**Teksti numero 2**

Sanonta "Jumalan haarniska" on peräisin Ef. 6:11:stä: "Pukekaa päällenne Jumalan koko haarniska, että voitte vastustaa perkeleen juonittelua". (King James Version). Raamatullisena viittauksena metafora voi viitata fyysiseen haarniskaan, jota Jumala käyttää metaforisissa taisteluissa, tai se voi viitata valppaaseen vanhurskauteen yleensä sellaisena kuin se on Jumalan armon lahjoittamana (Room. 13: 12, King James Version): ``Yö on jo kaukana, päivä on käsillä; heittäkäämme siis pois pimeyden teot ja pukekaa valkeuden haarniskat''.

**Kysymys 0**

mitä kirjoitukset puhuvat koko Jumalan aseistuksesta

**Kysymys 1**

mistä Jumalan aseistus löytyy Raamatusta?

**Asiakirjan numero 23468**

**Tekstin numero 0**

Securitaksen varikon ryöstö oli Britannian historian suurin käteisvarkauden ryöstö. Se tapahtui 21. helmikuuta 2006 illalla kello 18.30 GMT ja päättyi 22. helmikuuta 2006 varhain aamulla. Useat miehet sieppasivat ja uhkailivat johtajan perhettä, sitoivat neljätoista henkilökunnan jäsentä ja varastivat 53 116 760 punnan setelit Securitas Cash Management Ltd:n varikolta, joka sijaitsee Vale Roadilla Tonbridgessä, Kentissä.

**Kysymys 0**

missä tapahtui maailman historian suurin ryöstö 22. helmikuuta 2006?

**Asiakirjan numero 23469**

**Tekstin numero 0**

Milton French-Stewart (s. 20. helmikuuta 1964), joka tunnetaan ammattimaisesti nimellä French Stewart, on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Harry Solomonina 1990-luvun komediasarjassa 3rd Rock from the Sun ja roolistaan Chef Rudyna komediasarjassa Mom.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Harrya elokuvassa Kolmas kivi auringosta...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Harrya elokuvassa 3rd rock from the sun...

**Asiakirjan numero 23470**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Lippu | Nimi | Alue |
|  |  | Algeria | 2,381,741 km (919,595 sq mi) |
|  |  | Kongon demokraattinen tasavalta | 2 344 858 km (905 355 sq mi) |
|  |  | Sudan | 1,861,484 km (718,723 sq mi) |
|  |  | Libya | 1,759,540 km (679,362 sq mi). |
|  |  | Chad | 1,284,000 km (495,755 sq mi) |
| 6 |  | Niger | 1,267,000 km (489,191 sq mi) |
| 7 |  | Angola | 1,246,700 km (481,354 neliömi) |
| 8 |  | Mali | 1,240,192 km (478,841 neliömi) |
| 9 |  | Etelä-Afrikka | 1,221,037 km (471,445 sq mi) |
| 10 |  | Etiopia | 1,104,300 km (426,373 neliömi) |
| 11 |  | Mauritania | 1 030 700 km (397 955 sq mi) |
| 12 |  | Egypti (lukuun ottamatta Aasian jaksoa) | 1 001 449 km (386 662 sq mi) |
| 13 |  | Tansania | 945,203 km (364,945 sq mi) |
| 14 |  | Nigeria | 923,768 km (356,669 sq mi) |
| 15 |  | Namibia | 825,418 km (318,696 sq mi) |
| 16 |  | Mosambik | 801,590 km (309,496 sq mi) |
| 17 |  | Sambia | 752,614 km (290,586 sq mi) |
| 18 |  | Etelä-Sudan | 644,329 km (248,777 sq mi) |
| 19 |  | Somalia | 637,657 km (246,201 sq mi) |
| 20 |  | Keski-Afrikan tasavalta | 622,984 km (240,535 sq mi) |
| 21 |  | Madagaskar | 587,041 km (226,658 sq mi) |
| 22 |  | Botswana | 581,726 km (224,606 sq mi) |
| 23 |  | Kenia | 580,367 km (224,081 sq mi) |
| 24 |  | Kamerun | 475,442 km (183,569 sq mi) |
| 25 |  | Marokko | 446,550 km (172,414 sq mi) \* \* \* |
| 26 |  | Zimbabwe | 390,757 km (150,872 sq mi) |
| 27 |  | Kongon tasavalta | 342,000 km (132,047 sq mi) |
| 28 |  | Norsunluurannikko | 322,460 km (124,503 sq mi) |
| 29 |  | Burkina Faso | 274,000 km (105,792 sq mi) |
| 30 |  | Gabon | 267,668 km (103,347 sq mi) |
| 31 |  | Guinea | 245,857 km (94,926 sq mi) |
| 32 |  | Ghana | 238,534 km (92,098 sq mi) |
| 33 |  | Uganda | 236,040 km (91,136 sq mi) |
| 34 |  | Senegal | 196,723 km (75,955 sq mi) |
| 35 |  | Tunisia | 163,610 km (63,170 sq mi) |
| 36 |  | Malawi | 118,484 km (45,747 sq mi) |
| 37 |  | Eritrea | 117,600 km (45,406 sq mi) |
| 38 |  | Benin | 112,622 km (43,484 sq mi) |
| 39 |  | Liberia | 111,369 km (43,000 sq mi) |
| 40 |  | Sierra Leone | 71,740 km (27,699 sq mi) |
| 41 |  | Togo | 56,785 km (21,925 sq mi) |
| 42 |  | Guinea-Bissau | 36,125 km (13,948 sq mi) |
| 43 |  | Lesotho | 30,355 km (11,720 sq mi) |
| 44 |  | Päiväntasaajan Guinea | 28,051 km (10,831 sq mi) |
| 45 |  | Burundi | 27,830 km (10,745 sq mi) |
| 46 |  | Ruanda | 26,798 km (10,347 sq mi) |
| 47 |  | Djibouti | 23,200 km (8,958 sq mi) |
| 48 |  | Swazimaa | 17,364 km (6,704 sq mi) |
| 49 |  | Gambia | 10,380 km (4,008 sq mi) |
| 50 |  | Kap Verde | 4,033 km (1,557 sq mi) |
| 51 |  | Komorit | 2,235 km (863 sq mi) |
| 52 |  | Mauritius | 2,040 km (788 sq mi) |
| 53 |  | São Tomé ja Príncipe | 964 km (372 sq mi) |
| 54 |  | Seychellit | 451 km (174 sq mi) |

**Kysymys 0**

Afrikan suurin maa maapinta-alaltaan.

**Kysymys 1**

luettelo Afrikan 10 suurimmasta maasta

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Lippu | Nimi | Alue |
|  |  | Algeria | 02381740! 2,381,741 km (919,595 sq mi) |
|  |  | Kongon demokraattinen tasavalta | 02344858! 2,344,858 km (905,355 sq mi) |
|  |  | Sudan | 01861484! 1,861,484 km (718,723 sq mi) |
|  |  | Libya | 01759540! 1,759,540 km (679,362 sq mi) |
|  |  | Chad | 01284000! 1,284,000 km (495,755 sq mi) |
| 6 |  | Niger | 01267000! 1,267,000 km (489,191 sq mi) |
| 7 |  | Angola | 01246700! 1,246,700 km (481,354 sq mi) |
| 8 |  | Mali | 01240192! 1,240,192 km (478,841 sq mi) |
| 9 |  | Etelä-Afrikka | 01221037! 1,221,037 km (471,445 sq mi) |
| 10 |  | Etiopia | 01104300! 1,104,300 km (426,373 sq mi) |
| 11 |  | Mauritania | 01030700! 1,030,700 km (397,955 sq mi) |
| 12 |  | Egypti (lukuun ottamatta Aasian jaksoa) | 01001449! 1,001,449 km (386,662 sq mi) |
| 13 |  | Tansania | 00945203! 945,203 km (364,945 sq mi) |
| 14 |  | Nigeria | 00923768! 923,768 km (356,669 sq mi) |
| 15 |  | Namibia | 00825418! 825,418 km (318,696 sq mi) |
| 16 |  | Mosambik | 00801590! 801,590 km (309,496 sq mi) |
| 17 |  | Sambia | 00752614! 752,614 km (290,586 sq mi) |
| 18 |  | Etelä-Sudan | 00644329! 644,329 km (248,777 sq mi) |
| 19 |  | Somalia | 00637657! 637,657 km (246,201 sq mi) |
| 20 |  | Keski-Afrikan tasavalta | 00622984! 622,984 km (240,535 sq mi) |
| 21 |  | Madagaskar | 00587041! 587,041 km (226,658 sq mi) |
| 22 |  | Botswana | 00581726! 581,726 km (224,606 sq mi) |
| 23 |  | Kenia | 00580367! 580,367 km (224,081 sq mi) |
| 24 |  | Kamerun | 00475442! 475,442 km (183,569 sq mi) |
| 25 |  | Marokko | 00446550! 446,550 km (172,414 sq mi) \* \* \* |
| 26 |  | Zimbabwe | 00390757! 390,757 km (150,872 sq mi) |
| 27 |  | Kongon tasavalta | 00342000! 342,000 km (132,047 sq mi) |
| 28 |  | Norsunluurannikko | 00322460! 322,460 km (124,503 sq mi) |
| 29 |  | Burkina Faso | 00274000! 274,000 km (105,792 sq mi) |
| 30 |  | Gabon | 00267668! 267,668 km (103,347 sq mi) |
| 31 |  | Guinea | 00245857! 245,857 km (94,926 sq mi) |
| 32 |  | Ghana | 00238534! 238,534 km (92,098 sq mi) |
| 33 |  | Uganda | 00236040! 236,040 km (91,136 sq mi) |
| 34 |  | Senegal | 00196723! 196,723 km (75,955 sq mi) |
| 35 |  | Tunisia | 00163610! 163,610 km (63,170 sq mi) |
| 36 |  | Malawi | 00118484! 118,484 km (45,747 sq mi) |
| 37 |  | Eritrea | 00117600! 117,600 km (45,406 sq mi) |
| 38 |  | Benin | 00112622! 112,622 km (43,484 sq mi) |
| 39 |  | Liberia | 00111369! 111,369 km (43,000 sq mi) |
| 40 |  | Sierra Leone | 00071740! 71,740 km (27,699 sq mi) |
| 41 |  | Togo | 00056785! 56,785 km (21,925 sq mi) |
| 42 |  | Guinea-Bissau | 00036125! 36,125 km (13,948 sq mi) |
| 43 |  | Lesotho | 00030355! 30,355 km (11,720 sq mi) |
| 44 |  | Päiväntasaajan Guinea | 00028051! 28,051 km (10,831 sq mi) |
| 45 |  | Burundi | 00027830! 27,830 km (10,745 sq mi) |
| 46 |  | Ruanda | 00026798! 26,798 km (10,347 sq mi) |
| 47 |  | Djibouti | 00023200! 23,200 km (8,958 sq mi) |
| 48 |  | Swazimaa | 00017364! 17,364 km (6,704 sq mi) |
| 49 |  | Gambia | 00010380! 10,380 km (4,008 sq mi) |
| 50 |  | Kap Verde | 00004033! 4,033 km (1,557 sq mi) |
| 51 |  | Komorit | 00002235! 2,235 km (863 sq mi) |
| 52 |  | Mauritius | 00002040! 2,040 km (788 sq mi) |
| 53 |  | São Tomé ja Príncipe | 00000964! 964 km (372 sq mi) |
| 54 |  | Seychellit | 00000451! 451 km (174 sq mi) |

**Kysymys 0**

10 suurinta maata Afrikassa maamassaltaan

**Asiakirjan numero 23471**

**Tekstin numero 0**

Coors Field on baseball-puisto, joka sijaitsee Denverin keskustassa Coloradossa. Se on kaupungin Major League Baseball (MLB) -joukkueen Colorado Rockiesin kotikenttä. Se on nimetty Coloradon Goldenissa sijaitsevan Coors Brewing Companyn mukaan, joka osti puiston nimeämisoikeudet ennen sen valmistumista vuonna 1995. Rockies pelasi kaksi ensimmäistä kauttaan, 1993 ja 1994, Mile High Stadiumilla ennen kuin se muutti Coors Fieldille, joka sijaitsee kahden korttelin päässä Union Stationista Denverin Lower Downtown -alueella. Puistossa on 63 luksussviittiä ja 4526 klubipaikkaa.

**Kysymys 0**

Mikä on Colorado Rockiesin stadionin nimi?

**Asiakirjan numero 23472**

**Tekstin numero 0**

Kamarupaa ja Koillis-Intian aluetta ei mainita Ashokanin kirjoissa (3. vuosisata eaa.). Ensimmäinen ajoitettu maininta on peräisin Erytreanmeren Periplus-julkaisusta (1. vuosisata), jossa kuvataan Sêsatai-nimistä kansaa, ja toinen maininta on peräisin Ptolemaioksen Geographia-julkaisusta (2. vuosisata), jossa aluetta kutsutaan Kirrhadiaksi Kiratan väestön mukaan. Arthashastrassa (kristinuskon ensimmäiset vuosisadat) mainitaan ``Lauhitya'', jonka myöhempi kommentaattori samaistaa Brahmaptran laaksoon.

**Kysymys 0**

Missä kamrupan nimi mainittiin ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 1**

Kāmarūpa (/ ˈkɑːməˌruːpə /; kutsutaan myös nimellä Pragjyotisha), oli klassisen kauden valta Intian mantereella; ja yhdessä Davakan kanssa Assamin ensimmäinen historiallinen kuningaskunta. Vaikka Kamarupa oli olemassa vuodesta 350 jKr. vuoteen 1140 jKr., Davaka sulautui Kamarupaan 5. vuosisadalla jKr. Kolme dynastiaa hallitsi Kamarupaa, jonka pääkaupungit sijaitsivat nykyisessä Guwahatissa, Pohjois-Gwahatissa ja Tezpurissa. Kamarupa kattoi parhaimmillaan koko Brahmaputran laakson, Pohjois-Bengalin, Bhutanin ja Bangladeshin pohjoisosan sekä ajoittain osia Länsi-Bengalista ja Biharista.

**Kysymys 0**

kamarupa on minkä osavaltion vanha nimi.

**Asiakirjan numero 23473**

**Tekstin numero 0**

``Can't Blame a Girl for Trying'' on yhdysvaltalaisen laulajan Sabrina Carpenterin debyyttisingle. Hollywood Records julkaisi sen 14. maaliskuuta 2014 iTunesiin ja se sai ensiesityksensä päivää aiemmin yksinoikeudella Radio Disneyssä. kappale äänitettiin hänen vuoden 2014 debyytti-EP:nsä Can't Blame a Girl for Trying pääsingleksi, ja kappale ilmestyy hänen debyytti-studioalbumillaan Eyes Wide Open, joka julkaistiin vuotta myöhemmin. Kappaleen on tuottanut Brian Malouf ja sen ovat kirjoittaneet Meghan Trainor, Al Anderson ja Chris Gelbuda. Kappale on popin vaikutteita sisältävä folk-kappale, ja sanoituksellisesti se puhuu hölmöilystä rakkaudessa ja virheiden tekemisestä, mutta ei koskaan syytä niitä, jotka niitä tekevät. Kappale voitti Radio Disney Music Awardin kategoriassa ``Best Crush Song'' vuonna 2015.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, ettei tyttöä voi syyttää yrittämisestä -

**Asiakirjan numero 23474**

**Tekstin numero 0**

``Ron ja Tammys'' on NBC:n komediasarjan Parks and Recreation neljännen kauden toinen jakso. Se esitettiin alun perin NBC:llä 29. syyskuuta 2011. Jaksossa Ron Swanson (Nick Offerman) kohtaa ensimmäisen ex-vaimonsa Tammy 1:n (Patricia Clarkson), jolla on pahansuopa vaikutus häneen, ja Leslie Knope (Amy Poehler) sekaantuu Ronin yksityiselämään. Tässä jaksossa Ronin äiti Tamara (Paula Pell) esiintyy ensimmäistä ja ainoaa kertaa. Jakso keräsi 4,33 miljoonaa katsojaa, mikä on lisäystä edellisen jakson 4,11 miljoonaan katsojaan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Ronin äitiä Parks and recreation -ohjelmassa.

**Teksti numero 1**

Leslie (Amy Poehler) valmistautuu "battle royaleen": kaikkien osastojen väliseen suureen kokoukseen, jossa ne kiistelevät rahoituksesta. Ronin (Nick Offerman) pelottava läsnäolo ja libertaariset vakaumukset ovat ratkaisevia, jotta puisto-osasto onnistuisi saamaan enemmän varoja kuin muut osastot, mutta hänellä on liian kiire valmistautua tulevaan verotarkastukseen, jonka hänen ensimmäinen ex-vaimonsa Tammy 1 (Patricia Clarkson) hänelle tarjoilee. Leslie, Andy Dwyer (Chris Pratt) ja April Ludgate (Aubrey Plaza) auttavat Ronia, mutta huomaavat, että hänellä on vain vähän oikeita kuitteja, vain itse kirjoittamiaan ostolappuja ja valokuvia herrasmiessopimuksista. Hänellä on kuitenkin suuria määriä kultaa, jonka hän on haudannut ympäri Pawneeta. Ron selittää, että Tammy I oli ollut läsnä suurimman osan hänen nuoresta elämästään: hän synnytti hänet vauvana, oli hänen opettajansa ja jopa vei hänen neitsyytensä. Hän oli kuitenkin kylmä ja kontrolloiva, mikä käänsi Ronin lopullisesti pois vaaleista naisista heidän eronsa jälkeen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Tammy 1:tä elokuvassa Parks and recreation...

**Asiakirjan numero 23475**

**Tekstin numero 0**

Yankeesin alkuperäinen lähestymistapa oli yksinkertaisesti antaa numerot 1-8 tavalliselle aloituskokoonpanolle normaalissa lyöntijärjestyksessä. Näin ollen Babe Ruth käytti numeroa 3 ja Lou Gehrig numeroa 4. Gehrig oli ensimmäinen pelaaja, jonka numero poistettiin heinäkuussa 1939 sen jälkeen, kun hän oli jäänyt eläkkeelle amyotrofisen lateraaliskleroosin vuoksi, joka tunnettiin Lou Gehrigin tautina.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen baseball-pelaaja, jonka numero poistettiin eläkkeelle.

**Asiakirjan numero 23476**

**Tekstin numero 0**

Haaste: Tähdet

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Tosi-tv-peliohjelma |
| Esittänyt | Mike ``The Miz'' Mizanin |
| Pääosissa | Voittajat Johnny ``Bananas'' Devenanzio Emily Schromm Chris ``CT'' Tamburello |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Jaksojen lukumäärä | 8 |
| Tuotantoyhtiö(t) | Bunim / Murray Productions julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | MTV |
| Alkuperäinen julkaisu | 21. marraskuuta 2017 (2017-11-21) -- 9. tammikuuta 2018 (2018-01-09) Kronologia |
| Edeltäjänä | Mestarit vs. ammattilaiset |
| Seuraaja | TBD Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Milloin haaste mestarit vastaan tähdet alkaa

**Asiakirjan numero 23477**

**Tekstin numero 0**

Tärkeimmät franchise-omistajat, jotka osoittavat omistuskaudet

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi | Toimeksianto | Ref (s) |
| von der Ahe, Chris Chris von der Ahe | 1881 -- 1898 |  |
| Becker, Edward C. Edward C. Becker | 1899 -- 1917 |  |
| Robison, Frank Frank Robison | 1899 -- 1908 |  |
| Robison, Stanley Stanley Robison | 1899-1910 |  |
| Britton, Helene Hathaway Helene Hathaway Britton | 1911 -- 1916 |  |
| Breadon, Sam Sam Breadon | 1917 -- 1947 β |  |
| Saigh, Fred Fred Saigh | 1948 -- 1952 |  |
| Hannegan, Robert Robert Hannegan | 1948 |  |
| Busch, Gussie Gussie Busch Gussie Busch | 1953 -- 1989 |  |
| Anheuser-Busch | 1989 -- 1995 |  |
| DeWitt, Jr., William William DeWitt, Jr. | 1996 -- nykyisin |  |

**Kysymys 0**

kuka omistaa st louis cardinals -joukkueen

**Teksti numero 1**

St. Louis Cardinals on Missourin osavaltiossa St. Louisissa sijaitseva baseball-ammattilaisjoukkue, joka kilpailee Major League Baseballin (MLB) National League (NL) -sarjassa. St. Louis Cardinalsin omistaa William DeWitt Jr:n, Fred Hanserin, Klingaman Groupin ja muiden muodostama sijoittajaryhmä, joka osti joukkueen Anheuser-Buschilta (AB) vuonna 1996.

**Kysymys 0**

kuka omistaa St Louis Cardinalsin baseball-joukkueen?

**Asiakirjan numero 23478**

**Tekstin numero 0**

Bonnie Piesse (s. 1983) on australialainen näyttelijä ja laulaja/lauluntekijä. Hänen läpimurtoroolinsa oli trapetsitaiteilijan rooli australialaisessa lasten televisiosarjassa High Flyers 15-vuotiaana, ja pian sen jälkeen George Lucas pyysi häntä näyttelemään Beru Larsin roolia elokuvissa Star Wars: Episodi II - Kloonien hyökkäys ja Star Wars: Episodi III - Sithien kosto. Hänellä oli myös toistuvia rooleja sarjoissa Blue Heelers, Horace and Tina, Stingers ja Last Man Standing.

**Kysymys 0**

joka näytteli Beru-tätiä Sithien kostossa...

**Asiakirjan numero 23479**

**Tekstin numero 0**

Morarji Desai syntyi Bhadelin kylässä Bulsarin piirikunnassa Bombayn puheenjohtajavaltiossa (nykyisin Gujaratissa) 29. helmikuuta 1896 kahdeksasta lapsesta vanhimpana. Hänen isänsä oli koulunopettaja.

**Kysymys 0**

mikä Intian pääministeri syntyi Gujaratissa?

**Teksti numero 1**

Morarji Desai (29. helmikuuta 1896 - 10. huhtikuuta 1995) oli Intian itsenäisyysaktivisti, joka toimi vuosina 1977-1979 Intian neljäntenä pääministerinä ja johti Janata-puolueen muodostamaa hallitusta. Pitkän poliittisen uransa aikana hän toimi monissa tärkeissä hallitustehtävissä, kuten mm: Bombayn osavaltion pääministeri, sisäministeri, valtiovarainministeri ja Intian toinen varapääministeri. Kansainvälisesti Desai on tunnettu rauhanaktivistina ja pyrkinyt saamaan aikaan rauhan kahden kilpailevan Etelä-Aasian valtion, Pakistanin ja Intian, välille. Intian ensimmäisen ydinräjähdyksen jälkeen vuonna 1974 Desai auttoi palauttamaan ystävälliset suhteet Kiinaan ja Pakistaniin ja vannoi välttävänsä vuoden 1971 Intian ja Pakistanin sodan kaltaisia aseellisia konflikteja. Häntä syytettiin myös Intian salaisten operaatioiden viraston R&AW:n supistamisesta.

**Kysymys 0**

joka on syntynyt 29. helmikuuta Intiassa

**Asiakirjan numero 23480**

**Tekstin numero 0**

Aktiivisessa palveluksessa olevien aktiivi- ja reserviläisjoukkojen sotilaiden on suoritettava vähintään kaksi kertaa kalenterivuodessa APFT-koe, joka on tarkoitettu virallisiin asiakirjoihin. Reserviläisten, jotka eivät ole aktiivipalveluksessa, on suoritettava "record"-testi kerran kalenterivuodessa. FM 7-22 käsittelee APFT-testin hallinnointia sekä tapoja toteuttaa yksilö-, joukko- ja yksikkötason fyysisiä harjoituksia.

**Kysymys 0**

Milloin teet pt-testin armeijaa varten?

**Asiakirjan numero 23481**

**Tekstin numero 0**

The Smothers Brothers Show Tom ja Dick Smothers, 1965.

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Fantasiasarjakuva |
| Luonut | Aaron Spelling Richard Newton |
| Kirjoittanut | Dee Caruso Gerald Gardner Lila Garrett Alex Gottlieb Bernie Kahn Arnold Margolin Jim Parker Arthur Weingarten Arthur Weingarten Allan Burns (luottomerkki) Chris Hayward (luottomerkki) |
| Ohjaaja | Charles Barton Frederick De Cordova Sidney Miller H. Bruce Humberstone H. Bruce Humberstone |
| Pääosissa | Smothers Brothers |
| Teemamusiikin säveltäjä | Perry Botkin, Jr. |
| Säveltäjä (s) | Perry Botkin, Jr. |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 32 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Aaron Spelling |
| Tuottaja (s) | Frederick De Cordova Phil Sharp (luottomerkitön) |
| Juoksuaika | 22 -- 24 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Neljä tähteä-Knave julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Kuvaformaatti | Mustavalkoinen |
| Audioformaatti | Monoääni |
| Alkuperäinen julkaisu | 17. syyskuuta 1965 (1965-09-17) -- 22. huhtikuuta 1966 (1966-04-22). |

**Kysymys 0**

Milloin Smothers Brothers Show oli televisiossa

**Asiakirjan numero 23482**

**Tekstin numero 0**

Teräväpiirtotelevisio (HDTV) otettiin Yhdysvalloissa käyttöön vuonna 1998, ja siitä lähtien sen suosio ja asema televisiomarkkinoilla on kasvanut. Satoja teräväpiirtokanavia on saatavilla miljoonissa kodeissa ja yrityksissä sekä maanpäällisesti että satelliitti-, kaapeli- ja IPTV-tilauspalvelujen kautta. HDTV:stä on tullut nopeasti standardi, ja vuodesta 2017 lähtien noin 85 prosenttia kaikista käytetyistä televisioista oli HD-televisioita. Yhdysvalloissa 720p- ja 1080i-formaatteja käytetään lineaarisiin kanaviin, kun taas 1080p on saatavilla rajoitetusti, lähinnä maksullisessa ja tilausvideosisällössä.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen hd-tv tuli markkinoille

**Asiakirjan numero 23483**

**Tekstin numero 0**

Bury the hatchet on amerikanenglantilainen idiomi, joka tarkoittaa "tehdä rauha". Ilmaisu viittaa kuvaannollisesti tai kirjaimellisesti käytäntöön, jossa tomahawk pantiin pois, kun Amerikan alkuperäisasukkaiden väliset tai heidän harjoittamansa vihollisuudet lopetettiin Itä-Yhdysvalloissa, erityisesti Irokeesien liittouman muodostamisen yhteydessä, ja yleensä irokeesien tapoihin. Rauhan aikana aseet oli haudattava tai muulla tavoin varastoitava.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa "haudata sotakirves"?

**Asiakirjan numero 23484**

**Tekstin numero 0**

Pyhäkkö on lahja vuoden 1940 luokalta, ja se sijaitsee luonnollisessa puiden ympäröimässä ympäristössä lähellä virkistysrakennusta.

**Kysymys 0**

Missä on leijonapatsas Penn Statessa?

**Asiakirjan numero 23485**

**Tekstin numero 0**

* Kantapää: Koiran pää tai olkapää on ohjaajan jalan suuntainen ohjaajan vasemmalla puolella.

**Kysymys 0**

mikä on koiran käsky kantapää

**Asiakirjan numero 23486**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vaalipiiri | 1955 | 56 | 1982 |  |  |  | 2001 | 2005 | 11 | 13 | 2015 | 2017 |
| Fermanagh ja South Tyrone | Clarke |  | Carron Gildernew |  | Gildernew |  | | | | | | |
| Mid Ulster | Mitchell McGuinness Molloy |  | | | | | | | | | | |
| Belfast West | Adams | Adams Maskey |  | | | | | | | | | |
| West Tyrone Doherty | McElduff |  | | | | | | | | | | |
| Newry ja Armagh Murphy Brady |  | | | | | | | | | | | |
| Etelässä | Hazzard |  | | | | | | | | | | |
| Foyle | McCallion |  | | | | | | | | | | |
| Sinn Féinin kansanedustajien lukumäärä |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 7 |

**Kysymys 0**

kuinka monta sinn fein -edustajaa Pohjois-Irlannissa on?

**Asiakirjan numero 23487**

**Tekstin numero 0**

``I'll Still Be Loving You'' on yhdysvaltalaisen kantriyhtyeen Restless Heartin levyttämä kappale. Se julkaistiin tammikuussa 1987 toisena singlenä albumilta Wheels. Kappaleen kirjoittivat Todd Cerney, Pam Rose, Mary Ann Kennedy ja Pat Bunch, ja se oli Restless Heartin toinen listaykkönen country-single. Se nousi Hot Country Songs -listan ykköseksi yhdeksi viikoksi ja vietti listalla 25 viikkoa.

**Kysymys 0**

joka lauloi I'll be still loving you

**Asiakirjan numero 23488**

**Tekstin numero 0**

Kuvitteellisella San Piedron saarella Washingtonin osavaltion rannikolla Puget Soundin pohjoispuolella sijaitsevalla San Piedron saarella vuonna 1954 tapahtuvan murhatapauksen juoni pyörii sen ympärillä, että amerikanjapanilaista Kabuo Miyamotoa syytetään läheisen yhteisön arvostetun kalastajan Carl Heinen murhasta. Suuri osa tarinasta kerrotaan takaumissa, joissa selitetään eri hahmojen vuorovaikutusta edeltävien vuosikymmenten aikana. Carlin ruumis oli nostettu merestä 16. syyskuuta 1954 hänen omaan verkkoonsa jääneenä. Hänen vesivaurioitunut kellonsa oli pysähtynyt kello 1:47:ään. Oikeudenkäynti, joka järjestetään joulukuussa 1954 koko saaren vallanneen lumimyrskyn aikana, tapahtuu keskellä toisen maailmansodan jälkeistä syvää Japanin-vastaisuutta. Tapausta raportoi kaupungin yhden miehen San Piedro Review -lehden päätoimittaja Ishmael Chambers, toisen maailmansodan veteraani, joka menetti kätensä japanilaisia vastaan taistellessaan Tarawan taistelussa. Japanilaisia kohtaan tuntemansa vihan repimänä Chambers kamppailee rakkautensa Kabuon vaimoa Hatsueta kohtaan ja omantuntonsa kanssa miettien, onko Kabuo todella syytön. Laajojen takaumien kautta lukija saa tietää, että Ishmael oli rakastunut Hatsueen, kun he kävivät yhdessä lukiota juuri ennen sotaa. He olivat tuolloin seurustelleet salaa ja menettäneet toisilleen neitsyytensä.

**Kysymys 0**

milloin lunta sataa setripuiden päällä tapahtuu?

**Asiakirjan numero 23489**

**Tekstin numero 0**

Kuten joissakin muissakin maissa, myös Yhdysvalloissa veden fluoraaminen on kiistanalainen asia. Toukokuussa 2000 Yhdysvaltojen 50 suurimmasta kaupungista 42:ssa oli fluorattu vesi. Tammikuun 25. päivänä 1945 Michiganin Grand Rapidsista tuli ensimmäinen yhdysvaltalainen yhteisö, joka fluorasi juomavetensä hampaiden reikiintymisen ehkäisemiseksi.

**Kysymys 0**

Milloin fluoridi lisättiin veteen Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

Milloin veden fluoraus alkoi Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 23490**

**Tekstin numero 0**

Eli Grant on fiktiivinen hahmo pitkäaikaisesta NBC:n päiväsaippuaoopperasta Days of Our Lives. Pääkäsikirjoittajat Dena Higley ja Ryan Quan loivat roolin, ja näyttelijä Lamon Archey esitti sen vuonna 2017. Eli esitellään Valerie Grantin (Vanessa A. Williams) aiemmin tuntemattomana poikana, jonka isänä on edesmennyt David Banning. Isänsä kautta Eli on sarjan keskeisen perheen, Hortonin perheen, jäsen. Perhe, erityisesti hänen isoäitinsä Julie Olson Williams (Susan Seaforth Hayes), syleilee Eliä, mikä rasittaa hänen orastavaa romanssiaan Gabi Hernandezin (Camila Banus) kanssa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Eli Grantia Elämämme päivinä -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 23491**

**Tekstin numero 0**

``There Ain't Nothin' Wrong with the Radio'' on yhdysvaltalaisen country-artistin Aaron Tippinin kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin helmikuussa 1992 ensimmäisenä singlenä hänen Read Between the Lines -albumiltaan. Kappale on paitsi hänen ensimmäinen ykköshittinsä kantrimusiikin listoilla myös hänen pisimpään, kolme viikkoa, kestänyt.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että radiossa ei ole mitään vikaa, -

**Kysymys 1**

joka laulaa radiossa ei ole mitään vikaa -

**Asiakirjan numero 23492**

**Tekstin numero 0**

Merikoirat olivat lähinnä sotilashaara, jonka kuningatar valtuutti hyökkäämään espanjalaisten laivastoon ja ryöstämään niiden aluksia tuodakseen takaisin rikkauksia ja aarteita. Merikoirajoukot pystyivät tekemään tämän, koska heillä oli mukanaan ``Letters of Marque'', joka teki espanjalaisten alusten ryöstämisestä laillista (heidän kotimaassaan) huolimatta siitä, että maat eivät virallisesti olleet sodassa keskenään. Merikoirat perustettiin alun perin vuonna 1560 keinona kuroa umpeen ja kuroa umpeen Espanjan ja Englannin laivaston väliset erot. Kun heillä oli pieni laivasto, joka purjehti ympäriinsä ja poimi espanjalaisia aluksia vaarantaen samalla henkensä ja omat aluksensa, he pystyivät vähentämään Espanjan laivaston varoja ja kokoa merkittävästi. Merikoirat jatkoivat hyökkäyksiä espanjalaisia vastaan vuoteen 1604 asti, jolloin Englanti ja Espanja solmivat rauhan. Tämän jälkeen monet merikoirat jatkoivat merirosvoina Barbaarivaltioiden palveluksessa, mistä tuli anglo-turkkilainen merirosvoilu Karibialla.

**Kysymys 0**

mitä merikoirailla oli, joka johti espanjalaisen armadan kukistamiseen?

**Asiakirjan numero 23493**

**Tekstin numero 0**

Flemingin vasemman käden sääntö moottoreita varten on toinen visuaalisista muistisäännöistä, toinen on Flemingin oikean käden sääntö (generaattoreita varten). John Ambrose Fleming kehitti ne 1800-luvun lopulla yksinkertaiseksi tavaksi selvittää sähkömoottorin liikkeen suunta tai sähkögeneraattorin sähkövirran suunta.

**Kysymys 0**

Milloin fysiikassa käytetään vasemman käden sääntöä?

**Asiakirjan numero 23494**

**Tekstin numero 0**

Varhaisin versio tästä kielipelistä julkaistiin John Harrisin (1756 -- 1846) Peter Piper's Practical Principles of Plain and Perfect Pronunciation -teoksessa Lontoossa vuonna 1813, joka sisältää yhden nimen kielipelin jokaiselle aakkosten kirjaimelle samaan tyyliin. Riimi tunnettiin kuitenkin ilmeisesti jo ainakin sukupolvea aikaisemmin. Jotkut kirjoittajat ovat tunnistaneet riimin aiheeksi Pierre Poivren, 1700-luvun ranskalaisen puutarhanviljelijän ja Mauritiuksen hallituksen hallintovirkamiehen, joka aikoinaan tutki Seychellien mahdollisuuksia mausteiden viljelyyn.

**Kysymys 0**

Mistä Peter Piper poimi pikkelöidyt paprikat?

**Asiakirjan numero 23495**

**Tekstin numero 0**

Kilpailun voitti Toyota Gazoo Racingin numero 8, jota ajoivat Fernando Alonso, Kazuki Nakajima ja Sébastien Buemi, jotka myös lähtivät paalupaikalta. Toyota lähetti ainoat hybridi-LMP1-autot ja hallitsi kisaviikonloppua.

**Kysymys 0**

kuka voitti vuoden 2018 24 tunnin Lemansin osakilpailun

**Asiakirjan numero 23496**

**Tekstin numero 0**

Bristolilainen säveltäjä, kapellimestari ja urkuri Arthur Warrell on vastuussa laulun suosiosta. Warrell sovitti sävelmän omalle Bristolin yliopiston Madrigal Singers -lauluryhmälleen ja esitti sen heidän kanssaan konsertissa 6. joulukuuta 1935. Samana vuonna Oxford University Press julkaisi hänen taidokkaan neliosaisen sovituksensa nimellä ``A Merry Christmas: West Country traditional song".

**Kysymys 0**

joka laulaa alkuperäisen we wish you a merry christmas -laulun.

**Teksti numero 1**

Tuokaa meille viikunavanukasta,

Tuokaa meille viikunavanukasta,

Tuokaa meille viikunavanukasta,

Ja tuo se tänne.

Hyviä uutisia tuomme

Sinulle ja sukulaisillesi;

Toivotamme teille hyvää joulua

Ja hyvää uutta vuotta!

**Kysymys 0**

millaisesta vanukkaasta laulajat laulavat laulussa "We wish you a merry christmas" (Hyvää joulua).

**Asiakirjan numero 23497**

**Tekstin numero 0**

Kongressiedustaja Richard Burr ja senaattori James M. Jeffords olivat vuoden 1997 Food and Drug Administration Regulatory Modernization Act of 1997 eli Food and Drug Administration Modernization Act of 1997 -lain (elintarvike- ja lääkeviraston sääntelyn nykyaikaistamista koskeva laki) puheenjohtajan tukijat. Bill Clinton allekirjoitti Yhdysvaltain lainsäädännön 21. marraskuuta 1997, ja se saatettiin kokonaisuudessaan voimaan 1. huhtikuuta 1999, jolloin saatettiin voimaan laki uudistuksista, jotka aloitettiin hallituksen uudistamista koskevan kansallisen kumppanuuden (National Partnership for Reinventing Government) puitteissa. Yksi lain hyväksymisen tuloksista oli uusien lääkkeiden hyväksymisaikojen lyhentyminen.

**Kysymys 0**

vastauksena kritiikkiin, joka liittyi lääkkeiden hyväksymisen viiveeseen, ja kyseinen laki hyväksyttiin vuonna 1997.

**Asiakirjan numero 23498**

**Tekstin numero 0**

East Carolina -- N.C. State kilpailu

|  |  |
| --- | --- |
| East Carolina Pirates | NC State Wolfpack |

Urheilu Jalkapallo Ensimmäinen tapaaminen 10. lokakuuta 1970 NC State 23, East Carolina 6 Viimeisin tapaaminen 10. syyskuuta 2016 East Carolina 33, NC State 30 Seuraava tapaaminen 2019 Trophy Victory Barrel Tilastot Tapaamisia yhteensä 28 Kaikkien aikojen sarja NC State johtaa, 16 -- 13 (. 551) Suurin voitto NC State, 57 -- 8 (1973) Pisin voittoputki NC State, 5 (1978 -- 1982) Nykyinen voittoputki East Carolina, 3 (2010 -- nyt)

**Kysymys 0**

nc state vs ecu jalkapallo kaikkien aikojen ennätys

**Asiakirjan numero 23499**

**Tekstin numero 0**

Philadelphia Badlands on Pennsylvanian Pohjois-Philadelphian kaupunginosa Yhdysvalloissa, joka on tunnettu runsaista ulkoilmahuumemarkkinoista ja huumeisiin liittyvästä väkivallasta. Alueen rajat ovat epäselvät ja hieman kiistanalaiset, mutta yleisesti ottaen sen katsotaan sisältävän 25. poliisipiirin.

**Kysymys 0**

Mikä on Philadelphian vaarallisin alue?

**Asiakirjan numero 23500**

**Tekstin numero 0**

Pitkä palvelusvapaa otettiin käyttöön Australiassa 1860-luvulla. Ajatuksena oli antaa virkamiehille mahdollisuus purjehtia kotiin Englantiin 10 vuoden palveluksen jälkeen siirtokunnissa. Se oli 13 viikkoa jokaista kymmenen palvelusvuotta kohti, ja se koostui viidestä viikosta purjehtimiseksi takaisin Englantiin, kolmesta lomaviikosta ja viidestä viikosta paluuseen.

**Kysymys 0**

Milloin pitkä virkavapaus alkoi Australiassa?

**Asiakirjan numero 23501**

**Tekstin numero 0**

NCAA-yliopistosarjan jalkapallokaudella 1959 Syracusen yliopisto kruunattiin kansalliseksi mestariksi molemmissa lopullisissa mielipidekyselyissä, AP:n kirjoittajakyselyssä ja UPI:n valmentajakyselyssä.

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden 1959 yliopistojalkapallon mestaruuden

**Asiakirjan numero 23502**

**Tekstin numero 0**

The President Show on televisiokomediasarja, joka sai ensi-iltansa Comedy Centralilla 27. huhtikuuta 2017. Sarjan on luonut Anthony Atamanuik, ja sen pääosassa on Yhdysvaltain presidentti Donald Trump. Peter Grosz näyttelee yhdessä varapresidentti Mike Pencen kanssa. Se esitetään torstaisin klo 23.30 (EST) The Daily Show'n jälkeen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee presidenttiä Presidentti-show'ssa

**Asiakirjan numero 23503**

**Tekstin numero 0**

Historiallisesti kuoleman kasvatusta on pidetty amerikkalaisessa yhteiskunnassa tabuaiheena, joka ei ole ollut tieteellisen tutkimuksen tai koulutustarkoitusten arvoinen. 1960-luvulla uraauurtavat ammattilaiset, kuten Herman Feifel (1959), Elisabeth Kübler-Ross (1969) ja Cicely Saunders (1967), rohkaisivat käyttäytymistieteilijöitä, kliinikkoja ja humanisteja kiinnittämään huomiota ja tutkimaan kuolemaan liittyviä aiheita. Tämä käynnisti kuoleman tiedostamisen liikkeen ja aloitti kuolemaan liittyvän käyttäytymisen laajan tutkimuksen, joka kehitti uusia hoito-ohjelmia kuoleville ja sureville sekä uutta tutkimusta kuolemaan liittyvistä asenteista.

**Kysymys 0**

Milloin nykyaikainen kuolemasta tietoinen liike alkoi?

**Asiakirjan numero 23504**

**Tekstin numero 0**

Pelissä on saatavilla kolme power-upia: kolme tavallisessa pelissä ja kaksi "haastetilassa", jota pelaajat voivat käyttää vastaamaan kysymykseen. Power-upin käyttäminen maksaa kolikoita, ja kukin power-up maksaa eri määrän. Kolikoita voi saada joko ostamalla niitä, voittamalla niitä haasteissa / tavallisissa peleissä, saavuttamalla tiettyjä pelin virstanpylväitä tai käyttämällä palkintokorttia jalokiviautomaatista.

**Kysymys 0**

mihin käytät kolikoita trivia crackissä?

**Teksti numero 1**

"Elämät" toimivat mekanismina, jolla rajoitetaan sitä, kuinka usein uusia pelejä voi aloittaa, ja ne tarjoavat myös sovelluksen sisäisen tulonlähteen kehittäjälle. Joka kerta, kun pelaaja aloittaa pelin painamalla Uusi peli -painiketta tai kun hän hyväksyy Facebook-kaverinsa pyynnön pelata häntä vastaan, häneltä veloitetaan Life. Pelaajalla voi olla niin monta elämää kuin hän haluaa, ja kun hän kuluttaa elämiä, peli täydentää automaattisesti yhden elämän tunnin välein, jos elämiä on alle 5, kunnes pelaaja on jälleen täynnä 5 elämää. Sovelluksen päänäytössä oleva sydänkuvake näyttää, kuinka monta elämää pelaajalla on tällä hetkellä, ja jos pelaajalla on alle 5, näytössä näkyy myös ajastin, joka tikittää alaspäin reaaliajassa ja näyttää, kuinka kauan seuraavaan täydennykseen on aikaa. Jos pelaajan elämät loppuvat, hänen on odotettava täydennystä ennen kuin hän voi aloittaa uusia pelejä tai hyväksyä uuden pelin, jonka Facebook-kaveri on aloittanut häntä vastaan. Pelaaja, joka ei halua odottaa, voi joko pyytää elämiä Facebook-kavereiltaan tai ostaa elämiä sovelluksen sisäisillä ostoksilla.

**Kysymys 0**

miten menetät elämiä trivia crackissä?

**Asiakirjan numero 23505**

**Tekstin numero 0**

Ennen kuninkuuden alkamista Sumerissa kaupunkivaltioita hallitsivat käytännössä teokraattiset papit ja uskonnolliset virkamiehet. Myöhemmin kuninkaat syrjäyttivät tämän roolin, mutta papeilla oli edelleen suuri vaikutusvalta sumerilaisessa yhteiskunnassa. Varhaisina aikoina sumerilaiset temppelit olivat yksinkertaisia, yhden huoneen rakennuksia, jotka oli joskus rakennettu korotetuille tasanteille. Sumerin sivilisaation loppua kohti näistä temppeleistä kehittyi siksakkeja, korkeita pyramidirakennelmia, joiden huipulla oli pyhäkköjä.

**Kysymys 0**

kenellä oli eniten valtaa sumerilaisessa yhteiskunnassa?

**Kysymys 1**

Mitkä olivat sumerien rakentamien uskonnollisten rakenteiden nimet?

**Asiakirjan numero 23506**

**Tekstin numero 0**

Nigerian sisällissota, joka tunnetaan yleisesti nimellä Biafran sota (6. heinäkuuta 1967 - 15. tammikuuta 1970), oli Nigerian hallituksen ja Biafran separatistisen valtion välillä käyty sota. Biafra edusti igbo-kansan kansallismielisiä pyrkimyksiä, joiden johto katsoi, etteivät ne enää pystyisi elämään yhdessä pohjoisen hallitseman liittovaltion hallituksen kanssa. Konflikti johtui poliittisista, taloudellisista, etnisistä, kulttuurisista ja uskonnollisista jännitteistä, jotka edelsivät Britannian virallista Nigerian siirtomaavallan purkamista vuosina 1960-1963. Sodan välittömiä syitä vuonna 1966 olivat sotilasvallankaappaus, vastavallankaappaus ja Pohjois-Nigeriassa asuvien igbojen vainoaminen. Nigerjoen suistoalueen tuottoisan öljyntuotannon hallinta oli strategisesti erittäin tärkeää.

**Kysymys 0**

Mikä oli Nigerian sisällissodan syy?

**Kysymys 1**

milloin Nigerian sisällissota alkoi ja päättyi

**Teksti numero 1**

Nigerian sisällissota, joka tunnetaan yleisesti nimellä Biafran sota (6. heinäkuuta 1967 - 15. tammikuuta 1970), oli Nigerian hallituksen ja Biafran separatistisen valtion välillä käyty sota. Biafra edusti igbo-kansan kansallismielisiä pyrkimyksiä, joiden johto katsoi, etteivät ne enää pystyisi elämään yhdessä pohjoisen hallitseman liittovaltion hallituksen kanssa. Konflikti johtui poliittisista, taloudellisista, etnisistä, kulttuurisista ja uskonnollisista jännitteistä, jotka edeltivät Nigerian virallista siirtomaavallan purkamista Ison-Britannian toimesta vuosina 1960-1963. Sodan välittömiin syihin vuonna 1966 kuuluivat sotilasvallankaappaus, vastavallankaappaus ja Pohjois-Nigeriassa asuvien igbojen vainoaminen. Nigerjoen suistoalueen öljyntuotannon valvonta oli strategisesti ratkaisevan tärkeää.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Nigerian sisällissodan kaukaiset ja välittömät syyt?

**Teksti numero 2**

Pian sen jälkeen, kun Nigerian hallitus oli laajentanut saartoaan koskemaan myös öljyä, se käynnisti "poliisitoimet" vallatakseen irtautuneen alueen takaisin. Sota alkoi varhain 6. heinäkuuta 1967, kun Nigerian liittovaltion joukot etenivät kahdessa kolonnassa Biafraan. Biafra-strategia oli onnistunut. Liittovaltion hallitus oli aloittanut sodan, ja itä oli yksi puolustautuva alue. Nigerian armeijan hyökkäys kulki eversti Mohammed Shuwan johtaman Biafran pohjoispuolen läpi, ja paikallisista sotilasyksiköistä muodostettiin 1. jalkaväkidivisioona. Divisioonaa johtivat enimmäkseen pohjoisen upseerit. Kohdattuaan odottamattoman kovaa vastarintaa ja suuria tappioita oikeanpuoleinen nigerialaiskolonna eteni Nsukan kaupunkiin, joka kaatui 14. heinäkuuta, kun taas vasemmanpuoleinen kolonna eteni Garkemiin, joka vallattiin 12. heinäkuuta.

**Kysymys 0**

Milloin sisällissota alkoi Nigeriassa?

**Asiakirjan numero 23507**

**Tekstin numero 0**

Ihmisen mikrobisto on sellaisten mikro-organismien kokonaisuus, jotka elävät ihmisen kudoksissa ja bionesteissä tai niiden sisällä, kuten ihossa, maitorauhasissa, istukassa, siemennesteessä, kohdussa, munasarjatupissa, keuhkoissa, syljessä, suun limakalvolla, sidekalvolla, sappiteissä ja ruoansulatuskanavassa. Niihin kuuluvat bakteerit, arkeologit, sienet, protistit ja virukset. Vaikka mikroeläimet voivat elää myös ihmiskehossa, ne jätetään yleensä tämän määritelmän ulkopuolelle. Ihmisen mikrobiomilla tarkoitetaan nimenomaan ihmisen elimistössä asuvien mikro-organismien kollektiivisia genomeja.

**Kysymys 0**

ihmiskehossa tai sen pinnalla eläviä mikro-organismeja kutsutaan nimellä

**Teksti numero 1**

Suolistofloorassa on eniten bakteereja ja lajeja verrattuna muihin kehon alueisiin. Ihmisellä suolistofloora vakiintuu 1-2 vuoden kuluttua syntymästä, ja siihen mennessä suoliston epiteeli ja sen erittämä suolen limakalvon este ovat kehittyneet yhdessä tavalla, joka sietää ja jopa tukee suolistoflooraa ja joka muodostaa myös esteen patogeenisille organismeille.

**Kysymys 0**

missä ihmiskehossa on eniten bakteereja?

**Teksti numero 2**

Ihmisen mikrobisto on sellaisten mikro-organismien kokonaisuus, jotka elävät ihmisen kudoksissa ja bionesteissä tai niiden sisällä, kuten ihossa, maitorauhasissa, istukassa, siemennesteessä, kohdussa, munasarjatupissa, keuhkoissa, syljessä, suun limakalvolla, sidekalvolla ja ruoansulatuskanavassa. Niihin kuuluvat bakteerit, arkeologit, protistit, sienet ja virukset. Vaikka mikroeläimiä elää myös ihmiskehossa, ne jätetään yleensä tämän määritelmän ulkopuolelle. Ihmisen mikrobiomilla tarkoitetaan nimenomaan ihmisen elimistössä asuvien mikro-organismien kollektiivisia genomeja.

**Kysymys 0**

Missä mikro-organismeja esiintyy ihmiskehossa?

**Asiakirjan numero 23508**

**Tekstin numero 0**

Vasco Núñez de Balboa (espanjalainen ääntäminen: (ˈβasko ˈnuɲeθ ðe βalˈβo. a); n. 1475 -- noin 12.-21. tammikuuta 1519) oli espanjalainen tutkimusmatkailija, kuvernööri ja konkistadori. Hänet tunnetaan parhaiten siitä, että hän ylitti Panaman kannaksen Tyynelle valtamerelle vuonna 1513, jolloin hänestä tuli ensimmäinen eurooppalainen, joka johti retkikuntaa, joka oli nähnyt tai saavuttanut Tyynenmeren Uudesta maailmasta käsin.

**Kysymys 0**

joka löysi Tyynen valtameren 25. syyskuuta 1513.

**Asiakirjan numero 23509**

**Tekstin numero 0**

Bloodworth on englantilainen sukunimi, joka on peräisin mahdollisesti Nottinghamshiren Blidworthista tai vastaavasta toponimistä. Sukunimellä varustettuja merkittäviä henkilöitä ovat mm:

**Kysymys 0**

mistä sukunimi bloodworth on peräisin

**Asiakirjan numero 23510**

**Tekstin numero 0**

Texas Instrumentsin kirjanpitopäällikkönä Pete Pyhrr loi nollapohjaisen budjetoinnin. People-lehden haastattelussa hän totesi, että monet budjettikohdat budjetoitiin historiallisesti ja perinteisesti riippumatta niiden tarpeesta. Tämän jälkeen Georgian kuvernööri Jimmy Carter pyysi Pyhrriä johtamaan Georgian talousarvioprosessia. Pyhrr on kirjoittanut kirjan "Zero Based Budgeting: Käytännöllinen hallintoväline menojen arvioimiseksi".

**Kysymys 0**

joka on esittänyt näkemyksen nollapohjaisen budjetoinnin kehittämisestä.

**Kysymys 1**

joka loi nollapohjaisen budjetoinnin käsitteen

**Asiakirjan numero 23511**

**Tekstin numero 0**

March of Dimes parantaa äitien ja vauvojen terveyttä viidellä ohjelma-alueella: lääketieteellisellä tutkimuksella, raskaana olevien naisten koulutuksella, yhteisöohjelmilla, hallituksen edunvalvonnalla sekä raskaana olevien naisten ja äitien tukemisella. Järjestö tarjoaa naisille ja perheille valistusresursseja vauvan terveydestä, raskaudesta, raskauden alkuvaiheesta ja uudesta äitiydestä sekä toimittaa tietoa ja tukea perheille, joita ennenaikaisuus, synnynnäiset epämuodostumat tai muut vauvojen terveysongelmat vaivaavat vastasyntyneiden teho-osastolla.

**Kysymys 0**

mitä varten march of dimes kerää rahaa?

**Asiakirjan numero 23512**

**Tekstin numero 0**

``Shiver me timbers'' (tai ``shiver my timbers'' standardi-englanniksi) on huudahdus, joka on muodoltaan pilkallinen vala ja joka yleensä liitetään merirosvojen puheeseen kaunokirjallisissa teoksissa. Kirjailijat käyttävät sitä kirjallisena keinona ilmaistakseen järkytystä, yllätystä tai ärsytystä. Ilmaisu perustuu todelliseen merislangiin ja viittaa puutavaraan, joka on purjelaivan puinen tukirunko. Kovassa merenkäynnissä laivoja nostettiin ylös ja iskettiin alas niin kovaa, että puut "tärisivät" ja merimiehet säikähtivät. Tällaisen huudahduksen oli tarkoitus välittää pelon ja kunnioituksen tunne, joka muistutti: ``Hyvin, räjäyttäkää minut alas!'' tai ``Lyököön Jumala minua elävänä ja terveenä''. Shiver muistuttaa myös laivan puiden sirpaloitumista taistelussa - sirpalehaavat olivat yleinen taisteluvamma puulaivoissa ("shiver" tarkoittaa joissakin englannin murteissa sirpaletta). Voidaan käyttää myös ilmaisuna ``kylmä luita myöten''.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin sanonta shiver me timbers?

**Teksti numero 1**

Vaikka Oxford English Dictionary sanoo, että ilmaisu ``shiver my timbers'' esiintyi luultavasti ensimmäisen kerran Frederick Marryatin julkaisemassa teoksessa Jacob Faithful (1835), ilmaisu esiintyi painettuna jo vuonna 1795 sarjajulkaisussa nimeltä ``Tomahawk, or Censor General'', jossa annetaan ``otteita uudesta MS-tragediasta nimeltä 'Opposition'''. "Vanhan merimiehen" sanoin:

**Kysymys 0**

Mistä tulee sanonta shiver me timbers (Vapise minua)?

**Asiakirjan numero 23513**

**Tekstin numero 0**

Termi film noir, joka tarkoittaa ranskaksi "mustaa elokuvaa" (kirjaimellisesti) tai "pimeää elokuvaa" (lähempi merkitys) ja jota ranskalainen kriitikko Nino Frank käytti Hollywood-elokuvista ensimmäisen kerran vuonna 1946, oli tuon aikakauden amerikkalaisille elokuva-alan ammattilaisille tuntematon. Elokuvahistorioitsijat ja kriitikot määrittelivät kategorian jälkikäteen. Ennen kuin käsite omaksuttiin laajalti 1970-luvulla, moniin klassisiin film noir -elokuviin viitattiin nimellä ``melodraama''. Tutkijat kiistelevät jatkuvasti siitä, voidaanko film noir -elokuvaa pitää erillisenä genrenä.

**Kysymys 0**

joka keksi termin film noir vuonna 1946.

**Asiakirjan numero 23514**

**Tekstin numero 0**

Ashrita Furman (s. Keith Furman, 16. syyskuuta 1954) on Guinnessin ennätystenkirjailija. Vuoteen 2017 mennessä Furman on tehnyt yli 600 virallista Guinnessin ennätystä, ja tällä hetkellä hänellä on hallussaan 226 ennätystä. Hänen viimeisin ennätyksensä on 26 vesimelonia, jotka hän viipaloi vatsallaan yhdessä minuutissa ja pitää näin hallussaan useimpien Guinnessin ennätysten ennätystä. Hän on rikkonut ennätyksiä vuodesta 1979 lähtien.

**Kysymys 0**

kenellä on maailmanennätys eniten maailmanennätyksiä

**Teksti numero 1**

Ashrita Furman (s. Keith Furman, 16. syyskuuta 1954) on Guinnessin ennätystenkirjailija. Vuoteen 2017 mennessä Furman on asettanut yli 600 virallista Guinnessin ennätystä, ja hänellä on tällä hetkellä hallussaan yli 191 ennätystä, mukaan lukien ennätys useimpien Guinnessin maailmanennätysten haltijana. Hän on rikkonut ennätyksiä vuodesta 1979 lähtien.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten maailmanennätyksiä

**Asiakirjan numero 23515**

**Tekstin numero 0**

John William Finn (23. heinäkuuta 1909 - 27. toukokuuta 2010) oli Yhdysvaltain laivaston merimies, joka aliupseerina sai Yhdysvaltain armeijan korkeimman kunniamerkin, kunniamitalin, toimistaan Pearl Harborin hyökkäyksen aikana toisessa maailmansodassa. Hän oli Kaneohe Bayn laivaston lentoasemalle sijoitettuna lentotykin päällikkönä, ja hän ansaitsi mitalin miehittämällä konekivääriä alttiista paikasta koko hyökkäyksen ajan, vaikka hän haavoittui toistuvasti. Hän jatkoi palvelustaan laivastossa, ja vuonna 1942 hänet ylennettiin vänriksi. Vuonna 1947 hänet nimitettiin uudelleen aliupseeriksi, ja lopulta hänestä tuli luutnantti ennen eläkkeelle jäämistään vuonna 1956. Myöhempinä vuosinaan hän esiintyi usein veteraanien kunniaksi järjestetyissä tilaisuuksissa. Kuollessaan Finn oli vanhin elossa oleva kunniamitalin saaja, viimeinen elossa oleva Pearl Harborin hyökkäyksen saaja ja viimeinen Yhdysvaltain laivaston toisen maailmansodan veteraani.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen merivoimien päällikkö, jolle myönnettiin kunniamitali -

**Asiakirjan numero 23516**

**Tekstin numero 0**

Big Ten Football Championship Game on yliopistojalkapallo-ottelu, jonka Big Ten -konferenssi on järjestänyt vuosittain vuodesta 2011 lähtien konferenssin kauden mestarin määrittämiseksi. Mestaruusottelussa kohtaavat konferenssin länsi- ja itäisen divisioonan mestarit ottelussa, joka järjestetään runkosarjan päätyttyä. Peli järjestetään joulukuun ensimmäisenä lauantaina kello 20.00 itäisellä rannikolla.

**Kysymys 0**

milloin Big Tenin mestaruusottelu alkoi

**Teksti numero 1**

Konferenssilla on tällä hetkellä sopimus, jonka mukaan Indianapolisin Lucas Oil Stadiumilla pelataan mestaruusottelu vuoteen 2021 asti.

**Kysymys 0**

missä pelataan big 10 -mestaruuskilpailut

**Asiakirjan numero 23517**

**Tekstin numero 0**

Irlannin valtio syntyi vuonna 1922 Irlannin vapaavaltiona, joka oli Brittiläisen kansainyhteisön hallintoalue, kun se oli irtautunut Yhdistyneestä kuningaskunnasta Englannin ja Irlannin välisen sopimuksen nojalla. Siihen kuuluu 26 Irlannin saaren 32 kreivikunnasta. Vuoden 1937 perustuslaissa valtio nimettiin uudelleen Irlanniksi. Vuonna 1949 siitä tuli nimenomaisesti tasavalta, mikä lopetti lopullisesti sen epävakaan jäsenyyden Brittiläisessä kansainyhteisössä. Vuonna 1973 se liittyi Euroopan yhteisöihin.

**Kysymys 0**

Milloin Irlannin vapaavaltiosta tuli tasavalta?

**Asiakirjan numero 23518**

**Tekstin numero 0**

Davos Seaworth, lempinimeltään Sipuliritari, on fiktiivinen hahmo yhdysvaltalaisen kirjailijan George R.R. Martinin A Song of Ice and Fire -eepossarjassa. Hän on näkökulmahahmo sarjoissa A Clash of Kings, A Storm of Swords ja A Dance with Dragons, joissa on yhteensä 13 lukua. Häntä esittää irlantilainen näyttelijä Liam Cunningham HBO:n televisiosovituksessa Game of Thrones.

**Kysymys 0**

kuka on sipuli ritari game of thronesissa?

**Asiakirjan numero 23519**

**Tekstin numero 0**

Australiassa termi ``hot dog'' viittaa frankfurterin ja sämpylän yhdistelmään, yleensä mausteiden, kuten ketsupin ja sinapin, kanssa, mutta joskus myös lisäkkeiden, kuten paistetun sipulin tai juustoraasteen, kanssa. Keinokuorrutetut frankfurtinmakkarat ovat yleisimmin saatavilla, kun taas nahattomia makkaratyyppejä myydään joskus "amerikkalaistyyppisinä". Myös pienemmät cocktail-kokoiset makkarat ovat yleisiä. Yksi muunnelma on Dagwood Dog, joka koostuu tikulla olevasta frankfurtista, joka on päällystetty joko vehnä- tai maissikastikkeella, friteerattu ja kastettu ketsuppiin. Se tunnetaan myös nimellä Pluto Pup tai Dippy Dog, alueesta riippuen. Taikinoitu sav on saveloy, joka on friteerattu samassa vehnäjauhopohjaisessa taikinassa, jota käytetään kalan ja ranskalaisten perunoiden valmistukseen. Hot dogin käyttö voi vaihdellen viitata makkaravoileipään, jossa perinteinen hot dog -sämpylä korvataan tavallisesti tavallisella valkoisella leivällä ja jossa käytetään yleisesti täyslihamakkaraa frankfurterin sijasta. Näitä on yleisesti saatavilla yhteisön varainhankintakampanjoina suosituissa rautakaupoissa, vaaliäänestyspaikoissa (puhekielessä tunnetaan nimellä Democracy snags) ja koulujen juhlissa.

**Kysymys 0**

miksi he kutsuvat hot dogeja Australiassa?

**Teksti numero 1**

Meksikossa, jota usein kutsutaan ``dogos'' tai ``jochos'', on tavallista päällystää hot dogit ``Pico de Gallolla'', ketsupilla, sinapilla, majoneesilla ja kääriä makkara pekonilla. Muissa osissa maata voi olla sipsejä, sieniä, naudanlihaa tai muita ainesosia sämpylän ja makkaran lisäksi.

**Kysymys 0**

miten sanotaan hot dog Meksikossa

**Asiakirjan numero 23520**

**Tekstin numero 0**

Paid in Full on Charles Stone III:n ohjaama yhdysvaltalainen rikosdraamaelokuva vuodelta 2002. Se sijoittuu 1980-luvun Harlemiin. Elokuvan nimi on otettu Eric B. & Rakimin vuonna 1987 ilmestyneestä albumista ja kappaleesta. ``Paid in Full'' perustuu kolmeen ystävään Azie ``AZ''. Faisoniin, Rich Porteriin ja Alpo Martineziin ja heidän ammattimaisiin rikollisiin tekoihinsa. Hahmot Ace (Wood Harris), Mitch (Mekhi Phifer) ja Rico (Cam'ron) perustuvat näihin kolmeen huumediileriin.

**Kysymys 0**

elokuvan oikeat hahmot maksoivat täysimääräisesti

**Kysymys 1**

kuka oli elokuvan maksettu kokonaan noin

**Kysymys 2**

jotka ovat todellisia hahmoja maksettu kokonaan

**Teksti numero 1**

Paid in Full on Charles Stone III:n ohjaama yhdysvaltalainen rikosdraamaelokuva vuodelta 2002. Se sijoittuu 1980-luvun Harlemiin. Elokuvan nimi on otettu Eric B. & Rakimin vuonna 1987 julkaistusta albumista ja kappaleesta. ``Paid in Full'' perustuu kolmeen ystävään Azie ``AZ''. Faisoniin, Rich Porteriin ja Alpo Martineziin ja heidän ammattimaisiin rikollisiin tekoihinsa. Hahmot Ace (Wood Harris), Mitch (Mekhi Phifer) ja Rico (Cam'ron) perustuvat näihin kolmeen huumediileriin.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva "Maksettu täyteen" ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Kun Ace toipuu, Mitchin pikkuveli Sonny siepataan lunnaita vastaan. Mitch yrittää saada nopeasti rahaa lunnaiden maksamiseen myymällä niin paljon kokaiinia kuin Ace saa käsiinsä. Kun Mitch pyytää Ricolta apua kampanjassaan, Rico murhaa Mitchin ja varastaa huumeet, jotka Mitch aikoi myydä Sonnyn pelastamiseksi. Rico valehtelee Ace:lle olinpaikastaan sinä yönä, tietämättä, että Mitch oli kertonut Ace:lle, että he aikoivat tavata tämän kuoliniltana. Ace selvittää asian antamalla hänelle yhteystiedot pariin FBI:n peiteagenttiin, joiden kanssa Ace oli puhunut ja joita hän oli aiemmin vältellyt.

**Kysymys 0**

joka on sonny to mitch in maksettu kokonaan -

**Teksti numero 3**

Mitch selviää murhasyytteestä, ja sekä hän että Rico liittyvät Acen huumeimperiumiin. Kolmikosta tulee erittäin varakas, ja he ostavat ulkomaisia autoja, koruja ja kallista samppanjaa. Ace pysyttelee edelleen enemmän tai vähemmän kulissien takana, kun taas Mitch palaa räikeään elämäntyyliinsä suosittuna huijarina. Rico on häikäilemätön järjestyksenvalvoja, joka huolestuttaa Acea yli-innokkaalla käytöksellään ja korkean profiilin elämäntyylillään. Kun Calvin vapautuu vankilasta, hän yrittää saada takaisin valta-asemansa kaduilla. Ace antaa hänelle töitä vanhan huumepaikkansa valvojana, mutta Calvin on tyytymätön vähäpätöiseen asemaansa. Kun Ace kieltäytyy antamasta Calvinin johtaa vanhaa kortteliaan, Calvin yrittää ryöstää Acen. Calvin muuttuu yhä ahdistuneemmaksi ja tappaa kaksi Acen sukulaista, kun taas Ace selviää ampumisesta hengissä, vaikka häntä on ammuttu päähän. Fyysisesti ja fysiologisesti lyötynä Ace päättää lopettaa huumekaupan. Rico, joka tappaa Calvinin kostoksi, on vahvasti eri mieltä tästä päätöksestä. Mitch ymmärtää Acen näkökulman, jonka mukaan huumepeli ei anna vastinetta rakkaudelle tai anteliaisuudelle. Mitch päättää pysyä huumekaupassa, koska hän rakastaa touhua, ja vertaa itseään koripalloammattilaisiin, jotka jatkavat kunnian tavoittelua, vaikka heillä on tarpeeksi rahaa jäädäkseen eläkkeelle.

**Kysymys 0**

kenet Calvin tappaa maksettu kokonaan

**Asiakirjan numero 23521**

**Tekstin numero 0**

* Victor Webster kuin Diego

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä näyttelee Diegoa nuoremmissa sarjoissa?

**Teksti numero 1**

Neljäs kausi amerikkalaisen yhden kameran draamakomediasarjan Younger, joka perustuu Pamela Redmond Satranin samannimiseen romaaniin, sai ensi-iltansa 28. kesäkuuta 2017 ja päättyi 13. syyskuuta 2017. Sarja uusittiin neljännelle kaudelle 14. kesäkuuta 2016.

**Kysymys 0**

Milloin nuoremman 4. kausi ilmestyy?

**Kysymys 1**

Milloin nuoremman 4. kausi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 23522**

**Tekstin numero 0**

Windows 10 Windows NT -käyttöjärjestelmän versio Windows 10:n huhtikuun 2018 päivitys (versio 1803), jossa näkyvät Käynnistä-valikko ja toimintokeskus.

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Microsoft |
| Käyttöjärjestelmäperhe | Microsoft Windows |
| Lähdemalli | Suljettu lähdekoodi ja jaettu lähdekoodi (Windows Driver Frameworks on nyt avointa lähdekoodia). |
| Vapautettu valmistukseen | 15. heinäkuuta 2015; 2 vuotta sitten (2015-07-15) |
| Yleinen saatavuus | 29. heinäkuuta 2015; 2 vuotta sitten (2015-07-29) |
| Viimeisin julkaisu | 1803 (10.0. 17134.112) (12. kesäkuuta 2018; 7 päivää sitten (2018-06-12)) (±) |
| Viimeisin esikatselu | RS5 (10.0. 17692) (14. kesäkuuta 2018; 5 päivää sitten (2018-06-14)) (±) |
| Markkinointikohde | Henkilökohtainen tietojenkäsittely |
| Päivitysmenetelmä | * Windows Update * Microsoft Store * Windows Server Update Services (WSUS) |
| Alustat | IA-32, x86-64 ja versiosta 1709 alkaen ARM64. |
| Ytimen tyyppi | Hybridi (Windows NT) |
| Userland | Windows API. NET-kehys Universal Windows Platform Linuxin Windows-alijärjestelmä |
| Oletuskäyttöliittymä | Windows shell (graafinen) |
| Lisenssi | Trialware, Microsoft Software Assurance, MSDN-tilaus, Microsoft Imagine |
| Edeltäjänä | Windows 8.1 (2013) |
| Virallinen verkkosivusto | windows.com Tuen tila Kaikki versiot paitsi LTSB:   * Mainstream-tuki 13. lokakuuta 2020 asti * Pidennetty tuki 14. lokakuuta 2025 asti * Laitteen on asennettava uusin päivitys pysyäkseen tuettuna.   2015 LTSB:   * Mainstream-tuki 13. lokakuuta 2020 asti * Pidennetty tuki 14. lokakuuta 2025 asti   2016 LTSB:   * Mainstream-tuki 12. lokakuuta 2021 asti * Pidennetty tuki 13. lokakuuta 2026 asti |

**Kysymys 0**

mikä on windows 10 pro -ohjelman nykyinen versio

**Teksti numero 1**

Yksi Windows 10:n merkittävimmistä ominaisuuksista on tuki universaaleille sovelluksille, joka on laajennus Metro-tyylisille sovelluksille, jotka otettiin käyttöön Windows 8:ssa. Universaalisovellukset voidaan suunnitella toimimaan useissa Microsoftin tuoteperheissä lähes identtisellä koodilla - mukaan lukien tietokoneet, tabletit, älypuhelimet, sulautetut järjestelmät, Xbox One, Surface Hub ja Mixed Reality. Windowsin käyttöliittymää uudistettiin, jotta se pystyy käsittelemään siirtymiä hiiripainotteisen käyttöliittymän ja kosketusnäytölle optimoidun käyttöliittymän välillä käytettävissä olevien syöttölaitteiden perusteella -- erityisesti 2-in-1-tietokoneissa molempiin käyttöliittymiin kuuluu päivitetty Käynnistä-valikko, joka sisältää Windows 7:n perinteisen Käynnistä-valikon elementtejä Windows 8:n laatoitusten kanssa. Windows 10 esitteli myös Microsoft Edge -verkkoselaimen, virtuaalisen työpöydän järjestelmän, ikkunoiden ja työpöydän hallintaominaisuuden nimeltä Task View, tuen sormenjälki- ja kasvojentunnistuskirjautumiselle, uusia tietoturvaominaisuuksia yritysympäristöihin sekä DirectX 12:n.

**Kysymys 0**

Windows 10:n mukana tuleva selainohjelma

**Teksti numero 2**

Windows 10 on Microsoftin kehittämä ja julkaisema henkilökohtaisten tietokoneiden käyttöjärjestelmä, joka on osa Windows NT -käyttöjärjestelmäperhettä. Se julkaistiin 29. heinäkuuta 2015. Se on ensimmäinen Windows-versio, joka saa jatkuvasti ominaisuuspäivityksiä. Yritysympäristöissä olevat laitteet voivat saada näitä päivityksiä hitaammin tai käyttää pitkän aikavälin tuen välitavoitteita, jotka saavat vain kriittisiä päivityksiä, kuten tietoturvakorjauksia, kymmenen vuoden pidennetyn tuen elinkaaren aikana.

**Kysymys 0**

millainen käyttöjärjestelmä on windows 10

**Asiakirjan numero 23523**

**Tekstin numero 0**

Carolina Hurricanes 2017 -- 18 Carolina Hurricanesin kausi

|  |  |
| --- | --- |
| Konferenssi | Itäinen |
| Osasto | Metropolitan |
| Perustettu | 1972 |
| Historia | New England Whalers 1972 -- 1979 (WHA) Hartford Whalers 1979 -- 1997 (NHL) Carolina Hurricanes 1997 -- nyt |
| Koti-areena | PNC Arena |
| Kaupunki | Raleigh, Pohjois-Carolina |
| Värit | Punainen, valkoinen, hopea, musta |
| Media | Fox Sports South ESPN The Fan (99.9 FM) The Buzz (620 AM) |
| Omistaja (omistajat) | Thomas Dundon (enemmistö), Peter Karmanos Jr. (vähemmistö). |
| Pääjohtaja | Ron Francis |
| Päävalmentaja | Bill Peters |
| Kapteeni | Justin Faulk Jordan Staal |
| Minor league affiliates | Charlotte Checkers (AHL) Florida Everblades (ECHL) |
| Stanley Cupit | 1 (2005 -- 06) |
| Konferenssin mestaruudet | 2 (2001 -- 02, 2005 -- 06) |
| Presidenttien palkinto | 0 |
| Divisioonan mestaruudet | 3 (1998 -- 99, 2001 -- 02, 2005 -- 06) |
| Virallinen verkkosivusto | www.nhl.com/hurricanes |

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Carolina Hurricanes on voittanut Stanley Cupin?

**Asiakirjan numero 23524**

**Tekstin numero 0**

Proteiinit (/ ˈproʊˌtiːnz / tai / ˈproʊti. ɪnz /) ovat suuria biomolekyylejä tai makromolekyylejä, jotka koostuvat yhdestä tai useammasta pitkästä aminohappojäämäketjusta. Proteiinit suorittavat elimistössä monenlaisia tehtäviä, kuten katalysoivat aineenvaihduntareaktioita, DNA:n monistumista, reagoivat ärsykkeisiin ja kuljettavat molekyylejä paikasta toiseen. Proteiinit eroavat toisistaan pääasiassa aminohappojen järjestyksensä suhteen, joka määräytyy geenien nukleotidisekvenssin perusteella ja joka yleensä johtaa proteiinin taittumiseen tiettyyn kolmiulotteiseen rakenteeseen, joka määrittää sen aktiivisuuden.

**Kysymys 0**

proteiinin erityinen tehtävä määräytyy sen mukaan, miten

**Teksti numero 1**

Proteiinit ovat suuria biomolekyylejä eli makromolekyylejä, jotka koostuvat yhdestä tai useammasta pitkästä aminohappoketjusta. Proteiinit suorittavat elimistössä monenlaisia tehtäviä, kuten katalysoivat aineenvaihduntareaktioita, DNA:n replikaatiota, reagoivat ärsykkeisiin ja kuljettavat molekyylejä paikasta toiseen. Proteiinit eroavat toisistaan pääasiassa aminohappojen järjestyksensä suhteen, joka määräytyy geenien nukleotidisekvenssin perusteella ja joka yleensä johtaa proteiinin taittumiseen tiettyyn kolmiulotteiseen rakenteeseen, joka määrittää sen aktiivisuuden.

**Kysymys 0**

proteiini koostuu ketjusta

**Asiakirjan numero 23525**

**Tekstin numero 0**

Huolimatta virallisista nimistä ``National Comics'' ja ``National Periodical Publications'', yhtiö alkoi käyttää nimeä ``Superman-DC'' jo vuonna 1940, ja se tunnettiin puhekielessä nimellä DC Comics vuosien ajan ennen kuin se hyväksyttiin virallisesti vuonna 1977.

**Kysymys 0**

milloin national allied publicationsista tuli dc comicsin julkaisuja?

**Asiakirjan numero 23526**

**Tekstin numero 0**

Vaikka osittaiseen jälleenrakentamiseen ryhdyttiinkin, vasta vuonna 835 eKr. Juudan kuningas Jooas sijoitti toisena hallitusvuotenaan huomattavia summia jälleenrakentamiseen, kunnes se riisuttiin uudelleen Assyrian kuningas Sennaheribille noin 700 eKr. Babylonialaiset tuhosivat ensimmäisen temppelin kokonaan vuonna 586 eaa. (juutalaisten historiallisten lähteiden mukaan 425 eaa.), kun he ryöstivät kaupungin.

**Kysymys 0**

Milloin babylonialaiset tuhosivat temppelin?

**Asiakirjan numero 23527**

**Tekstin numero 0**

Operaatio Noble Eagle (ONE) on Yhdysvaltojen ja Kanadan sotilasoperaatio, joka liittyy kotimaan turvallisuuteen ja liittovaltion, osavaltioiden ja paikallisten viranomaisten tukemiseen. Operaatio alkoi 14. syyskuuta 2001 vastauksena syyskuun 11. päivän iskuihin.

**Kysymys 0**

mikä oli operaatio noble eagle -operaation tarkoitus?

**Asiakirjan numero 23528**

**Tekstin numero 0**

16. maaliskuuta 2007 Etelä-Afrikan ja Alankomaiden välisessä ottelussa vuoden 2007 kriketin maailmanmestaruuskilpailuissa Herschelle Gibbsistä tuli ensimmäinen henkilö, joka löi kuusi kuutosta yhden päivän kansainvälisessä ottelussa. Kierroksen keilasi hollantilainen leg-spinner Daan van Bunge.

**Kysymys 0**

joka löi kuusi kuutosta yhden ottelun aikana.

**Teksti numero 1**

Syyskuun 19. päivänä 2007, vuoden 2007 ICC World Twenty20 -kilpailun avajaisissa, Intian kriketinpelaaja Yuvraj Singh löi kuusi kuutta kuuden pallon lyöntiä Stuart Broadin syöttämällä yhdellä kuuden pallon lyönnillä Intian ja Englannin välisessä ottelussa Kingsmead Cricket Groundissa Durbanissa.

**Kysymys 0**

joka löi 6 kuutosta 6 pallolla kriketissä

**Asiakirjan numero 23529**

**Tekstin numero 0**

Schenectady / skɪˈnɛktədi / (ski-NEK-tə-dee) on kaupunki Schenectadyn piirikunnassa, New Yorkissa, Yhdysvalloissa, ja se on piirikunnan pääkaupunki. Vuoden 2010 väestönlaskennassa kaupungin väkiluku oli 66 135. Nimi ``Schenectady'' on johdettu mohawkin sanasta skahnéhtati, joka tarkoittaa ``beyond the pines''. Kaupungin perustivat Mohawkjoen eteläpuolelle 1600-luvulla hollantilaiset siirtolaiset, joista monet olivat kotoisin Albanyn alueelta. Albanyn monopoli kielsi heitä harjoittamasta turkiskauppaa, ja se säilytti määräysvaltansa englantilaisten vallankaappauksen jälkeen vuonna 1664. Uuden kylän asukkaat kehittivät maatiloja joen varrella sijaitseville kaistalotonteille.

**Kysymys 0**

Mikä on Schenectady New Yorkin väkiluku?

**Asiakirjan numero 23530**

**Tekstin numero 0**

Numero-merkki tai numerosymboli, No (joka esitetään myös nimillä No, No, No. tai no. (US English), tai No tai no (UK English) monikossa Nos. tai nos. tai nos. (US English) tai Nos tai nos UK English), on typografinen lyhenne sanasta number (s), joka ilmaisee järjestyslukua, erityisesti nimissä ja otsikoissa. Esimerkiksi numero-merkin avulla osoitteen ``Number 22 Acacia Avenue'' kirjoitettu pitkä muoto lyhenee muotoon ``No 22 Acacia Avenue'', mutta molemmat muodot ovat puhekielessä pitkiä.

**Kysymys 0**

mikä on lyhenne sanalle number espanjaksi

**Asiakirjan numero 23531**

**Tekstin numero 0**

Suuri hypostyylisali sijaitsee Karnakin temppelikompleksissa, Amon-Re-piirissä. Se on yksi muinaisen Egyptin suosituimmista monumenteista. Rakennus rakennettiin noin 19. egyptiläisen dynastian aikana (n. 1290 -- 1224 eaa.). Sen suunnittelun aloitti alun perin Hatsepsut Deir el-Bahrin yläterassin luoteispuolella sijaitsevassa Amunin kappelissa. Nimi viittaa hypostyyliseen arkkitehtuurimalliin.

**Kysymys 0**

joka aloitti suuren hypostyylisalin rakentamisen Karnakissa...

**Asiakirjan numero 23532**

**Tekstin numero 0**

Los Angelesissa vuonna 1986 kuvattu elokuva sai ensi-iltansa samana vuonna Toronton kansainvälisillä elokuvajuhlilla, minkä jälkeen Island Pictures osti sen levitykseen ja julkaisi sen Yhdysvalloissa toukokuussa 1987. Useat kriitikot kehuivat elokuvan esityksiä, ja sen aiheen vuoksi useat kriitikot luokittelivat sen nykypäivän kauhuelokuvaksi. Se palkittiin parhaana elokuvana vuoden 1986 Independent Spirit Awards -kilpailussa.

**Kysymys 0**

Missä elokuva River's Edge kuvattiin?

**Asiakirjan numero 23533**

**Tekstin numero 0**

Madrigaali on renessanssin ja varhaisbarokin aikakauden maallinen laulumusiikkisävellys. Perinteisesti moniääniset madrigaalit ovat säestyksettömiä, ja äänten määrä vaihtelee kahdesta kahdeksaan ja useimmiten kolmesta kuuteen. Se eroaa selvästi italialaisesta, 1200-luvun lopun ja 1300-luvun Trecenton madrigaalista, jonka kanssa sillä on yhteinen vain nimi.

**Kysymys 0**

renessanssin madrigaali oli pyhää musiikkia.

**Asiakirjan numero 23534**

**Tekstin numero 0**

Paranormal Activity 2 on vuonna 2010 yhdysvaltalainen amerikkalainen found footage -kauhuelokuva, jonka on ohjannut Tod Williams ja käsikirjoittaneet Christopher B. Landon, Michael R. Perry ja Tom Pabst. Elokuva on esiosa/jatko-osa vuoden 2007 elokuvalle Paranormal Activity, joka alkaa kaksi kuukautta ennen ja seuraa alkuperäisen elokuvan kuvaamia tapahtumia. Se tuli teattereihin keskiyöllä 22. lokakuuta 2010 Yhdysvalloissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Kanadassa, Meksikossa, Brasiliassa, Argentiinassa, Puolassa ja Irlannissa.

**Kysymys 0**

mistä elokuvassa Paranormal Activity 2 on kyse?

**Teksti numero 1**

* Sprague Grayden (Kristi Rey)
* Brian Boland Daniel Reynä, Kristin aviomiehenä.
* Molly Ephraim: Ali Rey, Danielin tytär
* Katie Featherston: Katie, Kristin sisko (Katie)
* Micah Sloat Micahina, Katien poikaystävänä
* Seth Ginsberg Bradina, Alin poikaystävänä
* Vivis Cortez: Martine, lastenhoitaja / taloudenhoitaja
* Jackson Xenia Prieto ja William Juan Prieto Hunter Reynä, Danielin ja Kristin pikkupoikana.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tytärtä Paranormal Activity 2:ssa...

**Asiakirjan numero 23535**

**Tekstin numero 0**

Tuhannen kasvon sankari (The Hero with a Thousand Faces) (ensijulkaisu 1949) on yhdysvaltalaisen mytologin Joseph Campbellin vertailevan mytologian teos. Kirjassa Campbell käsittelee teoriaansa maailman mytologioissa esiintyvän arkkityyppisen sankarin matkasta.

**Kysymys 0**

milloin julkaistiin tuhannen kasvon sankari

**Teksti numero 1**

Tuhannen kasvon sankari Ensimmäisen painoksen kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Joseph Campbell |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Aihe | Mytologia |
| Julkaistu | * 1949 (Pantheon Books) * 1968 (2. painos) * 2008 (3. painos) |
| Mediatyyppi | Painettu (kovakantinen ja pehmeäkantinen) |
| ISBN | 978-1-57731-593-3 |
| Dewey Decimal | 201 /. 3 22 |
| LC-luokka | BL313. C28 2008 |

**Kysymys 0**

joka julkaisi tuhannen kasvon sankarin

**Asiakirjan numero 23536**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Osasto | Luominen | Perimysjärjestys | Huomautukset | 2009 Menot miljardeina dollareina | Työntekijät |
| Valtio | 1789 |  | Alun perin nimeltään "ulkoasiainministeriö". | 16.39 | 18,900 |
| Valtiovarainministeriö | 1789 | 5 |  | 19.56 | 115,897 |
| Oikeus | 1870 | 7 | Valtakunnansyyttäjä perustettiin vuonna 1789, mutta sillä ei ollut osastoa ennen vuotta 1870. | 46.20 | 113,543 |
| Sisustus | 1849 | 8 | Otti vastuulleen muiden osastojen, kuten sotaministeriön, valtiovarainministeriön ja valtionministeriön, aiemmin hallinnoimat virastot, kuten intiaaniasioiden toimiston (Bureau of Indian Affairs), yleisten maa-alueiden toimiston (General Land Office) ja Yhdysvaltojen patentti- ja tavaramerkkiviraston (United States Patent and Trademark Office), joilla katsottiin olevan vain vähän tekemistä omien osastojensa kanssa. | 90.00 | 71,436 |
| Maatalous | 1889 | 9 | Nousi kabinettitasolle vuonna 1889. | 134.12 | 109,832 |
| Kauppa | 1903 | 10 | Alun perin nimeltään Commerce and Labor; Labor erotettiin myöhemmin | 15.77 | 43,880 |
| Työvoima | 1913 | 11 |  | 137.97 | 17,347 |
| Puolustus | 1947 | 6 | Perustettu vuoden 1947 kansallisella turvallisuuslailla. Alkuperäinen nimi oli ``National Military Establishment'' 1947-49. Luotiin sotaministeriön ja laivastoministeriön yhdistämisestä. | 651.16 | 3,000,000 |
| Terveys- ja sosiaalipalvelut | 1953 | 12 | Alun perin terveys-, koulutus- ja hyvinvointiministeriö; koulutusministeriö erotettiin myöhemmin. | 879.20 | 67,000 |
| Asunto- ja kaupunkikehitys | 1965 | 13 |  | 40.53 | 10,600 |
| Kuljetus | 1966 | 14 |  | 73.20 | 58,622 |
| Energia | 1977 | 15 |  | 24.10 | 109,094 |
| Koulutus | 1979 | 16 |  | 45.40 | 4,487 |
| Veteraanien asiat |  | 17 | Entinen itsenäinen virasto veteraanihallinto. | 97.70 | 235,000 |
| Kotimaan turvallisuus | 2002 | 18 | Perustettu vuoden 2002 kotimaan turvallisuutta koskevalla lailla | 40.00 | 240 000 Menot yhteensä, työntekijät: |
| 2,311.30 miljardia | 4,214,652 |  | | | |

**Kysymys 0**

Yhdysvaltojen hallituksen uusin toimeenpaneva ministeriö...

**Teksti numero 1**

Täytäntöönpano-osastojen päälliköt saavat oman osastonsa sihteerin arvonimen, lukuun ottamatta oikeusministeriä, joka on oikeusministeriön päällikkö (ja postipäällikköä, joka vuoteen 1971 asti oli postiosaston päällikkö). Presidentti nimittää toimeenpanevien ministeriöiden johtajat, jotka astuvat virkaansa sen jälkeen, kun Yhdysvaltain senaatti on vahvistanut heidät, ja he toimivat presidentin toimikaudella. Ministeriöiden päälliköt ovat Yhdysvaltain kabinetin jäseniä, joka on toimeenpaneva elin ja joka yleensä toimii presidentin neuvoa-antavana elimenä. Yhdysvaltain perustuslain lausuntopykälässä (II artiklan 2 jakson 1 kohta) toimeenpanevien ministeriöiden johtajiin viitataan nimellä "kunkin toimeenpanevan ministeriön päävirkailija" (principal Officer in each of the executive Departments).

**Kysymys 0**

joka hyväksyy kabinettipäälliköt

**Asiakirjan numero 23537**

**Tekstin numero 0**

Nutrient agar on yleiskäyttöinen väliaine, joka tukee monenlaisten ei-tarttuvien organismien kasvua. Se sisältää tyypillisesti (massa / tilavuus):

**Kysymys 0**

ravintoagar on esimerkki siitä, mikä väliaine on

**Asiakirjan numero 23538**

**Tekstin numero 0**

Tieteellistä kysymystä siitä, minkä suuremman eläinryhmän sisällä linnut ovat kehittyneet, on perinteisesti kutsuttu lintujen alkuperäksi. Nykyinen tieteellinen yksimielisyys on, että linnut ovat mesotsooisen kauden aikana syntyneiden theropodisten dinosaurusten ryhmä.

**Kysymys 0**

joiden uskotaan olevan lintujen suoria esi-isiä.

**Asiakirjan numero 23539**

**Tekstin numero 0**

Bradley ``Brad'' Aaron Keselowski (/ kɛzˈlaʊski /; s. 12. helmikuuta 1984) on yhdysvaltalainen ammattimainen autourheiluautoilija ja tiimin omistaja. Hän kilpailee tällä hetkellä täysipäiväisesti Monster Energy NASCAR Cup Series -sarjassa ajamalla Ford Fusionia nro 2 Team Penskelle ja osa-aikaisesti NASCAR Xfinity Series -sarjassa ajamalla Ford Mustangia nro 22 Team Penskelle. Hän omistaa Brad Keselowski Racingin, jolla on kaksi täysipäiväistä tiimiä Camping World Truck Series -sarjassa.

**Kysymys 0**

kuka on ajanut Nascarin 2 autoa

**Asiakirjan numero 23540**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2016 franchise ilmoitti suunnitelmasta pysyä Binghamtonissa lähitulevaisuudessa ja muuttaa joukkueen nimeä. Joukkue järjesti verkkosivuillaan 17. toukokuuta-1. kesäkuuta järjestetyn joukkueen nimeä koskevan kilpailun; Finalisteiksi tulivat Bullheads (läheisessä Susquehanna-joessa runsaana esiintyvien härkäpäämonnien mukaan) ja Gobblers (alueen rikkaan metsästyskulttuurin ja Binghamtonin kalkkunoiden mukaan), Rocking Horses (Triple Citiesin lempinimestä "maailman karusellipääkaupunkina"), Rumble Ponies (myös karusellien kunnianosoitus), Stud Muffins (Binghamtonin karusellihevoskokoelmille) ja Timber Jockeys (kaikille karuselleilla ajaville). Marraskuun 3. päivänä 2016 joukkue ilmoitti, että se vaihtaa nimensä Binghamton Rumble Poniesiksi, ja julkaisi uuden logon.

**Kysymys 0**

Mistä nimi rumble ponies on peräisin?

**Asiakirjan numero 23541**

**Tekstin numero 0**

``Gangsta's Paradise'' on yhdysvaltalaisen räppärin Coolion kappale, jossa on mukana laulaja L.V. Kappale julkaistiin Coolion samannimisellä albumilla sekä vuoden 1995 elokuvan Dangerous Minds soundtrackilla. Kappaleessa on näytteitä Stevie Wonderin vuoden 1976 kappaleen ``Pastime Paradise'' kertosäkeestä ja instrumentaatiosta.

**Kysymys 0**

joka laulaa kertosäkeen gangsterin paratiisissa...

**Asiakirjan numero 23542**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Esiintyjä | Laulu | Albumi / muistiinpanot |
| 2018 | Machel Montano ja Superblue | ``Soca Kingdom'' | 9. ja 10. RM voittaa |
| 2017 | Ultimate Rejects featuring MX Prime | ``Full Extreme'' |  |
| 2016 | Machel Montano | "Odottelemassa lavalla | Munkki evoluutio |
| 2015 | Machel Montano | ``Like Ah Boss'' | Monk Monte |
| 2014 | Machel Montano | ``Ministry Of Road'' (MOR) (Tieliikenneministeriö) | Onnellisin elossa oleva mies |
| 2013 | Superblue | ``Fantastinen perjantai'' | Soca Gold 2013 |
| 2012 | Machel Montano | ``Pump Yuh Flag'' (PYF) | Double M |
| 2011 | Machel Montano | "Etu | Paluu |
|  | JW & Blaze | "Palance | Monkey Steak Play Soca |
| 2009 | Fay-Ann Lyons | "Tapaa Super Blue |  |
| 2008 | Fay-Ann Lyons | ``Get On'' | Paras parhaista Soca 2008 |
| 2007 | Machel Montano | ``Jumbie'' | Enkelten kirja |
| 2006 | Machel Montano ja Patrice Roberts | ``Bändi Vuoden'' (BODY) | B.O.D.Y. |
| 2005 | Shurwayne Winchester | "Kuolleena tai elävänä |  |
|  | Shurwayne Winchester | "The Band Coming | Paina Play |
| 2003 | Fay-Ann Lyons (3. virallinen naisvoittaja) | ``Näyttö'' | Soca Gold 2003 |
| 2002 | Naya George | ``Trinidad'' | Soca Gold 2002 |
| 2001 | Shadow alias Mighty Shadow | ``Stranger'' | Shadow-Just For You |
| 2000 | Superblue / Iwer George (TIE) | ``Pump Up'' / ``Carnival Come Back Again'' | Soca Matrix / Iwer + perhe |
| 1999 | Sanell Dempster (2. virallinen naisvoittaja) | "De River | Blue Ventures 1999 |
| 1998 | Wayne Rodriguez | "Jalanjäljet | Lataus |
| 1997 | Machel Montano (1. Road March -voitto) | "Iso kuorma-auto | Raskas käyttö |
|  | Nigel Lewis | ``Moving'' |  |
| 1995 | Supersininen | "Signaali Laralle | Hyvää karnevaalia |
| 1994 | Saarnaaja | ``Jump and Wave'' | Rattlesnake Wine |
| 1993 | Supersininen | ``Bacchanal Time'' | Bacchanal aika |
| 1992 | Supersininen | ``Jab Jab'' | In The Power |
| 1991 | Super Blue (aiemmin Blue Boy) | "Ota jotain ja aaltoile. | 10 vuotta |
| 1990 | Tambu | "Ei, ei, me menemme kotiin. | Huuto |
| 1989 | Tambu | ``Free Up'' | Matka |
| 1988 | Tambu | ``Tämä juhla on se'' | Kulttuuri |
|  | Mighty Duke | "Onko ukkonen | Eilen Tänään Huomenna |
| 1986 | David Rudder | "Bahia Gyal | Vasara |
| 1985 | Hullu | ``Soucouyant'' | Karibian osumien tekijät |
| 1984 | Varpunen (8. tie maaliskuun voitto) | "Älä peräänny. | Maailman kuningas |
|  | Sininen poika | "Rebecca | Teräsmies |
| 1982 | Pingviini | "Apulaisseriffi | Elämä on tikkari |
| 1981 | Sininen poika | "Ethel | Soca Shaolinin temppelissä |
| 1980 | Blue Boy (1. Road March voitto) | ``Soca Baptist'' (3. soca-kappale, joka voittaa RM:n). | Blueboyn läpimurtokappale |
| 1979 | Poser | ``Ah Tell She'' (Smoke Ah Watty) | 2. soca-kappale voittaa RM |
| 1978 | Calypso Rose (ensimmäinen täyssokalaulu, joka voitti RM:n) | ``Come Leh We Jam'' (Soca Jam) | Hänen majesteettinsa CalypsoRose |
| 1977 | Calypso Rose (1. virallinen naisvoittaja) | ``Give More Tempo'' (uptempo calypso) | Toiminta on tiukkaa |
| 1976 | Kitchener (11. ja viimeinen Road March voitto) | ``Flag Woman'' (soca-elementtejä bassolinjassa) | Kitch: Home For Carnival |
|  | Kitchener | ``Tribuutti Spreen'' | Karnevaalikuume Kitchissä |
|  | Varjo | ``Bass Man'' | Bassomies LP |
| 1973 | Kitchener | "Rain-O-Rama | Kävelemme 100 mailia |
| 1972 | Varpunen | ``Kännissä ja häiriökäyttäytymässä'' | Kuumempi kuin koskaan |
| 1971 | Kitchener | ``Mas' at Madison'' | Kotiintuloaika Kitchin kanssa |
| 1970 | Kitchener | "Margie | Sock It To Me Kitch |
| 1969 | Varpunen | ``Sa Sa Yea'' | 16 Carnival Hits (jää) |
| 1968 | Kitchener | "Miss Tourist | Leiki Mas' Kitchin kanssa |
| 1967 | Kitchener | "Kuusikymmentäseitsemän | 16 Carnival Hits (jää) |
| 1966 | Varpunen | "Obeah Wedding | Calypso Genius Vol. 1 |
| 1965 | Kitchener | "My Pussin' | Mr. Kitch (RCA Victor) |
| 1964 | Kitchener | "Äiti, tämä on Mas | Lord Kitchener (RCA) |
| 1963 | Kitchener | ``The Road'' | Klassinen Kitchener Vol. Two |
| 1962 | Lordi Blakie | "Maria | Trinidad All Time Calypso |
| 1961 | Varpunen | "Kuninkaallinen vankila | Varpunen Valloittaja |
| 1960 | Varpunen | "May May | Calypso King Of Trinidad |
| 1959 | Lordi Caruso | ``Run the Gunslingers'' | Kymmenen tielle |
| 1958 | Varpunen | ``Pay As You Earn'' (maksa niin paljon kuin ansaitset) | 16 Carnival Hits (jää) |
| 1957 | Lord Christo / Nelson Cato | "Kananrinta" / "Tohtori Nelson"... | Kaksi kilpailua |
| 1956 | Sparrow (1st Road maaliskuun voitto) | ``Jean ja Dinah'' (Yankee's Gone) | Varpusen läpimurtobiisi |
| 1955 | Obernkirchenin lapsikuoro | "Onnellinen vaeltaja" (Valderi, Valdera!) | Saksalainen pop-laulu |
| 1954 | Lordi Blakie | ``Steel Band Clash'' |  |
| 1953 | Vivian Comma / Spit Fire | ``Madeline Oye'' / ``Bow Wow Wow Wow'' | Kaksi kilpailua |
| 1952 | Spit Fire | "Postita, postita toinen kirje Thelmalle |  |
| 1951 | Mighty Terror | ``Pieni Davis puhaltaa'' |  |
| 1950 | Mighty Killer | "Kalebassissa |  |
| 1949 | Lordi Ihme | ``Konnakaste'' |  |
| 1948 | Lord Melody tai King Radio | "Kanaanin kasarmi" tai "Kuka on kuollut Kanaan? | Oikean voittajan vahvistaminen |
| 1947 | Kuningas farao | ``Portugalilainen tanssi'' (Vishki Vashki Voo) |  |
| 1946 | Kitchener (1. virallinen Road March voitto) | ``Jump In The Line'' | Kilpailu nimettiin uudelleen |
| 1945 | Toinen maailmansota (Ei virallista karnevaalia): Lion | "Koko päivän, koko yön, Mary-Ann. | Calypso Carnival (Decca) |
| 1944 | Toinen maailmansota (Ei virallista karnevaalia): Radio | ``Brown Skin Girl'' |  |
| 1943 | Toinen maailmansota (Ei virallista karnevaalia): Invader | ``Rum & Coca Cola'' | Lord Invader Calypso |
| 1942 | Toinen maailmansota (Ei virallista karnevaalia): Kitchener | ``Vihreä viikuna'' | Kitchenerin läpimurtokappale |
| 1941 | Leijona (myös tunnettu nimellä Roaring Lion) | ``Whoopsin Whoopsin'' |  |
| 1940 | Lord aloittelijan | ``Run Yuh Run'' |  |
| 1939 | King Radio | "Mathilda | Karkea opas Calypsolle |
| 1938 | Leijona (myös tunnettu nimellä Roaring Lion) | "Ei Nora Darling. |  |
| 1937 | Leijona (myös tunnettu nimellä Roaring Lion) | ``Netty Netty'' | Roaring Lion Sacred 78's |
| 1936 | Leijona (myös tunnettu nimellä Roaring Lion) | "Etu ei ole koskaan voinut tehdä mitään. |  |
| 1935 | Leijona (myös tunnettu nimellä Roaring Lion) | ``Dingolay Oy'' |  |
| 1934 | Rautatie Douglas | "Johnnyn jälkeen juo minulle rommia. |  |
| 1933 | King Radio | ``Wash Pan Wash'' |  |
| 1932 | King Radio (1. virallinen Leggo-mestari) | "Tiikeri-Tom leikkii tiikerikissaa. | 1. virallinen kilpailu |
| 1931 | Kuningas Houdini | ``Mr. Huggins'' (Remake) |  |
| 1930 | Inveigler | "Kapteeni Cipriani. |  |
| 1928 | Mentori | "Herra Huggins |  |
| 1927 | Atilla Hunni | ``???'' (Laulu vahvistettava) |  |
| 1926 | Sam Manning | "Camilla | Sam Manning Volume 1 |
| 1925 | Kuningas Houdini | "Tuliprikaati Vesitie"... |  |
| 1924 | ??? (Laulaja vahvistetaan) | "Mavis Powder |  |
| 1923 | Kuningas Houdini | ``Sly Mongoose'' |  |
| 1922 | Atilla Hunni | ``Toddy'' |  |
| 1920 | Atilla Hunni | "Bigman Sweetman |  |
| 1918 | Ensimmäinen maailmansota (ei virallista karnevaalia) | (Ei valittu mestaria ``Breakaway / Leggo'') |  |
| 1917 | Ensimmäinen maailmansota (ei virallista karnevaalia) | (Ei valittu mestaria ``Breakaway / Leggo'') |  |
| 1916 | Ensimmäinen maailmansota (ei virallista karnevaalia) | (Ei valittu mestaria ``Breakaway / Leggo'') |  |
| 1915 | Ensimmäinen maailmansota (ei virallista karnevaalia) | (Ei valittu mestaria ``Breakaway / Leggo'') |  |
| 1911 | Lionel Belasco | ``Poeme One'' | Vuosi b4 1. tallenteet |
| 1906 | Sophie Mataloney (alias Jamette Matador) | "Pauline" (Guadeloupen kansanlaulun mukautus) | Laulettu Patios & Englanti |
| 1899 | Chantwell | ``Prisonié Lévéz'' (versio 1830-luvun hitistä) | Laulettu Patios & Englanti |
| 1897 | Chantwell | ``J'ouvert Band'' | Laulettu Patios & Englanti |
| 1834 | Congo Barra tai muu varhainen kalypsonilainen | ``Point De Six Ans'' (tarkoittaa ``No Six Years''). | Protesti Calypso in Patios |

**Kysymys 0**

kuka voitti eniten tiemarssia Trinidadissa?

**Teksti numero 1**

Trinidadissa ja Tobagossa Road March -titteli on jaettu joka vuosi vuodesta 1932 lähtien (lukuun ottamatta toisen maailmansodan koettelemia vuosia, jolloin karnevaalia ei järjestetty). Pisteytys perustuu karnevaalikomitean ennen paraatin alkua laatimaan ranking- ja pistejärjestelmään. Road March -titteli on yksi Trinidadin karnevaalin arvostetuimmista. Eniten tällaisia titteleitä ovat saaneet Mighty Sparrow ja Machel Montano kahdeksalla voitolla, Super Blue yhdeksällä voitolla ja edesmennyt Lord Kitchener kymmenellä voitolla. 1970-luvun puolivälissä naiset tulivat mukaan miesten calypsoareenalle. Calypso Rose oli ensimmäinen nainen, joka voitti Trinidad Road March -kilpailun vuonna 1977 kappaleellaan ``Gimme More Tempo''. Seuraavana vuonna hän voitti kappaleellaan ``Come Leh We Jam'' Calypso King -kilpailun, joka oli ensimmäinen kerta, kun nainen sai palkinnon. Kilpailun nimi muutettiin hänen kunniakseen Calypso Monarchiksi.

**Kysymys 0**

kuinka monta maantiemarssin titteliä Machel Montano voitti?

**Asiakirjan numero 23543**

**Tekstin numero 0**

Ithaca on Cornellin yliopiston kotikaupunki, jossa opiskelee yli 20 000 opiskelijaa, joista suurin osa opiskelee paikallisella kampuksella. Ithaca College sijaitsee kaupungin eteläpuolella Ithacan kaupungissa, mikä lisää alueen "college town" -tunnelmaa. Lähistöllä on Tompkins Cortland Community College (TC3). Nämä kolme korkeakoulua tuovat Ithacaan kymmeniä tuhansia opiskelijoita, jotka lisäävät Ithacan kausiväestöä lukuvuoden aikana. Osa opiskelijoista asettuu alueelle valmistumisen jälkeen. Kaupungin äänestäjät ovat huomattavasti liberaalimpia kuin muualla Tompkinsin piirikunnassa tai New Yorkin osavaltion pohjoisosassa, ja he äänestävät yleensä demokraattisen puolueen ehdokkaita.

**Kysymys 0**

cornellin yliopiston kotikaupunki ny-kaupunki

**Asiakirjan numero 23544**

**Tekstin numero 0**

Indira Gandhi Centre for Atomic Research (IGCAR) on yksi Intian tärkeimmistä ydintutkimuskeskuksista. Se on Bhabha Atomic Research Centren (BARC) jälkeen toiseksi suurin ydinenergiaministeriön (DAE) laitos, joka sijaitsee Kalpakkamissa, 80 km Chennain eteläpuolella Intiassa. Se perustettiin vuonna 1971 tohtori Vikram Sarabhain näkemyksen ansiosta yksinoikeudella nopeiden reaktoreiden tieteen ja teknologian kehittämiseen keskittyväksi keskukseksi. Alun perin sitä kutsuttiin nimellä Reactor Research Centre (RRC). Intian silloinen pääministeri Rajiv Gandhi nimesi sen uudelleen Indira Gandhin atomitutkimuskeskukseksi (IGCAR) joulukuussa 1985. Keskus harjoittaa laaja-alaista monitieteistä tieteellistä tutkimusta ja kehittynyttä insinöörityötä, jonka tavoitteena on nopean hautomoreaktoriteknologian kehittäminen Intiassa.

**Kysymys 0**

indira gandhin atomitutkimuskeskus (igcar) on in

**Asiakirjan numero 23545**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 8 28. helmikuuta 2015 (2015-02-28) | 18. huhtikuuta 2015 (2015-04-18) |
| Halloween / Jotain pahaa 24. lokakuuta 2015 (2015-10-24) |  |
| 10 huhtikuu 17, 2016 (2016-04-17) | 19. kesäkuuta 2016 (2016-06-19) |
| Harmaan talon salaisuudet 22. lokakuuta 2016 (2016-10-22) |  |
| 10 huhtikuu 30, 2017 (2017-04-30) | 2. heinäkuuta 2017 (2017-07-02) |
| Spellbound 22. lokakuuta 2017 (2017-10-22) |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa hyvä noita kausi 2

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 8 28. helmikuuta 2015 (2015-02-28) | 18. huhtikuuta 2015 (2015-04-18) |
| Halloween / Jotain pahaa 24. lokakuuta 2015 (2015-10-24) |  |
| 10 huhtikuu 17, 2016 (2016-04-17) | 19. kesäkuuta 2016 (2016-06-19) |
| Harmaan talon salaisuudet 22. lokakuuta 2016 (2016-10-22) |  |
| 10 huhtikuu 30, 2017 (2017-04-30) | 2. heinäkuuta 2017 (2017-07-02) |
| Spellbound 22. lokakuuta 2017 (2017-10-22) |  |
| 10 huhtikuu 29, 2018 (2018-04-29) | 1. heinäkuuta 2018 (2018-07-01) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on hyvä noita 4. kaudella?

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa on kauden 1 hyvä noita

**Teksti numero 2**

Sarja sai ensi-iltansa 28. helmikuuta 2015. Heinäkuun 1. päivään 2018 mennessä Good Witchin 41 jaksoa on esitetty, ja neljäs kausi on päättynyt. Heti neljännen kauden päätösjakson jälkeen Hallmark esitti teaserin lokakuussa 2018 esitettävää kaksituntista Halloween-erikoissarjaa varten. Sarja uusittiin 26. heinäkuuta 2018 viidennelle kaudelle.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa hyvää noitaa on olemassa...

**Asiakirjan numero 23546**

**Tekstin numero 0**

Laulu ja peli on yksi Isoisän maagiset lelut -elokuvan jaksoista; ainoa puuttuva syytös on hollantilaistytön syytös, ja hän paljastaa saaneensa kaikki lelut ja viimeisen keksin. Kappale esitettiin myös kolmessa Barney & Friends -sarjan jaksossa. Variaatiota kappaleesta on käytetty Smart4life-mainoksissa Yhdysvalloissa vuodesta 2009 alkaen. Kappaletta käytettiin myös Family Guyn jaksossa ``When You Wish Upon a Weinstein''. Laulua käytettiin Simpsonit-jaksossa ``Kamp Krustier'', jossa päällikkö Wiggum pidättää kaksi lasta sen jälkeen, kun he lauloivat sitä ryhmätoiminnassa.

**Kysymys 0**

joka laittoi kätensä keksipurkkiin

**Teksti numero 1**

``Kuka varasti keksin keksipurkista?'' tai Keksipurkki-laulu on lastenmusiikin yhteislaululeikki. Laulussa on ääretön silmukkamotiivi, jossa jokainen säkeistö johtaa suoraan seuraavaan. Leikki alkaa siten, että lapset istuvat tai seisovat ja asettuvat sisäänpäin suuntautuvaan piiriin.

**Kysymys 0**

Kuka söi keksin keksipurkin laulusta?

**Asiakirjan numero 23547**

**Tekstin numero 0**

Hadleyn solu, joka on nimetty George Hadleyn mukaan, on globaalin mittakaavan trooppinen ilmakehän kiertokulku, jossa ilma nousee päiväntasaajan tuntumassa, virtaa napa-alueelle 10 - 15 kilometriä pinnan yläpuolella, laskeutuu subtropiikissa ja palaa sitten päiväntasaajan suuntaan lähelle pintaa. Tämä kiertokulku synnyttää pasaatituulet, trooppiset sadevyöt ja hurrikaanit, subtrooppiset aavikot ja suihkuvirrat.

**Kysymys 0**

Hadleyn kennoissa tapahtuva ilmankierto johtaa siihen, että

**Asiakirjan numero 23548**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen perustuslain kahdeskymmenes seitsemäs lisäys (lisäys XXVII) kieltää kaikkia lakeja, jotka korottavat tai alentavat kongressin jäsenten palkkaa, astumasta voimaan ennen edustajien seuraavan toimikauden alkamista. Se on viimeisin hyväksytty muutos, mutta yksi ensimmäisistä ehdotetuista.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi hyväksyttiin tarkistus ja mikä oli sen aihe?

**Asiakirjan numero 23549**

**Tekstin numero 0**

Enid Strict Saturday Night Live -hahmo Dana Carvey kirkon rouvana

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | 11. lokakuuta 1986 |
| Viimeinen esiintyminen | 1990 (säännöllinen) 5. marraskuuta 2016 (vieras: S42E05) |
| Luonut | Dana Carvey |
| Kuvat: | Dana Carvey Tietoja |
| Sukupuoli | Nainen |
| Ammatti | Church Chatin juontaja |
| Otsikko | Kirkon nainen |
| Uskonto | Katolilaisuus |
| Kansalaisuus | American |

**Kysymys 0**

joka esitti kirkon rouvaa Saturday Night Livessä...

**Asiakirjan numero 23550**

**Tekstin numero 0**

Stanislav Ianevski, syntyjään Stanislav Yanevski, (Bulgarian: Станислав Яневски, (stəniˈsɫaf ˈjanɛfski); 16. toukokuuta 1985) on bulgarialainen näyttelijä, joka tunnetaan ehkä parhaiten Viktor Krumin roolista vuonna 2005 ilmestyneessä elokuvassa Harry Potter ja tulenkukkaro.

**Kysymys 0**

joka esitti Viktor Krumia Tulikukan pikarissa...

