**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotantokoodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 98 99 |  | "Italia | Gary Halvorson | Philip Rosenthal | 2. lokakuuta 2000 (2000-10-02) | 0001 0002 | 22.0 Marie on säästänyt rahaa ja vie koko perheen matkalle Italiaan, jossa he asuvat Marien sukulaisten luona. Marie, Debra, Frank ja Ray noudattavat Marien tekemää lomasuunnitelmaa. Raymond ei viihdy, koska hän on vilustunut lentokoneen ilmastointilaitteesta, minkä vuoksi hän on jatkuvasti valittava ja pessimistinen, kun taas Debra nalkuttaa hänelle jatkuvasti, että hän saisi olla mukana ohjelmassa ja pitää hauskaa. Robert tapaa Stefanian italialaisessa jäätelökioskissa ja ihastuu heti, ja kokee sen, mitä Frank kutsuu "´Salamaksi". Hän kosiskelee Stefaniaa koko matkan ajan, vaikka Stefanian isä ei hyväksy sitä. Lopulta Rayn flunssa helpottaa, ja hän onnistuu saamaan aikaa Debrasta. Sen seurauksena hän alkaa nauttia matkasta. Baronen Italian-matkan aikana Robertille on kehittynyt tunteita kaunista Stefania-nimistä tyttöä kohtaan. Stefanian isä inhoaa Robertia ja käskee häntä pysymään erossa tytöstä. Ray on vihdoin päässyt loman vauhtiin, ja hän ryhtyy romanttiseksi Debran kanssa, antaa tälle kukkia, vie hänet pyöräretkelle ympäri saarta ja valitettavasti loukkaa häntä useita kertoja kömpelössä innostuksessaan italialaisesta elämästä. Kun Robertin on aika hyvästellä Stefania, hän sanoo, että Stefania voi joskus käydä hänen luonaan Amerikassa. |
| 100 |  | ``Wallpaper'' | Gary Halvorson | Lew Schneider | 9. lokakuuta 2000 (2000-10-09) | 0003 | 19.9 Marie ajaa Frankin autolla takaperin Rayn ulko-oven läpi ja murskaa talon. Debra on vihainen ja vaatii Frankia maksamaan kaiken vahingoittuneen korjaamisen, mutta Ray ei ole kovinkaan myötämielinen. Kun uusi tapetti ei täsmälleen vastaa vanhaa, hän tuntuu ylireagoivan. Kaikki vanhempiinsa kohdistuvat purkautuneet turhautumiset tulevat julki Rayn ollessa vihdoin vihainen vanhemmilleen. |
| 101 |  | ``Meant to Be'' | Michael Zinberg | Jennifer Crittenden & Kathy Ann Stumpe | 16. lokakuuta 2000 (2000-10-16) | 0004 | 21.3 Robert on tapaillut ex-vaimoaan Joannea, joten nyt hänen, Amyn ja Stefanian kanssa kolme naista on kiinnostunut Robertista. Ray ja Frank kertovat hänelle, että hänen on valittava. Hän päättää, että hänen ja Amyn on ``sovittu yhteen'' ja kertoo Amylle saman illallisella. Aloittaakseen rehellisen suhteen hän tunnustaa Joannesta. Amy suuttuu ja lähtee. Kotona hän valittaa Debralle ja Debra puhuu vahingossa Robertin suhteesta Stefanian kanssa. Amy eroaa Robertista ja lähtee. Robert yrittää sitten sovitella Joannen kanssa, mutta tämä ei ole kiinnostunut vakavasta suhteesta. Myös he eroavat. Robert yrittää soittaa Amylle sopiakseen, mutta Amy lyö toistuvasti luurin korvaan. Epätoivoissaan hän soittaa Stefanialle Italiaan, mutta Stefanian isä käskee häntä kuolemaan. |
| 102 | 5 | ``Lemmikkihautausmaa'' | Ken Levine | Steve Skrovan | 23. lokakuuta 2000 (2000-10-23) | 0005 | 19.6 Allyn hamsteri Pumpernickel kuolee Rayn huolimattomuuden vuoksi (hän laittoi hamsterin vahingossa jäätelölaatikkoon, jolloin se jäätyi kuoliaaksi). Ray yrittää huijata Allya ja korvata sen uudella hamsterilla, mutta Ally saa nopeasti selville totuuden, eikä hän ole kiinnostunut uudesta hamsterista. Debran ehdotuksesta perhe järjestää Pumpernickelille hautajaiset Allyn piristykseksi. |
| 103 | 6 | ``Tekijä'' | Andy Ackerman | Mike Royce | 30. lokakuuta 2000 (2000-10-30) | 0006 | 20.2 Rayn haaveet urheilukirjan kirjoittamisesta murskaantuvat, kun kustantamo ei ota sitä vastaan juuri silloin, kun Robert ylennetään luutnantiksi, mikä asettaa perheen pulmaan, kannustaako se Robertia vai lohduttaako se Rayta. Veljekset keskustelevat tarpeestaan voittaa loputon kilpailu heidän välillään ja joutuvat tappeluun. |
| 104 | 7 | "Kävelymatka ovelle | Asaad Kelada | Tucker Cawley | 6. marraskuuta 2000 (2000-11-06) | 0007 | 20.6 Kun Ray kuulee tapaavansa vanhaa tyttöystäväänsä Elizabethia häissä, hän tunnustaa perheelleen katuvansa sitä, että 25 vuotta sitten pidettyjen ensitreffien jälkeen hän ei saattanut Elizabethia tämän ovelle. Häävastaanoton aikana hän tapaa tytön ja pyytää häneltä anteeksi. Elizabeth vastaa, ettei edes muista tapausta, ja nauraa ajatukselle, että mies on saattanut odottaa 25 vuotta kertoakseen sen hänelle. Pyrkiessään ärsyttämään Rayta Debra käskee häntä kuvaamaan yhden katumuksen, jota hän on katunut suhteessaan Rayn kanssa. Hätääntyneenä hän varastaa yhden Robertilta, mutta jää kiinni. Debra kertoo Raylle, että joskus hän katuu naimisiinmenoa, mutta ei aina. Marie tunnustaa järjestäneensä Raylle treffit Elizabethin kanssa, ja Ray tajuaa, että ne olivat sääli treffit ja että hän oli silloin säälittävä luuseri. |
| 105 | 8 | "Nuori tyttö | Michael Zinberg | Tom Caltabiano & Aaron Shure | 13. marraskuuta 2000 (2000-11-13) | 0009 | 21.4 Robert tapailee 22-vuotiasta Erica-nimistä tyttöä. Ray ja Frank ovat innoissaan tytön tapaamisesta, mutta Debra ja Marie ovat ärsyyntyneitä. Katastrofaalisten syntymäpäiväjuhlien (Frankin) jälkeen Ray, Debra, Robert ja Erica menevät illalliselle. Rayn ja Robertin ollessa poissa Debra saa selville, että tyttö on vasta 19-vuotias. Kun Robert saa tietää tämän, hän on järkyttynyt. Ray ja Debra saavat sitten selville, että Robert oli kertonut tytölle olevansa 35 eikä 43-vuotias ja että Ray on 37-vuotias. He eroavat ja loput kolme syövät ateriansa loppuun. |
| 106 | 9 | ``Tappelevat appivanhemmat'' | Michael Zinberg | Kathy Ann Stumpe | 20. marraskuuta 2000 (2000-11-20) | 0008 | 20.5 Debran vanhemmat piipahtavat kiitospäivän illallisella matkalla kylpylähotelliin Baden-Badeniin, Saksaan. Kiitospäivän aattona, myöhään yöllä, Ray menee alakertaan keittiöön ja kuulee vahingossa, että heillä on avio-ongelmia ja he ovat matkalla neuvontaan New Jerseyhin, ja heidän on jopa piilouduttava ja nukuttava autotallissa välttääkseen tulemasta nähdyksi. Seuraavan päivän päivällisellä totuus paljastuu. |
| 107 | 10 | "Aivastelu | Ken Levine | Aaron Shure & Steve Skrovan | 27. marraskuuta 2000 (2000-11-27) | 0010 | 19.3 Rayn päälle aivastetaan lentokentän vessassa. Siitä tulee hänelle pakkomielle ja hän luulee sairastuvansa. Marie pehmoilee häntä ja laittaa hänet nukkumaan. Debraa ärsyyntyy kaikesta äidillisyydestä ja pyytää Rayta nousemaan ylös. Myöhemmin lääkäri soittaa ja ilmoittaa, että Ray on todella sairas. |
| 108 | 11 | "Joululahja | Gary Halvorson | Kathy Ann Stumpe | 11. joulukuuta 2000 (2000-12-11) | 0011 | 21.2 Ray ostaa Debralle taidokkaan joululahjan siinä toivossa, että Debra innostuu niin paljon, että hän päästää hänet viikonlopun golfmatkalle. Se kostautuu, kun Debra hankkii Raylle paremman lahjan ja päästää hänet vapaaehtoisesti golfmatkalle. Ray luulee, että Debralla on jokin taka-ajatus, ja hän ottaa Debran kanssa yhteen. Hän menee liian pitkälle ja menettää lopulta golfmatkan ja joutuu myös tekemään kaikki kotityöt. |
| 109 | 12 | "Mitä hyötyä sinusta on? | Ken Levine | Jennifer Crittenden | 8. tammikuuta 2001 (2001-01-08) | 0012 | 20.3 Debra alkaa tukehtua appelsiininpalaan, mutta Ray ei tee mitään. Kun Ray syyttää häntä siitä, että hän on hyödytön hätätilanteissa, hän puhuu äitinsä kanssa. Marie on samaa mieltä Debran kanssa. Andy, Gianni ja Robert pilkkaavat häntä, joten Ray yrittää olla liian miehekäs Debran kanssa sinä iltana, mikä osoittautuu huonoksi illaksi. |
| 110 | 13 | ``Super Bowl'' | Gary Halvorson | Juttu: Kertoi: Mike Royce Teleplay by: Joe Bolster and Ray Romano & Mike Royce: Ray Romano & Mike Royce | 29. tammikuuta 2001 (2001-01-29) | 0014 | 21.5 Ray saa kaksi lippua Super Bowliin ja valitsee Giannin mukaansa. Frank, Robert ja Debra hermostuvat kovasti, sillä kukin haluaa olla hänen seuralaisensa. Hotellissa Ray tajuaa, että hänen kollegansa ovat tuoneet vaimonsa mukanaan, ja hän järjestää Debralle lennätyksen. Kun Debra tajuaa, ettei Ray aio viettää aikaa hänen kanssaan, hän päättää lähteä. Miellyttääkseen häntä Ray peruu koko suunnitelman ja heittää myös Super Bowl -liput pois. Tämä saa tietenkin Debran vielä vihaisemmaksi, sillä hän oli bluffannut saadakseen liput. |
| 111 | 14 | ``Ray's Journal'' | Kenneth Shapiro | Jennifer Crittenden | 5. helmikuuta 2001 (2001-02-05) | 0013 | 21.1 Ray saa selville, että Marie luki hänen päiväkirjaansa yläasteen ja lukion aikana, ja Marie saa hänet tuntemaan syyllisyyttä siitä, että hän kirjoitti siihen asioita, joita hän teki omien etujensa vuoksi. Ray saa selville, että Robert piti kahta päiväkirjaa ja laittoi väärennetyn päiväkirjan paikkaan, josta Marie löytäisi sen helposti huijatakseen häntä. Ray pyytää anteeksi Marielta ja muokkaa pois kirjoituksen, jossa lukee: ``I e-hat my mom''. |
| 112 | 15 | "Hiljaiset kumppanit | Gary Halvorson | Tucker Cawley | 12. helmikuuta 2001 (2001-02-12) | 0016 | 18.4 Ravintolassa vietetyn epämiellyttävän aterian jälkeen Ray ja Debra huomaavat, ettei heillä ole enää mitään sanottavaa toisilleen. He päättävät kiinnostua toistensa elämästä. Debra alkaa katsoa urheilua Rayn kanssa ja pyytää Rayta lukemaan kirjaa hänen kanssaan. Kun Debra tajuaa, että Ray ei lukenut kirjaa eikä ole kiinnostunut katsomaan peliä hänen kanssaan, hän suuttuu. |
| 113 | 16 | ``Fairies'' | Gary Halvorson | Aaron Korsh | 19. helmikuuta 2001 (2001-02-19) | 0015 | 18.6 Kaksoset näyttelevät keijuja koulun näytelmässä, ja Frank kertoo Raylle, että se tekee heistä homoja. Ray ei aluksi hyväksy sitä, että kaksoset näyttelevät rooleja, sillä hän uskoo, että koulu on jakanut roolit, mutta vastustaa sitä, kun hän huomaa, että Debra on nimenomaisesti määrännyt heidät keijuiksi. Hän yrittää vaihtaa heidän roolinsa lohkareiksi, mutta kun hän huomaa, että kaksoset todella haluavat olla keijuja, hän saa heidän roolinsa takaisin ja kouluttaa heidät. |
| 114 | 17 | ``Stefania saapuu'' | Gary Halvorson | Tucker Cawley & Lew Schneider | 26. helmikuuta 2001 (2001-02-26) | 0017 | 18.1 Stefania (Alex Meneses), Robertin italialainen tyttöystävä, vierailee Italiasta isänsä kanssa. Robert pitää aluksi hänestä, mutta tajuaa sitten, että Stefania on ärsyttävä ja erottaa hänet. Stefanian isä rakastaa Amerikkaa ja ostaa Nemon asettuakseen Long Islandille. Eron jälkeen välttääkseen Stefanian isän vihan Robert valehtelee tälle olevansa homo. |
| 115 | 18 | ``Humm Vac'' | Gary Halvorson | Lew Schneider | 19. maaliskuuta 2001 (2001-03-19) | 0018 | 19.1 Ray ostaa uuden pölynimurin, joka puhdistaa hyvin ja tekee Debran onnelliseksi. Kun hän tajuaa, että Marie oli lähettänyt myyjän, Debra yrittää löytää likaa Marien talosta. Sitten Debra väittää, että Marien pakkosiivouksen ja huonekalujen muovipeitteiden takia heidän talonsa on kylmä ja vieraiden on epämukava. Marie yrittää rentoutua, mutta Frankin sotkettua asiat hän palaa normaaliin käytökseensä. |
| 116 | 19 | "Kanisteri | Gary Halvorson | David Regal | 9. huhtikuuta 2001 (2001-04-09) | 0021 | 18.7 Marie pyytää Debraa palauttamaan lainaamansa kanisterin, mutta Debra sanoo palauttaneensa sen jo. He riitelevät, ja Debra saa lopulta Marien vakuuttuneeksi siitä, että tämä on väärässä. Marie pyytää Debralta anteeksi, mikä hämmästyttää Rayta. Debra tuntee olonsa hyväksi, että hän vihdoin sai Marien ymmärtämään, mutta pian hän saa tietää, että kanisteria ei itse asiassa koskaan palautettu, vaan se oli lapsilla. Hän yrittää salaa viedä sen Marien taloon, mutta jää kiinni. Frank ottaa kanisterin ja valehtelee piilottaneensa sen pelastaakseen tytön. Kun Debra ottaa hänet tästä puheeksi, Frank myöntää, että Debra on hänelle kuin tytär, eikä pidä Marien käytöksestä häntä kohtaan. Hän muistuttaa myös, että Marie on aina vihainen hänelle, mikä on todistettu juuri silloin, kun Marie huutaa hänelle ja löytää jääkaapissa olevan kinkun syötynä. |
| 117 | 20 | "Nettovarallisuus | David Lee | Jason Gelles & Mike Haukom | 23. huhtikuuta 2001 (2001-04-23) | 0019 | 17.2 Debra suuttuu, kun Ray hänen tietämättään antaa 1000 dollaria ystäviensä suunnitelmalle avata kärrykauppa. Kun Ray sanoo, että ne ovat hänen sijoitettavia rahojaan, Debra suuttuu ja tekee laskun kotona tekemistään palveluista. Kun Marie, Frank ja Robert astuvat sisään, he käyvät valtavan väittelyn siitä, mikä on heidän panoksensa arvo taloon. Kun Frank ja Marie ovat Rayn puolella, Robert on tietenkin Debran puolella. |
| 118 | 21 | ``Let's Fix Robert'' | Gary Halvorson | Jennifer Crittenden & Mike Royce | 30. huhtikuuta 2001 (2001-04-30) | 0024 | 17.1 Kun Robert kuulee, että Stefania ja Amy ovat tavanneet, hän järkyttyy. Marie kuulee asiasta ja kutsuu koolle Stefanian, Amyn ja Judyn tapaamisen, jossa selvitetään, mikä Robertia vaivaa, ja jonka jälkeen hänet korjataan. Robertin on pakko osallistua. Robert, järkyttyneenä siitä, pyytää heiltä anteeksi. Marie huomauttaa sitten, että häntä ei voi enää käyttää ja hän lähtee Rayn taloon. Hän huomauttaa riidasta ja Debra riitelee hänen kanssaan ja kertoo, että hän kuvitteli mielessään täydellisen naisen ja että hän jättää kaikki tytöt, joita ei ole kuvattu sellaisiksi. Robert myöntää, että Debra on täydellinen hänen ja Rayn edessä, mikä luo epämiellyttävän tilanteen. |
| 119 | 22 | "Sano setä | Kenneth Shapiro | Aaron Shure | 7. toukokuuta 2001 (2001-05-07) | 0022 | 18.3 Kun Ray huomaa, että hänen lapsensa viettävät mieluummin aikaa Robert-sedän kuin hänen kanssaan, hän päättää viedä lapset eläintarhaan sen sijaan, että antaisi Robertin viedä heidät. Kun Robert vastustaa sitä, Ray sanoo hänelle, että hänen pitäisi hankkia oma elämä. Robert ottaa sen pahasti ja lähtee pois. Kun Marie on puhunut Rayn kanssa, tämä korjaa välit Robertin kanssa. |
| 120 | 23 | "Erottaminen | Asaad Kelada | Philip Rosenthal | 14. toukokuuta 2001 (2001-05-14) | 0023 | 17.2 Lois saapuu Debran kotiin ja ilmoittaa, että hän ja Warren ovat eronneet. Debra syyttää äitiään erosta. Ray ei pysty ymmärtämään, miksi Debra hermostuu jostain, joka oli jo kauan edessä, ja jopa hymyilee hieman hänen edessään, mikä loukkaa häntä syvästi. Warren saapuu Debran luokse Allyn syntymäpäivänä kertomaan, ettei Lois ole syyllinen ja että kaikki oli molemminpuolista, mikä saa Debran itkemään. |
| 121 | 24 | ``Frank maalaa talon'' | David Lee | Scott Buck | 21. toukokuuta 2001 (2001-05-21) | 0020 | 20.1 Frank maalaa Rayn talon vastoin tämän tahtoa ja värvää Robertin ja Rayn avukseen. Kun Franks komentaa heitä ja valitsee värin, jota Ray ei hyväksy, Ray antaa hänelle potkut. Marie selittää sitten, että Frank sai potkut edellisestä työpaikastaan. Ray kohtaa Frankin, ja Frank selittää äänekkäästi syitä, miksi hän oli tehnyt talon maalausta koskevat päätökset, ja toteaa, ettei hänen tarvitsisi selitellä. Ray pyytää anteeksi ja tuo hänet takaisin ja sopii, että Frank on vastuussa. Lopulta Ray haluaa käyttää maalaamiseen Robertin käyttämää sähköharjaa. Ray sabotoi Robertia saadakseen sähköharjan, mutta he päätyvät suihkuttamaan Marien päälle sitruunamakeismaalia, mikä sitten tekee Frankin onnelliseksi. |
| 122 | 25 | ``Allyn syntymä'' | Jerry Zaks | Tucker Cawley | 21. toukokuuta 2001 (2001-05-21) | 0025 | 20.1 Isä/tytär-tanssiaisissa Ray muistaa Allyn syntymäpäivän. Välähdyksessä Debra tajuaa olevansa raskaana ja haluaa olla ensimmäinen, joka kertoo siitä Raylle. Marialla on omat suunnitelmansa, mutta Debra onnistuu lopulta voittamaan. Yhdeksän kuukauden kuluttua, kun Debra on valmis synnyttämään, hän on kyllästynyt Marien jatkuvaan tunkeiluun. Kun lapsivedet menevät, hän valehtelee Marialle ja menee vain sairaalaan Rayn ja Robertin kanssa. Kun he ovat jumissa liikenteessä, Robert yrittää synnyttää, mutta se osoittautuu vääräksi hälytykseksi. Lopulta Ally syntyy sairaalassa. |

**Kysymys 0**

kaikki rakastavat raymond robert treffit 22-vuotias

**Asiakirjan numero 41308**

**Tekstin numero 0**

Tartuntapaikasta riippuen tularemiassa on kuusi tyypillistä kliinistä muunnosta: ulceroglandulaarinen (yleisin tyyppi, joka edustaa 75 % kaikista muodoista), rauhasmainen, orofaryngeaalinen, keuhkoahtaumainen, okuloglandulaarinen ja typhoidaalinen.

**Kysymys 0**

luonnollinen tularemiainfektio ilmenee yleisimmin seuraavasti

**Asiakirjan numero 41309**

**Tekstin numero 0**

``Saving All My Love for You'' US vinyylipainos Whitney Houstonin single albumilta Whitney Houston

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Kukaan ei rakasta minua niin kuin sinä" "Kaikki kerralla" "Kaikkein suurin rakkaus" "Mistä minä tiedän'' |  |
| Julkaistu | 13. elokuuta 1985 |  |
| Muotoilu | * CD-single * kasettisingle * 7'' single |  |
| Tallennettu | 1984 |  |
| Genre | * R&B * sielu * jazz |  |
| Pituus | 3: 58 |  |
| Tarra | Arista |  |
| Lauluntekijä (s) | * Michael Masser * Gerry Goffin |  |
| Tuottaja (s) | Michael Masser Whitney Houstonin sinkkujen kronologia |  |
| "Kaikki kerralla" (1985) | ``Saving All My Love for You'' (1985) | "Mistä minä tiedän (1985) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Kaikki kerralla" (1985) | ``Saving All My Love for You'' (1985) | "Mistä minä tiedän (1985) |

Whitney Houstonin kappaleluettelo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Joku minua varten" (3) | ``Saving All My Love for You'' (4) | ``Nobody Loves Me Like You Do'' (5) |

Musiikkivideo ``Saving All My Love For You'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka kirjoitti säästämällä kaiken rakkauteni sinulle

**Asiakirjan numero 41310**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1938 perustettiin brittiläinen ilmapallojoukkojen komentokeskus, jonka tehtävänä oli suojella kaupunkeja ja keskeisiä kohteita, kuten teollisuusalueita, satamia ja satamia. Ilmapalloilla oli tarkoitus torjua syöksypommikoneita, jotka lensivät jopa 1 500 metrin korkeudessa, pakottaen ne lentämään korkeammalla ja keskitetyn ilmatorjuntatulen kantamaan - ilmatorjuntatykit eivät kyenneet liikkumaan tarpeeksi nopeasti hyökätäkseen matalalla ja suurella nopeudella lentäviä koneita vastaan. Vuoden 1940 puoliväliin mennessä ilmapalloja oli 1 400, joista kolmannes oli Lontoon alueen yllä.

**Kysymys 0**

Mihin ilmalaivoja käytettiin sodan aikana Lontoossa?

**Asiakirjan numero 41311**

**Tekstin numero 0**

Foramen ovale (latinan kielestä, joka tarkoittaa "soikeaa reikää") muodostuu neljännen raskausviikon lopulla pienenä käytävänä septum secundumin ja ostium secundumin välissä. Alkuvaiheessa eteiset on erotettu toisistaan septum primumilla lukuun ottamatta pientä aukkoa septumin alapuolella, ostium primumia. Kun septum primum kasvaa, ostium primum kapenee ja lopulta sulkeutuu. Ennen kuin se sulkeutuu, alemmasta laskimokammiosta tuleva verenkierto kuluttaa osan septum primumista muodostaen ostium secundumin. Jotkut embryologit esittävät, että ostium secundum voi muodostua ohjelmoidun solukuoleman kautta.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee sydämen foramen ovale?

**Teksti numero 1**

Foramen ovale (latinan kielen sanasta "soikea reikä") muodostuu neljännen raskausviikon lopulla pienenä käytävänä septum secundum ja ostium secundum -väliseinän välissä. Alkuvaiheessa eteiset on erotettu toisistaan septum primumilla lukuun ottamatta pientä aukkoa septumin alapuolella, ostium primumia. Kun septum primum kasvaa, ostium primum kapenee ja lopulta sulkeutuu. Ennen kuin se sulkeutuu, alemmasta laskimokammiosta tuleva verenkierto kuluttaa osan septum primumista muodostaen ostium secundumin. Jotkut embryologit esittävät, että ostium secundum voi muodostua ohjelmoidun solukuoleman kautta.

**Kysymys 0**

foramen ovale sijaitsee missä kohtaa sikiön sydäntä.

**Asiakirjan numero 41312**

**Tekstin numero 0**

Sierra Leone koostuu viidestä hallinnollisesta alueesta: pohjoisesta maakunnasta, luoteisesta maakunnasta, itäisestä maakunnasta, eteläisestä maakunnasta ja läntisestä alueesta, jotka on jaettu kuudentoista piirikuntaan (2). Kullakin alueella on oma suoraan valittu paikallishallintonsa. Freetown (1 050 301 asukasta), joka sijaitsee läntisellä alueella, on Sierra Leonen pääkaupunki, suurin kaupunki ja talouskeskus. Bo on Sierra Leonen toiseksi suurin kaupunki, ja se sijaitsee eteläisellä alueella, 160 kilometrin päässä Freetownista. Kenema (200 354 asukasta) on Sierra Leonen kolmanneksi suurin kaupunki, ja se sijaitsee itäisessä provinssissa 200 mailin päässä Freetownista. Koidu Town on Sierra Leonen neljänneksi suurin kaupunki, ja se sijaitsee timanttirikkaassa Konon piirikunnassa itäisessä provinssissa 285 mailin päässä Freetownista. Makeni on Sierra Leonen viidenneksi suurin maan viidestä suurimmasta kaupungista, ja se sijaitsee pohjoisessa maakunnassa, 85 mailin päässä Freetownista.

**Kysymys 0**

mikä on Sierra Leonen pääkaupunki afrikka

**Asiakirjan numero 41313**

**Tekstin numero 0**

Zuchon on pieni design-koira, jonka pituus on noin 12 tuumaa ja paino 12-14 kiloa. Zuchon on portmanteau-nimi, jossa yhdistetään kaksi rotunimeä, eikä AKC tai mikään muu merkittävä tunnustettu koirarodun rekisteri ole hyväksynyt sitä roduksi. Kyseessä on koira, joka ei vuodata, mutta se vaatii myös huoltoa säännöllisellä hoidolla. Koska se on kahdesta puhdasrotuisesta rodusta syntynyt hybridikoira, sillä tiedetään olevan hybridivoimaa, ja ensimmäisen sukupolven koirilla voi mahdollisesti olla parempi terveys kuin puhdasrotuisilla koirilla. Jos ne eivät ole ensimmäisen sukupolven koiria, terveysongelmia voi kuitenkin esiintyä. Koirarodulla on lyhyt historia, joka alkaa vasta 2000-luvun vaihteessa.

**Kysymys 0**

Millainen koira on nallekarhu?

**Asiakirjan numero 41314**

**Tekstin numero 0**

* Ron Silver (Alan Dershowitz)

**Kysymys 0**

joka esitti Alan Dershowitzia elokuvassa "Onnen kääntyminen"...

**Asiakirjan numero 41315**

**Tekstin numero 0**

Velhosaari Velhosaari kalderan länsireunalta katsottuna. Korkein kohta

|  |  |
| --- | --- |
| Korkeusasema | 2 113 m (6 933 ft) |
| Prominence | 755 ft (230 m) (vaihtelee vedenkorkeuden mukaan) |
| Koordinaatit | 42 ° 56 ′ 19'' N 122 ° 08 ′ 44'' W / 42.9387395 ° N 122.1455841 ° W / 42.9387395;-122.1455841 Koordinaatit: 42 ° 56 ′ 19'' N 122 ° 08 ′ 44'' W / 42.9387395 ° N 122.1455841 ° W / 42.9387395;-122.1455841 Maantiede |
| Sijainti | Klamath County, Oregon, Yhdysvallat. |
| Vanhempien alue | Cascades |
| Topo-kartta | USGS Crater Lake West Geologia |
| Vuoristotyyppi | Tuhkakartio |
| Tulivuorikaari | Cascade Volcanic Arc |
| Viimeisin purkaus | Tietoja 4600 BC Climbing |
| Helpoin reitti | Polku, johon pääsee veneellä |

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi Velhosaari purkautui?

**Asiakirjan numero 41316**

**Tekstin numero 0**

``Stay the Night'' on venäläis-saksalaisen elektronisen tanssimusiikin tuottajan Zeddin kappale hänen debyyttialbuminsa Clarity (2012) deluxe-painoksesta (2013). Siinä laulaa Hayley Williams, yhdysvaltalaisen rockyhtye Paramoren laulaja. Kappaleen ovat kirjoittaneet Zedd, Williams, Benjamin Eli Hanna ja Carah Faye. ``Stay the Night'' julkaistiin digitaalisille jälleenmyyjille 10. syyskuuta 2013 Interscope Recordsin toimesta Clarityn deluxe-painoksen pääsingleksi ja albumilta neljänneksi kokonaissinglenä.

**Kysymys 0**

kuka laulaa aiotko jäädä yöksi

**Asiakirjan numero 41317**

**Tekstin numero 0**

Bernard Morton ``Bernie'' Kopell (s. 21. kesäkuuta 1933) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan rooleistaan Siegfriedinä Get Smart -sarjassa vuosina 1966-1969 ja tohtori Adam Brickerinä (``Doc'') ABC:n The Love Boat -sarjassa vuosina 1977-1986.

**Kysymys 0**

joka näytteli lääkäriä Lemmenlaivassa

**Asiakirjan numero 41318**

**Tekstin numero 0**

Joseph S. Marcusin vuonna 1913 New Yorkissa osoitteessa 77 Delancey Street perustama Bank of United States oli New Yorkin pankki, joka meni konkurssiin vuonna 1931. Sen Bronxin sivukonttoriin kohdistuneen pankkiryöstön sanotaan aloittaneen pankkitoiminnan romahduksen suuren laman aikana.

**Kysymys 0**

milloin yhdysvaltojen pankki meni konkurssiin?

**Asiakirjan numero 41319**

**Tekstin numero 0**

Sashmita

|  |  |
| --- | --- |
| Sukupuoli | Nainen |
| Kieli (s) | Hindi Sanskrit Bengali Nepali Alkuperä Nepali |
| Merkitys | ``Herttainen hymy'' / ``Säteilevä hymy'' |
| Alkuperäalue | Nepal & Bengali Muut nimet |
| Vaihtoehtoinen kirjoitusasu | Shushmitha, Sushmita, Sushmitha... |
| Lempinimi (s) | PYARI, NAKKALI |
| Johdettu | सुष्मिता सुष्मिता |

**Kysymys 0**

Mikä on susmitan merkitys bengaliksi?

**Asiakirjan numero 41320**

**Tekstin numero 0**

Ihmisen anatomiassa, omental foramen (epiploic foramen, foramen of Winslow jälkeen anatomi Jacob B. Winslow, tai harvoin aditus; Latin: Foramen epiploicum), on isomman pussin (vatsaontelon) ja pienemmän pussin välinen yhdyskäytävä eli foramen.

**Kysymys 0**

mikä on suuremman ja pienemmän sakin välinen viestintä, joka tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 41321**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Englanninkielinen lähetyspäivä |
| 21 | ``Enter! The World of the Shinigami'' ``Totsunyū! Shinigami no Sekai'' (突入! 死神 の 世界) | 1. maaliskuuta 2005 | 2. helmikuuta 2007 |
| 22 | ``The Man Who Hates Shinigami'' ``Shinigami o Nikumu Otoko'' (死神 を 憎む 男) | 8. maaliskuuta 2005 | helmikuu 9, 2007 |
| 23 | ``14 päivää ennen Rukian teloitusta'' ``Rukia Shokei, Jūyokka Mae'' (ルキア 処刑 、 14 日前) | 15. maaliskuuta 2005 | 16. helmikuuta 2007 |
| 24 | ``Kokoontukaa! 13 divisioonaa'' ``Kesshū! Gotei Jūsantai'' (結集! 護 廷 13 隊) | 22. maaliskuuta 2005 | 23. helmikuuta 2007 |
| 25 | "Tunkeutua keskukseen valtavan pommin avulla?" "Tunkeutua keskukseen valtavan pommin avulla? ``Kyodai Hōdan de Chūō Toppa?'' (巨大 砲弾 で 中央 突破?) | 29. maaliskuuta 2005 | 2. maaliskuuta 2007 |
| 26 | "Muodostelma! The Worst Tag'' ``Kessei! Saiaku no Taggu'' (結成! 最悪 の タッグ) | 5. huhtikuuta 2005 | 9. maaliskuuta 2007 |
| 27 | "Vapauta kuolinisku! ``Hissatsu no Ichigeki o Hanate!'' (必殺 の 一撃 を 放 放 て!) | 12. huhtikuuta 2005 | maaliskuu 25, 2007 |
| 28 | ``Orihime Targeted'' ``Nerawareta Orihime'' (狙 われ た 織姫) | 19. huhtikuuta 2005 | 8. huhtikuuta 2007 |
| 29 | "Läpimurto! The Shinigami's Encompassing Net'' ``Toppa seyo! Shinigami Hōimō'' (突破 せよ! 死神 包囲 網) | 26. huhtikuuta 2005 | 15. huhtikuuta 2007 |
| 30 | ``Renjin vastakkainasettelu'' ``Tachihadakaru Renji'' (立ちはだかる 恋 次) | 3. toukokuuta 2005 | huhtikuu 22, 2007 |
| 31 | ``The Resolution to Kill'' ``Kiru Tame no Kakugo'' (斬る 為 の 覚悟) | 10. toukokuuta 2005 | huhtikuu 29, 2007 |
| 32 | ``Tähdet ja harhailijat'' ``Hoshi to Norainu'' (星 と 野良犬) | 17. toukokuuta 2005 | 6. toukokuuta 2007 |
| 33 | "Ihme! Salaperäinen uusi sankari'' ``Kiseki! Nazo no Shin Hīrō'' (奇跡! 謎 の 新 ヒーロー) | 26. toukokuuta 2005 | 13. toukokuuta 2007 |
| 34 | ``Tragedy of Dawn'' ``Yoake no Sangeki'' (夜明け の 惨劇) | 1. kesäkuuta 2005 | 20. toukokuuta 2007 |
| 35 | "Aizen murhattu! The Darkness Which Approaches'' ``Aizen Ansatsu! Shinobiyoru Yami'' (藍染 暗殺! 忍び寄る 闇) | 7. kesäkuuta 2005 | 27. toukokuuta 2007 |
| 36 | ``Kenpachi Zaraki lähestyy!'' "Zaraki Kenpachi, Semaru! (更 木剣 八 、 迫る!) | 14. kesäkuuta 2005 | 9. kesäkuuta 2007 |
| 37 | "Nyrkin motiivi" "Kobushi no Riyū (拳 の 理由) | 21. kesäkuuta 2005 | 17. kesäkuuta 2007 |
| 38 | "Epätoivo! The Broken Zangetsu'' ``Zettaizetsumei! Orareta Zangetsu'' (絶対 絶命! 折 られ た 斬 月) | 28. kesäkuuta 2005 | 24. kesäkuuta 2007 |
| 39 | ``Kuolematon mies'' ``Fujimi no Otoko'' (不死身 の 男) | 5. heinäkuuta 2005 | 1. heinäkuuta 2007 |
| 40 | ``Shinigami, jonka Ganju tapasi'' ``Ganju no Mita Shinigami'' (岩 鷲 の 見 た 死神) | 12. heinäkuuta 2005 | 8. heinäkuuta 2007 |
| 41 | ``Tapaaminen, Ichigo ja Rukia'' ``Saikai, Ichigo to Rukia'' (再会 、 一 護 と ルキア) | 19. heinäkuuta 2005 | 15. heinäkuuta 2007 |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa sieluyhdistyksen kaari alkaa?

**Asiakirjan numero 41322**

**Tekstin numero 0**

``Stand Up (For the Champions)'' on brittiläisen Right Said Fred -yhtyeen kappale vuonna 2002 ilmestyneeltä Stand Up -albumilta.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun stand up for the champion...

**Asiakirjan numero 41323**

**Tekstin numero 0**

Galenoksen mukaan Hippokrates käytti näitä elementtejä kuvaillessaan ihmiskehoa ja yhdisti ne neljään humukseen: keltainen sappi (tuli), musta sappi (maa), veri (ilma) ja lima (vesi). Lääketieteellinen hoito oli joustavaa ja ensisijaisesti auttoi potilasta pysymään tai palaamaan omaan henkilökohtaiseen luonnolliseen tasapainotilaansa.

**Kysymys 0**

mitkä ovat lääketieteen/psykologian neljä huumoria?

**Asiakirjan numero 41324**

**Tekstin numero 0**

Psykoanalyyttinen teoria on teoria persoonallisuuden organisaatiosta ja persoonallisuuden kehityksen dynamiikasta, joka ohjaa psykoanalyysia, joka on kliininen menetelmä psykopatologian hoitamiseksi. Psykoanalyyttinen teoria, jonka Sigmund Freud esitti ensimmäisen kerran 1800-luvun lopulla, on kokenut monia hienosäätöjä Freudin työn jälkeen. Psykoanalyyttinen teoria tuli täysin tunnetuksi 1900-luvun viimeisellä kolmanneksella osana psykologisia hoitoja koskevaa kriittistä keskustelua 1960-luvun jälkeen, kauan Freudin kuoleman jälkeen vuonna 1939, ja sen pätevyys on nyt laajalti kiistetty tai hylätty. Freud oli lopettanut aivojen analyysin ja fysiologiset tutkimukset ja siirtynyt tutkimaan mieltä ja siihen liittyviä psykologisia ominaisuuksia, joista mieli muodostuu, sekä hoitoa vapaan assosiaation ja siirtymisen ilmiöiden avulla. Hänen tutkimuksessaan korostui sellaisten lapsuuden tapahtumien tunnistaminen, jotka saattoivat vaikuttaa aikuisten psyykkiseen toimintaan. Hänen ensin geneettisten ja sitten kehitysnäkökohtien tarkastelunsa antoi psykoanalyyttiselle teorialle sen ominaispiirteet. Hänen teoriansa alkoivat yleistyä sen jälkeen, kun hän julkaisi vuonna 1899 teoksensa Unien tulkinta.

**Kysymys 0**

jonka katsotaan olleen psykoanalyyttisen lähestymistavan uranuurtaja psykologiassa.

**Asiakirjan numero 41325**

**Tekstin numero 0**

K-popille (lyhenne sanoista Korean pop; Hangul: 케이팝) on ominaista audiovisuaalisten elementtien laaja kirjo. Vaikka se yleisesti luokitellaan Etelä-Korean populaarimusiikiksi, termiä käytetään usein suppeammassa merkityksessä kuvaamaan eteläkorealaisen popin nykyaikaista muotoa, jossa on vaikutteita eri puolilta maailmaa tulevista tyyleistä ja genreistä, kuten länsimaisesta popmusiikista, rockista, kokeellisesta musiikista, jazzista, gospelista, latinomusiikista, hip hopista, R&B:stä, reggaesta, elektronisesta tanssimusiikista, folklorismista, kantrista ja klassisesta musiikista, jotka ovat peräisin sen ainutlaatuisen perinteisen korealaisen musiikin juurien lisäksi. Lajin nykyaikaisempi muoto syntyi, kun yksi varhaisimmista k-pop-ryhmistä, Seo Taiji and Boys, perustettiin vuonna 1992. Heidän kokeilunsa eri musiikkityyleillä ja -lajeilla sekä ulkomaisten musiikillisten elementtien yhdistäminen auttoivat muokkaamaan ja modernisoimaan Etelä-Korean nykymusiikkia.

**Kysymys 0**

k-pop-yhtye, joka vuonna 1992 menestyi ensimmäisenä oli

**Asiakirjan numero 41326**

**Tekstin numero 0**

2016 Minnesota Vikings kausi

|  |  |
| --- | --- |
| Päävalmentaja | Mike Zimmer (pelit 1 -- 12, 14 -- 16) Mike Priefer (väliaikainen, peli 13) |
| Pääjohtaja | Rick Spielman |
| Omistaja | Zygi Wilf |
| Kotikenttä | U.S. Bank Stadium tulokset |
| Record | 8 -- 8 |
| Jakautumispaikka | 3. NFC North |
| Pudotuspelien lopputulos | Ei kelpuutettu |
| Pro Bowlerit | 6 (näytä)   * OLB Anthony Barr * DE Everson Griffen * DT Linval Joseph * RS Cordarrelle Patterson * CB Xavier Rhodes * FS Harrison Smith |
| AP All-Pros | KR Cordarrelle Patterson (1. joukkue) Univormu   * ← 2015 * Vikings kaudet * 2017 → |

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä Vikings voitti viime vuonna?

**Asiakirjan numero 41327**

**Tekstin numero 0**

* Illinoisissa käytetty I-Pass-järjestelmä

**Kysymys 0**

missä osavaltioissa i-passi toimii

**Asiakirjan numero 41328**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1968 samasta näytelmästä tehtiin kaksituntinen televisioelokuva, joka esitettiin NBC:llä. Käsikirjoittajat ehdottivat Columbon rooliin Lee J. Cobbia ja Bing Crosbya, mutta Cobb ei ollut käytettävissä ja Crosby kieltäytyi, koska hänestä se veisi liikaa aikaa golfkentiltä. Ohjaaja Richard Irving sai Levinsonin ja Linkin vakuuttuneiksi siitä, että Falk, joka halusi roolin, pystyisi siihen, vaikka hän oli paljon nuorempi kuin käsikirjoittajat olivat ajatelleet.

**Kysymys 0**

jolle tarjottiin ensimmäisenä Columbon roolia -

**Asiakirjan numero 41329**

**Tekstin numero 0**

Intian perustuslain 370 artikla on artikla, joka antaa Jammun ja Kašmirin osavaltiolle autonomisen aseman. Artikla on laadittu perustuslain XXI osaan: Väliaikaiset, siirtymäsäännökset ja erityismääräykset. Jammun ja Kašmirin perustuslakia säätävä kokous sai perustamisensa jälkeen valtuudet suositella, mitä Intian perustuslain artikloja osavaltioon tulisi soveltaa tai kumota 370 artikla kokonaan. Kun J&K:n perustuslakia säätävä kokous myöhemmin loi osavaltion perustuslain ja hajotti itsensä suosittelematta 370 artiklan kumoamista, artiklan katsottiin tulleen pysyväksi osaksi Intian perustuslakia.

**Kysymys 0**

Missä perustuslakimme artiklassa annetaan erityisasema Jammulle ja Kashmirille?

**Asiakirjan numero 41330**

**Tekstin numero 0**

### Taloussuunnittelu- ja kehitysministeri 1977 -- 1980 (muokkaa)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nimi Toimikausi Puolue |  |  |  |  |
| 1. | Martin O'Donoghue | 8. heinäkuuta 1977 | 11. joulukuuta 1979 |  | Fianna Fáil |
| 2. | Michael O'Kennedy | 12. joulukuuta 1979 | 21. tammikuuta 1980 |  | Fianna Fáil Energiaministeri 1980 -- 1981 (muokkaa) |
| Ei. | Nimi Toimikausi Puolue |  | | | |
|  | Michael O'Kennedy | 21. tammikuuta 1980 | 22. tammikuuta 1980 |  | Fianna Fáil |
| 3. | George Colley | 22. tammikuuta 1980 | 30. kesäkuuta 1981 |  | Fianna Fáil |
| 4. | Michael O'Leary | 30. kesäkuuta 1981 | 21. elokuuta 1981 |  | Työväenpuolue Teollisuus- ja energiaministeri 1981 -- 1983 (muokkaa) |
| Ei. | Nimi Toimikausi Puolue |  | | | |
|  | Michael O'Leary | 21. elokuuta 1981 | 9. maaliskuuta 1982 |  | Työväenpuolue |
| 5. | Albert Reynolds (1. kerta) | 9. maaliskuuta 1982 | 14. joulukuuta 1982 |  | Fianna Fáil |
| 6. | John Bruton | 14. joulukuuta 1982 | 13. joulukuuta 1983 |  | Fine Gael |
| 7. | Dick Spring | 13. joulukuuta 1983 | 17. joulukuuta 1983 |  | Työväenpuolue Energiaministeri 1983 -- 1993 (muokkaa) |
| Ei. | Nimi Toimikausi Puolue |  | | | |
|  | Dick Spring | 17. joulukuuta 1983 | 20. tammikuuta 1987 |  | Työväenpuolue |
| 8. | Michael Noonan | 20. tammikuuta 1987 | 10. maaliskuuta 1987 |  | Fine Gael |
| 9. | Ray Burke | 10. maaliskuuta 1987 | 24. marraskuuta 1988 |  | Fianna Fáil |
| 10. | Michael Smith | 24. marraskuuta 1988 | 12. heinäkuuta 1989 |  | Fianna Fáil |
| 11. | Bobby Molloy | 12. heinäkuuta 1989 | 4. marraskuuta 1992 |  | Progressiiviset demokraatit |
|  | Albert Reynolds (2. kerta) | 4. marraskuuta 1992 | 12. tammikuuta 1993 |  | Fianna Fáil |
| 12. | Brian Cowen | 12. tammikuuta 1993 | 22. tammikuuta 1993 |  | Fianna Fáil Matkailu- ja kauppaministeri 1993 -- 1997 (toim.) |
| Ei. | Nimi Toimikausi Puolue |  | | | |
| 13. | Charlie McCreevy | 22. tammikuuta 1993 | 15. joulukuuta 1994 |  | Fianna Fáil |
| 14. | Enda Kenny | 15. joulukuuta 1994 | 26. kesäkuuta 1997 |  | Fine Gael |
| 15. | Jim McDaid | 26. kesäkuuta 1997 | 12. heinäkuuta 1997 |  | Fianna Fáil Matkailu-, urheilu- ja virkistysministeri 1997 -- 2002 (muokkaa) |
| Ei. | Nimi Toimikausi Puolue |  | | | |
|  | Jim McDaid | 12. heinäkuuta 1997 | 6. kesäkuuta 2002 |  | Fianna Fáil Taide-, urheilu- ja matkailuministeri 2002 -- 2010 (muokkaa) |
| Ei. | Nimi Toimikausi Puolue |  | | | |
| 16. | John O'Donoghue | 6. kesäkuuta 2002 | 14. kesäkuuta 2007 |  | Fianna Fáil |
| 17. | Séamus Brennan | 14. kesäkuuta 2007 | 6. toukokuuta 2008 |  | Fianna Fáil |
| 18. | Martin Cullen | 7. toukokuuta 2008 | 23. maaliskuuta 2010 |  | Fianna Fáil Matkailu-, kulttuuri- ja urheiluministeri 2010 -- 2011 (muokkaa) |
| Ei. | Nimi Toimikausi Puolue |  | | | |
| 19. | Mary Hanafin | 23. maaliskuuta 2010 | 9. maaliskuuta 2011 |  | Fianna Fáil Taide-, kulttuuriperintö- ja Gaeltacht-ministeri 2011 -- 2016 (muokkaa) |
| Ei. | Nimi Toimikausi Puolue |  | | | |
| 20. | Jimmy Deenihan | 9. maaliskuuta 2011 | 11. heinäkuuta 2014 |  | Fine Gael |
| 21. | Heather Humphreys | 11. heinäkuuta 2014 | 12. heinäkuuta 2016 |  | Fine Gael Taide-, kulttuuriperintö-, alue-, maaseutu- ja gaeltacht-asioiden ministeri 2016 -- 2017 (muokkaa) |
| Ei. | Nimi Toimikausi Puolue |  | | | |
|  | Heather Humphreys | 12. heinäkuuta 2016 | 14 kesäkuuta 2017 |  | Fine Gael Kulttuuri-, kulttuuriperintö- ja Gaeltacht-ministeri 2017 -- nyt (muokkaa) |
| Ei. | Nimi Toimikausi Puolue |  | | | |
|  | Heather Humphreys | 26. heinäkuuta 2017 | 30 marraskuuta 2017 |  | Fine Gael |
| 22. | Josepha Madigan | 30 marraskuuta 2017 | Viranhaltija |  | Fine Gael |

**Kysymys 0**

taideperinnöstä ja gaeltachtista vastaava ministeri 2017

**Asiakirjan numero 41331**

**Tekstin numero 0**

Pakeezah (Pākīzā, tarkoittaa puhdasta) on intialainen kulttiklassikkoelokuva vuodelta 1972, jonka käsikirjoitti ja ohjasi perfektionismistaan tunnettu Kamal Amrohi. Musiikista vastaavat Ghulam Mohammed ja Naushad Ali. Elokuvan pääosissa näyttelivät Meena Kumari, Raaj Kumar, Ashok Kumar, Nadira, D.K. Sapru ja Veena. Meena Kumarin esitys kultasydämisenä Lucknowin nautch-tyttönä sai paljon kiitosta. Tämä oli kuitenkin Meena Kumarin viimeinen esitys.

**Kysymys 0**

joka näytteli naispääosaa elokuvassa 'Pakeezah'...

**Asiakirjan numero 41332**

**Tekstin numero 0**

Aspiriini, joka tunnetaan myös nimellä asetyylisalisyyli-salisyylihappo (ASA), on lääke, jota käytetään kivun, kuumeen tai tulehduksen hoitoon. Erityisiä tulehdustiloja, joissa aspiriinia käytetään, ovat Kawasakin tauti, sydänpussitulehdus ja reumakuume. Pian sydänkohtauksen jälkeen annettu aspiriini vähentää kuoleman riskiä. Aspiriinia käytetään myös pitkäaikaisesti ehkäisemään sydänkohtauksia, iskeemisiä aivohalvauksia ja veritulppia henkilöillä, joilla on suuri riski. Aspiriini voi myös vähentää tiettyjen syöpätyyppien, erityisesti paksusuolen ja peräsuolen syövän, riskiä. Kipuun tai kuumeeseen vaikutukset alkavat yleensä 30 minuutin kuluessa. Aspiriini on ei-steroidinen tulehduskipulääke (NSAID), ja se toimii samalla tavalla kuin muutkin NSAID-lääkkeet, mutta estää myös verihiutaleiden normaalia toimintaa.

**Kysymys 0**

aspiriini on laajalti käytetty lääke. millainen lääke se on?

**Asiakirjan numero 41333**

**Tekstin numero 0**

Silver Birch (s. 10. huhtikuuta 1997) on irlantilainen täysiverinen kilpahevonen. Se oli uransa alkupuolella Paul Barberin ja Des Nicholsin omistuksessa ja vuodesta 2006 lähtien Irlannin Kildaren kreivikunnasta kotoisin olevan maanviljelijän ja oriiden omistajan Brian Walshin omistuksessa. Robbie Powerin ratsastama ja 29-vuotiaan Gordon Elliottin valmentama Silver Birch voitti lauantaina 14. huhtikuuta 2007 Aintree Racecourse-kilpailussa järjestetyn John Smith's Grand Nationalin 2007. Se oli Walshin ja Elliottin ensimmäinen juoksija kilpailussa.

**Kysymys 0**

Milloin Silver Birch voitti Grand Nationalin?

**Asiakirjan numero 41334**

**Tekstin numero 0**

``Red Hill Mining Town'' on rockyhtye U2:n kappale. Se on kuudes kappale yhtyeen vuonna 1987 ilmestyneeltä albumilta The Joshua Tree. Kappaleen karkeaa versiota työstettiin Joshua Tree -albumin kirjoitussessioiden alkuvaiheessa vuonna 1985. Kappaleen keskiössä on National Union of Mineworkersin lakko vuonna 1984 Isossa-Britanniassa, joka tapahtui vastauksena National Coal Boardin kampanjaan sulkea epätaloudellisia kaivoksia. Kappaleelle tuotettiin helmikuussa 1987 musiikkivideo, jonka ohjasi Neil Jordan. Kappale oli tarkoitus julkaista albumin toisena singlenä, mutta se hyllytettiin lopulta kappaleen ``I Still Haven't Found What I 'm Looking For'' hyväksi.

**Kysymys 0**

mistä kertoo laulu red hill mining town

**Asiakirjan numero 41335**

**Tekstin numero 0**

Rossin meri on Etelämantereella sijaitseva Etelämeren syvä lahti, joka sijaitsee Victoria-maan ja Marie Byrd -maan välissä ja Rossin salmen sisällä. Se on maapallon eteläisin meri. Se on saanut nimensä brittiläisen tutkimusmatkailijan James Rossin mukaan, joka vieraili alueella vuonna 1841. Meren länsipuolella on Rossin saari ja Victorian maa, itäpuolella Rooseveltin saari ja Edward VII:n niemimaa Marie Byrdin maassa, ja eteläisintä osaa peittää Rossin jäähylly, ja se on noin 320 kilometrin päässä etelänavasta. Uuden-Seelannin kansallinen vesi- ja ilmakehätutkimuslaitos (New Zealand National Institute of Water and Atmospheric Research) on määritellyt sen rajat ja pinta-alan 637 000 neliökilometriksi.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee rossin meri kartalla?

**Asiakirjan numero 41336**

**Tekstin numero 0**

Nykyinen tittelin haltija on Ugochi Mitchel Ihezue, joka edusti Kebbiä ja pääsi myöhemmin 15 parhaan joukkoon Miss World 2017 -kilpailussa.

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa Nigeriassa on kaunein tyttö

**Asiakirjan numero 41337**

**Tekstin numero 0**

Neutraalit mutaatiot ovat DNA-sekvenssin muutoksia, jotka eivät ole hyödyllisiä eivätkä haitallisia organismin selviytymis- ja lisääntymiskyvylle. Populaatiogenetiikassa mutaatioita, joissa luonnonvalinta ei vaikuta mutaation leviämiseen lajissa, kutsutaan neutraaleiksi mutaatioiksi. Neutraalit mutaatiot, jotka ovat periytyviä ja jotka eivät liity mihinkään valinnan kohteena olevaan geeniin, joko häviävät tai korvaavat kaikki muut geenin alleelit. Tämä geenin häviäminen tai kiinnittyminen tapahtuu geneettisenä ajelehtimisena tunnetun satunnaisotannan perusteella. Neutraali mutaatio, joka on linkitysepätasapainossa muiden valinnan kohteena olevien alleelien kanssa, voi hävitä tai kiinnittyä geneettisen liftaamisen ja/tai taustavalinnan kautta.

**Kysymys 0**

minkä tyyppiset mutaatiot ovat vähiten alttiita luonnonvalinnalle.

**Asiakirjan numero 41338**

**Tekstin numero 0**

Klondike Gold Rush National Historical Park on National Park Servicen ylläpitämä historiallinen kansallispuisto, joka pyrkii muistamaan 1890-luvun lopun Klondiken kultaryntäystä. Vaikka kultakentät, jotka olivat kullankaivajien lopullinen tavoite, sijaitsivat Yukonin alueella, puisto käsittää sinne suuntautuneen vaelluksen pysähdyspaikat ja sinne johtavat reitit. Puistossa on neljä yksikköä, joista kolme sijaitsee Skagway Boroughin kunnassa Alaskassa ja neljäs Pioneer Square National Historic District -alueella Seattlessa, Washingtonissa.

**Kysymys 0**

Missä on Klondiken kultakuumeen kansallinen historiallinen puisto?

**Asiakirjan numero 41339**

**Tekstin numero 0**

Timber Culture Act oli jatkoa Homestead Actille. Kongressi hyväksyi Timber Culture Act -lain vuonna 1873. Lain mukaan maanomistajat saivat 160 eekkeriä (65 ha) lisää maata, jos he istuttivat puita neljäsosaan maasta, koska maa oli "lähes kokonaan ruohoa, joka on ja jonka on aina oltava hyödytön ihmisen viljelylle". (ks. Aleesha Whiten teos Daily Life on the 19th Century American Frontier).

**Kysymys 0**

puutavarakulttuurilaki antoi maata uudisasukkaille, jotka -

**Asiakirjan numero 41340**

**Tekstin numero 0**

Sarja uusittiin kolmanneksi kaudeksi 14. toukokuuta 2017, ja se sai ensi-iltansa 25. huhtikuuta 2018. Toukokuun 24. päivänä 2018 CBS peruutti sarjan kolmen kauden jälkeen.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta code blackia on olemassa

**Asiakirjan numero 41341**

**Tekstin numero 0**

``The Chain'' on brittiläis-amerikkalaisen rockyhtye Fleetwood Macin kappale, joka julkaistiin heidän myydyimmällä albumillaan Rumours. Se on albumin ainoa kappale, jonka kaikki viisi jäsentä (Stevie Nicks, Lindsey Buckingham, Christine McVie, John McVie ja Mick Fleetwood) ovat kreditoineet.

**Kysymys 0**

millä albumilla on Fleetwood Macin The Chain?

**Asiakirjan numero 41342**

**Tekstin numero 0**

Zeus järjesti juhlaillallisen Peleuksen ja Thetiksen avioliiton kunniaksi. Eristä, eripuran jumalatarta, ei kutsuttu hänen hankalan luonteensa vuoksi, ja kun hän ilmestyi paikalle kutsumatta, hän heitti seremoniaan kultaisen omenan, jossa luki: ``ΤΗΙ ΚΑΛΛΙΣΙΣΤΗΙ'' (muinaiskreikaksi: τῇ καλλίστῃ tē (i) kallistē (i), nykykreikaksi: τη καλλίστη ti kallisti; ``kauneimmalle / kauneimmalle'' -- vrt. Callisto). Kolme jumalatarta vaati omenaa: Hera, Athene ja Afrodite. He veivät asian Zeuksen eteen. Koska Zeus ei halunnut sekaantua asiaan, hän antoi tehtävän Troijan Parisille. Paris oli osoittanut aiemmin esimerkillisen oikeudenmukaisuutensa, kun hän myönsi palkinnon epäröimättä Arekselle sen jälkeen, kun jumala oli härkämuodossaan päihittänyt oman palkintohärkänsä.

**Kysymys 0**

kuka heitti kultaisen omenan kreikkalaisessa mytologiassa?

**Asiakirjan numero 41343**

**Tekstin numero 0**

Genu valgum, jota kutsutaan yleisesti "polvipolveksi", on tila, jossa polvet ovat sisäänpäin kääntyneet ja koskettavat toisiaan, kun jalat ovat suorina. Henkilöt, joilla on vakava valguksen epämuodostuma, eivät tyypillisesti pysty koskettamaan jalkojaan toisiinsa samalla, kun jalat ojentuvat. Termi tulee latinan sanoista genu, ``polvi'', ja valgus, joka tarkoittaa oikeastaan ulospäin taivutettua, mutta tässä tapauksessa sitä käytetään kuvaamaan polvinivelen distaalista osaa, joka taipuu ulospäin, jolloin proksimaalinen osa näyttää olevan sisäänpäin taivutettu. Siteerausta ja lisätietoja sanojen Valgus ja Varus käytöstä saat sisäisestä linkistä to-varus.

**Kysymys 0**

diagnostinen termi genu varum ( polvet ovat varus-asennossa) tarkoittaa seuraavaa.

**Asiakirjan numero 41344**

**Tekstin numero 0**

Power Rangers Super Ninja Steel on yhdysvaltalainen televisiosarja, jonka ovat luoneet Haim Saban ja Toei Company. Se on Power Rangers Ninja Steelin toinen tuotantokausi ja jatko-osa sekä Power Rangers -televisiosarjan kahdeskymmenesviides tuotantokausi, joka juhlistaa sarjan kaksikymmentäviidettä vuosipäivää kokonaisuudessaan.... Se aloitti lähetyksensä 27. tammikuuta 2018 Nickelodeonilla, ja uusia jaksoja lähetetään joka lauantai. Sarja palasi 25. elokuuta, ja erityinen vuosipäiväjakso esitettiin 28. elokuuta.

**Kysymys 0**

Milloin Power Rangers Super Ninja Steel palaa?

**Asiakirjan numero 41345**

**Tekstin numero 0**

Ilustrados (espanjaksi ``erudite'', ``oppineet'' tai ``valistuneet'') muodostivat filippiiniläisen koulutetun luokan Espanjan siirtomaavallan aikana 1800-luvun lopulla.

**Kysymys 0**

miksi kutsuttiin 1800-luvun filippiiniläistä eliittiluokkaa?

**Asiakirjan numero 41346**

**Tekstin numero 0**

Olly olly oxen free (ja variantit: olly olly umphrey, olly olly ee, outtie outtie let's be free, olly olly oxen tree, all-y all-y all-y all set free, All-Ye All-Ye In Come Free. olly olly in come free, ally alley ocean free, olly olly ogden free jne.) on lasten leikeissä, kuten piilosta, kaappaa lippu tai potkaise tölkki, käytetty iskulause, jolla ilmaistaan, että piilossa olevat pelaajat voivat tulla esiin menettämättä peliä, että osapuolten asema pelissä on muuttunut (kuten baseballissa tai potkupallossa, kumpi puoli on kentällä tai kumpi puoli on mailalla tai ``ylhäällä''), tai vaihtoehtoisesti, että peli on kokonaan ohi. Cassidy ja Hall kirjoittavat, että ilmaisu voi olla peräisin sanoista all ye, all ye outs in free, all the outs in free tai mahdollisesti all the ``outs'' in free; toisin sanoen kaikki, jotka ovat ulkona, voivat tulla sisään ilman rangaistusta. Erilaiset tällaiseen tarkoitukseen käytetyt kutsut ovat paikoin saaneet yhteisnimen ``ollyoxalls''. Tukey ja Rowell arvelevat, että sanonta saattaa olla muunnos hypoteettisesta ja epäkieliopillisesta saksankielisestä sanonnasta alle, alle, auch sind frei (kaikki, kaikki, ovat myös vapaita). Toinen mahdollinen alkuperä voisi olla kreikan kieli. Óloi óloi éxo (ολει ολει εξον) kääntyisi sanaksi ``kaikki kaikki kaikki ulos''.

**Kysymys 0**

mistä ollie ollie oxen free tuli ollie ollie oxen free

**Asiakirjan numero 41347**

**Tekstin numero 0**

Baker on böömiläinen ja anglo-keltiläinen sukunimi, joka on peräisin Englannin ja Skotlannin Borderlandsista, mutta sitä esiintyy myös Irlannissa, lähinnä skottien ja irlantilaisten keskuudessa. Ammattinimi, joka on peräisin keskiajalla ammatin nimestä, leipuri. Keski-englannin bakere- ja vanhan englannin bæcere-sanoista, jotka ovat johdos sanasta bacan, joka tarkoittaa ``kuivata kuumuudessa''. Tämän nimen kantaja ei välttämättä ollut pelkästään leipuri. Nimeä käytettiin myös muista leipomiseen jollakin tavalla osallistuneista henkilöistä, mukaan luettuna yhteisuunin omistaja vaatimattomammissa yhteisöissä, ``baker''. Nimen naispuolinen muoto on ``Baxter''. jota esiintyy enemmän Skotlannissa.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi baker tulee

**Asiakirjan numero 41348**

**Tekstin numero 0**

* Sir Humphrey O'Leary, Uuden-Seelannin hallituksen hallintovirkamies (1952).

**Kysymys 0**

josta tuli Uuden-Seelannin valtionpäämies vuonna 1952.

**Asiakirjan numero 41349**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa noin vuonna 1840 Volney B. Palmer perusti Philadelphiaan ensimmäisen mainostoimiston. Vuonna 1842 Palmer osti suuria määriä tilaa eri sanomalehdistä alennettuun hintaan ja myi sen jälkeen tilan korkeammalla hinnalla edelleen mainostajille. Varsinaisen mainoksen - tekstin, ulkoasun ja kuvituksen - laati edelleen mainosta haluava yritys; Palmer oli käytännössä tilan välittäjä. Tilanne muuttui 1800-luvun lopulla, kun New Yorkiin perustettiin N.W. Ayer & Son -mainostoimisto. Se suunnitteli, loi ja toteutti asiakkailleen täydellisiä mainoskampanjoita. Se loi useita mieleenpainuvia iskulauseita esimerkiksi De Beersille, AT&T:lle ja Yhdysvaltain armeijalle.

**Kysymys 0**

joka aloitti mainonnan ammattikunnan Yhdysvalloissa sanomalehti-ilmoitusten avulla.

**Asiakirjan numero 41350**

**Tekstin numero 0**

Wellington on ollut Uuden-Seelannin pääkaupunki vuodesta 1865. Uuden-Seelannin ensimmäinen pääkaupunki oli Old Russell (Okiato) vuonna 1840-41. Auckland oli toinen pääkaupunki vuodesta 1841 vuoteen 1865, jolloin parlamentti siirrettiin pysyvästi Wellingtoniin vuosikymmenen kestäneen kiistan jälkeen. Koska parlamentin jäsenet eivät päässeet yksimielisyyteen keskeisemmän pääkaupungin sijainnista, Wellingtonista päättivät kolme australialaista komissaaria.

**Kysymys 0**

milloin Wellingtonista tuli Uuden-Seelannin pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 41351**

**Tekstin numero 0**

Christopher Eugene ``Chris'' Harrington on Johnny Ruffon esittämä fiktiivinen hahmo australialaisesta saippuaoopperasta Home and Away. Hahmo teki ensiesiintymisensä ruudussa 1. huhtikuuta 2013. Hänet esiteltiin Spencer Harringtonin (Andrew Morley) veljenä. Ruffo on tunnettu ammattilaulaja, ja hän oli aiemmin koe-esiintynyt kahteen muuhun rooliin sarjassa. Hän oli aluksi vieraileva hahmo, mutta Ruffo nostettiin myöhemmin vakituiseen näyttelijäkaartiin. Ruffo uskoi, että hahmo oli kirjoitettu erityisesti häntä varten, sillä hänellä oli joitakin hänen omaa persoonallisuuttaan muistuttavia piirteitä. Chrisiä luonnehditaan ``nokkavaksi'' matkustajaksi, joka on kotoisin varakkaasta perheestä. Hän ei ole akateemisesti lahjakas ja käyttää mieluummin aikansa yrittäen tehdä vaikutuksen sarjan naishahmoihin. Ruffo pyysi, että käsikirjoittajat tekisivät hänen hahmostaan ``syvällisemmän'', jotta hän voisi näyttää tunneskaalansa. Tuottajat esittivät myös komediallista parivaljakkoa pitkäaikaisen hahmon Irene Robertsin (Lynne McGranger) kanssa.

**Kysymys 0**

kuka pelaa Chris Harringtonin koti- ja vierasotteluissa?

**Asiakirjan numero 41352**

**Tekstin numero 0**

Sytytyskela (kutsutaan myös kipinäkelaksi) on auton sytytysjärjestelmässä oleva induktiokela, joka muuntaa akun pienjännitteen tuhansiksi volteiksi, joita tarvitaan sähköisen kipinän luomiseksi sytytystulppiin polttoaineen sytyttämiseksi. Joissakin käämeissä on sisäinen vastus, kun taas toisissa käämeissä käytetään vastuslankaa tai ulkoista vastusta rajoittamaan auton 12 voltin virtalähteestä käämiin kulkevaa virtaa. Sytytyskelasta jakolaitteeseen menevää johtoa ja jakolaitteesta kuhunkin sytytystulppaan meneviä korkeajännitejohtoja kutsutaan sytytystulppajohdoiksi tai korkeajännitejohdoiksi. Alun perin jokainen sytytysjärjestelmä vaati mekaanisia kosketinkatkaisupisteitä ja kondensaattorin (lauhduttimen). Uudemmissa elektronisissa sytytysjärjestelmissä käytetään tehotransistoria, joka antaa sytytyskelalle impulsseja. Nykyaikaisessa henkilöautossa voidaan käyttää yhtä sytytyskelaa kutakin moottorin sylinteriä (tai sylinteriparia) varten, jolloin vikaantumisalttiit sytytystulppajohdot ja jakotukki korkeajännitepulssien reitittämiseksi jäävät pois.

**Kysymys 0**

miten kela toimii autossa

**Asiakirjan numero 41353**

**Tekstin numero 0**

Proxima Centauri (latinan kielen sanoista "Centauruksen lähin tähti") eli Alpha Centauri C on punainen kääpiö, pieni, pienimassainen tähti, joka sijaitsee noin 4,25 valovuoden (1,30 kpl) päässä Auringosta Centauruksen tähdistössä. Sen löysi vuonna 1915 skotlantilainen tähtitieteilijä Robert Innes, Etelä-Afrikan Union Observatorion johtaja, ja se on Aurinkoa lähin tunnettu tähti. Sen näennäinen magnitudi on 11,05, joten se on liian heikko, jotta sitä voisi nähdä paljain silmin. Proxima Centauri on Alpha Centauri -kolmitähtijärjestelmän kolmas komponentti, jonka etäisyys toisistaan on tällä hetkellä noin 12 950 AU (1,94 biljoonaa kilometriä) ja jonka kiertoaika on 550 000 vuotta. Tällä hetkellä Proxima on 2,18° lounaaseen Alpha Centaurista.

**Kysymys 0**

missä on Proxima Centauri yötaivaalla?

**Asiakirjan numero 41354**

**Tekstin numero 0**

Scutum oli 10 kilogramman painoinen suorakulmainen kaareva kilpi, joka oli valmistettu kolmesta yhteen liimatusta puulevystä ja päällystetty kankaalla ja nahalla, ja siinä oli tavallisesti karanmuotoinen pylväs kilven pystysuorassa pituudessa. Paras säilynyt esimerkki Dura-Europosista Syyriasta oli 105,5 senttimetriä korkea, 41 senttimetriä leveä ja 30 senttimetriä syvä (puolilieriömäisen luonteensa vuoksi), ja sen paksuus oli 5-6 millimetriä. Se oli todennäköisesti hyvin valmistettu ja erittäin tukeva.

**Kysymys 0**

mistä roomalainen kilpi on tehty

**Asiakirjan numero 41355**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Pikku prinssi on näennäisesti lastenkirja, siinä tehdään useita havaintoja elämästä ja ihmisluonnosta. Saint-Exupéry kertoo esimerkiksi ketusta, joka tapaa nuoren prinssin tämän matkoilla maan päällä. Tarinan ydin sisältyy ketun sanomaan, että "ihminen näkee selvästi vain sydämellä. Olennainen on silmälle näkymätön.''. Muita keskeisiä ketun esittämiä moraalisääntöjä ovat: "Sinusta tulee ikuisesti vastuussa siitä, mitä olet kesyttänyt" ja "Ruususi on niin tärkeä juuri sen ajan takia, jonka olet menettänyt ruususi vuoksi". Ketun viestit ovat kiistatta kirjan tunnetuimpia lainauksia, koska ne käsittelevät ihmissuhteita.

**Kysymys 0**

kenet pikku prinssi tapaa maan päällä

**Teksti numero 1**

Toisen maailmansodan puhjettua Saint-Exupéry pakeni Pohjois-Amerikkaan. Henkilökohtaisista mullistuksista ja heikentyneestä terveydentilasta huolimatta hän tuotti lähes puolet niistä kirjoituksista, joista hänet myöhemmin muistetaan, mukaan luettuna hellä tarina yksinäisyydestä, ystävyydestä, rakkaudesta ja menetyksestä nuoren prinssin vierailun muodossa Maassa. Kirjailijan aiemmissa muistelmateoksissa oli kerrottu hänen lentokokemuksistaan Saharan autiomaassa, ja hänen uskotaan hyödyntäneen samoja kokemuksiaan Pikku prinssissä.

**Kysymys 0**

Missä Antoine de Saint Exupery kirjoitti le petit prince -kirjan?

**Asiakirjan numero 41356**

**Tekstin numero 0**

Auringonpurkaukset vaikuttavat kaikkiin Auringon ilmakehän kerroksiin (fotosfääriin, kromosfääriin ja koronaan), kun plasmaväliaine kuumenee kymmeniin miljooniin kelvinasteisiin ja kosmisen säteilyn kaltaiset elektronit, protonit ja raskaammat ionit kiihtyvät lähelle valonnopeutta. Ne tuottavat säteilyä koko sähkömagneettisella spektrillä kaikilla aallonpituuksilla radioaalloista gammasäteilyyn, vaikka suurin osa energiasta leviääkin näkökentän ulkopuolella oleville taajuuksille, ja tästä syystä suurin osa purkauksista ei näy paljain silmin, vaan niitä on havainnoitava erityisillä laitteilla. Purkauksia esiintyy auringonpilkkuja ympäröivillä aktiivisilla alueilla, joilla voimakkaat magneettikentät läpäisevät fotosfäärin ja yhdistävät koronan Auringon sisäosaan. Purkausten voimanlähteenä on koronaan varastoituneen magneettisen energian äkillinen (minuuteista kymmeniin minuutteihin) vapautuminen. Sama energian vapautuminen voi aiheuttaa koronaalisia massapurkauksia (coronal mass ejections, CME), vaikkakaan CME:iden ja purkausten välistä yhteyttä ei ole vielä selvitetty hyvin.

**Kysymys 0**

Missä auringonpurkaukset tapahtuvat auringon rakenteessa?

**Asiakirjan numero 41357**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan viimeisessä otoksessa näkyvä pieni, kartoittamaton saari on Butter Island North Havenin edustalla, Mainessa Penobscotin lahdella.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin vähemmistöraportin viimeinen kohtaus?

**Asiakirjan numero 41358**

**Tekstin numero 0**

Kuukauden pelaaja -palkinto on Major League Baseball -palkinto, jonka kukin liiga nimeää joka kuukausi runkosarjan aikana. National League aloitti palkinnon myöntämisen 4. kesäkuuta 1958. National Leaguen presidentti Warren Giles suoritti gallupin jokaisen Major League -kaupungin baseball-kirjoittajien keskuudessa ja palkitsi voittajan kaiverretulla pöytäsetillä. American League seurasi esimerkkiä vasta vuonna 1974. National League loi erillisen palkinnon syöttäjille vuodesta 1975 alkaen, ja American League teki samoin vuonna 1979. Sen jälkeen syöttäjät eivät ole voineet saada palkintoa.

**Kysymys 0**

kuka äänestää kuukauden mlb-pelaajaa

**Asiakirjan numero 41359**

**Tekstin numero 0**

Yhdeksäs ja viimeinen kausi How I Met Your Mother, amerikkalainen komediasarja luonut Carter Bays ja Craig Thomas, ensi-iltansa CBS 23. syyskuuta 2013, kaksi jaksoa, ja päättyi 31. maaliskuuta 2014. Sarja uusittiin viimeiselle kaudelle 21. joulukuuta 2012, kun näyttelijä Jason Segel muutti päätöstään lähteä sarjasta kahdeksannen kauden jälkeen. Cristin Milioti, joka paljastui ``Äidiksi'' kahdeksannen kauden finaalissa, ylennettiin sarjan vakiojäseneksi, mikä oli ainoa kerta, kun How I Met Your Mother lisäsi uuden vakiojäsenen. Kausi 9 koostuu 24 jaksosta, joista jokainen on noin 22 minuutin mittainen.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen jakso Miten tapasin äitisi esitettiin?

**Asiakirjan numero 41360**

**Tekstin numero 0**

Worcesterin taistelu käytiin 3. syyskuuta 1651 Worcesterissa, Englannissa, ja se oli Englannin sisällissodan viimeinen taistelu. Oliver Cromwellin parlamentaarinen Uuden mallin armeija, jonka vahvuus oli 28 000, voitti kuningas Kaarle II:n 16 000 rojalistia, joista valtaosa oli skotlantilaisia.

**Kysymys 0**

Missä Worcesterin taistelu käytiin?

**Asiakirjan numero 41361**

**Tekstin numero 0**

Valvottu oppiminen on koneoppimistehtävä, jossa opitaan funktio, joka kuvaa syötteen tulosteeksi esimerkkiparien perusteella. Siinä funktio päätellään merkityistä harjoitusaineistoista, jotka koostuvat harjoitusesimerkkien joukosta. Valvotussa oppimisessa kukin esimerkki on pari, joka koostuu syötekohteesta (tyypillisesti vektorista) ja halutusta lähtöarvosta (jota kutsutaan myös valvontasignaaliksi). Valvotun oppimisen algoritmi analysoi harjoitusdatan ja tuottaa johdetun funktion, jota voidaan käyttää uusien esimerkkien kartoittamiseen. Optimaalisen skenaarion avulla algoritmi voi määrittää oikein luokan merkinnät näkymättömille tapauksille. Tämä edellyttää, että oppimisalgoritmi yleistää harjoitusdatasta näkymättömiin tilanteisiin ``järkevällä'' tavalla (ks. induktiivinen harha).

**Kysymys 0**

koneoppimistehtävä, jossa funktio päätellään merkityn harjoitusdatan perusteella, tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 41362**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Englanninkielinen lähetyspäivä |
|  | "Enter. Naruto Uzumaki!'' ``Sanjō! Uzumaki Naruto!'' (参上! うずまき ナルト) | 3. lokakuuta 2002 | 10. syyskuuta 2005 Kahdentoista ensimmäisen elinvuotensa ajan orpo poika nimeltä Naruto Uzumaki eli elämänsä ensimmäisenä vuotena kestääkseen suurimman osan Hidden Leafin kylän kyläläisten ilmeisen pyytämättömän vihan, ja hänellä oli kova halu tulla tunnustetuksi. Opettajansa Iruka Umino sai hänet kiinni hänen turmellessaan Hokagen muistomerkkiä, ja hän kertoi Irukalle tehneensä sen huomion vuoksi ja unelmastaan tulla Hokageksi saadakseen kaikkien kunnioituksen. Kun Naruto ei kuitenkaan valmistu Ninja-akatemiasta kolmatta vuotta peräkkäin, koska hän ei osaa käyttää kloonitekniikkaa, toinen opettaja nimeltä Mizuki lähestyy Narutoa ja huijaa hänet varastamaan Hokagen asunnosta kiellettyjä ninjatekniikoita sisältävän käärön ja lupaa, että hän voisi valmistua, jos hän oppisi yhden sen sisältämistä tekniikoista. Kun Naruto on onnistunut varastamaan käärön, Iruka saa hänet kiinni. Iruka tajuaa, että Narutoa oli huijattu, ja suojelee häntä Mizukilta, jonka paljastui aikoneen ottaa käärön itselleen. Seuraavassa yhteenotossa Mizuki paljastaa, että Naruto on Yhdeksänhännän isäntä, ketunhäntäisen hirviön, joka hyökkäsi kylään kaksitoista vuotta sitten ja vei neljännen Hokagen hengen, joka onnistui sinetöimään Yhdeksänhännän vastasyntyneeseen Narutoon, minkä Mizuki väittää olevan syy Narutoon kohdistuvaan vihaan. Tästä paljastuksesta kauhistuneena Naruto pakenee ja palaa takaisin vasta, kun Iruka, jonka vanhemmat yhdeksänhännät tappoivat, kieltäytyy hyväksymästä Narutoa muuksi kuin oppilaakseen. Mentorinsa sanoista liikuttuneena Naruto voittaa Mizukin käyttämällä kääröstä oppimaansa Multiple Shadow Clone -tekniikkaa. Iruka antaa Naruton valmistua, koska hän on pelastanut Mizukin hengen ja osoittanut erinomaisella suorituksellaan olevansa ninjan arvoinen. |
|  | "Nimeni on Konohamaru! ``Konohamaru da kore!'' (木ノ葉 丸 だ コレ!) | 10. lokakuuta 2002 | 10. syyskuuta 2005 Kolmannen Hokagen kanssa riidellessään siitä, miten Naruto halusi esittää itsensä Ninja-rekisteröintilomakkeen kuvassa, pieni poika hyökkää Hokagen kimppuun, joka paljastuu hänen pojanpojakseen Konohamaru Sarutobiksi. Seuratessaan Narutoa, joka on ensimmäinen henkilö, joka ei näe häntä pelkästään Hokagen pojanpoikana, Konohamaru pyytää saada opettaa hänelle muodonmuutostekniikkaa, jota Naruto käytti Hiruzeniin: Seksitekniikkaa. Prosessin aikana Konohamaru paljastaa omat syynsä Hokageksi haluamiseen ja halunsa saada tunnustusta omista saavutuksistaan. Lopulta Konohamarun mentori Ebisu, joka pitää Narutoa huonona vaikutteena Konohamaruun, löytää heidät, ja siitä johtuva yhteenotto päättyy, kun Naruto käyttää Ebisun himoa häntä vastaan yhdistämällä Seksikkään Tekniikan ja Varjokloonitekniikan ylivoimaiseksi Haremitekniikaksi. Naruton opastuksella Konohamaru pystyy hyväksymään, ettei hän voi seurata isoisänsä jalanjälkiä pelkän nimen perusteella. |
|  | "Sasuke ja Sakura: Sakura: Ystävät vai viholliset?'' "Shukuteki!? Sasuke to Sakura'' (宿敵!? サスケ と サクラ) | 17. lokakuuta 2002 | 17. syyskuuta 2005 Kun Naruto on valmistunut Ninja-akatemiasta ja juonut maitoa ennen kuin hän tapaa entisiä luokkatovereitaan, hänet määrätään kolmen hengen ryhmän jäseneksi, ennen kuin hän käy läpi kokeen saadakseen geninin arvon. Hänet laitetaan joukkueeseen 7 yhdessä Sasuke Uchihan, hänen pitkäaikaisen kilpailijansa, ja Sakura Harunon kanssa, jota kohtaan Naruto tuntee tunteita, vaikka tämä sen sijaan tuntee tunteita Sasukea kohtaan. Tietäen Sakuran tunteet Sasukea kohtaan Naruto suunnitteli suunnitelman, jolla hän tappaisi kilpailijansa ja esiintyisi Sasukena päästäkseen Sakuran lähelle. Mutta viime hetkellä Naruto joutuu menemään vessaan, kun oikea Sasuke jotenkin pakenee ja törmää Sakuraan etsiessään Narutoa. Ilmaistuaan vastenmielisyyttä Sakuraa kohtaan, kun tämä syyttää Naruton typeryyttä siitä, ettei hänellä ole vanhempia, Sasuke löytää Naruton sen jälkeen, kun hänen oli pakko jättää syyllisyydestä kärsivä Sakura taas vessaan, ja heidän yhteenottonsa jää lyhyeksi. Samaan aikaan Naruton vatsakivut paljastuvat johtuvan siitä, että hän oli juonut pitkään vanhentunutta maitoa aiemmin, ja Hiruzen kertoo tuntemattomalle kouluttajalle Narutosta ja hänen joukkuetovereistaan. |
|  | "Hyväksytty tai hylätty: Shiren! Sabaibaru enshū'' (試練! サバイバル 演習) | 24. lokakuuta 2002 | 24. syyskuuta 2005 Kun heidän luokkatoverinsa tapaavat vähitellen kaikki Jonin-ohjaajansa, jotka päättävät, ovatko he sopivia tulemaan Genineiksi, tiimi 7 joutuu odottamaan omiaan. Lopulta Naruton viritettyä nuorukaisen ansan hän ja hänen ryhmänsä tapaavat ohjaajansa: Kakashi Hataken. Kakashi vaikuttaa laiskottelijalta, mutta käyttää päivän antaakseen oppilaidensa esittäytyä ja kertoa toistensa toiveista ja tavoitteista: Naruto ilmoittaa, että hänen unelmansa on tulla Hokageksi, Sakura tuntuu olevan liian hämmentynyt kertoakseen ne julkisesti, ja Sasuke ilmoittaa aikovansa palauttaa klaaninsa tappamalla nimeämättömän henkilön. Kun esittäytyminen on ohi, Kakashi kertoo Team 7:lle, että heidän testinsä alkaa huomenna ja että he eivät saa syödä ennen sitä. Seuraavana päivänä, pakotettuaan Team 7:n odottamaan häntä jälleen, Kakashi selittää, että koe edellyttää toisen kahdesta kellosta takavarikoimista häneltä itseltään, ja juju on siinä, että vain kaksi tulevista genineistä pystyy läpäisemään kokeen, kun taas jäljelle jäävä lapsi lähetetään takaisin akatemiaan. Sasuken ja Sakuran piiloutuessa testin alkaessa Naruto yrittää kohdata Kakashin suoraan varjokloonitekniikallaan, joka torjutaan helposti, ja lankeaa sitten ansaan. Käyttäen hyväkseen sitä, että Kakashi saarnaa Narutolle ilmeisiin ansoihin lankeamisesta, Sasuke näennäisesti tappaa kouluttajan shurikenilla ja kunai-veitsillä. |
| 5 | "Sinä epäonnistuit! Kakashin lopullinen päätös'' ``Shikkaku? Kakashi no Ketsuron'' (失格? カカシ の 結論) | 31. lokakuuta 2002 | 1. lokakuuta 2005 Sasuke yrittää taistella Kakashia vastaan epäonnistuneen salakavalan hyökkäyksensä jälkeen ennen kuin hänet haudataan kaulaansa myöten maan alle. Sieltä Kakashi altistaa Sakuran genjutsulle, jossa Sasuke vuotaa kuiviin, ennen kuin hän käsittelee Narutoa, kun tämä päättää ottaa itseensä kaikkien lounaat. Kun testin aikaraja on saavutettu, Naruto sidotaan tolppaan, ja Kakashi pitää kaikkia tiimi 7:n jäseniä täysin epäonnistuneina paljastaessaan, että hänen testinsä oli heille mahdoton, koska he eivät tehneet harjoituksen aikana yhteistyötä. Tämän jälkeen Kakashi selittää ninjaryhmien välttämättömän tarpeen toimia yksikkönä ja esittää oman ihanteensa, jonka mukaan sääntöjä rikkovat ninjat ovat roskaväkeä, mutta ystävänsä hylkäävät ninjat ovat roskaväkeä pahempia. Tämän jälkeen Kakashi tarjoaa tiimi 7:lle viimeistä mahdollisuutta ja jättää heille yhden käskyn: Narutoa ei saa ruokkia. Koska he kuitenkin tietävät, että he tarvitsevat Narutoa täysissä voimissa sitä varten, mitä Kakashi on suunnitellut uusintakokeeksi, Sasuke ja Sakura syöttävät Narutoa. Kun Kakashi on seurannut koko tapahtumaa, hän ilmestyy dramaattisesti heidän eteensä. Kun Kakashi ilmeisesti valmistautuu rankaisemaan heitä kaikkia, Sakura nousee häntä vastaan ja selittää, että he antoivat Narutolle ruokaa, koska hän on heidän tiiminsä jäsen. Lopulta Kakashi löytää ryhmän, joka todella täytti hänen testinsä vaatimukset, ja päättää, että joukkue 7 läpäisee hänen testinsä ja hyväksyy heidät oppilaikseen. |
| 6 | "Vaarallinen tehtävä! Matka aaltojen maahan!'' ``Jūyō ninmu! Nami no Kuni e chō-shuppatsu!'' (重要 任務! 波 の 国 へ 超 出発!) | 7. marraskuuta 2002 | 8. lokakuuta 2005 Kun ryhmä 7 on suorittanut muutamia sekalaisia D-luokan tehtäviä, Naruto pyytää Hiruzenilta väsymättä korkeamman tason tehtävää, ja lopulta heidät määrätään saattamaan Tazuna-niminen sillanrakentaja takaisin Aaltojen maahan. Matkalla sinne tiimi 7 joutuu kuitenkin Demoniveljesten, kahden Chuninin, väijytykseen Hidden Mist -kylästä Vesimaasta. Vaikka näytti siltä, että he tappoivat Kakashin, kun he menivät tiimi 7:n ja Tazunan perään, Demoniveljet saivat tietää, että Kakashi oli tietoinen heidän läsnäolostaan ja lavasti kuolemansa saadakseen heidät yllätetyksi ja nähdäkseen oppilaansa toiminnassa. Samalla kun Kakashi taputtaa Sasukelle Demoniveljesten pidättelemisestä ja Sakuralle Tazunan vartioimisesta, hän ilmaisee pettymyksensä siihen, miten huonosti Naruto hoiti tilanteen ja myrkytti itsensä. Naruto ei kuitenkaan suostu lopettamaan tehtävää, ja Sasuken pilkkaamisen käydessä hänelle hermoille, hän käyttää kunai-puukkoa kätensä puukottamiseen, jotta myrkky vuotaisi ulos, ja lupaa samalla, ettei enää koskaan peräänny. Vaikka Kakashi päättää hoitaa Naruton itse aiheuttaman haavan, hän hämmästelee pojan nopeaa paranemista ja miettii, onko se Yhdeksänhännän syytä. Toisaalla Gato-niminen mies kohtaa Demon Brothersin pomon, koska hänen alaisensa eivät onnistuneet salamurhaamaan Tazunaa. Uhkaillessaan Gatoa suurella miekallaan hahmo päättää hoitaa homman henkilökohtaisesti. |
| 7 | "Sumun salamurhaaja! ``Kiri no ansatsusha!'' (霧 の 暗殺 者!) | 14. marraskuuta 2002 | 15. lokakuuta 2005 Matkalla Aaltojen maahan Kakashi uhkaa hylätä tehtävän, ellei hän anna riittävää selitystä valehtelulleen tehtävän vaikeustasosta, ja Tazuna paljastaa haluavansa rakentaa sillan pelastaakseen köyhtyneen Aaltojen maan rikkaalta laivamagnaatti Gatolta. Hänen tarinansa kuultuaan Team 7 suostuu suorittamaan tehtävän humanitaarisista syistä. Kun ryhmä on kuitenkin sillalla, se joutuu väijytykseen, jonka takana on Zabuza Momochi, Gatolle työskentelevä konna-ninja Hidden Mist -kylästä. Kieltäytyen luovuttamasta Tazunaa Kakashi joutuu paljastamaan oudon silmän. Ensin mainittu hämmentyy siitä, miten Kakashi on saanut sen, mutta Sasuke ja Zabuza tunnistavat molemmat oudon silmän Sharinganiksi. Sillä aikaa kun Team 7 suojelee Tazunaa, Kakashi taistelee Zabuzaa vastaan, molemmat käyttävät klooneja harhauttamaan toista saadakseen heidät takaapäin. |
| 8 | ``Kivun vala'' ``Itami ni chikau ketsui'' (痛み に 誓う 決意) | 21. marraskuuta 2002 | 22. lokakuuta 2005 Kakashi joutuu lopulta yllätetyksi ja vangitaan vesivankitekniikan avulla. Kakashin ollessa liikuntakyvytön Zabuza luo vesikloonin, joka jahtaa loput Team 7:stä ja Tazunaa. Vaikka Kakashi kehottaa oppilaitaan pakenemaan, Naruto muistaa itselleen antamansa lupauksen ja päättää taistella pelastaakseen Kakashin ja pitääkseen Tazunan hengissä. Naruton käyttäessä muodonmuutostaitojaan ja Sasuken osaamista Fuma Shurikenin kanssa, kaksi nuorukaista onnistuvat pakottamaan Zabuzan vapauttamaan Kakashin välttääkseen Naruton kunain. |
| 9 | ``Kakashi: Sharingan Warrior'' ``Sharingan no Kakashi'' (写 輪 眼 の カカシ) | 28. marraskuuta 2002 | 29. lokakuuta 2005 Vapauduttuaan vesivankilasta Kakashi käyttää Sharinganiaan kopioidakseen monia Zabuzan vesipohjaisia hyökkäyksiä, jolloin Zabuza hermostuu ja hänet voitetaan helposti. Viime hetkellä Zabuzan näennäisesti tappaa nuori naamioitunut metsästäjä-ninja Hidden Mist -kylästä. Naruto on vihainen ja kateellinen siitä, että joku niin nuori voitti helposti vastustajan, joka aiheutti Team 7:lle niin paljon vaikeuksia, mutta Kakashi sanoo, että on monia Narutoa nuorempia ninjoja, jotka ovat kuitenkin häntä vahvempia. Metsästäjä-nin lähtee Zabuzan ruumiin kanssa, ja Kakashi lyyhistyy sitten väsymyksestä, joka johtuu siitä, että hän on käyttänyt Sharinganiaan liian kauan. |
| 10 | "Chakran metsä" "Chakura no mori" (チャクラ の 森) | 5. joulukuuta 2002 | 5. marraskuuta 2005 Naruto tuodaan Tazunan kotiin toipumaan taistelustaan Zabuzan kanssa, ja hän tapaa sillanrakentajan pojanpojan Inarin, kun taas Kakashi havahtuu ymmärtämään, että naamioituneen nuorukaisen ja muiden metsästäjä-ninien tekojen välillä oli lukuisia epäjohdonmukaisuuksia. Odottaessaan kohtaavansa Zabuzan uudelleen, Kakashi päättää viedä Team 7:n metsään opettamaan heille chakran hallintaa laittamalla heidät kävelemään puuhun ylös keskittämällä chakraa jalkojensa alle. Sakura onnistui ensimmäisellä yrityksellään, mutta Naruton ja Sasuken piti yrittää sitä useaan kertaan. Toisaalla Zabuzan seuraajaksi paljastunut naamioitunut nuorukainen nimeltä Haku hoitaa Zabuzan haavoja, sillä miekkamies aikoo selvittää asiat Kakashin kanssa, kunhan hän on täysin parantunut viikon kuluttua. |
| 11 | ``The Land Where a Hero Once Lived'' ``Eiyū no ita kuni'' (英雄 の いた 国) | 12. joulukuuta 2002 | 12. marraskuuta 2005 Kun Naruto ja Sasuke yrittävät päihittää toisensa puuhun kiipeämisharjoituksissa, Sakura seuraa Tazunaa ja hämmästyy aaltojen maan köyhyyttä ja pelkoa. Ruokailun jälkeen Sakura kysyy Inarista tuijottaen seinällä olevaa revittyä perhekuvaa, mutta poika juoksee karkuun äitinsä Tsunamin jahdatessa häntä. Tazuna selittää sitten, että kuvasta revitty mies, nimeltään Kaiza, oli aikoinaan Aaltojen maassa sankari, jota Inari ihaili. Kun Gato saapui, Gaton miehet teloittivat Kaizan esimerkkinä kaikille Gatoa vastustaville, mikä traumatisoi Inarin suuresti. Tarinan liikuttamana Naruto jatkaa harjoitteluaan aikomuksenaan todistaa Inarille, että maailmassa on yhä sankareita. |
| 12 | "Taistelu sillalla! Zabuza palaa!''' ``Kyōjō kessen! Zabuza futatabi!''' (橋上 決戦! ザブザ 再び!!) | 19. joulukuuta 2002 | 19. marraskuuta 2005 Naruto ottaa päiväunet treenin jälkeen metsässä, ja joku, jota hän luuli tytöksi, herättää hänet. Lopulta Naruto saa selville, että henkilö on itse asiassa poika, mutta ei tiedä, että hän on naamioitunut nuorukainen Haku, ja joutuu vaihtamaan ajatuksia ja moraalia, ennen kuin heidän tiensä eroavat. Kun Sasuke on löytänyt Naruton, hän jatkaa puuhun kiipeilyharjoittelua iltaan asti, kunnes hän ja Sasuke pääsevät lopulta puidensa huipulle. Naruto ja Sasuke palaavat voitokkaasti Tazunan kotiin Naruton ollessa iloinen mutta täysin uupunut ponnisteluista. Inari häiriintyy Naruton näkemisestä ajatellen Kaizaa ja joutuu kiivaaseen riitaan Naruton kanssa, joka lähtee kutsuen häntä samalla pelkuriksi. Myöhemmin samana iltana Kakashi kertoo masentuneelle Inarille, että Naruto ymmärtää pojan tuskan omien vaikeuksiensa vuoksi. Seuraavana aamuna Kakashi, Sasuke ja Sakura päättävät antaa Naruton nukkua yönsä ja saattavat Tazunan töihin. Saavuttuaan sillalle he löytävät Tazunan työntekijät tajuttomina, ja Zabuza ja naamioitunut Haku paljastuvat syyllisiksi. |
| 13 | "Hakun salainen jutsu. Haku no hijutsu-Makyō Hyōshō'' "Haku no hijutsu-Makyō Hyōshō (白 の 秘術 魔 鏡 氷 晶) | 26. joulukuuta 2002 | 26. marraskuuta 2005 Tazunan kotiin saapuu kaksi Gaton roistoa sieppaamaan Tsunamin. Inari ottaa rohkeutensa yhteen ja yrittää pysäyttää heidät, mutta pelastuu, kun Naruto voittaa heidät. Ennen kuin Naruto lähtee muiden luokse sillalle, hän pyytää Inarilta anteeksi, että hän kutsui häntä pelkuriksi, ja tunnustaa tämän rohkeuden. Sillalla Kakashin taistellessa Zabuzaa vastaan Sasuke saa äskettäin saavutetun nopeutensa ansiosta etulyöntiaseman Hakua vastaan, ennen kuin naamioitunut ninja vangitsee hänet henkilökohtaisella Crystal Ice Mirrors -tekniikallaan. |
| 14 | ``Ykkösninja, hyperaktiivinen, pöljäpäinen ninja liittyy taisteluun!'' ``Igaisei nanbā wan, Naruto sansen!'' (意外 性 nro 1, ナルト 参戦!) | 9. tammikuuta 2003 | 3. joulukuuta 2005 Saavuttuaan paikalle Kakashin ollessa kiireinen Zabuzan kanssa Naruto yrittää auttaa Sasukea hyökkäämällä kristallijääpeilien kimppuun ulkopuolelta, kun taas Sasuke hyökkää sisäpuolelta. Valitettavasti Naruto, joka ei tiedä Hakun tekniikkaa, joutuu jäähäkkiin, kun hänen ja Sasuken on pakko työskennellä yhdessä Hakua vastaan, joka näkee, että hänen on tehtävä poikkeus tappamiskieltopolitiikkaansa. |
| 15 | "Nollanäkyvyys: Sharingan Shatters'' ``Shikai zero no tatakai-Sharingan kuzushi'' (視界 ゼロ の 戦い 写 輪 眼 崩し) | 16. tammikuuta 2003 | 10. joulukuuta 2005 Naruto ja Sasuke yrittävät molemmat tuhota jääpeilit, mutta heidän Varjoklooni- ja Tulipallotekniikoillaan ei ole vaikutusta. Tajutessaan, että Hakun kristallijääpeilit ovat itse asiassa Ice-Style Bloodline Limit, Kakashi päättää käyttää Sharinganiaan päättääkseen nopeasti taistelunsa Zabuzan kanssa. Koska Haku kuitenkin kertoi hänelle Kakashin menetelmistä heidän edellisessä taistelussaan, Zabuzalla on etu, sillä hän käyttää Hidden Mist -tekniikkaansa vastapainoksi Kakashin Sharinganille ja pakottaa ninjan yrittämään ennakoida vastustajansa seuraavaa liikettä. Kakashi arvelee lopulta, että Zabuza aikoo tähdätä Tazunaan ja Sakuraan ja ryntää väliin, mutta Zabuza iskee Kakashiin takaapäin Kubikiribōchō-miekallaan. |
| 16 | ``Murtunut sinetti'' ``Kaihōsareta fūin'' (解放 され た 封印) | 23. tammikuuta 2003 | 17. joulukuuta 2005 Naruto ja Sasuke loukkaantuvat molemmat vakavasti Hakun kristallijääpeileistä, ennen kuin jälkimmäinen paljastaa Uchiha-linjansa herättämällä klaaninsa oman verilinjarajan: Sharinganin. Koska Sasuke pystyy Sharinganin avulla seuraamaan Hakun uskomattoman nopeita liikkeitä, häntä pidetään suurempana uhkana kuin Narutoa, ja Sasuke pakotetaan senbon-salamalla (fr) ottamaan vastaan joukkuetoverilleen tarkoitettu osuma. Naruto uskoo joukkuetoverinsa kuolleen hänen syliinsä, ja hän raivostuu ja käyttää alitajuisesti Yhdeksänhännän chakraa parantaakseen haavojaan lyödessään Hakua. |
| 17 | ``White Past: Hidden Ambition'' ``Shiroi Kako-Himeta omoi'' (白い 過去 秘め た 想い) | tammikuu 30, 2003 | 31. joulukuuta 2005 Inari juoksee ovelta ovelle ympäri Aaltojen maata yrittäen saada kyläläiset puolustamaan Tazunaa ja siltaa. Samaan aikaan Naruto käyttää uutta voimaansa lyödäkseen Hakua ja haihduttaakseen tämän peilit, mutta saa itsensä takaisin hallintaansa, kun Hakun naamio irtoaa ja tunnistaa hänet pojaksi, jonka kanssa hän aiemmin keskusteli. Hän pyytää Narutoa tappamaan hänet, koska hän oli pettänyt Zabuzan, ja takauma paljastaa, että hän oli perinyt kykynsä äidiltään. Sitten näytetään, että hän asui aikoinaan Veden maassa, jossa verenperintörajat omaavien ihmisten oli pakko salata voimansa vainon pelossa. Kun Hakun isä sai tietää hänen voimistaan, hän tappoi Hakun äidin, mikä pakotti Hakun alitajuisesti käyttämään voimiaan tappaakseen isänsä ja vihaisen väkijoukon. Jonkin ajan kuluttua Zabuza löysi Hakun ja koulutti häntä hiomaan taitojaan, jotta hänestä olisi hyötyä miekkamiehelle. Sillä välin Kakashi, joka aisti Naruton vapauttaneen vain murto-osan Yhdeksänhännän chakrasta, kutsui useita koiria etsimään ja pidättelemään Zabuzaa. Tuolloin Haku onnistuu vakuuttamaan Naruton tappamaan hänet ennen kuin hän näkee Kakashin olevan lopettamassa Zabuzan Salamaterätekniikallaan. |
| 18 | ``The Weapons Known as Shinobi'' ``Shinobi to iu na no dōgu'' (忍 という 名 の 道具) | 6. helmikuuta 2003 | 7. tammikuuta 2006 Vaikka Naruto suostuu tappamaan Hakun, hän joutuu todistamaan, kuinka Haku uhraa itsensä suojellakseen Zabuzaa Kakashin salamaterältä. Oppipoikansa uhrauksesta piittaamatta Zabuza jatkaa Kakashin kimppuun hyökkäämistä samalla kun Tazuna saattaa Sakuran Sasuken ruumiin luo. Lopulta Kakashi onnistuu lamauttamaan Zabuzan kädet. Kuitenkin ennen kuin heidän taistelunsa voidaan ratkaista, Gato saapuu miehineen ja aikoo tappaa kaikki läsnäolijat, myös Zabuzan. Sillä välin Inari, joka on pettynyt yritykseensä saada kyläläiset tukemaan siltaa, lähtee liikkeelle yksin, mutta huomaa ulkona väkijoukon odottavan häntä. |
| 19 | "Demon in the Snow" "Zabuza yuki ni chiru ..." "Zabuza yuki ni chiru ... (ザブザ 雪 に 散る ...) | 13. helmikuuta 2003 | 14. tammikuuta 2006 Gato on nyt erottanut Zabuzan, joka ei enää näe syytä taistella Kakashia vastaan, eikä häntä häiritse, kun hänen entinen työnantajansa potkaisee Hakun ruumista. Vaikka Zabuza näkee Hakun pelkkänä työkaluna, hän liikuttuu Naruton sanoista, kun tämä kyynelehtien tunnustaa Hakun uhrauksen. Kun Kakashi kehottaa Narutoa olemaan puuttumatta asiaan kunnioituksesta, Zabuza saa lunastaa itsensä ninjana. Vain kunai suussaan, useita puukotuksia ja pahoinpitelyjä kestänyt Zabuza onnistuu murtautumaan Gaton miesten läpi ja tappaa liikemiehen ennen kuin romahtaa Gaton joukkojen vetäytyessä kyläläisten saapuessa. Pian tämän jälkeen Team 7 huomaa helpottuneena, että Sasuke on yhä elossa ja on säästynyt tappavilta vammoilta. Kunnioittaen Zabuzan viimeistä toivetta sijoittaa hänet Hakun viereen Kakashi vakuuttaa entiselle viholliselleen, että hän ja Haku menevät samaan paikkaan. Pian sen jälkeen hän ja Team 7 antavat kahdelle veijarinninjalle hautajaiset, joissa Zabuzan Kubikiribōchō on hautamerkkinä, ja Naruto ilmaisee halveksivansa ajatusta, että ninjojen pitäisi pyrkiä pelkiksi työkaluiksi, ja julistaa löytävänsä oman ninjatiensä. Kun Team 7 lähtee Hidden Leafille, Tazuna julistaa kylälle, että siltaa tullaan kutsumaan Suureksi Naruton sillaksi merkiksi siitä voimasta, jonka Naruto antoi Inarille, joka puolestaan antoi sen koko kaupungille. |
| 20 | "Uusi luku alkaa: Chunin-tutkinto!'' "Shinshō totsunyū! Chūnin Shiken dattebayo'' (新 章 突入! 中 忍 試験 だって ば よ) | 20. helmikuuta 2003 | 21. tammikuuta 2006 Seikkailun jälkeen Aaltojen maassa Team 7 on palannut tekemään sekalaisia tehtäviä, ja Naruton kilpailu Sasuken kanssa pahentaa tilannetta niin paljon, että Kakashi päättää lopettaa ja lähettää oppilaansa kotiin. Sasuken lähdettyä Naruto ja Sakura tapaavat Konohamarun ja hänen ystävänsä Udon ja Moegin. Kun ilveilyt saavat Sakuran suuttumaan, Konohamaru törmää vahingossa kahteen ulkomaalaiseen ninjaan. Vaikka hänen isosiskonsa Temari (toinen kahdesta salaperäisestä ninjasta) neuvoo häntä, Kankuro (toinen) uhkaa tappaa Konohamarun. Kompastuttuaan jotenkin Narutoon Kankuro oli juuri lyömässä Konohamarua, kun Sasuke lyö ninjaa kivellä. Juuri kun Kankuro on hyökkäämässä Sasuken kimppuun, hänen nuorempi veljensä Gaara pysäyttää hänet Temarin selittäessä, että he ovat ninjoja Tuulen maan Piilohiekka-kylästä, jotka ovat saapuneet Chunin-kokeisiin. |
| 21 | "Tunnista itsesi: ``Nanore! Arawareta kyōteki tachi!''' (名乗れ! 現れ た 強敵 たち!!) | 27. helmikuuta 2003 | 28. tammikuuta 2006 Kohtaamalla Hiekan sisarukset 7. ryhmä saa tietää, että nämä kolme ovat ninjoja, jotka ovat tulleet Piilohiekka-kylästä osallistuakseen Chunin-kokeisiin, jotta heidät ylennettäisiin Chunin-tason ninjoiksi. Toisaalla Hiruzenin kanssa asiasta tavatessaan Kakashi, Kolmannen Hokagen poika Asuma Sarutobi ja Kurenai Yuhi nimeävät kaikki oppilaansa Chunin-kokeisiin Irukan epäuskoisena. Iruka kyseenalaistaa heidän päätöksensä, sillä hänen mielestään Naruto ja muut eivät ole valmiita kokeeseen, mutta Kakashi selittää Irukalle, etteivät he ole enää hänen oppilaitaan. Seuraavana aamuna Kakashi antaa tiimi 7:lle Chunin-kokeiden hakulomakkeet Sasuken ja Naruton ollessa enemmän kuin halukkaita, kun taas Sakura on epävarma. Myöhemmin jokainen Team 7:n jäsen joutuu salaperäisen ninjan hyökkäyksen kohteeksi, jonka he kukistivat kaksintaistelussa. Hahmo paljastuu Irukaksi, joka ilmoittaa Kakashille hyväksyvänsä hänen valintansa. Myöhemmin, matkalla Chunin-kokeen järjestämispaikalle, Ryhmä 7 tapaa Rock Leen ja hänen joukkuetoverinsa Neji Hyugan ja Tentenin. Vaikka he lähtevät matkalleen tenttipaikalle, Lee seuraa Team 7:ää ja aikoo haastaa Sasuken. |
| 22 | "Chunin Challenge: Rock Lee vs. Sasuke!'' ``Kiai hyaku-nijū pāsento Nau de rokku na chōsenjō!'' (気合い 120% ナウ で ロック な 挑戦 状!) | 6. maaliskuuta 2003 | 4. helmikuuta 2006 Team 7:n jälkeen Lee haastaa Sasuken taisteluun, ja hänen paljastuu olevan ihastunut Sakuraan. Naruto tuntee itsensä laiminlyödyksi joukkuetovereidensa varjossa, ja hänen yrityksensä taistella Leetä vastaan päättyi vain siihen, että hänet tyrmättiin nopeasti. Nyt Sasuke on kiinnostunut kohtaamaan vastustajan, joka kutsuu itseään vahvimmaksi geniniksi, ja hän ottaa haasteen vastaan, mutta huomaa olevansa voimaton taijutsua käyttävää vastustajaa vastaan. Lee oli juuri lopettamassa taistelua Dancing Leaf Shadow -hyökkäyksellään, kun Ningame-niminen suuri kilpikonna ilmestyy paikalle. Pian sen jälkeen, kun Naruto luulee Ningamen olevan hänen mentorinsa, Leen todellinen mentori Might Guy ilmestyy Ningamen päälle, ja Team 7 on hieman otettu Guyn kovasta rakkaudesta ja motivoivasta puheesta Leelle. Huomatessaan heidät Guy paljastaa olevansa Kakashin kilpailija ennen kuin hän poistuu annettuaan Leelle rangaistustehtävän suoritettavaksi. Ennen lähtöä Lee tunnustaa, ettei hän olekaan itse asiassa vahvin genin, joka on itse asiassa joku muu hänen tiimissään, ja että hän taisteli Sasukea vastaan vain treenatakseen itseään. Naruton painostettua Sasukea tästä käänteestä, Team 7 saapuu huoneeseen, jossa kokeet pidetään. |
| 23 | ``Genin Takedown! Kaikki yhdeksän tulokasta kohtaavat!'' "Kechirase raibaru! Rūkī nain zen'in shūgō'' (蹴 散ら せ ライバル! 新人 9 人 全員 集合) | 13. maaliskuuta 2003 | 11. helmikuuta 2006 Ennen Chunin-kokeiden saliin menoa Kakashi tervehtii seitsemättä ryhmää ja kertoo heille, että kaikkien kolmen oli täytynyt suostua kokeisiin ennen kuin heidät olisi päästetty sisään, ja toivottaa heille onnea. Sisällä joukkue 7 tapaa luokkatoverinsa: Ino Yamanaka, Shikamaru Nara ja Choji Akimichi Asuman joukkueesta 10 sekä Shino Aburame, Hinata Hyuga ja Kiba Inuzuka Kurenain joukkueesta 8. Rookie Nine käy vilkkaan keskustelun ennen kuin he tapaavat Kabuto Yakushi -nimisen tenttiveteraanin, joka kertoo heille jokaisesta edustetusta kylästä ja antaa Sasukelle myös tietoja Gaarasta ja Leestä. Vaikka Kabuto pelotteli muita Rookie Ninen jäseniä kertomalla heille, että kokeisiin osallistuvien henkilöiden joukossa oli vain eliitti-geninejä, Naruto julistaa kovaan ääneen, että hän voittaa jokaisen huoneessa olevan ninjan, ystäviensä harmiksi, että he ovat joutuneet yhdistyksen kohteeksi. Samaan aikaan Kabuton kimppuun hyökkää Team Dosu Hidden Soundin kylästä hänen aikaisemman huomautuksensa vuoksi heidän kylästään. Vaikka näyttää siltä, että Kabuto väisti hyökkäyksen, hänen silmälasinsa rikkoutuvat yhtäkkiä ja hän tulee pahoinvoivaksi. Ennen kuin vastakkainasettelu kärjistyy pidemmälle, tutkinnon vastaanottaja Ibiki Morino ja hänen tiiminsä astuvat sisään aloittaakseen Chunin-kokeet. |
| 24 | "Käynnistä moottorit: Chunin-tutkinto alkaa!'' "Ikinari shikkaku? Chō-nankan no daiichi shiken'' (いきなり 失格? 超 難関 の 第 一 試験) | 20. maaliskuuta 2003 | 18. helmikuuta 2006 Kun kaikki istuvat paikoilleen, Ibiki selittää, että kokeen ensimmäinen vaihe on kirjallinen koe, jossa korkeamman pistemäärän saavuttaneet joukkueet jatkavat seuraavaan vaiheeseen. Ibikin avustajat ovat huoneen sivuilla tarkkailemassa geninejä varmistaakseen, etteivät he huijaa. Joukkueet poistetaan huoneesta, jos joku jäsenistä jää viisi kertaa kiinni huijaamisesta. Narutoa ja Sakuraa lukuun ottamatta Sasuke ja kaikki muut ymmärtävät, että todellinen testi on huijata hienovaraisesti käyttämällä ainutlaatuisia taitojaan. Sakura pystyy vastaamaan kysymyksiin, mutta Naruto on päinvastainen, sillä hän kokee, että hänen on luotettava täysin viimeiseen kysymykseen, joka annetaan viisitoista minuuttia ennen kokeen päättymistä. |
| 25 | "Kymmenes kysymys: Kaikki tai ei mitään!'' ``Detatoko shōbu! ``Detatoko shōbu! Funbaridokoro no jū monme'' (出 た とこ 勝負! 踏ん張り どころ の 10 問 目) | 27. maaliskuuta 2003 | 25. helmikuuta 2006 Chūnin-kokeiden kirjallisen osuuden jälkeen 45 minuuttia on kulunut, ja Ibiki ilmoittaa, että on kymmenennen ja viimeisen kysymyksen aika. Hän toteaa kuitenkin pahaenteisesti, että vaikka heidän joukkueensa ei läpäisisi koetta, jos he eivät vastaisi siihen, oikein vastaamatta jättäminen johtaisi siihen, että osallistuja ei saisi osallistua tuleviin Chunin-kokeisiin. Odottamattomasta käänteestä hermostunut Naruto kieltäytyy antamasta periksi pelolle, ja hänen purkauksensa rauhoittaa jäljelle jääneiden mieliä. Kun Ibiki näki, ettei kukaan muu olisi lähdössä, hän paljastaa, että yhdeksän ensimmäistä kysymystä testasivat heidän taitojaan älykkyysosamäärän keräämisessä, kun taas viimeisellä kysymyksellä testattiin heidän päättäväisyyttään. Ibikin testin läpäistyään valvoja huomasi huvittuneena, että Naruto läpäisi testin vastaamatta mihinkään kysymykseen, kun taas jäljelle jääneet geninit tapaavat seuraavan kokeensa vastaanottajan Anko Mitarashin seuraavana päivänä kokeen toisen vaiheen tapahtumapaikalla: Kuoleman metsässä. |
| 26 | "Erityiskertomus: Suoraan kuoleman metsästä!'' ``Zettai hikken! Shi no Mori chokusen rupo! Konoha no gakkyū shinbun da kore!'' (絶対 必見! 死 の 森 直前 ルポ! 木ノ葉 の 学級 新聞 だ コレ!) | 2. huhtikuuta 2003 | 4. maaliskuuta 2006 Jakso on anime-yksinoikeusjakso Konohamarun ja hänen luokkatovereidensa uutisraportille, jonka pääosassa on Chunin-koulutuksessa oleva. Ennen kuin toinen koe voi alkaa, Konohamaru ja hänen ystävänsä vetävät Team 7:n jäsenet sivuun haastattelua varten, jossa he kertovat tarinan tähän asti. He keskustelevat Hokageista, roistoista ninjoista jne. |
| 27 | "Chunin-kokeen vaihe 2: Kuoleman metsä" "Daini shiken sutāto! Mawari wa minna teki teki darake!'' (第 二 試験 スタート! 周り は みんな 敵 だらけ!) | 2. huhtikuuta 2003 | 15. huhtikuuta 2006 Anko kertoo kokelaille heidän tavoitteensa kokeen toista osaa varten. Jokaiselle joukkueelle annetaan toinen kahdesta kääröstä: taivaankäärö tai maankäärö. Kun he ovat metsässä, heidän on otettava toinen käärö vastajoukkueelta ja saavutettava metsän keskellä oleva torni molempien kääröjen kanssa jatkaakseen matkaa. Saatuaan käärönsä jokainen joukkue menee samanaikaisesti kuoleman metsään. |
| 28 | "Syö tai tule syödyksi: ``Kū ka kuwareru ka! Esa ni natta Naruto'' (喰う か 喰わ れる か! エサ に なっ た ナルト) | 9. huhtikuuta 2003 | 15. huhtikuuta 2006 Muutama minuutti Kuoleman metsään astumisen jälkeen Naruto lähtee tiimistä käymään vessassa, mutta hänet tyrmää piilosateen kylän genin, joka matkii hänen ulkonäköään soluttautuakseen tiimi 7:ään. Onneksi Sasuke näkee valepuvun läpi ja ajaa hyökkäävän Rain Geninin pois. Hänen ja hänen tiimikavereidensa käydessä läpi salasanaa, jolla he voivat tunnistautua tällaisessa tilanteessa, Naruto joutuu voimakkaan tuulenpuuskan erottamaksi muista ja joutuu jättiläiskäärmeen nielaisemaksi. Sillä välin Sasuke ja Sakura joutuvat Shiore-nimisen ruohon ninjan vammauttamiksi. Ennen kuin he edes taistelevat, Sasuke ja Sakura näkevät näkyjä omasta kuolemastaan katsoessaan Shioren silmiin, mikä lamauttaa heidät pelosta. Kun Sasuke saa takaisin itsehillintänsä, hän pakenee Sakuran kanssa Shioren takaa-ajamana. Onneksi Naruto, joka on onnistunut tappamaan käärmeen, saapuu ajoissa pelastamaan heidät molemmat. |
| 29 | ``Naruton vastahyökkäys: '' ``Naruto hangeki! Nigenēndattebayo!'' (ナルト 反撃! 逃げ ねー ん だって ば よ!) | 16. huhtikuuta 2003 | 15. huhtikuuta 2006 Naruton oikea-aikaisesta ilmestymisestä huolimatta Sasuke tarjoaa Shiorelle kääröä vastineeksi heidän hengestään. Sitten Sasuke heittää käärön Shiorelle, mutta Naruto sieppaa sen. Naruto lyö Sasukea tämän yrittäessä vakuuttaa Narutoa luopumaan kääröstä, jolloin Naruto syyttää Sasukea huijariksi, sillä hänen tuntemansa Sasuke ei koskaan olisi niin heikko ja pelkurimainen. Shiore kutsuu koolle jättiläiskäärmeen ja hyökkää Narutoa vastaan, joka käyttää Yhdeksänhännän chakraa taisteluun. Lopulta, kun Shiore saa tietää, että hänen vastustajansa on Yhdeksänhännän isäntä, hän sinetöi Naruton kyvyn käyttää hirviön voimaa. Kun Naruton tajuton ruumis pelastuu, kun Sakura kiinnittää sen puuhun kunailla ilmassa, Sasuke onnistuu keräämään Naruton sanoista rohkeutta taisteluun. Samaan aikaan Anko saa tietää kolmesta kasvottomasta ruumiista, jotka löytyivät tenttien läheltä, joista yksi paljastuu Shioreksi, ja tunnistaa tekniikan, jolla heidän kasvonsa poistettiin. |
| 30 | "Sharingan elvytetty: Dragon-Flame Jutsu!'' ``Yomigaere Sharingan! Hissatsu: Katon Ryūka no Jutsu!'' (蘇れ 写 輪 眼! 必殺 火遁 龍 火 の 術!) | 23. huhtikuuta 2003 | 22. huhtikuuta 2006 Pitkällisen taistelun jälkeen salaperäisen ninjan kanssa, joka esiintyi Shiorena, Sasuke saa Shioren ansaan ja käyttää Lohikäärmeen liekki -tekniikkaa polttaakseen hyökkääjänsä. Shiore on kuitenkin yhä elossa ja hänen kasvonsa ovat osittain sulaneet pois, jolloin osa Shioren oikeista kasvoista paljastuu. Kun ninja on ojentanut kaulaansa aiheuttaakseen Sasukelle tuntemattoman merkin, hän esittelee itsensä Orochimaruksi. Polttamalla hallussaan olevan käärön Orochimaru poistuu ja lupaa samalla, että Sasuke etsii häntä tulevaisuudessa. Anko löytää lopulta Orochimarun, joka paljastuu hänen entiseksi opettajakseen, ja yrittää epäonnistuneesti tappaa hänet samalla, kun hän saa tietää, että hänen kohteensa oli Sasuke ja että kaikki Chunin-kokeisiin puuttuminen ja nuorukaisen poistaminen menettelystä päättyisi hirvittävällä tavalla Hidden Leafin kylän kannalta. |
| 31 | "Bushy Brow'n lupaus. Kuolematon rakkaus ja suojelu!'' "Geki mayu puratonikku! Boku wa shinu made anata o mamoru!''' (激 まゆ プラトニック! 僕 は 死ぬ まで アナタ を 守る!!) | huhtikuu 30, 2003 | 29. huhtikuuta 2006 Orochimarun kanssa kokemansa koettelemuksen jälkeen Sakura onnistui siirtämään tiimikaverinsa puun alle hoitamaan haavojaan yön yli. Tänä aikana Sakura ei tiedä, että Team Dosu tarkkailee hänen tiimiään, ja torjuu oravan, johon he olivat laittaneet paperipommin, tietämättä, että siitä oli tehty räjähde. Pian sen jälkeen Sound Geninit tekevät läsnäolonsa tunnetuksi, kun he paljastavat aikomuksensa tappaa Sasuke samalla kun he käsittelevät lukuisia ansoja, jotka Sakura oli valmistellut puolustaakseen joukkuetovereitaan. Onneksi Lee saapuu paikalle suojellakseen Sakuraa, sillä orava on ohjannut häntä pelastettuaan sen. Taistelun edetessä Lee käyttää Ensisijaista Lootusta Dosuun, mutta Zaku Abumi pehmentää iskun ja Lee tyrmätään. |
| 32 | ``Sakuran kukkii!'' ``Sakura saku! Ketsui no ushiro sugata'' (サクラ 咲く! 決意 の 後ろ姿) | 7. toukokuuta 2003 | 6. toukokuuta 2006 Kun hänen joukkuetoverinsa ja Lee ovat tajuttomia, Sakura joutuu taistelemaan yksin, ennen kuin yksi Sound Geninistä, Kin Tsuchi, tarttuu tyttöä hiuksista ja loukkaa häntä turhamaisuudestaan. Tämä saa Sakuran muistamaan menneisyytensä oman kilpailijansa Inon kanssa, ja hän saa muistutuksen syistä, joiden vuoksi hän on kasvattanut hiuksensa niin pitkiksi. Sitten hän päättää keskittyä olemaan vahva ninja eikä vain viehättävä ja leikkaa hiuksensa vapautuakseen Kinin otteesta ennen kuin hyökkää Zakun kimppuun. Sakuran päättäväisyyden innoittamana Ino ja muu 10. ryhmä tulevat hänen avukseen. |
| 33 | "Taistelumuodostelma: Ino-Shika-Cho!'' "Muteki no fōmēshon! InoShikaChō!!''' (無敵 の フォーメーション! い の シカチョウ!!) | 14. toukokuuta 2003 | Toukokuu 13, 2006 Team 10 taistelee Team Dosua vastaan, kukin käyttäen ainutlaatuisia tekniikoitaan taistelussa. Vaikka Ino käyttää Kiniin mielensiirtotekniikkaansa, Sound Genin saa kuitenkin edun takaisin ennen kuin Sasuke herää yhtäkkiä. Orochimarun kirousmerkin voimalla Sasukesta tulee julma ja sadistinen hirviö, joka voittaa Zakun helposti ja murtaa tämän kädet. Sakura pelästyy Sasuken äärimmäisen julmaa raakuutta, ja Sakura pysäyttää hänet ennen kuin hän voi aiheuttaa kuolettavia vammoja kummallekaan jäljellä olevasta Sound Geninistä. Dosu päättää, ettei heillä ole mitään mahdollisuuksia, ja jättää heidän käärönsä taakseen, jotta hän ja hänen ryhmänsä voivat vetäytyä ilman suurempia vahinkoja. |
| 34 | "Akamaru vapisee. Gaara's Cruel Strength!'' ``Akamaru bikkuri! Gaara, Kyōi no Jitsuryoku'' (赤丸 ビックリ! 我 愛 羅, 驚異 の 実力) | 21. toukokuuta 2003 | 20. toukokuuta 2006 Kun Team 7, Team 10 ja Team Guy toipuvat, Team 8 näkee, kuinka Gaara tappaa säälimättömästi Rain Genin -ryhmän. Vaikka Gaara valmistautuu kääntämään huomionsa tiimi 8:aan, hänen sisaruksensa suostuttelevat hänet jättämään heidät rauhaan. Gaaran tiimi rikkoo edellisen ennätyksen torniin pääsemisessä jättimäisellä marginaalilla, eikä kukaan heistä loukkaannu edes etäisesti. |
| 35 | "Käärön salaisuus: kurkkiminen kielletty" "Nozokimi genkin!" "Nozokimi genkin! Makimono no himitsu'' (のぞき 見 厳禁! 巻き物 の 秘密) | 28. toukokuuta 2003 | 27 toukokuu 2006 Naruto herää ja kun hän huomaa, että hän tarvitsee toisen käärön läpäistäkseen kokeen, hän päättää takoa uuden käärön, mutta joutuu avaamaan olemassa olevan käärön, mikä on kielletty kokeen säännöissä. Ennen kuin hän kuitenkin ehtii tehdä sen, Kabuto, joka on erotettu ryhmästään, pysäyttää hänet ja sanoo, että ne, jotka tekisivät sen, menettäisivät tajuntansa kokeen loppuun asti. Sen jälkeen hän saattaa tiimi 7:n metsän keskellä olevaan torniin. Matkan varrella ryhmä kohtaa genjutsun, jonka on asettanut Rain Genin -ryhmä, jonka joukkuetoveri Sasuke oli aiemmin voittanut. Kun he tajuavat, etteivät he pääse yhtään lähemmäs metsän keskustaa, joukko klooneja hyökkää heidän kimppuunsa. |

**Kysymys 0**

Milloin chunin-kokeet alkavat Narutossa?

**Asiakirjan numero 41363**

**Tekstin numero 0**

Versailles on Westgate Resortsin perustajan David Siegelin ja hänen vaimonsa Jackie Siegelin 90 000 neliömetrin talo, joka on rakenteilla osoitteessa 6121 Kirkstone Lane, Windermere, Florida, Lake Butler Soundin aidatulla alueella Orangen piirikunnassa. YHDYSVALLAT. Ranskassa sijaitsevan Versaillesin palatsin mukaan nimetty ja mallinnettu hanke tulee olemaan yksi Yhdysvaltojen suurimmista omakotitaloista.

**Kysymys 0**

kuka omistaa Versailles'n talon Floridassa?

**Asiakirjan numero 41364**

**Tekstin numero 0**

1987: Peter Gabriel voitti neljännessä vuotuisessa MTV Video Music Awards -gaalassa 10 palkintoa, mukaan lukien Video Vanguard Award -palkinnon ja vuoden videon videostaan ``Sledgehammer'', ja hänellä oli VMA-ennätys, joka oli suurin Moonmen-palkinto yhden illan aikana.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten vmas-voittoja yhden illan aikana?

**Asiakirjan numero 41365**

**Tekstin numero 0**

``Sí, se puede'' (espanjaksi ``Jes, se on mahdollista'' tai karkeasti sanottuna ``Jes, me voimme''; lausutaan (ˈsi se ˈpwe. ðe)) on Amerikan yhdistyneiden maataloustyöntekijöiden tunnuslause, ja sittemmin muut aktivistiryhmät ovat ottaneet sen käyttöön. Vuonna 1972 Cesar Chavezin 25 päivän paaston aikana Phoenixissa, Arizonassa, UFW:n toinen perustaja Dolores Huerta keksi iskulauseen. ``Sí se puede'' on ollut pitkään UFW:n johtoajatus, joka on innoittanut saavuttamaan tavoitteita. Lause on UFW:n liittovaltion rekisteröimä tavaramerkki.

**Kysymys 0**

mitä si se puede tarkoittaa suomeksi

**Asiakirjan numero 41366**

**Tekstin numero 0**

Prinsessa Jasmine on kuvitteellinen hahmo, joka esiintyy Walt Disney Animation Studiosin 31. animaatioelokuvassa Aladdin (1992). Jasminen ääni on yhdysvaltalaisen näyttelijän Linda Larkinin esittämä - ja lauluäänen on antanut filippiiniläinen laulaja Lea Salonga - ja hän on Agrabahin eloisa prinsessa, joka on kyllästynyt elämäänsä palatsin vankeudessa. Huolimatta ikivanhasta laista, jonka mukaan prinsessan on mentävä naimisiin prinssin kanssa ennen tulevaa syntymäpäiväänsä, Jasmine on päättänyt mennä naimisiin jonkun kanssa, jota hän rakastaa sen vuoksi, kuka hän on, eikä sen vuoksi, mitä hän omistaa. Ohjaajat Ron Clements ja John Musker sekä käsikirjoittajat Ted Elliott ja Terry Rossio ovat luoneet Jasmine-elokuvan, joka perustuu Badroulbadouriin, tuhannen ja yhden yön kansantarinassa "Aladin ja taikalamppu" esiintyvään prinsessaan.

**Kysymys 0**

Kuka tekee prinsessa Jasminen äänen Aladdinissa?

**Asiakirjan numero 41367**

**Tekstin numero 0**

``Wrecking Ball'' on yhdysvaltalaisen laulajan Miley Cyrusin neljännelle studioalbumilleen Bangerz (2013) levyttämä kappale. Se julkaistiin 25. elokuuta 2013 RCA Recordsin toimesta albumin toisena singlenä. Kappaleen kirjoittivat MoZella, Stephan Moccio, Sacha Skarbek, Kiyanu Kim, Lukasz Gottwald ja Henry Russell Walter; tuotannosta vastasivat kaksi viimeksi mainittua. ``Wrecking Ball'' on popballadi, joka käsittelee sanoituksellisesti parisuhteen rappeutumista.

**Kysymys 0**

joka laulaa, tuli sisään kuin tuhopallo.

**Asiakirjan numero 41368**

**Tekstin numero 0**

Sydän- ja verisuonikeskus on osa ihmisen aivoja, joka vastaa sydämen lyöntitiheyden säätelystä hermo- ja hormonitoiminnan avulla. Se sijaitsee pitkittäisessä ydinjatkeessa (medulla oblongata). Normaalisti sydän lyö ilman hermostollista ohjausta, mutta joissakin tilanteissa (esim. liikunta, kehon trauma) sydän- ja verisuonikeskus vastaa sydämen lyöntitiheyden muuttamisesta. Se välittää myös hengityssinusarytmia.

**Kysymys 0**

Missä on aivosolujen tärkein sydän- ja verisuonikeskus?

**Kysymys 1**

Missä sydämen keskus sijaitsee aivoissa?

**Asiakirjan numero 41369**

**Tekstin numero 0**

Kaupunki, joka perustettiin virallisesti 10. heinäkuuta 1963, suunniteltiin ja rakennettiin pääasiassa Coral Ridge Propertiesin toimesta, jonka Westinghouse osti vuonna 1966. Kaupungin nimi on peräisin yhtiön nimestä, ja se valittiin sen jälkeen, kun useita aiempia ehdotuksia oli harkittu ja hylätty. Nimestä huolimatta kaupungissa ei ole lähteitä; Floridan lähteet sijaitsevat osavaltion keski- ja pohjoisosissa.

**Kysymys 0**

Milloin Coral Springsin kaupunki perustettiin?

**Asiakirjan numero 41370**

**Tekstin numero 0**

The Knife of Never Letting Go Ensimmäinen painos kansilehti

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Patrick Ness |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kieli | Englanti |
| Sarja | Kaaoksen kävely |
| Genre | Nuori aikuinen, tieteiskirjallisuus |
| Julkaisija | Walker Books |
| Julkaisupäivä | 5. toukokuuta 2008 |
| Sivut | 496 sivua |
| ISBN | 978-1-4063-1025-2 |
| OCLC | 233261939 |
| Seuraaja | Kysymys ja vastaus |

**Kysymys 0**

missä oli veitsi koskaan päästämättä irti julkaistiin

**Asiakirjan numero 41371**

**Tekstin numero 0**

Laulu tunnetaan parhaiten The Everly Brothersin äänitteestä, jonka Cadence Records julkaisi numerolla 1337. Everly Brothersin levy nousi Billboardin Pop-listan ja Cash Boxin Best Selling Records -listan ykköseksi, vaikka se kiellettiin bostonilaisilta radioasemilta sanoitusten vuoksi, joita Don Everlyn vuonna 1986 antaman haastattelun mukaan pidettiin tuolloin vihjailevina. ``Wake Up Little Susie'' vietti myös seitsemän viikkoa Billboardin country-listan kärjessä ja nousi Ison-Britannian singlelistalla sijalle kaksi. Kappale sijoittui Rolling Stone -lehden kaikkien aikojen 500 parhaan kappaleen listalla sijalle 318.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun wake up little susie...

**Asiakirjan numero 41372**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Esiintyjä | Laulu | Tila |
| Harry Styles | Kiivi | Suora esitys |

**Kysymys 0**

kuka avasi victoria's secretin muotinäytöksen 2017

**Teksti numero 1**

Victoria's Secret Fashion Show 2017 kuvattiin Shanghaissa, Kiinassa Mercedes-Benz Arenalla, ja se oli ensimmäinen Aasiassa järjestetty Victoria's Secret Fashion Show. Show'ssa esiintyivät musiikillisesti Harry Styles, Miguel, Leslie Odom Jr. ja Jane Zhang. Alkuvaiheen huhujen mukaan Taylor Swift esiintyisi Stylesin rinnalla, mutta tämä todettiin huijaukseksi. Katy Perryn esiintyminen peruttiin hänen viisuminsa peruuttamisen vuoksi, mikä vaikutti myös siihen, että useat mallit ja median edustajat eivät voineet osallistua näytökseen. Enkeli Lais Ribeiro oli pukeutunut Victoria's Secret Fantasy Bra -rintaliiveihin: Champagne Nights Fantasy Bra -rintaliivit, joiden arvo oli 2 000 000 dollaria.

**Kysymys 0**

kuka esiintyi victoria's secretin muotinäytöksessä 2017

**Asiakirjan numero 41373**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1963 hotellissa kuvattiin komediaelokuva Who's Been Sleeping in My Bed?, jonka pääosissa esiintyivät Dean Martin, Elizabeth Montgomery, Jill St. John ja Carol Burnett. 1970-luvulla John Lennon ja Yoko Ono piileskelivät yhdessä bungaloweista viikon ajan. Richard M. Nixonin kabinettipäällikkö H. R. Haldeman ja presidentin avustaja John Ehrlichman söivät aamiaista Polo Loungessa, kun he saivat tiedon Watergatesta vuonna 1972. Tammikuussa 1976 Peter Finch kuoli äkilliseen sydänkohtaukseen istuessaan hotellin aulassa. Kaksi kuukautta myöhemmin hänelle myönnettiin postuumisti parhaan miespääosan Oscar-palkinto roolistaan Howard Beale elokuvassa Network. Hänen näyttelijätoverinsa Faye Dunaway asui hotellissa voitettuaan samasta elokuvasta parhaan naispääosan Oscar-palkinnon; eräässä ikimuistoisessa valokuvassa hän istui hotellin uima-altaalla lepäämässä tuolissa sanomalehtien ja Oscar-pokaalinsa ympäröimänä. Hotellin ulkokuori oli The Eaglesin samana vuonna julkaistun LP:n ``Hotel California'' kansikuvassa. Kaksi vuotta myöhemmin hotellissa kuvattiin California Suite -elokuvaa.

**Kysymys 0**

joka on kuollut Beverly Hills -hotellissa -

**Asiakirjan numero 41374**

**Tekstin numero 0**

Minnesota (/ ˌmɪnɪˈsoʊtə / (kuuntele)) on osavaltio Yhdysvaltojen keskilännen ja pohjoisen alueella. Minnesota hyväksyttiin 32. Yhdysvaltain osavaltioksi 11. toukokuuta 1858, ja se luotiin Minnesotan territorion itäpuoliskosta. Osavaltiossa on paljon järviä, ja se tunnetaan iskulauseella ``Kymmenentuhannen järven maa''. Sen virallinen tunnuslause on L'Étoile du Nord (ranskaksi: Pohjoisen tähti).

**Kysymys 0**

mikä Yhdysvaltojen osavaltio tunnetaan nimellä 10 000 järven maa?

**Asiakirjan numero 41375**

**Tekstin numero 0**

Euroopan tasanko tai Euroopan suuri tasanko on Euroopassa sijaitseva tasanko, joka on merkittävä osa yhtä Euroopan neljästä suuresta topografisesta yksiköstä - Keski- ja Sisämaan alankoja. Se on Euroopan suurin vuoreton maanpinnanmuodostuma, vaikka sen sisällä onkin useita ylänköjä.

**Kysymys 0**

Mikä on Euroopan suurin vuoristoista vapaa maa-alue?

**Asiakirjan numero 41376**

**Tekstin numero 0**

Monkey (tunnetaan myös nimellä The Monkey, ITV Digital Monkey tai PG Tips Monkey, ja usein lausutaan /' muŋkε / jäljitellen Johnny Vegasin Lancashire-aksenttia) on animaationukke mainoshahmo, joka on neulotun sukan muotoinen apina. Hänet tuotti ensimmäisen kerran The Jim Henson Company brittiläisen Creature Shopin kautta, Nigel Plaskittin ja Susan Beattien nukketeatterissa ja koomikko Ben Millerin äänellä.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu apinaa pg tips -mainoksessa?

**Asiakirjan numero 41377**

**Tekstin numero 0**

Keniassa pidettiin parlamenttivaalit 27. joulukuuta 2002. Niissä päättyi Kenya African National Unionin pitkäaikainen valta-asema, sillä se oli hallinnut maata itsenäisyydestä 1963 lähtien ja ollut 23 vuotta ainoa laillinen puolue. Presidentiksi valittiin Mwai Kibaki, joka edusti Kansallista sateenkaarikoalitiota, ja Kansallinen sateenkaarikoalitio sai enemmistön kansalliskokouksessa.

**Kysymys 0**

kuka voitti Kenian presidentinvaalit vuonna 2002?