**Asiakirjan numero 23551**

**Tekstin numero 0**

The Secret Life of Bees Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Gina Prince-Bythewood |
| Tuottaja | Lauren Shuler Donner James Lassiter Will Smith Jada Pinkett Smith (toimeenpaneva) Joe Pichirallo |
| Käsikirjoitus | Gina Prince-Bythewood |
| Perustuu | Sue Monk Kiddin kirjoittama The Secret Life of Bees (Mehiläisten salainen elämä) |
| Pääosissa | Dakota Fanning Jennifer Hudson Queen Latifah Alicia Keys Hilarie Burton Sophie Okonedo Paul Bettany Paul Bettany |
| Musiikki | Mark Isham |
| Elokuvataide | Rogier Stoffers |
| Toimittanut | Terilyn A. Shropshire |
| Tuotantoyhtiö | Overbrook Entertainment Donnersin yhtiö |
| Jakelija | Fox Searchlight Pictures |
| Julkaisupäivä | * 17. lokakuuta 2008 (2008-10-17) |
| Juoksuaika | 110 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 11 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | $39,947,322 |

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Mehiläisten salainen elämä.

**Teksti numero 1**

* Dakota Fanning kuin Lily Owens
* Jennifer Hudson roolissa Rosaleen ``July'' Daise
* Queen Latifah August Boatwrightina
* Alicia Keys June Boatwrightina
* Sophie Okonedo roolissa May Boatwright
* Paul Bettany T-Ray Owensina, Lilyn isänä.
* Hilarie Burton Deborah Owensina, Lilyn äitinä.
* Tristan Wilds on Zach Taylor, Mayn ja Lilyn ystävä.
* Nate Parker on Neil, Junen poikaystävä.
* Shondrella Avery (Greta Taylor, Zachin äiti)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lilyä mehiläisten salaisessa elämässä...

**Asiakirjan numero 23552**

**Tekstin numero 0**

Sijainti (t) Monroe ja West Monroe, Louisiana

**Kysymys 0**

Missä asuvat Ankan dynastian Robertsonit?

**Asiakirjan numero 23553**

**Tekstin numero 0**

Le Jeu de Robin et de Marion on tiettävästi varhaisin ranskalainen maallinen näytelmä, jossa on musiikkia, ja se on kirjoitettu noin vuonna 1282 tai 1283, ja se on Adam de la Hallen tunnetuin teos. Sitä esitettiin Angevinin hovissa Napolissa samoihin aikoihin.

**Kysymys 0**

joka on säveltänyt le jeu robin et de morion -elokuvan

**Asiakirjan numero 23554**

**Tekstin numero 0**

Lineaarinen B on tavukirjoitus, jota käytettiin mykeneläisen kreikan, kreikan varhaisimman todistetun muodon, kirjoittamiseen. Kirjoitus on useita vuosisatoja kreikkalaisia aakkosia vanhempi. Vanhin mykeneläinen kirjoitus on peräisin noin vuodelta 1450 eaa. Se polveutuu vanhemmasta lineaarisesta A-kirjoituksesta, jota ei ole pystytty tulkitsemaan ja jota käytettiin minolaisen kielen kirjoittamiseen, samoin kuin myöhempi kyproslainen tavukirjoitus, johon myös kreikkaa kirjattiin. Lineaari B, jota on löydetty pääasiassa Knossoksen, Kydonian, Pyloksen, Theban ja Mykenen palatsiarkistoista, katosi mykeneläisen sivilisaation romahdettua myöhäispronssikauden romahduksen aikana. Sitä seuranneelta Kreikan pimeänä keskiaikana tunnetulta ajanjaksolta ei löydy todisteita kirjoituksen käytöstä. Se on myös ainoa Egeanmeren esihistoriallisista kirjoitusmerkeistä, jonka englantilainen arkkitehti ja itseoppinut kielitieteilijä Michael Ventris on onnistunut tulkitsemaan.

**Kysymys 0**

Mikä oli minoalaisten kirjoitusjärjestelmä?

**Asiakirjan numero 23555**

**Tekstin numero 0**

Seattlen korkein rakennus on 76-kerroksinen Columbia Center, joka on 286 metriä korkea ja valmistui vuonna 1985. Se on tällä hetkellä Yhdysvaltojen 24. korkein rakennus ja Washingtonin osavaltion korkein rakennus. Kaupungin ja osavaltion toiseksi korkein pilvenpiirtäjä on 1201 Third Avenue, joka kohoaa 772 jalkaa (235 m) ja valmistui vuonna 1988. Washingtonin 20 korkeinta rakennusta sijaitsevat kaikki Seattlessa.

**Kysymys 0**

Mikä on korkein rakennus Washingtonin osavaltiossa?

**Asiakirjan numero 23556**

**Tekstin numero 0**

RQF/CQFW-taso

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FHEQ-taso | SCQF-taso | EQF-taso | Esimerkkipätevyys 8 |  |  |
| 8 | 12 | 8 | Tohtorin tutkinto 7 |  |  |
| 7 | 11 | 7 | Maisterin tutkinto 6 |  |  |
| 6 | 10 | 6 | Kandidaatin tutkinto arvosanoin |  |  |
| 9 | Muu kuin hyväksytty kandidaatin tutkinto 5 |  | |  |  |
| 5 | 8 | 5 | Higher National Diploma |  |  |
|  | 7 | Higher National Certificate |  |  |  |
| N / A | 6 |  | A-taso |  |  |
| N / A | 5 |  | GCSE (arvosanat A \* -- C) |  |  |
| N / A |  |  | GCSE (arvosanat D-G) |  |  |
| Sisäänkirjautuminen | E3 | N / A |  |  | Elämäntaitoja |
| E2 | N / A |  | N / A |  | |
| E1 | N / A |  | N / A |  | |

**Kysymys 0**

Mikä on tason 6 tutkinto Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Teksti numero 1**

Englannissa, Walesissa ja Pohjois-Irlannissa kandidaatin tutkinnot ovat FHEQ:n tasolla 6. Skotlannissa tavalliset kandidaatin tutkinnot ovat SCQF:n tasolla 9 ja kunniakandidaatin tutkinnot tasolla 10. Kaikki Yhdistyneen kuningaskunnan kandidaatin tutkinnot ovat Bolognan prosessin ensimmäisen syklin (syklin lopun) tutkintoja.

**Kysymys 0**

Mikä on kandidaatin tutkinnon taso Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 23557**

**Tekstin numero 0**

Järjestettävissä oleva taulukko (ei käytettävissä mobiililaitteissa)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Julkinen nettovelka suhteessa BKT:hen (CIA) | Päivämäärä | Julkisen talouden kokonaisvelka (brutto) suhteessa BKT:hen (IMF) | Julkisen talouden nettovelka suhteessa BKT:hen (IMF) | Päivämäärä | Alue |
| Albania | 71.0 | 2016 | 72.564 | 72.564 | 2014 | Eurooppa |
| Algeria | 16.8 | 2016 | 8.764 | -16.485 | 2014 | Afrikka |
| Andorra | 41.1 | 2012 |  |  |  | Eurooppa |
| Angola | 57.4 | 2016 | 38.043 |  | 2014 | Afrikka |
| Antigua ja Barbuda | 89.0 | 2012 | 98.692 | 98.692 | 2014 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Argentiina | 41.6 | 2012 | 44.88 |  | 2012 | Etelä-Amerikka |
| Armenia | 53.4 | 2016 | 44.222 |  | 2014 | Eurooppa |
| Aruba | 67.0 | 2013 |  |  |  | Keski-Amerikka / Karibia |
| Australia | 46.1 | 2016 | 34.258 | 16.967 | 2014 | Oseania |
| Itävalta | 85.8 | 2016 | 86.824 | 51.114 | 2014 | Eurooppa |
| Azerbaidžan | 31.4 | 2016 | 16.353 |  | 2014 | Eurooppa |
| Bahama | 64.4 | 2016 | 60.408 | 60.408 | 2014 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Bahrain | 72.0 | 2016 | 43.763 | 43.763 | 2014 | Lähi-itä |
| Bangladesh | 25.9 | 2016 | 33.860 |  |  | Aasia |
| Barbados | 108.9 | 2016 | 100.351 |  | 2014 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Valko-Venäjä | 60.7 | 2016 | 37.887 | 0 | 2012 | Eurooppa |
| Belgia | 106.7 | 2016 | 105.600 | 65.363 | 2014 | Eurooppa |
| Belize | 86.3 | 2016 | 76.314 | 76.314 | 2014 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Benin | 40.2 | 2016 | 30.867 |  | 2014 | Afrikka |
| Bhutan | 30.0 | 2016 | 107.511 |  | 2014 | Aasia |
| Bolivia | 47.0 | 2016 | 32.409 | 11.970 | 2014 | Etelä-Amerikka |
| Bosnia ja Hertsegovina | 46.5 | 2016 | 44.906 | 38.169 | 2012 | Eurooppa |
| Botswana | 21.0 | 2016 | 14.450 |  | 2014 | Afrikka |
| Brasilia | 72.4 | 2016 | 71.218 | 60.107 | 2016 | Etelä-Amerikka |
| Brunei |  |  | 2.615 |  | 2012 | Kaakkois-Aasia |
| Bulgaria | 24.0 | 2016 | 26.900 | -2.538 | 2014 | Eurooppa |
| Burkina Faso |  |  | 28.321 |  | 2014 | Afrikka |
| Burma |  |  | 47.524 |  | 2012 | Kaakkois-Aasia |
| Burundi | 43.4 | 2016 | 30.541 |  | 2014 | Afrikka |
| Kambodža | 33.9 | 2014 | 29.543 |  | 2014 | Kaakkois-Aasia |
| Kamerun | 31.1 | 2016 | 23.932 |  | 2014 | Afrikka |
| Kanada | 98.8 | 2016 | 86.515 | 37.338 | 2014 | Pohjois-Amerikka |
| Kap Verde | 116.8 | 2016 | 112.199 | 107.691 | 2014 | Afrikka |
| Keski-Afrikan tasavalta |  |  | 41.830 |  | 2014 | Afrikka |
| Chad | 35.4 | 2016 | 24.983 |  | 2014 | Afrikka |
| Chile | 18.5 | 2016 | 13.891 | -5.154 | 2014 | Etelä-Amerikka |
| Kiinan kansantasavalta | 20.1 | 2016 | 65.68 |  | 2016 | Aasia |
| Kolumbia | 50.5 | 2016 | 38.015 | 27.888 | 2014 | Etelä-Amerikka |
| Komorit |  |  | 19.953 | 19.953 | 2014 | Afrikka |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 18.2 | 2016 | 19.691 |  | 2014 | Afrikka |
| Kongon tasavalta | 49.3 | 2016 | 42.295 |  | 2014 | Afrikka |
| Costa Rica | 62.3 | 2016 | 39.758 | 39.758 | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Norsunluurannikko | 50.9 | 2016 | 36.414 |  | 2014 | Afrikka |
| Kroatia | 88.3 | 2016 | 80.926 |  | 2014 | Eurooppa |
| Kuuba | 32.7 | 2016 |  |  |  | Keski-Amerikka / Karibia |
| Kypros | 98.4 | 2017 | 107.106 |  | 2014 | Eurooppa |
| Tšekin tasavalta | 35.2 | 2016 | 41.595 |  | 2014 | Eurooppa |
| Tanska | 39.6 | 2016 | 50.102 | 7.626 | 2012 | Eurooppa |
| Djibouti | 38.6 | 2012 | 38.618 |  | 2012 | Afrikka |
| Dominica | 70.0 | 2012 | 72.164 | 72.164 | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Dominikaaninen tasavalta | 44.0 | 2016 | 33.486 | 33.486 | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Ecuador | 33.0 | 2016 | 18.613 |  | 2012 | Etelä-Amerikka |
| Egypti | 92.6 | 2016 | 80.155 | 68.807 | 2012 | Afrikka |
| El Salvador | 64.9 | 2016 | 52.193 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Päiväntasaajan Guinea | 24.3 | 2016 | 8.177 | 8.177 | 2012 | Afrikka |
| Eritrea | 119.8 | 2016 | 125.785 |  | 2012 | Afrikka |
| Viro | 9.7 | 2016 | 8.498 | 2.511 | 2012 | Eurooppa |
| Etiopia | 54.2 | 2016 | 21.551 | 18.172 | 2012 | Afrikka |
| Fidži | 50.2 | 2016 | 51.642 | 46.906 | 2012 | Oseania |
| Suomi | 64.9 | 2016 | 53.335 | -50.933 | 2012 | Eurooppa |
| Ranska | 96.5 | 2016 | 90.291 | 84.065 | 2012 | Eurooppa |
| Gabon | 43.5 | 2016 | 21.999 |  | 2012 | Afrikka |
| Gambia, Gambia |  |  | 77.179 | 77.179 | 2012 | Afrikka |
| Georgia | 42.4 | 2016 | 32.738 |  | 2012 | Eurooppa |
| Saksa | 69.0 | 2016 | 81.964 | 57.224 | 2012 | Eurooppa |
| Ghana | 73.7 | 2016 | 56.526 | 53.125 | 2012 | Afrikka |
| Gibraltar | 7.5 | 2008 |  |  |  | Eurooppa |
| Kreikka | 181.6 | 2016 | 158.546 | 155.378 | 2012 | Eurooppa |
| Grenada | 110.0 | 2012 | 112.567 | 112.567 | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Guatemala | 27.4 | 2013 | 25.112 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Guinea |  |  | 42.993 | 42.993 | 2012 | Afrikka |
| Guinea-Bissau |  |  | 59.751 |  | 2012 | Afrikka |
| Guyana | 53.1 | 2016 | 60.333 | 57.689 | 2012 | Etelä-Amerikka |
| Haiti | 26.5 | 2015 | 15.446 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Honduras | 47.3 | 2016 | 34.676 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Hong Kong | 38.4 | 2016 | 32.393 |  | 2012 | Itä-Aasia |
| Unkari | 75.1 | 2016 | 79.003 | 72.772 | 2012 | Eurooppa |
| Islanti | 56.5 | 2016 | 99.083 | 68.23 | 2012 | Eurooppa |
| Intia | 52.3 | 2016 | 41.11 |  | 2016 | Aasia |
| Indonesia | 29.4 | 2016 | 24.004 |  | 2012 | Kaakkois-Aasia |
| Iran | 11.9 | 2016 | 10.726 | 1.214 | 2012 | Lähi-itä |
| Irak |  |  | 34.191 |  | 2012 | Lähi-itä |
| Irlanti | 77.9 | 2016 | 117.122 | 102.324 | 2012 | Eurooppa |
| Israel | 62.2 | 2016 | 69.637 | 69.574 | 2016 | Lähi-itä |
| Italia | 132.5 | 2016 | 126.978 | 103.208 | 2012 | Eurooppa |
| Jamaika | 130.1 | 2016 | 146.591 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Japani | 234.7 | 2016 | 237.918 | 134.325 | 2012 | Aasia |
| Jordan | 90.6 | 2016 | 79.586 | 74.936 | 2012 | Lähi-itä |
| Kazakstan | 24.1 | 2016 | 12.318 | -17.097 | 2012 | Aasia |
| Kenia | 50.4 | 2016 | 48.185 | 43.167 | 2012 | Afrikka |
| Kiribati | 8.6 | 2013 |  |  |  |  |
| Korea, Pohjois-Korea |  |  |  |  |  | Aasia |
| Korea, Etelä-Korea | 46.1 | 2016 | 33.668 | 32.241 | 2012 | Aasia |
| Kuwait | 23.1 | 2016 | 7.290 |  | 2012 | Lähi-itä |
| Kirgisia | 69.5 | 2016 | 48.935 |  | 2012 | Aasia |
| Laos | 61.6 | 2016 | 53.082 |  | 2012 | Kaakkois-Aasia |
| Latvia | 38.4 | 2016 | 36.417 | 26.569 | 2012 | Eurooppa |
| Libanon | 132.5 | 2016 | 139.527 | 134.18 | 2012 | Lähi-itä |
| Lesotho | 53.4 | 2015 | 41.903 | -2.141 | 2012 | Afrikka |
| Liberia | 11.8 | 2016 | 29.076 | -8.254 | 2012 | Afrikka |
| Libya | 10.0 | 2016 | 0 | -95.035 | 2012 | Afrikka |
| Liettua | 41.8 | 2016 | 39.586 | 35.39 | 2012 | Eurooppa |
| Luxemburg | 21.4 | 2016 | 21.138 |  | 2012 | Eurooppa |
| Makedonia | 50.5 | 2016 | 33.271 | 29.006 | 2012 | Eurooppa |
| Madagaskar |  |  | 38.309 |  | 2012 | Afrikka |
| Malawi | 61.2 | 2016 | 54.903 | 51.15 | 2012 | Afrikka |
| Malesia | 55.1 | 2016 | 55.474 |  | 2012 | Kaakkois-Aasia |
| Malediivit | 72.8 | 2014 | 77.486 |  | 2012 | Aasia |
| Mali | 27.3 | 2016 | 32.003 | 26.881 | 2012 | Afrikka |
| Malta | 62.6 | 2016 | 72.538 |  | 2012 | Eurooppa |
| Marshallinsaaret | 51.3 | 2013 | 60.043 |  | 2012 | Oseania |
| Mauritania |  |  | 79.703 |  | 2012 | Afrikka |
| Mauritius | 66.0 | 2016 | 50.29 | 50.29 | 2012 | Afrikka |
| Meksiko | 49.7 | 2016 | 43.519 | 37.998 | 2012 | Pohjois-Amerikka |
| Moldova | 44.8 | 2016 | 23.845 | 23.845 | 2012 | Eurooppa |
| Mongolia | 72.0 | 2015 |  |  |  |  |
| Montenegro | 59.5 | 2014 | 51.068 | 48.778 | 2012 | Eurooppa |
| Marokko | 77.0 | 2016 | 59.587 | 59.057 | 2012 | Afrikka |
| Mosambik | 100.3 | 2016 | 46.628 |  | 2012 | Afrikka |
| Namibia | 35.6 | 2016 | 26.642 | 24.411 | 2012 | Afrikka |
| Nepal | 30.0 | 2012 | 33.129 | 33.129 | 2012 | Aasia |
| Alankomaat | 57.0 | 2017 | 71.736 | 32.502 | 2012 | Eurooppa |
| Uusi-Seelanti | 34.0 | 2016 | 38.154 | 26.416 | 2012 | Oseania |
| Nicaragua | 46.2 | 2016 | 52.086 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Niger |  |  | 31.051 | 4.25 | 2012 | Afrikka |
| Nigeria | 13.2 | 2016 | 17.762 | 13.283 | 2012 | Afrikka |
| Norja | 32.2 | 2016 | 34.118 | -165.508 | 2012 | Eurooppa |
| Oman | 18.5 | 2016 | 6.122 |  | 2012 | Lähi-itä |
| Pakistan | 58.5 | 2016 | 62.079 | 58.771 | 2012 | Aasia |
| Panama | 39.3 | 2016 | 38.796 | 38.796 | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Papua-Uusi-Guinea | 39.4 | 2016 |  |  |  | Oseania |
| Paraguay | 22.4 | 2016 | 11.358 |  | 2012 | Etelä-Amerikka |
| Peru | 26.3 | 2016 | 19.759 | 4.456 | 2012 | Etelä-Amerikka |
| Filippiinit | 42.9 | 2016 | 41.919 |  | 2012 | Kaakkois-Aasia |
| Puola | 44.7 | 2016 | 55.166 | 26.742 | 2012 | Eurooppa |
| Portugali | 126.2 | 2016 | 122.985 | 111.556 | 2012 | Eurooppa |
| Qatar | 55.6 | 2016 | 37.812 | 31.915 | 2012 | Lähi-itä |
| Romania | 39.3 | 2016 | 37.038 |  | 2012 | Eurooppa |
| Venäjä | 13.7 | 2016 | 10.877 |  | 2012 | Eurooppa |
| Ruanda | 36.6 | 2016 | 28.040 |  | 2012 | Afrikka |
| Saint Kitts ja Nevis | 83.0 | 2013 | 82.962 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Saint Lucia | 77.0 | 2012 | 84.761 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 67.0 | 2013 | 67.084 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| San Marino | 25.8 | 2013 |  |  |  | Eurooppa |
| Sao Tome ja Principe | 89.5 | 2016 | 75.503 |  | 2012 | Afrikka |
| Saudi-Arabia | 31.0 | 2016 | 3.622 | -52.725 | 2012 | Lähi-itä |
| Senegal | 55.6 | 2016 | 45.002 |  | 2012 | Afrikka |
| Serbia | 65.7 | 2017 | 63.650 | 56.888 | 2012 | Eurooppa |
| Seychellit | 59.1 | 2016 | 82.528 | 69.482 | 2012 | Afrikka |
| Sierra Leone | 43.3 | 2016 | 44.471 | 0 | 2012 | Afrikka |
| Singapore | 110.5 | 2016 | 111.017 |  | 2012 | Kaakkois-Aasia |
| Slovakia | 52.4 | 2016 | 52.333 |  | 2012 | Eurooppa |
| Slovenia | 78.5 | 2017 | 52.610 |  | 2012 | Eurooppa |
| Salomonsaaret |  |  | 18.228 | 6.737 | 2012 | Oseania |
| Etelä-Afrikka | 43.3 | 2016 | 42.282 | 35.561 | 2012 | Afrikka |
| Espanja | 99.6 | 2015 | 97.2 | 71.931 | 2015 | Eurooppa |
| Sri Lanka | 77.1 | 2016 |  |  |  | Aasia |
| Sudan | 68.8 | 2016 | 97.642 |  | 2012 | Afrikka |
| Suriname |  |  | 20.464 |  | 2012 | Etelä-Amerikka |
| Swazimaa |  |  | 19.041 | 7.607 | 2012 | Afrikka |
| Ruotsi | 41.4 | 2016 | 38.020 | -17.632 | 2012 | Eurooppa |
| Sveitsi | 34.1 | 2016 | 15.70 | 28.265 | 2016 | Eurooppa |
| Syyria | 57.5 | 2016 |  |  |  | Lähi-itä |
| Taiwan | 32.7 | 2016 | 40.938 |  | 2012 | Itä-Aasia |
| Tadžikistan | 6.5 | 2013 | 32.466 |  | 2012 | Aasia |
| Tansania | 36.6 | 2016 | 41.391 |  | 2012 | Afrikka |
| Thaimaa | 50.4 | 2016 | 36.54 |  | 2016 | Kaakkois-Aasia |
| Togo | 63.3 | 2016 | 46.706 |  | 2012 | Afrikka |
| Tonga | 45.1 | 2013 |  |  |  |  |
| Trinidad ja Tobago | 61 | 2016 | 39.723 | 29.141 | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Tunisia | 57.3 | 2016 | 44.466 |  | 2012 | Afrikka |
| Turkki | 32.7 | 2016 | 35.01 | 27.801 | 2016 | Eurooppa |
| Turkmenistan |  |  | 15.821 |  | 2012 | Aasia |
| Tuvalu | 41.1 | 2013 | 43.727 |  | 2012 | Oseania |
| Uganda | 35.4 | 2016 | 34.532 |  | 2012 | Afrikka |
| Ukraina | 72 | 2017 | 37.422 | 35.22 | 2012 | Eurooppa |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 60.3 | 2016 | 17.617 | -93.486 | 2012 | Lähi-itä |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 92.2 | 2016 | 84.86 | 82.785 | 2016 | Eurooppa |
| Yhdysvallat | 73.8 | 2016 | 106.71 | 87.859 | 2016 | Pohjois-Amerikka |
| Uruguay | 62.8 | 2016 | 53.686 | 36.335 | 2012 | Etelä-Amerikka |
| Uzbekistan | 8.3 | 2015 | 8.636 |  | 2012 | Aasia |
| Vanuatu |  |  | 20.011 |  | 2012 | Oseania |
| Venezuela | 36.7 | 2016 | 57.287 |  | 2012 | Etelä-Amerikka |
| Vietnam | 54.9 | 2016 | 52.099 | 49.058 | 2012 | Kaakkois-Aasia |
| Wallis ja Futuna | 5.6 |  |  |  |  | Oseania |
| Jemen | 92.2 | 2016 | 46.743 | 44.781 | 2012 | Lähi-itä |
| Sambia | 57.2 | 2016 | 26.875 | 23.517 | 2012 | Afrikka |
| Zimbabwe | 45.4 | 2016 | 60.451 |  | 2012 | Afrikka |
| Maailma | 64 | 2012 |  |  |  | -- |

**Kysymys 0**

Ruotsin valtionvelka prosentteina bruttokansantuotteesta

**Teksti numero 1**

Järjestettävissä oleva taulukko (ei käytettävissä mobiililaitteissa)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Julkinen nettovelka suhteessa BKT:hen (CIA) | Päivämäärä | Julkisen talouden kokonaisvelka (brutto) suhteessa BKT:hen (IMF) | Julkisen talouden nettovelka suhteessa BKT:hen (IMF) | Päivämäärä | Alue |
| Albania | 71.0 | 2016 | 72.564 | 72.564 | 2014 | Eurooppa |
| Algeria | 16.8 | 2016 | 8.764 | -16.485 | 2014 | Afrikka |
| Andorra | 41.1 | 2012 |  |  |  | Eurooppa |
| Angola | 57.4 | 2016 | 38.043 |  | 2014 | Afrikka |
| Antigua ja Barbuda | 89.0 | 2012 | 98.692 | 98.692 | 2014 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Argentiina | 41.6 | 2012 | 44.88 |  | 2012 | Etelä-Amerikka |
| Armenia | 53.4 | 2016 | 44.222 |  | 2014 | Eurooppa |
| Aruba | 67.0 | 2013 |  |  |  | Keski-Amerikka / Karibia |
| Australia | 46.1 | 2016 | 34.258 | 16.967 | 2014 | Oseania |
| Itävalta | 85.8 | 2016 | 86.824 | 51.114 | 2014 | Eurooppa |
| Azerbaidžan | 31.4 | 2016 | 16.353 |  | 2014 | Eurooppa |
| Bahama | 64.4 | 2016 | 60.408 | 60.408 | 2014 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Bahrain | 72.0 | 2016 | 43.763 | 43.763 | 2014 | Lähi-itä |
| Bangladesh | 25.9 | 2016 | 33.860 |  |  | Aasia |
| Barbados | 108.9 | 2016 | 100.351 |  | 2014 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Valko-Venäjä | 60.7 | 2016 | 37.887 | 0 | 2012 | Eurooppa |
| Belgia | 106.7 | 2016 | 105.600 | 65.363 | 2014 | Eurooppa |
| Belize | 86.3 | 2016 | 76.314 | 76.314 | 2014 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Benin | 40.2 | 2016 | 30.867 |  | 2014 | Afrikka |
| Bhutan | 30.0 | 2016 | 107.511 |  | 2014 | Aasia |
| Bolivia | 47.0 | 2016 | 32.409 | 11.970 | 2014 | Etelä-Amerikka |
| Bosnia ja Hertsegovina | 46.5 | 2016 | 44.906 | 38.169 | 2012 | Eurooppa |
| Botswana | 21.0 | 2016 | 14.450 |  | 2014 | Afrikka |
| Brasilia | 72.4 | 2016 | 71.218 | 60.107 | 2016 | Etelä-Amerikka |
| Brunei |  |  | 2.615 |  | 2012 | Kaakkois-Aasia |
| Bulgaria | 24.0 | 2016 | 26.900 | -2.538 | 2014 | Eurooppa |
| Burkina Faso |  |  | 28.321 |  | 2014 | Afrikka |
| Burma |  |  | 47.524 |  | 2012 | Kaakkois-Aasia |
| Burundi | 43.4 | 2016 | 30.541 |  | 2014 | Afrikka |
| Kambodža | 33.9 | 2014 | 29.543 |  | 2014 | Kaakkois-Aasia |
| Kamerun | 31.1 | 2016 | 23.932 |  | 2014 | Afrikka |
| Kanada | 98.8 | 2016 | 86.515 | 37.338 | 2014 | Pohjois-Amerikka |
| Kap Verde | 116.8 | 2016 | 112.199 | 107.691 | 2014 | Afrikka |
| Keski-Afrikan tasavalta |  |  | 41.830 |  | 2014 | Afrikka |
| Chad | 35.4 | 2016 | 24.983 |  | 2014 | Afrikka |
| Chile | 18.5 | 2016 | 13.891 | -5.154 | 2014 | Etelä-Amerikka |
| Kiinan kansantasavalta | 20.1 | 2016 | 65.68 |  | 2016 | Aasia |
| Kolumbia | 50.5 | 2016 | 38.015 | 27.888 | 2014 | Etelä-Amerikka |
| Komorit |  |  | 19.953 | 19.953 | 2014 | Afrikka |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 18.2 | 2016 | 19.691 |  | 2014 | Afrikka |
| Kongon tasavalta | 49.3 | 2016 | 42.295 |  | 2014 | Afrikka |
| Costa Rica | 62.3 | 2016 | 39.758 | 39.758 | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Norsunluurannikko | 50.9 | 2016 | 36.414 |  | 2014 | Afrikka |
| Kroatia | 88.3 | 2016 | 80.926 |  | 2014 | Eurooppa |
| Kuuba | 32.7 | 2016 |  |  |  | Keski-Amerikka / Karibia |
| Kypros | 98.4 | 2017 | 107.106 |  | 2014 | Eurooppa |
| Tšekin tasavalta | 35.2 | 2016 | 41.595 |  | 2014 | Eurooppa |
| Tanska | 39.6 | 2016 | 50.102 | 7.626 | 2012 | Eurooppa |
| Djibouti | 38.6 | 2012 | 38.618 |  | 2012 | Afrikka |
| Dominica | 70.0 | 2012 | 72.164 | 72.164 | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Dominikaaninen tasavalta | 44.0 | 2016 | 33.486 | 33.486 | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Ecuador | 33.0 | 2016 | 18.613 |  | 2012 | Etelä-Amerikka |
| Egypti | 92.6 | 2016 | 80.155 | 68.807 | 2012 | Afrikka |
| El Salvador | 64.9 | 2016 | 52.193 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Päiväntasaajan Guinea | 24.3 | 2016 | 8.177 | 8.177 | 2012 | Afrikka |
| Eritrea | 119.8 | 2016 | 125.785 |  | 2012 | Afrikka |
| Viro | 9.7 | 2016 | 8.498 | 2.511 | 2012 | Eurooppa |
| Etiopia | 54.2 | 2016 | 21.551 | 18.172 | 2012 | Afrikka |
| Fidži | 50.2 | 2016 | 51.642 | 46.906 | 2012 | Oseania |
| Suomi | 64.9 | 2016 | 53.335 | -50.933 | 2012 | Eurooppa |
| Ranska | 96.5 | 2016 | 90.291 | 84.065 | 2012 | Eurooppa |
| Gabon | 43.5 | 2016 | 21.999 |  | 2012 | Afrikka |
| Gambia, Gambia |  |  | 77.179 | 77.179 | 2012 | Afrikka |
| Georgia | 42.4 | 2016 | 32.738 |  | 2012 | Eurooppa |
| Saksa | 69.0 | 2016 | 81.964 | 57.224 | 2012 | Eurooppa |
| Ghana | 73.7 | 2016 | 56.526 | 53.125 | 2012 | Afrikka |
| Gibraltar | 7.5 | 2008 |  |  |  | Eurooppa |
| Kreikka | 181.6 | 2016 | 158.546 | 155.378 | 2012 | Eurooppa |
| Grenada | 110.0 | 2012 | 112.567 | 112.567 | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Guatemala | 27.4 | 2013 | 25.112 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Guinea |  |  | 42.993 | 42.993 | 2012 | Afrikka |
| Guinea-Bissau |  |  | 59.751 |  | 2012 | Afrikka |
| Guyana | 53.1 | 2016 | 60.333 | 57.689 | 2012 | Etelä-Amerikka |
| Haiti | 26.5 | 2015 | 15.446 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Honduras | 47.3 | 2016 | 34.676 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Hong Kong | 38.4 | 2016 | 32.393 |  | 2012 | Itä-Aasia |
| Unkari | 75.1 | 2016 | 79.003 | 72.772 | 2012 | Eurooppa |
| Islanti | 56.5 | 2016 | 99.083 | 68.23 | 2012 | Eurooppa |
| Intia | 52.3 | 2016 | 41.11 |  | 2016 | Aasia |
| Indonesia | 29.4 | 2016 | 24.004 |  | 2012 | Kaakkois-Aasia |
| Iran | 11.9 | 2016 | 10.726 | 1.214 | 2012 | Lähi-itä |
| Irak |  |  | 34.191 |  | 2012 | Lähi-itä |
| Irlanti | 77.9 | 2016 | 117.122 | 102.324 | 2012 | Eurooppa |
| Israel | 62.2 | 2016 | 69.637 | 69.574 | 2016 | Lähi-itä |
| Italia | 132.5 | 2016 | 126.978 | 103.208 | 2012 | Eurooppa |
| Jamaika | 130.1 | 2016 | 146.591 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Japani | 234.7 | 2016 | 237.918 | 134.325 | 2012 | Aasia |
| Jordan | 90.6 | 2016 | 79.586 | 74.936 | 2012 | Lähi-itä |
| Kazakstan | 24.1 | 2016 | 12.318 | -17.097 | 2012 | Aasia |
| Kenia | 50.4 | 2016 | 48.185 | 43.167 | 2012 | Afrikka |
| Kiribati | 8.6 | 2013 |  |  |  |  |
| Korea, Pohjois-Korea |  |  |  |  |  | Aasia |
| Korea, Etelä-Korea | 46.1 | 2016 | 33.668 | 32.241 | 2012 | Aasia |
| Kuwait | 23.1 | 2016 | 7.290 |  | 2012 | Lähi-itä |
| Kirgisia | 69.5 | 2016 | 48.935 |  | 2012 | Aasia |
| Laos | 61.6 | 2016 | 53.082 |  | 2012 | Kaakkois-Aasia |
| Latvia | 38.4 | 2016 | 36.417 | 26.569 | 2012 | Eurooppa |
| Libanon | 132.5 | 2016 | 139.527 | 134.18 | 2012 | Lähi-itä |
| Lesotho | 53.4 | 2015 | 41.903 | -2.141 | 2012 | Afrikka |
| Liberia | 11.8 | 2016 | 29.076 | -8.254 | 2012 | Afrikka |
| Libya | 10.0 | 2016 | 0 | -95.035 | 2012 | Afrikka |
| Liettua | 41.8 | 2016 | 39.586 | 35.39 | 2012 | Eurooppa |
| Luxemburg | 21.4 | 2016 | 21.138 |  | 2012 | Eurooppa |
| Makedonia | 50.5 | 2016 | 33.271 | 29.006 | 2012 | Eurooppa |
| Madagaskar |  |  | 38.309 |  | 2012 | Afrikka |
| Malawi | 61.2 | 2016 | 54.903 | 51.15 | 2012 | Afrikka |
| Malesia | 55.1 | 2016 | 55.474 |  | 2012 | Kaakkois-Aasia |
| Malediivit | 72.8 | 2014 | 77.486 |  | 2012 | Aasia |
| Mali | 27.3 | 2016 | 32.003 | 26.881 | 2012 | Afrikka |
| Malta | 62.6 | 2016 | 72.538 |  | 2012 | Eurooppa |
| Marshallinsaaret | 51.3 | 2013 | 60.043 |  | 2012 | Oseania |
| Mauritania |  |  | 79.703 |  | 2012 | Afrikka |
| Mauritius | 66.0 | 2016 | 50.29 | 50.29 | 2012 | Afrikka |
| Meksiko | 49.7 | 2016 | 43.519 | 37.998 | 2012 | Pohjois-Amerikka |
| Moldova | 44.8 | 2016 | 23.845 | 23.845 | 2012 | Eurooppa |
| Mongolia | 72.0 | 2015 |  |  |  |  |
| Montenegro | 59.5 | 2014 | 51.068 | 48.778 | 2012 | Eurooppa |
| Marokko | 77.0 | 2016 | 59.587 | 59.057 | 2012 | Afrikka |
| Mosambik | 100.3 | 2016 | 46.628 |  | 2012 | Afrikka |
| Namibia | 35.6 | 2016 | 26.642 | 24.411 | 2012 | Afrikka |
| Nepal | 30.0 | 2012 | 33.129 | 33.129 | 2012 | Aasia |
| Alankomaat | 57.0 | 2017 | 71.736 | 32.502 | 2012 | Eurooppa |
| Uusi-Seelanti | 34.0 | 2016 | 38.154 | 26.416 | 2012 | Oseania |
| Nicaragua | 46.2 | 2016 | 52.086 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Niger |  |  | 31.051 | 4.25 | 2012 | Afrikka |
| Nigeria | 13.2 | 2016 | 17.762 | 13.283 | 2012 | Afrikka |
| Norja | 32.2 | 2016 | 34.118 | -165.508 | 2012 | Eurooppa |
| Oman | 18.5 | 2016 | 6.122 |  | 2012 | Lähi-itä |
| Pakistan | 58.5 | 2016 | 62.079 | 58.771 | 2012 | Aasia |
| Panama | 39.3 | 2016 | 38.796 | 38.796 | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Papua-Uusi-Guinea | 39.4 | 2016 |  |  |  | Oseania |
| Paraguay | 22.4 | 2016 | 11.358 |  | 2012 | Etelä-Amerikka |
| Peru | 26.3 | 2016 | 19.759 | 4.456 | 2012 | Etelä-Amerikka |
| Filippiinit | 42.9 | 2016 | 41.919 |  | 2012 | Kaakkois-Aasia |
| Puola | 44.7 | 2016 | 55.166 | 26.742 | 2012 | Eurooppa |
| Portugali | 126.2 | 2016 | 122.985 | 111.556 | 2012 | Eurooppa |
| Qatar | 55.6 | 2016 | 37.812 | 31.915 | 2012 | Lähi-itä |
| Romania | 39.3 | 2016 | 37.038 |  | 2012 | Eurooppa |
| Venäjä | 13.7 | 2016 | 10.877 |  | 2012 | Eurooppa |
| Ruanda | 36.6 | 2016 | 28.040 |  | 2012 | Afrikka |
| Saint Kitts ja Nevis | 83.0 | 2013 | 82.962 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Saint Lucia | 77.0 | 2012 | 84.761 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 67.0 | 2013 | 67.084 |  | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| San Marino | 25.8 | 2013 |  |  |  | Eurooppa |
| Sao Tome ja Principe | 89.5 | 2016 | 75.503 |  | 2012 | Afrikka |
| Saudi-Arabia | 31.0 | 2016 | 3.622 | -52.725 | 2012 | Lähi-itä |
| Senegal | 55.6 | 2016 | 45.002 |  | 2012 | Afrikka |
| Serbia | 65.7 | 2017 | 63.650 | 56.888 | 2012 | Eurooppa |
| Seychellit | 59.1 | 2016 | 82.528 | 69.482 | 2012 | Afrikka |
| Sierra Leone | 43.3 | 2016 | 44.471 | 0 | 2012 | Afrikka |
| Singapore | 110.5 | 2016 | 111.017 |  | 2012 | Kaakkois-Aasia |
| Slovakia | 52.4 | 2016 | 52.333 |  | 2012 | Eurooppa |
| Slovenia | 78.5 | 2017 | 52.610 |  | 2012 | Eurooppa |
| Salomonsaaret |  |  | 18.228 | 6.737 | 2012 | Oseania |
| Etelä-Afrikka | 43.3 | 2016 | 42.282 | 35.561 | 2012 | Afrikka |
| Espanja | 99.6 | 2015 | 97.2 | 71.931 | 2015 | Eurooppa |
| Sri Lanka | 77.1 | 2016 |  |  |  | Aasia |
| Sudan | 68.8 | 2016 | 97.642 |  | 2012 | Afrikka |
| Suriname |  |  | 20.464 |  | 2012 | Etelä-Amerikka |
| Swazimaa |  |  | 19.041 | 7.607 | 2012 | Afrikka |
| Ruotsi | 41.4 | 2016 | 38.020 | -17.632 | 2012 | Eurooppa |
| Sveitsi | 34.1 | 2016 | 15.70 | 28.265 | 2016 | Eurooppa |
| Syyria | 57.5 | 2016 |  |  |  | Lähi-itä |
| Taiwan | 32.7 | 2016 | 40.938 |  | 2012 | Itä-Aasia |
| Tadžikistan | 6.5 | 2013 | 32.466 |  | 2012 | Aasia |
| Tansania | 36.6 | 2016 | 41.391 |  | 2012 | Afrikka |
| Thaimaa | 50.4 | 2016 | 36.54 |  | 2016 | Kaakkois-Aasia |
| Togo | 63.3 | 2016 | 46.706 |  | 2012 | Afrikka |
| Tonga | 45.1 | 2013 |  |  |  |  |
| Trinidad ja Tobago | 61 | 2016 | 39.723 | 29.141 | 2012 | Keski-Amerikka / Karibia |
| Tunisia | 57.3 | 2016 | 44.466 |  | 2012 | Afrikka |
| Turkki | 32.7 | 2016 | 35.01 | 27.801 | 2016 | Aasia / Eurooppa |
| Turkmenistan |  |  | 15.821 |  | 2012 | Aasia |
| Tuvalu | 41.1 | 2013 | 43.727 |  | 2012 | Oseania |
| Uganda | 35.4 | 2016 | 34.532 |  | 2012 | Afrikka |
| Ukraina | 72 | 2017 | 37.422 | 35.22 | 2012 | Eurooppa |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 60.3 | 2016 | 17.617 | -93.486 | 2012 | Lähi-itä |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 92.2 | 2016 | 84.86 | 82.785 | 2016 | Eurooppa |
| Yhdysvallat | 73.8 | 2016 | 106.71 | 87.859 | 2016 | Pohjois-Amerikka |
| Uruguay | 62.8 | 2016 | 53.686 | 36.335 | 2012 | Etelä-Amerikka |
| Uzbekistan | 8.3 | 2015 | 8.636 |  | 2012 | Aasia |
| Vanuatu |  |  | 20.011 |  | 2012 | Oseania |
| Venezuela | 36.7 | 2016 | 57.287 |  | 2012 | Etelä-Amerikka |
| Vietnam | 54.9 | 2016 | 52.099 | 49.058 | 2012 | Kaakkois-Aasia |
| Wallis ja Futuna | 5.6 |  |  |  |  | Oseania |
| Jemen | 92.2 | 2016 | 46.743 | 44.781 | 2012 | Lähi-itä |
| Sambia | 57.2 | 2016 | 26.875 | 23.517 | 2012 | Afrikka |
| Zimbabwe | 45.4 | 2016 | 60.451 |  | 2012 | Afrikka |
| Maailma | 64 | 2012 |  |  |  | -- |

**Kysymys 0**

Mikä on Intian velan suhde bruttokansantuotteeseen?

**Asiakirjan numero 23558**

**Tekstin numero 0**

21 hehtaarin (8,5 hehtaarin) alueella on kaksikymmentä kenttää, mukaan lukien kolme suurikapasiteettista stadionia, Les Jardins de Roland Garros, suuri ravintola- ja baarikompleksi, Le Village, lehdistö- ja VIP-alue, Ranskan kansallinen valmennuskeskus (CNE) ja Tenniseum, kaksikielinen multimediamuseo tenniksen historiasta.

**Kysymys 0**

kuinka monta kenttää on Roland Garrosissa?

**Asiakirjan numero 23559**

**Tekstin numero 0**

Kuvan juhlapäivää vietetään 27. kesäkuuta, ja joka keskiviikko pidetään novena-hartauksia. Paavi Pius XII:n paavin aikana kuva nimitettiin Haitin tasavallan ja Espanjan Almoradin kansalliseksi suojelijattareksi. Lisäksi paavi Johannes Paavali II antoi 16. kesäkuuta 1999 kanonisen kruunajaisvihkimyksen samankaltaiselle kuvalle Jaworznossa, Puolassa.

**Kysymys 0**

ikuisen avunannon naisen juhlapäivä

**Asiakirjan numero 23560**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäiset todisteet teiden kehittämisestä Intian niemimaalla voidaan jäljittää noin vuoteen 2800 eaa. Induslaakson sivilisaation muinaisista Harrapan ja Mohenjodaron kaupungeista. Muinaisen Intian hallitsevat keisarit ja monarkit olivat rakentaneet teitä yhdistäkseen kaupungit toisiinsa. Arkeologiset kaivaukset antavat meille uutta tietoa muinaisen Intian tieyhteyksistä. Sher Shah Suri rakennutti vuosina 1540-45 Suuren kantatien, joka yhdisti Sonargaonin lähellä Dhakaa Bangladeshissa ja Peshawarin nykyisessä Pakistanissa sijaitsevaan Peshawariin ja yhdisti useita Intian kaupunkeja.

**Kysymys 0**

milloin Intiassa rakennettiin ensimmäinen tie

**Asiakirjan numero 23561**

**Tekstin numero 0**

Ennen kuin Lewis Tregonwell perusti sen vuonna 1810, alue oli autiota nummimaata, jossa kävivät satunnaisesti kalastajat ja salakuljettajat. Kaupunkia markkinoitiin alun perin terveyskylpylänä, ja se sai lisäpotkua, kun se ilmestyi Augustus Granvillen vuonna 1841 julkaisemaan kirjaan The Spas of England. Bournemouthin kasvu kiihtyi rautatien myötä, ja siitä tuli tunnustettu kaupunki vuonna 1870. Bournemouth oli aiemmin osa Hampshirea, mutta se liitettiin Dorsetiin, kun paikallishallinto organisoitiin uudelleen vuonna 1974. Vuodesta 1997 lähtien kaupunkia on hallinnoinut yhtenäinen viranomainen, mikä tarkoittaa, että se on riippumaton Dorsetin kreivikunnanvaltuustosta, vaikka se on edelleen osa Dorsetin kreivikuntaa. Paikallisneuvosto on Bournemouth Borough Council.

**Kysymys 0**

Milloin Bournemouth muuttui Hampshiresta Dorsetiksi?

**Asiakirjan numero 23562**

**Tekstin numero 0**

Carthagen taistelu, joka tunnetaan myös nimellä Dry Forkin taistelu, käytiin Yhdysvaltain sisällissodan alussa 5. heinäkuuta 1861 Jasperin piirikunnassa Missourissa. Kokenut eversti Franz Sigel komensi 1100 liittovaltion sotilasta, joiden tarkoituksena oli pitää Missouri unionissa. Missourin osavaltiokaartia komensi itse kuvernööri Claiborne F. Jackson, ja sen vahvuus oli yli 4 000 sotilasta, joita johti Meksikon sankari Sterling Price, sekä 2 000 aseetonta sotilasta, jotka eivät osallistuneet taisteluun. Taistelu oli Missourin osavaltiokaartin strateginen voitto, mikä johtui suurelta osin kapteeni Jo Shelbyn palveluksessa olleiden itsenäisten partisaanijääkäreiden taistelukentällä käyttöön ottamista uusista taktiikoista. Carthage vaikutti osaltaan Missourin suunnan määrittelyyn sodan aikana, sillä se auttoi rekrytoimaan etelävaltioiden rykmenttejä. Piirikunnan perustaja, joka taisteli taistelussa ja valittiin sen jälkeen 13. Missourin ratsuväkirykmentin ja 5. Missourin jalkaväkirykmentin everstiluutnantiksi, asianajaja Robert Wells Crawford toimi Konfederaation armeijan värvääjänä Missourissa, ja tehtävään hänet nimitti Waldo P. Johnson, entinen Missourin Yhdysvaltain senaattori, 24. lokakuuta 1862 päivätyssä kirjeessään Missourin maanpaossa olevalle kuvernöörille Jacksonille.

**Kysymys 0**

Missä Karthagon taistelu käytiin?

**Asiakirjan numero 23563**

**Tekstin numero 0**

Audra Mae on yhdysvaltalainen laulaja ja lauluntekijä Oklahoma Citystä, Oklahomasta, syntynyt 20. helmikuuta 1984. Saavuttuaan Kaliforniaan vuonna 2007 hän on tehnyt kustannussopimuksen Warner / Chappellin kanssa ja laulanut Bob Dylanin kappaleen ``Forever Young'' televisiosarjassa Sons of Anarchy. Vuonna 2009 hän teki sopimuksen Los Angelesissa sijaitsevan indie-levy-yhtiö SideOneDummy Recordsin kanssa.

**Kysymys 0**

joka lauloi ikuisesti nuorena Sons of Anarchy -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 23564**

**Tekstin numero 0**

Chris Furrh on yhdysvaltalainen entinen lapsinäyttelijä, joka tunnetaan Jack Merridew'n roolista Kärpästen herran elokuvasovituksessa vuonna 1990. Kärpästen herran jälkeen hän näytteli Nick Bankstonin roolia vuoden 1990 telefilmissä A Family for Joe ja kärpästen herran tapaan hän näytteli Tommya, haaksirikkoutunutta teiniä elokuvassa Exile. Vuonna 1991 Furrh jäi eläkkeelle näyttelemisestä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Jackia Kärpästen herrasta 1990.

**Asiakirjan numero 23565**

**Tekstin numero 0**

1840-luvulle tultaessa se oli Yhdysvaltain orjuudenvastaisen liikkeen keskus, ja se oli johtava voima amerikkalaisessa kirjallisuudessa ja korkeakoulutuksessa. Alue oli Yhdysvaltojen ensimmäisen teollisen vallankumouksen näyttämö, ja siellä toimi monia tekstiilitehtaita ja konepajoja vuoteen 1830 mennessä, ja se oli koko Yhdysvaltojen tuotantokeskus suurimman osan kyseistä vuosisataa. Alueella oli tärkeä rooli ennen Amerikan sisällissotaa, sen aikana ja sen jälkeen, sillä se edisti kiihkeästi abolitionismia sekä vapaamielisten kansalaisoikeuksia ja konfederaation entisten johtajien ankaraa kohtelua.

**Kysymys 0**

Uudesta Englantiin tuli Amerikan ensimmäinen teollisuusalue osittain siksi, että sillä oli ollut

**Teksti numero 1**

Englannin kuningas Jaakko I antoi 10. huhtikuuta 1606 kaksi peruskirjaa, yhden Virginian yhtiöille Lontoossa ja yhden Plymouthissa. Alueen päällekkäisyyden vuoksi (Chesapeake Bayn ja Long Island Soundin välissä) näiden kahden yhtiön oli pidettävä 160 kilometrin (100 mailin) etäisyys toisistaan, vaikka peruskirjat olivatkin päällekkäisiä. Lontoon yhtiö sai luvan tehdä siirtokuntia Pohjois-Carolinasta New Yorkiin (31-41 astetta pohjoista leveyttä) edellyttäen, ettei se ollut ristiriidassa Plymouthin yhtiön peruskirjan kanssa. Molempien tarkoituksena oli lunastaa maata Englannille ja käydä kauppaa.

**Kysymys 0**

Minkä maantieteellisen kohteen lähellä suurin osa Uuden-Englannin varhaisista siirtokunnista sai alkunsa?

**Asiakirjan numero 23566**

**Tekstin numero 0**

Rashidun-kalifit (Oikeaoppiset kalifit; arab: الخلفاء الراشدون al-Khulafāʾu ar-Rāshidūn), jota usein kutsutaan yksinkertaisesti nimellä "Rashidunit", on sunnalaisessa islamissa käytetty termi, jolla viitataan neljän ensimmäisen kalifin (seuraajan) 30-vuotiseen valtakauteen islamilaisen profeetta Muhammedin kuoleman jälkeen: Abu Bakr, Umar, Uthman ibn Affan ja Ali Rashidun-kalifaatista, ensimmäisestä kalifaatista. Käsite ``Oikeasti ohjatut kalifit'' sai alkunsa Bagdadissa sijainneesta myöhemmästä abbasidien kalifaatista. Se on viittaus sunnien käskyyn ``Pitäkää tiukasti kiinni minun esimerkistäni (sunnasta) ja oikein johdettujen kalifien esimerkistä'' (Ibn Majah, Abu Dawood).

**Kysymys 0**

kolmen oikein ohjatun kalifin sääntöä kutsuttiin nimellä

**Asiakirjan numero 23567**

**Tekstin numero 0**

Rodimus Prime on fiktiivinen robotti-supersankarihahmo Transformers-robottisupersankarisarjasta. Hänet tunnettiin aiemmin nimellä Hot Rod ja hänet nähtiin ensimmäisen kerran elokuvassa Transformers: The Movie -elokuvassa, mutta se muotoiltiin uudelleen Rodimus Primeksi, kun hän sai Autobot-johtajuusmatriisin mentoriltaan, Autobottien johtajalta Optimus Primelta, ja otti elokuvan päähenkilön roolin. Hasbro on käyttänyt nimiä Autobot Hot Rod, Rodimus, Rodimus Major ja Hot Shot myöhempien hahmojen korvaajina, koska Hot Rod -nimeen liittyy tavaramerkkiongelmia. Hänen vaihtoehtoinen tilansa vaihtelee eri kuvauksissa, mutta yleensä hänellä on punainen, keltainen ja hopeinen maalipinta.

**Kysymys 0**

joka korvasi Optimus Primen, kun tämä kuoli...

**Asiakirjan numero 23568**

**Tekstin numero 0**

Emergency Broadcasting System (EBS), jota joskus kutsuttiin Emergency Broadcasting Systemiksi ja joskus Emergency Action Notification Systemiksi (EANS), on entinen hätäilmoitusjärjestelmä, jota käytettiin Yhdysvalloissa. Se korvasi aiemman CONELRAD-järjestelmän ja oli käytössä vuodesta 1963 vuoteen 1997, jolloin se korvattiin Emergency Alert System -järjestelmällä.

**Kysymys 0**

Milloin hätäpuhelujärjestelmää käytettiin viimeksi?

**Asiakirjan numero 23569**

**Tekstin numero 0**

Vastarevoluutio (lat. Contrareformatio), jota kutsutaan myös katoliseksi uskonpuhdistukseksi (lat. Reformatio Catholica) tai katoliseksi herätykseksi, oli katolisen herätyksen kausi, joka alkoi vastauksena protestanttiseen uskonpuhdistukseen Trenton konsiilista (1545 - 1563) ja päättyi kolmikymmenvuotisen sodan päättyessä (1648). Katolisen kirkon nauttiman vallan, vaikutusvallan ja aineellisen vaurauden säilyttämiseksi ja uskonpuhdistuksen teologiseksi ja aineelliseksi haastamiseksi aloitettu vastareformaatio oli kattava ponnistus, joka koostui viidestä pääelementistä:

**Kysymys 0**

Mikä oli vastareformaation yleinen tarkoitus?

**Teksti numero 1**

Katolinen uskonpuhdistus ei ollut vain poliittinen ja kirkkopoliittinen liike, vaan siihen kuului myös merkittäviä henkilöitä, kuten Ignatius Loyola, Teresa Ávilan, Johannes Ristin, Franciscus de Sales ja Philip Neri, jotka lisäsivät katolisen kirkon hengellisyyttä. Teresa Ávilan ja Johannes Ristin olivat espanjalaisia mystikkoja ja karmeliittaritarikunnan uudistajia, joiden toiminta keskittyi sisäiseen kääntymiseen Kristukseen, rukouksen syventämiseen ja Jumalan tahtoon sitoutumiseen. Teresalle annettiin tehtäväksi kehittää ja kirjoittaa tiestä täydellisyyteen rakkaudessa ja ykseydessä Kristuksen kanssa. Hänen julkaisuillaan, erityisesti hänen omaelämäkerrallaan Teresa Jeesuksen elämä, oli moninaisia vaikutuksia. Thomas Merton kutsui Ristin Johannesta suurimmaksi kaikista mystisistä teologeista.

**Kysymys 0**

joka oli johtava katolisen kirkon uudistusmies.

**Teksti numero 2**

Vastarevoluutio (lat. Contrareformatio), jota kutsutaan myös katoliseksi uskonpuhdistukseksi (lat. Reformatio Catholica) tai katoliseksi herätykseksi, oli katolisen herätyksen kausi, joka alkoi vastauksena protestanttiseen uskonpuhdistukseen Trenton konsiilista (1545 - 1563) ja päättyi kolmikymmenvuotisen sodan päättyessä (1648). Vastarevoluutio oli kokonaisvaltainen pyrkimys, joka koostui viidestä pääelementistä:

**Kysymys 0**

milloin vastareformaatio alkoi ja päättyi

**Asiakirjan numero 23570**

**Tekstin numero 0**

Konstruktiovaliditeetti on "se, missä määrin testi mittaa sitä, mitä se väittää tai väittää mittaavansa". Klassisessa testien validiteettimallissa konstruktiovaliditeetti on yksi kolmesta tärkeimmästä validiteettitodistuksen tyypistä sisältövaliditeetin ja kriteerivaliditeetin ohella. Nykyaikaisessa validiteettiteoriassa konstruktiovaliditeetti määritellään validiteettitutkimuksen yleiseksi huolenaiheeksi, joka kattaa kaikki muut validiteettitodisteiden tyypit.

**Kysymys 0**

viittaa siihen, missä määrin tutkimusväline mittaa sitä, mitä sen on tarkoitus mitata.

**Kysymys 1**

tarkoittaa, että tutkimuksen on mitattava sitä, mitä sen on tarkoitus mitata.

**Kysymys 2**

mittarin kykyä mitata sitä, mitä sen on tarkoitus mitata, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 23571**

**Tekstin numero 0**

Atman, väittää Katha Upanishad, on itsetuntemuksen kohde, hengellisen todellisuuden kantaja, se, joka on kaiken kattava, joka on jokaisen olennon sisällä, joka yhdistää kaikki ihmiset ja kaikki luodut, kätketty, ikuinen, kuolematon, puhdas autuus. Se on olemassa ja aktiivinen, kun ihminen on valveilla, se on olemassa ja aktiivinen, kun ihminen on unessa. Empiirinen todellisuus on ``hunajaa'' Atmanille, ja hunaja-metafora toistaa ``lukuisten karman kukkien hedelmiä elämän laaksossa'' -oppia, joka esiintyy muissa Upanishadeissa, kuten Brihadaranyaka Upanishadin toisessa luvussa. Jos haluat tuntea Atmanin, katso sisäänpäin ja tutki itseäsi; jos haluat tuntea kohteet, katso ulospäin ja tutki, sanotaan Katha Upanishadissa. Kaikki, mikä muuttuu, ei ole Atmania, se, mikä oli, on, tulee olemaan eikä koskaan muutu, on Atmania. Aivan kuten vauva kätkeytyy äidin kohtuun, kun se siitetään, Atman kätkeytyy jokaisen olennon sisälle, todetaan jakeessa 2.4. 8 Katha Upanishadissa.

**Kysymys 0**

Mikä on katha upanishadissa käytetty metafora itsestä?

**Asiakirjan numero 23572**

**Tekstin numero 0**

Georgian asukasluvultaan suurin kunta on Atlanta, jossa on 420 003 asukasta, ja asukasluvultaan pienin kunta on Edge Hill, jossa on 24 asukasta. Pinta-alaltaan suurin kunta on Augusta, joka on yhdistetty kaupungin ja piirikunnan alueeksi ja jonka pinta-ala on 783,4 kilometriä (302,47 neliömetriä), kun taas Edge Hill ja Santa Claus ovat tasapisteissä pienimpinä 0,47 kilometrin (0,18 neliömetriä) pinta-alallaan.

**Kysymys 0**

mikä on Georgian suurin kaupunki asukasluvultaan?

**Asiakirjan numero 23573**

**Tekstin numero 0**

Jackson syntyi silloisessa Virginiassa. Hänet nimitettiin West Pointin Yhdysvaltain sotilasakatemiaan. Hän palveli Yhdysvaltain armeijassa Meksikon ja Amerikan sodan aikana ja kunnostautui Chapultepecissa. Vuosina 1851-1863 hän opetti Virginian sotilasyliopistossa, jossa hän ei ollut oppilaidensa suosiossa. Tänä aikana hän meni kahdesti naimisiin. Hänen ensimmäinen vaimonsa kuoli, mutta hänen toinen vaimonsa, Mary Anna Morrison, eli häntä monta vuotta pidempään. Kun Virginia erosi unionista vuonna 1861 Fort Sumteriin tehdyn hyökkäyksen jälkeen, Jackson seurasi sitä ja liittyi Konfederaation armeijaan. Hän kunnostautui komentamalla prikaatia Bull Runin ensimmäisessä taistelussa seuraavassa kuussa, jossa hän antoi ratkaisevan tärkeitä vahvistuksia ja löi takaisin unionin kiivaan hyökkäyksen. Siellä Barnard Elliott Bee Jr. vertasi Jacksonin rohkeutta ja sitkeyttä väitetysti "kivimuuriin", josta tuli hänen pysyvä lempinimensä.

**Kysymys 0**

Kuka sanoi, että Jackson seisoo kuin kivimuuri -

**Asiakirjan numero 23574**

**Tekstin numero 0**

Herttakuningatar

Hän teki torttuja,

Kaikki kesäpäivänä;

Herttakaveri

Hän varasti ne tortut,

Ja vei heidät pois.

Sydämen kuningas

Kutsuin tortut,

Ja hakkaa lurjus täysin kipeäksi;

Herttakaveri

Toi tortut takaisin,

Ja vannoi, ettei enää varastaisi.

**Kysymys 0**

Mitä sydämen kuningatar teki kesäpäivänä lastenlorun mukaan?

**Kysymys 1**

Milloin herttakuningatar teki torttuja?

**Asiakirjan numero 23575**

**Tekstin numero 0**

Kilpailun voitti 22-vuotias Sheena Liam, joka edusti Malesiaa.

**Kysymys 0**

Asia's next top model -kilpailun 2. kauden voittaja

**Asiakirjan numero 23576**

**Tekstin numero 0**

Legends of the Fall on yhdysvaltalainen eeppinen historiallinen draamaelokuva vuodelta 1994, jonka on ohjannut Edward Zwick ja jonka pääosissa nähdään Brad Pitt, Anthony Hopkins, Aidan Quinn, Julia Ormond ja Henry Thomas. Jim Harrisonin vuonna 1979 ilmestyneeseen samannimiseen romaaniin perustuva elokuva kertoo kolmesta veljeksestä ja heidän isästään, jotka elävät Montanan erämaassa ja tasangoilla 1900-luvun alussa ja siitä, miten luonto, historia, sota ja rakkaus vaikuttavat heidän elämäänsä. Elokuvan aikajakso ulottuu ensimmäisestä maailmansodasta kieltolain aikakauteen ja päättyy lyhyeen kohtaukseen, joka sijoittuu vuoteen 1963. Elokuva oli ehdolla kolmeksi Oscar-palkintoehdokkaaksi ja voitti parhaan elokuvan kuvauksesta (John Toll). Sekä elokuvassa että kirjassa on satunnaisesti korninkielisiä termejä, sillä Ludlowit ovat korninkielinen siirtolaisperhe.

**Kysymys 0**

Missä Legendat syksystä piti tapahtua?

**Teksti numero 1**

* Keegan MacIntosh nuorena Tristan Ludlowina

**Kysymys 0**

joka näytteli nuorta Tristania syksyn legendoissa...

**Teksti numero 2**

Legends of the Fall kuvattiin pääasiassa Albertassa ja Brittiläisessä Kolumbiassa Kanadassa. Pääkuvaukset alkoivat syyskuun puolivälissä 1993. Ensimmäisen maailmansodan taistelukenttäkohtausten kuvaamiseen kului kaksi viikkoa, ja ne kuvattiin Morleyn lähellä Albertassa, ja niissä oli mukana satoja paikallisia asukkaita ja muutamia Kanadan armeijan sotilaita. Ghost River Wilderness Area Albertassa toimi Ludlowin tilan kuvauspaikkana; muita ulkoilmakohtauksia sekä hautajais- ja hautausmaakohtauksia kuvattiin Bow-joella Banffin kansallispuiston lähellä. Vancouverin Gastown-nimistä historiallista satama-aluetta täydennettiin aikakauden rakennusten julkisivuilla Helenan, Montanan katukohtauksia varten. Hotellikohtaukset kuvattiin Hotel Europessa osoitteessa 43 Powell Street Vancouverissa. Muita kohtauksia kuvattiin Maple Leaf Squarella Gastownissa Vancouverissa ja Ocho Riosissa Saint Annissa Jamaikalla. Kuvaukset päättyivät tammikuun 1994 tienoilla.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin tarua putoamisesta

**Kysymys 1**

missä kuvattiin legendoja syksyisestä talosta?

**Kysymys 2**

Missä Legends of the Fall -elokuva kuvattiin?

**Kysymys 3**

legends of the fall missä se kuvattiin

**Teksti numero 3**

* Julia Ormond Susannah Fincannon-Ludlow'na.

**Kysymys 0**

joka esitti Susannaa Legendojen syksyssä...

**Teksti numero 4**

Legends of the Fall on yhdysvaltalainen eeppinen historiallinen draamaelokuva vuodelta 1994, jonka on ohjannut Edward Zwick ja jonka pääosissa nähdään Brad Pitt, Anthony Hopkins, Aidan Quinn, Julia Ormond ja Henry Thomas. Jim Harrisonin vuonna 1979 ilmestyneeseen samannimiseen romaaniin perustuva elokuva kertoo kolmesta veljeksestä ja heidän isästään, jotka elävät Montanan erämaassa ja tasangoilla 1900-luvun alussa ja siitä, miten luonto, historia, sota ja rakkaus vaikuttavat heidän elämäänsä. Elokuvan aikajakso ulottuu ensimmäisestä maailmansodasta kieltolain aikakauteen ja päättyy lyhyeen kohtaukseen, joka sijoittuu vuoteen 1963. Elokuva oli ehdolla kolmeksi Oscar-palkintoehdokkaaksi ja voitti parhaan elokuvan kuvauksesta (John Toll). Sekä elokuvassa että kirjassa on satunnaisesti korninkielisiä termejä, sillä Ludlowit ovat korninkielinen siirtolaisperhe.

**Kysymys 0**

missä legendat syksystä tapahtuivat

**Kysymys 1**

milloin legendat syksystä tapahtuu

**Asiakirjan numero 23577**

**Tekstin numero 0**

Hugh Keays-Byrne (s. 18. toukokuuta 1947) on englantilainen australialainen näyttelijä. Hän muutti Australiaan vuonna 1973 ja on siellä tunnettu televisio- ja elokuvanäyttelijänä. Australian ulkopuolella hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Rupikonna elokuvassa Stone vuodelta 1974, päävastustaja Toecutterina elokuvassa Mad Max vuodelta 1979, päävastustaja ``Immortan Joe'' elokuvassa Mad Max: Fury Road vuodelta 2015 ja Grunchlk scifi-televisiosarjassa Farscape.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee pahista kaveria Mad Max Fury Roadissa?

**Asiakirjan numero 23578**

**Tekstin numero 0**

Whitford näytteli myös Danny Trippiä Studio 60 on the Sunset Stripissä, Dan Starkia Foxin poliisikomediassa The Good Guys, Timothy Carteria, jonka uskottiin olevan Red John, CBS:n sarjassa The Mentalist, antagonisti Eric Gordonia elokuvassa Billy Madison, Arthur Parsonsia elokuvassa The Post ja Dean Armitagea kauhuelokuvassa Get Out.

**Kysymys 0**

Kuka Bradley Whitfird pelasi postissa?

**Asiakirjan numero 23579**

**Tekstin numero 0**

``Cupid'' on yhdysvaltalaisen laulajan Sam Cooken kappale, joka julkaistiin 16. toukokuuta 1961. Se nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 17 ja Hot R&B Sides -listalla sijalle 20. Kappale menestyi parhaiten Yhdistyneessä kuningaskunnassa, jossa se oli UK Singles Chartin seitsemäntenä. Cooken tuottajat olivat pyytäneet häntä kirjoittamaan kappaleen tytölle, jonka he olivat nähneet Perry Comon TV-ohjelmassa - mutta kun he kuulivat tytön laulavan, he pitivät ``Cupid'' Cookelle itselleen. Cooke oli keksinyt lisätä kappaleeseen äänen nuolen ampumisesta "suoraan rakastajani sydämeen". Henkilökuntaan kuuluivat Cooken vakiokokoonpanoon kuuluvat Clifton White ja Rene Hall kitaristina, Clifford Hills bassona, Earl Palmer rummuissa ja Joseph Gibbons kitarassa ja banjossa.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun Cupido vedä jousesi takaisin...

**Asiakirjan numero 23580**

**Tekstin numero 0**

World Trade Centerin alue, jota aiemmin kutsuttiin nimellä "Ground Zero" tai "The Pile" heti syyskuun 11. päivän iskujen jälkeen, on 14,6 hehtaarin (5,9 hehtaarin) kokoinen alue Lower Manhattanilla New Yorkissa. Alueella sijaitsi edellinen World Trade Center -kompleksi, kunnes se tuhoutui syyskuun 11. päivän iskuissa. New Yorkin ja New Jerseyn satamaviranomainen (PANYNJ), Silverstein Properties ja Lower Manhattan Development Corporation (LMDC) valvovat alueen jälleenrakentamista Daniel Libeskindin studion laatiman yleissuunnitelman mukaisesti. Alue rajoittuu pohjoisessa Vesey Streetiin, lännessä West Side Highwayyn, etelässä Liberty Streetiin ja idässä Church Streetiin. Port Authority omistaa alueen maa-alueet (lukuun ottamatta 7 World Trade Centeriä). Rakennuttaja Larry Silverstein on vuokrannut liike- ja toimistotilat neljästä rakennuksesta.

**Kysymys 0**

missä on uusi World Trade Centerin rakennuspaikka

**Kysymys 1**

missä osassa New Yorkia World Trade Center sijaitsi?

**Teksti numero 1**

World Trade Centerin alue, joka tunnettiin syyskuun 11. päivän iskujen jälkeen nimellä "Ground Zero", on 14,6 hehtaarin (5,9 hehtaarin) suuruinen alue Lower Manhattanilla New Yorkissa. Alueella sijaitsi edellinen World Trade Center -kompleksi, kunnes se tuhoutui syyskuun 11. päivän iskuissa. New Yorkin ja New Jerseyn satamaviranomainen (PANYNJ), Silverstein Properties ja Lower Manhattan Development Corporation (LMDC) valvovat alueen jälleenrakentamista Daniel Libeskindin studion laatiman yleissuunnitelman mukaisesti. Alue rajoittuu pohjoisessa Vesey Streetiin, lännessä West Side Highwayyn, etelässä Liberty Streetiin ja idässä Church Streetiin. Port Authority omistaa alueen maa-alueet (lukuun ottamatta 7 World Trade Centeriä). Rakennuttaja Larry Silverstein on vuokrannut liike- ja toimistotilat neljästä rakennuksesta.

**Kysymys 0**

romahtaneelle World Trade Centerin alueelle annettu nimi

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee Ground Zero New Yorkissa?

**Asiakirjan numero 23581**

**Tekstin numero 0**

This is Your Life on brittiläinen elämäkerrallinen televisiodokumentti, joka perustuu samannimiseen amerikkalaiseen sarjaan vuodelta 1952. Sitä juonsi Eamonn Andrews vuodesta 1955 vuoteen 1964 ja sitten vuodesta 1969 kuolemaansa asti vuonna 1987 64-vuotiaana. Sen jälkeen Michael Aspel otti isännän roolin vastaan, kunnes ohjelma päättyi vuonna 2003. Se palasi vuonna 2007 Trevor McDonaldin esittelemänä kertaluonteisena erikoisjaksona, joka oli tähän mennessä sen viimeisin lähetys.

**Kysymys 0**

joka esitti ensimmäisen This is your life

**Teksti numero 1**

Jalkapalloilija Danny Blanchflower kieltäytyi "punaisesta kirjasta" helmikuussa 1961. Kirjailija Richard Gordonia (Doctor in the House -sarjasta tuttu) pyydettiin vuonna 1974, ja kuten Bill Oddie (The Goodies -sarjasta tuttu) vuonna 2001, hän kieltäytyi aluksi, mutta muutti mielensä ja esiintyi ohjelmassa. Näyttelijä Richard Beckinsale esiintyi ohjelmassa pian 31-vuotissyntymäpäivänsä jälkeen, kahdeksan kuukautta ennen kuolemaansa.

**Kysymys 0**

joka sanoi ei tälle on sinun elämäsi

**Asiakirjan numero 23582**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä |
|  | "Carla vs. Chrissy vs. Kuniko vs. Jeffrey. | 28. marraskuuta 2012 (2012-11-28)  Haaste: Kokit saivat tilaisuuden lunastaa paikkansa luomalla ruokalajin, joka sisältää samoja ainesosia kuin ne, joista he olivat pudonneet.   * Carla: Kokonainen kyyhkynen paistetun tomaatin ja Morelsin kanssa * Chrissy: Canlisin erikoissalaatti * Jeffrey: Paahdettu ruijanpallas herneitä ja morelleja kera * Kuniko: Lemongrass Cream Potato Chowder: Lemongrass Cream Potato Chowder   + Voittaja: Kuniko |
|  | ``CJ ja Tyler vs. Kuniko'' | 5. joulukuuta 2012 (2012-12-05)  Haaste: Kokkien tehtävänä oli valmistaa jälkiruoka. Koska CJ ja Tyler karsiutuivat pääkilpailusta tiiminä, kilpailijoiden oli työskenneltävä yhdessä lautasen luomiseksi.   * CJ ja Tyler: Heinäjäätelöä kirsikkakakun, kirsikoiden ja rucolan kanssa * Kuniko: Lemon Curd: Jäädytetyt banaanit hedelmäkompotilla ja sitruuna-curdilla.   + VOITTAJAT: CJ ja Tyler   + PELASTETTU: Jeffrey |
|  | ``Eliza vs. CJ vs. Tyler'' | 12. joulukuuta 2012 (2012-12-12)  Haaste: Kokkien oli luotava hyvin koostettu ruokalaji, jossa korostuvat suolakurkut ja porkkanat.   * CJ: Paahdettu kirjolohi, porkkanasose ja hiillostetut suolakurkut * Eliza: Kala- ja suolakurkkusukkotash: Ruskean voin porkkanamuusia, kuorittuja kampasimpukoita, maissi- ja suolakurkkusukkotash * Tyler: Dekonstruoitu Ceviche suolakurkkujen ja porkkanoiden kanssa   + VOITTAJA: CJ   + PELASTETTU: Kuniko |
|  | ``Danyele vs. CJ'' | 19. joulukuuta 2012 (2012-12-19)  Haaste: Kokkien piti tehdä voileipä lounaslihasta.   * CJ: Vietnamilaisvaikutteinen kinkku-voileipä omenan ja retiikin kera * Danyelen uunissa paahdettu kalkkuna-, pekoni- ja avokadovoileipä marinoitujen sipulien kera   + VOITTAJA: CJ   + PELASTETTU: Kuniko |
| 5 | ``Bart vs. CJ'' | 26. joulukuuta 2012 (2012-12-26)  Haaste: Kokkien piti käyttää kananrintaa maukkaan ruokalajin luomiseen.   * Bart: Joogurtti, teetä sisältävä kastike ja Speculoos-keksit. * CJ: Marinoitua kananrintaa, sienisoosia, kreikkalaista jogurttia ja paahdettuja salaatteja.   + VOITTAJA: CJ   + PELASTETTU: Kuniko |
| 6 | ``John vs. CJ'' | 2. tammikuuta 2013 (2013-01-02)  Haaste: Kokit saivat valmistaa mitä tahansa ruokaa, mutta heidän oli käytettävä pihakirpputorilta ostettuja kattiloita ja pannuja.   * CJ: Seared Diver Scallop, Foie Gras Dashi mangolla ja kaviaarilla. * John: Corn Velouté & Succotash paahdetun hummerin ja paistetun hanhenmaksan kanssa   + VOITTAJA: CJ   + PELASTETTU: Kuniko |
| 7 | ``Micah vs. CJ'' | 9. tammikuuta 2013 (2013-01-09)  Haaste: Kokkien piti valmistaa paras tartar.   * CJ: Naudan sydäntahna chilin, marinoidun ankan nahan ja tomaattiveden kanssa * Micah: Bison Carpaccio & Ankatartar viiriäisen munankeltuaisen, marinoitujen porkkanoiden, chilien ja rucolan kanssa.   + VOITTAJA: CJ   + PELASTETTU: Kuniko |
| 8 | ``Kristen vs. CJ'' | 16. tammikuuta 2013 (2013-01-16)  Haaste: Kokit saivat valita raaka-aineen, keittiön ja ruoanlaittotekniikan, joka heidän oli sisällytettävä ruokiinsa, sekä aikarajan. He päättivät, että heidän oli valmistettava ranskalaisvaikutteinen snapper-annos, jossa on savustettu elementti, 30 minuutissa.   * CJ: Brown Butter Snapper ja Creamed Morel, savustettua perunamuusia ja ratatouillea. * Kristen: Crème Fraîche, savustettua voita, fenkolia ja retiisiä.   + Voittaja: Kristen   + PELASTETTU: Kuniko |
| 9 | ``Josie vs. Kristen'' | 23. tammikuuta 2013 (2013-01-23)  Haaste: Kokit joutuivat pilkkomaan lohen, annostelemaan 10 samanlaista palaa ja luomaan hyvin koostettuja ruokia Tomille ja pudonneille kilpailijoille.   * Josie: Fenkolipölyllä kuorrutettu lohi fenkolin, retiisin ja tarragonin salaatin kanssa * Kristen: Crispy Salmon with Pickled Ananas, Raisinins, Shaved Cauliflower & Crème Fraîche   + Voittaja: Kristen   + PELASTETTU: CJ |
| 10 | "Stefan vs. Kristen"... | 30. tammikuuta 2013 (2013-01-30)  Haaste: Kokit valmistivat ruokia, joissa käytettiin sisäelimiä.   * Kristen: Sinappikaramelli, marinoituja hedelmiä ja yrttisalaattia. * Stefan: Beuscherl sisäelimistä kermakastikkeella, leipägalette, maksa- ja persiljasalaatti   + Voittaja: Kristen   + PELASTETTU: CJ |
| 11 | "Lizzie vs. Kristen'' | 6. helmikuuta 2013 (2013-02-06)  Haaste: Kokit valmistivat ruokalajin leirinuotiolla käyttäen alaskalaista kalaa.   * Kristen: Lime, chilimarinoitu tomaatti, maissi ja pienet yrtit. * Lizzie: Poached Salmon Stew with Fennel, Purjo, Unkarilainen paprika & Sweet Pepper Flakes (suomenkielinen)   + Voittaja: Kristen   + PELASTETTU: Lizzie |
| 12 | ``Josh vs. Lizzie vs. Kristen'' | 13. helmikuuta 2013 (2013-02-13)  Haaste: Kokit saivat yksinkertaisen haasteen luoda loistava ruokalautanen.   * Josh: Hirvenlihaa korianterilla, ruskealla sokerilla ja mustapippurilla, lehtikaalia ja ajeltua porkkanaa. * Kristen: Granaattiomena, omena ja tuoreet yrtit * Lizzie: Mustaturska mustapippurietikassa, savoijinkaali ja spatsaa   + Voittaja: Kristen |

**Kysymys 0**

top chef kauden 10 viimeinen mahdollisuus keittiö voittaja

**Asiakirjan numero 23583**

**Tekstin numero 0**

Tohtori Douglas ``Doug'' Ross on fiktiivinen hahmo televisiosarjasta ER, jota esittää George Clooney. George Clooney poistettiin pääosan esittäjien alkuteksteistä 5. kauden 16. jaksossa.

**Kysymys 0**

Ketä George Clooney näyttelee Greyn anatomiassa?

**Asiakirjan numero 23584**

**Tekstin numero 0**

* Shai Hills
* Achimota Forest Reserve

**Kysymys 0**

matkailukohteet Accran suuralueella Ghanassa

**Asiakirjan numero 23585**

**Tekstin numero 0**

Tapaus johtui kuolemaan johtaneesta onnettomuudesta, joka tapahtui Patrick Harranin kemian laboratoriossa Kalifornian yliopistossa Los Angelesissa (UCLA). Tutkimusassistentti Sheharbano Sangji sai vakavia palovammoja tulipalossa, joka syttyi 29. joulukuuta 2008, kun muoviruisku, jota hän käytti siirtäessään pyroforista reagenssia tert-butyllitiumia suljetusta säiliöstä toiseen, hajosi, kemikaalia valui ja sytytti tulipalon. Sangjilla ei ollut yllään suojaavaa laboratoriotakkia, ja hänen vaatteensa syttyivät tuleen, mistä aiheutui vakavia palovammoja, jotka johtivat hänen kuolemaansa 18 päivää myöhemmin.

**Kysymys 0**

vuonna 2008 jatko-opiskelija kuoli laboratoriossa työskennellessään tbuli-lajin parissa.

**Asiakirjan numero 23586**

**Tekstin numero 0**

IIAS-järjestelmässä viitataan myyntipisteessä FSA-kelpoisten tuotteiden pääluetteloon. IIAS-standardien erityisryhmä (Special Interest Group for IIAS Standards, SIG-IS) ylläpitää tätä kelpoisuusluetteloa ja päivittää sitä kuukausittain.

**Kysymys 0**

kuka määrittelee joustavan menojärjestelyn (fsa) kelpoisuusvaatimukset?

**Asiakirjan numero 23587**

**Tekstin numero 0**

Paul Carrack lauloi kappaleen. Kappaleen alkuperäinen nimi oli yksinkertaisesti ``Silent Running''; nimipidennys annettiin, kun kappale valittiin esiintymään vuoden 1986 elokuvassa On Dangerous Ground, jonka nimi Yhdysvalloissa oli Choke Canyon.

**Kysymys 0**

missä elokuvassa kappale silent running oli

**Asiakirjan numero 23588**

**Tekstin numero 0**

* Tavallinen passi (tummansininen kansi) myönnetään tavallisille kansalaisille tavanomaisia matkoja, kuten loma-, opiskelu- ja työmatkoja varten (36 tai 60 sivua). Se on P-tyypin passi, jossa P tarkoittaa henkilökohtaista passia.
* Virallinen passi (valkoinen kansi) myönnetään henkilöille, jotka edustavat Intian hallitusta virallisissa asioissa. Kyseessä on S-tyypin passi, jossa S tarkoittaa virkapassia.
* Diplomaattipassi (ruskeankeltainen kansi) myönnetään Intian diplomaateille, korkea-arvoisille valtion virkamiehille ja diplomaattikuriireille. Kyseessä on D-tyypin passi, jossa D tarkoittaa diplomaattipassia.

**Kysymys 0**

Mikä on passin tyyppi p Intian passissa?

**Teksti numero 1**

Intian passi on passi, joka myönnetään Intian presidentin määräyksellä Intian kansalaisille kansainvälistä matkustamista varten. Sen haltija voi matkustaa kansainvälisesti, ja se toimii todisteena Intian kansalaisuudesta vuoden 1967 passilain (Passports Act) mukaisesti. Ulkoasiainministeriön konsuli-, passi- ja viisumiosaston (CPV) Passport Seva (passipalvelu) -yksikkö toimii passikeskusorganisaationa ja on vastuussa Intian passin myöntämisestä pyynnöstä kaikille Intian kansalaisille, jotka ovat siihen oikeutettuja. Intian passeja myönnetään 93:ssa eri puolilla Intiaa sijaitsevassa passitoimistossa ja 162:ssa Intian diplomaattisessa edustustossa ulkomailla.

**Kysymys 0**

Kuka on Intian passin myöntävä viranomainen?

**Kysymys 1**

Mikä on passin myöntävän viranomaisen nimi Intiassa?

**Kysymys 2**

Kuka on passin myöntävä viranomainen Intiassa?

**Asiakirjan numero 23589**

**Tekstin numero 0**

Cavalieria ei tuolloin ymmärretty ensisijaisesti pukeutumistyyliä kuvaavana terminä, vaan koko poliittista ja yhteiskunnallista asennetta kuvaavana terminä. Nykyaikana sana on kuitenkin liitetty erityisesti tuon ajan hovimuotiin, johon kuuluivat pitkät, kiharat hiukset, kirkkaanväriset vaatteet, joissa oli taidokkaita koristeita ja pitsikauluksia ja -kalvosimia, sekä höyhenpäähineet. Tämä oli ristiriidassa ainakin parlamentin äärimmäisimpien Roundhead-kannattajien pukeutumisen kanssa, sillä he suosivat lyhyempiä hiuksia ja yksinkertaisempaa pukeutumista, vaikka kumpikaan osapuoli ei täysin vastannut stereotyyppisiä mielikuvia.

**Kysymys 0**

mitä kavaljeerit käyttivät Englannin sisällissodassa?

**Teksti numero 1**

``Cavalier'' yhdistetään pääasiassa kuningas Kaarle I:n rojalistisiin kannattajiin hänen taistelussaan parlamenttia vastaan Englannin sisällissodassa. Se esiintyy ensimmäisen kerran moittivana ja halveksivana terminä, jota käytettiin kuningas Kaarle I:n kannattajiin kesäkuussa 1642:

**Kysymys 0**

toinen nimi ratsumiehelle Englannin sisällissodan aikana.

**Asiakirjan numero 23590**

**Tekstin numero 0**

Ohjaaja Russell Mulcahy kuvasi eloisan musiikkivideon kappaleeseen ``Rio'', joka sisälsi ikonisia kuvia bändistä Antony Pricen puvuissa, laulamassa ja leikkimässä jahdilla, joka kiitävän sinisellä Karibianmerellä. Lyhyissä pätkissä bändin jäsenet yrittävät elää erilaisia päiväuniaan, mutta vartalomaalattu narttu Reema Ruspoli kiusaa, kiusaa ja tekee heistä pellejä.

**Kysymys 0**

Kuka on malli Duran Duran Rio -elokuvassa?

**Kysymys 1**

joka esitti Rio Duran Duran -videossa...

**Asiakirjan numero 23591**

**Tekstin numero 0**

Matematiikassa vakiotermi on algebrallisessa lausekkeessa oleva termi, jonka arvo on vakio tai joka ei voi muuttua, koska se ei sisällä muuttuvia muuttujia. Esimerkiksi kvadraattisessa polynomissa

**Kysymys 0**

mitä vakiotermi osoittajassa edustaa?

**Asiakirjan numero 23592**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain perustuslain I artiklan 8 pykälän 11 lauseke, jota kutsutaan toisinaan myös sotatoimivaltalausekkeeksi, antaa kongressille valtuudet julistaa sota seuraavassa sanamuodossa:

**Kysymys 0**

Mikä on sen kohdan numero, joka antaa kongressille valtuudet julistaa sota?

**Asiakirjan numero 23593**

**Tekstin numero 0**

Nimi on lainattu Annie Get Your Gun -musikaalin (ja MGM:n elokuvan) kuuluisasta laulusta. Käsikirjoituksen kirjoittivat Phoebe Ephron ja Henry Ephron Lamar Trotin tarinan pohjalta, ja elokuva oli Foxin ensimmäinen musikaali CinemaScope- ja DeLuxe Color -formaateissa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, ettei ole mitään showbisneksen kaltaista bisnestä...

**Asiakirjan numero 23594**

**Tekstin numero 0**

Efronin ura saavutti käännekohdan teini-ikäisen musikaali-tv-elokuvan High School Musical (2006) myötä, joka sai ensi-iltansa Disney Channelilla tammikuussa 2006. Elokuvassa, jota on kuvailtu Romeo ja Julia -elokuvan moderniksi adaptaatioksi, Efron näytteli miespääosaa Troy Boltonia, lukion koripalloilijaa, joka tuntee ristiriitaa, kun hän huomaa olevansa kiinnostunut osallistumaan koulun musikaaliin koulun kymmenottelujoukkueeseen kuuluvan Gabriella Montezin (Vanessa Hudgens) kanssa. Elokuvasta, jonka keskeisissä rooleissa näyttelivät myös Ashley Tisdale, Lucas Grabeel, Corbin Bleu ja Monique Coleman, tuli suuri menestys, ja se auttoi Efronia saamaan tunnustusta teini-ikäisen yleisön keskuudessa. RIAA sertifioi elokuvan soundtrackin nelinkertaiseksi platinaksi, mikä teki siitä yhden vuoden myydyimmistä albumeista Yhdysvalloissa. Efronin laulutaidoista kiisteltiin, kun kävi ilmi, että hänen äänensä oli sekoitettu Drew Seeleyn äänen kanssa soundtrackilla, mutta Efron selvitti, että kappaleet (jotka oli kirjoitettu tenorille) oli kirjoitettu ennen kuin hänet valittiin, eivätkä ne siksi sopineet hänen baritoniselle äänialalleen. Seuraavissa musikaalielokuvissaan Efron lauloi itse.

**Kysymys 0**

ketä Zac Efron näytteli High School Musicalissa?

**Teksti numero 1**

Zachary David Alexander Efron (/ ˈɛfrɒn /; s. 18. lokakuuta 1987) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Hän aloitti näyttelemisen ammattimaisesti 2000-luvun alussa, ja nousi tunnetuksi 2000-luvun loppupuolella pääroolistaan High School Musical -elokuvasarjassa (2006 -- 2008). Tänä aikana hän näytteli myös musikaalielokuvassa Hairspray (2007) ja komediaelokuvassa 17 Again (2009). Sittemmin hän on esiintynyt muun muassa elokuvissa New Year's Eve (2011), The Lucky One (2012), Neighbors (2014), Dirty Grandpa (2016), Neighbors 2: Sorority Rising (2016) ja The Greatest Showman (2017).

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen highschool-musikaali ilmestyi?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
| 2003 | Melindan maailma | Stuart Wasser |  |
| Carl Laemken suuri maailma | Pete Laemke |  |  |
|  | Miracle Run | Steven Morgan | Ehdolla: Young Artist Award -palkinto parhaasta suorituksesta TV-elokuvassa, minisarjassa tai erikoisohjelmassa -- Nuori miesnäyttelijä tukena |
| Triple Play | Harry Fuller |  |  |
| 2005 | Derby ori | Patrick McCardle |  |
| 2006 | Jos asuisit täällä, olisit nyt kotona... | Cody |  |
| High School Musical | Troy Bolton | Nickelodeon UK Kids' Choice Award for Best TV Actor Teen Choice Award for Choice TV -- Breakout Star Teen Choice Award for Choice TV -- Chemistry (jaettu Vanessa Hudgensin kanssa) Ehdolla: Young Artist Award for Best Performance in a TV Movie, Miniseries or Special (Comedy or Drama) -- Leading Young Actor. |  |
| 2007 | Hiuslakka | Link Larkin | Broadcast Film Critics Association Award for Best Cast (jaettu Hairspray Castin kanssa) Hollywood Film Award for Ensemble of the Year (jaettu Hairspray Castin kanssa) MTV Movie Award for Best Breakthrough Performance Nickelodeon Australian Kids' Choice Award for Fave Movie Star Palm Springs International Film Festival for Ensemble Cast (jaettu Hairspray Castin kanssa) People's Choice Award for Favorite Song from a Soundtrack (jaettu Hairspray Castin kanssa) Teen Choice Award for Choice Other -- Male Hottie Young Hollywood Award for One to Watch Ehdolla: Broadcast Film Critics Association Award for Best Song (jaettu Queen Latifahin, Nikki Blonskyn ja Elijah Kelleyn kanssa) Ehdolla: Empire Award for Best Soundtrack (jaettu Hairspray Castin kanssa) Ehdolla: Grammy Award for Best Compilation Soundtrack Album for a Motion Picture, Television or Other Visual Media (jaettu Hairspray Castin kanssa) Ehdolla: People's Choice Award for Favorite Star Under 35 Ehdolla: Satellite Award for Best Original Song (jaettu Queen Latifahin, Nikki Blonskyn ja Elijah Kelleyn kanssa) Ehdolla: Screen Actors Guild Award for Outstanding Performance by a Cast in a Motion Picture (jaettu Hairspray Castin kanssa). |
| High School Musical 2 | Troy Bolton | Bravo Otto for TV Star -- Male CMA Wild and Young Award for Best Single International (jaettu Vanessa Hudgensin kanssa) Family Television Award for Best Actor Nickelodeon Australian Kids' Choice Award for Fave Movie Star Ehdolla: ASTRA Award for Favourite International Personality or Actor Ehdolla: People's Choice Award for Favorite Star Under 35 Ehdolla: Teen Choice Award for Choice Other -- Male Hottie (valinnanvapauspalkinto) |  |
| 2008 | High School Musical 3: Senior Year | Troy Bolton | CMA Wild and Young -palkinto parhaasta miesnäyttelijästä Kansainvälinen CMA Wild and Young -palkinto suosituimmasta julkkiksesta Kansainvälinen MTV Movie Award -palkinto parhaasta miesnäyttelijästä Nickelodeon Kids' Choice Award -palkinto suosikkielokuvatähdestä ShoWest Award -palkinto vuoden läpimurtoesiintyjästä Teen Choice Award -palkinto parhaasta miesnäyttelijästä - musiikki / tanssi Ehdolla: MTV Movie Award for Best Kiss (jaettu Vanessa Hudgensin kanssa) Ehdolla: Teen Choice Award for Choice Movie: Liplock (jaettu Vanessa Hudgensin kanssa) Ehdolla: Teen Choice Award for Choice Music Album -- Soundtrack (jaettu High School Musical 3: Senior Year Castin kanssa). |
| 2009 | 17 Jälleen | Mike O'Donnell (teini) | Nickelodeon Australian Kids' Choice Award for Fave Movie Star Teen Choice Award for Choice Movie Actor -- Comedy Teen Choice Award for Choice Movie -- Rockstar Moment Ehdolla: CMA Wild and Young Award for Best Actor International Ehdolla: MTV Movie Award parhaasta miesnäyttelijästä Ehdolla: Nickelodeon Kids' Choice Award for Favorite Movie Actor (paras elokuvanäyttelijä) |
| Minä ja Orson Welles | Richard Samuels |  |  |
|  | Charlie St. Cloud | Charlie St. Cloud | People's Choice Award -palkinto parhaalle alle 25-vuotiaalle elokuvatähdelle Ehdolla: CMA Wild and Young Award for Best Actor International Ehdolla: MTV Movie Award parhaasta miesnäyttelijästä Ehdolla: Ehdolla: Teen Choice Award for Choice Other -- Male Hottie Nominated: Hymy Ehdolla: Teen Choice Award for Choice Other -- Smile Nominoitu: Teen Choice Award for Choice Other -- Smile: Nimennyt: Teen Choice Award for Choice Summer -- Movie Actor Nominoitu: Teen Choice Award for Choice Summer -- Movie Actor Nominated: Teen Icon Award for Iconic Actor |
| 2011 | Uudenvuodenaatto | Paul | Ehdolla: Kultainen vadelma huonoimmasta näyttelijäkokoonpanosta (jaettu New Year's Eve Castin kanssa). |
| 2012 | Vapaat taiteet | Nat |  |
| Lorax | Ted Wiggins (ääni) | Äänirooli Ehdolla: Teen Choice Award for Choice Movie -- Ääni |  |
| Onnekas | Logan Thibault | People's Choice Award for Favorite Dramatic Movie Actor Teen Choice Award for Choice Movie Actor -- Drama Teen Choice Award for Choice Movie Actor -- Romance Ehdolla: Teen Choice Award for Choice Movie -- Liplock (jaettu Taylor Schillingin kanssa). |  |
| Paperipoika | Jack Jansen | People's Choice Award for Favorite Dramatic Movie Actor Ehdolla: Village Voice Film Award parhaasta miessivuosasta. |  |
| Millä tahansa hinnalla | Dean Whipple |  |  |
| 2013 | Parkland | Tohtori Charles James "Jim" Carrico |  |
| 2014 | Se kiusallinen hetki | Jason Flynn | Myös vastaava tuottaja MTV Movie Award for Best Shirtless Performance Ehdolla: Ehdolla: Teen Choice Award for Choice Fashion -- Male Hottie Nominoitu: Young Hollywood Award for Best Threesome (jaettu Miles Tellerin ja Michael B. Jordanin kanssa): - Young Hollywood Award for Best Threesome (jaettu Miles Tellerin ja Michael B. Jordanin kanssa) |
| Naapurit | Teddy Sanders | MTV Movie Award for Best On-Screen Duo w / Dave Franco MTV Movie Award for Best Shirtless Performance Ehdolla: Teen Choice Award for Choice Fashion -- Male Hottie Ehdolla: Young Hollywood Award for Best Cast Chemistry -- Film (jaettu Neighbors Castin kanssa) Ehdolla: Young Hollywood Award for Best Threesome (jaettu Dave Francon & Christopher Mintz-Plasse:n kanssa) Ehdolla: People's Choice Award for Favorite Comedic Movie Actor Nominoitu: MTV Movie Award for Best Fight (Seth Rogan vs. Zac Efron) Ehdolla: Paras musikaalinen hetki (Seth Rogan & Zac Efron). |  |
| 2015 | Olemme ystäviäsi | Cole Carter |  |
| 2016 | Likainen isoisä | Jason Kelly |  |
| Naapurit 2: Sorority Rising (Sorority Rising) | Theodore ``Teddy'' Sanders | Teen Choice Award for Choice Movie Actor -- Comedy Ehdolla: Nimennyt: Teen Choice Award for Choice Movie -- Hissy Fit: People's Choice Award for Favorite Comedic Movie Actor (paras komediaelokuvanäyttelijä). |  |
| Mike ja Dave tarvitsevat hääpäivämääriä | Dave Stangle |  |  |
| 2017 | Katastrofitaiteilija | Dan Janjigian |  |
| Baywatch | Matt Brody | Teen Choice Award for Choice Movie Actor -- Comedy Ehdolla: Teini Choice Award for Choice Movie Ship (jaettu Dwayne Johnsonin kanssa) Ehdolla: Golden Raspberry Award for Worst Actor |  |
| The Greatest Showman | Phillip Carlyle |  |  |
| 2019 | The Beach Bum | Flicker | Jälkituotanto |
| Äärimmäisen paha, järkyttävän paha ja ilkeä | Ted Bundy | Jälkituotanto |  |

**Kysymys 0**

Ketä Zac Effron näyttelee Loraxissa?

**Asiakirjan numero 23595**

**Tekstin numero 0**

Vaipan konvektio on maapallon kiinteän silikaattivaipan hidasta hiipivää liikettä, jonka aiheuttavat konvektiovirrat, jotka kuljettavat lämpöä maapallon sisäosista maan pinnalle. Maan pintalitosfääri, joka on astenosfäärin (ylemmän vaipan kaksi komponenttia) päällä, on jaettu useisiin levyihin, joita syntyy ja kuluu jatkuvasti niiden vastakkaisilla laattarajoilla. Akkreetio tapahtuu, kun vaippaa lisätään laattojen kasvaviin reunoihin, mikä liittyy merenpohjan leviämiseen. Tämä kuuma lisätty aines jäähtyy lämmön johtumisen ja konvektion avulla. Laatan kulutusreunoilla materiaali on lämpövaikutuksesta supistunut tiiviiksi, ja se vajoaa oman painonsa alla subduktioprosessissa, joka tapahtuu tavallisesti valtamerihautojen kohdalla.

**Kysymys 0**

Mikä aiheuttaa konvektiovirtauksia maan vaipassa?

**Kysymys 1**

konvektioon maan vaipassa liittyy liikettä

**Kysymys 2**

Missä kerroksessa maapallolla esiintyy konvektiovirtoja?

**Asiakirjan numero 23596**

**Tekstin numero 0**

The Florida Project sai ensi-iltansa Cannesin elokuvajuhlien Directors' Fortnight -osastolla vuonna 2017, ja A24 julkaisi sen Yhdysvalloissa 6. lokakuuta 2017. Elokuvaa kehuttiin sen ohjauksesta ja näyttelemisestä, erityisesti Princen, Dafoen ja Vinaiten esityksistä. Sekä National Board of Review että American Film Institute valitsivat sen yhdeksi vuoden 10 parhaan elokuvan joukosta. Dafoe sai ehdokkuuden parhaan miessivuosan Oscar-, Golden Globe-, SAG- ja BAFTA-palkinnoissa.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva The Florida Project ilmestyy?

**Asiakirjan numero 23597**

**Tekstin numero 0**

Mimosa-cocktail koostuu yhdestä osasta samppanjaa (tai muuta kuohuviiniä) ja yhdestä osasta jäähdytettyä sitrusmehua, yleensä appelsiinimehua, ellei toisin mainita. Se tarjoillaan perinteisesti korkeassa samppanjalasissa brunssilla, häissä, tuopeittain tai osana ensimmäisen luokan palvelua joissakin rautateissä ja lentoyhtiöissä.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan sitä, kun sekoitetaan appelsiinimehua ja samppanjaa?

**Asiakirjan numero 23598**

**Tekstin numero 0**

Ranskan kansalaiset voivat asua ja työskennellä missä tahansa EU:n jäsenvaltiossa EU:n perustamissopimuksen 21 artiklassa myönnetyn vapaan liikkuvuuden ja oleskeluoikeuden ansiosta.

**Kysymys 0**

missä voit asua Ranskan passilla

**Asiakirjan numero 23599**

**Tekstin numero 0**

Nikki esiteltiin siskonsa Caseyn kanssa vuonna 1978. Seuraavana vuonna hän tappoi itsepuolustukseksi väkivaltaisen isänsä Nick Reedin (Quinn Redeker), joka oli humalassa yrittänyt raiskata hänet. Murhaoikeudenkäynnin aikana Jill Foster (Brenda Dickson) palkkasi Nickin kaksoisolennon nimeltä Joseph Thomas pelottelemaan Nikkiä ja Caseya. Oikeudenkäynnin jälkeen Nikki seurusteli Paul Williamsin (Doug Davidson) kanssa, mutta suhde päättyi, kun mies sairasti Nikkin sukupuolitautiin. Nikki seurusteli myöhemmin Greg Fosterin (Wings Hauser) kanssa. Vaikka Paul vastusti suhdetta, Nikki meni lopulta naimisiin Gregin kanssa. Rose Deville (Darlene Conley) pestasi Nikkin mallitoimistoon, joka paljastui myöhemmin prostituutioringiksi. Nikki vastusti asiakasta, joka sai myöhemmin sydänkohtauksen. Murhasta syytettiin Tony-nimistä miestä, jota Greg edusti. Nikkiä uhattiin olla todistamatta jutussa tai Greg tapettaisiin. Hän päätti lähteä kaupungista, mutta palasi vähän myöhemmin. Myöhemmin Nikki liittyisi Uuden maailman kommuuniin ja Paul liittyisi hänen seuraansa. He saivat kuitenkin selville, että kyseessä oli itse asiassa kultti, ja Nikki tuli raskaaksi jouduttuaan kulttijohtaja Ian Wardin raiskaamaksi. Steven Williams ja Peggy Brooks työskentelivät kultin paljastamiseksi, ja Nikki päätyi pakenemaan Chicagoon. Hän synnytti lapsen, joka myöhemmin tunnettiin nimellä Dylan McAvoy, kirkossa, mutta pyörtyi synnytyksen aikana, ja nunnat veivät vauvan pois. Greg, joka luuli, että Nikki ja Paul olivat palanneet yhteen, erosi Nikkistä. Palattuaan Genoa Cityyn Nikki ryhtyi strippariksi ja seurusteli Kevin Bancroftin (Christopher Holder) kanssa. Kevinin äiti Allison Bancroft (Lynn Wood) vihasi Nikkiä ja osti Hot Hips -nimisen pornofilmin, jossa muka näytteli Nikkiä, toivoen, että Kevin jättäisi hänet, kuten hän tekikin. Tony DiSalvo -niminen rikollinen levitti elokuvaa. Nikki meni naimisiin miehen kanssa siinä toivossa, että saisi elokuvan oikeudet, ja sai myöhemmin selville, ettei hän edes ollut mukana elokuvassa. Paul ja hänen kumppaninsa Andy Richards tutkivat Tonya ja tappoivat hänet.

**Kysymys 0**

Nikkin sisko Young and the Restless -ohjelmassa

**Teksti numero 1**

Saippuaoopperassa ollessaan hahmo on taistellut alkoholismia, rintasyöpää ja viimeksi multippeliskleroosia vastaan. Scott on todennut useissa haastatteluissa nauttivansa Nikkin kamppailun esittämisestä alkoholin kanssa. Entertainment Weeklyn haastattelussa vuonna 2011 Scott sanoi, että hän ``rakastaa Nikkin juomista'' ja nauttii materiaalista näyttelijänä, todeten: Se on paljon hauskempaa, ja kaikki tuntuvat pitävän enemmän humalaisesta Nikkistä". Hahmon taistellessa alkoholismia vastaan hän kehitti myös riippuvuuden reseptilääkkeisiin. Scottin harmiksi tarina päättyi äkillisesti. Näyttelijä sanoi: ``Se ei koskaan päättynyt kunnolla. Nikki vain heräsi eräänä päivänä ja päätti, että nyt hän on kunnossa. Minusta se oli epärealistista. Haluaisin seurata Nikkiä vieroitushoidon ja vieroituksen läpi. Haluan löytää hyvän loppuratkaisun. Ehkä tämä uusi tarinalinja ratkaisee sen. Se näyttää siltä. Scott on aiemmin ilmaissut ihailevansa Nikkin alkoholismin näyttelemistä, koska ``on niin hauska näytellä'' ``juoppoa tai hullua tai virheellistä''.

**Kysymys 0**

mikä sairaus on Nikki on nuori ja levoton

**Asiakirjan numero 23600**

**Tekstin numero 0**

Typpiyhdisteitä, joiden avulla ylimääräinen typpi poistuu eliöistä, kutsutaan typpijätteiksi (/ naɪˈtrɒdʒɪnəs /) tai typpijätteiksi. Niitä ovat ammoniakki, urea, virtsahappo ja kreatiniini. Kaikki nämä aineet syntyvät proteiiniaineenvaihdunnassa. Monilla eläimillä virtsa on näiden jätteiden pääasiallinen erittymisreitti; joillakin eläimillä uloste on.

**Kysymys 0**

typpipitoisia jätteitä voi syntyä seuraavien aineiden aineenvaihdunnan seurauksena

**Asiakirjan numero 23601**

**Tekstin numero 0**

Keuhkopussintulehduksen tärkein oire on äkillinen terävä, pistävä, polttava tai tylsä kipu rintakehän oikealla tai vasemmalla puolella hengityksen aikana, erityisesti sisään- ja uloshengityksen aikana. Se tuntuu pahemmalta, kun hengitetään syvään, yskitään, aivastellaan tai nauretaan. Kipu voi pysyä yhdessä paikassa tai se voi levitä olkapäähän tai selkään. Joskus siitä tulee melko jatkuva tylsä särky.

**Kysymys 0**

kipu selän oikealla puolella hengittäessä

**Kysymys 1**

kipu rinnan vasemmalla puolella aivastettaessa

**Kysymys 2**

terävä kipu oikeassa kyljessä syvään hengittäessä

**Kysymys 3**

kipu rintakehän vasemmalla puolella, kun hengittää syvään

**Asiakirjan numero 23602**

**Tekstin numero 0**

``Centuries'' sisältää osan Suzanne Vegan kappaleen ``Tom's Diner'' melodiasta. Kappale ei ole näyte, vaan amerikkalainen laulaja Lolo on itse asiassa äänittänyt sen uudelleen kappaletta varten. Stump kuvaili kappaleen sisällyttämistä kappaleeseen ``hattua nostavaksi'' kappaleelle ``Tom's Diner'', jonka bändi halusi ``re-injektoida'' populaarikulttuuriin.

**Kysymys 0**

joka laulaa vuosisatojen alussa fall out boy'lta

**Asiakirjan numero 23603**

**Tekstin numero 0**

Nicholas Offerman (s. 26. kesäkuuta 1970) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä, tuottaja, kirjailija, koomikko ja puuseppä, joka tunnetaan laajalti roolistaan Ron Swansonina NBC:n komediasarjassa Parks and Recreation, josta hän sai Television Critics Associationin palkinnon yksilöllisestä saavutuksesta komediassa. Hänen ensimmäinen merkittävä televisioroolinsa Parks and Recreationin päättymisen jälkeen oli Karl Weathers FX:n Fargo-sarjassa, josta hän sai Critics' Choice Television Award -ehdokkuuden parhaasta miessivuosasta elokuvassa / minisarjassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Ron Swansonia Parks and recreationissa...

**Asiakirjan numero 23604**

**Tekstin numero 0**

Tamil Nadussa järjestettiin samanlainen konferenssi nimeltä World Classical Tamil Conference 2010, jota International Association for Tamil Research ei ollut hyväksynyt, ja sitä johti Dravida Munnetra Kazhagam M. Karunanidhin johdolla. Kaikki eivät olleet samaa mieltä jälkimmäisen tapahtuman akateemisesta ja älyllisestä ankaruudesta. Tästä kritiikistä huolimatta tamilin kielen ja kulttuurin arvoa kuvaavaa valtavaa tapahtumaa arvostetaan suuresti ja se on DMK:n ylimmän johtajan ansiota, kuten Tamil Nadun osavaltion asukkaat yleisesti uskovat.

**Kysymys 0**

Missä pidettiin ensimmäinen maailman ensimmäinen klassinen tamil konferenssi?

**Asiakirjan numero 23605**

**Tekstin numero 0**

Induslaakson sivilisaatio (Indus Valley Civilisation, IVC) eli Harappan-sivilisaatio oli pronssikautinen sivilisaatio (3300 - 1300 eaa.; kypsä kausi 2600 - 1900 eaa.), joka sijaitsi pääasiassa Etelä-Aasian luoteisalueilla, jotka ulottuivat nykyisen Koillis-Afganistanin alueelta Pakistaniin ja Luoteis-Intiaan. Se oli muinaisen Egyptin ja Mesopotamian ohella yksi kolmesta vanhan maailman sivilisaatioiden varhaisesta kehdosta, ja näistä kolmesta laajimmalle levinnyt.

**Kysymys 0**

Milloin Induslaakson sivilisaatio alkoi ja päättyi?

**Kysymys 1**

milloin ja missä harappan sivilisaatio kukoisti?

**Teksti numero 1**

Induslaakson sivilisaatio (IVC) tai Harappan-sivilisaatio oli pronssikautinen sivilisaatio (3300 - 1300 eaa.; kypsä ajanjakso 2600 - 1900 eaa.), joka sijaitsi pääasiassa Etelä-Aasian luoteisalueilla, jotka ulottuivat nykyisestä Koillis-Afganistanista Pakistaniin ja Luoteis-Intiaan. Se oli muinaisen Egyptin ja Mesopotamian ohella yksi kolmesta vanhan maailman varhaisesta sivilisaatiosta, ja näistä kolmesta laajimmalle levinnyt.

**Kysymys 0**

yksi intiaanien sivilisaation varhaisista keskuksista oli kaupunki nimeltä

**Teksti numero 2**

Induslaakson sivilisaatio (IVC) tai Harappan-sivilisaatio oli pronssikautinen sivilisaatio (3300 - 1300 eaa.; kypsä ajanjakso 2600 - 1900 eaa.), joka sijaitsi pääasiassa Etelä-Aasian luoteisalueilla, jotka ulottuivat nykyisestä Koillis-Afganistanista Pakistaniin ja Luoteis-Intiaan. Se oli muinaisen Egyptin ja Mesopotamian ohella yksi kolmesta vanhan maailman sivilisaatioiden varhaisesta kehdosta, ja näistä kolmesta laajimmalle levinnyt.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Indusjoen laakson sivilisaatio?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsi Indusjoen laakson sivilisaatio?

**Kysymys 2**

Milloin Indusjoen laakson sivilisaatio oli olemassa?

**Kysymys 3**

Milloin Induslaakson sivilisaatio alkoi ja päättyi?

**Kysymys 4**

milloin indusjoen laakson sivilisaatio alkoi ja päättyi?

**Kysymys 5**

Missä sijaitsee Indusjoen laakso nykyään?

**Teksti numero 3**

Indus-sivilisaatiossa saattoi olla parhaimmillaan yli viisi miljoonaa asukasta. Muinaisen Indusjoen laakson asukkaat kehittivät uusia käsityötekniikoita (karneolituotteet, sinettien veistäminen) ja metallurgiaa (kupari, pronssi, lyijy ja tina). Induksen kaupungit tunnetaan kaupunkisuunnittelustaan, leivottujen tiilitalojen, kehittyneiden viemäröintijärjestelmien, vesihuoltojärjestelmien ja suurten muiden kuin asuinrakennusten ryhmittymien ansiosta. Kaupungeista löytyi lasten leluja, ja sota-aseita oli vähän, mikä viittaa rauhaan ja vaurauteen. Kauppa-asemiensa sinetit, joita koristavat eläimet ja myyttiset olennot, osoittavat, että he kävivät vilkasta kauppaa niinkin kaukana kuin Etelä-Mesopotamiassa sijaitsevan Sumerin kanssa.

**Kysymys 0**

Kirjoita kaksi Induslaakson sivilisaation peruspiirrettä.

**Teksti numero 4**

Alueen kuivuminen 3. vuosituhannella eaa. saattoi olla alkusysäys sivilisaatioon liittyvälle kaupungistumiselle, mutta lopulta myös vesivarannot vähenivät niin paljon, että sivilisaatio tuhoutui ja sen väestö hajaantui itään.

**Kysymys 0**

mikä johti Intian laakson sivilisaation loppumiseen?