**Asiakirjan numero 41378**

**Tekstin numero 0**

"Francis Macomberin lyhyt onnellinen elämä" on Ernest Hemingwayn kirjoittama novelli. Se sijoittuu Afrikkaan, ja se julkaistiin Cosmopolitan-lehden syyskuun 1936 numerossa samanaikaisesti Kilimanjaron lumien kanssa. Tarina on sovitettu valkokankaalle Zoltan Kordan elokuvana The Macomber Affair (1947).

**Kysymys 0**

Missä tapahtuu Francis Macomberin lyhyt onnellinen elämä?

**Asiakirjan numero 41379**

**Tekstin numero 0**

Playa del Carmen (espanjalainen ääntäminen: (' plaʝa ðel' karmen)) on Karibianmeren rannalla sijaitseva kaupunki Solidaridadin kunnassa Quintana Roon osavaltiossa Meksikossa. Se on suosittu matkailualue itäisessä Meksikossa. Playa del Carmenissa on monenlaisia matkailutoimintoja sen maantieteellisen sijainnin vuoksi Riviera Mayassa. Se on ollut myös PGA Tourin golfkisojen kohde ja useiden televisio-ohjelmien kuvauspaikka. Kaupungista on tullut yksi Meksikon nopeimmin väestömäärältään kasvavista kaupungeista.

**Kysymys 0**

Missä Playa del Carmen sijaitsee Meksikossa?

**Teksti numero 1**

Playa del Carmen Lempinimi (t): Playa, PDC Playa del Carmen Koordinaatit: 20 ° 37 ′ 39'' N 87 ° 04 ′ 52'' W / 20.6275 ° N 87.0811 ° W / 20.6275;-87.0811 Koordinaatit: 20 ° 37 ′ 39'' N 87 ° 04 ′ 52'' W / 20.6275 ° N 87.0811 ° W / 20.6275;-87.0811

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Meksiko |
| Valtio | Quintana Roo |
| Kunta | Solidaridad |
| Perustettu | 1937 Hallitus |
| Pormestari | María Cristina Torres Gómez 2016-2018 (PAN) |
| Korkeusasema | 10 m (30 ft) Väestö (2010) |
| Kaupunki | 149,923 |
| Urban | 149,923 |
| Demonyymi (s) | Playense |
| Aikavyöhyke | Kaakkois (USA:n itä) (UTC-5) |
| Postinumero | 77710, 77720 |
| Suuntanumero (s) | 984 |
| Verkkosivusto | www.municipiodesolidaridad.gob.mx |

**Kysymys 0**

Missä Playa del Carmen sijaitsee Meksikon kartalla?

**Asiakirjan numero 41380**

**Tekstin numero 0**

Curtis

|  |  |
| --- | --- |
| Sukupuoli | Mies Alkuperä |
| Sana / nimi | Anglo-normannit |
| Merkitys | Kohtelias, Kohtelias, Hyvin kasvatettu Muut nimet |
| Liittyvät nimet | Kertész, Kurt, Cortez, Carson. |

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Curtis tulee?

**Asiakirjan numero 41381**

**Tekstin numero 0**

Myös Brojendra Kishore Roy Choudhury, Maharaja Suryya Kanto Acharya Choudhury ja Rashbihari Ghosh, joka nimitettiin yliopiston ensimmäiseksi presidentiksi, lahjoittivat runsaasti rahaa. Aurobindo toimi korkeakoulun ensimmäisenä rehtorina. Järjestö liittyi alkuaikoina läheisesti Bengalissa tuolloin orastavaan vallankumoukselliseen nationalismiin. Rehtorina ollessaan Aurobindo aloitti kansallismieliset julkaisunsa Jugantar, Karmayogin ja Bande Mataram.

**Kysymys 0**

joka oli bengalin kansallisen koulun ja opiston ensimmäinen rehtori...

**Asiakirjan numero 41382**

**Tekstin numero 0**

La Coupe des Mousquetaires (suomeksi: muskettisoturien palkinto) on Ranskan avointen tennisturnauksen miesten kaksinpelin voittajalle myönnettävä pokaali.

**Kysymys 0**

muskettisoturien pokaali myönnetään miesten kaksinpelin voittajalle seuraavissa kilpailuissa

**Asiakirjan numero 41383**

**Tekstin numero 0**

World Series 2002 oli Major League Baseballin (MLB) kauden 2002 mestaruussarja. World Series oli 98. World Series -sarja, ja se oli paras seitsemästä -pudotuspeli American Leaguen (AL) mestarin Anaheim Angelsin ja National Leaguen (NL) mestarin San Francisco Giantsin välillä; Angels voitti Giantsin neljä peliä kolmella voitolla ja voitti ensimmäisen World Series -mestaruutensa. Sarja pelattiin 19.-27. lokakuuta 2002 Pacific Bell Parkissa San Franciscossa ja Edison International Field of Anaheimissa Anaheimissa.

**Kysymys 0**

Kenet enkelit voittivat vuoden 2002 World Seriesissä?

**Teksti numero 1**

World Series 2002 oli paras seitsemästä -pudotuspelisarja, jossa ratkaistiin Major League Baseballin (MLB) mestari kaudella 2002. Se oli 98. sarja, joka pelattiin American Leaguen (AL) ja National Leaguen (NL) mestareiden välillä. AL-mestari Anaheim Angels pelasi mestaruudesta NL-mestari San Francisco Giantsia vastaan. Sarja pelattiin 19.-27. lokakuuta 2002 Pacific Bell Parkissa (nykyinen AT&T Park) San Franciscossa ja Edison International Field of Anaheimissa (nykyinen Angel Stadium) Anaheimissa. Angels voitti Giantsin neljä peliä kolmella voitolla ja voitti ensimmäisen World Series -mestaruutensa.

**Kysymys 0**

joka voitti mlb:n World Seriesin vuonna 2002

**Asiakirjan numero 41384**

**Tekstin numero 0**

Hevonen ja poika on C.S. Lewisin lastenromaani, jonka julkaisi Geoffrey Bles vuonna 1954. Narnian kronikat (1950-1956) käsittävistä seitsemästä romaanista Hevonen ja poika oli viides julkaistu; se on myös yksi neljästä romaanista, jotka Lewis kirjoitti loppuun ennen kuin sarjan ensimmäinen kirja oli julkaistu. Narnian kronikoiden viimeaikaisissa painoksissa, jotka on järjestetty Narnian fiktiivisen maan historian mukaan, Hevonen ja poika on sarjan kolmas kirja. Muiden Narnian kronikoiden romaanien tavoin Pauline Baynes on kuvittanut sen; hänen työnsä on säilytetty monissa myöhemmissä painoksissa.

**Kysymys 0**

milloin hevonen ja hänen poikansa kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 41385**

**Tekstin numero 0**

* Ebenaceae-suku (eebenpuu- ja persimoniperhe)

**Kysymys 0**

puiden suku, johon kuuluvat eebenpuu ja persimmon.

**Asiakirjan numero 41386**

**Tekstin numero 0**

Liotus on aktiivisen mallastusprosessin alku, jolloin jyvälle lisätään jyrkkää vettä, joka peittää jyvän, ja jyvän kosteuspitoisuus nousee noin 12 %:sta 40-45 %:iin. Nykyaikaisessa pneumaattisessa mallastamossa vilja vuorotellen upotetaan (wet stand) ja sitten tyhjennetään (air rest) kahden tai kolmen jakson ajan, jotta saavutetaan tavoiteltu viljan kosteuspitoisuus ja kittien määrä.

**Kysymys 0**

olutprosessi, jossa jyvät ovat vedessä ennen itämistä.

**Asiakirjan numero 41387**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 116 |  | `` Herttuatar ja avioero'' | maaliskuu 22, 2018 (2018-03-22) | 0.92 Braxtonit ovat tyrmistyneitä uutisista Tamarin avioerohakemuksesta. Traci paljastaa järkyttävän salaisuutensa. Siskokset kohtaavat lopulta Tamarin, joka ryntää ulos. |
| 117 |  | "Väitetysti | maaliskuu 29, 2018 (2018-03-29) | 0.79 Toni palaa studioon Birdman-poikansa kanssa. Tamar menee piiloon sen jälkeen, kun neiti Evelyn puhuu lehdistölle epävakaasta suhteestaan Vinceen. Odottamaton vieras rysäyttää Trinan ja Tracin eeppisen bilebussin Las Vegasiin. |
| 118 |  | "Elävä legenda | 5. huhtikuuta 2018 (2018-04-05) | 0.89 Tamar piileskelee ja saattaa jäädä paitsi Tonin 50-vuotissyntymäpäivästä. Toni tyrmistyy järkyttävästä juhlien rikkeestä. Traci painostaa poikaansa vauvauutisten takia. Tamar esiintyy. Toni saa Soul Train Legend Award -palkinnon. |
| 119 |  | ``Law & Order'' | 12. huhtikuuta 2018 (2018-04-12) | 0,83 Towandan päätös ryhtyä oikeustoimiin saattaa repiä Braxtonin perheen hajalle. Tonilla on järkyttävä ilmoitus. Towandan ex-mies haukkuu häntä sosiaalisessa mediassa. Trina paljastaa salaisuuden. Traci pelkää, ettei Kevin ole valmis isäksi ja laittaa hänet vauvakoulutusleirille. |
| 120 | 5 | ``Don't Rock the Boat'' | 19. huhtikuuta 2018 (2018-04-19) | 0.85 Toni kuvaa musiikkivideotaan. Traci saa Tamarilta snubbauksen elokuvan kuvauksissa, ja kun siskokset saavat tietää asiasta, he ovat hämmästyneitä. Sisaruksilla on huonoja uutisia Tonille. Trina ostaa kalliin tavaran. Tamar auttaa suunnittelemaan äidin syntymäpäiviä, mutta hän ei välttämättä tule paikalle. |
| 121 | 6 | ``Braxtonit tulessa'' | 26. huhtikuuta 2018 (2018-04-26) | 0.87 Sisarukset hämmästyvät, kun äidin syntymäpäiväjuhliin ilmestyy odottamaton vieras. Toni kutsuu tytöt elokuvansa kuvauksiin, ja he järkyttyvät hänen muodonmuutoksestaan. Traci paljastaa lapsenlapsensa sukupuolen. |
| 122 | 7 | ``Plus One, Plus Drama'' | 3. toukokuuta 2018 (2018-05-03) | 0.81 Toni kertoo vihdoin siskosten kanssa olevansa kihloissa, mutta se kärjistyy nopeasti sisarusten väliseksi kilpailuksi siitä, kuka suunnittelee häät. Traci alkaa suunnitella poikansa vauvakutsuja, mutta pelkää pahinta, kun hänen isänsä pyytää kutsua vaimolleen. |
| 123 | 8 | "Särkyneet unelmat"... | 10. toukokuuta 2018 (2018-05-10) | 0.86 Tamar ja Towanda ottavat Tonin hääsuunnittelun hoitaakseen. Traci juhlii poikansa vauvakutsuja, mutta hänen ilonsa katkeaa, kun hän saa musertavia uutisia tulevasta kiertueestaan siskojensa kanssa ja pelkää heidän olevan syyllisiä. |
| 124 | 9 | "Toni-Zilla | 16. elokuuta 2018 (2018-08-16) | TBD |
| 125 | 10 | "Sisar Shutdown | 23. elokuuta 2018 (2018-08-23) | TBD Perheen jännitteet kasvavat. Toni vaatii anteeksipyyntöä. Braxtonin sisarukset järkyttävät kaikkia kieltäytymällä tulemasta töihin. Kaikki yhteydenpito lakkaa ja tuotanto keskeytyy, mikä vaarantaa ohjelman tulevaisuuden. |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Braxton perheen arvot kausi 6 jaksot

**Asiakirjan numero 41388**

**Tekstin numero 0**

Nauru on ihmisillä ja joillakin kädellislajeilla esiintyvä fyysinen reaktio, joka koostuu tyypillisesti pallean ja muiden hengityselinten osien rytmisistä, usein kuultavissa olevista supistuksista. Se on vastaus tiettyihin ulkoisiin tai sisäisiin ärsykkeisiin. Naurua voi aiheuttaa esimerkiksi kutitus tai humoristiset tarinat tai ajatukset. Yleisimmin sitä pidetään useiden myönteisten tunnetilojen, kuten ilon, riemun, onnellisuuden, helpotuksen jne. visuaalisena ilmaisuna. Joissakin tapauksissa se voi kuitenkin johtua vastakkaisista tunnetiloista, kuten hämmennyksestä, anteeksipyynnöstä tai hämmennyksestä, kuten hermostuneesta naurusta tai kohteliaisuusnaurusta. Ikä, sukupuoli, koulutus, kieli ja kulttuuri ovat kaikki tekijöitä, jotka vaikuttavat siihen, kokeeko henkilö naurua tietyssä tilanteessa.

**Kysymys 0**

mistä nauru tulee kehossa

**Asiakirjan numero 41389**

**Tekstin numero 0**

Paruresis (/ ˌpɑːrəˈriːsɪs / PAR-ə-REE-sis) on eräänlainen fobia, jossa sairastunut ei kykene virtsaamaan toisten ihmisten todellisessa tai kuvitteellisessa läsnäolossa, kuten julkisessa vessassa. Vastaavaa suolen toimintaan vaikuttavaa tilaa kutsutaan parkopresikseksi.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan julkisten vessojen pelkoa

**Asiakirjan numero 41390**

**Tekstin numero 0**

Practicing without a license (amerikanenglanti) tai practising without a licence (britti-, irlantilais- ja kansainyhteisöenglanti) tarkoittaa työskentelyä ilman kyseistä ammattia varten tarjottua lupaa tietyllä lainkäyttöalueella. Useimmissa toimissa, jotka edellyttävät lupaa, on myös rangaistuksia siitä, että harjoittaa ammattia ilman voimassa olevaa, voimassa olevaa lupaa. Joillakin lainkäyttöalueilla lisenssiä tarjotaan, mutta sitä ei vaadita joihinkin ammatteihin.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa asianajajan ammatin harjoittaminen ilman toimilupaa?

**Asiakirjan numero 41391**

**Tekstin numero 0**

FIFA U-17 -maailmanmestaruuskilpailut 2009 oli Nigeriassa 24. lokakuuta - 15. marraskuuta 2009 järjestetty FIFA U-17 -maailmanmestaruuskilpailujen kolmastoista turnaus.

**Kysymys 0**

milloin Nigeria isännöi alle 17-vuotiaiden maailmanmestaruuskilpailuja?

**Asiakirjan numero 41392**

**Tekstin numero 0**

Thirty Seconds to Mars aloitti toimintansa vuonna 1998 Los Angelesissa, Kaliforniassa, veljesten Jared Leto ja Shannon Leto yhteistyönä, jotka olivat soittaneet musiikkia yhdessä lapsesta asti. Duo laajeni myöhemmin nelihenkiseksi, kun he lisäsivät kokoonpanoon kitaristi Solon Bixlerin ja basisti Matt Wachterin. Yhtyeeseen liittyi myös lisäkitaristi Kevin Drake, joka oli ensin koe-esiintynyt basistin paikalle. Bändi soitti ensimmäiset konserttinsa eri nimillä, ennen kuin se lopulta päätyi nimeen ``Thirty Seconds to Mars'', joka oli peräisin harvinaisesta Argus Apocraphex -nimisestä käsikirjoituksesta. Jared Leto kuvaili nimeä ``viittaukseksi, karkeaksi käännökseksi kirjasta. Minusta ajatus on mielenkiintoinen, se on metafora tulevaisuudesta'', hän selitti. "Kolmekymmentä sekuntia Marsiin - se, että olemme niin lähellä jotakin, joka ei ole konkreettinen ajatus. Myös se, että Mars on sodan jumala, tekee siitä todella mielenkiintoisen. Sen voisi korvata sillä, mutta minulle ja veljelleni on tärkeää, että se on mielikuvituksellinen ja edustaa musiikkimme soundia mahdollisimman ainutlaatuisella tavalla.'' Hän kuvaili nimeä nimeksi, joka ``toimii useilla eri tasoilla, fraasi, joka on lyyrinen, vihjaileva, elokuvamainen ja täynnä välittömyyttä''. Kun Thirty Seconds to Mars aloitti toimintansa, Jared Leto ei sallinut Hollywood-näyttelijän kutsumustaan käyttää bändin mainostamiseen.

**Kysymys 0**

mistä tulee 30 seconds to mars nimi

**Teksti numero 1**

Tammikuun 23. päivänä 2018 Thirty Seconds to Mars ilmoitti, että ``Dangerous Night'' olisi tulevan viidennen studioalbuminsa toinen single. Thirty Seconds to Mars esitti kappaleen sitten The Late Show with Stephen Colbert -ohjelmassa 25. tammikuuta 2018. Helmikuun 8. päivänä 2018 Thirty Seconds to Mars ilmoitti virallisesti ``The Monolith Tour'' -kiertueesta Walk the Moonin, Misterwivesin, K. Flayn, Joywaven ja Welshly Armsin kanssa. Maaliskuun 21. päivänä 2018 Thirty Seconds to Mars vahvisti tulevan albuminsa nimeksi America, joka julkaistiin 6. huhtikuuta 2018.

**Kysymys 0**

kuka on 30 seconds to marsin kiertueella

**Asiakirjan numero 41393**

**Tekstin numero 0**

``If You 're Lookin' for a Way Out'' on Odyssey-yhtyeen kappale vuodelta 1980 albumilta Hang Together. Se oli toinen yhtyeen kolmesta peräkkäisestä UK top 10 -singlestä, ja kaikki kolme saivat hopeasertifikaatin Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Siinä lauloi Lillian Lopez, ja se vietti listalla yhteensä viisitoista viikkoa.

**Kysymys 0**

joka lauloi, jos etsit ulospääsyä -

**Asiakirjan numero 41394**

**Tekstin numero 0**

Monivalintatehtävät koostuvat rungosta ja useista vastausvaihtoehdoista, joista yksi on oikea (avainkohtainen) vastaus ja yksi tai useampi väärä (poikkeava) vastaus. Runko on tehtävän alkuosa, jossa esitetään tehtävä ratkaistavana ongelmana, vastaajalle esitettynä kysymyksenä tai täydennettävänä epätäydellisenä väitteenä sekä muina asiaankuuluvina tietoina. Vaihtoehdot ovat vastausvaihtoehtoja, joista kokelas voi valita, ja oikeaa vastausta kutsutaan avaimeksi ja vääriä vastauksia häiriötekijöiksi. Vain yksi vastaus voidaan merkitä oikeaksi. Tämä eroaa monivastaustehtävistä, joissa useampi kuin yksi vastaus voidaan merkitä oikeaksi.

**Kysymys 0**

monivalintakysymyksissä käytetään myös nimitystä hajottajat.

**Asiakirjan numero 41395**

**Tekstin numero 0**

Hete (monikossa heteet) on kukan siitepölyä tuottava lisääntymiselin. Yhdessä heteet muodostavat androeciumin.

**Kysymys 0**

mikä on kukan heteet

**Asiakirjan numero 41396**

**Tekstin numero 0**

Magneettipiirien ja sähköpiirien välinen analogia Magneettipiirit Magneettipiirit

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sähköinen |  |  |  |  |  |  |
| Nimi | Symboli | Yksiköt |  | Nimi | Symboli | Yksiköt |
| Magneettivoima (MMF) | F = ∫ H ⋅ d l (\ displaystyle (\ mathcal (F)) = \ int \ mathbf (H) \ cdot \ operatorname (d) \ mathbf (l))) | ampeerikierros |  | Sähkömotorinen voima (EMF) | E = ∫ E ⋅ d l (\ displaystyle (\ mathcal (E)) = \ int \ mathbf (E) \ cdot \ operatorname (d) \ mathbf (l)) | voltti |
| Magneettikenttä |  | ampeeri / metri |  | Sähkökenttä |  | voltti / metri = newton / coulomb |
| Magneettivuo | Φ (\ displaystyle \ Phi) | weber |  | Sähkövirta |  | ampeeri |
| Hopkinsonin laki tai Rowlandin laki. | F = Φ R m (\ displaystyle (\ mathcal (F)) = \ Phi (\ mathcal (R)) \_ (m)) | ampeerikierros |  | Ohmin laki | E = I R (\ displaystyle (\ mathcal (E)) = IR) |  |
| Vastahakoisuus | R m (\ displaystyle (\ mathcal (R)) \_ (m)) | 1 / henry |  | Sähköinen vastus |  | ohm |
| Permeanssi | P = 1 R m (\ displaystyle (\ mathcal (P)) = (\ frac (1) ((\ mathcal (R)) \_ (m)))) | Henry |  | Sähkönjohtavuus | G = 1 / R | 1 / ohm = mho = siemens |
| B:n ja H:n välinen suhde | B = μ H (\ displaystyle \ mathbf (B) = \ mu \ mathbf (H)) |  |  | Mikroskooppinen Ohmin laki | J = σ E (\ displaystyle \ mathbf (J) = \ sigma \ mathbf (E)) |  |
| Magneettivuon tiheys B |  | Tesla |  | Virrantiheys | J | ampeeri / neliömetri |
| Läpäisevyys | μ | henry / mittari |  | Sähkönjohtavuus | σ | siemens / mittari |

**Kysymys 0**

mikä on sähkönjohtavuuden magneettinen vastine

**Asiakirjan numero 41397**

**Tekstin numero 0**

Cowpensin taistelu, joka käytiin 17. tammikuuta 1781, oli prikaatikenraali Daniel Morganin johtamien amerikkalaisten siirtomaajoukkojen ja Sir Banastre Tarletonin johtamien brittiläisten joukkojen välinen taistelu osana Carolinassa (pohjoisessa ja etelässä) käytyä sotaretkeä. Tarletonin 1000 brittiläisen joukot, jotka kuuluivat Kuninkaan armeijaan, lähetettiin Morganin johtamaa 2000 miehen joukkoa vastaan. Siirtomaavoimat saartoivat Tarletonin joukot kahdesti ja kärsivät vain 20 kaatunutta ja 69 haavoittunutta. Tarleton oli yksi noin 200 brittiläisen joukosta, joka pääsi pakenemaan.

**Kysymys 0**

joka oli mukana Cowpensin taistelussa -

**Asiakirjan numero 41398**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen musiikkivideon on ohjannut Roman White. Videolla Swift esitti kahta hahmoa, nörttiä (päähenkilö ja kertoja) ja suosittua tyttöä (antagonisti ja tyttöystävä), kun taas yhdysvaltalainen näyttelijä Lucas Till esitti miespääosaa. Videon juoni keskittyy siihen, että päähenkilö rakastaa salaa miespääosaa, vaikka hänellä on tyttöystävä. Video voitti MTV Video Music Award -palkinnon parhaan naisvideon kategoriassa vuoden 2009 MTV Video Music Awards -gaalassa, mutta Swiftin kiitospuheen aikana räppäri Kanye West keskeytti videon ja protestoi Beyoncén puolesta. Välikohtaus aiheutti mediassa reaktioita, ja monet tulivat Swiftin puolustukseksi. Kappale esitettiin livenä lukuisissa paikoissa, muun muassa vuoden 2009 -- 10 Fearless -kiertueella, jossa se oli avausnumerona. Kappaleen ovat coveroineet useat artistit, kuten Butch Walker ja Selena Gomez & the Scene, ja sitä on parodioinut ``Weird Al'' Yankovic.

**Kysymys 0**

kuka on kuulut minulle musiikkivideolla

**Teksti numero 1**

``You Belong with Me'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Taylor Swiftin esittämä kappale. Kappaleen ovat kirjoittaneet Swift ja Liz Rose ja sen on tuottanut Nathan Chapman Swiftin avustuksella. Se julkaistiin 18. huhtikuuta 2009 Big Machine Recordsin toimesta kolmantena singlenä Swiftin toiselta studioalbumilta Fearless (2008). Swift innostui kirjoittamaan ``You Belong with Me'' kuultuaan miespuolisen ystävänsä riitelevän tyttöystävänsä kanssa puhelinsoiton välityksellä; hän jatkoi tarinan kehittelyä sen jälkeen. Kappale sisältää monia popmusiikin elementtejä, ja sen sanoituksissa Swift toivoo tavoittamattomissa olevaa rakkausihmistä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kuulut minulle Taylor Swift

**Teksti numero 2**

``You Belong with Me'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Taylor Swiftin levyttämä kappale. Swift ja Liz Rose kirjoittivat kappaleen yhdessä ja Nathan Chapman tuotti sen Swiftin avustuksella. Se julkaistiin 18. huhtikuuta 2009 Big Machine Recordsin toimesta kolmantena singlenä Swiftin toiselta studioalbumilta Fearless (2008). Swift innostui kirjoittamaan ``You Belong with Me'' kuultuaan miespuolisen ystävänsä riitelevän tyttöystävänsä kanssa puhelinsoiton välityksellä; hän jatkoi tarinan kehittelyä sen jälkeen. Kappale sisältää monia popmusiikin elementtejä, ja sen sanoituksissa Swift toivoo tavoittamattomissa olevaa rakkausihmistä.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kuulut minulle by Taylor Swift

**Asiakirjan numero 41399**

**Tekstin numero 0**

Chicagoblues on Illinois'n Chicagosta kotoisin oleva blues-musiikin muoto. Chicagoblues on kaupunkibluesin sähköblues-tyyli. Kaupunkiblues kehittyi klassisesta bluesista sen jälkeen, kun afroamerikkalaiset siirtyivät Yhdysvaltojen eteläisistä osavaltioista pohjoisen teollisuuskaupunkeihin, kuten Chicagoon, suuren muuttoliikkeen eli Great Northern Driven seurauksena, joka oli ajoittain sekä pakko- että vapaaehtoinen. Muddy Waters liittyi suoraan tuohon muuttoliikkeeseen, kuten monet muutkin, esimerkiksi Floridassa, välttäen etelän ankarampia Jim Crow -lakeja. Alligator Recordsin perustaja Bruce Iglauer totesi, että "Chicagon blues on teollisuuskaupungin musiikkia, ja siinä on teollinen tunnelma". Lisäksi chicagolainen blueslaulaja ja -kitaristi Kevin Moore tunnusti bluesin murroksen ja totesi: "Siihen on saatava uutta elämää, uutta verta, uusia näkökulmia. Et voi jatkaa puhumista muuleista, jotka työskentelevät padolla. Chicagon bluesiin vaikuttivat voimakkaasti Mississippin bluesmiehet, jotka matkustivat Chicagoon 1940-luvun alussa. Bluesin kehitys Chicagobluesiin asti on luultavasti seuraavanlainen: Country blues, city blues, urban blues. Chicagoblues perustuu sähkökitaran ja huuliharpun sointiin, ja huuliharppu soitetaan PA-järjestelmän tai kitaravahvistimen kautta.

**Kysymys 0**

jonka katsotaan vieneen bluesin maaseudulta Chicagon kaupunkien kaduille...

**Kysymys 1**

kun blues siirtyi Chicagon eteläpuolelle, millainen blues-tyyli kehittyi?

**Asiakirjan numero 41400**

**Tekstin numero 0**

"Siunaa sydämesi" on sanonta, joka on yleinen Etelä-Yhdysvalloissa. Lauseella on useita merkityksiä. Sitä voidaan käyttää vilpittömänä myötätunnon tai aidon huolen ilmaisuna. Sitä voidaan käyttää loukkauksen edeltäjänä iskun lieventämiseksi. Sitä käytetään joskus myös tarkoittaakseen ``Olet tyhmä tai muuten vajaaälyinen, mutta et voi sille mitään'' henkilöiden taholta, jotka haluavat `` olla herttaisia'' eivätkä halua ``näyttäytyä rumana''.

**Kysymys 0**

Mistä termi bless your heart on peräisin?

**Asiakirjan numero 41401**

**Tekstin numero 0**

Katsojat astuvat Imagination Instituten teatteriin Vuoden keksijä -palkintoseremoniaan, jossa professori Wayne Szalinski saa palkinnon. Osallistujia pyydetään pukemaan ``turvalasit'' (3d-lasit) tieteellisiin esityksiin valmistautumiseksi. Esitys alkaa, kun esityksen kuvausryhmä etsii Waynea, kun hän yhtäkkiä lentää lavalle pienoiskoossa ja Hoverpod-nimisessä kuljetuslaitteessa.

**Kysymys 0**

missä on honey i shrunk the audience disney worldissa?

**Asiakirjan numero 41402**

**Tekstin numero 0**

Holes on Andrew Davisin ohjaama, Lowell D. Blankin, Mike Medavoyn ja Teresa Tucker-Daviesin tuottama yhdysvaltalainen seikkailukomedia-draamaelokuva vuodelta 2003, jonka musiikin on tehnyt Joel McNeely ja joka perustuu Louis Sacharin (joka kirjoitti myös käsikirjoituksen) samannimiseen romaaniin vuodelta 1998.

**Kysymys 0**

minä vuonna elokuvan reiät ilmestyivät

**Asiakirjan numero 41403**

**Tekstin numero 0**

Levy-yhtiö, joka halusi Houstonin saavan ensin vankan urbaanin fanipohjan, julkaisi ensimmäisenä singlenä kappaleen ``You Give Good Love''. Sielukas balladi nousi R&B-listan kärkeen ja yllätti levy-yhtiön siirtymällä pop-listan kolmoseksi, kun laulaja esiintyi yökerhoissa Yhdysvalloissa. Seuraavaksi julkaistiin jazz-poppia sisältävä ``Saving All My Love for You'', joka toi hänet todella kartalle. Single oli vieläkin suurempi menestys ja nousi Billboard Hot 100 -listan ykköseksi. Se nousi ykköseksi Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja menestyi ympäri maailmaa. Ensimmäisen listaykkösensä myötä Houston alkoi esiintyä korkean profiilin talk show'issa ja hänestä tuli Jeffrey Osbornen ja Luther Vandrossin avajaisnäyttelijä. Thinking About You julkaistiin singlenä vain R&B-painotteisille radioasemille. Se oli korkeimmillaan sijalla 10 Hot Black Singles -listalla ja sijalla 24 Hot Dance / Disco Club Play -listalla.

**Kysymys 0**

Mikä oli Whitney Houstonin ensimmäinen listaykkönen?

**Asiakirjan numero 41404**

**Tekstin numero 0**

``Let You Love Me'' Single Rita Ora albumilta Phoenix

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 21. syyskuuta 2018 (2018-09-21) |  |
| Muotoilu | * Digitaalinen lataus * streaming |  |
| Genre | Electropop |  |
| Pituus | 3: 10 |  |
| Tarra | Atlantic UK |  |
| Lauluntekijä (s) | * Rita Sahatçiu Ora * Fred Gibson * Finn Keane * Linus Wiklund * Noonie Bao * Ilsey Juber |  |
| Tuottaja (s) | * Fred * Finn Keane Rita Ora sinkkujen kronologia |  |
| ``Tytöt'' (2018) | ``Let You Love Me'' (2018) |  |

Musiikkivideo ``Let You Love Me'' YouTubessa

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti anna sinun rakastaa minua rita ora

**Asiakirjan numero 41405**

**Tekstin numero 0**

Society of Professional Journalists loi eettiset säännöt, jotka ovat voimassa nykyäänkin. Säännöstön päämantra on "Etsi totuus ja kerro siitä!". (Straubhaar, LaRose & Davenport, Pg 478) Säännöstössä todetaan myös, että: ``Journalistien tulisi olla rehellisiä, oikeudenmukaisia ja rohkeita kerätessään, raportoidessaan ja tulkitessaan tietoa. Toimittajien tulisi:''

**Kysymys 0**

kuka pitää journalisteja vastuussa eettisistä säännöstöistä

**Asiakirjan numero 41406**

**Tekstin numero 0**

* Ramin Karimloo (Aave): Ramin Karimloo (Aave)

**Kysymys 0**

joka esitti aaveen 25-vuotisjuhlavuoden elokuvassa -

**Asiakirjan numero 41407**

**Tekstin numero 0**

Jenna Michelle Johnson (s. 12. huhtikuuta 1994) on yhdysvaltalainen ammattimainen latinalais- ja tanssisalitanssija ja koreografi. Hän sai ensimmäisen kerran huomiota vuonna 2013, kun hän sijoittui naisten kolmanneksi sijalle So You Think You Can Dance: Season 10 -ohjelmassa. Johnson jatkoi ammattitanssijan uraansa Tanssii tähtien kanssa -ohjelmassa, jossa hän voitti toisen kautensa parinsa, olympialaistaitoluistelija Adam Ripponin kanssa.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Jenna voitti Tanssii tähtien kanssa -kilpailun?

**Asiakirjan numero 41408**

**Tekstin numero 0**

Lopulta kaikki on selvitetty: Howard saa kivensä takaisin, rouva Van Hoskins maksaa huomattavat vahingot Howardin nimissä palkkioilla, jotka hän olisi saanut korujensa palauttamisesta, hotellin varkaat joutuvat pakenemaan maasta ja paperit palautetaan takaisin hallituksen haltuun. Judy paljastaa Simonin huijariksi ja plagioijaksi (ja saa näin Howardille apurahan), Eunice jättää Howardin Larrabeen vuoksi (joka ilmeisesti sietää hänen tiukkapipoista persoonallisuuttaan paremmin kuin Howard), ja Judy ilmoittaa yrittävänsä vielä kerran yliopistossa opiskella musiikkihistoriaa Iowan konservatoriossa, jonka professorina on tohtori Bannister. Elokuva päättyy sopivan romanttiseen (ja hassuun) sävyyn, kun Howard ja Judy julistavat rakkauttaan toisilleen ja jakavat ilmassa suudelman, kun heidän lennolla katseltava elokuvansa on elokuvan nimen antanut Bugs Bunnyn piirretty.

**Kysymys 0**

mistä what's up doc tuli

**Asiakirjan numero 41409**

**Tekstin numero 0**

MMA:n mainostetuin piirre on reseptilääkkeisiin myönnettävien verohelpotusten ja tukien avulla myönnettävien etuuksien käyttöönotto.

**Kysymys 0**

Viimeisin muutos medicareen oli vuoden 2003 medicare-uudistuslaki, jolla lisättiin

**Teksti numero 1**

Presidentti George W. Bush allekirjoitti MMA:n 8. joulukuuta 2003 sen jälkeen, kun se oli hyväksytty kongressissa niukasti.

**Kysymys 0**

joka allekirjoitti lain lääkemääräysetuuden laajentamisesta.

**Asiakirjan numero 41410**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kaupunki | Valtio / UT | Pinta-ala (km) | Viite |
| Delhi | Delhi | 1,484 |  |
| Bangalore | Karnataka | 709 |  |
| Visakhapatnam | Andhra Pradesh | 681.96 |  |
| Hyderabad | Telangana | 650 |  |
| Mumbai | Maharashtra | 603.4 |  |
| Indore | Madhya Pradesh | 530 |  |
| Jaipur | Rajasthan | 484 |  |
| Ahemdabad | Gujrat | 464 |  |
| Chennai | Tamil Nadu | 426 |  |
| Kanpur | Uttar Pradesh | 403.7 |  |
| Lucknow | Uttar Pradesh | 349 |  |
| Pune | Maharashtra | 331.26 |  |
| Surat | Gujrat | 326.5 |  |
| Dehradun | Uttarakhand | 300 |  |

**Kysymys 0**

joka on pinta-alaltaan Intian suurin kaupunki.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sl. Nro. | Kaupunki | Valtio / UT | Pinta-ala (km) | Viite |
|  | Bengaluru \* | Karnataka | 709 |  |
|  | Hyderabad \* | Telangana & Andhra Pradesh | 650 |  |
|  | Pune | Maharashtra | 610 |  |
|  | Mumbai \* | Maharashtra | 603 |  |
|  | Jaipur | Rajasthan | 467 |  |
| 6 | Ahmedabad | Gujarat | 464 |  |
| 7 | Chennai | Tamil Nadu | 426 |  |
| 8 | Kolkata | Länsi-Bengali | 185 | . |
| 9 | Vizag | Andhra Pradesh | 185 |  |
| 10 | Kanpur \* | Uttar Pradesh | 404 |  |

**Kysymys 0**

Intian 10 suurinta kaupunkia pinta-alaltaan

**Asiakirjan numero 41411**

**Tekstin numero 0**

Jennifer Higdon (s. 31. joulukuuta 1962) on yhdysvaltalainen klassisen musiikin säveltäjä ja sävellyksen opettaja. Hän on saanut useita palkintoja, muun muassa Pulitzer-musiikkipalkinnon vuonna 2010 viulukonsertostaan ja Grammy-palkinnon vuonna 2009 parhaasta nykyklassisesta sävellyksestä lyömäsoitinkonsertostaan.

**Kysymys 0**

nykysäveltäjänaiset, jotka ovat voittaneet Pulitzer-palkinnon 20. tai 21. vuosisadalla.

**Asiakirjan numero 41412**

**Tekstin numero 0**

Paper Towns sijoittuu Floridan Orlandon esikaupungissa sijaitsevaan kuvitteelliseen kaupunginosaan nimeltä Jefferson Park ja sen ympäristöön. Romaanin keskiössä on kertoja ja päähenkilö Quentin ``Q''. Jacobseniin ja hänen naapuriinsa Margo Roth Spiegelmaniin. Esinuorina Quentin ja Margo löytävät paikallisen miehen, Robert Joynerin, ruumiin, joka teki itsemurhan naapuruston puistossa avioeronsa jälkeen. Yhdeksän vuotta tapauksen jälkeen Quentin ja Margo ovat Winter Parkin lukion ylioppilaita. Eräänä yönä, kuukautta ennen heidän valmistumistaan, Margo ilmestyy Quentinin makuuhuoneen ikkunaan. Hän on laatinut yksitoistaosaisen kostosuunnitelman ryhmälle ihmisiä, jotka hänen mielestään ovat loukanneet häntä lukioaikana; näihin ihmisiin kuuluvat Lacey, Jase ja Becca. Margo tarvitsee rikoskumppanin ja auton, jotta hän voisi suorittaa tehtävät, ja hän yrittää saada Quentinin auttamaan häntä niiden toteuttamisessa. Quentin suostuu, ja kun suunnitelma on toteutettu, Margo ja Quentin palaavat koteihinsa aamunkoitteessa.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu kirjan paperikaupungit

**Asiakirjan numero 41413**

**Tekstin numero 0**

Neitsytsaarten kansallispuisto on Yhdysvaltain kansallispuisto, joka kattaa noin 60 prosenttia Saint Johnin saaresta Yhdysvaltain Neitsytsaarilla, yli 5 500 hehtaaria viereistä merialuetta sekä lähes koko Hasselin saaren, joka sijaitsee aivan Charlotte Amalien, Saint Thomasin sataman edustalla. Siitä tuli Yhdysvaltain 29. kansallispuisto vuonna 1956.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Neitsytsaarten kansallispuisto

**Asiakirjan numero 41414**

**Tekstin numero 0**

Fenolipunaliuosta käytetään pH-indikaattorina usein soluviljelyssä. Sen väri muuttuu asteittain keltaisesta (λ = 443 nm) punaiseksi (λ = 570 nm) pH-alueella 6,8-8,2. Jos pH-arvo on yli 8,2, fenolipunainen muuttuu kirkkaan vaaleanpunaiseksi (fuksia).

**Kysymys 0**

Mikä on fenolipunaisen väri happamassa ph:ssa?

**Asiakirjan numero 41415**

**Tekstin numero 0**

Lähdettyään Pink Floydista Waters esitti ``Comfortably Numb'' ensimmäisen kerran vuonna 1990 konsertissa The Wall -- Live in Berlin 21. heinäkuuta 1990. Tapahtuman tarkoituksena oli juhlistaa Berliinin muurin murtumista. Roger Waters lauloi päälaulun, Van Morrison lauloi Gilmourin lauluosuudet The Bandin Rick Dankon ja Levon Helmin tukemana, Rick Di Fonzon ja Snowy Whiten kitarasoolot sekä Rundfunk Orchestra & Choirin taustatuki. Tätä versiota käytettiin Martin Scorsesen ohjaamassa Oscar-palkitussa vuoden 2006 elokuvassa The Departed. Se kuullaan myös Sopranos-sarjan tv-sarjan jaksossa ``Kennedy ja Heidi'', kun Christopher Moltisanti soittaa The Departedin soundtrackia autostereoissaan ennen vakavaa onnettomuutta. Van Morrisonin vuonna 2007 ilmestyneellä kokoelmalevyllä Van Morrison at the Movies -- Soundtrack Hits on tämä versio.

**Kysymys 0**

joka lauloi mukavasti tunnottomana elokuvassa The Departed...

**Asiakirjan numero 41416**

**Tekstin numero 0**

Obligaattiset anaerobit ovat mikro-organismeja, jotka kuolevat normaaliin ilmakehän happipitoisuuteen (20,95 % O). Hapen sietokyky vaihtelee lajeittain, ja jotkut lajit voivat selviytyä jopa 8 prosentin happipitoisuudessa, kun taas toiset menettävät elinkelpoisuutensa, ellei happipitoisuus ole alle 0,5 prosenttia. Tässä yhteydessä on tehtävä tärkeä ero pakollisten anaerobien ja mikroaerofiilien välillä. Mikroaerofiilit, kuten pakolliset anaerobitkin, vahingoittuvat normaalista ilmakehän happipitoisuudesta. Mikroaerofiilit käyttävät kuitenkin energiaa aerobisesti, kun taas pakolliset anaerobiilit käyttävät energiaa anaerobisesti. Mikroaerofiilit tarvitsevat siis happea (tyypillisesti 2 -- 10 % O) kasvuunsa. Pakolliset anaerobit eivät tarvitse.

**Kysymys 0**

pakolliset anaerobiset bakteerit voivat kuolla suurilla annoksilla

**Asiakirjan numero 41417**

**Tekstin numero 0**

``Bustin' Loose (Part 1)'' oli Chuck Brown & the Soul Searchersin hitti. Se julkaistiin samannimiseltä albumilta, ja se oli neljä viikkoa R&B-single-listan kärjessä alkuvuodesta 1979 ja oli korkeimmillaan kolmekymmentäneljäs Billboard Hot 100 -single-listalla. Nellyn kappaleessa ``Hot in Herre'' on interpolointi kappaleesta ``Bustin' Loose''.

**Kysymys 0**

joka laulaa kappaleen I feel like bustin loose...

**Asiakirjan numero 41418**

**Tekstin numero 0**

Kanadalaisen ohjelman ensimmäisen kauden juontajana toimi Thea Andrews. Synnytettyään toisen lapsensa Andrews luopui tehtävästä. Marraskuun 15. päivänä 2011 näyttelijä Lisa Ray ilmoitti, että hänet nimitettiin juontajaksi.

**Kysymys 0**

Kuka on Kanadan huippukokki -ohjelman isäntä?

**Asiakirjan numero 41419**

**Tekstin numero 0**

``We 're Going to Be Friends'' Single The White Stripes albumilta White Blood Cells

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | Loppuvuosi 2002 |  |
| Muotoilu | CD |  |
| Tallennettu | Alkuvuosi 2001 |  |
| Genre | Folk rock, akustinen rock |  |
| Pituus | 2: 28 |  |
| Tarra | V2 Records |  |
| Lauluntekijä (s) | Jack White |  |
| Tuottaja (s) | Jack White The White Stripes singlejen kronologia |  |
| ``Kuolleet lehdet ja likainen maa'' (2002) | ``Meistä tulee ystäviä'' (2002) | ``Punainen kuolema klo 6:14'' (2002) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Kuolleet lehdet ja likainen maa'' (2002) | ``Meistä tulee ystäviä'' (2002) | ``Punainen kuolema klo 6:14'' (2002) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että meistä tulee ystäviä

**Asiakirjan numero 41420**

**Tekstin numero 0**

* Talvi noin - 9 ° C (16 ° F) - 0 ° C (32 ° F)

**Kysymys 0**

Mikä on talven keskilämpötila Nova Scotiassa?

**Asiakirjan numero 41421**

**Tekstin numero 0**

Gajapati-dynastian perusti keisari Kapilendra Deva (1434 - 66 jKr.) vuonna 1434. Kapilendra Devan valtakaudella valtakunnan rajat laajenivat valtavasti; suurista osista Andhra Pradeshia ja Länsi-Bengalia sekä Madhya Pradeshin ja Jharkhandin itä- ja keskiosista. Kuningas otti arvonimen Sri Sri ... (108 kertaa) Gajapati Gaudesvara Nava Koti Karnata Kalvargesvara. Tätä titteliä Purin kuninkaat käyttävät edelleen Ratha Yatran aikana. Tämän dynastian merkittäviä hallitsijoita olivat Purushottama Deva (1466 -- 1497) ja Prataparudra Deva (1497 -- 1540). Viimeisen hallitsijan Kakharua Devan tappoi Govinda Vidyadhara vuonna 1541, joka perusti Bhoi-dynastian.

**Kysymys 0**

joka oli Orissan Gajapati-dynastian perustaja...

**Asiakirjan numero 41422**

**Tekstin numero 0**

Vaakuna Vaakuna perustuu Yhdistyneen kuningaskunnan kuninkaalliseen vaakunaan, mutta siihen on lisätty vaahteranlehti, ja se symboloi Kanadan suvereniteettia. Vaakuna esiintyy kenraalikuvernöörin lipussa, mikä symboloi, että kenraalikuvernööri on hallitsijan edustaja. Vaakunassa on kruunattu kultainen leijona, joka seisoo punavalkoisen silkkiseppeleen päällä ja pitää oikeassa kädessään vaahteranlehteä.

**Kysymys 0**

mitä leijona pitää Kanadan käsivarressa ristisanatehtävässä kädessään

**Asiakirjan numero 41423**

**Tekstin numero 0**

Hyökkäysnosto (yksi ilmakuljetusoperaatio) jaettiin kahteen tehtävään, "Albany" ja "Boston", joissa kummassakin oli kolme rykmentin kokoista laskeutumista pudotusalueelle. 101. divisioonan pudotusalueet sijaitsivat Carentanista koilliseen, ja ne oli merkitty kirjaimilla A, C ja D pohjoisesta etelään (pudotusalue B oli ollut 501. PIR:n pudotusalue ennen 27. toukokuuta tehtyjä muutoksia). 82. divisioonan pudotusalueet olivat Sainte-Mère-Eglisen länsipuolella (T ja O, lännestä itään) ja lounaispuolella (pudotusalue N).

**Kysymys 0**

Missä 101. ilmavoimat laskeutui Normandiassa?

**Asiakirjan numero 41424**

**Tekstin numero 0**

Jalkaterä on jalkapohjan pehmustettu osa varpaiden ja jalkaholvin välissä, metatarsaaliluun kärkien alapuolella.

**Kysymys 0**

missä jalkapallo sijaitsee

**Asiakirjan numero 41425**

**Tekstin numero 0**

Robert ``Bob'' Russell on fiktiivinen hahmo, jota Gary Cole näyttelee televisiosarjassa The West Wing. Hänet esitellään kongressin jäsenenä Coloradosta, ja hänestä tulee varapresidentti presidentti Bartletin nimitettyä hänet virassa olevan John Hoynesin eron jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka on varapresidentti länsisiivessä

**Kysymys 1**

joka esitti varapresidenttiä West Wingissä...

**Asiakirjan numero 41426**

**Tekstin numero 0**

Gibson ja muut valmistajat seurasivat näitä muunnelmia täysin uudentyyppisellä kitaralla, jossa kitaran etu- ja takaosan välissä oli massiivipuupalikka. Tämä kitara toimi edelleen akustisesti, mutta sen sisällä oli pienempi resonanssipesä, jonka ansiosta f-rei'istä lähtee vähemmän ääntä. Gibson valmisti tätä vaihtoehtoa ensimmäisen kerran vuonna 1958. Sitä kutsutaan yleisesti semi-hollow body -kitaraksi pienemmän ja vähemmän avoimen rungon vuoksi.

**Kysymys 0**

mikä on puoliontelon kitaran tarkoitus?

**Asiakirjan numero 41427**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 FA Community Shield (tunnetaan myös nimellä 2017 FA Community Shield supported by McDonald's sponsorointisyistä) oli 95. FA Community Shield, joka on vuosittainen jalkapallo-ottelu, joka pelataan edellisen kauden Valioliigan ja FA Cupin voittajien välillä. Se järjestettiin Wembley Stadiumilla 6. elokuuta 2017. Ottelu pelattiin Valioliigan 2016 -- 17 mestarin Chelsean ja Arsenalin välillä, joka voitti vastustajansa voittamalla vuoden 2017 FA-cupin finaalin. 83 325 katsojan seuraama Arsenal voitti Shieldin 4 -- 1 rangaistuspotkukilpailulla, kun ottelu oli päättynyt 1 -- 1 90 minuutin jälkeen. Rangaistuspotkukilpailu oli merkittävä, sillä ABBA-järjestelmää kokeiltiin ensimmäistä kertaa englantilaisessa jalkapallossa; formaatin mukaan joukkueet suorittavat rangaistuspotkut vuorottelun sijaan peräkkäin.

**Kysymys 0**

kuka pelaa yhteisön kilvessä 2017

**Teksti numero 1**

2017 FA Community Shield Otteluohjelman kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Arsenal | Chelsea |
|  |  |
|  |  |

Arsenal voitti 4 -- 1 rangaistuspotkukilpailussa Päivämäärä 6 elokuu 2017 Paikka Wembley Stadium, Lontoo Ottelun mies Granit Xhaka (Arsenal) Erotuomari Bobby Madley (West Yorkshire) Katsojamäärä 83,325 Sää Osittain pilvinen 21 ° C (70 ° F) ← 2016 2018 →

**Kysymys 0**

milloin community shield pelataan

**Asiakirjan numero 41428**

**Tekstin numero 0**

Veren virtausnopeuden ja kokonaispoikkipinta-alan välinen suhde ihmisessä.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Verisuonten tyyppi | Poikkileikkauksen kokonaispinta-ala | Veren nopeus cm / s |
| Aortta | 3 -- 5 cm | 40 cm / s |
| Kapillaarit | 4500 -- 6000 cm | 0,03 cm / s |
| Vena cavae inferior ja superior (sisempi ja ylempi laskimo) | 14 cm | 15 cm / s |

**Kysymys 0**

missä verenkierron nopeus on suurin?

**Asiakirjan numero 41429**

**Tekstin numero 0**

Test Track on suurnopeuksinen jättimäinen kolikkopeli Epcotissa Walt Disney World Resortissa Bay Lakessa, Floridassa. Ajelu on simuloitu retki läpi General Motorsin käyttämien tiukkojen testausmenettelyjen, joita se käyttää konseptiautojensa arvioinnissa, ja se huipentuu huippunopeaan ajoon vetonaulan ulkokehän ympäri. Se suljettiin kunnostustöiden ajaksi 15. huhtikuuta 2012 ja avattiin uudelleen 6. joulukuuta 2012. Sitä sponsoroi nyt Chevrolet-brändi eikä General Motors kokonaisuudessaan, joka sponsoroi nähtävyyttä vuodesta 1999 kunnostukseen asti.

**Kysymys 0**

minkälainen ratsastuskone on test track epcotissa?

**Asiakirjan numero 41430**

**Tekstin numero 0**

Alue / maa

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sarjan nimi | Verkko | Syklit ja voittajat | Isäntä (s) |  |  |
|  | Afrikka | Afrikan seuraava huippumalli | M-net Africa Magic | Sykli 1, 2013 -- 2014: Aamito Lagum | Oluchi Onweagba |
|  | Australia | Australian seuraava huippumalli | Fox8 | Sykli 1, 2005: Sykli 2, 2006: Sykli 3, 2007: Sykli 4, 2008: Alice Burdeu: Sykli 5, 2009: Demelza Reveley: Tahnee Atkinson Kausi 6, 2010: Amanda Ware Sykli 7, 2011: Montana Cox Kausi 8, 2013: Sykli 9, 2015: Melissa Juratowitch: Kausi 10, 2016: Brittany Beattie: Aleyna FitzGerald | Erika Heynatz (jaksot 1 -- 2) Jodhi Meares (jaksot 3 -- 4) Sarah Murdoch (jaksot 5 -- 7) Jennifer Hawkins (jaksot 8-nykyinen). |
|  | Itävalta | Itävallan seuraava huippumalli | Pulssi 4 (syklit 1 -- 7) ATV (syklit 8-nykyinen) | Sykli 1, 2009: Sykli 2, 2009 -- 2010: Aylin Kösetürk Sykli 3, 2011: Sykli 4, 2012: Lydia Obute: Antonia Hausmair Sykli 5, 2013: Sykli 6, 2014: Greta Uszkai: Oliver Stummvoll Kausi 7, 2015 -- 2016: Fabian Herzgsell Sykli 8, 2017: tuleva sykli. | Lena Gercke (jaksot 1 -- 4) Melanie Scheriau (jaksot 5 -- 7) Eveline Hall (jaksot 8 --) |
|  | Belgia | Huippumalli | 2BE | Sykli 1, 2007: Sykli 2, 2008: Hanne Baekelandt: Virginie Bleyaert | Ingrid Seynhaeve (sykli 1) An Lemmens (sykli 2) |
|  | Benelux-maat | Benelux-maiden seuraava huippumalli | 2BE RTL 5 | Sykli 1, 2009: Sykli 2, 2010: Melissa Baas | Daphne Deckers |
|  | Brasilia | Brasilian seuraava huippumalli | Sony Entertainment Television | Sykli 1, 2007: Sykli 2, 2008: Kausi 3, 2009: Maíra Vieira: Camila Trindade | Fernanda Motta |
|  | Kambodža | Kambodžan seuraava huippumalli | MYTV | Sykli 1, 2014 -- 2015: Chan Kong Kar | Yok Chenda |
|  | Kanada | Kanadan seuraava huippumalli | Kaupunki (syklit 1 -- 2) CTV (sykli 3) | Sykli 1, 2006: Sykli 2, 2007: Andrea Muizelaar: Kausi 3, 2009: Rebecca Hardy: Meaghan Waller | Tricia Helfer (jakso 1) Jay Manuel (jaksot 2 -- 3) |
|  | Karibia | Karibian seuraava huippumalli | CaribVision (jakso 1) Flow TV (jaksot 2-nykyisin) | Sykli 1, 2013: Sykli 2, 2015: Kittisha Doyle Sykli 3, 2017: Shamique Simms Sykli 4, 2019: tuleva sykli. | Wendy Fitzwilliam |
|  | Kiina | Kiinan seuraava huippumalli | Sichuan TV (jaksot 1 -- 3) Travel Channel (jakso 4) Chongqing TV (jakso 5) | Sykli 1, 2008: Yin Ge Sykli 2, 2009: Meng Yao Sykli 3, 2010: Mao Chu Yu Kausi 4, 2013: Wang Xiao Qian Sykli 5, 2015: Li Si Jia | Li Ai (syklit 1 -- 3) Shang Wenjie (sykli 4) Lynn Hung & Zhang Liang (sykli 5) |
|  | Kolumbia | Kolumbian seuraava huippumalli | Caracol Televisión | Sykli 1, 2013: Sykli 2, 2014: Mónica Castaño: Sykli 3, 2017: Yuriko Londoño: Alejandra Merlano | Carolina Guerra (sykli 1) Carolina Cruz (syklit 2 - nykyisin) |
|  | Kroatia | Hrvatski Top Model | RTL | Sykli 1, 2008: Sykli 2, 2010: Sabina Behlić: Rafaela Franić | Tatjana Jurić (sykli 1) Vanja Rupena (sykli 2) |
|  | Tanska | Danmarks Næste Topmodel | Kanal 4 | Sykli 1, 2010: Sykli 2, 2011: Kausi 3, 2012: Julie Hasselby: Line Rehkopff Kausi 4, 2013: Sykli 5, 2014: Louise Mørck Mikkelsen: Sykli 6, 2015: Sarah Kildevæld Madsen: Daniel Kildevæld Madsen | Caroline Fleming (syklit 1 -- 5) Cecilie Lassen (sykli 6) |
|  | Viro | Eesti tippmodell | Kanal 2 | Sykli 1, 2012: Sykli 2, 2013 -- 2014: Sykli 3, 2014 -- 2015: Sandra Ude: Sykli 4, 2015 -- 2016: Kätlin Hallik | Kaja Wunder (jakso 1) Liisi Eesmaa (jakso 2 -- 4) |
|  | Kaukoitä | Aasian seuraava huippumalli | Tähtien maailma | Sykli 1, 2012 -- 2013: Sykli 2, 2014: Jessica Amornkuldilok: Kausi 3, 2015: Sheena Liam: Ayu Gani Sykli 4, 2016: Sykli 5, 2017: Tawan Kedkong: Maureen Wroblewitz | Nadya Hutagalung (syklit 1 -- 2) Georgina Wilson (sykli 3) Cindy Bishop (syklit 4 - nykyiset). |
|  | Suomi | Suomen huippumalli haussa | Nelonen | Sykli 1, 2008: Sykli 2, 2009: Sykli 3, 2010: Nanna Grundfeldt: Jenna Kuokkanen Sykli 4, 2011: Sykli 5, 2012: Anna-Sofia Ali-Sisto: Ikonen: Meri Ikonen Sykli 6, 2017: Jerry Koivisto | Anne Kukkohovi (jakso 1 -- 5) Maryam Razavin (jaksot 6 -- nyt) |
|  | Ranska | Huippumalli | M6 | Sykli 1, 2005: Sykli 2, 2007: Karen Pillet | Odile Sarron (sykli 1) Adriana Karembeu (sykli 2) |
|  | Saksa | Saksan seuraava huippumalli | ProSieben | Sykli 1, 2006: Sykli 2, 2007: Barbara Meier Kausi 3, 2008: Sykli 4, 2009: Jennifer Hof: Sara Nuru Kausi 5, 2010: Sykli 6, 2011: Alisar Ailabouni: Jana Beller Sykli 7, 2012: Luisa Hartema Kausi 8, 2013: Sykli 9, 2014: Lovelyn Enebechi: Stefanie Giesinger Sykli 10, 2015: Vanessa Fuchs Sykli 11, 2016: Kim Hnizdo Kausi 12, 2017: Céline Bethmann Sykli 13, 2018: tuleva sykli. | Heidi Klum |
|  | Kreikka | Seuraava huippumalli | ANT1 | Sykli 1, 2009 -- 2010: Sykli 2, 2010 -- 2011: Cindy Toli | Vicky Kaya |
|  | Unkari | Topmodell | Viasat 3 | Sykli 1, 2006: Réka Nagy | Viktória Vámosi (jaksot 1 -- 11) Panni Epres (finaali) |
|  | Intia | Intian seuraava huippumalli | MTV Intia | Sykli 1, 2015: Sykli 2, 2016: Pranati Prakash Sykli 3, 2017: tuleva sykli. | Lisa Haydon |
|  | Israel | הדוגמניות | Kanava 10 | Sykli 1, 2005: Sykli 2, 2006: Sykli 3, 2008: Niral Karantinji: Ella Mashkautzen | Galit Gutmann |
|  | Italia | Italian seuraava huippumalli | Sky Uno | Sykli 1, 2007 -- 2008: Sykli 2, 2008: Michela Maggioni Sykli 3, 2009: Anastasia Silveri Sykli 4, 2011: Alice Taticchi | Natasha Stefanenko |
|  | Meksiko | Meksikon seuraava huippumalli | Sony Entertainment Television | Sykli 1, 2009: Sykli 2, 2011: Sykli 3, 2012: Tracy Reuss: Sahily Córdova Sykli 4, 2013: Sykli 5, 2014: Paloma Aguilar: Vanessa Ponce | Elsa Benítez (jaksot 1 -- 3) Jaydy Michel (jaksot 4 -- 5) |
|  | Mongolia | Mongolian seuraava huippumalli | EduTV | Sykli 1, 2017: Tserendolgor Battsengel | Nora Dagva (jakso 1-nykyinen) |
|  | Alankomaat | Hollannin seuraava huippumalli | RTL 5 | Sykli 1, 2006: Sykli 2, 2007: Kim Feenstra Kausi 3, 2007: Sykli 4, 2008: Cecile Sinclair: Ananda Lândertine Sykli 5, 2011: Tamara Slijkhuis Sykli 6, 2013: Nikki Steigenga Sykli 7, 2014: Nicky Opheij Kausi 8, 2015: Loiza Lamers Sykli 9, 2016: Akke Marije Marinus Sykli 10, 2017: nykyinen sykli. | Yfke Sturm (jaksot 1 -- 2) Daphne Deckers (jaksot 3 -- 5) Anouk Smulders (jaksot 6 -- 9) Anna Nooshin (jakso 10 -- nyt) |
|  | Uusi-Seelanti | Uuden-Seelannin seuraava huippumalli | TV3 | Sykli 1, 2009: Sykli 2, 2010: Christobelle Grierson-Ryrie: Danielle Hayes Kausi 3, 2011: Brigette Thomas | Sara Tetro |
|  | Norja | Top Model Norge Top Model (jaksot 1 -- 4) | TV3 | Sykli 1, 2006: Sykli 2, 2007: Maria Eilertsen: Kamilla Alnes Sykli 3, 2008: Martine Lervik Kausi 4, 2011: Claudia Alette Bull Kausi 5, 2013: Frida Børli Solaker | Kathrine Sørland (jakso 1) Vendela Kirsebom (jaksot 2 -- 3) Mona Grudt (jakso 4) Siri Tollerød (jakso 5). |
|  | Peru | Perun seuraava huippumalli | Andina de Televisión | Sykli 1, 2013: Danea Panta | Valeria De Santis |
|  | Filippiinit | Filippiinien seuraava huippumalli | RPN (sykli 1) TV5 (sykli 2 -- nyt) | Sykli 1, 2007: Sykli 2, 2017: Angela Lehmann | Ruffa Gutierrez (1. jakso) Maggie Wilson (2. jakso - nykyisin) |
|  | Puola | Huippumalli Huippumalli. Zostań modelką (jaksot 1 -- 3) | TVN | Sykli 1, 2010: Sykli 2, 2011: Kaczyńska Sykli 3, 2013: Sykli 4, 2014: Zuza Kołodziejczyk: Sykli 5, 2015: Osi Ugonoh: Radek Pestka Sykli 6, 2016: Patryk Grudowicz Sykli 7, 2018: tuleva sykli. | Joanna Krupa |
|  | Romania | Seuraava huippumalli | Antena 1 | Sykli 1, 2011: Sykli 2, 2011: Sykli 3, 2012: Laura Giurcanu: Ramona Popescu | Cătălin Botezatu |
|  | Venäjä | Ты -- супермодель | STS | Sykli 1, 2004: Ksenia Kahnovich Kausi 2, 2005: Svetlana Sergienko Kausi 3, 2006: Sykli 4, 2007: Tatjana Pekurovskaja: Tatjana Krokhina | Fedor Bondarchuk (syklit 1 -- 2) Alexander Tsekalo (sykli 3) Svetlana Bondarchuk (sykli 4). |
| Топ-модель по-русски | Muz-TV (jaksot 1 -- 3) You-TV (jaksot 4 -- 5) | Sykli 1, 2011: Sykli 2, 2011: Sykli 3, 2012: Katja Bagrova: Sykli 4, 2012: Tatjana Kozuto: Sykli 5, 2014: Yulya Farkhutdinova: Evgeniya Nekrasova | Ksenia Sobchak (syklit 1 -- 3) Irina Shayk (sykli 4) Natasha Stefanenko (sykli 5) |  | |
|  | Skandinavia | Huippumalli | TV3 | Sykli 1, 2005: Kine Bakke Sykli 2, 2005: Sykli 3, 2006: Frøydis Elvenes: Freja Kjellberg Borchies | Georgianna Robertson (sykli 1) Cynthia Garrett (syklit 2 -- 3) Anne Pedersen Mini Andén (syklit 1 -- 2) Malin Persson (sykli 3) Kathrine Sørland (sykli 2 -- 3) |
| Huippumallin käyrät | Sykli 1, 2016: Ronja Manfredsson | Lina Rafn Janka Polliani Jonas Hallberg |  | | |
|  | Serbia | Srpski huippumalli | Prva | Sykli 1, 2011: Neda Stojanović | Ivana Stanković |
|  | Slovakia | Hľadá sa Supermodelka | TV JOJ | Sykli 1, 2007: Ivana Honzová | Simona Krainova |
|  | Slovenia | Slovenski Top Model | TV3 Slovenia | Sykli 1, 2010: Maja Fučak | Nuša Šenk |
|  | Etelä-Korea | Korean seuraava huippumalli | On Style Media | Sykli 1, 2010: Sykli 2, 2011: Sykli 3, 2012: Jin Jung-sun: Choi So-ra Kausi 4, 2013: Sykli 5, 2014: Shin Hyun-ji: Hwang Kibbeum | Jang Yoon-ju |
|  | Ruotsi | Top Model Sverige Top Model (1. jakso) | TV3 | Sykli 1, 2007: Sykli 2, 2012: Sykli 3, 2013: Kierros 4, 2014: Alice Gustafsson: Josefin Gustafsson: Feben Negash | Vendela Kirsebom (jakso 1) Izabella Scorupco (jakso 2) Caroline Winberg (jaksot 3 -- 4). |
|  | Thaimaa | Thaimaan seuraava huippumalli | Kanava 3 | Sykli 1, 2005: You Khiaochaoum | Sonia Couling |
|  | Turkki | Top Model Turkkiye | Star TV | Sykli 1, 2006: Selda Car | Deniz Akkaya |
|  | Ukraina | Huippumalli po-ukrainsky Supermalli po-ukrainsky (syklit 1-3) | Novy TV | Sykli 1, 2014: Sykli 2, 2015: Alyona Ruban: Sykli 3, 2016: Alina Panyuta: Maria Grebenyuk Sykli 4, 2017: nykyinen sykli. | Alla Kostromichova |
|  | Yhdistynyt kuningaskunta & Irlanti | Britain's Next Top Model Britain & Ireland's Next Top Model (jaksot 7 -- 9) | Sky Living (jaksot 1 -- 9) Lifetime (jaksot 10 - nykyiset) | Sykli 1, 2005: Sykli 2, 2006: Lianna Fowler Kausi 3, 2007: Lauren McAvoy Sykli 4, 2008: Alex Evans Kausi 5, 2009: Sykli 6, 2010: Mecia Simson: Sykli 7, 2011: Tiffany Pisani: Jade Thompson Sykli 8, 2012: Letitia Herod Sykli 9, 2013: Lauren Lambert Kausi 10, 2016: Chloe Keenan Sykli 11, 2017: Olivia Wardell Sykli 12, 2017: tuleva sykli. | Lisa Butcher (jakso 1) Lisa Snowdon (jaksot 2 -- 5) Elle Macpherson (jaksot 6 -- 9) Abbey Clancy (jaksot 10 - nyt) |
|  | Yhdysvallat | Amerikan seuraava huippumalli | UPN (jaksot 1 -- 6) The CW (jaksot 7 -- 22) VH1 (jaksot 23-nykyinen) | Sykli 1, 2003: Adrianne Curry Sykli 2, 2004: Kausi 3, 2004: Yoanna House: Kausi 4, 2005: Eva Pigford: Naima Mora Sykli 5, 2005: Kausi 6, 2006: Nicole Linkletter: Danielle Evans Sykli 7, 2006: CariDee English Kausi 8, 2007: Jaslene Gonzalez Sykli 9, 2007: Saleisha Stowers Kausi 10, 2008: Whitney Thompson Sykli 11, 2008: McKey Sullivan Sykli 12, 2009: Teyona Anderson Sykli 13, 2009: Sykli 14, 2010: Teyona Fox: Nicole Fox Sykli 14, 2010: Krista White Sykli 15, 2010: Ann Ward Kausi 16, 2011: Sykli 17, 2011: Brittani Kline: Sykli 18, 2012: Lisa D'Amato: Sophie Sumner Sykli 19, 2012: Sykli 20, 2013: Laura James: Jourdan Miller Sykli 21, 2014: Keith Carlos Sykli 22, 2015: Sykli 23, 2016 -- 2017: Nyle DiMarco: India Gants Sykli 24, 2017-2018: tuleva sykli. | Tyra Banks (jaksot 1 -- 22, 24 nykyisin) Rita Ora (jakso 23) |
|  | Vietnam | Vietnamin seuraava huippumalli | VTV3 | Sykli 1, 2010 -- 2011: Khiếu Thị Huyền Trang Sykli 2, 2011 -- 2012: Hoàng Thùy Sykli 3, 2012: Mai Thị Giang Sykli 4, 2013: Kausi 5, 2014 -- 2015: Mâu Thị Thanh Thủy: Tạ Quang Hùng & Nguyễn Thị Oanh Sykli 6, 2015: Nguyễn Thị Hương Ly Sykli 7, 2016: Nguyễn Thị Ngọc Châu Sykli 8, 2017: Lê Thị Kim Dung | Phạm Thị Thanh Hằng (jaksot 4, 6 -- 7) Vũ Nguyễn Hà Anh (jakso 1) Nguyễn Xuân Lan (jaksot 2 -- 3, 5) Trương Ngọc Ánh (jakso 8-nykyinen) |

**Kysymys 0**

kuka voitti viimeisimmän american's next top model -kilpailun

**Asiakirjan numero 41431**

**Tekstin numero 0**

``You 're the One''' on yhdysvaltalaisen country-artistin Dwight Yoakamin kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin helmikuussa 1991 hänen albuminsa If There Was a Way toisena singlenä. Se oli korkeimmillaan sijalla 5 Yhdysvalloissa ja sijalla 4 Kanadassa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun olet se yksi

**Asiakirjan numero 41432**

**Tekstin numero 0**

Parkettikauppias on pörssin tai hyödykepörssin jäsen, joka käy kauppaa pörssin parketilla omaan lukuunsa. Lattiakauppiaan on noudatettava samanlaisia kaupankäyntisääntöjä kuin pörssin asiantuntijoiden, jotka käyvät kauppaa muiden puolesta. Termiä ei pidä sekoittaa floor brokeriin. Lattiakauppiaista käytetään toisinaan nimitystä rekisteröity kilpailullinen kauppias, yksittäinen likviditeetin tarjoaja tai paikallinen kauppias.

**Kysymys 0**

joka työskentelee nyse:n lattialla

**Asiakirjan numero 41433**

**Tekstin numero 0**

Fartlek, joka tarkoittaa ruotsiksi "nopeusleikkiä", on harjoitusmenetelmä, jossa jatkuva harjoittelu yhdistyy intervalliharjoitteluun. Fartlek-juoksut ovat hyvin yksinkertainen pitkän matkan juoksun muoto. Fartlek-harjoittelu ``määritellään yksinkertaisesti nopean juoksun jaksoiksi, joihin sekoittuu hitaamman juoksun jaksoja.''. Joillekin ihmisille tämä voi olla hölkkää ja sprinttiä, mutta aloittelijoille se voi olla kävelyä, johon lisätään hölkkäjaksoja mahdollisuuksien mukaan. Yksinkertainen esimerkki siitä, mitä juoksija tekisi fartlek-juoksun aikana, on: "sprinttaa täysillä valopylväästä toiseen, hölkätä kulmaan, juosta keskipitkällä vauhdilla pari korttelia, hölkätä neljän valopylvään välistä ja sprintata pysäytysmerkkiin ja niin edelleen tietyn kokonaisajan tai -matkan ajan". Harjoituksen vaihteleva intensiteetti ja jatkuva luonne rasittavat sekä aerobista että anaerobista järjestelmää. Se eroaa perinteisestä intervalliharjoittelusta siinä, että se on strukturoimatonta; intensiteetti ja/tai nopeus vaihtelee urheilijan toiveiden mukaan. Fartlek-harjoittelu yhdistetään yleensä juoksuun, mutta se voi sisältää lähes mitä tahansa liikuntamuotoa.

**Kysymys 0**

mikä ero on intervalliharjoittelun ja fartlek-harjoittelun välillä?

**Asiakirjan numero 41434**

**Tekstin numero 0**

Kongressikomitea on Yhdysvaltain kongressin lainsäädäntöelin, joka hoitaa tiettyä tehtävää (kongressin yleisten tehtävien sijaan). Valiokunnan jäsenyys antaa jäsenille mahdollisuuden kehittää erityistietämystä niiden toimivaltaan kuuluvista asioista. Pienenä lainsäätäjinä valiokunnat seuraavat meneillään olevia hallituksen toimintoja, yksilöivät lainsäädännölliseen tarkasteluun soveltuvia kysymyksiä, keräävät ja arvioivat tietoja ja antavat suosituksia toimintavaihtoehdoiksi emoelimelleen. Woodrow Wilson kirjoitti kerran: "Ei ole kaukana totuudesta, jos sanotaan, että kongressi istunnossaan on kongressi julkisessa näyttelyssä, kun taas kongressi valiokuntasaleissaan on kongressi työssä". Kongressin jäsenen ei odoteta eikä ole mahdollista olla kaikkien kongressin käsiteltäväksi tulevien asioiden ja aihealueiden asiantuntija. Kongressin valiokunnat tarjoavat arvokkaita tietopalveluja kongressille tutkimalla ja raportoimalla erikoistuneista aiheista.

**Kysymys 0**

parlamentin ja senaatin valiokuntien tarkoitus

**Asiakirjan numero 41435**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi Live Live + 3 DVR Live + 7 DVR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Näytä | Verkko | Katsojat / kotitaloudet (miljoonina) | Näytä | Verkko | Katsojat (miljoonina) | Näytä | Verkko | Katsojat (miljoonina) 1950-luku |  |
| 1950 -- 1951 | Texaco Star -teatteri | NBC | 6.28 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 1951 -- 1952 | Arthur Godfreyn lahjakkuuspartiolaiset | CBS | 8.23 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 1952 -- 1953 | I Love Lucy | 13.73 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  |
| 1953 -- 1954 | 15.29 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1954 -- 1955 | 15.14 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1955 -- 1956 | 64 000 dollarin kysymys | 16.58 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  |
| 1956 -- 1957 | I Love Lucy | 17.00 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  |
| 1957 -- 1958 | Gunsmoke | 18.07 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  |
| 1958 -- 1959 | 17.40 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1959 -- 1960 | 18.44 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A 1960-luku |  | |
| 1960 -- 1961 | Gunsmoke | CBS | 17.61 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 1961 -- 1962 | Vaunujuna | NBC | 15.59 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 1962 -- 1963 | Beverly Hillbillies | CBS | 18.11 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 1963 -- 1964 | 20.18 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1964 -- 1965 | Bonanza | NBC | 19.13 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 1965 -- 1966 | 17.12 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1966 -- 1967 | 16.04 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1967 -- 1968 | Andy Griffith Show | CBS | 15.64 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 1968 -- 1969 | Rowan & Martin's Laugh-In | NBC | 18.52 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 1969 -- 1970 | 15.39 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A 1970-luku |  | |
| 1970 -- 1971 | Marcus Welby, M.D. | ABC | 17.79 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 1971 -- 1972 | Kaikki perheessä | CBS | 21.11 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 1972 -- 1973 | 21.58 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1973 -- 1974 | 20.65 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1974 -- 1975 | 20.69 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1975 -- 1976 | 20.95 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1976 -- 1977 | Happy Days | ABC | 22.43 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 1977 -- 1978 | Laverne & Shirley | 23.04 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  |
| 1978 -- 1979 | 22.72 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1979 -- 1980 | 60 minuuttia | CBS | 21.67 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A 1980-luku |
| 1980 -- 1981 | Dallas | CBS | 27.57 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 1981 -- 1982 | 23.15 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1982 -- 1983 | 60 minuuttia | 21.24 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  |
| 1983 -- 1984 | Dallas | 21.54 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  |
| 1984 -- 1985 | Dynastia | ABC | 21.23 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 1985 -- 1986 | Cosby Show | NBC | 28.95 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 1986 -- 1987 | 30.50 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1987 -- 1988 | Tuntematon | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1988 -- 1989 | 23.14 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1989 -- 1990 | 21.28 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| Roseanne | ABC | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A 1990-luku |  | |
| 1990 -- 1991 | Kippis | NBC | 19.83 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 1991 -- 1992 | 60 minuuttia | CBS | 20.17 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 1992 -- 1993 | 20.39 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1993 -- 1994 | 19.69 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1994 -- 1995 | Seinfeld | NBC | 19.65 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 1995 -- 1996 | ER | 21.10 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  |
| 1996 -- 1997 | 30.79 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 1997 -- 1998 | Seinfeld | 34.10 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  |
| 1998 -- 1999 | ER | 25.40 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  |
| 1999 -- 2000 | Kuka haluaa miljonääriksi (ti) | ABC | Tuntematon | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A 2000-luku |
| 2000 -- 2001 | Survivor | CBS | 29.80 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 2001 -- 2002 | Ystävät | NBC | 24.50 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 2002 -- 2003 | CSI: Rikospaikkatutkinta | CBS | 26.12 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 2003 -- 2004 | American Idol (tiistai) | Kettu | 25.73 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 2004 -- 2005 | 27.32 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 2005 -- 2006 | 31.17 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  | |
| 2006 -- 2007 | American Idol (ke) | 30.58 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  |
| 2007 -- 2008 | American Idol (tiistai) | 28.80 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |  |
| 2008 -- 2009 | American Idol (ke) | 25.53 | N / A | N / A | N / A | American Idol (ke) | Kettu | 26.88 |  |
| 2009 -- 2010 | American Idol (tiistai) | 22.97 | N / A | N / A | N / A | American Idol (tiistai) | 24.71 2010s |  | |
| 2010 -- 2011 | American Idol (ke) | Kettu | 23.37 | N / A | N / A | N / A | American Idol (ke) | Kettu | 25.97 |
| 2011 -- 2012 | NBC Sunday Night Football | NBC | Tuntematon | N / A | N / A | N / A | NBC Sunday Night Football | NBC | 20.74 |
| 2012 -- 2013 | Tuntematon | N / A | N / A | N / A | NCIS | CBS | 21.34 |  | |
| 2013 -- 2014 | 21.42 | N / A | N / A | N / A | The Big Bang Theory | 23.01 |  | | |
| 2014 -- 2015 | 20.69 | N / A | N / A | N / A | NBC Sunday Night Football | NBC | 20.81 |  | |
| 2015 -- 2016 | 21.30 | NBC Sunday Night Football | NBC | 21.38 | 21.39 |  | | | |
| 2016 -- 2017 | 19.63 | 19.73 | 19.75 |  | | | | | |
| 2017 -- 2018 | 17.58 | Roseanne | ABC | 18.21 | Roseanne | ABC | 19.96 |  | |

**Kysymys 0**

Mikä on historian katsotuin tv-sarja?

**Teksti numero 1**

Seuraavassa on luettelo Yhdysvaltojen katsotuimmista televisiolähetyksistä Nielsenin lähetysten keskimääräisen katsojamäärän perusteella. Super Bowl on usein ollut vuoden katsotuin amerikkalainen televisiolähetys. Super Bowl XLIX on tällä hetkellä Yhdysvaltain katsotuin televisiolähetys 115,2 miljoonalla katsojalla.

**Kysymys 0**

mikä on historian katsotuin super bowl

**Asiakirjan numero 41436**

**Tekstin numero 0**

``Why Me'' Kris Kristoffersonin single albumilta Jesus Was a Capricorn (Jeesus oli Kauris)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Auta minua |  |
| Julkaistu | huhtikuu 1973 |  |
| Muotoilu | 7'' |  |
| Tallennettu | 8. heinäkuuta 1972 |  |
| Genre | Maa gospel |  |
| Pituus | 3: 26 |  |
| Tarra | Monumenttirekisterit 31909 |  |
| Lauluntekijä (s) | Kris Kristofferson |  |
| Tuottaja (s) | Fred Foster Kris Kristoffersonin sinkkujen kronologia |  |
| ``Jesse Younger'' (1972) | "Miksi minä" (1973) | "Laulu, jonka haluaisin laulaa" (1973) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Jesse Younger'' (1972) | "Miksi minä" (1973) | "Laulu, jonka haluaisin laulaa" (1973) |

**Kysymys 0**

Milloin laulu why me lord kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 41437**

**Tekstin numero 0**

Vernon on sukunimi, joka on peräisin gallialaisesta sanasta vern, joka tarkoittaa leppää (myös keväistä, kukoistavaa tai täynnä elämää), ja gallialais-latinankielisestä sijaintia osoittavasta päätteestä. Vernon on siis ``alderien paikka''. Vaihtoehtoja ovat Vern, Vernard, Verne, Verna, Sberna, Sberno. Vernon otettiin käyttöön Englannissa aristokraattisena sukunimenä normannien valloituksen aikaan. Se mukautettiin espanjaksi nimellä ``Vernón''.

**Kysymys 0**

mikä on Vernonin nimen merkitys

**Asiakirjan numero 41438**

**Tekstin numero 0**

Ionisidos on eräänlainen kemiallinen sidos, johon liittyy vastakkaisesti varautuneiden ionien välinen sähköstaattinen vetovoima, ja se on ensisijainen vuorovaikutus, joka esiintyy ionisissa yhdisteissä. Ionit ovat atomeja, jotka ovat saaneet yhden tai useamman elektronin (anionit, jotka ovat negatiivisesti varautuneita) ja atomeja, jotka ovat menettäneet yhden tai useamman elektronin (kationit, jotka ovat positiivisesti varautuneita). Tätä elektronien siirtymistä kutsutaan elektrovalenssiksi, toisin kuin kovalenssia. Yksinkertaisimmassa tapauksessa kationi on metalliatomi ja anioni on epämetalliatomi, mutta nämä ionit voivat olla luonteeltaan monimutkaisempia, esim. molekyyli-ioneja kuten NH tai SO. Yksinkertaisemmin sanottuna ionisidos on elektronien siirtämistä metallista epämetalliin, jotta molemmille atomeille saadaan täysi valenssikuori.

**Kysymys 0**

loniset sidokset muodostuvat kahden ionin välille, jotka ovat

**Asiakirjan numero 41439**

**Tekstin numero 0**

Tri-Cities on alue, johon kuuluvat Kingsportin, Johnson Cityn ja Bristolin kaupungit sekä niitä ympäröivät pienemmät kaupungit ja yhteisöt Koillis-Tennesseessä ja Lounais-Virginiassa. Kaikki kolme kaupunkia sijaitsevat Koillis-Tennesseessä, ja Bristolin samanniminen kaksoiskaupunki sijaitsee Virginiassa.

**Kysymys 0**

mikä on Tennesseen kolmen kaupungin alue

**Asiakirjan numero 41440**

**Tekstin numero 0**

Toinen koulukunta, jota Robert B. Ekelundin kaltaiset tutkijat tukevat, ei pidä merkantilismia virheenä vaan pikemminkin parhaana mahdollisena järjestelmänä sen kehittäjille. Tämä koulukunta väittää, että vuokrahakuiset kauppiaat ja hallitukset kehittivät ja panivat täytäntöön merkantilistista politiikkaa. Kauppiaat hyötyivät suuresti pakotetuista monopoleista, ulkomaisen kilpailun kieltämisestä ja työläisten köyhyydestä. Hallitukset hyötyivät korkeista tulleista ja kauppiaiden maksuista. Vaikka myöhemmät taloudelliset ajatukset olivat usein akateemikkojen ja filosofien kehittämiä, lähes kaikki merkantilistien kirjoittajat olivat kauppiaita tai valtion virkamiehiä.

**Kysymys 0**

kuka hyötyy eniten merkantilismin talousjärjestelmässä?

**Asiakirjan numero 41441**

**Tekstin numero 0**

Tortug'Air S.A. oli Haitin kotimaan lentoyhtiö, joka toimi Haitin kansallisena lentoyhtiönä. Lentoyhtiö perustettiin maaliskuussa 2003, ja sen kotipaikka oli Port-au-Prince. Lentoyhtiön mukaan yhtiö työllisti yli 200 henkilöä. Tortug' Air lopetti toimintansa joskus maaliskuun puolivälin ja elokuun 2015 välisenä aikana.

**Kysymys 0**

tortug'air on minkä maan kansallinen lentoyhtiö.

**Asiakirjan numero 41442**

**Tekstin numero 0**

Positiivinen takaisinkytkentä johtaa yleensä epävakauteen eksponentiaalisen kasvun, värähtelyn tai kaoottisen käyttäytymisen kautta, kun taas negatiivinen takaisinkytkentä edistää yleensä vakautta. Negatiivinen takaisinkytkentä pyrkii edistämään tasapainon saavuttamista ja vähentää häiriöiden vaikutuksia. Negatiiviset takaisinkytkentäsilmukat, joissa käytetään juuri oikeaa määrää korjausta optimaalisella ajoituksella, voivat olla hyvin vakaita, tarkkoja ja herkkiä.

**Kysymys 0**

Mikä on negatiivisen palautemekanismin kokonaisvaikutus?

**Teksti numero 1**

Negatiivinen takaisinkytkentä (tai tasapainottava takaisinkytkentä) tapahtuu, kun jokin järjestelmän, prosessin tai mekanismin tuotoksen funktio syötetään takaisin tavalla, joka pyrkii vähentämään tuotoksen vaihteluita, jotka johtuvat joko syötteen muutoksista tai muista häiriöistä.

**Kysymys 0**

mitä tarkoitetaan negatiivisella palautejärjestelmällä

**Asiakirjan numero 41443**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen Badger-jalkapallojoukkue astui kentälle vuonna 1889, ja se hävisi kauden ainoat kaksi otteluaan. Vuonna 1890 Wisconsin saavutti ensimmäisen voittonsa, kun se voitti Whitewater Normal Schoolin (nykyinen University of Wisconsin -- Whitewater) 106-0. Tämä on edelleen koulun historian yksipuolisin voitto. Seuraavalla viikolla Badgers kärsi kuitenkin edelleen yksipuolisimman tappionsa, nöyryyttävän 63-0 tappion Minnesotan yliopistolle. Sen jälkeen Badgers ja Gophers ovat kohdanneet 122 kertaa, mikä tekee Wisconsinin ja Minnesotan välisestä ottelusta Football Bowl Subdivisionin eniten pelatun kilpailun.

**Kysymys 0**

Milloin Badgers pelaa ensimmäisen jalkapallo-ottelunsa?

**Asiakirjan numero 41444**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| OEIS-linkki | Nimi | Ensimmäiset elementit | Lyhyt kuvaus |
| A000002 | Kolakoski-sekvenssi | (1, 2, 2, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 1, ...) | N:nnen termin arvo kuvaa n:nnen ajokerran pituutta. |
| A000010 | Eulerin totienttifunktio φ (n) | (1, 1, 2, 2, 4, 2, 6, 4, 6, 4, ...) | φ (n) on niiden positiivisten kokonaislukujen lukumäärä, jotka eivät ole suurempia kuin n ja jotka ovat n:n alkulukuja. |
| A000027 | Luonnolliset luvut | (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, ...) | Luonnolliset luvut (positiiviset kokonaisluvut) n ∈ N. |
| A000032 | Lucas-luvut L (n) | (2, 1, 3, 4, 7, 11, 18, 29, 47, 76, ...) | L (n) = L (n - 1) + L (n - 2), kun n ≥ 2, jolloin L (0) = 2 ja L (1) = 1. |
| A000040 | Ykkösluvut p | (2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, ...) | Primaluvut p, kun n ≥ 1. |
| A000041 | Osioiden numerot | (1, 1, 2, 3, 5, 7, 11, 15, 22, 30, 42, ...) | Ositusluvut, n:n additiivisten jaottelujen lukumäärä. |
| A000045 | Fibonaccin luvut F (n) | (0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...) | F (n) = F (n - 1) + F (n - 2), kun n ≥ 2, jolloin F (0) = 0 ja F (1) = 1. |
| A000058 | Sylvesterin jakso | (2, 3, 7, 43, 1807, 3263443, 10650056950807, 113423713055421844361000443, ...) | a (n + 1) = a (n) ⋅ a (n - 1) ⋅ ⋅ ⋯ ⋅ a (0) + 1 = a (n) - a (n) + 1, kun n ≥ 1, jolloin a (0) = 2. |
| A000073 | Tribonaccin luvut | (0, 1, 1, 2, 4, 7, 13, 24, 44, 81, ...) | T (n) = T (n - 1) + T (n - 2) + T (n - 3), kun n ≥ 3, jolloin T (0) = 0 ja T (1) = T (2) = 1. |
| A000108 | Katalonialaiset numerot C | (1, 1, 2, 5, 14, 42, 132, 429, 1430, 4862, ...) | C n = 1 n + 1 (2 n n) = (2 n)! (n + 1)! n! = ∏ k = 2 n n + k k, n ≥ 0. (\ displaystyle C\_ (n) = (\ frac (1) (n + 1))) (2n \ valitse n) = (\ frac ((2n)!) ((n + 1)!)! \, n!)) = \ prod \ limits \_ (k = 2) ^ (n) (\ frac (n + k) (k)), \ quad n \ geq 0.) |
| A000110 | Bellin numerot B | (1, 1, 2, 5, 15, 52, 203, 877, 4140, 21147, ...) | B on n-alkioisen joukon osioiden lukumäärä. |
| A000111 | Eulerin siksak-luvut E | (1, 1, 1, 2, 5, 16, 61, 272, 1385, 7936, ...) | E on ``zig-zag'' -joukon lineaaristen laajennusten lukumäärä. |
| A000124 | Laiskan pitopalvelun sekvenssi | (1, 2, 4, 7, 11, 16, 22, 29, 37, 46, ...) | Palojen enimmäismäärä, joka muodostuu, kun pannukakku leikataan n palalla. |
| A000129 | Pellin numerot P | (0, 1, 2, 5, 12, 29, 70, 169, 408, 985, ...) | a (n) = 2a (n - 1) + a (n - 2), kun n ≥ 2, jolloin a (0) = 0, a (1) = 1. |
| A000142 | Faktoriaalit n! | (1, 1, 2, 6, 24, 120, 720, 5040, 40320, 362880, ...) | n!: = 1 ⋅ 2 ⋅ 3 ⋅ 4 ⋅ ⋯ ⋅ n, kun n ≥ 1, jossa 0! = 1 (tyhjä tuote). |
| A000203 | Jakajafunktio σ (n) | (1, 3, 4, 7, 6, 12, 8, 15, 13, 18, 12, 28, ...) | σ (n): = σ (n) on positiivisen kokonaisluvun n jakajien summa. |
| A000215 | Fermat'n luvut F | (3, 5, 17, 257, 65537, 4294967297, 18446744073709551617, 340282366920938463463374607431768211457, ...) | F = 2 + 1, kun n ≥ 0. |
| A000217 | Kolmioluvut t (n) | (0, 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, ...) | t (n) = C (n + 1, 2) = n (n + 1) / 2 = 1 + 2 + ⋯ + n, kun n ≥ 1, jolloin t (0) = 0 (tyhjä summa). |
| A000290 | Nelinumerot n | (0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, ...) | n = n × n |
| A000292 | Tetraedriset luvut T (n) | (0, 1, 4, 10, 20, 35, 56, 84, 120, 165, ...) | T (n) on n ensimmäisen kolmioluvun summa, jossa T (0) = 0 (tyhjä summa). |
| A000330 | Neliöpyramidiluvut | (0, 1, 5, 14, 30, 55, 91, 140, 204, 285, ...) | n (n + 1) (2n + 1) / 6: Neliöpohjaisen pyramidin päällekkäisten pallojen lukumäärä. |
| A000396 | Täydelliset numerot | (6, 28, 496, 8128, 33550336, 8589869056, 137438691328, 2305843008139952128, ...) | n on yhtä suuri kuin n:n omien jakajien summa s (n) = σ (n) - n. |
| A000578 | Kuutioluvut n | (0, 1, 8, 27, 64, 125, 216, 343, 512, 729, ...) | n = n × n × n |
| A000668 | Mersennen alkuluvut | (3, 7, 31, 127, 8191, 131071, 524287, 2147483647, 2305843009213693951, 618970019642690137449562111, ...) | 2 - 1 on alkuluku, jossa p on alkuluku. |
| A000793 | Landaun funktio | (1, 1, 2, 3, 4, 6, 6, 12, 15, 20, ...) | Suurin n elementin permutaation järjestys. |
| A000796 | π:n desimaalilaajennus | (3, 1, 4, 1, 5, 9, 2, 6, 5, 3, ...) | Ympyrän kehän ja halkaisijan suhde. |
| A000930 | Narayanan lehmät | (1, 1, 1, 2, 3, 4, 6, 9, 13, 19, ...) | Lehmien lukumäärä vuosittain, jos kullakin lehmällä on yksi lehmä vuodessa neljännestä vuodesta alkaen. |
| A000931 | Padovan-sekvenssi | (1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 7, 9, ...) | P (n) = P (n - 2) + P (n - 3), kun n ≥ 3, jolloin P (0) = P (1) = P (2) = 1. |
| A000945 | Euclid -- Mullinin sekvenssi | (2, 3, 7, 43, 13, 53, 5, 6221671, 38709183810571, 139, ...) | a (1) = 2; a (n + 1) on a (1) pienin alkuluku a (2) ⋯ a (n) + 1. |
| A000959 | Onnenluvut | (1, 3, 7, 9, 13, 15, 21, 25, 31, 33, ...) | Luonnollinen luku joukossa, joka on suodatettu seulalla. |
| A001006 | Motzkinin luvut | (1, 1, 2, 4, 9, 21, 51, 127, 323, 835, ...) | Niiden tapojen lukumäärä, joilla voidaan piirtää mikä tahansa määrä n (merkityn) ympyrän pistettä yhdistäviä, toisiaan leikkaamattomia sointuja. |
| A001045 | Jacobsthalin numerot | (0, 1, 1, 3, 5, 11, 21, 43, 85, 171, 341, ...) | a (n) = a (n - 1) + 2a (n - 2), kun n ≥ 2, jolloin a (0) = 0, a (1) = 1. |
| A001065 | Kunnon jakajien summa s (n) | (0, 1, 1, 3, 1, 6, 1, 7, 4, 8, ...) | s (n) = σ (n) - n on positiivisen kokonaisluvun n omien jakajien summa. |
| A001113 | e:n desimaalinen laajennus | (2, 7, 1, 8, 2, 8, 1, 8, 2, 8, ...) | Eulerin luku emäksellä 10. |
| A001190 | Wedderburn -- Etheringtonin numerot | (0, 1, 1, 1, 2, 3, 6, 11, 23, 46, ...) | Niiden binääristen juurtuneiden puiden lukumäärä (jokaisella solmulla on ulko-aste 0 tai 2), joilla on n päätepistettä (ja yhteensä 2n-1 solmua). |
| A001263 | Narayana numerot | (1, 1, 1, 1, 3, 1, 1, 6, 6, 1, 1, 10, 20, 10, 1, ...) | 1 k (n - 1 k - 1) (n k - 1) (\ displaystyle (1 \ over k) (n-1 \ choose k-1) (n \ choose k-1)) luetaan riveittäin. |
| A001358 | Puolipriimit | (4, 6, 9, 10, 14, 15, 21, 22, 25, 26, ...) | Kahden alkuluvun, jotka eivät välttämättä ole erillisiä, tulo. |
| A001462 | Golombin sekvenssi | (1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4, 5, 5, ...) | a (n) on n:n esiintymiskertojen lukumäärä, alkaen a (1) = 1. |
| A001608 | Perrinin numerot P | (3, 0, 2, 3, 2, 5, 5, 7, 10, 12, ...) | P (n) = P (n - 2) + P (n - 3), kun n ≥ 3, jolloin P (0) = 3, P (1) = 0, P (2) = 2. |
| A001620 | Euler -- Mascheronin vakio γ | (5, 7, 7, 2, 1, 5, 6, 6, 4, 9, ...) | γ = lim n → ∞ (∑ k = 1 n 1 k - ln (n)) = lim b → ∞ ∫ 1 b (1 ⌊ x ⌋ - 1 x) d x. (\ displaystyle \ gamma = \ lim \_ (n \ rightarrow \ infty) \ left (\ sum \_ (k = 1) ^ (n) (\ frac (1) (k))- -\ ln (n) \ right) = \ lim \_ (b \ rightarrow \ infty) \ int \_ (1) ^ (b) \ left ((1 \ over \ lfloor x \ rfloor)-(1 \ over x) \ right) \, dx.) |
| A001622 | Kultaisen leikkauksen φ desimaalinen laajennus | (1, 6, 1, 8, 0, 3, 3, 9, 8, 8, ...) | φ = 1 + √ 5 / 2 = 1,6180339887 ... 10:n peruslukuna. |
| A002064 | Cullenin numerot C | (1, 3, 9, 25, 65, 161, 385, 897, 2049, 4609, 10241, 22529, 49153, 106497, ...) | C = n ⋅ 2 + 1, kun n ≥ 0. |
| A002110 | Primorials p # | (1, 2, 6, 30, 210, 2310, 30030, 510510, 9699690, 223092870, ...) | p #, n ensimmäisen alkuluvun tulo. |
| A002113 | Palindromiluvut | (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ...) | Luku, joka pysyy samana, kun sen numerot käännetään toisinpäin. |
| A002182 | Erittäin koostetut luvut | (1, 2, 4, 6, 12, 24, 36, 48, 60, 120, ...) | Positiivinen kokonaisluku, jolla on enemmän jakajia kuin millään pienemmällä positiivisella kokonaisluvulla. |
| A002193 | √ 2:n desimaalilaajennus | (1, 4, 1, 4, 2, 1, 3, 5, 6, 2, ...) | Neliöjuuri 2:sta. |
| A002201 | Ylivoimaiset erittäin koostetut numerot | (2, 6, 12, 60, 120, 360, 2520, 5040, 55440, 720720, ...) | Positiivinen kokonaisluku n, jolle on olemassa e > 0 siten, että d (n) / n ≥ d (k) / k kaikille k > 1. |
| A002378 | Proniset luvut | (0, 2, 6, 12, 20, 30, 42, 56, 72, 90, ...) | 2t (n) = n (n + 1), kun n ≥ 0. |
| A002559 | Markovin luvut | (1, 2, 5, 13, 29, 34, 89, 169, 194, ...) | Ratkaisun x + y + z = 3xyz positiiviset kokonaisluvut. |
| A002808 | Yhdistetyt numerot | (4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, ...) | Luvut n muodossa xy, kun x > 1 ja y > 1. |
| A002858 | Ulamin numero | (1, 2, 3, 4, 6, 8, 11, 13, 16, 18, ...) | a (1) = 1; a (2) = 2; kun n > 2, a (n) on pienin luku > a (n - 1), joka on kahden erillisen aikaisemman ehdon ainutkertainen summa; semiperfekti. |
| A002997 | Carmichaelin numerot | (561, 1105, 1729, 2465, 2821, 6601, 8911, 10585, 15841, 29341, ...) | Yhteenlasketut luvut n siten, että a ≡ 1 (mod n), jos a on n:n alkuluku. |
| A003261 | Woodallin numerot | (1, 7, 23, 63, 159, 383, 895, 2047, 4607, ...) | n ⋅ 2 - 1, kun n ≥ 1. |
| A003459 | Sallitut alkuluvut | (2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 31, 37, 71, ...) | Luvut, joiden jokainen numeroiden permutaatio on alkuluku. |
| A005044 | Alcuinin sekvenssi | (0, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 2, 1, 3, 2, 4, 3, 5, 4, 7, 5, 8, 7, 10, 8, 12, 10, 14, ...) | Niiden kolmioiden lukumäärä, joiden sivut ovat kokonaisluku ja ympärysmitta n. |
| A005100 | Puutteelliset numerot | (1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, ...) | Positiiviset kokonaisluvut n siten, että σ (n) < 2n. |
| A005101 | Runsas määrä | (12, 18, 20, 24, 30, 36, 40, 42, 48, 54, ...) | Positiiviset kokonaisluvut n siten, että σ (n) > 2n. |
| A005114 | Koskemattomat numerot | (2, 5, 52, 88, 96, 120, 124, 146, 162, 188, ...) | Ei voida ilmaista minkään positiivisen kokonaisluvun kaikkien omien jakajien summana. |
| A005150 | Katso ja sano -jakso | (1, 11, 21, 1211, 111221, 312211, 13112221, 1113213211, 31131211131221, 13211311123113112211, ...) | A =" taajuus", jota seuraa" numero"-merkintä. |
| A005224 | Aronsonin sekvenssi | (1, 4, 11, 16, 24, 29, 33, 35, 39, 45, ...) | ``t'' on ensimmäinen, neljäs, yhdestoista, ... kirjain tässä lauseessa, välilyöntejä ja pilkkuja lukuun ottamatta. |
| A005235 | Onnekkaat numerot | (3, 5, 7, 13, 23, 17, 19, 23, 37, 61, ...) | Pienin sellainen kokonaisluku m > 1, että p # + m on alkuluku, jossa alkuluku p # on n ensimmäisen alkuluvun tulo. |
| A005349 | Harshad numerot pohja 10 | (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, ...) | Harshad-luku on kokonaisluku, joka on jaollinen numeroidensa summalla (kun se kirjoitetaan 10:n peruslukuna). |
| A005384 | Sophie Germainin alkuluvut | (2, 3, 5, 11, 23, 29, 41, 53, 83, 89, ...) | Primaariluku p on sellainen, että 2p + 1 on myös primaariluku. |
| A005835 | Puoliperfektit luvut | (6, 12, 18, 20, 24, 28, 30, 36, 40, 42, ...) | Luonnollinen luku n, joka on yhtä suuri kuin kaikkien tai joidenkin sen omien jakajien summa. |
| A006037 | Outoja numeroita | (70, 836, 4030, 5830, 7192, 7912, 9272, 10430, 10570, 10792, ...) | Luonnollinen luku, joka on runsas, mutta ei puolitoistakertainen. |
| A006842 | Farey-sarjan osoittajat | (0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 2, 1, ...) |  |
| A006843 | Farey-sarjan nimittäjät | (1, 1, 1, 2, 1, 1, 3, 2, 3, 1, ...) |  |
| A006862 | Eukleideen luvut | (2, 3, 7, 31, 211, 2311, 30031, 510511, 9699691, 223092871, ...) | p # + 1, eli 1 + n ensimmäisen peräkkäisen alkuluvun tulo. |
| A006886 | Kaprekar numerot | (1, 9, 45, 55, 99, 297, 703, 999, 2223, 2728, ...) | X = Ab + B, missä 0 < B < b ja X = A + B. |
| A007304 | Sphenic numerot | (30, 42, 66, 70, 78, 102, 105, 110, 114, 130, ...) | Kolmen eri alkuluvun tuotteet. |
| A007318 | Pascalin kolmio | (1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 3, 3, 1, ...) | Pascalin kolmio luetaan riveittäin. |
| A007588 | Stella octangula numerot | (0, 1, 14, 51, 124, 245, 426, 679, 1016, 1449, 1990, 2651, 3444, 4381, ...) | Stellan kahdeksankulmaiset luvut: n (2n - 1), jossa n ≥ 0. |
| A007770 | Iloiset numerot | (1, 7, 10, 13, 19, 23, 28, 31, 32, 44, ...) | Luvut, joiden liikerata numeroiden neliösumman iteraation mukaan sisältää 1. |
| A007947 | Kokonaisluvun radikaali | (1, 2, 3, 2, 5, 6, 7, 2, 3, 10, ...) | Positiivisen kokonaisluvun n radikaali on n:n jakavien eri alkulukujen tulo. |
| A010060 | Prouhet -- Thue -- Morsen vakio. | (0, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 0, ...) | τ = ∑ i = 0 ∞ t i 2 i + 1. (\ displaystyle \ tau = \ sum \_ (i = 0) ^ (\ infty) (\ frac (t\_ (i)) (2 ^ (i + 1)))).)) |
| A014080 | Factorions | (1, 2, 145, 40585, ...) | Luonnollinen luku, joka on yhtä suuri kuin sen desimaalilukujen faktoriaalien summa. |
| A014577 | Säännöllinen paperin taittojärjestys | (1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, ...) | Jokaisessa vaiheessa edellisen sarjan termien väliin lisätään vuorotellen 1:n ja 0:n sarja. |
| A016114 | Pyöreät alkuluvut | (2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 37, 79, 113, ...) | Luvut, jotka pysyvät alkulukuina numeroiden syklisissä siirroissa. |
| A018226 | Maagiset numerot | (2, 8, 20, 28, 50, 82, 126, ...) | Nukleonien (joko protonien tai neutronien) lukumäärä, joka on järjestetty täydellisiksi kuoriksi atomiytimen sisällä. |
| A019279 | Superperfektit numerot | (2, 4, 16, 64, 4096, 65536, 262144, 1073741824, 1152921504606846976, 309485009821345068724781056, ...) | Positiiviset kokonaisluvut n, joille σ (n) = σ (σ (n)) = 2n. |
| A027641 | Bernoullin luvut B | (1,-1, 1, 0,-1, 0, 1, 0,-1, 0, 5, 0,-691, 0, 7, 0,-3617, 0, 43867, 0, ...) |  |
| A031214 | Kaikkien OEIS-sekvenssien ensimmäiset elementit | (1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, ...) | Yksi jaksoista viittaa itse OEIS:iin. |
| A033307 | Champernownen vakion desimaalinen laajennus | (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 1, ...) | Muodostetaan ketjuttamalla positiivisia kokonaislukuja. |
| A034897 | Hyperperfektit luvut | (6, 21, 28, 301, 325, 496, 697, ...) | k-hyperfektit luvut, eli n, joille pätee yhtälö n = 1 + k (σ (n) - n - 1). |
| A035513 | Wythoff-mallisto | (1, 2, 4, 3, 7, 6, 5, 11, 10, 9, ...) | Fibonacci-sarjasta johdettu kokonaislukujen matriisi. |
| A036262 | Gilbreathin arvelu | (2, 1, 3, 1, 2, 5, 1, 0, 2, 7, ...) | Gilbreathin arvelusta johtuva lukujen kolmio. |
| A037274 | Home prime | (1, 2, 3, 211, 5, 23, 7, 3331113965338635107, 311, 773, ...) | Jos n ≥ 2, a (n) on prime, joka lopulta saavutetaan, kun aloitetaan n:llä, ketjutetaan sen alkutekijät (A037276) ja toistetaan, kunnes saavutetaan prime; a (n) = - 1, jos mitään primeä ei koskaan saavuteta. |
| A046075 | Aaltoilevat numerot | (101, 121, 131, 141, 151, 161, 171, 181, 191, 202, ...) | Luku, jonka numeromuoto on abababab. |
| A050278 | Pandigital numerot | (1023456789, 1023456798, 1023456879, 1023456897, 1023456978, 1023456987, 1023457689, 1023457698, 1023457869, 1023457896, ...) | Numerot, jotka sisältävät numerot 0 -- 9 siten, että jokainen numero esiintyy täsmälleen kerran. |
| A052486 | Akilleen numerot | (72, 108, 200, 288, 392, 432, 500, 648, 675, 800, ...) | Positiiviset kokonaisluvut, jotka ovat voimakkaita mutta epätäydellisiä. |
| A060006 | Pisot -- Vijayaraghavanin luvun desimaalinen laajennus. | (1, 3, 2, 4, 7, 1, 7, 9, 5, 7, ...) | Reaalijuuri x - x - 1. |
| A076336 | Sierpinskinin luvut | (78557, 271129, 271577, 322523, 327739, 482719, 575041, 603713, 903983, 934909, ...) | Pariton k, jolle (k ⋅ 2 + 1: n ∈ N) on vain yhdistettyjä lukuja. |
| A076337 | Rieselin numerot | (509203, 762701, 777149, 790841, 992077, ...) | Pariton k, jolle (k ⋅ 2 - 1: n ∈ N) on vain yhdistettyjä lukuja. |
| A086747 | Baum -- Sweet sequence | (1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, ...) | a (n) = 1, jos n:n binääriesityksessä ei ole yhtään peräkkäisten nollien lohkoa, jonka pituus on pariton; muussa tapauksessa a (n) = 0. |
| A090822 | Gijswijtin sekvenssi | (1, 1, 2, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 1, ...) | n:s termi laskee toistuvien lohkojen enimmäismäärän osajakson lopussa 1:stä n-1:een. |
| A094683 | Juggler sekvenssi | (0, 1, 1, 5, 2, 11, 2, 18, 2, 27, ...) | Jos n ≡ 0 (mod 2) niin ⌊ √ n ⌋ muuten ⌊ n ⌋. |
| A097942 | Erittäin totentiaaliset numerot | (1, 2, 4, 8, 12, 24, 48, 72, 144, 240, ...) | Jokaisella tämän luettelon luvulla k on enemmän ratkaisuja yhtälölle φ (x) = k kuin millään edeltävällä k:lla. |
| A100264 | Chaitinin vakion desimaalilaajennus | (0, 0, 7, 8, 7, 4, 9, 9, 6, 9, ...) | Chaitinin vakio (Chaitinin omega-luku) tai pysähtymistodennäköisyys. |
| A104272 | Ramanujanin alkuluvut | (2, 11, 17, 29, 41, 47, 59, 67, ...) | n Ramanujanin prime on pienin kokonaisluku R, jolle π (x) - π (x / 2) ≥ n, kaikille x ≥ R. |
| A122045 | Eulerin luvut | (1, 0, - 1, 0, 5, 0, - 61, 0, 1385, 0, ...) | 1 cosh t = 2 e t + e - t = ∑ n = 0 ∞ E n n! ⋅ t n. (\ displaystyle (\ frac (1) (\ cosh t)) = (\ frac (2) (e ^ (t) + e ^ (-t)))) = \ sum \_ (n = 0) ^ (\ infty) (\ frac (E\_ (n)) (n!)) \ cdot t ^ (n).)) |
| A1238591 | Kohteliaat numerot | (3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, ...) | Positiivinen kokonaisluku, joka voidaan kirjoittaa kahden tai useamman peräkkäisen positiivisen kokonaisluvun summana. |

**Kysymys 0**

Mikä on järjestys 1 2 6 24

**Asiakirjan numero 41445**

**Tekstin numero 0**

Joukkoja komensi sotamarsalkka Sir John French joulukuuhun 1915 asti, jolloin hänet korvasi kenraali Sir Douglas Haig. BEF:n esikuntapäällikkönä oli liikekannallepanon yhteydessä kenraali Archibald Murray. Hänet korvasi tammikuussa 1915 kenraali William Robertson. Kenraaliluutnantti Launcelot Kiggell toimi esikuntapäällikkönä joulukuusta 1915 tammikuuhun 1917, jolloin hänen seuraajakseen tuli kenraaliluutnantti Herbert Lawrence. Kahta alkuperäistä armeijakuntaa komensivat Douglas Haig (I armeijakunta) ja Horace Smith-Dorrien (II armeijakunta).

**Kysymys 0**

joka komensi brittiläisiä retkikuntajoukkoja ensimmäisessä maailmansodassa...

**Asiakirjan numero 41446**

**Tekstin numero 0**

Puheesta kerrottiin lyhyesti kahdessa aikansa sanomalehdessä, ja sen jäljennös julkaistiin Anti-Slavery Bugle -lehdessä 21. kesäkuuta 1851. Se sai laajempaa julkisuutta vuonna 1863 Yhdysvaltain sisällissodan aikana, kun Frances Dana Barker Gage julkaisi toisenlaisen version, joka tuli tunnetuksi nimellä Ain't I a Woman? sen usein toistetun kysymyksen vuoksi. Useimmat historioitsijat ovat viitanneet tähän myöhempään, tunnetumpaan ja laajemmin saatavilla olevaan versioon.

**Kysymys 0**

milloin kirjoitettiin ain't i a woman

**Kysymys 1**

Milloin en ole nainen

**Asiakirjan numero 41447**

**Tekstin numero 0**

Isla Nublar on kuvitteellinen Keski-Amerikan saari Jurassic Park -elokuvasarjassa, joka kuvattiin ensimmäisen kerran Michael Crichtonin samannimisessä romaanissa vuonna 1990. Se on vuoden 1993 Jurassic Park -elokuvan ja Jurassic World -elokuvan (2015) ensisijainen tapahtumapaikka. Sekä romaanin että elokuvan versiot Jurassic Park -teemapuistosta sijaitsevat Isla Nublarilla Costa Rican länsirannikolla, joka on vuokrannut saaren John Hammondille, joka on biotekniikkafirma InGenin toimitusjohtaja.

**Kysymys 0**

Mikä on Jurassic Parkin saaren nimi?

**Asiakirjan numero 41448**

**Tekstin numero 0**

Vyöhykepuolustus oli kielletty National Basketball Associationissa ennen kautta 2001-2002. NBA sallii nyt vyöhykkeiden käytön, vaikka useimmat joukkueet eivät käytä niitä ensisijaisena puolustusstrategiana, ja puolustukset, joissa on vartioimaton puolustaja vapaaheittokaistalla, ovat nyt kiellettyjä (rikkomus johtaa puolustuksen kolmen sekunnin rikkomukseen, joka on tekninen virhe, joka otettiin käyttöön myös kaudella 2001-2002). Dallas Mavericks on esimerkki NBA-joukkueesta, joka käyttää säännöllisesti vyöhykepuolustusta. Vuoden 2011 pudotuspelien aikana heidän vyöhykepuolustuksensa katsottiin hidastaneen hyökkäyksiä ja pakottaneen vastustajan pelaajat määrittelemään, mitä puolustusta he pelasivat. Vyöhykepuolustukset ovat yleisempiä kansainvälisissä, yliopisto- ja nuorisokilpailuissa, koska kolmen sekunnin puolustusrikkomus vaikeuttaa NBA-joukkueiden vyöhykepelaamista, sillä tällaiset puolustukset sijoittavat yleensä pelaajan avaimen keskelle estämään tunkeutumisen.

**Kysymys 0**

milloin vyöhykepuolustus alkoi NBA:ssa

**Asiakirjan numero 41449**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalainen tietojenkäsittelytieteilijä Paul Baran kehitti 1960-luvun alussa Distributed Adaptive Message Block Switching -käsitteen, jonka tavoitteena oli tarjota vikasietoinen ja tehokas reititysmenetelmä televiestintäviesteille osana Yhdysvaltojen puolustusministeriön rahoittamaa RAND Corporationin tutkimusohjelmaa. Tämä konsepti oli ristiriidassa ja vastoin tuolloin vakiintuneita periaatteita, jotka koskivat verkon kaistanleveyden ennakkojakoa ja jotka olivat pitkälti Bell-järjestelmän televiestinnän kehityksen vahvistamia. Uusi käsite ei saanut juurikaan vastakaikua verkon toteuttajien keskuudessa, ennen kuin brittiläinen tietojenkäsittelytieteilijä Donald Davies teki itsenäistä työtä Yhdistyneessä kuningaskunnassa sijaitsevassa National Physical Laboratory -laboratoriossa vuonna 1965. Daviesin katsotaan keksineen nykyaikaisen nimityksen pakettikytkentä ja inspiroineen lukuisia pakettikytkentäverkkoja seuraavalla vuosikymmenellä, mukaan lukien käsitteen sisällyttäminen varhaiseen ARPANET-verkkoon Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

jonka katsotaan tehneen pakettikytkentäteorian alkututkimuksen.

**Asiakirjan numero 41450**

**Tekstin numero 0**

Karl Landsteiner, ForMemRS, (14. kesäkuuta 1868 - 26. kesäkuuta 1943) oli itävaltalainen biologi, lääkäri ja immunologi. Hän erotti tärkeimmät veriryhmät vuonna 1900 ja kehitti nykyaikaisen veriryhmien luokittelujärjestelmän sen jälkeen, kun hän oli havainnut agglutiniinien esiintymisen veressä, ja tunnisti yhdessä Alexander S. Wienerin kanssa Rhesus-tekijän vuonna 1937, mikä mahdollisti sen, että lääkärit voivat tehdä verensiirtoja vaarantamatta potilaan henkeä. Constantin Levaditin ja Erwin Popperin kanssa hän löysi polioviruksen vuonna 1909. Hän sai Aronson-palkinnon vuonna 1926. Vuonna 1930 hän sai Nobelin fysiologian tai lääketieteen palkinnon. Hänelle myönnettiin postuumisti Lasker-palkinto vuonna 1946, ja häntä on kuvattu verensiirtolääketieteen isäksi.

**Kysymys 0**

joka voitti Nobelin palkinnon veriryhmätutkimuksestaan.

**Asiakirjan numero 41451**

**Tekstin numero 0**

Disney's Coronado Springs Resort on Walt Disney World Resortin lomahotelli, joka avattiin 1. elokuuta 1997. Lomakeskus sijaitsee Animal Kingdom Resort -alueella. Sen teemana on Amerikan siirtomaa-aikainen espanjalainen ja lounaisamerikkalainen. Tämä hotelli luokitellaan "kohtalaiseksi" lomakeskukseksi. Tämä oli Walt Disney Worldin ensimmäinen yritys luoda keskitason lomakeskus, jossa on kokouskeskus. Se on ainoa keskitason Disney-lomakeskus, jossa on sviittejä, kahvilatyyppinen ravintola, virallinen illallisravintola (Maya Grill), lahjatavarakauppa, pelihalli, yksi suuri uima-allas, kolme hiljaista uima-allasta, kampaamo, kuntosali ja tanssiklubi. Lomakeskuksen omistaa ja sitä ylläpitää Walt Disney Parks, Experiences and Consumer Products. Helmikuussa 2017 ilmoitettiin suuresta laajennuksesta, jonka keskipisteenä on 15-kerroksinen torni, joka sijaitsee lähellä sisäänkäyntiä ja kokouskeskusta. Muita lisättyjä asioita ovat ``pyörivät puutarhat ja keidas, joka yhdistyy muuhun lomakeskukseen useiden siltojen kautta''.

**Kysymys 0**

milloin disneyn coronado springs -lomakeskus rakennettiin?

**Asiakirjan numero 41452**

**Tekstin numero 0**

Mielenterveys on perinteisesti kuulunut osavaltioiden vastuulle, mutta toisen maailmansodan jälkeen alettiin painostaa liittovaltion (kansallisen) aloitteen puolesta. Yritykset perustaa kansallinen neuropsykiatrinen instituutti epäonnistuivat. Robert H. Felix, joka tuolloin johti mielenterveysosastoa (Division of Mental Hygiene), johti liikettä, jonka tavoitteena oli sisällyttää mielenterveyspolitiikka kiinteäksi osaksi liittovaltion biolääketieteen politiikkaa. Kongressin alakomiteoissa järjestettiin kuulemistilaisuuksia, ja kansallinen mielenterveyslaki allekirjoitettiin vuonna 1946. Sen tavoitteena oli tukea psykiatristen sairauksien tutkimusta, ehkäisyä ja hoitoa, ja siinä vaadittiin kansallisen neuvoa-antavan mielenterveysneuvoston (National Advisory Mental Health Council, NAMHC) ja kansallisen mielenterveysinstituutin perustamista. NIMH perustettiin virallisesti 15. huhtikuuta 1949, ja Felix toimi sen johtajana. NIMH:n rahoitus kasvoi hitaasti ja sitten, 1950-luvun puolivälistä alkaen, dramaattisesti. Instituutti sai erittäin vaikutusvaltaisen roolin politiikan ja tutkimuksen muotoilussa sekä yleisölle suunnatussa viestinnässä, jolla oikeutettiin biolääketieteen, psykiatristen ja psykologisten palvelujen sekä yhteisöpohjaisen mielenterveyspolitiikan uusien edistysaskeleiden merkitys.

**Kysymys 0**

Milloin kansallinen mielenterveysinstituutti perustettiin?

**Teksti numero 1**

NIMH on maailman suurin mielisairauksiin erikoistunut tutkimusorganisaatio. Joshua A. Gordon on NIMH:n nykyinen johtaja. Yhdysvaltain hallitus antoi laitokselle ensimmäisen kerran luvan vuonna 1946, jolloin silloinen presidentti Harry Truman allekirjoitti kansallisen mielenterveyslain (National Mental Health Act), vaikka laitos perustettiin virallisesti vasta vuonna 1949.

**Kysymys 0**

mitä kansallinen mielenterveysinstituutti tekee?

**Asiakirjan numero 41453**

**Tekstin numero 0**

Henry Sweet, germaanisiin kieliin erikoistunut filologi ja varhaiskielentutkija, ehdotti, että nimi Bēowulf tarkoittaa kirjaimellisesti vanhassa englannissa ``bee-wolf'' tai ``bee-hunter'' ja että se on tunnussana, joka tarkoittaa ``bear''. Tätä etymologiaa heijastavat samankaltaisten nimien kirjatut esiintymät. Biuuuwulf on kirjattu nimenä vuonna 1031 jKr. julkaistuun Liber Vitae -teokseen. Nimi on todistettu Durhamin munkille, ja se tarkoittaa kirjaimellisesti mehiläissutta northumbrialaisittain. Englannin 1100-luvun Domesday Bookissa on kirjattu Beulf-nimi. Eräs tutkija nimeltä Sarrazin ehdotti myös, että nimi Beowulf olisi peräisin virheellisestä käännöksestä Böðvarr, jossa vargr tulkittiin vargriksi, joka tarkoittaa "sutta". Sophus Bugge kuitenkin kyseenalaisti tämän etymologian ja ehdotti sen sijaan, että Böðvarr Bjarki olisi johdettu Beowulfista.

**Kysymys 0**

mikä on beowulf-sanan merkitys?

**Asiakirjan numero 41454**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Peli | Trophy | Joukkue | Joukkue | Ensimmäinen vuosi | Viimeisin vuosi | Kokoukset |
| Illinois -- Northwestern | Land of Lincoln -pokaali | Illinois | Northwestern | 1892 |  | 111 |
| Illinois -- Ohio State | Illibuck | Illinois | Ohio State | 1902 |  | 103 |
| Illinois -- Purdue | Purdue Cannon | Illinois | Purdue | 1890 |  | 93 |
| Indiana -- Michigan State | Vanha messinkinen sylkykuppi | Indiana | Michiganin osavaltio | 1922 |  | 64 |
| Indiana -- Purdue | Vanha tammi ämpäri | Indiana | Purdue | 1891 |  | 120 |
| Iowa -- Minnesota | Floyd of Rosedale | Iowa | Minnesota | 1891 |  | 111 |
| Iowa -- Nebraska | Sankarit-pokaali | Iowa | Nebraska | 1891 |  | 48 |
| Iowa -- Wisconsin | Heartland Trophy | Iowa | Wisconsin | 1894 |  | 91 |
| Maryland -- Penn State |  | Maryland | Penn State | 1917 |  | 41 |
| Michigan State -- Ohio State |  | Michiganin osavaltio | Ohio State | 1912 |  | 46 |
| Michigan State -- Penn State | Land Grant Trophy | Michiganin osavaltio | Penn State | 1914 |  | 32 |
| Michigan -- Michigan State | Paul Bunyan Trophy | Michigan | Michiganin osavaltio | 1898 |  | 110 |
| Michigan -- Minnesota | Pieni ruskea kannu | Michigan | Minnesota | 1892 |  | 103 |
| Michigan -- Ohio State |  | Michigan | Ohio State | 1897 |  | 114 |
| Minnesota -- Nebraska | 5 dollaria Bits of Broken Chair -palkinto | Minnesota | Nebraska | 1900 |  | 58 |
| Minnesota -- Penn State | Kuvernöörin voittokello | Minnesota | Penn State |  |  | 14 |
| Minnesota -- Wisconsin | Paul Bunyanin kirves | Minnesota | Wisconsin | 1890 |  | 127 |
| Nebraska -- Wisconsin | Freedom Trophy | Nebraska | Wisconsin | 1901 |  | 12 |
| Ohio State -- Penn State |  | Ohio State | Penn State | 1912 |  | 33 |

**Kysymys 0**

mistä pokaalista wisconsin ja minnesota pelaavat?

**Asiakirjan numero 41455**

**Tekstin numero 0**

2018 Tim Hortons Brier

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntäkaupunki | Regina, Saskatchewan |
| Arena | Brandt Centre |
| Päivämäärät | maaliskuu 3 -- 11 |
| Osallistuminen | 110,555 |
| Voittaja | Kanada |
| Curling-klubi | Bally Haly G&CC & St. John's CC, St. John's |
| Ohita | Brad Gushue |
| Kolmas | Mark Nichols |
| Toinen | Brett Gallant |
| Johto | Geoff Walker |
| Vaihtoehtoinen | Tom Sallows |
| Valmentaja | Jules Owchar |
| Finalisti | Alberta (Brendan Bottcher) ``2017 2019'' |

**Kysymys 0**

joka voitti villin kortin ottelun Brierissä.

**Asiakirjan numero 41456**

**Tekstin numero 0**

``Patches'' (joskus tunnettu nimellä ``Patches (I 'm Depending On You)'') on General Johnsonin ja Ron Dunbarin kirjoittama country soul -kappale, joka tunnetaan parhaiten Clarence Carterin vuonna 1970 tekemästä hittiversiosta. Se voitti vuoden 1971 Grammy-palkinnon parhaasta Rhythm & Blues -laulusta.