**Teksti numero 5**

Induslaakson sivilisaatiota kutsutaan myös Harappan-sivilisaatioksi Harappan mukaan, joka oli ensimmäinen 1920-luvulla kaivettu kohde silloisessa Britannian Intian Punjabin maakunnassa. Harappan ja pian sen jälkeen Mohenjo-daron löytäminen oli huipentuma työlle, joka alkoi vuonna 1861, kun Intian arkeologinen tutkimuslaitos (Archaeological Survey of India) perustettiin Brittiläisen Rajin aikana. Harappan-kaivauksia on tehty vuodesta 1920 lähtien, ja merkittäviä läpimurtoja on tehty vasta vuonna 1999. Harappan-sivilisaatiota kutsutaan joskus kypsäksi harappan-kulttuuriksi, jotta se voitaisiin erottaa sitä välittömästi edeltävistä ja seuraavista kulttuureista. Näistä aiempaa kutsutaan usein varhaisharappalaiseksi kulttuuriksi ja myöhäisempää myöhäisharappalaiseksi kulttuuriksi, jotka molemmat olivat olemassa samalla alueella kuin kypsä harappalainen sivilisaatio. Varhaisia Harappan-kulttuureja edelsivät paikalliset neoliittiset maatalouskylät, joista käsin jokitasankoja asutettiin. Vuoteen 2008 mennessä oli löydetty yhteensä 1022 kaupunkia ja asutusta, jotka sijaitsivat pääasiassa Indus- ja Ghaggar-Hakra-jokien ja niiden sivujokien alueella. Näistä 406 paikkaa sijaitsee Pakistanissa ja 616 Intiassa, joista 96 on kaivettu esiin. Näistä asutuskeskuksista tärkeimmät olivat Harappan, Mohenjo-daron (Unescon maailmanperintökohde), Dholaviran, Ganeriwalan ja Rakhigarhin kaupunkikeskukset.

**Kysymys 0**

Mikä on äskettäin löydetyn keskiaasialaisen kaupunkiyhteiskunnan nimi noin vuodelta 2200 eaa.

**Teksti numero 6**

IVC:n paikallistumiseen on oletettu vaikuttavan muun muassa joen juoksun muuttuminen ja ilmastonmuutos, josta on merkkejä myös Lähi-idän lähialueilla. Vuodesta 2016 lähtien monet tutkijat uskovat, että kuivuus ja Egyptin ja Mesopotamian kanssa käytävän kaupan väheneminen aiheuttivat Indus-sivilisaation romahtamisen.

**Kysymys 0**

mikä johti Induslaakson sivilisaation loppumiseen?

**Asiakirjan numero 23606**

**Tekstin numero 0**

Scott Clifton Snyder (s. 31. lokakuuta 1984), joka tunnetaan paremmin nimellä Scott Clifton, on yhdysvaltalainen näyttelijä, muusikko ja videobloggaaja. Hänet tunnetaan parhaiten Dillon Quartermainen roolista sarjassa General Hospital (2003 -- 2007), Schuyler Joplinin roolista sarjassa One Life to Live (2009 -- 2010) ja Liam Spencerin roolista sarjassa The Bold and the Beautiful (2010 -- nyt). Hän on voittanut kolme Emmyä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Liam Spenceriä sarjassa "Rohkea ja kaunis"...

**Asiakirjan numero 23607**

**Tekstin numero 0**

H & M Hennes & Mauritz AB (ruotsinkielinen ääntäminen: (2hoː. ɛm; 2hɛnːɛs ɔ ˈma. ʊrɪts); H&M) on ruotsalainen monikansallinen vaatekauppa-alan yritys, joka tunnetaan miesten, naisten, nuorten ja lasten pikamuotivaatteistaan. H&M ja sen osakkuusyhtiöt toimivat 62 maassa yli 4 500 myymälällä ja työllistivät vuonna 2015 noin 132 000 henkilöä. Se on toiseksi suurin maailmanlaajuinen vaatteiden vähittäismyyjä heti espanjalaisen Inditexin (Zaran emoyhtiö) jälkeen. Yhtiöllä on merkittävä verkkoedustus, ja verkkokauppa on saatavilla 33 maassa:

**Kysymys 0**

mitä h & m clothing tarkoittaa

**Teksti numero 1**

Yhtiö listautui Tukholman pörssiin vuonna 1974. Pian sen jälkeen, vuonna 1976, ensimmäinen Skandinavian ulkopuolinen myymälä avattiin Lontoossa. H&M jatkoi laajentumistaan Euroopassa ja aloitti verkkokaupan vuonna 1998, kun se sai ostettua verkkotunnuksen hm.com A1-nimiseltä yritykseltä julkaisemattomalla verkkotunnuskaupalla. Kaksikirjaiminen verkkotunnus rekisteröitiin 1990-luvun alussa, mutta tiedot ensimmäisestä rekisteröinnistä ovat kadonneet. Ensimmäisen Yhdysvaltain myymälän avaaminen 31. maaliskuuta 2000 New Yorkin Fifth Avenuella merkitsi laajentumisen alkua Euroopan ulkopuolelle.

**Kysymys 0**

milloin h&m avattiin Yhdysvalloissa

**Teksti numero 2**

Hennes & Mauritz AB

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Aktiebolag |
| Kaupattu nimellä | Nasdaq Stockholm: HM B |
| Teollisuus | Vähittäiskauppa |
| Edeltäjä | Hennes |
| Perustettu | 1947; 71 vuotta sitten (1947) (as Hennes) Västerås, Ruotsi |
| Perustaja | Erling Persson |
| Päämaja | Tukholma, Ruotsi |
| Toimipaikkojen lukumäärä | 4 553 (31. elokuuta 2017) |
| Palvelualue | Maailmanlaajuinen |
| Avainhenkilöt | Stefan Persson (puheenjohtaja) Karl-Johan Persson (toimitusjohtaja) |
| Tuotteet | Vaatteet, asusteet |
| Tulot | 25,191 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2016) |
| Liikevoitto | 2,692 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2016). |
| Nettotulos | 2,106 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2016) |
| Varat yhteensä | 11,139 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2016) |
| Oma pääoma yhteensä | 6,919 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2016) |
| Omistaja | Stefan Persson (28%) |
| Työntekijöiden lukumäärä | 148 000 (joulukuu 2015) |
| Tytäryhtiöt | Monki, Weekday, Cheap Monday, COS, & Other Stories, ARKET |
| Verkkosivusto | hm.com |

**Kysymys 0**

joka on h:n ja m:n omistaja

**Asiakirjan numero 23608**

**Tekstin numero 0**

Top Chef: San Francisco

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 12 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | Bravo |
| Alkuperäinen julkaisu | 8. maaliskuuta (2006-03-08) -- 24. toukokuuta 2006 (2006-05-24) Lisätietoja |
| Isäntä (s) | Katie Lee Joel |
| Tuomarit | Tom Colicchio Gail Simmons |
| Kilpailijoiden lukumäärä | 12 |
| Voittaja | Harold Dieterle Kausi kronologia Seuraava → Kausi 2 Luettelo Top Chef -jaksoista |

**Kysymys 0**

joka isännöi Top Chef -ohjelman ensimmäistä kautta.

**Asiakirjan numero 23609**

**Tekstin numero 0**

Charles Peirce (1839-1914) oli erittäin vaikutusvaltainen nykypäivän empiirisen tieteellisen menetelmän perustan luomisessa. Vaikka Peirce kritisoi ankarasti monia Descartesin omanlaisen rationalismin elementtejä, hän ei hylännyt rationalismia kokonaan. Itse asiassa hän yhtyi rationalismin pääajatuksiin, joista tärkeimpiä olivat ajatus siitä, että rationaaliset käsitteet voivat olla merkityksellisiä, ja ajatus siitä, että rationaaliset käsitteet menevät välttämättä empiirisen havainnon antamien tietojen ulkopuolelle. Myöhempinä vuosinaan hän jopa korosti käsitteisiin perustuvaa puolta tiukan empirismin ja tiukan rationalismin välillä tuolloin käynnissä olleessa keskustelussa, osittain vastapainoksi niille ylilyönneille, joihin eräät hänen kollegansa olivat vieneet pragmatismin ``tietoihin perustuvan'' tiukan empiristisen näkemyksen mukaisesti.

**Kysymys 0**

Kuka on ajattelija, joka yhdisti empirismin ja rationalismin välisen kuilun?

**Teksti numero 1**

Filosofiassa empirismi on teoria, jonka mukaan tieto on peräisin ainoastaan tai ensisijaisesti aistikokemuksesta. Se on yksi useista epistemologian eli ihmisen tiedon tutkimuksen näkemyksistä rationalismin ja skeptisismin ohella. Empirismi korostaa empiirisen todistusaineiston merkitystä ajatusten muodostumisessa, eikä ajatusta synnynnäisistä ajatuksista tai perinteistä. Empiristit voivat kuitenkin väittää, että perinteet (tai tavat) syntyvät aikaisempien aistikokemusten suhteiden vuoksi.

**Kysymys 0**

mikä tieteellinen lähestymistapa on johdettu kuvauksen tavoitteesta

**Asiakirjan numero 23610**

**Tekstin numero 0**

Kuten sisarrunossaan ``Aamulla lähdössä'', jossa käytetään pronominiviittausta veneessä olevan henkilön sukupuolen määrittelemiseksi (miespuoliseksi), runo ei koskaan paljasta kahden rakastavaisen henkilöllisyyttä. Runo noudattaa riimikaavaa abccba ja deffed.

**Kysymys 0**

Mikä on riimikaavio sanasta "Meeting at night"?

**Asiakirjan numero 23611**

**Tekstin numero 0**

``Proud Mary'' on John Fogertyn kirjoittama rock-kappale, jonka hänen yhtyeensä Creedence Clearwater Revival levytti ensimmäisen kerran. Kappale julkaistiin Fantasy Recordsin toimesta singlenä yhtyeen toiselta studioalbumilta Bayou Country, jonka sama levy-yhtiö julkaisi tammikuussa 1969. Singlen katsotaan yleisesti ilmestyneen tammikuun alussa 1969, vaikka ainakin yhdessä lähteessä sanotaan, että se julkaistiin juuri ennen joulua 1968. Kappaleesta tuli suuri hitti Yhdysvalloissa, ja se nousi maaliskuussa 1969 Billboard Hot 100 -listan sijalle 2. Tämä oli ensimmäinen viidestä peräkkäisestä singlelohkaisusta, jotka nousivat yhtyeen listalla sijalle 2. Tämä oli ensimmäinen yhtyeen viidestä peräkkäisestä singlelohkaisusta.

**Kysymys 0**

kuka lauloi ensimmäisenä ylpeä Maria

**Kysymys 1**

Kuka lauloi proud maryn ensin tina turner vai ccr?

**Teksti numero 1**

``Proud Mary'' on John Fogertyn kirjoittama rock-kappale, jonka hänen yhtyeensä Creedence Clearwater Revival levytti ensimmäisen kerran. Kappale julkaistiin Fantasy Recordsin toimesta singlenä yhtyeen toiselta studioalbumilta Bayou Country, jonka sama levy-yhtiö julkaisi tammikuussa 1969. Singlen katsotaan yleisesti ilmestyneen tammikuun alussa 1969, vaikka ainakin yhdessä lähteessä sanotaan, että se julkaistiin juuri ennen joulua 1968. Kappaleesta tuli suuri hitti Yhdysvalloissa, ja se nousi maaliskuussa 1969 Billboard Hot 100 -listan sijalle 2. Tämä oli ensimmäinen viidestä peräkkäisestä singlelohkaisusta, jotka nousivat yhtyeen listalla sijalle 2. Tämä oli ensimmäinen yhtyeen viidestä peräkkäisestä singlelohkaisusta.

**Kysymys 0**

kuka on ylpeän Maryn alkuperäinen taiteilija

**Asiakirjan numero 23612**

**Tekstin numero 0**

* Robbie Amell esittää Ronnie Raymondia / Firestormia, S.T.A.R. Labsin insinööriä ja Caitlin Snow'n sulhasta, joka perustuu DC Comicsin samannimiseen hahmoon, joka on puolet Firestorm-hahmosta. Hänen luultiin kuolleen hiukkaskiihdyttimen räjähdyksessä, mutta hän pelasti työkavereidensa hengen. Hän selvisi onnettomuudesta, joka yhdisti hänet Martin Steinin ja F.I.R.E.S.T.O.R.M.-muunnosmatriisin kanssa ja muutti heidät molemmat yhdeksi pyrokineettiseksi kokonaisuudeksi. Vaikka Firestorm on Ronnien ruumis, Stein hallitsee sitä suurimman osan heidän olemassaolostaan, ja Ronnie ottaa toisinaan hallinnan lyhyiksi hetkiksi. Lopulta he oppivat hallitsemaan yhteisiä voimiaan, mukaan lukien kyvyn erottaa itsensä halutessaan. Caitlinin, Ciscon ja Steinin tavoin myös Ronnie ystävystyy Barry Allenin kanssa, ja lopulta hän ja Barry yhdistävät voimansa Oliver Queenin kanssa kukistaakseen Reverse-Flashin. Ronnie menee naimisiin Caitlinin kanssa, mutta häntä pidetään kuolleena, kun hän uhrautuu pysäyttääkseen Central Cityn yläpuolella olevan singulariteetin ja jättää Caitlinille viimeiset hyvästit.
* Amell esittää myös hahmon Earth-2-versiota, Ronnie Raymondia / Deathstormia, joka on Killer Frostin aviomies. Hän työskentelee Zoomille Killer Frostin ja Reverbin rinnalla. Zoom tappaa Ronnien, koska hän vahingoitti Flashia.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Caitlinin sulhasta The Flashissa...

**Teksti numero 1**

The Flash on yhdysvaltalainen televisiosarja, jonka käsikirjoittajat ja tuottajat Greg Berlanti, Andrew Kreisberg ja Geoff Johns ovat kehittäneet ja joka perustuu DC Comicsin hahmoon, The Flashiin. Sarja sai ensi-iltansa The CW -televisiokanavalla Yhdysvalloissa 7. lokakuuta 2014. Sarja on spin-off samaan universumiin kuuluvasta Arrow-sarjasta. Ensimmäisellä kaudella seurattiin poliisin oikeuslääketieteellistä tutkijaa Barry Allenia (Grant Gustin), jolle kehittyy supernopeus sen jälkeen, kun häneen iskee salama. Yrityksessään oppia voimistaan ja siitä, miten käyttää niitä hyvään tarkoitukseen hän saa apua S.T.A.R. Labsin tohtori Caitlin Snow'lta (Danielle Panabaker), Cisco Ramonilta (Carlos Valdes) ja tohtori Harrison Wellsiltä (Tom Cavanagh). Barry yrittää selvittää äitinsä (Michelle Harrison) murhaa, jonka on tehnyt yli-ihminen hyökkääjä (Matt Letscher). Murhatutkinta vangitsi epäoikeudenmukaisesti hänen isänsä (John Wesley Shipp), joten etsivä Joe West (Jesse L. Martin), hänen parhaan ystävänsä Iriksen (Candice Patton) isä, ottaa nuoren Barryn luokseen. Muisto äidin murhasta ja isän lavastamisesta syylliseksi saa Barryn myöhemmin asettamaan henkilökohtaiset tarpeensa syrjään ja käyttämään voimiaan taistellakseen viattomia vahingoittavia vastaan, mikä muokkaa hänestä Flashin.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Flashia tv-sarjassa

**Teksti numero 2**

The Flash on yhdysvaltalainen televisiosarja, jonka ovat kehittäneet käsikirjoittaja-tuottajat Greg Berlanti, Andrew Kreisberg ja Geoff Johns ja joka perustuu DC Comicsin Flash-hahmoon. Sarja sai ensi-iltansa Yhdysvalloissa 7. lokakuuta 2014 The CW -televisiokanavalla. Se on spin-off samaan universumiin kuuluvasta Arrow-sarjasta. Ensimmäisellä kaudella seurattiin poliisin oikeuslääketieteellistä tutkijaa Barry Allenia (Grant Gustin), jolle kehittyy supernopeus sen jälkeen, kun häneen iskee salama. Yrityksessään oppia voimistaan ja niiden käyttämisestä hyvään tarkoitukseen häntä auttavat S.T.A.R. Labsin tohtori Caitlin Snow (Danielle Panabaker), Cisco Ramon (Carlos Valdes) ja tohtori Harrison Wells (Tom Cavanagh). Barry yrittää myös selvittää yli-ihmisen hyökkääjän (Matt Letscher) murhaa, jonka hänen äitinsä (Michelle Harrison) teki hänen ollessaan yksitoistavuotias. Murhatutkinta vangitsi epäoikeudenmukaisesti hänen isänsä (John Wesley Shipp), joten etsivä Joe West (Jesse L. Martin), hänen parhaan ystävänsä Iriksen (Candice Patton) isä, otti nuoren Barryn luokseen. Muisto äitinsä murhasta ja isänsä lavastamisesta ja myöhemmästä murhasta motivoi Barryn jättämään henkilökohtaiset tarpeensa syrjään ja käyttämään voimiaan taistellakseen viattomia vahingoittavia vastaan, mikä muokkaa hänestä Flashin.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Flashia tv-sarjassa

**Asiakirjan numero 23613**

**Tekstin numero 0**

Sarjan tapahtumapaikkana on ``The Riverbank'', myyttinen paikka jossain Berkshiressä. Jokirannassa asuvat Rotta, Myyrä ja Rupikonna. Lähistöllä on Villi metsä, jossa asuvat Mäyrä ja Näädät. Jokaisella jaksolla on oma tarinansa, vaikka sarjassa on joitakin yhteisiä teemoja. Sarjassa 4 ihmiset alkavat rakentaa uutta rautatietä, joka on tarkoitus rakentaa eläinten asuinalueen läpi. Sarja opettaa lapsille metsien tuhoutumisesta ja eläinten luonnollisista tavoista. Rautatie tulee yhä lähemmäs eläinten koteja, mutta jaksossa Hyvää uutta vuotta käy ilmi, että rautatie kulkisi sopimattoman maan alla, ja siksi reittiä muutetaan Riverbank & Wild Wood -alueilta.

**Kysymys 0**

wind in the willows mäyräkoiran koti ristisanatehtävässä

**Asiakirjan numero 23614**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen ja toisen tuotantokauden menestyksen ansiosta Showtime tilasi kolmannen ja viimeisen tuotantokauden, jossa on monia uusia kasvoja ja muutamia toistuvia. Kolmas kausi sai ensi-iltansa Showtimella 12. heinäkuuta 2012.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Real L Word -kausi alkaa?

**Asiakirjan numero 23615**

**Tekstin numero 0**

Kun Dani on tehnyt sovinnon isänsä kanssa, hän kehottaa Dania kutsumaan Courtin joskus kylään, jotta hän voisi tutustua häneen paremmin. Kun Court tulee illalliselle, hän lopulta tapaa Maureenin. Dani huomaa, että heistä kahdesta tulee rakkautta ensisilmäyksellä. Kun Dani käy äitinsä luona sairaalassa, Court tulee Tranttien taloon ja suutelee Maureenia. Seuraavien päivien aikana Court työntää Dania poispäin. Kun muu perhe lähtee hakemaan Abigailia ja uutta vauvaa sairaalasta, Court ja Maureen tunnustavat rakkautensa toisilleen ja täydellistävät rakkautensa pellolla. Kun Maureen lähtee kotiin, Court palaa kyntämään peltoja ja putoaa traktorista ja loukkaantuu pahasti. Dani näkee tämän ja ryntää kotiin kertomaan isälleen. Kun Matthew palaa kotiin, hänen vaatteissaan on Courtin verta, ja perhe huomaa, että Court on kuollut. Maureen peittelee ensin tuskaansa, kun taas Dani purskahtaa itkuun. Courtin hautajaisten jälkeen Dani on edelleen vihainen Maureenille siitä, että tämä on vienyt Courtin häneltä. Matthew kertoo Danille, että vaikka hänellä on oikeus olla loukkaantunut, suuttuminen ei tuo Courtia takaisin, ja Maureenista tulee hänen sisarensa loppuelämäksi. Dani lohduttaa Maureenia, kun tämä itkee Courtin tuoreella haudalla, ja elokuva päättyy siihen, kun Maureen ja Dani keskustelevat ulkona kuistilla yöllä kesän lähestyessä loppuaan ja katsovat ylöspäin kuuta, joka tulee jälleen lähelle.

**Kysymys 0**

kuka kuolee elokuvassa Mies kuussa

**Asiakirjan numero 23616**

**Tekstin numero 0**

World Market Center Las Vegas, joka sijaitsee osoitteessa 495 Grand Central Parkway Las Vegasissa, Nevadassa, on 460 000 neliömetrin suuruinen esittelytilaisuus kodin ja vieraanvaraisuuden sisustusalalle Las Vegasin keskustassa. Se on maailman suurin esittelytilakompleksi kodin ja vieraanvaraisuuden sisustusteollisuudelle, joka palvelee kotimaisia ja kansainvälisiä myyjiä ja ostajia.

**Kysymys 0**

mikä on maailmanmarkkinakeskus las vegas

**Asiakirjan numero 23617**

**Tekstin numero 0**

Micro Bit suunniteltiin rohkaisemaan lapsia osallistumaan aktiivisesti tietokoneohjelmistojen kirjoittamiseen ja uusien asioiden rakentamiseen sen sijaan, että he olisivat median kuluttajia. Se on suunniteltu toimimaan muiden järjestelmien, kuten Raspberry Pi:n, rinnalla, ja se perustuu BBC:n perintöön BBC Micro -tietokoneen käytöstä opetuksessa. BBC aikoi antaa tietokoneen ilmaiseksi jokaiselle 7. luokan (11- ja 12-vuotiaalle) lapselle Britanniassa lokakuusta 2015 alkaen (noin miljoona laitetta). Ennen käyttöönottoa oli saatavilla online-simulaattori, joka auttoi opettajia valmistautumisessa, ja joidenkin opettajien oli määrä saada laite syyskuussa 2015. Tämän jälkeen laitteen oli tarkoitus tulla yleiseen myyntiin vuoden 2015 loppuun mennessä. Ongelmat kuitenkin viivästyttivät käyttöönottoa 22. maaliskuuta 2016 asti.

**Kysymys 0**

mikä on mikrobitin tarkoitus

**Asiakirjan numero 23618**

**Tekstin numero 0**

15. joulukuuta 2014 Capcom paljasti, että pelin päivitetty versio julkaistaisiin PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle. Peli julkaistiin 18. kesäkuuta 2015 PS4- ja Xbox One -versioille ja 24. kesäkuuta 2015 PC-versiolle Japanissa ja 23. kesäkuuta 2015 kaikille ilmoitetuille alustoille muilla alueilla. Se julkaistiin fyysisesti ja digitaalisesti Japanissa ja vain digitaalisesti muilla alueilla. Special Edition sisältää Vergilin, Trishin ja Ladyn bonuspelattavina hahmoina, joista jokaisella on uudet alku- ja loppuelokuvat. Trishin ja Ladyn bonuspuvut sisältyivät fyysisen version ensimmäiseen painokseen ja digitaalisten versioiden ennakkotilausbonuksena. Peliin sisältyi bonusasuja ja EX-värejä Nerolle, Danteille, Vergilille, Ladylle ja Trishille. Peli sisältää Legendary Dark Knight -tilan, lisävaikeustilan, jossa vihollisten määrä on huomattavasti suurempi, sekä Turbo-asetuksen, joka lisää pelin nopeutta 20 %. Molemmat olivat aiemmin yksinoikeudella alkuperäisen julkaisun PC-versiossa. Pelin sisäistä taloutta viritettiin uudelleen, jotta Red Orbs- ja Proud Souls -palloja, joita käytetään taitojen tasoittamiseen ja esineiden ostamiseen, saataisiin nopeammin. Remasterissa on myös pakkaamattomia tekstuureja ja joitakin parannettuja visuaalisia tehosteita. Täysin uutta Special Editionissa on japaninkielinen ääniraita.

**Kysymys 0**

devil may cry 4 special edition pelattavat hahmot

**Asiakirjan numero 23619**

**Tekstin numero 0**

Walter (Jonathan Goldstein) on Joshin isä sekä Draken ja Meganin isäpuoli. Hän on meteorologi San Diegon paikallisessa tv-uutislähetyksessä, mutta hän on usein väärässä sään suhteen. Walter on usein kömpelö, vanhentunut ja näennäisen tyhjänpäiväinen. Tämän vuoksi hän ei saa Draken ja Meganin kaltaisilta lapsipuoliltaan kunnioitusta (he kieltäytyvät kutsumasta häntä isäksi useimmissa jaksoissa ja puhuvat hänestä etunimellä, kuten lapsipuolet yleensä tekevät). Kun Megan kutsuu häntä etunimellä, hän kysyy aina ``Milloin hän alkoi kutsua minua Walteriksi?'' ja Audrey vastaa vain ``En tiedä.''. Hän on myös tietämätön ja epäileväinen Meganin kepposten suhteen, jotka ovat aiheuttaneet pojille paljon rangaistuksia, vaikka Demonatorista alkaen Walter alkaa pikkuhiljaa huomata Meganin pahat tavat. Juoksevaan vitsiin kuuluu hänen ja Bruce Winchillin, toisen aseman näkymättömän säämiehen, välinen kilpailu. Hän inhoaa sitä, että Winchill on niin suosittu, koska hän on aina oikeassa ennusteissaan, ja jopa kieltää Winchillin nimen käytön perheen kotona.

**Kysymys 0**

joka näytteli isää Draken ja Joshin elokuvassa -

**Teksti numero 1**

Drake Parker (Drake Bell) esitetään rentona, hurmaavana, epäkypsänä ja naistenmielisenä teininä. Vaikka hän vaikuttaa usein älyttömältä, hänen alisuoriutumisensa näyttää johtuvan apaattisuudesta, ja hänen tiedetään ajattelevan, ettei hän ajattele ennen kuin toimii (hän saa suoranaisia kymppejä). Drake on hyvin kiinnostunut musiikista, hän soittaa sähkökitaraa bändissä koko sarjan ajan ja pitää kaikista musiikin muodoista, joista hänen suosikkinsa on rock. Hän osaa myös soittaa useita lyömäsoittimia, mikä kävi ilmi elokuvassa ``Meganin uusi opettaja'', jossa hän yritti soittaa rumpuja ja kitaraa yhtä aikaa, ja elokuvassa ``Josh Runs Into Oprah'', jossa hän soitti bongoja. Hän yleensä käyttää Joshia hyväkseen saadakseen haluamansa. Hän menestyy hyvin tyttöjen kanssa, ja suuri osa komediasta on hänen vaivaton kykynsä saada treffejä. Drake on myös hyvin epähygieeninen (ei pese käsiä, syö ruokaa lattialta). Drake tuntee aluksi hämmennystä uudesta velipuolestaan, mutta alkaa hyväksyä Joshin. Ylimielisyydestään ja itsekkyydestään huolimatta Drake pysyy sympaattisena hahmona ja lunastaa itsensä tekemällä oikein. Hän kypsyy sarjan edetessä. Vuonna 2010 Drake Bell esiintyi iCarlyn kolmannen kauden jaksossa ``iBloop'', jonka pääosassa oli hänen Drake & Josh -tähtensä Miranda Cosgrove. Hän reprized roolistaan Drake Parker tehdä ulkonäkö jaksossa, jonka aikana hän näyttää astuneen vaihtoehtoinen fiktiivinen maailmankaikkeus iCarly, jossa hän tunnistaa Cosgrove hahmo Megan Parker ja seuraa kyselemällä olinpaikkaa Josh ja loput hänen perheensä.

**Kysymys 0**

Mikä on Draken sukunimi Drake ja Josh -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 23620**

**Tekstin numero 0**

Ajanjakson, jolta on olemassa kohtuullisen luotettavia ja lähes maailmanlaajuisia mittaustuloksia pinnanläheisestä lämpötilasta, katsotaan yleisesti alkaneen vuoden 1850 tienoilla. Aikaisempia mittaustuloksia on olemassa, mutta niiden kattavuus on vähäisempi ja mittalaitteet eivät ole yhtä standardoituja.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa luotettava mittauslaitteilla tehty ilmastomuuttujien tallennus?

**Teksti numero 1**

Instrumentaalinen lämpötilamittaus antaa tietoa maapallon ilmastojärjestelmän lämpötilasta, joka on saatu ilman pintalämpötilojen ja valtamerten pintalämpötilojen in situ -mittausten historiallisesta verkostosta. Tietoja kerätään tuhansilla sääasemilla, poijuilla ja aluksilla ympäri maailmaa. Pisin lämpötilatietue on Keski-Englannin lämpötilatietosarja, joka alkaa vuonna 1659. Pisin lähes maailmanlaajuinen ennätys alkaa vuonna 1850. Viime vuosikymmeninä on alettu ottaa laajempia näytteitä valtamerten lämpötiloista eri syvyyksiltä, mikä on mahdollistanut valtamerten lämpösisällön arvioinnin, mutta nämä eivät ole osa maailmanlaajuisia pintalämpötilatietoja.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin 150 viime vuoden mittaustiedot ilmastosta?

**Asiakirjan numero 23621**

**Tekstin numero 0**

``My Boo'' -single Usherin ja Alicia Keysin Confessions-albumilta (Special Edition).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 31. elokuuta 2004 |  |
| Muotoilu | CD-single, digitaalinen lataus |  |
| Tallennettu | 2004; Southside Studios (Atlanta, Georgia) |  |
| Genre | R&B, soul |  |
| Pituus | 3: 42 |  |
| Tarra | LaFace |  |
| Lauluntekijä (s) | * Usher Raymond * Alicia Keys * Jermaine Dupri * Adonis Shropshire * Manuel Seal |  |
| Tuottaja (s) | * Jermaine Dupri * Ei henkilöllisyystodistusta (ilman luottoa) Usherin sinkkujen kronologia |  |
| "Tunnustukset osa II" (2004) | "My Boo" (2004) | ``Caught Up'' (2004) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Tunnustukset osa II" (2004) | "My Boo" (2004) | ``Caught Up'' (2004) |

Alicia Keysin sinkkujen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Päiväkirja'' (2004) Päiväkirja 2004 | ``My Boo'' (2004) My Boo2004 | ``Karma'' (2004) Karma 2004 |

**Kysymys 0**

Milloin kappale my boo ilmestyi

**Asiakirjan numero 23622**

**Tekstin numero 0**

Tässä syvyydessä ei ole tarpeeksi valoa fotosynteesiin eikä tarpeeksi happea ylläpitämään eläimiä, joiden aineenvaihdunta on vilkasta. Selviytyäkseen hengissä eläimillä on hitaampi aineenvaihdunta, joka vaatii vähemmän happea; ne voivat elää pitkiä aikoja ilman ravintoa. Suurin osa ravinnosta saadaan joko ylhäältä putoavasta orgaanisesta aineksesta tai syömällä muita olentoja, jotka ovat saaneet ravintonsa kemosynteesin avulla (prosessi, jossa kemiallinen energia muutetaan ravintoenergiaksi). Koska eliöt ovat harvaan jakautuneita, hapen ja ravinnon määrä on aina vähintäänkin vähäinen. Sen sijaan, että nämä olennot käyttäisivät energiaa ravinnon etsimiseen, ne käyttävät erityisiä sopeutumismalleja saaliin väijymiseen.

**Kysymys 0**

Mistä useimmat syvänmeren eläimet saavat ravintonsa?

**Asiakirjan numero 23623**

**Tekstin numero 0**

Lorca kuvaili näytelmää alaotsikossaan draamaksi Espanjan kylien naisista. Bernarda Alban talo oli Lorcan viimeinen näytelmä, joka valmistui 19. kesäkuuta 1936, kaksi kuukautta ennen Lorcan kuolemaa Espanjan sisällissodan aikana. Näytelmä esitettiin ensimmäisen kerran 8. maaliskuuta 1945 Avenida-teatterissa Buenos Airesissa. Näytelmä keskittyy Andalusiassa sijaitsevan talon tapahtumiin suruaikana, jolloin Bernarda Alba (60-vuotias) hallitsee täydellisesti viittä tytärtään: Angustias (39-vuotias), Magdalena (30-vuotias), Amelia (27-vuotias), Martirio, (24-vuotias) ja Adela (20-vuotias). Taloudenhoitaja (La Poncia) ja Bernardan iäkäs äiti (María Josefa) asuvat myös siellä.

**Kysymys 0**

milloin la casa de bernarda alba kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 23624**

**Tekstin numero 0**

Vahasylinteri sai kilpailijan, kun Emile Berliner patentoi gramofonin vuonna 1887. Gramofonin äänityskynän värähtely oli vaakasuora, äänityspinnan suuntainen, jolloin syntyy siksak-ura, jonka syvyys on vakio. Tämä tunnetaan nimellä lateraalinen äänitys. Berlinerin alkuperäisessä patentissa esitettiin sylinterin pinnan ympärille kaiverrettu lateraalinen tallennus, mutta käytännössä hän valitsi levymuodon. Gramofonit, joita hän alkoi pian markkinoida, oli tarkoitettu ainoastaan esinauhoitettujen viihdelevyjen toistamiseen, eikä niillä voinut äänittää. Levyn tasaisella pinnalla oleva kierreura oli suhteellisen helppo kopioida: alkuperäisen levyn negatiivisesta metallielektrotyypistä voitiin leimata satoja tai tuhansia kopioita, ennen kuin se kului loppuun. Alkuvaiheessa kopiot tehtiin kovakumista ja joskus selluloidista, mutta pian siirryttiin sellakkapohjaiseen seokseen.

**Kysymys 0**

joka keksi menetelmän äänen tallentamiseksi litteille levyille.

**Asiakirjan numero 23625**

**Tekstin numero 0**

Mount Isa (/ ˈaɪzə / EYE-zə) on kaupunki Gulf Countryn alueella Queenslandissa Australiassa. Se sai alkunsa alueelta löytyneiden valtavien mineraaliesiintymien vuoksi. Mount Isa Mines (MIM) on yksi maailmanhistorian tuottavimmista yksittäisistä kaivoksista lyijyn, hopean, kuparin ja sinkin yhteenlasketun tuotannon perusteella.

**Kysymys 0**

missä on mt isa australiassa kartalla

**Asiakirjan numero 23626**

**Tekstin numero 0**

* Abigail Pande ja Sanam Johar, ensimmäinen kakkonen.

**Kysymys 0**

kuka on Nach Baliye 8:n 1. kilpailija?

**Teksti numero 1**

Nach Baliye 8 sai ensi-iltansa 2. huhtikuuta 2017 STAR Plus -kanavalla. Ohjelman tuottaa BBC Worldwide. Sonakshi Sinha, Terence Lewis ja Mohit Suri ovat tuomareina ohjelmassa. Karan Tacker ja Upasana Singh toimivat ohjelman juontajina. Nach Baliye -ohjelmaan on valittu kymmenen jodia. Divyanka Tripathi ja Vivek Dahiya julistettiin Nach Baliye 8:n voittajapariksi.

**Kysymys 0**

ketkä ovat nach baliye 8:n tuomareita?

**Asiakirjan numero 23627**

**Tekstin numero 0**

Romaani keskittyy post-apokalyptiseen hahmoon nimeltä Snowman, joka asuu lähellä ryhmää primitiivisiä ihmismäisiä olentoja, joita hän kutsuu Crakersiksi. Välähdykset paljastavat, että Lumiukko oli aikoinaan Jimmy-niminen poika, joka kasvoi maailmassa, jota hallitsevat monikansalliset yritykset ja niiden työntekijöiden perheiden etuoikeutetut asuinalueet. Lähellä nälkäkuolemaa oleva Snowman päättää palata RejoovenEsence-nimisen yhdyskunnan raunioille etsimään tarvikkeita, vaikka vaaralliset geenimanipuloidut hybridieläimet ovat vallanneet sen. Hän keksii selityksen Crakereille, jotka pitävät häntä opettajana, ja aloittaa etsintäretkensä.

**Kysymys 0**

ketkä ovat oryxin ja craken crakereita?

**Asiakirjan numero 23628**

**Tekstin numero 0**

Sarja alkoi 25. elokuuta 1949 NBC:n radiokanavalla. Sarjan pääosassa oli Robert Young, joka näytteli Jim Andersonin roolia yleisvakuutusasiamiehenä keskilännessä. Hänen vaimoaan Margaretia esitti ensin June Whitley ja myöhemmin Jean Vander Pyl. Andersonin lapset olivat Betty (Rhoda Williams), Bud (Ted Donaldson) ja Kathy (Norma Jean Nilsson). Muita näyttelijöitä olivat Eleanor Audley, Herb Vigran ja Sam Edwards. General Foods sponsoroi sarjaa suurimman osan sen kestosta, ja se kuultiin torstai-iltaisin NBC:llä 25. maaliskuuta 1954 asti.

**Kysymys 0**

joka oli isä elokuvassa Isä tietää parhaiten

**Teksti numero 1**

Sarja alkoi 25. elokuuta 1949 NBC:n radiokanavalla. Sarjan pääosassa oli Robert Young, joka näytteli Jim Andersonin roolia yleisvakuutusasiamiehenä keskilännessä. Hänen vaimoaan Margaretia esitti ensin June Whitley ja myöhemmin Jean Vander Pyl. Andersonin lapset olivat Betty (Rhoda Williams), Bud (Ted Donaldson) ja Kathy (Norma Jean Nilsson). Muita näyttelijöitä olivat Eleanor Audley, Herb Vigran ja Sam Edwards. General Foods sponsoroi sarjaa suurimman osan sen kestosta, ja se kuultiin torstai-iltaisin NBC:llä 25. maaliskuuta 1954 asti.

**Kysymys 0**

joka näytteli isää sarjassa "Isä tietää parhaiten

**Asiakirjan numero 23629**

**Tekstin numero 0**

Dunkirk on Christopher Nolanin ohjaama, tuottama ja käsikirjoittama sotaelokuva vuodelta 2017. Elokuva kuvaa toisen maailmansodan aikaista Dunkerquen evakuointia. Sen ensemble-näyttelijöihin kuuluvat Fionn Whitehead, Tom Glynn-Carney, Jack Lowden, Harry Styles, Aneurin Barnard, James D'Arcy, Barry Keoghan, Kenneth Branagh, Cillian Murphy, Mark Rylance ja Tom Hardy. Elokuva sai maailman ensi-iltansa Odeon Leicester Squarella Lontoossa 13. heinäkuuta 2017 ja se tuli teattereihin 21. heinäkuuta 2017.

**Kysymys 0**

Kuka on Golden Globe -ehdokkaana oleva Dunkirkin ohjaaja?

**Asiakirjan numero 23630**

**Tekstin numero 0**

Down East Wood Ducks on Minor League Baseball -joukkue Carolina League (CL) -liigassa ja Texas Rangersin omistama ja ylläpitämä High-A-joukkue. Se sijaitsee Kinstonissa, Pohjois-Carolinassa. Vuonna 2017 perustettu joukkue pelaa kotiottelunsa vuonna 1949 avatulla Grainger Stadiumilla, johon mahtuu 4 100 katsojaa.

**Kysymys 0**

missä down east wood ducks pelaa

**Asiakirjan numero 23631**

**Tekstin numero 0**

Kirjoissa hakemistot sijoitetaan yleensä lähelle kirjan loppua (tämä tunnetaan yleisesti nimellä ``BoB'' tai back-of-book indexing). Ne täydentävät sisällysluetteloa mahdollistamalla tiedonhaun tietyn aiheen mukaan, kun taas sisällysluettelot mahdollistavat tiedonhaun tekstin laajojen osioiden kautta, jotka on järjestetty esiintymisjärjestykseen. On todettu, että vaikka "ensi silmäyksellä se on kirjan kuivin osa, tarkemmin tarkasteltuna hakemisto voi ajoittain tarjota sekä mielenkiintoa että huvitusta.

**Kysymys 0**

minne hakemisto menee kirjassa

**Kysymys 1**

mistä löytyy hakemisto kirjasta

**Asiakirjan numero 23632**

**Tekstin numero 0**

Paul Paddick on australialainen laulaja ja näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten kapteeni Featherswordin, ``ystävällisen merirosvon'', hahmosta, joka liittyy lastenyhtye The Wigglesiin.

**Kysymys 0**

Mikä on ystävällisen merirosvon nimi Wigglesissä?

**Asiakirjan numero 23633**

**Tekstin numero 0**

Parlamentaarikot perustivat Englannin uuden mallin armeijan (New Model Army of England) vuonna 1645 Englannin sisällissodassa, ja se lakkautettiin vuonna 1660 restauraation jälkeen. Se erosi muista armeijoista kolmen kuningaskunnan sodiksi kutsuttujen sisällissotien sarjassa siinä, että se oli tarkoitettu armeijaksi, joka oli palveluskelpoinen kaikkialla maassa (myös Skotlannissa ja Irlannissa), sen sijaan että se olisi ollut sidottu yhteen alueeseen tai varuskuntaan. Sen sotilaista tuli kokopäiväisiä ammattilaisia eikä osa-aikaista miliisiä. Ammattitaitoisen upseeriston luomiseksi armeijan johtajilta kiellettiin paikat ylähuoneessa tai alahuoneessa. Tällä pyrittiin edistämään heidän erottautumistaan parlamentaarikkojen poliittisista tai uskonnollisista ryhmittymistä.

**Kysymys 0**

jotka muodostivat uuden malliarmeijan, joka auttoi lopettamaan sisällissodan Englannissa...

**Asiakirjan numero 23634**

**Tekstin numero 0**

Kuten useimmat Clear Channelin keskusteluasemat, WERC lähettää useita paikallisia ohjelmia sekä kansallisesti syndikoituja ohjelmia, kuten Glenn Beck Program, Rush Limbaugh Show, The Schnitt Show, The Savage Nation ja America Now with Andy Dean. Lisäksi WERC lähettää WBRC-TV:n varhaisaamun ja myöhäisillan uutislähetysten äänisignaalia sekä uutislähetyksiä ja säätiedotuksia (WERCin ja sen entisen sisaraseman välinen yhteys jatkuu). Yöllä asema lähettää syndikoitua Coast to Coast AM -ohjelmaa, jota isännöi George Noory. Asema lähettää myös syndikoitua lauantai-illan ohjelmaa Somewhere In Time, joka koostuu Art Bellin isännöimien Coast to Coast AM -ohjelmien uusinnoista.

**Kysymys 0**

mitä kanavaa Rush Limbaugh käyttää Alabamassa?

**Asiakirjan numero 23635**

**Tekstin numero 0**

Lincoln Continental on amerikkalaisen autonvalmistajan Ford Motor Companyn Lincolnin valmistama luksusautosarja. Se esiteltiin vuonna 1939 Edsel Fordin henkilökohtaisena ajoneuvona, joka tilasi Lincoln-Zephyr-avoauton loma-autoksi houkutellakseen mahdollisia Lincolnin ostajia. Malli sai nimensä siitä, että ulkoasu sai eurooppalaisia "mannermaisia" muotoiluelementtejä, mukaan lukien taakse asennettu vararengas. Lincoln Continental -mallia valmistettiin 55 vuoden ajan lähes kahdeksan vuosikymmenen ajan, ja siitä on kymmenen sukupolvea.

**Kysymys 0**

minä vuonna Lincoln Continental ilmestyi?

**Asiakirjan numero 23636**

**Tekstin numero 0**

Ella Mai (s. 3. marraskuuta 1994) on brittiläinen laulaja ja lauluntekijä Lontoosta, Englannista. Hän on kiinnitetty DJ Mustardin levy-yhtiöön 10 Summers Recordsiin, jossa hän julkaisi kolme extended playta. Hänen viimeisin EP:nsä Ready julkaistiin helmikuussa 2017, josta hänen suurin kappaleensa ``Boo 'd Up'' julkaistiin singlenä vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin kappale boo'd up ilmestyi?

**Asiakirjan numero 23637**

**Tekstin numero 0**

. Temppelin rakentamista valvoi Hatsepsutin kansleri, kuninkaallinen arkkitehti Senenmut. Vaikka viereistä, aikaisempaa Mentuhotep II:n hautajaistemppeliä käytettiin mallina, nämä kaksi rakennusta eroavat kuitenkin monin tavoin merkittävästi toisistaan. Hatšepsutin temppelissä on pitkä, pylväikköinen terassi, joka poikkeaa Mentuhotepin mallin keskitetystä rakenteesta - poikkeama, joka saattaa johtua hautakammion hajautetusta sijainnista. Terasseja on kolme kerroksittain ja ne ovat 29,5 metriä (97 jalkaa) korkeita. Jokaista kerrosta jäsentää neliönmuotoisista pylväistä koostuva kaksoispylväikkö, lukuun ottamatta keskiterassin luoteiskulmaa, jossa kappeli on rakennettu proto-dorilaisten pylväiden avulla. Nämä terassit on yhdistetty pitkillä luiskilla, joita ympäröivät aikoinaan puutarhat, joissa kasvoi ulkomaisia kasveja, kuten suitsukkeita ja mirhamia. Hatsepsutin temppelin kerroksellisuus vastaa klassista tebanialaista muotoa, jossa käytetään pylväitä, pihoja, hypostyylisiä pylväitä, aurinkopihaa, kappelia ja pyhäkköä.

**Kysymys 0**

jotka rakensivat kuningatar Hatshepsutin hautatemppelin.

**Asiakirjan numero 23638**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1912 Englannin Devonissa asuva teinipoika Albert Narracott (Jeremy Irvine) näkee punaposkisen täysiverisen varsan syntymän ja seuraa sen jälkeen ihaillen nuoren hevosen kasvua. Äitinsä Rosen (Emily Watson) kauhistukseksi hänen isänsä Ted (Peter Mullan) ostaa varsan huutokaupasta, jossa hän päihittää maanomistajansa Lyonsin, vaikka he tarvitsisivat sopivamman kyntöhevosen maatilan töihin. Albertin paras ystävä Andrew Easton seuraa, kun Albert opettaa varsalleen monia asioita, kuten sen, että se tulee hänen luokseen, kun hän jäljittelee pöllön kutsua puhaltamalla kämmeniinsä. Hän antaa hevoselle nimen Joey.

**Kysymys 0**

minkä rotuinen hevonen on Joey sotahevosessa

**Asiakirjan numero 23639**

**Tekstin numero 0**

Maksullinen tie, joka tunnetaan myös nimellä "turnpike" tai "tollway", on julkinen tai yksityinen tie, jonka kulkemisesta peritään maksu (tai tietulli). Se on eräänlainen tiemaksutapa, joka yleensä otetaan käyttöön tien rakentamisen ja kunnossapidon kustannusten kattamiseksi.

**Kysymys 0**

mikä on maksullisen tien tarkoitus

**Asiakirjan numero 23640**

**Tekstin numero 0**

Elokuvasovitus kuvattiin pääosin Leewood Estatesin kaupunginosassa Eastchesterissä, New Yorkissa keväällä ja kesällä 1981. Monet kohtaukset kuvattiin kaupungin lukiossa sekä Rutgersin yliopistossa.

**Kysymys 0**

Missä oli maailma Garpin mukaan kuvattu?

**Asiakirjan numero 23641**

**Tekstin numero 0**

Pääsiäismunat, joita kutsutaan myös pääsiäismuniksi, ovat koristeltuja munia, joita käytetään yleensä lahjoina pääsiäisen yhteydessä. Sinänsä pääsiäismunat ovat yleisiä pääsiäisajan (Easterertide) aikana. Vanhin perinne on käyttää värjättyjä ja maalattuja kananmunia, mutta nykyaikainen tapa on korvata ne värilliseen folioon käärityillä suklaamunilla, käsin veistetyillä puumunilla tai makeisilla, kuten suklaalla, täytetyillä muovimunilla. Itäeurooppalaisessa perinteessä käytetään kuitenkin edelleen oikeita munia. Vaikka kananmunat ovat yleisesti ottaen perinteinen hedelmällisyyden ja uudelleensyntymisen symboli, kristinuskossa pääsiäismunat symboloivat pääsiäisjuhlassa Jeesuksen tyhjää hautaa, josta Jeesus nousi ylös. Lisäksi eräs muinainen perinne oli pääsiäismunien värjääminen punaisella värillä "Kristuksen veren muistoksi, joka vuodatettiin hänen ristiinnaulitsemisensa yhteydessä". Tämä pääsiäismunien värjäyskäytäntö voidaan jäljittää Mesopotamian varhaiskristittyihin, ja sieltä se levisi Venäjälle ja Siperiaan ortodoksisten kirkkojen kautta ja myöhemmin Eurooppaan katolisen ja protestanttisen kirkon kautta. Kristittyjen kananmunien käyttöön ovat saattaneet vaikuttaa Egyptin esidynastisella kaudella sekä Mesopotamian ja Kreetan varhaisissa kulttuureissa vallinneet käytännöt.

**Kysymys 0**

Mistä pääsiäismunien perinne on peräisin?

**Kysymys 1**

miksi pääsiäisen symboli on muna

**Teksti numero 1**

Vuonna 1873 englantilainen J.S. Fry & Sons esitteli ensimmäisen suklaisen pääsiäismunan Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

Milloin suklaa pääsiäismunat ovat peräisin Yhdistyneestä kuningaskunnasta?

**Kysymys 1**

kuka teki ensimmäisen suklaisen pääsiäismunan Englannissa?

**Asiakirjan numero 23642**

**Tekstin numero 0**

Intian kriketin valvontalautakunta

|  |  |
| --- | --- |
| Urheilu | Kriketti |
| Toimivalta | Kansallinen |
| Lyhenne | BCCI |
| Perustettu | 1926 (1926) |
| Liittyminen | Kansainvälinen krikettineuvosto |
| Liittymispäivä | 1928 (1928) |
| Alueellinen kuuluminen | Aasian krikettineuvosto |
| Liittymispäivä |  |
| Päämaja | Wankhede Stadium |
| Sijainti | Churchgate, Mumbai,  Maharashtra, Intia |
| Presidentti | CK Khanna |
| Toimitusjohtaja | Rahul Johri |
| Varapuheenjohtaja | Rajeev Shukla |
| Sihteeri | Amitabh Choudhary |
| Miesten valmentaja | Ravi Shastri |
| Naisten valmentaja | Tushar Arothe |
| Liikevoitto | ₹ 166,87 crore (26 miljoonaa dollaria) (2015) |
| Sponsori | Oppo, Nike, Paytm, Pepsi, Hyundai, Janalakshmi Virallinen verkkosivusto www.bcci.tv |

**Kysymys 0**

joka on nimitetty Intian kriketin valvontalautakunnan (bcci) uudeksi päälliköksi.

**Asiakirjan numero 23643**

**Tekstin numero 0**

Conversations with God (CwG) on Neale Donald Walschin kirjoittama kirjasarja. Se on kirjoitettu vuoropuheluksi, jossa Walsch esittää kysymyksiä ja Jumala vastaa. Conversations with God -sarjan ensimmäinen kirja, Conversations with God, Book 1: An Uncommon Dialogue, julkaistiin vuonna 1995, ja siitä tuli kustannusilmiö, joka pysytteli New York Timesin bestseller-listalla 137 viikkoa. Myös yhdeksän kirjan sarjan seuraavat teokset ilmestyivät listalla näkyvästi.

**Kysymys 0**

kuka on keskustelut jumalan kanssa -kirjan kirjoittaja

**Asiakirjan numero 23644**

**Tekstin numero 0**

Chief Funmilayo Ransome-Kuti, MON (/ ˌfʊnmiˈlaɪjoʊ ˈrænsəm ˈkuːti /; 25. lokakuuta 1900 -- 13. huhtikuuta 1978), joka tunnetaan myös nimellä Funmilayo Anikulapo-Kuti, oli opettaja, poliittinen aktivisti, naisten oikeuksien puolustaja ja perinteinen aristokraatti Nigeriassa. Hän toimi ansiokkaasti yhtenä sukupolvensa merkittävimmistä johtajista. Hän oli myös maan ensimmäinen nainen, joka ajoi autoa. Ransome-Kutin poliittinen aktivismi johti siihen, että häntä kuvailtiin naisten oikeuksien doyeniksi Nigeriassa ja että häntä pidettiin ``Afrikan äitinä''. Jo varhain hän oli hyvin voimakas vaikuttaja, joka ajoi nigerialaisen naisen äänioikeutta. West African Pilot -lehti kuvaili häntä vuonna 1947 Lisabin leijonattareksi, koska hän johti Egba-kansan naisten kampanjaa heidän mielivaltaista verotustaan vastaan. Tämä taistelu johti korkeimman kuninkaan Oba Ademola II:n luopumiseen vallasta vuonna 1949.

**Kysymys 0**

ensimmäinen nainen ajaa autoa Nigeriassa

**Kysymys 1**

Kuka on ensimmäinen nainen, joka omistaa auton Nigeriassa?

**Kysymys 2**

ensimmäinen nainen, joka omistaa auton Nigeriassa

**Asiakirjan numero 23645**

**Tekstin numero 0**

Englanniksi tarkka termi on johdannainen sanonnasta ``wall of separation between church and state'' (kirkon ja valtion välinen erottelumuuri), kuten Thomas Jefferson kirjoitti Danburyn baptistien yhdistykselle vuonna 1802 lähettämässään kirjeessä. Kirjeessä Jefferson kirjoittaa Yhdysvaltojen perustuslain ensimmäiseen lisäykseen viitaten:

**Kysymys 0**

missä kirkon ja valtion erottaminen näkyy

**Kysymys 1**

Mistä on peräisin ilmaisu kirkon ja valtion erottaminen?

**Kysymys 2**

Mistä on peräisin ilmaus "kirkon ja valtion erottaminen"?

**Kysymys 3**

joka kirjoitti kirkon ja valtion erottamisen

**Asiakirjan numero 23646**

**Tekstin numero 0**

BB&T Corporation (Branch Banking and Trust Company) on Winston-Salemissa, Pohjois-Carolinassa sijaitseva rahoituspalvelujen holdingyhtiö. Pankilla on yli 2 100 konttoria 15 osavaltiossa ja Washingtonissa, D.C., ja se tarjoaa kuluttaja- ja liikepankkitoimintaa, arvopaperinvälitystä, omaisuudenhoitoa, asuntolainoja ja vakuutustuotteita ja -palveluja. Se on Yhdysvaltojen suurimpien pankkien listalla. Sen tytäryhtiö BB&T Insurance Services on yksi maailman suurimmista vakuutusmeklareista.

**Kysymys 0**

mikä on bb t -pankin koko nimi

**Asiakirjan numero 23647**

**Tekstin numero 0**

Sarjakuvapiirtäjä ja Ed, Edd ja Eddyn luoja Danny Antonucci kertoo, että hän perusti hahmot todellisiin ihmisiin elämässään; Edin, Eddin ja Eddyn persoonallisuudet perustuvat hänen omiin piirteisiinsä ja kahden poikansa toimintaan, kun taas umpikujan lapset ja Kankerin sisarukset perustuvat kaikki lapsiin, joiden kanssa hän kasvoi. Rolf perustuu häneen itseensä ja hänen serkkuihinsa, sillä hän kuului maahanmuuttajaperheeseen ja kasvoi ensimmäisen sukupolven ulkomaalaisessa taloudessa, jossa oli erilaiset tavat ja elintavat kuin Kanadassa syntyneillä. Jimmy perustuu yhteen hänen serkuistaan, joka vietti suurimman osan ajastaan leikkien tyttöjen kuin poikien kanssa ja oli melko naisellinen. Jonny ja Plank ovat saaneet inspiraationsa yhdestä Antonuccin lapsuudenystävästä, yksinäisestä kaverista, joka vietti suurimman osan ajastaan ulkona huopansa kanssa. Hän totesi, että hänen mielestään oli tärkeää lisätä Plank, puulauta, ohjelmaan ja että hän ``ajatteli, että olisi todella siistiä tehdä ohjelma niin, että Plank saisi oman hahmonsa'' ja saisi Jonnyn tekemään asioita, joita hän ei yleensä koskaan tekisi. Jotkut halusivat, että Plank puhuisi, hymyilisi ja räpyttelisi silmiään ikään kuin se olisi elossa, mutta Antonucci vaati, että sitä pitäisi kohdella kuin puupalaa, jonka Jonnyn mielikuvitus herättää henkiin.

**Kysymys 0**

kuka omisti plank in ed edd ja eddy -elokuvissa.

**Kysymys 1**

joilla oli plankki ed edd edd ja eddyssä

**Teksti numero 1**

Jimmy (Keenan Christenson) on epävarma lapsi, jolla on taipumus itkeä, ja Sarahin paras ystävä, jonka kanssa hän useimmiten viettää aikaansa. Jimmy on erittäin tapaturma-altis, hänet nähdään usein siteissä, kipsissä ja raudoissa (erityisesti päähineissä), ja häntä pidetään umpikorttelin heikoimpana lapsena. Vaikka Jimmy on luonteeltaan pelkurimainen, herkkä ja naisellinen, hän todella haluaa olla vahva ja lihaksikas, ja monissa jaksoissa hänen halunsa kuuluisuuteen ja tähteyteen näkyy. Hän voi olla ovela, kun hän on motivoitunut, ja hän oli kahdesti tehnyt huijauksia, jotka olivat hyvin onnistuneita. Jimmy on osoittanut, miten syvästi hän on kiintynyt Sarahiin, kun joku yrittää viedä Sarahin häneltä. Suurimman osan sarjasta hän käytti hammasraudoitusta hampaidensa korjaamiseksi, mikä johtui keilapallo-onnettomuudesta erään Eddyn huijauksen aikana.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jimmyä Ed Eddissä ja Eddyssä...

**Teksti numero 2**

Ed, Edd ja Eddy -animaatiosarja koostuu 135 tarinasta, ja siinä on Danny Antonuccin luoma laaja valikoima hahmoja. Sarja sijoittuu kuvitteelliseen Peach Creekin kaupunkiin. Ed, Edd n Eddyn hahmojen lukumäärä on kaksitoista (kolmetoista, jos mukaan lasketaan Plank, puulauta, joka toimii yhden hahmon mielikuvitusystävänä).

**Kysymys 0**

Mikä oli lautojen nimi ed edd edd ja eddy -laudoissa?

**Teksti numero 3**

Jonny, joka tunnetaan myös nimellä Jonny 2x4 (David Paul Grove), on erakko, jota ikätoverinsa pitävät kiusankappaleena. Jonnya pilkataan usein hänen ison päänsä vuoksi (Eddy kutsuu häntä yleensä "Melonipääksi"), ja hänellä on taipumus jäädä pää kiinni oksiin kiivetessään puihin. Hän puhuu paljon ja käy usein muiden lasten hermoille. Hänet nähdään harvoin ilman mielikuvitusystävää, 2x4-puulaudan muotoista lautaa, johon on piirretty silmät ja suu ja jonka nimi on osuvasti Plank. Jonny vaikuttaa viattomalta ja hyväuskoiselta, ja usein hän antaa ihmisille anteeksi, vaikka nämä tekisivät mitä. Hän ei tunnu välittävän Edsin tempauksista, ja on usein kaikista umpikujan lapsista ystävällisin heitä kohtaan. Hän on hyvin suojelevainen Plankia kohtaan, ja hän puhkeaa rohkeuteen tai äärimmäiseen aggressiivisuuteen, jos Plankia varastetaan tai vahingoitetaan jollakin tavalla. Hän ei tunnu tunnustavan, että Plank on vain eloton, äänetön 2x4-puunpala, ja kun häneltä kysyttiin apua mielikuvitusystävän kanssa, hän väitti, ettei hänellä ole aavistustakaan siitä, mistä Eds puhuu. Hänellä ja Plankilla on molemmilla supersankari alter egot (Kapteeni Melonhead ja Splinter the Wonderwood), jotka he ottivat käyttöönsä kahdesti sarjan aikana; ensin ``Robbin' Edissä'' estääkseen Eddyn ``Thingamajig'' -huijauksen ja taistellakseen Eddyn omaa, aikoinaan ainoaa alter egoa, professori Huijausta vastaan, ja sitten ``Ed, Edd n Eddy's Big Picture Show'ssa'' metsästääkseen ja kostaakseen Edsille. ``Big Picture Show'n'' jälkeen hänestä ja Plankista tulee The Gourd ja Timber the Dark Shard kostaakseen koko umpikujalle.

**Kysymys 0**

kuka omistaa plank in ed edd edd ja eddy

**Asiakirjan numero 23648**

**Tekstin numero 0**

Pikavipin avaaja on noin 4 cm leveä ja 16 cm pitkä litteä terä, jonka toisessa päässä on peukalon reikä ja toisessa päässä kirjelaatikkoleikkaus pullon kruunun sinettien poistamiseksi. Niitä kutsutaan nimillä "Speed Opener", "Popper", "Mamba", "Bar Key" ja yleisimmin "Bar Blade". Peukaloreikää voidaan käyttää pullojen vetämiseen jäästä asettamalla reikä pullon kaulan päälle ja nostamalla pulloa. Ammattilaisbaarimestarit käyttävät nopeaa avaajaa laajalti Kanadassa, Yhdysvalloissa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Sitä kannetaan taskussa, vartaloa vasten tai vetoketjun narussa, ja se on sekä kätevä että nopea nykyaikaiselle baarimikolle. Sen etuna on se, että sillä on helppo avata useita pulloja nopeasti peräkkäin ja näyttävämmin kuin muilla pullonavaajilla. Tämän vuoksi "bar blading" on usein osa baarin tyylikkäitä rutiineja.

**Kysymys 0**

Mitä varten pullonavaajassa on reikä?

**Asiakirjan numero 23649**

**Tekstin numero 0**

* Heprealaisessa Raamatussa neljääkymmentä käytetään usein ajanjaksoista, neljäkymmentä päivää tai neljäkymmentä vuotta, jotka erottavat ``kaksi erillistä aikakautta''.
* Tulvan aikana satoi "neljäkymmentä päivää ja neljäkymmentä yötä". (1. Mooseksen kirja 7: 4)
* Mooses lähetti vakoojia tutkimaan Kanaanin maata (joka oli luvattu israelilaisille) "neljänkymmenen päivän ajan". (4. Moos. 13: 2, 25)
* Heprealaiset asuivat luvatun maan ulkopuolisilla alueilla "neljäkymmentä vuotta". Tämä ajanjakso edustaa aikaa, joka kuluu uuden sukupolven syntymiseen. (4. Mooseksen kirja 32: 13)
* Useiden juutalaisten johtajien ja kuninkaiden sanotaan hallinneen "neljäkymmentä vuotta" eli sukupolven ajan. Esimerkkeinä mainittakoon Eeli (1. Samuel 4: 18), Saul (Apt. 13: 21), Daavid (2. Samuel 5: 4) ja Salomo (1. Kun. 11: 42).
* Goljat haastoi israelilaiset kahdesti päivässä neljänkymmenen päivän ajan, ennen kuin Daavid voitti hänet. (1. Samuel 17: 16)
* Mooses vietti Siinain vuorella kolme peräkkäistä neljänkymmenen päivän ja neljänkymmenen yön jaksoa:

**Kysymys 0**

mikä on 40 vuoden merkitys Raamatussa?

**Asiakirjan numero 23650**

**Tekstin numero 0**

Peak District National Parkista tuli Yhdistyneen kuningaskunnan ensimmäinen kansallispuisto vuonna 1951. Se sijaitsee lähellä Manchesterin, Stoke-on-Trentin, Derbyn ja Sheffieldin kaupunkeja, ja sinne pääsee helposti maanteitse ja rautateitse, joten se houkuttelee vuosittain miljoonia kävijöitä.

**Kysymys 0**

Milloin Peak Districtin kansallispuisto perustettiin?

**Kysymys 1**

Milloin peak districtistä tuli kansallispuisto?

**Asiakirjan numero 23651**

**Tekstin numero 0**

Yleisimmässä merkityksessään sanaa maanjäristys käytetään kuvaamaan mitä tahansa seismistä tapahtumaa, joka synnyttää seismisiä aaltoja, olipa se sitten luonnollinen tai ihmisen aiheuttama. Maanjäristyksiä aiheuttavat useimmiten geologisten vikojen repeämät, mutta myös muut tapahtumat, kuten tulivuoritoiminta, maanvyörymät, kaivosräjäytykset ja ydinkokeet. Maanjäristyksen alkuräjähdyspaikkaa kutsutaan maanjäristyksen fokukseksi tai hypokeskukseksi. Epikeskus on maanpinnan tasolla oleva piste, joka on suoraan hypokeskuksen yläpuolella.

**Kysymys 0**

miten maanjäristyksen syntypaikkaa kutsutaan?

**Teksti numero 1**

Suurin osa maailman maanjäristyksistä (90 % ja 81 % suurimmista) tapahtuu 40 000 kilometrin pituisella hevosenkengän muotoisella vyöhykkeellä, jota kutsutaan Tyynenmeren seismiseksi vyöhykkeeksi, joka tunnetaan myös Tyynenmeren tulirenkaana ja joka suurimmaksi osaksi ympäröi Tyynenmeren laattoja. Massiivisia maanjäristyksiä tapahtuu yleensä myös muilla mannerlaattojen rajoilla, kuten Himalajan vuoristossa.

**Kysymys 0**

Missä maapallolla esiintyy eniten seismistä toimintaa?

**Asiakirjan numero 23652**

**Tekstin numero 0**

Pint-lasi on juoma-astia, johon mahtuu joko brittiläinen (imperialinen) pint, joka sisältää 20 imperialista juomayksikköä (568 ml), tai amerikkalainen pint, joka sisältää 16 Yhdysvaltain juomayksikköä (473 ml). Näitä laseja käytetään tyypillisesti oluen ja usein myös siiderin tarjoiluun.

**Kysymys 0**

kuinka monta ml tuoppilasissa on uk

**Kysymys 1**

kuinka monta unssia lasillisessa olutta on?

**Asiakirjan numero 23653**

**Tekstin numero 0**

Vuosisata 22 on gregoriaanisen kalenterin mukaisen Anno Domini- eli yhteisen aikakauden vuosisata. Se on nykyistä 21. vuosisataa seuraava vuosisata, joka alkaa 1. tammikuuta 2101 ja päättyy 31. joulukuuta 2200.

**Kysymys 0**

Milloin on 22. vuosisata?

**Asiakirjan numero 23654**

**Tekstin numero 0**

Sherlock tarjoutuu vaihtamaan Magnussenin Marya koskevat tiedot Mycroftin kannettavan tietokoneen sisältämiin valtiosalaisuuksiin. Magnussen on kuitenkin tietoinen siitä, että Sherlock virittää hänelle ansan. Magnussen selittää Sherlockin suunnitelman Johnille: turvallisuuspalvelu, joka etsii kannettavaa tietokonetta sen sisältämän GPS-paikantimen avulla, tekee ratsian Appledoressa, ja löydettyään kannettavan tietokoneen heillä on laillinen syy tutkia kiristysholvit. Magnussen paljastaa näkyvästi iloiten, että suunnitelma ei toimi, koska Appledoren holveja ei ole fyysisesti olemassa, vaan ne on tallennettu hänen mielensä palatsiin. Koska Sherlock ja John antoivat Magnussenille kannettavan tietokoneen, he ovat nyt syyllistyneet yritykseen myydä hallituksen salaisuuksia, ja heidät voidaan vangita maanpetoksesta, kun taas Magnussen pysyy laillisesti koskemattomana. Kun Mycroft ja poliisi saapuvat paikalle, Sherlock ampuu kylmästi Magnussenia päähän tajuttuaan, että tämä on ainoa keino vapauttaa hänen ystävänsä ja kaikki muutkin Magnussenin vallasta.

**Kysymys 0**

kenet Sherlock ampui 3. kauden lopussa?

**Asiakirjan numero 23655**

**Tekstin numero 0**

Kookos (monikossa kookit) on mikä tahansa bakteeri, jolla on pallomainen, soikea tai yleensä pyöreä muoto. Se on yksi kolmesta eri bakteerimuodosta, joista kaksi muuta ovat bacillus (sauvamainen) ja spiraalimaiset solut.

**Kysymys 0**

termi coccus kuvaa bakteerin muotoa, joka on

**Asiakirjan numero 23656**

**Tekstin numero 0**

"Viisi reikää" on lempinimi maalivahdin jalkojen väliselle alueelle jääkiekossa. Jos pelaaja tekee maalin ampumalla kiekon maaliin maalivahdin jalkojen välistä, hänen sanotaan tehneen maalin ``viiden reiän kautta'' tai ``menneen viiden reiän kautta''. Tämä ilmaisu on peräisin kanadalaisesta viisikulmaisesta keilailusta.

**Kysymys 0**

Mistä termi "viisi reikää" on peräisin?

**Asiakirjan numero 23657**

**Tekstin numero 0**

Top of the World on Richard Carpenterin ja John Bettisin kirjoittama ja säveltämä kappale vuodelta 1972. Kappale oli Billboard Hot 100 -listan ykköshitti kahden peräkkäisen viikon ajan vuonna 1973.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen Top of the World

**Asiakirjan numero 23658**

**Tekstin numero 0**

Mitali on 1-3 / 8 tuuman pyöreä hopeinen mitali. Viisihuippuinen tähti, jonka keskellä on chakra, ja tämän päällä kupolimainen kullattu valtion tunnus. Koriste on nimetty reunaan ja ripustettu kääntyvään suorakaiteen ripustimeen. Koriste on lähes aina nimetty ja päivätty reunassa. Tasaisen keskuksen ympärillä kaksi lootuskukilla erotettua legendaa; yläpuolella Vir Chakra hindiksi ja englanniksi. Nauha on 32 mm, puoliksi tummansininen ja puoliksi oranssi-sahrami. Tummansininen 16 mm, sahrami 16 mm.

**Kysymys 0**

Mikä on vir chakran nauhan väri?

**Asiakirjan numero 23659**

**Tekstin numero 0**

Alueen monimutkainen maankohoaminen ja rikkonaisuus, jota seurasi laaja eroosio, ovat luoneet nykyisen maiseman. Puiston karu pohja ja rosoiset seinämät sisältävät loistavia, yli 150 miljoonaa vuotta vanhoja erodoituneen hiekkakiven ja hiekkadyynien muodostelmia. Muita tärkeitä kivimuodostumia ovat kalkkikivet, liuskeet ja konglomeraatit.

**Kysymys 0**

mikä aiheutti epätavallisen maiseman tulilaaksossa?

**Asiakirjan numero 23660**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1768 Fort Stanwixin sopimuksella Kentucky avattiin siirtomaa-asutukselle ja vahvistettiin Ohiojoki Amerikan intiaanien alueen eteläiseksi rajaksi. Vuonna 1774 Quebecin laki palautti Mississippi-joen itäpuoliset ja Ohio-joen pohjoispuoliset alueet Quebecille, mikä teki Ohiosta Kanadan eteläisen rajan. Tämä rauhoitti Kanadan brittiläiset alamaiset mutta suututti kolmetoista siirtokuntaa. Lordi Dunmoren sota Ohiojoen eteläpuolella vaikutti myös siihen, että maa-alueet annettiin pohjoiseen Quebecille, jotta brittisiirtolaisten tunkeutuminen alkuperäisasukkaiden maille saatiin pysäytettyä. Yhdysvaltain vallankumouksen aikana brittiläinen sotilasinsinööri John Montrésor laati vuonna 1776 joesta kartan, josta kävi ilmi Fort Pittin strateginen sijainti, ja se sisälsi erityisiä navigointitietoja Ohiojoen koskista ja sivujoista kyseisellä alueella. Pariisin sopimuksessa (1783) koko Ohion laakso kuitenkin annettiin Yhdysvalloille.

**Kysymys 0**

miten Yhdysvallat sai Ohio-joen laakson?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvallat sai Ohiojoen laakson?

**Teksti numero 1**

Ohiojoki, joka virtaa länteen Pittsburghista, Pennsylvanian osavaltiosta Cairoon, Illinoisin osavaltioon, on tilavuudeltaan Mississippi-joen suurin sivujoki Yhdysvalloissa. Joen yhtymäkohdassa Ohio on huomattavasti suurempi kuin Mississippi (Ohio Cairon kohdalla: 281 500 kuutiometriä/s (7 960 m/s); Mississippi Thebesin kohdalla: 208 200 kuutiometriä/s (5 897 m/s)) ja on siten hydrologisesti koko jokijärjestelmän päävirta.

**Kysymys 0**

missä Ohio-joki alkaa ja päättyy

**Kysymys 1**

Missä Ohio-joki sijaitsee Yhdysvaltojen kartalla?

**Teksti numero 2**

Sen jälkeen joki kulkee suurin piirtein lounaaseen ja sitten länsi-luoteeseen Cincinnatiin asti, minkä jälkeen se kaartaa länsilounaaseen suurimman osan pituudestaan. Joki muodostaa Länsi-Virginian ja Kentuckyn pohjoisrajat sekä Ohion, Indianan ja Illinoisin etelärajat, kunnes se yhtyy Mississippijokeen lähellä Cairon kaupunkia Illinoisissa.

**Kysymys 0**

missä ohiojoki yhtyy mississippijokeen?

**Kysymys 1**

missä Ohio-joki kohtaa Mississippi-joen?

**Teksti numero 3**

Ohio River Ohio-joen levein kohta on Louisvillen keskustan pohjoispuolella, jossa se on 1,6 km leveä.

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtiot | Pennsylvania, Ohio, Länsi-Virginia, Kentucky, Indiana, Illinois sivujoet |
| -vasen | Little Kanawha River, Kanawha River, Guyandotte River, Big Sandy River, Little Sandy River, Licking River, Kentucky River, Salt River, Green River, Cumberland River, Tennessee River. |
| -oikea | Beaver River, Little Muskingum River, Muskingum River, Little Hocking River, Hocking River, Shade River, Scioto River, Little Miami River, Great Miami River, Wabash River. |
| Kaupungit | Pittsburgh, PA, East Liverpool, OH, Wheeling, WV, Parkersburg, WV, Huntington, WV, Ashland, KY, Cincinnati, OH, Louisville, KY, Owensboro, KY, Evansville, IN, Henderson, KY, Paducah, KY, Cairo, IL. |
| Lähde | Allegheny River |
| -sijainti | Allegany Township, Potterin piirikunta, Pennsylvania |
| -korkeus | 683 m (2 240 ft) |
| -koordinaatit | 41 ° 52 ′ 22''' N 77 ° 52 ′ 30'' W / 41.87278 ° N 77.87500 ° W / 41.87278;-77.87500 |
| Toissijainen lähde | Monongahela-joki |
| -sijainti | Fairmont, Länsi-Virginia |
| -korkeus | 268 m (880 ft) |
| -koordinaatit | 39 ° 27 ′ 53''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 80 ° 09 ′ 13'' LÄNTISTÄ PITUUTTA / 39.46472 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 80.15361 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 39.46472;-80.15361 |
| Lähteen yhtymäkohta |  |
| -sijainti | Pittsburgh, Pennsylvania |
| -korkeus | 730 jalkaa (223 m) |
| -koordinaatit | 40 ° 26 ′ 32''' N 80 ° 00 ′ 52''' W / 40.44222 ° N 80.01444 ° W / 40.44222;-80.01444 |
| Suu | Mississippi |
| -sijainti | Cairossa, Illinoisissa / Ballardin piirikunnassa, Kentuckyssa |
| -korkeus | 290 jalkaa (88 m) |
| -koordinaatit | 36 ° 59 ′ 12'' N 89 ° 07 ′ 50'' W / 36.98667 ° N 89.13056 ° W / 36.98667;-89.13056 Koordinaatit: 36 ° 59 ′ 12'' N 89 ° 07 ′ 50'' W / 36.98667 ° N 89.13056 ° W / 36.98667;-89.13056 |
| Pituus | 981 mi (1,579 km) |
| Basin | 189,422 neliömiiliä (490,601 km) |
| Vastuuvapaus | Cairo, Illinois |
| -keskimääräinen | 281,000 cu ft / s (7,957 m / s) (1951 -- 80) |
| -max | 1 850 000 kuutiometriä/s (52 386 m/s) Ohiojoen vesistöalue |

**Kysymys 0**

kuinka leveä on Ohio-joki Louisvillen Kentuckyssa?

**Kysymys 1**

mistä Ohio-joki alkaa ja mihin se päättyy?

**Teksti numero 4**

Sen jälkeen joki kulkee suurin piirtein lounaaseen ja sitten länsi-luoteeseen Cincinnatiin asti, minkä jälkeen se kaartaa länsilounaaseen suurimman osan pituudestaan. Joki muodostaa Länsi-Virginian ja Kentuckyn pohjoisrajat sekä Ohion, Indianan ja Illinoisin etelärajat, kunnes se yhtyy Mississippijokeen Cairon kaupungissa Illinoisissa.

**Kysymys 0**

missä Mississippijoki ja Ohiojoki kohtaavat?

**Asiakirjan numero 23661**

**Tekstin numero 0**

``Whatever You Like'' on yhdysvaltalaisen räppärin T.I.:n kappale, joka julkaistiin hänen kuudennen studioalbuminsa Paper Trail (2008) pääsinkkuna (kokonaisuutena toinen). Kappaleen ovat kirjoittaneet T.I., James Scheffer ja David Siegel ja sen on tuottanut Jim Jonsin. ``Whatever You Like'' toimi kolmantena singlenä Paper Trail -albumilta Isossa-Britanniassa ja sen julkaisupäivä oli 1. kesäkuuta 2009.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että voit saada mitä haluat

**Kysymys 1**

joka laulaa, että voit tehdä mitä haluat

**Asiakirjan numero 23662**

**Tekstin numero 0**

``Tonight, I Celebrate My Love'' on Gerry Goffinin ja Michael Masserin säveltämä kappale, jonka Peabo Bryson ja Roberta Flack levyttivät duettosingleksi ja joka julkaistiin vuonna 1983. Siitä tuli suuri hitti molemmille laulajille, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan kuudenneksitoista sijalle, Hot Black Singles -listan viidennelle sijalle ja Adult Contemporary -listan neljännelle sijalle. Isossa-Britanniassa kappale oli syyskuussa 1983 korkeimmillaan sijalla kaksi. Sen lisäksi, että kappaleesta tuli sekä Brysonin että Flackin suurin brittiläinen hitti, se vauhditti molempien tähtien uraa ja toi heidät molemmat takaisin julkisuuteen. Capitol Recordsin Bob Hart pyysi Martin Pittsiä ohjaamaan virallisen videon One Heart Productionsin kautta. Video oli esitys alkuperäisen bändin kanssa taustalla Capitolin studioilla Vine Streetillä Hollywoodissa.

**Kysymys 0**

joka lauloi tänä iltana juhlin rakkauttani sinuun.

**Teksti numero 1**

``Tonight, I Celebrate My Love'' on Gerry Goffinin ja Michael Masserin säveltämä kappale, jonka Peabo Bryson ja Roberta Flack levyttivät duettosingleksi ja joka julkaistiin vuonna 1983. Kappaleesta tuli parin suuri hitti, joka nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 16, Hot Black Singles -listalla sijalle viisi ja Adult Contemporary -listalla sijalle neljä. Isossa-Britanniassa kappale oli syyskuussa 1983 korkeimmillaan sijalla kaksi. Sen lisäksi, että kappaleesta tuli Brysonin ja Flackin suurin brittiläinen hitti, se vauhditti molempien tähtien uraa ja toi heidät molemmat takaisin julkisuuteen. Capitol Recordsin Bob Hart pyysi Martin Pittsiä ohjaamaan virallisen videon One Heart Productionsin kautta. Video oli esitys alkuperäisen bändin kanssa taustalla Capitolin studioilla Vine Streetillä Hollywoodissa.

**Kysymys 0**

joka lauloi juhlin rakkauttani sinuun

**Asiakirjan numero 23663**

**Tekstin numero 0**

Vaikka LA:n ``Wrecking Crew'' tarjosi instrumentaalisen taustatuen monille Monkeesin varhaisille kappaleille, Boycen ja Hartin yhtye Candy Store Prophets teki tämän kappaleen sessiotyöt. Lyijykitaran osuuden kirjoitti ja soitti Hollywoodin sessiomuusikko Louie Shelton, josta tuli myöhemmin Monkeesin äänitysten tukipilari.

**Kysymys 0**

joka soitti kitaraa viimeisessä junassa Clarksvilleen.

**Teksti numero 1**

``Last Train to Clarksville'' oli The Monkeesin debyyttisingle. Se julkaistiin 16. elokuuta 1966 ja myöhemmin se sisältyi yhtyeen vuoden 1966 samannimiselle albumille, joka julkaistiin 10. lokakuuta 1966. Tommy Boycen ja Bobby Hartin kirjoittama kappale äänitettiin RCA Victor Studio B:ssä Hollywoodissa 25. heinäkuuta 1966, ja se oli jo 17. elokuuta 1966 Boss Hit Bounds -levyllä. Kappale nousi Billboard Hot 100 -listan kärkeen 5. marraskuuta 1966. Laulun lauloi The Monkeesin rumpali Micky Dolenz. ``Last Train to Clarksville'' esiintyi seitsemässä Monkees-televisio-ohjelman jaksossa; se oli suurin osa kaikista Monkees-kappaleista.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen Viimeinen juna Clarksvilleen...

**Kysymys 1**

joka lauloi laulun Last Train to Clarksville -biisissä.

**Asiakirjan numero 23664**

**Tekstin numero 0**

``All of Me'' Laulu

|  |  |
| --- | --- |
| Tallennettu | joulukuu 1931 |
| Genre | * Jazz * swing |
| Lauluntekijä (s) | Gerald Marks, Seymour Simons |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun, miksi ei ota minua kokonaan.

**Asiakirjan numero 23665**

**Tekstin numero 0**

* Helena Bonham Carter näyttelee Emilyä, ruumismorsianta, kaunista ja karismaattista nuorta zombinaista, jolla on intohimo musiikkiin ja tanssiin.

**Kysymys 0**

ketä Helena Bonham Carter näyttelee elokuvassa corpse bride?

**Asiakirjan numero 23666**

**Tekstin numero 0**

Schnetzer syntyi Cantonissa, Massachusettsissa, Thomas A. Schnetzerin poikana. Hän kävi Catholic Memorial Schoolia. Näytteltyään Julie Olson Williamsin veljeä Steven Olsonia Days of Our Lives -sarjassa hän liittyi ABC:n saippuaoopperan One Life to Live valettuun rooliin kuntoiluasiantuntija Marcello Saltana. Myöhemmin hän näytteli asianajaja Cass Winthropia sarjassa Another World (1982 -- 86, 1987 -- 99). Another Worldin peruuntumisen jälkeen hän esiintyi Cass Winthropina CBS:n saippuaoopperassa As the World Turns (1999 -- 2002; 2005; 2006) ja Guiding Lightissa (2002). Hänet on nähty myös Astepro-nimisessä allergianestesuihkeen mainoksessa. Häntä on kutsuttu myös nimellä Stephen St. Paul.

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka esitti Cass Winthropia toisessa maailmassa.

**Asiakirjan numero 23667**

**Tekstin numero 0**

Crested Butten kaupunki, Colorado Itsehallintoalue Crested Butte - kaupunki ja vuori Lempinimi(t): Crested Butten sijainti Gunnisonin piirikunnassa, Coloradossa. Koordinaatit: 38 ° 52 ′ 04''' N 106 ° 58 ′ 38''' W / 38.867736 ° N 106.977266 ° W / 38.867736;-106.977266 Koordinaatit: 38 ° 52 ′ 04'' N 106 ° 58 ′ 38'' W / 38.867736 ° N 106.977266 ° W / 38.867736;-106.977266 Koord: 38 ° 52 ′ 04'' N 106 ° 58 ′ 38'' W / 38.867736 ° N 106.977266 ° W / 38.867736;-106.977266

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio | Coloradon osavaltio |
| Piirikunta | Gunnisonin piirikunta |
| Incorporated | 15. heinäkuuta 1880 Hallitus |
| Tyyppi | Itsehallintokunta Alue |
| Yhteensä | 0,84 neliömetriä (2,18 km) |
| Maa | 0,84 neliömetriä (2,18 km) |
| Vesi | 0,00 neliömetriä (0,00 km) |
| Korkeusasema | 2,715 m (8,909 ft) Väestö (2010) |
| Yhteensä | 1,487 |
| Arvio (2016) | 1,604 |
| Tiheys | 1,904.99 / neliömetri (735.79 / km) |
| Aikavyöhyke | MST (UTC-7) |
| Kesä (kesäaika) | MDT (UTC-6) |
| Postinumerot | 81224 & 81225 (postilokero) |
| Suuntanumero (s) | 970 |
| FIPS-koodi | 08-18310 |
| GNIS-tunnus | 0188848 |
| Verkkosivusto | www.crestedbutte-co.gov |

**Kysymys 0**

Mikä on Crested Butten korkeus Coloradossa?

**Teksti numero 1**

Crested Butte on kotikunta Gunnisonin piirikunnassa Coloradossa, Yhdysvalloissa. Kaupungin väkiluku oli 1 487 vuoden 2010 Yhdysvaltain väestönlaskennassa. Entistä hiilikaivoskaupunkia kutsutaan nykyään ``viimeiseksi suureksi Coloradon hiihtokaupungiksi''. Crested Butte on hiihto- ja maastopyöräilykohde sekä kohde monille muille ulkoilma-aktiviteeteille.

**Kysymys 0**

Mikä on Crested Butten väestömäärä Coloradossa?

**Teksti numero 2**

Crested Butte sijaitsee Gunnisonin piirikunnan pohjoisosassa Slate-joen laakson länsipuolella Coal Creekin varrella. Coloradon osavaltion valtatie 135 kulkee Crested Buttesta etelään 43 kilometriä (27 mailia) Gunnisoniin, piirikunnan pääkaupunkiin. Yhdysvaltain väestönlaskentatoimiston mukaan Crested Butten kaupungin kokonaispinta-ala on 0,85 neliömailia (2,2 km), joka on kokonaan maata. Crested Butte sijaitsee 2 708 metrin korkeudella merenpinnasta.

**Kysymys 0**

missä on crested butte colorado kartalla

**Asiakirjan numero 23668**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| BMI | Luokitus |
| < 18.5 | alipainoinen |
| 18.5 -- 24.9 | normaalipaino |
| 25.0 -- 29.9 | ylipaino |
| 30.0 -- 34.9 | I luokan lihavuus |
| 35.0 -- 39.9 | luokan II liikalihavuus |
| ≥ 40.0 | luokan III lihavuus |

**Kysymys 0**

lihavuus määritellään siten, että painoindeksi on vähintään tai suurempi kuin

**Asiakirjan numero 23669**

**Tekstin numero 0**

Pickett's Charge Osa Gettysburgin kampanjaa Thure de Thulstrupin ``Battle of Gettysburg'', jossa näkyy Pickett's Charge (Pickettin hyökkäys)

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 1863 |
| Sijainti | Gettysburg, Pennsylvania |
| Tulos | Unionin voitto |

Sotaa käyvät osapuolet Unioni Amerikan liittovaltio Komentajat ja johtajat

* Kenraalimajuri George G. Meade
* Kenraalimajuri Winfield S. Hancock
* Prikaatikenraali John Gibbon
* Prikaatikenraali William Harrow
* Prikaatikenraali Alexander S. Webb
* Co. Norman J. Hall
* Kenraali Robert E. Lee
* Kenraaliluutnantti A.P. Hill
* Kenraaliluutnantti James Longstreet
* Kenraalimajuri George Pickett
* Kenraalimajuri Isaac R. Trimble
* Prikaatikenraali J. Johnston Pettigrew

Vahvuus

* c. 10 000 miestä 10 prikaatissa
* 1 tykistöprikaati
* 12 500 jalkaväkeä 9-11 prikaateissa
* 150-170 tykkiä

Menetykset ja tappiot 1 500 kaatunutta ja haavoittunutta.

* 1 123 kuollutta
* 4 019 haavoittunutta
* 3 750 vangittua

**Kysymys 0**

joka voitti Pickettin hyökkäyksen taistelun.

**Asiakirjan numero 23670**

**Tekstin numero 0**

* Verisuonitunika, joka tunnetaan myös nimellä tunica vasculosa oculi tai "tunica vasculosa oculi", on keskimmäinen verisuonikerros, joka sisältää iiriksen, sädekehän ja suonikalvon. Suonikalvo sisältää verisuonia, jotka toimittavat verkkokalvon soluille tarvittavaa happea ja poistavat hengityksen jätetuotteet. Suonikalvo antaa silmän sisäosalle tumman värin, joka estää häiritseviä heijastuksia silmän sisällä. Iris nähdään sarveiskalvon sijasta, kun katsotaan suoraan silmään, koska silmä on läpinäkyvä, pupilli (iiriksen keskiaukko) on musta, koska silmän sisäosasta ei heijastu valoa. Jos käytetään oftalmoskooppia, voidaan nähdä silmänpohja sekä verisuonet (jotka syöttävät verkkokalvolle lisäverenkiertoa), erityisesti ne, jotka ylittävät näköhermon - kohdan, jossa näköhermosäikeet lähtevät silmämunasta - ja muut.

**Kysymys 0**

silmän keskimmäinen kerros on quizlet

**Asiakirjan numero 23671**

**Tekstin numero 0**

Yhteensä 20,779 km (8,023 sq mi)

**Kysymys 0**

Mikä on Walesin pinta-ala neliömailina?

**Asiakirjan numero 23672**

**Tekstin numero 0**

Sean Lance Berdy (s. 3. kesäkuuta 1993) on yhdysvaltalainen näyttelijä, viihdyttäjä ja koomikko. Hän on esiintynyt The Sandlot 2 -elokuvan jatko-osassa ja näytteli Switched at Birth -elokuvassa Emmett Bledsoen, yhden päähenkilöistä, roolissa. Hän oli ehdolla TV Breakout Star -ehdokkaaksi Teen Choice Awards 2011 -gaalassa.

**Kysymys 0**

mikä on Emmetin oikea nimi, joka on vaihdettu syntymästä lähtien?

**Kysymys 1**

joka näyttelee Emmettiä elokuvassa Switched at Birth...

**Asiakirjan numero 23673**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen Yhdysvaltain lähetyspäivä | Tuotantokoodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  |  | ``The Suite Life Sets Sail'' (Sviittielämä purjehtii) | Jim Drake | Danny Kallis & Pamela Eells O'Connell | 26. syyskuuta 2008 (2008-09-26) | 101 | 5.7  Zack (Dylan Sprouse), Cody (Cole Sprouse), London (Brenda Song) ja herra Moseby (Phill Lewis) The Suite Life of Zack & Cody -elokuvasta lähtevät SS Tipton -aluksella merilukukaudelle. London lahjoo koruilla hyttitoverinsa Padman lähtemään laivalta, jotta hän saisi hytin itselleen. Cody joutuu jakamaan hytin Woodyn kanssa, joka on hyvin sotkuinen. Zack jakaa hytin Baileyn (Debby Ryan) kanssa, joka on siisteysfriikki. Kukaan ei tiedä, että Bailey on tyttö, joka naamioitui pojaksi saadakseen paikan laivalla sen jälkeen, kun hän sai tietää, ettei tyttöjen paikkoja ollut enää vapaana. Zack ja Cody suostuvat vaihtamaan hyttikavereita, mutta Zack muuttaa mielensä saatuaan tietää, että Bailey on tyttö. Kun kaikki muutkin saavat lopulta tietää tämän, Bailey saa jäädä ja täyttää Lontoon entisen hyttikaverin vapautuneen paikan, ja Baileystä tulee Lontoon uusi hyttikaveri. Tämä on Londonille viimeinen pisara, ja hän pakenee helikopterilla Papukaijasaarelle.  Erikoisvierailija: Kim Rhodes Carey Martinina  Vierailevat tähdet: Tiya Sircar kuin Padma, Matthew Timmons kuin Woody Fink.  Toinen tähti: Ginette Rhodes: Eunice Pickett |
|  |  | "Papukaijasaari | Rich Correll | Danny Kallis & Pamela Eells O'Connell | 27. syyskuuta 2008 (2008-09-27) | 107 | 5.1  Kun SS Tipton tekee erikoismatkan noutamaan Lontoota Papukaijasaarelta, Bailey, Moseby ja Woody päätyvät saaren vankilaan, koska kaikki papukaijat ovat lähteneet Seal Islandille Tipton Industriesin kaadettua kaikki puut. Zack ja Cody yrittävät saada heidät vapaaksi vankilasta, mutta kaksoset joutuvat vankilaan muiden mukana, ja Bailey joutuu käyttämään possua, Porkersia, pelastaakseen heidät. Zack ja Cody riitelevät Baileystä, mutta Zack antaa Codyn saada hänet saatuaan selville hänen ex-poikaystävänsä Moosen ja nähtyään, että hänellä on liikaa "matkatavaraa", kun taas Zack haluaa tytön, joka on vain "kantokykyinen". Lopulta London palaa mukaan, ja puut istutetaan nyt uudelleen Papukaijasaarelle.  Vierailevat tähdet: Matthew Timmons Woody Finkinä, Stuart Pankin Simmsinä. |
|  |  | ``Broke' N' Yo-Yo`` | Jim Drake | Jeny Quine & Adam Lapidus | 3. lokakuuta 2008 (2008-10-03) | 102 | 4.0  Bailey on vihainen siitä, että Lontoo vie kaiken tilan heidän hytissään, joten hän päättää huijata häntä myytillä ``Sea Snark''. Myöhemmin hän tuntee syyllisyyttä ja kertoo tytölle totuuden. Samaan aikaan, kun Zack käyttää sekä oman että Codyn ateriakorttinsa ostamalla kalliita tavaroita kaikille laivan tytöille, heiltä loppuvat rahat. Moseby laittaa heidät töihin, jotta he voivat ansaita elantonsa. Cody harjoittelee jojo-kilpailua varten ansaitakseen rahaa ja tehdäkseen vaikutuksen Baileyhin, ja Zack suostuu ottamaan hänen ja Codyn työt laivalla, jotta Cody voi parantaa jojo-temppunsa. Pysyäkseen mukana molemmissa töissä Zack käyttää pyyhkeenheittolaitetta viedäkseen pyyhkeet matkustajille. Cody joutuu vastakkain nuoren jojo-mestarin Johan Yon kanssa. Johan voittaa jojo-kilpailun, mutta kun Bailey kertoo Codylle, että Johan on ammattilainen, Johan hylätään, koska kilpailu oli tarkoitettu vain amatööreille, ja Cody julistetaan voittajaksi. Voitosta huolimatta Zack ja Cody eivät pidä rahoja. Sen sijaan Moseby pitää rahat maksaakseen Zackin heittimen aiheuttamat vahingot.  Vierailevat tähdet: Grant Johnson Johan Yo, Kara Crane Piperina. |
|  |  | ``Meren munuaiset'' | Ellen Gittelsohn | Jeff Hodsden & Tim Pollock | 10. lokakuuta 2008 (2008-10-10) | 103 | N / A  Zack ihastuu söpöön Violet-nimiseen matkustajaan, mutta joutuu kamppailemaan hänen varakkaan "poikaystävänsä" Ashtonin ja snobistisen äitinsä kanssa, joka tekee kaikkensa pitääkseen Zackin ja Violetin erossa toisistaan, varsinkin kun Ashton antaa hänelle kalliin korun. Samaan aikaan Cody tuomitsee älykkyystestin Lontoon koiran Ivanan ja Baileyn lemmikkipossun Porkersin välillä. Bailey yrittää käyttää Codyn ihastusta hyväkseen ja London yrittää lahjoa Codyn. Lopulta kilpailu päättyy tasapeliin. Ashton syyttää Zackia ``Meren munuaisen'' kaulakorun varastamisesta. Lontoon koira Ivana todistaa Ashtonin olevan väärässä. Ashton oli piilottanut korun taskuunsa ja myöntää sitten vastahakoisesti totuuden.  Vierailevat tähdet: Allen Violetina, Shannon Holt rouva Berginä, Aaron Perilo Ashtonin roolissa.  Huomautus: Jakso on vuoden 1997 Titanic-elokuvan parodia. |
| 5 | 5 | "Showgirls" "Show & Tell" "Show & Tell | Shelley Jensen | Howard Nemetz & Dan Signer | 17. lokakuuta 2008 (2008-10-17) | 104 | N / A  Lontoo ja Bailey haluavat todistaa, että neiti Tutweiller seurustelee herra Mosebyn kanssa kuultuaan heidän välisen keskustelunsa. Samaan aikaan Zack suostuttelee Codyn livahtamaan ulos ulkonaliikkumiskiellon jälkeen katsomaan Starlight Folliesin burleskiesitystä laivalla. Kun he vihdoin pääsevät vartijan ohi ja pääsevät esitykseen, he vakuuttuvat siitä, että heidän opettajansa neiti Tutweiller on yksi showtytöistä nähtyään hänen sydämenmuotoisen nilkkakorunsa esityksessä ja tunnilla. Niinpä Zack lähettää Baileyn ja Londonin peitetehtäviin kahdeksi showtytöksi selvittämään asian. Mutta lopulta Woodyn vasikoitua heidät (saatuaan arvosanansa korotettua "D+") Zack, Cody, London ja Bailey jäävät kiinni Starlight Folliesiin livahtamisesta kouluiltana ja saavat jälki-istuntoa. Lopussa, kun lapset ovat poissa kuuloetäisyydeltä, paljastuu, että neiti Tutweiller oli showtyttö, koska hän oli jonkun sijainen.  Vierailevat tähdet: Windell D. Middlebrooks: Kirby, Matthew Timmons: Woody Fink.  Toinen tähti: Michael B. Levin Ira Dinkelmanina.  Huomautus: Tämä jakso on lueteltu eri medialähteissä molemmilla nimillä. |
| 6 | 6 | "International Dateline | Ellen Gittelsohn | Jeny Quine & Dan Signer | 24. lokakuuta 2008 (2008-10-24) | 105 | N / A  Murmelinpäivän tapaan Cody yrittää tehdä vaikutuksen Baileyhin koulun tansseissa, mutta epäonnistuu ja jää jumiin aikasilmukkaan, kun kaikki eivät tiedä, mitä tapahtuu. Cody uskoo, että aikasilmukka johtuu kohtalosta, joka antaa hänelle toisen mahdollisuuden Baileyn kanssa, mutta lopulta hän tajuaa, että salama iski alukseen sen ylittäessä kansainvälisen päivämäärän rajan, mikä aiheutti aikakäänteen, joten hän vähentää aluksen nopeutta aikasilmukan katkaisemiseksi. Loppujen lopuksi hän ei silti onnistu tekemään vaikutusta Baileyhin, mutta Zack auttaa häntä.  Vierailevat tähdet: Steve Monroe Haggis, Chad Duell Holden, Rachael Bell Addison.  Poissa: Phill Lewis roolissa Marion Moseby. |
| 7 | 7 | "Se on kaikki kreikkaa minulle"... | Shelley Jensen | Jim Geoghan | 7. marraskuuta 2008 (2008-11-07) | 106 | N / A  SS Tipton vierailee Kreikassa. Siellä ollessaan Bailey ihastuu komeaan nuoreen matkaoppaaseen, mikä saa Codyn mustasukkaiseksi. Tehdäkseen vaikutuksen tyttöön Arwinin serkku Milos antaa hänelle lahjaksi jäljennöksen kreikkalaisen jumalatar Afroditen muinaisesta amuletista, mutta sekaannuksen seurauksena Bailey saa lopulta oikean amuletin. Sillä välin London joutuu kirjoittamaan puheen isälleen, joka rahoittaa uutta näyttelyä, mutta kokee sen hyvin vaikeaksi, mutta näkee sitten unta Kreikan historiasta, joka inspiroi häntä.  Vierailevat tähdet: John Kapelos: Elias, Brian Stepanek: Arwin / Milos. |
| 8 | 8 | ``Merihirviö Mash'' | Rich Correll | Adam Lapidus | 14. marraskuuta 2008 (2008-11-14) | 108 | 4.4  Luokalla on kouluprojekti, ja Cody valitsee Baileyn parikseen, mikä tuottaa pettymyksen Zackille, joka oli toivonut saavansa Codyn suorittamaan hänen ja Woodyn projektin heidän puolestaan. Kun Bailey kertoo Londonille, että hän on ollut Codyn parina, London liittoutuu Zackin ja Woodyn kanssa. Cody yrittää pyydystää kuuluisaa merihirviötä, mutta epäonnistuu jatkuvasti ja tuottaa Baileylle pettymyksen. Zack yrittää sabotoida Codyn projektia. Hänen oma projektinsa muuttuu kuitenkin hirviöksi, kun London kaataa smoothieta heidän kasviprojektiinsa, jolloin se kasvaa ja lopulta vangitsee Zackin, Woodyn ja Londonin. Merihirviö ilmestyy jakson lopussa.  Vieraileva tähti: Matthew Timmons Woody Finkinä |
| 9 | 9 | ``Kukkia ja suklaata'' | Rich Correll | Tim Pollock | 21. marraskuuta 2008 (2008-11-21) | 109 | 4.07  Chelsea, Barbara ja Bob vierailevat SS Tiptonilla. Cody on huolissaan siitä, miten hän kertoo Barbaralle tunteistaan Baileya kohtaan, mutta Barbara joutuu jättämään Codyn, koska hän ja Bob seurustelevat nyt. Juuri ennen kuin Cody kertoo hänelle Baileystä, Barbara kertoo hänelle itsestään ja Bobista. Saadakseen Barbaran mustasukkaiseksi Cody kertoo, että hän ja Bailey myös seurustelevat, ja luulee selviävänsä valheesta, koska Bailey on poissa alukselta, mutta palaa sitten aikaisin. London kertoo Chelsealle, että hänen hyttinsä on hänen kenkäkaappinsa ja että Woody on hänen palvelijansa. Woody suostuu auttamaan häntä, koska hän on ihastunut Chelseaan. Elokuvaillan aikana Cody yrittää uskotella Barbaralle, että hän ja Bailey seurustelevat, mutta Bailey saa lopulta tietää. Cody pyytää anteeksi, ja Bailey antaa hänelle anteeksi ja sanoo, että jos hän haluaisi tytön olevan hänen teeskentelevä tyttöystävänsä, hänen tarvitsisi vain pyytää. Osoittaakseen sen Bailey kutittaa häntä, kietoo kätensä hänen ympärilleen ja suutelee lopuksi häntä poskelle (jolloin Cody pyörtyy) sanoen, että se olisi tehnyt Barbaran todella mustasukkaiseksi. Chelsea saa selville, että Lontoo on vain tavallinen opiskelija, mutta sen sijaan, että kertoisi kaikille, hän kertoo Lontoolle kertovansa kaikille, että avaruusolennot "kaappasivat Lontoon". Bob pyytää myös Zackilta anteeksi, ettei hän ole koskaan saanut viettää aikaa Zackin kanssa.  Vierailevat tähdet: Brittany Curran: Chelsea Brimmer, Sophie Oda: Barbara Brownstein, Jennifer Tisdale: toimintakoordinaattori Connie, Charlie Stewart: Bob, Matthew Timmons: Woody Fink.  Huomautus: Lontoon juoni on samankaltainen kuin Yay Me -jaksossa "Lontoo Lontoossa", jossa Lontoo ja Chelsea tapaavat ja Lontoo kertoo, että Bailey on hänen kenkäkaapin siivooja.  Poissa: Phill Lewis roolissa Marion Moseby. |
| 10 | 10 | ``Boo You'' | Phill Lewis | Jeff Hodsden | 5. joulukuuta 2008 (2008-12-05) | 110 | 4.3  Kun Cody ja Kirby eivät anna Zackin hypätä benji-hyppyä laivan laidalta, veljekset tyrmäävät Kirbyn vahingossa laivasta, mutta Kirby, joka on tuolloin jo kiinnitetty benji-köyteen, vedetään takaisin, ja lyhyen lennon jälkeen hän laskeutuu poreammeeseen. Hyvittääkseen sen Zack ja Cody opettavat Kirbyä, jotta hän läpäisee lukion vastaavuustutkinnon ja saa ylennyksen. Samaan aikaan London nolaa Baileyn internet-ohjelmassaan uudessa jaksossa nimeltä "Boo You!".  Vierailevat tähdet: Windell D. Middlebrooks: Kirby, Chad Duell: Holden, Matthew Timmons: Woody Fink.  Huomautus: London mainitsi ensimmäisen kerran ``Boo You''-rypistyksensä juuri ennen 24 tunnin Yay Me -lähetystään The Suite Life of Zack & Cody -sarjan kolmannen kauden jaksossa ``Let Us Entertain You''.  Poissa: Phill Lewis roolissa Marion Moseby. |
| 11 | 11 | ``seaHarmony'' | Lex Passaris | Billy Riback | 12. joulukuuta 2008 (2008-12-12) | 111 | 4.2  Zack ja London leikkivät matchmakeria herra Mosebyn ja neiti Tutweillerin välillä, mutta huonolla menestyksellä. Lopulta he saavat Mosebyn ja Tutweillerin yhteen, ja vaikka he riitelevätkin, he pysyvät yhdessä. Samaan aikaan Cody yrittää tehdä vaikutuksen Baileyhin käyttäytymällä kuin joku muu hänen treffitestitulostensa perusteella. Cody ei kuitenkaan tiedä, että osa hänen vastauksistaan oli vain huvin vuoksi, kun taas osa oli totta.  Vieraileva tähti: Emma Tutweiller  Nimi Viite: eHarmony. |
| 12 | 12 | "Äiti ja swami". | Lex Passaris | Dan Signer & Jeny Quine | 9. tammikuuta 2009 (2009-01-09) | 115 | N / A  Kun laiva pysähtyy Intiassa, Cody ottaa Zackin mukaansa tapaamaan guruaan, vuoren huipulla asuvaa swamia, joka veloittaa korkeat hinnat kaikesta, mitä myy. Lopulta Zackilta ja Codylta loppuvat rahat ja he liittyvät Swamin maailmanlaajuiseen puhelinkeskukseen. Samaan aikaan herra Mosebylla on tietokoneongelmia, ja hän yrittää saada apua puhelinkeskuksesta, mutta tuloksetta. Padma, joka oli alun perin Lontoon hyttikaveri laivalla, mutta lähti Lontoon lahjottua hänet, pyytää Lontoota auttamaan häntä vakuuttamaan äitinsä siitä, että hän oli yhä merellä. Myöhemmin käy ilmi, että Mosebyn soittamaa neuvontakeskusta johti Swami, joka käytti amerikkalaista aksenttia.  Vierailevat tähdet: Rizwan Manji swamina, Tiya Sircar Padmana, Sarah Ripard Gitanjali / Buffyina.  Poissa: Debby Ryan Bailey Pickettinä |
| 13 | 13 | "Maddie on Deck | Rich Correll | Jeff Hodsden & Tim Pollock | 16. tammikuuta 2009 (2009-01-16) | 112 | 4.1  Kun laiva laskeutuu Linchtenstampiin, Maddie Fitzpatrick vierailee SS Tiptonilla ja saa Baileystä uuden ystävän. Linchtenstampin prinssi Jeffy, joka on vasta kahdeksanvuotias, rakastuu Maddieen ja pakottaa tämän naimisiin. Zack kuitenkin haastaa prinssin turnajaisiin, joissa Maddie on palkintona. Zack voittaa prinssi Jeffyn pomppupallolla ja vesinuudeliaseella. Lisäksi Zack saa vihdoin kauan odotetun suudelman Maddielta.  Erikoisvierailija: Ashley Tisdale Maddie Fitzpatrickina.  Vierailevat tähdet: Cale Hoelzman prinssinä Timmy, Scott Dreier Harold Heraldina.  Huomautus: Tämä on Suite Life -sarjan 100. jakso. |
| 14 | 14 | "Kun Roomassa... | Rich Correll | Jeff Hodsden & Tim Pollock | 23. tammikuuta 2009 (2009-01-23) | 113 | N / A  Laiva telakoituu Roomassa, Italiassa, ja Lontoo ihastuu komeaan muusikkoon nimeltä Luca, joka esiintyy kaduilla. Myöhemmin, kun Bailey etsii rahavyönsä avainta, hän kuulee, että Luca ja hänen setänsä Marco ovat itse asiassa huijareita, jotka ovat jo huijanneet Lontoosta 20 000 dollaria. Bailey puhuu Lucalle ja saa selville, ettei hän oikeastaan halua olla huijari ja että hän todella pitää Lontoosta. Niinpä he hautovat suunnitelman saadakseen rahat takaisin sedältään. Bailey pukeutuu Naomi Wyomingiksi, joka on Hannah Montanan parodia. Samaan aikaan Zack ja Cody hankkivat itselleen työpaikan keittiömestari Gigiltä, jotta he voivat syödä hänen ravintolassaan. Lopulta Cody saa potkut, mutta Zack nauttii herkullisesta ateriasta Gigin kanssa.  Vierailevat tähdet: Joe Nipote: Marco, Sandra Purpuro: Gigi.  Huomautus: Lucan esittämä kappale on italialainen versio kappaleesta ``Could You Be the One?'' Disney-kanavan lyhyestä sarjasta As the Bell Rings. |
| 15 | 15 | ``Shipnotized'' | Shelley Jensen | Jim Geoghan | 30. tammikuuta 2009 (2009-01-30) | 114 | 4.0  Kuuluisa hypnotisoija vierailee SS Tipton -aluksella ja hypnotisoi vahingossa Lontoon käyttäytymään kuin Bailey, mikä ärsyttää häntä todella paljon. Samaan aikaan Harvardin pääsykoedekaani Monroe Cabot vierailee tyttärensä Olivian kanssa. Cabot pitää Codysta, mutta ajattelee Zackia vähättelevästi, vaikka Zack haluaa seurustella Olivian kanssa, joka jakaa myös tunteet Zackia kohtaan. Koska Cabbit ei hyväksy suhdetta, Zack ja Cody keksivät suunnitelman, jossa Cody teeskentelee tapailevansa Oliviaa, minkä Cabbit hyväksyy, mutta Zack on itse asiassa se, joka menee treffeille.  Vierailevat tähdet: Gilland Jones: Olivia, Hamilton Mitchell: Cabot, Alec Ledd: Enzo Biscotti.  Poissa: Phill Lewis roolissa Marion Moseby. |
| 16 | 16 | "Äiti ja isä kannella"... | Ellen Gittelsohn | Danny Kallis & Jim Geoghan | 20. helmikuuta 2009 (2009-02-20) | 117 | 5.3  Zack ja Cody aikovat viettää viikonlopun isänsä kanssa, mutta äidin yllätysvierailu pilaa heidän suunnitelmansa. Kun Kurt ja Carey saavat esityksen laivalle, herra Moseby sanoo, että he voivat jäädä laivalle pysyvästi, jos esitys on menestys. Koska kaksoset ovat huolissaan vanhempiensa jäämisestä laivalle, he hautovat suunnitelman vanhempiensa esityksen sabotoimiseksi. Sillä välin London yrittää löytää täydellisen myöhästyneen syntymäpäivälahjan herra Mosebylle seuraamalla häntä koko päivän. Lopulta London tekee herra Mosebyn onnelliseksi siitä, että hän sai lahjan häneltä, sillä jopa hänen oma äitinsä unohti hänen syntymäpäivänsä.  Erikoisvierailija: Kim Rhodes Carey Martinina  Vieraileva tähti: Robert Torti Kurt Martinina  Huomautus: Zackin ja Codyn isän nimi on Kurt Martin, mutta sarjan lopun lopputeksteissä hänet mainitaan Rick Martinina.  Poissa: Debby Ryan Bailey Pickettinä |
| 17 | 17 | "Väärää tavaraa"... | Ellen Gittelsohn | Jeny Quine & Adam Lapidus | 27. maaliskuuta 2009 (2009-03-27) | 118 | 3.4  Lontoo järjestää kilpailun Codyn ja Woodyn välillä siitä, kumpi heistä lähtee hänen mukaansa matkalle Tiptonin avaruusasemalle. Cody ja Woody yrittävät epätoivoisesti voittaa, ja kumpikin yrittää sabotoida toisiaan kilpailun aikana. Samaan aikaan Zack vastaa eläkeläisten aktiviteeteista ja tapaa matkustajan, joka ei halua osallistua mihinkään aktiviteetteihin. Zack yrittää useaan otteeseen keksiä jotain, mitä hän haluaisi tehdä, ja lopulta hän huomaa nauttivansa siitä, että hän tekee muille ihmisille kepposia. Yhdessä he yrittävät tehdä useita kepposia muille matkustajille.  Vierailevat tähdet: Gavin MacLeod Barkerina, Matthew Timmons Woody Finkinä.  Poissa: Debby Ryan Bailey Pickettinä, Phill Lewis herra Marion Mosebynä. |
| 18 | 18 | ``Splash & Trash'' | Rich Correll | Pamela Eells O'Connell & Dan Signer | 17. huhtikuuta 2009 (2009-04-17) | 119 | N / A  Zack ja Woody ovat vakuuttuneita siitä, että SS Tiptonin merestä pelastama tyttö on oikeasti merenneito. He yrittävät useaan otteeseen todistaa sen, mutta eivät onnistu. Tytön kerrottua Zackille, että hän on oikeasti kilpauimari ja erittäin kiireinen harjoittelemaan olympialaisiin, Zack päättää opettaa tytölle, miten rentoutua. Samaan aikaan Cody saa potkut laivan pyyhepoikana, kun hän ei anna matkustajien käyttää useita pyyhkeitä ympäristön suojelemiseksi. Hän myös järjestää esityksen, jossa kuvataan maapallon tulevaisuutta, jos tällainen ylikäyttö jatkuu, minkä vuoksi hänet lopulta palkataan uudelleen pyyhepoikana.  Vierailevat tähdet: Allie Gonino: Marissa, Matthew Timmons: Woody Fink  Poissa: Debby Ryan Bailey Pickettinä |
| 19 | 19 | ``Mulch Ado About Nothing'' | Danny Kallis | Pamela Eells O'Connell | 1. toukokuuta 2009 (2009-05-01) | 116 | N / A  Kun Bailey alkaa tuntea koti-ikävää, Cody päättää luoda uudelleen kotikaupunkinsa festivaalin. Lontoon ansiosta Baileyn kotikaupungin poikaystävä Moose kuitenkin ilmestyy paikalle. Hän ja Cody kilpailevat maissinpyörityksessä, käsipainissa ja shakissa Baileyn sydämen voittamiseksi, mutta Cody häviää jokaisen kilpailun. Moose pyytää Baileya tulemaan kotiin, joten hän kysyy Codylta, mitä tehdä. Cody kehottaa häntä seuraamaan sydäntään, ja Bailey jää, koska hänellä olisi ikävä ystäviään. Lopussa Bailey vihjaa pitävänsä Codysta parin halailun jälkeen.  Vierailevat tähdet: Matthew Timmons Woody Finkinä. |
| 20 | 20 | ``Cruisin' for a Bruisin''` | Lex Passaris | Danny Kallis | 5. kesäkuuta 2009 (2009-06-05) | 121 | N / A  Zack laittaa jäätelöä Codyn raporttiin. Kyllästynyt Cody heittää jäätelön lattialle. Moseby liukastuu jäätelön päällä. Kirby yrittää pelastaa hänet, mutta loukkaantuu lopulta. Connie ottaa Mosebyn työn hoitaakseen ja rikkoo kapteenille lahjaksi tarkoitetun pulloveneen. Kaikki yrittävät lohduttaa Mosebya, mutta kukaan ei onnistu. Moseby kuulee maininnan veneen ongelmasta ja luulee, että ongelma on täysikokoisessa laivassa. London korjaa lopulta veneen pullossa. Moseby putoaa portaita alas ja loukkaa kaikki muut paitsi Lontoon. Lopulta Moseby rikkoo vahingossa veneen eikä ehdi korjata sitä.  Vierailevat tähdet: Windell D. Middlebrooks: Kirby.  Poissa: Debby Ryan Bailey Pickettinä |
| 21 | 21 | ``Double-Crossed'' (Toinen osa sarjasta ``Wizards on Deck with Hannah Montana'') | Rich Correll | Danny Kallis & Pamela Eells O'Connell | 17. heinäkuuta 2009 (2009-07-17) | 120 | 9.3  Hannah Montana nousee SS Tipton -alukseen matkalla konserttiin Honolulussa Havaijilla. Tekeäkseen vaikutuksen Baileyhin Cody yrittää epätoivoisesti saada liput keikalle, sillä hän väittää tunteneensa Hannahin siitä, kun tämä yöpyi Tipton-hotellissa ja söi kakkua Zackin paidasta. Samaan aikaan Russot ovat yhä laivalla lomalla, jossa Alex tekee Justinille pilan laittamalla sinistä väriainetta poreammeeseen, jolloin hän muuttuu siniseksi, mistä herra Moseby syyttää Zackia, kun taas Max yrittää tehdä vaikutuksen Lontooseen taikalaukullaan. Lopulta Alex saa kotiarestia Justinin pilailusta, ja Mr. Moseby pyytää Zackilta anteeksi, että hän syytti häntä (tosin hän on edelleen vaikeuksissa, koska hän myönsi tehneensä muita kepposia); ja Hannah Montana saapuu aulaan ja tunnistaa Codyn hänen paidassaan olevasta kakusta, hän antaa sitten Baileylle ja Codylle liput konserttiinsa sekä kulkuluvat backstageen, Bailey kertoo sitten Codylle, että "näistä tulee parhaat treffit ikinä" ja että Cody on "hänen kaverinsa", mikä päättyy siihen, että Bailey lopulta suutelee Codya huulille, mikä aloittaa heidän odotetun suhteensa.  Erikoisvieraat: Miley Cyrus: Miley Stewart / Hannah Montana, Selena Gomez: Alex Russo, David Henrie: Justin Russo, Emily Osment: Lilly Truscott / Lola Luftnagle.  Vierailevat tähdet: Windell D. Middlebrooks Kirbyinä.  Huomautuksia: Tämä jakso on crossover, jossa Wizards of Waverly Place ja Hannah Montana tulevat SS Tipton -alukselle. Tämä on toinen kerta, kun Miley Cyrus on toiminut Hannah Montanana Suite Life -ohjelmassa. Ensimmäinen kerta oli That's So Raven / The Suite Life of Zack & Cody / Hannah Montana -jaksossa nimeltä That's So Suite Life of Hannah Montana. Tämä on myös toinen kerta, kun Selena Gomez on työskennellyt Suite Life -ohjelmassa. Ensimmäinen kerta oli The Suite Life of Zack & Cody -jaksossa ``A Midsummer's Nightmare'', jolloin hän esitti luokkatoveria nimeltä Gwen. |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Maddie on mukana?