**Kysymys 0**

joka lauloi laastaria Olen riippuvainen sinusta poika

**Asiakirjan numero 41457**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Järvi | Pinta-ala | Suurin syvyys | Piirikunta |  |  |  |  |
| Ackerson Lake | 7005756762150988800 ♠ 187 eekkeriä (76 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  |  |  |  |
| Alconan patolampi | 7006394568501184000 ♠ 975 eekkeriä (395 ha) |  | Alconan piirikunta |  |  |  |  |
| Algonquin Lake | 7005736527868876800 ♠ 182 eekkeriä (74 ha) |  | Barryn piirikunta |  |  |  |  |
| Allegan-järvi | 7006685942163596800 ♠ 1,695 acres (686 ha) |  | Alleganin piirikunta |  |  |  |  |
| Allen Lake | 700531565654800947200 ♠ 78 eekkeriä (32 ha) | 70011219200000000000000 ♠ 40 jalkaa (12 m) | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Ann-järvi | 7006202747506762240 ♠ 501 eekkeriä (203 ha) | 7001228600000000000 ♠ 75 jalkaa (23 m) | Benzie County |  |  |  |  |
| Antoine-järvi | 7006293801776266240 ♠ 726 eekkeriä (294 ha) | 70007620000000000000000 ♠ 25 jalkaa (7,6 m) | Dickinsonin piirikunta |  |  |  |  |
| Arbutusjärvi | 700615297117272766720 ♠ 378 eekkeriä (153 ha) |  | Grand Traverse County |  |  |  |  |
| Arcadia Lake | 7006111288551616000 ♠ 275 eekkeriä (111 ha) | 7000853440000000000 ♠ 28 jalkaa (8,5 m) | Manisteen piirikunta |  |  |  |  |
| Arnold Lake | 7005489669627110400 ♠ 121 eekkeriä (49 ha) |  | Claren piirikunta |  |  |  |  |
| Au Train -järvi | 7006341959367692800 ♠ 845 eekkeriä (342 ha) |  | Algerin piirikunta |  |  |  |  |
| Austin Lake | 7006424919924352000 ♠ 1,050 acres (420 ha) | 7000335280000000000 ♠ 11 jalkaa (3,4 m) | Kalamazoo County |  |  |  |  |
| Badwater Lake | 7006111288551616000 ♠ 275 eekkeriä (111 ha) |  | Dickinsonin piirikunta |  |  |  |  |
| Baileys Lake | 7005526091334912000 ♠ 130 eekkeriä (53 ha) |  | Chippewa County |  |  |  |  |
| Bair Lake | 7005874120987238400 ♠ 216 eekkeriä (87 ha) |  | Cassin piirikunta |  |  |  |  |
| Baldwins Lake | 7006106027638266880 ♠ 262 eekkeriä (106 ha) |  | Cassin piirikunta |  |  |  |  |
| Bancroft-järvi | 7004849839848704000 ♠ 21 eekkeriä (8,5 ha) |  | Marquetten piirikunta |  |  |  |  |
| Bankson Lake | 7005878167843660800 ♠ 217 eekkeriä (88 ha) | 7001128016000000000 ♠ 42 jalkaa (13 m) | Van Burenin piirikunta |  |  |  |  |
| South Bar Lake | 7005279233093145600 ♠ 69 eekkeriä (28 ha) | 7000396240000000000 ♠ 13 jalkaa (4,0 m) | Leelanau County |  |  |  |  |
| Barlow Lake | 7005732481012454400 ♠ 181 eekkeriä (73 ha) |  | Barryn piirikunta |  |  |  |  |
| Barron Lake | 7005874120987238400 ♠ 216 eekkeriä (87 ha) |  | Cassin piirikunta |  |  |  |  |
| Bass Lake | 7005582747324825600 ♠ 144 eekkeriä (58 ha) |  | Antrimin piirikunta |  |  |  |  |
| Bass Lake | 7006109265123404800 ♠ 270 eekkeriä (110 ha) |  | Chippewa County |  |  |  |  |
| Bass Lake | 7005809371284480000 ♠ 200 eekkeriä (81 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Bass Lake | 7006138807175288320 ♠ 343 eekkeriä (139 ha) |  | Grand Traverse County |  |  |  |  |
| Bass Lake | 7005408732498662400 ♠ 101 eekkeriä (41 ha) |  | Iron County |  |  |  |  |
| Batteese Lake | 7005433013637196800 ♠ 107 eekkeriä (43 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  |  |  |  |
| Baw Beese järvi | 7006181299167723520 ♠ 448 eekkeriä (181 ha) |  | Hillsdalen piirikunta |  |  |  |  |
| Big Bateau Lake | 7005955058115686400 ♠ 236 eekkeriä (96 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Bay Lake | 7005700106161075200 ♠ 173 eekkeriä (70 ha) | 7001137160000000000 ♠ 45 jalkaa (14 m) | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| East Bay Lake | 7006112097922900480 ♠ 277 eekkeriä (112 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| West Bay Lake | 7006146496202490880 ♠ 362 eekkeriä (146 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Beadle Lake | 7005542278760601600 ♠ 134 eekkeriä (54 ha) |  | Calhounin piirikunta |  |  |  |  |
| Beaufort Lake | 7006188988194926080 ♠ 467 eekkeriä (189 ha) |  | Baragan piirikunta |  |  |  |  |
| Bear Lake | 7005461341632153600 ♠ 114 eekkeriä (46 ha) |  | Calhounin piirikunta |  |  |  |  |
| Bear Lake | 7005424919924352000 ♠ 105 eekkeriä (42 ha) |  | Hillsdalen piirikunta |  |  |  |  |
| Bear Lake | 700612666666606021120 ♠ 313 eekkeriä (127 ha) |  | Kalkaskan piirikunta |  |  |  |  |
| Bear Lake | 7006757976207915520 ♠ 1,873 acres (758 ha) |  | Manisteen piirikunta |  |  |  |  |
| Beatons Lake | 7006131118148085760 ♠ 324 eekkeriä (131 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Beaver Lake | 7006316868857873920 ♠ 783 eekkeriä (317 ha) |  | Algerin piirikunta |  |  |  |  |
| Beaver Lake | 7006280447150072320 ♠ 693 eekkeriä (280 ha) |  | Alpenan piirikunta |  |  |  |  |
| Bella Vista -järvi | 7005825558710169600 ♠ 204 eekkeriä (83 ha) |  | Kentin piirikunta |  |  |  |  |
| Bellaire-järvi | 7006723982613967360 ♠ 1,789 acres (724 ha) | 7001289560000000000 ♠ 95 jalkaa (29 m) | Antrimin piirikunta |  |  |  |  |
| Belleville Lake | 7006718317014976000 ♠ 1,775 eekkeriä (718 ha) |  | Waynen piirikunta |  |  |  |  |
| Ben-way Lake | 7005513950765644800 ♠ 127 eekkeriä (51 ha) | 7001128016000000000 ♠ 42 jalkaa (13 m) | Antrimin piirikunta |  |  |  |  |
| Betsie Ann | 7006116954150607360 ♠ 289 eekkeriä (117 ha) |  | Benzie County |  |  |  |  |
| Betsy Lake | 7006556847443722240 ♠ 1,376 acres (557 ha) |  | Lucen piirikunta |  |  |  |  |
| Iso Bradford-järvi | 7005922683264307200 ♠ 228 eekkeriä (92 ha) | 7001310896000000000 ♠ 102 jalkaa (31 m) | Crawfordin piirikunta |  |  |  |  |
| Iso järvi | 7005554419329868800 ♠ 137 eekkeriä (55 ha) |  | Alleganin piirikunta |  |  |  |  |
| Iso järvi | 7005481575914265600 ♠ 119 eekkeriä (48 ha) |  | Baragan piirikunta |  |  |  |  |
| Iso järvi | 7006296634575761920 ♠ 733 eekkeriä (297 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Big Marsh Lake | 7005679871878963200 ♠ 168 eekkeriä (68 ha) |  | Calhounin piirikunta |  |  |  |  |
| Big Star Lake | 7006369073305722880 ♠ 912 eekkeriä (369 ha) |  | Lake County |  |  |  |  |
| Birch Lake | 7006131927519370240 ♠ 326 eekkeriä (132 ha) | 7001161544000000000 ♠ 53 jalkaa (16 m) | Antrimin piirikunta |  |  |  |  |
| Birch Lake | 7006114121351111680 ♠ 282 eekkeriä (114 ha) |  | Cassin piirikunta |  |  |  |  |
| Birch Lake | 7005732481012454400 ♠ 181 eekkeriä (73 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Bird Lake | 7005465388488576000 ♠ 115 eekkeriä (47 ha) |  | Hillsdalen piirikunta |  |  |  |  |
| Musta järvi | 7007409299058561536 ♠ 10,114 acres (4,093 ha) | 7001152400000000000 ♠ 15 m (50 jalkaa) | Cheboyganin ja Presque Islen piirikunnat |  |  |  |  |
| Black River Lake | 7005457294775731200 ♠ 113 eekkeriä (46 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Blanch Lake | 7005178061682585600 ♠ 44 eekkeriä (18 ha) | 7000914400000000000 ♠ 30 jalkaa (9,1 m) | Newaygon piirikunta |  |  |  |  |
| Sininen järvi | 7005125452549094400 ♠ 31 eekkeriä (13 ha) |  | Algerin piirikunta |  |  |  |  |
| Boardman Lake | 7006128285348590080 ♠ 317 eekkeriä (128 ha) |  | Grand Traverse County |  |  |  |  |
| Bob Lake | 7005526091334912000 ♠ 130 eekkeriä (53 ha) |  | Houghtonin piirikunta |  |  |  |  |
| Bone Lake | 700564343450171161600 ♠ 159 eekkeriä (64 ha) |  | Iron County |  |  |  |  |
| Bostwick Lake | 7005878167843660800 ♠ 217 eekkeriä (88 ha) |  | Kentin piirikunta |  |  |  |  |
| Bristol Lake | 7005566559899136000 ♠ 140 eekkeriä (57 ha) |  | Barryn piirikunta |  |  |  |  |
| Brown Bridge Lake | 7005687965591808000 ♠ 170 eekkeriä (69 ha) |  | Grand Traverse County |  |  |  |  |
| Brill Lake | 7005550372473446400 ♠ 136 eekkeriä (55 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  |  |  |  |
| Brown Lake | 7005590841037670400 ♠ 146 eekkeriä (59 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  |  |  |  |
| Brule Lake | 7006101171410560000 ♠ 250 eekkeriä (100 ha) |  | Iron County |  |  |  |  |
| Buck Lake | 7005607028463360000 ♠ 150 eekkeriä (61 ha) |  | Iron County |  |  |  |  |
| Budd Lake | 7005708199873920000 ♠ 175 eekkeriä (71 ha) |  | Claren piirikunta |  |  |  |  |
| Bunker Lake | 7005457294775731200 ♠ 113 eekkeriä (46 ha) |  | Cassin piirikunta |  |  |  |  |
| Burt Lake | 7007703950674676480 ♠ 17,395 acres (7,040 ha) | 7001222504000000000 ♠ 73 jalkaa (22 m) | Cheboyganin piirikunta |  |  |  |  |
| Byram Lake | 7005542278760601600 ♠ 134 eekkeriä (54 ha) |  | Genesee County |  |  |  |  |
| Cable Lake | 7006133950947581440 ♠ 331 eekkeriä (134 ha) |  | Iron County |  |  |  |  |
| Cadillac-järvi | 7006465388488576000 ♠ 1,150 eekkeriä (470 ha) | 7000853440000000000 ♠ 28 jalkaa (8,5 m) | Wexfordin piirikunta |  |  |  |  |
| Campau Lake | 7005335889083059200 ♠ 83 eekkeriä (34 ha) | 7001128016000000000 ♠ 42 jalkaa (13 m) | Kentin piirikunta |  |  |  |  |
| Karibujärvi | 7006335484397416960 ♠ 829 eekkeriä (335 ha) |  | Chippewa County |  |  |  |  |
| Carlton Lake | 7005764855863833600 ♠ 189 eekkeriä (76 ha) |  | Chippewa County |  |  |  |  |
| Carney Lake | 7005465388488576000 ♠ 115 eekkeriä (47 ha) |  | Dickinsonin piirikunta |  |  |  |  |
| Casey Lake | 7005384451360128000 ♠ 95 eekkeriä (38 ha) |  | Marquetten piirikunta |  |  |  |  |
| Cass Lake | 7006517997622067200 ♠ 1 280 hehtaaria (520 ha) | 7001374904000000000 ♠ 123 jalkaa (37 m) | Oaklandin piirikunta |  |  |  |  |
| Cedar Lake | 7006435037065408000 ♠ 1,075 eekkeriä (435 ha) | 7000243840000000000 ♠ 8 jalkaa (2,4 m) | Alconan piirikunta |  |  |  |  |
| Cedar Lake | 7005570606755558400 ♠ 141 eekkeriä (57 ha) |  | Calhounin piirikunta |  |  |  |  |
| Cedar Lake | 7005574653611980800 ♠ 142 eekkeriä (57 ha) |  | Ioscon piirikunta |  |  |  |  |
| Cedar Hedge Lake | 7005687965591808000 ♠ 170 eekkeriä (69 ha) |  | Grand Traverse County |  |  |  |  |
| Center Lake | 7006342768738977280 ♠ 847 eekkeriä (343 ha) | 70011219200000000000000 ♠ 40 jalkaa (12 m) | Jacksonin piirikunta |  |  |  |  |
| Chaney Lake | 7006200724078551040 ♠ 496 eekkeriä (201 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Chapinjärvi | 7006196272536486400 ♠ 485 eekkeriä (196 ha) |  | Berrien County |  |  |  |  |
| Charlevoix-järvi | 7007698811167020032 ♠ 17,268 acres (6,988 ha) | 7001365760000000000 ♠ 120 jalkaa (37 m) | Charlevoixin piirikunta |  |  |  |  |
| Chemung-järvi | 7006125452549094400 ♠ 310 eekkeriä (130 ha) | 7001213360000000000 ♠ 70 jalkaa (21 m) | Livingstonin piirikunta |  |  |  |  |
| Chicago Lake | 7005683918735385600 ♠ 169 eekkeriä (68 ha) |  | Delta County |  |  |  |  |
| Chicagon Lake | 7006438274550545920 ♠ 1,083 eekkeriä (438 ha) | 70013505200000000000000 ♠ 115 jalkaa (35 m) | Iron County |  |  |  |  |
| Chippewa Lake | 7006319701657369600 ♠ 790 eekkeriä (320 ha) |  | Mecosta County |  |  |  |  |
| Cisco Lake | 7006229456759150080 ♠ 567 eekkeriä (229 ha) | 7000609600000000000 ♠ 6,1 m (20 jalkaa) | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Clam Lake | 7006169967969740800 ♠ 420 eekkeriä (170 ha) |  | Antrimin piirikunta |  |  |  |  |
| Clark Lake | 7006338317196912640 ♠ 836 eekkeriä (338 ha) | 7001225552000000000 ♠ 74 jalkaa (23 m) | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Clark Lake | 7006233098929930240 ♠ 576 eekkeriä (233 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  |  |  |  |
| Clear Lake | 7005756762150988800 ♠ 187 eekkeriä (76 ha) | 7000487680000000000 ♠ 16 jalkaa (4,9 m) | Barryn piirikunta |  |  |  |  |
| Clear Lake | 7005522044478489600 ♠ 129 eekkeriä (52 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  |  |  |  |
| Clearwater Lake | 7005716293586764800 ♠ 177 eekkeriä (72 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Clifford Lake | 7005789137002368000 ♠ 195 eekkeriä (79 ha) | 7001137160000000000 ♠ 45 jalkaa (14 m) | Montcalm County |  |  |  |  |
| Cloverdale Lake | 7005542278760601600 ♠ 134 eekkeriä (54 ha) |  | Barryn piirikunta |  |  |  |  |
| Coldwater Lake | 7006651543884006400 ♠ 1,610 eekkeriä (650 ha) | 7001280416000000000 ♠ 92 jalkaa (28 m) | Branchin piirikunta |  |  |  |  |
| Coldwater Lake | 7006115335408038400 ♠ 285 eekkeriä (115 ha) |  | Isabellan piirikunta |  |  |  |  |
| Columbia-järvi | 7006339935939481600 ♠ 840 eekkeriä (340 ha) | 70007620000000000000000 ♠ 25 jalkaa (7,6 m) | Jacksonin piirikunta |  |  |  |  |
| Cook Lake | 7006341959367692800 ♠ 845 eekkeriä (342 ha) |  | Algerin piirikunta |  |  |  |  |
| Cooke Dam Pond | 7006661661025062400 ♠ 1,635 eekkeriä (662 ha) |  | Ioscon piirikunta |  |  |  |  |
| Copneconic-järvi | 7005477529057843200 ♠ 118 eekkeriä (48 ha) |  | Genesee County |  |  |  |  |
| Corey Lake | 7006254951954611200 ♠ 630 eekkeriä (250 ha) |  | St. Josephin piirikunta |  |  |  |  |
| Corpse Pond | 7004283279949568000 ♠ 7 aaria (2,8 ha) |  | Ontonagonin piirikunta |  |  |  |  |
| Cowden Lake | 7005449201062886400 ♠ 111 eekkeriä (45 ha) |  | Montcalm County |  |  |  |  |
| Craig Lake | 7006145686831206400 ♠ 360 eekkeriä (150 ha) |  | Baragan piirikunta |  |  |  |  |
| Craig Lake | 7005465388488576000 ♠ 115 eekkeriä (47 ha) |  | Branchin piirikunta |  |  |  |  |
| Big Cranberry Lake | 7006125857234736640 ♠ 311 eekkeriä (126 ha) |  | Claren piirikunta |  |  |  |  |
| Karpalojärvi | 7005659637596851200 ♠ 163 eekkeriä (66 ha) |  | Claren piirikunta |  |  |  |  |
| Karpalojärvi | 7005570606755558400 ♠ 141 eekkeriä (57 ha) |  | Claren piirikunta |  |  |  |  |
| Astiajärvi | 7005437060493619200 ♠ 108 eekkeriä (44 ha) | 7001164592000000000 ♠ 54 jalkaa (16 m) | Ottawan piirikunta |  |  |  |  |
| Crooked Lake | 7006106837009551360 ♠ 264 eekkeriä (107 ha) |  | Baragan piirikunta |  |  |  |  |
| Crooked Lake | 7006260617553602560 ♠ 644 eekkeriä (261 ha) |  | Barryn piirikunta |  |  |  |  |
| Crooked Lake | 7006951820630548480 ♠ 2,352 acres (952 ha) | 7001152400000000000 ♠ 15 m (50 jalkaa) | Emmetin piirikunta |  |  |  |  |
| Crooked Lake | 7006253737897684480 ♠ 627 eekkeriä (254 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Lower Crooked Lake | 7006175228883089920 ♠ 433 eekkeriä (175 ha) |  | Barryn piirikunta |  |  |  |  |
| Kristallijärvi | 7007399384260326656 ♠ 9,869 acres (3,994 ha) | 7001493776000000000 ♠ 162 jalkaa (49 m) | Benzie County |  |  |  |  |
| Kristallijärvi | 7005526091334912000 ♠ 130 eekkeriä (53 ha) |  | Hillsdalen piirikunta |  |  |  |  |
| Cub Lake | 7005493716483532800 ♠ 122 eekkeriä (49 ha) |  | Hillsdalen piirikunta |  |  |  |  |
| Culhane Lake | 7005404685642240000 ♠ 100 eekkeriä (40 ha) | 7001149352000000000 ♠ 49 jalkaa (15 m) | Lucen piirikunta |  |  |  |  |
| Damon Lake | 7005449201062886400 ♠ 111 eekkeriä (45 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Dayton Lake | 7005566559899136000 ♠ 140 eekkeriä (57 ha) |  | Berrien County |  |  |  |  |
| Deep Lake | 7005283279949568000 ♠ 70 eekkeriä (28 ha) | 7001152400000000000 ♠ 15 m (50 jalkaa) | Lenaween piirikunta |  |  |  |  |
| Deer Island Lake | 7006140021232215040 ♠ 346 eekkeriä (140 ha) | 7001167640000000000 ♠ 55 jalkaa (17 m) | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Deer Lake | 7006107241695193600 ♠ 265 eekkeriä (107 ha) |  | Algerin piirikunta |  |  |  |  |
| Deer Lake | 7006187369452357120 ♠ 463 eekkeriä (187 ha) | 7000670560000000000 ♠ 22 jalkaa (6,7 m) | Charlevoixin piirikunta |  |  |  |  |
| Deer Lake | 7006366645191869440 ♠ 906 eekkeriä (367 ha) |  | Marquetten piirikunta |  |  |  |  |
| Deer Lake | 7005554419329868800 ♠ 137 eekkeriä (55 ha) | 7001192024000000000 ♠ 63 jalkaa (19 m) | Oaklandin piirikunta |  |  |  |  |
| Devils Lake | 7006329009427141120 ♠ 813 eekkeriä (329 ha) |  | Alpenan piirikunta |  |  |  |  |
| Devils Lake | 7006530947562618880 ♠ 1,312 eekkeriä (531 ha) | 7001192024000000000 ♠ 63 jalkaa (19 m) | Lenaween piirikunta |  |  |  |  |
| Dewey Lake | 7005914589551462400 ♠ 226 eekkeriä (91 ha) |  | Cassin piirikunta |  |  |  |  |
| Diamond Lake | 7006412779355084800 ♠ 1020 eekkeriä (410 ha) | 7001188976000000000 ♠ 62 jalkaa (19 m) | Cassin piirikunta |  |  |  |  |
| Diane-järvi | 7006107646380835840 ♠ 266 eekkeriä (108 ha) |  | Hillsdalen piirikunta |  |  |  |  |
| Dickenson Lake | 7005934823833574400 ♠ 231 eekkeriä (93 ha) |  | Chippewa County |  |  |  |  |
| Dinner Lake | 7005437060493619200 ♠ 108 eekkeriä (44 ha) | 70007620000000000000000 ♠ 25 jalkaa (7,6 m) | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Doc ja Tom Lake | 7006119382264460800 ♠ 295 eekkeriä (119 ha) |  | Claren piirikunta |  |  |  |  |
| Dockery Lake | 7004364217078016000 ♠ 9 aaria (3,6 ha) |  | Masonin piirikunta |  |  |  |  |
| Dog Lake | 7005772949576678400 ♠ 191 eekkeriä (77 ha) |  | Cheboyganin piirikunta |  |  |  |  |
| Donnell Lake | 7005999573536332800 ♠ 247 eekkeriä (100 ha) | 7001192024000000000 ♠ 63 jalkaa (19 m) | Cassin piirikunta |  |  |  |  |
| Doster-järvi | 7005441107350041600 ♠ 109 eekkeriä (44 ha) |  | Alleganin piirikunta |  |  |  |  |
| Dinner Lake | 7005437060493619200 ♠ 108 eekkeriä (44 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Douglas Lake | 7007137390775540480 ♠ 3,395 acres (1,374 ha) |  | Cheboyganin piirikunta |  |  |  |  |
| Kuiva järvi | 7005671778166118400 ♠ 166 eekkeriä (67 ha) |  | Chippewa County |  |  |  |  |
| Dubonnet-järvi | 7006203152192404480 ♠ 502 eekkeriä (203 ha) |  | Grand Traverse County |  |  |  |  |
| Duck Lake | 7005497763339955200 ♠ 123 eekkeriä (50 ha) | 7001118872000000000 ♠ 39 jalkaa (12 m) | Alleganin piirikunta |  |  |  |  |
| Duck Lake | 7006241192642775040 ♠ 596 eekkeriä (241 ha) |  | Calhounin piirikunta |  |  |  |  |
| Duck Lake | 7006247667613050880 ♠ 612 eekkeriä (248 ha) | 70007620000000000000000 ♠ 25 jalkaa (7,6 m) | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Duck Lake | 7006787113574156800 ♠ 1,945 acres (787 ha) |  | Grand Traverse County |  |  |  |  |
| Dumont Lake | 7005870074130816000 ♠ 215 eekkeriä (87 ha) | 7001152400000000000 ♠ 15 m (50 jalkaa) | Alleganin piirikunta |  |  |  |  |
| Duncan Lake | 7005526091334912000 ♠ 130 eekkeriä (53 ha) | 7001167640000000000 ♠ 55 jalkaa (17 m) | Barryn piirikunta |  |  |  |  |
| Eagle Lake | 7005910542695040000 ♠ 225 eekkeriä (91 ha) | 7001179832000000000 ♠ 59 jalkaa (18 m) | Alleganin ja Van Burenin piirikunnat |  |  |  |  |
| Eagle Lake | 7006161874256896000 ♠ 400 eekkeriä (160 ha) |  | Cassin piirikunta |  |  |  |  |
| Eagle Lake | 7005785090145945600 ♠ 194 eekkeriä (79 ha) | 70003048000000000000000 ♠ 3,0 m (10 jalkaa) | Kalamazoo County |  |  |  |  |
| East Lake | 7005404685642240000 ♠ 100 eekkeriä (40 ha) |  | Dickinsonin piirikunta |  |  |  |  |
| East Twin Lake | 7006335889083059200 ♠ 830 eekkeriä (340 ha) | 70007620000000000000000 ♠ 25 jalkaa (7,6 m) | Montmorencyn piirikunta |  |  |  |  |
| Echo Lake | 7005906495838617600 ♠ 224 eekkeriä (91 ha) |  | Algerin piirikunta |  |  |  |  |
| Eight Point Lake | 7006168349227171840 ♠ 416 eekkeriä (168 ha) |  | Claren piirikunta |  |  |  |  |
| Elk Lake | 7007331639883815680 ♠ 8,195 acres (3,316 ha) | 7001585216000000000 ♠ 192 jalkaa (59 m) | Antrimin ja Grand Traversen piirikunnat |  |  |  |  |
| Elbow Lake | 7005505857052800000 ♠ 125 eekkeriä (51 ha) |  | Alpenan piirikunta |  |  |  |  |
| Ellen-järvi | 7005562513042713600 ♠ 139 eekkeriä (56 ha) |  | Iron County |  |  |  |  |
| Ellsworth Lake | 7005433013637196800 ♠ 107 eekkeriä (43 ha) | 7001128016000000000 ♠ 42 jalkaa (13 m) | Antrimin piirikunta |  |  |  |  |
| Emeline Lake | 7005538231904179200 ♠ 133 eekkeriä (54 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Emily-järvi | 7006131927519370240 ♠ 326 eekkeriä (132 ha) |  | Iron County |  |  |  |  |
| Erie-järvi | 7010256667821734297 ♠ 6 342 400 eekkeriä (2 566 700 ha) | 7001640080000000000 ♠ 210 jalkaa (64 m) | Monroen ja Waynen piirikunnat |  |  |  |  |
| Lake Esau | 7006111288551616000 ♠ 275 eekkeriä (111 ha) | 7001106680000000000 ♠ 11 m (35 jalkaa) | Presque Islen piirikunta |  |  |  |  |
| Fair Lake | 7005914589551462400 ♠ 226 eekkeriä (91 ha) |  | Barryn piirikunta |  |  |  |  |
| Jäähyväiset järvi | 700588626155650565600 ♠ 219 eekkeriä (89 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  |  |  |  |
| Fence Lake | 7005942917546419200 ♠ 233 eekkeriä (94 ha) |  | Baragan piirikunta |  |  |  |  |
| Fence Lake | 7005675825022540800 ♠ 167 eekkeriä (68 ha) |  | Iron County |  |  |  |  |
| Fennessy Lake | 7005238764528921600 ♠ 59 eekkeriä (24 ha) | 70003048000000000000000 ♠ 3,0 m (10 jalkaa) | Ottawan piirikunta |  |  |  |  |
| Fenton-järvi | 7006341959367692800 ♠ 845 eekkeriä (342 ha) | 7001280416000000000 ♠ 92 jalkaa (28 m) | Genesee County |  |  |  |  |
| Fife Lake | 7006245239499197440 ♠ 606 eekkeriä (245 ha) |  | Grand Traverse County |  |  |  |  |
| Finch Lake | 7005534185047756799 ♠ 132 eekkeriä (53 ha) |  | Cassin piirikunta |  |  |  |  |
| Fine Lake | 7006131118148085760 ♠ 324 eekkeriä (131 ha) |  | Barryn piirikunta |  |  |  |  |
| Tulijärvi | 7005522044478489600 ♠ 129 eekkeriä (52 ha) |  | Iron County |  |  |  |  |
| First Lake | 7006136379061434880 ♠ 337 eekkeriä (136 ha) |  | Chippewa County |  |  |  |  |
| Ensimmäinen Fortune Lake | 7005744621581721600 ♠ 184 eekkeriä (74 ha) |  | Iron County |  |  |  |  |
| Big Fish Lake | 7005343982795904000 ♠ 85 eekkeriä (34 ha) | 7001213360000000000 ♠ 70 jalkaa (21 m) | Lapeerin piirikunta |  |  |  |  |
| Fish Lake | 7005542278760601600 ♠ 134 eekkeriä (54 ha) |  | Algerin piirikunta |  |  |  |  |
| Fish Lake | 7005611075319782400 ♠ 151 eekkeriä (61 ha) | 7001170688000000000 ♠ 56 jalkaa (17 m) | Barryn piirikunta |  |  |  |  |
| Fish Lake | 7006135165004508160 ♠ 334 eekkeriä (135 ha) |  | Cassin piirikunta |  |  |  |  |
| Little Fish Lake | 7005513950765644800 ♠ 127 eekkeriä (51 ha) |  | Cassin piirikunta |  |  |  |  |
| Fisher Lake | 7005125452549094400 ♠ 31 eekkeriä (13 ha) | 7001118872000000000 ♠ 39 jalkaa (12 m) | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Fishers Lake | 7006132332205012480 ♠ 327 eekkeriä (132 ha) | 7001128016000000000 ♠ 42 jalkaa (13 m) | St. Josephin piirikunta |  |  |  |  |
| Fisk Lake | 7005105218266982400 ♠ 26 eekkeriä (11 ha) |  | Kentin piirikunta |  |  |  |  |
| Viisi järveä | 7005481575914265600 ♠ 119 eekkeriä (48 ha) |  | Claren piirikunta |  |  |  |  |
| Lake Five | 7004687965591808000 ♠ 17 aaria (6,9 ha) |  | Kalkaskan piirikunta |  |  |  |  |
| Fletcher Pond | 7007363003021089280 ♠ 8,970 acres (3,630 ha) | 70003048000000000000000 ♠ 3,0 m (10 jalkaa) | Alpenan ja Montmorencyn piirikunnat |  |  |  |  |
| Flint Park Lake (Pirunjärvi) | 7004768902720256000 ♠ 19 eekkeriä (7,7 ha) |  | Genesee County |  |  |  |  |
| Font Lake | 7006144472774279680 ♠ 357 eekkeriä (144 ha) |  | Charlevoixin piirikunta |  |  |  |  |
| Foote Dam Pond | 7006685942163596800 ♠ 1,695 acres (686 ha) |  | Ioscon piirikunta |  |  |  |  |
| Ford Lake | 7006394568501184000 ♠ 975 eekkeriä (395 ha) |  | Washtenaw County |  |  |  |  |
| Neljäs järvi | 7005983386110643200 ♠ 243 eekkeriä (98 ha) |  | Chippewa County |  |  |  |  |
| French Farm Lake | 7006324557885076480 ♠ 802 eekkeriä (325 ha) |  | Emmetin piirikunta |  |  |  |  |
| Frenchman Lake | 7005748668438144000 ♠ 185 eekkeriä (75 ha) |  | Chippewa County |  |  |  |  |
| Fumee Lake | 7006193844422632960 ♠ 479 eekkeriä (194 ha) |  | Dickinsonin piirikunta |  |  |  |  |
| Gene Pond | 7006232289558645760 ♠ 574 eekkeriä (232 ha) |  | Dickinsonin piirikunta |  |  |  |  |
| Geneserath-järvi | 7006194249108275200 ♠ 480 eekkeriä (190 ha) |  | Charlevoixin piirikunta |  |  |  |  |
| George Lake | 7005639403314739200 ♠ 158 eekkeriä (64 ha) |  | Baragan piirikunta |  |  |  |  |
| George Lake | 7006216506818598400 ♠ 535 eekkeriä (217 ha) |  | Branchin piirikunta |  |  |  |  |
| George-järvi |  |  | Chippewan piirikunta, Michigan ja Algoman piiri, Luoteis-Ontario |  |  |  |  |
| George-järvi | 7005522044478489600 ♠ 129 eekkeriä (52 ha) |  | Claren piirikunta |  |  |  |  |
| Gerald-järvi | 7006144068088637440 ♠ 356 eekkeriä (144 ha) |  | Houghtonin piirikunta |  |  |  |  |
| Gilead Lake | 7005526091334912000 ♠ 130 eekkeriä (53 ha) | 7001149352000000000 ♠ 49 jalkaa (15 m) | Branchin piirikunta |  |  |  |  |
| Gilletts Lake | 7006141639974784000 ♠ 350 eekkeriä (140 ha) | 7000914400000000000 ♠ 30 jalkaa (9,1 m) | Jacksonin piirikunta |  |  |  |  |
| Glen Lake | 7007197122376335104 ♠ 4,871 acres (1,971 ha) | 7001396240000000000 ♠ 130 jalkaa (40 m) | Leelanau County |  |  |  |  |
| Little Glen Lake | 700657262630183769600 ♠ 1,415 acres (573 ha) | 7000396240000000000 ♠ 13 jalkaa (4,0 m) | Leelanau County |  |  |  |  |
| Gogebic-järvi | 7007541469389317120 ♠ 13,380 acres (5410 ha) | 7001106680000000000 ♠ 11 m (35 jalkaa) | Gogebicin ja Ontonagonin piirikunnat |  |  |  |  |
| Goguac-järvi | 7006142449346068480 ♠ 352 eekkeriä (142 ha) | 7001201168000000000 ♠ 66 jalkaa (20 m) | Calhounin piirikunta |  |  |  |  |
| Kultainen järvi | 7006110883865973760 ♠ 274 eekkeriä (111 ha) |  | Iron County |  |  |  |  |
| Goose Lake | 7005477529057843200 ♠ 118 eekkeriä (48 ha) |  | Cassin piirikunta |  |  |  |  |
| Goose Lake | 7006149733687628800 ♠ 370 eekkeriä (150 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  |  |  |  |
| Goose Lake | 7006165921113318400 ♠ 410 eekkeriä (170 ha) |  | Marquetten piirikunta |  |  |  |  |
| Gooseneck Lake | 7005517997622067200 ♠ 128 eekkeriä (52 ha) |  | Delta County |  |  |  |  |
| Graham Lake | 7005562513042713600 ♠ 139 eekkeriä (56 ha) |  | Calhounin piirikunta |  |  |  |  |
| Grand Lake | 7007229052073507840 ♠ 5,660 acres (2,290 ha) | 70007620000000000000000 ♠ 25 jalkaa (7,6 m) | Presque Islen piirikunta |  |  |  |  |
| Grand Marias Lake | 7005513950765644800 ♠ 127 eekkeriä (51 ha) |  | Chippewa County |  |  |  |  |
| Grand Sable Lake | 7006254951954611200 ♠ 630 eekkeriä (250 ha) | 7001259080000000000 ♠ 85 jalkaa (26 m) | Algerin piirikunta |  |  |  |  |
| Grass Lake | 7006136379061434880 ♠ 337 eekkeriä (136 ha) |  | Alpenan piirikunta |  |  |  |  |
| Grass Lake | 7005562513042713600 ♠ 139 eekkeriä (56 ha) |  | Benzie County |  |  |  |  |
| Grass Lake | 7006142854031710720 ♠ 353 eekkeriä (143 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  |  |  |  |
| Grass Lake | 7006255761325895680 ♠ 632 eekkeriä (256 ha) | 7000182880000000000 ♠ 6 jalkaa (1,8 m) | Montmorencyn kreivikunta |  |  |  |  |
| Sorajärvi | 7006119786950103040 ♠ 296 eekkeriä (120 ha) |  | Van Burenin piirikunta |  |  |  |  |
| Green Lake | 7006125047863452160 ♠ 309 eekkeriä (125 ha) | 7001210312000000000 ♠ 69 jalkaa (21 m) | Alleganin piirikunta |  |  |  |  |
| Green Lake | 7006807347856268800 ♠ 1,995 acres (807 ha) |  | Grand Traverse County |  |  |  |  |
| Greens Lake | 7005473482201420800 ♠ 117 eekkeriä (47 ha) | 7001167640000000000 ♠ 55 jalkaa (17 m) | Oaklandin piirikunta |  |  |  |  |
| Gribben-järvi | 7005190202251852800 ♠ 47 eekkeriä (19 ha) |  | Marquetten piirikunta |  |  |  |  |
| Guernsey Lake | 7005878167843660800 ♠ 217 eekkeriä (88 ha) |  | Barryn piirikunta |  |  |  |  |
| Gull Lake | 7006827986824023040 ♠ 2,046 acres (828 ha) | 7001335280000000000 ♠ 110 jalkaa (34 m) | Barryn ja Kalamazoon piirikunnat |  |  |  |  |
| Gulliver Lake | 7006356528050813440 ♠ 881 eekkeriä (357 ha) |  | Schoolcraftin piirikunta |  |  |  |  |
| Gun Lake | 7007108455752120320 ♠ 2,680 acres (1,080 ha) | 7001198120000000000 ♠ 65 jalkaa (20 m) | Alleganin ja Barryn piirikunnat |  |  |  |  |
| Gun Lake | 7005942917546419200 ♠ 233 eekkeriä (94 ha) |  | Masonin piirikunta |  |  |  |  |
| Hagerman Lake | 7006228647387865600 ♠ 565 eekkeriä (229 ha) |  | Iron County |  |  |  |  |
| Half-Moon Lake | 7005258998811033600 ♠ 64 eekkeriä (26 ha) | 7001249936000000000 ♠ 82 jalkaa (25 m) | Muskegonin piirikunta |  |  |  |  |
| Hamlin Lake | 7007201938135477760 ♠ 4,990 acres (2,020 ha) | 7001243840000000000 ♠ 80 jalkaa (24 m) | Masonin piirikunta |  |  |  |  |
| Hanley Lake | 7005376357647283200 ♠ 93 eekkeriä (38 ha) |  | Antrimin piirikunta |  |  |  |  |
| Kovapuun patoaminen | 7006125047863452160 ♠ 309 eekkeriä (125 ha) |  | Dickinsonin piirikunta |  |  |  |  |
| Harwood Lake | 7005477529057843200 ♠ 118 eekkeriä (48 ha) |  | Cassin piirikunta |  |  |  |  |
| Heart Lake | 7005683918735385600 ♠ 169 eekkeriä (68 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Heart Lake | 7005271139380300800 ♠ 67 eekkeriä (27 ha) | 7001356616000000000 ♠ 117 jalkaa (36 m) | Otsegon piirikunta |  |  |  |  |
| Helen Lake | 7005404685642240000 ♠ 100 eekkeriä (40 ha) |  | Marquetten piirikunta |  |  |  |  |
| Hemlock Lake | 7005607028463360000 ♠ 150 eekkeriä (61 ha) |  | Hillsdalen piirikunta |  |  |  |  |
| Herendeene-järvi | 7005157827400473600 ♠ 39 eekkeriä (16 ha) | 7001112776000000000 ♠ 37 jalkaa (11 m) | Benzie County |  |  |  |  |
| Lower Herring Lake | 7006182108539008000 ♠ 450 eekkeriä (180 ha) |  | Benzie County |  |  |  |  |
| Ylempi Herring-järvi | 7006231480187361280 ♠ 572 eekkeriä (231 ha) |  | Benzie County |  |  |  |  |
| Higgins Lake | 7007412212795185664 ♠ 10,186 acres (4,122 ha) | 7001411480000000000 ♠ 135 jalkaa (41 m) | Roscommonin piirikunta |  |  |  |  |
| Hoffman Lake | 7005481575914265600 ♠ 119 eekkeriä (48 ha) |  | Charlevoixin piirikunta |  |  |  |  |
| Holloway Reservoir | 7006799254143424000 ♠ 1,975 acres (799 ha) |  | Geneseen ja Lapeerin piirikunnat |  |  |  |  |
| Homan Lake | 7005619169032627200 ♠ 153 eekkeriä (62 ha) |  | Iron County |  |  |  |  |
| Homer Lake | 7005408732498662400 ♠ 101 eekkeriä (41 ha) |  | Calhounin piirikunta |  |  |  |  |
| Houghton Lake | 7007812406426796800 ♠ 20,075 acres (8,124 ha) | 7000640080000000000 ♠ 21 jalkaa (6,4 m) | Roscommonin piirikunta |  |  |  |  |
| Hubbard Lake | 700735482828371116032 ♠ 8,768 acres (3,548 ha) | 7001265176000000000 ♠ 87 jalkaa (27 m) | Alconan piirikunta |  |  |  |  |
| Hugaboom Lake | 7005125452549094400 ♠ 31 eekkeriä (13 ha) |  | Delta County |  |  |  |  |
| Hulbert Lake | 7006227433330938880 ♠ 562 eekkeriä (227 ha) |  | Chippewa County |  |  |  |  |
| Huron-järvi | 701059595956264188313 ♠ 14,726,400 acres (5,959,600 ha) | 7002228600000000000 ♠ 750 jalkaa (230 m) | Useita |  |  |  |  |
| Hutchins Lake | 7006152161801482240 ♠ 376 eekkeriä (152 ha) | 7001103632000000000 ♠ 34 jalkaa (10 m) | Alleganin piirikunta |  |  |  |  |
| Huyck Lake | 7005781043289523200 ♠ 193 eekkeriä (78 ha) |  | Branchin piirikunta |  |  |  |  |
| Lake Independence | 7006752715294566400 ♠ 1,860 acres (750 ha) | 7000914400000000000 ♠ 30 jalkaa (9,1 m) | Marquetten piirikunta |  |  |  |  |
| Indian Lake | 7005481575914265600 ♠ 119 eekkeriä (48 ha) |  | Barryn piirikunta |  |  |  |  |
| Indian Lake | 7006204770934973440 ♠ 506 eekkeriä (205 ha) | 7000853440000000000 ♠ 28 jalkaa (8,5 m) | Cassin piirikunta |  |  |  |  |
| Indian Lake | 7005522044478489600 ♠ 129 eekkeriä (52 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Indian Lake | 7005866027274393600 ♠ 214 eekkeriä (87 ha) |  | Ioscon piirikunta |  |  |  |  |
| Indian Lake | 7005797230715212800 ♠ 197 aaria (80 ha) |  | Iron County |  |  |  |  |
| Indian Lake | 7005169967969740800 ♠ 42 eekkeriä (17 ha) | 7000548640000000000 ♠ 18 jalkaa (5,5 m) | Kalkaskan piirikunta |  |  |  |  |
| Indian Lake | 7007349931674844928 ♠ 8,647 acres (3,499 ha) | 7000457200000000000 ♠ 15 jalkaa (4,6 m) | Schoolcraftin piirikunta |  |  |  |  |
| Indiana Lake | 7005489669627110400 ♠ 121 eekkeriä (49 ha) |  | Cassin piirikunta |  |  |  |  |
| Intermediate Lake | 7006615122176204800 ♠ 1,520 acres (620 ha) |  | Antrimin piirikunta |  |  |  |  |
| Lake Interstate | 7004809371284480000 ♠ 20 eekkeriä (8,1 ha) |  | Eatonin piirikunta |  |  |  |  |
| Iron Lake | 7006157827400473600 ♠ 390 eekkeriä (160 ha) |  | Iron County |  |  |  |  |
| Ironjaw Lake | 7005206389677542400 ♠ 51 eekkeriä (21 ha) |  | Schoolcraftin piirikunta |  |  |  |  |
| Isabella-järvi | 7006283684635210240 ♠ 701 eekkeriä (284 ha) |  | Isabellan piirikunta |  |  |  |  |
| Island Lake | 7005449201062886400 ♠ 111 eekkeriä (45 ha) |  | Grand Traverse County |  |  |  |  |
| Island Lake | 7005258998811033600 ♠ 64 eekkeriä (26 ha) |  | Ogemawin ja Oscodan piirikunnat |  |  |  |  |
| James Lake | 7005845792992281600 ♠ 209 eekkeriä (85 ha) | 70003048000000000000000 ♠ 3,0 m (10 jalkaa) | Iron County |  |  |  |  |
| Jewell Lake | 7005744621581721600 ♠ 184 eekkeriä (74 ha) |  | Alconan piirikunta |  |  |  |  |
| Jordan Lake | 7006168753912814080 ♠ 417 eekkeriä (169 ha) |  | Barryn piirikunta |  |  |  |  |
| Jose Lake | 7005493716483532800 ♠ 122 eekkeriä (49 ha) |  | Ioscon piirikunta |  |  |  |  |
| Joslin Lake | 7005756762150988800 ♠ 187 eekkeriä (76 ha) | 7000609600000000000 ♠ 6,1 m (20 jalkaa) | Washtenaw County |  |  |  |  |
| Kalamazoo Lake | 7006129904091159040 ♠ 321 eekkeriä (130 ha) |  | Alleganin piirikunta |  |  |  |  |
| Kearsley Reservoir | 7005683918735385600 ♠ 169 eekkeriä (68 ha) |  | Genesee County |  |  |  |  |
| Kent Lake | 7006410755926873600 ♠ 1,015 eekkeriä (411 ha) | 7001115824000000000 ♠ 38 jalkaa (12 m) | Oaklandin piirikunta |  |  |  |  |
| KP Lake | 7005441107350041600 ♠ 109 eekkeriä (44 ha) |  | Crawfordin piirikunta |  |  |  |  |
| La Grange Lake | 7005914589551462400 ♠ 226 eekkeriä (91 ha) |  | Cassin piirikunta |  |  |  |  |
| Kates Lake | 7005513950765644800 ♠ 127 eekkeriä (51 ha) |  | Dickinsonin piirikunta |  |  |  |  |
| Little King Lake | 7005538231904179200 ♠ 133 eekkeriä (54 ha) |  | Baragan piirikunta |  |  |  |  |
| Littlefield Lake | 7005566559899136000 ♠ 140 eekkeriä (57 ha) |  | Isabellan piirikunta |  |  |  |  |
| King Lake | 7006203152192404480 ♠ 502 eekkeriä (203 ha) |  | Baragan piirikunta |  |  |  |  |
| Kingston Lake | 7005493716483532800 ♠ 122 eekkeriä (49 ha) |  | Algerin piirikunta |  |  |  |  |
| Klinger Lake | 7006337912511270400 ♠ 835 eekkeriä (338 ha) |  | St. Josephin piirikunta |  |  |  |  |
| Lac La Belle | 7006487646198899200 ♠ 1,205 acres (488 ha) | 7000914400000000000 ♠ 30 jalkaa (9,1 m) | Keweenaw County |  |  |  |  |
| Lac Vieux'n autiomaa | 7007176847625658880 ♠ 4,370 acres (1,770 ha) | 7001115824000000000 ♠ 38 jalkaa (12 m) | Gogebic County, Michigan ja Vilas County, Wisconsin. |  |  |  |  |
| Pilvijärvi | 7005538231904179200 ♠ 133 eekkeriä (54 ha) |  | Ontonagonin piirikunta |  |  |  |  |
| Lake of the Woods | 7005696059304652800 ♠ 172 eekkeriä (70 ha) | 7000426720000000000 ♠ 14 jalkaa (4,3 m) | Antrimin piirikunta |  |  |  |  |
| Lake of the Woods | 7006135165004508160 ♠ 334 eekkeriä (135 ha) |  | Branchin piirikunta |  |  |  |  |
| Lamberton Lake | 7005117358836249600 ♠ 29 eekkeriä (12 ha) |  | Kentin piirikunta |  |  |  |  |
| Lansingin järvi | 7006196272536486400 ♠ 485 eekkeriä (196 ha) |  | Inghamin piirikunta |  |  |  |  |
| Larks Lake | 700623957393900206080 ♠ 592 eekkeriä (240 ha) |  | Emmetin piirikunta |  |  |  |  |
| Lavine-järvi | 7005352076508748800 ♠ 87 eekkeriä (35 ha) | 7001216408000000000 ♠ 71 jalkaa (22 m) | Branchin piirikunta |  |  |  |  |
| Leach Lake | 7005433013637196800 ♠ 107 eekkeriä (43 ha) | 7001158496000000000 ♠ 52 jalkaa (16 m) | Barryn piirikunta |  |  |  |  |
| LeAnn-järvi | 7005805324428057600 ♠ 199 eekkeriä (81 ha) |  | Hillsdalen piirikunta |  |  |  |  |
| LeAnn-järvi | 7006108455752120320 ♠ 268 eekkeriä (108 ha) |  | Hillsdalen piirikunta |  |  |  |  |
| Langford Lake | 7006195058479559680 ♠ 482 eekkeriä (195 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  |  |  |  |
| Lee Lake | 7005530138191334400 ♠ 131 eekkeriä (53 ha) |  | Calhounin piirikunta |  |  |  |  |
| North Lake Leelanau | 7007117925396148736 ♠ 2,914 acres (1,179 ha) | 7001368808000000000 ♠ 121 jalkaa (37 m) | Leelanau County |  |  |  |  |
| Eteläinen Leelanau-järvi | 7007230387536127232 ♠ 5,693 acres (2,304 ha) | 7001188976000000000 ♠ 62 jalkaa (19 m) | Leelanau County |  |  |  |  |
| Light Lake | 7005530138191334400 ♠ 131 eekkeriä (53 ha) |  | Iron County |  |  |  |  |
| Lily Lake | 7005768902720256000 ♠ 190 eekkeriä (77 ha) |  | Claren piirikunta |  |  |  |  |
| Lime Lake | 7006271139380300800 ♠ 670 eekkeriä (270 ha) | 7001198120000000000 ♠ 65 jalkaa (20 m) | Leelanau County | Lime Lake |  |  | Jacksonin piirikunta |
| Lincoln Lake | 7006168753912814080 ♠ 417 eekkeriä (169 ha) | 7001204216000000000 ♠ 67 jalkaa (20 m) | Kentin piirikunta |  | | | |
| Lindsley Lake | 7005631309601894400 ♠ 156 eekkeriä (63 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Little Portage Lake | 7005623215889049600 ♠ 154 eekkeriä (62 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  | | | |
| Little Wolf Lake | 7005441107350041600 ♠ 109 eekkeriä (44 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  | | | |
| Maksajärvi | 7005465388488576000 ♠ 115 eekkeriä (47 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Lobdell Lake | 7006220958360663040 ♠ 546 eekkeriä (221 ha) |  | Genesee County |  | | | |
| Lombard Lake | 7005542278760601600 ♠ 134 eekkeriä (54 ha) |  | Hillsdalen piirikunta |  | | | |
| Londo-järvi | 7005724387299609600 ♠ 179 eekkeriä (72 ha) |  | Ioscon piirikunta |  | | | |
| West Londo Lake | 7005801277571635200 ♠ 198 eekkeriä (80 ha) |  | Ioscon piirikunta |  | | | |
| East Long Lake | 7005493716483532800 ♠ 122 eekkeriä (49 ha) |  | Branchin piirikunta |  | | | |
| Little Long Lake | 7005687965591808000 ♠ 170 eekkeriä (69 ha) |  | Barryn piirikunta |  | | | |
| Pitkäjärvi | 7007216183070084608 ♠ 5,342 acres (2,162 ha) | 70007620000000000000000 ♠ 25 jalkaa (7,6 m) | Alpenan ja Presque Islen piirikunnat |  | | | |
| Pitkäjärvi | 7006106027638266880 ♠ 262 eekkeriä (106 ha) |  | Barryn piirikunta |  | | | |
| Pitkäjärvi | 7005594887894092800 ♠ 147 eekkeriä (59 ha) |  | Barryn piirikunta |  | | | |
| Pitkäjärvi | 7005303514231680000 ♠ 75 eekkeriä (30 ha) | 7001149352000000000 ♠ 49 jalkaa (15 m) | Barryn piirikunta |  | | | |
| Pitkäjärvi | 7006132332205012480 ♠ 327 eekkeriä (132 ha) |  | Benzie County |  | | | |
| Pitkäjärvi | 7005975292397798400 ♠ 241 eekkeriä (98 ha) |  | Cassin piirikunta |  | | | |
| Pitkäjärvi | 7006153375858408960 ♠ 379 eekkeriä (153 ha) |  | Cheboyganin piirikunta |  | | | |
| Pitkäjärvi | 7005853886705126400 ♠ 211 eekkeriä (85 ha) |  | Claren piirikunta |  | | | |
| Pitkäjärvi | 7005696059304652800 ♠ 172 eekkeriä (70 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Pitkäjärvi | 7007117803990456064 ♠ 2,911 acres (1,178 ha) | 7001268224000000000 ♠ 88 jalkaa (27 m) | Grand Traverse County |  | | | |
| Pitkäjärvi | 7005861980417971200 ♠ 213 eekkeriä (86 ha) |  | Hillsdalen piirikunta |  | | | |
| Pitkäjärvi | 7005627262745472000 ♠ 155 eekkeriä (63 ha) |  | Hillsdalen piirikunta |  | | | |
| Pitkäjärvi | 7006144472774279680 ♠ 357 eekkeriä (144 ha) |  | Ionian piirikunta |  | | | |
| Pitkäjärvi | 7006196677222128640 ♠ 486 eekkeriä (197 ha) |  | Ioscon piirikunta |  | | | |
| Pitkäjärvi | 7006168349227171840 ♠ 416 eekkeriä (168 ha) |  | Ioscon piirikunta |  | | | |
| Pitkäjärvi | 7005242811385344000 ♠ 60 eekkeriä (24 ha) | 7001320040000000000 ♠ 105 jalkaa (32 m) | Iron County |  | | | |
| Pitkäjärvi | 7005267092523878399 ♠ 66 eekkeriä (27 ha) | 7000457200000000000 ♠ 15 jalkaa (4,6 m) | Missaukee County |  | | | |
| Loon Lake | 7005631309601894400 ♠ 156 eekkeriä (63 ha) |  | Genesee County |  | | | |
| Loon Lake | 7006151757115840000 ♠ 375 eekkeriä (152 ha) | 7001161544000000000 ♠ 53 jalkaa (16 m) | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Loon Lake | 7005983386110643200 ♠ 243 eekkeriä (98 ha) | 7001222504000000000 ♠ 73 jalkaa (22 m) | Oaklandin piirikunta |  | | | |
| Kadonnut järvi | 7005428966780774400 ♠ 106 eekkeriä (43 ha) |  | Algerin piirikunta |  | | | |
| Kadonnut järvi | 7005267092523878399 ♠ 66 eekkeriä (27 ha) |  | Claren piirikunta |  | | | |
| Loud Dam Pond | 7006239169214563840 ♠ 591 eekkeriä (239 ha) |  | Ioscon piirikunta |  | | | |
| Lyon Lake | 7005372310790860800 ♠ 92 eekkeriä (37 ha) |  | Calhounin piirikunta |  | | | |
| Macatawa-järvi | 7006687965591808000 ♠ 1,700 acres (690 ha) | 7001152400000000000 ♠ 15 m (50 jalkaa) | Ottawan piirikunta |  | | | |
| Madron Lake | 7005263045667456000 ♠ 65 eekkeriä (26 ha) |  | Berrien County |  | | | |
| Taikuri järvi | 7006211245905249280 ♠ 522 eekkeriä (211 ha) |  | Cassin piirikunta |  | | | |
| Mallard Lake | 7005659637596851200 ♠ 163 eekkeriä (66 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Mamie Lake | 7006136379061434880 ♠ 337 eekkeriä (136 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Mandon Lake | 7005105218266982400 ♠ 26 eekkeriä (11 ha) |  | Oaklandin piirikunta |  | | | |
| Manistee Lake | 7006425324609994240 ♠ 1,051 eekkeriä (425 ha) |  | Manisteen piirikunta |  | | | |
| Manistique Lake | 7007418687765461504 ♠ 10,346 acres (4,187 ha) | 7000609600000000000 ♠ 6,1 m (20 jalkaa) | Lucen ja Mackinacin piirikunnat |  | | | |
| Eteläinen Mantique-järvi | 7007167256575937792 ♠ 4,133 acres (1,673 ha) | 70008839200000000000000 ♠ 29 jalkaa (8,8 m) | Mackinacin piirikunta |  | | | |
| Marion-järvi | 7005445154206464000 ♠ 110 eekkeriä (45 ha) |  | Charlevoixin piirikunta |  | | | |
| Marble Lake | 7006299872060899840 ♠ 741 eekkeriä (300 ha) | 7001182880000000000 ♠ 60 jalkaa (18 m) | Branchin piirikunta |  | | | |
| Margrethe-järvi | 7006776996433100800 ♠ 1,920 acres (780 ha) | 7001198120000000000 ♠ 65 jalkaa (20 m) | Crawfordin piirikunta |  | | | |
| Marion Lake | 7006120191635745280 ♠ 297 eekkeriä (120 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Marl Lake | 7005505857052800000 ♠ 125 eekkeriä (51 ha) |  | Chippewa County |  | | | |
| Marten Lake | 7005728434156032000 ♠ 180 eekkeriä (73 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Lake Mary | 7006109265123404800 ♠ 270 eekkeriä (110 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Matteson Lake | 700612666666606021120 ♠ 313 eekkeriä (127 ha) |  | Branchin piirikunta |  | | | |
| May Lake | 7005473482201420800 ♠ 117 eekkeriä (47 ha) |  | Baragan piirikunta |  | | | |
| McDonald Lake | 7006190606937495040 ♠ 471 eekkeriä (191 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| McNearney Lake | 7005497763339955200 ♠ 123 eekkeriä (50 ha) |  | Chippewa County |  | | | |
| Medora-järvi | 7006283279949568000 ♠ 700 eekkeriä (280 ha) |  | Keweenaw County |  | | | |
| Michigamme-järvi | 7006190202251852800 ♠ 470 eekkeriä (190 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Michigammen tekojärvi | 7007291373662412800 ♠ 7200 hehtaaria (2900 ha) | 7001128016000000000 ♠ 42 jalkaa (13 m) | Iron County |  | | | |
| Michigamme-järvi | 7007173691077649408 ♠ 4,292 acres (1,737 ha) | 7001219456000000000 ♠ 72 jalkaa (22 m) | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Michigan-järvi | 7010580157336715264 ♠ 14,336,000 acres (5,802,000 ha) | 7002281330400000000 ♠ 923 jalkaa (281 m) | Useita |  | | | |
| Middle Lake | 7005971245541376000 ♠ 240 eekkeriä (97 ha) |  | Alpenan piirikunta |  | | | |
| Middle Lake | 7005546325617024000 ♠ 135 eekkeriä (55 ha) |  | Barryn piirikunta |  | | | |
| Mill Lake | 7005469435344998400 ♠ 116 eekkeriä (47 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Mill Lake | 7005526091334912000 ♠ 130 eekkeriä (53 ha) |  | Washtenaw County |  | | | |
| Miner Lake | 7006131522833728000 ♠ 325 eekkeriä (132 ha) | 7001252984000000000 ♠ 83 jalkaa (25 m) | Alleganin piirikunta |  | | | |
| Minnie Lake | 7005473482201420800 ♠ 117 eekkeriä (47 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Mirror Lake | 7005368263934438400 ♠ 91 eekkeriä (37 ha) |  | Ontonagonin piirikunta |  | | | |
| Mitchell-järvi | 7007107201226629376 ♠ 2,649 acres (1,072 ha) | 7000853440000000000 ♠ 28 jalkaa (8,5 m) | Wexfordin piirikunta |  | | | |
| Mitigwaki järvi | 7006105622952624640 ♠ 261 eekkeriä (106 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Mona Lake | 7006281256521356800 ♠ 695 eekkeriä (281 ha) | 7001128016000000000 ♠ 42 jalkaa (13 m) | Muskegonin piirikunta |  | | | |
| Monocle Lake | 7005696059304652800 ♠ 172 eekkeriä (70 ha) |  | Chippewa County |  | | | |
| Monterey Lake | 7005785090145945600 ♠ 194 eekkeriä (79 ha) |  | Alleganin piirikunta |  | | | |
| Morrison Lake | 7006127475977305600 ♠ 315 eekkeriä (127 ha) |  | Ionian piirikunta |  | | | |
| CS Mott Lake | 7006241192642775040 ♠ 596 eekkeriä (241 ha) |  | Genesee County |  | | | |
| Moosehead Lake | 7005206389677542400 ♠ 51 eekkeriä (21 ha) | 7001118872000000000 ♠ 39 jalkaa (12 m) | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Morrison Lake | 7006117358836249600 ♠ 290 eekkeriä (120 ha) |  | Branchin piirikunta |  | | | |
| Moraine Lake | 7005364217078016000 ♠ 90 eekkeriä (36 ha) | 7000670560000000000 ♠ 22 jalkaa (6,7 m) | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Moss Lake | 7006426538666920960 ♠ 1,054 eekkeriä (427 ha) | 7000152400000000000 ♠ 5 jalkaa (1,5 m) | Delta County |  | | | |
| Mountain Lake | 7005428966780774400 ♠ 106 eekkeriä (43 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Mowe Lake | 7004971245541376000 ♠ 24 aaria (9,7 ha) |  | Delta County |  | | | |
| Big Mud Lake | 7005934823833574400 ♠ 231 eekkeriä (93 ha) |  | Claren piirikunta |  | | | |
| Mud Lake | 7005756762150988800 ♠ 187 eekkeriä (76 ha) |  | Alpenan piirikunta |  | | | |
| Mud Lake | 7005534185047756799 ♠ 132 eekkeriä (53 ha) |  | Barryn piirikunta |  | | | |
| Mud Lake | 7005437060493619200 ♠ 108 eekkeriä (44 ha) |  | Calhounin piirikunta |  | | | |
| Mud Lake | 7005700106161075200 ♠ 173 eekkeriä (70 ha) |  | Houghtonin piirikunta |  | | | |
| Mud Lake | 7005485622770688000 ♠ 120 eekkeriä (49 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  | | | |
| Mullett Lake | 7007672992223045120 ♠ 16,630 acres (6,730 ha) | 7001451104000000000 ♠ 148 jalkaa (45 m) | Cheboyganin piirikunta |  | | | |
| Munro Lake | 7006208413105753600 ♠ 515 eekkeriä (208 ha) |  | Cheboyganin piirikunta |  | | | |
| Murphy Lake | 7005194249108275200 ♠ 48 eekkeriä (19 ha) |  | Berrien County |  | | | |
| Murphy Lake | 7004485622770688000 ♠ 12 aaria (4,9 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Murphy Lake | 7004404685642240000 ♠ 10 eekkeriä (4,0 ha) |  | Newaygon piirikunta |  | | | |
| Murphy Lake | 7005538231904179200 ♠ 133 eekkeriä (54 ha) |  | Schoolcraftin piirikunta |  | | | |
| Murphy Lake | 7005845792992281600 ♠ 209 eekkeriä (85 ha) |  | Tuscolan piirikunta |  | | | |
| Murray Lake | 7006129499405516800 ♠ 320 eekkeriä (130 ha) | 7001219456000000000 ♠ 72 jalkaa (22 m) | Kentin piirikunta |  | | | |
| Muskegon Lake | 7007171262963795968 ♠ 4,232 acres (1,713 ha) | 7001240792000000000 ♠ 79 jalkaa (24 m) | Muskegonin piirikunta |  | | | |
| Kapea järvi | 7005481575914265600 ♠ 119 eekkeriä (48 ha) |  | Eatonin piirikunta |  | | | |
| Nawakwa-järvi | 7006178871053870080 ♠ 442 eekkeriä (179 ha) |  | Algerin piirikunta |  | | | |
| Ned Lake | 7006321320399938560 ♠ 794 eekkeriä (321 ha) |  | Baragan piirikunta |  | | | |
| Nepessing Lake | 7006172800769236480 ♠ 427 eekkeriä (173 ha) | 70007620000000000000000 ♠ 25 jalkaa (7,6 m) | Lapeerin piirikunta |  | | | |
| Nevins Lake | 7006110883865973760 ♠ 274 eekkeriä (111 ha) |  | Algerin piirikunta |  | | | |
| Nevins Lake | 7005222577103232000 ♠ 55 eekkeriä (22 ha) | 7001182880000000000 ♠ 60 jalkaa (18 m) | Montcalm County |  | | | |
| Nichols Lake | 7005619169032627200 ♠ 153 eekkeriä (62 ha) | 7001152400000000000 ♠ 15 m (50 jalkaa) | Newaygon piirikunta |  | | | |
| Yhdeksäntoista järvi | 7005105218266982400 ♠ 26 eekkeriä (11 ha) |  | Schoolcraftin piirikunta |  | | | |
| Ninth Street Pond | 7006148114945059840 ♠ 366 eekkeriä (148 ha) |  | Alpenan piirikunta |  | | | |
| Norvell Lake | 7005485622770688000 ♠ 120 eekkeriä (49 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  | | | |
| Norlanninjärvi | 7005210436533964800 ♠ 52 eekkeriä (21 ha) | 7000609600000000000 ♠ 6,1 m (20 jalkaa) | Iron County |  | | | |
| Norwood Lake | 7005469435344998400 ♠ 116 eekkeriä (47 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Nottawa Lake | 7005501810196377600 ♠ 124 eekkeriä (50 ha) |  | Calhounin piirikunta |  | | | |
| Nowland Lake | 7005497763339955200 ♠ 123 eekkeriä (50 ha) |  | Charlevoixin piirikunta |  | | | |
| O'Neal Lake | 7005558466186291200 ♠ 138 eekkeriä (56 ha) |  | Emmetin piirikunta |  | | | |
| Oakland-järvi | 7006103194838771200 ♠ 255 eekkeriä (103 ha) | 7001195072000000000 ♠ 64 jalkaa (20 m) | Oaklandin piirikunta |  | | | |
| Oliverda Lake | 7005586794181248000 ♠ 145 eekkeriä (59 ha) |  | Branchin piirikunta |  | | | |
| Orchard Lake | 7006321725085580800 ♠ 795 eekkeriä (322 ha) | 7001335280000000000 ♠ 110 jalkaa (34 m) | Oaklandin piirikunta |  | | | |
| Osterhout-järvi | 7005679871878963200 ♠ 168 eekkeriä (68 ha) | 7000914400000000000 ♠ 30 jalkaa (9,1 m) | Alleganin piirikunta |  | | | |
| Ostrander Lake | 7005218530246809600 ♠ 54 eekkeriä (22 ha) |  | Deltan, Algerin ja Schoolcraftin piirikunnat |  | | | |
| Otis Lake | 7005517997622067200 ♠ 128 eekkeriä (52 ha) |  | Barryn piirikunta |  | | | |
| Otsego Lake | 7006798040086497280 ♠ 1,972 acres (798 ha) | 70007620000000000000000 ♠ 25 jalkaa (7,6 m) | Otsegon piirikunta |  | | | |
| Ottawa-järvi | 7006215292761671680 ♠ 532 eekkeriä (215 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Otter Lake | 7006349243709253120 ♠ 863 eekkeriä (349 ha) |  | Houghtonin piirikunta |  | | | |
| Ovid-järvi | 7006167135170245120 ♠ 413 eekkeriä (167 ha) | 7000609600000000000 ♠ 6,1 m (20 jalkaa) | Clintonin piirikunta |  | | | |
| East Paint Lake | 7005485622770688000 ♠ 120 eekkeriä (49 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Paint Lake | 7005971245541376000 ♠ 240 eekkeriä (97 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Lake Paradise | 7006768902720256000 ♠ 1,900 acres (770 ha) | 7000548640000000000 ♠ 18 jalkaa (5,5 m) | Cheboyganin ja Emmetin piirikunnat |  | | | |
| Paradise Lake | 7005752715294566400 ♠ 186 eekkeriä (75 ha) |  | Cassin piirikunta |  | | | |
| Vanhempi järvi | 7005744621581721600 ♠ 184 eekkeriä (74 ha) |  | Baragan piirikunta |  | | | |
| Park Lake | 7005748668438144000 ♠ 185 eekkeriä (75 ha) |  | Clintonin piirikunta |  | | | |
| Pats Lake | 7005922683264307200 ♠ 228 eekkeriä (92 ha) |  | Chippewa County |  | | | |
| Little Paw Paw Lake | 7005408732498662400 ♠ 101 eekkeriä (41 ha) |  | Berrien County |  | | | |
| Paw Paw Lake | 7006373120162145280 ♠ 922 eekkeriä (373 ha) |  | Berrien County |  | | | |
| Payne Lake | 7005457294775731200 ♠ 113 eekkeriä (46 ha) |  | Barryn piirikunta |  | | | |
| Pearl Lake | 7006122215063956480 ♠ 302 eekkeriä (122 ha) |  | Benzie County |  | | | |
| Peavy Pond | 7006949797202337280 ♠ 2,347 acres (950 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Pendills Lake | 700588626155650565600 ♠ 219 eekkeriä (89 ha) |  | Chippewa County |  | | | |
| Ahvenjärvi | 7005473482201420800 ♠ 117 eekkeriä (47 ha) |  | Algerin piirikunta |  | | | |
| Ahvenjärvi | 7006420063696645120 ♠ 1,038 acres (420 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Petticoat Lake | 7005522044478489600 ♠ 129 eekkeriä (52 ha) |  | Baragan piirikunta |  | | | |
| Piatt Lake | 7006101576096202240 ♠ 251 eekkeriä (102 ha) |  | Chippewa County |  | | | |
| Pickerel Lake | 7006437869864903680 ♠ 1,082 eekkeriä (438 ha) | 7001225552000000000 ♠ 74 jalkaa (23 m) | Emmetin piirikunta |  | | | |
| Pike Lake | 7005129499405516800 ♠ 32 eekkeriä (13 ha) | 7001167640000000000 ♠ 55 jalkaa (17 m) | Alleganin piirikunta |  | | | |
| Pike Lake | 7005364217078016000 ♠ 90 eekkeriä (36 ha) | 7001112776000000000 ♠ 37 jalkaa (11 m) | Marquetten piirikunta |  | | | |
| Big Pine Island Lake | 7005789137002368000 ♠ 195 eekkeriä (79 ha) | 7001137160000000000 ♠ 45 jalkaa (14 m) | Kentin piirikunta |  | | | |
| Pine Lake | 700624726292727408640 ♠ 611 eekkeriä (247 ha) | 7001103632000000000 ♠ 34 jalkaa (10 m) | Barryn piirikunta |  | | | |
| Pine Lake | 7005517997622067200 ♠ 128 eekkeriä (52 ha) |  | Calhounin ja Eatonin piirikunnat |  | | | |
| Pine Lake | 7005424919924352000 ♠ 105 eekkeriä (42 ha) |  | Genesee County |  | | | |
| Pipestone Lake | 7005465388488576000 ♠ 115 eekkeriä (47 ha) |  | Berrien County |  | | | |
| Platte Lake | 7007103194838771200 ♠ 2,550 hehtaaria (1,030 ha) | 7001289560000000000 ♠ 95 jalkaa (29 m) | Benzie County |  | | | |
| Little Platte Lake | 7006362598335447040 ♠ 896 eekkeriä (363 ha) | 7000243840000000000 ♠ 8 jalkaa (2,4 m) | Benzie County |  | | | |
| Pleasant Lake | 7005570606755558400 ♠ 141 eekkeriä (57 ha) |  | Barryn piirikunta |  | | | |
| Pleasant Lake | 7006150543058913280 ♠ 372 eekkeriä (151 ha) |  | Branchin piirikunta |  | | | |
| Pleasant Lake | 7006108455752120320 ♠ 268 eekkeriä (108 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  | | | |
| Plum Lake | 7005922683264307200 ♠ 228 eekkeriä (92 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Pole Creek Lake | 7005360170221593600 ♠ 89 eekkeriä (36 ha) | 70003048000000000000000 ♠ 3,0 m (10 jalkaa) | Delta County |  | | | |
| Pomeroy Lake | 7006127071291663360 ♠ 314 eekkeriä (127 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Ponemah-järvi | 7006165921113318400 ♠ 410 eekkeriä (170 ha) |  | Genesee County |  | | | |
| Poor Lake | 7005428966780774400 ♠ 106 eekkeriä (43 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Portage Lake | 7007390116959119360 ♠ 9,640 acres (3,900 ha) | 7001164592000000000 ♠ 54 jalkaa (16 m) | Houghtonin piirikunta |  | | | |
| Portage Lake | 7006161064885611520 ♠ 398 eekkeriä (161 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  | | | |
| Portage Lake | 7006853886705126400 ♠ 2,110 acres (850 ha) | 7001182880000000000 ♠ 60 jalkaa (18 m) | Manisteen piirikunta |  | | | |
| Porter Lake | 7006108860437762560 ♠ 269 eekkeriä (109 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Potter Lake | 7005449201062886400 ♠ 111 eekkeriä (45 ha) |  | Calhounin piirikunta |  | | | |
| Potters Lake | 7005505857052800000 ♠ 125 eekkeriä (51 ha) |  | Genesee County |  | | | |
| Pratt Lake | 7005760809007411200 ♠ 188 eekkeriä (76 ha) |  | Gladwin County |  | | | |
| Prickett Lake | 7006302300174753280 ♠ 747 eekkeriä (302 ha) |  | Houghtonin piirikunta |  | | | |
| Sateenkaarijärvi | 7006123024435240960 ♠ 304 eekkeriä (123 ha) |  | Gratiot County |  | | | |
| Reeds Lake | 7006107241695193600 ♠ 265 eekkeriä (107 ha) | 7001201168000000000 ♠ 66 jalkaa (20 m) | Kentin piirikunta |  | | | |
| Rennie Lake | 7005914589551462400 ♠ 226 eekkeriä (91 ha) |  | Grand Traverse County |  | | | |
| Rice Lake | 7006265473781309440 ♠ 656 eekkeriä (265 ha) |  | Houghtonin piirikunta |  | | | |
| Rifle Lake | 7005748668438144000 ♠ 185 eekkeriä (75 ha) | 7001219456000000000 ♠ 72 jalkaa (22 m) | Ogemaw County |  | | | |
| Robinson Lake | 700531565654800947200 ♠ 78 eekkeriä (32 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Rollway Lake | 7005161874256896000 ♠ 40 eekkeriä (16 ha) |  | Newaygon piirikunta |  | | | |
| Roland-järvi | 7006104408895697920 ♠ 258 eekkeriä (104 ha) | 70011219200000000000000 ♠ 40 jalkaa (12 m) | Houghtonin piirikunta |  | | | |
| Ross Lake | 7006100766724917760 ♠ 249 eekkeriä (101 ha) |  | Gladwin County |  | | | |
| Round Lake | 7006192225680064000 ♠ 475 eekkeriä (192 ha) |  | Delta County |  | | | |
| Round Lake | 7006142854031710720 ♠ 353 eekkeriä (143 ha) |  | Emmetin piirikunta |  | | | |
| Round Lake | 7005615122176204800 ♠ 152 eekkeriä (62 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  | | | |
| Rush Lake | 7005481575914265600 ♠ 119 eekkeriä (48 ha) |  | Benzie County |  | | | |
| Rush Lake | 7006382832617559040 ♠ 946 eekkeriä (383 ha) |  | Huronin piirikunta |  | | | |
| Ruth Lake | 7005764855863833600 ♠ 189 eekkeriä (76 ha) |  | Baragan piirikunta |  | | | |
| Saint Johns Lake | 7005509903909222400 ♠ 126 eekkeriä (51 ha) |  | Baragan piirikunta |  | | | |
| Saint Marys Lake | 7005477529057843200 ♠ 118 eekkeriä (48 ha) |  | Calhounin piirikunta |  | | | |
| St. Clair -järvi | 700911111369488744448 ♠ 275,200 eekkeriä (111,400 ha) | 7000822960000000000 ♠ 27 jalkaa (8,2 m) | Useita |  | | | |
| Pyhän Helenin järvi | 7006971245541376000 ♠ 2,400 acres (970 ha) |  | Roscommonin piirikunta |  | | | |
| Sainte Kathryn -järvi | 7005671778166118400 ♠ 166 eekkeriä (67 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Sand Lake | 7005991479823488000 ♠ 245 eekkeriä (99 ha) |  | Ioscon piirikunta |  | | | |
| Sandy Lake | 7005408732498662400 ♠ 101 eekkeriä (41 ha) |  | Houghtonin piirikunta |  | | | |
| Sawyer Lake | 7005963151828531200 ♠ 238 eekkeriä (96 ha) |  | Dickinsonin piirikunta |  | | | |
| Koulutalo järvi | 7005149733687628800 ♠ 37 eekkeriä (15 ha) | 7001149352000000000 ♠ 49 jalkaa (15 m) | Oaklandin piirikunta |  | | | |
| Ala-Scott Lake | 7005489669627110400 ♠ 121 eekkeriä (49 ha) |  | Alleganin piirikunta |  | | | |
| Toinen järvi | 7006101576096202240 ♠ 251 eekkeriä (102 ha) |  | Chippewa County |  | | | |
| Toinen järvi | 7006161874256896000 ♠ 400 eekkeriä (160 ha) |  | Gladwin County |  | | | |
| Toinen Fortune Lake | 7005517997622067200 ♠ 128 eekkeriä (52 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Sessions Lake | 7005562513042713600 ♠ 139 eekkeriä (56 ha) |  | Ionian piirikunta |  | | | |
| Selkirk Lake | 7005380404503705600 ♠ 94 eekkeriä (38 ha) | 7001118872000000000 ♠ 39 jalkaa (12 m) | Alleganin piirikunta |  | | | |
| Shank Lake | 7005995526679910400 ♠ 246 eekkeriä (100 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Shavehead Lake | 7006121001007029760 ♠ 299 eekkeriä (121 ha) |  | Cassin piirikunta |  | | | |
| Sheephead Lake | 7006198295964697600 ♠ 490 eekkeriä (200 ha) |  | Chippewa County |  | | | |
| Sheets Lake | 7005157827400473600 ♠ 39 eekkeriä (16 ha) |  | Livingstonin piirikunta |  | | | |
| Sheffer Lake | 7004485622770688000 ♠ 12 aaria (4,9 ha) | 7000914400000000000 ♠ 30 jalkaa (9,1 m) | Alleganin piirikunta |  | | | |
| Shelldrake Lake | 7006106837009551360 ♠ 264 eekkeriä (107 ha) |  | Chippewa County |  | | | |
| Shellenbarger Lake | 7005461341632153600 ♠ 114 eekkeriä (46 ha) |  | Crawfordin piirikunta |  | | | |
| Shinanguag-järvi | 7005955058115686400 ♠ 236 eekkeriä (96 ha) |  | Genesee County |  | | | |
| Shupac-järvi | 7005424919924352000 ♠ 105 eekkeriä (42 ha) |  | Crawfordin piirikunta |  | | | |
| Hopeajärvi | 7005841746135859200 ♠ 208 eekkeriä (84 ha) |  | Branchin piirikunta |  | | | |
| Hopeajärvi | 7005590841037670400 ♠ 146 eekkeriä (59 ha) |  | Cheboyganin piirikunta |  | | | |
| Hopeajärvi | 7005437060493619200 ♠ 108 eekkeriä (44 ha) |  | Dickinsonin piirikunta |  | | | |
| Hopeajärvi | 7006125452549094400 ♠ 310 eekkeriä (130 ha) |  | Genesee County |  | | | |
| Hopeajärvi | 7006246453556124160 ♠ 609 eekkeriä (246 ha) |  | Grand Traverse County |  | | | |
| Hopeajärvi | 7005530138191334400 ♠ 131 eekkeriä (53 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Hopeajärvi | 7005408732498662400 ♠ 101 eekkeriä (41 ha) | 7001222504000000000 ♠ 73 jalkaa (22 m) | Oaklandin piirikunta |  | | | |
| Hopeajärvi | 7006272353437227520 ♠ 673 eekkeriä (272 ha) | 70007620000000000000000 ♠ 25 jalkaa (7,6 m) | Oceanan piirikunta |  | | | |
| Silver Lake Basin | 7006576677040192000 ♠ 1,425 eekkeriä (577 ha) |  | Marquetten piirikunta |  | | | |
| Siskiwit-järvi | 7007167944541529600 ♠ 4 150 hehtaaria (1 680 ha) |  | Keweenaw County |  | | | |
| Järvi kuusitoista | 7005550372473446400 ♠ 136 eekkeriä (55 ha) |  | Cheboyganin piirikunta |  | | | |
| Sixteenmile Lake | 7006181703853365760 ♠ 449 eekkeriä (182 ha) |  | Algerin piirikunta |  | | | |
| Sixmile Lake | 7006149329001986560 ♠ 369 eekkeriä (149 ha) | 7000944880000000000 ♠ 31 jalkaa (9,4 m) | Antrimin ja Charlevoixin piirikunnat |  | | | |
| Sixmile Lake | 7005408732498662400 ♠ 101 eekkeriä (41 ha) |  | Dickinsonin piirikunta |  | | | |
| Järvi kuusitoista | 7005141639974784000 ♠ 35 eekkeriä (14 ha) | 7001259080000000000 ♠ 85 jalkaa (26 m) | Alleganin piirikunta |  | | | |
| Skegemog-järvi | 7007111936048643584 ♠ 2,766 acres (1,119 ha) | 70008839200000000000000 ♠ 29 jalkaa (8,8 m) | Antrimin, Grand Traversen ja Kalkaskan piirikunnat. |  | | | |
| Smallwood Lake | 7006150138373271040 ♠ 371 eekkeriä (150 ha) |  | Gladwin County |  | | | |
| Smoky Lake | 7006241192642775040 ♠ 596 eekkeriä (241 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Lake Solitude | 7005821511853747200 ♠ 203 eekkeriä (82 ha) |  | Ioscon piirikunta |  | | | |
| Somerset-järvi | 7005696059304652800 ♠ 172 eekkeriä (70 ha) |  | Hillsdalen piirikunta |  | | | |
| South Lake | 7005639403314739200 ♠ 158 eekkeriä (64 ha) |  | Branchin piirikunta |  | | | |
| Spider Lake | 7006182108539008000 ♠ 450 eekkeriä (180 ha) |  | Grand Traverse County |  | | | |
| Spring Lake | 7005449201062886400 ♠ 111 eekkeriä (45 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Stager Lake | 7005441107350041600 ♠ 109 eekkeriä (44 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Stanley Lake | 7006129094719874560 ♠ 319 eekkeriä (129 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Nälkäjärvi | 7005505857052800000 ♠ 125 eekkeriä (51 ha) | 7001143256000000000 ♠ 47 jalkaa (14 m) | Kalkaskan piirikunta |  | | | |
| Stateline Lake | 7005853886705126400 ♠ 211 eekkeriä (85 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Stella-järvi | 7006127071291663360 ♠ 314 eekkeriä (127 ha) |  | Algerin piirikunta |  | | | |
| Stevenson Lake | 700563535356458316800 ♠ 157 eekkeriä (64 ha) |  | Isabellan piirikunta |  | | | |
| Stone Lake | 700563535356458316800 ♠ 157 eekkeriä (64 ha) |  | Cassin piirikunta |  | | | |
| Stoner Lake | 7005291373662412800 ♠ 72 eekkeriä (29 ha) |  | Algerin piirikunta |  | | | |
| Stony Lake | 7005910542695040000 ♠ 225 eekkeriä (91 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  | | | |
| Stony Lake | 7006112502608542720 ♠ 278 aaria (113 ha) | 7001128016000000000 ♠ 42 jalkaa (13 m) | Oceanan piirikunta |  | | | |
| Mansikkajärvi | 7006104004210055680 ♠ 257 eekkeriä (104 ha) | 7001158496000000000 ♠ 52 jalkaa (16 m) | Livingstonin piirikunta |  | | | |
| Stuart Lake | 7005465388488576000 ♠ 115 eekkeriä (47 ha) |  | Calhounin piirikunta |  | | | |
| Sucker Lake | 7006187369452357120 ♠ 463 eekkeriä (187 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Sun Sun Lake | 7005202342821120000 ♠ 50 eekkeriä (20 ha) |  | Marquetten piirikunta |  | | | |
| Sunday Lake | 7005914589551462400 ♠ 226 eekkeriä (91 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Uponnut järvi |  |  | Presque Islen piirikunta |  | | | |
| Sunset Lake | 7006214888076029440 ♠ 531 eekkeriä (215 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Superior-järvi | 7010824134216708915 ♠ 20,364,800 acres (8,241,300 ha) | 7002405993600000000 ♠ 1,332 jalkaa (406 m) | Useita |  | | | |
| Susan Lake | 7005509903909222400 ♠ 126 eekkeriä (51 ha) |  | Charlevoixin piirikunta |  | | | |
| Joutsenjärvi | 7005866027274393600 ♠ 214 eekkeriä (87 ha) |  | Alleganin piirikunta |  | | | |
| Joutsenjärvi | 7005647497027584000 ♠ 160 eekkeriä (65 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Swezzey Lake | 7005416826211507200 ♠ 103 eekkeriä (42 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  | | | |
| Tamarack Lake | 7006133950947581440 ♠ 331 eekkeriä (134 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Tervajärvi | 7004161874256896000 ♠ 4 aaria (1,6 ha) | 7000822960000000000 ♠ 27 jalkaa (8,2 m) | Antrimin piirikunta |  | | | |
| Tawas Lake | 7006653971997859840 ♠ 1,616 acres (654 ha) | 7000152400000000000 ♠ 5 jalkaa (1,5 m) | Ioscon piirikunta |  | | | |
| Taylor Lake | 7005453247919308800 ♠ 112 eekkeriä (45 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Tea Lake | 7005825558710169600 ♠ 204 eekkeriä (83 ha) | 7001213360000000000 ♠ 70 jalkaa (21 m) | Oscoda County |  | | | |
| Teal Lake | 700618858583509283840 ♠ 466 eekkeriä (189 ha) |  | Marquetten piirikunta |  | | | |
| Templene-järvi | 7006364217078016000 ♠ 900 eekkeriä (360 ha) |  | St. Josephin piirikunta |  | | | |
| Tenderfoot Lake | 7006184131967219200 ♠ 455 eekkeriä (184 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Tepee Lake | 7005485622770688000 ♠ 120 eekkeriä (49 ha) | 70011219200000000000000 ♠ 40 jalkaa (12 m) | Iron County |  | | | |
| Thayer Lake | 7005445154206464000 ♠ 110 eekkeriä (45 ha) |  | Antrimin piirikunta |  | | | |
| Kolmas Fortune Lake | 7005445154206464000 ♠ 110 eekkeriä (45 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Kolmetoista järvi | 7005384451360128000 ♠ 95 eekkeriä (38 ha) | 7000975360000000000 ♠ 32 jalkaa (9,8 m) | Claren piirikunta |  | | | |
| Thornapple Lake | 7006167944541529600 ♠ 415 eekkeriä (168 ha) | 7000944880000000000 ♠ 31 jalkaa (9,4 m) | Barryn piirikunta |  | | | |
| Thousand Island Lake | 700640832327813020160 ♠ 1,009 acres (408 ha) | 7001246888000000000 ♠ 81 jalkaa (25 m) | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Three Mile Lake | 7005712246730342400 ♠ 176 eekkeriä (71 ha) | 7001106680000000000 ♠ 11 m (35 jalkaa) | Van Burenin piirikunta |  | | | |
| Thumb Lake (Lake Louise) | 7006195867850844160 ♠ 484 eekkeriä (196 ha) | 7001463296000000000 ♠ 152 jalkaa (46 m) | Charlevoixin piirikunta |  | | | |
| Tims Lake | 7005416826211507200 ♠ 103 eekkeriä (42 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  | | | |
| Tobico Marsh Lake | 7006260212867960320 ♠ 643 eekkeriä (260 ha) |  | Bayn piirikunta |  | | | |
| Little Tom Lake | 7004687965591808000 ♠ 17 aaria (6,9 ha) | 7000426720000000000 ♠ 14 jalkaa (4,3 m) | Alleganin piirikunta |  | | | |
| Toms Lake | 7004930776977152000 ♠ 23 aaria (9,3 ha) |  | Deltan, Algerin ja Schoolcraftin piirikunnat |  | | | |
| Torch Lake | 7007757652459401728 ♠ 18,722 eekkeriä (7,577 ha) | 7001868680000000000 ♠ 285 jalkaa (87 m) | Antrimin ja Kalkaskan piirikunnat |  | | | |
| Torch Lake | 7007107605912271616 ♠ 2,659 acres (1,076 ha) | 7001365760000000000 ♠ 120 jalkaa (37 m) | Houghtonin piirikunta |  | | | |
| Tower Pond | 7006130308776801280 ♠ 322 eekkeriä (130 ha) |  | Cheboyganin piirikunta |  | | | |
| Townline Lake | 7005295420518835200 ♠ 73 eekkeriä (30 ha) | 7001152400000000000 ♠ 15 m (50 jalkaa) | Mecosta County |  | | | |
| Townline Lake | 7006116954150607360 ♠ 289 eekkeriä (117 ha) | 7001149352000000000 ♠ 49 jalkaa (15 m) | Montcalm County |  | | | |
| Big Trout Lake | 7006102790153128960 ♠ 254 eekkeriä (103 ha) |  | Chippewa County |  | | | |
| Taimenjärvi | 7006229861444792320 ♠ 568 eekkeriä (230 ha) |  | Chippewa County |  | | | |
| Turtle Lake | 7005165921113318400 ♠ 41 eekkeriä (17 ha) | 7000670560000000000 ♠ 22 jalkaa (6,7 m) | Benzie County |  | | | |
| Turtle Lake | 7005550372473446400 ♠ 136 eekkeriä (55 ha) |  | Calhounin piirikunta |  | | | |
| Lake Twenty | 7005501810196377600 ♠ 124 eekkeriä (50 ha) |  | Gladwin County |  | | | |
| Twin Lakes | 7005801277571635200 ♠ 198 eekkeriä (80 ha) |  | Cheboyganin piirikunta |  | | | |
| Union Lake | 7006220148989378560 ♠ 544 eekkeriä (220 ha) |  | Branchin piirikunta |  | | | |
| Van Auken Lake | 7006100766724917760 ♠ 249 eekkeriä (101 ha) | 7001143256000000000 ♠ 47 jalkaa (14 m) | Van Burenin piirikunta |  | | | |
| Van Etten Lake | 7006570202069916160 ♠ 1,409 acres (570 ha) |  | Ioscon piirikunta |  | | | |
| Van Norman Lake | 7005267092523878399 ♠ 66 eekkeriä (27 ha) | 7001274320000000000 ♠ 90 jalkaa (27 m) | Oaklandin piirikunta |  | | | |
| Vandercook Lake | 7005594887894092800 ♠ 147 eekkeriä (59 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  | | | |
| Vaughn Lake | 7005453247919308800 ♠ 112 eekkeriä (45 ha) |  | Alconan piirikunta |  | | | |
| Verdant Lake | 7005101171410560000 ♠ 25 eekkeriä (10 ha) |  | Schoolcraftin piirikunta |  | | | |
| Victoriajärvi | 7005578700468403200 ♠ 143 eekkeriä (58 ha) |  | Clintonin piirikunta |  | | | |
| Vineyard Lake | 7006218934932451840 ♠ 541 eekkeriä (219 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  | | | |
| Wabasis-järvi | 7006169158598456320 ♠ 418 eekkeriä (169 ha) | 7001173736000000000 ♠ 57 jalkaa (17 m) | Kentin piirikunta |  | | | |
| Wagner-järvi | 7005437060493619200 ♠ 108 eekkeriä (44 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Wakeley Lake | 7005445154206464000 ♠ 110 eekkeriä (45 ha) |  | Crawfordin piirikunta |  | | | |
| Wall Lake | 7006225409902727680 ♠ 557 eekkeriä (225 ha) |  | Barryn piirikunta |  | | | |
| Walled Lake | 7006271139380300800 ♠ 670 eekkeriä (270 ha) | 7001161544000000000 ♠ 53 jalkaa (16 m) | Oaklandin piirikunta |  | | | |
| Walloon Lake | 7007172800769236480 ♠ 4,270 acres (1,730 ha) | 7001304800000000000 ♠ 30 m (100 jalkaa) | Charlevoixin ja Emmetin piirikunnat |  | | | |
| Wamplers Lake | 7006322534456865280 ♠ 797 eekkeriä (323 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  | | | |
| Weidman Millpond |  |  | Isabellan piirikunta |  | | | |
| Wegwaas-järvi | 7005598934750515200 ♠ 148 eekkeriä (60 ha) |  | Chippewa County |  | | | |
| Welch Lake | 7005453247919308800 ♠ 112 eekkeriä (45 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  | | | |
| West Branch Lake | 7005598934750515200 ♠ 148 eekkeriä (60 ha) |  | Algerin piirikunta |  | | | |
| West Twin Lake | 7006531352248261120 ♠ 1,313 eekkeriä (531 ha) | 7000792480000000000 ♠ 26 jalkaa (7,9 m) | Montmorencyn piirikunta |  | | | |
| Valkoinen järvi | 7007102587810307840 ♠ 2,535 acres (1,026 ha) |  | Muskegonin piirikunta |  | | | |
| Valkoinen järvi | 7006218530246809600 ♠ 540 eekkeriä (220 ha) |  | Oaklandin piirikunta |  | | | |
| Whitefish Lake | 7006196677222128640 ♠ 486 eekkeriä (197 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Whitmore Lake | 7006269925323374080 ♠ 667 eekkeriä (270 ha) |  | Washtenaw'n ja Livingstonin piirikunnat |  | | | |
| Wiggins Lake | 7006118977578818560 ♠ 294 eekkeriä (119 ha) |  | Gladwin County |  | | | |
| Wildwood Lakes | 7005918636407884800 ♠ 227 eekkeriä (92 ha) |  | Cheboyganin piirikunta |  | | | |
| Wilkinson Lake | 7005918636407884800 ♠ 227 eekkeriä (92 ha) |  | Barryn piirikunta |  | | | |
| Winslow Lake | 7006104813581340160 ♠ 259 eekkeriä (105 ha) |  | Iron County |  | | | |
| Winyah-järvi | 7006350053080537600 ♠ 865 eekkeriä (350 ha) |  | Alpenan piirikunta |  | | | |
| Wixom Lake | 7006462151003438080 ♠ 1,142 hehtaaria (462 ha) |  | Gladwin County |  | | | |
| Wolf Lake | 7006157422714831360 ♠ 389 eekkeriä (157 ha) |  | Gogebicin piirikunta |  | | | |
| Wolf Lake | 7006161064885611520 ♠ 398 eekkeriä (161 ha) |  | Jacksonin piirikunta |  | | | |
| Worm Lake | 7006258998811033600 ♠ 640 eekkeriä (260 ha) |  | Baragan piirikunta |  | | | |
| Woodhull Lake | 7005546325617024000 ♠ 135 eekkeriä (55 ha) | 7001170688000000000 ♠ 56 jalkaa (17 m) | Oaklandin piirikunta |  | | | |
| Wycamp Lake | 7006246453556124160 ♠ 609 eekkeriä (246 ha) |  | Emmetin piirikunta |  | | | |
| Zukey Lake | 7005627262745472000 ♠ 155 eekkeriä (63 ha) | 700113411112000000000 ♠ 44 jalkaa (13 m) | Livingstonin piirikunta |  | | | |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kolme suurinta sisämaan järveä Michiganissa?