**Asiakirjan numero 23674**

**Tekstin numero 0**

Puistossa on pieni järvi, St James's Park Lake, jossa on kaksi saarta, West Island ja Duck Island, joka on nimetty järven vesilintukokoelman mukaan. Puistossa on ollut pelikaanien siirtokunta siitä lähtien, kun venäläinen suurlähettiläs lahjoitti pelikaanit vuonna 1664 Kaarle II:lle. Vaikka useimmiten siivet on leikattu, on olemassa pelikaani, jonka voi nähdä lentävän Lontoon eläintarhaan uuden aterian toivossa. Järven yli kulkevalta Siniseltä sillalta avautuu näkymä länteen kohti Buckinghamin palatsia puiden reunustamana. Itään päin katsottuna näkymä kattaa Swire Fountainin Duck Islandin pohjoispuolella ja järven takana Horse Guards Paraden alueen, jonka takana on Horse Guards, Old War Office ja Whitehall Court. Duck Islandin eteläpuolella on Pelican Rockin Tiffany-suihkulähde, ja järven takana on Foreign and Commonwealth Office, jonka takana on London Eye, Shell Tower ja Shard. Puistossa on lasten leikkipaikka, jossa on suuri hiekkalaatikko.

**Kysymys 0**

Mistä St James Parkin pelikaanit ovat peräisin?

**Asiakirjan numero 23675**

**Tekstin numero 0**

Kevin McKidd (s. 9. elokuuta 1973) on skotlantilainen televisio- ja elokuvanäyttelijä, ohjaaja ja satunnainen laulaja. Ennen Owen Huntin roolia Greyn anatomiassa, josta hänet ehkä parhaiten tunnetaan, McKidd näytteli Dan Vasseria NBC:n sarjassa Journeyman (2007), Tommya Danny Boylen Trainspottingissa (1996), kreivi Vronskia BBC:n minisarjassa Anna Karenina (2000) ja Lucius Vorenusta historiallisessa draamasarjassa Rooma (2005 -- 2007). Hän on myös John ``Soap'' MacTavishin ääni videopeleissä Call of Duty: Modern Warfare 2 ja Call of Duty: Modern Warfare 3. Hän esitti myös Poseidonia elokuvassa Percy Jackson & the Olympians: The Lightning Thief. Myös aiemmissa töissään hän esitti isä Deegania irlantilaisessa komediassa Father Ted.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tohtori Owen Huntia Greyn anatomiassa...

**Teksti numero 1**

Kevin McKidd (s. 9. elokuuta 1973) on skotlantilais-amerikkalainen televisio- ja elokuvanäyttelijä, ohjaaja ja satunnainen laulaja. Ennen Owen Huntin roolia Greyn anatomiassa, josta hänet ehkä parhaiten tunnetaan, McKidd näytteli Dan Vasseria NBC:n sarjassa Journeyman (2007), Tommya Danny Boylen Trainspottingissa (1996), kreivi Vronskia BBC:n minisarjassa Anna Karenina (2000) ja Lucius Vorenusta historiallisessa draamasarjassa Rooma (2005 -- 2007). Hän on myös John ``Soap'' MacTavishin ääni videopeleissä Call of Duty: Modern Warfare 2 ja Call of Duty: Modern Warfare 3. Hän esitti myös Poseidonia elokuvassa Percy Jackson & the Olympians: The Lightning Thief. Myös aiemmissa töissään hän esitti isä Deegania irlantilaisessa komediassa Father Ted.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tohtori Huntia Greyn anatomiassa...

**Asiakirjan numero 23676**

**Tekstin numero 0**

Southern Airwaysin lento 932 oli Southern Airwaysin Douglas DC-9 -lentokoneen tilauslento Yhdysvaltain kotimaan kaupallisella suihkukoneella Stallings Fieldiltä (ISO) Kinstonissa, Pohjois-Carolinassa, Huntington Tri-State Airportille / Milton J. Ferguson Fieldille (HTS) Ceredossa, Länsi-Virginiassa. Marraskuun 14. päivänä 1970 kello 19.36 kone syöksyi kukkulalle aivan Tri-State-lentokentän tuntumassa, ja kaikki koneessa olleet 75 ihmistä kuolivat.

**Kysymys 0**

Mihin Marshallin jalkapallojoukkuetta kuljettanut lentokone putosi?

**Asiakirjan numero 23677**

**Tekstin numero 0**

Marsin keskimääräinen etäisyys Auringosta on noin 230 miljoonaa kilometriä, ja sen kiertoaika on 687 (maapallon) päivää. Marsin aurinkopäivä (sol) on vain hieman pidempi kuin Maan päivä: 24 tuntia, 39 minuuttia ja 35,244 sekuntia. Marsin vuosi on 1,8809 Maan vuotta eli 1 vuosi, 320 päivää ja 18,2 tuntia.

**Kysymys 0**

mikä on auringon ja Marsin välinen etäisyys

**Teksti numero 1**

Suuri kanjoni, Valles Marineris (latinaksi "merenkulkijoiden laaksot", vanhojen kanavakarttojen mukaan myös Agathadaemon), on 4 000 km pitkä ja jopa 7 km syvä. Valles Marinerisin pituus vastaa Euroopan pituutta, ja se ulottuu viidenneksen Marsin kehän poikki. Vertailun vuoksi mainittakoon, että Maan Grand Canyon on vain 446 km pitkä ja lähes 2 km syvä. Valles Marineris muodostui Tharsiksen alueen paisumisen seurauksena, mikä aiheutti Valles Marineriksen alueen maankuoren romahtamisen. Vuonna 2012 ehdotettiin, että Valles Marineris ei ole pelkkä kouru, vaan laattojen välinen raja, jossa on tapahtunut 150 kilometrin pituinen poikittaisliike, mikä tekee Marsista planeetan, jolla on mahdollisesti kaksitektoninen laattojen järjestely.

**Kysymys 0**

Marsin Valles Marineris -järjestelmä on 4 000 km pitkä ja leveydeltään yhtä suuri kuin

**Teksti numero 2**

Mars on neljäs planeetta Auringosta ja aurinkokunnan toiseksi pienin planeetta Merkuriuksen jälkeen. Englannin kielessä Mars kantaa roomalaisen sodanjumalan nimeä, ja sitä kutsutaan usein ``punaiseksi planeetaksi'', koska sen pinnalla vallitseva punertava rautaoksidi antaa sille punertavan ulkonäön, joka on erottuva paljain silmin näkyvien tähtitaivaankappaleiden joukossa. Mars on maanpäällinen planeetta, jolla on ohut ilmakehä ja jonka pinnanmuodot muistuttavat sekä Kuun törmäyskraattereita että Maan laaksoja, aavikoita ja napajäätiköitä.

**Kysymys 0**

miten Mars on saanut nimensä ja mitä se tarkoittaa?

**Kysymys 1**

Mikä on Marsin sijainti aurinkokunnassa?

**Asiakirjan numero 23678**

**Tekstin numero 0**

Sotilaiden huollettavana olevat henkilöt ovat puoliso(t), lapset ja mahdollisesti muut sotilasta tukevan sotilaan sukulaisuussuhteet, jotka koskevat palkkausta sekä erityisiä etuja, etuoikeuksia ja oikeuksia. Tämä yleinen luokka on lueteltu hyvin yksityiskohtaisesti Yhdysvaltojen sotilaiden osalta.

**Kysymys 0**

kuka lasketaan huollettavaksi sotilaassa

**Asiakirjan numero 23679**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Joukkue | Liiga | Konferenssi | Divisioona Säännöllinen kausi |  | Postseason tulokset | Palkinnot | Päävalmentajat |  |  |  |  |
| Viimeistely | Voitot | Tappiot | Solmiot | W% |  | | | |  |  |  |  |
| 1976 | 1976 | NFL | NFC | West | 5. |  | 12 | 0 | . 143 |  |  | Jack Patera |
| 1977 | 1977 | NFL | AFC | West | Neljäs | 5 | 9 | 0 | . 357 |  |  | Jack Patera |
| 1978 | 1978 | NFL | AFC | West | 2. | 9 | 7 | 0 | . 563 |  | Jack Patera (COY) | Jack Patera |
| 1979 | 1979 | NFL | AFC | West | Kolmas | 9 | 7 | 0 | . 563 |  |  | Jack Patera |
| 1980 | 1980 | NFL | AFC | West | 5. |  | 12 | 0 | . 250 |  |  | Jack Patera |
| 1981 | 1981 | NFL | AFC | West | 5. | 6 | 10 | 0 | . 375 |  |  | Jack Patera |
| 1982 | 1982 | NFL | AFC |  | 8. |  | 5 | 0 | . 444 |  |  | Jack Patera (0 -- 2) Mike McCormack (4 -- 3) |
|  |  | NFL | AFC | West | 2. | 9 | 7 | 0 | . 563 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Broncos) 31 -- 7 Voitti divisioonan pudotuspelit (Dolphinsissa) 27 -- 20 Hävisi AFC-mestaruuden (Raidersissa) 14 -- 30 |  | Chuck Knox |
| 1984 | 1984 | NFL | AFC | West | 2. | 12 |  | 0 | . 750 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Raiders) 13 -- 7 Hävisi Divisioonan pudotuspelit (Dolphins) 10 -- 31 | Chuck Knox (COY) Kenny Easley (DPOY) | Chuck Knox |
| 1985 | 1985 | NFL | AFC | West | Kolmas | 8 | 8 | 0 | . 500 |  |  | Chuck Knox |
| 1986 | 1986 | NFL | AFC | West | 2. | 10 | 6 | 0 | . 625 |  |  | Chuck Knox |
|  |  | NFL | AFC | West | 2. | 9 | 6 | 0 | . 600 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Oilersilla) 20 -- 23 (OT) |  | Chuck Knox |
| 1988 | 1988 | NFL | AFC | West | 1. | 9 | 7 | 0 | . 563 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Bengals) 13 -- 21 | Steve Largent (WP MOY) | Chuck Knox |
| 1989 | 1989 | NFL | AFC | West | Neljäs | 7 | 9 | 0 | . 438 |  |  | Chuck Knox |
| 1990 | 1990 | NFL | AFC | West | Kolmas | 9 | 7 | 0 | . 563 |  |  | Chuck Knox |
| 1991 | 1991 | NFL | AFC | West | Neljäs | 7 | 9 | 0 | . 438 |  |  | Chuck Knox |
| 1992 | 1992 | NFL | AFC | West | 5. |  | 14 | 0 | . 125 |  | Cortez Kennedy (DPOY) | Tom Flores |
| 1993 | 1993 | NFL | AFC | West | 5. | 6 | 10 | 0 | . 375 |  |  | Tom Flores |
| 1994 | 1994 | NFL | AFC | West | 5. | 6 | 10 | 0 | . 375 |  |  | Tom Flores |
| 1995 | 1995 | NFL | AFC | West | Kolmas | 8 | 8 | 0 | . 500 |  |  | Dennis Erickson |
|  |  | NFL | AFC | West | Neljäs | 7 | 9 | 0 | . 438 |  |  | Dennis Erickson |
| 1997' | 1997 | NFL | AFC | West | Kolmas | 8 | 8 | 0 | . 500 |  |  | Dennis Erickson |
| 1998 | 1998 | NFL | AFC | West | 2. | 8 | 8 | 0 | . 500 |  |  | Dennis Erickson |
| 1999 | 1999 | NFL | AFC | West | 1. | 9 | 7 | 0 | . 563 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Dolphins) 17 -- 20 |  | Mike Holmgren |
| 2000 | 2000 | NFL | AFC | West | Neljäs | 6 | 10 | 0 | . 375 |  |  | Mike Holmgren |
| 2001 | 2001 | NFL | AFC | West | 2. | 9 | 7 | 0 | . 563 |  |  | Mike Holmgren |
| 2002 | 2002 | NFL | NFC | West | Kolmas | 7 | 9 | 0 | . 438 |  |  | Mike Holmgren |
| 2003 | 2003 | NFL | NFC | West | 2. | 10 | 6 | 0 | . 625 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Packers) 27 -- 33 (OT) |  | Mike Holmgren |
|  |  | NFL | NFC | West | 1. | 9 | 7 | 0 | . 563 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Rams) 20 -- 27 |  | Mike Holmgren |
| 2005 | 2005 | NFL | NFC | West | 1. | 13 |  | 0 | . 813 | Voitti divisioonan pudotuspelit (Redskins) 20 -- 10 Voitti NFC:n mestaruuden (Panthers) 34 -- 14 Hävisi Super Bowl XL:n (vs. Steelers) 10 -- 21 | Shaun Alexander (MVP, OPOY) | Mike Holmgren |
| 2006 | 2006 | NFL | NFC | West | 1. | 9 | 7 | 0 | . 563 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Cowboys) 21 -- 20 Hävisi Divisioonan pudotuspelit (Bears) 24 -- 27 (OT) |  | Mike Holmgren |
| 2007 | 2007 | NFL | NFC | West | 1. | 10 | 6 | 0 | . 625 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Redskins) 35 -- 14 Hävisi Divisioonan pudotuspelit (Packersissa) 20 -- 42 |  | Mike Holmgren |
| 2008 | 2008 | NFL | NFC | West | Kolmas |  | 12 | 0 | . 250 |  |  | Mike Holmgren |
| 2009 | 2009 | NFL | NFC | West | Kolmas | 5 | 11 | 0 | . 313 |  |  | Jim L. Mora |
|  |  | NFL | NFC | West | 1. | 7 | 9 | 0 | . 438 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Saints) 41 -- 36 Hävisi divisioonan pudotuspelit (Bears) 24 -- 35 |  | Pete Carroll |
| 2011 | 2011 | NFL | NFC | West | Kolmas | 7 | 9 | 0 | . 438 |  |  | Pete Carroll |
| 2012 | 2012 | NFL | NFC | West | 2. | 11 | 5 | 0 | . 688 | Voitti Wild Card Playoffs (Redskins) 24 -- 14 Hävisi Divisional Playoffs (Falcons) 28 -- 30 |  | Pete Carroll |
| 2013 | 2013 | NFL | NFC | West | 1. | 13 |  | 0 | . 813 | Voitti divisioonan pudotuspelit (Saints) 23 -- 15 Voitti NFC:n mestaruuden (49ers) 23 -- 17 Voitti Super Bowl XLVIII (1) (vs. Broncos) 43 -- 8 | Malcolm Smith (SB MVP) | Pete Carroll |
| 2014 | 2014 | NFL | NFC | West | 1. | 12 |  | 0 | . 750 | Voitti divisioonan pudotuspelit (Panthers) 31 -- 17 Voitti NFC:n mestaruuden (Packers) 28 -- 22 (OT) Hävisi Super Bowl XLIX (vs. Patriots) 24 -- 28 |  | Pete Carroll |
| 2015 | 2015 | NFL | NFC | West | 2. | 10 | 6 | 0 | . 625 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Vikings) 10 -- 9 Hävisi Divisioonan pudotuspelit (Panthers) 24 -- 31 |  | Pete Carroll |
| 2016 | 2016 | NFL | NFC | West | 1. | 10 | 5 |  | . 656 | Voitti Wild Card Playoffs (Lions) 26 -- 6 Hävisi Divisional Playoffs (at Falcons) 20 -- 36 |  | Pete Carroll |
| 2017 | 2017 | NFL | NFC | West | 2. | 9 | 7 | 0 | . 563 |  |  | Pete Carroll Yhteensä 10 divisioonan mestaruutta 3 NFC-titteliä 1 NFL-titteli runkosarja kausi |
| 334 | 323 |  | . 508 |  |  | Postseason |  | | | | | |
| 16 | 15 | 0 | . 516 |  |  | Yleinen |  | | | | | |
| 350 | 338 |  | . 509 |  |  |  |  | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Seahawks pääsi viimeksi pudotuspeleihin?

**Asiakirjan numero 23680**

**Tekstin numero 0**

Donald ``Don'' Fullilove (s. 16. toukokuuta 1958 Dallas, Texas) on yhdysvaltalainen elokuva- ja ääninäyttelijä, joka on ollut mukana lukuisissa projekteissa yli neljänkymmenen vuoden uransa aikana sekä elokuvissa että televisiossa. Hän esitti Hill Valleyn, Kalifornian pormestaria Goldie Wilsonia ensimmäisessä Takaisin tulevaisuuteen -elokuvassa ja hänen pojanpoikaansa hovimobiilimyyjä Goldie Wilsonia III:a Takaisin tulevaisuuteen osa II:ssa, ja viime aikoina hänellä on ollut rooli Pixarin Up-elokuvan hahmona Nurse George. Hän myös antoi Michael Jacksonin äänen lapsena ääninäyttelijänä ABC-TV:n lauantaiaamun animaatiosarjassa The Jackson 5ive (1971 -- 73). Hän esiintyi myös Toy Story -lyhytelokuvassa Partsaurus Rex. Tällä hetkellä hänellä on myös toistuva rooli Reginaldina American Dad! -sarjassa. Fullilove, joka valmistui Crenshaw High Schoolista Los Angelesissa vuonna 1976 ja asuu tällä hetkellä Burbankissa, Kaliforniassa.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Reggien äänen American Dadissa?

**Asiakirjan numero 23681**

**Tekstin numero 0**

Lääketieteessä verisuonten hydrostaattinen paine on veren paine verisuonen seinämää vasten. Se on onkoottisen paineen vastavoima.

**Kysymys 0**

jossa on veren hydrostaattinen paine, joka on syntynyt

**Asiakirjan numero 23682**

**Tekstin numero 0**

Mayon Bulkang Mayon (Central Bikol) Mayon Ligñon-kukkulalta Legazpi Cityssä, Albayssa joulukuussa 2006 korkein kohta

|  |  |
| --- | --- |
| Korkeusasema | 2,463 m (8,081 ft) |
| Prominence | 2,447 m (8,028 ft) |
| Luettelo | * Aktiivinen tulivuori * Ultra |
| Koordinaatit | 13 ° 15 ′ 24''' N 123 ° 41 ′ 6''' E / 13.25667 ° N 123.68500 ° E / 13.25667; 123.68500 Koordinaatit: 13 ° 15 ′ 24'' N 123 ° 41 ′ 6'' E / 13.25667 ° N 123.68500 ° E / 13.25667; 123.68500 Maantiede Mayon Sijainti Luzonissa, Filippiinit Mayon Mayon (Filippiinit) Näytä kartta kohteesta Luzon Näytä kartta kohteesta Filippiinit Näytä kaikki |
| Sijainti | Luzon |
| Maa | Filippiinit |
| Alue | Bicolin alue |
| Maakunta | Albay |
| Kaupungit ja kunnat | Luettelo (näytä)   * Camalig * Daraga * Guinobatan * Legazpi * Ligao * Malilipot * Santo Domingo * Tabacon geologia |
| Kallion ikä | yli 20 miljoonaa vuotta vanha |
| Vuoristotyyppi | Stratovulkaanit |
| Viimeisin purkaus | tammikuu 13-maaliskuu 29, 2018 Kiipeilyä |
| Ensimmäinen nousu | Skotlantilaiset Paton & Stewart (1858) |

**Kysymys 0**

Milloin majonvuori purkautui viimeksi?

**Teksti numero 1**

Mayon (Central Bikol: Bulkan Mayon, filippiiniläinen: Bulkang Mayon), joka tunnetaan myös nimellä Mayon-tulivuori tai Mount Mayon, on aktiivinen stratovulkaaninen tulivuori Albayn maakunnassa Bicolin alueella, Luzonin suurella saarella Filippiineillä. Tulivuori ja sitä ympäröivä maisema julistettiin kansallispuistoksi 20. heinäkuuta 1938, ensimmäisenä koko maassa. Se luokiteltiin uudelleen luonnonpuistoksi ja nimettiin uudelleen Mayon Volcano Natural Parkiksi vuonna 2000. Paikallisen kansanperinteen mukaan tulivuori on saanut nimensä legendaarisen prinsessasankarittaren Daragang Magayonin (englanniksi: Beautiful Lady) mukaan.

**Kysymys 0**

Missä Mayon-tulivuori sijaitsee Filippiineillä?

**Teksti numero 2**

Tammikuun 25. päivänä 2018 tuhkapylväs ja laavalähteet purkautuivat jälleen. Myös tulipommeja ja kiviputouksia oli havaittavissa ja purkausten ääniä kuului. Purkausten väli oli 3-5 tuntia. Oppitunnit pysyivät edelleen keskeytettyinä joissakin paikoissa Albayssa.

**Kysymys 0**

Milloin Mayon-tulivuori purkautui viimeksi?

**Asiakirjan numero 23683**

**Tekstin numero 0**

Patiño tai Patino on skotlantilaista / latinalaisamerikkalaista alkuperää oleva sukunimi. Nimi viittaa:

**Kysymys 0**

mistä sukunimi Patino tulee

**Asiakirjan numero 23684**

**Tekstin numero 0**

Uuden-Seelannin nopeusrajoitukset ovat kilometrejä tunnissa ja vaihtelevat 110 kilometriin tunnissa asti. Uuden-Seelannin nopeusrajoitukset olivat mailia tunnissa (mph) vuoteen 1975 asti, jolloin maa muutti tieliikennemerkit metriin.

**Kysymys 0**

milloin uusiseelanti vaihtoi mailit kilometreihin?

**Asiakirjan numero 23685**

**Tekstin numero 0**

Vaikka yhteistoiminnallisen federalismin juuret juontavat juurensa sisällissotaan, Suuri lama merkitsi kaksoisfederalismin äkillistä loppua ja dramaattista siirtymistä vahvaan kansalliseen hallitukseen. Presidentti Franklin D. Rooseveltin New Deal -politiikka ulottui Yhdysvaltain kansalaisten elämään kuten mikään muu liittovaltion toimenpide ei ollut tehnyt. Koska korkein oikeus oli hylännyt lähes kaikki Rooseveltin talouspoliittiset ehdotukset, presidentti ehdotti vuoden 1937 oikeusmenettelyjen uudistamista koskevaa lakiehdotusta (Judicial Procedures Reform Bill of 1937) uusien jäsenten lisäämiseksi. Tuomioistuimen laajentaminen yhdessä demokraattien hallitseman kongressin kanssa kallistaisi tuomioistuimen päätöksiä Rooseveltin politiikan hyväksi. Lowi panee merkille kolme korkeimman oikeuden tapausta, jotka vahvistivat vallan siirtymisen:

**Kysymys 0**

Suuren laman aikana Yhdysvaltain hallitus otti käyttöön liittovaltiotyypin, joka tunnetaan nimellä "federalismin".

**Teksti numero 1**

Federalismi oli poliittinen ratkaisu liittovaltion artikloihin liittyviin ongelmiin, sillä ne antoivat liittovaltion hallitukselle vain vähän käytännön toimivaltaa. Artiklat antoivat esimerkiksi Manner-Euroopan kongressille valtuudet allekirjoittaa sopimuksia ja julistaa sota, mutta se ei voinut nostaa veroja armeijan rahoittamiseksi, ja kaikki tärkeät päätökset edellyttivät yksimielistä äänestystä.

**Kysymys 0**

Yhdysvalloissa federalismi on hallintojärjestelmä, jossa

**Asiakirjan numero 23686**

**Tekstin numero 0**

Gregor Mendel oli augustinolaispappi ja tiedemies, joka syntyi 20. heinäkuuta 1822 Itävalta-Unkarissa ja joka tunnetaan genetiikan keksijänä. Hän kävi Pyhän Tuomaan luostaria Brnossa. Häntä kutsutaan usein genetiikan isäksi, koska hän tutki tiettyjen ominaisuuksien periytymistä hernekasveilla. Mendel osoitti, että näiden ominaisuuksien periytyminen noudattaa tiettyjä lakeja, jotka myöhemmin nimettiin hänen mukaansa. Mendelin työn merkitys tunnustettiin vasta 1900-luvun vaihteessa. Sen uudelleenlöytämisen myötä genetiikan tieteenala perustettiin, minkä ansiosta geneetikot pystyvät nykyään ennustamaan tarkasti tällaisten risteytysten tulokset ja määrittämään risteytysten fenotyyppiset vaikutukset. Hän kuoli 6. tammikuuta 1884 krooniseen nefriittiin.

**Kysymys 0**

jonka katsotaan havainneen geneettisten tekijöiden vaikutuksen kasvien ominaisuuksiin.

**Asiakirjan numero 23687**

**Tekstin numero 0**

* Mavis (äänenä Bryn McAuley) on Draculan 114-vuotias tytär, joka haluaa pitää hauskaa ystäviensä kanssa.
* Wendy Blob (äänenä Evany Rosen) on Blobbyn tytär ja yksi Mavisin ystävistä.
* Hank N Stein (äänenä Gage Munroe) on Frankin ja Eunicen poika ja yksi Mavisin ystävistä.
* Pedro (äänenä Joseph Motiki) on lihava muumio, joka muistuttaa Murrayta ja yhtä Mavisin ystävistä.
* Lydia-täti (äänenä Dan Chameroy) on Draculan isosisko, joka vaatii hotellissa enemmän järjestystä ja perinteitä, kun Mavis ja hänen ystävänsä haluavat pitää hauskaa.
* Diana on Lydia-tädin lemmikkikana.
* Dracula (äänenä David Berni) on Mavisin isä ja on poissa "virallisilla vampyyriasioilla" Vampyyrineuvostossa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lydia-tätiä Hotel Transylvania -sarjassa...

**Teksti numero 1**

* Mavis (äänenä Bryn McAuley) on Draculan 114-vuotias tytär, joka haluaa pitää hauskaa ystäviensä kanssa.

**Kysymys 0**

Kuka on Mavisin ääni Hotel Transylvania -sarjassa?

**Asiakirjan numero 23688**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen liittovaltion valmistevero bensiinille on 18,4 senttiä gallonalta ja dieselpolttoaineelle 24,4 senttiä gallonalta. Liittovaltion veroa korotettiin viimeksi vuonna 1993, eikä sitä ole sidottu inflaatioon, joka kasvoi vuodesta 1993 vuoteen 2015 yhteensä 64,6 prosenttia. Tammikuussa 2017 osavaltioiden ja paikallistason verot ja maksut lisäsivät bensiiniin keskimäärin 31,04 senttiä ja dieselöljyyn 31,01 senttiä, joten polttoainevero on Yhdysvalloissa keskimäärin 49,44 senttiä gallonalta bensiinin osalta ja 55,41 senttiä gallonalta dieselöljyn osalta.

**Kysymys 0**

Milloin liittovaltion kaasuveroa on viimeksi korotettu?

**Teksti numero 1**

Kuljetusbensiinin ja -dieselin verot Yhdysvaltain osavaltioittain Yhdysvaltain sentteinä gallonaa kohti heinäkuussa 2017.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Bensiinivero (ei sisällä liittovaltion veroa 18,4 ¢ / gal). | Dieselvero (ei sisällä liittovaltion veroa 24,4 ¢ / gal). | Huomautukset |
| Yhdysvaltain (volyymipainotettu) keskiarvo | 31.04 | 31.01 |  |
| Alabama | 22.91 | 21.89 |  |
| Alaska | 12.25 | 12.75 |  |
| Arizona | 19.00 | 27.00 |  |
| Arkansas | 21.80 | 22.80 |  |
| Kalifornia | 41.70 | 40.01 | Bensiiniin sovelletaan 2,25 prosentin liikevaihtoveroa. Dieselöljyyn sovelletaan 9,25 prosentin liikevaihtoveroa. |
| Colorado | 22.00 | 20.50 |  |
| Connecticut | 39.85 | 41.70 | Lisäksi 8,1 % liikevaihtovero |
| Delaware | 23.00 | 22.00 |  |
| District of Columbia | 23.50 | 23.50 |  |
| Florida | 36.80 | 33.77 |  |
| Georgia | 26.30 | 29.40 | paikallisen liikevaihtoveron alainen |
| Havaiji | 44.39 | 41.83 | lisämyyntiveron alainen |
| Idaho | 33.00 | 33.00 |  |
| Illinois | 34.01 | 35.32 | lisämyyntiveron alainen |
| Indiana | 28.00 | 41.25 | lisämyyntiveron alainen |
| Iowa | 30.70 | 32.50 |  |
| Kansas | 24.03 | 26.03 |  |
| Kentucky | 26.00 | 23.00 |  |
| Louisiana | 20.01 | 20.01 |  |
| Maine | 30.01 | 31.21 |  |
| Maryland | 33.50 | 34.25 |  |
| Massachusetts | 26.54 | 26.54 |  |
| Michigan | 26.3 | 26.3 | lisämyyntiveron alainen |
| Minnesota | 28.60 | 28.60 |  |
| Mississippi | 18.79 | 18.40 |  |
| Missouri | 17.30 | 17.30 |  |
| Montana | 27.75 | 28.50 |  |
| Nebraska | 28.20 | 27.60 |  |
| Nevada | 33.52 | 28.56 |  |
| New Hampshire | 23.83 | 23.83 |  |
| New Jersey | 37.10 | 33.40 |  |
| New Mexico | 18.88 | 22.88 |  |
| New York | 43.88 | 42.68 | lisätään osavaltion myyntivero 4 % (enintään 2,00 dollaria / gal) ja paikallinen myyntivero (ei enimmäismäärää). |
| Pohjois-Carolina | 34.55 | 34.55 |  |
| Pohjois-Dakota | 23.00 | 23.00 |  |
| Ohio | 28.01 | 28.01 |  |
| Oklahoma | 17.00 | 14.00 |  |
| Oregon | 31.12 | 30.36 |  |
| Pennsylvania | 58.20 | 74.70 |  |
| Rhode Island | 34.00 | 34.00 |  |
| Etelä-Carolina | 16.75 | 16.75 |  |
| Etelä-Dakota | 30.00 | 30.00 |  |
| Tennessee | 25.40 | 22.40 |  |
| Texas | 20.00 | 20.00 |  |
| Utah | 29.41 | 29.41 |  |
| Vermont | 30.46 | 32.00 |  |
| Virginia | 22.39 | 26.08 |  |
| Washington | 49.40 | 49.40 |  |
| Länsi-Virginia | 35.70 | 35.70 |  |
| Wisconsin | 30.90 | 30.90 |  |
| Wyoming | 24.00 | 24.00 |  |

**Kysymys 0**

kuinka paljon veroa on gallonasta bensiiniä Kaliforniassa?

**Kysymys 1**

gallonan bensiinin verot Kaliforniassa

**Asiakirjan numero 23689**

**Tekstin numero 0**

Foorumi sai alkunsa Ranskan isännöimästä vuoden 1975 huippukokouksesta, johon osallistui kuuden hallituksen edustajia: Ranska, Saksa, Italia, Japani, Iso-Britannia ja Yhdysvallat, mikä johti nimeen Group of Six tai G6. Huippukokouksesta tuli vuonna 1976 G7-ryhmä (Group of Seven), kun siihen liittyi Kanada. Venäjä lisättiin poliittiseen foorumiin vuodesta 1997 alkaen, ja seuraavana vuonna se tunnettiin nimellä G8. Maaliskuussa 2014 Venäjä keskeytettiin Krimin liittämisen jälkeen, jolloin ryhmän nimi palautui G7:ksi. Eräät G7-maiden edustajat ilmoittivat olevansa kiinnostuneita Venäjän paluusta ryhmään. Vuonna 2017 Venäjä kuitenkin ilmoitti, että se jättäisi pysyvästi poliittisen foorumin G8:n. Euroopan unioni oli edustettuna G8-ryhmässä 1980-luvulta lähtien ``ei-luokiteltuna'' osallistujana, mutta alun perin se ei voinut isännöidä tai johtaa huippukokouksia. 40. huippukokous oli ensimmäinen kerta, kun Euroopan unioni pystyi isännöimään ja johtamaan huippukokousta. Vuonna 2012 G8-maiden yhteenlaskettu osuus maailman nimellisestä BKT:stä oli 50,1 prosenttia ja 40,9 prosenttia maailman BKT:stä (ostovoimapariteetti).

**Kysymys 0**

joka lisättiin g-7:ään, jotta siitä tulisi g-8.

**Teksti numero 1**

Foorumi sai alkunsa Ranskan isännöimästä vuoden 1975 huippukokouksesta, johon osallistui kuuden hallituksen edustajia: Ranska, Saksa, Italia, Japani, Iso-Britannia ja Yhdysvallat, mikä johti nimeen Group of Six tai G6. Huippukokouksesta tuli vuonna 1976 G7-ryhmä (Group of Seven), kun siihen liittyi Kanada. Venäjä lisättiin poliittiseen foorumiin vuodesta 1997 alkaen, ja seuraavana vuonna se tunnettiin nimellä G8. Maaliskuussa 2014 Venäjä keskeytettiin Krimin liittämisen jälkeen, minkä jälkeen poliittisen foorumin nimeksi palautettiin G7. Vuonna 2017 Venäjä ilmoitti vetäytyvänsä pysyvästi G8:sta. Jotkut G7-maiden edustajat ilmoittivat olevansa kiinnostuneita Venäjän paluusta ryhmään. Euroopan unioni oli edustettuna G8:ssa 1980-luvulta lähtien ``ei-luokiteltuna'' osallistujana, mutta alun perin se ei voinut isännöidä tai johtaa huippukokouksia. 40. huippukokous oli ensimmäinen kerta, kun Euroopan unioni pystyi isännöimään ja johtamaan huippukokousta. Vuonna 2012 G8-maiden yhteenlaskettu osuus maailman nimellisestä BKT:stä oli 50,1 prosenttia ja 40,9 prosenttia maailman BKT:stä (ostovoimapariteetti).

**Kysymys 0**

mitä g tarkoittaa g8-huippukokouksessa

**Teksti numero 2**

Foorumi sai alkunsa Ranskan isännöimästä vuoden 1975 huippukokouksesta, johon osallistui kuuden hallituksen edustajia: Ranska, Saksa, Italia, Japani, Iso-Britannia ja Yhdysvallat, mikä johti nimeen Group of Six tai G6. Huippukokouksesta tuli vuonna 1976 G7-ryhmä (Group of Seven), kun siihen liittyi Kanada. Venäjä lisättiin poliittiseen foorumiin vuodesta 1997 alkaen, ja seuraavana vuonna se tunnettiin nimellä G8. Maaliskuussa 2014 Venäjä keskeytettiin Krimin liittämisen jälkeen, jolloin ryhmän nimi palautui G7:ksi. Eräät G7-maiden edustajat ilmoittivat olevansa kiinnostuneita Venäjän paluusta ryhmään. Vuonna 2017 Venäjä kuitenkin ilmoitti, että se jättäisi pysyvästi poliittisen foorumin G8:n. Euroopan unioni oli edustettuna G8-ryhmässä 1980-luvulta lähtien ``ei-luokiteltuna'' osallistujana, mutta alun perin se ei voinut isännöidä tai johtaa huippukokouksia. 40. huippukokous oli ensimmäinen kerta, kun Euroopan unioni pystyi isännöimään ja johtamaan huippukokousta. Vuonna 2012 G8-maiden yhteenlaskettu osuus maailman nimellisestä BKT:stä oli 50,1 prosenttia ja 40,9 prosenttia maailman BKT:stä (ostovoimapariteetti).

**Kysymys 0**

kuka oli viimeinen g8-maihin lisätty maa

**Asiakirjan numero 23690**

**Tekstin numero 0**

Miehen ja naisen nimet eivät välttämättä ole samaa alkuperää. Miehen nimi on vanhan walesin Morcant-nimen jälkeläinen, joka on mahdollisesti johdettu sanoista mor (joka tarkoittaa ``merta'') ja cant (joka tarkoittaa ``ympyrää'') ja jonka merkitys on ``meren päällikkö'' tai ``meren puolustaja''. Morgan ei ole vain etunimi, vaan se on myös sukunimi, jota käytetään pääasiassa Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

mikä on Morgan-nimen merkitys

**Asiakirjan numero 23691**

**Tekstin numero 0**

Natalia Gastiain Tena (s. 1. marraskuuta 1984) on englantilainen näyttelijä ja muusikko. Hän näytteli Nymphadora Tonksia Harry Potter -elokuvasarjassa ja villiintynyt Osha HBO:n Game of Thrones -sarjassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Tonksia Harry Potterissa ja puoliverinen prinssi -elokuvassa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee villiintynyttä naista Game of Thrones -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 23692**

**Tekstin numero 0**

Wembleyn suunnittelusta vastasivat arkkitehdit Foster + Partners ja Populous (entinen HOK Sport) sekä insinöörit Mott Stadium Consortium, joka koostui kolmesta rakennesuunnittelukonsultista: Mott MacDonald, Sinclair Knight Merz ja Aurecon. Talotekniikan suunnittelusta vastasi Mott MacDonald. Stadionin rakentamisesta vastasi australialainen Multiplex-yhtiö, ja sitä rahoittivat Sport England, WNSL (Wembley National Stadium Limited), jalkapalloliitto, kulttuuri-, media- ja urheiluministeriö sekä Lontoon kehitysvirasto. Se on yksi kaikkien aikojen kalleimmista stadioneista 798 miljoonan punnan kustannuksellaan, ja sillä on maailman suurin katettu istumapaikkakapasiteetti. Nathaniel Lichfield and Partners nimitettiin avustamaan Wembley National Stadium Limitediä uuden stadionin suunnitelman valmistelussa sekä suunnittelu- ja rakennusluvan saamisessa.

**Kysymys 0**

kuka maksoi Wembley-stadionin rakentamisen?

**Asiakirjan numero 23693**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Taso | Liiga | Osasto | Viimeistely | Voitot | Tappiot | Pct. | GB | Postseason | Palkinnot | Ref. Boston Americans |
| 1901 | MLB | AL |  | 2. | 79 | 57 | . 580 |  |  | Cy Young (TC) |  |
| 1902 | MLB | AL |  | Kolmas | 77 | 60 | . 562 | 61⁄2 |  |  |  |
| 1903 | MLB † | AL \* |  | 1. | 91 | 47 | . 659 | -- | Voitti World Series -sarjan (Pirates) 5 -- 3 † 3 |  |  |
| 1904 | MLB | AL \* |  | 1. | 95 | 59 | . 616 | -- | World Series peruttu \* |  |  |
| 1905 | MLB | AL |  | Neljäs | 78 | 74 | . 513 | 16 |  |  |  |
| 1906 | MLB | AL |  | 8. | 49 | 105 | . 318 | 451⁄2 |  |  |  |
| 1907 | MLB | AL |  | Seitsemäs | 59 | 90 | . 395 | 321⁄2 |  |  | Boston Red Sox |
| 1908 | MLB | AL |  | 5. | 75 | 79 | . 487 | 151⁄2 |  |  |  |
| 1909 | MLB | AL |  | Kolmas | 88 | 63 | . 582 | 91⁄2 |  |  |  |
| 1910 | MLB | AL |  | Neljäs | 81 | 72 | . 529 | 221⁄2 |  |  |  |
| 1911 | MLB | AL |  | Neljäs | 78 | 75 | . 509 | 24 |  |  |  |
| 1912 | MLB † | AL \* |  | 1. | 105 | 47 | . 690 | -- | Voitti World Series -sarjan (Giants) 4 -- 3 † 3 | Tris Speaker (MVP) |  |
| 1913 | MLB | AL |  | Neljäs | 79 | 71 | . 526 | 151⁄2 |  |  |  |
| 1914 | MLB | AL |  | 2. | 91 | 62 | . 594 | 81⁄2 |  |  |  |
| 1915 | MLB † | AL \* |  | 1. | 101 | 50 | . 668 | -- | Voitti World Series -sarjan (Phillies) 4 -- 1 † |  |  |
| 1916 | MLB † | AL \* |  | 1. | 91 | 63 | . 590 | -- | Voitti World Series -sarjan (Robins) 4 -- 1 † |  |  |
| 1917 | MLB | AL |  | 2. | 90 | 62 | . 592 | 9 |  |  |  |
| 1918 | MLB † | AL \* |  | 1. | 75 | 51 | . 595 | -- | Voitti World Series -sarjan (Cubs) 4 -- 2 † 2 |  |  |
| 1919 | MLB | AL |  | 6. | 66 | 71 | . 481 | 201⁄2 |  |  |  |
| 1920 | MLB | AL |  | 5. | 72 | 81 | . 470 | 251⁄2 |  |  |  |
| 1921 | MLB | AL |  | 5. | 75 | 79 | . 487 | 231⁄2 |  |  |  |
| 1922 | MLB | AL |  | 8. | 61 | 93 | . 396 | 33 |  |  |  |
| 1923 | MLB | AL |  | 8. | 61 | 91 | . 401 | 37 |  |  |  |
| 1924 | MLB | AL |  | Seitsemäs | 67 | 87 | . 435 | 25 |  |  |  |
| 1925 | MLB | AL |  | 8. | 47 | 105 | . 309 | 491⁄2 |  |  |  |
| 1926 | MLB | AL |  | 8. | 46 | 107 | . 300 | 441⁄2 |  |  |  |
| 1927 | MLB | AL |  | 8. | 51 | 103 | . 331 | 59 |  |  |  |
| 1928 | MLB | AL |  | 8. | 57 | 96 | . 372 | 431⁄2 |  |  |  |
| 1929 | MLB | AL |  | 8. | 58 | 96 | . 376 | 48 |  |  |  |
| 1930 | MLB | AL |  | 8. | 52 | 102 | . 337 | 50 |  |  |  |
| 1931 | MLB | AL |  | 6. | 62 | 90 | . 407 | 45 |  |  |  |
| 1932 | MLB | AL |  | 8. | 43 | 111 | . 279 | 64 |  |  |  |
| 1933 | MLB | AL |  | Seitsemäs | 63 | 86 | . 423 | 341⁄2 |  |  |  |
| 1934 | MLB | AL |  | Neljäs | 76 | 76 | . 500 | 24 |  |  |  |
| 1935 | MLB | AL |  | Neljäs | 78 | 75 | . 510 | 16 |  |  |  |
| 1936 | MLB | AL |  | 6. | 74 | 80 | . 481 | 281⁄2 |  |  |  |
| 1937 | MLB | AL |  | 5. | 80 | 72 | . 526 | 21 |  |  |  |
| 1938 | MLB | AL |  | 2. | 88 | 61 | . 591 | 91⁄2 |  | Jimmie Foxx (MVP) |  |
| 1939 | MLB | AL |  | 2. | 89 | 62 | . 589 | 17 |  |  |  |
| 1940 | MLB | AL |  | Neljäs | 82 | 72 | . 532 | 8 |  |  |  |
| 1941 | MLB | AL |  | 2. | 84 | 70 | . 545 | 17 |  |  |  |
| 1942 | MLB | AL |  | 2. | 93 | 59 | . 611 | 9 |  | Ted Williams (TC) |  |
| 1943 | MLB | AL |  | Seitsemäs | 68 | 84 | . 447 | 29 |  |  |  |
| 1944 | MLB | AL |  | Neljäs | 77 | 77 | . 500 | 12 |  |  |  |
| 1945 | MLB | AL |  | Seitsemäs | 71 | 83 | . 461 | 171⁄2 |  |  |  |
| 1946 | MLB | AL \* |  | 1. | 104 | 50 | . 675 | -- | Hävitty World Series (Cardinals) 4 -- 3 \* | Ted Williams (MVP) |  |
| 1947 | MLB | AL |  | Kolmas | 83 | 71 | . 538 | 14 |  | Ted Williams (TC) |  |
| 1948 | MLB | AL |  | 2. | 96 | 59 | . 619 |  |  |  |  |
| 1949 | MLB | AL |  | 2. | 96 | 58 | . 623 |  |  | Ted Williams (MVP) |  |
| 1950 | MLB | AL |  | Kolmas | 94 | 60 | . 610 |  |  | Walt Dropo (ROY) |  |
| 1951 | MLB | AL |  | Kolmas | 87 | 67 | . 564 | 11 |  |  |  |
| 1952 | MLB | AL |  | 6. | 76 | 78 | . 493 | 19 |  |  |  |
| 1953 | MLB | AL |  | Neljäs | 84 | 69 | . 549 | 16 |  |  |  |
| 1954 | MLB | AL |  | Neljäs | 69 | 85 | . 448 | 42 |  |  |  |
| 1955 | MLB | AL |  | Neljäs | 84 | 70 | . 545 | 12 |  |  |  |
| 1956 | MLB | AL |  | Neljäs | 84 | 70 | . 545 | 13 |  |  |  |
| 1957 | MLB | AL |  | Kolmas | 82 | 72 | . 532 | 16 |  |  |  |
| 1958 | MLB | AL |  | Kolmas | 79 | 75 | . 512 | 13 |  | Jackie Jensen (MVP) |  |
| 1959 | MLB | AL |  | 5. | 75 | 79 | . 487 | 19 |  |  |  |
| 1960 | MLB | AL |  | Seitsemäs | 65 | 89 | . 422 | 32 |  |  |  |
| 1961 | MLB | AL |  | 6. | 76 | 86 | . 469 | 33 |  | Don Schwall (ROY) |  |
| 1962 | MLB | AL |  | 8. | 76 | 84 | . 475 | 19 |  |  |  |
| 1963 | MLB | AL |  | Seitsemäs | 76 | 85 | . 472 | 28 |  |  |  |
| 1964 | MLB | AL |  | Seitsemäs | 72 | 90 | . 444 | 27 |  |  |  |
| 1965 | MLB | AL |  | 9. | 62 | 100 | . 382 | 40 |  |  |  |
| 1966 | MLB | AL |  | 9. | 72 | 90 | . 444 | 26 |  |  |  |
| 1967 | MLB | AL \* |  | 1. | 92 | 70 | . 567 | -- | Hävinnyt World Series (Cardinals) 4 -- 3 \* | Carl Yastrzemski (MVP, TC) Jim Lonborg (CYA) |  |
| 1968 | MLB | AL |  | Kolmas | 86 | 76 | . 530 | 17 |  |  |  |
| 1969 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 87 | 75 | . 537 | 22 |  |  |  |
| 1970 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 87 | 75 | . 537 | 21 |  |  |  |
| 1971 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 85 | 77 | . 524 | 18 |  |  |  |
| 1972 | MLB | AL | Itä | 2. | 85 | 70 | . 548 | 1⁄2 |  | Carlton Fisk (ROY) |  |
| 1973 | MLB | AL | Itä | 2. | 89 | 73 | . 549 | 8 |  |  |  |
|  | MLB | AL | Itä | Kolmas | 84 | 78 | . 518 | 7 |  |  |  |
|  | MLB | AL \* | Itä ^ | 1. | 95 | 65 | . 593 | -- | Voitettu ALCS (Athletics) 3 -- 0 Hävitty World Series (Reds) 4 -- 3 \* | Fred Lynn (MVP, ROY) |  |
| 1976 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 83 | 79 | . 512 | 151⁄2 |  |  |  |
| 1977 | MLB | AL | Itä | 2. | 97 | 64 | . 602 | 21⁄2 |  |  |  |
| 1978 | MLB | AL | Itä | 2. | 99 | 64 | . 607 |  |  | Jim Rice (MVP) |  |
| 1979 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 91 | 69 | . 568 | 111⁄2 |  |  |  |
| 1980 | MLB | AL | Itä | 5. | 83 | 77 | . 518 | 19 |  |  |  |
| 1981 | MLB | AL | Itä | 5. | 59 | 49 | . 535 | 21⁄2 |  |  |  |
| 1982 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 89 | 73 | . 549 | 6 |  |  |  |
|  | MLB | AL | Itä | 6. | 78 | 84 | . 481 | 20 |  |  |  |
| 1984 | MLB | AL | Itä | Neljäs | 86 | 76 | . 530 | 18 |  |  |  |
| 1985 | MLB | AL | Itä | 6. | 81 | 81 | . 500 | 181⁄2 |  |  |  |
| 1986 | MLB | AL \* | Itä ^ | 1. | 95 | 66 | . 590 | -- | Voitti ALCS:n (Angels) 4 -- 3 Hävisi World Seriesin (Mets) 4 -- 3 \* | Roger Clemens (MVP, CYA) John McNamara (MOY) |  |
|  | MLB | AL | Itä | 5. | 78 | 84 | . 481 | 20 |  | Roger Clemens (CYA) |  |
| 1988 | MLB | AL | Itä ^ | 1. | 89 | 73 | . 549 | -- | Hävisi ALCS (Athletics) 4 -- 0 |  |  |
| 1989 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 83 | 79 | . 512 | 6 |  |  |  |
| 1990 | MLB | AL | Itä ^ | 1. | 88 | 74 | . 543 | -- | Hävisi ALCS (Athletics) 4 -- 0 |  |  |
| 1991 | MLB | AL | Itä | 2. | 84 | 78 | . 518 | 7 |  | Roger Clemens (CYA) |  |
| 1992 | MLB | AL | Itä | Seitsemäs | 73 | 89 | . 450 | 23 |  |  |  |
| 1993 | MLB | AL | Itä | 5. | 80 | 82 | . 493 | 15 |  |  |  |
| 1994 | MLB | AL | Itä | 5. | 54 | 61 | . 469 | 17 | Pudotuspelit peruttu |  |  |
| 1995 | MLB | AL | Itä ^ | 1. | 86 | 58 | . 597 | -- | Hävisi ALDS (Indians) 3 -- 0 | Mo Vaughn (MVP) |  |
|  | MLB | AL | Itä | Kolmas | 85 | 77 | . 524 | 7 |  |  |  |
| 1997 | MLB | AL | Itä | Neljäs | 78 | 84 | . 481 | 20 |  | Nomar Garciaparra (ROY) |  |
| 1998 | MLB | AL | Itä | 2. ¤ | 92 | 70 | . 567 | 22 | Hävisi ALDS (Indians) 3 -- 1 |  |  |
| 1999 | MLB | AL | Itä | 2. ¤ | 94 | 68 | . 580 |  | Voitti ALDS (Indians) 3 -- 2 Hävisi ALCS (Yankees) 4 -- 1 | Pedro Martínez (CYA, TC) Jimy Williams (MOY) |  |
| 2000 | MLB | AL | Itä | 2. | 85 | 77 | . 524 | 21⁄2 |  | Pedro Martínez (CYA) |  |
| 2001 | MLB | AL | Itä | 2. | 82 | 79 | . 509 | 131⁄2 |  |  |  |
| 2002 | MLB | AL | Itä | 2. | 93 | 69 | . 574 | 101⁄2 |  |  |  |
| 2003 | MLB | AL | Itä | 2. ¤ | 95 | 67 | . 586 | 6 | Voitti ALDS (Athletics) 3 -- 2 Hävisi ALCS (Yankees) 4 -- 3 |  |  |
|  | MLB † | AL \* | Itä | 2. ¤ | 98 | 64 | . 605 |  | Voitettu ALDS (Angels) 3 -- 0 Voitettu ALCS (Yankees) 4 -- 3 Voitettu World Series (Cardinals) 4 -- 0 † | Manny Ramirez (WS MVP) |  |
| 2005 | MLB | AL | Itä | 2. ¤ | 95 | 67 | . 586 | -- | Hävisi ALDS (White Sox) 3 -- 0 |  |  |
| 2006 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 86 | 76 | . 530 | 11 |  |  |  |
| 2007 | MLB † | AL \* | Itä ^ | 1. | 96 | 66 | . 592 | -- | Voitettu ALDS (Angels) 3 -- 0 Voitettu ALCS (Indians) 4 -- 3 Voitettu World Series (Rockies) 4 -- 0 † | Dustin Pedroia (ROY) Mike Lowell (WS MVP) |  |
| 2008 | MLB | AL | Itä | 2. ¤ | 95 | 67 | . 586 |  | Voitti ALDS (Angels) 3 -- 1 Hävisi ALCS (Rays) 4 -- 3 | Dustin Pedroia (MVP) |  |
| 2009 | MLB | AL | Itä | 2. ¤ | 95 | 67 | . 586 | 8 | Hävisi ALDS (Angels) 3 -- 0 |  |  |
|  | MLB | AL | Itä | Kolmas | 89 | 73 | . 549 | 7 |  |  |  |
| 2011 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 90 | 72 | . 556 | 7 |  |  |  |
| 2012 | MLB | AL | Itä | 5. | 69 | 93 | . 426 | 26 |  |  |  |
| 2013 | MLB † | AL \* | Itä ^ | 1. | 97 | 65 | . 599 | -- | Voitettu ALDS (Rays) 3 -- 1 Voitettu ALCS (Tigers) 4 -- 2 Voitettu World Series (Cardinals) 4 -- 2 † | David Ortiz (WS MVP) |  |
| 2014 | MLB | AL | Itä | 5. | 71 | 91 | . 438 | 25 |  |  |  |
| 2015 | MLB | AL | Itä | 5. | 78 | 84 | . 481 | 15 |  |  |  |
| 2016 | MLB | AL | Itä ^ | 1. | 93 | 69 | . 574 | -- | Hävisi ALDS (Indians) 3 -- 0 | Rick Porcello (CYA) |  |
| 2017 | MLB | AL | Itä ^ | 1. | 93 | 69 | . 574 | -- | Hävisi ALDS (Astros) 3 -- 1 |  |  |

**Kysymys 0**

Milloin red sox voitti viimeksi sata peliä kauden aikana?

**Kysymys 1**

eniten voittoja kauden aikana mlb red soxit

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Taso | Liiga | Osasto | Viimeistely | Voitot | Tappiot | Pct. | GB | Postseason | Palkinnot | Ref. |
| 1901 | MLB | AL |  | 2. | 79 | 57 | . 580 |  |  | Cy Young (TC) |  |
| 1902 | MLB | AL |  | Kolmas | 77 | 60 | . 562 | 61⁄2 |  |  |  |
| 1903 | MLB † | AL \* |  | 1. | 91 | 47 | . 659 | -- | Voitti World Series -sarjan (Pirates) 5 -- 3 † 3 |  |  |
| 1904 | MLB | AL \* |  | 1. | 95 | 59 | . 616 | -- | World Series peruttu \* |  |  |
| 1905 | MLB | AL |  | Neljäs | 78 | 74 | . 513 | 16 |  |  |  |
| 1906 | MLB | AL |  | 8. | 49 | 105 | . 318 | 451⁄2 |  |  |  |
| 1907 | MLB | AL |  | Seitsemäs | 59 | 90 | . 395 | 321⁄2 |  |  |  |
| 1908 | MLB | AL |  | 5. | 75 | 79 | . 487 | 151⁄2 |  |  |  |
| 1909 | MLB | AL |  | Kolmas | 88 | 63 | . 582 | 91⁄2 |  |  |  |
| 1910 | MLB | AL |  | Neljäs | 81 | 72 | . 529 | 221⁄2 |  |  |  |
| 1911 | MLB | AL |  | Neljäs | 78 | 75 | . 509 | 24 |  |  |  |
| 1912 | MLB † | AL \* |  | 1. | 105 | 47 | . 690 | -- | Voitti World Series -sarjan (Giants) 4 -- 3 † 3 | Tris Speaker (MVP) |  |
| 1913 | MLB | AL |  | Neljäs | 79 | 71 | . 526 | 151⁄2 |  |  |  |
| 1914 | MLB | AL |  | 2. | 91 | 62 | . 594 | 81⁄2 |  |  |  |
| 1915 | MLB † | AL \* |  | 1. | 101 | 50 | . 668 | -- | Voitti World Series -sarjan (Phillies) 4 -- 1 † |  |  |
| 1916 | MLB † | AL \* |  | 1. | 91 | 63 | . 590 | -- | Voitti World Series -sarjan (Robins) 4 -- 1 † |  |  |
| 1917 | MLB | AL |  | 2. | 90 | 62 | . 592 | 9 |  |  |  |
| 1918 | MLB † | AL \* |  | 1. | 75 | 51 | . 595 | -- | Voitti World Series -sarjan (Cubs) 4 -- 2 † 2 |  |  |
| 1919 | MLB | AL |  | 6. | 66 | 71 | . 481 | 201⁄2 |  |  |  |
| 1920 | MLB | AL |  | 5. | 72 | 81 | . 470 | 251⁄2 |  |  |  |
| 1921 | MLB | AL |  | 5. | 75 | 79 | . 487 | 231⁄2 |  |  |  |
| 1922 | MLB | AL |  | 8. | 61 | 93 | . 396 | 33 |  |  |  |
| 1923 | MLB | AL |  | 8. | 61 | 91 | . 401 | 37 |  |  |  |
| 1924 | MLB | AL |  | Seitsemäs | 67 | 87 | . 435 | 25 |  |  |  |
| 1925 | MLB | AL |  | 8. | 47 | 105 | . 309 | 491⁄2 |  |  |  |
| 1926 | MLB | AL |  | 8. | 46 | 107 | . 300 | 441⁄2 |  |  |  |
| 1927 | MLB | AL |  | 8. | 51 | 103 | . 331 | 59 |  |  |  |
| 1928 | MLB | AL |  | 8. | 57 | 96 | . 372 | 431⁄2 |  |  |  |
| 1929 | MLB | AL |  | 8. | 58 | 96 | . 376 | 48 |  |  |  |
| 1930 | MLB | AL |  | 8. | 52 | 102 | . 337 | 50 |  |  |  |
| 1931 | MLB | AL |  | 6. | 62 | 90 | . 407 | 45 |  |  |  |
| 1932 | MLB | AL |  | 8. | 43 | 111 | . 279 | 64 |  |  |  |
| 1933 | MLB | AL |  | Seitsemäs | 63 | 86 | . 423 | 341⁄2 |  |  |  |
| 1934 | MLB | AL |  | Neljäs | 76 | 76 | . 500 | 24 |  |  |  |
| 1935 | MLB | AL |  | Neljäs | 78 | 75 | . 510 | 16 |  |  |  |
| 1936 | MLB | AL |  | 6. | 74 | 80 | . 481 | 281⁄2 |  |  |  |
| 1937 | MLB | AL |  | 5. | 80 | 72 | . 526 | 21 |  |  |  |
| 1938 | MLB | AL |  | 2. | 88 | 61 | . 591 | 91⁄2 |  | Jimmie Foxx (MVP) |  |
| 1939 | MLB | AL |  | 2. | 89 | 62 | . 589 | 17 |  |  |  |
| 1940 | MLB | AL |  | Neljäs | 82 | 72 | . 532 | 8 |  |  |  |
| 1941 | MLB | AL |  | 2. | 84 | 70 | . 545 | 17 |  |  |  |
| 1942 | MLB | AL |  | 2. | 93 | 59 | . 611 | 9 |  | Ted Williams (TC) |  |
| 1943 | MLB | AL |  | Seitsemäs | 68 | 84 | . 447 | 29 |  |  |  |
| 1944 | MLB | AL |  | Neljäs | 77 | 77 | . 500 | 12 |  |  |  |
| 1945 | MLB | AL |  | Seitsemäs | 71 | 83 | . 461 | 171⁄2 |  |  |  |
| 1946 | MLB | AL \* |  | 1. | 104 | 50 | . 675 | -- | Hävinnyt World Series (Cardinals) 4 -- 3 \* | Ted Williams (MVP) |  |
| 1947 | MLB | AL |  | Kolmas | 83 | 71 | . 538 | 14 |  | Ted Williams (TC) |  |
| 1948 | MLB | AL |  | 2. | 96 | 59 | . 619 |  |  |  |  |
| 1949 | MLB | AL |  | 2. | 96 | 58 | . 623 |  |  | Ted Williams (MVP) |  |
| 1950 | MLB | AL |  | Kolmas | 94 | 60 | . 610 |  |  | Walt Dropo (ROY) |  |
| 1951 | MLB | AL |  | Kolmas | 87 | 67 | . 564 | 11 |  |  |  |
| 1952 | MLB | AL |  | 6. | 76 | 78 | . 493 | 19 |  |  |  |
| 1953 | MLB | AL |  | Neljäs | 84 | 69 | . 549 | 16 |  |  |  |
| 1954 | MLB | AL |  | Neljäs | 69 | 85 | . 448 | 42 |  |  |  |
| 1955 | MLB | AL |  | Neljäs | 84 | 70 | . 545 | 12 |  |  |  |
| 1956 | MLB | AL |  | Neljäs | 84 | 70 | . 545 | 13 |  |  |  |
| 1957 | MLB | AL |  | Kolmas | 82 | 72 | . 532 | 16 |  |  |  |
| 1958 | MLB | AL |  | Kolmas | 79 | 75 | . 512 | 13 |  | Jackie Jensen (MVP) |  |
| 1959 | MLB | AL |  | 5. | 75 | 79 | . 487 | 19 |  |  |  |
| 1960 | MLB | AL |  | Seitsemäs | 65 | 89 | . 422 | 32 |  |  |  |
| 1961 | MLB | AL |  | 6. | 76 | 86 | . 469 | 33 |  | Don Schwall (ROY) |  |
| 1962 | MLB | AL |  | 8. | 76 | 84 | . 475 | 19 |  |  |  |
| 1963 | MLB | AL |  | Seitsemäs | 76 | 85 | . 472 | 28 |  |  |  |
| 1964 | MLB | AL |  | Seitsemäs | 72 | 90 | . 444 | 27 |  |  |  |
| 1965 | MLB | AL |  | 9. | 62 | 100 | . 382 | 40 |  |  |  |
| 1966 | MLB | AL |  | 9. | 72 | 90 | . 444 | 26 |  |  |  |
| 1967 | MLB | AL \* |  | 1. | 92 | 70 | . 567 | -- | Hävinnyt World Series (Cardinals) 4 -- 3 \* | Carl Yastrzemski (MVP, TC) Jim Lonborg (CYA) |  |
| 1968 | MLB | AL |  | Kolmas | 86 | 76 | . 530 | 17 |  |  |  |
| 1969 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 87 | 75 | . 537 | 22 |  |  |  |
| 1970 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 87 | 75 | . 537 | 21 |  |  |  |
| 1971 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 85 | 77 | . 524 | 18 |  |  |  |
| 1972 | MLB | AL | Itä | 2. | 85 | 70 | . 548 | 1⁄2 |  | Carlton Fisk (ROY) |  |
| 1973 | MLB | AL | Itä | 2. | 89 | 73 | . 549 | 8 |  |  |  |
|  | MLB | AL | Itä | Kolmas | 84 | 78 | . 518 | 7 |  |  |  |
|  | MLB | AL \* | Itä ^ | 1. | 95 | 65 | . 593 | -- | Voitettu ALCS (Athletics) 3 -- 0 Hävitty World Series (Reds) 4 -- 3 \* | Fred Lynn (MVP, ROY) |  |
| 1976 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 83 | 79 | . 512 | 151⁄2 |  |  |  |
| 1977 | MLB | AL | Itä | 2. | 97 | 64 | . 602 | 21⁄2 |  |  |  |
| 1978 | MLB | AL | Itä | 2. | 99 | 64 | . 607 |  |  | Jim Rice (MVP) |  |
| 1979 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 91 | 69 | . 568 | 111⁄2 |  |  |  |
| 1980 | MLB | AL | Itä | 5. | 83 | 77 | . 518 | 19 |  |  |  |
| 1981 | MLB | AL | Itä | 5. | 59 | 49 | . 535 | 21⁄2 |  |  |  |
| 1982 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 89 | 73 | . 549 | 6 |  |  |  |
|  | MLB | AL | Itä | 6. | 78 | 84 | . 481 | 20 |  |  |  |
| 1984 | MLB | AL | Itä | Neljäs | 86 | 76 | . 530 | 18 |  |  |  |
| 1985 | MLB | AL | Itä | 6. | 81 | 81 | . 500 | 181⁄2 |  |  |  |
| 1986 | MLB | AL \* | Itä ^ | 1. | 95 | 66 | . 590 | -- | Voitti ALCS:n (Angels) 4 -- 3 Hävisi World Seriesin (Mets) 4 -- 3 \* | Roger Clemens (MVP, CYA) John McNamara (MOY) |  |
|  | MLB | AL | Itä | 5. | 78 | 84 | . 481 | 20 |  | Roger Clemens (CYA) |  |
| 1988 | MLB | AL | Itä ^ | 1. | 89 | 73 | . 549 | -- | Hävisi ALCS (Athletics) 4 -- 0 |  |  |
| 1989 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 83 | 79 | . 512 | 6 |  |  |  |
| 1990 | MLB | AL | Itä ^ | 1. | 88 | 74 | . 543 | -- | Hävisi ALCS (Athletics) 4 -- 0 |  |  |
| 1991 | MLB | AL | Itä | 2. | 84 | 78 | . 518 | 7 |  | Roger Clemens (CYA) |  |
| 1992 | MLB | AL | Itä | Seitsemäs | 73 | 89 | . 450 | 23 |  |  |  |
| 1993 | MLB | AL | Itä | 5. | 80 | 82 | . 493 | 15 |  |  |  |
| 1994 | MLB | AL | Itä | 5. | 54 | 61 | . 469 | 17 | Pudotuspelit peruttu |  |  |
| 1995 | MLB | AL | Itä ^ | 1. | 86 | 58 | . 597 | -- | Hävisi ALDS (Indians) 3 -- 0 | Mo Vaughn (MVP) |  |
|  | MLB | AL | Itä | Kolmas | 85 | 77 | . 524 | 7 |  |  |  |
| 1997 | MLB | AL | Itä | Neljäs | 78 | 84 | . 481 | 20 |  | Nomar Garciaparra (ROY) |  |
| 1998 | MLB | AL | Itä | 2. ¤ | 92 | 70 | . 567 | 22 | Hävisi ALDS (Indians) 3 -- 1 |  |  |
| 1999 | MLB | AL | Itä | 2. ¤ | 94 | 68 | . 580 |  | Voitti ALDS (Indians) 3 -- 2 Hävisi ALCS (Yankees) 4 -- 1 | Pedro Martínez (CYA, TC) Jimy Williams (MOY) |  |
| 2000 | MLB | AL | Itä | 2. | 85 | 77 | . 524 | 21⁄2 |  | Pedro Martínez (CYA) |  |
| 2001 | MLB | AL | Itä | 2. | 82 | 79 | . 509 | 131⁄2 |  |  |  |
| 2002 | MLB | AL | Itä | 2. | 93 | 69 | . 574 | 101⁄2 |  |  |  |
| 2003 | MLB | AL | Itä | 2. ¤ | 95 | 67 | . 586 | 6 | Voitti ALDS (Athletics) 3 -- 2 Hävisi ALCS (Yankees) 4 -- 3 |  |  |
|  | MLB † | AL \* | Itä | 2. ¤ | 98 | 64 | . 605 |  | Voitettu ALDS (Angels) 3 -- 0 Voitettu ALCS (Yankees) 4 -- 3 Voitettu World Series (Cardinals) 4 -- 0 † | Manny Ramirez (WS MVP) |  |
| 2005 | MLB | AL | Itä | 2. ¤ | 95 | 67 | . 586 | -- | Hävisi ALDS (White Sox) 3 -- 0 |  |  |
| 2006 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 86 | 76 | . 530 | 11 |  |  |  |
| 2007 | MLB † | AL \* | Itä ^ | 1. | 96 | 66 | . 592 | -- | Voitettu ALDS (Angels) 3 -- 0 Voitettu ALCS (Indians) 4 -- 3 Voitettu World Series (Rockies) 4 -- 0 † | Dustin Pedroia (ROY) Mike Lowell (WS MVP) |  |
| 2008 | MLB | AL | Itä | 2. ¤ | 95 | 67 | . 586 |  | Voitti ALDS (Angels) 3 -- 1 Hävisi ALCS (Rays) 4 -- 3 | Dustin Pedroia (MVP) |  |
| 2009 | MLB | AL | Itä | 2. ¤ | 95 | 67 | . 586 | 8 | Hävisi ALDS (Angels) 3 -- 0 |  |  |
|  | MLB | AL | Itä | Kolmas | 89 | 73 | . 549 | 7 |  |  |  |
| 2011 | MLB | AL | Itä | Kolmas | 90 | 72 | . 556 | 7 |  |  |  |
| 2012 | MLB | AL | Itä | 5. | 69 | 93 | . 426 | 26 |  |  |  |
| 2013 | MLB † | AL \* | Itä ^ | 1. | 97 | 65 | . 599 | -- | Voitettu ALDS (Rays) 3 -- 1 Voitettu ALCS (Tigers) 4 -- 2 Voitettu World Series (Cardinals) 4 -- 2 † | David Ortiz (WS MVP) |  |
| 2014 | MLB | AL | Itä | 5. | 71 | 91 | . 438 | 25 |  |  |  |
| 2015 | MLB | AL | Itä | 5. | 78 | 84 | . 481 | 15 |  |  |  |
| 2016 | MLB | AL | Itä ^ | 1. | 93 | 69 | . 574 | -- | Hävisi ALDS (Indians) 3 -- 0 | Rick Porcello (CYA) |  |
| 2017 | MLB | AL | Itä ^ | 1. | 93 | 69 | . 574 | -- | Hävisi ALDS (Astros) 3 -- 1 |  |  |
| 2018 | MLB † | AL \* | Itä ^ | 1. | 108 | 54 | . 667 | -- | Voitettu ALDS (Yankees) 3 -- 1 Voitettu ALCS (Astros) 4 -- 1 Voitettu World Series (Dodgers) 4 -- 1 † | Steve Pearce (WS MVP) |  |

**Kysymys 0**

Mikä on eniten pelejä Red Sox on voittanut kauden aikana?

**Asiakirjan numero 23694**

**Tekstin numero 0**

``Written All Over Your Face'' on yhdysvaltalaisen R&B-yhtyeen The Rude Boysin kappale, joka julkaistiin toisena singlenä heidän debyyttialbumiltaan Rude Awakening. Kappaleen on kirjoittanut ja tuottanut yhtyeen jäsen Larry Marcus, ja sen on tuottanut sessiomuusikko ja äänittäjä Jim Salamone. Kappaleesta tuli yhtyeen tunnuslaulu, ja se vietti yhden viikon Yhdysvaltain Billboard R&B -listan ykkösenä. Se oli myös korkeimmillaan kuudennellatoista sijalla Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla vuonna 1991. ``Written All Over Your Face'' teki yhtyeestä sensaation, sillä single oli R&B-listan kärjessä ja, Kappaleessa kuultiin Joe N Little III:n ja Edward Buddy Banksin lauluäänet ja siinä lauloi lisäksi heidän mentorinsa, edesmennyt Gerald Levert. Single kiersi listoja 31 viikkoa ja nousi lopulta Billboardin R&B-listan sijalle 1 ja Billboard Hot 100 -listan sijalle 16.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että se on kirjoitettu kasvoillesi

**Asiakirjan numero 23695**

**Tekstin numero 0**

``Wings of a Dove'' on Bob Fergusonin vuonna 1958 säveltämä country-kappale. ``Wings of a Dove'' oli suosituin, kun Ferlin Husky levytti sen vuonna 1960. Ferlin Huskyn levytys nousi country-listan ykköseksi 10 peräkkäistä viikkoa. Se oli Ferlin Huskyn kolmas ja viimeinen listaykkönen, sillä se oli listalla yhdeksän kuukautta. Wings of a Dove menestyi myös pop-listoilla, ja se nousi Hot 100 -listan sijalle 12. Vuonna 1987 Broadcast Music Incorporated myönsi Fergusonille ``Miljoona ilmasoittoa'' soitosta ``Wings of a Dove''.

**Kysymys 0**

joka lauloi lumivalkoisen kyyhkysen siivillä -

**Teksti numero 1**

``Wings of a Dove'' Single Ferlin Huskyltä

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Jimmyn vieressä |  |
| Julkaistu | heinäkuu 1960 |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | 2: 18 |  |
| Tarra | Capitol |  |
| Lauluntekijä (s) | Bob Ferguson |  |
| Tuottaja (s) | Ken Nelson Ferlin Husky -sinkkujen kronologia |  |
| "Musta lammas" (1959) | ``Kyyhkyn siivet'' (1960) | "Pajupuu" (1961) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Musta lammas" (1959) | ``Kyyhkyn siivet'' (1960) | "Pajupuu" (1961) |

**Kysymys 0**

joka laulaa lumivalkoisen kyyhkysen siivillä.

**Asiakirjan numero 23696**

**Tekstin numero 0**

Sitä syödään perinteisesti 6. tammikuuta Día de Reyes -juhlan (kirjaimellisesti "kuninkaiden päivä") aikana, jolloin muistetaan kolmen tietäjän eli viisaiden miesten saapumista. Suurimmassa osassa Espanjaa, Espanjan Amerikkaa ja joskus myös Yhdysvaltojen latinalaisamerikkalaisissa yhteisöissä lapset saavat perinteisesti tänä päivänä lahjoja, jotka on annettu kolmelle viisaalle miehelle (eikä joulupukille tai joulupukille). Espanjassa lapset jättävät ennen nukkumaanmenoa kekseillä täytetyn lautasen ja muutaman lasillisen vettä kolmelle viisaalle miehelle ja kameleille, joilla he ratsastavat. Leivän sisään kätketty Jeesus-lapsi edustaa pyhän perheen pakenemista kuningas Herodeksen viattomien joukkomurhaa pakoon. Se, joka löytää Jeesus-lapsifiguurin, siunataan, ja hänen on vietävä figuuri lähimpään kirkkoon helmikuun 2. päivänä (kynttilänpäivä, Día de la Candelaria). Meksikolaisessa kulttuurissa tämä henkilö on vastuussa illallisen isännöinnistä ja tamalien ja atolen tarjoamisesta vieraille. Yhdysvaltain yhteisöissä, joissa on paljon meksikolaisia ja meksikolais-amerikkalaisia asukkaita, kuten Los Angelesissa, San Diegossa, San Josessa, Dallasissa ja Chicagossa, juhlaan kuuluu meksikolainen hominy-muhennos pozole, jota valmistetaan kaikille naapureille.

**Kysymys 0**

joka laitetaan rosca de reyesin sisälle -

**Kysymys 1**

Milloin ostat rosca de reyesin?

**Kysymys 2**

Milloin leikkaat rosca de reyesin?

**Asiakirjan numero 23697**

**Tekstin numero 0**

Naisten tasa-arvolakko oli lakko, joka järjestettiin Yhdysvalloissa 26. elokuuta 1970. Sillä juhlistettiin yhdeksännentoista lisäyksen hyväksymisen 50. vuosipäivää, jolloin amerikkalaiset naiset saivat äänioikeuden. Mielenosoitusta sponsoroi National Organization for Women (NOW). Yli 20 000 naista kokoontui mielenosoitukseen New Yorkissa ja eri puolilla maata. Kokoontuminen oli tuolloin suurin naisten puolesta järjestetty mielenosoitus Yhdysvalloissa. Lakko keskittyi ensisijaisesti yhtäläisiin mahdollisuuksiin työelämässä, naisten poliittisiin oikeuksiin ja sosiaaliseen tasa-arvoon ihmissuhteissa, kuten avioliitossa. Se käsitteli myös oikeutta aborttiin ja ilmaiseen lastenhoitoon, mutta nämä olivat kiistanalaisempia kantoja, joita konservatiivisemmat naiset, myös elämänmyönteiset feministit, eivät yleensä hyväksyneet tuolloin.

**Kysymys 0**

mitä se nyt toivoi huomion kiinnittävänsä, kun se järjesti naisten tasa-arvon puolesta kansallisen lakon.

**Asiakirjan numero 23698**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1872 säädettiin laki III, 1872, mutta myöhemmin todettiin, että se ei riittänyt tiettyjen toivottujen uudistusten toteuttamiseen, ja parlamentti antoi uuden lainsäädännön. Henry Sumner Maine esitteli ensimmäisenä vuoden 1872 lain III, jonka mukaan kaikki toisinajattelijat saisivat mennä naimisiin kenen tahansa kanssa uuden siviiliavioliittolain nojalla. Lopullisessa sanamuodossaan laki pyrki laillistamaan avioliitot niille, jotka halusivat luopua uskontunnustuksestaan kokonaan (``En tunnusta hindu-, kristitty-, juutalais- jne. uskontoa''). Lakia voidaan soveltaa kastien ja uskontokuntien välisiin avioliittoihin. Kaiken kaikkiaan paikallishallinnot ja hallintoviranomaiset vastustivat yksimielisesti Mainen lakiehdotusta ja uskoivat, että lainsäädäntö rohkaisee himoon perustuvia avioliittoja, jotka väistämättä johtavat moraalittomuuteen.

**Kysymys 0**

kastien väliseen avioliittoon liittyvä lainsäädäntö Intiassa

**Asiakirjan numero 23699**

**Tekstin numero 0**

``Can't Smile Without You'' on Christian Arnoldin, David Martinin ja Geoff Morrow'n säveltämä kappale, jonka ovat levyttäneet useat artistit, kuten Barry Manilow ja The Carpenters. Manilow'n vuonna 1977 levyttämä ja vuonna 1978 julkaistu versio on tunnetuin versio, vaikka se ei ollut ensimmäinen levytetty tai julkaistu versio.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti En voi hymyillä ilman sinua

**Asiakirjan numero 23700**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Ikä | Ammatti | Asuinpaikka | Osoitteesta | Saapunut | Tulos |
| Amanda Stanton | 26 | Kosmetologi | Laguna Beach, CA | Poikamies -- Ben H. | Viikko 1 | Sitoutunut |
| Josh Murray | 31 | Rahoitusneuvoja | Tampa, FL | The Bachelorette -- Andi | Viikko 2 | Sitoutunut |
| Carly Waddell | 30 | Laulaja-lauluntekijä | Nashville, TN | Bachelor -- Chris Bachelor in Paradise -- Kausi 2 | Viikko 1 | Sitoutunut |
| Evan Bass | 33 | Erektiohäiriöiden asiantuntija | Nashville, TN | Bachelorette -- JoJo | Viikko 1 | Sitoutunut |
| Pitsi Morris | 26 | Kiinteistönvälittäjä | Denver, CO | Poikamies -- Ben H. | Viikko 1 | Sitoutunut |
| Grant Kemp | 28 | Palomies | San Francisco, CA | Bachelorette -- JoJo | Viikko 1 | Sitoutunut |
| Nick Viall | 35 | Ohjelmistojen myyntijohtaja | Chicago, IL | The Bachelorette -- Andi The Bachelorette -- Kaitlyn | Viikko 1 | Jaettu viikko 6 |
| Jennifer Saviano | 26 | Yrityksen omistaja | Fort Lauderdale, FL | Poikamies -- Ben H. | Viikko 3 | Jaettu viikko 6 |
| Ashley Iaconetti | 28 | Freelance-toimittaja | Wayne, NJ | Bachelor -- Chris Bachelor in Paradise -- Kausi 2 | Viikko 3  Viikko 4 | Viikko 3 (palasi)  Jaettu viikko 6 |
| Wells Adams | 31 | Radio DJ | Chattanooga, TN | Bachelorette -- JoJo | Viikko 4 | Jaettu viikko 6 |
| Jami Letain | 24 | Baarimikko | Calgary, AB | Poikamies -- Ben H. | Viikko 5 | Viikko 5 |
| Lauren Himle | 26 | Kiinteistönvälittäjä | Ann Arbor, MI | Poikamies -- Ben H. | Viikko 5 | Viikko 5 |
| Tiara Soleim | 27 | Kanan harrastaja | Seattle, WA | Poikamies -- Ben H. | Viikko 5 | Viikko 5 |
| Brett Melnick | 32 | Kampaaja | Blue Bell, PA | The Bachelorette -- Andi | Viikko 4 | Viikko 5 (Lopeta) |
| Shushanna Mkrtychyan | 28 | Matemaatikko | Salt Lake City, UT | Poikamies -- Ben H. | Viikko 5 | Viikko 5 (Lopeta) |
| Izzy Goodkind | 25 | Graafinen suunnittelija | New York, NY | Poikamies -- Ben H. | Viikko 1 | Viikko 5 (Lopeta) |
| Jared Haibon | 27 | Ravintolapäällikkö | Providence, RI | Bachelorette -- Kaitlyn Bachelor in Paradise -- Kausi 2 | Viikko 1 | Viikko 5 (Lopeta) |
| Caila Quinn | 24 | Markkinointipäällikkö | Wellesley, MA | Poikamies -- Ben H. | Viikko 3 | Viikko 5 (Lopeta) |
| Carl King | 32 | Palomies | Miami, FL | The Bachelorette -- Andi | Viikko 4 | Viikko 4 |
| Daniel Maguire | 31 | Henkilökohtainen valmentaja | Vancouver, BC | Bachelorette -- JoJo | Viikko 1 | Viikko 4 |
| Ryan Beckett | 33 | Kiinteistönvälittäjä | Wellington, FL | Bachelorette -- Kaitlyn | Viikko 4 | Viikko 4 |
| Emily Ferguson | 23 | Tarjoilija | Las Vegas, NV | Poikamies -- Ben H. | Viikko 1 | Viikko 4 (lopeta) |
| Haley Ferguson | 23 | Tarjoilija | Las Vegas, NV | Poikamies -- Ben H. | Viikko 1 | Viikko 4 (lopeta) |
| Vinny Ventiera | 28 | Parturi | Delray Beach, FL | Bachelorette -- JoJo | Viikko 1 | Viikko 4 (Lopeta) |
| Sarah Herron | 29 | Taiteellinen johtaja | Marina del Ray, CA | Bachelor -- Sean Bachelor in Paradise -- Kausi 1 | Viikko 1 | Viikko 3 |
| Brandon Andreen | 29 | Maalausurakoitsija | Costa Mesa, CA | The Bachelorette -- Desiree | Viikko 2 | Viikko 2 |
| Christian Bishop | 27 | Henkilökohtainen valmentaja | Los Angeles, CA | Bachelorette -- JoJo | Viikko 2 | Viikko 2 |
| Leah Block | 25 | Tapahtuman suunnittelija | Aurora, CO | Poikamies -- Ben H. | Viikko 1 | Viikko 1 |
| Jubilee Sharpe | 24 | Malli, sotaveteraani | Miami, FL | Poikamies -- Ben H. | Viikko 1 | Viikko 1 |
| Chad Johnson | 28 | Ylellinen kiinteistönvälittäjä | Tulsa, OK | Bachelorette -- JoJo | Viikko 1 | Viikko 1 (poistettu) |

**Kysymys 0**

jotka menivät kihloihin Bachelor in Paradise -ohjelmassa kaudella 3?

**Asiakirjan numero 23701**

**Tekstin numero 0**

Volcán de Fuego (espanjaksi "tulivuori", usein lyhennettynä Fuegoksi) tai Chi'gag (mayan kielellä "missä tuli on") on aktiivinen stratovulkaaninen tulivuori Guatemalassa, Chimaltenangon, Escuintlan ja Sacatepéquezin departementtien rajalla. Se sijaitsee noin 16 kilometriä länteen Antiguasta, joka on yksi Guatemalan tunnetuimmista kaupungeista ja matkailukohde. Se on purkautunut usein espanjalaisten valloituksen jälkeen, viimeksi kesäkuussa 2018.

**Kysymys 0**

Millainen tulivuori on Fuego Guatemalassa?

**Asiakirjan numero 23702**

**Tekstin numero 0**

Common law on nykyisin käytössä Irlannissa, suurimmassa osassa Yhdistynyttä kuningaskuntaa (Englannissa, Walesissa ja Pohjois-Irlannissa), Australiassa, Uudessa-Seelannissa, Bangladeshissa, Intiassa (lukuun ottamatta Goaa), Pakistanissa, Etelä-Afrikassa, Kanadassa (lukuun ottamatta Quebeciä), Hongkongissa, Yhdysvalloissa (osavaltiotasolla lukuun ottamatta Louisianaa) ja monissa muissa maissa. Näiden maiden lisäksi useat muut maat ovat mukauttaneet common law -järjestelmän sekajärjestelmäksi. Esimerkiksi Nigeria toimii suurelta osin common law -järjestelmän mukaisesti, mutta se sisältää uskonnollisen oikeuden.

**Kysymys 0**

onko Yhdysvalloissa common law vai civil law

**Asiakirjan numero 23703**

**Tekstin numero 0**

Yleisin terä on 12 tuuman eli 300 mm:n pituinen. Puukkosahanterissä on kaksi reikää lähellä päitä niiden kiinnittämiseksi sahan runkoon, ja 12 tuuman / 300 mm:n mitta viittaa näiden kiinnitysreikien väliseen keskipisteiden väliseen etäisyyteen.

**Kysymys 0**

yleisesti käytetty rautasahanterän vakiopituus on seuraava

**Teksti numero 1**

Hammasväli voi olla käsiterässä neljästätoista kolmeenkymmeneen kahteen hampaaseen tuumaa kohti (TPI) ja suurten rautasahojen terissä vain kolme TPI:tä. Terä valitaan leikattavan materiaalin paksuuden perusteella, ja sen on oltava vähintään kolme hammasta materiaalissa. Koska rautasahan hampaat ovat niin pieniä, ne asetetaan "aaltomaisesti". Kuten muissakin sahoissa, ne asetetaan puolelta toiselle, jotta sahauksen aikana saadaan aikaan sahausraja tai välys, mutta rautasahan hammastus vaihtuu asteittain hampaasta toiseen tasaisen kaarevasti sen sijaan, että hampaat asetettaisiin vuorotellen vasemmalle ja oikealle.

**Kysymys 0**

mikä määrää rautasahan hampaiden määrän?

**Asiakirjan numero 23704**

**Tekstin numero 0**

``A Heart is a House for Love'' The Dellsin single albumilta The Five Heartbeats Original Motion Picture Soundtrack (The Five Heartbeats Original Motion Picture Soundtrack)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 1991 |  |
| Genre | R&B-, pop- ja soul-musiikki |  |
| Pituus | 6: 12 (albumiversio) 4: 12 (single-versio) |  |
| Tarra | Virgin Records |  |
| Lauluntekijä (s) | Tristin Sigerson, Davitt Sigerson ja Bob Thiele The Dells -sinkkujen kronologia |  |
| ``Thought of You Just a Little Too Much'' (1988) | ``Sydän on rakkauden talo'' (1991) | "Tule ja ota se" (1992) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Thought of You Just a Little Too Much'' (1988) | ``Sydän on rakkauden talo'' (1991) | "Tule ja ota se" (1992) |

**Kysymys 0**

joka laulaa, että sydän on rakkauden talo.

**Teksti numero 1**

``A Heart Is a House for Love'' (nimi sekoitetaan usein ``A Heart Is A House Of Love'') on Tristin Sigersonin, Davitt Sigersonin ja Bob Thielen säveltämä ja The Dellsin levyttämä soul- ja R&B-hitti vuodelta 1991. Se kuultiin alun perin elokuvassa ja soundtrack-albumilla The Five Heartbeats (joka perustuu löyhästi The Dellsin kaltaisten miespuolisten soul-ryhmien todelliseen elämään). Kappale nousi alun perin vain sijalle 94 Billboard American -listan R&B / Hip Hop -osastolla, mutta oli korkeimmillaan sijalla kolmetoista elokuvan julkaisun jälkeen. Se oli The Dellsin menestynein hitti 1990-luvulla. Se oli myös heidän viimeinen hittisinkkunsa, joka pääsi 20 parhaan joukkoon millään Billboard-listalla.

**Kysymys 0**

joka lauloi sydän on rakkauden talo.

**Asiakirjan numero 23705**

**Tekstin numero 0**

Myöhemmin Holloway nimesi tuotteensa uudelleen CornNutsiksi. Kun Holloway ja hänen poikansa Maurice ja Rich olivat oppineet Perun Cuscossa viljellystä maissilajista (jota kutsutaan usein Cuzco-maissiksi), joka kasvatti suuria jyviä (joidenkin sanotaan olleen suurempia kuin Yhdysvaltain neljännesdollarin kolikko), yritys tutki Cusco-maissin hybridin kehittämistä, jota voitaisiin viljellä tehokkaasti Kaliforniassa. Vuosikymmenen kestäneen tutkimustyön jälkeen yritys toi markkinoille hybridilajikkeesta valmistetut CornNuts-maissit vuonna 1964. Nykyään markkinoilla myytävät CornNuts-pähkinät eivät ole enää suurikokoisia Cusco-maissia.

**Kysymys 0**

Millaista maissia käytetään maissin pähkinöiden valmistukseen?

**Asiakirjan numero 23706**

**Tekstin numero 0**

Kilpailun voittaja oli 21-vuotias brittimalli Sophie Sumner Oxfordista, Englannista.

**Kysymys 0**

kuka voittaa americas next top model -kauden 18

**Asiakirjan numero 23707**

**Tekstin numero 0**

Sunnuntaina 15. elokuuta 1965 Beatles avasi siellä vuoden 1965 Pohjois-Amerikan kiertueensa ennätykselliselle 55 600 hengen yleisölle. Beatlemania oli Shean konsertissa huipussaan. Elokuvamateriaalissa näkyy, kuinka monet teinit ja naiset itkevät, huutavat ja jopa pyörtyvät. Yleisön meteli oli niin kova, että turvamiesten nähdään peittävän korvansa Beatlesin astuessa kentälle. Yleisön ääni oli niin korviahuumaava, ettei kukaan Beatlesista (tai kukaan muukaan) kuullut, mitä he soittivat. Kyseessä oli kuitenkin ensimmäinen konsertti, joka järjestettiin suurella stadionilla, ja se teki ennätyksiä yleisömäärissä ja tulonmuodostuksessa osoittaen, että laajamittaiset ulkoilmakonsertit voivat olla menestyksekkäitä ja kannattavia, ja se sai Beatlesin palaamaan Shean stadionille 23. elokuuta 1966, jolloin se teki menestyksekkään lisäkonsertin. Yleisöennätys pysyi voimassa vuoteen 1973 asti, jolloin Led Zeppelin rikkoi sen 56 800 katsojalla Tampa Stadiumilla.

**Kysymys 0**

joka soitti ensimmäisen konsertin Shea Stadiumilla -

**Asiakirjan numero 23708**

**Tekstin numero 0**

Kauppatieteiden tohtoriohjelmilla on kaksi tarkoitusta: edistää liiketalouden teoriaa ja kehittää edelleen ammatillista käytäntöä (esim. edistää ammatillista tietämystä liike-elämässä). Yliopistot edellyttävät hakijoilta yleensä merkittävää kokemusta liike-elämästä, erityisesti johtotehtävistä tai muista strategisista tehtävistä. D.B.A.-kandidaatit erikoistuvat esimerkiksi liikkeenjohtotieteen, tietotekniikan johtamisen, organisaatiokäyttäytymisen, taloustieteen, rahoituksen ja vastaavien aloille. Kuten muissakin tohtoriohjelmissa, opinto-ohjelmia voidaan tarjota kokopäiväisinä tai osa-aikaisina. Bolognan prosessissa vahvistettujen eurooppalaisten korkeakoulutusstandardien mukaan tohtoriohjelmien, kuten tohtorin tutkinnon ja tohtorin tutkinnon, normaali kesto on neljä vuotta kokopäiväistä opiskelua.

**Kysymys 0**

kuinka monta vuotta kestää liiketalouden tohtorin tutkinto?

**Asiakirjan numero 23709**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koulu | Mestaruuskilpailut | Vuodet |
| Clemson | 16 | 1956, 1958, 1959, 1965 \*, 1966, 1967, 1978, 1981, 1982, 1986, 1987, 1988, 1991, 2011, 2015, 2016 |
| Florida State | 15 | 1992, 1993, 1994, 1995 \*, 1996, 1997, 1998 \*, 1999, 2000, 2002, 2003, 2005, 2012, 2013, 2014 |
| Maryland | 9 | 1953 \*, 1955 \*, 1974, 1975, 1976, 1983, 1984, 1985, 2001 |
| Duke | 7 | 1953 \*, 1954, 1955 \*, 1960, 1961, 1962, 1989 \* |
| NC State | 7 | 1957, 1963 \*, 1964, 1965 \*, 1968, 1973, 1979 |
| Pohjois-Carolina | 5 | 1963 \*, 1971, 1972, 1977, 1980 |
| Virginia Tech |  | 2004, 2007, 2008, 2010 |
| Georgia Tech |  | 1990, 1998 \*, 2009 \* \* |
| Virginia |  | 1989 \*, 1995 \* |
| Wake Forest |  | 1970, 2006 |
| Etelä-Carolina |  | 1969 |
| Boston College | 0 |  |
| Louisville | 0 |  |
| Miami (FL) | 0 |  |
| Pittsburgh | 0 |  |
| Syracuse | 0 |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten acc-mestaruuksia jalkapallossa

**Asiakirjan numero 23710**

**Tekstin numero 0**

Godzilla on Gareth Edwardsin ohjaama ja Max Borensteinin käsikirjoittama yhdysvaltalainen hirviöelokuva vuodelta 2014 David Callahamin tarinan pohjalta. Elokuva on Tohon Godzilla-sarjan uudelleenkäynnistys, ja se on 30. elokuva Godzilla-sarjassa, ensimmäinen elokuva Legendaryn MonsterVerse-elokuvasarjassa ja toinen Godzilla-elokuva, jonka on tuottanut kokonaan Hollywood-studio, sillä ensimmäinen oli samanniminen elokuva vuodelta 1998. Sen pääosissa nähdään Aaron Taylor-Johnson, Ken Watanabe, Elizabeth Olsen, Juliette Binoche, Sally Hawkins, David Strathairn ja Bryan Cranston.

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka näytteli vuonna 2014 hirviöelokuvassa Godzilla

**Teksti numero 1**

Serizawa, Graham ja Ford liittyvät amiraali William Stenzin johtamaan Yhdysvaltain laivaston erikoisryhmään, joka etsii olentoa, jota kutsutaan "MUTOksi" (Massive Unidentified Terrestrial Organism). Serizawa ja Graham paljastavat Fordille, että vuonna 1954 tehty syvänmeren tutkimusretki aiheutti Godzillan ilmestymisen ja että 1950-luvun ydinkokeet olivat todellisuudessa yrityksiä tappaa Godzilla. Project Monarch perustettiin tutkimaan salaa Godzillaa ja muita samankaltaisia olentoja, kuten MUTOa, joka matkusti Filippiinien kaivoksesta Janjiraan ja aiheutti sulamisen, sekä sitä, miten ne liittyvät toisiinsa. Ford paljastaa, että Joe oli tarkkaillut kaikuluotaussignaaleja, jotka viittasivat siihen, että MUTO kommunikoi jonkin kanssa.

**Kysymys 0**

Mikä on hirviön nimi Godzillassa 2014?

**Kysymys 1**

ketä vastaan Godzilla taistelee vuoden 2014 elokuvassa?

**Teksti numero 2**

Godzilla on Gareth Edwardsin ohjaama yhdysvaltalainen hirviöelokuva vuodelta 2014, joka on Tohon Godzilla-sarjan uudelleenkäynnistys. Se on 30. elokuva Godzilla-sarjassa, ensimmäinen elokuva Legendaryn MonsterVerse-elokuvasarjassa ja toinen kokonaan Hollywood-studion tuottama Godzilla-elokuva, sillä ensimmäinen oli samanniminen elokuva vuodelta 1998. Sen pääosissa nähdään Aaron Taylor-Johnson, Ken Watanabe, Elizabeth Olsen, Juliette Binoche, Sally Hawkins, David Strathairn ja Bryan Cranston.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen Godzilla-elokuva ilmestyi?

**Teksti numero 3**

Samalla kun Godzilla ja MUTOt taistelevat, iskuryhmä, johon Ford kuuluu, saapuu kaupunkiin HALO-hypyn kautta löytääkseen ja purkaakseen ydinkärjen. Koska ajastimeen ei päästä käsiksi, muu ryhmä asettaa taistelukärjen veneeseen hävitettäväksi merellä. MUTOt saavat lopulta yliotteen, mutta Ford räjäyttää MUTO-pesän, mikä lopulta häiritsee MUTOja tarpeeksi, jotta Godzilla voi lopulta selvitä voittajana. Hän tappaa miespuolisen MUTOn iskemällä hänet hännällään toimistorakennuksen kylkeen ja naaraspuolisen MUTOn ampumalla atomihenkäyksensä hänen kurkkuunsa ja mestaamalla hänet. Sen jälkeen Godzilla romahtaa uupumuksesta kaupungin rannalle. Loput tiimistä on tuhottu, ja Ford käyttää viimeiset voimansa saadakseen veneen, jossa on ydinkärki, merelle. Hän pelastuu ennen ydinkärjen räjähdystä ja saa seuraavana aamuna perheensä takaisin Oakland Coliseumin hätäsuojassa.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Godzilla taistelee uudessa elokuvassa?

**Asiakirjan numero 23711**

**Tekstin numero 0**

``The Shadow of Your Smile'', joka tunnetaan myös nimellä ``Love Theme from The Sandpiper'', on suosittu kappale. Musiikin on säveltänyt Johnny Mandel ja sanat Paul Francis Webster. Kappale esiteltiin vuonna 1965 elokuvassa The Sandpiper Jack Sheldonin trumpettisoololla, ja siitä tuli myöhemmin Tony Bennettin pieni hitti (Johnny Mandel sovitti ja johti myös hänen versionsa). Se voitti Grammy-palkinnon vuoden laulusta ja Oscar-palkinnon parhaasta alkuperäisestä laulusta. Vuonna 2004 laulu sijoittui sijalle 77 AFI:n 100 Years ... 100 Songs -äänestyksessä, joka käsitteli amerikkalaisen elokuvan parhaita sävelmiä.

**Kysymys 0**

mistä elokuvasta on kappale hymysi varjo on peräisin

**Kysymys 1**

joka kirjoitti laulun hymysi varjo

**Asiakirjan numero 23712**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Esiintyjä | Kausien lukumäärä | Huomautukset |
| Kenan Thompson | 15 | Thompson on sarjan historian pitkäaikaisin näyttelijä, ensimmäinen näyttelijä, joka on syntynyt sarjan ensi-illan jälkeen vuonna 1975, ja pitkäaikaisin afroamerikkalainen näyttelijä. Hän liittyi sarjaan ensimmäisen kerran vuonna 2003. |
| Darrell Hammond | 14 | Hänet palkattiin näyttelijäkaartin uudistuksen jälkeen vuonna 1995, ja hän on viimeinen 1990-luvulla palkattu näyttelijä, joka lähti sarjasta, ja vanhin sarjasta lähtenyt näyttelijä (hän oli 53-vuotias lähtiessään sarjasta vuonna 2009). Vuonna 2014 Hammond palasi ohjelmaan, jossa hän korvasi Don Pardon kuuluttajana Pardon kuoleman jälkeen, ja esiintyy usein sketseissä, joissa hän esittää vanhoja rooleja, kuten Donald Trumpia ja Bill Clintonia. |
| Seth Meyers | 13 | Hän liittyi ohjelmaan vuonna 2001, ja vuonna 2013 hänen toimikautensa Weekend Update -ohjelmassa kesti kahdeksannen vuoden, mikä teki hänestä Weekend Update -ohjelman pitkäaikaisimman ankkurin (Dennis Millerin ja Tina Feyn ennätykset rikkoen). Hän jätti ohjelman alkuvuodesta 2014 siirtyäkseen Late Night -ohjelman juontajaksi. |
| Fred Armisen | 11 | Armisen liittyi sarjaan vuonna 2002 ja lähti 38. kauden päätteeksi vuonna 2013. Hän on sarjan pitkäaikaisin latinalaisamerikkalainen näyttelijä (voittaen chileläissyntyisen Horatio Sanzin) ja pitkäaikaisin aasialainen näyttelijä (osittain korealainen). |
| Al Franken | Hänet palkattiin kirjoittajaksi sarjan alussa, ja sarjan edetessä hän ja Tom Davis saivat esittää materiaalia satunnaisesti. Hän lähti ohjelmasta vuonna 1980, mutta palasi ohjelmaan Lorne Michaelsin palattua vuonna 1985, ja hän palasi kirjoittajaksi ja esiintyjäksi vuoteen 1995 asti. Myöhemmin hänet valittiin Yhdysvaltain nuoremmaksi senaattoriksi Minnesotasta. |  |
| Tim Meadows | 10 | Meadows liittyi ohjelmaan vuoden 1991 alussa. Hän jätti sarjan kauden 25 lopussa, joka päättyi vuonna 2000, kymmenen kauden jälkeen. |
| Kevin Nealon | 9 | Nealon liittyi sarjaan näyttelijänä vuonna 1986, kun näyttelijäkaarti oli uudistettu, ja hänet ylennettiin sopimussuhteeseen seuraavana vuonna. Hän toimi Weekend Update -ohjelman ankkurina kuudennesta kahdeksaan kauteen ja luopui tehtävästä yhdeksännellä kaudella. Yhdeksän kauden jälkeen Nealon lähti ohjelmasta vuonna 1995. |
| Bobby Moynihan | Hän liittyi sarjaan kaudella 34 ja lähti kauden 42 jälkeen. |  |
| Maya Rudolph | Hän liittyi sarjaan vuoden 2000 alussa kauden 25 loppupuolella. Hän oli poissa suurimman osan kaudesta 31 lapsensa syntymän vuoksi. Hänen viimeinen kautensa oli kauden 33 ensimmäinen puolisko. Hän ei palannut sarjaan vuonna 2008 sen jälkeen, kun Writers Guild of American lakko 2007-2008 päättyi. Vaikka hän oli mukana vain seitsemän vuotta, hän esiintyi kuudessa jaksossa enemmän kuin Amy Poehler, mikä tekee Rudolphista pitkäaikaisimman naispuolisen näyttelijän. |  |
| Jason Sudeikis | Hän liittyi mukaan 30. kauden loppupuolella oltuaan sarjan käsikirjoittajana edellisellä kaudella. Hän lähti kauden 38 lopussa. |  |
| Will Forte | 8 | Forte liittyi näyttelijäkaartiin vuonna 2002 ja lähti vuonna 2010 MacGruber-elokuvan julkaisun jälkeen. |
| Bill Hader | Hader liittyi sarjaan vuonna 2005 ja lähti kauden 38 lopussa vuonna 2013 Fred Armisenin ja Jason Sudeikisin rinnalle. |  |
| Phil Hartman | Hartman otettiin mukaan valettuun rooliin sarjan kahdestoista kausi jälkeen suuri valettu uudelleen, ja lähti jälkeen finaali yhdeksästoista kausi. Hän palasi myös isännöimään ohjelmaa kahdesti vuonna 1996. |  |
| Chris Kattan | Kattan muutti New Yorkiin työskentelemään sarjassa vuonna 1996, ja myöhemmin hänestä tuli vakituinen jäsen yhdessä Tracy Morganin ja Ana Gasteyerin kanssa. Hän näytteli Will Ferrellin rinnalla yhtä Butabin veljeksistä, jotka esiintyivät myös elokuvassa A Night at the Roxbury vuonna 1998. Hän jätti sarjan vuonna 2003. |  |
| Chris Parnell | Parnell liittyi näyttelijäkaartiin vuonna 1998, ja hänet erotettiin myöhemmin vuonna 2001, jotta tilaa saatiin uusille lahjakkuuksille. Noin vuotta myöhemmin hänet palkattiin uudelleen, ja hän pysyi sarjassa, kunnes hänet erotettiin jälleen budjettileikkausten vuoksi vuonna 2006. |  |
| Amy Poehler | Hän toimi Weekend Update -ohjelman toisena juontajana Tina Feyn kanssa (2004 -- 06) ja Meyersin kanssa (2006 -- 08). Hän jätti sarjan vuoden 2008 lopulla aloittaakseen Parks and Recreationin tuotannon. |  |
| Horatio Sanz | Sanz liittyi sarjaan vuonna 1998, ja myöhemmin hän toimi lyhyesti Weekend Update -ohjelman toisena juontajana kaudella 31 yhdessä Poehlerin kanssa kahden jakson ajan sen jälkeen, kun Fey oli synnyttänyt ensimmäisen lapsensa (mikä teki hänestä ohjelman ainoan espanjankielisen Weekend Update -ankkurin). Hänet irtisanottiin myös budjettileikkausten vuoksi vuonna 2006. |  |

**Kysymys 0**

Kuka on ollut Saturday Night Livessä pisimpään?