**Asiakirjan numero 41458**

**Tekstin numero 0**

Hailee Steinfeld (s. 11. joulukuuta 1996) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Hän teki läpimurtonsa Mattie Rossin roolissa elokuvassa True Grit (2010), josta hän oli ehdolla useiden palkintojen saajaksi, muun muassa parhaan naissivuosan Oscar-palkinnon saajaksi. Sen jälkeen Steinfeld tuli tunnetuksi rooleistaan elokuvissa Ender's Game (2013), Romeo & Julia (2013), Begin Again (2013) ja 3 Days to Kill (2014). Hän esiintyi Emily Junkina elokuvissa Pitch Perfect 2 (2015) ja Pitch Perfect 3 (2017) ja sai Golden Globe -ehdokkuuden parhaasta naispääosasta -- elokuvakomedia tai musikaali Nadine Franklinin roolista elokuvassa The Edge of Seventeen (2016).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Emily Junkia Pitch Perfect 2:ssa, -

**Asiakirjan numero 41459**

**Tekstin numero 0**

Liikkeen katsotaan yleisesti syntyneen Los Angelesin surffauskulttuurista 1970-luvun lopulla ja 1980-luvun alussa. Tuotemerkkejä olivat BlauGrun, Ocean Pacific, Hobie, Off Shore, Gotcha ja Life's a Beach. Paikallinen surffilautasuunnittelija Shawn Stussy alkoi myydä painettuja T-paitoja, joissa oli sama tavaramerkki, jonka hän oli merkinnyt räätälöityihin surffilautoihinsa. Aluksi Stussy myi tuotteita omasta autostaan käsin, mutta laajensi myyntiä putiikkeihin, kun suosio kasvoi.

**Kysymys 0**

milloin katuvaatteet alkoivat muotitrendinä

**Asiakirjan numero 41460**

**Tekstin numero 0**

``A Little Ray of Sunshine'' on australialaisen Axiom-yhtyeen kappale. Kappale julkaistiin singlenä maaliskuussa 1970, ja se nousi toukokuussa 1970 Australian Go-set-listan sijalle 5.

**Kysymys 0**

pieni auringonsäde tytön muodossa -

**Asiakirjan numero 41461**

**Tekstin numero 0**

La Jollassa, Chicagossa, Houstonissa ja New Orleansissa järjestettyjen koe-esiintymisten jälkeen esitys sai ensi-iltansa Broadwaylla helmikuussa 2018.

**Kysymys 0**

Milloin pako Margaritavilleen avattiin Broadwaylla...

**Asiakirjan numero 41462**

**Tekstin numero 0**

Toisen puoliajan loppupuolella Manchester Unitedin Kevin Moran hylättiin ammattimaisesta rikkeestä Peter Reidiä vastaan, joka oli puhtaasti maalin edessä. Hänestä tuli ensimmäinen pelaaja, joka sai porttikiellon FA Cupin loppuottelussa. Televisiokamerat paljastivat, että hän oli mennyt palloon, eikä Peter Reidiä kohti loukkaavassa taklauksessa. Myöhemmin hänelle ojennettiin voittajan mitali, joka oli aluksi pidätetty. Jos Everton olisi voittanut ottelun, se olisi saavuttanut ennennäkemättömän kolmoisvoiton liigasta, FA-cupista ja Euroopan cupin voittajien cupista.

**Kysymys 0**

ensimmäinen pelaaja erotettiin fa-cupin loppuottelussa

**Asiakirjan numero 41463**

**Tekstin numero 0**

``Almost Is Never Enough'' on yhdysvaltalaisen laulajan Ariana Granden ja englantilaisen laulajan Nathan Sykesin levyttämä kappale. Pop- ja soul-vaikutteisen kappaleen ovat kirjoittaneet Grande, Harmony Samuels, Carmen Reece, Al Sherrod Lambert, Olaniyi-Akinpelu ja sen tuottaja Moses Samuels. Kappaleesta on olemassa kaksi virallista versiota. Soundtrack-versio on mukana vuoden 2013 fantasiaelokuvan The Mortal Instruments virallisella soundtrackilla: City of Bones ja julkaistiin 19. elokuuta 2013 kautta Republic Recordsin toisena promootiosinkkuna samasta, Colbie Caillatin ``When the Darkness Comes'' jälkeen 10. heinäkuuta, ja pidempi versio remasteroitiin sisällytettäväksi Granden debyytti studioalbumille Yours Truly (2013).

**Kysymys 0**

joka on alkuperäisen melkein ei koskaan riitä -biisin laulaja.

**Asiakirjan numero 41464**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Siemenet | Pyöreä | Vastustaja | Tulokset |
|  | # 4 | Kierros 32 parasta kuudestoista Elite Eight Final Four | # 5 VCU # 1 St. John's # 2 North Carolina # 6 NC State | W 56 -- 54 W 70 -- 67 W 82 -- 77 L 60 -- 67 |
| 1985 \* | # 6 | Kierros 64 Kierros 32 | # 11 Wichita State # 3 Illinois | W 67 -- 59 L 58 -- 74 |
|  | # 8 | 64. kierros | # 9 Kansas State | L 79 -- 82 |
| 1990 | # 7 | 64. kierros | # 10 Texas | L 88 -- 100 |
| 1991 | # 11 | 64. kierros | # 6 Pittsburgh | L 68 -- 76 |
|  | # 8 | 64 kierroksen 32 kierroksen paras kuudestoista | # 9 Clemson # 1 Purdue # 4 Syracuse | W 81 -- 74 W 76 -- 69 L 81 -- 83 |
|  | # 3 | 64. kierros | # 14 Chattanooga | L 70 -- 73 |
|  | # 8 | 64. kierros | # 9 Missouri | L 68 -- 70 |
| 2002 \* | # 3 | Kierros 64 Kierros 32 | # 14 Murray State # 11 Southern Illinois | W 85 -- 68 L 75 -- 77 |
| 2008 | # 14 | 64. kierros | # 3 Xavier | L 61 -- 73 |
| 2011 | # 10 | 64. kierros | # 7 Washington | L 65 -- 68 |
| 2015 | # 10 | 64. kierros | # 7 Michigan State | L 63 -- 70 |

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi uga oli March Madnessissa?

**Asiakirjan numero 41465**

**Tekstin numero 0**

Death Note on 37-jaksoinen animesarja, joka perustuu Tsugumi Ohban kirjoittamaan ja Takeshi Obatan kuvittamaan samannimiseen mangasarjaan. Death Note esitettiin Japanissa Nippon Television (NTV) -kanavalla joka tiistai 3. lokakuuta 2006 ja 26. kesäkuuta 2007 välisenä aikana. Sarjan juoni pyörii pääasiassa lukiolaisen Light Yagamin ympärillä, joka päättää vapauttaa maailman pahuudesta Death Note -nimisen yliluonnollisen muistikirjan avulla. Tämä kirja aiheuttaa kaikkien niiden kuoleman, joiden nimi on kirjoitettu siihen, ja Shinigami Ryuk välittää sen Lightille sen jälkeen, kun hän on kyllästynyt Shinigamin maailmaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa death note anime on olemassa?

**Asiakirjan numero 41466**

**Tekstin numero 0**

Historiallinen veda-uskonto (tunnetaan myös nimillä vedismi, brahmanismi, veda-brahmanismi ja muinainen hindulaisuus) oli Pohjois-Intian indoarjalaisväestön uskonto veda-aikana. Se on yksi niistä historiallisista elementeistä, joista moderni hindulaisuus syntyi, vaikka se eroaa siitä merkittävästi.

**Kysymys 0**

Myytti purushasta, vedalaisen uskonnon jumalasta, oli perusta

**Asiakirjan numero 41467**

**Tekstin numero 0**

Albemarle Sound (/ ˈælbəˌmɑːrl /) on suuri jokisuisto Pohjois-Carolinan rannikolla Yhdysvalloissa, joka sijaitsee useiden jokien, kuten Chowanin ja Roanoken, yhtymäkohdassa. Se on erotettu Atlantin valtamerestä Currituck Banksilla, joka on esteenä oleva niemi, jolla Kitty Hawkin kaupunki sijaitsee, ja joka on äänialueen itäreunalla ja osa laajempaa Outer Banksin aluetta. Roanoke Island sijaitsee soundin kaakkoiskulmassa, jossa se yhdistyy Pamlico Soundiin. Suuri osa Albemarle Soundin vedestä on murtovettä tai makeaa, toisin kuin valtameren suolavesi, koska jokivesi virtaa soundiin.

**Kysymys 0**

Minkä yhdysvaltalaisen osavaltion rantaviivaa rikkoo Albemarle Sound.

**Asiakirjan numero 41468**

**Tekstin numero 0**

Kolmannen pelinrakentajan sääntö oli National Football Leaguen sääntö, joka koski kolmannen pelinrakentajan käyttöä aloittajan ja varamiehen lisäksi. Sääntö poistettiin kaudeksi 2011, kun NFL kasvatti pelaajaluettelon kokoa siten, että 46 pelaajaa voi pukeutua peliin.

**Kysymys 0**

kuinka monta pelaajaa pukee nfl-peliin?

**Asiakirjan numero 41469**

**Tekstin numero 0**

Pellagran klassiset oireet ovat ripuli, ihotulehdus, dementia ja kuolema (neljä D:tä). Kattavampi luettelo oireista sisältää mm:

**Kysymys 0**

oireita ovat mm. ihotulehdus, dementia, ripuli ja ripuli

**Asiakirjan numero 41470**

**Tekstin numero 0**

Nimi Preeti on johdettu sanskritin kielen sanasta ``प्रीति''. (prīti), joka tarkoittaa ``ihanuutta'', ``iloa'', ``ystävällisyyttä'', ``suosiota'', ``armoa'', ``rakkautta'', sanasta प्री (prī).

**Kysymys 0**

mikä on Preeti-nimen merkitys

**Asiakirjan numero 41471**

**Tekstin numero 0**

Palvelinpuolen skriptaaminen on web-kehityksessä käytetty tekniikka, jossa web-palvelimella käytetään skriptejä, jotka tuottavat vastauksen, joka on räätälöity kunkin käyttäjän (asiakkaan) verkkosivupyyntöön. Vaihtoehtona on se, että web-palvelin itse tuottaa staattisen web-sivun. Skriptit voidaan kirjoittaa millä tahansa saatavilla olevista palvelinpuolen skriptikielistä (ks. jäljempänä). Palvelinpuolen skriptaaminen eroaa asiakaspuolen skriptaamisesta, jossa sulautetut skriptit, kuten JavaScript, ajetaan selaimessa asiakkaan puolella, mutta molempia tekniikoita käytetään usein yhdessä.

**Kysymys 0**

html on palvelinpuolen tai asiakaspuolen komentosarjakieli.

**Asiakirjan numero 41472**

**Tekstin numero 0**

Sidney palaa kampukselle ja löytää Derekin auditoriosta sidottuna krusifiksiin, ja hänen suunsa on tukittu ilmastointiteipillä. Kun Sidney irrottaa Sidneyn siteet, hän kohtaa Ghostfacea, joka paljastuu Mickeyksi ja tappaa Derekin. Mickey kertoo suunnitelmastaan tulla kuuluisaksi sitä seuraavassa oikeudenkäynnissä ja mediaspektaakkelissa. Sitten hän ilmoittaa oikean kumppaninsa, Debbie Saltin, joka saapuu paikalle pitäen Galea aseella uhaten. Sidney saa selville, että Debbie Salt on itse asiassa Billy Loomisin äiti, joka haluaa kostaa poikansa kuoleman. Mickey selittää, että he tapasivat netissä ja että rouva Loomis suostui maksamaan Mickeyn lukukausimaksun, kun Mickey tekee varsinaisen tappamisen. Rouva Loomis pettää Mickeyn ja ampuu hänet, sillä hän aikoo syyttää Mickeytä murhista. Ennen kuin hän romahtaa, Mickey ampuu vahingossa Galea, jolloin tämä putoaa lavalta.

**Kysymys 0**

kuka oli tappaja scream 2 elokuvassa

**Asiakirjan numero 41473**

**Tekstin numero 0**

Evelyn Beatrice Hall (28. syyskuuta 1868 - 13. huhtikuuta 1956), joka kirjoitti salanimellä S.G. Tallentyre, oli englantilainen kirjailija, joka tunnetaan parhaiten Voltairen elämäkerrasta The Life of Voltaire, joka julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1903. Hän kirjoitti myös teoksen The Friends of Voltaire, jonka hän sai valmiiksi vuonna 1906.

**Kysymys 0**

Kuka sanoi, että olen eri mieltä sanoistasi, mutta...

**Asiakirjan numero 41474**

**Tekstin numero 0**

Buffalo Billsin ensimmäisen kierroksen varaukset

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Valitse | Pelaajan nimi | Asema | College | Huomautukset |
| 1966 | 8 | Mike Dennis | RB | Ole Miss |  |
| 1967 | 22 | John Pitts |  | Arizona State |  |
| 1968 | 9 | Haven Moses | WR | San Diego State |  |
| 1969 |  | O.J. Simpson ^ | RB | USC |  |
| 1970 | 5 | Al Cowlings | DT | Etelä-Kalifornia |  |
| 1971 |  | J.D. Hill | WR | Arizona State |  |
| 1972 |  | Walt Patulski | DE | Notre Dame |  |
| 1973 | 7 | Paul Seymour | TE | Michigan |  |
| 1973 | 26 | Joe DeLamielleure ^ |  | Michiganin osavaltio |  |
|  | 18 | Reuben Gant | TE | Oklahoman osavaltio |  |
|  | 19 | Tom Ruud | LB | Nebraska |  |
| 1976 | 18 | Mario Clark | DB | Oregon |  |
| 1977 | 12 | Phil Dokes | DT | Oklahoman osavaltio |  |
| 1978 | 5 | Terry Miller | RB | Oklahoman osavaltio |  |
| 1979 |  | Tom Cousineau | LB | Ohio State |  |
| 1979 | 5 | Jerry Butler | WR | Clemson |  |
| 1980 | 16 | Jim Ritcher |  | North Carolina State |  |
| 1981 | 28 | Booker Moore | RB | Penn State |  |
| 1982 | 19 | Perry Tuttle | WR | Clemson |  |
|  | 12 | Tony Hunter | TE | Notre Dame |  |
|  | 14 | Jim Kelly ^ | QB | Miami (FL) |  |
| 1984 | 26 | Greg Bell | RB | Notre Dame |  |
| 1985 |  | Bruce Smith ^ | DE | Virginia Tech |  |
| 1985 | 14 | Derrick Burroughs | DB | Memphisin osavaltio |  |
| 1986 | 16 | Ronnie Harmon | RB | Iowa |  |
| 1986 | 20 | Will Wolford | OT | Vanderbilt |  |
|  | 8 | Shane Conlan | LB | Penn State |  |
| 1988 | -- | -- Ei valintaa | -- | -- |  |
| 1989 | -- | -- Ei valintaa | -- | -- |  |
| 1990 | 16 | James Williams | DB | Fresno State |  |
| 1991 | 26 | Henry Jones | DB | Illinois |  |
| 1992 | 27 | John Fina | OT | Arizona |  |
| 1993 | 28 | Thomas Smith | DB | Pohjois-Carolina |  |
| 1994 | 27 | Jeff Burris | DB | Notre Dame |  |
| 1995 | 14 | Ruben Brown |  | Pittsburgh |  |
|  | 24 | Eric Moulds | WR | Mississippi State |  |
| 1997 | 23 | Antowain Smith | RB | Houston |  |
| 1998 | -- | -- Ei valintaa | -- | -- |  |
| 1999 | 23 | Antoine Winfield | DB | Ohio State |  |
| 2000 | 26 | Erik Flowers | DE | Arizona State |  |
| 2001 | 21 | Nate Clements | DB | Ohio State |  |
| 2002 |  | Mike Williams | OT | Texas |  |
| 2003 | 23 | Willis McGahee | RB | Miami (FL) |  |
|  | 13 | Lee Evans | WR | Wisconsin |  |
|  | 22 | J.P. Losman | QB | Tulane |  |
| 2005 | -- | -- Ei valintaa | -- | -- |  |
| 2006 | 8 | Donte Whitner |  | Ohio State |  |
| 2006 | 26 | John McCargo | DT | North Carolina State |  |
| 2007 | 12 | Marshawn Lynch | RB | Kalifornia |  |
| 2008 | 11 | Leodis McKelvin | DB | Troy |  |
| 2009 | 11 | Aaron Maybin | DE | Penn State |  |
| 2009 | 28 | Eric Wood |  | Louisville |  |
|  | 9 | C.J. Spiller | RB | Clemson |  |
| 2011 |  | Marcell Dareus | DT | Alabama |  |
| 2012 | 10 | Stephon Gilmore | CB | Etelä-Carolina |  |
| 2013 | 16 | EJ Manuel | QB | Florida State |  |
| 2014 |  | Sammy Watkins | WR | Clemson |  |
| 2015 | -- | -- Ei valintaa | -- | -- |  |
| 2016 | 19 | Shaq Lawson | DE | Clemson |  |
| 2017 | 27 | Tre'Davious White | CB | LSU |  |
| 2018 | 7 | Josh Allen | QB | Wyoming |  |
| 2018 | 16 | Tremaine Edmunds | LB | Virginia Tech |  |

**Kysymys 0**

kuka buffalo bills valitsi ensimmäisen kierroksen draftissa

**Asiakirjan numero 41475**

**Tekstin numero 0**

Sri Lanka Sri Lankan kriketin vaakuna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lempinimi (s) | Leijonat |  |
| Yhdistys | Sri Lanka Cricket Henkilöstö |  |
| Kapteeni | Dinesh Chandimal |  |
| Valmentaja | Chandika Hathurusinghe Historia |  |
| Testin tila saatu | 1982 Kansainvälinen krikettineuvosto |  |
| ICC-status | Liitännäisjäsen (1965) Täysjäsen (1981) |  |
| ICC-alue | Aasia |  |
| ICC-rankingit | Nykyinen | Kaikkien aikojen paras |
| Testi | 6. | 2. |
| ODI | 8. | 2. |
| T20I | 9. | 1. |

Testit Ensimmäinen testi Englantia vastaan P. Sara Ovalilla, Colombo; 17.-21. helmikuuta 1982 Viimeinen testi Etelä-Afrikkaa vastaan Sinhalese Sports Club Groundilla, Colombo 20.-23. heinäkuuta 2018.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Testit | Soitettu | Voitettu / hävitty |
| Yhteensä | 274 | 88 / 101 (85 tasapeliä) |
| Tänä vuonna | 7 | 4 / 1 (2 tasapeliä) |

One Day Internationals Ensimmäinen ODI Länsi-Intiaa vastaan Old Traffordilla, Manchester; 7. kesäkuuta 1975 Viimeinen ODI Englantia vastaan R Premadasa Stadiumilla, Colombo; 23. lokakuuta 2018.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ODI:t | Soitettu | Voitettu / hävitty |
| Yhteensä | 828 | 379 / 407 (5 tasapeliä, 37 ei tulosta) |
| Tänä vuonna | 17 | 6 / 10 (0 tasapeliä, 1 ei tulosta) |

MM-kisat 11 kertaa (ensimmäinen vuonna 1975) Paras tulos Mestarit (1996) MM-karsinnat 1 kerran (ensimmäinen vuonna 1979) Paras tulos Mestarit (1979) Twenty20-maaottelut Ensimmäinen T20I Englantia vastaan Rose Bowlissa, Southampton; 15. kesäkuuta 2006 Viimeinen T20I Englantia vastaan R. Premadasa Stadiumilla, Colombo; 27. lokakuuta 2018.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| T20Is | Soitettu | Voitettu / hävitty |
| Yhteensä | 110 | 55 / 53 (1 tasapeli, 1 ei tulosta) |
| Tänä vuonna | 8 | 4 / 4 (0 tasapeliä, 0 ei tulosta) |

World Twenty20 Osallistumisia 6 (ensimmäinen vuonna 2007) Paras tulos Champions (2014)

|  |  |
| --- | --- |
| Testipakkaus | ODI-pakkaus |

As of 27 October 2018

**Kysymys 0**

Milloin Sri Lanka voitti maailmanmestaruuden?

**Asiakirjan numero 41476**

**Tekstin numero 0**

* Cobb (osittain, katso myös 11. ja 13. piiri)
* DeKalb (osittain, katso myös 4. piiri ja 5. piiri)
* Fulton (osittain, katso myös 5. piiri, 11. piiri ja 13. piiri)

**Kysymys 0**

Mitkä piirikunnat ovat 6. kongressin piirissä Gaissa?

**Asiakirjan numero 41477**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Huvipuisto | Sijainti | 2006 | 2008 | 2009 |  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|  | Magic Kingdom Walt Disney World Resortissa | Lake Buena Vista, Florida, Yhdysvallat | 16,640,000 | 17,063,000 | 17,233,000 | 16,972,000 | 17,142,000 | 17,536,000 | 18,588,000 | 19,332,000 | 20,492,000 | 20,395,000 |
|  | Disneyland Park Disneyland Resortissa | Anaheim, Kalifornia, Yhdysvallat | 14,730,000 | 14,721,000 | 15,900,000 | 15,980,000 | 16,140,000 | 15,963,000 | 16,202,000 | 16,769,000 | 18,278,000 | 17,943,000 |
|  | Tokyo Disneyland Tokyo Disney Resortissa | Urayasu, Chiba, Japani | 12,900,000 | 14,293,000 | 13,646,000 | 14,452,000 | 13,996,000 | 14,847,000 | 17,214,000 | 17,300,000 | 16,600,000 | 16,540,000 |
|  | Universal Studios Japan | Osaka, Japani | 8,500,000 | 8,300,000 | 8,000,000 | 8,160,000 | 8,500,000 | 9,700,000 | 10,100,000 | 11,800,000 | 13,900,000 | 14,500,000 |
| 5 | Tokyo DisneySea Tokyo Disney Resortissa | Urayasu, Chiba, Japani | 12,100,000 | 12,498,000 | 12,004,000 | 12,663,000 | 11,930,000 | 12,656,000 | 14,084,000 | 14,100,000 | 13,600,000 | 13,460,000 |
| 6 | Epcot Walt Disney World Resortissa | Lake Buena Vista, Florida, Yhdysvallat | 10,460,000 | 10,935,000 | 10,990,000 | 10,825,000 | 10,825,000 | 11,063,000 | 11,229,000 | 11,454,000 | 11,798,000 | 11,712,000 |
| 7 | Disney's Animal Kingdom Walt Disney World Resortissa | Lake Buena Vista, Florida, Yhdysvallat | 9,100,000 | 9,540,000 | 9,590,000 | 9,686,000 | 9,783,000 | 9,998,000 | 10,198,000 | 10,402,000 | 10,922,000 | 10,844,000 |
| 8 | Disney's Hollywood Studios Walt Disney World Resortissa | Lake Buena Vista, Florida, Yhdysvallat | 8,910,000 | 9,608,000 | 9,700,000 | 9,603,000 | 9,699,000 | 9,912,000 | 10,110,000 | 10,312,000 | 10,828,000 | 10,776,000 |
| 9 | Universal Studios Florida Universal Orlando Resortissa | Orlando, Florida, Yhdysvallat | 6,000,000 | 6,231,000 | 5,530,000 | 5,925,000 | 6,044,000 | 6,195,000 | 7,062,000 | 8,263,000 | 9,585,000 | 9,998,000 |
| 10 | Universalin seikkailusaaret Universal Orlando Resortissa | Orlando, Florida, Yhdysvallat | 5,300,000 | 5,297,000 | 4,627,000 | 5,949,000 | 7,674,000 | 7,981,000 | 8,141,000 | 8,141,000 | 8,792,000 | 9,362,000 |
| 11 | Disney California Adventure Park Disneyland Resortissa | Anaheim, Kalifornia, Yhdysvallat | 5,950,000 | 5,566,000 | 6,095,000 | 6,287,000 | 6,341,000 | 7,775,000 | 8,514,000 | 8,769,000 | 9,383,000 | 9,295,000 |
| 12 | Chimelong Ocean Kingdom | Hengqin, Kiina | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | 5,504,000 | 7,486,000 | 8,474,000 |
| 13 | Disneyland Park Pariisin Disneylandissa | Marne-la-Vallée, Ranska | 10,600,000 | 12,688,000 | 12,740,000 | 10,500,000 | 10,990,000 | 11,200,000 | 10,430,000 | 9,940,000 | 10,360,000 | 8,400,000 |
| 14 | Lotte World | Soul, Etelä-Korea | 5,500,000 | 4,236,000 | 4,261,000 | 5,551,000 | 5,780,000 | 6,383,000 | 7,400,000 | 7,606,000 | 7,310,000 | 8,150,000 |
| 15 | Universal Studios Hollywood | Universal City, Kalifornia, Yhdysvallat | 4,700,000 | 4,583,000 | 4,308,000 | 5,040,000 | 5,141,000 | 5,912,000 | 6,148,000 | 6,824,000 | 7,097,000 | 8,086,000 |
| 16 | Everland Everland Resortissa | Yongin, Etelä-Korea | 7,500,000 | 6,600,000 | 6,169,000 | 6,884,000 | 6,570,000 | 6,853,000 | 7,303,000 | 7,381,000 | 7,423,000 | 7,200,000 |
| 17 | Hong Kong Disneyland Hongkongin Disneyland-lomakeskuksessa | Lantaun saari, Hongkong | 5,200,000 | 4,500,000 | 4,600,000 | 5,200,000 | 5,900,000 | 6,700,000 | 7,400,000 | 7,500,000 | 6,800,000 | 6,100,000 |
| 18 | Ocean Park Hong Kong | Aberdeen, Hongkong | 4,380,000 | 5,030,000 | 4,800,000 | 5,404,000 | 6,955,000 | 7,436,000 | 7,475,000 | 7,792,000 | 7,387,000 | 5,996,000 |
| 19 | Nagashima Spa Land | Kuwana, Japani | 3,910,000 | 3,734,000 | 4,700,000 | 4,465,000 | 5,820,000 | 5,850,000 | 5,840,000 | 5,630,000 | 5,870,000 | 5,850,000 |
| 20 | Europa-Park Europa-Park Resortissa | Rust, Saksa | 3,950,000 | 4,000,000 | 4,250,000 | 4,250,000 | 4,500,000 | 4,600,000 | 4,900,000 | 5,000,000 | 5,500,000 | 5,600,000 |
| 21 | Shanghai Disneyland Park Shanghai Disney Resortissa | Shanghai, Kiina | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | 5,600,000 |
| 22 | Walt Disney Studios Park Pariisin Disneylandissa | Marne-la-Vallée, Ranska | 2,200,000 | 2,612,000 | 2,655,000 | 4,500,000 | 4,710,000 | 4,800,000 | 4,470,000 | 4,260,000 | 4,440,000 | 4,970,000 |
| 23 | SeaWorld Orlando | Orlando, Florida, Yhdysvallat | 5,740,000 | 5,926,000 | 5,800,000 | 5,100,000 | 5,202,000 | 5,358,000 | 5,090,000 | 4,683,000 | 4,777,000 | 4,777,000 |
| 24 | Efteling | Kaatsheuvel, Alankomaat | 3,200,000 | 3,200,000 | 4,000,000 | 4,000,000 | 4,125,000 | 4,200,000 | 4,150,000 | 4,400,000 | 4,680,000 | 4,764,000 |
| 25 | Tivolin puutarhat | Kööpenhamina, Tanska | 4,396,000 | 3,972,000 | 3,870,000 | 3,696,000 | 3,963,000 | 4,033,000 | 4,200,000 | 4,478,000 | 4,733,000 | 4,640,000 |
| 26 | Busch Gardens Tampa Bay | Tampa, Florida, Yhdysvallat | 4,360,000 | 4,410,000 | 4,100,000 | 4,200,000 | 4,284,000 | 4,348,000 | 4,087,000 | 4,128,000 | 4,252,000 | 4,169,000 |
| 27 | Universal Studios Singapore | Singapore | N / A | N / A | N / A | 2,000,000 | 3,411,000 | 3,480,000 | 3,650,000 | 3,840,000 | 4,200,000 | 4,100,000 |
| 28 | Knott's Berry Farm | Buena Park, Kalifornia, Yhdysvallat | 3,670,000 | 3,565,000 | 3,333,000 | 3,600,000 | 3,654,000 | 3,508,000 | 3,683,000 | 3,683,000 | 3,867,000 | 4,014,000 |
| 29 | MMA Itä | Shenzhen, Kiina | N / A | N / A | N / A | 3,530,000 | 3,890,000 | 4,196,000 | 3,950,000 | 3,780,000 | 3,940,000 | 3,960,000 |
| 30 | Maailman ikkuna OCT Resortissa | Shenzhen, Kiina | N / A | N / A | 2,500,000 | 2,651,000 | 3,123,000 | 3,170,000 | 3,250,000 | 3,600,000 | 3,440,000 | 3,910,000 |
| 31 | Happy Valley at OCT Resort | Shenzhen, Kiina | 2,930,000 | 3,180,000 | 2,800,000 | 3,050,000 | 3,890,000 | 3,212,000 | 3,282,000 | 3,300,000 | 3,250,000 | 3,860,000 |
| 32 | Chimelong Paradise | Guangzhou, Kiina | N / A | N / A | 2,400,000 | 2,400,000 | 2,700,000 | 2,970,000 | 3,200,000 | 3,351,000 | 3,619,000 | 3,836,000 |
| 33 | Happy Valley | Peking, Kiina | N / A | N / A | 2,350,000 | 2,734,000 | 3,438,000 | 3,055,000 | 3,100,000 | 3,340,000 | 3,740,000 | 3,830,000 |
| 34 | Kanadan ihmemaa | Vaughan, Ontario, Kanada | 3,230,000 | 3,380,000 | 3,160,000 | 3,380,000 | 3,481,000 | 3,655,000 | 3,582,000 | 3,546,000 | 3,617,000 | 3,723,000 |
| 35 | PortAventuran puisto PortAventura Worldissa | Salou ja Vila-seca, Espanja | 3,500,000 | 3,300,000 | 3,000,000 | 3,050,000 | 3,522,000 | 3,540,000 | 3,400,000 | 3,500,000 | 3,600,000 | 3,650,000 |
| 36 | Cedar Point | Sandusky, Ohio, Yhdysvallat | 3,070,000 | 3,198,000 | 2,942,000 | 3,051,000 | 3,143,000 | 3,221,000 | 3,382,000 | 3,247,000 | 3,507,000 | 3,604,000 |
| 37 | SeaWorld San Diego | San Diego, Kalifornia, Yhdysvallat | 4,260,000 | 4,174,000 | 4,200,000 | 3,800,000 | 4,294,000 | 4,444,000 | 4,311,000 | 3,794,000 | 3,528,000 | 3,528,000 |
| 38 | Fantawild seikkailu | Zhengzhou, Kiina | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | 2,828,000 | 3,509,000 |
| 39 | Fantawild Oriental Heritage | Ningbo, Kiina | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | 3,441,000 |
| 40 | Kings Island | Mason, Ohio, Yhdysvallat | 3,050,000 | 3,126,000 | 3,000,000 | 3,112,000 | 3,143,000 | 3,206,000 | 3,206,000 | 3,238,000 | 3,335,000 | 3,384,000 |
| 41 | Six Flags Magic Mountain | Valencia, Kalifornia, Yhdysvallat | 2,550,000 | N / A | 2,500,000 | 2,600,000 | 2,700,000 | 2,808,000 | 2,906,000 | 2,848,000 | 3,104,000 | 3,332,000 |
| 42 | Hersheypark | Hershey, Pennsylvania, Yhdysvallat | 2,690,000 | 2,842,000 | 2,807,000 | 2,891,000 | 2,949,000 | 3,140,000 | 3,180,000 | 3,212,000 | 3,276,000 | 3,276,000 |
| 43 | Six Flags Great Adventure | Jackson, New Jersey, Yhdysvallat | 2,730,000 | 2,761,000 | 2,634,000 | 2,700,000 | N / A | 2,650,000 | 2,800,000 | 2,800,000 | 3,052,000 | 3,220,000 |
| 44 | Liseberg | Göteborg, Ruotsi | 2,950,000 | 3,050,000 | 3,150,000 | 2,900,000 | 2,900,000 | 2,800,000 | 2,860,000 | 3,100,000 | 3,100,000 | 3,070,000 |
| 45 | Six Flags Great America | Gurnee, Illinois, Yhdysvallat | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | 2,780,000 | 2,950,000 |

**Kysymys 0**

maailman suosituin huvipuisto

**Asiakirjan numero 41478**

**Tekstin numero 0**

Royal Flying Corps (RFC) oli Britannian armeijan ilmavoimat ennen ensimmäistä maailmansotaa ja sen aikana, kunnes se yhdistyi 1. huhtikuuta 1918 Royal Naval Air Service -lentopalvelun kanssa ja muodosti Royal Air Forcen. Sodan alkuvaiheessa RFC tuki Britannian armeijaa tykistöyhteistyöllä ja valokuvaustiedustelulla. Tämä työ johti RFC:n lentäjät vähitellen ilmataisteluihin saksalaisten lentäjien kanssa, ja myöhemmin sodan aikana siihen kuului vihollisen jalkaväen ja asemien ilmatorjunta, saksalaisten sotilaslentokenttien pommittaminen ja myöhemmin saksalaisten teollisuus- ja kuljetuslaitosten strateginen pommittaminen.

**Kysymys 0**

Mikä oli Britannian ilmavoimien nimi ensimmäisen maailmansodan aikana?

**Teksti numero 1**

Kuninkaallinen lento-osasto

|  |  |
| --- | --- |
| Aktiivinen | 13. huhtikuuta 1912 -- 1. huhtikuuta 1918 |
| Lopetettu | sulautettiin Kuninkaallisiin ilmavoimiin (RAF), 1918. |
| Maa | Brittiläinen imperiumi |
| Allegiance | Kuningas Yrjö V |
| Haara | Britannian armeija |
| Koko | 3 300 lentokonetta (1918) |
| Motto (s) | Latinaa: Per Ardua ad Astra `` Vastoinkäymisten kautta tähtiin''. |
| Sodat | Ensimmäisen maailmansodan komentajat |
| Merkittävät komentajat | Sir David Henderson Hugh Trenchard Insignia Sir David Henderson Hugh Trenchard Insignia |
| Pyöreäkehäinen |  |
| Lippu |  |

**Kysymys 0**

Milloin kuninkaallisesta lentävästä armeijasta tuli raf.

**Asiakirjan numero 41479**

**Tekstin numero 0**

Provincia Ivdaea Rooman valtakunnan maakunta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← | 6 CE -- 135 CE | → |

Pääkaupunki Caesarea Maritima 32 ° 30′ N 34 ° 54′ E / 32.500 ° N 34.900 ° E / 32.500; 34.900 Koordinaatit: 32 ° 30 ′ N 34 ° 54 ′ E / 32.500 ° N 34.900 ° E / 32.500; 34.900 Prefektit ennen 41, Prokuraattorit vuoden 44 jälkeen 6 -- 9 eKr. Koponius 26 -- 36 eKr. Pontius Pilatus 64 -- 66 eKr. Gessius Florus 117 eKr. Lusius Quietus 130 -- 132 eKr. Tineius Rufus Juutalaisten kuningas 41 -- 44 Agrippa I 48 -- 93 / 100 Agrippa II Lainsäädäntö Synedrion / Sanhedrin Historiallinen aikakausi Rooman ruhtinaskunta Quiriniuksen laskenta 6 eKr. Caligulan aikainen kriisi 37 -- 41 eKr. Galilean ja Peraian liittäminen osaksi Palestiinan aluetta 44 eKr. Toisen temppelin tuhoaminen 4. elokuuta, 70 jKr. preetoriaanikuvernööri & sai 10. legioonan c. 74 eKr. Bar Kokhba-kapina 132 -- 135 eKr. 135 eKr.

* Israel
* Jordan
* Länsiranta

Ennen 4. elokuuta 70 puhutaan toisen temppelin juutalaisuudesta, josta Tannaim ja varhaiskristinusko syntyivät.

**Kysymys 0**

Milloin Juudeasta tuli osa Rooman valtakuntaa?

**Asiakirjan numero 41480**

**Tekstin numero 0**

Golf Wang eli Golf on yhdysvaltalainen vaatetusalan yritys, jonka räppäri Tyler, Odd Future -nimisen hiphop-kollektiivin luoja, perusti vuonna 2011. Yritys myy vaatteita, jotka Tyler on suunnitellut. Nimi on spoonerismi sanoista Wolf Gang. Muiden katuvaatemerkkien tapaan mallistot julkaistaan tai ``pudotetaan'' yleensä kahdesti vuodessa, kevät/kesä- ja syys/talvikaudelle.

**Kysymys 0**

Mistä nimi golf wang tuli

**Asiakirjan numero 41481**

**Tekstin numero 0**

``Rocket Man'' Elton Johnin single albumilta Honky Château

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Susie (draamat)'' |  |
| Julkaistu | 14. huhtikuuta 1972 (1972-04-14) |  |
| Muotoilu | Vinyylilevy (7 ``) |  |
| Tallennettu | Château d'Hérouville, Hérouville, Ranska; miksattu Trident Studiosissa, Lontoo. |  |
| Genre | Soft rock |  |
| Pituus | 4: 41 |  |
| Tarra | * Uni (US) * DJM (YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA) |  |
| Lauluntekijä (s) | Elton John, Bernie Taupin |  |
| Tuottaja (s) | Gus Dudgeon Elton John -sinkkujen kronologia |  |
| ``Pieni tanssija'' (1972) | ``Rocket Man'' (1972) | ``Honky Cat'' (1972) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Pieni tanssija'' (1972) | ``Rocket Man'' (1972) | ``Honky Cat'' (1972) |

Ääninäyte

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

Milloin Elton Johnin Rocket Man ilmestyi?

**Asiakirjan numero 41482**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1747 Espanjan hallitus lähetti José de Escandónin tarkastamaan Pohjois-Amerikan siirtomaiden pohjoisrajaa. Escandón antoi La Bahian kapteenin Joaquín Prudencio de Orobio y Basterran tehtäväksi arvioida Etelä-Texasia. Orobion raportin luettuaan Escandón suositteli, että La Bahia siirrettäisiin Guadalupe-joen varrelta San Antonio -joen rannalle, jotta se pystyisi paremmin avustamaan Rio Granden varrella sijaitsevia siirtokuntia. Sekä presidio että lähetysasema siirrettiin todennäköisesti lokakuussa 1749. Escandón ehdotti, että 25 meksikolaista perhettä siirrettäisiin lähelle presidioa siviiliasutuksen muodostamiseksi, mutta hän ei löytänyt tarpeeksi halukkaita uudisasukkaita.

**Kysymys 0**

minne mission la bahia siirrettiin ja miksi?

**Asiakirjan numero 41483**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä |
| 373 | "Team 7 kokoontuu! ``Dainanahan, Shūketsu!!'' (第 七 班 、 集結!!!) | 21. elokuuta 2014 Kun vastikään uudistettu Team 7 lähtee taisteluun, Kymmenen häntää luo hirviöarmeijan puolustautuakseen hyökkäykseltä. Sakura Haruno muistelee aiempia tehtäviään, joissa hän tunsi jäävänsä jälkeen Naruto Uzumakin ja Sasuke Uchihan valtavan kilpailun vuoksi, ja pyrki tulemaan kyvykkääksi kuin nämä. Harjoittelu Tsunaden kanssa teki hänestä vahvemman, ja hän oppi yhden Tsunaden jutsuista. Takaisin taistelussa Kymmenhännän hirviöitä vastaan joukkueet 8 ja 10 päättävät tulla myös vahvemmiksi, mutta kuten Hashirama toteaa, Kymmenhäntä luo jatkuvasti suurempia ja voimakkaampia hirviöitä. Sai, joka on myös päättänyt tulla kyvykkääksi ja vahvemmaksi, päättää hyökätä Ten Tailsin pään kimppuun yksin, mutta ei onnistu ja Naruto pelastaa hänet nopeasti. Sai paljastaa huolensa siitä, että joutuu kattamaan liian suuren alueen liiton ja Ten Tailsin pääjoukon välillä, ja vastauksena Naruto, Sasuke ja Sakura kutsuvat Gamakichin, Aodan ja Katsuyun avukseen taistelukentälle. |
| 374 | "Uusi kolmen suunnan umpikuja" "Aratanaru Sansukumi" (新た なる 三 竦 み) | 28. elokuuta 2014 Sakuran parantaessa Katsuyun avulla liiton loukkaantuneita jäseniä Naruto ja Gamakichi hyppäävät Kymmenen hännän hirviöarmeijan yli, kun taas Sasuke ja Aoda työntyvät sen läpi. Yhdistämällä kaksi vahvinta tekniikkaansa yhdeksi hyökkäykseksi he onnistuvat antamaan voimakkaan iskun Kymmenhännille. Sillä välin Orochimaru, Suigetsu ja Karin saapuvat taistelukentälle, jossa Madara taisteli viittä Kagea vastaan, jossa Tsunade käyttää Katsuyua parantaakseen muita Kageja, mutta on liian heikko omien vammojensa vuoksi edistyäkseen paljon. Suigetsu ja Karin auttavat vastentahtoisesti Tsunadea toipumaan, ja Tsunade järkyttyy kuullessaan, että Orochimaru on elossa ja auttaa pelastamaan hänen henkensä. Orochimaru, Suigetsu ja Karin lähtevät mukaan päätaisteluun, kun taas Tsunade jää elvyttämään jäljellä olevia Kageja. |
| 375 | ``Kakashi vs. Obito'' ``Kakashi VS Obito'' (カカカシ VS オビト) | 4. syyskuuta 2014 Liittoutuneiden shinobijoukkojen katsellessa Kymmenhännän palamista ja Naruton halutessa ottaa sieltä pois pyrstöpetoja, Sasuke paljastaa aikeensa tuhota Kymmenhännän kokonaan. Mutta hirviö katkaisee palavan osan kehostaan välttääkseen kuoleman. Takaisin toisessa ulottuvuudessa, kun hänen taistelunsa Kakashi Hataken kanssa päättyy siihen, että he puukottavat toisiaan hyökkäyksillään, Obito loimautuu takaisin taistelukentälle. Nähdessään Obiton palaavan todellisuuteensa ja valittavansa, ettei hän taistellut Hashiramaa vastaan aiemmin ja että hänen oppipoikansa on elänyt tarkoituksensa ohi, Madara pakottaa Obiton käyttämään Taivaallisen elämän Samsaraa, jotta hänet voidaan herättää henkiin ja hänestä voi tulla Kymmenen Hännän Jinchuriki. Kun Minato tuottaa varjokloonin auttaakseen Narutoa ja Sasukea pysäyttämään Obiton sillä välin kun Hashirama ja Tobirama käsittelevät Madaraa, hän saa tietää, että hänen entinen oppipoikansa oli naamioitunut ninja hänen kuolinyönään. Mutta asiat pahenevat, kun Obito paljastaa, että hän säilytti hallinnan itsestään vapauttaessaan Kymmenen häntää ennen kuin imi sen itseensä tullakseen Jinchurikiksi. |
| 376 | ``Direktiivi yhdeksän pyrstön ottamiseksi!'' ``Kyūbi Gōdatsu Shirei'' (九 尾 強奪 指令) | 11. syyskuuta 2014 Kuukausia ennen kuin Sasuke voitti hänet, Orochimaru teki kokeen, jossa hän käytti salamaa herättääkseen robottiolennon henkiin. Hän ja Kabuto joutuivat kuitenkin evakuoimaan, kun robotti sekoaa ja alkaa tuhota rakennusta. Seuraavana päivänä Itachi ja Kisame löytävät robotin ja Pain korjaa sen ennen kuin hän neuvoo Itachia käyttämään robottia Naruton vangitsemiseen. Konohaan lähetetty robotti alkaa etsiä Narutoa samalla kun se hyökkää useiden kyläläisten kimppuun ja voittaa Team Guyn. Naruto itse ilmestyy pysäyttääkseen robotin, jotta hän voisi palata harjoittelemaan, hänen klooninsa torjutaan helposti, mutta onnistuu kuitenkin pakottamaan robotin viitan pois. Robotti paljastuu sitten mekaaniseksi kopioksi Narutosta, jonka nimi on Mecha-Naruto. Mecha-Naruto alkaa imeä Naruton Yhdeksän Pyrstön chakraa, jolloin Naruto menettää voimansa. Kakashi ja Yamato saapuvat paikalle, ja Kakashi harhauttaa Mecha-Narutoa salamaterällään, jolloin Yamato saa tilaisuuden pelastaa Naruton. Kolmikko onnistuu pakenemaan salaisen tunnelin kautta ja Mecha-Naruto vastaa tuhoamalla kylän yrittäessään löytää Naruton. Hokagen toimistossa Tsunade laatii suunnitelman Mecha-Naruton houkuttelemiseksi pois kylästä: Naruto ratsastaa pois kylästä kantotuolissa Yamaton kanssa Chojin, Kiban, Nejin ja Shikamarun toimiessa kantajina ja Kakashin ollessa apuna. Suunnitelma pannaan täytäntöön ja Mecha-Naruto lähtee ajamaan palanquinia takaa. Shino, joka ei halua jäädä jälkeen kuten viime kerralla, yrittää harhauttaa Mecha-Narutoa ennen kuin hänet kukistetaan. Ryhmä päättää paeta metsään Shikamarun vaihtaessa paikkaa Kakashin kanssa turhassa yrityksessä voittaa Mecha-Naruto. Takaisin Konohassa Tsunade käskee Shizunea pyytämään apua Piilohiekasta. |
| 377 | ``Naruto vs. Mecha Naruto'' ``Naruto tai Meka Naruto'' (ナルト 対 メカナルト) | 11. syyskuuta 2014 Kun Mecha-Naruto on voittanut Shikamarun, se pysäyttää ryhmän ampumalla ohjuksia, mikä pakottaa heidät jälleen kiertämään metsään, jossa Choji ja Kiba yrittävät kukin tuhota robotin, mutta heidät kukistetaan, kun heidän vahvimmat hyökkäyksensä torjutaan. Lopulta, kun kantotuoli kaatui, koska kukaan ei pitänyt sitä etupuolella, Mecha-Naruto hyökkää ja Neji torjuu robotin kahdeksan trigrammin kämmenkierrolla. Mutta Mecha-Naruto käyttää kerääntynyttä nopeuttaan Nejin puolustuksen torjumiseksi ja tyrmää samalla hänet ja Yamaton. Vaikka Kakashi päättää taistella Mecha-Narutoa vastaan, hän huomaa olevansa epäedullisessa asemassa vihollista vastaan, jota hän ei voi kopioida, ja hänet kukistetaan nopeasti. Koska kukaan ei ole enää sen tiellä, Mecha-Naruto jatkaa Yhdeksänhännän irrottamista Narutosta ennen kuin Gaara ilmestyy. Deidara kuitenkin ilmestyy ja pilkkaa Gaaraa jahtaamaan häntä selvittämään asioita. Mutta asiat pahenevat, kun Orochimaru kutsuu käärmeen vatsan Naruton ja hänen vastustajansa ympärille ja paljastaa itsensä Mecha-Naruton luojaksi samalla, kun hän ohjelmoi robotin uudelleen tottelemaan häntä. Jiraiya ja Gamabunta saapuvat kuitenkin vapauttamaan Naruton ennen kuin Orochimaru tappaa heidät. Tilanne näytti toivottomalta, kunnes Naruto ilmoittaa, ettei anna periksi ennen kuin hän pelastaa Sasuken, ja aktivoi ohjelman, jonka Itachi oli salaa lisännyt Mecha-Narutoon. Nyt Narutoa auttava Mecha-Naruto kääntyy Orochimarua vastaan ennen kuin hänen luojansa puolittaa hänet kahtia. Sitten Orochimaru aktivoi kytkimen, joka kutsuu koolle jättimäisen robottiversion Yhdeksänhännästä tuhoamaan Konohan. Mecha-Naruto koteloituu Naruton päälle kuin puku ja molemmat lentävät Konohaan kukistamaan Mecha Nine-Tailsin, mutta heidän hyökkäyksillään ei ole vaikutusta. Kuitenkin heittäytyen Narutoa ennen, Mecha-Naruto päättää uhrata itsensä Mecha Nine-Tailsin tuhoamiseksi käyttämällä jäljelle jäänyttä Nine-Tailsin chakraa laukaisemaan Tailed Beast Cannoninsa, joka tuhoaa molemmat robotit. Kyläläiset juhlivat Naruton voittoa ja sivutarina päättyy siihen, että kylä hukkuu koomisesti Gaaran hiekkasumuun. |
| 378 | ``Kymmenen pyrstön Jinchuriki'' ``Jūbi no Jinchūriki'' (十 尾 の 人柱 力) | 18. syyskuuta 2014 Kun muut liittoutuneet shinobit ihmettelevät Kymmenhännän äkillistä katoamista, Hinata selittää Sakuralle, että Obito imi hirviön ruumiin ja chakran kokonaan itseensä ja hänestä tuli Jinchuriki sen sijaan, että hän olisi suorittanut Rinne-syntymän Madaralle. Kun hän ja Tobirama huomasivat uuden uhan, Hashirama yrittää nujertaa Obiton. Hashiraman pidäkkeet osoittautuvat kuitenkin hyödyttömiksi Obitoa vastaan, sillä hän tuhoaa Hokagen esteen chakra-aseillaan. Kun Minato yrittää kutsua entistä oppilastaan, eikä Hashirama pysty välttämään kärsimätöntä Madaraa, muut elvytetyt Hokaget alkavat hyökätä vihollisen kimppuun käyttämällä tuhoutumattomia kehojaan tutkiakseen Obiton voimia, kuten hänen kykyään sekoittaa useita chakraluontoja monikäyttöiseksi aineeksi. Minato menee rintamalle yrittäen käyttää hyväkseen Obiton kyvyttömyyttä tukahduttaa Kymmenhäntä, mutta Obito väistää ja tarttuu Narutoa ja Sasukea kaulasta. Onneksi Naruto käyttää chakra-aseitaan, jotta Minato voi teleportata hänet ja Sasuken turvaan, kun Obito alkaa kärsiä kehossaan olevan Kymmenhännän sivuvaikutuksista. Kun Minato tajuaa Obiton olevan avoin hyökkäykselle, hän päättää tehdä siirtonsa Naruton ja Sasuken seuratessa häntä. Vaikka Kymmenen häntää repii hänen tietoisuutensa kappaleiksi, Obito käyttää muistojaan Rinistä ja Minaton tiimistä saadakseen täyden hallinnan ja ottaakseen uuden muodon, joka muistuttaa Kuuden polun tietäjää. Nyt Obito hallitsee itseään täysin ja pakottaa Minaton teleporttaamaan takaisin repäistyään neljännen Hokagen käden irti. Mutta Sasuke ja Naruto huomasivat sitten, että Obito oli kiinnittänyt Minaton puuttuvan käden tilalle salaperäistä ainetta, joka on räjähtämäisillään. |
| 379 | "Avajaiset" "Toppakō'' (突破口) | 25. syyskuuta 2014 Minato oli teleporttaamassa Narutoa ja Sasukea pois hänen luotaan, kun Tobirama käyttää varjo-kloonia viedäkseen räjähtävän Totuuden etsimispallon takaisin Obitolle, joka suojautuu räjähdykseltä. Samaan aikaan liittoutuneet shinobit ovat peloissaan todistaessaan Madaran ja Hashiraman jumalatonta taistelua, kunnes Shikamaru kohottaa heidän moraaliaan kertoessaan heille, että koska vaikka heillä olisi kuinka vähän voimaa verrattuna legendaariseen ninjaan, pienintäkin aukkoa voidaan käyttää hyväksi. Säädettyään hyökkäyssuunnitelmaansa uudelleen Naruto ja Sasuke yhdistävät tekniikkansa luodakseen aukon, mutta Tobirama ja Minato käyttävät strategisesti Flying Raijin -tekniikoitaan niin, että Scorch Style Nimbus Tempest osuu sen sijaan Obitoon. Obito kuitenkin nousee liekeistä vahingoittumattomana, kun paljastuu, että Totuuden etsimisen pallot sisältävät Yin-Yang-chakraa, joka mitätöi elvytettyjen ninjojen uusiutumiskyvyn. Tilanne pahenee, kun Naruton Yhdeksän häntää -chakra-tila loppuu kesken Gamakichin hyökätessä Obitoa vastaan tärkkelyssiirappipyssyllään ennen kuin Summoning Jutsu päättyy. Siitä Obito haukkuu Hokagen tittelin. Mutta nähtyään Gamakichin hyökkäyksen vaikutuksen Obiton esteeseen samalla kun hän on suuttunut Obiton sanoista, Naruto onnistuu Tobiraman avustuksella laskeutumaan senjutsu Rasenganilla Obiton selkään. Minato hämmästelee Naruton muuttumista Jiraiyan kaltaiseksi tietäjäksi ennen kuin hän saa yhtäkkiä yhteyden Yin Kuramaan, joka muistuttaa häntä siitä, että Naruto onnistui ystävystymään toisen puoliskonsa kanssa. |
| 380 | ``The Day Naruto Was Born'' ``Naruto ga Umareta Hi'' (ナルト が 生まれ た 日) | 2. lokakuuta 2014 Yin-Kurama kysyy Minatolta, aikooko hän antaa Naruton siivota jälkensä, ja kertoo hänelle, ettei hänen pitäisi syyttää itseään vaimonsa kuolemasta ja että hänen poikansa tekeminen Kuraman Yang-puoliskon jinchurikiksi osoittautui hyväksi. Nyt kun Obito näki, ettei hän voinut olla huoleton nyt kun Naruto löysi keinon haavoittaa häntä, hän päättää aloittaa rennosti Tsuki no Me -projektin luomalla jättimäisen kukkivan puun, joka pyyhkii loput Liittoutuneiden Shinobit pois neljällä Tailed Beast Ballsilla. Lisäksi Hashiraman antaessa Shinobiliitolle suunnitelman puukloonin kautta, koska hän ei voi puhua Madaraa hetkelliseen tulitaukoon auttaakseen heitä suoraan, kaikki aidataan Obiton esteellä, jotta he eivät pääsisi pakoon. Onneksi Naruto keksii kikkailullaan oman suunnitelmansa ja pyytää Minatoa lyömään nyrkkiä yhteen hänen kanssaan, jotta heidän omat Kuramansa voisivat yhdistyä heidän kauttaan. Obito kietoutuu suojaviittaan ja haukkuu edelleen Minatoa muistuttamalla, että huomenna on sekä hänen että Kushinan kuoleman vuosipäivä. Mutta Naruto pistää, että päivä on syntymäpäivä samalla kun Minato ihmettelee aikuisen poikansa rohkeutta. Kun Naruto ja Minato nyrkkeilevät, Liittoutuneiden Shinobien chakraviitat syttyvät uudelleen Kuraman chakrasta kokonaisuudessaan. Kun Naruto antaa Sasukelle ja Jugolle chakraviitat, Tobirama näkee pojan chakran hajottamisen muistuttavan hänen eläessään luomaa Shadow Clone Jutsua, Minato käyttää poikansa yhteyttä kaikkiin teleportatakseen heidät kaikki esteen ulkopuolelle. Kun Minato käyttää tätä hengähdystaukoa voidakseen kertoa Narutolle tunteistaan, nuorukainen selittää, ettei se ole tarpeellista, koska sekä hänen isänsä että Kushina ovat jo välittäneet tunteensa hänelle chakrajäljennöksillään. |
| 381 | ``Jumalainen puu'' ``Shinju'' (神 樹) | 9. lokakuuta 2014 Kun liittoutuneet shinobit on teleportattu turvaan, Kurama antaa Naruton käyttää Sage Mode -tilaa chakrallaan ja ottaa Tailed Beast Mode -tilan, kun hän ja Minato hyökkäävät Obiton kimppuun uudella tarmolla. Molempien Kuraman neuvojen mukaan Naruto ja Minato ilmentävät ketut täysin, kun he käyttävät senjutsu Rasengania Obitoa vastaan. Hyökkäyksellä ei kuitenkaan ole mitään vaikutusta, sillä Obito vapauttaa Kymmenen Hännän ja saa sen ottamaan todellisen muotonsa: jättiläismäisen puun, jonka juuret imevät kohtalokkaasti kiinni jääneiltä shinobeilta chakran. Järkyttyneenä siitä, että Obito todella toteuttaa Tsuki no Me -projektia, Madara paljastaa Hashiramalle, että Kymmenen häntää oli alunperin kaiken maailman chakran lähde: Shinju. Madara jatkaa selittämällä legendaa, jonka mukaan prinsessa nimeltä Kaguya Otsutsuki söi Shinjun chakra-rikkaan hedelmän lopettaakseen eeppisen sodan aikoja sitten ja että kerran neutraali puu muuttui sen vihan ruumiillistumaksi Kaguyan pojan syntymän jälkeen: Ensimmäisen chakralla syntyneen ihmisen, josta tulisi kuuden polun tietäjä. Kun Hiruzen pelastaa Naruton Shinjun juurilta, Madara kertoo Hashiramalle oppineensa legendan kivitaulusta selittäen samalla, että Shinju voisi tuoda Uchiha-klaanin tulevaisuuden, sillä sen kukinnan aika on se hetki, jolloin Ääretön Tsukuyomi alkaa. |
| 382 | ``A Shinobin unelma'' ``Shinobi no Yume'' (忍 の 夢) | 16. lokakuuta 2014 Gaaran hiekalla, kun he suuntaavat kohti taistelukenttää, Kage näkee Shinjun ja Katsuyu ryhtyy selittämään nykytilannetta. Maassa, kun lääkinnälliset ninjat tulevat Shikamarun avuksi hänen selvittyä hädin tuskin Shinjusta ja kaikki Katsuyun jatkeet on tapettu, Naruto suree lukuisia kuolemantapauksia Obiton yrittäessä murtaa hänen tahtoaan jälleen kerran tarjoutuessa säästämään ne eloonjääneistä liittoutuneista ninjoista, jotka eivät enää vastustaisi Ääretöntä Tsukiyomia. Mutta kun hänen puuklooninsa kertoo Liittoutuneille Ninjille, etteivät he saa antaa periksi Orochimarun saapuessa Suigetsun ja Karinin kanssa, Hashirama jatkaa taistelua Madaraa vastaan, kun Uchiha, joka aikoo ottaa Obiton paikan, kun aika koittaa, paljastaa, että Shinju kukoistaa viidentoista minuutin sisällä. Hashirama välittää sitten tiedon kaikille Inon mielenlähetyksen kautta, jotta liittoutuneiden ninjojen moraali kohoaisi ja he eivät antaisi periksi. Susanoon pukeutuneen Sasuken kysyttyä häneltä, onko hän saavuttanut rajansa katkaistessaan yhden Shinjun oksan, Naruto siirtyy Salvia-häntäpetomoodiin ja hänen ajatuksensa siitä, ettei hän enää ikinä menetä ketään, välittyy kaikille Inon jutsun kautta. Sasuke ei halua tulla päihitetyksi, ja hän antaa Jugon täyttää Susanoonsa luonnollista energiaa, jotta hän voisi liittyä Naruton seuraan taistelemaan Obitoa vastaan. Mutta kun Hashirama huomaa Liittoutuneiden ninjojen yhä epäilevän, hän laittaa Inon näyttämään kaikille muistonsa viiden kagen ensimmäisestä huippukokouksesta, jossa hän kertoi aikansa kageille unelmastaan - shinobimaailman yhdistämisestä. Hashiraman uudistettua heidän päättäväisyytensä liittoutuneet ninjat valmistautuvat taisteluun, kun viisi Kagea saapuu taistelukentälle, ja kaikki seisovat yhtenäisenä rintamana ensimmäisen Hokagen unelman toteutuessa. |
| 383 | ``Pursuing Hope'' ``Saki o Ou'' (希望 を 追う) | 23. lokakuuta 2014 Kun viisi Kagea saapuu taistelukentälle, he huomaavat, että tätä taistelua ei voi hävitä. Samaan aikaan Naruto ja Sasuke ottavat yhteen Obitoa vastaan. Sakuran jatkaessa Shikamarun parantamista hänen hoitonsa etenee vain vähän, mutta Sakura lupaa, ettei anna hänen kuolla. Juuri silloin Naruton versio 1 -viitta ympäröi Shikamarun, minkä Ino toteaa tapahtuneen alitajuisesti Naruton tahdon jatkeena. Shikamaru saa vihdoin voimia ja Tsunade saapuu paikalle parantaen Shikamarun täysin samalla kun hän kehuu Sakuraa, että tämä on toiminut hyvin. Puhuttuaan lyhyesti isoisänsä kanssa Tsunade ja muut Kage keräävät kaikki joukot ympärilleen. Toisaalla Kamuin ulottuvuudessa Kakashi on melkein valmis palaamaan jälleen kerran taistelukentälle. Liittouma lähtee sitten tuhoamaan Kymmenhännän puumuotoa. Vastauksena senseinsä kysymykseen Orochimaru päättää osallistua myös ja ryhtyy hyökkäämään Kymmenhännän kimppuun käärmeillään samalla kun Hiruzen tuhoaa yhden sen oksista Enman sauvamuodolla. Tsunade ja Sakura yrittävät kutsua yhden kymmenesosan Katsuyusta auttamaan Allianssin palauttamisessa käyttämällä sinettejään yhdessä. Naruto ja Sasuke jatkavat yhteenottoaan Obiton kanssa, joka väistää helposti kaikki heidän hyökkäyksensä. Huomatessaan, että heidän on aika nukkua, Obito tarttuu kaksikkoon chakra-aseiden avulla. Naruto ja Sasuke pakotetaan kokonaan pois salviohäntäpetomoodistaan ja Susanoon. Kun Obito vaatii tietää, miksi Naruto taistelee yhä, hän toteaa ylpeänä, ettei koskaan peru sanaansa, se on hänen nindōnsa. Naruto julistaa nukkuvansa huomenna ja näkevänsä unta yksin, kun Sasuken Susanoo ympäröi Naruton Tailed Beast Moden. Toisaalla Kamuin ulottuvuudessa Kakashi valmistautuu palaamaan heidän todellisuuteensa, kun hän huomaa, että Obitolla on yhä Tulen tahto vihaamisestaan huolimatta. |
| 384 | ``A Heart Filled With Comrades'' ``Nakama de Michita Kokoro'' (仲間 で 満ち た 心) | 30. lokakuuta 2014 Kakashi, joka on Sharinganinsa kautta yhteydessä Obitoon, näkee epäsuorasti, kuinka Sasuken Susanoo varustautuu Naruton Sage Chakraa vahvistavaan Kurama-konstruktioon. Obito reagoi siihen ilmentämällä jättimäisen kilven ja kuuden polun tietäjän legendaarisen Nunobokon miekan. Naruto vastaa luomalla yhdeksän Rasengania Kuraman häntään ja käskee Sain, Leen, Tentenin, Team Asuman ja Team Kurenain astua häntään, jossa he ilmentävät omat Tailed Beast Mode -mantelinsa. Kun yhdeksän ninjaa laukaisevat Rasenganit häntä kohti, Obito alkaa nähdä outoja näkyjä ennen kuin Susano-panssaroitu Kurama antaa viimeisen iskun, jotta hännällinen peto ja Naruto voivat aloittaa sinetöityjen hännällisten petojen vapauttamisen. Obito kuitenkin kamppailee Narutoa vastaan köydenvedossa, kun Gaara ja Tappajamehiläinen auttavat Narutoa irrottamaan hännänhäntäpetojensa chakran. Loput Konoha 11:stä, Sasuke ja Liittoutuneiden Shinobivoimat liittyvät myös ponnisteluihin pyrkiessään irrottamaan pyrstöpedot, kun Shinju menettää voimansa. Alitajunnassaan, nähdessään itsensä yksin koko Liittoumaa vastaan, Obito alkaa pohtia elämänsä valintoja ja sitä, mitä olisi voinut olla, samalla kun hän tarttuu siihen, mitä uskoi katuvansa. Vastoin Kuraman harkintaa empaattinen Naruto käyttää yhteyttä päästäkseen Obiton tajuntaan tarkoituksenaan paljastaa todellinen ``Obito Uchiha''. |
| 385 | ``Obito Uchiha'' ``Uchiha Obito'' (うち は オビト) | 6. marraskuuta 2014 Kun Naruto vahvistaa Obiton olemassaolon, Uchiha sanoo, ettei sillä ole enää väliä, koska hän oli siirtynyt "toiselle kuudelle polulle". Kieltäytyen hyväksymästä Obiton vaatimusta, Naruto kertoo hänelle, että he ovat hyvin samanlaisia monella tapaa, mutta selittää Obitolle, että kukaan ei hyväksy häntä, koska hänen unelmansa veisi muilta heidän vapautensa. Obito vastaa, että juuri samankaltaisuuksien takia hän halusi Naruton näkevän maailman kuten hän ja luopuvan ihanteistaan ennen kuin kärsii niistä. Obito myös selittää, vaikka Naruto sanoo vain pakenevansa elämää, että hän toimii Hokagen tavoin saavuttaakseen todellisen rauhan oikotien kautta. Naruto on edelleen järkkymätön uskossaan ja kertoo Obitolle, että ei ole olemassa oikotietä unelmaan olla Hokage, joka oli henkilö, jonka piti mennä kaikkien edellä ja tehdä tie helpommaksi. |
| 386 | ``I'm Always Watching'' ``Chanto Miteru'' (ちゃんと 見 てる) | 13. marraskuuta 2014 Kun Naruto yrittää määrätietoisesti saada hänet näkemään virheensä, Obito alkaa muistella menneisyyttään Minaton tiimin kanssa ja sitä, miten Rin aina huolehti hänestä ja todella välitti hänestä. Naruto uskoo, että Obitolla on yhä siteitä ystäviinsä, mikä on todistettu, kun hän muisti vanhoja tiimikavereitaan pitääkseen tajuntansa hallinnassa, kun Kymmenhäntäiset yrittivät kuluttaa hänen mielensä. Obito tuntuu epäröivän, tekeekö hän oikein vai ei. Naruto toteaa, ettei hän anna Obiton vetää kaikkia mukaansa ja jatkaa suunnitelmaansa enää pidempään. Naruto ojentaa sitten kätensä Obitolle ja kehottaa häntä samalla hyväksymään itsensä jälleen kerran Leafin shinobiksi ja sovittamaan rikoksensa. |
| 387 | ``The Promise That Was Kept'' ``Mamorareta Yakusoku'' (守 られ た 約束) | 20. marraskuuta 2014 Huolimatta siitä, että Naruto ojentaa hänelle kätensä, Obito yrittää kuristaa nuorukaisen väittäen, ettei hän kadu valitsemaansa polkua. Turhautuneena vapautuessaan Uchihan otteesta Naruto lyö Obitoa ja kertoo samalla, ettei hänen pidä aliarvioida kaikkien voimaa. Kun Naruto vetää väkisin Obiton kättä Uchihan mielen sisällä, liittoutuneet shinobivoimat onnistuvat vapauttamaan pyrstöpedot Uchihan kehosta. Maassa makaava, lyöty Obito katsoo kuuhun ja suree samalla sitä, ettei pystynyt täyttämään sydämessään olevaa aukkoa. Kun pyrstöpedot kiittävät Narutoa ja saavat takaisin ruumiillisen muotonsa, liittoutuneet shinobivoimat päättävät tappaa heikentyneen Obiton ennen kuin Kakashi palaa heidän todellisuuteensa tappamaan entisen ystävänsä. Minato kuitenkin pysäyttää Kakashin viime hetkellä ja paljastaa Obiton äkillisen mielenmuutoksen. Minato kuitenkin kertoo Narutolle, että Kakashi on ainoa henkilö joka ymmärtää Obiton epätoivoa kuten Naruto ymmärtää Sasuken yksinäisyyttä silloin Naruto alkoi miettiä onko Obito enemmän Sasuken kaltainen ja onko hän samanlainen kuin Kakashi. Sillä välin Kakashi laskee kunainsa alas kun hän kertoo epäilevälle Obitolle että Narutolle ei olisi koskaan käynyt kuten hänelle koska hänellä oli ystäviä jotka auttoivat häntä aina kun hän horjui. Tuolloin Naruto lähtee etsimään Madaraa ja Hashiramaa auttaakseen Uchihan sinetöinnissä. Seisomalla Shinjun päällä Naruto alkaa tuottaa massiivista Rasenshurikenia - yhtä suurta, joka on tarpeeksi suuri valaisemaan hänen toveriensa jalanjäljet. |
| 388 | "Ensimmäinen ystäväni" "Saisho no Tomo" (最初 の 友) | 27. marraskuuta 2014 Kun Obito makaa tappiollaan, hän katselee, kun Naruto käyttää Massiivista Rasenshurikeniaan heikentääkseen Madaraa tarpeeksi, jotta Hashirama voi lamauttaa Uchihan puulohikäärmeillä ja samalla imeä hänen chakransa. Naruton heittäessä hyökkäyksensä ja Sain saattaessa häntä pian sen jälkeen, Shinobiliitto marssii kohti Madaran sijaintia auttaakseen tämän sinetöimisessä. Sillä välin Gaara pyytää Shukakua auttamaan sinetöinnissä, ja Yksisarvinen suostuu vain todistaakseen ylivoimansa Kuramaan nähden. Kun hiekkaa manipuloiva kaksikko valmistautuu lähtemään, Son Goku kysyy nuorelta Kazekagelta, onko hän Naruton ystävä. Kun pyrstöpedot alkavat liikkua kohti ansassa olevaa Madaraa, Gaara muistelee tuskallista lapsuuttaan kansansa pelkäämänä jinchurikina ja sitä, miten kaikki muuttui, kun Narutosta tuli hänen ensimmäinen ystävänsä. |
| 389 | ``Palvottu vanhempi sisar'' ``Akogare no Nē-sama'' (憧れ の 姉 さま) | 4. joulukuuta 2014 Kun Hinata on edelleen Ninja-akatemiassa Hidden Leafissa, hänen nuorempi sisarensa Hanabi toivottaa hänet intohimoisesti tervetulleeksi kotiin. Vaikka Hanabi halusi leikkiä hänen kanssaan, Hinata kertoi, että hänen täytyy harjoitella heidän isänsä kanssa. Seuraavana aamuna kävellessään huoltajansa Natsun kanssa kylän läpi he todistavat Naruton toruvan kauppiaan. Natsu käskee Hanabia jättämään Naruton rauhaan ennen kuin palaa kotiinsa tekemään työnsä loppuun. Sen jälkeen hän kurkistaa Hinatan harjoittelua Nejin kanssa ennen kuin näkee heidän isänsä käyttävän Byakugania Nejiin aktivoimalla hänen kirosinettinsä. Hyuga-klaanin vanhin, joka huomaa Hanabin kurkistelleen aiemmin, lähestyy tyttärentytärtään ja selittää mitä tapahtui sekä Branch-suvun kohtalon suojella Byakugania. Seuraavana päivänä Hiashista tulee Hinatan sparrauskumppani, kun vanhimmalle lopulta selviää, ettei Hinata sovi klaanin perijättäreksi. Kun Hyuga-vanhin huomaa Hanabin omat kyvyt ja pelkää Hinatan kyvyttömyyttä, Hiashi järjestää sisarusten välille taistelun, jossa selvitetään kumpi heistä olisi tuleva perijätär. Taistelu päättyy siihen, että Hanabi voittaa Hinatan ja heidän isänsä julistaa hänet klaanin uudeksi perijättäreksi. |
| 390 | ``Hanabin päätös'' ``Hanabi no Ketsui'' (ハナビ の 決意) | 4. joulukuuta 2014 Kun Hanabi jatkaa harjoitteluaan isänsä kanssa sen jälkeen, kun Hinata on jätetty Kurenain hoiviin, hän ajattelee itsekseen, että hänen kohtalonsa on olla vahvempi kuin siskonsa. Vuotta myöhemmin Natsu ilmoittaa Hanabille, että Hinata osallistuu Chunin-kokeisiin, mutta toteaa sen olevan ajanhukkaa. Myöhemmin Hanabi kuulee isosiskonsa loukkaantuneen vakavasti ottelunsa jälkeen Nejin kanssa ja ryntää sairaalaan. Kysyessään, miksi hän ei vetäytynyt, Hinata vastaa, että hän ei ole halukas luovuttamaan ja hänen ninjatapansa ei peru sanaansa. Myöhemmin Hanabi osallistuu isänsä kanssa Chunin-kokeiden semifinaaliin todistaakseen Nejin tappion Narutolle. Myöhemmin hänet nähdään harjoittelemassa Kahdeksan trigrammin kämmenkierron käyttöä isänsä valvonnassa, mutta hän ei hallitse sitä. Kun Hanabi katsoo Hinatan harjoittelevan Nejin kanssa, hän ihmettelee, miksi hänen sisarensa on niin itsevarma, vaikka isä on pitänyt häntä epäonnistujana. Myöhemmin palatessaan kylään vuosia myöhemmin tehdyltä matkalta Hanabi ja hänen isänsä saavat kuulla Akatsukin hyökkäyksestä Konohaan ja siitä, että Hinata piti puoliaan Painia vastaan. Huomatessaan Hinatan itsevarmuuden ja päättäväisyyden Hanabi alkaa jälleen kerran ihailla siskoaan ja on innokas harjoittelemaan isänsä kanssa kasvaakseen itsekin vahvemmaksi. |
| 391 | ``Madara Uchiha Arises'' ``Uchiha Madara, Tatsu'' (うち は マダラ 、 立つ) | 11. joulukuuta 2014 Vaikka Hashirama on Hashiraman loukussa ja Shinobiliitto lähestyy sinetöidäkseen hänet, virnuileva Madara on laittanut salaa suunnitelmansa liikkeelle. Yin Kuraman selittäessä Minatolle, että Obito selviytyy irrotusprosessista, koska hän on yhä yhteydessä Gedo-patsaaseen kehossaan, Obito makaa voimattomana ja toteaa samalla, että Rin oli hänen ainoa valonsa ja toivonsa elämässä ja että maailma alkoi muuttua hänen kuolemansa jälkeen. Muisteltuaan Nagaton petosta häntä kohtaan Konohan kansan elvyttämisessä Obito ymmärtää vihdoin Nagaton syyn auttaa Narutoa olevan sidoksissa Jiraiyan opetuksiin, jotka antoivat heille toivoa paremmasta tulevaisuudesta. Obito, joka huomaa, että hänen mentorinsa oli myös Jiraiyan oppilas, päättää uhrata itsensä elvyttääkseen Suuressa Ninjasodassa kuolleet Taivaallisen Elämän Samsaran avulla. Mutta Musta Zetsu nousee maasta ja tarttuu Obitoon, nielaisee Uchihan ruumiin pakottaen hänet keskittämään tekniikan ainoastaan Madaraan, kun Sai epäonnistuu sinetöimään hänet. Vaikka Madara on hurmioitunut päästessään todella nauttimaan sodan jännityksestä, hänen silmänsä murenevat, sillä heidän elävät vastineensa eivät olleet läsnä hänen kuolinhetkellään. Riisuttuaan haarniskansa noustuaan vahingoittumattomana Sasuken Amaterasun liekeistä Madara kääntää huomionsa Hashiramaan aktivoidessaan panokset, jotka hän asetti kilpailijalleen heidän taistelunsa aikana, ja imee ensimmäisen Hokagen tietäjän chakraa. Vaikka Sasuke ryhtyy taistelemaan Madaraa vastaan katanallaan, silmätön Uchiha nujertaa hänet helposti ja harkitsee nuorukaisen silmien ottamista ennen kuin tarjoutuu liittoon heidän välillään. Sasuke kuitenkin kieltäytyy ja Madara voittaa hänet ja muut ennen kuin asettaa tähtäimensä lähestyviin pyrstöpetoihin. Toisaalla Kakashi ja Minato kyselevät, mitä oli tapahtunut, ja Black Zetsu selittää, että Madara on herännyt täysin henkiin. |
| 392 | ``Kätketty sydän'' ``Ura no Kokoro'' (裏 の 心) | 18. joulukuuta 2014 Kun Shinobiliittouma vetäytyy, kun pyrstöpedot ryhtyvät taistelemaan Madaraa vastaan, Gaara tukee Shukakua lamauttamalla Madaran heidän suurella hiekka-mausoleumi-tiivisteellään. Mutta Madara käyttää Susanooaan paetakseen ennen kuin sinetöinti oli valmis. Mutta Naruto ja Kurama johtavat vastahyökkäyksen Madaraa vastaan pyrstöpetojen käyttäessä häntäänsä ruoskoina, pakottaen Madaran putoamaan taaksepäin menettäen samalla oikean kätensä. Valkoinen Zetsu nousee sitten esiin ja antaa Madaralle hänen alkuperäisen oikean silmänsä, kun Uchiha irrottaa olennon käden, joka toimii korvaavana raajana hänen vammojensa parantuessa. Asetettuaan oikean silmänsä takaisin holkkiinsa Madara kutsuu Gedo-patsaan Obiton ruumiista. Kakashi yrittää pysäyttää patsaan, mutta onnistuu vain amputoimaan toisen sen käsivarresta. Madara seisoo patsaan päällä ja käyttää Rinneganiaan torjuakseen pyrstöiset pedot, ennen kuin hän saa Gedo-patsaan vapauttamaan ketjunsa pitääkseen ne kurissa tarkoituksenaan ottaa Gyūki ja Kurama ensin pois. Yrittäessään taistella kahleita vastaan Tappajamehiläisen rinnalla Naruto huomaa, ettei hän voi peruuttaa Häntäpetotilaansa. Koska Madara pitää Naruton yrityksiä tukahduttaa Kuraman chakra turhana, hän suuntaa valkoisen Zetsun tiedustellessa keskittymisensä uudelleen Shukakuun. Mutta Gaara yrittää käyttää Aavikkokäsiä pelastaakseen Shukakun pyrstöpedon järkytykseksi sen jälkeen, mitä hän laittoi entisen Jinchurikin kokemaan. Tämä saa Shukakun muistamaan edellisen Jinchuriki-isäntänsä Bunpukun ja tajuaa, että Gaara on henkilö, jonka Yksisarvisen kerrottiin opettavan hänelle ``sydämen'' ja ``hyväksynnän'' merkityksen. Nähdessään Madaran käyttävän Susanooaan tappaakseen Gaaran, Shukaku torjuu hyökkäyksen Absoluuttisella puolustuksellaan. Mutta Madara katkaisee Gaaran pitelemän ketjun ja kiinnittää ne uudelleen jatkaakseen Shukakun sinetöintiä. |
| 393 | ``A True Ending'' ``Hontō no Owari'' (本当 の 終わり) | 25. joulukuuta 2014 Shukaku pysäyttää Susanoon miekan, mutta Madara lähettää sen kohti Gaaraa, joka pelastuu hiekalla, minkä vuoksi Shukaku kehottaa häntä olemaan liioittelematta, mutta Gaara jatkaa taistelua ja julistaa olevansa nyt Yhden Hännän veroinen. Sitten pyrstöpedot raahataan Gedo-patsaaseen, Tappajamehiläinen katkaisee yhden Gyukin lonkeroista kun Kurama heittää Naruton ulos käskettyään Gaaraa ottamaan tajuttoman nuorukaisen kiinni. Kun pyrstöpedot on sinetöity Gedo-patsaaseen, White Zetsu ilmoittaa, että valmistelut on tehty heidän päässään, Madara kohtaa Tobiraman, kun Gaara lentää Naruton pois taistelusta. Kun Madara voittaa Tobiraman, Sasuke valmistautuu liittymään taisteluun sen jälkeen kun Hashirama on syöttänyt nuoreen Uchihaan hieman chakraansa yhdessä ``tekniikan'' kanssa Madaran Sage chakran torjumiseksi. Vaikka Sasuke yrittää hyökkäystä Tobiraman toimiessa harhautuksena, nuori Uchiha joutuu leijumaan ilmassa ennen kuin Madara puukottaa hänet. Toisaalla Tobi Zetsu ilmestyy hyökkäämään Shinobiliiton kimppuun käyttäen pientä versiota Hashiraman Wood Stylesta: Useita tuhansia käsiä, mutta Hiruzen torjuu hyökkäyksen. Samaan aikaan Orochimaru ja Taka suojautuvat suunnitellakseen yllätyshyökkäystä, kun Karin purskahtaa kyyneliin havaittuaan Sasuken ahdingon. Samaan aikaan Gaara tuo Naruton Tsunaden luo Sakuran yrittäessä pitää Naruton hengissä. Tobi Zetsu ja White Zetsu paljastavat kuitenkin, että Naruto on kuoleman partaalla sen jälkeen, kun Kurama poistettiin hänestä. Kun suru valtaa sekä Sakuran että Karinin, he tajuavat, että Naruto ja Sasuke kuolevat molemmat, jos asiat jatkuvat näin. |

**Kysymys 0**

Mikä jakso naruto shippuden Naruto menettää yhdeksän hännän

**Asiakirjan numero 41484**

**Tekstin numero 0**

22. lokakuuta 2013 Homeland uusittiin neljännelle kaudelle, joka koostuu 12 jaksosta. Neljännen kauden tuotanto ja kuvaukset alkoivat kesäkuussa 2014, ja tuotanto siirrettiin Kapkaupunkiin, Etelä-Afrikkaan. Neljännen kauden vastaavat tuottajat ovat Alex Gansa, Howard Gordon, Gideon Raff, Alexander Cary, Chip Johannessen, Meredith Stiehm, Avi Nir ja Ran Telem.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin Homelandin 4. kausi?

**Asiakirjan numero 41485**

**Tekstin numero 0**

Rumpusarja - jota kutsutaan myös rumpukalustoksi, ansasarjaksi tai yksinkertaisesti rummuiksi - on kokoelma rumpuja ja muita lyömäsoittimia, tyypillisesti symbaaleja, jotka on asetettu jalustoille yhden soittajan soitettavaksi, kun rumpukeppejä pidetään molemmissa käsissä ja jalat käyttävät polkimia, joilla ohjataan hi-hat-symbaalia ja bassorummun hakkaajaa. Rumpusarja koostuu rumpujen (jotka luokitellaan klassisesti membranofoneiksi, Hornbostel-Sachsin korkean tason luokitus 2) ja idiofonien - lähinnä symbaalien - yhdistelmästä, mutta siihen voi kuulua myös puupalikka ja lehmänkello (Hornbostel-Sachsin korkean tason luokitus 1). 2000-luvulla joihinkin kitteihin on sisällytetty myös elektronisia soittimia (Hornbostel-Sachsin luokitus 53). Lisäksi käytetään sekä hybridejä (akustisten soittimien ja elektronisten rumpujen sekoitus) että täysin elektronisia kittejä.

**Kysymys 0**

mikä on korvannut rumpukapulan studiotyöskentelyssä?

**Asiakirjan numero 41486**

**Tekstin numero 0**

Vuotuinen sademäärä on keskimäärin 40,3 tuumaa eli 1024 millimetriä. Mitattavia sademääriä tulee keskimäärin 119 päivänä vuodessa. Sateisin sateinen vuosi oli heinäkuusta 1889 kesäkuuhun 1890, jolloin satoi 1 861,8 millimetriä (73,30 tuumaa), ja kuivin heinäkuusta 1976 kesäkuuhun 1977, jolloin satoi 446,0 millimetriä (17,56 tuumaa). Suurin kuukausittainen sademäärä oli 23,21 tuumaa (589,5 mm) joulukuussa 2002. Suurin vuorokausisademäärä oli 6,79 tuumaa (172,5 mm) 27. joulukuuta 2002. Historialliset 100 vuoden dramaattiset sääilmiöt, kuten vuoden 1955 jouluviikon tulva ja erityisesti vuoden 1964 joulutulva, jotka aiheuttivat vakavia vahinkoja alueella, eivät kuitenkaan välttämättä näy tässä luetelluissa tietueissa. Rannikolla sattaa satunnaisesti sataa lunta, keskimäärin vain 0,2 tuumaa eli 0,0051 metriä vuosien 1981-2010 normaaleissa, mutta vain viitenä vuonna tänä aikana satoi mitattavissa olevaa lunta.

**Kysymys 0**

kuinka monta päivää vuodessa sataa eurekassa ca.

**Asiakirjan numero 41487**

**Tekstin numero 0**

William Joseph ``Billy'' Baldwin (s. 21. helmikuuta 1963) on yhdysvaltalainen näyttelijä, tuottaja ja kirjailija, joka tunnetaan pääosarooleistaan muun muassa elokuvissa Flatliners (1990), Backdraft (1991), Sliver (1993), Fair Game (1995), Virus (1999), Double Bang (2001), Johnny 13:na elokuvissa Danny Phantom (2004 -- 2007), Art Heist (2004), The Squid and the Whale (2005), omana itsenään elokuvassa Forgetting Sarah Marshall (2008), senaattori Patrick Darlingina draamasarjassa Dirty Sexy Money (2007 -- 2009), Batmanina/Bruce Waynenä sarjassa Justice League: Crisis on Two Earths (2010), William van der Woodsenina Gossip Girl -sarjassa joulukuuhun 2012 asti ja Gordon Flintinä Parenthood-sarjassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tohtori van der Woodsenia Gossip Girlin elokuvassa.

**Asiakirjan numero 41488**

**Tekstin numero 0**

Allen esitti seksikästä virtuaalitodellisuushahmoa Maitreya / Jade Blue Afterglow X-Filesin jaksossa ja esiintyi lyhyesti ``Hissityttönä'' Jim Carreyn komediassa Liar Liar.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö elokuvassa valehtelija valehtelija hississä?

**Asiakirjan numero 41489**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 494 eaa. Rooma kävi sotaa kolmen italialaisheimon (aequit, sabiinit ja volskit) kanssa, mutta Lucius Sicinius Vellutuksen neuvomana plebeijalaiset sotilaat kieltäytyivät marssimasta vihollista vastaan ja erosivat sen sijaan Rooman ulkopuolella sijaitsevalle Pyhälle vuorelle. Asiasta neuvoteltiin sovinto, ja patriisit suostuivat siihen, että plebeijalaisille annettiin oikeus valita omat virkamiehensä. Plebeijalaiset nimesivät nämä uudet virkamiehet plebeijalaisiksi tribuuneiksi (tribuni plebis).

**Kysymys 0**

miten roomalaiset patriisit reagoivat, kun plebeijit erosivat Roomasta vuonna 494 eaa.

**Teksti numero 1**

Järjestöjen välinen konflikti, josta käytetään myös nimitystä järjestöjen taistelu, oli antiikin Rooman tasavallan plebeijien (rahvaan) ja patriisien (aristokraattien) välinen poliittinen taistelu, joka kesti vuodesta 494 eaa. vuoteen 287 eaa. ja jossa plebeijit pyrkivät poliittiseen tasa-arvoon patriisien kanssa. Sillä oli merkittävä rooli Rooman tasavallan perustuslain kehittämisessä. Pian tasavallan perustamisen jälkeen tämä konflikti johti siihen, että plebeijit erosivat Roomasta Pyhälle vuorelle sodan aikana. Tämän ensimmäisen irtautumisen tuloksena perustettiin plebeijien tribuunin virka ja sen myötä plebeijit saivat ensimmäistä kertaa todellista valtaa.

**Kysymys 0**

Mikä oli yksi järjestöjen taistelun tuloksista?

**Asiakirjan numero 41490**

**Tekstin numero 0**

Santa Fe Railroad saavutti New Mexicon vuonna 1878, ja ensimmäinen veturi ylitti Raton Passin saman vuoden joulukuussa. Se saavutti Lamyn, New Mexicon, 26 kilometrin (16 mailin) päässä Santa Fe:stä vuonna 1879 ja itse Santa Fe:n vuonna 1880 sekä Demingin vuonna 1881, ja korvasi näin Santa Fe Trail -reitin karjan kuljetusreittinä markkinoille. Uusi Albuquerquen kaupunki, joka perustettiin vuonna 1880 Santa Fe Railroadin jatkaessa länteen, peitti nopeasti vanhan kaupungin. Kilpaileva Southern Pacific valmistui Rio Granden laakson ja Arizonan rajan välille vuonna 1881.

**Kysymys 0**

missä ensimmäinen rautatie tuli New Mexicoon?

**Asiakirjan numero 41491**

**Tekstin numero 0**

* John Hurt John Merrickinä, älykkäänä, ystävällisenä ja hyväsydämisenä miehenä, jota useimmat ihmiset pelkäävät hänen vakavan epämuodostumansa vuoksi.

**Kysymys 0**

joka näytteli norsumiestä vuoden 1980 elokuvassa -

**Asiakirjan numero 41492**

**Tekstin numero 0**

Punaisen lipun varoitus on Yhdysvaltojen kansallisen sääpalvelun antama ennuste, jolla ilmoitetaan alueen palontorjunta- ja maankäyttöviranomaisille, että olosuhteet ovat ihanteelliset maastopalojen syttymiselle ja nopealle leviämiselle. Kuivuuden jälkeen, kun ilmankosteus on hyvin alhainen ja erityisesti kun tuulee kovaa tai epävakaasti, mikä voi vaikuttaa myös salamointiin, Punaisen lipun varoitus on kriittinen lausunto palontorjuntaviranomaisille. Nämä virastot muuttavat usein merkittävästi henkilöstö- ja kalustoresurssejaan, jotta ne voivat ottaa huomioon ennustetun riskin. Yleisölle punainen lippuvaroitus tarkoittaa suurta palovaaraa ja lisääntynyttä todennäköisyyttä nopeasti leviävään kasvipaloon alueella 24 tunnin kuluessa.

**Kysymys 0**

mikä on punainen lippu -varoitus Utahissa

**Asiakirjan numero 41493**

**Tekstin numero 0**

Sault Ste. Marie, Ontario perustettiin kaupungiksi vuonna 1887 ja kaupungiksi vuonna 1912. Kaupunki sai lyhyen aikaa kansainvälistä mainetta vuonna 1911 Angelina Napolitanon oikeudenkäynnissä, jossa Angelina Napolitano oli ensimmäinen henkilö Kanadassa, joka käytti pahoinpidellyn naisen puolustusta murhasta.

**Kysymys 0**

milloin sault ste mariesta tuli kaupunki?

**Asiakirjan numero 41494**

**Tekstin numero 0**

Kuvausryhmän jäsenet etsivät kuvauspaikaksi Pittsburghia, Pennsylvaniaa, ja tuotannon on määrä alkaa huhtikuussa. Pääkuvaukset alkoivat virallisesti 14. maaliskuuta Pittsburghissa.

**Kysymys 0**

missä elokuva isät ja tyttäret on kuvattu?

**Asiakirjan numero 41495**

**Tekstin numero 0**

Ranskassa ja ympäri maailmaa puhutaan ranskan kielen murteita. Ranskan ranskankieliset käyttävät yleensä metropoliittista ranskaa (jota puhutaan Pariisissa ja jota pidetään standardina), vaikka jotkut käyttävät myös alueellisia murteita tai lajikkeita, kuten Meridionalin ranskaa. Ranskan ulkopuolella Euroopassa on käytössä Belgian ranskaa, Sveitsin ranskaa ja Italiassa Aostanin ranskaa. Kanadassa ranska on virallinen kieli yhdessä englannin kanssa; Kanadan kaksi tärkeintä ranskan murretta ovat Quebecin ranska ja Acadian ranska, mutta myös toinen murre, joka on yleisesti ryhmitelty kanadalaiseksi ranskaksi, jota käyttävät anglofonit, jotka puhuvat ranskaa toisena kielenä, tai kanadalaiset ranskankieliset, jotka käyttävät eri murretta. Libanonissa ranska oli virallinen kieli vuoteen 1941 asti, ja siellä puhuttu päämurre on libanonilainen ranska tai levanttilainen ranska. Huomaa, että tässä keskustelussa viitataan ranskan kielen lajikkeisiin, ei ranskan kielen romaniankielisiin sisarkieliin (joita joskus pidetään murteina), joita puhutaan Ranskassa (esim. picard, limousin, gascon jne.); näistä kielistä ks: Langues d'oïl, Francoprovençal, Occitan ja Ranskan kielet). Katso myös ranskankieliset kreolikielet, joita pidetään myös erillisinä kielinä.

**Kysymys 0**

millaista ranskaa puhutaan Kanadassa

**Asiakirjan numero 41496**

**Tekstin numero 0**

Muita lajeja, joihin rupikonna voidaan sekoittaa, ovat muun muassa rupikonna (Bufo calamita) ja viherkarhunputki (Bufo viridis). Ensin mainittu on yleensä pienempi, ja sen selässä kulkee keltainen kaistale, kun taas jälkimmäisellä on tunnusomainen kirjava kuvio. Molempien paratoidirauhaset ovat samansuuntaiset eivätkä vinot kuten tavallisella rupikonnalla. Myös viitasammakko (Rana temporaria) on ulkonäöltään samankaltainen, mutta sillä on vähemmän pyöreä kuono, kostean sileä iho ja se liikkuu yleensä hyppimällä.

**Kysymys 0**

mikä on pienen konnan nimi

**Asiakirjan numero 41497**

**Tekstin numero 0**

Oletko sinä äitini? on P.D. Eastmanin kirjoittama lastenkirja, jonka Random House Books for Young Readers julkaisi 12. kesäkuuta 1960 osana Beginner Books -sarjaansa. Vuonna 2007 tehdyn verkkokyselyn perusteella National Education Association nimesi kirjan yhdeksi "Teachers' Top 100 Books for Children" -kirjoistaan. School Library Journalin vuonna 2012 tekemässä äänestyksessä se oli yksi kaikkien aikojen 100 parhaan kuvakirjan joukossa.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kirjan oletko äitini

**Asiakirjan numero 41498**

**Tekstin numero 0**

The State Fair of West Virginia on Länsi-Virginian osavaltion vuosittainen messutapahtuma Yhdysvalloissa. Ne järjestetään vuosittain elokuun puolivälissä osavaltion messualueella Fairleassa, lähellä Lewisburgia, Länsi-Virginian osavaltion kaakkoisosassa. Vuoden 2018 messut järjestetään 9.-18. elokuuta. State Fairgrounds koostuu suuresta avoimesta kentästä karnevaaleja ja näyttelyitä varten, hevosradasta, katsomoista ja useista näyttelyrakennuksista. Messualueen vieressä on ilmainen pysäköintimahdollisuus, ja vuoteen 2006 asti tarjolla oli myös ilmainen leirintäalue suurella kentällä, jossa on juoksevalla vedellä varustetut käymälät ja suihkut, mutta ei kytkentöjä. Nykyään leirintäalueelta peritään pieni maksu.

**Kysymys 0**

missä pidetään Länsi-Virginian osavaltion messut?

**Asiakirjan numero 41499**

**Tekstin numero 0**

Romaani sijoittuu köyhään maaseutuenglantiin, Thomas Hardyn kuvitteelliseen Wessexiin, 1870-luvun pitkän laman aikaan. Tess on John ja Joan Durbeyfieldin, kouluttamattomien talonpoikien, vanhin lapsi. Parson Tringham antaa Johnille kuitenkin vaikutelman, että hänellä saattaa olla aatelisverta, sillä "Durbeyfield" on muunnos "D'Urbervillestä", sukupuuttoon kuolleen normannialaisen aatelissuvun sukunimestä. Tieto tästä nousee välittömästi Johnin päähän.

**Kysymys 0**

Milloin Tess of the d'Urbervilles tapahtuu?

**Asiakirjan numero 41500**

**Tekstin numero 0**

* Christian Bale Jiminä

**Kysymys 0**

joka näytteli pientä poikaa elokuvassa Empire of the Sun...

**Asiakirjan numero 41501**

**Tekstin numero 0**

Roottori on suuri, pystysuora piippu, jota pyöritetään 33 kierrosta minuutissa. Tynnyrin pyöriminen aiheuttaa keskipakovoiman, joka vastaa lähes 3 g:n painoa. Kun tynnyri on saavuttanut täyden nopeuden, lattia vetäytyy sisään, jolloin ratsastajat jäävät kiinni rummun seinämään. Kierroksen lopussa rumpu hidastuu ja painovoima ottaa ohjat käsiinsä. Ratsastajat liukuvat hitaasti alas seinää pitkin. Useimmissa Rotoreissa on näköalatasanne.

**Kysymys 0**

tivoliajelu, jossa pysytään kiinni seinässä

**Asiakirjan numero 41502**

**Tekstin numero 0**

Potosí Näkymä Rich Hillille (Cerro Rico) ja kansalliseen rahapajaan.

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

Lempinimi(t): Potosí Sijainti Boliviassa Koordinaatit: 19 ° 35 ′ S 65 ° 45 ′ W / 19.583 ° S 65.750 ° W /-19.583;-65.750 Valtio Bolivia Departementti Potosí Maakunta Tomás Frías Kunta Potosín kunta Perustettu 1. huhtikuuta 1545 Hallitus Pormestari René Joaquino Cabrera Pinta-ala Yhteensä 118.218 km (45.6 sq mi) Korkeus 4 067 m (13 343 ft) Väestö (2012) Yhteensä 240 966 Tiheys 2 000 / km (5 300 / sq mi) Aikavyöhyke UTC-4 Verkkosivusto Virallinen verkkosivusto Unescon maailmanperintökohde Kriteerit Cultural: (ii), (iv), (vi) Viite 420 Merkintä 1987 (11. istunto) (muokkaa Wikidatassa)

**Kysymys 0**

kun Potosín kaivokset avattiin Perussa vuonna 1545.

**Asiakirjan numero 41503**

**Tekstin numero 0**

Joulukuun 18. päivästä 1812 lähtien joululoton arvonnat on järjestetty joka vuosi täsmälleen samalla tavalla. Aiemmin se järjestettiin Madridin Lotería Nacional -salissa, vuosina 2010 ja 2011 Madridin Palacio Municipal de Congresos de Madridissa ja vuonna 2012 Madridin Teatro Realissa. San Ildefonson koulun (joka oli aiemmin varattu virkamiesten orvoille) oppilaat arpovat numerot ja vastaavat palkinnot ja esittävät tulokset laululla yleisölle. Vuoteen 1984 asti vain San Ildefonson pojat osallistuivat arvontaan; tuona vuonna Mónica Rodríguezista tuli ensimmäinen tyttö, joka lauloi tulokset ja sai neljännen palkinnon, 25 miljoonaa Espanjan pesetaa. Tapana on, että voittajat lahjoittavat osan rahoista San Ildefonson koululle. Tapahtumaan osallistuva yleisö voi pukeutua lottoon liittyviin ylellisiin vaatteisiin ja hattuihin. Valtiolliset Televisión Española ja Radio Nacional de España sekä muut tiedotusvälineet välittävät koko arvonnan, joka nykyisin tapahtuu vuosittain 22. joulukuuta.

**Kysymys 0**

Milloin Espanjan suurin lotto järjestetään?

**Asiakirjan numero 41504**

**Tekstin numero 0**

Ehkä pahamaineisinta on, että 1980-luvulla hotellin huhuttiin olevan sarjamurhaaja Richard Ramirezin, lempinimeltään "Night Stalker", asuinpaikka. Ramirez oli ollut säännöllisesti läsnä Los Angelesin skid row -alueella, mutta erään hotellin virkailijan mukaan, joka väittää puhuneensa hänen kanssaan, hänen huhutaan oleskelleen Cecilissä muutaman viikon ajan. Ramirez on saattanut tehdä osan murhista siellä ollessaan. Toinen sarjamurhaaja, itävaltalainen Jack Unterweger, yöpyi Cecil-hotellissa vuonna 1991, mahdollisesti kunnianosoituksena Ramirezille. Hän kuristi ja tappoi siellä ainakin kolme prostituoitua, mistä hänet tuomittiin Itävallassa. Hän hirtti itsensä pian tuomionsa jälkeen.

**Kysymys 0**

Mitkä kaksi sarjamurhaajaa asuivat Cecil-hotellissa -

**Asiakirjan numero 41505**

**Tekstin numero 0**

Lisa Duffy

**Kysymys 0**

ketä Jessica McNamee pelasi koti- ja vierasottelussa...

**Asiakirjan numero 41506**

**Tekstin numero 0**

Puun työstäminen on toimintaa tai taitoa valmistaa esineitä puusta, ja siihen kuuluvat kaapinvalmistus (kaapistot ja huonekalut), puunveisto, puusepäntyöt, puusepäntyöt ja sorvaus.

**Kysymys 0**

erilainen erikoistuminen puun työstön alalla

**Asiakirjan numero 41507**

**Tekstin numero 0**

Invar, joka tunnetaan yleisesti myös nimellä FeNi36 (64FeNi Yhdysvalloissa), on nikkeli-rautaseos, joka on tunnettu ainutlaatuisen alhaisesta lämpölaajenemiskertoimestaan (CTE tai α). Nimi Invar tulee sanasta invariable (muuttumaton), joka viittaa siihen, että se ei paisu tai supistu lämpötilan muutosten vaikutuksesta.

**Kysymys 0**

invar-nauhat on valmistettu seuraavien aineiden seoksesta

**Asiakirjan numero 41508**

**Tekstin numero 0**

Mead (/ ˈmiːd /; arkaainen ja murteellinen meath tai meathe, vanhasta englanninkielisestä medu) on alkoholijuoma, joka valmistetaan käymällä hunajaa veden kanssa, joskus myös erilaisten hedelmien, mausteiden, jyvien tai humalan kanssa. Alkoholipitoisuus vaihtelee noin 3,5 prosentista yli 20 prosenttiin. Meadille on ominaista, että suurin osa juoman käymiskelpoisesta sokerista on peräisin hunajasta. Se voi olla hiilihapotonta, hiilihapotettua tai luonnollisesti kuohuvaa, kuivaa, puolimakeaa tai makeaa.

**Kysymys 0**

mikä on mettäjuoman keskimääräinen alkoholipitoisuus

**Asiakirjan numero 41509**

**Tekstin numero 0**

Holoseeni (/ ˈhɒləˌsiːn, ˈhoʊ-/) on nykyinen geologinen aikakausi. Se alkoi noin 11 650 vuotta ennen nykyhetkeä, viimeisen jääkauden jälkeen. Holoseeni ja sitä edeltävä pleistoseeni muodostavat yhdessä kvartäärikauden. Holoseeni on samaistettu nykyiseen lämpimään kauteen, joka tunnetaan nimellä MIS 1, ja jotkut pitävät sitä jääkausien välisenä kautena.

**Kysymys 0**

Milloin nykyinen geologinen aikakausi alkoi ja mikä tapahtuma merkitsi sen alkua?

**Asiakirjan numero 41510**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Alkuperäinen hyväksymispäivä | Lain laji | Keskeiset päivämäärät ja huomautukset |
| Alabama | 2014 | Valokuvallinen henkilötodistus (ei-tiivis) | Laki tiukentui vuonna 2011 siten, että vuodesta 2014 alkaen vaadittiin kuvallinen henkilötodistus, mutta se ei ollut saanut liittovaltion ennakkoselvitystä. Yhdysvaltain korkeimman oikeuden asiassa Shelby County v. Holder (2013) antaman tuomion jälkeen, jolla keskeytettiin ennakkoselvitystä koskeva säännös, osavaltion oikeusministeri uskoi, että äänestäjien henkilöllisyystodistuslaki voitaisiin panna täytäntöön vuonna 2014. Alabaman osavaltio myöntää ilmaisia äänestäjän henkilökortteja niitä tarvitseville äänestäjille. Nämä kuvalliset henkilötodistukset myöntävät ajokorttitoimistot. Osavaltio sulki ajokorttitoimistot kahdeksassa niistä kymmenestä piirikunnasta, joissa ei-valkoisten äänestäjien osuus oli suurin, ja jokaisessa piirikunnassa, jossa mustien osuus rekisteröityneistä äänestäjistä oli yli 75 prosenttia. Maistraattien toimistot pidettiin kuitenkin auki kaikissa piirikunnissa, ja liikkuvat henkilötodistuspisteet toimivat edelleen. Kaksi vaalivirkailijaa voi allekirjoittaa valaehtoiset lausunnot, joissa he ilmoittavat tuntevansa äänestäjän, mikä on vaihtoehto kuvallisen henkilötodistuksen esittämiselle. |
| Alaska |  | Henkilötodistusta ei vaadita (ei tiukka) | Rep. Bob Lynn laati valokuvallinen henkilöllisyystodistuslaki, joka toimitettiin 7. tammikuuta 2013 osavaltion asioiden ja oikeuslaitoksen valiokuntien käsiteltäväksi. |
| Arizona |  | Tiukka ei-valokuvallinen henkilöllisyystodistus | Äänestyspaikoilla hyväksytään vuodesta 2013 alkaen myös muut kuin valokuvalliset henkilötodistukset. |
| Arkansas | 2013 | Henkilötodistusta ei vaadita (ei tiukka) | Lainsäätäjien vuonna 2013 hyväksymä kuvallinen henkilökorttilaki, joka selviytyi kuvernöörin veto-oikeudesta ja josta tuli vuoden 2013 laki 595. Toukokuun 2. päivänä 2014 Pulaskin piirikunnan piirituomari Tim Fox totesi lain 595 perustuslain vastaiseksi, mutta lykkäsi päätöstään valituksen käsittelyä odotettaessa. Viikkoa ennen vuoden 2014 välivaalien ennakkoäänestyksen alkamista Arkansasin korkein oikeus vahvisti tuomari Foxin päätöksen, jonka mukaan Arkansasin vuoden 2013 laki 595 on perustuslain vastainen. |
| Kalifornia |  | Henkilöllisyystodistusta ei vaadita | Useimmissa tapauksissa kalifornialaisten äänestäjien ei tarvitse esittää henkilöllisyystodistusta ennen äänestämistä. |
| Colorado | 2003 | Vaaditaan muu kuin kuvallinen henkilöllisyystodistus (ei rajoitettu). | Muiden kuin valokuvallisten henkilöllisyystodistusten käyttö äänestyspaikoilla sallittu vuodesta 2013 alkaen. |
| Connecticut |  | Henkilötodistusta ei vaadita (ei tiukka) | Äänestyspaikoilla sallitaan muut kuin valokuvalliset henkilöllisyystodistukset. |
| Delaware |  | Henkilötodistusta ei vaadita (ei tiukka) | Muiden kuin valokuvallisten henkilöllisyystodistusten käyttö äänestyspaikoilla sallittu vuodesta 2013 alkaen. |
| Florida | 1977 | Valokuvallinen henkilötodistus (ei-tiivis) | Henkilökohtaisesti äänestettäessä vaaditaan kuvallinen henkilötodistus. |
| Georgia | 1977 | Tiukka kuvallinen henkilöllisyystodistus | Voimassa olevaa lakia tiukennettiin vuonna 2005 siten, että se edellyttää kuvallisen henkilötodistuksen esittämistä; vuonna 2006 hyväksyttiin laki, jossa säädetään äänestäjien henkilötodistusten myöntämisestä pyynnöstä maksutta rekisteröidyille äänestäjille, joilla ei ole ajokorttia tai valtion myöntämää henkilökorttia. Vuoden 2012 vaaleissa vaadittiin kuvallinen henkilöllisyystodistus. |
| Havaiji | 1978 | Valokuvallinen henkilötodistus (ei-tiivis) | Henkilökohtaisesti äänestettäessä vaaditaan kuvallinen henkilötodistus. |
| Idaho |  | Valokuvallinen henkilötodistus (ei-tiivis) | Äänestäjät voivat allekirjoittaa henkilökohtaista henkilöllisyystodistusta koskevan vakuutuksen, jos heillä ei ole kuvallista henkilötodistusta äänestyspaikalla. |
| Illinois |  | Henkilöllisyystodistusta ei vaadita | Republikaaniset senaattorit laativat lakiehdotuksen kuvallisesta henkilöllisyystodistuksesta. |
| Indiana | 2005 | Tiukka kuvallinen henkilöllisyystodistus | Henkilökohtaisessa äänestyksessä vaaditaan kuvallinen henkilötodistus, joka otettiin käyttöön vuonna 2008 korkeimman oikeuden hyväksynnän jälkeen. Yhdysvaltain korkein oikeus vahvisti Indianan lain asiassa Crawford vastaan Marion County Election Board. |
| Iowa | 2017 | Henkilöllisyystodistus vaaditaan | (Kalenterivuoden 2018 aikana äänestäjiä pyydetään näyttämään henkilöllisyystodistus ennen äänestämistä äänestyspaikalla. Niitä, joilla ei ole tarvittavaa henkilöllisyystodistusta, pyydetään allekirjoittamaan vala henkilöllisyytensä todentamiseksi, ja he saavat äänestää tavallisella äänestyslipukkeella). (Tammikuun 1. päivästä 2019 alkaen Iowan äänestäjien on esitettävä ajokortti, muu kuin ajokortti, passi, sotilashenkilötodistus, veteraanitodistus tai äänestäjän henkilökortti äänestyspaikalla ennen äänestämistä.) < / https://sos.iowa.gov/elections/voterinformation/voterIDfaq.html > |
| Kansas | 2011 | Tiukka kuvallinen henkilöllisyystodistus | Henkilökohtaiseen äänestykseen vaaditaan kuvallinen henkilötodistus; rekisteröinti edellyttää todistusta kansalaisuudesta, esim. passia tai syntymätodistusta. Osavaltio ehdotti, että liittovaltion rekisteröintitodistusta voitaisiin käyttää vain liittovaltion vaaleissa ja että äänestäjät tarvitsisivat kansalaisuustodistuksen paikallis- ja osavaltiovaaleissa. Heinäkuussa 2016 liittovaltion tuomioistuin kumosi tämän ja totesi, että osavaltion oli sallittava useampia henkilöllisyystodistuksia äänestämistä varten marraskuussa 2016. |
| Kentucky |  | Henkilötodistusta ei vaadita (ei tiukka) | Kansalainen voi äänestää, jos hänellä on kuvallinen henkilöllisyystodistus tai jos vaalipiirin virkailija voi todistaa äänestäjän. |
| Louisiana |  | Valokuvallinen henkilötodistus (ei-tiivis) | Äänestäjät voivat käyttää äänestyspaikalla myös muita kuin valokuvallisia henkilöllisyystodistuksia. |
| Maine |  | Henkilöllisyystodistusta ei vaadita | Äänestyspaikalla ei tarvita henkilötodistusta, jos on rekisteröitynyt äänestämään vähintään päivää ennen vaaleja. Henkilöllisyystodistus vaaditaan kuitenkin äänestämiseen, jos henkilö on rekisteröitynyt äänestämään vaalipäivänä. |
| Maryland | 2013 | Henkilöllisyystodistusta ei vaadita | Republikaanit tukivat edustajainhuoneen lakiehdotusta, jossa vaadittiin kuvallinen henkilöllisyystodistus vuonna 2013. |
| Massachusetts |  | Henkilöllisyystodistusta ei vaadita | Äänestyspaikoilla hyväksytään myös muut kuin valokuvalliset henkilötodistukset. |
| Michigan |  | Valokuvallinen henkilötodistus (ei-tiivis) | Hyväksyttiin vuonna 1996, mutta julistettiin pätemättömäksi, kunnes osavaltion korkein oikeus teki päätöksen vuonna 2007. Äänestäjiä pyydetään esittämään kuvallinen henkilöllisyystodistus tai allekirjoittamaan ilmoitus, jonka mukaan heillä ei ole hallussaan voimassa olevaa henkilöllisyystodistusta. Äänestäjää ei kuitenkaan käännytetä pois. |
| Minnesota |  | Henkilöllisyystodistusta ei vaadita | Äänestyspaikoilla hyväksytään myös muut kuin valokuvalliset henkilötodistukset. |
| Mississippi | 2011 | Tiukka kuvallinen henkilöllisyystodistus | Kuvernööri allekirjoitti kuvallisen henkilökorttilain vuonna 2012. Lakiehdotuksen oli käytävä läpi liittovaltion hallituksen ennakkotarkastuksen (Pre-Clearance check). Yhdysvaltain korkeimman oikeuden päätös asiassa Shelby v. Holder (2013) keskeytti tämän säännöksen soveltamisen. Mississippin odotettiin ottavan uuden kuvallisen henkilökorttivaatimuksen käyttöön vuonna 2014. |
| Missouri | 2002 | Vaaditaan muu kuin kuvallinen henkilöllisyystodistus (ei rajoitettu). | Vuonna 2006 voimassa olevaa lakia tiukennettiin siten, että se edellyttää kuvallisen henkilötodistuksen esittämistä. Vuonna 2006 osavaltion korkein oikeus estää lain soveltamisen. Vuonna 2013 osavaltion edustajainhuone hyväksyy äänestäjien henkilöllisyystodistusta koskevan lain, joka edellyttää senaatin ja äänestäjien hyväksyntää marraskuun 2014 vaaleissa. Osavaltion edustajainhuone hyväksyy vuonna 2016 uuden version kuvallisen henkilötodistuksen myöntämistä koskevasta laista. Osavaltion senaatti hyväksyy valokuvallinen henkilöllisyystodistuslain vuonna 2016. Kesällä 2016 järjestetään äänestys osavaltion perustuslain muuttamiseksi valokuvallisen henkilöllisyystodistuksen vaatimuksen osalta, minkä seurauksena valokuvallinen henkilöllisyystodistuslaki hyväksytään. |
| Montana | 2003 | Vaaditaan muu kuin kuvallinen henkilöllisyystodistus (ei rajoitettu). | Sekä republikaanit että demokraatit jättivät Montanan äänestäjien tunnistamista koskevan lakiehdotuksen käsiteltäväksi valiokunnassa vuonna 2013. Äänestäjäksi tekeytymistä ei todettu ongelmaksi osavaltiossa. |
| Nebraska |  | Henkilöllisyystodistusta ei vaadita | Shelby v. Holder -tapauksen jälkeen lainsäätäjät tarkastelivat uudelleen kuvallisen henkilötodistuksen käyttöönottoa koskevaa lakiehdotusta vuonna 2013. |
| Nevada |  | Henkilöllisyystodistusta ei vaadita | Valtiosihteeri tukee kuvallisen henkilöllisyystodistuksen laatimista vuonna 2012. |
| New Hampshire | 2015 | Valokuvallinen henkilötodistus (ei-tiivis) | Äänestäjät voivat allekirjoittaa valaehtoisen vakuutuksen ja ottaa valokuvan henkilötodistuksen esittämisen sijasta. (Äänestäjät, jotka vastustavat valokuvan ottamista uskonnollisista syistä, voivat allekirjoittaa valokuvan ottamisen sijasta uskonnollisen valaehtoisen vakuutuksen). |
| New Jersey |  | Henkilöllisyystodistusta ei vaadita | Äänestyspaikoilla hyväksytään myös muut kuin valokuvalliset henkilötodistukset. |
| New Mexico | 2008 | Henkilöllisyystodistusta ei vaadita | Vuonna 2008 voimassa olevaa äänestäjien henkilöllisyystodistusta koskevaa lakia lievennettiin, ja nyt äänestäjä voi täyttää henkilöllisyystodistusta koskevan vaatimuksen ilmoittamalla nimensä, rekisteröidyn osoitteensa ja syntymävuotensa. |
| New York |  | Henkilöllisyystodistusta ei vaadita | Äänestyspaikoilla hyväksytään muut kuin valokuvalliset henkilötodistukset. |
| Pohjois-Carolina | 2013 | Henkilöllisyystodistusta ei vaadita | Vuonna 2013 osavaltion edustajainhuone hyväksyi lakiehdotuksen, jonka mukaan äänestäjien on vuoteen 2016 mennessä esitettävä äänestyksessä Pohjois-Carolinan myöntämä kuvallinen henkilöllisyystodistus, passi tai sotilaskortti. Osavaltion ulkopuoliset ajokortit hyväksytään vain, jos äänestäjä on rekisteröitynyt 90 päivän kuluessa vaaleista, eikä yliopiston kuvallinen henkilöllisyystodistus kelpaa koskaan. Heinäkuussa 2016 Yhdysvaltain neljännen piirin vetoomustuomioistuimen kolmen tuomarin paneeli kumosi useissa yhdistetyissä kanteissa annetun ensimmäisen oikeusasteen tuomioistuimen päätöksen ja kumosi lain valokuvalla varustettua henkilötodistusta koskevan vaatimuksen todeten, että uudet äänestyssäännökset kohdistuivat afroamerikkalaisiin "lähes kirurgisella tarkkuudella" ja että lainsäätäjät olivat toimineet selvästi "syrjivässä tarkoituksessa" antaessaan tiukat vaalisäännöt, jotka he olivat laatineet saamiensa afroamerikkalaisten rekisteröinti- ja äänestystottumuksia koskevien tietojen perusteella. Yhdysvaltain korkein oikeus antoi päätöksen jäädä voimaan ilman uudelleentarkastelua toukokuussa 2017. |
| Pohjois-Dakota | 2003 | Tiukka ei-valokuvatunnistus | ND:n senaatti hyväksyy lakiehdotuksen, jonka mukaan henkilöllisyystodistus tai henkilö, jolla on kuvallinen henkilöllisyystodistus, on todistettava äänestäjän puolesta, jolla ei ole henkilöllisyystodistusta. Vuoden 2003 lakia muutettiin vuonna 2013, ja siinä siirryttiin tiukkaan vaatimukseen, jossa ei vaadita valokuvaa. Elokuun 1. päivänä 2016 liittovaltion tuomari esti lain soveltamisen vedoten "kiistattomiin todisteisiin ... siitä, että intiaaneille aiheutuu huomattavia ja suhteettomia rasitteita jokaisen hyväksyttäväksi katsotun henkilöllisyystodistuksen hankkimisessa". Erityisesti osavaltio oli sanonut, että heimokortteja, joissa ei ole asukkaan katuosoitetta, ei voida hyväksyä, mutta monet alkuperäisamerikkalaiset käyttävät postilokeroita eikä heillä ole katuosoitteita reservaatissa. |
| Oklahoma | 2009 | Vaaditaan muu kuin kuvallinen henkilöllisyystodistus (ei rajoitettu). | Oklahoman äänestäjät hyväksyivät lainsäätäjän vuonna 2010 ehdottaman äänestäjien kuvallinen henkilöllisyystodistusehdotuksen. Äänestyspaikoilla hyväksytään ainoastaan äänestäjän rekisteröintikortti, joka ei ole valokuvallinen henkilöllisyystodistus. |
| Ohio | 2006 | Tiukka ei-valokuvatunnistus | Äänestyspaikoilla hyväksytään muut kuin valokuvalliset henkilötodistukset. Ohion edustajainhuoneessa ja senaatissa on vahva republikaanien enemmistö, joten valokuvallinen henkilöllisyystodistuslaki odotettiin otettavaksi uudelleen käsiteltäväksi Shelby v. Holder -tapauksessa (2013) annetun tuomion jälkeen. Lainsäätäjä kumosi "kultaisen viikon" käytännön, jonka aikana äänestäjät saattoivat sekä rekisteröityä että äänestää aikaisin. Heinäkuussa 2016 tuomioistuin päätti, että tämä muutos aiheutti kohtuuttoman taakan afroamerikkalaisille äänestäjille, koska osavaltio ei ollut osoittanut perusteita dokumentoiduilla petostapauksilla. |
| Oregon |  | Vain postitse lähetettävät äänestysliput | Oregonissa ei ole äänestyspaikkoja, ja äänestysliput lähetetään postitse. Äänestysrekisteriin merkitsemistä varten hyväksytään muut kuin valokuvalliset henkilöllisyystodistukset. Äänestyslippuihin vaadittavia tietoja, kuten sosiaaliturvatunnuksen tai ajokortin numeron neljää viimeistä numeroa, ei voitu ilmoittaa. |
| Pennsylvania |  | Henkilöllisyystodistusta ei vaadita | Commonwealth Courtin tuomari Bernard L. McGinley kumosi lain 17. tammikuuta 2014, koska se "loukkaa osavaltion äänestäjien perustuslaillisia oikeuksia" ensimmäisen täyden todisteellisen oikeudenkäynnin jälkeen Shelby v. Holderin (2013) jälkeen. Lain todettiin ylivoimaisen näytön perusteella aiheuttavan kohtuuttoman taakan sadoille tuhansille jo rekisteröidyille äänestäjille, koska vaadittujen henkilöllisyystodistusten hankkimiseen tarvittava infrastruktuuri ja valtion tuki puuttuvat. |
| Rhode Island | 2014 | Valokuvallinen henkilötodistus (ei-tiivis) | RI vaatii kuvallisen henkilöllisyystodistuksen vaaleissa vuonna 2014. |
| Etelä-Carolina |  | Valokuvallinen henkilötodistus (ei-tiivis) | Laki tiukentui vuonna 2011. Yhdysvaltain oikeusministeriö hylkäsi Etelä-Carolinan lain, koska se rasittaa kohtuuttomasti vähemmistöäänestäjiä. Yhdysvaltain piirituomioistuin piti 10. lokakuuta 2012 voimassa Etelä-Carolinan äänioikeuslain, vaikka laki tulee voimaan vasta vuonna 2013. Tammikuusta 2016 alkaen vaaditaan kuvallinen henkilöllisyystodistus, mutta äänestäjän rekisteröintikortti hyväksytään, jos kuvallisen henkilöllisyystodistuksen hallussapidolle on ``perusteltavissa oleva este''. |
| Etelä-Dakota | 2003 | Valokuvallinen henkilötodistus (ei-tiivis) | Jos äänestäjällä ei ole kuvallinen henkilötodistus äänestyspaikalla, äänestäjä voi täyttää valaehtoisen todistuksen henkilöllisyydestä. |
| Tennessee | 2011 | Tiukka kuvallinen henkilöllisyystodistus | Laki tiukentui vuonna 2011. Tennesseen äänestäjiltä vaadittiin kuvallinen henkilötodistus vuoden 2012 vaaleissa. |
| Texas |  | Tiukka kuvallinen henkilöllisyystodistus | Laki tiukentui vuonna 2011. Yhdysvaltain oikeusministeriö hylkäsi Texasin lain, koska se asetti kohtuuttoman taakan suhteettomasti vähemmistöäänestäjille. Yhdysvaltain korkeimman oikeuden vuonna 2013 antama tuomio asiassa Shelby County v. Holder (2013) keskeytti ennakkotarkastusta koskevan säännöksen soveltamisen, ellei mallia päivitetä. Yhdysvaltain piirituomari kumosi lain 9. lokakuuta 2014. Lokakuun 14. päivänä 2014 5. piirin muutoksenhakutuomioistuimen paneeli antoi piirituomioistuimen päätöstä vastaan alustavan kieltomääräyksen, jonka Yhdysvaltain korkein oikeus vahvisti 18. lokakuuta 6-3; se palautti lain takaisin alempiin oikeusasteisiin. Näin ollen osavaltio panee tämän lain täytäntöön vuoden 2014 vaaleissa. Elokuun 5. päivänä 2015 5th Circuit Court of Appeals totesi lain rikkovan äänioikeuslain 2 §:ää ja palautti sen takaisin Yhdysvaltain piirituomioistuimeen. Heinäkuussa 2016 5th Circuit Court of Appeals totesi lain syrjivän vähemmistöjä ja määräsi alemman oikeusasteen tuomioistuimen esittämään korjauksen ennen marraskuun 2016 vaaleja. Helmikuussa 2017 oikeusministeri Jeff Sessions luopui vuoden 2011 äänestäjien tunnistamista koskevaa lainsäädäntöä vastaan nostetusta kanteesta. |
| Utah | 2009 | Vaaditaan muu kuin kuvallinen henkilöllisyystodistus (ei rajoitettu). | Äänestyspaikoilla hyväksytään muut kuin valokuvalliset henkilötodistukset. |
| Vermont |  | Henkilöllisyystodistusta ei vaadita | Äänestämiseen äänestyspaikoilla ei vaadita henkilötodistusta. |
| Virginia |  | Tiukka kuvallinen henkilöllisyystodistus | Lainsäätäjät hyväksyvät äänestäjien henkilöllisyystodistusta koskevan lakiehdotuksen vuonna 2010, ja silloinen kuvernööri panee sen täytäntöön siten, että se sallii muun kuin kuvallisen henkilöllisyystodistuksen. Vuoden 2012 vaalien jälkeen Virginian lainsäätäjä hyväksyi uuden lain, jossa säädetään, että muita kuin kuvallisia henkilöllisyystodistuksia ei voida käyttää. Kuvernööri allekirjoitti vuonna 2013 lain, jolla vaaditaan kuvalliset henkilötodistukset. Laki olisi tarvinnut Yhdysvaltain oikeusministeriön "ennakkotarkastuksen" vuoden 1965 äänioikeuslain nojalla (tiettyjen osavaltioiden ja lainkäyttöalueiden, lähinnä eteläisten osavaltioiden, oli odotettava ennakkotarkastusta ennen äänestyslakien muuttamista). Yhdysvaltain korkeimman oikeuden 26. kesäkuuta antama päätös poisti äänioikeuslain 4 pykälän, mikä avasi Virginialle tien uuden kuvallisen henkilötodistuksen vaatimuksen käyttöönottoon vuonna 2014. |
| Washington | 2005 | Vaaditaan muu kuin kuvallinen henkilöllisyystodistus (ei rajoitettu). | Washingtonissa ei ole äänestyspaikkoja. Äänestysliput lähetetään postitse. |
| Länsi-Virginia |  | Henkilöllisyystodistusta ei vaadita | Republikaanit valmistelivat kuvallisen henkilötodistuksen käyttöönottoa koskevaa lakiesitystä vuonna 2013. |
| Wisconsin | 2011 | Tiukka kuvallinen henkilöllisyystodistus | Dane Countyn piirituomareiden vuonna 2012 tekemien kahden tuomion jälkeen, jotka estivät vuonna 2011 annetun Wisconsin Act 23 -lain, jossa vaaditaan äänestäjän henkilöllisyystodistusta, täytäntöönpanon, Wisconsinin korkein oikeus vahvisti lain 31. heinäkuuta 2014. Syyskuun 12. päivänä 7. piirin vetoomustuomioistuin salli lain voimaantulon 54 päivää ennen vuoden 2014 vaaleja ja kumosi liittovaltion tuomioistuimen aiemman päätöksen. Yhdysvaltain korkein oikeus kielsi 9. lokakuuta 2014 osavaltiota panemasta äänestäjien tunnistamista koskevaa lakia täytäntöön vuonna 2014. Yhdysvaltain korkein oikeus hylkäsi 23. maaliskuuta 2015 ACLU:n valituksen Wisconsinin äänestäjien tunnistamislakia vastaan ja piti käytännössä voimassa 7. piirin päätöksen, jonka mukaan laki on perustuslain mukainen. Laki tuli voimaan paikallisessa/osavaltion esivaalissa 16. helmikuuta 2016. Seitsemäs piiri palautti asian takaisin Wisconsinin liittovaltion itäisen piirin tuomari Adelmanille jatkokäsittelyä varten. Hän keräsi todisteita lain rasittavuudesta. Heinäkuussa 2016 hän antoi kieltotuomion äänestäjien henkilöllisyystodistusta koskevaa lakia vastaan ja ``tuomitsi, että kansalaiset, joilla ei ole virallista henkilöllisyystodistusta, voivat silti äänestää allekirjoitettuaan henkilöllisyytensä vahvistavan valaehtoisen todistuksen''. Tämä päätös on voimassa marraskuun 2016 vaaleissa. |
| Wyoming |  | Henkilöllisyystodistusta ei vaadita | Äänestyspaikoilla ei tarvita henkilötodistusta. |
| Washington, D.C. |  | Henkilöllisyystodistusta ei vaadita | Äänestyspaikoilla ei tarvita henkilötodistusta. |

**Kysymys 0**

mitä asiakirjoja tarvitsen äänestääkseni Georgiassa?