**Kysymys 1**

kuka on Saturday Night Liven pitkäaikaisin näyttelijä?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Esiintyjä | Toimintavuodet | Kausien lukumäärä | Repertuaarisoittaja | Vain esillä oleva pelaaja | "Viikonlopun päivitys" ankkuri | Isännöity | Best of ... | Kirjoittaja |
| Fred Armisen | 2002 -- 2013 | 11 | Y |  |  | Y |  |  |
| Dan Aykroyd | 1975 -- 1979 |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |
| Peter Aykroyd | 1980 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Morwenna Banks | 1995 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Vanessa Bayer | 2010 -- 2017 | 7 | Y |  |  |  |  |  |
| Jim Belushi | 1983 -- 1985 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| John Belushi | 1975 -- 1979 |  | Y |  |  |  | Y | Y |
| Beck Bennett | 2013 -- nyt | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Jim Breuer | 1995 -- 1998 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Paul Brittain | 2010 -- 2012 |  |  | Y |  |  |  |  |
| A. Whitney Brown | 1986 -- 1991 | 6 |  | Y |  |  |  | Y |
| Aidy Bryant | 2012 -- nyt | 6 | Y |  |  |  |  |  |
| Beth Cahill | 1991 -- 1992 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Dana Carvey | 1986 -- 1993 | 7 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Chevy Chase | 1975-1976 |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |
| Michael Che | 2014 -- nyt |  | Y |  | Y |  |  | Y |
| Ellen Cleghorne | 1991 -- 1995 |  | Y |  |  |  |  |  |
| George Coe |  |  | Y |  |  |  |  |  |
| Billy Crystal | 1984 -- 1985 |  | Y |  | Y | Y |  | Y |
| Jane Curtin | 1975 -- 1980 | 5 | Y |  | Y |  |  |  |
| Joan Cusack | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Pete Davidson | 2014 -- nyt |  | Y |  |  |  |  |  |
| Tom Davis | 1977 -- 1980 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Mikey Day | 2016 -- nyt |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Denny Dillon | 1980 -- 1981 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Jim Downey | 1980 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Robert Downey Jr. | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  | Y |  |  |
| Brian Doyle-Murray | 1980 1981 -- 1982 |  | Y |  | Y |  |  | Y |
| Rachel Dratch | 1999 -- 2006 | 7 | Y |  |  |  |  |  |
| Robin Duke | 1981 -- 1984 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Nora Dunn | 1985 -- 1990 | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Christine Ebersole | 1981 -- 1982 |  | Y |  | Y |  |  |  |
| Dean Edwards | 2001 -- 2003 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Abby Elliott | 2008 -- 2012 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Chris Elliott | 1994 -- 1995 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Jimmy Fallon | 1998 -- 2004 | 6 | Y |  | Y | Y | Y |  |
| Siobhan Fallon | 1991 -- 1992 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Chris Farley | 1990 -- 1995 | 5 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Will Ferrell | 1995 -- 2002 | 7 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Tina Fey | 2000 -- 2006 | 6 | Y |  | Y | Y |  | Y |
| Will Forte | 2002 -- 2010 | 8 | Y |  |  |  |  |  |
| Al Franken | 1977 -- 1980 1986 1988 -- 1995 | 11 |  | Y |  |  |  | Y |
| Heidi Gardner | 2017 -- nyt |  |  | Y |  |  |  |  |
| Janeane Garofalo | 1994 -- 1995 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Ana Gasteyer | 1996 -- 2002 | 6 | Y |  |  |  |  |  |
| Gilbert Gottfried | 1980 -- 1981 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Mary Gross | 1981 -- 1985 |  | Y |  | Y |  |  | Y |
| Christopher Guest | 1984 -- 1985 |  | Y |  | Y |  |  | Y |
| Bill Hader | 2005 -- 2013 | 8 | Y |  |  | Y |  |  |
| Anthony Michael Hall | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Brad Hall | 1982 -- 1984 |  | Y |  | Y |  |  |  |
| Rich Hall | 1984 -- 1985 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Darrell Hammond | 1995 -- 2009 | 14 | Y |  |  |  |  |  |
| Phil Hartman | 1986 -- 1994 | 8 | Y |  |  | Y | Y | Y |
| Jan Hooks | 1986 -- 1991 | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Yvonne Hudson | 1980 -- 1981 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Melanie Hutsell | 1991 -- 1994 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Victoria Jackson | 1986 -- 1992 | 6 | Y |  |  |  |  |  |
| Leslie Jones | 2014 -- nyt |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Colin Jost | 2014 -- nyt | 5 | Y |  | Y |  |  | Y |
| Chris Kattan | 1996 -- 2003 | 8 | Y |  |  |  | Y |  |
| Tim Kazurinsky | 1981 -- 1984 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Laura Kightlinger | 1994 -- 1995 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Taran Killam | 2010 -- 2016 | 6 | Y |  |  |  |  |  |
| David Koechner | 1995 -- 1996 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Gary Kroeger | 1982 -- 1985 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Matthew Laurance | 1980 -- 1981 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Julia Louis-Dreyfus | 1982 -- 1985 |  | Y |  |  | Y |  |  |
| Jon Lovitz | 1985 -- 1990 | 5 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Norm Macdonald | 1993 -- 1998 | 5 | Y |  | Y | Y |  | Y |
| Gail Matthius | 1980 -- 1981 |  | Y |  | Y |  |  |  |
| Michael McKean | 1994 -- 1995 |  | Y |  |  | Y |  |  |
| Mark McKinney | 1995 -- 1997 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Kate McKinnon | 2012 -- nyt | 7 | Y |  |  |  |  |  |
| Tim Meadows | 1991 -- 2000 | 10 | Y |  |  |  | Y | Y |
| Laurie Metcalf | 1981 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Seth Meyers | 2001 -- 2014 | 13 | Y |  | Y |  |  | Y |
| John Milhiser | 2013 -- 2014 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Dennis Miller | 1985 -- 1991 | 6 | Y |  | Y |  |  | Y |
| Jerry Minor | 2000 -- 2001 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Finesse Mitchell | 2003 -- 2006 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Alex Moffat | 2016 -- nyt |  |  | Y |  |  |  |  |
| Jay Mohr | 1993 -- 1995 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Kyle Mooney | 2013 -- nyt | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Tracy Morgan | 1996 -- 2003 | 7 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Garrett Morris | 1975 -- 1980 | 5 | Y |  |  |  |  | Y |
| Bobby Moynihan | 2008 -- 2017 | 9 | Y |  |  |  |  |  |
| Eddie Murphy | 1980 -- 1984 |  | Y |  |  | Y | Y | Y |
| Bill Murray | 1977 -- 1980 |  | Y |  | Y | Y |  | Y |
| Mike Myers | 1989 -- 1995 | 7 | Y |  |  | Y | Y | Y |
| Kevin Nealon | 1986 -- 1995 | 9 | Y |  | Y |  |  | Y |
| Laraine Newman | 1975 -- 1980 | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Don Novello | 1979 -- 1980 1985 -- 1986 |  |  | Y |  | Y |  | Y |
| Luke Null | 2017 -- 2018 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Mike O'Brien | 2013 -- 2014 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Michael O'Donoghue |  |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Cheri Oteri | 1995 -- 2000 | 5 | Y |  |  |  | Y |  |
| Chris Parnell | 1998 -- 2006 | 8 | Y |  |  |  |  |  |
| Nasim Pedrad | 2009 -- 2014 | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Jay Pharoah | 2010 -- 2016 | 6 | Y |  |  |  |  |  |
| Joe Piscopo | 1980 -- 1984 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Amy Poehler | 2001 -- 2009 | 8 | Y |  | Y | Y | Y |  |
| Emily Prager | 1981 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Randy Quaid | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Colin Quinn | 1996 -- 2000 | 5 | Y |  | Y |  |  | Y |
| Gilda Radner | 1975 -- 1980 | 5 | Y |  |  |  | Y |  |
| Chris Redd | 2017 -- nyt |  |  | Y |  |  |  |  |
| Jeff Richards | 2001 -- 2004 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Rob Riggle | 2004 -- 2005 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Ann Risley | 1980 -- 1981 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Tim Robinson | 2012 -- 2013 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Chris Rock | 1990 -- 1993 |  | Y |  |  | Y | Y |  |
| Charles Rocket | 1980 -- 1981 |  | Y |  | Y |  |  |  |
| Tony Rosato | 1981 -- 1982 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Jon Rudnitsky | 2015 -- 2016 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Maya Rudolph | 2000 -- 2007 | 9 | Y |  |  | Y |  |  |
| Andy Samberg | 2005 -- 2012 | 7 | Y |  |  | Y |  | Y |
| Adam Sandler | 1991 -- 1995 | 5 | Y |  |  |  | Y | Y |
| Horatio Sanz | 1998 -- 2006 | 8 | Y |  | Y |  |  |  |
| Tom Schiller | 1980 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Rob Schneider | 1990 -- 1994 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Paul Shaffer | 1979 -- 1980 |  |  | Y |  | Y |  |  |
| Molly Shannon | 1995 -- 2001 | 7 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Harry Shearer | 1979 -- 1980 1984 -- 1985 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Martin Short | 1984 -- 1985 |  | Y |  |  | Y |  | Y |
| Sarah Silverman | 1993 -- 1994 |  |  | Y |  | Y |  | Y |
| Jenny Slate | 2009 -- 2010 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Robert Smigel | 1991 -- 1993 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| David Spade | 1990 -- 1996 | 6 | Y |  |  | Y | Y | Y |
| Pamela Stephenson | 1984 -- 1985 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Ben Stiller | 1989 |  |  | Y |  | Y |  |  |
| Cecily Strong | 2012 -- nyt | 6 | Y |  | Y |  |  |  |
| Jason Sudeikis | 2005 -- 2013 | 9 | Y |  |  |  |  | Y |
| Julia Sweeney | 1990 -- 1994 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Terry Sweeney | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Kenan Thompson | 2003 -- nykyisin | 15 | Y |  |  |  |  |  |
| Danitra Vance | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Melissa Villaseñor | 2016 -- nyt |  |  | Y |  |  |  |  |
| Dan Vitale | 1985 -- 1986 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Nancy Walls | 1995 -- 1996 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Michaela Watkins | 2008 -- 2009 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Damon Wayans | 1985 -- 1986 |  |  | Y |  | Y |  |  |
| Patrick Weathers | 1980 -- 1981 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Noël Wells | 2013 -- 2014 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Brooks Wheelan | 2013 -- 2014 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Kristen Wiig | 2005 -- 2012 | 7 | Y |  |  | Y |  |  |
| Casey Wilson | 2008 -- 2009 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Fred Wolf | 1996 -- 1996 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Sasheer Zamata | 2014 -- 2017 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Alan Zweibel | 1980 |  |  | Y |  |  |  | Y |

**Kysymys 0**

kuka on pisimpään toiminut naispuolinen snl:n näyttelijä?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Esiintyjä | Kausien lukumäärä | Huomautukset |
| Kenan Thompson | 15 | Thompson on sarjan historian pitkäaikaisin näyttelijä, sillä hän on ollut mukana vuodesta 2003 lähtien. Hän on myös ensimmäinen SNL:n ensi-illan jälkeen vuonna 1975 syntynyt henkilö, joka on liittynyt näyttelijäkaartiin (hän on syntynyt vuonna 1978). Thompson on myös ainoa 2000-luvulla palkattu näyttelijä, joka on yhä mukana ohjelmassa. |
| Darrell Hammond | 14 | Hänet palkattiin näyttelijäkaartin uudistuksen jälkeen vuonna 1995, ja hän on viimeinen 1990-luvulla palkattu näyttelijä, joka lähti sarjasta, ja vanhin sarjasta lähtenyt näyttelijä (hän oli 53-vuotias lähtiessään sarjasta vuonna 2009). Vuonna 2014 Hammond palasi ohjelmaan, jossa hän korvasi Don Pardon kuuluttajana Pardon kuoleman jälkeen, ja esiintyy usein sketseissä, joissa hän esittää vanhoja rooleja, kuten Donald Trumpia ja Bill Clintonia. |
| Seth Meyers | 13 | Hän liittyi ohjelmaan vuonna 2001. Vuonna 2006 hän aloitti Weekend Update -ohjelman juontajana, ja vuonna 2012 hänen Weekend Update -ohjelmassa toimimisensa kesti seitsemännen kauden, mikä teki hänestä Weekend Update -ohjelman pitkäaikaisimman juontajan (Dennis Millerin ja Tina Feyn ennätykset rikkoen). Hän jatkoi Update-ohjelman juontajana, kunnes jätti ohjelman helmikuussa 2014 siirtyäkseen Late Night -ohjelman juontajaksi. |
| Fred Armisen | 11 | Armisen liittyi sarjaan vuonna 2002 ja lähti 38. kauden päätteeksi vuonna 2013. |
| Al Franken | Hänet palkattiin kirjoittajaksi sarjan alussa, ja sarjan edetessä hän ja Tom Davis saivat vuodesta 1977 alkaen esittää materiaalia satunnaisesti. Hän jätti ohjelman vuonna 1980, mutta palasi ohjelmaan Lorne Michaelsin palattua vuonna 1985, jolloin hän sai takaisin kirjoittajan ja esiintyjän aseman, ja hän palasi kauden 11 viimeisessä jaksossa vuonna 1986, ja muutaman vuoden tauon jälkeen hän palasi takaisin esiintyjän asemaan vuonna 1988 ja pysyi siellä vuoteen 1995 asti. Myöhemmin hänet valittiin Minnesotan Yhdysvaltain nuoremmaksi senaattoriksi vuonna 2009, ja sitten hän erosi tammikuussa 2018. |  |
| Tim Meadows | 10 | Meadows liittyi ohjelmaan vuoden 1991 alussa. Hän jätti sarjan kauden 25 lopussa, joka päättyi vuonna 2000, kymmenen kauden jälkeen. |

**Kysymys 0**

kuka on pisimpään toiminut snl:n näyttelijä?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Esiintyjä | Toimintavuodet | Kausien lukumäärä | Repertuaarisoittaja | Vain esillä oleva pelaaja | "Viikonlopun päivitys" ankkuri | Isännöity | Best of ... | Kirjoittaja |
| Fred Armisen | 2002 -- 2013 | 11 | Y |  |  | Y |  |  |
| Dan Aykroyd | 1975 -- 1979 |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |
| Peter Aykroyd | 1979 -- 1980 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Morwenna Banks | 1994 -- 1995 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Vanessa Bayer | 2010 -- 2017 | 7 | Y |  |  |  |  |  |
| Jim Belushi | 1983 -- 1985 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| John Belushi | 1975 -- 1979 |  | Y |  |  |  | Y | Y |
| Beck Bennett | 2013 -- nyt | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Jim Breuer | 1995 -- 1998 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Paul Brittain | 2010 -- 2012 |  |  | Y |  |  |  |  |
| A. Whitney Brown | 1985 -- 1991 | 6 |  | Y |  |  |  | Y |
| Aidy Bryant | 2012 -- nyt | 6 | Y |  |  |  |  |  |
| Beth Cahill | 1991 -- 1992 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Dana Carvey | 1986 -- 1993 | 7 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Chevy Chase | 1975-1977 |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |
| Michael Che | 2014 -- nyt |  | Y |  | Y |  |  | Y |
| Ellen Cleghorne | 1991 -- 1995 |  | Y |  |  |  |  |  |
| George Coe | 1975 -- 1976 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Billy Crystal | 1984 -- 1985 |  | Y |  | Y | Y |  | Y |
| Jane Curtin | 1975 -- 1980 | 5 | Y |  | Y |  |  |  |
| Joan Cusack | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Pete Davidson | 2014 -- nyt |  | Y |  |  |  |  |  |
| Tom Davis | 1977 -- 1980 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Mikey Day | 2016 -- nyt |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Denny Dillon | 1980 -- 1981 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Jim Downey | 1979 -- 1980 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Robert Downey Jr. | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  | Y |  |  |
| Brian Doyle-Murray | 1979 -- 1980 1981 -- 1982 |  | Y |  | Y |  |  | Y |
| Rachel Dratch | 1999 -- 2006 | 7 | Y |  |  |  |  |  |
| Robin Duke | 1980 -- 1984 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Nora Dunn | 1985 -- 1990 | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Christine Ebersole | 1981 -- 1982 |  | Y |  | Y |  |  |  |
| Dean Edwards | 2001 -- 2003 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Abby Elliott | 2008 -- 2012 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Chris Elliott | 1994 -- 1995 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Jimmy Fallon | 1998 -- 2004 | 6 | Y |  | Y | Y | Y |  |
| Siobhan Fallon | 1991 -- 1992 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Chris Farley | 1990 -- 1995 | 5 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Will Ferrell | 1995 -- 2002 | 7 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Tina Fey | 2000 -- 2006 | 6 | Y |  | Y | Y |  | Y |
| Will Forte | 2002 -- 2010 | 8 | Y |  |  |  |  |  |
| Al Franken | 1977 -- 1980 1985 -- 1986 1988 -- 1995 | 11 |  | Y |  |  |  | Y |
| Heidi Gardner | 2017 -- nyt |  |  | Y |  |  |  |  |
| Janeane Garofalo | 1994 -- 1995 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Ana Gasteyer | 1996 -- 2002 | 6 | Y |  |  |  |  |  |
| Gilbert Gottfried | 1980 -- 1981 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Mary Gross | 1981 -- 1985 |  | Y |  | Y |  |  | Y |
| Christopher Guest | 1984 -- 1985 |  | Y |  | Y |  |  | Y |
| Bill Hader | 2005 -- 2013 | 8 | Y |  |  | Y |  |  |
| Anthony Michael Hall | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Brad Hall | 1982 -- 1984 |  | Y |  | Y |  |  |  |
| Rich Hall | 1984 -- 1985 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Darrell Hammond | 1995 -- 2009 | 14 | Y |  |  |  |  |  |
| Phil Hartman | 1986 -- 1994 | 8 | Y |  |  | Y | Y | Y |
| Jan Hooks | 1986 -- 1991 | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Yvonne Hudson | 1980 -- 1981 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Melanie Hutsell | 1991 -- 1994 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Victoria Jackson | 1986 -- 1992 | 6 | Y |  |  |  |  |  |
| Leslie Jones | 2014 -- nyt |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Colin Jost | 2013 -- nyt | 5 | Y |  | Y |  |  | Y |
| Chris Kattan | 1995 -- 2003 | 8 | Y |  |  |  | Y |  |
| Tim Kazurinsky | 1980 -- 1984 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Laura Kightlinger | 1994 -- 1995 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Taran Killam | 2010 -- 2016 | 6 | Y |  |  |  |  |  |
| David Koechner | 1995 -- 1996 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Gary Kroeger | 1982 -- 1985 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Matthew Laurance | 1980 -- 1981 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Julia Louis-Dreyfus | 1982 -- 1985 |  | Y |  |  | Y |  |  |
| Jon Lovitz | 1985 -- 1990 | 5 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Norm Macdonald | 1993 -- 1998 | 5 | Y |  | Y | Y |  | Y |
| Gail Matthius | 1980 -- 1981 |  | Y |  | Y |  |  |  |
| Michael McKean | 1993 -- 1995 |  | Y |  |  | Y |  |  |
| Mark McKinney | 1994 -- 1997 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Kate McKinnon | 2012 -- nyt | 7 | Y |  |  |  |  |  |
| Tim Meadows | 1990 -- 2000 | 10 | Y |  |  |  | Y | Y |
| Laurie Metcalf | 1980 -- 1981 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Seth Meyers | 2001 -- 2014 | 13 | Y |  | Y |  |  | Y |
| John Milhiser | 2013 -- 2014 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Dennis Miller | 1985 -- 1991 | 6 | Y |  | Y |  |  | Y |
| Jerry Minor | 2000 -- 2001 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Finesse Mitchell | 2003 -- 2006 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Alex Moffat | 2016 -- nyt |  |  | Y |  |  |  |  |
| Jay Mohr | 1993 -- 1995 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Kyle Mooney | 2013 -- nyt | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Tracy Morgan | 1996 -- 2003 | 7 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Garrett Morris | 1975 -- 1980 | 5 | Y |  |  |  |  | Y |
| Bobby Moynihan | 2008 -- 2017 | 9 | Y |  |  |  |  |  |
| Eddie Murphy | 1980 -- 1984 |  | Y |  |  | Y | Y | Y |
| Bill Murray | 1976 -- 1980 |  | Y |  | Y | Y |  | Y |
| Mike Myers | 1988 -- 1995 | 7 | Y |  |  | Y | Y | Y |
| Kevin Nealon | 1986 -- 1995 | 9 | Y |  | Y |  |  | Y |
| Laraine Newman | 1975 -- 1980 | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Don Novello | 1979 -- 1980 1985 -- 1986 |  |  | Y |  | Y |  | Y |
| Luke Null | 2017 -- nyt |  |  | Y |  |  |  |  |
| Mike O'Brien | 2013 -- 2014 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Michael O'Donoghue | 1975 -- 1978 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Cheri Oteri | 1995 -- 2000 | 5 | Y |  |  |  | Y |  |
| Chris Parnell | 1998 -- 2006 | 8 | Y |  |  |  |  |  |
| Nasim Pedrad | 2009 -- 2014 | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Jay Pharoah | 2010 -- 2016 | 6 | Y |  |  |  |  |  |
| Joe Piscopo | 1980 -- 1984 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Amy Poehler | 2001 -- 2009 | 8 | Y |  | Y | Y | Y |  |
| Emily Prager | 1980 -- 1981 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Randy Quaid | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Colin Quinn | 1995 -- 2000 | 5 | Y |  | Y |  |  | Y |
| Gilda Radner | 1975 -- 1980 | 5 | Y |  |  |  | Y |  |
| Chris Redd | 2017 -- nyt |  |  | Y |  |  |  |  |
| Jeff Richards | 2001 -- 2004 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Rob Riggle | 2004 -- 2005 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Ann Risley | 1980 -- 1981 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Tim Robinson | 2012 -- 2013 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Chris Rock | 1990 -- 1993 |  | Y |  |  | Y | Y |  |
| Charles Rocket | 1980 -- 1981 |  | Y |  | Y |  |  |  |
| Tony Rosato | 1980 -- 1982 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Jon Rudnitsky | 2015 -- 2016 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Maya Rudolph | 1999 -- 2008 | 9 | Y |  |  | Y |  |  |
| Andy Samberg | 2005 -- 2012 | 7 | Y |  |  | Y |  | Y |
| Adam Sandler | 1990 -- 1995 | 5 | Y |  |  |  | Y | Y |
| Horatio Sanz | 1998 -- 2006 | 8 | Y |  | Y |  |  |  |
| Tom Schiller | 1979 -- 1980 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Rob Schneider | 1990 -- 1994 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Paul Shaffer | 1979 -- 1980 |  |  | Y |  | Y |  |  |
| Molly Shannon | 1994 -- 2001 | 7 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Harry Shearer | 1979 -- 1980 1984 -- 1985 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Martin Short | 1984 -- 1985 |  | Y |  |  | Y |  | Y |
| Sarah Silverman | 1993 -- 1994 |  |  | Y |  | Y |  | Y |
| Jenny Slate | 2009 -- 2010 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Robert Smigel | 1991 -- 1993 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| David Spade | 1990 -- 1996 | 6 | Y |  |  | Y | Y | Y |
| Pamela Stephenson | 1984 -- 1985 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Ben Stiller | 1988 -- 1989 |  |  | Y |  | Y |  |  |
| Cecily Strong | 2012 -- nyt | 6 | Y |  | Y |  |  |  |
| Jason Sudeikis | 2004 -- 2013 | 9 | Y |  |  |  |  | Y |
| Julia Sweeney | 1990 -- 1994 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Terry Sweeney | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Kenan Thompson | 2003 -- nykyisin | 15 | Y |  |  |  |  |  |
| Danitra Vance | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Melissa Villaseñor | 2016 -- nyt |  |  | Y |  |  |  |  |
| Dan Vitale | 1985 -- 1986 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Nancy Walls | 1995 -- 1996 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Michaela Watkins | 2008 -- 2009 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Damon Wayans | 1985 -- 1986 |  |  | Y |  | Y |  |  |
| Patrick Weathers | 1980 -- 1981 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Noël Wells | 2013 -- 2014 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Brooks Wheelan | 2013 -- 2014 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Kristen Wiig | 2005 -- 2012 | 7 | Y |  |  | Y |  |  |
| Casey Wilson | 2007 -- 2009 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Fred Wolf | 1995 -- 1997 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Sasheer Zamata | 2014 -- 2017 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Alan Zweibel | 1979 -- 1980 |  |  | Y |  |  |  | Y |

**Kysymys 0**

kuka on snl:n pisin näyttelijä?

**Kysymys 1**

Kuka on ollut Saturday Night Livessä pisimpään?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Esiintyjä | Toimintavuodet | Kausien lukumäärä | Repertuaarisoittaja | Vain esillä oleva pelaaja | "Viikonlopun päivitys" ankkuri | Isännöity | Best of ... | Kirjoittaja |
| Fred Armisen | 2002 -- 2013 | 11 | Y |  |  | Y |  |  |
| Dan Aykroyd | 1975 -- 1979 |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |
| Peter Aykroyd | 1979 -- 1980 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Morwenna Banks | 1995 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Vanessa Bayer | 2010 -- 2017 | 7 | Y |  |  |  |  |  |
| Jim Belushi | 1983 -- 1985 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| John Belushi | 1975 -- 1979 |  | Y |  |  |  | Y | Y |
| Beck Bennett | 2013 -- nyt | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Jim Breuer | 1995 -- 1998 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Paul Brittain | 2010 -- 2012 |  |  | Y |  |  |  |  |
| A. Whitney Brown | 1986 -- 1991 | 6 |  | Y |  |  |  | Y |
| Aidy Bryant | 2012 -- nyt | 6 | Y |  |  |  |  |  |
| Beth Cahill | 1991 -- 1992 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Dana Carvey | 1986 -- 1993 | 7 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Chevy Chase | 1975 -- 1976 |  | Y |  | Y | Y | Y | Y |
| Michael Che | 2014 -- nyt |  | Y |  | Y |  |  | Y |
| Ellen Cleghorne | 1991 -- 1995 |  | Y |  |  |  |  |  |
| George Coe |  |  | Y |  |  |  |  |  |
| Billy Crystal | 1984 -- 1985 |  | Y |  | Y | Y |  | Y |
| Jane Curtin | 1975 -- 1980 | 5 | Y |  | Y |  |  |  |
| Joan Cusack | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Pete Davidson | 2014 -- nyt |  | Y |  |  |  |  |  |
| Tom Davis | 1977 -- 1980 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Mikey Day | 2016 -- nyt |  |  | Y |  |  |  |  |
| Denny Dillon | 1980 -- 1981 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Jim Downey | 1979 -- 1980 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Robert Downey Jr. | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  | Y |  |  |
| Brian Doyle-Murray | 1979 -- 1980 1981 -- 1982 |  | Y |  | Y |  |  | Y |
| Rachel Dratch | 1999 -- 2006 | 7 | Y |  |  |  |  |  |
| Robin Duke | 1981 -- 1984 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Nora Dunn | 1985 -- 1990 | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Christine Ebersole | 1981 -- 1982 |  | Y |  | Y |  |  |  |
| Dean Edwards | 2001 -- 2003 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Abby Elliott | 2008 -- 2012 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Chris Elliott | 1994 -- 1995 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Jimmy Fallon | 1998 -- 2004 | 6 | Y |  | Y | Y | Y |  |
| Siobhan Fallon | 1991 -- 1992 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Chris Farley | 1990 -- 1995 | 5 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Will Ferrell | 1995 -- 2002 | 7 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Tina Fey | 2000 -- 2006 | 6 | Y |  | Y | Y |  | Y |
| Will Forte | 2002 -- 2010 | 8 | Y |  |  |  |  |  |
| Al Franken | 1977 -- 1980 1985 -- 1986 1987 -- 1995 | 12 |  | Y |  |  |  | Y |
| Heidi Gardner | 2017 -- nyt |  |  | Y |  |  |  |  |
| Janeane Garofalo | 1994 -- 1995 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Ana Gasteyer | 1996 -- 2002 | 6 | Y |  |  |  |  |  |
| Gilbert Gottfried | 1980 -- 1981 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Mary Gross | 1981 -- 1985 |  | Y |  | Y |  |  | Y |
| Christopher Guest | 1984 -- 1985 |  | Y |  | Y |  |  | Y |
| Bill Hader | 2005 -- 2013 | 8 | Y |  |  | Y |  |  |
| Anthony Michael Hall | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Brad Hall | 1982 -- 1984 |  | Y |  | Y |  |  |  |
| Rich Hall | 1984 -- 1985 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Darrell Hammond | 1995 -- 2009 | 14 | Y |  |  |  | Y |  |
| Phil Hartman | 1986 -- 1994 | 8 | Y |  |  | Y | Y | Y |
| Jan Hooks | 1986 -- 1991 | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Yvonne Hudson | 1980 -- 1981 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Melanie Hutsell | 1991 -- 1994 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Victoria Jackson | 1986 -- 1992 | 6 | Y |  |  |  |  |  |
| Leslie Jones | 2014 -- nyt |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Colin Jost | 2014 -- nyt | 5 | Y |  | Y |  |  | Y |
| Chris Kattan | 1996 -- 2003 | 8 | Y |  |  |  | Y |  |
| Tim Kazurinsky | 1981 -- 1984 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Laura Kightlinger | 1994 -- 1995 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Taran Killam | 2010 -- 2016 | 6 | Y |  |  |  |  |  |
| David Koechner | 1995 -- 1996 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Gary Kroeger | 1982 -- 1985 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Matthew Laurance | 1980 -- 1981 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Julia Louis-Dreyfus | 1982 -- 1985 |  | Y |  |  | Y |  |  |
| Jon Lovitz | 1985 -- 1990 | 5 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Norm Macdonald | 1993 -- 1998 | 5 | Y |  | Y | Y |  | Y |
| Gail Matthius | 1980 -- 1981 |  | Y |  | Y |  |  |  |
| Michael McKean | 1994 -- 1995 |  | Y |  |  | Y |  |  |
| Mark McKinney | 1995 -- 1997 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Kate McKinnon | 2012 -- nyt | 7 | Y |  |  |  |  |  |
| Tim Meadows | 1991 -- 2000 | 10 | Y |  |  |  | Y | Y |
| Laurie Metcalf | 1981 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Seth Meyers | 2001 -- 2014 | 13 | Y |  | Y |  |  | Y |
| John Milhiser | 2013 -- 2014 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Dennis Miller | 1985 -- 1991 | 6 | Y |  | Y |  |  | Y |
| Jerry Minor | 2000 -- 2001 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Finesse Mitchell | 2003 -- 2006 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Alex Moffat | 2016 -- nyt |  |  | Y |  |  |  |  |
| Jay Mohr | 1993 -- 1995 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Kyle Mooney | 2013 -- nyt | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Tracy Morgan | 1996 -- 2003 | 7 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Garrett Morris | 1975 -- 1980 | 5 | Y |  |  |  |  | Y |
| Bobby Moynihan | 2008 -- 2017 | 9 | Y |  |  |  |  |  |
| Eddie Murphy | 1980 -- 1984 |  | Y |  |  | Y | Y | Y |
| Bill Murray | 1977 -- 1980 |  | Y |  | Y | Y |  | Y |
| Mike Myers | 1989 -- 1995 | 7 | Y |  |  | Y | Y | Y |
| Kevin Nealon | 1986 -- 1995 | 9 | Y |  | Y |  |  | Y |
| Laraine Newman | 1975 -- 1980 | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Don Novello | 1979 -- 1980 1985 -- 1986 |  |  | Y |  | Y |  | Y |
| Luke Null | 2017-nykyinen |  |  | Y |  |  |  |  |
| Mike O'Brien | 2013 -- 2014 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Michael O'Donoghue | 1975 -- 1978 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Cheri Oteri | 1995 -- 2000 | 5 | Y |  |  |  | Y |  |
| Chris Parnell | 1998 -- 2001 2002 -- 2006 | 8 | Y |  |  |  |  |  |
| Nasim Pedrad | 2009 -- 2014 | 5 | Y |  |  |  |  |  |
| Jay Pharoah | 2010 -- 2016 | 6 | Y |  |  |  |  |  |
| Joe Piscopo | 1980 -- 1984 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Amy Poehler | 2001 -- 2008 | 8 | Y |  | Y | Y | Y |  |
| Emily Prager | 1981 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Randy Quaid | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Colin Quinn | 1995 -- 2000 | 5 | Y |  | Y |  |  | Y |
| Gilda Radner | 1975 -- 1980 | 5 | Y |  |  |  | Y |  |
| Chris Redd | 2017-nykyinen |  |  | Y |  |  |  |  |
| Jeff Richards | 2001 -- 2004 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Rob Riggle | 2004 -- 2005 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Ann Risley | 1980 -- 1981 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Tim Robinson | 2012 -- 2013 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Chris Rock | 1990 -- 1993 |  | Y |  |  | Y | Y |  |
| Charles Rocket | 1980 -- 1981 |  | Y |  | Y |  |  |  |
| Tony Rosato | 1981 -- 1982 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Jon Rudnitsky | 2015 -- 2016 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Maya Rudolph | 2000 -- 2007 | 7 | Y |  |  | Y |  |  |
| Andy Samberg | 2005 -- 2012 | 7 | Y |  |  | Y |  | Y |
| Adam Sandler | 1991 -- 1995 | 5 | Y |  |  |  | Y | Y |
| Horatio Sanz | 1998 -- 2006 | 8 | Y |  | Y |  |  |  |
| Tom Schiller | 1979 -- 1980 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Rob Schneider | 1990 -- 1994 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Paul Shaffer | 1979 -- 1980 |  |  | Y |  | Y |  |  |
| Molly Shannon | 1995 -- 2001 | 7 | Y |  |  | Y | Y |  |
| Harry Shearer | 1979 -- 1980 1984 -- 1985 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Martin Short | 1984 -- 1985 |  | Y |  |  | Y |  | Y |
| Sarah Silverman | 1993 -- 1994 |  |  | Y |  | Y |  | Y |
| Jenny Slate | 2009 -- 2010 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Robert Smigel | 1991 -- 1993 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| David Spade | 1990 -- 1996 | 6 | Y |  |  | Y | Y | Y |
| Pamela Stephenson | 1984 -- 1985 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Ben Stiller | 1989 |  |  | Y |  | Y |  |  |
| Cecily Strong | 2012 -- nyt | 6 | Y |  | Y |  |  |  |
| Jason Sudeikis | 2005 -- 2013 | 9 | Y |  |  |  |  | Y |
| Julia Sweeney | 1990 -- 1994 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Terry Sweeney | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  |  |  | Y |
| Kenan Thompson | 2003 -- nykyisin | 15 | Y |  |  |  |  |  |
| Danitra Vance | 1985 -- 1986 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Melissa Villaseñor | 2016 -- nyt |  |  | Y |  |  |  |  |
| Dan Vitale | 1985 -- 1986 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Nancy Walls | 1995 -- 1996 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Michaela Watkins | 2008 -- 2009 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Damon Wayans | 1985 -- 1986 |  |  | Y |  | Y |  |  |
| Patrick Weathers | 1980 -- 1981 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Noël Wells | 2013 -- 2014 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Brooks Wheelan | 2013 -- 2014 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Kristen Wiig | 2005 -- 2012 | 7 | Y |  |  | Y |  |  |
| Casey Wilson | 2008 -- 2009 |  |  | Y |  |  |  |  |
| Fred Wolf | 1995 -- 1996 |  |  | Y |  |  |  | Y |
| Sasheer Zamata | 2014 -- 2017 |  | Y |  |  |  |  |  |
| Alan Zweibel | 1979 -- 1980 |  |  | Y |  |  |  | Y |

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka kuului snl:n näyttelijäkaartiin

**Asiakirjan numero 23713**

**Tekstin numero 0**

Arkisto on historiallisten asiakirjojen tai niiden fyysisen sijaintipaikan kokoelma. Arkistot sisältävät ensisijaisia lähdeasiakirjoja, jotka ovat kertyneet yksilön tai organisaation elinaikana ja joita säilytetään osoittamaan kyseisen henkilön tai organisaation toimintaa. Ammattimaiset arkistonhoitajat ja historioitsijat ymmärtävät arkistot yleensä arkistoiksi, jotka ovat syntyneet luonnollisesti ja välttämättä säännöllisen oikeudellisen, kaupallisen, hallinnollisen tai yhteiskunnallisen toiminnan tuloksena. Ne on määritelty vertauskuvallisesti "organismin eritteiksi", ja ne erotetaan asiakirjoista, jotka on tietoisesti kirjoitettu tai luotu tietyn viestin välittämiseksi jälkipolville.

**Kysymys 0**

historiallisten asiakirjojen kokoelmat tai niiden fyysinen sijaintipaikka.

**Asiakirjan numero 23714**

**Tekstin numero 0**

Temple of Deliverance Church of God in Christ on helluntaiseurakunta, joka sijaitsee Memphisissä, Tennesseessä. Sen perusti 6. maaliskuuta 1975 edesmennyt piispa Gilbert E. Patterson. Kirkon nykyinen pastori on Milton Hawkins & Luke Robinson perustajan veljenpojat. Temple of Deliverance Church of God in Christ on yksi Memphisin kaupungin suurimmista kirkoista ja Church of God in Christ -nimiseen kirkkokuntaan kuuluvista kirkoista. Samaa nimeä käyttää myös Topekassa, Kansasissa sijaitseva kirkko. Kyseinen kaupunki on merkittävä paikka, jossa helluntailiike sai alkunsa vuonna 1901.

**Kysymys 0**

kuka on vapautuksen temppelin pastori cogicissa

**Asiakirjan numero 23715**

**Tekstin numero 0**

Länsimaisessa kulttuurissa kuun neljä pääasiallista vaihetta ovat uusi kuu, ensimmäinen neljännes, täysikuu ja kolmas neljännes (tunnetaan myös nimellä viimeinen neljännes). Näissä vaiheissa Kuun ekliptinen pituusaste ja Auringon ekliptinen pituusaste eroavat toisistaan 0°, 90°, 180° ja 270°. Kukin näistä vaiheista tapahtuu hieman eri aikaan, kun niitä tarkastellaan maapallon eri pisteistä. Päävaiheiden välisinä aikoina Kuun näennäinen muoto on joko puolikuu tai aaltomainen. Näitä muotoja ja ajanjaksoja, jolloin Kuu näyttää niitä, kutsutaan välivaiheiksi, ja ne kestävät keskimäärin neljänneksen synodisesta kuukaudesta eli 7,38 päivää. Niiden kesto kuitenkin vaihtelee hieman, koska Kuun rata on melko elliptinen, joten satelliitin kiertonopeus ei ole vakio. Kuvaajaa kasvava käytetään välivaiheesta, jolloin Kuun näennäinen muoto paksuuntuu uudesta kuusta täyteen kuuhun, ja hupenevasta vaiheesta, jolloin muoto ohenee.

**Kysymys 0**

Mikä kuun vaihe seuraa täysikuun vaihetta?

**Teksti numero 1**

Kukin neljästä "välivaiheesta" (ks. jäljempänä) kestää noin 7,4 päivää, mutta tämä vaihtelee hieman Kuun kiertoradan elliptisen muodon vuoksi. Lukuun ottamatta joitakin Kuun napojen lähellä olevia kraattereita, kuten Shoemakeria, Kuun kaikissa osissa on noin 14,77 päivää valoisaa aikaa, jonka jälkeen on 14,77 päivää "yötä". (Kuun maapallosta poispäin olevaa puolta kutsutaan joskus Kuun pimeäksi puoleksi, vaikka se onkin virheellinen nimitys.) Kuun pimeä puoli on kuitenkin pimeä puoli.

**Kysymys 0**

Mikä on keskimääräinen aika päivinä kuun vaiheiden välillä?

**Teksti numero 2**

Länsimaisessa kulttuurissa neljä tärkeintä kuun vaihetta ovat uusi kuu, ensimmäinen neljännes, täysikuu ja kolmas neljännes (tunnetaan myös nimellä viimeinen neljännes). Näissä vaiheissa Kuun näennäinen geosentrinen taivaanpituus vähennettynä Auringon näennäisellä geosentrisellä taivaanpituudella on vastaavasti 0°, 90°, 180° ja 270°. Kukin näistä vaiheista tapahtuu hieman eri aikaan, kun niitä tarkastellaan maapallon eri kohdista. Päävaiheiden välisenä aikana Kuu näyttää joko puolikuun muotoiselta tai aaltomaiselta. Näitä muotoja ja ajanjaksoja, jolloin Kuu näyttää niitä, kutsutaan välivaiheiksi. Ne kestävät keskimäärin neljänneksen synodisesta kuukaudesta eli noin 7,38 päivää, mutta niiden kesto vaihtelee hieman, koska Kuun rata on hieman elliptinen eikä sen nopeus radalla ole vakio. Kuvausta kasvava käytetään välivaiheesta, jolloin Kuun näennäinen koko kasvaa, uudenkuusta kohti täysikuuta, ja hupenevasta vaiheesta, jolloin koko pienenee.

**Kysymys 0**

mikä on kuun neljäs vaihe

**Teksti numero 3**

Kuun vaihe tai kuun vaihe on Kuun valaistun (auringon valaiseman) osan muoto, jonka havaitsija näkee Maasta. Kuun vaiheet muuttuvat syklisesti Kuun kiertäessä Maata sen mukaan, miten Kuun ja Auringon asema suhteessa Maahan muuttuu. Maan painovoima on lukinnut Kuun pyörimisen vuorovesilukolla, joten sama Kuun pinta on aina Maahan päin. Nämä kasvot ovat eri tavoin auringonvalossa riippuen Kuun sijainnista sen kiertoradalla. Tämän vuoksi maapallon havaitsijalle näkyvä osa tästä pallonpuoliskosta voi vaihdella noin 100 prosentista (täysikuu) 0 prosenttiin (uusi kuu). Kuun terminaattori on valaistun ja pimeän pallonpuoliskon välinen raja. Kukin neljästä "välivaiheesta" (ks. jäljempänä) kestää noin seitsemän päivää (~ 7,4 päivää), mutta tämä vaihtelee hieman Kuun radan elliptisen muodon vuoksi. Lukuun ottamatta joitakin Kuun napojen lähellä olevia kraattereita, kuten Shoemakeria, Kuun kaikki osat näkevät noin 14,77 päivää auringonvaloa, jonka jälkeen on 14,77 päivää "yötä". (Kuun maapallosta poispäin olevaa puolta kutsutaan joskus Kuun pimeäksi puoleksi, vaikka se onkin virheellinen nimitys.) Kuun pimeä puoli on kuitenkin pimeä puoli.

**Kysymys 0**

Mistä kuun vaiheet koostuvat?

**Teksti numero 4**

Kuun pää- ja välivaiheet

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vaihe | Pohjoinen pallonpuolisko | Eteläinen pallonpuolisko | Näkyvyys | Keskivaiheen standardiaika | Keskimääräinen kuun nousuaika | Keskimääräinen kuunlaskun aika | Pohjoinen pallonpuolisko | Eteläinen pallonpuolisko | Valokuva (näkymä pohjoiselta pallonpuoliskolta) |
| Uudenkuu Kiekko täysin auringon varjossa (vain maanpaiste valaisee). | Näkymätön (liian lähellä aurinkoa) | Keskipäivä | Kello 6 aamulla | 18.00 |  |  | Ei näkyvissä |  | |
| Kasvava puolikuu | Oikea puoli, 1 -- 49% valaistu levy | Vasen puoli, 1 -- 49% valaistu levy | Myöhäisaamusta iltahämärään | 15.00 | klo 9.00 | 21.00 |  |  |  |
| Ensimmäinen vuosineljännes | Oikea puoli, 50% valaistu levy | Vasen puoli, 50% valaistu levy | Iltapäivällä ja alkuillasta | 18.00 | Keskipäivä | Midnight |  |  |  |
| Kasvava gibbous | Oikea puoli, 51 -- 99% valaistu levy | Vasen puoli, 51 -- 99% valaistu levy | Myöhään iltapäivällä ja suurimman osan yöstä | 21.00 | 15.00 | 3 am |  |  |  |
| Täysikuu Täysin valaistu levy | Auringonlaskusta auringonnousuun (koko yön) | Midnight | 18.00 | Kello 6 aamulla |  |  |  |  | |
| Laihduva aallonharjalla | Vasen puoli, 99 -- 51% valaistu levy | Oikea puoli, 99 -- 51% valaistu levy | Suurimman osan yöstä ja aikaisin aamulla | 3 am | 21.00 | klo 9.00 |  |  |  |
| Kolmas neljännes (tai viimeinen neljännes) | Vasen puoli, 50% valaistu levy | Oikea puoli, 50% valaistu levy | Myöhään illalla ja aamulla | Kello 6 aamulla | Midnight | Keskipäivä |  |  |  |
| Laskeva puolikuu | Vasen puoli, 49 -- 1% valaistu levy | Oikea puoli, 49 -- 1% valaistu levy | Aamusta alkuiltapäivään | klo 9.00 | 3 am | 15.00 |  |  |  |

**Kysymys 0**

mikä on kuun viimeinen vaihe

**Asiakirjan numero 23716**

**Tekstin numero 0**

Aeroskoopin rakensi ja patentoi Englannissa vuosina 1909-1911 puolalainen keksijä Kazimierz Prószyński. Aeroscope oli ensimmäinen menestyksekäs käsikäyttöinen filmikamera. Kuvaajan ei tarvinnut kääntää kampia filmin etenemistä varten, kuten kaikissa tuon ajan kameroissa, joten hän pystyi käyttämään kameraa molemmilla käsillä pitämällä kameraa ja ohjaamalla tarkennusta. Tämä mahdollisti Aeroscopella kuvaamisen vaikeissa olosuhteissa, kuten ilmasta käsin ja sotilastarkoituksiin.

**Kysymys 0**

milloin keksittiin ensimmäinen käsikamera

**Asiakirjan numero 23717**

**Tekstin numero 0**

* Yhdysvallat: Bureau of Economic Analysis (BEA)

**Kysymys 0**

kuka on vastuussa Yhdysvaltojen bruttokansantuotteen laskennasta?

**Asiakirjan numero 23718**

**Tekstin numero 0**

Van Orman, joka esitti idean Cartoon Networkille jo vuonna 2001, sisällytti sarjaan omat unelmansa meriseikkailuista, jotka hän sai Floridassa asuessaan poikana. Kolmen tuotantokauden ja 92 jakson jälkeen sarja päättyi 30. elokuuta 2010. Sarjan aikana Flapjack sai kaksi Primetime Emmy Award -ehdokkuutta, kaksi Annie Award -ehdokkuutta ja yhden Golden Reel Award -ehdokkuuden. Sarjan uusinnat palasivat 20. huhtikuuta 2012 Cartoon Networkiin Cartoon Planet -nimellä.

**Kysymys 0**

Milloin flapjackin ihmeelliset seikkailut päättyivät?

**Asiakirjan numero 23719**

**Tekstin numero 0**

Laiminlyönti on toiminnan laiminlyönti, jolla on yleensä erilaiset oikeudelliset seuraukset kuin positiivisella käyttäytymisellä. Rikosoikeudessa laiminlyönti on teko, joka johtaa vastuuseen vain silloin, kun laissa asetetaan velvollisuus toimia ja vastaaja rikkoo tätä velvollisuutta. Vahingonkorvausoikeudessa laiminlyönti johtaa vastaavasti vastuuseen vain poikkeuksellisesti, kun voidaan osoittaa, että vastaajalla oli velvollisuus toimia.

**Kysymys 0**

ketkä voidaan todeta syyllisiksi uuteen ilmoitusvelvollisuuden laiminlyöntiin liittyvään rikokseen

**Kysymys 1**

milloin laiminlyönti katsotaan teoksi

**Asiakirjan numero 23720**

**Tekstin numero 0**

Tulliliiton perustamisen tavoitteisiin kuuluu yleensä taloudellisen tehokkuuden lisääminen ja tiiviimpien poliittisten ja kulttuuristen siteiden luominen jäsenmaiden välille.

**Kysymys 0**

mikä oli tulliliiton tarkoitus

**Asiakirjan numero 23721**

**Tekstin numero 0**

Kirja on sekoitus kolmannen persoonan käsikirjoitusta ja ensimmäisen persoonan päiväkirjamuotoa, ja siinä kerrotaan afroamerikkalaisen teini-ikäisen Steve Harmonin näkökulmasta hänen ja James Kingin oikeudenkäyntiä murhasta New Yorkin osavaltiossa.

**Kysymys 0**

mistä näkökulmasta kirjahirviö on kirjoitettu?

**Asiakirjan numero 23722**

**Tekstin numero 0**

Meren hiilenkierron muodostavat kolme pääprosessia (tai pumppua), jotka tuovat ilmakehän hiilidioksidia (CO) valtameren sisälle ja jakavat sen valtameriin. Nämä kolme pumppua ovat: (1) liukoisuuspumppu, (2) karbonaattipumppu ja (3) biologinen pumppu. Hiilen aktiivinen kokonaisvarasto maapallon pinnalla alle 10 000 vuoden aikana on noin 40 000 gigatonnia C (Gt C, gigatonni on miljardi tonnia eli noin 6 miljoonan sinivalaiden painon verran), ja noin 95 prosenttia (~ 38 000 Gt C) on varastoitunut valtameriin, enimmäkseen liuenneena epäorgaanisena hiilenä. Liuenneen epäorgaanisen hiilen lajittuminen merten hiilenkierrossa on ensisijainen valtamerten happo-emäskemian säätelijä.

**Kysymys 0**

kemialliset prosessit, jotka säätelevät hiilivirtaa meren pinnan ja ilmakehän välillä.

**Asiakirjan numero 23723**

**Tekstin numero 0**

Kuningas Henrik VIII rakennutti palatsin Pyhälle Jaakob Vähäpätöiselle omistetun spitaalisen sairaalan paikalle, ja se oli useimmille Tudor- ja Stuart-monarkeille Whitehallin palatsin rinnalla toissijainen. Palatsin merkitys kasvoi Georgian ajan alkupuolen monarkian aikana, mutta Buckinghamin palatsi syrjäytti sen 1800-luvun lopulla ja 1800-luvun alussa. Kun palatsia oli vuosikymmeniä käytetty yhä enemmän vain virallisiin tilaisuuksiin, kuningatar Victoria virallisti siirron vuonna 1837. Nykyään palatsissa on useita virallisia toimistoja, yhdistyksiä ja kokoelmia, ja kaikki Yhdistyneen kuningaskunnan suurlähettiläät ja korkeat komissaarit ovat edelleen akkreditoituja St Jamesin hoviin.

**Kysymys 0**

Missä kuninkaallinen perhe asui ennen Buckinghamin palatsia?

**Teksti numero 1**

Pyhän Jaakobin palatsi on Yhdistyneen kuningaskunnan vanhin kuninkaallinen palatsi. Se sijaitsee Westminsterin kaupungissa, mutta vaikka se ei enää olekaan monarkin pääasuinpaikka, se on liittymisneuvoston juhlallinen kokouspaikka ja useiden kuninkaallisen perheen jäsenten Lontoon asuinpaikka.

**Kysymys 0**

Missä Britannian kuningasperhe asui ennen Buckinghamin palatsia?

**Teksti numero 2**

Yrjö III piti St James'sia yhä sopimattomampana. Tudorien palatsia pidettiin epämukavana ja liian ahtaana hänen alati kasvavalle perheelleen. Vuonna 1762 Yrjö osti Buckinghamin talon - Buckinghamin palatsin edeltäjän - kuningattarelleen, Charlotte Mecklenburg-Strelitzin Charlottelle. Kuninkaallinen perhe alkoi viettää suurimman osan ajastaan Buckinghamin talossa, ja St. James'sia käytettiin vain kaikkein virallisimpiin tilaisuuksiin; siellä pidettiin edelleen kolmesti viikossa pidettäviä laavuja ja julkisia tilaisuuksia. Yrjö III kunnosti 1700-luvun loppupuolella valtiolliset asunnot, mutta laiminlöi asuintilat. Kuningatar Viktoria virallisti muuton vuonna 1837, jolloin St Jamesin asema monarkin ensisijaisena asuinpaikkana päättyi. Siellä Victoria meni kuitenkin naimisiin aviomiehensä prinssi Albertin kanssa vuonna 1840, ja kahdeksantoista vuotta myöhemmin Victorian ja Albertin vanhin lapsi, prinsessa Victoria, meni naimisiin aviomiehensä Preussin prinssi Fredrikin kanssa.

**Kysymys 0**

Missä monarkit asuivat ennen Buckinghamin palatsia?

**Kysymys 1**

Missä kuningas asui ennen Buckinghamin palatsia?

**Asiakirjan numero 23724**

**Tekstin numero 0**

Kuten toinen käsikirjoittaja Reese selitti, Pat Benatarin kappaletta ``We Belong'' käytettiin elokuvassa kuvaamaan perheen teemaa, jota he tutkivat, ja sitä käytettiin melkein toisen kerran X-Forcen laskuvarjohyppyjaksossa, mutta se korvattiin AC/DC:n kappaleella ``Thunderstruck'', jota käytettiin ``pumppaa minut ylös''-kappaleena - sen ``suoran''-sävyn ja Iron Man 2:ssa käytetyn käytön vuoksi - auttamaan myymään yleisön jännitystä ennen kuin X-Forcen hahmot kuolevat odottamatta. Kirjoittaessaan elokuvan musiikkia Bates oli tietoinen lisensoiduista kappaleista, joita käytettiin hänen musiikkinsa kanssa, koska hän koki sen olevan ``erittäin tärkeää'' hänen ymmärtäessään elokuvaa ja Reynoldsin aikomuksia sitä kohtaan. Hän pyrki myös säveltämään musiikin kunkin laulun molemmin puolin siten, että se voisi lisätä lauluja ja kohottaa niiden aiottua vaikutusta.

**Kysymys 0**

kuka laulaa x force -laulun deadpool 2:n lopussa?

**Asiakirjan numero 23725**

**Tekstin numero 0**

Kaikki hiljaista länsirintamalla (saksaksi: Im Westen nichts Neues) on Erich Maria Remarquen, ensimmäisen maailmansodan saksalaisen veteraanin, romaani. Kirja kuvaa saksalaisten sotilaiden äärimmäistä fyysistä ja henkistä rasitusta sodan aikana ja irtautumista siviilielämästä, jota monet sotilaat kokivat rintamalta kotiin palattuaan.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kaikki aivan länsirintamalla

**Kysymys 1**

Mistä tulee sanonta "kaikki hiljaista länsirintamalla"?

**Asiakirjan numero 23726**

**Tekstin numero 0**

Bally Hooley Steam Railway on 610 mm:n kapearaiteinen rautatie, joka toimii Port Douglasissa, Queenslandissa, Australiassa.

**Kysymys 0**

missä queenslandin kaupungissa on bally hooley -rautatiekierros?

**Asiakirjan numero 23727**

**Tekstin numero 0**

Huomaa, että NOS on lyhenne sanoista Not Otherwise Specified (ei määritelty muulla tavoin), mikä tarkoittaa oirekokonaisuutta, joka ei selvästi sovi mihinkään yksittäiseen diagnostiseen luokkaan. NOS on usein väliaikainen diagnoosi, joka odottaa lisätietoja tai testejä.

**Kysymys 0**

Mikä on väliaikainen diagnoosi dsm iv:ssä?

**Asiakirjan numero 23728**

**Tekstin numero 0**

``Since U Been Gone'' on yhdysvaltalaisen laulajan Kelly Clarksonin kappale hänen toiselta studioalbumiltaan Breakaway (2004). Max Martinin ja Lukasz ``Dr. Luke'' Gottwaldin säveltämä ja tuottama kappale julkaistiin Breakawayn pääsingleksi kaksi viikkoa ennen albumin julkaisua. Kappale on uptempo pop rockin ja power popin voimaballadi, jossa elektroninen soundi on sekoitettu pehmeään ja kovaan vaihtoehtorock-soundiin. Martin kirjoitti ``Since U Been Gone'' alun perin Pinkiä ajatellen, mutta tämä kieltäytyi siitä. Sen jälkeen se annettiin Hilary Duffille, mutta tämä hylkäsi kappaleen, koska ei yltänyt sen korkeampiin nuotteihin. Kappale annettiin lopulta Clarksonille, kun Clive Davis sai kirjoittajat suostuteltua antamaan sen hänelle. Clarkson päätti lisätä kappaleeseen raskaampia kitaroita ja kovempia rumpuja huomattuaan, että demossa oli ilmeinen pop-ääni. Sanoituksellisesti kappale on kirjoitettu naisen näkökulmasta, jossa hän ilmaisee helpotuksen tunteensa vaikean suhteen päättymisestä.

**Kysymys 0**

koska olet ollut poissa Kelly Clarkson kirjailija

**Asiakirjan numero 23729**

**Tekstin numero 0**

Lämmin rintama on homogeenisen lämpimän ilmamassan etureunassa sijaitseva tiheyserotusaalto, joka sijaitsee tyypillisesti isotermisen gradientin päiväntasaajan puoleisella reunalla. Lämpimät rintamat sijaitsevat kylmiä rintamia laajemmissa matalapaineiden kaukaloissa, ja ne liikkuvat hitaammin kuin niitä yleensä seuraavat kylmät rintamat, koska kylmä ilma on tiheämpää ja sitä on vaikeampi poistaa maan pinnalta. Tämän vuoksi myös lämpimien rintamien väliset lämpötilaerot ovat laajempia. Lämpimän rintaman edellä olevat pilvet ovat enimmäkseen kerrostuneita, ja sademäärät lisääntyvät vähitellen rintaman lähestyessä. Sumua voi esiintyä myös ennen lämpimän rintaman läpimenoa. Selkeytyminen ja lämpeneminen on yleensä nopeaa rintaman läpikulun jälkeen. Jos lämmin ilmamassa on epävakaata, ukkoskuuroja voi esiintyä rintamaa edeltävien kerrostuneiden pilvien joukossa, ja rintaman läpimenon jälkeen ukkoskuurot voivat jatkua. Sääkarttoihin lämpimän rintaman sijainti on merkitty punaisella, kulkusuuntaan osoittavalla puoliympyrän muotoisella viivalla.

**Kysymys 0**

suhteessa lämpimään rintamaan suurin osa sateista ja huono sää on löydettävissä

**Asiakirjan numero 23730**

**Tekstin numero 0**

Totaalinen sota on sodankäyntiä, jossa kaikki siviiliin liittyvät voimavarat ja infrastruktuuri ovat oikeutettuja sotilaskohteita, jossa kaikki yhteiskunnan voimavarat mobilisoidaan sodankäyntiin ja jossa sodankäynti asetetaan etusijalle muiden kuin taistelijoiden tarpeisiin nähden. American-English Dictionary määrittelee totaalisen sodan seuraavasti: "Sota, jota ei ole rajoitettu käytettävien aseiden, alueen tai taistelijoiden tai tavoiteltujen päämäärien suhteen, erityisesti sota, jossa sodan lait jätetään huomiotta.

**Kysymys 0**

mitä termillä "totaalinen sota" tarkoitettiin

**Asiakirjan numero 23731**

**Tekstin numero 0**

Arvosanainflaatiota käytetään kahdessa merkityksessä: (2) taipumus antaa asteittain korkeampia akateemisia arvosanoja työstä, joka olisi aiemmin saanut alhaisempia arvosanoja.

**Kysymys 0**

mikä termi viittaa samasta työstä annettuihin korkeampiin arvosanoihin.

**Asiakirjan numero 23732**

**Tekstin numero 0**

New Orleans Saints on amerikkalaisen jalkapallon ammattilaisjoukkue, jonka kotipaikka on New Orleans, Louisiana. Saints kilpailee tällä hetkellä National Football Leaguessa (NFL) liigan National Football Conference (NFC) South-divisioonan jäsenenä. Joukkueen perustivat John W. Mecom Jr, David Dixon ja New Orleansin kaupunki. Saints aloitti pelit Tulane Stadiumilla vuonna 1967.

**Kysymys 0**

missä konferenssissa New Orleansin pyhimykset pelaavat?

**Teksti numero 1**

New Orleans Saints Nykyinen kausi Perustettu 1. marraskuuta 1966; 51 vuotta sitten (1. marraskuuta 1966) Ensimmäinen kausi: 1967 Pelipaikka: Mercedes-Benz Superdome New Orleans, Louisiana Pääkonttori: Metairie, Louisiana Harjoitusleiri: Metairie, Louisiana

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

Liiga / konferenssiyhteydet

National Football League (1967 -- nykyään)

* Itäinen konferenssi (1967 -- 1969)
  + Capitol Division (1967; 1969)
  + Century Division (1968)
* Kansallinen jalkapallokonferenssi (1970 -- nykyään)
  + NFC West (1970 -- 2001)
  + NFC South (2002 -- nyt)

Nykyinen yhtenäinen Joukkueen värit

Vanha kulta, musta, valkoinen

Taistelulaulu ``When The Saints Go Marching In'' Maskotti Gumbo, Sir Saint Henkilökunta Omistaja (t) Tom Benson Presidentti Dennis Lauscha Pääjohtaja Mickey Loomis Päävalmentaja Sean Payton Joukkueen historiaa

* New Orleans Saints (1967 -- nykyään)

Joukkueen lempinimet

* The Black and Gold, The Dome Patrol, The Aints, The Bless You Boys, Who Dat...

Mestaruuskilpailut

Liigan mestaruudet (1)

* Super Bowl -mestaruudet (1) 2009 (XLIV)

Konferenssimestaruudet (1)

* NFC: 2009

Divisioonamestaruudet (5)

* NFC West: 1991, 2000
* NFC South: 2006, 2009, 2011

Playoff-esiintymiset (10)

* NFL: 1987, 1990, 1991, 1992, 2000, 2006, 2009, 2010, 2011, 2013

Kotikentät

* Tulane Stadium (1967 -- 1974)
* Mercedes-Benz Superdome (1975 -- 2004, 2006 -- nyt)

Väliaikaiset stadionit vuonna 2005 Katrina-hurrikaanin vaikutusten vuoksi:

* Tiger Stadium (neljä peliä)
* Alamodome (kolme peliä)
* Giants Stadium (yksi peli)

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa pyhimykset pääsivät pudotuspeleihin?

**Teksti numero 2**

Kausi 2009 oli Saintsille historiallinen. Saints voitti ennätykselliset 13 ottelua, pääsi Super Bowl XLIV -kilpailuun ja voitti AFC-mestari Indianapolis Coltsin 31-17. Se on tähän mennessä ainoa Super Bowl -mestaruus, jonka he ovat voittaneet, ja koska se on ainoa Super Bowl, jossa Saints on esiintynyt, he liittyvät New York Jetsin ja Tampa Bay Buccaneersin joukkoon ainoina kolmena NFL-joukkueena, jotka ovat voittaneet ainoan Super Bowl -ottelunsa.

**Kysymys 0**

Milloin saints voitti viimeksi superbowlin?

**Kysymys 1**

Milloin New Orleans Saints voitti viimeksi Superbowlin?

**Kysymys 2**

Milloin saints voitti viimeksi superbowlin?

**Teksti numero 3**

Tammikuun 7. päivänä 2018 nämä kaksi joukkuetta kohtasivat NFL:n pudotuspeleissä ensimmäistä kertaa. Saints voitti Carolinan 31-26 Wild Card -kierroksella ja pudotti näin Carolinan.

**Kysymys 0**

ketä vastaan pyhimykset pelaavat ensimmäisessä pudotuspeliottelussa?

**Teksti numero 4**

New Orleans Saints Nykyinen kausi Perustettu 1. marraskuuta 1966; 51 vuotta sitten (1. marraskuuta 1966) Ensimmäinen kausi: 1967 Pelipaikka: Mercedes-Benz Superdome New Orleans, Louisiana Pääkonttori: Metairie, Louisiana Harjoitusleiri: Metairie, Louisiana

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

Liiga / konferenssiyhteydet

National Football League (1967 -- nykyään)

* Itäinen konferenssi (1967 -- 1969)
  + Capitol Division (1967; 1969)
  + Century Division (1968)
* Kansallinen jalkapallokonferenssi (1970 -- nykyään)
  + NFC West (1970 -- 2001)
  + NFC South (2002 -- nyt)

Nykyinen yhtenäinen Joukkueen värit

Vanha kulta, musta, valkoinen

Taistelulaulu ``When The Saints Go Marching In'' Maskotti Gumbo, Sir Saint Henkilökunta Omistaja Gayle Benson Presidentti Dennis Lauscha Pääjohtaja Mickey Loomis Päävalmentaja Sean Payton Joukkueen historiaa

* New Orleans Saints (1967 -- nykyään)

Joukkueen lempinimet

* Mustaa ja kultaa, Dome Patrol, Aints, Bless You Boys, Who Dats

Mestaruuskilpailut

Liigan mestaruudet (1)

* Super Bowl -mestaruudet (1) 2009 (XLIV)

Konferenssimestaruudet (1)

* NFC: 2009

Divisioonamestaruudet (6)

* NFC West: 1991, 2000
* NFC South: 2006, 2009, 2011, 2017

Playoff-esiintymiset (11)

* NFL: 1987, 1990, 1991, 1992, 2000, 2006, 2009, 2010, 2011, 2013, 2017

Kotikentät

* Tulane Stadium (1967 -- 1974)
* Mercedes-Benz Superdome (1975 -- 2004, 2006 -- nyt)

Väliaikaiset stadionit vuonna 2005 Katrina-hurrikaanin vaikutusten vuoksi:

* Tiger Stadium (neljä peliä)
* Alamodome (kolme peliä)
* Giants Stadium (yksi peli)

**Kysymys 0**

Milloin saints on viimeksi voittanut superbowlin?

**Kysymys 1**

missä new orleans saints jalkapallojoukkue pelata

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Super Bowl | Valmentaja | Sijainti | Stadion | Vastustaja | Tulos | Record |
| 2009 | XLIV | Sean Payton | Miami Gardens, Florida | Sun Life Stadium | Indianapolis Colts | W 31 -- 17 | 13 -- 3 Voitetut Super Bowlit yhteensä: |
| 1 |  | | | | | | |

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa pyhimykset ovat voittaneet superbowlin?

**Asiakirjan numero 23733**

**Tekstin numero 0**

Syyskuussa 2001 Schwinn Company, sen omaisuuserät ja tuotemerkin oikeudet sekä GT Bicycle -merkin oikeudet osti konkurssihuutokaupassa Pacific Cycle, joka oli aiemmin tunnettu Wind Point Partnersin omistamista massamarkkinabrändeistä. Vuonna 2004 Dorel Industries osti puolestaan Pacific Cycle -yhtiön. Aikoinaan Amerikan merkittävin polkupyörävalmistaja Schwinn-brändi oli nyt kiinnitetty kokonaan Kiinassa valmistettuihin polkupyöriin, ja se edisti suurimman osan emoyhtiönsä kasvusta. Vuonna 2010 Dorel käynnisti suuren mainoskampanjan elvyttääkseen Schwinn-tuotemerkin ja tehdäkseen siitä nykyaikaisen yhdistämällä sen kuluttajien lapsuusmuistoihin ikonisesta yrityksestä, mukaan luettuna Schwinn Sting-Ray -mallin uusi käyttöönotto, joka oli erittäin suosittu.

**Kysymys 0**

milloin schwinn lopetti polkupyörien valmistuksen usa:ssa?

**Asiakirjan numero 23734**

**Tekstin numero 0**

Voittaja Tregaye Fraser

**Kysymys 0**

joka voitti Food Network Starin viime kauden

**Asiakirjan numero 23735**

**Tekstin numero 0**

* Doris Roberts roolissa Lilly-mummo

**Kysymys 0**

joka näyttelee isoäitiä elokuvassa Grandma's Boy...

**Asiakirjan numero 23736**

**Tekstin numero 0**

Watson syntyi ja varttui Bagdadissa, Floridassa, lähellä Pensacolaa. Hän pelasi golfjoukkueessa Milton High Schoolissa, jossa oli ollut tulevia PGA Tourin jäseniä Heath Slocumia ja Boo Weekleyta juuri ennen kuin hän kävi. Watson pelasi golfia Faulkner State Community Collegessa läheisessä Baldwin Countyssa, Alabamassa, jossa hän oli junior college All-American. Hän siirtyi Georgian yliopistoon, NCAA:n puolustavaan mestariin, ja pelasi Bulldogsissa vuosina 2000 ja 2001. Juniorina Watson auttoi Bulldogsia voittamaan SEC:n mestaruuden vuonna 2000.

**Kysymys 0**

Missä Bubba Watson kävi lukiota?

**Asiakirjan numero 23737**

**Tekstin numero 0**

Muistomerkki vihittiin käyttöön vuonna 1884 Tivoli Circlen (sittemmin yleisesti Lee Circle) varrella St. Charles Avenuella. Muistomerkin vihkimiseen 22. helmikuuta - George Washingtonin syntymäpäivänä - osallistui muun muassa entinen konfederaation presidentti Jefferson Davis, kaksi kenraali Leen tytärtä ja konfederaation kenraali P.G.T. Beauregard. Robert E. Leen muistomerkkiyhdistys (Robert E. Lee Monument Association) alkoi kerätä varoja patsaan rakentamiseksi Leen kuoleman jälkeen vuonna 1870, ja vuoteen 1876 mennessä se oli kerännyt tarvittavat 36 400 dollaria. Yhdistyksen puheenjohtaja oli Louisianan korkeimman oikeuden tuomari Charles E. Fenner. Newyorkilainen kuvanveistäjä Alexander Doyle palkattiin veistämään patsas, joka pystytettiin vuonna 1884. Jalustan ja jalustan suunnitteli ja rakensi arkkitehti John Ray (Roy); sopimus vuodelta 1877. Kustannukset 26 474 dollaria. John Hagan, rakennusmies, sai sopimuksen pylvään "sisustamisesta ja pystyttämisestä". Kustannukset 9 350 dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin New Orleansin muistomerkit rakennettiin?

**Kysymys 1**

milloin leen patsas pystytettiin new orleansissa?

**Asiakirjan numero 23738**

**Tekstin numero 0**

Pistekartoissa käytetään yhtä ainoaa pistettä kuvaamaan sitä, missä yksittäinen ilmiö esiintyy todennäköisimmin. Pisteiden kokonaismäärä voi kattaa yhden alueen tai useita alueita. Käyttäjä tulkitsee pisteiden tiheyden arvokkaiksi alueiksi. Tämä menetelmä on tarkempi kuin suhteelliset kartat ja isoplettikartat.

**Kysymys 0**

mitä piste kartalla tarkoittaa

**Teksti numero 1**

Kartta on pienempi esitys maapallon pinnalla olevasta alueesta, joten karttasymboleja käytetään kuvaamaan todellisia kohteita. Ilman symboleja kartat eivät olisi mahdollisia. Karttasymboleina voidaan käyttää sekä muotoja että värejä. Pieni ympyrä voi tarkoittaa kiinnostavaa kohdetta, ruskea ympyrä virkistystä, punainen ympyrä palveluja ja vihreä ympyrä taukopaikkaa. Värit voivat peittää kartan laajempia alueita, esimerkiksi vihreä tarkoittaa metsämaata ja sininen vesiväyliä. Jotta henkilö voi lukea karttaa oikein, kartan selitys on avain kaikkiin kartassa käytettyihin symboleihin. Se on kuin sanakirja, jonka avulla voit ymmärtää, mitä kartta edustaa /

**Kysymys 0**

Mikä on kartan symbolien luettelo?

**Asiakirjan numero 23739**

**Tekstin numero 0**

``High Hopes'' on laulu Panic! at the Disco julkaistiin 23. toukokuuta 2018 toisena singlenä heidän kuudennelta studioalbumiltaan, Pray for the Wicked, kautta Fueled by Ramen ja DCD2 Records.

**Kysymys 0**

Milloin julkaistiin "High Hopes" -levy "Panic at the disco".

**Asiakirjan numero 23740**

**Tekstin numero 0**

Biometrinen passi (tunnetaan myös nimellä e-passi, ePassi tai digitaalinen passi) on perinteinen passi, johon on upotettu elektroninen mikroprosessorisiru, joka sisältää biometrisiä tietoja, joita voidaan käyttää passin haltijan henkilöllisyyden todentamiseen. Siinä käytetään kontaktitonta älykorttitekniikkaa, johon kuuluu mikrosiru (tietokonesiru) ja antenni (sekä sirun virransyöttöä että viestintää varten), jotka on upotettu passin etu- tai takakanteen tai keskisivulle. Passin kriittiset tiedot on sekä painettu passin tietosivulle että tallennettu siruun. Julkisen avaimen infrastruktuuria (Public Key Infrastructure, PKI) käytetään passisiruun sähköisesti tallennettujen tietojen todentamiseen, mikä tekee niistä kalliita ja vaikeasti väärennettäviä, kun kaikki turvamekanismit on toteutettu täysimääräisesti ja oikein. Monet maat ovat siirtymässä biometristen passien käyttöön. Joulukuussa 2008 tällaisia passeja myönsi 60 maata, ja 5. huhtikuuta 2017 määrä oli 96.

**Kysymys 0**

mikä on passi, jossa on integroitu siru

**Kysymys 1**

Missä passiini sisältyvä siru sijaitsee?

**Kysymys 2**

Mistä tiedät, onko passisi biometrinen?

**Kysymys 3**

Mistä tiedän, onko passini biometrinen?

**Asiakirjan numero 23741**

**Tekstin numero 0**

Sana Sojourner esiintyi ensimmäisen kerran painettuna ensimmäisessä Gutenbergin vuosina 1454-1455 painamassa Raamatussa. Se käsittelee erityisesti Aabrahamin matkoja. Se löytyy 1. Mooseksen kirjan ensimmäisestä luvusta. Se tarkoittaa ``matkailijaa'', ja sen valitsi esseekilpailussa Vallery Ambroise, 12-vuotias poika Connecticutin osavaltiosta Yhdysvalloista. Se on nimetty luopioaktivisti ja naisten oikeuksien puolestapuhuja Sojourner Truthin mukaan. Toisen sijan sai Deepti Rohatgi, 18, Rockvillesta, MD:stä, joka ehdotti Nobel-palkittua puolalaista kemistiä Marie Curieta. Kolmannen sijan sai Adam Sheedy, 16, Round Rockista, TX:stä, joka valitsi Judith Resnikin, Yhdysvaltain astronautin ja sukkulamiehistön jäsenen. Mönkijä tunnettiin myös nimellä Microrover Flight Experiment, lyhennettynä MFEX.

**Kysymys 0**

kenen mukaan mars-mönkijä Sojourner on nimetty?

**Asiakirjan numero 23742**

**Tekstin numero 0**

Brittiläinen Kolumbia Colombie-Britannique (ranska)

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

Motto(t): BC AB AB SK MB MB ON QC NB PE PE NS NL YT NT NU Konfederaatio 20. heinäkuuta 1871 (7.) Pääkaupunki Victoria Suurin kaupunki Vancouver Suurin metropolialue Metro Vancouver Hallitus Tyyppi Perustuslaillinen monarkia Kuvernööriluutnantti Janet Austin Pääministeri John Horgan (NDP) Lainsäätäjä Brittiläisen Kolumbian lakiasäätävä kokous Liittovaltion edustus (Kanadan parlamentissa) Parlamenttipaikkoja 42 paikkaa 338:sta (12.).4 %) Senaattipaikat 6 paikkaa 105:stä (5,7 %) Pinta-ala Yhteensä 944,735 km (364,764 sq mi) Maa 925,186 km (357,216 sq mi) Vesi 19,548.9 km (7,547.9 sq mi) 2.1% Alueen sijaluku Sijoitus 5. 9.5% Kanadan väestöstä Väestö (2016) Yhteensä 4,648,055 Arvio (2018 Q2) 4,862,610 Sijoitus Sijoitus 3. Tiheys 5.02 / km (13.0 / sq mi) Väestönimike (t) Brittiläinen Kolumbia Viralliset kielet Ei ole Bruttokansantuote Sijoitus 4. Kokonaisarvo (2015) C $249.981 mrd. asukasta kohti C $53,267 (8.) Aikavyöhyke Tyynenmeren alue (suurin osa maakunnasta) Vuoristoalue (kaukana idässä) UTC - 8 & - 7 Postinumero BC Postinumeron etuliite V ISO 3166 -koodi CA-BC Kukka Tyynenmeren koiranheinä Puu Lännenpunainen setri Lintu Steller's jay Verkkosivusto www2.gov.bc.ca Sijoitukset sisältävät kaikki maakunnat ja alueet.

**Kysymys 0**

Mikä on virallinen kieli Britannian Kolumbiassa?

**Teksti numero 1**

Kun Kanadan hallitus suostui laajentamaan Kanadan Tyynenmeren rautatietä Brittiläiseen Kolumbiaan ja ottamaan vastatakseen siirtokunnan veloista, Brittiläisestä Kolumbiasta tuli kuudes liittovaltioon liittynyt provinssi 20. heinäkuuta 1871. Maakunnan rajoja ei ollut vielä täysin vahvistettu. Washingtonin sopimuksella lähetettiin vuonna 1871 Sikojen sodan San Juan -saarten rajakiista välimiesmenettelyyn, ja vuonna 1903 provinssin alue kutistui jälleen sen jälkeen, kun Alaskan rajakiistassa ratkaistiin Alaska Panhandlen epämääräinen raja.

**Kysymys 0**

milloin Britannian Kolumbiasta tuli Kanadan provinssi?

**Teksti numero 2**

Brittiläinen Kolumbia rajoittuu lännessä Tyyneen valtamereen ja Alaskan osavaltioon, pohjoisessa Yukonin territorioon ja Luoteisterritorioihin, idässä Albertan provinssiin ja etelässä Washingtonin, Idahon ja Montanan osavaltioihin. Brittiläisen Kolumbian eteläraja määriteltiin vuoden 1846 Oregonin sopimuksella, vaikka sen historia on sidoksissa maihin aina Kaliforniaan asti. Brittiläisen Kolumbian pinta-ala on 944 735 neliökilometriä (364 800 sq mi). Brittiläisen Kolumbian jylhä rannikko ulottuu yli 27 000 kilometrin pituiseksi, ja siihen kuuluu syviä, vuoristoisia vuonoja ja noin 6 000 saarta, joista suurin osa on asumattomia. Se on Kanadan ainoa maakunta, joka rajoittuu Tyyneen valtamereen.

**Kysymys 0**

Brittiläinen Kolumbia sijaitsee pohjoiseen mistä osavaltiosta?

**Asiakirjan numero 23743**

**Tekstin numero 0**

Canadian Tire -tyyppi on näyttelijä Ted Simonettin esittämä hahmo Canadian Tire -kauppojen televisiomainoksissa, joita esitettiin kahdeksan vuoden ajan. Hahmo tyypillisesti mainosti Canadian Tire -tuotteiden ominaisuuksia ja etuja ystävällisessä ja avuliaissa arkisissa tilanteissa.

**Kysymys 0**

kuka on näyttelijä kanadalaisten renkaiden mainoksissa?

**Asiakirjan numero 23744**

**Tekstin numero 0**

Anaerobinen glykolyysi on glukoosin muuttuminen laktaatiksi, kun happea (O) on saatavilla rajoitetusti. Anaerobinen glykolyysi on tehokas energiantuotantotapa vain lyhyen ja intensiivisen liikunnan aikana, sillä se tuottaa energiaa 10 sekunnista 2 minuuttiin. Anaerobinen glykolyysi (maitohappo) on vallitseva noin 10-30 sekunnin ajan maksimaalisen ponnistuksen aikana. Se täydentyy hyvin nopeasti tänä aikana ja tuottaa 2 ATP-molekyyliä glukoosimolekyyliä kohti eli noin 5 % glukoosin energiapotentiaalista (38 ATP-molekyyliä). ATP:n tuotantonopeus on noin 100 kertaa suurempi kuin oksidatiivisen fosforylaation.

**Kysymys 0**

Mikä on glukoosin anaerobinen hajoaminen?

**Kysymys 1**

maitohapon tuotanto olisi minkä energiajärjestelmän kohtalo.

**Asiakirjan numero 23745**

**Tekstin numero 0**

Frozen Ever After on pimeä vesiajelun vetonaula Epcotissa Walt Disney World Resortissa. Se on osa puiston World Showcase -osaston Norja-paviljonkia, ja siinä on kohtauksia, jotka ovat saaneet inspiraationsa Disneyn vuoden 2013 animaatioelokuvasta Frozen sekä vuoden 2015 lyhytanimaatiosta Frozen Fever. Se avattiin 21. kesäkuuta 2016, ja se korvasi entisen Maelstrom-vetonaulan, jossa käytetään samoja ajokalustoa ja samanlaista ratasuunnitelmaa.

**Kysymys 0**

Milloin jäädytetty ajelu avattiin epcotissa

**Kysymys 1**

missä on jäädytetty ratsastaa disney worldissä

**Asiakirjan numero 23746**

**Tekstin numero 0**

Bizet kuoli yllättäen 33. esityksen jälkeen tietämättä, että teos saavuttaisi kansainvälisen suosion kymmenen seuraavan vuoden aikana. Carmenista on sittemmin tullut yksi klassisen kaanonin suosituimmista ja useimmin esitetyistä oopperoista; ensimmäisen näytöksen ``Habanera'' ja toisen näytöksen ``Toreadorin laulu'' ovat oopperan tunnetuimpia aarioita.

**Kysymys 0**

habanera ja toreadorin laulu ovat kaksi kuuluisaa aariaa, joista ooppera

**Teksti numero 1**

Ooppera on kirjoitettu komediallisen oopperan tyyliin, jossa musiikkinumerot on erotettu toisistaan dialogilla. Ooppera sijoittuu Etelä-Espanjaan ja kertoo naiivin sotilaan Don Josén kohtalosta, joka joutuu tulisen mustalaisen Carmenin viettelemäksi. José hylkää lapsuuden rakastettunsa ja jättää sotilastehtävänsä, mutta menettää Carmenin rakkauden lumoavalle matadorille Escamillolle, minkä jälkeen José tappaa Carmenin mustasukkaisen raivon vallassa. Proletaarielämän, moraalittomuuden ja laittomuuden kuvaukset sekä päähenkilön traaginen kuolema näyttämöllä loivat uutta tietä ranskalaisessa oopperassa ja olivat erittäin kiistanalaisia.

**Kysymys 0**

bizet'n carmenin päähenkilönä on

**Asiakirjan numero 23747**

**Tekstin numero 0**

Brighton Rose Sharbino (s. 19. elokuuta 2002) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Lizzie Samuelsina AMC:n The Walking Dead -televisiosarjassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lizzietä Walking Deadissa...

**Asiakirjan numero 23748**

**Tekstin numero 0**

Monet televisiokriitikot luonnehtivat Nashvilleä "Dallasiksi Tennesseessä". Alkuperäisessä konseptissa keskityttiin todellisen kantrimusiikin maailman kulisseihin. ABC:n mainoskampanja sarjan ensi-iltaa varten keskittyi ensisijaisesti nuoren ja häikäilemättömän countrypop-diivan (Panettiere) ja menneen ajan supertähden (Britton) väliseen kilpailuun. Nashville kuvattiin kuvauspaikalla ja ääninäyttämöillä Nashvillessä. Bluebird Cafe, tärkeä paikallinen esiintymisareena, on usein näyttämönä; sarjan taideosasto, jota johti tuotantosuunnittelija Jeff Knipp, jäljitteli tarkasti sen ulko- ja sisätilat Nashvillen ääninäyttämöllä. Viikkoja jatkuneiden huhujen jälkeen, joiden mukaan tuotanto siirtyisi muualle, ilmoitettiin, että myös toinen kausi kuvattaisiin Nashvillessä. Nashvillen budjetti liikkui ensimmäisellä kaudella neljän miljoonan dollarin tuntumassa jaksoa kohti.

**Kysymys 0**

missä he kuvaavat tv-sarjaa nashvillea?

**Asiakirjan numero 23749**

**Tekstin numero 0**

Dina Laurita Brooklyn, New York City, New York

**Kysymys 0**

Kuka on Dina Real Housewives New Jerseystä

**Asiakirjan numero 23750**

**Tekstin numero 0**

John Glover Roberts Jr. (s. 27. tammikuuta 1955) on yhdysvaltalainen lakimies, joka toimii Yhdysvaltain 17. ja nykyisenä ylituomarina. Hän astui virkaansa 29. syyskuuta 2005, kun presidentti George W. Bush oli nimittänyt hänet presidentiksi William Rehnquistin kuoleman jälkeen. Hänen oikeuskäytäntöään on kuvattu konservatiiviseksi oikeusfilosofiaksi.

**Kysymys 0**

korkeimman oikeuden puheenjohtaja poliittinen puolue

**Kysymys 1**

kuka on korkeimman oikeuden nykyinen päällikkötuomari

**Teksti numero 1**

Roberts kävi Notre Dame Elementary Schoolia, roomalaiskatolista peruskoulua Long Beachissa. Vuonna 1973 hän valmistui La Lumiere -koulusta, roomalaiskatolisesta sisäoppilaitoksesta La Portessa Indianassa, jossa hän oli opiskelija ja urheilija. Hän opiskeli viisi vuotta latinaa (neljässä vuodessa) ja jonkin verran ranskaa, ja hänet tunnettiin yleisesti omistautumisestaan opinnoilleen. Hän oli jalkapallojoukkueen kapteeni (myöhemmin hän kuvaili itseään "hidasjalkaiseksi linjapuolustajaksi"), ja hän oli painin aluemestari. Hän osallistui kuoroon ja näytelmäkerhoon, toimitti koulun sanomalehteä ja toimi urheiluneuvostossa ja oppilaskunnan johtokunnassa.

**Kysymys 0**

Missä tuomari Roberts kävi lukion?

**Asiakirjan numero 23751**

**Tekstin numero 0**

* + BSNL-numerot alkavat a:lla' 2'.
  + MTNL-numerot alkavat a:lla' 2'.
  + Reliance Communications-numerot alkavat a:lla' 3'
  + Bharti Airtel-numerot alkavat a' 4':llä
  + MTS Intia-numerot alkavat a:lla 5'
  + Datacom Solutions-numerot alkavat a:lla' 6'
  + Tata Indicom-numerot alkavat a' 7':llä'

**Kysymys 0**

joka tarjoaa kiinteän verkon puhelinpalveluja, joiden numerot alkavat 5:llä.

**Asiakirjan numero 23752**

**Tekstin numero 0**

Tärkeä periaate kasvien järjestäytymisessä, joka perustuu auxiinin jakautumiseen, on apikaalinen dominanssi, mikä tarkoittaa, että apikaalisen silmun (tai kasvavan kärjen) tuottama auxiini leviää (ja kulkeutuu) alaspäin ja estää sivusilmujen ulomman sivukasvuston kehittymisen, joka muuten kilpailisi apikaalisen kärjen kanssa valosta ja ravinteista. Apikaalisen kärjen ja sen estävästi vaikuttavan auxiinin poistaminen mahdollistaa alempien lepotilassa olevien sivusilmujen kehittymisen, ja lehtiruodin ja varren välissä olevat silmut tuottavat uusia versoja, jotka kilpailevat johtavasta kasvusta. Prosessi on itse asiassa varsin monimutkainen, koska johtavasta verson kärjestä alaspäin kulkeutuvan auksiinin on oltava vuorovaikutuksessa useiden muiden kasvihormonien (kuten strigolaktonien tai sytokiniinien) kanssa kasvin kasvurungon kasvuakselin eri kohdissa, jotta tämä ilmiö saadaan aikaan. Puutarhaviljelijät käyttävät tätä kasvien käyttäytymistä karsimisessa.

**Kysymys 0**

Missä auksiini-hormonia valmistetaan kasvinvarressa?

**Asiakirjan numero 23753**

**Tekstin numero 0**

Korko otettiin ensimmäisen kerran käyttöön kaudella 1994, ja se oli alun perin 34,6 miljoonaa dollaria. Sekä ylä- että alarajaa tarkistetaan vuosittain liigan tulojen perusteella, ja ne ovat kasvaneet joka vuosi. Vuonna 2009, joka oli sopimuksen viimeinen kattovuosi, katto oli 128 miljoonaa dollaria joukkuetta kohti, kun taas alaraja oli 87,6 prosenttia kattosta. Liigan työehtosopimuksessa määrätyn kaavan mukaan alaraja vuonna 2009 oli 112,1 miljoonaa dollaria. NFL:n ja NFLPA:n välisen sopimuksen mukaan taattujen maksujen (kuten allekirjoituspalkkioiden) vaikutus palkkakattoon suhteutetaan muutamaa harvinaista poikkeusta lukuun ottamatta tasaisesti koko sopimuskaudelle.

**Kysymys 0**

Milloin palkkakatto otettiin käyttöön nfl:ssä?

**Asiakirjan numero 23754**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäiset Beniniin saapuneet eurooppalaiset matkustajat olivat portugalilaisia tutkimusmatkailijoita, joista ensimmäinen oli Joao Afonso de Aveiro (pt) noin vuonna 1485. Edot kehittivät vahvan kauppasuhteen, jossa trooppisia tuotteita, kuten norsunluuta, pippuria ja palmuöljyä, vaihdettiin eurooppalaisiin tuotteisiin, kuten manillaan (rahaa) ja aseisiin. 1500-luvun alussa Oba lähetti lähettilään Lissaboniin, ja Portugalin kuningas lähetti kristillisiä lähetyssaarnaajia Beninin kaupunkiin. Jotkut Benin Cityn asukkaat osasivat vielä 1800-luvun lopulla puhua portugalin pidgin-kieltä.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen valkoinen mies tuli Nigeriaan?

**Teksti numero 1**

Vuosisatoja myöhemmin, vuonna 1440, Oba Ewuare, joka tunnettiin myös nimellä Ewuare Suuri, nousi valtaan ja laajensi entisen kaupunkivaltion rajoja. Vasta tuolloin valtakunnan hallinnollista keskusta alettiin kutsua Ubinuksi joruba-sanan mukaan, jonka valtakunnan kuninkaallisessa hallintokeskuksessa yhdessä asuneet Itsekhiri, Edo ja Urhobo korruptoivat Biniksi. Portugalilaiset, jotka saapuivat Joao Afonso de Aveiron johtamalla retkikunnalla vuonna 1485, kutsuivat sitä Beniniksi, ja keskus tunnettiin Beninin kaupunkina.

**Kysymys 0**

joka johti portugalilaisten ensimmäistä matkaa Beniniin...

**Asiakirjan numero 23755**

**Tekstin numero 0**

Tiedän, että minua on muutettu

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittanut | Tyler Perry |
| Hahmot | Tyler Perryn esittämä Joe Tyler Perryn verkkosivusto Virallinen sivusto |

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti laulun Tiedän, että minua on muutettu

**Asiakirjan numero 23756**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Salkku | Puolue | Astui virkaan |
| Khadga Prasad Sharma Oli | Pääministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 15. helmikuuta 2018 |
| Lal Babu Pandit | Liittovaltion asioiden ja yleishallinnon ministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 15. helmikuuta 2018 |
| Tham Maya Thapa | Naisten, lasten ja vanhusten ministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 15. helmikuuta 2018 |
| Ram Bahadur Thapa | Sisäasiainministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 26. helmikuuta 2018 |
| Tohtori Yuba Raj Khatiwada | Valtiovarainministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 26. helmikuuta 2018 |
| Ishwor Pokharel | Varapääministeri  Puolustusministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 26. helmikuuta 2018 |
| Matrika Prasad Yadav | Teollisuus-, kauppa- ja tarvikeministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 26. helmikuuta 2018 |
| Pradip Kumar Gyawali | Ulkoasiainministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 16. maaliskuuta 2018 |
| Girirajmani Pokharel | Opetus-, tiede- ja teknologiaministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 16. maaliskuuta 2018 |
| Raghubir Mahaseth | Infrastruktuuri- ja liikenneministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 16. maaliskuuta 2018 |
| Rabindra Prasad Adhikari | Kulttuuri-, matkailu- ja siviili-ilmailuministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 16. maaliskuuta 2018 |
| Barsaman Pun | Energia-, vesivarojen ja kastelun ministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 16. maaliskuuta 2018 |
| Gokarna Bista | Työ-, työllisyys- ja sosiaaliturvaministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 16. maaliskuuta 2018 |
| Shakti Bahadur Basnet | Metsä- ja ympäristöministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 16. maaliskuuta 2018 |
| Bina Magar | Juomavesiministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 16. maaliskuuta 2018 |
| Chakrapani Khanal | Maatalous- ja osuuskuntaministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 16. maaliskuuta 2018 |
| Jagat Bahadur Bishwakarma | Nuoriso- ja urheiluministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 16. maaliskuuta 2018 |
| Gokul Prasad Baskota | Viestintä- ja tietotekniikkaministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 16. maaliskuuta 2018 |
| Upendra Yadav | Varapääministeri  Terveys- ja väestöministeri | Sosialistinen liittovaltion foorumi, Nepal | 1 kesäkuuta 2018 |
| Mohammad Istiyak Rai | Kaupunkikehitysministeri | Sosialistinen liittovaltion foorumi, Nepal | 1 kesäkuuta 2018 |
| Bhanubhakta Dhakal | Lain-, oikeus- ja parlamentaaristen asioiden ministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 3 elokuuta 2018 |
| Padma Kumari Aryal | Maankäytöstä ja köyhyyden lievittämisestä vastaava ministeri | Nepalin kommunistinen puolue | 3 elokuuta 2018 |

**Kysymys 0**

kuka on Nepalin nykyinen sisäministeri

**Asiakirjan numero 23757**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tapahtuma | Päivämäärä | Kaupunki | Tapahtumapaikka | Päätapahtuma | MITB-voittaja(t) |
| Rahaa pankissa (2010) | 18. heinäkuuta 2010 | Kansas City, Missouri | Sprint Center | Sheamus (c) vs. John Cena teräshäkkiottelussa WWE:n mestaruudesta. | The Miz-(Raw) |
| Kane-(SmackDown) |  | | | | |
| Rahaa pankissa (2011) | 17. heinäkuuta 2011 | Rosemont, Illinois | Allstate Arena | John Cena (c) vs. CM Punk WWE:n mestaruuskilpailu | Alberto Del Rio-(Raw) |
| Daniel Bryan-(SmackDown) |  | | | | |
| Rahaa pankissa (2012) | 15. heinäkuuta 2012 | Phoenix, Arizona | US Airways Center | John Cena vs. Kane vs. Big Show vs. Chris Jericho vs. The Miz Money in the Bank tikapuuottelussa WWE:n mestaruusottelusopimuksesta. | John Cena-(WWE Championship ottelu sopimus) |
| Dolph Ziggler-(World Heavyweight Championship ottelu sopimus) |  | | | | |
| Rahaa pankissa (2013) | 14. heinäkuuta 2013 | Philadelphia, Pennsylvania | Wells Fargo Center | Randy Orton vs. Rob Van Dam vs. Christian vs. Daniel Bryan vs. CM Punk vs. Sheamus Money in the Bank -ottelussa WWE:n mestaruusottelusopimuksesta. | Randy Orton-(WWE Championship ottelu sopimus) |
| Damien Sandow-(World Heavyweight Championship ottelu sopimus) |  | | | | |
| Rahaa pankissa (2014) | kesäkuu 29, 2014 | Boston, Massachusetts | TD Garden | John Cena vs. Alberto Del Rio vs. Randy Orton vs. Sheamus vs. Bray Wyatt vs. Roman Reigns vs. Kane vs. Cesaro tikapuuottelussa WWE:n raskaan sarjan maailmanmestaruudesta. | Seth Rollins |
| Rahaa pankissa (2015) | 14. kesäkuuta 2015 | Columbus, Ohio | Nationwide Arena | Seth Rollins (c) vs. Dean Ambrose tikapuuottelussa WWE:n raskaan sarjan maailmanmestaruudesta. | Sheamus |
| Rahaa pankissa (2016) | kesäkuu 19, 2016 | Paradise, Nevada | T-Mobile Arena | Roman Reigns (c) vs. Seth Rollins WWE:n raskaan sarjan maailmanmestaruudesta. | Dean Ambrose |
| Rahaa pankissa (2017) | kesäkuu 18, 2017 | St. Louis, Missouri | Scottrade Center | Baron Corbin vs. AJ Styles vs. Shinsuke Nakamura vs. Dolph Ziggler vs. Kevin Owens vs. Sami Zayn Money in the Bank -ottelussa tikaporrasottelussa WWE:n mestaruusottelusopimuksesta. | Baron Corbin-(WWE:n mestaruusottelusopimus) |
| Carmella-(WWE SmackDown Women's Championship -ottelun sopimus) |  | | | | |
| Rahaa pankissa (2018) | kesäkuu 17, 2018 | Rosemont, Illinois | Allstate Arena | TBA | TBD |

**Kysymys 0**

kenellä on rahaa pankissa wwe

**Asiakirjan numero 23758**

**Tekstin numero 0**

``Let's Get Loud'' Jennifer Lopezin single albumilta On the 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Feelin' So Good`` |  |
| Julkaistu | 9. kesäkuuta 2000 |  |
| Muotoilu | * CD-single * maxi single * 12'' vinyyli |  |
| Tallennettu | 1999 |  |
| Genre | * Latinalainen tanssi * Salsa |  |
| Pituus | 3: 58 |  |
| Tarra | * Columbia * Työ |  |
| Lauluntekijä (s) | * Gloria Estefan * Kike Santander |  |
| Tuottaja (s) | * Emilio Estefan Jr. * Kike Santander Jennifer Lopezin sinkkujen kronologia |  |
| ``Feelin' So Good'' (2000) | "Let's Get Loud" (2000) | "Rakkaus ei maksa mitään" (2000) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Feelin' So Good'' (2000) | "Let's Get Loud" (2000) | "Rakkaus ei maksa mitään" (2000) |

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun Let's get loud (Lauletaan kovaa)

**Asiakirjan numero 23759**

**Tekstin numero 0**

``I Still Haven't Found What I'm Looking For'' on irlantilaisen rockyhtye U2:n kappale. Se on vuonna 1987 ilmestyneen The Joshua Tree -albumin toinen kappale, ja se julkaistiin albumin toisena singlenä toukokuussa 1987. Kappaleesta tuli hitti, ja siitä tuli yhtyeen toinen peräkkäinen listaykkönen Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla, kun se oli korkeimmillaan kuudennella sijalla Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti en ole vieläkään löytänyt etsimääni...

**Kysymys 1**

joka laulaa, mutta en ole vieläkään löytänyt etsimääni...

**Kysymys 2**

kun en ole vieläkään löytänyt etsimääni kirjoitettuna...

**Teksti numero 1**

Kappale sai alkunsa bändin äänittämästä demosta, jossa rumpali Larry Mullen Jr. soitti ainutlaatuista rytmikuviota. Kuten suuri osa The Joshua Treen kappaleesta, kappaleen inspiraationa oli yhtyeen kiinnostus amerikkalaista musiikkia kohtaan. ``I Still Haven't Found What I 'm Looking For'' sisältää vaikutteita gospelmusiikista, ja sen sanat kuvaavat hengellistä kaipausta. Laulaja Bonon laulu on korkeassa rekisterissä ja kitaristi The Edge soittaa sointuvaa arpeggiota. Kappaleen gospel-vaikutelmaa lisäävät Edgen ja tuottajien Brian Enon ja Daniel Lanois'n kuoromaiset taustalaulut.

**Kysymys 0**

u2 ei ole vieläkään löytänyt etsimääni kuoroa...

**Kysymys 1**

en ole vieläkään löytänyt etsimääni laulun merkitystä.

**Teksti numero 2**

``I Still Haven't Found What I 'm Looking For'' Single U2 albumilta The Joshua Tree

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Espanjalaiset silmät" "Syvällä sydämessä" - |  |
| Julkaistu | 25. toukokuuta 1987 |  |
| Muotoilu | * 7'' vinyyli * 12'' vinyyli * CD * kasetti |  |
| Tallennettu | 1986 |  |
| Studio | Danesmoate House (Dublin) |  |
| Genre | * Rock * gospel |  |
| Pituus | 4: 37 |  |
| Tarra | Saari |  |
| Lauluntekijä (s) | * U2 (musiikki) * Bono (sanat) |  |
| Tuottaja (s) | * Daniel Lanois * Brian Eno U2-sinkkujen kronologia |  |
| "Sinun kanssasi tai ilman sinua" (1987) | "En ole vieläkään löytänyt sitä, mitä etsin" (1987) | "Missä kaduilla ei ole nimeä" (1987) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Sinun kanssasi tai ilman sinua" (1987) | "En ole vieläkään löytänyt sitä, mitä etsin" (1987) | "Missä kaduilla ei ole nimeä" (1987) |

Ääninäyte

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

joka kirjoitti en ole vieläkään löytänyt etsimääni...

**Asiakirjan numero 23760**

**Tekstin numero 0**

Aurinkojumala Ra kulki Duatin läpi joka yö, mikä merkitsi elävöittämistä kuolleiden päätavoitteena. Ra matkusti maailman alla Atet-parrullaan lännestä itään ja muuttui ikääntyneestä Atum-muodostaan Khepriksi, uudeksi aamunkoittoiseksi auringoksi. Kuollut kuningas, jota palvottiin jumalana, oli keskeinen myös Duatin käsitteeseen liittyvässä mytologiassa, ja hänet kuvattiin usein yhdeksi Ra:n kanssa. Kuolleen kuninkaan oli yhdessä auringonjumalan kanssa kuljettava Osiriksen valtakunnan, Duatin, läpi käyttäen erityistä tietoa, jota hänellä oletettiin olevan ja joka oli kirjattu arkkuteksteihin, jotka toimivat oppaana tuonpuoleiseen, ei vain kuninkaalle vaan kaikille vainajille. Amduatin mukaan manalassa on kaksitoista aluetta, jotka merkitsevät auringonjumalan kaksitoista tuntia kestänyttä matkaa, jonka hän teki taistellessaan Apepia vastaan tuodakseen järjestyksen takaisin maan päälle aamulla; kun hänen säteensä valaisivat Duatia koko matkan ajan, ne herättivät manalassa asuneet kuolleet henkiin ja antoivat heidän nauttia kuolemanjälkeisestä elämästä sillä yön tunnilla, jolloin he olivat auringonjumalan läsnäolossa, minkä jälkeen he palasivat nukkumaan odottaessaan jumalan paluuta seuraavana yönä.

**Kysymys 0**

Mikä oli egyptiläisen oppaan nimi kuolemanjälkeiseen elämään?

**Asiakirjan numero 23761**

**Tekstin numero 0**

Beatrice "Bea" Benaderet (4. huhtikuuta 1902 - 13. lokakuuta 1968) oli yhdysvaltalainen radio- ja televisionäyttelijä, koomikko ja ääninäyttelijä. Hän syntyi New Yorkissa ja varttui San Franciscossa, ja hän aloitti esiintymisen Bay Area -alueen teatterissa ja radiossa ennen kuin aloitti Hollywood-uransa, joka kesti yli kolme vuosikymmentä. Benaderet erikoistui ensin äänityöhön radion kulta-aikana esiintyen lukuisissa ohjelmissa ja työskennellessään aikakauden tunnettujen koomikkojen, kuten Jack Bennyn, Burnsin ja Allenin sekä Lucille Ballin, kanssa. Hänen murre- ja luonnehdintaosaamisensa johti siihen, että hänestä tuli Warner Bros:n johtava naishahmojen ääni 1940-luvun alun ja 1950-luvun puolivälin välisenä aikana ilmestyneissä animaatioissa.

**Kysymys 0**

joka esitti Blanchea George Burns Show'ssa...

**Asiakirjan numero 23762**

**Tekstin numero 0**

Disturbed on yhdysvaltalainen rockyhtye Chicagosta, Illinoisista, joka perustettiin vuonna 1996. Yhtyeeseen kuuluvat laulaja David Draiman, basisti John Moyer, kitaristi Dan Donegan ja rumpali Mike Wengren. Bändin entinen jäsen on basisti Steve Kmak.

**Kysymys 0**

ketkä ovat bändin jäseniä häiriintynyt

**Asiakirjan numero 23763**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Ikä | Kotikaupunki | Kausi | Paikka maaliin |
| EJay Day | 20 | Lawrenceville, Georgia |  | 9. -- 10. |
| Jim Verraros | 19 | Chicago, Illinois |  | 9. -- 10. |
| A.J. Gil | 17 | San Diego, Kalifornia |  | 8. |
| Ryan Starr | 19 | Sunland, Kalifornia |  | Seitsemäs |
| Christina Christian | 21 | Brooklyn, New York |  | 6. |
| R.J. Helton | 21 | Cumming, Georgia |  | 5. |
| Tamyra Gray | 23 | Takoma Park, Maryland |  | Neljäs |
| Nikki McKibbin | 23 | Grand Prairie, Texas |  | Kolmas |
| Justin Guarini | 23 | Doylestown, Pennsylvania |  | Toiseksi sijoittunut |
| Kelly Clarkson | 20 | Burleson, Texas |  | Voittaja |
| Vanessa Olivarez | 22 | Atlanta, Georgia |  | 12. |
| Charles Grigsby | 24 | Oberlin, Ohio |  | 11. |
| Julia DeMato | 24 | Brookfield, Connecticut |  | 10. |
| Corey Clark | 22 | Nashville, Tennessee |  | 9. |
| Rickey Smith | 23 | Keene, Texas |  | 8. |
| Kimberly Caldwell | 21 | Katy, Texas |  | Seitsemäs |
| Carmen Rasmusen | 18 | Bountiful, Utah |  | 6. |
| Trenyce | 23 | Memphis, Tennessee |  | 5. |
| Josh Gracin | 22 | Oceanside, Kalifornia |  | Neljäs |
| Kimberley Locke | 25 | Nashville, Tennessee |  | Kolmas |
| Clay Aiken | 24 | Raleigh, Pohjois-Carolina |  | Toiseksi sijoittunut |
| Ruben Studdard | 25 | Birmingham, Alabama |  | Voittaja |
| Leah LaBelle | 17 | Seattle, Washington |  | 12. |
| Matthew Rogers | 25 | Rancho Cucamonga, Kalifornia |  | 11. |
| Amy Adams | 24 | Bakersfield, Kalifornia |  | 10. |
| Camile Velasco | 18 | Haiku, Havaiji |  | 9. |
| Jon Peter Lewis | 24 | Rexburg, Idaho |  | 8. |
| Jennifer Hudson | 22 | Chicago, Illinois |  | Seitsemäs |
| John Stevens | 16 | East Amherst, New York |  | 6. |
| George Huff | 22 | New Orleans, Louisiana |  | 5. |
| LaToya London | 25 | Oakland, Kalifornia |  | Neljäs |
| Jasmine Trias | 17 | Mililani, Havaiji |  | Kolmas |
| Diana DeGarmo | 16 | Snellville, Georgia |  | Toiseksi sijoittunut |
| Fantasia Barrino | 19 | High Point, Pohjois-Carolina |  | Voittaja |
| Lindsey Cardinale | 20 | Ponchatoula, Louisiana |  | 12. |
| Mikalah Gordon | 17 | Las Vegas, Nevada |  | 11. |
| Jessica Sierra | 19 | Tampa Bay, Florida |  | 10. |
| Nikko Smith | 22 | Town & Country, Missouri |  | 9. |
| Nadia Turner | 28 | Miami, Florida |  | 8. |
| Anwar Robinson | 25 | East Orange, New Jersey |  | Seitsemäs |
| Constantine Maroulis | 29 | New York, New York |  | 6. |
| Scott Savol | 28 | Shaker Heights, Ohio |  | 5. |
| Anthony Fedorov | 19 | Trevose, Pennsylvania |  | Neljäs |
| Vonzell Solomon | 21 | Fort Myers, Florida |  | Kolmas |
| Bo Bice | 29 | Helena, Alabama |  | Toiseksi sijoittunut |
| Carrie Underwood | 21 | Checotah, Oklahoma |  | Voittaja |
| Melissa McGhee | 21 | Tampa, Florida | 5 | 12. |
| Kevin Covais | 16 | Levittown, New York | 5 | 11. |
| Lisa Tucker | 16 | Anaheim, Kalifornia | 5 | 10. |
| Mandisa | 29 | Antioch, Tennessee | 5 | 9. |
| Bucky Covington | 28 | Rockingham, Pohjois-Carolina | 5 | 8. |
| Ace Young | 25 | Denver, Colorado | 5 | Seitsemäs |
| Kellie Pickler | 19 | Albemarle, Pohjois-Carolina | 5 | 6. |
| Paris Bennett | 17 | Fayetteville, Georgia | 5 | 5. |
| Chris Daughtry | 26 | McLeansville, Pohjois-Carolina | 5 | Neljäs |
| Elliott Yamin | 27 | Richmond, Virginia | 5 | Kolmas |
| Katharine McPhee | 21 | Los Angeles, Kalifornia | 5 | Toiseksi sijoittunut |
| Taylor Hicks | 29 | Birmingham, Alabama | 5 | Voittaja |
| Brandon Rogers | 28 | Pohjois-Hollywood, Kalifornia | 6 | 12. |
| Stephanie Edwards | 19 | Savannah, Georgia | 6 | 11. |
| Chris Sligh | 28 | Greenville, Etelä-Carolina | 6 | 10. |
| Gina Glocksen | 22 | Naperville, Illinois | 6 | 9. |
| Haley Scarnato | 24 | San Antonio, Texas | 6 | 8. |
| Sanjaya Malakar | 17 | Federal Way, Washington | 6 | Seitsemäs |
| Phil Stacey | 29 | Jacksonville, Florida | 6 | 5. -- 6. |
| Chris Richardson | 22 | Chesapeake, Virginia | 6 | 5. -- 6. |
| LaKisha Jones | 27 | Fort Meade, Maryland | 6 | Neljäs |
| Melinda Doolittle | 29 | Brentwood, Tennessee | 6 | Kolmas |
| Blake Lewis | 25 | Bothell, Washington | 6 | Toiseksi sijoittunut |
| Jordin Sparks | 17 | Glendale, Arizona | 6 | Voittaja |
| David Hernandez | 24 | Glendale, Arizona | 7 | 12. |
| Amanda Overmyer | 23 | Mulberry, Indiana | 7 | 11. |
| Chikezie | 22 | Inglewood, Kalifornia | 7 | 10. |
| Ramiele Malubay | 20 | Miramar, Florida | 7 | 9. |
| Michael Johns | 29 | Buckhead, Georgia | 7 | 8. |
| Kristy Lee Cook | 24 | Selma, Oregon | 7 | Seitsemäs |
| Carly Smithson | 24 | San Diego, Kalifornia | 7 | 6. |
| Brooke White | 24 | Mesa, Arizona | 7 | 5. |
| Jason Castro | 20 | Rockwall, Texas | 7 | Neljäs |
| Syesha Mercado | 21 | Sarasota, Florida | 7 | Kolmas |
| David Archuleta | 17 | Murray, Utah | 7 | Toiseksi sijoittunut |
| David Cook | 25 | Blue Springs, Missouri | 7 | Voittaja |
| Jasmine Murray | 16 | Starkville, Mississippi | 8 | 12. -- 13. |
| Jorge Núñez | 21 | Carolina, Puerto Rico | 8 | 12. -- 13. |
| Alexis Grace | 21 | Memphis, Tennessee | 8 | 11. |
| Michael Sarver | 27 | Jasper, Texas | 8 | 10. |
| Megan Joy | 22 | Sandy, Utah | 8 | 9. |
| Scott MacIntyre | 23 | Scottsdale, Arizona | 8 | 8. |
| Lil Rounds | 23 | Memphis, Tennessee | 8 | 6. -- 7. |
| Anoop Desai | 21 | Chapel Hill, Pohjois-Carolina | 8 | 6. -- 7. |
| Matt Giraud | 23 | Kalamazoo, Michigan | 8 | 5. |
| Allison Iraheta | 16 | Los Angeles, Kalifornia | 8 | Neljäs |
| Danny Gokey | 28 | Milwaukee, Wisconsin | 8 | Kolmas |
| Adam Lambert | 27 | San Diego, Kalifornia | 8 | Toiseksi sijoittunut |
| Kris Allen | 23 | Conway, Arkansas | 8 | Voittaja |
| Lacey Brown | 24 | Amarillo, Texas | 9 | 12. |
| Paige Miles | 24 | Naples, Florida | 9 | 11. |
| Didi Benami | 23 | Hollywood, Kalifornia | 9 | 10. |
| Andrew Garcia | 24 | Moreno Valley, Kalifornia | 9 | 8. -- 9. |
| Katie Stevens | 17 | Middlebury, Connecticut | 9 | 8. -- 9. |
| Tim Urban | 20 | Duncanville, Texas | 9 | Seitsemäs |
| Siobhan Magnus | 19 | Cape Cod, Massachusetts | 9 | 6. |
| Aaron Kelly | 16 | Sonestown, Pennsylvania | 9 | 5. |
| Michael Lynche | 26 | St. Petersburg, Florida | 9 | Neljäs |
| Casey James | 27 | Fort Worth, Texas | 9 | Kolmas |
| Crystal Bowersox | 23 | Elliston, Ohio | 9 | Toiseksi sijoittunut |
| Lee DeWyze | 23 | Mount Prospect, Illinois | 9 | Voittaja |
| Ashthon Jones | 24 | Goodlettsville, Tennessee | 10 | 13. |
| Karen Rodriguez | 21 | New York, New York | 10 | 12. |
| Thia Megia | 16 | Mountain House, Alamedan piirikunta, Kalifornia | 10 | 10. -- 11. |
| Naima Adedapo | 26 | Milwaukee, Wisconsin | 10 | 10. -- 11. |
| Pia Toscano | 22 | Howard Beach, New York | 10 | 9. |
| Paul McDonald | 26 | Nashville, Tennessee | 10 | 8. |
| Stefano Langone | 21 | Kent, Washington | 10 | Seitsemäs |
| Casey Abrams | 20 | Idyllwild, Kalifornia | 10 | 6. |
| Jacob Lusk | 23 | Compton, Kalifornia | 10 | 5. |
| James Durbin | 22 | Santa Cruz, Kalifornia | 10 | Neljäs |
| Haley Reinhart | 20 | Wheeling, Illinois | 10 | Kolmas |
| Lauren Alaina | 16 | Rossville, Georgia | 10 | Toiseksi sijoittunut |
| Scotty McCreery | 17 | Garner, Pohjois-Carolina | 10 | Voittaja |
| Jeremy Rosado | 19 | Valrico, Florida | 11 | 13. |
| Jermaine Jones | 25 | Pine Hill, New Jersey | 11 | 12. |
| Shannon Magrane | 16 | Tampa, Florida | 11 | 11. |
| Erika Van Pelt | 26 | South Kingstown, Rhode Island | 11 | 10. |
| Heejun Han | 22 | Flushing, New York | 11 | 9. |
| DeAndre Brackensick | 17 | San Jose, Kalifornia | 11 | 8. |
| Colton Dixon | 20 | Murfreesboro, Tennessee | 11 | Seitsemäs |
| Elise Testone | 28 | Mount Pleasant, Etelä-Carolina | 11 | 6. |
| Skylar Laine | 18 | Brandon, Mississippi | 11 | 5. |
| Hollie Cavanagh | 18 | McKinney, Texas | 11 | Neljäs |
| Joshua Ledet | 19 | Westlake, Louisiana | 11 | Kolmas |
| Jessica Sanchez | 16 | San Diego, Kalifornia | 11 | Toiseksi sijoittunut |
| Phillip Phillips | 21 | Leesburg, Georgia | 11 | Voittaja |
| Curtis Finch, Jr. | 24 | St. Louis, Missouri | 12 | 10. |
| Paul Jolley | 23 | Palmersville, Tennessee | 12 | 9. |
| Devin Velez | 18 | Chicago, Illinois | 12 | 8. |
| Burnell Taylor | 19 | New Orleans, Louisiana | 12 | Seitsemäs |
| Lazaro Arbos | 22 | Naples, Florida | 12 | 6. |
| Janelle Arthur | 23 | Oliver Springs, Tennessee | 12 | 5. |
| Amber Holcomb | 19 | Houston, Texas | 12 | Neljäs |
| Angie Miller | 19 | Beverly, Massachusetts | 12 | Kolmas |
| Kree Harrison | 22 | Woodville, Texas | 12 | Toiseksi sijoittunut |
| Candice Glover | 23 | St. Helenan saari, Etelä-Carolina | 12 | Voittaja |
| Kristen O'Connor | 24 | Sebastian, Florida | 13 | 13. |
| Emily Piriz | 18 | Orlando, Florida | 13 | 12. |
| Ben Briley | 24 | Gallatin, Tennessee | 13 | 11. |
| MK Nobilette | 20 | San Francisco, Kalifornia | 13 | 10. |
| Majesteetti Rose | 21 | Goldsboro, Pohjois-Carolina | 13 | 9. |
| Malaya Watson | 16 | Southfield, Michigan | 13 | 8. |
| Dexter Roberts | 22 | Fayette, Alabama | 13 | Seitsemäs |
| CJ Harris | 23 | Jasper, Alabama | 13 | 6. |
| Sam Woolf | 17 | Bradenton, Florida | 13 | 5. |
| Jessica Meuse | 23 | Slapout, Alabama | 13 | Neljäs |
| Alex Preston | 20 | Mont Vernon, New Hampshire | 13 | Kolmas |
| Jena Irene | 17 | Farmington Hills, Michigan | 13 | Toiseksi sijoittunut |
| Caleb Johnson | 23 | Asheville, Pohjois-Carolina | 13 | Voittaja |
| Sarina-Joi Crowe | 19 | Columbia, Tennessee | 14 | 12. |
| Maddie Walker | 17 | Ankeny, Iowa | 14 | 10. -- 11. |
| Adanna Duru | 18 | Diamond Bar, Kalifornia | 14 | 10. -- 11. |
| Daniel Seavey | 15 | Portland, Oregon | 14 | 9. |
| Qaasim Middleton | 19 | Brooklyn, New York | 14 | 8. |
| Joey Cook | 23 | Woodbridge, Virginia | 14 | Seitsemäs |
| Quentin Alexander | 20 | New Orleans, Louisiana | 14 | 6. |
| Tyanna Jones | 16 | Jacksonville, Florida | 14 | 5. |
| Rayvon Owen | 23 | Richmond, Virginia | 14 | Neljäs |
| Jax | 19 | East Brunswick, New Jersey | 14 | Kolmas |
| Clark Beckham | 22 | Valkoinen talo, Tennessee | 14 | Toiseksi sijoittunut |
| Nick Fradiani | 29 | Guilford, Connecticut | 14 | Voittaja |
| Gianna Isabella | 15 | Jackson, New Jersey | 15 | 9. -- 10. |
| Olivia Rox | 17 | Agoura Hills, Kalifornia | 15 | 9. -- 10. |
| Lee Jean | 16 | Bluffton, Etelä-Carolina | 15 | 7. -- 8. |
| Avalon Young | 21 | San Diego, Kalifornia | 15 | 7. -- 8. |
| Tristan McIntosh | 16 | Nashville, Tennessee | 15 | 6. |
| Sonika Vaid | 20 | Martha's Vineyard, Massachusetts | 15 | 5. |
| MacKenzie Bourg | 23 | Lafayette, Louisiana | 15 | Neljäs |
| Dalton Rapattoni | 20 | Dallas, Texas | 15 | Kolmas |
| La'Porsha Renae | 22 | McComb, Mississippi | 15 | Toiseksi sijoittunut |
| Trent Harmon | 26 | Amory, Mississippi | 15 | Voittaja |
| Jonny Brenns | 18 | St. Augustine, Florida | 16 | 11.-14. päivä |
| Marcio Donaldson | 28 | Compton, Kalifornia | 16 | 11.-14. päivä |
| Garrett Jacobs | 18 | Bossier City, Louisiana | 16 | 11.-14. päivä |
| Mara Justine | 15 | Galloway Township, New Jersey | 16 | 11.-14. päivä |
| Dennis Lorenzo | 26 | Philadelphia, Pennsylvania | 16 | 8.-10. |
| Michelle Sussett | 22 | Miami, Florida | 16 | 8.-10. |
| Ada Vox | 24 | San Antonio, Texas | 16 | 8.-10. |
| Jurnee | 18 | Denver, Colorado | 16 | 6.-7. |
| Catie Turner | 17 | Langhorne, Pennsylvania | 16 | 6.-7. |
| Cade Foehner | 21 | Shelbyville, Texas | 16 | 4.-5. |
| Michael J. Woodard | 20 | Philadelphia, Pennsylvania | 16 | 4.-5. |
| Gabby Barrett | 17 | Pittsburgh, Pennsylvania | 16 | Kolmas |
| Caleb Lee Hutchinson | 19 | Dallas, Georgia | 16 | Runner-Up |
| Maddie Poppe | 20 | Clarksville, Iowa | 16 | Voittaja |

**Kysymys 0**

Minkä ikäisiä ovat American Idolin kolme finalistia?

**Asiakirjan numero 23764**

**Tekstin numero 0**

Hamza (myös Hamzah, Hamzeh tai Humza; arabia: حمزة , vakiintunut translitterointi on Ḥamzah) on muslimimaailman miespuolinen etunimi, joka on johdettu arabian sanasta ḥamuza, joka tarkoittaa vahvaa tai lujaa. Sitä käytti yksi islamilaisen profeetta Muhammedin sedistä, Hamza ibn Abd al-Muttalib, joka oli varhainen islaminuskoinen käännynnäinen, joka oli tunnettu vahvuudestaan ja rohkeudestaan taistelussa.

**Kysymys 0**

mitä nimi hamza tarkoittaa arabiaksi

**Asiakirjan numero 23765**

**Tekstin numero 0**

Epäsuora vapaapotku on tapa aloittaa peli uudelleen jalkapallopelissä. Toisin kuin suorassa vapaapotkussa, maalia ei voi tehdä suoraan potkusta, vaan pallon on ensin koskettava toista pelaajaa (jommastakummasta joukkueesta). Jos pallo menee maaliin koskettamatta ketään muuta pelaajaa, tuomitaan maalipotku. Laki on peräisin Sheffieldin säännöistä, joiden mukaan vapaapotkusta ei saa tehdä maalia. Tämä sääntö sisällytettiin pelisääntöihin vuonna 1877, ja myöhemmin sitä muutettiin siten, että se sallii epäsuorat vapaapotkut vaarallisen pelin seurauksena. Epäsuora vapaapotku tuomitaan vastajoukkueelle, kun pelaaja rikkoo tiettyjä sääntöjen teknisiä vaatimuksia (esim. pallon koskettaminen toisen kerran aloituksen jälkeen tai maalivahdin koskettaminen palloon käsillään, kun joukkuetoveri on syöttänyt pallon jalalla takaisin maalivahdille). Epäsuora vapaapotku tuomitaan vastajoukkueelle myös silloin, kun peli keskeytetään varoituksen antamiseksi tai pelaajan poistamiseksi kentältä, vaikka mitään erityistä sääntörikkomusta ei ole tapahtunut (esim. kun peli keskeytetään varoituksen antamiseksi pelaajalle, joka on ollut eri mieltä erotuomarin päätöksestä). Yleisin syy on paitsiorikkomus.

**Kysymys 0**

Milloin jalkapallossa saa epäsuoran vapaapotkun?

**Kysymys 1**

milloin annetaan epäsuora vapaapotku

**Asiakirjan numero 23766**

**Tekstin numero 0**

The Congressional Record on Yhdysvaltain kongressin istuntojen ja keskustelujen virallinen muistio, jonka julkaisee Yhdysvaltain hallituksen julkaisutoimisto (United States Government Publishing Office) ja joka ilmestyy kongressin istuntojen aikana. Indeksit julkaistaan noin kahden viikon välein. Kongressin istunnon päätyttyä päivittäiset painokset kootaan sidottuihin niteisiin, jotka muodostavat pysyvän painoksen. Congressional Record -julkaisua koskeva lakisääteinen valtuutus on Yhdysvaltain lakikokoelman 44 osaston 9 luvussa.

**Kysymys 0**

kongressin molempien huoneiden käsittelyt julkaistaan asiakirjassa nimeltä

**Asiakirjan numero 23767**

**Tekstin numero 0**

Ek Hazaaron Mein Meri Behna Hai (suomeksi: Siskoni on yksi tuhannesta) on päivittäinen intialainen saippuaooppera, joka esitettiin STAR Plus -kanavalla 3. lokakuuta 2011-13. syyskuuta 2013, jolloin se korvattiin mytologisella sarjalla Mahabharat. Sarja oli erittäin suosittu katsojien ja sen fanien keskuudessa pääosanesittäjien ansiosta. Sarjan pääosissa näyttelivät Krystle D'Souza, Karan Tacker, Nia Sharma ja Kushal Tandon.

**Kysymys 0**

ek hazaaron mein meri behna hai näyttelijöiden oikeat nimet

**Asiakirjan numero 23768**

**Tekstin numero 0**

``You Don't Know What It's Like'' on kanadalaisen rock-yhtyeen Econoline Crushin kappale heidän kolmannelta studioalbumiltaan Brand New History. Kappale julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1999 MuchMusicin Big Shiny Tunes 4 -kokoelmalevyn viimeisenä kappaleena. Kappale julkaistiin CD-singlenä vuonna 2000 ja se menestyi hyvin Kanadassa. Kappale sai jonkin verran näkyvyyttä Yhdysvalloissa, kun sitä käytettiin UPN:n scifi-sarjan Roswellin kolmannen tuotantokauden mainosklipeissä.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että et tiedä millaista se on, -

**Asiakirjan numero 23769**

**Tekstin numero 0**

Agora (/ ˈæɡərə /; antiikin kreikaksi: ἀγορά agorá) oli keskeinen julkinen tila antiikin Kreikan kaupunkivaltioissa. Sanan kirjaimellinen merkitys on ``kokoontumispaikka'' tai ``kokouspaikka''. Agora oli kaupungin urheilullisen, taiteellisen, hengellisen ja poliittisen elämän keskus. Ateenan antiikin agora oli tunnetuin esimerkki.

**Kysymys 0**

klassisen kreikkalaisen agoran malli oli

**Teksti numero 1**

Kreikan historian alkuaikoina (18. vuosisata - 8. vuosisata eaa.) vapaasyntyiset kansalaiset kokoontuivat agoralle sotilasvelvollisuuttaan varten tai kuullakseen hallitsevan kuninkaan tai neuvoston lausunnot. Myöhemmin agora toimi myös markkinapaikkana, jossa kauppiaat pitivät kojuja tai kauppoja myydäkseen tavaroitaan pylväiden keskellä. Tämä houkutteli käsityöläisiä, jotka rakensivat työpajoja lähelle.

**Kysymys 0**

Millä nimellä antiikin Kreikan keskeisiä markkinapaikkoja kutsuttiin?

**Asiakirjan numero 23770**

**Tekstin numero 0**

Meteorologiassa haar tai meriharju on kylmää merisumua. Sitä esiintyy useimmiten Englannin tai Skotlannin itärannikolla huhtikuun ja syyskuun välisenä aikana, kun lämmin ilma kulkee kylmän Pohjanmeren yli.

**Kysymys 0**

nimi mereltä saapuvalle sumulle

**Asiakirjan numero 23771**

**Tekstin numero 0**

Patrick S. Castagne sävelsi kansallislaulun sanat ja musiikin vuonna 1962. Tunnettu länsi-intialainen lauluntekijä Castagne työskenteli Trinidadin ja Tobagon komissiossa Lontoossa. Yksi hänen sävellyksistään, nimeltään ``A Song for the Islands'' tai A Song for Federation, toimitettiin Länsi-Intian liittovaltion hallitukselle mahdolliseksi hymniksi.

**Kysymys 0**

Milloin Trinidadin ja Tobagon kansallislaulu kirjoitettiin?

**Teksti numero 1**

``Forged from the Love of Liberty'' on Trinidadin ja Tobagon tasavallan kansallislaulu. Laulu on alun perin sävelletty lyhytaikaisen Länsi-Intian liittovaltion (1958-1962) kansallislauluksi, mutta Trinidad ja Tobago muokkasi sen ja otti sen käyttöön, kun se itsenäistyi vuonna 1962.

**Kysymys 0**

Mikä on Trinidadin ja Tobagon kansallislaulu?

**Asiakirjan numero 23772**

**Tekstin numero 0**

``Me Too'' on yhdysvaltalaisen laulajan ja lauluntekijän Meghan Trainorin kappale hänen toiselta suuren levyn studioalbumiltaan Thank You (2016). Kappale julkaistiin 5. toukokuuta 2016 albumin toisena singlenä. Ricky Reedin tuottaman kappaleen ovat kirjoittaneet Trainor, Eric Frederic, Jacob Kasher Hindlin, Jason Derulo ja Peter Svensson. Sanoituksellisesti kappale laajentaa hänen sävellyksiään itserakkaudesta ja itsensä vahvistamisesta kehottaen kuulijoita olemaan tyytyväisempiä ja itsevarmempia itsensä kanssa. Kappaleen musiikkivideo julkaistiin 9. toukokuuta 2016, mutta Trainor poisti sen samana päivänä väittäen vartalonsa digitaalista manipulointia. Seuraavana päivänä videosta julkaistiin uusi editointi. Trainor esitti kappaleen The Tonight Show Starring Jimmy Fallonissa ja Good Morning Americassa livebändin ja taustatanssijoiden kanssa.

**Kysymys 0**

joka laulaa, jos olisin sinä, minäkin haluaisin olla minä.

**Asiakirjan numero 23773**

**Tekstin numero 0**

Hawaii Five-O on Venturesin instrumentaalialbumi. Se on nimetty vuoden 1968 suositun televisiosarjan mukaan, ja sen nimikappaleena on sarjan tunnuskappale. Se julkaistiin vuonna 1969 Liberty Records LST-8061 -levymerkillä, ja se nousi Billboard Top LP -listan sijalle 11 ja pysyi siellä 24 viikkoa. RIAA sertifioi albumin kultaa 21. heinäkuuta 1971. Albumin suosiota vauhditti hitti nimikappale, joka nousi Billboard Pop Singles -listan sijalle 4.

**Kysymys 0**

joka soitti Hawaii Five O:n tunnussävelmän?

**Kysymys 1**

joka sai hitin kappaleella hawaii five-0, -

**Asiakirjan numero 23774**

**Tekstin numero 0**

Shashank Vyas debytoi pääroolissa Jagdish / Jagya Colorsin Balika Vadhu -sarjassa heinäkuussa 2010. Hänen esityksensä sarjassa toi hänelle kriittistä ja kansan kiitosta, ja hänestä tuli yksi Intian suosituimmista tv-näyttelijöistä. Näyteltyään Jagdishia Balika Vadhussa viisi vuotta Shashank lopetti sarjan heinäkuussa 2016. Hänen viimeinen jaksonsa esitettiin 8. elokuuta 2016 Hänet korvasi Shakti Anand. Ennen Balika Vadhu'' Shashank esiintyi pienissä rooleissa Sonyn Rishta.com'' -elokuvassa ja Bollywoodin hindielokuvassa Tees Maar Khan.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Jagyan roolia Balika Vadhussa?

**Asiakirjan numero 23775**

**Tekstin numero 0**

Brenda Gail Gatzimos (o.s. Webb; 9. tammikuuta 1951), joka tunnetaan ammattimaisesti nimellä Crystal Gayle, on yhdysvaltalainen laulaja. Hänet tunnetaan parhaiten vuoden 1977 country-pop crossover -kappaleestaan ``Don't It Make My Brown Eyes Blue'', ja hänellä oli kaksikymmentä listaykköseksi nousevaa country-kappaletta 1970- ja 1980-luvuilla (18 Billboardissa ja 2 Cashboxissa) ja kuusi albumia, jotka Recording Industry Association of America on sertifioinut kultaisiksi. Gaylesta tuli countrymusiikin historian ensimmäinen naisartisti, joka saavutti platinamyynnin vuoden 1977 albumillaan We Must Believe in Magic. People-lehti valitsi hänet vuonna 1983 maailman 50 kauneimman ihmisen joukkoon lähes lattianpituisista hiuksistaan. Hän on kantrilaulaja-lauluntekijä Loretta Lynnin ja myös laulaja-lauluntekijä Peggy Sue Wrightin pikkusisko. Hän on myös laulaja Patty Lovelessin kaukainen serkku. Gayle on Grand Ole Opryn jäsen ja hänellä on tähti Hollywood Walk of Famella, lähellä Lynnin tähteä.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa tekee ruskeat silmäni sinisiksi

**Asiakirjan numero 23776**

**Tekstin numero 0**

The Mountain Between Us on amerikkalaisen kirjailijan Charles Martinin kirjoittama romanttinen katastrofiromaani. Tarina keskittyy tohtori Ben Payneen ja kirjailija Ashley Knoxin tarinaan, kun he juuttuvat High Uintasin erämaahan lento-onnettomuuden jälkeen.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kirjan Vuori välillämme

**Asiakirjan numero 23777**

**Tekstin numero 0**

Lauren Faustin kehittämän My Little Pony: Friendship Is Magic -animaatiosarjan seitsemäs kausi pyörii parhaillaan Discovery Family -kanavalla Yhdysvalloissa. Sarja perustuu Hasbron My Little Pony -lelu- ja animaatiosarjaan, ja keräilijät kutsuvat sitä usein My Little Pony -sarjan neljänneksi sukupolveksi eli ``G4''. Sarjan seitsemäs kausi sai ensi-iltansa 15. huhtikuuta 2017 Discovery Family -kanavalla, joka on yhdysvaltalainen maksullinen televisiokanava, jonka Hasbro omistaa osittain.

**Kysymys 0**

Milloin My Little Pony 7. kausi ilmestyy?

**Kysymys 1**

milloin minun pikku poni kausi 7 ilmaan

**Kysymys 2**

milloin kausi 7 minun pikku poni tulee ulos

**Teksti numero 1**

Lauren Faustin kehittämä My Little Pony: Friendship Is Magic -animaatiosarjan seitsemäs kausi, joka esitettiin alun perin Discovery Family -kanavalla Yhdysvalloissa. Sarja perustuu Hasbron My Little Pony -lelu- ja animaatiosarjaan, ja keräilijät kutsuvat sitä usein My Little Pony -sarjan neljänneksi sukupolveksi eli "G4:ksi". Sarjan seitsemäs kausi sai ensi-iltansa 15. huhtikuuta 2017 Discovery Family -kanavalla, joka on yhdysvaltalainen maksullinen televisiokanava, jonka Hasbro omistaa osittain.

**Kysymys 0**

Milloin uudet My Little Pony -jaksot tulevat ulos?

**Asiakirjan numero 23778**

**Tekstin numero 0**

Kaikki elokuvassa käytetyt Ike ja Tina Turnerin kappaleet olivat uudelleen äänitettyjä versioita, joissa Tina Turner coveroi omia kappaleitaan. Kappaleissa ``Proud Mary'' ja ``It's Gonna Work Out Fine'' Laurence Fishburne laulaa Ike Turnerin osuudet. Tina Turnerin soololevytyksissä käytettiin alkuperäisiä mastereita, mukaan lukien Phil Spectorin tuottama ``River Deep-Mountain High''.

**Kysymys 0**

Kuka lauloi elokuvassa Mitä rakkaudella on tekemistä sen kanssa?

**Teksti numero 1**

What's Love Got to Do with It Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Brian Gibson |
| Tuottaja | Doug Chapin Barry Krost |
| Käsikirjoitus | Kate Lanier |
| Perustuu | Minä, Tina Tina Turner Kurt Loderin kirjoittama I, Tina |
| Pääosissa | * Angela Bassett * Laurence Fishburne |
| Musiikki | Stanley Clarke |
| Tuotantoyhtiö | Touchstone Pictures |
| Jakelija | Buena Vista Pictures Distribution, Inc. |
| Julkaisupäivä | * 6. kesäkuuta 1993 (1993-06-06) (Los Angeles) * 25. kesäkuuta 1993 (1993-06-25) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 118 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 15 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | $39,100,956 |

**Kysymys 0**

Milloin "What's love got to do with it" ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Kaikki elokuvassa käytetyt Ike ja Tina Turnerin kappaleet olivat uudelleen äänitettyjä versioita, joissa Tina Turner coveroi omia kappaleitaan. Kappaleessa ``Proud Mary'' Laurence Fishburne laulaa Ike Turnerin osuudet. Tina Turnerin sooloäänityksissä käytettiin alkuperäisiä mastereita, mukaan lukien Phil Spectorin tuottama "River Deep-Mountain High".

**Kysymys 0**

joka laulaa elokuvassa what's love got to do with it

**Asiakirjan numero 23779**

**Tekstin numero 0**

Ydinohjelman alkamispäivä 21. lokakuuta 1939

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvallat alkoi kehittää ydinaseita

**Teksti numero 1**

Yhdysvallat

|  |  |
| --- | --- |
| Ydinohjelman alkamispäivä | 21. lokakuuta 1939 |
| Ensimmäinen ydinasekoe | 16. heinäkuuta 1945 |
| Ensimmäinen fuusioasekoe | 1. marraskuuta 1952 |
| Viimeinen ydinkoe | 23. syyskuuta 1992 |
| Suurin saantotesti | 15 Mt / 63 PJ (1. maaliskuuta 1954) |
| Testit yhteensä | 1 054 räjähdystä |
| Huippuvarasto | 31 255 ydinkärkeä (1967) |
| Nykyiset varastot (käyttökelpoiset ja käyttämättömät) | 4 000 (2018) (ei sisällä käytöstä poistettuja ja purkamista odottavia) |
| Nykyinen strateginen arsenaali | 1800 käytössä olevaa strategista ydinkärkeä (2018). |
| Ohjuksen suurin kantama | 15,000 km (9,321 mi) (maa) 12,000 km (7,456 mi) (merenalainen) |
| NPT-osapuoli | Kyllä (1968, yksi viidestä tunnustetusta valtakunnasta) |

**Kysymys 0**

kuinka monta ydinohjusta Yhdysvalloilla on

**Teksti numero 2**

Yhdysvallat

|  |  |
| --- | --- |
| Ydinohjelman alkamispäivä | 21. lokakuuta 1939 |
| Ensimmäinen ydinasekoe | 16. heinäkuuta 1945 |
| Ensimmäinen fuusioasekoe | 1. marraskuuta 1952 |
| Viimeinen ydinkoe | 23. syyskuuta 1992 |
| Suurin saantotesti | 15 Mt / 63 PJ (1. maaliskuuta 1954) |
| Testit yhteensä | 1 054 räjähdystä |
| Huippuvarasto | 31 255 ydinkärkeä (1967) |
| Nykyiset varastot (käyttökelpoiset ja käyttämättömät) | 4 480 (2017) (ei sisällä käytöstä poistettuja ja purkamista odottavia).  2 800 (2017, eläkkeellä) |
| Nykyinen strateginen arsenaali | 1 411 käytössä olevaa strategista ydinkärkeä |
| Ohjuksen suurin kantama | 15,000 km (9,321 mi) (maa) 12,000 km (7,456 mi) (merenalainen) |
| NPT-osapuoli | Kyllä (1968, yksi viidestä tunnustetusta valtakunnasta) |

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi Yhdysvallat räjäytti ydinaseen?

**Asiakirjan numero 23780**

**Tekstin numero 0**

John Alberto Leguizamo (/ ˌlɛɡwɪˈzɑːmoʊ /; s. 22. heinäkuuta 1964) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä, stand up -koomikko, elokuvatuottaja, näytelmäkirjailija ja käsikirjoittaja. Hän tuli tunnetuksi osaroolista toimintakomediassa Super Mario Bros. (1993) Luigina ja sivuosasta rikosdraamassa Carlito's Way (1993). Muita merkittäviä rooleja ovat muun muassa Sid the Sloth animaatioelokuvissa Ice Age (2002 -- 2016) ja komediasarjan The Brothers García (2000 -- 2004) kertoja. Vuoteen 2009 mennessä hän on esiintynyt yli 75 elokuvassa, tuottanut yli 10 elokuvaa, näytellyt Broadwaylla useissa produktioissa (voittaen useita palkintoja), esiintynyt yli 12 kertaa televisiossa ja tuottanut tai näytellyt monissa muissa televisio-ohjelmissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sid laiskiaista Ice Age -elokuvassa

**Asiakirjan numero 23781**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä |
| 60 |  | ``Avaruuden tuomitut'' | Nathan Juran | Peter Packer | 6. syyskuuta 1967 (1967-09-06)  Komeetta uhkaa törmätä Robinsonin planeettaan, ja perhe joutuu pakenemaan kiireesti Jupiter 2:lla. Lennon jälkeen tohtori Smith hölmöilee ilmalukon ohjaimilla ja lähettää Robotin vahingossa avaruuteen. Seuraavaksi Jupiter 2 telakoituu muukalaisten avaruusalukseen, ja professori ja majuri West uskaltautuvat sisälle ja tapaavat jälleen Robotin. Pian he huomaavat, että alus on automaattinen vankila, joka on täynnä avaruusolentojen rikollisia, jotka ovat lepotilassa. Jälleen kerran Smith peukaloi hallintalaitteita, joita hän ei ymmärrä, ja vapauttaa vaarallisen vangin, joka yrittää vapauttaa muut vangit ja ottaa aluksen haltuunsa. Vierailevat tähdet: mm: Eldon Hansen (robottivartija / epäilty), Lars Hensen (vanki / epäilty), Mike Morelli (vanki / epäilty), Gil Perkins (vanki / epäilty), Robby the Robot (robotti / epäilty), Robby the Robot (robotti / epäilty).  Huomautus: Tämä oli ensimmäinen jakso, jossa oli live action -avauskrediittijakso, jota säestettiin uudella tunnusmusiikilla ja joka päättyi seuraavan viikon jakson kohokohtien kiusoitteluun kahden edellisen kauden cliffhanger freeze -tyylisen päätelmän sijasta. |
| 61 |  | ``Vierailu vihamieliselle planeetalle'' | Sobey Martin | Peter Packer | 13. syyskuuta 1967 (1967-09-13)  Jupiter 2 joutuu avaruuspoimuun ja kiihtyy hurjalle matkalle. Kun se on ohi, Robinsonit järkyttyvät nähdessään maapallon jäävän heidän eteensä. Yhteyttä Alfa-keskukseen ei ole, mutta professori päättää laskeutua silti ja laskeuttaa aluksen Michiganin pikkukaupunkiin, joka on kummallisen autio. Kun professori käynnistää radion, hän kuulee, että he ovat siirtyneet vuoteen 1947, ja kaupunkilaiset luulevat, että avaruusolennot ovat hyökänneet heidän luokseen. Samaan aikaan tohtori Smith uskoo voivansa tehdä omaisuuden edistämällä takaperoisen aikakauden teknologiaa, ja palopäälliköksi naamioituneena hän yrittää johtaa omankädenoikeudellisia joukkoja, jotka ottavat Robinsonit vangiksi.  Vierailevat tähdet: Pitt Herbert (Grover), Claire Wilcox (Stacy), Norman Leavitt (Charlie), Robert Pine (Craig), Bart La Rue (autoradiokuuluttaja / luottotiedot). |
| 62 |  | ``Kidnapped in Space'' (Avaruuteen kidnapattu) | Don Richardson | Robert Hamner | 20. syyskuuta 1967 (1967-09-20)  Tohtori Smith sieppaa avaruusaluksen hätäkutsun, jossa pyydetään lääketieteellistä apua ja luvataan "suuri palkkio" sille, joka auttaa. Smith ja robotti ottavat avaruuskapselin ja nousevat muukalaisalukseen, jossa he löytävät androidien miehistön, joka vie Smithin sairaan johtajansa luo - toimintahäiriöisen tietokoneaivon luo. Smith tajuaa olevansa pulassa ja yrittää lähteä, mutta androidit uhkaavat tappaa hänet, jos hän perääntyy. Robotti tulee apuun väittäen voivansa korjata tietokoneen, mutta hän kieltäytyy, kun hän saa tietää, että aivot ovat pahat ja haluavat ottaa maailmankaikkeuden haltuunsa. Sillä välin androidit kaappaavat Jupiter 2:n ja uhkaavat tappaa Robinsonit, jos Robotti ei suorita korjauksia.  Vierailevat tähdet: (Alien Soldier # 764), Carol Williams (Alien # 1220), Maritza Elsen (Alien Soldier # 1 / uncredited), Jeffrey Trayler (Alien Soldier # 2 / uncredited), Craig Chudy (Alien Soldier # 3 / uncredited), Rita Fabotta (Alien Soldier # 4 / uncredited), Joey Russo (Young Smith / uncredited). |
| 63 |  | "Metsästäjän kuu | Don Richardson | Jack Turley | 27. syyskuuta 1967 (1967-09-27)  Professori Robinson ja robotti lähtevät avaruuskapselilla tutkimaan läheistä planeettaa. Laskeuduttuaan professori tappaa vihamielisen olennon, ja häntä lähestyy nopeasti raivostunut avaruusolento nimeltä Megazor, joka väittää, että hän on menettänyt hänelle pisteitä galaksien välisessä metsästyksessä tappamalla pedon. Sen jälkeen muukalaismetsästäjä päättää, että professori on arvokkaampi kohde, ja antaa hänen valmistautua selviytymään seuraavan metsästyksen kohteena. Takaisin Jupiter 2:lla tohtori Smith kieltäytyy riskeeraamasta professorin pelastamista ja yrittää pakottaa aluksen takaisin Maahan. Sen sijaan hän pilaa ohjaimet ja aiheuttaa pakkolaskun. Jälleen kerran Robinsonin perhe jää jumiin vieraaseen maailmaan.  Vieraileva tähti: Tata (robottituomarin ääni / luottamaton), Joe E. Tata (robottituomarin ääni / luottamaton). |
| 64 | 5 | "Avaruuden alkukantaiset | Nathan Juran | Peter Packer | 4. lokakuuta 1967 (1967-10-04)  Kun Jupiter 2:ta uhkaavat purkautuvan tulivuoren laavavirrat, majuri West ja vastahakoinen tohtori Smith lähtevät Chariot-vaunulla tehtävään, jonka tarkoituksena on peittää vuori ydinräjähteellä. Kun he saapuvat paikalle, he joutuvat luolamiesheimon hyökkäyksen kohteeksi. He palvovat muinaista tietokonetta, Protiniusta, joka antaa päällikölle outoja voimia. Majuri West yrittää varoittaa heitä tulivuoren aiheuttamasta vaarasta, mutta päällikkö sulkee hänet ja Smithin luolaan. Hapen loppuessa Smith ja West yrittävät sovittaa yhteen erimielisyytensä lopun lähestyessä. Sillä välin professori, Will ja robotti järjestävät pelastustehtävän, ja robotti haastaa tietokoneen heimon mekaaniseksi johtajaksi.  Vieraileva tähti: Arthur Batanides (Rangah) |
| 65 | 6 | ``Avaruuden tuhoajat'' | Don Richardson | Robert Hamner | 11. lokakuuta 1967 (1967-10-11)  Kun tohtori Smith, Will ja robotti löytävät luolan, joka on täynnä outoja koneita, Smith näpelöi ohjaimia ja luo kasvottoman androidin, joka jahtaa häntä takaisin alukselle. Professori tuhoaa androidin ja eristää Smithin hyttiinsä. Myöhemmin Smith palaa salaa luolaan tekemään lisää androideja. Tällä kertaa ne on kuitenkin ohjelmoitu palvelemaan Smithiä, ja ne näyttävät aivan häneltä. Kun Will saa tietää Smithin henkilökohtaisesta armeijasta, hän yrittää pysäyttää hänet, mutta Will jää loukkuun androidikoneeseen ja tulee esiin Smithin näköisenä androidina, joka on ohjelmoitu kieroutuneella halulla hallita maailmankaikkeutta. Vieraileva tähti: Tommy Farrell (Cyborg)  Huomautus: Tämä jakso oli vuonna 1968 ehdolla Emmy-palkinnon saajaksi erinomaisesta yksittäisestä saavutuksesta kuvataiteessa, Dan Striepeke |
| 66 | 7 | ``Kummitteleva majakka'' | Sobey Martin | Jackson Gillis | 18. lokakuuta 1967 (1967-10-18)  Hetkeä ennen lentoonlähtöä Penny tapaa tonttumainen J-5-pojan, joka väittää olevansa tuhoon tuomitun siirtokunnan viimeinen eloonjäänyt, ja Robinsonit ottavat hänet mukaansa lähtiessään. Pian Jupiter 2 törmää syrjäiseen Maan avaruusasemaan, jota komentaa eksentrinen vanha mies, eversti Silas Fogey, joka tarjoaa Robinsoneille tarpeeksi polttoainetta, jotta he pääsevät takaisin Maahan. Valitettavasti hänellä ei ole tarpeeksi, jotta he voisivat poiketa myös J-5:n maailmassa. J-5 on järkyttynyt siitä, ettei pääse kotiin, ja päästää mielikuvitusystävänsä Zaybon valloilleen ja yrittää varastaa Jupiter 2:n.  Vierailevat tähdet: Zaybo), Zamba (Leijona / ei ole mainittu), Kenya Coburn (Zaybo), Zamba (Leijona / ei mainittu) |
| 67 | 8 | "Lento tulevaisuuteen | Sobey Martin | Peter Packer | 25. lokakuuta 1967 (1967-10-25)  Tohtori Smith, Will ja robotti laukaistaan vahingossa avaruuskapselilla ja laskeutuvat läheiselle planeetalle. Perhe lähtee heidän peräänsä, mutta putoaa lähistöllä sijaitsevalle karulle aavikolle. Samaan aikaan kapselin miehistö löytää itsensä trooppisesta sademetsästä, vaikka he ovat vain puolen kilometrin päässä aluksesta. Smith ja Will tuntevat olonsa uneliaiksi ja ottavat nokoset, mutta heräävät yli 270 vuoden päähän tulevaisuuteen, jossa Will tapaa kaukaisen sukulaisen, joka näyttää Judylta. Samoin Smith tapaa iso-iso-iso-iso-iso-lapsenlapsenlapsen, joka syyttää häntä Smithin suvun nimen tahrimisesta.  Vierailevat tähdet: John Hunt (Ensimmäinen kivihirviö / Piikkihirviö / ei ole mainittu), Bart La Rue (Illuusiokoneen ääni / ei ole mainittu). |
| 68 | 9 | "Planeettojen yhteentörmäys. | Don Richardson | Peter Packer | 8. marraskuuta 1967 (1967-11-08)  Robinsonin planeetalle saapuu joukko hajamielisiä hippejä, jotka alkavat asentaa planeetan räjähteitä. He väittävät, että planeetta on törmäyskurssilla heidän maailmaansa vastaan ja että heidän tehtävänään on tuhota se, joten Robinsoneille ei jää muuta vaihtoehtoa kuin kiirehtiä korjauksia ja saada Jupiter 2 takaisin avaruuteen. Sillä välin tohtori Smith altistuu oudolle kaasulle ja menettää tajuntansa. Myöhemmin hän herää, ja hänellä on kiharat vihreät hiukset ja yli-inhimilliset voimat.  Vierailevat tähdet: Joe E. Tata (lyhyt avaruusolento / ei ole mainittu), Steve Merjanian (lihaksikas avaruusolento / ei ole mainittu). |
| 69 | 10 | "Avaruusolento | Sobey Martin | William Welch | 15. marraskuuta 1967 (1967-11-15)  Jupiter 2 joutuu sumun peittämän planeetan kiertoradalle, jossa kaasumainen olento hiipii alukseen. Kun se saa tietää, että Will haluaa olla yksin, ihmiset alkavat kadota, alkaen Maureenista, Judysta, Pennystä, majuri Westistä ja sitten tohtori Smithistä. Lopulta professori ja robotti katoavat, ja Will on täysin yksin ja kauhuissaan. Samaan aikaan muut joutuvat sumuiseen maailmaan, jossa heitä piinaa paha olento, joka elää heidän pelollaan.  Vierailevat tähdet: Fred Krone (id-hirviö / luottamaton), Dawson Palmer (olento / luottamaton), Dawson Palmer (olento / luottamaton). |
| 70 | 11 | "Lajin kuolettavin laji. | Sobey Martin | Robert Hamner | 22. marraskuuta 1967 (1967-11-22)  Robinsonit laskeutuvat planeetalle, ja lähistöllä putoaa avaruuskapseli, joka seuraa heitä. Pian paikalle saapuu kaksi androidia, joiden tehtävänä on ottaa kapseli haltuunsa, mutta ne uskovat Robinsonien piilottelevan sitä ja hyökkäävät heidän kimppuunsa. Sillä välin Robotti löytää kapselin ja kohtaa naisrobotin. Vaikka nainen on paha, robotti alkaa rakastua ja on helposti manipuloitavissa palvelemaan häntä. Kun nainen vaatii laitetta, jota ilman Robinsonit eivät voi elää, robotin uskollisuus joutuu koetukselle.  Vierailevat tähdet: Lyle Waggoner (Mekaaninen mies I), Ralph Lee (Mekaaninen mies II), Sue England (Naisrobotin ääni / ei lainattu). |
| 71 | 12 | "Päivä eläintarhassa | Irving J. Moore | Jackson Gillis | 29. marraskuuta 1967 (1967-11-29)  Penny kohtaa luolapojan nimeltä Oggo, joka yrittää varoittaa häntä pahasta eläintarhanhoitajasta nimeltä Farnum, mutta Penny joutuu Farnumin ansaan, ja Farnum lisää Pennyn ihmiskokoelmaansa. Sitten Farnum vangitsee majuri Westin ja Judyn, sitten tohtori Smithin, Willin ja robotin. Kun Will ja Oggo yrittävät paeta, Will ja Farnum joutuvat portaalin läpi ja jäävät loukkuun vihamieliselle planeetalle. Kun Farnum on poissa tieltä, tohtori Smith yrittää ottaa show'n haltuunsa saatuaan tietää, miten tuottoisaa avaruuseläintarha voi olla. Vierailevat tähdet: mm: Leonard Stone (Farnum), Gary Tigerman (Oggo), Ronald Weber (Mort).  Huomautus: Guy Williams ei esiinny tässä jaksossa. |
| 72 | 13 | ``Kaksi viikkoa avaruudessa'' | Don Richardson | Robert Hamner | 13. joulukuuta 1967 (1967-12-13)  Ryhmä ihmisiksi naamioituneita avaruusolentojen pankkiryöstäjiä aivopesee Celestial-tavaratalon johtajan Zumdishin luulemaan, että hän on galaktinen matkaopas. Kun varkaat etsivät piilopaikkaa, Zumdish ottaa yhteyttä tohtori Smithiin, joka saa tietää, että "lomailijat" ovat valmiita käyttämään paljon rahaa lomailuun. Kun loput Robinsoneista ovat tutkimusmatkalla, Smith muuttaa tyhjän Jupiter 2:n viiden tähden lomakohteeksi, jossa Will on hotellipoikana ja Robotti täyttää vaivalloisesti kaikki muut hotellin tarvitsemat tehtävät.  Vierailevat tähdet: Fritz Feld (Zumdish), Richard Krisher (MXR), Eric Matthews (QZW), Edy Williams (NON), Carroll Roebke (TAT). |
| 73 | 14 | ``Linnoja avaruudessa'' | Sobey Martin | Peter Packer | 20. joulukuuta 1967 (1967-12-20)  Majuri West, Judy, Will, tohtori Smith ja robotti ovat matkalla asentamaan tutka-asemaa, kun Smith törmää jäälohkareeseen jäätyneeseen olentoon. Vartioidessaan Smith asettaa huolimattomasti lämpöpeitteen jään päälle, jolloin se sulaa ja vapauttaa avaruusprinsessan. Pian paikalle saapuu hopeanahkainen palkkionmetsästäjä-desperado nimeltä Chavo, joka pitää Williä vangittuna valesotilaiden vartioimana. Chavo vaatii sitten Westiä luovuttamaan jäänaisen tai hän vahingoittaa poikaa. West haastaa Chavon kaksintaisteluun pelastaakseen sen sijaan naisen.  Vierailevat tähdet: Alberto Monte (Chavo), Corinna Tsopei (Prinsessa Reyka). |
| 74 | 15 | "Anti-aine mies | Sutton Roley | K.C. Alison | 27. joulukuuta 1967 (1967-12-27)  Professori Robinson tuo rinnakkaisuniversumista esiin pahan kaksoisolennon itsestään tehdessään voimakokeilua. Kaksoisolento vie hänet takaisin antimateriamaailmaan, jossa on myös majuri Westin pahaenteinen klooni. Yritettyään löytää professorin Will ja Robotti tekevät kokeen uudelleen ja menevät vaihtoehtoiseen ulottuvuuteen, mutta tuovat sen sijaan takaisin antimateria- kaksoisolennon (luullen, että se on oikea professori). Kaikki epäilevät, että jokin on pielessä, sillä professori käyttäytyy julmasti, vaativasti, vainoharhaisesti eikä varjosta. Will hiipii sitten etsimään oikeaa isäänsä, jota seuraa anti-Professori ja myöhemmin Smith ja robotti. Paettuaan häkistään oikea professori tapaa ja taistelee anti-minäänsä vastaan, voittaa ja palauttaa maailmankaikkeuden normaalitilaansa.  Vieraileva tähti: Fred Krone (muukalaishirviö / ei lainattu): Fred Krone (Alien Monster / uncredited) |
| 75 | 16 | ``Kohde Maa'' | Nathan Juran | Peter Packer | 3. tammikuuta 1968 (1968-01-03)  Avaruudessa ollessaan tohtori Smith irrottaa robotin ylärungon sen telaketjuosasta, joka rullaa itsestään avaruuskapseliin ja lähtee lentoon. Robinsonit jahtaavat kapselia läheiselle planeetalle, jossa se laskeutuu keskelle muukalaiskaupunkia. Siellä miehistö kohtaa rodun möhkäleolentoja, jotka kaikki näyttävät samalta. Halutessaan kokea ihmisen yksilöllisyyden muukalaiset ottavat miehistön muodon ja kaappaavat Jupiter 2:n, joka on matkalla kohti Maata. Will ja Smith, jotka ovat hiipineet alukseen, yrittävät sabotoida alusta ja varoittaa Maata siitä, että vihamieliset avaruusolennot ovat vallanneet heidän aluksensa.  Vierailevat tähdet: Thant Brann (2. upseeri / luottamaton), Ralph Madlener (Proto # 2 / luottamaton), Jeffrey Trayler (Proto # 3 / luottamaton). |
| 76 | 17 | "Avaruuden prinsessa | Don Richardson | Jackson Gillis | 10. tammikuuta 1968 (1968-01-10)  Kadonnutta prinsessaa etsimässä oleva avaruuskapteeni Kraspo uskoo, että Penny on etsimänsä tyttö. Will yrittää vakuuttaa kapteenille, että tämä on erehtynyt, mutta Penny läpäisee kaikki hänen henkilöllisyytensä todentavat testit, mukaan lukien patjan alle piilotetun herneen tunnustelun. Kun tohtori Smith saa tietää, että hän voisi elää kuin kuninkaallinen palvellen Pennyä tämän valtakunnassa, hän yrittää vakuuttaa hämmentyneen tytön hyväksymään tilanteen. Samaan aikaan Will kuulee, kuinka Kraspon robottiporukka suunnittelee kapinaa vallatakseen Pennyn kruunajaisseremonian aikana.  Vierailevat tähdet: Robert Foulk (Kraspo), Arte Johnson (Fedor), Sheila Allen (Gamma-täti). |
| 77 | 18 | ``Aika kauppias'' | Ezra Stone | Bob & Wanda Duncan | 17. tammikuuta 1968 (1968-01-17)  Kun Will tekee kokeen kosmisen energian talteenottamiseksi, hän vangitsee vahingossa Chronosin, ajan hallitsevan avaruusolion. Raivoissaan Willille, joka sekaantuu hänen liiketoimiinsa, Chronos pakottaa pojan palaamaan mukanaan tehtaalleen. Kun professori Robinson saa tietää, mitä tapahtui, hän ja robotti lähtevät avaruusolion perään tohtori Smithin seurassa. Kun Smith saa tietää, että Chronosin kone voi kuljettaa häntä sekä avaruudessa että ajassa, hän "varastaa" kyydin takaisin Maahan vuonna 1997, tunteja ennen Jupiter 2:n laukaisua. Chronos varoittaa Robinsonia, että ellei tohtori Smith ole Jupiter 2:n kyydissä laukaisuhetkellä, alus tuhoutuu lopulta tuntemattomaan asteroidiin ja Robinsonit ja majuri West kuolevat. Vieraileva tähti: John Crawford (tohtori Chronos), Byron Morrow (kenraali Squires), Hoke Howell (kersantti Rogers), Fred Krone (Chronosin muukalaisapulainen / ei lainattu), Brett Parker (turvamies / ei lainattu).  Huomautus: Vakiojäsenet June Lockhart, Mark Goddard, Marta Kristen ja Angela Cartwright esiintyvät tässä jaksossa vain takaumissa. |
| 78 | 19 | "Luvattu planeetta | Ezra Stone | Peter Packer | 24. tammikuuta 1968 (1968-01-24)  Robinsonit saapuvat lopulta määränpäähänsä, Alfa Centaurin järjestelmään, mutta he yllättyvät huomatessaan, että sinne on jo perustettu Maan siirtokunta. Outoa on myös se, että sitä näyttävät asuttavan vain teinit, jotka yrittävät aivopestä Pennyn ja Willin kapinoimaan "vallanpitäjiä" vastaan. Kun tohtori Smith nuuskii, hän saa selville, että teinit ovat oikeasti avaruusolentoja ihmisen hahmossa, mutta he antavat Smithille hänen nuoruutensa takaisin ja saavat hänet unohtamaan näkemänsä. Avaruusolennot, jotka eivät koskaan kasva murrosikäisiä vanhemmiksi, yrittävät selvittää, mikä saa ihmislapset kypsymään.  Vierailevat tähdet: Gil Rogers (Bartholomew), Keith Taylor (Edgar), Ezra Stone (tietokoneen ääni). |
| 79 | 20 | ``Karkurit avaruudessa'' | Ezra Stone | Robert Hamner | 31. tammikuuta 1968 (1968-01-31)  Majuri West ja tohtori Smith kohtaavat muukalaiskarkurin, joka vaihtaa väkisin vankipaitansa Smithin takkiin ja pakenee paikalta juuri kun vankilan vartijat saapuvat paikalle. West ja Smith joutuvat sitten syytteeseen rikollisen auttamisesta ja joutuvat oikeuteen tietokoneistetun tuomarin eteen. Will ja Robotti toimivat heidän oikeudellisena neuvonantajanaan, mutta heidät todetaan syyllisiksi syytteeseen ja heidät lähetetään pahamaineiselle vankilaplaneetalle Destructonille kärsimään elinkautista vankeutta. Siellä he kuulevat toisen vangin pakosuunnitelman, ja Smith on valmis lähtemään mukaan. West kuitenkin pitää kiinni toivosta, että Will ja Robotti voivat jotenkin järjestää laillisen vapautuksen. Vierailevat tähdet: mm: Michael Conrad (Creech), Tol Avery (vankilanjohtaja), Charles Horvath (vartija nro 1), John Hunt (hirviö nro 1 / luottamaton), Ralph Madlener (hirviö nro 2 / luottamaton).  Huomautuksia: Kristen ja Angela Cartwright eivät esiinny tässä jaksossa. Tämä jakso oli tuotannossa samaan aikaan kuin Apinoiden planeetta, ja John Chambersin maskeerausta testattiin tämän jakson aikana. Jonathan Harrisille tarjottiin roolia elokuvassa, mutta hän ei pitänyt neljän tunnin maskeerausprosessista ja kieltäytyi siitä. |
| 80 | 21 | ``Avaruuskauneus'' | Irving J. Moore | Jackson Gillis | 14. helmikuuta 1968 (1968-02-14)  Avaruusmatkustava showmies Farnum B. palaa etsimään kilpailijoita Miss Galaxy -kilpailuun, ja hänen tähtäimessään on Judy, kun hänen salaperäinen sponsorinsa vaatii häntä osallistumaan. Judy kieltäytyy tarjouksesta, mutta tohtori Smith, joka tietää voivansa hyötyä Judyn osallistumisesta, pakottaa Judyn allekirjoittamaan sopimuksen. Kun majuri West lukee sopimuksen pienen tekstin, hän saa tietää, että kilpailun voittaja on luovutettava pahaenteiselle olennolle, joka on tehty tulesta ja joka tulee pimeästä maailmasta, jossa ei ole kauneutta. Vierailevat tähdet: M: Leonard Stone (Farnum), Dee Hartford (Nancy Pi Squared), Miriam Schillar (Miss Teutonium), Ronald Weber (Muukalaisdiktaattori / luottamaton), Jim Mills (Muukalaisritari nro 1 / luottamaton), Bart La Rue (Muukalaisritari nro 2 / luottamaton).  Huomautus: Vakiojäsenet Guy Williams ja June Lockhart eivät esiinny tässä jaksossa. |
| 81 | 22 | "Liekehtivä planeetta | Don Richardson | Barney Slater | 21. helmikuuta 1968 (1968-02-21)  Jupiter 2 kulkee säteilymyrskyn läpi, ja tohtori Smithin muukalaiskasvi mutatoituu ja kasvaa älykkääksi hirviöksi. Hän heittää sen ulos ilmalukosta, mutta se kiinnittyy aluksen runkoon ja vaarantaa aluksen. Professori vie aluksen planeetan ilmakehään polttaakseen sen pois rungosta, mutta maailman asukas hyökkää ja imee aluksen energian. Kiertoradalle jumiin jäänyt majuri West pakottaa Smithin lähtemään mukaansa planeetalle puhumaan hyökkääjän - Sobram-nimisen muukalaisen - kanssa. Olento tarjoutuu säästämään Jupiter 2:n vain, jos robotti jää tänne ja pelaa hänen kanssaan sotapeliä. Kaikkien tietämättä kasviolento on päässyt pinnalle ja alkaa lisääntyä omaksi armeijakseen - ja siitä tulee paljon parempi haaste Sobramille.  Vierailevat tähdet: John Hunt (Kasviolento nro 2 / ei ole mainittu), Paul Kessler (Kasviolento nro 3 / ei ole mainittu), Paul Kessler (Kasviolento nro 3 / ei ole mainittu) |
| 82 | 23 | "Suuri vihanneskapina | Don Richardson | Peter Packer | 28. helmikuuta 1968 (1968-02-28)  Kun Robinsonit juhlivat robotin syntymäpäivää, tohtori Smith lähtee avaruuskapselilla kasvien hallitsemalle planeetalle. Porkkanamies Tybo syyttää häntä murhasta, ja hän saa rangaistukseksi ikuisuuden kirjaimellisen puunhalauksen. Perhe laskeutuu etsimään Smithiä ja tapaa lilatukkaisen kasvitieteilijän nimeltä Willoughby, joka selittää, että Tybo on vastuussa. Kun Smith muuttuu puhuvaksi sellerinvarsiksi ja Penny kasvaa kukkapenkiksi, professori ja majuri West yrittävät sabotoida Tybon kosteudenhallintajärjestelmää pysäyttääkseen kasvityrannin. Vierailevat tähdet: mm: Stanley Adams (Tybo), James Millhollin (Willoughby-laama), Jerry Traylor (kasvi).  Huomautuksia: Vuonna 1997 TV Guide rankkasi tämän jakson numeroksi 76 kaikkien aikojen 100 hienointa jaksoa -listallaan. Guy Williamsin ja June Lockhartin kyvyttömyys hillitä nauruaan tämän jakson kuvausten aikana johti siihen, että heidät hyllytettiin, mikä selittää sen, miksi he eivät esiintyneet seuraavissa tuotettavissa jaksoissa, ``Karkurit avaruudessa'' ja ``Avaruuskauneus''. |
| 83 | 24 | ``Junkyard in Space'' | Ezra Stone | Barney Slater | 6. maaliskuuta 1968 (1968-03-06)  Jupiter 2:lla syttyy tulipalo, ja Robinsonien on laskeuduttava läheiselle planeetalle korjauksia varten. He menettävät hetkeksi yhteyden Robotiin, joka on ottanut avaruuskapselin tiedustellakseen paikkaa. Laskeuduttuaan perhe huomaa, että koko planeetta on valtava romuttamo, jota johtaa outo metallinen romumies, joka ei aio päästää Robinsoneja pois. Kun aluksen elintarvikevarastot saastuvat "ruosteesta", tohtori Smith tekee tinkimistä romumiehen kanssa ruoasta ja tarjoaa robotin osia romumiehen omien rappeutuvien piirien tilalle. Lopulta romumies ottaa tähtäimeensä Jupiter 2:n, ja parannettuaan itseään robotin osilla hän varastaa aluksen, jossa on tohtori Smith, ja jättää Robinsonit taakseen. Will seuraa häntä avaruuskapselissa toivoen, että robotin muistipankit, jotka ovat nyt osa romumiestä, voivat muuttaa hänen mielensä. Vieraileva tähti: M: Marcel Hillaire (Junkman)  Huomautus: Kun tämä jakso oli tuotannossa, näyttelijöille ja miehistölle uskoteltiin epävirallisesti, että sarja oli uusittu neljännelle kaudelle, ja ainakin yksi käsikirjoitus (4. kauden ensi-ilta ``Malice in Space'') oli jo kirjoitettu. Joidenkin tietojen mukaan jopa viisi käsikirjoitusta. Kuitenkin alle kaksi kuukautta myöhemmin, toukokuussa 1968, CBS ilmoitti peruuttaneensa sarjan, eikä neljättä tuotantokautta tuotettu. |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Lost in Space -sarjaa on olemassa?

**Teksti numero 1**

Kausi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alun perin esitetyt jaksot |  |  |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |  |  |
|  | Pilotti | nauhoittamaton |  |  |
|  |  | 29 | 15. syyskuuta 1965 | huhtikuu 27, 1966 |
|  |  | 30 | 14. syyskuuta 1966 | 26. huhtikuuta 1967 |
|  |  | 24 | 6. syyskuuta 1967 | 6. maaliskuuta 1968 |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa lost in space kausi 1

**Asiakirjan numero 23782**

**Tekstin numero 0**

Politiikan tutkija Daniel J. Elazar määritteli kolme ensisijaista poliittista kulttuuria, jotka ovat yleisesti ottaen yhdenmukaisia Tocquevillen kulttuurien kanssa. Moralistinen poliittinen kulttuuri kehittyi Uudessa Englannissa, ja sille on ominaista yhteisöllisyyden ja kansalaishyveiden korostaminen individualismin sijaan. Individualistinen poliittinen kulttuuri syntyi Alankomaiden vaikutuksesta Keski-Atlantin alueella; siinä pidetään monikulttuurisuutta käytännöllisenä asiana ja hallintoa utilitaristisena välttämättömyytenä. Traditionalistinen poliittinen kulttuuri syntyi etelässä, jossa sosiaalinen järjestys ja perherakenne ovat tärkeässä asemassa. Se hyväksyy yhteiskunnan luonnollisen hierarkian ja, jos se on tarpeen yhteiskunnan suojelemiseksi, autoritaarisen poliittisen ja uskonnollisen johtajuuden.

**Kysymys 0**

Mitkä kolme tekijää muodostavat amerikkalaisen poliittisen kulttuurin

**Asiakirjan numero 23783**

**Tekstin numero 0**

Irlanninmeri (Irish: Muir Éireann / An Mhuir Mheann, Manx: Erse Sea, Skotlannin gaelin kieli: Muir Èireann, Ulster-Scots: Airish Sea, Welsh: Môr Iwerddon) erottaa Irlannin ja Ison-Britannian saaret toisistaan. Se on etelässä yhteydessä Kelttienmereen Pyhän Yrjön kanavan kautta ja pohjoisessa Pohjoiskanavan kautta Skotlannin länsirannikon edustalla sijaitseviin sisämereen. Anglesey on Irlanninmeren suurin saari, ja sen jälkeen tulee Mansaari. Merestä käytetään toisinaan, mutta harvoin, nimitystä Manxin meri (iiriksi: Muir Meann, manxiksi: Mooir Vannin, skotlannin gaeliksi: Muir Mhanainn).

**Kysymys 0**

Mikä on Englannin ja Irlannin välinen vesistö?

**Asiakirjan numero 23784**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain väestönlaskentatoimiston mukaan St. Louisin kokonaispinta-ala on 66 neliömailia (170 km), josta 62 neliömailia (160 km) on maata ja 4,1 neliömailia (11 km) (6,2 %) on vettä. (Kaupungin yksinkertaisissa kartoissa ei näy, mutta sen lentokentän maa-alue on kaupungin omistuksessa, ja sitä palvelee muun muassa sen palokunta, ja se on St. Louisin erillisalue). Kaupunki on rakennettu pääasiassa jyrkänteille ja terasseille, jotka kohoavat 100 - 200 jalkaa Mississippi-joen länsirannan yläpuolelle, Yhdysvaltain keskilännen alueella Missourin ja Mississippin yhtymäkohdan eteläpuolella. Suuri osa alueesta on hedelmällistä ja loivasti kumpuilevaa preeriaa, jossa on matalia kukkuloita ja leveitä, matalia laaksoja. Sekä Mississippi- että Missouri-joet ovat leikanneet suuria laaksoja, joissa on laajat tulvatasangot.

**Kysymys 0**

Missä St Louis sijaitsee kartalla?

**Teksti numero 1**

St. Louis (/ seɪnt ˈluːɪs /) on Missourin osavaltiossa Mississippi-joen länsirannalla, Illinoisin rajalla sijaitseva itsenäinen kaupunki ja suuri Yhdysvaltain satama. Kaupungin arvioitu asukasluku vuonna 2016 oli 311 404. Kaupunki on Greater St. Louisin alueen (jossa asuu 2 916 447 ihmistä) kulttuurinen ja taloudellinen keskus, mikä tekee siitä Missourin suurimman metropolialueen ja Yhdysvaltojen 19. suurimman.

**Kysymys 0**

Missä St. Louis sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 23785**

**Tekstin numero 0**

Mk / B53 oli Yhdysvaltojen kylmän sodan aikana kehittämä suuritehoinen bunkkeripommiydinase. Strategisen ilmavoimien komennuskunnan pommikoneissa käytetty B53 oli 9 megatonnin tehollaan Yhdysvaltain ydinasearsenaalin tehokkain ase sen jälkeen, kun viimeiset B41-ydinpommit poistettiin käytöstä vuonna 1976.

**Kysymys 0**

mikä on suurin ydinpommi, joka Amerikalla on

**Asiakirjan numero 23786**

**Tekstin numero 0**

Dorothy Walker (Rebecca De Mornay) on Trish Walkerin väkivaltainen äiti ja kykyjenetsijä, josta tulee Jessican sijaisäiti, kun Jessica oli nuori.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Trishin äitiä Jessica Jonesissa...

**Teksti numero 1**

* Roy Healy (Joseph Ragno): Cagelle työskentelevä baarimikko.
* Reva Connors (Parisa Fitz-Henley): Cagen vaimo, jonka Jones tappoi Kilgraven valvonnassa.
* Dorothy Walker (Rebecca De Mornay): Trish Walkerin väkivaltainen äiti ja kykyjenetsijä, josta tulee Jessican sijaisäiti, kun Jessica oli nuori.
* Alisa Jones (Miriam Shor): Jessican äiti, joka kuoli auto-onnettomuudessa, kun Jessica oli nuori.
* Brian Jones (James Colby): Jessican isä, joka kuoli auto-onnettomuudessa, kun Jessica oli nuori.
* Phillip Jones (Billy McFadden): Jessican nuorempi veli, joka kuoli auto-onnettomuudessa, kun Jessica oli nuori.
* Len Sirkes (Brett Azar): Jessica ja Cage kohtaavat koronkiskurin erään tapauksen aikana.
* Kozlov (Thomas Kopache): Lääkäri, joka johti ohjelmaa, joka antoi Simpsonille hänen kokeelliset pillerinsä.
* Samantha Reyes (Michelle Hurd): Piirisyyttäjä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Trishin äitiä Jessica Jonesissa.

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Ulkonäön perusteella kuvattu |  |  |  |
| Ensimmäinen | Kausi 1 | Kausi 2 Päähenkilöt |  |  |
| Jessica Jones | Krysten Ritter | ``AKA Ladies Night'' Main |  |  |
| Luke Cage | Mike Colter | Main | Ei näy |  |
| Trish Walker | Rachael Taylor Main |  | |  |
| Will Simpson | Wil Traval | ``AKA It's Called Whiskey`` | Main | Vieras |
| Hope Shlottman | Erin Moriarty | ``AKA Ladies Night'' | Main | Ei näy |
| Malcolm Ducasse | Eka Darville Main |  | | |
| Jeri Hogarth | Carrie-Anne Moss Main |  | | |
| Kilgrave | David Tennant | Main | Vieras |  |
| Oscar Arocho | J.R. Ramirez | ``AKA Aloita alusta'' | Ei näy | Main |
| Pryce Cheng | Terry Chen | Ei näy | Main |  |
| Inez Green | Leah Gibson | ``AKA Jumala auttakoon kulkuria'' | Ei näy | Main |
| Alisa Jones | Miriam Shor | ``AKA WWJD?'' | Vieras | Ei näy |
| Janet McTeer | ``AKA Sole Survivor'' (ainoa selviytyjä) | Ei näy | Tärkeimmät toistuvat hahmot |  |
| Pam | Susie Abromeit | ``AKA Ladies Night'' | Toistuvat | Ei näy |
| Wendy Ross-Hogarth | Robin Weigert | Toistuvat | Ei näy |  |
| Nicole | Nichole Yannetty | Toistuvat | Vieras |  |
| Ruben | Kieran Mulcare | ``AKA Crush -oireyhtymä'' | Toistuvat | Ei näy |
| Oscar Clemons | Clarke Peters | Toistuvat | Ei näy |  |
| Robyn | Colby Minifie | Toistuvat | Ei näy |  |
| Clair | Danielle Ferland | ``AKA 99 Friends'' | Toistuvat | Ei näy |
| Emma | Gillian Glasco | Toistuvat | Ei näy |  |
| Jackson | Ryan Farrell | Toistuvat | Ei näy |  |
| Donald | Paul Pryce | Toistuvat | Ei näy |  |
| Louise Thompson | Lisa Emery | Toistuvat | Ei näy |  |
| Dorothy Walker | Rebecca De Mornay | ``AKA Top Shelf Perverssit'' | Vieras | Toistuvat |
| Albert Thompson | Michael Siberry | ``AKA WWJD?'' | Toistuvat | Ei näy |
| Griffin Sinclair | Hal Ozsan | ``AKA Aloita alusta'' | Ei näy | Toistuvat |
| Steven Benowitz | Maury Ginsberg | Ei näy | Toistuvat |  |
| Vido Arocho | Kevin Chacon | Ei näy | Toistuvat |  |
| Eddy Costa | John Ventimiglia | ``AKA Freak onnettomuus'' | Ei näy | Toistuvat |
| Ruth Sunday | Lisa Tharps | Ei näy | Toistuvat |  |
| Karl Malus | Callum Keith Rennie | ``AKA The Octopus'' | Ei näy | Toistuvat |
| Shane Ryback | Eden Marryshow | ``AKA Ain't We Got Fun'' | Ei näy | Toistuvat |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Trish Walkerin äitiä Jessica Jonesissa...

**Asiakirjan numero 23787**

**Tekstin numero 0**

Sarjamurhaaja Carl Rudolph Stargher (Vincent D'Onofrio) vangitsee uhrinsa lasikammioon, joka täyttyy hitaasti vedellä automaattisen ajastimen avulla, ja roikkuu sitten kellarissa sijaitsevan nostimen avulla heidän ruumiidensa yläpuolella katsellessaan heidän kuolemastaan nauhoitettua videota. Hän sairastuu samaan skitsofreeniseen sairauteen ja vaipuu koomaan juuri kun FBI tunnistaa hänet, eikä heillä ole mitään johtolankoja viimeisimmän uhrin, Julia Hicksonin (Tara Subkoff), olinpaikasta. Saatuaan tietää tästä kokeellisesta teknologiasta agentti Peter Novak (Vince Vaughn) suostuttelee Deanen menemään Stargherin mieleen ja selvittämään Hicksonin sijainnin.

**Kysymys 0**

joka näyttelee solun pahista kaveria

**Asiakirjan numero 23788**

**Tekstin numero 0**

``Part of the Union'' on englantilaisen Strawbs-yhtyeen laulu, joka oli mukana heidän vuonna 1973 julkaistulla albumillaan Bursting at the Seams, ja se oli yhtyeen menestynein single, joka nousi Britannian singlelistalla sijalle 2. Se ylsi myös Irlannin singlelistalla sijalle 10.

**Kysymys 0**

joka lauloi et saa minua kiinni olen osa unionia...

**Asiakirjan numero 23789**

**Tekstin numero 0**

Tätä esitystä kutsutaan myös nimellä ``merkki -- suuruus'' tai ``merkki ja suuruus''. Tässä lähestymistavassa luvun merkin esittämisen ongelmana voi olla yhden merkkibitin varaaminen merkin esittämiseen: kyseisen bitin (usein merkitsevimmän bitin) asettaminen 0:ksi tarkoittaa positiivista lukua tai positiivista nollaa, ja sen asettaminen 1:ksi tarkoittaa negatiivista lukua tai negatiivista nollaa. Luvun loput bitit ilmaisevat suuruuden (tai absoluuttisen arvon). Näin ollen tavussa, jossa on vain seitsemän bittiä (merkkibittiä lukuun ottamatta), suuruus voi vaihdella 0000000:sta (0) 1111111:een (127). Näin ollen numerot, jotka vaihtelevat - 127:stä + 127:ään, voidaan esittää, kun merkkibitti (kahdeksas bitti) on lisätty. Esimerkiksi - 43 koodattuna kahdeksanbittiseen tavuun on 10101011, kun taas 43 on 00101011. Merkittävän suuruusluokan esitystavan käytöstä seuraa, että nolla voidaan esittää kahdella tavalla, 00000000 (0) ja 10000000 (- 0).

**Kysymys 0**

millä esitystavalla on kaksi esitystapaa, kun 0

**Asiakirjan numero 23790**

**Tekstin numero 0**

Kentucky (/ kənˈtʌki / (kuuntele), kən-TUCK-ee), virallisesti Kentuckyn osavaltio, on osavaltio, joka sijaitsee Yhdysvaltojen itäisessä eteläisessä keskiosassa. Vaikka Kentuckyn osavaltiota kutsutaan sen perustamislaissa nimellä ``State of Kentucky'', Kentucky on yksi neljästä Yhdysvaltain osavaltiosta, jotka on muodostettu commonwealthiksi (muut ovat Virginia, Pennsylvania ja Massachusetts). Kentucky oli alun perin osa Virginiaa, mutta vuonna 1792 siitä tuli 15. osavaltio, joka liittyi unioniin. Kentucky on 37. laajin ja 26. väkirikkain 50:stä Yhdysvaltain osavaltiosta.

**Kysymys 0**

Missä Kentucky sijaitsee Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 23791**

**Tekstin numero 0**

Alun perin Bandstand käytti tunnuskappaleenaan Artie Shaw'n ``High Society'' -kappaletta, mutta siihen mennessä, kun ohjelma levisi valtakunnalliseen levitykseen, se oli korvattu Charles Albertinen ``Bandstand Boogie'n'' eri sovituksilla, mukaan lukien Larry Elgartin big band -tallennus, jonka päivittäisen version katsojat muistavat. Vuosina 1969-1974 jokaisen ohjelman aloitti Mike Curbin säveltämä syntetisoitu rock-instrumentaali ``Bandstand Theme''. Vuosina 1974-1977 oli Joe Porterin sovittama ja esittämä uudempi, orkestraalinen diskoversio ``Bandstand Boogie'', joka soitettiin alku- ja lopputeksteissä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti american bandstandin tunnussävelmän.

**Teksti numero 1**

American Bandstand

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | Bandstand (1952 -- 1957) |
| Esittänyt | Bob Horn (1952 -- 1956) Lee Stewart (toinen juontaja, 1952 -- 1955) Tony Mammarella (1956) Dick Clark (1956 -- 1989) David Hirsch (1989) |
| Kertonut | Charlie O'Donnell (1958 -- 1969) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Kausien lukumäärä | 37 (5 -- WFIL) (30 -- ABC) (1 -- Syndication) (1 -- USA Network) |
| Jaksojen lukumäärä | 3,000 Tuotanto |
| Juoksuaika | 90 minuuttia 60 minuuttia (alun perin kaksi tuntia ja kolmekymmentä minuuttia vain WFIL-TV:ssä / Philadelphia). |
| Tuotantoyhtiö(t) | Dick Clark Productions (1964 -- 1989) WFIL-TV (1952 -- 1964) |
| Jakelija | LBS Communications (1987 -- 1988) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | WFIL-TV (1952 -- 1957) ABC (1957 -- 1987) Syndikoitu (1987 -- 1988) USA Network (1989) |
| Kuvaformaatti | Mustavalkoinen (1952 -- 1967) Värillinen (1967 -- 1989) |
| Audioformaatti | Monoääni (1952 -- 1983) Stereo (1983 -- 1989) |
| Alkuperäinen julkaisu | 7. lokakuuta 1952 (1952-10-07) -- 7. lokakuuta 1989 (1989-10-07) |

**Kysymys 0**

Milloin American Bandstand lopetettiin...

**Teksti numero 2**

American Bandstand on yhdysvaltalainen musiikkiohjelma, joka esitettiin eri versioina vuosina 1952-1989. Sitä juonsi vuodesta 1956 viimeiseen kauteensa Dick Clark, joka toimi myös tuottajana. Ohjelmassa teini-ikäiset tanssivat Clarkin esittelemän Top 40 -musiikin tahtiin; vähintään yksi suosittu musiikkiesiintyjä - vuosikymmenten aikana Jerry Lee Lewisista Run -- D.M.C:hen - esiintyi yleensä itse ja synkronoi huulilla yhtä uusimmista kappaleistaan. Freddy ``Boom Boom'' Cannon pitää hallussaan 110 esiintymisen ennätystä.

**Kysymys 0**

kenellä oli eniten esiintymisiä american bandstandissa?

**Asiakirjan numero 23792**

**Tekstin numero 0**

Kaliningrad (ven: Калининград, IPA: (kəljɪnjɪnˈɡrat); entinen saksalainen nimi: Königsberg; jiddiš: קעניגסבערג, Kenigsberg; venäjäksi: Кёнигсберг, tr. Kyonigsberg; vanhan preussin: Twangste, Kunnegsgarbs, Knigsberg) on Kaliningradin alueen hallinnollinen keskus, joka on Venäjän eksklaavi Puolan ja Liettuan välissä Itämeren rannalla.

**Kysymys 0**

Mikä maa on Puolan ja Liettuan välissä?

**Asiakirjan numero 23793**

**Tekstin numero 0**

``Rock My World (Little Country Girl)'' on Bill LaBountyn ja Steve O'Brienin säveltämä kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen kantrimusiikkiduo Brooks & Dunn. Se julkaistiin joulukuussa 1993 neljäntenä singlenä heidän albumiltaan Hard Workin' Man. Se on myös heidän toinen singlensä, jossa laulaa Kix Brooks Ronnie Dunnin sijaan. Kappale oli korkeimmillaan Billboard Hot Country Singles & Tracks (nykyisin Hot Country Songs) -listan sijalla 2.

**Kysymys 0**

joka laulaa rock my world little country girl

**Asiakirjan numero 23794**

**Tekstin numero 0**

Se julkaistiin ensimmäisen kerran Japanissa 18. heinäkuuta 1998. Heinäkuun 8. päivänä 1999 Japanin televisiossa esitettiin elokuvan täydellinen versio (完全 版 kanzenban). Päivitetty versio sisälsi lisätyn prologin lisäksi uutta animaatiota ja CGI-grafiikkaa.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen Pokemon-elokuva ilmestyi

**Asiakirjan numero 23795**

**Tekstin numero 0**

Tämä artikkeli sisältää luetteloita yhdysvaltalaisista supersenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisistä (yhdysvaltalaiset, jotka ovat täyttäneet vähintään 110 vuotta). The Gerontology Research Group (GRG), järjestö, joka seuraa supercentenarians ja validoi pitkäikäisyysväitteitä, on validoinut väitteet yli 700 amerikkalaisesta supercentenariansista, ja 29. elokuuta 2018 mennessä se on listannut seitsemän todennettua elossa olevaa amerikkalaista supercentenariansia, joista vanhin on Lessie Brown, syntynyt 22. syyskuuta 1904, ikä 113 vuotta, 341 päivää. Kaikkien aikojen vanhin yhdysvaltalainen henkilö oli Sarah Knauss, joka kuoli 30. joulukuuta 1999, 119 vuoden ja 97 päivän ikäisenä.

**Kysymys 0**

kuka on vanhin henkilö Yhdysvalloissa 2018

**Kysymys 1**

kuka on vanhin elossa oleva henkilö Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Tämä artikkeli sisältää luetteloita yhdysvaltalaisista supersenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisistä (yhdysvaltalaiset, jotka ovat täyttäneet vähintään 110 vuotta). The Gerontology Research Group (GRG), järjestö, joka seuraa supercentenarians ja validoi pitkäikäisyysväitteitä, on validoinut väitteet yli 700 yhdysvaltalaisesta supercentenariansista, ja 19. huhtikuuta 2018 mennessä se on listannut kuusi todennettua elossa olevaa yhdysvaltalaista supercentenariansia, joista vanhin on 17. elokuuta 1903 syntynyt Delphine Gibson, joka on 114 vuotta ja 245 päivää vanha. Kaikkien aikojen vanhin yhdysvaltalainen henkilö oli Sarah Knauss, joka kuoli 30. joulukuuta 1999, 119 vuoden ja 97 päivän ikäisenä.

**Kysymys 0**

kuka on vanhin Yhdysvalloissa asuva henkilö?

**Teksti numero 2**

Tämä artikkeli sisältää luetteloita yhdysvaltalaisista supersenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisistä (yhdysvaltalaiset, jotka ovat täyttäneet vähintään 110 vuotta). The Gerontology Research Group (GRG), järjestö, joka seuraa supercentenarians ja validoi pitkäikäisyysväitteitä, on validoinut väitteitä yli 700 yhdysvaltalaisesta supercentenariansista, ja 22. syyskuuta 2017 listaa seitsemän todennettua elossa olevaa yhdysvaltalaista supercentenariansia, joista vanhin on 17. elokuuta 1903 syntynyt Delphine Gibson, joka on iältään 7004416750000000000 ♠ 114 vuotta, 36 päivää. Kaikkien aikojen vanhin yhdysvaltalainen henkilö oli Sarah Knauss, joka kuoli 30. joulukuuta 1999 iässä 119 vuotta, 97 päivää.

**Kysymys 0**

kuka on Amerikan vanhin elossa oleva henkilö

**Teksti numero 3**

Tämä artikkeli sisältää luetteloita yhdysvaltalaisista supersenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisenttisistä (yhdysvaltalaiset, jotka ovat täyttäneet vähintään 110 vuotta). The Gerontology Research Group (GRG), järjestö, joka seuraa supercentenarians ja validoi pitkäikäisyysväitteitä, on validoinut väitteet yli 700 amerikkalaisesta supercentenariansista, ja 2. maaliskuuta 2018 lähtien se on listannut seitsemän todennettua elossa olevaa amerikkalaista supercentenariansia, joista vanhin on Delphine Gibson, syntynyt 17. elokuuta 1903, ikä 114 vuotta, 197 päivää. Kaikkien aikojen vanhin yhdysvaltalainen henkilö oli Sarah Knauss, joka kuoli 30. joulukuuta 1999, 119 vuoden ja 97 päivän ikäisenä.

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltojen vanhin elossa oleva henkilö -

**Teksti numero 4**

Tämä artikkeli sisältää luetteloita yhdysvaltalaisista supercentenareista (yhdysvaltalaiset henkilöt, jotka ovat täyttäneet vähintään 110 vuotta). The Gerontology Research Group (GRG), järjestö, joka seuraa supercentenarians ja validoi pitkäikäisyysväitteitä, on validoinut väitteet yli 700 amerikkalaisesta supercentenariansista, ja 10. huhtikuuta 2018 mennessä se on listannut kuusi todennettua elossa olevaa amerikkalaista supercentenariansia, joista vanhin on Delphine Gibson, syntynyt 17. elokuuta 1903, ikä 114 vuotta, 236 päivää. Kaikkien aikojen vanhin yhdysvaltalainen henkilö oli Sarah Knauss, joka kuoli 30. joulukuuta 1999, 119 vuoden ja 97 päivän ikäisenä.

**Kysymys 0**

kuka on vanhin Yhdysvalloissa nykyään elävä henkilö?

**Teksti numero 5**

Tämä artikkeli sisältää luetteloita yhdysvaltalaisista supercentenareista (yhdysvaltalaiset henkilöt, jotka ovat täyttäneet vähintään 110 vuotta). The Gerontology Research Group (GRG), järjestö, joka seuraa supercentenarians ja validoi pitkäikäisyysväitteitä, on validoinut väitteet yli 700 amerikkalaisesta supercentenariansista, ja 15. heinäkuuta 2018 mennessä se on listannut kuusi todennettua elossa olevaa amerikkalaista supercentenariansia, joista vanhin on Lessie Brown, syntynyt 22. syyskuuta 1904, ikä 113 vuotta, 296 päivää. Kaikkien aikojen vanhin yhdysvaltalainen henkilö oli Sarah Knauss, joka kuoli 30. joulukuuta 1999, 119 vuoden ja 97 päivän ikäisenä.

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltojen vanhin elossa oleva henkilö?

**Asiakirjan numero 23796**

**Tekstin numero 0**

Andrew Scott (s. 21. lokakuuta 1976) on irlantilainen elokuva-, televisio- ja näyttelijä. Vuonna 2010 hän saavutti laajaa tunnustusta näyttelemällä Jim Moriartya BBC:n Sherlock-sarjassa, ja tämä dramaattinen rooli jatkui vuoteen 2017 asti. Vuonna 2017 hän sai tunnustusta näyttelemällä Hamletin nimiroolia Robert Icken ohjaamassa Almeida-teatterin ensi-iltansa saaneessa tuotannossa, josta hänet on ehdolla vuoden 2018 parhaan miesnäyttelijän Olivier-palkinnon saajaksi.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Moriartya Sherlock Holmesin tv-sarjassa?

**Asiakirjan numero 23797**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1994 Whitman teki kuusivuotiaana elokuvadebyyttinsä Meg Ryanin rinnalla elokuvassa Kun mies rakastaa naista (1994), jossa hän näytteli Ryanin nuorinta tytärtä Casey Greeniä. Hän voitti 700 muuta roolista kiinnostunutta tyttöä. Vuonna 1996 Whitman esiintyi kahdessa elokuvassa: Independence Dayssä presidentin tyttärenä ja One Fine Dayssä George Clooneyn tyttären Maggie Taylorin roolissa. Samana vuonna Whitman oli vierailevana tähtenä komediasarjan Friends jaksossa ``The one Where Rachel Quits''. Vuonna 1998 hän oli Sandra Bullockin tytär Bernice Pruitt elokuvassa Hope Floats.

**Kysymys 0**

joka näytteli presidentin tytärtä Independance Day -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 23798**

**Tekstin numero 0**

16. heinäkuuta 2012 ilmestyneessä Soap Opera Digest -lehdessä ilmoitettiin, että Vaughan liittyisi NBC:n saippuaoopperaan Days of Our Lives Eric Bradyn roolissa, joka vihittiin papiksi ennen paluutaan Salemiin. Hän esiintyi ensi kerran 13. marraskuuta.

**Kysymys 0**

joka esittää Ericiä Elämämme päivinä -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 23799**

**Tekstin numero 0**

John Marshall (24. syyskuuta 1755 - 6. heinäkuuta 1835) oli yhdysvaltalainen poliitikko ja Yhdysvaltain neljäs korkein tuomari (1801-1835). Hänen tuomioistuinlausuntonsa auttoivat luomaan perustan Yhdysvaltojen perustuslaille, ja monet sanovat, että hän teki Yhdysvaltojen korkeimmasta oikeudesta tasavertaisen hallinnonhaaran lainsäätäjän ja toimeenpanovallan rinnalla. Aiemmin Marshall oli ollut federalistisen puolueen johtaja Virginiassa, ja hän toimi Yhdysvaltain edustajainhuoneessa vuosina 1799-1800. Hän oli presidentti John Adamsin ulkoministerinä vuosina 1800-1801, ja 45-vuotiaana hänestä tuli viimeinen siirtomaa-ajan Amerikassa syntyneistä ylituomareista.

**Kysymys 0**

jonka johtajuus korkeimmassa oikeudessa auttoi vahvistamaan liittovaltion hallituksen valtaa.

**Teksti numero 1**

John Marshall (24. syyskuuta 1755 - 6. heinäkuuta 1835) oli yhdysvaltalainen poliitikko. Hän oli Yhdysvaltain neljäs korkein tuomari (1801 -- 1835). Hänen lausuntonsa auttoivat luomaan perustan Yhdysvaltojen perustuslaille, ja monet sanovat, että hän teki Yhdysvaltojen korkeimmasta oikeudesta tasavertaisen hallinnonhaaran lainsäädäntö- ja toimeenpanovallan rinnalla. Aiemmin Marshall oli ollut federalistisen puolueen johtaja Virginiassa, ja hän toimi Yhdysvaltain edustajainhuoneessa vuosina 1799-1800. Hän oli presidentti John Adamsin ulkoministerinä vuosina 1800-1801, ja 45-vuotiaana hänestä tuli viimeinen siirtomaa-ajan Amerikassa syntyneistä ylituomareista.

**Kysymys 0**

joka vahvisti korkeimman oikeuden vaikutusvaltaa -

**Asiakirjan numero 23800**

**Tekstin numero 0**

Sananlaskun mukaan lapsen kasvattamiseen tarvitaan kylä, mikä tarkoittaa, että tarvitaan kokonainen yhteisö, jossa eri ihmiset ovat vuorovaikutuksessa lasten kanssa, jotta lapset voivat kokea ja kasvaa turvallisessa ympäristössä. Kylät pitäisivät huolta lapsista. Tämä ei tarkoita, että koko kylä on vastuussa lastesi kasvattamisesta.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa it takes a village

**Teksti numero 1**

Sananlasku on peräisin afrikkalaisista kulttuureista. Vuonna 2016 NPR päätti tutkia sananlaskun alkuperää ja päätyi siihen, ettei se pystynyt määrittämään sen alkuperää, vaikka akateemikkojen mukaan sananlasku kuitenkin pitää sisällään joidenkin afrikkalaisten kulttuurien todellisen hengen.

**Kysymys 0**

Mistä se tuli, että lapsen kasvattaminen vaatii kylän?

**Kysymys 1**

Mistä on peräisin sananlasku, jonka mukaan lapsen kasvattaminen vaatii kylää?

**Teksti numero 2**

* It Takes a Village, kirjoittanut Jane Cowen-Fletcher, julkaistu vuonna 1994.
* It Takes a Village: Hillary Rodham Clintonin kirjoittama ja vuonna 1996 julkaistu teos "And Other Lessons Children Teach Us".

**Kysymys 0**

joka sanoi, että lapsen kasvattaminen vaatii kylän...

**Asiakirjan numero 23801**

**Tekstin numero 0**

Dispersiivistä prismaa voidaan käyttää valon hajottamiseen sen spektriväreihin (sateenkaaren väreihin). Lisäksi prismoja voidaan käyttää valon heijastamiseen tai valon jakamiseen eri polarisaatioita omaaviin komponentteihin.

**Kysymys 0**

Mistä prisman tuottamat värit voisivat olla peräisin?

**Asiakirjan numero 23802**

**Tekstin numero 0**

* Vuonna 2006 Navratilovasta tuli kaikkien aikojen vanhin Grand Slam -turnauksen voittaja, kun hän voitti Yhdysvaltain avoimet (U.S. Open) sekanelinpelin mestaruuden. Tuolloin hän oli vain reilun kuukauden päässä 50-vuotissyntymäpäivästään (18. lokakuuta). Hänen parinsa Bob Bryan syntyi vuonna 1978, neljä vuotta sen jälkeen, kun hän oli voittanut ensimmäisen Slam-tittelinsä.

**Kysymys 0**

vanhin naispuolinen tennispelaaja, joka on voittanut major-turnauksen

**Asiakirjan numero 23803**

**Tekstin numero 0**

Huey Freeman (äänenä Regina King) on nuori, vasemmistolainen, radikaali musta vallankumouksellinen ja eläkkeellä oleva kotimaan terroristi. Hän harjoittelee kiinalaisia taistelulajeja ja on lähes mestari, kuten nähdään jaksoissa ``Let's Nab Oprah'', ``Attack of the Killer Kung Fu Wolf Bitch'', ``Stinkmeaner 3: The Hateocracy'' ja ``... Or Die Trying". Hän ylläpitää ankaraa, mutta oudon rakastavaa suhdetta veljensä Rileyn kanssa, ja on osoittanut halukkuutta tehdä kaikkensa estääkseen veljeään sortumasta huonoihin vaikutteisiin (antaen hänelle toisinaan ``kovaa rakkautta''). Sarjakuvan ja televisiosarjan aikana Huey pysyy raittiina eikä anna ilmeensä kertoa mielialastaan. Useimmissa jaksoissa Huey on kertojan roolissa, ja hänen ajatuksensa ja tunteensa paljastuvat usein vasta hänen kertomuksensa kautta. Sarjakuvassa Hueyn paras ystävä oli Michael Caesar, joka tasapainotti tehokkaasti Hueyn pessimististä maailmankatsomusta pirteällä persoonallaan ja temperamentillaan. Hänen roolinsa Hueyn elämässä on televisiosarjassa ottanut hänen naapurinsa Jazmine Dubois. Toisin kuin Caesar, Jazmine pyrkii tasapainottamaan Hueyn käyttäytymistä lapsenomaisella, naiivilla viattomuudella, mikä johtaa usein siihen, että Huey joutuu selvittämään tilanteen, jossa Jazminea käytetään hyväksi.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Rileyta ja Hueya Boondocksissa...

**Kysymys 1**

ketä Regina King näytteli Boondocksissa...

**Teksti numero 1**

Huey Freeman (äänenä Regina King) on nuori vasemmistoradikaali musta vallankumouksellinen ja eläkkeellä oleva kotimaan terroristi. Hän harjoittelee kiinalaisia taistelulajeja ja on lähes mestari, kuten nähdään jaksoissa ``Let's Nab Oprah'', ``Attack of the Killer Kung Fu Wolf Bitch'', ``Stinkmeaner 3: The Hateocracy'' ja ``... Or Die Trying". Hän ylläpitää ankaraa, mutta oudon rakastavaa suhdetta veljensä Rileyn kanssa, ja on osoittanut halukkuutta tehdä kaikkensa estääkseen veljeään sortumasta huonoihin vaikutteisiin (antaen hänelle toisinaan ``kovaa rakkautta''). Sarjakuvan ja televisiosarjan aikana Huey pysyy raittiina eikä anna ilmeensä kertoa mielialastaan. Useimmissa jaksoissa Huey on kertojan roolissa, ja hänen ajatuksensa ja tunteensa paljastuvat usein vasta hänen kertomuksensa kautta. Sarjakuvassa Hueyn paras ystävä oli Michael Caesar, joka tasapainotti tehokkaasti Hueyn pessimististä maailmankatsomusta pirteällä persoonallaan ja temperamentillaan. Hänen roolinsa Hueyn elämässä on televisiosarjassa ottanut hänen naapurinsa Jazmine Dubois. Toisin kuin Caesar, Jazmine pyrkii tasapainottamaan Hueyn käyttäytymistä lapsenomaisella, naiivilla viattomuudella, mikä johtaa usein siihen, että Huey joutuu selvittämään tilanteen, jossa Jazminea käytetään hyväksi.

**Kysymys 0**

Kuka on Hueyn ääni Boondocksissa?

**Asiakirjan numero 23804**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vuosi | Lainsäädännön tai tapauksen nimi | Tärkeimmät kohokohdat |
| 1790 | Vuoden 1790 kansalaistamislaki | Siinä vahvistettiin perustuslain 1 artiklan 8 kohdan mukaiset säännöt kansalaisuuden myöntämiselle, mutta maahanmuutolle ei asetettu rajoituksia. Kansalaisuus rajattiin valkoisiin henkilöihin, eikä muita kuin valkoisia henkilöitä rajoitettu. |
| 1795 | Vuoden 1795 kansalaistamislaki | Kansalaiseksi pääsemiseksi vaadittavaa oleskeluaikaa pidennettiin. |
| 1798 | Kansalaistamislaki (virallisesti laki yhtenäisen kansalaistamissäännön vahvistamisesta; k. 54, 1 Stat. 566).  Ulkomaalaisten ystäviä koskeva laki (virallisesti ulkomaalaisia koskeva laki; k. 58, 1 Stat. 570).  Alien Enemies Act (virallisesti An Act Respecting Alien Enemies; ch. 66, 1 Stat. 577). | * Pidennettiin maahanmuuttajien kansalaisuuden saamiseksi vaadittavaa asumisaikaa 14 vuoteen. Se annettiin 18. kesäkuuta 1798 ilman voimassaolon päättymispäivää ja kumottiin vuonna 1802. * Valtuutti presidentin karkottamaan kaikki maassa asuvat maahanmuuttajat, joiden katsotaan olevan "vaaraksi Yhdysvaltojen rauhalle ja turvallisuudelle". Se otettiin käyttöön 25. kesäkuuta 1798, ja sen voimassaoloaika päättyi kahdessa vuodessa. * Valtuutti presidentin pidättämään ja karkottamaan maassa asuvia ulkomaalaisia, jos heidän kotimaansa oli sodassa Amerikan yhdysvaltojen kanssa. Laki annettiin 6. heinäkuuta 1798, ja siinä ei säädetty lain voimassaolon päättymisestä, joten se on edelleen voimassa 50 U.S.C. § 21. |
| 1802 | Vuoden 1802 kansalaistamislaki | * Kumosi vuoden 1798 kansalaisuuslain 14 vuoden asumisvaatimuksen. |
| 1870 | Vuoden 1870 kansalaistamislaki | * Laajennettiin kansalaistamisprosessi koskemaan "afrikkalaista syntyperää olevia ulkomaalaisia ja afrikkalaista syntyperää olevia henkilöitä". * Muut ei-valkoiset eivät sisältyneet tähän lakiin, ja he jäivät vuoden 1790 kansalaistamislain mukaan kansalaistamisen ulkopuolelle. |
| 1875 | Vuoden 1875 sivulaki (Sect. 141, 18 Stat. 477, 1873-maaliskuu 1875). | * Ensimmäinen liittovaltion maahanmuuttolaki ja kielsi "ei-toivottavina" pidettyjen maahanmuuttajien maahantulon. * Laki luokitteli "ei-toivotuksi" kaikki Aasiasta tulevat henkilöt, jotka olivat tulossa Amerikkaan sopimustyöläisiksi. * Vahvistetaan "coolie" -työntekijöiden kieltoa määräämällä 2000 dollarin sakko ja enintään vuoden vankeusrangaistus kaikille, jotka yrittävät tuoda Kiinasta, Japanista tai jostakin itämaisesta maasta henkilön Yhdysvaltoihin "ilman heidän vapaata ja vapaaehtoista suostumustaan, jotta heidät voitaisiin pitää palveluksessa". |
| 1882 | Kiinalaisten poissulkemista koskeva laki | * Kiinalaisten työntekijöiden maahanmuuton rajoittaminen 10 vuodeksi. * Kiellettiin kiinalaisten kansalaistaminen. * Laittomia kiinalaisia koskevat karkotusmenettelyt. * Merkitsi laittoman maahanmuuton syntyä (Amerikassa). * Laki oli "vastaus (amerikkalaiseen) rasismiin ja halvan työvoiman (Kiinasta) aiheuttamiin uhkiin". |
| 1882 | Vuoden 1882 maahanmuuttolaki | * Ensimmäinen kattava maahanmuuttolaki Yhdysvalloissa. * Asetti 50 sentin pääveron maahanmuuttoviranomaisten rahoittamiseksi. |
| 1885 | Ulkomaalaista sopimustyötä koskeva laki (Sess. II Chap. 164; 23 Stat. 332). | Kiellettiin ulkomaalaisten ja ulkomaalaisten tuonti ja maahanmuutto, joiden kanssa oli tehty sopimus tai sopimus työn tekemisestä Yhdysvalloissa. |
| 1891 | Vuoden 1891 maahanmuuttolaki | * Ensimmäiset kattavat maahanmuuttolait Yhdysvalloissa. * Maahanmuuttoviraston perustaminen valtiovarainministeriön yhteyteen. * Maahanmuuttovirasto, jonka tehtävänä on karkottaa laittomat ulkomaalaiset. * Valtuutetaan "maahanmuuttoviranomaisen ylitarkastaja valvomaan maahanmuuttolakien noudattamista". |
| 1892 | Geary Act | Laajensi ja tiukensi kiinalaisten poissulkemista koskevaa lakia. |
| 1898 | Yhdysvallat v. Wong Kim Ark | Korkein oikeus päätti, että Yhdysvalloissa syntynyt kiinalaista syntyperää oleva lapsi, jonka vanhemmat ovat syntymähetkellä Kiinan keisarin alamaisia, mutta jotka asuvat Yhdysvalloissa pysyvästi, harjoittavat siellä liiketoimintaa ja jotka eivät ole Kiinan keisarin alaisuudessa missään diplomaattisessa tai muussa virka-asemassa, on Yhdysvaltojen kansalainen, koska hän on syntynyt "Yhdysvalloissa ja sen lainkäyttövallan alaisena" Yhdysvaltojen perustuslain neljänteentoista lisäyksen ensimmäisen pykälän mukaisesti.  Useita vuosia myöhemmin, San Franciscon vuoden 1906 maanjäristyksen ja tulipalon jälkeen, joukko kiinalaisia maahanmuuttajia, joihin muuten sovellettiin kiinalaisten poissulkemista koskevaa lakia, pystyi kuitenkin vaatimaan Yhdysvaltain kansalaisuutta väittämällä, että he olivat syntyneet San Franciscossa ja että heidän syntymätodistuksensa oli tuhottu kaikkien muiden San Franciscossa syntyneiden kanssa. Kiinassa myytiin fiktiivisten lasten papereita, minkä ansiosta kiinalaiset saattoivat muuttaa maahan laeista huolimatta. |
| 1903 | Vuoden 1903 maahanmuuttolaki (Anarkistien poissulkemista koskeva laki). | Lisättiin neljä luokkaa, joita ei voida hyväksyä: anarkistit, epilepsiaa sairastavat, kerjäläiset ja prostituoitujen maahantuojat. |
| 1906 | Vuoden 1906 kansalaistamislaki | * Vakioidut kansalaistamismenettelyt * asetti jonkinasteisen englannin kielen taidon kansalaisuusvaatimukseksi * perusti maahanmuutto- ja maahantuloviraston (Bureau of Immigration and Naturalization). |
| 1907 | Vuoden 1907 maahanmuuttolaki | Rajoitetaan maahanmuuttoa tiettyjen vammaisten ja sairaiden ryhmien osalta. |
| 1917 | Vuoden 1917 maahanmuuttolaki (Barred Zone Act) | Rajoitti Aasiasta tulevaa maahanmuuttoa luomalla "aasialaisilta kielletyn alueen" ja otti käyttöön lukutestin kaikille yli 16-vuotiaille maahanmuuttajille, lukuun ottamatta tiettyjä poikkeuksia, jotka koskivat lapsia, vaimoja ja iäkkäitä perheenjäseniä. |
| 1918 | Vuoden 1918 maahanmuuttolaki | Laajennettiin anarkistien poissulkemista koskevan lain säännöksiä. |
| 1921 | Hätäkiintiölaki | * Rajoitti mistä tahansa maasta tulevien maahanmuuttajien määrän vuodessa 3 prosenttiin niistä, jotka olivat jo Yhdysvalloissa kyseisestä maasta vuoden 1910 väestönlaskennan mukaan.   "1920-luvun lainsäädännön tahaton seuraus oli laittoman maahanmuuton lisääntyminen". Monet eurooppalaiset, jotka eivät kuuluneet kiintiöiden piiriin, muuttivat Kanadaan tai Meksikoon, joihin (läntisen pallonpuoliskon valtioina) ei sovellettu kansallisia alkuperäkiintiöitä; (ja) sen jälkeen he livahtelivat laittomasti Yhdysvaltoihin. |
| 1922 | Vuoden 1922 kaapelilaki (ch. 411, 42 Stat. 1021, ``Married Women's Independent Nationality Act''). | Kumosi avioliittoa koskevat aiemmat maahanmuuttolait, jotka tunnetaan myös nimellä "Married Women's Citizenship Act" tai "Women's Citizenship Act". Aikaisemmin nainen menetti Yhdysvaltain kansalaisuutensa, jos hän meni naimisiin ulkomaalaisen miehen kanssa, koska hän otti miehensä kansalaisuuden, mikä laki ei koskenut ulkomaalaisen naisen kanssa naimisiin meneviä miehiä. Lailla kumottiin vuoden 1907 ulkosuomalaislain (Expatriation Act of 1907) pykälät 3 ja 4. |
| 1924 | Maahanmuuttolaki (Johnson-Reed Act) | * Asetti maahanmuutolle ensimmäisen pysyvän numeerisen rajoituksen. * Aloitettiin kansallisen alkuperän kiintiöjärjestelmä. |
| 1924 | Kansallisen alkuperän kaava | * Perustettiin vuoden 1924 maahanmuuttolailla. * Maahanmuuton vuosittainen kokonaismäärä rajoitettiin 150 000:een. Maahanmuuttajat voidaan jakaa kahteen ryhmään: kiintiömaista ja kiintiöimättömistä maista tuleviin maahanmuuttajiin. * Kiintiökansoista peräisin olevien maahanmuuttajien viisumeita myönnettiin vain, jos alkuperämaan asukkaiden määrä oli 150 000:sta yhtä suuri kuin ulkomailla syntyneiden kansalaisten määrä Yhdysvalloissa. Prosenttiosuus 150 000:sta oli viisumien suhteellinen määrä, jonka tietty kansakunta sai. * Kiintiön ulkopuolisten maiden, erityisesti Yhdysvaltoihin rajoittuvien maiden, oli ainoastaan osoitettava, että maahanmuuttaja oli asunut alkuperämaassaan vähintään kaksi vuotta ennen Yhdysvaltoihin muuttoa. * Aasialaisista maista tulevat työntekijät eivät saaneet viisumia, mutta ammattilaisille, papistolle ja opiskelijoille oli olemassa poikkeuksia. |
| 1934 | Vuoden 1934 tasa-arvoinen kansalaisuuslaki | * Sallii amerikkalaisten äitien ja ulkomaalaisten isien ulkomailla syntyneille lapsille, jotka olivat tulleet Amerikkaan ennen 18 vuoden ikää ja asuneet siellä viisi vuotta, hakea ensimmäistä kertaa Yhdysvaltain kansalaisuutta. * Nopeutti amerikkalaisten naisten ulkomaalaisten aviomiesten kansalaistamisprosessia. |
| 1930s |  | Liittovaltion viranomaiset karkottivat "kymmeniä tuhansia, mahdollisesti yli 400 000 meksikolaista ja meksikolais-amerikkalaista ...". Monet, enimmäkseen lapset, olivat Yhdysvaltain kansalaisia." "Laillisen maahanpääsyn hakeminen Yhdysvaltoihin lisääntyi toisen maailmansodan jälkeen - ja niin lisääntyi myös laiton maahanmuutto". Jotkut käyttivät huijausavioliittoja keinona päästä laittomasti Yhdysvaltoihin. ``Japanilaisista maahanmuuttajista tuli suhteettoman paljon naisia, kun yhä useammat naiset lähtivät Japanista ``kuvamorsiamina'', jotka kihlattiin Yhdysvaltoihin siirtolaismiehille, joita he eivät olleet koskaan tavanneetkaan.'' |
| 1940 | Vuoden 1940 kansalaisuuslaki | Koskee pääasiassa ``Kansalaisuutta syntymähetkellä'', ``Kansalaisuutta kansalaistamisen kautta'' ja ``Kansalaisuuden menettämistä''. |
| 1943 | Vuoden 1943 laki kiinalaisten poissulkemisen kumoamisesta (Magnuson Act). | Kumosi kiinalaisten poissulkemista koskevan lain ja salli maassa jo oleskelevien kiinalaisten tulla kansalaisiksi. Amerikkaan sallittiin 105 uuden kiinalaisen maahanmuuttajan kiintiö vuodessa. |
| 1952 | Maahanmuutto- ja kansalaisuuslaki (McCarran-Walter-laki) | * Asetetaan kiintiö ulkomaalaisille, joilla on Yhdysvalloissa tarvittava ammattitaito. * Lisättiin hallituksen valtuuksia karkottaa kommunistisympatioista epäiltyjä laittomia maahanmuuttajia. |
| 1953 | Kwong Hai Chew v. Colding, 344 U.S. 590 (1953). | Korkein oikeus totesi, että "Bill of Rights on turha auktoriteetti ulkomaalaiselle, joka hakee ensimmäistä kertaa pääsyä näille rannikoille. Mutta kun ulkomaalainen saapuu laillisesti maahan ja oleskelee siellä, hänellä on perustuslaissa kaikille rajojemme sisäpuolella asuville ihmisille taatut oikeudet". |
| 1954 | Operaatio Wetback | Maahanmuutto- ja maahantuloviraston (Immigration and Naturalization Service) suorittama paperittomien maahanmuuttajien kiinniottaminen ja karkottaminen tietyillä Kalifornian, Arizonan ja Teksasin alueilla rajan varrella. Yhdysvaltain rajavartiosto ilmoitti myöhemmin, että yli 1,3 miljoonaa ihmistä (luku on monien mielestä liioiteltu ja epätarkka) karkotettiin tai lähti vapaaehtoisesti Yhdysvalloista karkotusuhan alla vuonna 1954. |
| 1965 | INA-muutokset (Hart-Cellerin laki) | * Kumosi kansallisen alkuperän kiintiöt. * Käynnisti viisumijärjestelmän perheenyhdistämistä ja taitoja varten. * Asetetaan kiintiö läntisen pallonpuoliskon maahanmuutolle. * Aseta 20 000 maan raja itäisen pallonpuoliskon ulkomaalaisille. |
| 1966 | Kuuban pakolaisten sopeuttamista koskeva laki | Kuuban kansalaiset, jotka saapuvat Yhdysvaltoihin tai olivat jo siellä, saavat laillisen aseman. |
| 1970s |  | Yhdysvalloissa oli laittomia maahanmuuttajia yhteensä arviolta 1,1 miljoonaa eli puoli prosenttia Yhdysvaltojen väestöstä. |
| 1980s |  | * Yhdysvaltoihin tuli noin 1,3 miljoonaa laitonta maahanmuuttajaa. |
| 1982 | Plyler v. Doe, 457 U.S. 202 (1982). | Tuomioistuin totesi myös, että laittomat maahanmuuttajat ovat "niiden osavaltioiden lainkäyttövaltaan kuuluvia", joissa he asuvat, ja siksi heihin sovelletaan neljänteentoista lisäyksen mukaisia yhtäläistä suojelua koskevia lakeja, ja totesi: "Emme ole koskaan väittäneet, että niiden henkilöiden luokka, jotka voivat käyttää hyväkseen yhtäläisen suojelun takuuta, on pienempi kuin se, joka on oikeutettu oikeudenmukaiseen oikeudenkäyntiin". Päinvastoin, olemme tunnustaneet (457 U.S. 202, 212), että molemmat säännökset on laadittu suojelemaan identtistä henkilöryhmää ja ulottumaan kaikkeen osavaltion vallan käyttöön.'' |
| 1986 | Maahanmuuton uudistamista ja valvontaa koskeva laki | * Aloitetaan seuraamukset laittomien ulkomaalaisten tietoisesta palkkaamisesta. * Armahdetaan jo Yhdysvalloissa olevat laittomat maahanmuuttajat. * Rajavalvonnan lisääminen. * Laittoman maahanmuuttajan palkkaaminen on rikos. |
| 1990s |  | Yli 5,8 miljoonaa laitonta maahanmuuttajaa saapui Yhdysvaltoihin 1990-luvulla. Meksiko nousi lähettäjämaiden listan kärkeen, ja sen jälkeen tulivat Filippiinit, Vietnam, Dominikaaninen tasavalta ja Kiina. |
| 1990 | Maahanmuuttolaki | * Laillisen maahanmuuton enimmäismäärien korottaminen. * Luotiin monimuotoisuutta koskeva sisäänpääsyluokka. * Kolminkertaistettu viisumien määrä ensisijaisesti etusijalle asetetuille työntekijöille ja ammattilaisille, joille on tarjottu työpaikkaa Yhdysvalloissa. |
| 1990 | Yhdysvallat v. Verdugo-Urquidez | Tuomioistuin toisti tuomiossa Kwong Hai Chew v. Colding, 344 U.S. 590, 596 (1953) esitetyn toteamuksen: "Bill of Rights on turha auktoriteetti ulkomaalaiselle, joka hakee ensimmäistä kertaa pääsyä näille rannikoille." Tämä ei kuitenkaan ole mahdollista. Mutta kun ulkomaalainen saapuu laillisesti tähän maahan ja oleskelee siellä, hän saa perustuslaissa kaikille rajojemme sisäpuolella oleville ihmisille taatut oikeudet.".  "Niissä tapauksissa, joissa ulkomaalaisten on todettu nauttivan tiettyjä perustuslaillisia oikeuksia, todetaan, että ulkomaalaiset saavat tällaisen suojan ainoastaan silloin, kun he ovat tulleet tämän maan alueelle ja heillä on kehittynyt huomattavia yhteyksiä tähän maahan.". Ks. esim. asia Plyler v. Doe, 457 U.S. 202, 212. |
|  | Vuoden 1996 laki laittoman maahanmuuton uudistamisesta ja maahanmuuttajien vastuusta (IIRaIRA). | * Työnantajien suorittama puhelinvarmennus työntekijän todentamista varten. * Laillisten ulkomaalaisten pääsy sosiaalietuuksien piiriin vaikeutuu. * Rajavalvonnan lisääminen. * Reedin muutoksella pyrittiin kieltämään viisumien myöntäminen entisiltä Yhdysvaltain kansalaisilta, mutta sitä ei koskaan pantu täytäntöön. |
| 1999 | Rodriguez v. Yhdysvallat, 169 F. 3d 1342, (11th Cir. 1999). | katsoi, että ulkomaalaisten luokassa syrjivät lait ovat viidennen lisäyksen due process -lausekkeen (ja siihen sisältyvien yhdenvertaisen suojelun periaatteiden) mukaisia, kunhan ne täyttävät rationaalisen perustan tarkastelun vaatimukset. |
| Post 9/11/2001 |  | * Arviolta 3,1 miljoonaa maahanmuuttajaa saapui laittomasti Yhdysvaltoihin vuosina 2000-2005. * Vuosina 1998-2001 meksikolaisten osuus laittomasti Yhdysvaltoihin tulleista maahanmuuttajista oli 68 prosenttia. Tämä prosenttiosuus nousi 78 prosenttiin vuosina 2001-2005, mikä johtui pääasiassa syyskuun 11. syyskuuta 2001 Yhdysvaltoihin tehtyjen iskujen jälkeisistä tiukemmista turvatoimista (joilla estettiin tehokkaammin laittoman maahantulon pääsy maista, joilla ei ollut yhteistä maa- tai merirajaa Yhdysvaltojen kanssa). |
| 2002 | Tehostettua rajaturvallisuutta ja viisumijärjestelmän uudistusta koskeva laki (Enhanced Border Security and Visa Entry Reform Act) | * Tarjotaan lisää rajavartijoita. * Edellytetään, että koulut ilmoittavat opetukseen osallistuvista ulkomaalaisista opiskelijoista. * Siinä säädetään, että Yhdysvalloissa oleskelevien ulkomaalaisten on pidettävä mukanaan biometrisellä tekniikalla varustettuja henkilöllisyystodistuksia. |
| 2005 | REAL ID Act | * Vaadittiin tiettyjen turvallisuusvaatimusten mukaisten henkilötodistusten käyttöä valtion rakennuksiin pääsemiseksi, lentokoneisiin nousemiseksi ja pankkitilien avaamiseksi. * Luotu lisää rajoituksia poliittiselle turvapaikalle * Maahanmuuttajien habeas corpus -oikeutta on rajoitettu huomattavasti. * Maahanmuuton valvontamekanismien lisääminen * Muuttunut oikeudellinen uudelleentarkastelu * Vahvistettiin osavaltioiden ajokortteja koskevat kansalliset standardit. * Tien raivaaminen raja-aitojen rakentamiselle. |
| 2012 | Lykätty toiminta lapsuudenkotiin saapuvien henkilöiden suojelemiseksi (DACA) Unelma-laki (Dream Act) | * Sisäisen turvallisuuden ministeri ilmoitti 15. kesäkuuta 2012, että tietyt henkilöt, jotka ovat tulleet Yhdysvaltoihin lapsena ja jotka täyttävät tietyt suuntaviivat, voivat pyytää lykkäystä kahden vuoden ajaksi, joka voidaan uusia. He ovat myös oikeutettuja työlupaan. Lykkäys on syyttäjän harkintavallan käyttöä, jolla lykätään henkilön maastapoistamistoimia tietyn ajanjakson ajan. Lykkäys ei anna laillista asemaa. |

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat alkoi rajoittaa maahanmuuttoa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vuosi | Lainsäädännön tai tapauksen nimi | Tärkeimmät kohokohdat |
| 1790 | Vuoden 1790 kansalaistamislaki | Siinä vahvistettiin perustuslain 1 artiklan 8 kohdan mukaiset säännöt kansalaisuuden myöntämiselle, mutta maahanmuutolle ei asetettu rajoituksia. Kansalaisuus rajattiin valkoisiin henkilöihin, eikä muita kuin valkoisia henkilöitä rajoitettu. |
| 1795 | Vuoden 1795 kansalaistamislaki | Kansalaiseksi pääsemiseksi vaadittavaa oleskeluaikaa pidennettiin. |
| 1798 | Kansalaistamislaki (virallisesti laki yhtenäisen kansalaistamissäännön vahvistamisesta; k. 54, 1 Stat. 566).  Ulkomaalaisten ystäviä koskeva laki (virallisesti ulkomaalaisia koskeva laki; k. 58, 1 Stat. 570).  Alien Enemies Act (virallisesti An Act Respecting Alien Enemies; ch. 66, 1 Stat. 577). | * Pidennettiin maahanmuuttajien kansalaisuuden saamiseksi vaadittavaa asumisaikaa 14 vuoteen. Se annettiin 18. kesäkuuta 1798 ilman voimassaolon päättymispäivää ja kumottiin vuonna 1802. * Valtuutti presidentin karkottamaan kaikki maassa asuvat maahanmuuttajat, joiden katsotaan olevan "vaaraksi Yhdysvaltojen rauhalle ja turvallisuudelle". Se otettiin käyttöön 25. kesäkuuta 1798, ja sen voimassaoloaika päättyi kahdessa vuodessa. * Valtuutti presidentin pidättämään ja karkottamaan maassa asuvia ulkomaalaisia, jos heidän kotimaansa oli sodassa Amerikan yhdysvaltojen kanssa. Laki annettiin 6. heinäkuuta 1798, ja siinä ei säädetty lain voimassaolon päättymisestä, joten se on edelleen voimassa 50 U.S.C. § 21. |
| 1802 | Vuoden 1802 kansalaistamislaki | * Kumosi vuoden 1798 kansalaisuuslain 14 vuoden asumisvaatimuksen. |
| 1870 | Vuoden 1870 kansalaistamislaki | * Laajennettiin kansalaistamisprosessi koskemaan "afrikkalaista syntyperää olevia ulkomaalaisia ja afrikkalaista syntyperää olevia henkilöitä". * Muut ei-valkoiset eivät sisältyneet tähän lakiin, ja he jäivät vuoden 1790 kansalaistamislain mukaan kansalaistamisen ulkopuolelle. |
| 1875 | Vuoden 1875 sivulaki (Sect. 141, 18 Stat. 477, 1873-maaliskuu 1875). | * Ensimmäinen liittovaltion maahanmuuttolaki ja kielsi "ei-toivottavina" pidettyjen maahanmuuttajien maahantulon. * Laki luokitteli "ei-toivotuksi" kaikki Aasiasta tulevat henkilöt, jotka olivat tulossa Amerikkaan sopimustyöläisiksi. * Vahvistetaan "coolie" -työntekijöiden kieltoa määräämällä 2000 dollarin sakko ja enintään vuoden vankeusrangaistus kaikille, jotka yrittävät tuoda Kiinasta, Japanista tai jostakin itämaisesta maasta henkilön Yhdysvaltoihin "ilman heidän vapaata ja vapaaehtoista suostumustaan, jotta heidät voitaisiin pitää palveluksessa". |
| 1882 | Kiinalaisten poissulkemista koskeva laki | * Kiinalaisten työntekijöiden maahanmuuton rajoittaminen 10 vuodeksi. * Kiellettiin kiinalaisten kansalaistaminen. * Laittomia kiinalaisia koskevat karkotusmenettelyt. * Merkitsi laittoman maahanmuuton syntyä (Amerikassa). * Laki oli "vastaus (amerikkalaiseen) rasismiin ja halvan työvoiman (Kiinasta) aiheuttamiin uhkiin". |
| 1882 | Vuoden 1882 maahanmuuttolaki | * Ensimmäinen kattava maahanmuuttolaki Yhdysvalloissa. * Asetti 50 sentin pääveron maahanmuuttoviranomaisten rahoittamiseksi. |
| 1885 | Ulkomaalaista sopimustyötä koskeva laki (Sess. II Chap. 164; 23 Stat. 332). | Kiellettiin ulkomaalaisten ja ulkomaalaisten tuonti ja maahanmuutto, joiden kanssa oli tehty sopimus tai sopimus työn tekemisestä Yhdysvalloissa. |
| 1891 | Vuoden 1891 maahanmuuttolaki | * Ensimmäiset kattavat maahanmuuttolait Yhdysvalloissa. * Maahanmuuttoviraston perustaminen valtiovarainministeriön yhteyteen. * Maahanmuuttovirasto, jonka tehtävänä on karkottaa laittomat ulkomaalaiset. * Valtuutetaan "maahanmuuttoviranomaisen ylitarkastaja valvomaan maahanmuuttolakien noudattamista". |
| 1892 | Geary Act | Laajensi ja tiukensi kiinalaisten poissulkemista koskevaa lakia. |
| 1898 | Yhdysvallat v. Wong Kim Ark | Korkein oikeus päätti, että Yhdysvalloissa syntynyt kiinalaista syntyperää oleva lapsi, jonka vanhemmat ovat syntymähetkellä Kiinan keisarin alamaisia, mutta jotka asuvat Yhdysvalloissa pysyvästi, harjoittavat siellä liiketoimintaa ja jotka eivät ole Kiinan keisarin alaisuudessa missään diplomaattisessa tai muussa virka-asemassa, on Yhdysvaltojen kansalainen, koska hän on syntynyt "Yhdysvalloissa ja sen lainkäyttövallan alaisena" Yhdysvaltojen perustuslain neljänteentoista lisäyksen ensimmäisen pykälän mukaisesti.  Useita vuosia myöhemmin, San Franciscon vuoden 1906 maanjäristyksen ja tulipalon jälkeen, joukko kiinalaisia maahanmuuttajia, joihin muuten sovellettiin kiinalaisten poissulkemista koskevaa lakia, pystyi kuitenkin vaatimaan Yhdysvaltain kansalaisuutta väittämällä, että he olivat syntyneet San Franciscossa ja että heidän syntymätodistuksensa oli tuhottu kaikkien muiden San Franciscossa syntyneiden kanssa. ``Kiinassa myytiin fiktiivisten lasten papereita, minkä ansiosta kiinalaiset saattoivat muuttaa maahan laeista huolimatta''. |
| 1903 | Vuoden 1903 maahanmuuttolaki (Anarkistien poissulkemislaki) | Lisättiin neljä luokkaa, joita ei voida hyväksyä: anarkistit, epilepsiaa sairastavat, kerjäläiset ja prostituoitujen maahantuojat. |
| 1906 | Vuoden 1906 kansalaistamislaki | * Vakioidut kansalaistamismenettelyt * asetti jonkinasteisen englannin kielen taidon kansalaisuusvaatimukseksi * perusti Maahanmuutto- ja maahantuloviraston. |
| 1907 | Vuoden 1907 maahanmuuttolaki | Rajoitetaan maahanmuuttoa tiettyjen vammaisten ja sairaiden ryhmien osalta. |
| 1917 | Vuoden 1917 maahanmuuttolaki (Barred Zone Act) | Rajoitti Aasiasta tulevaa maahanmuuttoa luomalla "aasialaisilta kielletyn alueen" ja otti käyttöön lukutestin kaikille yli 16-vuotiaille maahanmuuttajille, lukuun ottamatta tiettyjä poikkeuksia, jotka koskivat lapsia, vaimoja ja iäkkäitä perheenjäseniä. |
| 1918 | Vuoden 1918 maahanmuuttolaki | Laajennettiin anarkistien poissulkemista koskevan lain säännöksiä. |
| 1921 | Hätäkiintiölaki | * Rajoitti mistä tahansa maasta tulevien maahanmuuttajien määrän 3 prosenttiin kyseisestä maasta vuonna 1910 tehdyn väestönlaskennan mukaan Yhdysvalloissa jo asuvista henkilöistä.   "1920-luvun lainsäädännön tahaton seuraus oli laittoman maahanmuuton lisääntyminen". Monet eurooppalaiset, jotka eivät kuuluneet kiintiöiden piiriin, muuttivat Kanadaan tai Meksikoon, joihin (läntisen pallonpuoliskon valtioina) ei sovellettu kansallisia alkuperäkiintiöitä; (ja) sen jälkeen he livahtelivat laittomasti Yhdysvaltoihin. |
| 1922 | Vuoden 1922 kaapelilaki (ch. 411, 42 Stat. 1021, ``Married Women's Independent Nationality Act''). | Kumosi avioliittoa koskevat aiemmat maahanmuuttolait, jotka tunnetaan myös nimellä "Married Women's Citizenship Act" tai "Women's Citizenship Act". Aikaisemmin nainen menetti Yhdysvaltain kansalaisuutensa, jos hän meni naimisiin ulkomaalaisen miehen kanssa, koska hän otti miehensä kansalaisuuden, mikä laki ei koskenut ulkomaalaisen naisen kanssa naimisiin meneviä miehiä. Lailla kumottiin vuoden 1907 ulkosuomalaislain (Expatriation Act of 1907) pykälät 3 ja 4. |
| 1924 | Maahanmuuttolaki (Johnson-Reed Act) | * Asetti maahanmuutolle ensimmäisen pysyvän numeerisen rajoituksen. * Aloitettiin kansallisen alkuperän kiintiöjärjestelmä. |
| 1924 | Kansallisen alkuperän kaava | * Perustettiin vuoden 1924 maahanmuuttolailla. * Maahanmuuton vuosittainen kokonaismäärä rajoitettiin 150 000:een. Maahanmuuttajat voidaan jakaa kahteen ryhmään: kiintiömaista ja kiintiöimättömistä maista tuleviin maahanmuuttajiin. * Kiintiökansoista peräisin olevien maahanmuuttajien viisumeita myönnettiin vain, jos alkuperämaan asukkaiden määrä oli 150 000:sta yhtä suuri kuin ulkomailla syntyneiden kansalaisten määrä Yhdysvalloissa. Prosenttiosuus 150 000:sta oli viisumien suhteellinen määrä, jonka tietty kansakunta sai. * Kiintiön ulkopuolisten maiden, erityisesti Yhdysvaltoihin rajoittuvien maiden, oli ainoastaan osoitettava, että maahanmuuttaja oli asunut alkuperämaassaan vähintään kaksi vuotta ennen Yhdysvaltoihin muuttoa. * Aasialaisista maista tulevat työntekijät eivät saaneet viisumia, mutta ammattilaisille, papistolle ja opiskelijoille oli olemassa poikkeuksia. |
| 1934 | Vuoden 1934 tasa-arvoinen kansalaisuuslaki | * Sallii amerikkalaisten äitien ja ulkomaalaisten isien ulkomailla syntyneille lapsille, jotka olivat tulleet Amerikkaan ennen 18 vuoden ikää ja asuneet siellä viisi vuotta, hakea ensimmäistä kertaa Yhdysvaltain kansalaisuutta. * Nopeutti amerikkalaisten naisten ulkomaalaisten aviomiesten kansalaistamisprosessia. |
| 1930s |  | Liittovaltion viranomaiset karkottivat "kymmeniä tuhansia, mahdollisesti yli 400 000 meksikolaista ja meksikolais-amerikkalaista ...". Monet, enimmäkseen lapset, olivat Yhdysvaltain kansalaisia." "Laillisen maahanpääsyn hakeminen Yhdysvaltoihin lisääntyi toisen maailmansodan jälkeen - ja niin lisääntyi myös laiton maahanmuutto". Jotkut käyttivät huijausavioliittoja keinona päästä laittomasti Yhdysvaltoihin. ``Japanilaisista maahanmuuttajista tuli suhteettoman paljon naisia, kun yhä useammat naiset lähtivät Japanista ``kuvamorsiamina'', jotka kihlattiin Yhdysvaltoihin siirtolaismiehille, joita he eivät olleet koskaan tavanneetkaan.'' |
| 1940 | Vuoden 1940 kansalaisuuslaki | Koskee pääasiassa ``Kansalaisuutta syntymähetkellä'', ``Kansalaisuutta kansalaistamisen kautta'' ja ``Kansalaisuuden menettämistä''. |
| 1943 | Vuoden 1943 laki kiinalaisten poissulkemisen kumoamisesta (Magnuson Act). | Kumosi kiinalaisten poissulkemista koskevan lain ja salli maassa jo oleskelevien kiinalaisten tulla kansalaisiksi. Amerikkaan sallittiin 105 uuden kiinalaisen maahanmuuttajan kiintiö vuodessa. |
| 1952 | Maahanmuutto- ja kansalaisuuslaki (McCarran-Walter-laki) | * Asetetaan kiintiö ulkomaalaisille, joilla on Yhdysvalloissa tarvittava ammattitaito. * Lisättiin hallituksen valtuuksia karkottaa kommunistisympatioista epäiltyjä laittomia maahanmuuttajia. |
| 1953 | Kwong Hai Chew v. Colding, 344 U.S. 590 (1953). | Korkein oikeus totesi, että "Bill of Rights on turha auktoriteetti ulkomaalaiselle, joka hakee ensimmäistä kertaa pääsyä näille rannikoille. Mutta kun ulkomaalainen saapuu laillisesti tähän maahan ja oleskelee siellä, hänellä on perustuslaissa kaikille rajojemme sisällä oleville ihmisille taatut oikeudet". |
| 1954 | Operaatio Wetback | Maahanmuutto- ja maahantuloviraston (Immigration and Naturalization Service) suorittama paperittomien maahanmuuttajien kiinniottaminen ja karkottaminen tietyillä Kalifornian, Arizonan ja Teksasin alueilla rajan varrella. Yhdysvaltain rajavartiosto ilmoitti myöhemmin, että yli 1,3 miljoonaa ihmistä (luku on monien mielestä liioiteltu ja epätarkka) karkotettiin tai poistui vapaaehtoisesti Yhdysvalloista karkotusuhan alla vuonna 1954. |
| 1965 | INA-muutokset (Hart-Cellerin laki) | * Kumosi kansallisen alkuperän kiintiöt. * Käynnisti viisumijärjestelmän perheenyhdistämistä ja taitoja varten. * Asetetaan kiintiö läntisen pallonpuoliskon maahanmuutolle. * Aseta 20 000 maan raja itäisen pallonpuoliskon ulkomaalaisille. |
| 1966 | Kuuban pakolaisten sopeuttamista koskeva laki | Kuuban kansalaiset, jotka saapuvat Yhdysvaltoihin tai olivat jo siellä, saavat laillisen aseman. |
| 1970s |  | Yhdysvalloissa oli laittomia maahanmuuttajia yhteensä arviolta 1,1 miljoonaa eli puoli prosenttia Yhdysvaltojen väestöstä. |
| 1980s |  | * Yhdysvaltoihin tuli noin 1,3 miljoonaa laitonta maahanmuuttajaa. |
| 1982 | Plyler v. Doe, 457 U.S. 202 (1982). | Tuomioistuin totesi myös, että laittomat maahanmuuttajat ovat "niiden osavaltioiden lainkäyttövaltaan kuuluvia", joissa he asuvat, ja siksi heihin sovelletaan neljänteentoista lisäyksen mukaisia yhtäläistä suojelua koskevia lakeja, ja totesi: "Emme ole koskaan väittäneet, että niiden henkilöiden luokka, jotka voivat käyttää hyväkseen yhtäläisen suojelun takuuta, olisi pienempi kuin se, joka on oikeutettu asianmukaiseen oikeudenkäyntiin.". Päinvastoin, olemme tunnustaneet (457 U.S. 202, 212), että molemmat säännökset on laadittu suojelemaan identtistä henkilöryhmää ja ulottumaan kaikkeen valtion vallan käyttöön. |
| 1986 | Maahanmuuton uudistamista ja valvontaa koskeva laki | * Aloitetaan seuraamukset laittomien ulkomaalaisten tietoisesta palkkaamisesta. * Armahdettiin jo Yhdysvalloissa olevat laittomat maahanmuuttajat. * Rajavalvonnan lisääminen. * Laittoman maahanmuuttajan palkkaaminen on rikos. |
| 1990s |  | Yli 5,8 miljoonaa laitonta maahanmuuttajaa saapui Yhdysvaltoihin 1990-luvulla. Meksiko nousi lähettäjämaiden listan kärkeen, ja sen jälkeen tulivat Filippiinit, Vietnam, Dominikaaninen tasavalta ja Kiina. |
| 1990 | Maahanmuuttolaki | * Laillisen maahanmuuton enimmäismäärien korottaminen. * Luotiin monimuotoisuutta koskeva sisäänpääsyluokka. * Kolminkertaistettu viisumien määrä ensisijaisesti etusijalle asetetuille työntekijöille ja ammattilaisille, joille on tarjottu työpaikkaa Yhdysvalloissa. |
| 1990 | Yhdysvallat v. Verdugo-Urquidez | tuomioistuin toisti tuomiossa Kwong Hai Chew v. Colding, 344 U.S. 590, 596 (1953) esitetyn toteamuksen: "Bill of Rights on hyödytön auktoriteetti ulkomaalaiselle, joka hakee ensimmäistä kertaa maahanpääsyä näille rannikoille". Mutta kun ulkomaalainen saapuu laillisesti tähän maahan ja oleskelee siellä, hän saa ne oikeudet, jotka perustuslaki takaa kaikille rajojemme sisäpuolella oleville ihmisille".  "Niissä tapauksissa, joissa ulkomaalaisten on todettu nauttivan tiettyjä perustuslaillisia oikeuksia, todetaan, että ulkomaalaiset saavat tällaisen suojan ainoastaan silloin, kun he ovat tulleet tämän maan alueelle ja heillä on kehittynyt huomattavia yhteyksiä tähän maahan.". Ks. esim. asia Plyler v. Doe, 457 U.S. 202, 212. |
|  | Vuoden 1996 laki laittoman maahanmuuton uudistamisesta ja maahanmuuttajien vastuusta (IIRaIRA). | * Työnantajien suorittama puhelinvarmennus työntekijän todentamista varten. * Laillisten ulkomaalaisten pääsy sosiaalietuuksien piiriin vaikeutuu. * Rajavalvonnan lisääminen. * Reedin muutoksella yritettiin kieltää viisumien myöntäminen entisiltä Yhdysvaltain kansalaisilta, mutta sitä ei koskaan pantu täytäntöön. |
| 1999 | Rodriguez v. Yhdysvallat, 169 F. 3d 1342, (11th Cir. 1999). | katsoi, että ulkomaalaisten luokassa syrjivät lait ovat viidennen lisäyksen due process -lausekkeen (ja siihen sisältyvien yhdenvertaisen suojelun periaatteiden) mukaisia, kunhan ne täyttävät rationaalisen perustan tarkastelun vaatimukset. |
| Post 9/11/2001 |  | * Arviolta 3,1 miljoonaa maahanmuuttajaa saapui laittomasti Yhdysvaltoihin vuosina 2000-2005. * Vuosina 1998-2001 meksikolaisten osuus laittomasti Yhdysvaltoihin tulleista maahanmuuttajista oli 68 prosenttia. Tämä prosenttiosuus nousi 78 prosenttiin vuosina 2001-2005, mikä johtui pääasiassa syyskuun 11. syyskuuta 2001 Yhdysvaltoihin tehtyjen iskujen jälkeisistä tiukemmista turvatoimista (joilla estettiin tehokkaammin laittoman maahantulon pääsy maista, joilla ei ollut yhteistä maa- tai merirajaa Yhdysvaltojen kanssa). |
| 2002 | Tehostettua rajaturvallisuutta ja viisumijärjestelmän uudistusta koskeva laki (Enhanced Border Security and Visa Entry Reform Act) | * Tarjotaan lisää rajavartijoita. * Edellytetään, että koulut ilmoittavat opetukseen osallistuvista ulkomaalaisista opiskelijoista. * Siinä säädetään, että Yhdysvalloissa oleskelevien ulkomaalaisten on pidettävä mukanaan biometrisellä tekniikalla varustettuja henkilöllisyystodistuksia. |
| 2005 | REAL ID Act | * Vaadittiin tiettyjen turvallisuusvaatimusten mukaisten henkilötodistusten käyttöä valtion rakennuksiin pääsemiseksi, lentokoneisiin nousemiseksi ja pankkitilien avaamiseksi. * Luotu lisää rajoituksia poliittiselle turvapaikalle * Maahanmuuttajien habeas corpus -oikeutta on rajoitettu huomattavasti. * Maahanmuuton valvontamekanismien lisääminen * Muuttunut oikeudellinen uudelleentarkastelu * Vahvistettiin osavaltioiden ajokortteja koskevat kansalliset standardit. * Tien raivaaminen raja-aitojen rakentamiselle. |
| 2012 | Lykätty toiminta lapsuudenkotiin saapuvien henkilöiden suojelemiseksi (DACA) Unelma-laki (Dream Act) | * Sisäisen turvallisuuden ministeri ilmoitti 15. kesäkuuta 2012, että tietyt henkilöt, jotka ovat tulleet Yhdysvaltoihin lapsena ja täyttävät tietyt suuntaviivat, voivat pyytää lykkäystä kahden vuoden ajaksi, joka voidaan uusia. He ovat myös oikeutettuja työlupaan. Lykkäys on syyttäjän harkintavallan käyttöä, jolla lykätään henkilön maastapoistamistoimia tietyksi ajaksi. Lykkäys ei anna laillista asemaa. |

**Kysymys 0**

Milloin maahanmuuttolainsäädäntö alkoi Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 23805**

**Tekstin numero 0**

Selkärankaisten aivot muodostuvat kahdesta aivopuoliskosta, jotka on erotettu toisistaan uurteella, pitkittäishalkiolla. Aivojen voidaan siis sanoa jakautuvan vasempaan ja oikeaan aivopuoliskoon. Kummassakin aivopuoliskossa on ulompi kerros harmaata ainetta, aivokuori, jota tukee sisempi kerros valkoista ainetta. Euterilaisilla (istukkailla) nisäkkäillä aivopuoliskot ovat yhteydessä toisiinsa aivokurkiaisen (corpus callosum) avulla, joka on erittäin suuri hermosäikeiden kimppu. Myös pienemmät välilihakset, kuten etu- ja takajuurilihakset sekä etuhaarakkeet, yhdistävät aivopuoliskot toisiinsa, ja niitä on myös muilla selkärankaisilla. Nämä välilihakset siirtävät tietoa molempien aivopuoliskojen välillä koordinoidakseen paikallisia toimintoja.

**Kysymys 0**

mikä yhdistää aivojen molemmat puolet

**Kysymys 1**

aivopuoliskot yhdistävä suuri väliliha on

**Asiakirjan numero 23806**

**Tekstin numero 0**

Käärmeenpäästä tuli kansallinen uutisaihe Yhdysvalloissa, kun Channa argus -lajia, joka tunnetaan yleisesti nimellä pohjoinen käärmeenpää, havaittiin kutevan Croftonin lammessa, Marylandissa, vuonna 2002. Käärmeenpäät vakiintuivat pysyvästi Potomac-jokeen noin vuonna 2004 ja mahdollisesti Floridaan. noin 120 mailin (190 km) pituisessa joessa kanta on ylittänyt 21 000 yksilöä.

**Kysymys 0**

Milloin käärmeenpääkalat saapuivat Yhdysvaltoihin?

**Asiakirjan numero 23807**

**Tekstin numero 0**

Trinidadin ja Tobagon lippu otettiin käyttöön, kun se itsenäistyi Yhdistyneestä kuningaskunnasta 31. elokuuta 1962. Carlisle Changin (1921 -- 2001) suunnitteleman Trinidadin ja Tobagon lipun valitsi vuoden 1962 itsenäisyyskomitea. Punainen, musta ja valkoinen symboloivat tulta (aurinko, joka edustaa rohkeutta), maata (joka edustaa omistautumista) ja vettä (joka edustaa puhtautta ja tasa-arvoa).

**Kysymys 0**

mitä värejä Trinidadin ja Tobagon lipussa on?

**Kysymys 1**

mitä tarkoittaa punavalkoinen ja musta lippu

**Asiakirjan numero 23808**

**Tekstin numero 0**

(hide) Ilmastotiedot Chicago Aurora Municipal Airport, Illinois 1981 -- 2010 normalisit

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kuukausi | Jan | Helmikuu | Mar | Apr | Toukokuu | Jun | Heinäkuu | Elokuu | Syyskuu | Lokakuu | Marraskuu | Joulukuu | Vuosi |
| Ennätyskorkea ° F (° C) | 67 (19) | 72 (22) | 83 (28) | 93 (34) | 105 (41) | 106 (41) | 111 (44) | 105 (41) | 103 (39) | 90 (32) | 81 (27) | 69 (21) | 111 (44) |
| Keskimääräinen korkea ° F (° C) | 29.1 (- 1.6) | 33.7 (0.9) | 47.0 (8.3) | 60.0 (15.6) | 70.6 (21.4) | 80.1 (26.7) | 83.5 (28.6) | 81.2 (27.3) | 74.9 (23.8) | 62.2 (16.8) | 47.8 (8.8) | 32.8 (0.4) | 58.6 (14.8) |
| Päivittäinen keskiarvo ° F (° C) | 20.8 (- 6.2) | 24.9 (- 3.9) | 37.0 (2.8) | 48.5 (9.2) | 58.8 (14.9) | 68.8 (20.4) | 71.7 (22.1) | 70.1 (21.2) | 62.8 (17.1) | 50.6 (10.3) | 38.1 (3.4) | 25.1 (- 3.8) | 48.1 (9) |
| Keskimääräinen alhainen ° F (° C) | 12.6 (- 10.8) | 16.2 (- 8.8) | 26.9 (- 2.8) | 37.0 (2.8) | 47.1 (8.4) | 57.5 (14.2) | 59.8 (15.4) | 59.0 (15) | 50.7 (10.4) | 39.0 (3.9) | 28.4 (- 2) | 17.5 (- 8.1) | 37.6 (3.1) |
| Ennätysalhainen ° F (° C) | - 33 (- 36) | - 25 (- 32) | - 15 (- 26) | 8 (- 13) | 21 (- 6) | 34 (1) | 40 (4) | 37 (3) | 25 (- 4) | 11 (- 12) | - 11 (- 24) | - 25 (- 32) | - 33 (- 36) |
| Keskimääräinen sademäärä tuumaa (mm) | 1.47 (37.3) | 1.62 (41.1) | 2.23 (56.6) | 3.38 (85.9) | 4.26 (108.2) | 4.01 (101.9) | 4.19 (106.4) | 4.12 (104.6) | 3.44 (87.4) | 3.12 (79.2) | 3.14 (79.8) | 1.96 (49.8) | 36.86 (936.2) |
| Keskimääräinen lumisade tuumaa (cm) | 100 (254) | 70 (178) | 37 (94) | 8 (20) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | (3) | 14 (36) | 75 (191) | 305 (775) |
| Keskimääräinen sademäärä päivinä (≥ 0.01 in) | 9.7 | 7.8 | 10.4 | 11.8 | 11.2 | 10.2 | 9.3 | 10.0 | 8.9 | 8.9 | 10.2 | 10.7 | 119.1 |
| Keskimääräiset lumiset päivät (≥ 0.1 in) | 6.7 | 4.5 | 2.1 | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 1.2 | 4.9 | 19,9 Lähde: Tilastokeskus: NOAA (normaalit, 1981 -- 2010). |

**Kysymys 0**

Milloin lumi loppuu Chicagossa?

**Teksti numero 1**

Lämpötilat voivat vaihdella valtavasti keväällä; maaliskuu on 38 asteen lämpötilassa maaliskuu, jossa ennätyskorkeiden ja -alhaisimpien lämpötilojen välillä on eniten vaihtelua. O'Haressa on mitattu niinkin alhaisia lämpötiloja kuin 7 ° F (- 14 ° C) ja 31 ° F (- 1 ° C) niinkin myöhään kuin 7. huhtikuuta ja 21. toukokuuta. Sitä vastoin virallisissa rekistereissä varhaisin kolminumeroinen (100 ° F (38 ° C)) korkein lämpötila oli 1. kesäkuuta 1934, jolloin viralliset lukemat otettiin lähempänä Michigan-järveä. Vaikka se on harvinaista, Midwayn lentoasemalla ja syrjäisillä esikaupunkialueilla on esiintynyt toukokuussa kolminumeroisia lämpöasteita. Tyypillisesti kauden viimeinen pakkaslukema on keskimäärin 13. huhtikuuta Midwaylla ja kymmenen päivää myöhemmin O'Haressa.

**Kysymys 0**

Milloin sää lämpenee Chicagossa?

**Asiakirjan numero 23809**

**Tekstin numero 0**

Isossa-Britanniassa ja Yhdysvalloissa/Kanadassa tehdyissä tutkimuksissa amerikancockerspanielien keskimääräinen elinikä oli noin 10-11 vuotta, mikä on puhdasrotuisten koirien tyypillisen vaihteluvälin alarajaa ja 1-2 vuotta vähemmän kuin muiden samankokoisten rotujen. Suurempi englannincockerspanieli elää tyypillisesti noin vuoden pidempään kuin amerikancockerspanieli. Yhdistyneen kuningaskunnan Kennel Clubin vuonna 2004 tekemässä tutkimuksessa yleisimmät kuolinsyyt olivat syöpä (23 %), vanhuus (20 %), sydän (8 %) ja immuunivälitteiset syyt (8 %). Vuonna 2003 tehdyssä USA:n ja Kanadan terveystutkimuksessa, jonka otoskoko oli pienempi, johtavat kuolinsyyt olivat syöpä, maksasairaus ja immuunivälitteiset sairaudet.

**Kysymys 0**

Mikä on cockerspanielin keskimääräinen elinikä?

**Asiakirjan numero 23810**

**Tekstin numero 0**

Elokuva keräsi 78 897 Yhdysvaltain dollaria Yhdistyneen kuningaskunnan lipputuloista.

**Kysymys 0**

kuinka vanha olet elokuvan lipputulot

**Asiakirjan numero 23811**

**Tekstin numero 0**

* Dog Party -- kaikki esitykset ensimmäisen etapin aikana, paitsi New Yorkissa järjestettävät esitykset.
* Jesse Malin -- Webster Hallin keikka New Yorkissa
* The Interrupters -- kaikki esitykset kolmannen, viidennen ja kahdeksannen etapin aikana.
* Against Me! -- kaikki keikat neljännen etapin aikana
* Rancid -- kaikki keikat kuudennen etapin aikana
* Catfish and the Bottlemen -- kaikki keikat seitsemännen etapin aikana, paitsi New Yorkin keikka.

**Kysymys 0**

kuka avaa green dayn kiertueen 2017

**Asiakirjan numero 23812**

**Tekstin numero 0**

Trimble, Halliday ja Baird perustivat toisen yhtyeen pian ensimmäisen musiikkiprojektinsa päättymisen jälkeen; tällä kertaa mukana ei ollut pysyvää rumpalia. Tilapäinen rumpali nimeltä Owen Bullington nimitettiin, mutta hänet potkittiin ulos luovien erimielisyyksien vuoksi. Uuden bändin nimi otettiin Hallidayn virheellisestä ääntämisestä paikallisen elokuvateatterin, Tudor Cinema, nimestä; vuonna 2007 perustettiin Two Door Cinema Club. Yhtyeen sosiaalisessa verkostossa toimivan sivun kasvaneen kiinnostuksen seurauksena kolme jäsentä luopuivat yliopistopaikoistaan ja aloittivat studiomateriaalin työstämisen.

**Kysymys 0**

Mistä Two Door Cinema Club sai nimensä?

**Asiakirjan numero 23813**

**Tekstin numero 0**

Entsyymit / ˈɛnzaɪmz / ovat makromolekyylisiä biologisia katalyyttejä. Entsyymit nopeuttavat kemiallisia reaktioita. Molekyylejä, joihin entsyymit voivat vaikuttaa, kutsutaan substraateiksi, ja entsyymi muuttaa substraatit erilaisiksi molekyyleiksi, joita kutsutaan tuotteiksi. Lähes kaikki solun aineenvaihduntaprosessit tarvitsevat entsyymikatalyysiä, jotta ne voivat tapahtua riittävän nopeasti elämän ylläpitämiseksi. Aineenvaihduntareitit ovat riippuvaisia entsyymeistä, jotka katalysoivat yksittäisiä vaiheita. Entsyymien tutkimusta kutsutaan entsymologiaksi, ja viime aikoina on syntynyt uusi ala, pseudoentsyymianalyysi, jossa tunnustetaan, että evoluution aikana jotkin entsyymit ovat menettäneet kykynsä biologiseen katalyysiin, mikä näkyy usein niiden aminohapposekvensseissä ja epätavallisissa "pseudokatalyyttisissä" ominaisuuksissa.

**Kysymys 0**

Millä nimellä molekyylit tunnetaan ennen kuin entsyymi muuttaa ne.

**Teksti numero 1**

Entsyymin nimi on usein johdettu sen substraatin tai sen katalysoiman kemiallisen reaktion mukaan, ja sana päättyy in-ase. Esimerkkejä ovat laktaasi, alkoholidehydrogenaasi ja DNA-polymeraasi. Eri entsyymejä, jotka katalysoivat samaa kemiallista reaktiota, kutsutaan isotsyymeiksi.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat esimerkkejä entsyymeistä biologiassa?

**Teksti numero 2**

Entsyymien tiedetään katalysoivan yli 5 000 biokemiallista reaktiotyyppiä. Useimmat entsyymit ovat proteiineja, mutta muutamat ovat katalyyttisiä RNA-molekyylejä. Jälkimmäisiä kutsutaan ribosyymeiksi. Entsyymien spesifisyys johtuu niiden ainutlaatuisesta kolmiulotteisesta rakenteesta.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppisistä molekyyleistä entsyymit yleensä koostuvat?

**Asiakirjan numero 23814**

**Tekstin numero 0**

USB 3.0 on tietokoneiden ja elektroniikkalaitteiden liittämiseen tarkoitetun USB-standardin (Universal Serial Bus) kolmas pääversio. Muiden parannusten lisäksi USB 3.0 lisää uuden SuperSpeed USB (SS) -nimisen siirtonopeuden, jolla voidaan siirtää tietoja jopa 5 Gbit/s (625 Mt/s), mikä on noin 10 kertaa nopeampi kuin USB 2.0 -standardi. Valmistajia suositellaan erottamaan USB 3.0 -liittimet USB 2.0 -liittimistä Standard-A-liittimien ja -pistokkeiden sinisellä värikoodilla ja nimikirjaimilla SS.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa usb-portti, jossa on ss

**Asiakirjan numero 23815**

**Tekstin numero 0**

El Salvadorin historia alkaa useista Mesoamerikan kansoista, erityisesti cuzcatlekseista sekä lencoista ja mayoista. Espanjan valtakunta valloitti alueen 1500-luvun alussa ja liitti sen osaksi Uuden Espanjan varakuningaskuntaa, jota hallittiin Mexico Citystä käsin. Vuonna 1821 maa itsenäistyi Espanjasta osana Meksikon ensimmäistä valtakuntaa, mutta irtautui edelleen Keski-Amerikan liittotasavallan osaksi vuonna 1823. Tasavallan hajottua vuonna 1841 El Salvadorista tuli suvereeni, kunnes se muodosti Hondurasin ja Nicaraguan kanssa lyhytaikaisen liiton nimeltä Keski-Amerikan suurvaltainen tasavalta, joka kesti vuodesta 1895 vuoteen 1898.

**Kysymys 0**

keneltä el salvador sai itsenäisyytensä?

**Asiakirjan numero 23816**

**Tekstin numero 0**

``Thunder'' on yhdysvaltalaisen rockyhtye Imagine Dragonsin kappale. Kappale julkaistiin 27. huhtikuuta 2017 Interscope Recordsin kautta toisena singlenä heidän kolmannelta studioalbumiltaan Evolve. ``Thunder'' on noussut Billboard Hot 100 -listan sijalle neljä, josta tuli heidän neljäs top ten -hittinsä. Siitä tuli vuoden 2017 yhdeksänneksi myydyin kappale Yhdysvalloissa. Virallisessa remixissä on mukana yhdysvaltalainen laulaja K. Flay.

**Kysymys 0**

kuka on tyttö, joka laulaa ukkosessa kuvittele lohikäärmeitä

**Asiakirjan numero 23817**

**Tekstin numero 0**

Gunmetal, joka tunnetaan Yhdysvalloissa myös nimellä red brass, on eräänlainen pronssi, joka on kuparin, tinan ja sinkin seos. Prosenttiosuudet vaihtelevat lähteittäin, mutta likimääräinen arvio on 88 % kuparia, 8-10 % tinaa ja 2-4 % sinkkiä. Alun perin sitä käytettiin pääasiassa aseiden valmistukseen, mutta lopulta teräs syrjäytti sen tällä alalla. Ruutimetallia, joka valuu ja työstyy hyvin ja kestää hyvin höyryn ja suolaisen veden aiheuttamaa korroosiota, käytetään höyry- ja hydraulivalujen, venttiilien, hammaspyörien, patsaiden ja erilaisten pienten esineiden, kuten nappien, valmistukseen. Sen vetolujuus on 221-310 MPa, ominaispaino 8,7, Brinellin kovuus 65-74 ja sulamispiste noin 1 000 celsiusastetta.

**Kysymys 0**

millaisesta metallista aseet on tehty

**Asiakirjan numero 23818**

**Tekstin numero 0**

Bahaman pääministeri on Bahaman hallituksen päämies, tällä hetkellä Hubert Minnis. Hallitsevan Free National Movement -puolueen (FNM) johtajana Minnis vannoi virkavalansa pääministeriksi 11. toukokuuta 2017, jolloin hän seurasi Progressiivisen liberaalipuolueen (PLP) johtajaa Perry Christietä. Tämä oli seurausta FNM:n voitosta Bahaman parlamenttivaaleissa 10. toukokuuta 2017. Pääministerin nimittää virkaansa virallisesti Bahaman kenraalikuvernööri, joka edustaa Bahaman kuningatar Elisabet II:ta (Bahaman valtionpäämies).

**Kysymys 0**

kuka on Bahaman varapääministeri?

**Asiakirjan numero 23819**

**Tekstin numero 0**

Hajureseptorineuroni (ORN), jota kutsutaan myös hajuaistineuroniksi (OSN), on hajujärjestelmän siirtosolu.

**Kysymys 0**

missä sijaitsevat hajureseptorineuronit sijaitsevat.

**Asiakirjan numero 23820**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Maa / alue | Lämpötila | Kaupunki / sijainti | Päivämäärä |
| Australia | 50,7 ° C (123,3 ° F) | Oodnadatta, Etelä-Australia | 2. tammikuuta 1960 |
| Marshallinsaaret | 35,6 ° C (96,1 ° F) | Utirikin atolli | 24 elokuuta 2016 |
| Uusi-Seelanti | 42,4 ° C (108,3 ° F) | Rangiora, Canterbury / Jordan, Marlborough (tasapisteet). | 7. helmikuuta 1973 |
| Palau | 35 ° C (95 ° F) | Koror | 22. maaliskuuta 2018 |
| Samoa | 35,3 ° C (95,5 ° F) | Asau | 24. joulukuuta 1968 |
| Salomonsaaret | 36,1 ° C (97,0 ° F) | Honiara, Guadalcanalin maakunta | 1. helmikuuta 2010 |
| Tonga | 35,5 ° C (95,9 ° F) | Niuafoou | 1. helmikuuta 2016 |
| Vanuatu | 36,2 ° C (97,2 ° F) | Lamap Malekula | 8. helmikuuta 2016 |
| Wallis ja Futuna | 35,8 ° C (96,4 ° F) | Futunan lentoasema | 10. tammikuuta 2016 |

**Kysymys 0**

mikä on Australian kuumin mitattu lämpötila?

**Teksti numero 1**

Christopher C. Burt, Weather Undergroundille kirjoittava säähistorioitsija, joka johti Libyan lukeman hylkäämistä vuonna 2012, uskoo, että vuoden 1913 Death Valley -lukema on "myytti" ja että se on vähintään 2,2 tai 2,8 ° C (4 tai 5 ° F) liian korkea. Burt ehdottaa, että korkein luotettavasti mitattu lämpötila maapallolla voisi olla Death Valleyssa, mutta sen sijaan se on 54,0 ° C (129,2 ° F), joka mitattiin 30. kesäkuuta 2013. 53,9 ° C (129,0 ° F) kirjattiin vielä neljä kertaa: 20. heinäkuuta 1960, 18. heinäkuuta 1998, 20. heinäkuuta 2005 ja 7. heinäkuuta 2007. 21. heinäkuuta 2016 Kuwaitissa sijaitsevassa Mitribahissa mitattiin myös 54,0 ° C (129,2 ° F) enimmäislämpötila, joka sitoi Death Valleyn korkeimman luotettavasti mitatun lämpötilan maapallolla, kun taas Irakissa sijaitsevassa Basrassa saavutettiin 53,9 ° C (129,0 ° F) kyseisenä päivänä. Kesäkuun 29. päivänä 2017 Ahvazin lentokentällä Iranissa ilma saavutti myös 54,0 ° C (129,2 ° F). Analyysinsä toisessa osassa hän antoi luettelon 11 muusta tapauksesta, joissa luotettavasti mitattiin vähintään 52,8 °C:n (127,0 ° F) lämpötiloja, sekä korkeimmat luotettavasti mitatut lämpötilat kullakin mantereella.

**Kysymys 0**

Mikä on korkein Kuwaitissa koskaan mitattu lämpötila?

**Teksti numero 2**

Suoraan maasta mitatut lämpötilat voivat ylittää ilman lämpötilan 30-50 ° C:lla (54-90 ° F). Port Sudanissa, Sudanissa, on mitattu 84 °C:n (183,2 ° F) maanpinnan lämpötila. Furnace Creekissä, Death Valleyssa, Kaliforniassa, Yhdysvalloissa, mitattiin 15. heinäkuuta 1972 maanpinnan lämpötila 93,9 °C (201,0 ° F); tämä saattaa olla korkein koskaan mitattu luonnollinen maanpinnan lämpötila. Maanpinnan teoreettisen enimmäislämpötilan on arvioitu olevan 90-100 °C (194-212 ° F) kuivilla, tummilla ja vähän lämpöä johtavilla mailla.

**Kysymys 0**

Missä oli Pohjois-Amerikan korkein mitattu lämpötila?

**Teksti numero 3**

* Suurin yhden minuutin aikana: 38 mm (1,5 tuumaa); Barot, Guadeloupe, 26. marraskuuta 1970.
* Useimmat tunnissa: 42 minuutissa. Holt, Missouri, Yhdysvallat, 22. kesäkuuta 1947.
* Eniten 12 tunnissa (1 / 2 päivässä): 1 144 mm; Cilaos, Réunion, 8. tammikuuta 1966, trooppisen syklonin Denise aikana.
* Eniten 24 tunnissa (1 päivä): 1 825 mm; Cilaos, Réunion, 7.-8. tammikuuta 1966, trooppisen syklonin Denise aikana.
* Eniten 48 tunnissa (2 päivässä): 2 493 mm; Cherrapunji, Meghalaya, Intia, 15.-16. kesäkuuta 1995.
* Eniten 72 tunnissa (3 päivässä): 3,929 mm; Commerson, Réunion, 24.-26. helmikuuta 2007.
* Eniten 96 tunnissa (4 päivässä): 4,869 mm (191.7 in); Commerson, Réunion, 24 -- 27 helmikuuta 2007.
* Eniten vuodessa: Cherrapunji, Meghalaya, Intia, 1860 -- 1861.
* Suurin yksittäisen trooppisen myrskyn aiheuttama sademäärä: 6 433 mm (253,3 tuumaa); Commerson, Réunion, Hyacinthe-syklonin aikana tammikuussa 1980.
* Korkein keskimääräinen vuotuinen kokonaissademäärä (havaittu 10 vuoden aikana): 11 872 mm; Mawsynram, Meghalaya, Intia.

**Kysymys 0**

eniten sadetta päivässä maailmassa

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Maa / alue | Lämpötila | Kaupunki / sijainti | Päivämäärä |
| Australia | 50,7 ° C (123,3 ° F) | Oodnadatta, Etelä-Australia | 000000001960-01-02-00-0000 2. tammikuuta 1960 |
| Uusi-Seelanti | 42,4 ° C (108,3 ° F) | Rangiora, Canterbury / Jordan, Marlborough (tasapisteet). | 000000001973-02-07-0000 7 helmikuuta 1973 |
| Samoa | 35,3 ° C (95,5 ° F) | Asau | 000000001968-12-24-0000 24. joulukuuta 1968 |
| Salomonsaaret | 36,1 ° C (97,0 ° F) | Honiara, Guadalcanalin maakunta | 000000002010-02-01-00-0000 1. helmikuuta 2010 |
| Wallis ja Futuna | 35,5 ° C (95,9 ° F) | Futunan lentoasema | 000000002015-01-19-0000 19. tammikuuta 2015 |

**Kysymys 0**

Missä oli Australiassa mitattu kuumin lämpötila?

**Asiakirjan numero 23821**

**Tekstin numero 0**

Practical Magic kuvattiin osittain keinotekoisilla lavasteilla Kaliforniassa. Elokuvan tuottajat sanoivat, että talo oli iso osa Owensin kulttuurin kuvausta, joten he tiesivät, että heidän oli rakennettava talo kuvaamaan sitä tarkasti. He rakensivat sen Coupevilleen, Washingtoniin. He toivat suuren osan lavasteista Kaliforniasta ja sijoittivat ne talon sisälle, mutta talon kuvan ja sisätilojen viimeistelyyn kului silti lähes vuosi. Käytetty talo on Sundstromin perheen omistuksessa, ja se sijaitsee San Juan Valley Roadilla San Juan Islandilla. He rakensivat kopion talon ulkopuolelta San Juan Islandin länsipuolelle niin, että se näytti siltä kuin talo olisi veden äärellä, mutta todellisuudessa se on laaksossa. Talo rakennettiin San Juanin piirikunnan puistoon, mutta koska talo rakennettiin vain tätä kuvausta varten, se purettiin elokuvan ilmestymisen jälkeen. Monet pikkukaupunkikohtaukset kuvattiin Washingtonin Coupevillen keskustassa, joka sijaitsee Whidbey Islandilla.

**Kysymys 0**

missä oli talo käytännön taikuudessa kuvattu

**Kysymys 1**

missä he kuvasivat elokuvan practical magic

**Teksti numero 1**

* Sandra Bullock näyttelee Sally Owensia, noitaa, joka jää leskeksi Owensin kirouksen tapettua hänen miehensä.
  + Camilla Belle nuorena Sallynä
* Nicole Kidman näyttelee Gillian Owensia, Sallyn vuoden nuorempaa siskoa, joka kyllästyy pikkukaupunkielämään ja joutuu väkivaltaisen suhteen uhriksi.
  + Lora Anne Criswell nuorena Gillianina
* Goran Visnjic näyttelee James "Jimmy" Angelovia, Gillianin poikaystävää, josta tulee väkivaltainen ja joka kidnappaa siskokset, ja lopulta siskokset tappavat hänet, kahdesti.
* Stockard Channing Sallyn ja Gillianin tätinä Frances Owensina, joka on yleensä ulospäin suuntautunut ja hauskempi. Hän tykkää myös sekaantua ihmisten rakkauselämään.
* Dianne Wiest Bridget' Jet' Owens-tätinä, Sallyn ja Gillianin tätinä, joka on yleensä helläsydäminen ja hiljainen.
* Aidan Quinn näyttelee tutkija Gary Halletia, lainvalvojaa Tucsonista, Arizonasta, joka tutkii Sallyn ja Gillianin tapausta Jimmy Angelovin murhassa ja rakastuu Sallyyn.
* Caprice Benedetti Maria Owensina, Owensin klaanin matriarkkana.
* Evan Rachel Wood näyttelee Kylie Owensia, Sally Owensin tytärtä, joka asuu äitinsä ja tätinsä kanssa isänsä Michaelin kuoleman jälkeen. Hän näyttää ja käyttäytyy paljon Gillian-tätinsä tavoin.
* Alexandra Artrip Antonia Owensina, Sally Owensin tyttärenä, joka asuu äitinsä ja tätiensä kanssa isänsä Michaelin kuoleman jälkeen. Hän näyttää paljon äidiltään.
* Mark Feuerstein Michaelina, Sally Owensin aviomiehenä ja Kylie ja Antonia Owensin isänä. Hän on Owensin kirouksen uhri, joka johti hänen kuolemaansa.
* Peter Shaw Jackina, Sallyn ja Gillianin isänä, joka kuoli Owensin kiroukseen, kun he olivat lapsia.
* Caralyn Kozlowski Regina, Sallyn ja Gillianin äiti, joka kuoli särkyneeseen sydämeen menetettyään miehensä Owensin kiroukselle.
* Chloe Webb Carlan roolissa, joka on Sallyn ystävä ja työskentelee hänen kaupassaan.
* Lucinda Jenney Sarana, eräänä kaupungin naisista, joka aluksi pelkää Owensia mutta myöhemmin vastaa Sallyn avunpyyntöön.
* Margo Martindale Linda Bennettinä, joka on yksi kaupungin naisista, jotka vastaavat Sallyn avunpyyntöön.
* Martha Gehman Pattyna, joka on yksi kaupungin naisista, jotka vastaavat Sallyn avunpyyntöön.

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät Sandra Bullockin tyttäriä practical magicissa.

**Teksti numero 2**

Maria Owens, nuori noita, karkotetaan syntymättömän lapsensa kanssa Massachusettsissa sijaitsevalle Maria's Islandille, koska hän on paennut teloitustaan. Kun hänen rakastajansa ei tule pelastamaan häntä, hän loitsuaa epätoivoisesti itsensä, jotta hän ei enää rakastuisi sydänsurun vuoksi, mutta kuolee pian sen jälkeen. Loitsusta tulee kirous useiden sukupolvien ajan. Nykypäivänä Gillian ja Sally Owens, kaksi Owensin suvun jälkeläistä, joutuvat vanhempiensa kuoleman jälkeen äitinsä tätien Francesin ja Jetin hoiviin. Sally on kaksikosta lahjakkaampi, kun taas Gillianin kyvyt ovat enemmän charmissa ja suostuttelussa, ja molemmat ovat joutuneet nuoruudessaan naurunalaisiksi. Todistettuaan tätiensä loitsineen miehen naiselle, joka tuntuu olevan pakkomielteinen saamaan hänen rakkautensa, Gillian päättää rakastua ja Sally loitsuaa todellisen rakkauden suojellakseen itseään.

**Kysymys 0**

missä käytännön taikuuden piti tapahtua

**Teksti numero 3**

* Evan Rachel Wood näyttelee Kylie Owensia, Sally Owensin tytärtä, joka asuu äitinsä ja tätinsä kanssa isänsä Michaelin kuoleman jälkeen. Hän näyttää ja käyttäytyy paljon Gillian-tätinsä tavoin.

**Kysymys 0**

ketä Evan Rachel Wood näyttelee elokuvassa Practical Magic?

**Teksti numero 4**

* Caralyn Kozlowski Regina, Sallyn ja Gillianin äiti, joka kuoli särkyneeseen sydämeen menetettyään miehensä Owensin kiroukselle.

**Kysymys 0**

mitä tapahtui käytännön taikuuden äidille

**Asiakirjan numero 23822**

**Tekstin numero 0**

Useimmissa lukio-otteluissa pelataan neljä 8 minuutin neljännestä, kun taas NCAA-, WNBA- ja FIBA-otteluissa pelataan neljä 10 minuutin neljännestä. Vuosina 2015-2016 NCAA muutti säännöt 10 minuutin neljänneksiksi 20 minuutin puoliajoista.

**Kysymys 0**

milloin naisten ncaa-koripallossa siirryttiin neljännesvälieriin?

**Kysymys 1**

milloin naisten yliopistokoripallo siirtyi neljännesvälieriin?

**Teksti numero 1**

Naisten koripallon suosio kasvoi tasaisesti ympäri maailmaa vuosikymmenien ajan. 1970-luvulla laji oli herättänyt huomiota Kansainvälisessä olympiakomiteassa, joka lisäsi naisten koripallon viralliseksi lajiksi olympialaisiin vuonna 1976, miehet debytoivat vuonna 1936. Koko 1970-luvun ajan naisten koripallon rahoitus (ja kiinnostus siihen) alkoi lisääntyä dramaattisesti, kun liittovaltion rahoitusta saavat koulut alkoivat noudattaa uusia lakeja, jotka edellyttivät sukupuoleen perustuvan syrjinnän kieltämistä. Urheilulaji sai huomiota myös korkeakoulutasolla Association of Intercollegiate Athletics for Women (AIAW) -järjestön alaisuudessa. Naisten koripallossa tapahtui merkittävä kehitys vuonna 1982, kun NCAA (National Collegiate Athletic Association) alkoi sponsoroida lajia ... Useiden epäonnistuneiden naisten ammattilaisliigayritysten jälkeen NBA perusti WNBA:n vuonna 1996.

**Kysymys 0**

Milloin naisten koripallosta tuli olympialaji?

**Asiakirjan numero 23823**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taiteilija | Kansalaisuus | Jäsenten lukumäärä | Aktiivinen ajanjakso | Genre | Studioalbumit | Väitetty myynti |
| Spice Girls | Yhdistynyt kuningaskunta | 5 → 4 → 5 | 1994 -- 2000, 2007 -- 2008 (8 vuotta) | Pop |  | 85 miljoonaa |
| The Andrews Sisters | Yhdysvallat |  | 1925 -- 1952, 1954 -- 1967 (38 vuotta). | * Perinteinen pop * Swing-musiikki | 12 | 75 miljoonaa |
| TLC | Yhdysvallat | 3 → 2 | 1991 -- nykyisin (26 vuotta) | * R&B * Hip-hop | 5 | 70 miljoonaa |
| Destinynyn lapsi | Yhdysvallat | 4 → 3 | 1997 -- 2006 (9 vuotta) | R&B | 5 | 60 miljoonaa |
| Pussycat Dolls | Yhdysvallat | 6 → 5 | 2003 -- 2010 (7 vuotta) | * Pop * R&B |  | 54 miljoonaa |
| AKB48 | Japani | Pyörivä | 2005 -- nyt (12 vuotta) | J-pop | 8 | 51,3 miljoonaa |
| Bananarama | Yhdistynyt kuningaskunta | 3 → 2 → 3 | 1979 -- nykyisin (38 vuotta) | Pop | 10 | 40 miljoonaa |
| Pointer Sisters | Yhdysvallat | 2 → 3 → 4 → 3 → 4 | 1969 -- nykyisin (48 vuotta) | * R&B * Sielu * Pop | 16 | 40 miljoonaa |
| Little Mix | Yhdistynyt kuningaskunta |  | 2011 -- nyt (6 vuotta) | * Pop * R&B |  | 39 miljoonaa |
| t.A.T.u. | Venäjä |  | 2000 -- 2014 (14 vuotta) | Pop |  | 25 miljoonaa |
| The Supremes | Yhdysvallat |  | 1959 -- 1977 (18 vuotta) | Pop | 29 | 20 + miljoonaa |

**Kysymys 0**

joka on kaikkien aikojen myydyin tyttöryhmä...

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ryhmä | Kansalaisuus | Myynnin määrä | Musiikin laji (s) | Studioalbumit | Jäsenten lukumäärä | Yhteinen aika |
| 1. Spice Girls | Yhdistynyt kuningaskunta | 85 miljoonaa | Pop | 3 | 5 → 4 → 5 | 1994 -- 2000, 2007 -- 2008 (8 vuotta) |
| 2. The Andrews Sisters | Yhdysvallat | 75 miljoonaa | * Perinteinen pop * Swing-musiikki | 12 | 3 | 1925 -- 1952, 1954 -- 1967 (38 vuotta). |
| 3. TLC | Yhdysvallat | 70 miljoonaa | * R&B * Hip-hop | 5 | 3 → 2 | 1991 -- (25 vuotta) |
| 4. Destiny's Child | Yhdysvallat | 60 miljoonaa | * R&B | 5 | 4 → 3 | 1997 -- 2006 (9 vuotta) |
| 5. Pussycat Dolls | Yhdysvallat | 54 miljoonaa | * Pop * R&B | 2 | 6 → 5 | 2003 -- 2010 (7 vuotta) |
| 6. S.H.E. | Taiwan | 53,9 miljoonaa | Mandopop | 11 | 3 | 2001 -- (16 vuotta) |
| 7. AKB48 | Japani | 45,2 miljoonaa | J-pop | 8 | Pyörivä | 2005 -- (11 vuotta) |
| 8. Bananarama | Yhdistynyt kuningaskunta | 40 miljoonaa | Pop | 10 | 3 → 2 | 1979 -- (37 vuotta) |
| 9. Morning Musume | Japani | 22 miljoonaa | J-Pop | 5 | 4 | 1996 -- (21 vuotta) </pieni |
| 10. Nopeus | Japani | 20 miljoonaa | J-pop | 4 | 4 | 1996 -- 2001 (4 vuotta) |

**Kysymys 0**

kuka on kaikkien aikojen myydyin tyttöyhtye?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taiteilija | Kansalaisuus | Jäsenten lukumäärä | Aktiivinen ajanjakso | Genre | Studioalbumit | Väitetty myynti |
| Spice Girls | Yhdistynyt kuningaskunta | 5 → 4 → 5 | 1994 -- 2000, 2007 -- 2008 (8 vuotta) | Pop |  | 85 miljoonaa |
| The Andrews Sisters | Yhdysvallat |  | 1925 -- 1952, 1954 -- 1967 (38 vuotta). | * Perinteinen pop * Swing-musiikki | 12 | 75 miljoonaa |
| TLC | Yhdysvallat | 3 → 2 | 1991 -- nykyisin (27 vuotta) | * R&B * Hip-hop | 5 | 70 miljoonaa |
| Destinynyn lapsi | Yhdysvallat | 4 → 3 | 1997 -- 2006 (9 vuotta) | R&B | 5 | 60 miljoonaa |
| Pussycat Dolls | Yhdysvallat | 6 → 5 | 2003 -- 2010 (7 vuotta) | * Pop * R&B |  | 54 miljoonaa |
| AKB48 | Japani | Pyörivä | 2005 -- nyt (13 vuotta) | J-pop | 8 | 51,3 miljoonaa |
| Bananarama | Yhdistynyt kuningaskunta | 3 → 2 → 3 | 1979 -- nykyisin (39 vuotta) | Pop | 10 | 40 miljoonaa |
| Pointer Sisters | Yhdysvallat | 2 → 3 → 4 → 3 → 4 | 1969 -- nykyisin (49 vuotta) | * R&B * Sielu * Pop | 16 | 40 miljoonaa |
| Little Mix | Yhdistynyt kuningaskunta |  | 2011 -- nyt (7 vuotta) | * Pop * R&B |  | 39 miljoonaa |
| t.A.T.u. | Venäjä |  | 2000 -- 2014 (14 vuotta) | Pop |  | 25 miljoonaa |
| The Supremes | Yhdysvallat |  | 1959 -- 1977 (18 vuotta) | Pop | 29 | 20 + miljoonaa |

**Kysymys 0**

kuka on kaikkien aikojen menestynein tyttöbändi?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taiteilija | Kansalaisuus | Jäsenten lukumäärä | Aktiivinen ajanjakso | Genre | Studioalbumit | Väitetty myynti |
| Spice Girls | Yhdistynyt kuningaskunta | 5 → 4 → 5 | 1994 -- 2000, 2007 -- 2008 (8 vuotta) | Pop |  | 85 miljoonaa |
| The Andrews Sisters | Yhdysvallat |  | 1925 -- 1952, 1954 -- 1967 (38 vuotta). | * Perinteinen pop * swing-musiikki | 12 | 75 miljoonaa |
| TLC | Yhdysvallat | 3 → 2 | 1991 -- nykyisin (27 vuotta) | * R&B * hip-hop | 5 | 65 miljoonaa |
| Destinynyn lapsi | Yhdysvallat | 4 → 3 | 1997 -- 2006 (9 vuotta) | R&B |  | 60 miljoonaa |
| Pussycat Dolls | Yhdysvallat | 6 → 5 | 2003 -- 2010 (7 vuotta) | * Pop * R&B |  | 54 miljoonaa |
| AKB48 | Japani | Pyörivä | 2005 -- nyt (13 vuotta) | J-pop | 8 | 51,3 miljoonaa |
| Bananarama | Yhdistynyt kuningaskunta | 3 → 2 → 3 | 1979 -- nykyisin (39 vuotta) | Pop | 10 | 40 miljoonaa |
| Pointer Sisters | Yhdysvallat | 2 → 3 → 4 → 3 → 4 | 1969 -- nykyisin (49 vuotta) | * R&B * sielu * pop | 16 | 40 miljoonaa |
| The Supremes | Yhdysvallat |  | 1959 -- 1977 (18 vuotta) | Pop | 29 | 20 miljoonaa |
| Nopeus | Japani |  | 1996 -- 2000, 2008 -- 2012 (10 vuotta) | J-pop | 5 | 20 miljoonaa |

**Kysymys 0**

kuka on kaikkien aikojen myydyin naisyhtye?

**Asiakirjan numero 23824**

**Tekstin numero 0**

U.S. Immigration and Customs Enforcement (ICE) on Yhdysvaltain liittovaltion lainvalvontaviranomainen, joka kuuluu sisäisen turvallisuuden ministeriön (DHS) alaisuuteen. ICE:llä on kaksi pääkomponenttia: Homeland Security Investigations (HSI) ja Enforcement and Removal Operations (ERO). ICE:n pääkonttori sijaitsee Washingtonissa, ja sen tehtävänä on tutkia ja panna täytäntöön yli 400 liittovaltion lakia Yhdysvalloissa, ja sillä on attaseoita tärkeimmissä Yhdysvaltain suurlähetystöissä ulkomailla.

**Kysymys 0**

mitä Yhdysvaltain maahanmuutto- ja tullihallinto tekee

**Asiakirjan numero 23825**

**Tekstin numero 0**

Nigerian liittovaltion hallitus Nigerian vaakuna

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostelma | 1963; 55 vuotta sitten (1963) |
| Perustamisasiakirja | Nigerian perustuslaki |
| Toimivalta | Nigeria Lainsäädäntöelin |
| Lainsäätäjä | Kansalliskokous |
| Kokouspaikka | Kansalliskokouksen kompleksi Toimeenpaneva elin |
| Johtaja | Nigerian presidentti |
| Päämaja | Aso Rockin presidentin huvila |
| Pääelin | Kabinetti Oikeuslaitos |
| Tuomioistuin | Korkein oikeus |
| Istuin | Abuja, FCT |

**Kysymys 0**

Milloin Nigeria otti käyttöön presidentin hallintojärjestelmän?

**Teksti numero 1**

Nigeria on liittotasavalta, jossa toimeenpanovaltaa käyttää presidentti. Presidentti on valtionpäämies, hallituksen päämies ja monipuoluejärjestelmän johtaja. Nigerian politiikka tapahtuu liittovaltiomuotoisen, presidenttivaltaisen, edustuksellisen demokraattisen tasavallan puitteissa, jossa toimeenpanovaltaa käyttää hallitus. Lainsäädäntövaltaa käyttävät varsinainen hallitus ja lainsäätäjän kaksi kamaria: edustajainhuone ja senaatti. Yhdessä nämä kaksi kamaria muodostavat Nigerian lainsäätäjäelimen, jota kutsutaan kansalliskokoukseksi ja joka toimii hallituksen toimeenpanovallan tarkastajana. Nigerian korkein oikeuslaitos on Nigerian korkein oikeus, joka perustettiin itsenäistymisen jälkeen ja joka myös soveltaa Baron de Montesquieun teoriaa vallanjaosta Yhdysvaltojen järjestelmän pohjalta ja harjoittaa myös keskinäistä valvontaa ja tasapainoa Economist Intelligence Unit on luokitellut Nigerian ``hybridihallinnoksi'' vuonna 2016.

**Kysymys 0**

millaisia hallintotyyppejä Nigeriassa on olemassa.

**Kysymys 1**

minkälainen hallitusjärjestelmä Nigeriassa on?

**Teksti numero 2**

Nigeria on liittotasavalta, jossa toimeenpanovaltaa käyttää presidentti. Presidentti on valtionpäämies, hallituksen päämies ja monipuoluejärjestelmän johtaja. Nigerian politiikka tapahtuu liittovaltiomuotoisen, presidenttivaltaisen, edustuksellisen demokraattisen tasavallan puitteissa, jossa toimeenpanovaltaa käyttää hallitus. Lainsäädäntövaltaa käyttävät varsinainen hallitus ja lainsäätäjän kaksi kamaria: edustajainhuone ja senaatti. Yhdessä nämä kaksi kamaria muodostavat Nigerian lainsäätäjäelimen, jota kutsutaan kansalliskokoukseksi ja joka toimii hallituksen toimeenpanovallan tarkastajana. Nigerian korkein oikeuslaitos on Nigerian korkein oikeus, joka perustettiin itsenäistymisen jälkeen, ja se noudattaa myös Baron de Montesquieun teoriaa vallanjaosta, joka perustuu Yhdysvaltojen järjestelmään, ja harjoittaa myös keskinäistä valvontaa.

**Kysymys 0**

lainsäädäntöelimen tehtävät Nigeriassa

**Teksti numero 3**

Nigerian liittohallitus on Nigerian liittotasavallan liittohallitus, Länsi-Afrikassa sijaitseva liittovaltio, joka koostuu 36 osavaltiosta, jotka jakavat itsemääräämisoikeuden liittohallituksen kanssa, ja yhdestä liittovaltion alueesta, jota liittohallitus hallinnoi yksin. Liittohallitus koostuu kolmesta erillisestä hallinnonalasta: lainsäädäntö-, toimeenpano- ja oikeuslaitoksesta, joiden toimivalta on Nigerian perustuslain mukaan annettu kansalliskokoukselle, presidentille ja liittovaltion tuomioistuimille, korkein oikeus mukaan lukien.

**Kysymys 0**

kuinka monta hallitusosastoa Nigeriassa on?

**Asiakirjan numero 23826**

**Tekstin numero 0**

Halofiilit ovat organismeja, jotka viihtyvät korkeissa suolapitoisuuksissa. Ne ovat eräänlaisia extremofiilisiä organismeja. Nimi tulee kreikan kielen sanasta, joka tarkoittaa "suolaa rakastava". Useimmat halofiilit luokitellaan arkeihin, mutta on myös bakteerihalofiileja ja joitakin eukaryota- eli eukaryota-organismeja, kuten levä Dunaliella salina tai sieni Wallemia ichthyophaga. Jotkin tunnetut lajit tuottavat punaista väriä karotenoidiyhdisteistä, erityisesti bakteriorhodopsiinista. Halofiileja voi esiintyä kaikkialla, missä suolapitoisuus on viisi kertaa suurempi kuin valtameren suolapitoisuus, kuten Utahissa sijaitsevassa Suuressa suolajärvessä, Kaliforniassa sijaitsevassa Owens-järvessä, Kuolleessa meressä ja haihdutusaltaissa.

**Kysymys 0**

halofiilit vaativat ympäristön, jossa on korkea pitoisuus hiilidioksidia.

**Kysymys 1**

halofiilit vaativat kasvuunsa mitä suurina pitoisuuksina.

**Asiakirjan numero 23827**

**Tekstin numero 0**

Tuomioistuimen nimityshistoria Yhteisymmärrys tuomion kanssa Jätetyt lausunnot

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Senioriteetti | Nimi | Presidentti | Vahvistettu päivämäärä | % | # |  |  |  |  | Yhteensä |
| 01! Ylituomari | Roberts, John John Roberts | Bush, George W. George W. Bush | 29. syyskuuta 2005 | 7001819000000000000 ♠ 81.9% | 68 / 83 | 8 |  |  |  | 17 |
| 02! Apulaisoikeusasiamies | Stevens, John Paul John Paul Stevens | Ford, Gerald Gerald Ford | 19. joulukuuta 1975 | 7001627000000000000 ♠ 62.7% | 52 / 83 | 9 |  |  | 15 | 29 |
| 03! Apulaisoikeusasiamies | Scalia, Antonin Antonin Scalia | Reagan, Ronald Ronald Reagan | 26. syyskuuta 1986 | 7001843000000000000 ♠ 84.3% | 70 / 83 | 11 | 7 |  |  | 22 |
| 04! Apulaisoikeusasiamies | Kennedy, Anthony Anthony Kennedy | Reagan, Ronald Ronald Reagan | 18. helmikuuta 1988 | 7001940000000000000 ♠ 94% | 78 / 83 | 7 |  |  |  | 13 |
| 05! Apulaisoikeusasiamies | Souter, David David Souter | Bush, George H.W. George H.W. Bush | 9. lokakuuta 1990 | 7001699000000000000 ♠ 69.9% | 58 / 83 | 8 |  |  | 10 | 21 |
| 06! Apulaisoikeusasiamies | Thomas, Clarence Clarence Thomas | Bush, George H.W. George H.W. Bush | 23. lokakuuta 1991 | 7001819000000000000 ♠ 81.9% | 68 / 83 | 9 | 5 |  |  | 21 |
| 07! Apulaisoikeusasiamies | Ginsburg, Ruth Bader Ruth Bader Ruth Bader Ginsburg | Clinton, Bill Bill Clinton | 10. elokuuta 1993 | 7001699000000000000 ♠ 69.9% | 58 / 83 | 7 |  |  | 9 | 18 |
| 08! Apulaisoikeusasiamies | Breyer, Stephen Stephen Breyer | Clinton, Bill Bill Clinton | 3. elokuuta 1994 | 7001735000000000000 ♠ 73.5% | 61 / 83 | 8 | 7 |  | 11 | 29 |
| 09! Apulaisoikeusasiamies | Alito, Samuel Samuel Alito | Bush, George W. George W. Bush | 31. tammikuuta 2006 | 7001807000000000000 ♠ 80.7% | 67 / 83 | 7 | 8 |  | 6 | 22 |
| Tilastoja koskevat huomautukset: | * Lausuntolukuun sisältyvät ainoastaan edellä luetellut penkkipöytäkirjan lausunnot; määräyksiin liittyviä lausuntoja tai istuntosalissa annettuja lausuntoja ei ole otettu huomioon. * Yhteisöjen tuomioistuimen tuomion hyväksyminen ei takaa, että ollaan samaa mieltä sen lausunnossa esitetyistä perusteluista. Tuomarin ei katsota olevan samaa mieltä, jos hän on ollut eri mieltä edes osittain. Hyväksymisprosentit perustuvat vain niihin lueteltuihin asioihin, joihin tuomari osallistui, ja ne on pyöristetty lähimpään prosenttiyksikön kymmenesosaan. |  | | | | | | | | |

Yhteensä 74 41 15 62 192

**Kysymys 0**

joka oli korkeimmassa oikeudessa vuonna 2008

**Asiakirjan numero 23828**

**Tekstin numero 0**

Lucas Horton Days of Our Lives -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | Bryan Dattilo |
| Kesto | * 1993 -- 2010 * 2012 -- |
| Ensimmäinen esiintyminen | 15. huhtikuuta 1993 (1993-04-15) |
| Luonut | * Sheri Anderson ja James E. Reilly |
| Esittänyt | * Ken Corday ja Tom Langan (1993) * Ken Corday, Lisa de Cazotte ja Greg Meng (2012). |
| Luokitus | Nykyinen; toistuva (lähtevä) Profiili |
| Muut nimet | Lucas Roberts Lucas Desmond Horton |
| Ammatti | Countess Wilhelmina Cosmeticsin johtohenkilö Entinen Mad World Cosmeticsin johtohenkilö Entinen Countess Wilhelmina Cosmeticsin johtohenkilö Entinen Hearth and Home -yhtiön johtohenkilö Entinen Titanin johtohenkilö Entinen FBI:n peiteagentti Työskenteli aiemmin Titanilla Entinen Tony DiMeran johtohenkilö Entinen Titan Publishingin johtohenkilö |
| Asuinpaikka | Horton Square Apartments Huoneisto No33 Salem, Illinois Näytä perheet |
| Perhe | * Horton * Roberts |
| Isä | Bill Horton |
| Äiti | Kate Roberts |
| Isäpuoli | * Victor Kiriakis (1993 -- 94) * Roman Brady (2003 -- 05) * Stefano DiMera (2009 -- 12) * André DiMera (2017 -- 18) |
| Äitipuoli | Laura Horton (1993) |
| Velipuolet | * Mike Horton * Austin Reed * Rex Brady * Philip Kiriakis |
| Sisarpuolikkaat | * Jennifer Horton * Billie Reed * Cassie Brady |
| Puoliso | * Nicole Walker (1999 -- 2002) * Carrie Brady (2006) * Sami Brady (2007) * Chloe Lane (2009) |
| Lapset | * Will Horton * Allie Horton |
| Tyttärentyttäret | Arianna Horton |
| Isovanhemmat | * Tom Horton * Alice Horton |
| Sedät | * Tom Horton, Jr. * Mickey Horton |
| Tädit | * Addie Horton * Marie Horton |
| Veljenpojat | * Jeremy Horton * JJ Deveraux * Tyler Kiriakis * Noah Reed |
| Sisarentyttäret | * Abigail Deveraux * Chelsea Brady * "Bonnie-vauva" Lockhart - |
| Ensimmäiset serkut | * Sandy Horton * Jessica Blake * Steven Olson * Julie Williams * Hope Brady * Melissa Horton (adoptio) * Sarah Horton (oikeudellinen) * Janice Barnes (kasvattaja) |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lucas Robertsia Elämämme päivinä -ohjelmassa -

**Asiakirjan numero 23829**

**Tekstin numero 0**

Helmikuun 16. päivään 2018 mennessä QI:n 217 jaksoa on esitetty, ja se on päättynyt ``Sarja O''. Lukuun eivät sisälly lähettämätön pilottijakso, vuoden 2011 Comic Relief -erikoisjakso, vuoden 2012 Sport Relief -erikoisjakso ja 18 koostejaksoa. Maaliskuun 1. päivänä 2018 ilmoitettiin, että sarja palaa ``Sarja P'' vuoden 2018 lopulla.

**Kysymys 0**

milloin uusi qi-sarja alkaa

**Asiakirjan numero 23830**

**Tekstin numero 0**

Ennen fotosynteesin kehittymistä maapallon ilmakehässä ei ollut vapaata happea (O). Fotosynteettiset prokaryoottiset organismit, jotka tuottivat O:ta jätetuotteena, elivät kauan ennen ilmakehän ensimmäisen vapaan hapen muodostumista, ehkä jo 3,5 miljardia vuotta sitten. Niiden tuottama happi olisi poistunut nopeasti ilmakehästä pelkistävien mineraalien, erityisesti raudan, sään vaikutuksesta. Tämä "massaruostuminen" johti rautaoksidin laskeutumiseen merenpohjaan, jolloin muodostui rautapitoisia muodostumia. Happea alkoi säilyä ilmakehässä pieniä määriä vasta noin 50 miljoonaa vuotta ennen suuren hapettumistapahtuman alkua. Tämä ilmakehän massahapettuminen johti vapaan hapen nopeaan kertymiseen. Nykyisellä alkutuotantonopeudella fotosynteettiset eliöt voisivat tuottaa nykyisen happipitoisuuden 2 000 vuodessa. Kasvien puuttuessa fotosynteesin avulla tapahtuva hapentuotanto oli hitaampaa prekambrikaudella, ja saavutetut happipitoisuudet olivat alle 10 prosenttia nykyisestä ja todennäköisesti vaihtelivat suuresti; happi saattoi jopa kadota ilmakehästä uudelleen noin 1,9 miljardia vuotta sitten. Näillä happipitoisuuden vaihteluilla ei ollut juurikaan suoraa vaikutusta elämään, ja joukkokuolemia ei havaittu ennen monimutkaisen elämän ilmaantumista kambrikauden alussa 541 miljoonaa vuotta sitten. O:n läsnäolo tarjosi elämälle uusia mahdollisuuksia. Aerobinen aineenvaihdunta on tehokkaampaa kuin anaerobinen, ja hapen läsnäolo loi elämälle epäilemättä uusia mahdollisuuksia. Kambriumin kauden alusta lähtien ilmakehän happipitoisuudet ovat vaihdelleet 15-35 prosentin välillä ilmakehän tilavuudesta. Suurin 35 prosentin pitoisuus saavutettiin hiilikauden loppupuolella (noin 300 miljoonaa vuotta sitten), ja tämä huippu on saattanut vaikuttaa hyönteisten ja sammakkoeläinten suureen kokoon tuolloin. Ihmisen toiminta, kuten fossiilisten polttoaineiden polttaminen, vaikuttaa suhteelliseen hiilidioksidipitoisuuteen, mutta sen vaikutus paljon suurempaan happipitoisuuteen on vähäisempi.

**Kysymys 0**

Milloin happea ilmestyi ensimmäisen kerran maapallon ilmakehään?

**Kysymys 1**

Milloin merkittäviä määriä happea ilmestyi maapallon ilmakehään?

**Teksti numero 1**

Ennen fotosynteesin kehittymistä maapallon ilmakehässä ei ollut vapaata happea (O). Fotosynteettiset prokaryoottiset organismit, jotka tuottivat O:ta jätetuotteena, elivät kauan ennen ilmakehän ensimmäisen vapaan hapen muodostumista, ehkä jo 3,5 miljardia vuotta sitten. Niiden tuottama happi olisi poistunut nopeasti ilmakehästä pelkistävien mineraalien, erityisesti raudan, sään vaikutuksesta. Tämä "massaruostuminen" johti rautaoksidin laskeutumiseen merenpohjaan, jolloin muodostui rautapitoisia muodostumia. Happea alkoi säilyä ilmakehässä pieniä määriä vasta noin 50 miljoonaa vuotta ennen suuren hapettumisilmiön alkamista. Tämä ilmakehän massahapettuminen johti vapaan hapen nopeaan kertymiseen. Nykyisellä alkutuotantonopeudella fotosynteettiset eliöt voisivat tuottaa nykyisen happipitoisuuden 2 000 vuodessa. Kasvien puuttuessa fotosynteesin avulla tapahtuva hapentuotanto oli hitaampaa prekambrikaudella, ja saavutetut happipitoisuudet olivat alle 10 prosenttia nykyisestä ja todennäköisesti vaihtelivat suuresti; happi saattoi jopa kadota ilmakehästä uudelleen noin 1,9 miljardia vuotta sitten. Näillä happipitoisuuden vaihteluilla ei ollut juurikaan suoraa vaikutusta elämään, eikä joukkokuolemia havaittu ennen monimutkaisen elämän ilmaantumista noin 541 miljoonaa vuotta sitten, kambrikauden alussa. O 2:n läsnäolo tarjosi elämälle uusia mahdollisuuksia. Aerobinen aineenvaihdunta on tehokkaampaa kuin anaerobinen, ja hapen läsnäolo loi elämälle epäilemättä uusia mahdollisuuksia. Kambriumin kauden alusta lähtien ilmakehän happipitoisuudet ovat vaihdelleet 15-35 prosentin välillä ilmakehän tilavuudesta. Suurin 35 prosentin pitoisuus saavutettiin hiilikauden loppupuolella (noin 300 miljoonaa vuotta sitten), ja tämä huippu on saattanut vaikuttaa hyönteisten ja sammakkoeläinten suureen kokoon tuolloin. Ihmisen toiminta, kuten fossiilisten polttoaineiden polttaminen, vaikuttaa suhteelliseen hiilidioksidipitoisuuteen, mutta sen vaikutus paljon suurempaan happipitoisuuteen on vähäisempi.

**Kysymys 0**

Mistä suurin osa maapallon hapesta tulee nykyään?

**Asiakirjan numero 23831**

**Tekstin numero 0**

Kitty Wilde on fiktiivinen hahmo Foxin musiikkikomediasarjasta Glee. Hahmoa esittää näyttelijä Becca Tobin, ja se esiintyi ensimmäisen kerran neljännen kauden ensimmäisessä jaksossa ``Uusi Rachel'', joka esitettiin ensimmäisen kerran 13. syyskuuta 2012. Kitty esiteltiin kiusaajana ja McKinley High:n cheerleader-joukkueen jäsenenä, joka huuhtelee Glee-kerhon uusimpia jäseniä, Marley Rosea ja Wade ``Unique'' Adamsia, ja toimii kauden uutena teini-antagonistina. Kauden edetessä hän liittyy Glee-klubiin ja hänestä tulee Marleyn pahin vihollinen, mutta myöhemmin käy ilmi, että Kittyllä on myös pehmeä puoli. Kittyn kovuus ja julmuus näyttävät vähentyneen huomattavasti viidennen ja kuudennen kauden aikana, sillä hänen nähdään muuttuvan paremmaksi ihmiseksi, vaikka hän käyttäytyykin edelleen suurimman osan ajasta yleisesti ottaen töykeästi.

**Kysymys 0**

Mikä jakso Glee tekee Kitty liittyä Glee Clubin kanssa

**Asiakirjan numero 23832**

**Tekstin numero 0**

``Amazing Grace'' on vuonna 1779 julkaistu kristillinen virsi, jonka sanat on kirjoittanut englantilainen runoilija ja anglikaaninen pappi John Newton (1725 -- 1807).

**Kysymys 0**

joka kirjoitti sanat kappaleeseen amazing grace

**Kysymys 1**

kun oli ihmeellinen armo kahleeni ovat poissa kirjoitettu

**Kysymys 2**

joka keksi kappaleen amazing grace

**Kysymys 3**

joka kirjoitti virren hämmästyttävä armo kuinka suloinen on ääni

**Teksti numero 1**

Toinen säkeistö kirjattiin ensimmäisen kerran Harriet Beecher Stowen vuonna 1852 ilmestyneeseen valtavan vaikutusvaltaiseen orjuuden vastaiseen romaaniin Uncle Tom's Cabin. Tom lauloi kolme säkeistöä vertauskuvallisesti syvimmän kriisin hetkellä. Hän laulaa kuudennen ja viidennen säkeistön tässä järjestyksessä, ja Stowe sisällytti siihen vielä yhden säkeistön, jota Newton ei ollut kirjoittanut ja joka oli siirtynyt suullisesti eteenpäin afroamerikkalaisissa yhteisöissä ainakin 50 vuoden ajan. Se oli alun perin yksi 50-70 säkeistöstä laulussa nimeltä "Jerusalem, onnellinen kotini", joka julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1790 kirjassa nimeltä A Collection of Sacred Ballads:

**Kysymys 0**

joka kirjoitti hämmästyttävän armon viimeisen säkeistön

**Asiakirjan numero 23833**

**Tekstin numero 0**

Paulin poissulkemisperiaate on kvanttimekaaninen periaate, jonka mukaan kaksi tai useampi identtinen fermioni (hiukkanen, jolla on puolen kokonaisluvun spin) ei voi olla samanaikaisesti samassa kvanttitilassa kvanttisysteemissä. Atomien elektronien tapauksessa se voidaan todeta seuraavasti: monielektronisen atomin kahdella elektronilla ei voi olla samoja arvoja neljässä kvanttiluvussa: n, pääkvanttiluku, l, kulmamomenttikvanttiluku, m, magneettinen kvanttiluku, ja m, spin-kvanttiluku. Jos esimerkiksi kaksi elektronia on samalla orbitaalilla ja jos niiden n-, l- ja m-arvot ovat samat, niiden m-arvojen on oltava erilaiset, ja näin ollen elektroneilla on oltava vastakkaiset puolen kokonaisluvun spinnit 1/2 ja - 1/2. Tämän periaatteen muotoili itävaltalainen fyysikko Wolfgang Pauli vuonna 1925 elektronien osalta, ja myöhemmin se laajennettiin koskemaan kaikkia fermioneja vuonna 1940 julkaistulla spinstatistiikkateorialla.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että kaksi esinettä ei voi olla samassa tilassa samaan aikaan, -

**Asiakirjan numero 23834**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen laulusisältö on peräisin vuonna 1949 julkaistulta Columbia Recordsin tallenteelta # 30203, joka sisältää Bill Landfordin ja Landfordairsin kappaleen ``Run On For A Long Time'', ja siinä on sekoitus talomusiikkia ja instrumentaalimusiikkia.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti pitkään

**Asiakirjan numero 23835**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 12 13. elokuuta 2004 | 22. lokakuuta 2004 |
| 15 11. tammikuuta 2005 | 15. heinäkuuta 2005 |
| 14 22. heinäkuuta 2005 | 24. maaliskuuta 2006 |
| 13 28. huhtikuuta 2006 | 23. marraskuuta 2006 |
| Shortsit 18 7. heinäkuuta 2006 | 7. elokuuta 2007 |
| 5 13 4. toukokuuta 2007 | maaliskuu 6, 2008 |
| 6 11 13. maaliskuuta 2008 | 3. toukokuuta 2009 |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta fostersin mielikuvitusystävien koti on kestänyt

**Asiakirjan numero 23836**

**Tekstin numero 0**

Aithusa on Kilgarragh Suuren lohikäärmeen ohella ainoa elossa oleva lohikäärme, joka on vielä olemassa. Hän esiintyy ensimmäisen kerran jaksossa ``Aithusa'', kun Merlin pelastaa hänet munana Jules Bordenilta Ashkanarin haudassa. Lohikäärmeherran voimiensa ansiosta Merlin pystyy hautomaan sen, ja Kilgarragh pitää sen asemaa valkoisena lohikäärmeenä onnen merkkinä. Tämä kuitenkin muuttuu, kun hän parantaa Morganan elokuvassa ``Miekka kivessä: Osa 2''. Osassa ``Arthur's Bane Part 2'' paljastuu, että Sarrum of Amata oli vanginnut hänet Morganan kanssa kahdeksi vuodeksi, ja vangitsemisen trauma oli niin suuri, että hän ei pysty puhumaan ja ontuu huomattavasti. Jaksossa ``Ontto kuningatar'' paljastetaan myös, että kun Aithusa kasvoi Sarrumin vankina ollessaan, kuopasta, johon hänet ja Morgana oli sijoitettu, tuli liian pieni kasvavalle lohikäärmeelle, ja se aiheutti Aithusasta epämuodostuneen, kieroutuneen ja kitukasvuisen. Hänestä paljastuu, että hän on kenties ainoa olento, josta Morgana välittää, ja hän on hyvin lojaali Morganalle. Morgana välittää Aithusasta niin paljon, että hän antoi Sarrumin vangita hänet vapaaehtoisesti estääkseen Aithusaa kärsimästä. Hän osallistuu Camelotin joukkojen kimppuun useaan otteeseen 5. kaudella, ja vain Merlinin voimat lohikäärmeherrana estävät häntä tappamasta häntä ja hänen liittolaisiaan. Hän auttaa myös takomaan Mordredin miekan, jotta tämä voisi tappaa Arthurin. Camlannin taistelussa hän osallistuu itse taisteluun, kunnes Merlin ajaa hänet pois, mutta hänen kohtaloaan ei tunneta. Aithusa näyttää perustuvan valkoiseen lohikäärmeeseen, joka edusti saksien heimoa Arthurin legendassa, ja se on huomattavan pieni Kilgarraghiin verrattuna, sillä se on vain wyvernin kokoinen ja noin kuusi tai seitsemän jalkaa pitkä. Hänen pieni kokonsa johtuu todennäköisesti siitä, että hänen kasvunsa on hidastunut, koska hän oli pitkään vangittuna Sarrumin tyrmissä.

**Kysymys 0**

Mikä on Merlinin valkoisen lohikäärmeen nimi?

**Asiakirjan numero 23837**

**Tekstin numero 0**

Paras lyhytelokuva (fiktio): Chutney

**Kysymys 0**

joka voitti parhaan fiktiivisen lyhytelokuvan palkinnon tammikuussa 2017 pidetyssä 62. Filmfare-palkintogaalassa...

**Kysymys 1**

fiktiivisen lyhytelokuvan palkinto 62 filmfare-palkinnossa 2017

**Asiakirjan numero 23838**

**Tekstin numero 0**

Kausi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jaksot | Erikoisuudet | Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |  |
|  |  | 14 |  | 6. maaliskuuta 2005 | 21. elokuuta 2005 |
|  |  | 21 | -- | 30. lokakuuta 2005 | 17. joulukuuta 2006 |
|  |  | 15 | -- | maaliskuu 16, 2007 | 7. syyskuuta 2007 |
|  |  | 10 | -- | 3. joulukuuta 2007 | maaliskuu 17, 2008 |
|  | 5 | 17 |  | 23. kesäkuuta 2008 | 30. marraskuuta 2008 |
|  | 6 | 14 |  | 15. joulukuuta 2008 | 23. maaliskuuta 2009 |
|  | 7 | 17 |  | 25. toukokuuta 2009 | 19. lokakuuta 2009 |
|  | 8 | 18 |  | 23. marraskuuta 2009 | toukokuu 10, 2010 |
|  | 9 | 9 | -- | kesäkuu 28, 2010 | elokuu 22, 2010 |
|  | 10 | 13 | -- | joulukuu 13, 2010 | maaliskuu 21, 2011 |
|  | 11 | 12 | -- | kesäkuu 20, 2011 | 12. syyskuuta 2011 |
|  | 12 | 13 | -- | tammikuu 2, 2012 | huhtikuu 2, 2012 |
|  | 13 | 21 | -- | elokuu 13, 2012 | helmikuu 4, 2013 |
|  | 14 | 12 | -- | kesäkuu 13, 2013 | joulukuu 30, 2014 |
|  | 15 | 29 | -- | tammikuu 6, 2015 | elokuu 30, 2015 |
|  | 16 | 30 | -- | maaliskuu 6, 2016 | tammikuu 3, 2017 |
|  | 17 |  | -- | heinäkuu 31, 2017 | elokuu 21, 2017 |

**Kysymys 0**

Milloin intervention uusi kausi alkaa 2017

**Asiakirjan numero 23839**

**Tekstin numero 0**

Luokkien ohittaminen on akateemisen nopeuttamisen muoto, jota käytetään usein akateemisesti lahjakkaiden oppilaiden kohdalla ja jossa oppilas ohittaa kokonaan yhden tai useamman kouluvuoden opetussuunnitelman. Tämä tehdään silloin, kun oppilas on riittävän edistynyt kaikissa oppiaineissa, jotta hän voi edetä kaikissa oppiaineissa eikä vain yhdellä tai kahdella alueella.

**Kysymys 0**

miten siirtyä ylöspäin luokan yläasteella

**Asiakirjan numero 23840**

**Tekstin numero 0**

Syyskuun 23. päivänä Betlehemin muraavikirkon piispa ilmoitti, että vaunut olivat saapuneet ja että kaikki kellot State Housen kelloa lukuun ottamatta oli siirretty Northampton-Towneen (nykyinen Allentown, Pennsylvania). Seuraavana päivänä State Housen kello siirrettiin Frederick Leaserin vaunuihin ja vietiin Allentownin keskustassa sijaitsevaan historialliseen Zion's Reformed Church -kirkkoon, jossa se varastoitiin (muiden kellojen kanssa) lattialautojen alle. Syyskuun 26. syyskuuta brittijoukot marssivat Philadelphiaan ilman vastarintaa ja valtasivat kaupungin. Kello palautettiin Philadelphiaan kesäkuussa 1778, brittimiehityksen päätyttyä.

**Kysymys 0**

Mihin vapauden kello oli piilotettu vallankumoussodan aikana?

**Asiakirjan numero 23841**

**Tekstin numero 0**

``Till There Was You'' on Meredith Willsonin musiikkinäytelmäänsä The Music Man (1957) kirjoittama laulu, joka esiintyi myös vuoden 1962 elokuvaversiossa. Sen laulaa kirjastonhoitaja Marian Paroo (Broadwaylla Barbara Cook, elokuvassa Shirley Jones) ``Professori'' Harold Hillille (elokuvassa Robert Preston) toisen näytöksen loppupuolella.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun till there was you

**Asiakirjan numero 23842**

**Tekstin numero 0**

MS Liberty of the Seas on Royal Caribbean Internationalin Freedom-luokan risteilyalus, joka aloitti säännöllisen liikennöinnin toukokuussa 2007. Alun perin aluksen nimeksi ilmoitettiin Endeavour of the Seas, mutta nimi muutettiin myöhemmin. 15-kerroksiseen alukseen mahtuu 3 634 matkustajaa, joita palvelee 1 360 hengen miehistö. Se rakennettiin 18 kuukaudessa Aker Finnyardsin Turun telakalla, jossa myös sen sisaralus Freedom of the Seas rakennettiin. Alun perin 154 407 bruttovetoisuuden (GT) omaava alus oli sisaraluksensa Freedom of the Seasin ohella suurin koskaan rakennettu risteily- ja matkustaja-alus. Se on 338,91 metriä (1 111,9 jalkaa) pitkä, 56,08 metriä (184 jalkaa) leveä ja kulkee 21,6 solmun (40 km/h) nopeudella.

**Kysymys 0**

Milloin royal caribbean liberty of the seas rakennettiin?

**Asiakirjan numero 23843**

**Tekstin numero 0**

Henry Albert ``Hank'' Azaria (/ əˈzɛəriə / ə-ZAIR-ee-ə; s. 25. huhtikuuta 1964) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä, koomikko ja tuottaja. Hänet tunnetaan televisiosarjassa Simpsonit (1989 -- nykyisin) näyttelevästä animaatiosarjasta, jossa hän ääninäytteli muun muassa Moe Szyslakia, Apu Nahasapeemapetilonia, päällikkö Wiggumia, Comic Book Guyta ja Carl Carlsonia. Tuftsin yliopistossa opiskeltuaan Azaria liittyi sarjaan vähäisellä ääninäyttelijäkokemuksella, mutta hänestä tuli sarjan vakiokasvo sen toisella kaudella, ja monet hänen esityksistään sarjassa perustuvat kuuluisiin näyttelijöihin ja hahmoihin.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Apun äänen Simpsoneissa?

**Kysymys 1**

Kuka tekee Moen äänen Simpsoneissa?

**Teksti numero 1**

Henry Albert ``Hank'' Azaria (/ əˈzɛəriə / ə-ZAIR-ee-ə; s. 25. huhtikuuta 1964) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä, koomikko ja tuottaja. Hänet tunnetaan televisiosarjassa Simpsonit (1989 -- nykyisin) näyttelevästä animaatiosarjasta, jossa hän ääninäytteli muun muassa Moe Szyslakia, Apu Nahasapeemapetilonia, päällikkö Wiggumia, Comic Book Guyta ja Carl Carlsonia. Tuftsin yliopistossa opiskeltuaan Azaria liittyi sarjaan vähäisellä ääninäyttelijäkokemuksella, mutta hänestä tuli osa miehistöä sarjan toisella kaudella, ja monet hänen esityksistään sarjassa perustuvat kuuluisiin näyttelijöihin ja hahmoihin.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Moen äänen Simpsoneissa?

**Asiakirjan numero 23844**

**Tekstin numero 0**

Big Lake-järven pinta-ala on 680 hehtaaria (280 ha), ja sen keskisyvyys on 9,1 metriä (30 jalkaa). Pääasiallisiin kalalajeihin kuuluvat kirjolohi, purotaimen ja kirjolohi sekä satunnaisesti kirjolohi. Osasto istuttaa vuosittain keskimäärin 480 000 sormenpoikasta (kolmen tuuman) ja 50 000 pyydystettävissä olevaa taimenta (kuuden tuuman). Suurin osa näistä on kirjolohia.

**Kysymys 0**

millaisia kaloja on Big Lake Az -järvessä

**Asiakirjan numero 23845**

**Tekstin numero 0**

Iberian niemimaalla sijaitsevan, nykyisin Espanjaan kuuluvan Galician nimi juontaa juurensa latinalaisesta toponymista Callaecia, myöhemmin Gallaecia, joka liittyy Douro-joen pohjoispuolella asuneen muinaisen heimon nimeen, latinaksi Gallaeci tai Callaeci tai kreikaksi Kallaikói (καλλαικoι).

**Kysymys 0**

mistä sukunimi galicia tulee

**Asiakirjan numero 23846**

**Tekstin numero 0**

Kytketty sähköntuotanto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lähde | Oman sähkön kapasiteetti (MW) | Jaa |
| Hiili | 29,888 | 59.43% |
| Vesivoima | 54 | 0.11% |
| Uusiutuva energialähde Sisältyy luokkaan "Öljy". |  | |
| Maakaasu | 6,061 | 12.05% |
| Öljy | 14,285 | 28.41% |
| Yhteensä | 50,289 | 100.00% |

**Kysymys 0**

mikä on Intian pääasiallinen sähkönlähde?

**Asiakirjan numero 23847**

**Tekstin numero 0**

Chicago P.D. (kausi 3) Chicago P.D. Kausi 3 DVD:n kansikuva

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 23 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Alkuperäinen julkaisu | 30. syyskuuta 2015 (2015-09-30) -- 25. toukokuuta 2016 (2016-05-25) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 2 Seuraava → Kausi 4 Luettelo Chicago P.D. jaksoista |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa chicago pd:n 3. kaudella on?

**Asiakirjan numero 23848**

**Tekstin numero 0**

RP:n uskotaan usein pohjautuvan Etelä-Englannin aksentteihin, mutta itse asiassa sillä on eniten yhteistä East Midlandsin varhaismodernin englannin murteiden kanssa. Tämä oli Englannin väkirikkain ja vaurain alue 1300- ja 1400-luvuilla. 1400-luvun loppuun mennessä standardi-englanti oli vakiintunut Lontoon Cityssä.

**Kysymys 0**

mistä tulee hienostunut englantilainen aksentti?

**Asiakirjan numero 23849**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otsikko | Albumin tiedot Huippuarvosanat | Sertifikaatit | Myynti |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| US | AUS | CAN | FRA | GER | JPN | NL | NZ | SWI | UK |  |  |  |  |
| Mariah Carey | * Julkaistu: 1990 * Etiketti: Columbia (# CK-45202) * Muodot: LP, kasetti, CD |  | 6 |  | -- | 24 | 13 | 6 |  | 15 | 6 | * USA: 9 × platina * AUS: 2 × platina * CAN: 7 × platina * JPN: 3 × platina * NZ: 4 × platina * NL: Platina * SWI: Gold * YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: Platinum | * Maailma: 15,000,000 |
| Tunteet | * Julkaistu: Syyskuu 17, 1991 * Etiketti: Columbia (# CK-47980) * Muodot: LP, kasetti, CD |  | 8 | 6 | -- | 46 |  | 9 | 6 | 15 |  | * USA: 4 × platina * AUS: Platina * CAN: 4 × platina * FRA: Kulta * JPN: 4 × platina * NZ: Platina * NL: Kulta * SWI: Gold * YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: Platinum | * Maailma: 8,000,000 * YHDYSVALLAT: 3 595 000 * FRA: 100,000 * JPN: 1,000,000 |
| Soittorasia | * Julkaistu: 31. elokuuta 1993 * Merkintä: Columbia (# CK-53205) * Muodot: LP, kasetti, CD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | * YHDYSVALLAT: Diamond * AUS: 12 × platina * CAN: 7 × platina * FRA: Diamond * GER: 2 × platina * JPN: Million * NZ: 5 × platina * NL: 5x platina * SWI: 4 × platina * UK: 5 × platina | * Maailma: 28,000,000 * YHDYSVALLAT: 7 277 000 * FRA: 1 418 100 * JPN: 2 200 000 |
| Hyvää joulua | * Julkaistu: 1994 * Etiketti: Columbia (# CK-64222) * Muodot: LP, kasetti, CD |  |  | 26 | 44 | 19 |  |  | 10 |  | 32 | * USA: 5 × platina * AUS: 6 × platina * CAN: Platina * GER: Kulta * JPN: 2 × miljoona * NZ: 2 × platina * NL: Platina * SWI: Gold * YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: Platinum | * Maailma: 15,000,000 * YHDYSVALLAT: 5 500 000 * CAN: 200,000 * JPN: 2 500 000 |
| Daydream | * Julkaistu: 1995 * Merkintä: Columbia * Muodot: LP, kasetti, CD |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | * YHDYSVALLAT: Diamond * AUS: 5 × platina * CAN: 7 × platina * FRA: 2 × platina * GER: Platina * JPN: Million * NZ: 5 × platina * UK: 2 × platina | * Maailma: 20,000,000 * YHDYSVALLAT: 7,657,000 * FRA: 730,400 * JPN: 2 100 000 |
| Perhonen | * Julkaistu: Syyskuu 16, 1997 * Etiketti: Columbia * Muodot: LP, kasetti, CD |  |  |  | 6 | 7 |  |  |  |  |  | * USA: 5 × platina * AUS: 2 × platina * CAN: 2 × platina * FRA: 2 × kultaa * JPN: Million * NZ: Platina * SWI: Gold * YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: Gold | * Maailma: 10,000,000 * YHDYSVALLAT: 3 807 000 * FRA: 292,000 * JPN: 1,000,000 |
| Sateenkaari | * Julkaistu: 1999 * Merkintä: Columbia (# 63800) * Muodot: LP, kasetti, CD |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  | 8 | * USA: 3 × platina * AUS: Kulta * CAN: 2 × platina * FRA: Platina * GER: Platina * JPN: 4 × platina * NZ: Platina * SWI: Gold * YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: Gold | * Maailma: 8,000,000 * YHDYSVALLAT: 2 968 000 * CAN: 300,000 * FRA: 413,300 |
| Glitter | * Julkaistu: Syyskuu 11, 2001 * Etiketti: Virgin * Muodot: LP, kasetti, CD | 7 | 13 |  | 5 | 7 |  | 12 | 11 | 10 | 10 | * RIAA: Platina * IFPI SWI: Gold * RIAJ: Platina * SNEP: Kulta | * Maailma: 2,000,000 * YHDYSVALLAT: 652 000 * FRA: 121,100 * JPN: 450,000 * YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: 55 080 |
| Charmbracelet | * Julkaistu: joulukuuta 2002 * Etiketti: Island * Muodot: LP, kasetti, CD |  | 42 | 30 | 12 | 32 |  | 30 | -- | 9 | 52 | * YHDYSVALLAT: Platinum * CAN: Kulta * FRA: Kulta * JPN: Platinum * SWI: Gold * YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: Gold | * Maailma: 3,000,000 * YHDYSVALLAT: 1 166 000 * FRA: 183,600 * YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: 122,010 |
| Mimin vapautuminen | * Julkaistu: huhtikuuta 2005 * Etiketti: Island * Muodot: LP, CD, digitaalinen lataus |  | 6 |  |  | 14 |  | 8 | 12 | 9 | 7 | * USA: 6 × platina * AUS: Platina * CAN: 3 × platina * FRA: Kulta * JPN: Platinum * NZ: Platina * UK: 2 × platina | * Maailma: 10,000,000 * YHDYSVALLAT: 6 080 000 * FRA: 169,200 * JPN: 259,000 * YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: 621 352 |
| E = MC2 | * Julkaistu: 8. huhtikuuta 2008 * Etiketti: Island * Muodot: LP, CD, digitaalinen lataus |  |  |  | 6 | 7 | 7 | 11 | 10 | 5 |  | * YHDYSVALLAT: Platinum * AUS: Kulta * CAN: Platina * JPN: Gold * YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: Gold | * Maailma: 2 500 000 * YHDYSVALLAT: 1 289 000 * FRA: 32 800 * JPN: 146 000 * YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: 136 986 |
| Epätäydellisen enkelin muistelmat | * Julkaistu: syyskuuta 2009 * Etiketti: Island * Muodot: LP, CD, digitaalinen lataus |  | 6 | 5 | 10 | 27 | 9 | 26 | 25 | 18 | 23 | * YHDYSVALLAT: Gold * YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: Silver | * Maailma: 2,000,000 * YHDYSVALLAT: 549,000 * YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: 80 308 |
| Hyvää joulua sinulle | * Julkaistu: 2010 * Merkintä: Island * Muodot: CD, digitaalinen lataus |  | 27 | 14 | 82 | 77 | 24 | 52 | -- | -- | 101 | * YHDYSVALLAT: Gold | * YHDYSVALLAT: 523 000 |
| Minä. Olen Mariah ... Elusive Chanteuse | * Julkaistu: 2014: Toukokuu 23, 2014 * Etiketti: Def Jam * Muodot: CD, digitaalinen lataus |  | 5 | 8 | 26 | 27 | 25 | 14 | 11 | 16 | 14 |  | * YHDYSVALLAT: 122 000 |
| Varoitus | * Aikataulutettu: Marraskuu 16, 2018 * Etiketti: Epic * Muodot: ``--''' tarkoittaa julkaisuja, jotka eivät nousseet listoille tai joita ei julkaistu. |  | | | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Mariah Careyn albumi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 23850**

**Tekstin numero 0**

Kultakala on suhteellisen pieni karppisuvun jäsen (johon kuuluvat myös preussilainen karppi ja ristikarppi), ja se on kotoisin Itä-Aasiasta. Sitä kasvatettiin ensimmäisen kerran valikoivasti muinaisessa Kiinassa yli tuhat vuotta sitten, ja siitä lähtien on kehitetty useita eri rotuja. Kultakalarodut vaihtelevat suuresti kooltaan, ruumiinmuodoltaan, evien kokoonpanoltaan ja väritykseltään (tunnetaan erilaisia valkoisen, keltaisen, oranssin, punaisen, ruskean ja mustan yhdistelmiä).

**Kysymys 0**

mistä löydät kultakaloja luonnossa

**Teksti numero 1**

Kultakala on suhteellisen pieni karppisuvun jäsen (johon kuuluvat myös preussilainen karppi ja ristikarppi), ja se on kotoisin Itä-Aasiasta. Sitä kasvatettiin ensimmäisen kerran valikoivasti Kiinassa yli tuhat vuotta sitten, ja sen jälkeen on kehitetty useita eri rotuja. Kultakalarodut vaihtelevat suuresti kooltaan, ruumiinmuodoltaan, evien kokoonpanoltaan ja väritykseltään (tunnetaan erilaisia valkoisen, keltaisen, oranssin, punaisen, ruskean ja mustan yhdistelmiä).

**Kysymys 0**

mistä kultakalat tulevat luonnosta

**Asiakirjan numero 23851**

**Tekstin numero 0**

Psykologiaan liittyvässä slangissa termi kontrollifriikki kuvaa yksilöä, joka yrittää heikentää muiden ihmisten asemaa sen perusteella, miten hän sanelee, miten hänen ympärillään toimitaan. Ilmaisua käytettiin ensimmäisen kerran 1970-luvulla, jolloin korostettiin periaatetta, jonka mukaan on tehtävä omat juttunsa ja annettava muiden tehdä samoin.

**Kysymys 0**

sana jollekin, joka haluaa hallita

**Asiakirjan numero 23852**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäiset alkuperäiskansojen kisat järjestettiin vuonna 1990 Edmontonissa Albertan osavaltiossa, minkä jälkeen kisat järjestettiin Prince Albertissa Saskatchewanissa vuonna 1993, Blainessa Minnesotassa vuonna 1995, Victoriassa Brittiläisessä Kolumbiassa vuonna 1997 ja Winnipegissä Manitobassa vuonna 2002. Denver, Colorado vuonna 2006 ja Cowichan, Brittiläinen Kolumbia vuonna 2008. Vuoden 2011 kisat oli tarkoitus järjestää Milwaukeessa, Wisconsinin osavaltiossa, mutta noin vuosi ennen kisoja Milwaukee veti hakemuksensa pois, koska se ei saanut rahoitusta. Muita järjestelyjä on kuitenkin tehty, ja pelit pidettiinkin Milwaukeessa heinäkuussa 2011 pienemmässä mittakaavassa (nimellä United States Indigenous Games). Vuoden 2014 kisat järjestettiin Reginassa, Saskatchewanissa, Kanadassa.

**Kysymys 0**

missä pidettiin ensimmäiset Pohjois-Amerikan alkuperäiskansojen pelit

**Asiakirjan numero 23853**

**Tekstin numero 0**

Filosofi ja psykologi William James keksi termin "tajunnanvirta" teoksessaan The Principles of Psychology (1890):

**Kysymys 0**

joka ajatteli tietoisesta mielestä virtaavana virrana, -

**Teksti numero 1**

Kirjallisuuskritiikissä tajunnanvirta on kerrontatapa tai -menetelmä, jolla yritetään kuvata mielen läpi kulkevia lukuisia ajatuksia ja tunteita. William James keksi termin vuonna 1890 teoksessaan The Principles of Psychology, ja vuonna 1918 kirjailija May Sinclair (1863 -- 1946) käytti termiä tajunnanvirta ensimmäisen kerran kirjallisessa yhteydessä keskustellessaan Dorothy Richardsonin (1873 -- 1957) romaaneista. Pointed Roofs (1915), ensimmäinen teos Richardsonin 13 puoliksi omaelämäkerrallisesta romaanista koostuvassa Pilgrimage-sarjassa, on ensimmäinen englanniksi julkaistu täydellinen tajunnanvirtaromaani. Vuonna 1934 Richardson kuitenkin kommentoi, että ``Proust, James Joyce, Virginia Woolf ja D.R. ... käyttivät kaikki yhtä aikaa uutta menetelmää'', vaikkakin hyvin eri tavoin''. Aikaisempia edeltäjiä oli kuitenkin paljon, ja nykykirjailijat käyttävät tekniikkaa edelleen.

**Kysymys 0**

joka käytti ensimmäistä kertaa termiä tajunnanvirta...

**Teksti numero 2**

Kirjallisuuskritiikissä tajunnanvirta on kerrontatapa tai -menetelmä, jolla yritetään kuvata mielen läpi kulkevia lukuisia ajatuksia ja tunteita. William James keksi termin vuonna 1890 teoksessaan The Principles of Psychology, ja vuonna 1918 kirjailija May Sinclair (1863 -- 1946) käytti termiä tajunnanvirta ensimmäisen kerran kirjallisessa yhteydessä keskustellessaan Dorothy Richardsonin (1873 -- 1957) romaaneista. Pointed Roofs (1915), ensimmäinen teos Richardsonin 13 puoliksi omaelämäkerrallisesta romaanista koostuvassa Pilgrimage-sarjassa, on ensimmäinen englanniksi julkaistu täydellinen tajunnanvirtaromaani. Vuonna 1934 Richardson kuitenkin kommentoi, että ``Proust, James Joyce, Virginia Woolf ja D.R. ... käyttivät kaikki yhtä aikaa uutta menetelmää'', vaikkakin hyvin eri tavoin''.

**Kysymys 0**

termiä tajunnanvirta käytettiin ensimmäisen kerran kirjallisuuskritiikissä vuonna 2002.

**Asiakirjan numero 23854**

**Tekstin numero 0**

``Jenny from the Block'' on yhdysvaltalaisen laulaja Jennifer Lopezin levyttämä kappale, jossa esiintyvät yhdysvaltalaiset räppärit Jadakiss ja Styles P; molemmat The LOXin jäseniä. Se julkaistiin Epic Recordsin toimesta 26. syyskuuta 2002 hänen kolmannen studioalbuminsa This Is Me ... Then (2002). Kappaleen, joka vuoti ensimmäisen kerran verkkoon, kirjoittivat Lopez, Troy Oliver, Mr. Deyo, Samuel Barnes, Jean-Claude Olivier ja Cory Rooney. Rooney ja Oliver sekä Trackmastersin Poke & Tone tuottivat kappaleen.

**Kysymys 0**

Milloin Jenny from the block ilmestyi

**Asiakirjan numero 23855**

**Tekstin numero 0**

``May the Bird of Paradise Fly Up Your Nose'' on Little Jimmy Dickensin esittämä uutuuslaulu vuodelta 1965. Se oli Dickensin menestynein single Yhdysvaltain kantrimusiikkilistalla. Se oli marraskuussa kaksi viikkoa listaykkösenä ja pysyi listalla yhteensä 18 viikkoa. Koko Billboard Hot 100 -listalla kappale oli korkeimmillaan sijalla 15.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun anna paratiisilinnun lentää nenääsi pitkin.

**Kysymys 1**

joka laulaa, lentäköön paratiisilintu nenääsi pitkin

**Teksti numero 1**

``May the Bird of Paradise Fly Up Your Nose'' Little Jimmy Dickensin single albumilta May the Bird of Paradise Fly Up Your Nose

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Silmäni ovat mustasukkaiset. |  |
| Julkaistu | 7. syyskuuta 1965 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | 2: 28 |  |
| Tarra | Columbia |  |
| Lauluntekijä (s) | Neal Merritt |  |
| Tuottaja (s) | Don Law Frank Jones Little Jimmy Dickens singlejen kronologia |  |
| ``He Stands Real Tall'' (1965) | ``May the Bird of Paradise Fly Up Your Nose'' (1965) | ``Kun laiva osui hiekkaan'' (1966) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``He Stands Real Tall'' (1965) | ``May the Bird of Paradise Fly Up Your Nose'' (1965) | ``Kun laiva osui hiekkaan'' (1966) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti lentäköön paratiisilintu nenääsi ylös.

**Asiakirjan numero 23856**

**Tekstin numero 0**

Lopez käynnisti Dance Again World Tour -kiertueen, joka on hänen ensimmäinen pääesiintyjäkiertueensa, 14. kesäkuuta. Se oli tuottoisa, sillä se tuotti yli miljoona dollaria keikkaa kohden. Heinäkuun 12. päivänä hän lanseerasi Teeologyn, ylellisen T-paitojen verkkokaupan. Lopez ääninäytteli Shiraa, sapelihammastiikeriä, Ice Age -animaatioelokuvassa: Continental Drift -elokuvassa, joka on neljäs elokuva Ice Age -elokuvasarjassa. Elokuvasta tuli hänen korkein avausviikonloppulukunsa.

**Kysymys 0**

ketä Jennifer Lopez näyttelee Ice Age -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Lopezin debyyttisingle, ``If You Had My Love'', julkaistiin toukokuussa 1999, kun hän alkoi valmistella ensimmäistä albumiaan. Lopezista tuli ensimmäinen artisti, joka nousi Billboard Hot 100 -listan kärkeen debyyttisinglellään sitten Britney Spearsin, joka teki niin singlellään ``... Baby One More Time'' neljä kuukautta aiemmin. Debyyttialbuminsa On the 6 tuotannossa Lopez oli tietoinen siitä, että hän sai levytyssopimuksensa ulkonäkönsä ja viihdeteollisuudessa jo vakiintuneen nimensä perusteella, ja hän halusi todistaa, että hänellä oli musiikillista lahjakkuutta. Ennen debyyttiään kriitikot ihmettelivät, miksi hän ottaisi riskin musiikkiuran aloittamisesta. Todettiin, että: ``Jos albumi olisi floppi, se ei ainoastaan nolostuttaisi Lopezia, vaan saattaisi jopa vahingoittaa hänen uraansa.'' On the 6 -albumin kolmatta singleä ``Waiting for Tonight'' pidetään yleisesti Lopezin parhaana kappaleena. Lopezin musiikkimenestys tuli kriitikoille yllätyksenä; sen lanseeraus teki ``suositusta näyttelijästä entistäkin suositumman''. Sekä musiikkiteollisuus että yleisö kiinnostuivat ``tämästä naisesta, jolla näytti olevan niin monia erilaisia kykyjä''. Vuoden 1999 loppuun mennessä Lopez oli onnistunut muuttumaan filmitähdestä poptähdeksi. Hän liittyi harvoihin, jotka olivat onnistuneet tässä saavutuksessa, ja hänestä tuli ensimmäinen sitten Vanessa Williamsin (1992) ja Martikan (1989).

**Kysymys 0**

milloin Jennifer Lopez julkaisi ensimmäisen singlensä

**Asiakirjan numero 23857**

**Tekstin numero 0**

Radioaktiivisia malmeja louhittiin ensimmäisen kerran Radium Hillissä vuonna 1906 ja Mount Painterissä Etelä-Australiassa 1930-luvulla radiumin talteenottamiseksi lääketieteelliseen käyttöön. Uraania tuotettiin myös useita satoja kiloja. Maailman todistetuista arvioiduista uraanivarannoista (5 404 000 tonnia) 31 prosenttia on Australiassa (1 673 000 tonnia), ennen toiseksi suurinta maata Kazakstania (12,1 prosenttia eli 651 800 tonnia). Tuotannon osalta Kanada on suurin toimittaja vientimarkkinoille, ja sen jälkeen tulevat Kazakstan ja Australia. Australiassa louhittu uraani menee pääasiassa vientiin. Australia vei 50 235 tonnia uraanioksidirikastetta viiden vuoden aikana vuoteen 2008 asti, ja sen arvo oli 2,9 miljardia dollaria.

**Kysymys 0**

kuinka suuri osa maailman uraanista on Australiassa?

**Asiakirjan numero 23858**

**Tekstin numero 0**

``Finaali'' on CBS:n komediasarjan Everybody Loves Raymond 210. jakso. Se on yhdeksännen kauden kuudestoista jakso ja sarjan viimeinen jakso. Se esitettiin alun perin 16. toukokuuta 2005, ja sitä edelsi tunnin mittainen erikoisjakso, jossa muisteltiin koko sarjaa.

**Kysymys 0**

Milloin oli viimeinen jakso "Kaikki rakastavat Raymondia" -elokuvasta?

**Asiakirjan numero 23859**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1994 B&I luopui oikeuksistaan Ivaniin suurelta osin PAWS:n menestyksekkään kampanjatyön ja kansallisen yleisen mielipiteenilmaisun ansiosta. Gorilla lahjoitettiin Woodland Parkin eläintarhalle, joka rekisteröi sen gorillalajien selviytymissuunnitelmaan.

**Kysymys 0**

Milloin Ivan gorilla lähti b i:stä?

**Asiakirjan numero 23860**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1930 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut olivat ensimmäiset jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut, miesten kansallisten jalkapallojoukkueiden maailmanmestaruuskilpailut. Se järjestettiin Uruguayssa 13.-30. heinäkuuta 1930. Jalkapallon kansainvälinen kattojärjestö FIFA valitsi Uruguayn kisojen isäntämaaksi, koska maa juhli ensimmäisen perustuslakinsa satavuotisjuhlaa ja Uruguayn jalkapallomaajoukkue oli menestyksekkäästi säilyttänyt jalkapallomestaruutensa vuoden 1928 kesäolympialaisissa. Kaikki ottelut pelattiin Uruguayn pääkaupungissa Montevideossa, suurin osa turnausta varten rakennetussa Estadio Centenariossa.

**Kysymys 0**

Missä järjestettiin ensimmäiset jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut vuonna 1930?

**Kysymys 1**

milloin pelattiin ensimmäiset jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut

**Kysymys 2**

Missä järjestettiin ensimmäiset maailmanmestaruuskilpailut

**Kysymys 3**

Missä järjestettiin ensimmäinen maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelu

**Kysymys 4**

milloin järjestettiin ensimmäiset jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut

**Kysymys 5**

kuka voitti ensimmäisen maailmanmestaruuden ja milloin

**Kysymys 6**

milloin järjestettiin ensimmäinen jalkapallon maailmanmestaruuskilpailu

**Teksti numero 1**

Argentiina, Uruguay, Yhdysvallat ja Jugoslavia voittivat kukin oman ryhmänsä ja pääsivät välieriin. Loppuottelussa isäntämaa ja turnauksen ennakkosuosikki Uruguay voitti Argentiinan 4 -- 2 68 346 katsojan edessä ja voitti ensimmäisenä maana maailmanmestaruuden.

**Kysymys 0**

joka voitti ensimmäisen jalkapallon maailmanmestaruuden vuonna 1930

**Kysymys 1**

joka voitti kaikkien aikojen ensimmäisen jalkapallon maailmanmestaruuden

**Kysymys 2**

kuka voitti ensimmäisen jalkapallon maailmanmestaruuden

**Kysymys 3**

kuka voitti ensimmäisen jalkapallon maailmanmestaruuskilpailun?

**Teksti numero 2**

1930 FIFA World Cup 1er Campeonato Mundial de Fútbol Virallinen juliste Turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntämaa | Uruguay |
| Päivämäärät | 13 -- 30. heinäkuuta (18 päivää) |
| Joukkueet | 13 (kolmesta liittovaltiosta) |
| Tapahtumapaikka (s) | 3 (1 isäntäkaupungissa) Loppusijoitukset |
| Champions | Uruguay (1. mestaruus) |
| Toiseksi sijoittuneet | Argentiina |
| Kolmas sija | Yhdysvallat |
| Neljäs sija | Jugoslavia Turnauksen tilastot |
| Pelatut ottelut | 18 |
| Tehdyt maalit | 70 (3,89 per ottelu) |
| Osallistuminen | 590,549 (32,808 per ottelu) |
| Paras maalintekijä (s) | Guillermo Stábile (8 maalia) |
| Paras pelaaja | José Nasazzi 1934 → |

**Kysymys 0**

Mikä maa voitti ensimmäiset jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut ja isännöi niitä?

**Teksti numero 3**

Turnaukseen osallistui kolmetoista joukkuetta (seitsemän Etelä-Amerikasta, neljä Euroopasta ja kaksi Pohjois-Amerikasta). Vain muutama eurooppalainen joukkue päätti osallistua turnaukseen Etelä-Amerikkaan matkustamisen vaikeuden vuoksi. Joukkueet jaettiin neljään ryhmään, joista kunkin ryhmän voittaja eteni välieriin. Kaksi ensimmäistä MM-ottelua pelattiin samanaikaisesti, ja ne voittivat Ranska ja Yhdysvallat, jotka kukistivat Meksikon 4 -- 1 ja Belgian 3 -- 0. Nämä ottelut voitti Ranska ja Yhdysvallat. Ranskan Lucien Laurent teki MM-kisojen historian ensimmäisen maalin, kun taas Yhdysvaltain maalivahti Jimmy Douglas teki turnauksen ensimmäisen virallisen "puhtaan maalin".

**Kysymys 0**

joka teki kaikkien aikojen ensimmäisen MM-maalin

**Kysymys 1**

joka teki kaikkien aikojen ensimmäisen maalin MM-kisojen historiassa Ranskan ja Meksikon välisessä ottelussa.

**Kysymys 2**

joka teki ensimmäisen maalin ensimmäisessä MM-kisassa...

**Teksti numero 4**

Vuoden 1930 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut olivat ensimmäiset jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut, miesten kansallisten jalkapallojoukkueiden maailmanmestaruuskilpailut. Se järjestettiin Uruguayssa 13. heinäkuuta-30. heinäkuuta 1930. Jalkapallon kansainvälinen kattojärjestö FIFA valitsi Uruguayn kisojen isäntämaaksi, koska maa juhli ensimmäisen perustuslakinsa satavuotisjuhlaa ja Uruguayn jalkapallomaajoukkue oli menestyksekkäästi säilyttänyt jalkapallomestaruutensa vuoden 1928 kesäolympialaisissa. Kaikki ottelut pelattiin Uruguayn pääkaupungissa Montevideossa, suurin osa turnausta varten rakennetussa Estadio Centenariossa.

**Kysymys 0**

missä järjestettiin ensimmäinen jalkapallon maailmanmestaruuskilpailu

**Kysymys 1**

Milloin pelattiin ensimmäiset jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut?

**Asiakirjan numero 23861**

**Tekstin numero 0**

Maailman ympäristöpäivää (WED) vietetään joka vuosi 5. kesäkuuta, ja se on Yhdistyneiden kansakuntien tärkein väline, jolla kannustetaan tietoisuuteen ja toimiin ympäristönsuojelun hyväksi. Se järjestettiin ensimmäisen kerran vuonna 1974, ja se on ollut lippulaivakampanja, jonka avulla on pyritty lisäämään tietoisuutta uusista ympäristöongelmista, kuten merten saastumisesta, ihmisten liikakansoituksesta ja ilmaston lämpenemisestä, kestävästä kulutuksesta ja luonnonvaraisiin eläimiin kohdistuvista rikoksista. WED:stä on tullut maailmanlaajuinen foorumi yleisölle suunnatulle tiedotustoiminnalle, johon osallistuu vuosittain yli 143 maata. WED:llä on joka vuosi uusi teema, jonka suuret yritykset, kansalaisjärjestöt, yhteisöt, hallitukset ja julkkikset ympäri maailmaa ottavat käyttöön puolustaakseen ympäristöasioita.

**Kysymys 0**

Minä vuonna vietettiin ensimmäistä maailman ympäristöpäivää?

**Teksti numero 1**

Vuoden 2016 WED järjestettiin teemalla ``Go wild for life''. Tämänkertaisen WED:n tavoitteena on vähentää ja estää luonnonvaraisten eläinten ja kasvien laitonta kauppaa. Angola valittiin vuoden 2016 WED-tapahtuman isäntämaaksi Pariisin COP21-kokouksessa.

**Kysymys 0**

Mikä oli 5. kesäkuuta vietetyn maailman ympäristöpäivän 2016 teema?

**Teksti numero 2**

Vuoden 2017 teemana oli "Ihmisten ja luonnon yhdistäminen - kaupungissa ja maalla, navoilta päiväntasaajalle". Isäntämaa oli Kanada.

**Kysymys 0**

mikä on vuoden 2017 maailman ympäristöpäivän teema?

**Teksti numero 3**

Maailman ympäristöpäivä (WED) vietetään joka vuosi 5. kesäkuuta, ja se on Yhdistyneiden kansakuntien tärkein väline, jolla kannustetaan maailmanlaajuista tietoisuutta ja toimintaa ympäristönsuojelun hyväksi. Se järjestettiin ensimmäisen kerran vuonna 1973, ja se on ollut lippulaivakampanja, jonka avulla on pyritty lisäämään tietoisuutta uusista ympäristöongelmista, kuten merten saastumisesta, ihmisten liikakansoituksesta ja ilmaston lämpenemisestä, kestävästä kulutuksesta ja luonnonvaraisiin eläimiin kohdistuvista rikoksista. WED:stä on tullut maailmanlaajuinen foorumi yleisölle suunnatulle tiedotustoiminnalle, johon osallistuu vuosittain yli 143 maata. WED:llä on joka vuosi uusi teema, jonka suuret yritykset, kansalaisjärjestöt, yhteisöt, hallitukset ja julkkikset ympäri maailmaa ottavat käyttöön puolustaakseen ympäristöasioita.

**Kysymys 0**

milloin vietämme maailman ympäristöpäivää ja miksi

**Asiakirjan numero 23862**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan pääkuvaukset alkoivat 13. lokakuuta 2014 Wilmingtonissa, Pohjois-Carolinassa, ja ne kestivät 21. marraskuuta asti. Kolmen ensimmäisen päivän ajan kuvausryhmä ja statisteja kuvasivat näyttelijöiden ohella Dockside Restaurant & Barissa ja Bridge Tender Marina -venesatamassa lähellä Wrightsville Beachia. Lokakuun 20. päivänä kuvaukset tapahtuivat Hanover Seaside Clubilla Wrightsville Beachilla. Myöhemmin tuotanto siirtyi Wilmingtonin keskustaan, jossa kuvaukset tapahtuivat eräässä talossa.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee valinnan kohteena oleva talo

**Teksti numero 1**

Travis Shaw (Benjamin Walker) on eläinlääkäri, joka asuu Wilmingtonin kaupungissa, NC:ssä, ja rakastuu ensitapaamisella Gabby Hollandiin (Teresa Palmer), joka on muuttanut naapuritaloon. Gabby on lääketieteen opiskelija, jolla on suhde lääkärikollegansa Ryan McCarthyn (Tom Welling) kanssa. Kun Ryan on poissa osavaltiosta valvomassa uuden sairaalan avajaisia, Gabby ja Travis viettävät enemmän aikaa yhdessä ja aloittavat suhteen.

**Kysymys 0**

Missä elokuvan valinta tapahtuu

**Asiakirjan numero 23863**

**Tekstin numero 0**

Ennen pitkää Irenestä tulisi yksi sarjan avainhahmoista, ja hän ottaisi Beach Housen haltuunsa. Hänen kolme biologista lastaan muuttivat takaisin hänen luokseen, ja hän otti ajan mittaan huostaansa myös useita muita nuoria.

**Kysymys 0**

joka asui Irenen kanssa kotona ja poissa

**Teksti numero 1**

Vuonna 2018 TV Week -lehden kirjoittajat sisällyttivät Irenen kaikkien aikojen 20 parasta Home and Away -hahmoa käsittelevään artikkeliinsa. He kirjoittivat: ``Irene on ollut yli 20 vuoden ajan Summer Bayn taistelija. Sitkeä punapää on taistellut rintasyöpää, alkoholismia ja ahdistelijoita vastaan - vain muutamia mainitakseni. Silti hän on aina noussut takaisin voimiensa ja "flippin' heck" -lauseensa avulla. Irenen avointen ovien politiikka on saanut kaikki elämänalat saamaan hänen neuvojaan ja kuumaa kupillista. Mutta hänen kiltti sydämensä saa hänet riitoihin. Viimeksi hänen ongelmapoikansa Mickin (Kristian Schmid) tulo avasi uudelleen synkän luvun ja sai hänet riitoihin parhaan ystävänsä ja liikekumppaninsa Leahin kanssa.''

**Kysymys 0**

joka näytteli Irenen poikaa koti- ja vierasotteluissa...

**Teksti numero 2**

Irene Roberts on fiktiivinen hahmo Australian Channel Seven -kanavan saippuaoopperasta Home and Away, jota näyttelee Lynne McGranger. Häntä esitti aiemmin näyttelijä Jacqui Phillips vuodesta 1991 vuoteen 1992, jolloin McGranger otti roolin haltuunsa 12. tammikuuta 1993. Irene oli alun perin toistuva hahmo, mutta 7. lokakuuta 1993 McGranger ylennettiin vakituiseen rooliin. McGranger on sarjan pitkäaikaisin naispuolinen näyttelijä, sillä hän on näytellyt Irenen roolia yli 20 vuotta.

**Kysymys 0**

kuka pelaa Irene Robertsin koti- ja vierasottelussa?

**Asiakirjan numero 23864**

**Tekstin numero 0**

Rakkaus on yhdysvaltalainen romanttinen komediasarja, jonka ovat luoneet Judd Apatow, Lesley Arfin ja Paul Rust ja jonka pääosissa ovat Gillian Jacobs, Rust ja Claudia O'Doherty. Netflix tilasi sarjasta alun perin kaksi tuotantokautta. Ensimmäinen 10-jaksoinen kausi tuli saataville 19. helmikuuta 2016, ja 12-jaksoinen toinen kausi sai ensi-iltansa 10. maaliskuuta 2017. Netflix uudisti sarjan kolmannelle kaudelle kuukautta ennen toisen kauden ensi-iltaa. Joulukuun 15. päivänä 2017 Netflix ilmoitti, että kolmas kausi on viimeinen, ja se sai ensi-iltansa 9. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

milloin kolmas kausi rakkauden tulee ulos

**Asiakirjan numero 23865**

**Tekstin numero 0**

* ``In the Middle of the Night'', kappale albumilla One Step Beyond ..., jonka on kirjoittanut Madness.
* ``In the Middle of the Night'', laulu Martha Wainwrightin albumilla I Know You 're Married But I 've Got Feelings Too (Tiedän, että olet naimisissa, mutta minullakin on tunteita)
* ``In the Middle of the Night'', Lou Rawlsin vuonna 1984 ilmestyneen albumin Close Company kappale.
* In the Middle of the Night (romaani), Robert Cormierin nuorten aikuisten romaani
* In the Middle of the Night (elokuva), tanskalainen elokuva

**Kysymys 0**

joka lauloi keskellä yötä

**Asiakirjan numero 23866**

**Tekstin numero 0**

Kiinankiina, joka tunnetaan myös nimellä siniittinen, on sino-tiibetiläisen kieliperheen haara, joka koostuu sadoista paikallisista kielilajeista, joista monet eivät ole keskenään ymmärrettäviä. Erot ovat samankaltaisia kuin romaanisten kielten sisällä, ja vaihtelu on erityisen voimakasta karummalla kaakkoisalueella. Nämä lajikkeet, joita usein kutsutaan "murteiksi", on luokiteltu seitsemästä kymmeneen ryhmään, joista suurimmat ovat mandariini (esim. Pekingin murre), wu (esim. shanghainin murre), min (esim. hokkien) ja yue (esim. kantoninkieli).

**Kysymys 0**

Mikä on kiinan yleisin murre?

**Asiakirjan numero 23867**

**Tekstin numero 0**

Väestötieteellisessä tutkimuksessa luonnollinen kasvuaste (RNI) luokitellaan raakasyntyvyydeksi, josta vähennetään raakakuolleisuusaste.

**Kysymys 0**

miten lasketaan luonnollisen väestönmuutoksen nopeus

**Teksti numero 1**

Väestötieteessä luonnollinen kasvuaste (RNI) on raakasyntyvyys miinus raakakuolleisuusaste. Tämä nopeus ei sisällä muuttoliikkeen ja maastamuuton aiheuttamaa väestönkasvua. Maita tarkasteltaessa se antaa käsityksen siitä, missä asemassa maa on väestötieteellisessä siirtymämallissa, mutta jos halutaan selvittää, kuinka paljon maa kasvaa, on tarkasteltava väestönkasvunopeutta. Väestöllisen siirtymän teoria selittää, että luonnollinen väestönkasvu liittyy talouskasvuun.

**Kysymys 0**

Luonnollista kasvua laskettaessa ei oteta huomioon seuraavia tekijöitä

**Asiakirjan numero 23868**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotantokoodi |
| 14 (1) |  | ``Dancing To The Max'' | Don Barnhart | Peter Engel & Tom Tenowich | 20. elokuuta 1989 (1989-08-20) | 6318  Casey Kasemin isännöimä tanssikilpailu The Maxissa televisioidaan NBC:llä. Samaan aikaan Jessie on itsetietoinen pituudestaan.  Huomautus: Jakso esitettiin sunnuntaina parhaaseen katseluaikaan. |
| 15 (2) |  | "Lisa-kortti | Don Barnhart | Tom Tenowich | 26. elokuuta 1989 (1989-08-26) | 6315 Lisan isä antaa hänen käyttää luottokorttiaan palkkioksi siitä, että hän pärjää hyvin koulussa. Hän kuitenkin tuhlaa liikaa, ja jengi auttaa häntä miettimään, miten hän voisi tienata rahaa velan lyhentämiseksi. |
| 16 (3) |  | "Lahja | Dennis Erdman | Bennett Tramer | 8. syyskuuta 1989 (1989-09-08) | 6314  Kun Screechiin iskee salama, hänellä on yhtäkkiä kyky nähdä tulevaisuuteen, mitä Zack ja Slater käyttävät hyväkseen. Zack käyttää Screechin voimaa lyödäkseen vetoja Slaterin kanssa, muun muassa vetoa siitä, että hän saisi A:n historian kokeesta, mutta Screechin voima katoaa ennen kuin hän voi auttaa Zackia huijaamaan.  Huomautus: Jakso esitettiin perjantaina parhaaseen katseluaikaan. |
| 17 (4) |  | ``Tappava häiriötekijä'' | Gary Shimokawa | Mark Fink | 9. syyskuuta 1989 (1989-09-09) | 6312 Suuret tanssit lähestyvät, ja Zack on päättänyt saada Kellyn lähtemään mukaansa. Hän menee äärimmäisyyksiin ja salakuuntelee Jessien huonetta tyttöjen ollessa yökylässä. Valitettavasti tytöt saavat tietää asiasta ja päättävät kostaa saamalla Kellyn näyttämään mielisairaalta. |
| 18 (5) | 5 | ``Screechin nainen'' | Gary Shimokawa | R.J. Colleary | 16. syyskuuta 1989 (1989-09-16) | 6313 Zack päättää, että Screech tarvitsee kipeästi tyttöystävän, ja ryhtyy etsimään hänelle sellaista. Kun ketään halukasta ei kuitenkaan löydy, Zack pukeutuu tytöksi ja lähtee treffeille Screechin kanssa, mutta joutuu toimimaan nopeasti, kun Screech ihastuu häneen. Screech päätyy jättämään ``Bambin'' sen jälkeen, kun Zack on asettanut hänelle tiukat säännöt. |
| 19 (6) | 6 | "Aloha Slater | Don Barnhart | Michael Swerdlick | 23. syyskuuta 1989 (1989-09-23) | 6317 Kun Slaterin isä siirretään Havaijille, Zack näkee sen täydellisenä tilaisuutena saada Slater muuttamaan pois, jotta kaikki tyttöjen saama huomio palaisi hänen luokseen. Zack saa lopulta aikaan sen, että Slater näyttää kuolevan tytöille, mutta se kostautuu, kun Kelly saa tietää totuuden Zackin varastettua Slaterin pokaalin. |
| 20 (7) | 7 | ``Substituutti'' | Don Barnhart | Bennett Tramer | 30. syyskuuta 1989 (1989-09-30) | 6319 Kun neiti Simpson loukkaa selkänsä, sijaisopettaja Tony Crane ottaa hänen luokkansa Baysidessa. Kun kaikki tytöt - myös Lisa, Jessie ja Kelly - kuitenkin ihastuvat herra Craneen, Zack ja Slater tulevat mustasukkaisiksi. He yrittävät saada Cranen näyttämään naimisissa olevalta, ja Crane suostuu siihen saatuaan selville, mitä tytöt yrittivät tehdä. |
| 21 (8) | 8 | ``Cream for a Day'' | Don Barnhart | Scott Spencer Gordon | 7. lokakuuta 1989 (1989-10-07) | 6320 Kun Kelly on ehdolla tanssiaisten kuningattareksi, hänen unelmansa murtuu, kun hän joutuu kohtaamaan voiton, kun hänellä on finni. Zack keksii ratkaisun, mutta se ei suju hänen suunnitelmiensa mukaan. |
| 22 (9) | 9 | ``Pinned to the Mat'' | Don Barnhart | Jeffrey J. Sachs | 14. lokakuuta 1989 (1989-10-14) | 6323 Zack lyö vetoa Marvin Niedick -nimistä Valley-painijaa vastaan, että Slater voittaa painiottelunsa Niedickiä vastaan. Asiat menevät kuitenkin pieleen, kun Slater päättää lopettaa painin. Screech tulee hänen tilalleen; mutta koska hän ei ole yhtä vahva painiin kuin Slater, hän ei pärjää kovin hyvin. |
| 23 (10) | 10 | "Kauneus ja kiljunta"... | Don Barnhart | Larry Balmagia & Scott Spencer Gordon | 21. lokakuuta 1989 (1989-10-21) | 6324 Jotta Kelly pääsisi George Michaelin konserttiin, hänen on läpäistävä luonnontieteiden koe. Zack suostuttelee Screechin opettamaan Kellyä, mikä on enemmän hänen kuin Kellyn etu. Kun Kellyn ja Screechin ystävyys sen seurauksena tiivistyy, Zack (ja myös Slater) tulee mustasukkaiseksi ja luulee, että Screech ja Kelly ovat rakastuneet. |
| 24 (11) | 11 | "Ystävyysbisnes | Don Barnhart | Bennett Tramer | 4. marraskuuta 1989 (1989-11-04) | 6326 Zack ja hänen ystävänsä perustavat ``yrityksen'', joka myy ystävyysrannekkeita liiketalouden kurssin projektia varten. Hän nimittää itseään pomoksi, mutta Kelly, Jessie ja Slater kokevat, että hän kohtelee heitä huonosti, minkä vuoksi he irtautuvat ja perustavat kilpailevan yrityksen, joka myy samanlaista tuotetta. |
| 25 (12) | 12 | "The Mamas and the Papas. | Don Barnhart | Juttu: Kertoi: Peter Engel & Tom Tenowich. | 11. marraskuuta 1989 (1989-11-11) | 6321 Luokkatehtävää varten kaikki laitetaan pareittain näyttelemään avioelämää, jotta he olisivat valmistautuneet siihen, kun he kasvavat aikuisiksi: Zack ja Kelly, Jessie ja Slater, Screech ja Lisa. Slater lähtee kuitenkin tuhoamaan Zackin ja Kellyn avioliittoa Screechin avustuksella, koska hän halusi olla naimisissa Kellyn kanssa. |
| 26 (13) | 13 | "Vaalit | Gary Shimokawa | Juttu: Kertoi: R.J. Colleary & Bennett Tramer. | 18. marraskuuta 1989 (1989-11-18) | 6316 Zack ja Jessie ovat molemmat ehdolla luokan puheenjohtajaksi, mutta Zack haluaa asettua ehdolle vain siksi, että hän sai tietää, että voittaja saa matkan Washingtoniin. Kun matka perutaan, Zackin on todistettava, ettei hän ollut ehdolla vain matkan takia. |
| 27 (14) | 14 | "Zack Tapes | Don Barnhart | Peter Engel & Tom Tenowich | 2. joulukuuta 1989 (1989-12-02) | 6325 Tunnilla Zack oppii alitajuisesta mainonnasta ja tajuaa, että sen avulla hän voisi huijata Kellyn menemään tansseihin hänen kanssaan. Kelly kuitenkin saa selville hänen juonensa, ja tytöt päättävät antaa Zackille opetuksen, joka jättää hänet nöyryytetyksi. |
| 28 (15) | 15 | "Kukkulan kuningas | Gary Shimokawa | Juttu: Kertoi: Tom Tenowich & Mark Fink: Michael Poryes & Bennett Tramer | 12. joulukuuta 1989 (1989-12-12) | 6311  Zack aloittaa lukion toivoen saavansa vihdoin pitkäaikaisen ihastuksensa Kelly Kapowskin, koulun kauneimman cheerleaderin. Uusi siirto-oppilas A.C. Slater kuitenkin iskee häntä, mikä johtaa rakkauskolmioon Zackin, Slaterin ja Kellyn välillä.  Huomautus: Tämä oli itse asiassa sarjan pilottijakso (Hyvää huomenta, neiti Bliss). Jakson alkuun lisättiin selitykseksi, miksi jakso näytettiin epäjärjestyksessä, ääni, jossa Zack selittää, ettei hän koskaan unohda päivää, jolloin Slater ilmestyi paikalle, jotta katsojat saisivat sen vaikutelman, että jakso esitettiin takaumana. |
| 29 (16) | 16 | ``Save That Tiger'' | Don Barnhart | Brett Dewey & Ronald B. Solomon | 16. joulukuuta 1989 (1989-12-16) | 6329 Zack ja Slater osallistuvat vuosittaiseen pilasotaan Valleytä vastaan, joka järjestetään samaan aikaan kuin koulujen välinen suuri cheerleading-kilpailu. Screech on Baysiden maskotti, ja hänellä on tärkeä rooli Baysiden rutiinissa. Kuitenkin sen jälkeen, kun Zack ja Slater ovat kidnapanneet Valleyn maskotin, kaksi Valleyn oppilasta kidnappaavat Screechin. Onneksi heidän suunnitelmansa kariutuu, kun väärennetty maskotti voittaa lopulta Baysiden kilpailun. |

**Kysymys 0**

Milloin Kelly tulee Pelastettu kellon toimistoon...

**Asiakirjan numero 23869**

**Tekstin numero 0**

Tanskalainen tiedemies Hans Christian Ørsted havaitsi vuonna 1820, että sähkövirrat luovat magneettikenttiä. Brittiläinen tiedemies William Sturgeon keksi sähkömagneetin vuonna 1824. Hänen ensimmäinen sähkömagneettinsa oli hevosenkengän muotoinen raudanpala, johon oli kiedottu noin 18 kierrosta paljasta kuparilankaa (eristettyä lankaa ei ollut vielä olemassa). Rauta oli lakattu, jotta se olisi eristetty käämeistä. Kun käämin läpi johdettiin virtaa, rauta magnetoitui ja veti puoleensa muita rautakappaleita; kun virta lopetettiin, se menetti magnetoitumisensa. Sturgeon osoitti sen voiman osoittamalla, että vaikka se painoi vain seitsemän unssia (noin 200 grammaa), se pystyi nostamaan yhdeksän puntaa (noin 4 kiloa), kun siihen kytkettiin yhden kennon pariston virta. Sturgeonin magneetit olivat kuitenkin heikkoja, koska hänen käyttämänsä eristämätön lanka voitiin kietoa ytimen ympärille vain yhdeksi kerrokseksi, mikä rajoitti kierrosten määrää.

**Kysymys 0**

Millaista lankaa käytetään sähkömagneeteissa?

**Teksti numero 1**

Sähkömagneetin tärkein etu verrattuna kestomagneettiin on se, että magneettikenttää voidaan muuttaa nopeasti säätämällä käämityksessä kulkevan sähkövirran määrää. Toisin kuin kestomagneetti, joka ei tarvitse virtaa, sähkömagneetti tarvitsee kuitenkin jatkuvaa virtaa magneettikentän ylläpitämiseksi.

**Kysymys 0**

Mikä on sähkömagneetin etu kestomagneettiin verrattuna?

**Asiakirjan numero 23870**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen eurooppalainen, joka näki Teksasin, oli Alonso Álvarez de Pineda, joka johti Jamaikan kuvernöörin Francisco de Garayn retkikuntaa vuonna 1520. Etsiessään kulkuväylää Meksikonlahden ja Aasian välillä Álvarez de Pineda laati ensimmäisen kartan Persianlahden pohjoisrannikosta. Tämä kartta on varhaisin kirjattu dokumentti Texasin historiasta.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen eurooppalainen tutkimusmatkailija alueella, jolla Texas nykyään sijaitsee?

**Asiakirjan numero 23871**

**Tekstin numero 0**

Rayleigh-aallot, joita kutsutaan myös maavyöryiksi, ovat pinta-aaltoja, jotka kulkevat aaltoilevina ja joiden liikkeet ovat samankaltaisia kuin veden pinnalla olevien aaltojen (huomaa kuitenkin, että niihin liittyvä hiukkasliike matalissa syvyyksissä on taantuvaa ja että Rayleigh-aaltojen ja muiden seismisten aaltojen palautusvoima on elastinen eikä painovoimainen kuten vesiaalloissa). John William Strutt, lordi Rayleigh, ennusti näiden aaltojen olemassaolon vuonna 1885. Ne ovat hitaampia kuin kappaleaallot, noin 90 % S-aaltojen nopeudesta tyypillisessä homogeenisessa elastisessa väliaineessa. Kerrostuneessa väliaineessa (kuten kuoressa ja ylemmässä vaipassa) Rayleigh-aaltojen nopeus riippuu niiden taajuudesta ja aallonpituudesta. Katso myös Lamb-aallot.

**Kysymys 0**

Seismisiä aaltoja, jotka kulkevat vain maan uloimman kerroksen läpi, kutsutaan nimellä

**Teksti numero 1**

Seismisten aaltojen monista eri tyypeistä voidaan tehdä laaja ero runkoaaltojen, jotka kulkevat maan läpi, ja pinta-aaltojen, jotka kulkevat maan pinnalla, välillä.

**Kysymys 0**

seismisestä aallosta, joka kulkee maan pintaa pitkin.

**Asiakirjan numero 23872**

**Tekstin numero 0**

The Flash sai ensi-iltansa Pohjois-Amerikassa 7. lokakuuta 2014, ja sen pilottijaksosta tuli The CW:n historian toiseksi katsotuin ensi-ilta The Vampire Diariesin jälkeen vuonna 2009. Kriitikot ja katsojat ovat ottaneet sen hyvin vastaan, ja se voitti People's Choice Award -palkinnon "Suosikki uusi tv-draama" vuonna 2014. Sarja on yhdessä Arrow'n kanssa poikinut hahmoja omaan sarjaansa Legends of Tomorrow, joka sai ensi-iltansa 21. tammikuuta 2016. 2. huhtikuuta 2018 The CW uudisti sarjan viidennelle kaudelle, jonka ensi-ilta on 9. lokakuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Flashin ensimmäinen jakso ilmestyi?

**Teksti numero 1**

The Flash on yhdysvaltalainen supersankaritelevisiosarja, jonka ovat kehittäneet Greg Berlanti, Andrew Kreisberg ja Geoff Johns ja joka pyörii CW-kanavalla. Se perustuu DC Comicsin hahmoon Barry Alleniin / Flashiin, joka on pukumuotoinen supersankari, jolla on kyky liikkua yli-inhimillisellä nopeudella. Se on Arrow'n spin-off, joka toimii samassa kuvitteellisessa universumissa. Sarjassa seurataan Grant Gustinin esittämää Allenia, rikospaikkatutkijaa, joka saa yli-inhimillisen nopeuden, jota hän käyttää taistellessaan rikollisia vastaan, mukaan lukien muita, jotka ovat myös saaneet yli-inhimillisiä kykyjä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Flashia tv-sarjassa

**Teksti numero 2**

TBA 10. lokakuuta 2017 (2017-10-10) TBA TBA TBA TBA TBA TBA

**Kysymys 0**

milloin flashin uusi kausi alkoi

**Teksti numero 3**

The Flash sai ensi-iltansa Pohjois-Amerikassa 7. lokakuuta 2014, ja sen pilottijaksosta tuli The CW:n historian toiseksi katsotuin ensi-ilta The Vampire Diariesin jälkeen vuonna 2009. Kriitikot ja katsojat ovat ottaneet sen hyvin vastaan, ja se voitti People's Choice Award -palkinnon "Suosikki uusi tv-draama" vuonna 2014. Sarja on yhdessä Arrow'n kanssa poikinut hahmoja omaan sarjaansa Legends of Tomorrow, joka sai ensi-iltansa 21. tammikuuta 2016. Tammikuun 8. päivänä 2017 The CW uudisti sarjan neljännelle kaudelle, jonka on määrä alkaa 10. lokakuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin tv-sarja the flash alkoi

**Teksti numero 4**

The Flash on yhdysvaltalainen televisiosarja, jonka ovat kehittäneet Greg Berlanti, Andrew Kreisberg ja Geoff Johns ja joka pyörii CW-kanavalla. Se perustuu DC Comicsin hahmoon Barry Alleniin / Flashiin, joka on pukumuotoinen supersankari, jolla on kyky liikkua yli-inhimillisellä nopeudella. Se on Arrow'n spin-off, joka toimii samassa kuvitteellisessa universumissa. Sarjassa seurataan Grant Gustinin esittämää Allenia, rikospaikkatutkijaa, joka saa yli-inhimillisen nopeuden, jota hän käyttää taistellessaan rikollisia vastaan, mukaan lukien muita, jotka ovat myös saaneet yli-inhimillisiä kykyjä.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee flashia flash-tv-sarjassa

**Teksti numero 5**

Todistettuaan äitinsä yliluonnollisen murhan Barry Allen joutuu etsivä Joe Westin ja hänen perheensä hoiviin. Barrysta tulee Central Cityn poliisin nerokas mutta sosiaalisesti hankala rikospaikkatutkija. Hiukkaskiihdyttimen toimintahäiriö kylvää kaupungin keskustaa säteilyllä ukkosmyrskyn aikana, ja Barryyn iskee salama. Herätessään koomasta hän huomaa voivansa liikkua yli-inhimillisellä nopeudella. Harrison Wells, kiihdyttimen suunnittelija, kuvailee Barryn luonnetta ``metahenkilöksi''. Barry vannoo käyttävänsä lahjojaan Central Cityn suojelemiseen. Flashina Barry jahtaa myös äitinsä murhaajaa, Reverse-Flashia.

**Kysymys 0**

Missä salamaesitys tapahtuu?

**Asiakirjan numero 23873**

**Tekstin numero 0**

Erityisesti Teksasin osavaltiossa termit Farm to Market Road ja Ranch to Market Road tarkoittavat teitä, jotka ovat osa osavaltion sivu- ja yhdysteiden järjestelmää, jonka Texasin liikenneministeriö (TxDOT) on rakentanut ja ylläpitää. Texas perusti tämän järjestelmän vuonna 1949 maaseutualueiden kulkuyhteyksien parantamiseksi. Järjestelmä koostuu pääasiassa päällystetyistä kaksikaistaisista teistä, vaikka joillakin osuuksilla on useampia kaistoja ja joitakin pidetään jopa moottoriteinä.

**Kysymys 0**

mitä f.m. tarkoittaa Texasin teillä?

**Asiakirjan numero 23874**

**Tekstin numero 0**

Balamory kuvattiin enimmäkseen Tobermory Mull-saarella, lukuun ottamatta kohtauksia Archien linnassa, joka kuvattiin Fenton Towerissa North Berwickissä, ja muita kohtauksia, kuten lastentarha ja Camden ja kuvattiin Glasgow'ssa.

**Kysymys 0**

Missä lastenohjelma Balamory on kuvattu?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Näyttelijä | Työ | Talo | Laulu (s) |
| Miss Hoolie | Julie Wilson Nimmo | Lastentarhanopettaja | Kasvihuone | Lastentarhan laulu: Päiväkotilaulu: Everybody everyone Everybody everyone Päivän vapaapäivälaulu: (Sarja 1 -- 2) Strike up the band (Sarja 3 -- 4) |
| Archie keksijä | Miles Jupp | Keksijä | Vaaleanpunainen linna | Olen Archie, keksijä (sarjat 1-4) Upeat keksinnöt, hienot ratkaisut (sarjat 3 -- 4) |
| Josie Jump | Buki Akib (sarjat 1-2) Kasia Haddad (sarjat 3 -- 4) | Fitness-ohjaaja | Keltainen talo | Josie Jump is My Name (Jump a Little Higher) (Sarjat 1-4) Cheer You Up (Sarjat 3 -- 4) |
| Edie McCredie | Juliet Cadzow | Bussinkuljettaja | Sininen autotalli / talo | When I Honk My Horn (Sarjat 1-4) Anna minun viedä sinut matkalle (Sarjat 3 -- 4) |
| PC Plum | Andrew Agnew | Poliisi | Mustavalkoinen poliisiasema | Olen PC Plum (Sarja 1 -- 4) Seuraa johtolankaa (Sarja 3 -- 4) |
| Maalari Spencer | Rodd Christensen | Taidemaalari / muusikko | Oranssi talo | Climbing Up My Musical Ladder (sarja 1 -- 4) If You Need a Little Rhythm (sarja 3 -- 4) |
| Suzie Sweet | Mary Riggans | Kaupan ja kahvilan työntekijät | Punainen kauppa | Olen Suzie Sweet, olen Penny Pocket (Sarja 1 -- 4) Suzien kokkaaminen (Sarja 3 -- 4) |
| Penny Pocket | Kim Tserkezie | Olen Suzie Sweet, olen Penny Pocket (sarjat 1 -- 4) Sort It (sarjat 3 -- 4) |  | |

**Kysymys 0**

joka asuu keltaisessa talossa Balamoryssa -

**Asiakirjan numero 23875**

**Tekstin numero 0**

``Vireillä oleva patentti'' (joskus lyhenteet ``pat. pend.'' tai ``pat. pending'') tai ``hakemuksen kohteena oleva patentti'' ovat oikeudellisia nimityksiä tai ilmaisuja, joita voidaan käyttää tuotteesta tai menetelmästä sen jälkeen, kun tuotetta tai menetelmää koskeva patenttihakemus on jätetty, mutta ennen kuin patentti on myönnetty tai patenttihakemuksesta on luovuttu. Merkinnän tarkoituksena on ilmoittaa yleisölle, yrityksille tai mahdollisille loukkaajille, jotka kopioisivat keksinnön, että he voivat olla vastuussa vahingonkorvauksista (mukaan lukien takautuvat rojaltit), takavarikosta ja kieltokanteesta, kun patentti on myönnetty.

**Kysymys 0**

milloin voit käyttää termiä patenttihakemus

**Asiakirjan numero 23876**

**Tekstin numero 0**

Bianca on fiktiivinen hahmo William Shakespearen Othellossa (n. 1601 -- 1604). Hän on Cassion mustasukkainen rakastaja. Vaikka Bianca esiintyy näyttämöllä vain lyhyesti, hänellä on merkittävä rooli Jagon juonen etenemisessä, jonka tarkoituksena on lietsoa Othellon mustasukkaisuutta Cassiota kohtaan. Biancaa pidetään perinteisesti kurtisaanina, vaikka tätä ammattia ei näytelmässä erikseen mainita. Hahmo poistettiin toisinaan esityksistä 1800-luvulla moraalisista syistä. Biancaa ei pidä sekoittaa Bianca Minolaan Shakespearen teoksessa The Taming of the Shrew.

**Kysymys 0**

Kuka on Bianca ja mikä on hänen roolinsa Jagon juonessa?

**Asiakirjan numero 23877**

**Tekstin numero 0**

Ilaiyaraaja (s. 2. kesäkuuta 1943 Gnanathesikan) on intialainen elokuvasäveltäjä, joka on työskennellyt eteläintialaisessa elokuvassa, pääasiassa tamilinkielisessä elokuvassa 1970-luvun puolivälistä lähtien. Ilaiyaraaja, jota pidetään yleisesti yhtenä kaikkien aikojen suurimmista intialaisista musiikkisäveltäjistä, on myös instrumentalisti, kapellimestari-laulaja ja lauluntekijä. Hän on säveltänyt yli 6500 laulua ja tehnyt elokuvamusiikkia yli 1000 elokuvaan, ja häntä on ylistetty myös poikkeuksellisista taustamusiikeistaan.

**Kysymys 0**

ensimmäinen aasialainen, joka on säveltänyt sinfonian Lontoon kuninkaalliselle filharmoniselle orkesterille

**Asiakirjan numero 23878**

**Tekstin numero 0**

The Miracle in Motown oli amerikkalaisen jalkapallon NFC North -divisioonan kilpailijoiden Green Bay Packersin ja Detroit Lionsin välisen National Football Leaguen (NFL) loppuottelun loppuottelu, joka pelattiin 3. joulukuuta 2015 Ford Fieldillä Detroitissa. Peliajan viimeisessä pelissä, kun pelikellossa ei ollut enää aikaa jäljellä, Packersin pelinrakentaja (QB) Aaron Rodgers heitti 61 jaardin (56 metrin) pitkän Hail Mary-syötön, jonka tiukka pää (TE) Richard Rodgers sai kiinni ja teki pelin voittaneen touchdownin. Pelin tuloksena Packers voitti upeasti 27 -- 23, kun se oli jäänyt toisella puoliajalla jälkeen 20 -- 0. Tämä oli neljänneksi suurin comeback sarjan historiassa. Ottelu esitettiin televisiossa valtakunnallisesti Thursday Night Football -ohjelmassa, joka on CBS:n ja NFL Networkin yhteinen tuotanto, joka esitettiin samanaikaisesti.

**Kysymys 0**

joka nappasi Hail Maryn syötön Green Baylle -

**Asiakirjan numero 23879**

**Tekstin numero 0**

* Vuorisaarnassa esiintyvä vertauskuva, joka on osa suolaa ja valoa koskevaa puhetta.
  + Matteus 5: 13, Raamatun jae, jossa tämä lause esiintyy.
* Paavi Benedictus XVI:n kirja

**Kysymys 0**

Mistä tulee termi "maan suola"?

**Asiakirjan numero 23880**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Bacharach ja David ehdottivat, että "Alfie" levytettäisiin Dionne Warwickin, heidän tuotteliaimman tulkitsijansa, Paramount katsoi, että elokuvan lavastus vaati, että laulun levyttäisi brittilaulaja. Niinpä Sandie Shaw, joka oli saavuttanut Britannian ykköshitin Bacharachin/Davidien sävellyksellä ``(There's) Always Something There to Remind Me'', kutsuttiin aluksi levyttämään ``Alfie''. Kun Shaw kieltäytyi, laulua tarjottiin Cilla Blackille, joka oli myös noussut Britannian listaykköseksi Bacharach/David-biisillä ``Anyone Who Had a Heart''.

**Kysymys 0**

joka lauloi tunnussävelmän elokuvassa alfie

**Asiakirjan numero 23881**

**Tekstin numero 0**

X Ambassadors julkaisi neljä singleä vuonna 2017: ``Hoping'' maaliskuussa, ``Torches'' huhtikuussa, ``The Devil You Know'' kesäkuussa ja ``Ahead of Myself'' heinäkuussa. He esiintyivät myös vuoden 2017 National Scout Jamboree -tapahtumassa. X Ambassadors esiintyi Eminemin kappaleessa ``Bad Husband'', joka oli yksinoikeudella hänen albumillaan Revival. Yhtye oli mukana kappaleessa nimeltä ``Home'' Netflixin Bright-elokuvan soundtrackilla. Kappaleessa esiintyvät myös poplaulaja Bebe Rexha ja räppäri Machine Gun Kelly. He julkaisivat toisen singlensä nimeltä ``Joyful'' 26. tammikuuta 2018. Myöhemmin samana päivänä he julkistivat toisen albuminsa Joyful Instagram-tilillään ja ennakkotilaukset tulivat saataville heidän verkkosivujensa kautta.

**Kysymys 0**

Milloin x ambassadorsin uusi albumi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 23882**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen konventti järjestettiin sen jälkeen, kun siirtokunnan kuninkaallinen kuvernööri lordi Dunmore hajotti House of Burgessesin, kun tämä kehotti järjestämään rukouspäivän osoittaakseen solidaarisuutta Massachusettsin Bostonille, kun Britannian hallitus sulki sataman Bostonin satamalain nojalla. Burgessit, jotka olivat valinneet koko siirtokunnan vapaaherrat, siirtyivät Raleigh Taverniin jatkamaan kokouksiaan. Burgessit julistivat tukevansa Massachusettsia ja vaativat kaikkien siirtomaiden kongressia, mannermaakongressia. Ensimmäisenä kongressina koolle kutsutut burgessit kokoontuivat 1. elokuuta 1774 ja valitsivat virkamiehet, kielsivät kaupankäynnin ja velkojen maksamisen Britannian kanssa ja lupasivat tarvikkeita. He valitsivat kongressin puheenjohtajaksi Burgessien edustajainhuoneen puhemiehen Peyton Randolphin (hän hoiti tätä tehtävää myöhemmissä kongresseissa kuolemaansa saakka lokakuussa 1775).

**Kysymys 0**

Missä pidettiin Länsi-Virginiassa ensimmäinen perustuslakikokous?

**Asiakirjan numero 23883**

**Tekstin numero 0**

Psykologiassa asenne on psykologinen konstruktio, henkinen ja emotionaalinen kokonaisuus, joka on ihmiselle ominainen tai häntä luonnehtiva. Ne ovat monimutkaisia ja kokemusten kautta hankittu tila. Se on yksilön ennakkoluuloinen mielentila, joka koskee jotakin arvoa, ja se saa alkunsa reagoimalla johonkin henkilöön, paikkaan, asiaan tai tapahtumaan (asenteen kohde), joka puolestaan vaikuttaa yksilön ajatteluun ja toimintaan. Tunnettu psykologi Gordon Allport kuvaili tätä piilevää psykologista konstruktiota "nykyajan sosiaalipsykologian erottuvimmaksi ja välttämättömimmäksi käsitteeksi". Asenne voi muodostua henkilön menneisyydestä ja nykyisyydestä. Asenteiden tutkimuksen keskeisiä aiheita ovat asenteiden voimakkuus, asenteiden muutos, kuluttajakäyttäytyminen sekä asenteiden ja käyttäytymisen väliset suhteet.

**Kysymys 0**

selittää yksityiskohtaisesti asenteen käsitettä sosiaalipsykologiassa.

**Asiakirjan numero 23884**

**Tekstin numero 0**

Open Shortest Path First (OSPF) on reititysprotokolla Internet Protocol (IP) -verkoille. Se käyttää LSR-algoritmia (link state routing) ja kuuluu IGP-protokollien (interior gateway protocols) ryhmään, joka toimii yhden autonomisen järjestelmän (AS) sisällä. Se on määritelty OSPF:n versiona 2 RFC 2328:ssa (1998) IPv4:lle. Päivitykset IPv6:lle on määritelty RFC 5340:ssä (2008) nimellä OSPF versio 3. OSPF tukee CIDR-osoitemallia (Classless Inter-Domain Routing).

**Kysymys 0**

Mikä on reititysalgoritmi, jota ospf-reititysprotokolla käyttää?

**Asiakirjan numero 23885**

**Tekstin numero 0**

Se, jota kutsutaan myös nimellä "Surkh Posh" tai "Punapaidat", oli alun perin yhteiskunnallinen uudistusjärjestö, joka keskittyi koulutukseen ja verikostojen poistamiseen ja joka tunnettiin nimellä Anjuman-e-Islah-e Afghania (afgaanien uudistusyhdistys). Liikkeen johtajana toimi Khan Abdul Ghaffar Khan, joka tunnettiin paikallisesti nimellä Bacha Khan tai Badshah Khan.

**Kysymys 0**

jotka muodostivat väkivallattoman vallankumouksellisen Khudai Khidmatgars -ryhmän -

**Asiakirjan numero 23886**

**Tekstin numero 0**

Nola Ochs (o.s. Hill) (22. marraskuuta 1911 - 9. joulukuuta 2016) oli yhdysvaltalainen nainen Jetmoresta, Kansasista, jonka Guinnessin ennätykset vahvistivat maailman vanhimmaksi yliopistosta valmistuneeksi 95-vuotiaana vuonna 2007.

**Kysymys 0**

joka oli vanhin yliopistosta valmistunut henkilö

**Asiakirjan numero 23887**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen musiikkivideolla esiintyy malli Romi Van Renterghem.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö elokuvassa more than you know

**Kysymys 1**

enemmän kuin tiedät kuka on tyttö

**Teksti numero 1**

``More Than You Know'' on ruotsalaisen tanssimusiikkiduo Axwell Λ Ingrosson kappale, jossa Kristoffer Fogelmark laulaa. Kappale julkaistiin Ruotsissa digitaalisena latauksena 27. toukokuuta 2017 kymmenentenä singlenä heidän samannimiseltä debyytti studioalbumiltaan. Kappaleen ovat kirjoittaneet Sebastian Ingrosso, Salem Al Fakir, Axel Hedfors, Vincent Pontare ja Richard Zastenker. Kappale oli korkeimmillaan Ruotsin singlelistalla sijalla kaksi.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö more than you know -biisissä?

**Asiakirjan numero 23888**

**Tekstin numero 0**

Draama sijoittuu Los Angelesiin, Kaliforniaan, jossa irlantilais-amerikkalainen Ray Donovan (Liev Schreiber), joka on kotoisin Etelä-Bostonista, työskentelee vaikutusvaltaisessa Goldman & Drexler -asianajotoimistossa, joka edustaa rikkaita ja kuuluisia. Donovan on ``fixer'': henkilö, joka järjestää lahjuksia, lahjuksia, uhkauksia ja muuta hämärää toimintaa varmistaakseen asiakkaan haluaman lopputuloksen. Hyvä työssään, eikä mikään tavallinen huppumies, Ray on yleensä myös omistautunut perheenisä. Hän kokee omat ongelmansa, kun hänen uhkaava isänsä Mickey Donovan (Jon Voight) vapautuu yllättäen vankilasta ja FBI yrittää saada Rayn ja hänen kumppaninsa kiinni.

**Kysymys 0**

missä ray donovan -näytelmä tapahtuu?

**Teksti numero 1**

Ray Donovan on yhdysvaltalainen rikosdraamasarja, jonka Ann Biderman on luonut Showtimelle. Kahdentoista jakson ensimmäinen kausi sai ensi-iltansa 30. kesäkuuta 2013. Pilottijakso rikkoi katsojaennätyksiä, ja siitä tuli Showtimen kaikkien aikojen suurin ensi-ilta. Showtime uusi sarjan neljännelle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 26. kesäkuuta 2016. Elokuun 11. päivänä 2016 Showtime uusi sarjan viidennelle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 6. elokuuta 2017. Lokakuun 23. päivänä 2017 sarja uusittiin 12-jaksoiselle kuudennelle kaudelle, joka kuvataan New Yorkissa ja joka saa ensi-iltansa vuonna 2018.

**Kysymys 0**

millä kanavalla ray donovan -ohjelma pyörii?

**Kysymys 1**

kuinka monta kautta Ray Donovanista on jäljellä?

**Teksti numero 2**

* Liev Schreiber Raymond "Ray" Donovanina.
* Paula Malcomson Abby Donovanina, Rayn vaimona.
* Eddie Marsan Terrence "Terry" Donovanina, Rayn vanhempana veljenä. Entinen nyrkkeilijä kärsii Parkinsonin taudista.
* Dash Mihok Brendan "Bunchy" Donovanina, Rayn nuorempana veljenä. Tunnustaa itsensä alkoholistiksi ja seksuaalisesti anorektikoksi.
* Pooch Hall Daryll Donovanina, Rayn nuorempana velipuolena (Mickeyn ja Claudetten kautta). Terryn valmentama ammattinyrkkeilijä ajaa myös limusiinia.
* Steven Bauer Avi Rudinina, Rayn oikeana kätenä. Entinen IDF-sotilas ja entinen Mossadin agentti.
* Katherine Moennig Lena Barnumina, Rayn tutkimusavustajana.
* Kerris Dorsey Bridget Donovanina, Rayn tyttärenä.
* Devon Bagby Conor Donovanina, Rayn poikana.
* Jon Voight Mickey Donovanina, Rayn isänä.

**Kysymys 0**

Kuka on vanhin veli Ray Donovanissa?

**Asiakirjan numero 23889**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa lääkärin lupia myöntävät yleensä yksittäiset osavaltiot. Lääkärin lupaa voivat hakea vain ne, joilla on lääketieteen tutkinto AVICENNA-hakemistossa tai FAIMER International Medical Education Directory -hakemistossa luetelluista kouluista.

**Kysymys 0**

joka sääntelee lääketieteen harjoittamista ja lääkärin toimilupia.

**Asiakirjan numero 23890**

**Tekstin numero 0**

Norm Snively, alkoholisti-klovni, ja hänen kultainen noutajansa Old Blue ovat esiintymässä lapsen syntymäpäiväjuhlissa. Kun Old Blue aiheuttaa juhlissa tuhoa, Snively vie sen vihaisena koirankoppiin kennelissä, kunnes kennel putoaa hänen autostaan. Old Blue on koditon, kunnes hän tapaa 12-vuotiaan Josh Frammin. Hänen isänsä, lentäjän, kuoltua lento-onnettomuudessa koelennon aikana polttoainepulan vuoksi, Josh on muuttanut äitinsä Jackien ja kaksivuotiaan siskonsa Andrean kanssa Virginiasta Fernfieldiin, Washingtoniin. Isänsä kuoleman aiheuttaman sydänsurun vuoksi hän on liian ujo kokeillakseen pääsyä yläasteen koripallojoukkueeseen ja saadakseen ystäviä. Sen sijaan hänestä tulee koripallojoukkueen manageri, ja valmentaja Joe Barker tekee hänelle kiusallisen tarjouksen, jonka hän hyväksyy. Hän harjoittelee koripalloa yksin hylätylle tontille pystyttämällään kentällä, jossa hän tapaa Old Bluen ja antaa tälle uuden nimen Buddy. Josh huomaa pian, että Buddylla on uskomaton kyky pelata koripalloa, ja päättää antaa Buddyn tulla kotiinsa.

**Kysymys 0**

missä elokuva air bud tapahtuu

**Asiakirjan numero 23891**

**Tekstin numero 0**

* David Gilmour -- lauluääni, sähkökitarat
* Roger Waters -- bassokitara, nauhatehosteet
* Richard Wright -- Wurlitzer-sähköpiano (wah-wah-pedaalilla varustettuna)
* Nick Mason -- rummut, nauhatehosteet

**Kysymys 0**

Kuka laulaa Pink Floydin kappaleessa Money?

**Asiakirjan numero 23892**

**Tekstin numero 0**

Jeffrey Lynn Green (s. 28. elokuuta 1986) on yhdysvaltalainen koripalloilija, joka pelaa Cleveland Cavaliersissa National Basketball Associationissa (NBA). Hän pelasi kolme kautta yliopistokoripalloa Georgetownissa, ennen kuin hän osallistui vuoden 2007 NBA-draftiin, jossa Boston Celtics valitsi hänet viidenneksi. Myöhemmin hänet kaupattiin Seattle SuperSonicsiin (nykyisin Oklahoma City Thunder). Hän vietti neljä kautta tämän joukkueen kanssa ennen kuin hänet kaupattiin takaisin Celticsiin kauden 2010 -- 11 aikana, jossa hän pelasi vuoteen 2015 asti ennen kuin hänet kaupattiin Memphis Grizzliesiin. Vuonna 2016 hänet kaupattiin Los Angeles Clippersiin. Hän vietti puoli kautta Clippersissä ennen kuin liittyi Magiciin kauden 2015 -- 16 jälkeen.

**Kysymys 0**

Kuka Jeff Green pelasi NBA:ssa?

**Asiakirjan numero 23893**

**Tekstin numero 0**

Joulukuussa 2017 ilmoitettiin, että sarjaa jatketaan neljännen sarjan osalta vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa Michael McIntyren suuri show?

**Teksti numero 1**

Michael McIntyren Big Show

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Komedia, Viihde, varietee, Musiikki |
| Luonut | BBC Michael McIntyre |
| Kirjoittanut | Michael McIntyre, Henry Paker |
| Ohjaaja | Chris Howe |
| Esittänyt | Michael McIntyre |
| Voices of | Michael McIntyre (juontaja) |
| Teemamusiikin säveltäjä | Nasseer Bouzida, De Wolfe Musiikki |
| Avausteema | "Michael McIntyre's Big Show"... |
| Lopun teema | "Michael McIntyre's Big Show"... |
| Säveltäjä (s) | Paul Farrer |
| Alkuperämaa | Englanti, Yhdistynyt kuningaskunta |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti (UK) |
| Sarjojen lukumäärä | 2 tavallista sarjaa (1 tulossa) 2 joulun erikoisohjelmaa. |
| Jaksojen lukumäärä | 13 (24. joulukuuta 2016 alkaen) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Claire Horton, Daniel Baldwin |
| Tuottaja (s) | Christian Fletcher (sarja 1-) Ed Daggett (sarja 1-) Sonal Patel (sarja 1-2) Carol Baffour-Awuah (sarja 2-) |
| Sijainti (s) | Theatre Royal Drury Lane, Lontoo |
| Toimittaja (t) | Steve Andrews (sarja 1-) Jamie Shemeld (sarja 1-) Bex Murray (sarja 1-2) |
| Juoksuaika | 50 minuuttia-1 tunti |
| Tuotantoyhtiö(t) | Hungry McBear Ltd julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | BBC One (2015-) BBC One HD (2015-) |
| Kuvaformaatti | HDTV 1080i |
| Audioformaatti | Stereo |
| Alkuperäinen julkaisu | 25. joulukuuta 2015 (2015-12-25) (pilottijakso) -- present Chronology |
| Edeltäjänä | Michael McIntyre Chat Show |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | The Michael McIntyre Chat Show Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.bbc.co.uk/programmes/b078dl3l |

**Kysymys 0**

Missä Michael McIntyren suuri show on kuvattu?

**Asiakirjan numero 23894**

**Tekstin numero 0**

March for Our Lives (joskus MFOL) oli opiskelijoiden johtama mielenosoitus tiukemman asevalvonnan puolesta, joka järjestettiin 24. maaliskuuta 2018 Washingtonissa, D.C.:ssä, ja siihen liittyi yli 800 sisartapahtumaa eri puolilla Yhdysvaltoja ja maailmaa. Never Again MSD:n opiskelijajärjestäjät suunnittelivat marssin yhteistyössä voittoa tavoittelemattoman Everytown for Gun Safety -järjestön kanssa. Tapahtuma seurasi Stoneman Douglas High Schoolin ampumista, jota monet tiedotusvälineet kuvailivat mahdolliseksi käännekohdaksi asevalvontalainsäädännön kannalta.

**Kysymys 0**

mikä on marssin tarkoitus elämämme kannalta?

**Kysymys 1**

mistä march for our lives tuli

**Teksti numero 1**

March for Our Lives (joskus MFOL) oli opiskelijoiden johtama mielenosoitus tiukemman asevalvonnan puolesta, joka järjestettiin 24. maaliskuuta 2018 Washingtonissa, D.C.:ssä, ja siihen liittyi yli 800 sisartapahtumaa eri puolilla Yhdysvaltoja ja maailmaa. Never Again MSD:n opiskelijajärjestäjät suunnittelivat marssin yhteistyössä voittoa tavoittelemattoman Everytown for Gun Safety -järjestön kanssa. Tapahtuma seurasi 14. helmikuuta 2018 Parklandissa, Floridassa, tapahtunutta Stoneman Douglas High Schoolin ampumista, jota monet tiedotusvälineet kuvailivat mahdolliseksi käännekohdaksi asevalvontalainsäädännölle.

**Kysymys 0**

missä marssi elämiemme puolesta järjestettiin?

**Kysymys 1**

milloin marssi elämiemme puolesta tapahtui

**Asiakirjan numero 23895**

**Tekstin numero 0**

George Bailey on fiktiivinen hahmo ja päähenkilö Frank Capran elokuvassa Ihana elämä vuodelta 1946. Hän on American Film Instituten 50 suurimman valkokangassankarin listalla sijalla 9 (vuonna 2003 julkaistussa AFI:n 100 vuotta ... 100 sankaria ja konnaa -listassa). Häntä näyttelee James Stewart aikuisena ja Bobby Anderson lapsena. Hän perustuu löyhästi George Prattin hahmoon Philip Van Doren Sternin teoksessa The Greatest Gift.

**Kysymys 0**

joka näytteli George Baileyta elokuvassa "Ihana elämä"...

**Asiakirjan numero 23896**

**Tekstin numero 0**

Ennen liittymistään ACC:hen vuonna 1954 Wolfpack kuului Southern Conferenceen, jossa se voitti seitsemän konferenssimestaruutta. ACC:n jäsenenä Wolfpack on voittanut kymmenen konferenssimestaruutta sekä kaksi kansallista mestaruutta vuosina 1974 ja 1983. Staten odottamaton mestaruus vuonna 1983 oli yksi NCAA:n historian ikimuistoisimmista.

**Kysymys 0**

Milloin NC State voitti kansallisen mestaruuden?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Valmentaja | Yleinen | Konferenssi | Seisova | Jatkoajan Jim Valvano (Atlantic Coast Conference) (1980 -- 1990) |
| 1980 -- 81 | Jim Valvano | 14 -- 13 | 4 -- 10 | Seitsemäs |  |
| 1981 -- 82 | Jim Valvano | 22 -- 10 | 7 -- 7 | Neljäs | NCAA Ensimmäinen kierros |
| 1982 -- 83 | Jim Valvano | 26 -- 10 | 8 -- 6 | T -- 3. | NCAA-mestarit |
| 1983 -- 84 | Jim Valvano | 19 -- 14 | 4 -- 10 | Seitsemäs | NIT Ensimmäinen kierros |
| 1984 -- 85 | Jim Valvano | 23 -- 10 | 9 -- 5 | T -- 1. | NCAA Elite Eight |
| 1985 -- 86 | Jim Valvano | 21 -- 13 | 7 -- 7 | T -- 4. | NCAA Elite Eight |
| 1986 -- 87 | Jim Valvano | 20 -- 15 | 6 -- 8 | 6. | NCAA Ensimmäinen kierros |
| 1987 -- 88 | Jim Valvano | 24 -- 8 | 10 -- 4 | 2. | NCAA Ensimmäinen kierros |
| 1988 -- 89 | Jim Valvano | 22 -- 9 | 10 -- 4 | 1. | NCAA Sweet Sixteen |
| 1989 -- 90 | Jim Valvano | 18 -- 12 | 6 -- 8 | T -- 5. | Jim Valvano: |
| 209 -- 114 | 71 -- 69 Les Robinson (Atlantic Coast Conference) (1990 -- 1996) |  | | | |
| 1990 -- 91 | Les Robinson | 20 -- 11 | 8 -- 6 | T -- 3. | NCAA toinen kierros |
| 1991 -- 92 | Les Robinson | 12 -- 18 | 6 -- 10 | Seitsemäs |  |
| 1992 -- 93 | Les Robinson | 8 -- 19 | 2 -- 14 | T -- 8. |  |
| 1993 -- 94 | Les Robinson | 11 -- 19 | 5 -- 11 | 9. |  |
| 1994 -- 95 | Les Robinson | 12 -- 15 | 4 -- 12 | 8. |  |
| 1995 -- 96 | Les Robinson | 15 -- 16 | 3 -- 13 | 9. | Les Robinson: |
| 78 -- 98 | 28 -- 66 Herb Sendek (Atlantin rannikon konferenssi) (1996 -- 2006) |  | | | |
| 1996 -- 97 | Herb Sendek | 17 -- 15 | 4 -- 12 | 8. | NIT toinen kierros |
| 1997 -- 98 | Herb Sendek | 17 -- 15 | 5 -- 11 | 8. | NIT toinen kierros |
| 1998 -- 99 | Herb Sendek | 19 -- 14 | 6 -- 10 | 5. | NIT toinen kierros |
| 1999 -- 00 | Herb Sendek | 20 -- 14 | 6 -- 10 | 6. | NIT välierät |
| 2000 -- 01 | Herb Sendek | 13 -- 16 | 5 -- 11 | Seitsemäs |  |
| 2001 -- 02 | Herb Sendek | 23 -- 11 | 9 -- 7 | T -- 3. | NCAA toinen kierros |
| 2002 -- 03 | Herb Sendek | 18 -- 13 | 9 -- 7 | Neljäs | NCAA Ensimmäinen kierros |
| 2003 -- 04 | Herb Sendek | 21 -- 10 | 11 -- 5 | 2. | NCAA toinen kierros |
| 2004 -- 05 | Herb Sendek | 21 -- 14 | 7 -- 9 | T -- 6. | NCAA Sweet Sixteen |
| 2005 -- 06 | Herb Sendek | 22 -- 10 | 10 -- 6 | Neljäs | NCAA toinen kierros Herb Sendek: |
| 191 -- 132 | 72 -- 88 Sidney Lowe (Atlantin rannikon konferenssi) (2006 -- 2011) |  | | | |
| 2006 -- 07 | Sidney Lowe | 20 -- 16 | 5 -- 11 | T -- 10. | NIT puolivälierät |
| 2007 -- 08 | Sidney Lowe | 15 -- 16 | 4 -- 12 | T -- 11. |  |
| 2008 -- 09 | Sidney Lowe | 16 -- 14 | 6 -- 10 | 10. |  |
| 2009 -- 10 | Sidney Lowe | 20 -- 16 | 5 -- 11 | T -- 9. | NIT toinen kierros |
| 2010 -- 11 | Sidney Lowe | 15 -- 16 | 5 -- 11 | T -- 10. | Sidney Lowe: |
| 86 -- 78 | 25 -- 55 Mark Gottfried (Atlantic Coast Conference) (2011 -- 2017) |  | | | |
| 2011 -- 12 | Mark Gottfried | 24 -- 13 | 9 -- 7 | T -- 4. | NCAA Sweet Sixteen |
| 2012 -- 13 | Mark Gottfried | 24 -- 11 | 11 -- 7 | T -- 4. | NCAA toinen kierros |
| 2013 -- 14 | Mark Gottfried | 22 -- 14 | 9 -- 9 | T -- 7. | NCAA toinen kierros |
| 2014 -- 15 | Mark Gottfried | 22 -- 14 | 10 -- 8 | T -- 6. | NCAA Sweet Sixteen |
| 2015 -- 16 | Mark Gottfried | 16 -- 17 | 5 -- 13 | 13. |  |
| 2016 -- 17 | Mark Gottfried | 15 -- 17 | 4 -- 14 | 13. | Mark Gottfried: |
| 123 -- 86 | 48 -- 58 Kevin Keatts (Atlantic Coast Conference) (2017 -- nyt) |  | | | |
| 2017 -- 18 | Kevin Keatts |  |  |  | Kevin Keatts: |
|  | Yhteensä: |  | | | |
| 687 -- 508  Kansallinen mestari Postseason invitational champion Konferenssin runkosarjan mestari Konferenssin runkosarjan ja konferenssiturnauksen mestari Divisioonan runkosarjan mestari Divisioonan runkosarjan ja konferenssiturnauksen mestari Konferenssiturnauksen mestari Konferenssiturnauksen mestari |  | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin NC State pääsi viimeksi NCAA-turnaukseen?

**Asiakirjan numero 23897**

**Tekstin numero 0**

Valkoisen talon avustajan Daniel Pfeifferin mukaan perinteinen puhe soikeassa työhuoneessa on menettämässä suosiotaan informaatioaikakaudella, ja Valkoisen talon avustaja Daniel Pfeiffer kuvailee sitä "80-luvulta peräisin olevaksi väitteeksi", jolloin presidentti Ronald Reagan keräsi kymmeniä miljoonia katsojia puhetta kohden (yhteensä 29 puhetta, eniten kaikista presidenteistä; Nixon on toiseksi eniten puhujia, 22 puhetta). Televisioverkot ovat yhä vastahakoisempia uhraamaan lähetysaikaa poliittiseen tarkoitukseen. Presidentti Obama käytti mieluummin East Roomia, kuten ilmoittaessaan Osama bin Ladenin kuolemasta.

**Kysymys 0**

Mikä presidentti piti eniten puheita soikeasta toimistosta?

**Asiakirjan numero 23898**

**Tekstin numero 0**

* Joe Penny kuin etsivä Jake Styles

**Kysymys 0**

joka näytteli Jakea elokuvassa Jake ja läskimies...

**Asiakirjan numero 23899**

**Tekstin numero 0**

Tulivuori tuottaa yleensä pliniaanisia purkauksia, jotka synnyttävät nopeasti liikkuvia kuuman kaasun ja kiven virtoja, joita kutsutaan pyroklastisiksi virroiksi. Nämä purkaukset aiheuttavat usein massiivisia lahaareja (mutavirtoja), jotka ovat uhka ihmishengelle ja ympäristölle. Tällaisen purkauksen vaikutusta lisää se, että kuuma kaasu ja laava sulattavat vuoren lumipeitteen, jolloin virtaan tulee suuria määriä vettä. Marraskuun 13. päivänä 1985 pieni purkaus aiheutti valtavan laharin, joka hautasi ja tuhosi Armeron kaupungin Tolimassa ja aiheutti arviolta 25 000 ihmisen kuoleman. Tapahtuma tunnettiin myöhemmin Armeron tragediana, joka on historian kuolettavin lahaari. Samankaltaisia, mutta vähemmän tappavia tapahtumia sattui vuosina 1595 ja 1845, joissa oli pieni räjähdysmäinen purkaus, jota seurasi suuri lahari.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppistä purkausta nevado del ruiz tuottaa?

**Teksti numero 1**

Nevado del Ruiz (espanjalainen ääntäminen: (neβaðo ðel ˈrwis)), joka tunnetaan myös nimellä La Mesa de Herveo (suomeksi: Mesa of Herveo, läheisen kaupungin nimi) tai Kumanday paikallisten esikolumbialaisten alkuperäiskansojen kielellä, on tulivuori, joka sijaitsee Kolumbiassa Caldasin ja Toliman departementtien rajalla, noin 129 kilometriä pääkaupungista Bogotásta länteen. Se on kerrostulivuori, joka koostuu monista laavakerroksista, jotka vuorottelevat kovettuneen vulkaanisen tuhkan ja muiden pyroklastisten kivien kanssa. Nevado del Ruiz on ollut aktiivinen noin kahden miljoonan vuoden ajan, varhaispleistoseenista tai myöhäisplioseenista lähtien, ja sillä on ollut kolme suurta purkautumisjaksoa. Nykyinen tulivuorikartio muodostui nykyisen purkautumisjakson aikana, joka alkoi 150 tuhatta vuotta sitten.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Nevado del Ruiz -tulivuori?

**Asiakirjan numero 23900**

**Tekstin numero 0**

Varastointielin on kasvin osa, joka on erityisesti muokattu energian (yleensä hiilihydraattien muodossa) tai veden varastoimiseksi. Varastointielimet kasvavat usein maan alla, jossa ne ovat paremmin suojassa kasvinsyöjien hyökkäyksiltä. Kasveja, joilla on maanalainen varastointielin, kutsutaan Raunkiærin kasvien elämänmuotojen luokitusjärjestelmässä geofyyteiksi. Varastointielimet toimivat usein, mutta eivät aina, monivuotisina eliminä, joiden avulla kasvit selviytyvät epäsuotuisista olosuhteista (kuten kylmyys, liiallinen kuumuus, valon puute tai kuivuus).

**Kysymys 0**

mihin sokeriruokokasvi varastoi ruokaa?

**Asiakirjan numero 23901**

**Tekstin numero 0**

Ponce, Puerto Ricon väkirikkain kaupunki San Juanin suurkaupunkialueen ulkopuolella, on nimetty Juan Ponce de León y Loayzan mukaan, joka on espanjalaisen valloittajan Juan Ponce de Leónin lapsenlapsenlapsenlapsi. Poncea kutsutaan usein nimillä La Perla del Sur (Etelän helmi), La Ciudad Señorial (Kartanokaupunki) ja La Ciudad de las Quenepas (Genipin kaupunki). Kaupunki toimii autonomisen kunnan hallintopaikkana sekä alueellisena keskuksena Puerto Ricon hallituksen eri yksiköille, kuten Puerto Ricon oikeuslaitokselle. Se on myös alueellinen keskus useille muille kansainyhteisön ja liittovaltion viranomaisille.

**Kysymys 0**

minkä historiallisen henkilön mukaan Poncen kaupunki nimettiin

**Asiakirjan numero 23902**

**Tekstin numero 0**

Käytännöllinen tapa määrittää ympyrän kaaren pituus on piirtää kaksi suoraa kaaren päätepisteistä ympyrän keskipisteeseen, mitata kulma, jossa nämä kaksi suoraa kohtaavat keskipisteen, ja ratkaista sitten L kertomalla lausekkeet ristiin:

**Kysymys 0**

kaksi pistettä, jotka merkitsevät kaaren loppua.

**Asiakirjan numero 23903**

**Tekstin numero 0**

Kuten oli ennustettu, nainen synnyttää lapsen ja antaa hänelle nimen ``Yonec''. Kun lapsi on kasvanut, aviomies, nainen ja Yonec matkustavat luostariin, jossa he näkevät kauniin haudan. He kysyvät haudasta apotilta, joka kertoo, että kyseessä on Muldumarecin hauta. Tuolloin Yonecin äiti kertoo hänelle hänen todellisen syntyperänsä ja antaa hänelle isänsä miekan. Hän romahtaa ja kuolee. Yonec tappaa miekalla isäpuolensa ja kostaa näin oikeat vanhempansa. Hän hautaa äitinsä isänsä rinnalle, ja Yonecista tulee Caerwentin uusi herra.

**Kysymys 0**

miten yonecin nainen kostaa ahdistavalle aviomiehelleen?

**Asiakirjan numero 23904**

**Tekstin numero 0**

* Brad Dourif Chuckyn äänenä

**Kysymys 0**

Kuka puhuu Chuckyn ääntä Chuckyn siemenessä?

**Teksti numero 1**

* Brad Dourif Chuckyn äänenä
* Jennifer Tilly omana itsenään / Tiffanyn ääni
* Billy Boyd Glenin äänenä
  + Beans El-Balawi nimellä Human Glen
  + Kristina Hewitt (Kristina Hewitt) - Ihmisen Glenda
* Redman omana itsenään
* Hannah Spearritt (Joan)
* John Waters Pete Petersinä
* Jason Flemyng itse / Joulupukki
* Steve Lawton (Stan)
* Tony Gardner omana itsenään
* Rebecca Santos (Fulvia)
* Keith-Lee Castle on Bill ``Psychs'' Sykes.
* Paul Grossman pienenä poikana
* Simon James Morgan (Richard)
* Stephanie Chambers Claudian äitinä
* Betty Simons-Denville (Claudia)

**Kysymys 0**

Kuka puhuu Chuckyn ääni Chuckyn siemenessä...

**Teksti numero 2**

Seed of Chucky Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Don Mancini |
| Tuottaja | * David Kirschner * Corey Sienega |
| Kirjoittanut | Don Mancini |
| Perustuu | Don Mancinin hahmot |
| Pääosissa | * Jennifer Tilly * Redman * Hannah Spearritt * John Waters * Billy Boyd * Brad Dourif |
| Musiikki | Pino Donaggio |
| Elokuvataide | Vernon Layton |
| Toimittanut | Chris Dickens |
| Tuotantoyhtiö | La Sienega Productions |
| Jakelija | * Rogue Pictures |
| Julkaisupäivä | * 12. marraskuuta 2004 (2004-11-12) |
| Juoksuaika | 86 minuuttia |
| Maa | Romania Yhdysvallat Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kieli | englanti romania japani |
| Talousarvio | 12 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 24,8 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin Chuckyn siemen ilmestyi?

**Asiakirjan numero 23905**

**Tekstin numero 0**

Ramakrishna Puram, joka tunnetaan yleisesti nimellä R.K. Puram, on keskushallinnon työntekijöiden asuinalue Delhin lounaisosassa. Se on nimetty pyhimys Sri Ramakrishnan mukaan, ja siellä sijaitsee monia korkean profiilin yritystaloja. Siellä on monia oppilaitoksia, kuten Ramjas-koulu, Blind-koulu, Kendriya Vidyalaya Sec 8 & 2, Sarvodaya vidyalaya, Delhi Public School jne.

**Kysymys 0**

rk puram on missä osassa delhiä sijaitsee?

**Asiakirjan numero 23906**

**Tekstin numero 0**

Toinen sarjan perintö on Hawaii Five-O:n tunnusmusiikin suosio. Melodian sävelsi Morton Stevens, joka on myös säveltänyt lukuisia CBS:n orkesterin esittämiä jaksojen sävellyksiä. Myöhemmin tunnusmusiikin levytti The Ventures, jonka versio nousi Billboard Hot 100 -listan neljänneksi, ja se on erityisen suosittu yliopistojen ja lukioiden marssiorkestereiden keskuudessa, erityisesti Havaijin yliopistossa, jossa siitä on tullut epävirallinen taistelulaulu. Sävel on myös kuultu Robertson Stadiumilla Houston Dynamon maalien jälkeen, jotka on tehnyt Havaijilta kotoisin oleva Brian Ching. Musiikin tempon vuoksi teema saavutti suosiota Yhdistyneessä kuningaskunnassa pohjoisen soulin seuraajien keskuudessa ja oli suosittu tanssilattioilla 1970-luvulla.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Hawaii 5-0 -elokuvan tunnussävelen

**Asiakirjan numero 23907**

**Tekstin numero 0**

The Collected Poems of John Masefield -teoksessa alkusäe muutettiin nykyään yleisemmin antologisoiduksi tekstiksi: ``I must go down to the sea again, to the lonely sea and the sky''. Toisen ja kolmannen säkeistön ensimmäiset rivit säilytettiin muodossa ``I must down to the seas again (...)''.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti runon minun on mentävä taas mereen...

**Asiakirjan numero 23908**

**Tekstin numero 0**

Jumalan Karitsa (kreik. Ἀμνὸς τοῦ Θεοῦ, Amnos tou Theou; lat. Agnus Deī (ˈaŋ. nʊs ˈde. iː)) on Johanneksen evankeliumissa esiintyvä titteli Jeesukselle. Se esiintyy kohdassa Joh. 1: 29, jossa Johannes Kastaja näkee Jeesuksen ja huudahtaa: ``Katsokaa Jumalan Karitsaa, joka ottaa pois maailman synnin''.

**Kysymys 0**

ketä karitsa edustaa Raamatussa

**Asiakirjan numero 23909**

**Tekstin numero 0**

U.S. News and World Report sijoittui vuoden 2015 amerikkalaisten oikeustieteellisten koulujen rankingissa UND Law -yliopiston 144:nneksi noin 194:stä akkreditoidusta oikeustieteellisestä koulusta.

**Kysymys 0**

Pohjois-Dakotan yliopiston oikeustieteellinen tiedekunta rankingissa

**Asiakirjan numero 23910**

**Tekstin numero 0**

The Three Flavours Cornetto -trilogia (tunnetaan myös nimellä Cornetto-trilogia tai Blood and Ice Cream -trilogia) on sarja brittiläisiä komediallisia genre-elokuvia, jotka on ohjannut Edgar Wright, käsikirjoittanut Wright ja Simon Pegg, tuottanut Nira Park sekä pääosissa Pegg ja Nick Frost. Trilogia koostuu elokuvista Shaun of the Dead (2004), Hot Fuzz (2007) ja The World's End (2013).

**Kysymys 0**

hot fuzz shaun of the dead world's end trilogia

**Asiakirjan numero 23911**

**Tekstin numero 0**

Remoran selkäevät ovat kehittyneet niin, että ne voivat tarttua imun avulla sileisiin pintoihin, ja ne viettävät elämänsä kiinnittyneinä isäntäeläimeen, kuten valaan, kilpikonnan, hain tai rauskun selkään. Kyseessä on luultavasti vastavuoroinen järjestely, sillä remora voi liikkua isännän päällä poistaen ektoparasiitteja ja irtonaisia ihohiutaleita ja hyötyen samalla isännän tarjoamasta suojasta ja jatkuvasta veden virtauksesta sen kidusten läpi. Vaikka alun perin uskottiin, että remorat syövät isännän aterioista peräisin olevia hiukkasia, tämä on osoittautunut vääräksi; todellisuudessa niiden ruokavalio koostuu pääasiassa isännän ulosteista.

**Kysymys 0**

Mikä on se pieni kala, joka ui haiden kanssa?

**Kysymys 1**

mitä kaloja hait ovat

**Teksti numero 1**

Remoran selkäevät ovat kehittyneet niin, että ne voivat tarttua imemällä sileisiin pintoihin, ja ne viettävät elämänsä kiinnittyneinä isäntäeläimeen, kuten valaan, kilpikonnan, hain tai rauskun selkään. Kyseessä on luultavasti vastavuoroinen järjestely, sillä remora voi liikkua isännän päällä poistaen ektoparasiitteja ja irtonaisia ihohiutaleita ja hyötyen samalla isännän tarjoamasta suojasta ja jatkuvasta veden virtauksesta sen kidusten läpi. Vaikka alun perin uskottiin, että remorat söivät isännän aterioista peräisin olevia hiukkasia, tämä on osoittautunut vääräksi; todellisuudessa niiden ruokavalio koostuu pääasiassa isännän ulosteista.

**Kysymys 0**

Mitä ovat ne pienet kalat, jotka kiinnittyvät haikaloihin?

**Asiakirjan numero 23912**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Kuva | Korkeus ft (m) | Lattiat | Vuosi | Huomautukset |
|  | One World Trade Center |  | 1,776 (541) | 104 | 2014 | Läntisen pallonpuoliskon korkein rakennus arkkitehtonisen korkeuden mukaan. New Yorkin ja Yhdysvaltojen korkein rakennus. Kattokorkeus on 417 metriä (1 368 jalkaa), sama kuin alkuperäisen World Trade Centerin. Rakennuksen pohjapinta-ala on 61 x 61 metriä (200 x 200 jalkaa), sama kuin kaksoistornien. |
|  | 432 Park Avenue |  | 1,396 (426) | 96 | 2015 | Toiseksi korkein rakennus New Yorkissa, korkein asuinrakennus maailmassa; 23. korkein rakennus maailmassa; 3. korkein rakennus Yhdysvalloissa. |
|  | Empire State Building |  | 1,250 (381) | 102 | 1931 | 39. korkein rakennus maailmassa, 5. korkein Yhdysvalloissa; ensimmäinen yli 100-kerroksinen rakennus maailmassa. Rakennettiin vain 14 kuukaudessa suuren laman aikana, ja se oli maailman korkein rakennus valmistumisestaan vuonna 1931 siihen asti, kun World Trade Center valmistui vuonna 1972, ja oli jälleen New Yorkin korkein rakennus sen jälkeen, kun World Trade Center tuhoutui syyskuun 11. päivän 2001 terrori-iskuissa, vuoteen 2013 asti. |
|  | Bank of America Tower |  | 1,200 (366) | 54 | 2009 | Maailman 45. korkein rakennus, Yhdysvaltojen 6. korkein rakennus; ensimmäinen pilvenpiirtäjä, joka on saanut Platinum LEED-sertifikaatin. Katon korkeus on 290,6 metriä (953,5 jalkaa). |
| 5 | Three World Trade Center \* |  | 1,079 (327) | 80 | 2018 | Huipussaan kesäkuussa 2016 |
| 6 = | Chrysler Building |  | 1,050 (320) | 77 | 1930 | 13. korkein rakennus Yhdysvalloissa; maailman ensimmäinen yli 305 metriä (1 000 jalkaa) korkea rakennus; oli maailman korkein rakennus vuodesta 1930 vuoteen 1931, jolloin Empire State Building ohitti sen; maailman korkein teräsrunkoinen tiilirakennus. Valmistuessaan ohitti Eiffel-tornin maailman korkeimpana ihmisen rakentamana rakennuksena. |
| 6 = | New York Timesin rakennus |  | 1,050 (320) | 52 | 2007 | Tasapisteissä 13. korkein Yhdysvalloissa. Tunnetaan myös nimellä Times Tower. Ensimmäinen kerrostalo Yhdysvalloissa, jossa on keraaminen aurinkosuojalevyverhoseinä. |
| 6 = | 53W53 |  | 1,050 (320) | 87 | 2018 | Huippu saavutettiin hiljattain huhtikuussa 2018. |
| 9 | One57 |  | 1,004 (306) | 75 | 2014 | Kaupungin korkein monikäyttöinen (asuin- ja hotellirakennukset) pilvenpiirtäjä, maailman 107. korkein rakennus Kaupungin korkein keskellä korttelia sijaitseva rakennus. |
| 10 | Four World Trade Center |  | 978 (298) | 74 | 2013 | Tunnetaan myös nimellä 150 Greenwich Street, joka on osa World Trade Centerin jälleenrakennusta. |
| 11 | 220 Central Park South |  | 953 (290) | 69 | 2018 | Huipussaan vuonna 2017 |
| 12 | 70 Pine Street |  | 952 (290) | 66 | 1932 | Yhdysvaltojen 25. korkein rakennus, joka tunnettiin aiemmin nimillä American International Building ja Cities Service Building 70 Pine, muutetaan asuinpilvenpiirtäjäksi, jossa on 644 vuokra-asuntoa, 132 hotellihuonetta ja 35 000 neliöjalkaa liiketilaa. Se oli Lower Manhattanin korkein rakennus valmistumisestaan siihen asti, kun World Trade Centerin alkuperäiset tornit rakennettiin 1970-luvulla, ja sai tämän aseman takaisin 11. syyskuuta 2001 jälkeen, jolloin se säilytti sen uuden One World Trade Center -rakennuksen rakentamiseen asti. |
| 13 | 30 Park Place |  | 937 (286) | 82 | 2016 | Four Season Private Residences ja hotelli. Valmistui maaliskuussa 2015. |
| 14 | 40 Wall Street |  | 927 (283) | 70 | 1930 | 30. korkein rakennus Yhdysvalloissa; oli maailman korkein rakennus alle kahden kuukauden ajan vuonna 1930; tunnettiin aiemmin nimellä Bank of Manhattan Trust Building; tunnetaan nykyisin nimellä Trump Building, pysyvämpi nimi on 40 Wall Street Oli kaupungin korkein korttelin keskellä sijaitseva rakennus vuodesta 1930 One57:n valmistumiseen vuonna 2014. |
| 15 | Citigroup Center |  | 915 (279) | 59 | 1977 | Entinen Citicorp Center, joka tunnetaan nyt nimellä 601 Lexington Avenue. |
| 16 | 10 Hudson Yards \* |  | 895 (273) | 52 | 2016 | Päättyi lokakuussa 2015. |
| 17 | 8 Spruce Street |  | 870 (265) | 76 | 2011 | Tunnetaan myös nimillä Beekman Tower ja New York by Gehry. |
| 18 | Trump World Tower |  | 861 (262) | 72 | 2001 | Kaupungin neljänneksi korkein asuinrakennus; maailman korkein asuinrakennus vuosina 2000-2003. |
| 19 | 30 Rockefeller Plaza |  | 850 (260) | 70 | 1933 | Tunnetaan myös nimellä Comcast Building, joka tunnettiin aiemmin nimellä GE Building ja sitä ennen nimellä RCA Building; tunnetaan myös nimellä ``30 Rock'' osoitteensa vuoksi, ja siinä sijaitsevat NBC Studios ja Top of the Rockin näköalatasanne. |
| 20 | 56 Leonard Street |  | 821 (250) | 57 | 2016 | Tribecan korkein rakennus. |
| 21 = | CitySpire Center |  | 814 (248) | 75 |  |  |
| 21 = | 28 Liberty Street |  | 814 (248) | 60 | 1961 | tunnettiin myyntiin asti vuonna 2015 nimellä One Chase Manhattan Plaza. |
| 23 | 4 Times Square |  | 809 (247) | 48 | 1999 | Korkeus on 809 jalkaa mastorakenteeseen. Katon korkeus on 701 jalkaa. Antennin korkeus on 1118 jalkaa. Tunnettiin aiemmin nimellä Condé Nast Building. |
| 24 | MetLife Building |  | 808 (246) | 59 | 1963 | Tunnettiin aiemmin nimellä Pan Am Building |
| 25 | 731 Lexington Avenue |  | 806 (246) | 54 | 2005 |  |
| 26 | Woolworth Building |  | 792 (241) | 57 | 1913 | Maailman korkein rakennus vuosina 1913-1930. |
| 27 = | 50 West Street \* |  | 778 (237) | 63 | 2016 | Päättyi lokakuussa 2015. |
| 27 = | One Worldwide Plaza |  | 778 (237) | 50 | 1989 | Kaupallinen toimistotorni Eighth Avenuella |
| 29 | Madison Square Parkin torni \* |  | 777 (237) | 64 | 2017 | Päättyi toukokuussa 2016 |
| 30 | Carnegie Hallin torni |  | 757 (231) | 60 | 1991 |  |
| 31 | 383 Madison Avenue |  | 755 (230) | 47 | 2001 | Tunnettiin aiemmin nimellä Bear Stearns World Headquarters. |
| 32 | 1717 Broadway |  | 754 (230) | 68 | 2013 | Läntisen pallonpuoliskon korkein hotelli |
| 33 | AXA Equitable Center |  | 752 (229) | 54 | 1986 | Tunnettiin aiemmin nimillä Equitable Building ja Equitable Center West. |
| 34 = | One Penn Plaza |  | 750 (229) | 57 | 1972 |  |
| 34 = | 1251 Avenue of the Americas |  | 750 (229) | 54 | 1971 | Tunnettiin aiemmin nimellä Exxon Building |
| 34 = | Time Warner Centerin eteläinen torni |  | 750 (228) | 55 |  |  |
| 34 = | Time Warner Centerin pohjoinen torni |  | 750 (228) | 55 |  |  |
| 34 = | 200 West Street |  | 750 (228) | 44 |  | Tunnetaan myös nimellä Goldman Sachsin pääkonttori. |
| 39 = | 60 Wall Street |  | 745 (227) | 55 | 1989 | Tunnetaan myös nimellä Deutsche Bank Building |
| 39 = | One Astor Plaza |  | 745 (227) | 54 | 1972 |  |
| 41 = | 7 World Trade Center |  | 743 (226) | 52 | 2006 |  |
| 41 = | One Liberty Plaza |  | 743 (226) | 54 | 1973 | Tunnettiin aiemmin nimellä U.S. Steel Building. |
| 43 | 20 Exchange Place |  | 741 (226) | 57 | 1931 | Tunnettiin aiemmin nimellä City Bank-Farmers Trust Building. |
| 44 | 200 Vesey Street |  | 738 (225) | 51 | 1986 | Tunnetaan myös nimellä American Express Tower |
| 45 | Bertelsmann-rakennus |  | 733 (223) | 42 | 1990 |  |
| 46 | Times Square Tower |  | 726 (221) | 47 |  |  |
| 47 | Metropolitan Tower |  | 716 (218) | 77 |  |  |
| 48 | 252 East 57th Street |  | 715 (218) | 65 | 2017 | Päättyi lokakuussa 2015. Valmistui vuonna 2017. |
| 49 | 100 East 53rd Street \* |  | 711 (217) | 63 | 2017 | Tunnetaan myös nimellä 100 East 53rd Street. Valmistui tammikuussa 2016. |
| 50 | 500 Fifth Avenue |  | 708 (216) | 60 | 1931 |  |
| 51 | 270 Park Avenue (nykyinen) |  | 707 (215) | 52 | 1960 | (ehdotettu korkeampi korvaava laite, ks. jäljempänä) |
| 52 | General Motorsin rakennus |  | 705 (215) | 50 | 1968 |  |
| 53 | 3 Manhattan West |  | 701 (214) | 62 | 2017 | Huhtikuussa 2016 |
| 54 | Metropolitan Life Insurance Company Tower |  | 700 (213) | 50 | 1909 | Maailman korkein rakennus vuosina 1909-1913. |
| 55 | Americas Tower |  | 691 (211) | 50 |  |  |
| 56 = | Solow-rakennus |  | 688 (210) | 50 |  |  |
| 56 = | Marine Midland Building |  | 688 (210) | 52 | 1967 | Tunnetaan myös nimellä HSBC Bank Building |
| 58 = | 55 Water Street |  | 687 (209) | 53 | 1972 |  |
| 58 = | 277 Park Avenue |  | 687 (209) | 50 | 1962 |  |
| 58 = | 5 Beekman |  | 687 (209) | 47 | 2015 |  |
| 61 = | Morgan Stanley Building |  | 684 (208) | 42 | 1989 | Tunnetaan myös nimellä Morgan Stanley World Headquarters. |
| 61 = | Random House Tower |  | 684 (208) | 52 | 2003 |  |
| 61 = | Four Seasons Hotel New York |  | 684 (208) | 52 |  | Kaupungin korkein pelkkä hotellirakennus |
| 64 | 1221 Avenue of the Americas |  | 674 (205) | 51 | 1969 | Tunnettiin aiemmin nimellä McGraw-Hill Building. |
| 65 = | Lincoln Building |  | 673 (205) | 55 | 1930 |  |
| 65 = | Barclay Tower |  | 673 (205) | 56 | 2007 |  |
| 67 | Paramount Plaza |  | 670 (204) | 48 | 1971 | Entinen Uris Building |
| 68 | Trump Tower |  | 664 (202) | 58 |  |  |
| 69 | One Court Square |  | 658 (201) | 50 | 1990 | New Yorkin korkein rakennus Manhattanin ulkopuolella; korkein rakennus Long Islandilla ja Queensin kaupunginosassa; tunnettiin aiemmin nimellä Citigroup Building. |
| 70 | Sky |  | 656 (200) | 71 | 2015 | New Yorkin suurin yhden tornin asuinrakennus. Sky käsittää 1 175 ylellistä asuntoa ja yli 70 000 neliöjalkaa mukavuustilaa. |
| 71 | 1 Wall Street |  | 654 (199) | 50 | 1931 |  |
| 72 = | 599 Lexington Avenue |  | 653 (199) | 50 | 1986 |  |
| 72 = | Silver Towers I |  | 653 (199) | 60 | 2009 | Tunnetaan myös nimellä River Place |
| 72 = | Silver Towers II |  | 653 (199) | 60 | 2009 | Tunnetaan myös nimellä River Place |
| 75 = | 712 Fifth Avenue |  | 650 (198) | 52 | 1990 |  |
| 75 = | Chaninin rakennus |  | 650 (198) | 56 | 1930 |  |
| 77 = | 245 Park Avenue |  | 647 (197) | 44 | 1966 |  |
| 77 = | Sony Tower |  | 647 (197) | 37 | 1984 | Tunnettiin aiemmin nimellä AT&T Building |
| 77 = | Torni 28 \* | -- | 647 (197) | 58 | 2016 | Huhtikuussa 2016 |
| 80 = | 225 Liberty Street |  | 645 (197) | 44 |  |  |
| 80 = | 1 New York Plaza |  | 640 (195) | 50 | 1969 |  |
| 80 = | 570 Lexington Avenue |  | 640 (195) | 50 | 1931 | Tunnetaan myös nimellä General Electric Building |
| 83 | MiMA |  | 638 (194) | 55 | 2011 |  |
| 84 | 345 Park Avenue |  | 634 (193) | 44 | 1969 |  |
| 85 | 400 Fifth Avenue |  | 631 (192) | 57 |  |  |
| 86 = | W.R. Grace Building |  | 630 (192) | 50 | 1971 |  |
| 86 = | Kotivakuutus Plaza |  | 630 (192) | 45 | 1966 |  |
| 86 = | 1095 Avenue of the Americas |  | 630 (192) | 40 |  | Tunnetaan myös nimellä Verizon World Headquarters |
| 86 = | W New York Downtown Hotel and Residences |  | 630 (192) | 57 |  |  |
| 86 = | 101 Park Avenue |  | 630 (192) | 49 | 1982 |  |
| 91 = | Yksi Dag Hammarskjöld Plaza |  | 628 (191) | 49 | 1972 |  |
| 91 = | Central Park Place |  | 628 (191) | 56 |  |  |
| 91 = | 888 7th Avenue |  | 628 (191) | 46 | 1971 |  |
| 94 = | Waldorf Astoria New York |  | 625 (191) | 47 | 1931 |  |
| 94 = | 1345 Avenue of the Americas |  | 625 (191) | 50 | 1969 |  |
| 96 | Trump Palace Condominiums |  | 623 (190) | 54 | 1991 |  |
| 97 = | Olympiatorni |  | 620 (189) | 51 | 1976 |  |
| 97 = | Kauppahalli |  | 620 (189) | 48 | 1929 | Tunnetaan myös nimellä 10 East 40th Street |
| 99 = | 425 Fifth Avenue |  | 618 (188) | 55 | 2003 |  |
| 99 = | Yksi Madison |  | 618 (188) | 51 |  |  |
| 101 = | 919 Third Avenue |  | 614 (187) | 47 | 1971 |  |
| 101 = | New York Life Building |  | 614 (187) | 40 | 1928 |  |
| 101 = | 750 7th Avenue |  | 614 (187) | 40 | 1989 |  |
| 101 = | Eeppinen |  | 614 (187) | 58 | 2007 |  |
| 101 = | Eventi |  | 614 (187) | 54 |  |  |
| 101 = | Torni 49 |  | 614 (187) | 45 | 1985 |  |
| 107 = | 555 10th Avenue \* |  | 610 (186) | 53 | 2016 | Huipussaan syyskuussa 2015 |
| 107 = | Keskus |  | 610 (190) | 52 | 2016 | Tunnetaan myös nimellä 333 Schermerhorn Street. Brooklynin korkein rakennus. Huippu saavutettiin 16. joulukuuta 2015. |
| 107 = | Calyon Building |  | 610 (186) | 45 | 1964 |  |
| 110 | Baccarat Hotel and Residences |  | 606 (185) | 48 | 2014 |  |
| 111 | 250 West 55th Street |  | 605 (184) | 39 | 2013 |  |
| 112 | Orion |  | 604 (184) | 58 | 2006 |  |
| 113 | 590 Madison Avenue |  | 603 (184) | 42 |  | Tunnetaan myös nimellä IBM Building |
| 114 | 11 Times Square |  | 601 (183) | 40 |  | Tunnetaan myös nimellä Times Square Plaza |
| 115 | 1166 Avenue of the Americas |  | 600 (183) | 44 |  |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta kerrosta on new yorkin korkein rakennus?

**Teksti numero 1**

New York Cityssä, Yhdysvaltojen väkirikkaimmassa kaupungissa, on yli 6 486 valmistunutta vähintään 35 metrin korkuista korkeaa rakennusta, joista ainakin 113 on yli 183 metriä (600 jalkaa) korkeita. New Yorkin korkein rakennus on One World Trade Center, joka kohoaa 541 metrin (1 776 jalan) korkeuteen. 104-kerroksinen pilvenpiirtäjä on myös Yhdysvaltojen korkein rakennus, läntisen pallonpuoliskon korkein rakennus ja maailman kuudenneksi korkein rakennus. Kaupungin toiseksi korkein rakennus on 432 Park Avenue, jonka korkeus on 426 metriä (1 396 jalkaa), ja kolmanneksi korkein on hiljattain valmistunut 30 Hudson Yards. Ilman antenniaan neljänneksi korkein on 102-kerroksinen Empire State Building Midtown Manhattanilla, joka valmistui vuonna 1931 ja kohoaa 381 metriin (1 250 jalkaan), jonka antenni nostaa 443 metriin (1 454 jalkaan). Se on Yhdysvaltojen viidenneksi korkein rakennus ja maailman 37. korkein rakennus.

**Kysymys 0**

Mikä on New Yorkin korkeimman rakennuksen nimi?

**Asiakirjan numero 23913**

**Tekstin numero 0**

Upper Klamath Lake (joskus Klamath Lake) (Klamath:? ews, ``järvi'') on suuri, matala makean veden järvi Cascade Range -vuoriston itäpuolella Oregonin eteläisessä keskiosassa Yhdysvalloissa. Se on pinta-alaltaan Oregonin suurin makean veden vesistö, ja se on noin 40 km (25 mailia) pitkä ja 13 km (8 mailia) leveä ja ulottuu Klamath Fallsin kaupungista luoteeseen. Sen keskimääräinen korkeus on 1 260 metriä (4 140 jalkaa).

**Kysymys 0**

mikä on suurin luonnollinen vesistö Oregonissa?

**Asiakirjan numero 23914**

**Tekstin numero 0**

Herpes simplex -virukset 1 ja 2 (HSV-1 ja HSV-2), jotka tunnetaan myös nimellä ihmisen herpesvirus 1 ja 2 (HHV-1 ja HHV-2), ovat kaksi ihmistä infektoivaa herpesvirusten (Herpesviridae) perheen jäsentä. Sekä HSV-1 (joka aiheuttaa useimmat huuliherpesvauriot) että HSV-2 (joka aiheuttaa useimmat sukuelinherpesvauriot) ovat kaikkialla esiintyviä ja tarttuvia. Ne voivat levitä, kun tartunnan saanut henkilö tuottaa ja erittää virusta.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen herpes simplex -virus yleensä aiheuttaa sukupuolielinten infektioita?

**Asiakirjan numero 23915**

**Tekstin numero 0**

Crater of Diamonds State Park on 369 hehtaarin (911 hehtaarin) kokoinen puisto Arkansasin osavaltiossa Piken piirikunnassa, Arkansasissa, Yhdysvalloissa. Puistossa on 37,5 hehtaarin (15,2 hehtaarin) kynnetty kenttä, joka on maailman ainoa yleisölle avoin timanttikohde. Kentältä on löydetty jatkuvasti timantteja vuodesta 1906 lähtien, mukaan lukien Strawn-Wagnerin timantti. Alueesta tuli osavaltion puisto vuonna 1972, kun Arkansasin puisto- ja matkailuvirasto osti alueen Arkansas Diamond Company ja Ozark Diamond Mines Corporation -yrityksiltä, jotka olivat aiemmin toimineet alueella matkailunähtävyytenä.

**Kysymys 0**

Missä on Arkansas Crater of Diamonds State Park?

**Kysymys 1**

missä sijaitsee timanttikaivos Arkansasissa?

**Asiakirjan numero 23916**

**Tekstin numero 0**

Jar Jar Binks on George Lucasin luoma fiktiivinen hahmo Star Wars -saagasta. Hän on tärkeä hahmo elokuvassa Star Wars: Episodi I - Aavemainen uhka, ja hänellä on myös pienempi rooli elokuvassa Episodi II: Kloonien hyökkäys ja yhden rivin cameo elokuvassa Episodi III: Sithien kosto sekä rooli televisiosarjassa Star Wars: Kloonien sota. Hän on sarjan ensimmäinen tietokoneella luotu päähahmo, ja Ahmed Best on esittänyt häntä useimmissa esiintymisissään.

**Kysymys 0**

kuka on jar jar binks tähtien sodissa?

**Asiakirjan numero 23917**

**Tekstin numero 0**

Amélie

|  |  |
| --- | --- |
| Ääntäminen | / ameˈli / |
| Sukupuoli | Nainen |
| Kieli (s) | Ranskalainen alkuperä |
| Sana / nimi | Germaaninen |
| Merkitys | ``Työ'' Muut nimet |
| Katso myös | Amalia, Amelia, Amalie |

**Kysymys 0**

mitä nimi amelie tarkoittaa englanniksi

**Asiakirjan numero 23918**

**Tekstin numero 0**

Tyypillisesti Tropicalilla oli vuonna 1975 listaykköshitti "Barbados". Jeff Calvert ja Max West levyttivät yhdessä vielä kuusi vuotta, mutta eivät aina nimellä Typically Tropical.

**Kysymys 0**

joka lauloi Oh I'm going to barbados

**Asiakirjan numero 23919**

**Tekstin numero 0**

2gether on eteläkorealaisen pop-rock-idoliyhtye CNBLUEn toinen studioalbumi. Se julkaistiin 14. syyskuuta 2015 FNC Entertainmentin alaisuudessa. Lopetettuaan Can't Stopin (2014) kotimaiset promootiot yhtye keskittyi yksilöllisiin aktiviteetteihin; erityisesti keulahahmo Jung Yong-hwa julkaisi tammikuussa debyyttisooloalbuminsa One Fine Day (2015). Yhtyeen loput jäsenet etsivät mahdollisuuksia televisiosta, erityisesti näyttelemällä, esiintymällä varietee-ohjelmissa ja olemalla MC:nä. Elokuussa 2015 ilmoitettiin, että CNBLUE julkaisisi toisen studioalbuminsa vuoden ja seitsemän kuukauden tauon jälkeen. 2gether-albumilla yhtye päätti muuttaa musiikkinsa suuntaa; se riisui itsensä akustisista kappaleista, joista se oli tunnettu, ja tutki elektronista tanssimusiikkia luodakseen erityistä väriä ja muodostaakseen omaleimaisen äänen.

**Kysymys 0**

Mikä on cnbluen 2. albumin nimi?

**Asiakirjan numero 23920**

**Tekstin numero 0**

Grafiitti, jonka Abraham Gottlob Werner nimesi vuonna 1789 kreikan γράφειν (graphein, ``piirtää/kirjoittaa'', koska sitä käytetään lyijykynissä) sanasta, on yksi hiilen yleisimmistä allotroopeista. Toisin kuin timantti, grafiitti on sähköä johtava aine. Näin ollen sitä voidaan käyttää esimerkiksi valokaarilamppujen elektrodeissa. Samoin grafiitti on vakio-olosuhteissa hiilen stabiilein muoto. Siksi sitä käytetään termokemiassa standarditilana hiiliyhdisteiden muodostumislämmön määrittelyssä.

**Kysymys 0**

Mikä hiilen allotrooppi on lyijykynän ainesosa?

**Asiakirjan numero 23921**

**Tekstin numero 0**

Kirkollisessa heraldiikassa paavin (yksittäisten paavien), Pyhän istuimen ja Vatikaanivaltion vaakunoissa on kuva ristikkäisistä avaimista, jotka kuvaavat Pietarin viran metaforisia avaimia, taivaan avaimia tai taivasten kuningaskunnan avaimia, jotka Jeesus katolisen opetuksen mukaan lupasi Pietarille ja jotka valtuuttivat hänet ryhtymään sitoviin toimiin. Matteuksen evankeliumissa 16: 19 Jeesus sanoo Pietarille: ``Minä annan sinulle taivasten valtakunnan avaimet, ja kaikki, mitä sinä sitot maan päällä, on sidottava taivaassa, ja kaikki, mitä sinä päästät irti maan päällä, on päästettävä irti taivaassa.

**Kysymys 0**

mitä katolisessa kirkossa ristikkäiset avaimet symboloivat?

**Asiakirjan numero 23922**

**Tekstin numero 0**

James William Fulbright (9. huhtikuuta 1905 - 9. helmikuuta 1995) oli Yhdysvaltain senaattori, joka edusti Arkansasia tammikuusta 1945 lähtien aina joulukuussa 1974 tapahtuneeseen eroamiseensa saakka. Fulbright on senaatin ulkosuhdekomitean historian pitkäaikaisin puheenjohtaja. Hän oli etelävaltioiden demokraatti ja vakaumuksellinen monenkeskinen kannattaja, joka kannatti Yhdistyneiden Kansakuntien perustamista, mutta hän oli myös segregaation kannattaja, joka allekirjoitti Etelän manifestin. Fulbright vastusti McCarthyismia ja House Un-American Activities Committee -järjestöä ja tuli myöhemmin tunnetuksi siitä, että hän vastusti Yhdysvaltain osallistumista Vietnamin sotaan. Hänen ponnistelunsa kansainvälisen vaihto-ohjelman perustamiseksi johtivat lopulta Fulbrightin nimeä kantavan stipendiohjelman, Fulbright-ohjelman, luomiseen.

**Kysymys 0**

josta tuli Vietnamin sodan vastaisen taistelun puolestapuhuja -

**Asiakirjan numero 23923**

**Tekstin numero 0**

Trader Joe's

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Yksityinen |
| Teollisuus | Vähittäiskauppa (päivittäistavarakauppa) |
| Perustettu | 1958; 59 vuotta sitten (1958) (as Pronto Market) 1967 (1967) (as Trader Joe's) Pasadena, California, United States |
| Perustaja | Joe Coulombe |
| Päämaja | Monrovia, Kalifornia, Yhdysvallat |
| Toimipaikkojen lukumäärä | 467 (4. elokuuta 2017 alkaen) |
| Avainhenkilöt | Dan Bane, puheenjohtaja ja toimitusjohtaja |
| Tuotteet | Peruselintarvikkeiden, luomuelintarvikkeiden ja erikoistuotteiden yksityiset tuotemerkit |
| Tulot | 13 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2015) |
| Työntekijöiden lukumäärä | 38,000 + |
| Verkkosivusto | www.traderjoes.com |

**Kysymys 0**

kuinka monta trader joe's -myymälää Yhdysvalloissa on?

**Kysymys 1**

missä trader joe's sijaitsee?

**Teksti numero 1**

Trader Joe's Trader Joe's Buffalossa, New Yorkissa

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Yksityinen |
| Teollisuus | Vähittäiskauppa (päivittäistavarakauppa) |
| Perustettu | * 1958; 60 vuotta sitten (1958) (nimellä Pronto Market) * 1967 (1967) (nimellä Trader Joe's) * Pasadena, Kalifornia, Yhdysvallat |
| Perustaja | Joe Coulombe |
| Päämaja | Monrovia, Kalifornia, Yhdysvallat. |
| Toimipaikkojen lukumäärä | 474 (12. lokakuuta 2017 alkaen) |
| Avainhenkilöt | Dan Bane, puheenjohtaja ja toimitusjohtaja |
| Tuotteet | Peruselintarvikkeiden, luomuelintarvikkeiden ja erikoistuotteiden yksityiset tuotemerkit |
| Tulot | 13 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2015) |
| Työntekijöiden lukumäärä | 38,000 + |
| Vanhempi | ALDI Nord |
| Verkkosivusto | traderjoes.com |

**Kysymys 0**

kuinka monta trader joen toimipistettä on olemassa?

**Asiakirjan numero 23924**

**Tekstin numero 0**

``Carry On Wayward Son'' on Kansasin levyttämä ja Kerry Livgrenin kirjoittama single, joka julkaistiin heidän vuoden 1976 albumillaan Leftoverture. Vuonna 1977 kappale nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan sijalle 11, ja siitä tuli heidän ensimmäinen top 20 -kappaleensa. RIAA sertifioi kappaleen kultaiseksi 18. joulukuuta 1990, ja sitä on myös myyty yli 2 miljoonaa latausta digitaalisella aikakaudella.

**Kysymys 0**

joka lauloi kantaen yliluonnollisen poikani.

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun carry on my wayward son...

**Teksti numero 1**

``Carry On Wayward Son'' Kansasin single albumilta Leftoverture

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Kysymyksiä lapsuudestani'' |  |
| Julkaistu | 19. marraskuuta 1976 |  |
| Tallennettu | Joulukuu 1975 |  |
| Genre | Progressiivinen rock, hard rock |  |
| Pituus | 5: 26 (albumiversio), 3: 26 (single edit) |  |
| Tarra | Kirshner |  |
| Lauluntekijä (s) | Kerry Livgren |  |
| Tuottaja (s) | Jeff Glixman, Kansas Kansas sinkkujen kronologia |  |
| ``It Takes a Woman's Love (To Make a Man)'' (1976) | ``Carry On Wayward Son'' (1976) | ``Mitä on mielessäni'' (1976) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``It Takes a Woman's Love (To Make a Man)'' (1976) | ``Carry On Wayward Son'' (1976) | ``Mitä on mielessäni'' (1976) |

**Kysymys 0**

milloin carry on my wayward son julkaistiin

**Teksti numero 2**

``Carry On Wayward Son'' on Kansasin levyttämä ja Kerry Livgrenin kirjoittama single, joka julkaistiin heidän vuoden 1976 albumillaan Leftoverture. Vuonna 1977 kappale nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan sijalle 11, ja siitä tuli heidän ensimmäinen top 20 -kappaleensa. RIAA sertifioi kappaleen kultaiseksi 18. joulukuuta 1990.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun carry on my wayward son...

**Kysymys 1**

milloin kirjoitettiin carry on my wayward son

**Asiakirjan numero 23925**

**Tekstin numero 0**

Sahel (/ səˈhɛl /) on ekoklimaattinen ja biogeografinen siirtymävyöhyke Afrikassa Saharan pohjoisosan ja Sudanin savannin (historiallisesti tunnettu Sudanin alueena) eteläosan välillä. Alueella on puolikuiva ilmasto, ja se ulottuu Pohjois-Afrikan eteläkeskisillä leveysasteilla Atlantin valtameren ja Punaisenmeren välille. Nimi on peräisin arabian kielen sanasta sāḥil (ساحل, arabialainen ääntäminen: (ˈsaːħil)), joka tarkoittaa ``rannikkoa'' tai ``rannikkoa'' kuvaannollisessa merkityksessä (viitaten valtavan Saharan eteläreunaan), kun taas swahilin nimi tarkoittaa kirjaimellisesti ``rannikon (asukasta)''.

**Kysymys 0**

missä on Sahelin autiomaa kartalla?

**Kysymys 1**

miksi kutsutaan Egyptin eteläpuolella sijaitsevia niittyjä?

**Asiakirjan numero 23926**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poistettu | Painija | Syötetty | Poistettu | Poistomenetelmä | Aika |
| 01! 1 | Mandy Rose |  | Sasha Banks | Pankin tiliote | 13: 50 |
| 02! 2 | Sonya Deville |  | Mickie James | Istuma-asennossa senton kapselin huipulta. | 17: 35 |
| 03! 3 | Mickie James | 5 | Bayley | Bayley-to-Belly | 18: 00 |
| 04! 4 | Bayley |  | Alexa Bliss | Rullaa ylös | 25: 30 |
| 05! 5 | Sasha Banks |  | Alexa Bliss | Spike DDT | 29: 35 |
| 06! Voittaja | Alexa Bliss (c) | 6 N / A |  | | |

**Kysymys 0**

kuka voitti naisten wwe elimination chamber 2018 -kilpailun?