**Asiakirjan numero 41511**

**Tekstin numero 0**

Lindsay tai Lindsey on englantilainen sukunimi, joka on alun perin peräisin Lincolnshiren Lindseyn alueelta, vanhasta englantilaisesta toponymista Lindesege ``Lindum Isle'', eli ``marshlands of Lincoln''.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi lindsey tulee

**Asiakirjan numero 41512**

**Tekstin numero 0**

* Pohjoisin piste -- Cape Fligely, Prinssi Rudolfin saari, Franz Josefin maa, Venäjä (81° 52'N).
* Eteläisin piste -- Pamanan saari, Indonesia (11 ° 00 'S) 1
* Läntisin piste -- Cape Baba, Turkki (26° 4'E) 2
* Itäisin piste -- Iso Diomede, Venäjä (169 ° 03'W) 3

**Kysymys 0**

Mikä on Aasian eteläisin leveyspiiri Indonesian saarilla?

**Asiakirjan numero 41513**

**Tekstin numero 0**

Harold "Jack" Albertson (16. kesäkuuta 1907 - 25. marraskuuta 1981) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, koomikko, tanssija ja laulaja, joka esiintyi myös vaudevillessä. Albertson tunnetaan roolistaan John Clearynä elokuvassa The Subject Was Roses (1968), josta hän sai parhaan miessivuosan Oscar-palkinnon; Joe-ukki elokuvassa Willy Wonka ja suklaatehdas (1971); Manny Rosen elokuvassa The Poseidon Adventure (1972); ja Ed Brown televisiosarjassa Chico and the Man (1974 -- 78). Albertsonille myönnettiin vuonna 1977 tähti Hollywood Walk of Famelle (Hollywood Boulevard 6253) hänen panoksestaan televisioalalle.

**Kysymys 0**

joka näytteli isoisää elokuvassa Willy Wonka ja suklaatehdas...

**Asiakirjan numero 41514**

**Tekstin numero 0**

Kunwar Singh (1777 -- 26. huhtikuuta 1858) oli merkittävä johtaja Intian kapinan aikana vuonna 1857. Hän kuului Ujjainiya Rajputin kuninkaalliseen sukuun Jagdispurissa, joka nykyisin kuuluu Bhojpurin piirikuntaan Biharissa Intiassa. Hän johti 80-vuotiaana valikoitua aseistettujen sotilaiden joukkoa brittiläisen Itä-Intian komppanian komennossa olevia joukkoja vastaan. Hän oli brittien vastaisen taistelun pääjärjestäjä Biharissa. Hänet tunnetaan yleisesti nimellä Veer Kunwar Singh.

**Kysymys 0**

kuka johti vuoden 1857 kapinaa Biharissa?

**Asiakirjan numero 41515**

**Tekstin numero 0**

Lotte New York Palace Hotel Lotte New York Palace Hotel, etualalla historiallinen Villardin kartano Yleisiä tietoja

|  |  |
| --- | --- |
| Osoite | 455 Madison Avenue New York, NY 10022 U.S. |
| Omistaja | Lotte Hotels & Resorts |
| Hallinto | Lotte Hotels & Resorts Suunnittelu ja rakentaminen |
| Arkkitehti | McKim, Mead, and White (Villard Mansion), Emery Roth & Sons (Helmsley Palace Hotel) ja Lee S Jablin, Harman Jablin Architects (The Palace Hotel) Verkkosivusto www.lottenypalace.com. |

**Kysymys 0**

kuka omistaa Palace-hotellin New Yorkissa...

**Asiakirjan numero 41516**

**Tekstin numero 0**

Joseph Wayas (s. 21. toukokuuta 1941) toimi Nigerian toisen tasavallan aikana (1979-1983) Nigerian kolmantena senaatin puheenjohtajana.

**Kysymys 0**

kuka oli senaatin puhemies toisessa tasavallassa?

**Asiakirjan numero 41517**

**Tekstin numero 0**

1. helmikuuta 2008 lähtien Yhdysvaltain kansalaiset ovat voineet hakea passikorttia tavanomaisten passikirjojen lisäksi. Vaikka passikortin pääasiallinen käyttötarkoitus on maalla ja merellä matkustaminen Pohjois-Amerikassa, myös liittovaltion viranomaiset voivat hyväksyä passikortin (esimerkiksi kotimaan lentomatkoilla tai liittovaltion rakennuksiin mentäessä), mikä voi tehdä siitä houkuttelevan vaihtoehdon henkilöille, jotka asuvat sellaisissa osavaltioissa, joissa osavaltion ajokortit ja henkilökortit eivät ole REAL ID -vaatimusten mukaisia, jos nämä vaatimukset tulevat voimaan. TSA:n säännöissä passikortti mainitaan hyväksyttävänä henkilöllisyystodistuksena lentokenttien turvatarkastuspisteissä.

**Kysymys 0**

mitä voidaan käyttää henkilötodistuksena

**Asiakirjan numero 41518**

**Tekstin numero 0**

Oshmanin urheiluvälineet

|  |  |
| --- | --- |
| Entinen tyyppi | Yksityinen |
| Teollisuus | Vähittäiskauppa |
| Kohtalo | Gart Sportsin hankkima |
| Perustettu | 1919; 99 vuotta sitten (1919) (nimellä Oshman's Dry Goods); 1933; 85 vuotta sitten (1933) (nimellä Oshman's Sporting Goods) |
| Hävinnyt | 2005; 13 vuotta sitten (2005) |
| Päämaja | Houston, Texas |
| Palvelualue | Yhdysvallat |
| Avainhenkilöt | J.S. "Jake" Oshman (perustaja) |
| Tuotteet | Vaatteet, urheiluvälineet, jalkineet, kuntoiluvälineet. |
| Vanhempi | Gart Sports (2001-2005) |
| Verkkosivusto | Oshman's Sporting Goods (arkisto) |

**Kysymys 0**

Milloin Oshman's lopetti toimintansa?

**Asiakirjan numero 41519**

**Tekstin numero 0**

Johnny Rocketsin perusti 6. kesäkuuta 1986 Los Angelesissa, Kaliforniassa asuva Ronn Teitelbaum, ja se "suunniteltiin lapsuutensa 1940-luvun mallasliikkeiden ei-temppuilevaksi uudelleenluonnehdinnaksi". Ensimmäinen ravintola avattiin 20-paikkaisena tiskipöytänä Melrose Avenuella Los Angelesissa. Tämä toimipiste suljettiin pysyvästi 26. lokakuuta 2015.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsi ensimmäinen Johnny Rockets -ravintola?

**Asiakirjan numero 41520**

**Tekstin numero 0**

Jotkut kriitikot lukevat runon olevan kerrottu kolmesta näkökulmasta, joista kukin edustaa sielun siirtymisen vaihetta johonkin kuoleman valtakunnista (kuoleman unen valtakunta, kuoleman hämärän valtakunta ja kuoleman toinen valtakunta). Eliot kuvaa, kuinka meidät, elävät, ``Ne, jotka ovat ylittäneet / Suoraan silmin (...) eivät näe meitä kadonneina / Väkivaltaisina sieluina, vaan vain / Onttoina miehinä / Täytettyinä miehinä''. Silmien kuva on runossa näkyvästi esillä, erityisesti yhdessä Eliotin kuuluisimmista riveistä ``Silmiä en uskalla tavata unissa''. Tällaisten silmien on myös yleisesti hyväksytty viittaavan Danten Beatriceen (ks. jäljempänä).

**Kysymys 0**

näin maailma loppuu -elokuvasitaatti

**Asiakirjan numero 41521**

**Tekstin numero 0**

Sisäinen lämpö on taivaankappaleiden, kuten tähtien, ruskeiden kääpiöiden, planeettojen, kuiden, kääpiöplaneettojen ja (Aurinkokunnan varhaishistoriassa) jopa Vestan kaltaisten asteroidien, sisätilojen lämmönlähde, joka syntyy painovoiman aiheuttamasta supistumisesta (Kelvinin -- Helmholtzin mekanismi), ydinfuusiosta, vuorovesilämmöstä, ytimen jähmettymisestä (sulan ytimen jähmettyessä vapautuva fuusiolämpö) ja radioaktiivisesta hajoamisesta. Sisäisen lämpenemisen määrä riippuu massasta; mitä massiivisempi kappale on, sitä enemmän siinä on sisäistä lämpöä; lisäksi, mitä massiivisempi kappale on tietyllä tiheydellä, sitä suurempi on massan ja pinta-alan suhde ja siten sitä suurempi on sisäisen lämmön säilyminen. Sisäinen lämpö pitää taivaankappaleet lämpiminä ja aktiivisina.

**Kysymys 0**

Miksi pienet planeetat menettävät sisäistä lämpöä nopeammin kuin suuret planeetat?

**Asiakirjan numero 41522**

**Tekstin numero 0**

Teksasissa hot link valmistetaan yleensä naudanlihasta, ja se kypsennetään yleensä epäsuorassa lämmössä. Teksasilaisen hot linkin lisukkeena käytetään yleensä viipaloitua valkoista leipää, keksejä, appelsiinijuustoa, sipuliviipaleita ja suolakurkkuja. Pittsburgissa, Texasissa, hot link on suosittu ruoka, ja sitä on valmistettu siellä vuodesta 1897 lähtien. Pittsburgissa hot linkit tyypillisesti paistetaan tai paistetaan niin pitkälle, että ne näyttävät "puoliksi palaneilta". Vuonna 1983 Pittsburg Hot Link Packers, Inc. Pittsburgissa, Texasissa tuotti 12 000 kiloa hot linkkejä viikossa. Lähes kaikki Pittsburg Hot Link Packersin tuottamat hot linkit kulutettiin tuona aikana 100 mailin säteellä Pittsburgista.

**Kysymys 0**

mistä Itä-Teksasin hot linkit on tehty

**Asiakirjan numero 41523**

**Tekstin numero 0**

Intrinsic factor (IF), joka tunnetaan myös nimellä gastric intrinsic factor (GIF), on glykoproteiini, jota tuottavat mahalaukun parietaalisolut. Se on välttämätön B12-vitamiinin imeytymiselle myöhemmin ohutsuolen ileumissa. Ihmisillä mahalaukun sisäistä tekijää koodaa GIF-geeni.

**Kysymys 0**

missä b12 imeytyy gi-traktoriin?

**Teksti numero 1**

Intrinsic factor (IF), joka tunnetaan myös nimellä gastric intrinsic factor (GIF), on glykoproteiini, jota tuottavat mahalaukun parietaalisolut. Se on välttämätön B-vitamiinin (kobalamiini) imeytymiselle myöhemmin ohutsuolen ileumissa. Ihmisillä mahalaukun sisäistä tekijää koodaa GIF-geeni.

**Kysymys 0**

Mikä aine helpottaa b 12 -vitamiinin imeytymistä mahalaukkuun?

**Asiakirjan numero 41524**

**Tekstin numero 0**

Jason Maxwell Brooks (s. 10. toukokuuta 1966) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Peter Blaken roolista saippuaoopperassa Days of Our Lives ja Sean Monroen roolista Baywatch Hawaii -sarjassa. Jasonilla oli myös toistuva vieraileva esiintyminen televisiosarjassa The Pretender, jossa hän esitti Thomas Gatesia. Hän näytteli The Suite Life of Zack & Cody -sarjassa Dakota Smithiä. Hän näytteli Bacarraa, velhoa, Charmedin 5. kauden jaksossa 7. Hän esiintyi myös NBC:n komediasarjan Friends jaksossa Rickinä The One with the Ballroom Dancing 4. kaudella.

**Kysymys 0**

joka esitti Peteriä Elämämme päivinä -elokuvassa

**Asiakirjan numero 41525**

**Tekstin numero 0**

* Gary Oldman Jean-Baptiste Emanuel Zorgina

**Kysymys 0**

joka näyttelee pahista viidennessä elementissä

**Teksti numero 1**

* Luke Perry Billy Mastersonina

**Kysymys 0**

ketä Luke Perry näytteli viidennessä elementissä?

**Asiakirjan numero 41526**

**Tekstin numero 0**

New Providence Satelliittikuva New Providence Maantiede

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Atlantin valtameri |
| Koordinaatit | 25 ° 02 ′ N 77 ° 24 ′ W / 25,033 ° N 77,400 ° W / 25,033;-77,400 |
| Saaristo | Bahama |
| Alue | 207 km (80 sq mi) |
| Pituus | 34 km (21.1 mi) |
| Leveys | 11 km (6.8 mi) |
| Korkein korkeus | 5 m (16 ft) Hallinto Bahama |
| Suurin asutus | Nassaun demografiset tiedot |
| Väestö | 274,400 (2016) |
| Väestötiheys | 1,325.6 / km (3,433.3 / sq mi) |
| Etniset ryhmät | Afrikkalaiset 85 %, eurooppalaiset 12 %, aasialaiset ja latinalaisamerikkalaiset 3 %. |

**Kysymys 0**

missä new providence sijaitsee bahamasaarilla

**Asiakirjan numero 41527**

**Tekstin numero 0**

Tribute in Light oli alun perin tilapäinen installaatio 11. maaliskuuta - 14. huhtikuuta 2002, ja se nähtiin uudelleen 11. syyskuuta 2003 iskun toisen vuosipäivän kunniaksi. Sen jälkeen se on toistettu joka vuosi syyskuun 11. päivänä. Vuoden 2008 ilmoitettiin olevan sen viimeinen vuosi, mutta tribuuttia jatkettiin vuonna 2009.

**Kysymys 0**

milloin kaksoistornin valot syttyvät

**Asiakirjan numero 41528**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Rhônen tunnetuin punaviini on Châteauneuf-du-Pape, joka on Châteauneuf-du-Pape AOC:n sääntöjen sallima sekoitus, joka sisältää enintään 19 viinirypälelajiketta (kymmenen punaista ja yhdeksän valkoista). Muut läheiset AOC-alueet, kuten Coteaux du Tricastin AOC, Côtes du Ventoux AOC, Côtes du Vivarais AOC, Lirac AOC, Tavel AOC ja Vacqueyras AOC, voivat sisältää vielä enemmän lajikkeita. Gigondas AOC puolestaan valmistetaan pääasiassa Grenache noir -lajikkeesta, ja siinä on rajoitetumpi joukko sallittuja rypälelajikkeita. Etelä-Rhônen punaviiniin sekoitetut rypäleet voivat AOC-säännöistä riippuen sisältää Grenachea, Syrahia, Mourvèdrea, Carignania ja Cinsault'ta. Vastaavia viiniseoksia kutsutaan maailmanlaajuisesti GSM:ksi kolmen ensimmäisen lajikkeen mukaan. Vasemman rannikon punaviinit ovat täyteläisiä ja nuorina tanniinipitoisia, ja niille on ominaista luumun, aluskasvillisuuden, suklaan ja kypsien mustien hedelmien aromit. Oikeanpuoleisen rannikon punaviinit ovat hieman kevyempiä ja hedelmäisempiä.

**Kysymys 0**

Tässä eteläisen Rhônen laakson viinissä on 13-19 eri lajiketta, jotka on hyväksytty sekoitettavaksi.

**Asiakirjan numero 41529**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Miss USA | Kotikaupunki | Valtio | Ikä | Korkeus | Sijoitus Miss Universumissa | Kuva | Huomautukset |
| 1952 | Jackie Loughery | Brooklyn | New York | 22 | 163 cm (5 ft 4 in) | Top 10 |  |  |
| 1953 | Myrna Hansen | Chicago | Illinois | 18 | 170 cm (5 ft 7 in) | 1st Runner-Up |  |  |
| 1954 | Miriam Stevenson | Winnsboro | Etelä-Carolina | 21 | 168 cm (5 ft 6 in) | Miss Universum 1954 |  |  |
| 1955 | Carlene King Johnson | Rutland | Vermont | 22 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 15 |  | Kuoli 35-vuotiaana diabeteksen komplikaatioihin. |
| 1956 | Carol Morris | Ottumwa | Iowa | 20 | 170 cm (5 ft 7 in) | Miss Universum 1956 |  |  |
| 1957 | Mary Leona Gage | Glen Burnie | Maryland | 18 | 175 cm (5 ft 9 in) | Top 15 (hylättiin) |  | Gage hylättiin kilpailusta, kun selvisi, että hän oli naimisissa ja kahden lapsen äiti. Kuoli 71-vuotiaana sydämen vajaatoimintaan. |
| Charlotte Sheffield | Salt Lake City | Utah | 20 | 170 cm (5 ft 7 in) Mary Leona Gagen seuraajana Miss USA 1957, kun tämä oli syrjäytetty. Hän osallistui Miss World 1957 -kilpailuun, mutta ei päässyt finaaliin. |  | | | |
| 1958 | Eurlyne Howell | Bossier City | Louisiana | 18 | 168 cm (5 ft 6 in) | 3rd Runner-Up |  |  |
| 1959 | Terry Lynn Huntingdon | Mount Shasta | Kalifornia | 19 | 168 cm (5 ft 6 in) | 2nd Runner-Up |  |  |
| 1960 | Linda Bement | Salt Lake City | Utah | 18 | 168 cm (5 ft 6 in) | Miss Universum 1960 |  |  |
| 1961 | Sharon Brown | Minden | Louisiana | 18 | 170 cm (5 ft 7 in) | 4th Runner-Up |  |  |
| 1962 | Macel Wilson | Honolulu | Havaiji | 19 | 170 cm (5 ft 7 in) | Top 15 |  | Ensimmäinen aasialais-amerikkalainen Miss USA. |
| 1963 | Marite Ozers | Chicago | Illinois | 19 | 168 cm (5 ft 6 in) | Top 15 |  | Ensimmäinen ulkomailla syntynyt Miss USA. Syntynyt Latviassa. |
| 1964 | Bobbi Johnson | Washington, D.C. | District of Columbia | 19 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 15 |  |  |
| 1965 | Sue Ann Downey | Columbus | Ohio | 20 | 173 cm (5 ft 8 in) | 2nd Runner-Up |  |  |
| 1966 | Maria Remenyi | El Cerrito | Kalifornia | 21 | 168 cm (5 ft 6 in) | Top 15 |  | Syntynyt Tanskassa. |
| 1967 | Sylvia Hitchcock | Miami, FL | Alabama | 21 | 170 cm (5 ft 7 in) | Miss Universum 1967 |  |  |
| Cheryl Patton | Pohjois-Miami | Florida | 18 | 170 cm (5 ft 7 in) Miss USA:n toinen kakkonen, otti Miss USA:n tittelin haltuunsa sen jälkeen, kun ensimmäinen kakkonen luopui tittelistä Sylvia Hitchcockin voitettua Miss Universum -kilpailun. |  | | | |
| 1968 | Dorothy Anstett | Kirkland | Washington | 20 | 175 cm (5 ft 9 in) | 4th Runner-Up |  |  |
| 1969 | Wendy Dascomb | Metairie, LA | Virginia | 19 | 175 cm (5 ft 9 in) | Top 15 |  |  |
| 1970 | Deborah Shelton | Norfolk | Virginia | 20 | 173 cm (5 ft 8 in) | 1st Runner-Up |  |  |
| 1971 | Michele McDonald | Butler | Pennsylvania | 18 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 12 |  |  |
| 1972 | Tanya Wilson | Honolulu | Havaiji | 22 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 12 |  |  |
| 1973 | Amanda Jones | Evanston | Illinois | 22 | 173 cm (5 ft 8 in) | 1st Runner-Up |  |  |
|  | Karen Morrison | St. Charles | Illinois | 19 | 180 cm (5 ft 11 in) | Top 12 |  |  |
|  | Summer Bartholomew | Merced | Kalifornia | 23 | 173 cm (5 ft 8 in) | 2nd Runner-Up |  |  |
| 1976 | Barbara Peterson | Edina | Minnesota | 22 | 173 cm (5 ft 8 in) | Sijoittamaton |  |  |
| 1977 | Kimberly Tomes | Houston | Texas | 21 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 12 |  |  |
| 1978 | Judi Andersen | Honolulu | Havaiji | 20 | 175 cm (5 ft 9 in) | 1st Runner-Up |  |  |
| 1979 | Mary Therese Friel | Pittsford | New York | 20 | 171 cm (5 ft 7 ⁄ in) | Top 12 |  |  |
| 1980 | Shawn Weatherly | Sumter | Etelä-Carolina | 20 | 173 cm (5 ft 8 in) | Miss Universum 1980 |  |  |
| Jineane Ford | Gilbert | Arizona | 20 | 175 cm (5 ft 9 in) Miss USA:n 1. sijalla, otti Miss USA:n kruunun, kun Shawn Weatherly voitti Miss Universumin. |  | | | |
| 1981 | Kim Seelbrede | Germantown | Ohio | 20 | 170 cm (5 ft 7 in) | Top 12 |  |  |
| 1982 | Terri Utley | Cabot | Arkansas | 20 | 173 cm (5 ft 8 in) | 4th Runner-Up |  |  |
|  | Julie Hayek | Westwood | Kalifornia | 22 | 178 cm (5 ft 10 in) | 1st Runner-Up |  |  |
| 1984 | Mai Shanley | Alamogordo | New Mexico | 21 | 170 cm (5 ft 7 in) | Top 10 |  |  |
| 1985 | Laura Martinez-Herring | El Paso | Texas | 21 | 170 cm (5 ft 7 in) | Top 10 |  | Ensimmäinen latinalaisamerikkalainen Miss USA. Syntynyt Meksikossa |
| 1986 | Christy Fichtner | Dallas | Texas | 23 | 173 cm (5 ft 8 in) | 1st Runner-Up |  |  |
|  | Michelle Royer | Keller | Texas | 21 | 180 cm (5 ft 11 in) | 2nd Runner-Up |  |  |
| 1988 | Courtney Gibbs | Fort Worth | Texas | 21 | 175 cm (5 ft 9 in) | Top 10 |  |  |
| 1989 | Gretchen Polhemus | Fort Worth | Texas | 23 | 182 cm (5 ft 11 ⁄ in) (182 cm) | 2nd Runner-Up |  |  |
| 1990 | Carole Gist | Detroit | Michigan | 20 | 183 cm (6 ft 0 in) | 1st Runner-Up |  | Ensimmäinen afroamerikkalainen Miss USA. |
| 1991 | Kelli McCarty | Liberaali | Kansas | 21 | 168 cm (5 ft 6 in) | Top 6 |  |  |
| 1992 | Shannon Marketic | Malibu | Kalifornia | 21 | 170 cm (5 ft 7 in) | Top 10 |  |  |
| 1993 | Kenya Moore | Detroit | Michigan | 22 | 178 cm (5 ft 10 in) | Top 6 |  |  |
| 1994 | Lu Parker | Charleston | Etelä-Carolina | 25 | 178 cm (5 ft 10 in) | Top 6 |  |  |
| 1995 | Chelsi Smith | Deer Park | Texas | 21 | 173 cm (5 ft 8 in) | Miss Universum 1995 |  |  |
| Shanna Moakler | New York | New York | 20 | 173 cm (5 ft 8 in) | Miss USA:n 1. sijalla, otti Miss USA:n kruunun, kun Chelsi Smith voitti Miss Universumin. |  | Miss Rhode Island Teen USA 1992 ja Miss Teen USA 1992 -kilpailun 12 parhaan semifinalistin joukossa. |  |
|  | Ali Landry | Breaux Bridge | Louisiana | 22 | 175 cm (5 ft 9 in) | Top 6 |  | Miss Louisiana Teen USA 1990 ja Miss Teen USA 1990 -kilpailun 12 parhaan semifinalistin joukossa. |
| 1997 | Brook Lee | Pearl City | Havaiji | 26 | 170 cm (5 ft 7 in) | Miss Universum 1997 |  |  |
| Brandi Sherwood | Idaho Falls | Idaho | 26 | 170 cm (5 ft 7 in) | Miss USA:n 1. sija, otti Miss USA:n kruunun, kun Brook Lee voitti Miss Universumin. |  | Miss Idaho Teen USA 1989 ja Miss Teen USA 1989 |  |
| 1998 | Shawnae Jebbia | Boston | Massachusetts | 26 | 175 cm (5 ft 9 in) | Top 5 (3. sija) |  |  |
| 1999 | Kimberly Pressler | Franklinville | New York | 21 | 168 cm (5 ft 6 in) | Sijoittamaton |  | Miss New York Teen USA 1994 |
| 2000 | Lynnette Cole | Columbia | Tennessee | 21 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 5 (4. sija) |  | Miss Tennessee Teen USA 1995 ja 6 parhaan finalistin joukossa Miss Teen USA 1995 -kilpailussa. |
| 2001 | Kandace Krueger | Austin | Texas | 24 | 180 cm (5 ft 11 in) | 2nd Runner-Up |  |  |
| 2002 | Shauntay Hinton | Washington, D.C. | District of Columbia | 23 | 170 cm (5 ft 7 in) | Sijoittamaton |  |  |
| 2003 | Susie Castillo | Lawrence | Massachusetts | 23 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 15 |  | Miss Massachusetts Teen USA 1998 |
|  | Shandi Finnessey | Florissant | Missouri | 25 | 180 cm (5 ft 11 in) | 1st Runner-Up |  | Miss Missouri 2001 |
| 2005 | Chelsea Cooley | Charlotte | Pohjois-Carolina | 21 | 170 cm (5 ft 7 in) | Top 10 |  | Miss North Carolina Teen USA 2000 |
| 2006 | Tara Conner | Russell Springs | Kentucky | 20 | 163 cm (5 ft 4 in) | 4th Runner-Up |  | Miss Kentucky Teen USA 2002 ja Miss Teen USA 2002:n 2. sijalla. |
| 2007 | Rachel Smith | Clarksville | Tennessee | 21 | 180 cm (5 ft 11 in) | 4th Runner-Up |  | Syntynyt Panamassa. Miss Tennessee Teen USA 2002 ja Top 10 -finalisti Miss Teen USA 2002 -kilpailussa. |
| 2008 | Crystle Stewart | Missouri City | Texas | 26 | 175 cm (5 ft 9 in) | Top 10 |  |  |
| 2009 | Kristen Dalton | Wilmington | Pohjois-Carolina | 22 | 170 cm (5 ft 7 in) | Top 10 |  |  |
|  | Rima Fakih | Dearborn | Michigan | 24 | 175 cm (5 ft 9 in) | Sijoittamaton |  | Ensimmäinen arabi-amerikkalainen Miss USA. Syntynyt Libanonissa |
| 2011 | Alyssa Campanella | Los Angeles | Kalifornia | 21 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 16 |  | Miss New Jersey Teen USA 2007 ja 1. sijalla Miss Teen USA 2007 -kilpailussa. |
| 2012 | Olivia Culpo | Cranston | Rhode Island | 20 | 170 cm (5 ft 7 in) | Miss Universum 2012 |  |  |
| Nana Meriwether | Potomac | Maryland | 27 | 183 cm (6 ft 0 in) | Miss USA:n 1. sija, otti Miss USA:n kruunun haltuunsa, kun Olivia Culpo voitti Miss Universumin. |  | Syntynyt Etelä-Afrikassa |  |
| 2013 | Erin Brady | East Hampton | Connecticut | 26 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 10 |  |  |
| 2014 | Nia Sanchez | Las Vegas | Nevada | 24 | 173 cm (5 ft 8 in) | 1st Runner-Up |  |  |
| 2015 | Olivia Jordan | Tulsa | Oklahoma | 26 | 180 cm (5 ft 11 in) | 2nd Runner-Up |  | Miss World America 2013 ja Top 20 Miss World 2013 -kilpailussa |
| 2016 | Deshauna Barber | Washington, D.C. | District of Columbia | 26 | 178 cm (5 ft 10 in) | Top 9 |  | Ensimmäinen voittaja, joka on asevoimissa; hän on armeijan reserviläinen. |
| 2017 | Kára McCullough | Washington, D.C. | District of Columbia | 25 | 178 cm (5 ft 10 in) | Top 10 |  | Syntynyt Italiassa. |

**Kysymys 0**

milloin miss usa voitti viimeksi miss universe

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Miss USA | Kotikaupunki | Valtio | Ikä | Korkeus | Sijoitus Miss Universumissa | Kuva | Huomautukset |
| 1952 | Jackie Loughery | Brooklyn | New York | 22 | 163 cm (5 ft 4 in) | Top 10 |  |  |
| 1953 | Myrna Hansen | Chicago | Illinois | 18 | 170 cm (5 ft 7 in) | 1st Runner-Up |  |  |
| 1954 | Miriam Stevenson | Winnsboro | Etelä-Carolina | 21 | 168 cm (5 ft 6 in) | Miss Universum 1954 |  |  |
| 1955 | Carlene King Johnson | Rutland | Vermont | 22 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 15 |  | Kuoli 35-vuotiaana diabeteksen komplikaatioihin. |
| 1956 | Carol Morris | Ottumwa | Iowa | 20 | 170 cm (5 ft 7 in) | Miss Universum 1956 |  |  |
| 1957 | Mary Leona Gage | Glen Burnie | Maryland | 18 | 175 cm (5 ft 9 in) | Top 15 (hylättiin) |  | Gage hylättiin kilpailusta, kun selvisi, että hän oli naimisissa ja kahden lapsen äiti. Kuoli 71-vuotiaana sydämen vajaatoimintaan. |
| Charlotte Sheffield | Salt Lake City | Utah | 20 | 170 cm (5 ft 7 in) Mary Leona Gagen seuraajana Miss USA 1957, kun tämä oli syrjäytetty. Hän osallistui Miss World 1957 -kilpailuun, mutta ei päässyt finaaliin. |  | | | |
| 1958 | Eurlyne Howell | Bossier City | Louisiana | 18 | 168 cm (5 ft 6 in) | 3rd Runner-Up |  |  |
| 1959 | Terry Lynn Huntingdon | Mount Shasta | Kalifornia | 19 | 168 cm (5 ft 6 in) | 2nd Runner-Up |  |  |
| 1960 | Linda Bement | Salt Lake City | Utah | 18 | 168 cm (5 ft 6 in) | Miss Universum 1960 |  |  |
| 1961 | Sharon Brown | Minden | Louisiana | 18 | 170 cm (5 ft 7 in) | 4th Runner-Up |  |  |
| 1962 | Macel Wilson | Honolulu | Havaiji | 19 | 170 cm (5 ft 7 in) | Top 15 |  | Ensimmäinen aasialais-amerikkalainen Miss USA. |
| 1963 | Marite Ozers | Chicago | Illinois | 19 | 168 cm (5 ft 6 in) | Top 15 |  | Ensimmäinen ulkomailla syntynyt Miss USA. Syntynyt Latviassa. |
| 1964 | Bobbi Johnson | Washington, D.C. | District of Columbia | 19 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 15 |  |  |
| 1965 | Sue Ann Downey | Columbus | Ohio | 20 | 173 cm (5 ft 8 in) | 2nd Runner-Up |  |  |
| 1966 | Maria Remenyi | El Cerrito | Kalifornia | 21 | 168 cm (5 ft 6 in) | Top 15 |  | Syntynyt Tanskassa. |
| 1967 | Sylvia Hitchcock | Miami, FL | Alabama | 21 | 170 cm (5 ft 7 in) | Miss Universum 1967 |  |  |
| Cheryl Patton | Pohjois-Miami | Florida | 18 | 170 cm (5 ft 7 in) Miss USA:n toinen kakkonen, otti Miss USA:n tittelin haltuunsa, kun ensimmäinen kakkonen hylkäsi Sylvia Hitchcockin voiton Miss Universumissa. |  | | | |
| 1968 | Dorothy Anstett | Kirkland | Washington | 20 | 175 cm (5 ft 9 in) | 4th Runner-Up |  |  |
| 1969 | Wendy Dascomb | Metairie, LA | Virginia | 19 | 175 cm (5 ft 9 in) | Top 15 |  |  |
| 1970 | Deborah Shelton | Norfolk | Virginia | 20 | 173 cm (5 ft 8 in) | 1st Runner-Up |  |  |
| 1971 | Michele McDonald | Butler | Pennsylvania | 18 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 12 |  |  |
| 1972 | Tanya Wilson | Honolulu | Havaiji | 22 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 12 |  |  |
| 1973 | Amanda Jones | Evanston | Illinois | 22 | 173 cm (5 ft 8 in) | 1st Runner-Up |  |  |
|  | Karen Morrison | St. Charles | Illinois | 19 | 180 cm (5 ft 11 in) | Top 12 |  |  |
|  | Summer Bartholomew | Merced | Kalifornia | 23 | 173 cm (5 ft 8 in) | 2nd Runner-Up |  |  |
| 1976 | Barbara Peterson | Edina | Minnesota | 22 | 173 cm (5 ft 8 in) | Sijoittamaton |  |  |
| 1977 | Kimberly Tomes | Houston | Texas | 21 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 12 |  |  |
| 1978 | Judi Andersen | Honolulu | Havaiji | 20 | 175 cm (5 ft 9 in) | 1st Runner-Up |  |  |
| 1979 | Mary Therese Friel | Pittsford | New York | 20 | 171 cm (5 ft 7 ⁄ in) | Top 12 |  |  |
| 1980 | Shawn Weatherly | Sumter | Etelä-Carolina | 20 | 173 cm (5 ft 8 in) | Miss Universum 1980 |  |  |
| Jineane Ford | Gilbert | Arizona | 20 | 175 cm (5 ft 9 in) Miss USA:n 1. sijalla, otti Miss USA:n kruunun, kun Shawn Weatherly voitti Miss Universumin. |  | | | |
| 1981 | Kim Seelbrede | Germantown | Ohio | 20 | 170 cm (5 ft 7 in) | Top 12 |  |  |
| 1982 | Terri Utley | Cabot | Arkansas | 20 | 173 cm (5 ft 8 in) | 4th Runner-Up |  |  |
|  | Julie Hayek | Westwood | Kalifornia | 22 | 178 cm (5 ft 10 in) | 1st Runner-Up |  |  |
| 1984 | Mai Shanley | Alamogordo | New Mexico | 21 | 170 cm (5 ft 7 in) | Top 10 |  |  |
| 1985 | Laura Martinez-Herring | El Paso | Texas | 21 | 170 cm (5 ft 7 in) | Top 10 |  | Ensimmäinen latinalaisamerikkalainen Miss USA. Syntynyt Meksikossa |
| 1986 | Christy Fichtner | Dallas | Texas | 23 | 173 cm (5 ft 8 in) | 1st Runner-Up |  |  |
|  | Michelle Royer | Keller | Texas | 21 | 180 cm (5 ft 11 in) | 2nd Runner-Up |  |  |
| 1988 | Courtney Gibbs | Fort Worth | Texas | 21 | 175 cm (5 ft 9 in) | Top 10 |  |  |
| 1989 | Gretchen Polhemus | Fort Worth | Texas | 23 | 182 cm (5 ft 11 ⁄ in) (182 cm) | 2nd Runner-Up |  |  |
| 1990 | Carole Gist | Detroit | Michigan | 20 | 183 cm (6 ft 0 in) | 1st Runner-Up |  | Ensimmäinen afroamerikkalainen Miss USA. |
| 1991 | Kelli McCarty | Liberaali | Kansas | 21 | 168 cm (5 ft 6 in) | Top 6 |  |  |
| 1992 | Shannon Marketic | Malibu | Kalifornia | 21 | 170 cm (5 ft 7 in) | Top 10 |  |  |
| 1993 | Kenya Moore | Detroit | Michigan | 22 | 178 cm (5 ft 10 in) | Top 6 |  |  |
| 1994 | Lu Parker | Charleston | Etelä-Carolina | 24 | 178 cm (5 ft 10 in) | Top 6 |  |  |
| 1995 | Chelsi Smith | Deer Park | Texas | 21 | 173 cm (5 ft 8 in) | Miss Universum 1995 |  |  |
| Shanna Moakler | New York | New York | 20 | 173 cm (5 ft 8 in) | Miss USA:n 1. sijalla, otti Miss USA:n kruunun, kun Chelsi Smith voitti Miss Universumin. |  | Miss Rhode Island Teen USA 1992 ja Miss Teen USA 1992 -kilpailun 12 parhaan semifinalistin joukossa. |  |
|  | Ali Landry | Breaux Bridge | Louisiana | 22 | 175 cm (5 ft 9 in) | Top 6 |  | Miss Louisiana Teen USA 1990 ja Miss Teen USA 1990 -kilpailun 12 parhaan semifinalistin joukossa. |
| 1997 | Brook Lee | Pearl City | Havaiji | 26 | 170 cm (5 ft 7 in) | Miss Universum 1997 |  |  |
| Brandi Sherwood | Idaho Falls | Idaho | 26 | 170 cm (5 ft 7 in) | Miss USA:n 1. sija, otti Miss USA:n kruunun, kun Brook Lee voitti Miss Universumin. |  | Miss Idaho Teen USA 1989 ja Miss Teen USA 1989 |  |
| 1998 | Shawnae Jebbia | Boston | Massachusetts | 26 | 175 cm (5 ft 9 in) | Top 5 (3. sija) |  |  |
| 1999 | Kimberly Pressler | Franklinville | New York | 21 | 168 cm (5 ft 6 in) | Sijoittamaton |  | Miss New York Teen USA 1994 |
| 2000 | Lynnette Cole | Columbia | Tennessee | 21 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 5 (4. sija) |  | Miss Tennessee Teen USA 1995 ja 6 parhaan finalistin joukossa Miss Teen USA 1995 -kilpailussa. |
| 2001 | Kandace Krueger | Austin | Texas | 24 | 180 cm (5 ft 11 in) | 2nd Runner-Up |  |  |
| 2002 | Shauntay Hinton | Washington, D.C. | District of Columbia | 23 | 170 cm (5 ft 7 in) | Sijoittamaton |  |  |
| 2003 | Susie Castillo | Lawrence | Massachusetts | 23 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 15 |  | Miss Massachusetts Teen USA 1998 |
|  | Shandi Finnessey | Florissant | Missouri | 25 | 180 cm (5 ft 11 in) | 1st Runner-Up |  | Miss Missouri 2001 |
| 2005 | Chelsea Cooley | Charlotte | Pohjois-Carolina | 21 | 170 cm (5 ft 7 in) | Top 10 |  | Miss North Carolina Teen USA 2000 |
| 2006 | Tara Conner | Russell Springs | Kentucky | 20 | 163 cm (5 ft 4 in) | 4th Runner-Up |  | Miss Kentucky Teen USA 2002 ja Miss Teen USA 2002:n 2. sijalla. |
| 2007 | Rachel Smith | Clarksville | Tennessee | 21 | 180 cm (5 ft 11 in) | 4th Runner-Up |  | Syntynyt Panamassa. Miss Tennessee Teen USA 2002 ja Top 10 -finalisti Miss Teen USA 2002 -kilpailussa. |
| 2008 | Crystle Stewart | Missouri City | Texas | 26 | 175 cm (5 ft 9 in) | Top 10 |  |  |
| 2009 | Kristen Dalton | Wilmington | Pohjois-Carolina | 22 | 170 cm (5 ft 7 in) | Top 10 |  |  |
|  | Rima Fakih | Dearborn | Michigan | 24 | 175 cm (5 ft 9 in) | Sijoittamaton |  | Ensimmäinen arabi-amerikkalainen Miss USA. Syntynyt Libanonissa |
| 2011 | Alyssa Campanella | Los Angeles | Kalifornia | 21 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 16 |  | Miss New Jersey Teen USA 2007 ja 1. sijalla Miss Teen USA 2007 -kilpailussa. |
| 2012 | Olivia Culpo | Cranston | Rhode Island | 20 | 170 cm (5 ft 7 in) | Miss Universum 2012 |  |  |
| Nana Meriwether | Potomac | Maryland | 27 | 183 cm (6 ft 0 in) | Miss USA:n 1. sijalla, otti Miss USA:n kruunun haltuunsa, kun Olivia Culpo voitti Miss Universumin. |  | Syntynyt Etelä-Afrikassa |  |
| 2013 | Erin Brady | East Hampton | Connecticut | 26 | 173 cm (5 ft 8 in) | Top 10 |  |  |
| 2014 | Nia Sanchez | Las Vegas | Nevada | 24 | 173 cm (5 ft 8 in) | 1st Runner-Up |  |  |
| 2015 | Olivia Jordan | Tulsa | Oklahoma | 26 | 180 cm (5 ft 11 in) | 2nd Runner-Up |  | Miss World America 2013 ja Top 20 Miss World 2013 -kilpailussa |
| 2016 | Deshauna Barber | Washington, D.C. | District of Columbia | 26 | 178 cm (5 ft 10 in) | Top 9 |  | Ensimmäinen voittaja, joka on asevoimissa; hän on armeijan reserviläinen. |
| 2017 | Kára McCullough | Washington, D.C. | District of Columbia | 25 | 178 cm (5 ft 10 in) | TBA |  | Syntynyt Italiassa. |

**Kysymys 0**

Milloin Minnesota voitti viimeksi Miss Usan?

**Asiakirjan numero 41530**

**Tekstin numero 0**

* 1954-helmikuu - Yhdysvallat räjäyttää ensimmäisen tuhottavissa olevan lämpöydinaseensa Bikini-atollilla Marshallinsaarilla. Laitteen teho oli lähes kolme kertaa odotettua suurempi, mikä johti Yhdysvaltain historian pahimpaan säteilykatastrofiin.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppisen ydinpommin Yhdysvallat kehitti vuonna 1954?

**Asiakirjan numero 41531**

**Tekstin numero 0**

Gentamisiini voi aiheuttaa sisäkorvaongelmia ja munuaisongelmia. Sisäkorvaongelmiin voi kuulua tasapaino- ja kuulo-ongelmia. Nämä ongelmat voivat olla pysyviä. Jos sitä käytetään raskauden aikana, se voi aiheuttaa haittaa lapselle. Sen käyttö imetyksen aikana näyttää olevan turvallista. Gentamysiini on eräs aminoglykosidityyppi. Se vaikuttaa estämällä bakteeria tuottamasta proteiinia, joka yleensä tappaa bakteerit.

**Kysymys 0**

gentamysiini kuuluu mihin antibakteeristen aineiden luokkaan.

**Asiakirjan numero 41532**

**Tekstin numero 0**

And Still I Rise on kirjailija Maya Angeloun kolmas runokokoelma, jonka Random House julkaisi vuonna 1978. Se julkaistiin yhtenä Angeloun uran tuottavimmista ajanjaksoista; hän oli siihen mennessä kirjoittanut kolme omaelämäkertaa ja julkaissut kaksi muuta runonidettä. Angelou piti itseään runoilijana ja näytelmäkirjailijana, mutta hänet tunnettiin parhaiten seitsemästä omaelämäkerrastaan, erityisesti ensimmäisestä, I Know Why the Caged Bird Sings, vaikka hänen runoutensa on myös menestynyt. Hän alkoi jo varhain kirjailijanurallaan julkaista vuorotellen omaelämäkertaa ja runonkertaa. Vaikka hänen runokokoelmansa ovat olleet bestsellereitä, ne eivät ole saaneet vakavaa kriittistä huomiota.

**Kysymys 0**

Milloin runo still i rise ilmestyi?

**Teksti numero 1**

Julkaisupäivä 1978

**Kysymys 0**

milloin runo still i rise kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 41533**

**Tekstin numero 0**

Samannimisen brittiläisen kilpa-ajajan mukaan nimetty SLR Stirling Moss on sarjan rajoitettu (75 kappaletta) erä, jossa käytetään speedster-mallia, jossa ei ole kattoa eikä tuulilasia. Muotoilu on saanut vaikutteita 300 SLR -kilpa-autosta, ja ulkoasun on suunnitellut korealainen muotoilija Yoon Il-hun ja sisätilat hollantilainen Sarkis Benliyan. Sen oli määrä olla viimeinen Mercedes-Benzin ja McLarenin yhteistyön puitteissa valmistettu McLaren SLR -sarja, kunnes McLaren julkisti oman SLR:n viimeisen painoksensa vuoden 2010 lopulla.

**Kysymys 0**

kuinka monta mercedes slr stirling mossia valmistettiin?

**Asiakirjan numero 41534**

**Tekstin numero 0**

John Mervyn Addison (16. maaliskuuta 1920 - 7. joulukuuta 1998) oli brittiläinen säveltäjä, joka tunnetaan parhaiten elokuvamusiikistaan.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikin elokuvaan A Bridge Too Far

**Asiakirjan numero 41535**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuussa 2004 palveluksessa oli noin 40 000 valantehnyttä virkamiestä ja useita tuhansia siviilihenkilöitä; kesäkuussa 2005 virkamiesten määrä laski 35 000:een. Joulukuussa 2011 luku nousi hieman yli 36 600:aan, mihin vaikutti osaltaan se, että New Yorkin poliisiakatemiasta valmistui 1 500 poliisimiestä. NYPD:n tämänhetkinen hyväksytty virkapukuinen vahvuus on 34 450 poliisia. Lisäksi poliisilaitoksella työskentelee tällä hetkellä noin 4 500 apupoliisia, 5 000 koulujen turvallisuusagenttia, 2 300 liikennevalvonta-agenttia ja 370 liikennevalvontavalvojaa. Patrolmen's Benevolent Association of the City of New York (NYC PBA), joka on Yhdysvaltojen suurin kunnallinen poliisiliitto, edustaa yli 50 000:ta NYC:n aktiivista ja eläkkeellä olevaa poliisia.

**Kysymys 0**

kuinka monta poliisia New Yorkissa on

**Asiakirjan numero 41536**

**Tekstin numero 0**

Walls (tyyliteltynä WALLS) on yhdysvaltalaisen rock-yhtyeen Kings of Leonin seitsemäs studioalbumi. Se julkaistiin 14. lokakuuta 2016 RCA Recordsin toimesta. Albumin nimi on lyhenne sanoista We Are Like Love Songs, joka jatkaa yhtyeen kirjoittamatonta sääntöä, jonka mukaan albumin nimi on viisitavuinen.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa kings of leonin walls tarkoittaa

**Asiakirjan numero 41537**

**Tekstin numero 0**

Samalla kun David ja Liyah valittavat tappiotaan välierissä, he saavat tietää, että Lil Saint, nuori poika, joka on hyväksytty ryhmään Ricon kautta, on kuollut ohiajossa. Seuraavana päivänä Rico menee Elginin luokse ja kertoo hänelle, että heidän pitäisi yhdistää porukka uudelleen Lil Saintin kunniaksi. David saapuu paikalle muutamaa minuuttia myöhemmin, kun Liyah oli pyytänyt häntä tulemaan paikalle, jotta hän ja Elgin voisivat lopettaa riitansa. David kuitenkin toteaa, että kilpailusääntöjen mukaan he voivat täydentää vain niiden miehistöjen kanssa, joiden kanssa he aloittivat. Siitä huolimatta molemmat eivät vieläkään anna toisilleen anteeksi.

**Kysymys 0**

Kuka on Lil Saints, joka on sinun palveluksessasi...

**Kysymys 1**

Mitä tapahtui Lil Saintsille, kun sinua palvellaan...

**Asiakirjan numero 41538**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Ilmoittaja | Vuonna 1914 |
| 28. heinäkuuta | Itävalta-Unkari | Serbia |
| 1. elokuuta | Saksa | Venäjä |
| 3. elokuuta | Saksa | Ranska |
| 4. elokuuta | Saksa | Belgia |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Saksa |  |
| 5. elokuuta | Montenegro | Itävalta-Unkari |
| 6. elokuuta | Itävalta-Unkari | Venäjä |
| Serbia | Saksa |  |
| 9. elokuuta | Montenegro | Saksa |
| 11. elokuuta | Ranska | Itävalta-Unkari |
| 12. elokuuta | Yhdistynyt kuningaskunta | Itävalta-Unkari |
| 22. elokuuta | Itävalta-Unkari | Belgia |
| 23. elokuuta | Japani | Saksa |
| 25. elokuuta | Japani | Itävalta-Unkari |
| 1. marraskuuta | Venäjä | Osmanien valtakunta |
| 2. marraskuuta | Serbia | Osmanien valtakunta |
| 3. marraskuuta | Montenegro | Osmanien valtakunta |
| 5. marraskuuta | Yhdistynyt kuningaskunta Ranska | Osmanien valtakunta 1915 |
| 23. toukokuuta | Italia | Itävalta-Unkari |
| 21. elokuuta | Italia | Osmanien valtakunta |
| 14. lokakuuta | Bulgaria | Serbia |
| 15. lokakuuta | Yhdistynyt kuningaskunta Montenegro | Bulgaria |
| 16. lokakuuta | Ranska | Bulgaria |
| 19. lokakuuta | Italia Venäjä | Bulgaria 1916 |
| 9. maaliskuuta | Saksa | Portugali |
| 15. maaliskuuta | Itävalta-Unkari | Portugali |
| elokuun 27. päivä | Romania | Itävalta-Unkari |
| Italia | Saksa |  |
| 28. elokuuta | Saksa | Romania |
| 30. elokuuta | Osmanien valtakunta | Romania |
| 1. marraskuuta | Bulgaria | Romania 1917 |
| 6. huhtikuuta | Yhdysvallat | Saksa |
| 7. huhtikuuta | Kuuba Panama | Saksa |
| huhtikuu 10 | Bulgaria | Yhdysvallat |
| 13. huhtikuuta | Bolivia | Saksa |
| 20. huhtikuuta | Osmanien valtakunta | Yhdysvallat |
| 2. heinäkuuta | Kreikka | Saksa Itävalta-Unkari Osmanien valtakunta Bulgaria |
| 22. heinäkuuta | Siam | Saksa Itävalta-Unkari Osmanien valtakunta |
| 4. elokuuta | Liberia | Saksa |
| 14. elokuuta | Kiina | Saksa Itävalta-Unkari |
| 6. lokakuuta | Peru | Saksa |
| 7. lokakuuta | Uruguay | Saksa |
| 26. lokakuuta | Brasilia | Saksa |
| 7. joulukuuta | Yhdysvallat | Itävalta-Unkari |
| 7. joulukuuta | Ecuador | Saksa |
| 10. joulukuuta | Panama | Itävalta-Unkari |
| 16. joulukuuta | Kuuba | Itävalta-Unkari 1918 |
| 23. huhtikuuta | Guatemala | Saksa |
| 8. toukokuuta | Nicaragua | Saksa Itävalta-Unkari |
| 23. toukokuuta | Costa Rica | Saksa |
| 12. heinäkuuta | Haiti | Saksa |
| 19. heinäkuuta | Honduras | Saksa |
| 10. marraskuuta | Romania | Saksa |

**Kysymys 0**

mitkä olivat ensimmäiset kaksi maata, jotka osallistuivat ensimmäiseen maailmansotaan?

**Asiakirjan numero 41539**

**Tekstin numero 0**

Ulkoilman kuvauksissa käytetyn ranch-tyylisen talon omistivat aiemmin näyttelijät Dick Powell ja hänen vaimonsa June Allyson. Powell oli sekä Robert Wagnerin että Aaron Spellingin vanha ystävä. Varsinainen tila, joka tunnetaan nimellä Amber Hills, sijaitsee 48 hehtaarin alueella Mandeville Canyonin alueella Brentwoodissa, Los Angelesissa. Sarjassa Hartien osoitteeksi ilmoitetaan 3100 Willow Pond Road, Bel Air: talon oikea osoite on 3100 Mandeville Canyon Road.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee talo hart to hart

**Asiakirjan numero 41540**

**Tekstin numero 0**

Ihmisen esi-isät ovat käyttäneet kivi- ja muita työkaluja jo kauan ennen Homo sapiensin syntyä noin 200 000 vuotta sitten. Varhaisimmat kivityökalujen valmistusmenetelmät, jotka tunnetaan nimellä oldowalainen "teollisuus", ovat peräisin ainakin 2,3 miljoonaa vuotta sitten, ja varhaisimmat suorat todisteet työkalujen käytöstä on löydetty Etiopiasta Suuren repeämälaakson alueelta 2,5 miljoonaa vuotta sitten. Tätä kivityökalujen käytön aikakautta kutsutaan paleoliittiseksi eli "vanhaksi kivikaudeksi", ja se kattaa koko ihmiskunnan historian aina maanviljelyn kehittymiseen saakka noin 12 000 vuotta sitten.

**Kysymys 0**

milloin keksittiin ensimmäinen teknologia

**Asiakirjan numero 41541**

**Tekstin numero 0**

* Lucy Lane esiintyy vuoden 1984 elokuvassa Supergirl Supergirlin alter egon Linda Leen ystävänä ja koulukaverina. Kuuluisa näyttelijä Maureen Teefy esitti häntä tässä elokuvassa reippaana teininä, jolla on orastava suhde Jimmy Olsenin kanssa, mikä jäljittelee epämääräisesti heidän suhdettaan sarjakuvissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lois Lanen siskoa Supergirlissä.

**Asiakirjan numero 41542**

**Tekstin numero 0**

Spencer Plaza rakennettiin vuosina 1863-1864, ja sen perustivat Charles Durant ja J.W. Spencer Anna Salaihin, joka tunnettiin tuolloin nimellä Mount Road, Madras Presidency -alueella. Kiinteistö kuului alun perin Spencer & Co Ltd:lle. Spencer & Co avasi Intian mantereen ensimmäisen tavaratalon vuonna 1895, ja myymälässä oli yli 80 yksittäistä osastoa. Muutaman vuoden kuluttua Spencerin omistaja Eugene Oakshott siirsi tavaratalon uuteen rakennukseen, joka oli esimerkki indosarazenilaisesta arkkitehtuurityylistä. Rakennuksen suunnitteli W.N. Pogson. Vuonna 1983 alkuperäinen rakennus tuhoutui tulipalossa. Nykyinen Spencer Plaza rakennettiin samalle noin 10 hehtaarin alueelle, ja se avattiin vuonna 1991. Kolmessa vaiheessa rakennettu miljoona neliöjalkaa käsittävä aukio, jossa on pysäköintitilaa 800 autolle, on yksi Chennain asukkaiden tärkeimmistä hengailupaikoista. Kauppakeskuksen kehitti Mangal Tirth Estate Limited tammikuussa 1993.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen ostoskeskus rakennettiin Intiassa

**Asiakirjan numero 41543**

**Tekstin numero 0**

Midatsolaami, jota markkinoidaan muun muassa kauppanimellä Versed, on lääkitys, jota käytetään anestesiaan, prosessuaaliseen rauhoittamiseen, univaikeuksiin ja vakavaan levottomuuteen. Se vaikuttaa aiheuttamalla uneliaisuutta, vähentämällä ahdistuneisuutta ja heikentämällä kykyä luoda uusia muistoja. Se on hyödyllinen myös kouristuskohtausten hoidossa. Midatsolaamia voidaan antaa suun kautta, laskimoon tai injektiona lihakseen, suihkuttamalla nenään tai posken kautta. Laskimoon annettuna se alkaa yleensä vaikuttaa viidessä minuutissa; lihakseen ruiskutettuna sen vaikutus voi kestää viisitoista minuuttia. Vaikutus kestää yhdestä kuuteen tuntia.

**Kysymys 0**

Kuinka kauan midatsolaamin vaikutus kestää?

**Asiakirjan numero 41544**

**Tekstin numero 0**

Osakekauppias tai osakekauppias on henkilö tai yritys, joka harjoittaa osakekauppaa. Osakekauppias voi olla agentti, suojaaja, arbitraaseja, spekulantti, osakekauppias.

**Kysymys 0**

Miksi kutsutaan henkilöä, joka käy kauppaa osakkeilla?

**Asiakirjan numero 41545**

**Tekstin numero 0**

The Last O.G. on Jordan Peelen ja John Carcierin luoma yhdysvaltalainen komediasarja, jonka pääosissa nähdään Tracy Morgan, Tiffany Haddish, Allen Maldonado, Ryan Gaul, Taylor Christian Mosby, Dante Hoagland ja Cedric the Entertainer. Sarjassa seurataan vastikään vapautunutta vankia, joka palaa Brooklyniin ja huomaa, että hänen vanha asuinalueensa on muuttunut ja hänen entinen tyttöystävänsä kasvattaa heidän lapsiaan valkoisen miehen kanssa. Sarja esitettiin ensimmäisen kerran 31. maaliskuuta 2018 TBS-kanavalla. Huhtikuun 23. päivänä 2018 ilmoitettiin, että sarja oli uusittu toiselle kaudelle (``O.G.'' tulee sanoista original gangster).

**Kysymys 0**

mitä og tarkoittaa viimeisessä og:ssa?

**Asiakirjan numero 41546**

**Tekstin numero 0**

Marty Saybrooke on fiktiivinen hahmo yhdysvaltalaisesta One Life to Live -saippuasarjasta. Rooli on peräisin Susan Haskellilta, joka näytteli Martya 24. tammikuuta 1992 - 16. syyskuuta 1997 ja esiintyi lyhyesti 16. helmikuuta 2004 ja helmikuussa 2005. Christina Chambers esitti roolia 17. marraskuuta 2006 ja 4. joulukuuta 2007 välisenä aikana, jolloin hahmo poistettiin "tarinallisista syistä". Haskell palasi myöhemmin Martyksi 11. kesäkuuta 2008 ja lähti 6. kesäkuuta 2011.

**Kysymys 0**

joka esitti marttyyria yhden elämän elääkseen -

**Asiakirjan numero 41547**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen lainsäädännössä asianajajan ja asiakkaan välinen etuoikeus tai asianajajan ja asiakkaan välinen etuoikeus on "asiakkaan oikeus kieltäytyä paljastamasta ja estää muita henkilöitä paljastamasta asiakkaan ja asianajajan välistä luottamuksellista viestintää".

**Kysymys 0**

kenellä on salassapitovelvollisuus, kun kyseessä on asianajajan ja asiakkaan välinen viestintä.

**Teksti numero 1**

1. tiedonanto tehtiin sellaisten henkilöiden läsnä ollessa, jotka eivät olleet asianajajia eivätkä asiakkaita, tai se paljastettiin tällaisille henkilöille,
2. viestintä on tehty rikoksen tai vahingonkorvauksen tekemistä varten,
3. asiakas on luopunut salassapitovelvollisuudesta (esimerkiksi julkistamalla viestinnän).

**Kysymys 0**

Mitkä ovat poikkeukset asianajajan salassapitovelvollisuudesta?

**Asiakirjan numero 41548**

**Tekstin numero 0**

Louisianan osavaltionyliopisto (LSU), jonka ennätys oli 10 -- 0, kruunattiin runkosarjan lopussa kansalliseksi mestariksi molemmissa tärkeimmissä mielipidekyselyissä, ja se voitti myös Sugar Bowlin. Football Writers Association of America kruunasi Rose Bowlin voittaneen Iowa Hawkeyesin kansalliseksi mestariksi sen jälkeen, kun bowl-pelit oli pelattu.

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden 1958 yliopistojalkapallon mestaruuden

**Asiakirjan numero 41549**

**Tekstin numero 0**

Spruce Knob on Länsi-Virginian osavaltion korkein kohta ja Spruce Mountainin, Allegheny Mountainsin korkeimman huipun, huippu.

**Kysymys 0**

Mikä on Länsi-Virginiassa korkein kohta?

**Asiakirjan numero 41550**

**Tekstin numero 0**

Kaksi Shoemakerin tunnetuimmista ratsastuksista oli Kentucky Derbyssä. Hän hävisi vuoden 1957 Kentucky Derbyn Gallant Manin kyydissä, kun hän nousi liian aikaisin seisomaan jalustimiin arvioituaan väärin maaliviivan, jossa Gallant Man sijoittui toiseksi Bill Hartackin ajaman Iron Liegen jälkeen. Vuoden 1986 Kentucky Derbyssä Shoemakerista tuli kaikkien aikojen vanhin (54-vuotiaana) kilpailun voittanut jockey 18-1-tappioasemassa olleen Ferdinandin selässä. Seuraavana vuonna hän ratsasti Ferdinandin voittoon Alyshebasta Breeders' Cup Classicissa; Ferdinand voitti myöhemmin vuoden hevosen.

**Kysymys 0**

kuka on vanhin Kentucky Derbyn voittanut jockey?

**Asiakirjan numero 41551**

**Tekstin numero 0**

``I Think I'm in Love with You'' on Cory Rooneyn ja Dan Shean kirjoittama ja tuottama kappale Jessica Simpsonin debyyttialbumille Sweet Kisses (1999). Se sisältää näytteen laulaja-lauluntekijä John Mellencampin kappaleesta ``Jack & Diane'' (1982), ja se julkaistiin albumin kolmantena ja viimeisenä singlenä kesällä 2000 (ks. 2000 musiikissa). Kappaleen päähenkilö julistaa ``Boy I think that I 'm in love with you, got me doin' silly things when it comes to you''. Single pääsi kymmenen parhaan joukkoon Australiassa, Kanadassa ja Japanissa ja 20 parhaan joukkoon Kanadassa, Isossa-Britanniassa, Skotlannissa ja Uudessa-Seelannissa. Yhdysvalloissa se ylsi sijalle 21.

**Kysymys 0**

kuka laulaa laulun I think i'm in love (luulen olevani rakastunut)

**Asiakirjan numero 41552**

**Tekstin numero 0**

Filosofiassa, taloustieteessä ja valtiotieteessä yhteisellä hyvällä (myös commonwealth, common weal tai general welfare) tarkoitetaan joko sitä, mikä on yhteistä ja hyödyllistä kaikille tai useimmille tietyn yhteisön jäsenille, tai vaihtoehtoisesti sitä, mikä saavutetaan kansalaisuudella, kollektiivisella toiminnalla ja aktiivisella osallistumisella politiikkaan ja julkiseen palveluun. Yhteisen hyvän käsite vaihtelee huomattavasti filosofisten oppien välillä. Varhaisia käsityksiä yhteisestä hyvästä esittivät antiikin Kreikan filosofit, kuten Aristoteles ja Platon. Yksi Aristoteleen filosofiaan pohjautuva käsitys yhteisestä hyvästä on edelleen yleisessä käytössä, ja se viittaa siihen, mitä eräs nykyaikainen tutkija kutsuu "yhteisölle omaksi ja vain sen saavutettavissa olevaksi hyväksi, joka on kuitenkin yksilöllisesti jaettu sen jäsenten kesken". Yhteisen hyvän käsite kehittyi poliittisten teoreetikkojen, moraalifilosofien ja taloustieteilijöiden, kuten Tuomas Akvinolaisen, Niccolò Machiavellin, John Locken, Jean-Jacques Rousseaun, James Madisonin, Adam Smithin, Karl Marxin, John Stuart Millin, John Rawlsin ja monien muiden ajattelijoiden työn kautta. Nykyaikaisessa talousteoriassa yhteishyödyllinen on mikä tahansa hyödyke, joka on kilpaileva mutta ei poissuljettava, kun taas yhteishyödyllinen syntyy hyvinvointitaloustieteen osa-alueella ja viittaa yhteiskunnallisen hyvinvointifunktion tulokseen. Tällainen yhteiskunnallinen hyvinvointifunktio puolestaan juontaa juurensa moraaliseen hyvän teoriaan (kuten utilitarismiin). Sosiaalisen valinnan teoria pyrkii ymmärtämään prosesseja, joiden avulla yhteinen hyvä voi toteutua tai olla toteutumatta yhteiskunnissa tutkimalla kollektiivisia päätöksentekosääntöjä. Julkisen valinnan teoriassa sovelletaan mikrotaloudellisia menetelmiä valtiotieteen tutkimukseen selittääkseen, miten yksityiset intressit vaikuttavat poliittiseen toimintaan ja tuloksiin.

**Kysymys 0**

eettistä periaatetta, joka viittaa hyvän aikaansaamiseen tai toisten hyödyttämiseen, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 41553**

**Tekstin numero 0**

Vedderin karut sanoitukset kappaleessa ``Even Flow'' kuvaavat kokemusta kodittomana olemisesta. Kohde nukkuu ``betonista tehdyllä tyynyllä'' ja kerjää ohikulkijoilta pikkurahaa. Sen lisäksi, että hän on lukutaidoton, hän saattaa olla myös mielisairas, sillä hän ``näyttää hullulta'' hymyillessään ja kamppailee pitääkseen ajatuksensa yhtenäisinä (``Even flow, thoughts arrive like butterflies / Oh, he don't know, so he chases them away'').

**Kysymys 0**

mistä kertoo Pearl Jamin kappale Even Flow?

**Asiakirjan numero 41554**

**Tekstin numero 0**

The Spiral Starecase oli yhdysvaltalainen yhtye, joka tunnetaan parhaiten vuoden 1969 singlestään ``More Today Than Yesterday''.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun Rakastan sinua enemmän tänään kuin eilen

**Asiakirjan numero 41555**

**Tekstin numero 0**

Japanissa tietty savukemerkki maksaa saman verran kaikissa myyjissä, savukemerkkiautomaateista suuriin supermarketteihin ja kulmakauppoihin. Joukko-ostoksia ei alenneta. Elokuun 6. päivänä 2013 tyypillisen savukeaskin hinta vaihteli 410 jenistä 440 jeniin. Koska kulutusmyyntivero nousi 8 prosenttiin 1. huhtikuuta 2014, hinta on nyt 430-460 jeniä.

**Kysymys 0**

kuinka paljon on aski savukkeita Japanissa?

**Asiakirjan numero 41556**

**Tekstin numero 0**

Queenston Heightsin taistelu oli vuoden 1812 sodan ensimmäinen suuri taistelu, ja se johti brittien voittoon. Se käytiin 13. lokakuuta 1812 lähellä Queenstonia, Ylä-Kanadassa (nykyisessä Ontarion provinssissa). Se käytiin kenraalimajuri Stephen Van Rensselaerin johtamien Yhdysvaltojen kantajoukkojen ja New Yorkin miliisijoukkojen sekä kenraalimajuri Isaac Brockin johtamien brittiläisten kantajoukkojen, Yorkin ja Lincolnin miliisijoukkojen ja mohawk-sotureiden välillä, ja kenraalimajuri Roger Hale Sheaffe otti komennon Brockin kuoltua.

**Kysymys 0**

Mikä heimo oli brittien liittolainen Queenstonin taistelussa?

**Asiakirjan numero 41557**

**Tekstin numero 0**

Sinuiitti (tai rhinosinuiitti) määritellään limakalvon tulehdukseksi, joka ympäröi nenän sivuonteloita, ja se luokitellaan ajallisesti useisiin luokkiin:

**Kysymys 0**

poskionteloiden limakalvojen tulehdus on nimeltään

**Asiakirjan numero 41558**

**Tekstin numero 0**

Aurinkoenergialla toimivat laskimet ovat käsikäyttöisiä elektronisia laskimia, jotka saavat virtansa laitteeseen asennetuista aurinkokennoista. Ne otettiin käyttöön 1970-luvun lopulla.

**Kysymys 0**

Milloin keksittiin ensimmäinen aurinkokäyttöinen laskin?

**Asiakirjan numero 41559**

**Tekstin numero 0**

Los Angelesin kaupungin pormestari on Kalifornian Los Angelesin kaupungin virallinen johtaja ja toimeenpaneva virkamies. Pormestari valitaan nelivuotiskaudeksi, ja hänen toimikautensa voi olla enintään kaksi kautta. Kalifornian perustuslain mukaan kaikki oikeuslaitoksen, koulujen, piirikuntien ja kaupunkien virat, mukaan luettuina peruskirjan mukaisten kaupunkien virat, ovat puolueettomia. Nykyinen 42. pormestari on Eric Garcetti.

**Kysymys 0**

Kuka on Los Angelesin nykyinen pormestari?

**Asiakirjan numero 41560**

**Tekstin numero 0**

Egyptin presidentti Anwar El Sadat ja Israelin pääministeri Menachem Begin allekirjoittivat Camp Davidin sopimuksen 17. syyskuuta 1978, kun Camp Davidissa oli käyty kaksitoista päivää salaisia neuvotteluja. Kaksi puitesopimusta allekirjoitettiin Valkoisessa talossa, ja Yhdysvaltain presidentti Jimmy Carter oli niiden todistajana. Toinen näistä puitesopimuksista (A Framework for the Conclusion of a Peace Treaty between Egypt and Israel) johti suoraan vuoden 1979 Egyptin ja Israelin väliseen rauhansopimukseen. Sopimuksen ansiosta Sadat ja Begin saivat vuoden 1978 yhteisen Nobelin rauhanpalkinnon. Palestiinalaisalueita koskeva ensimmäinen kehys (A Framework for Peace in the Middle East) laadittiin ilman palestiinalaisten osallistumista, ja Yhdistyneet Kansakunnat tuomitsi sen.

**Kysymys 0**

Hän auttoi meitä neuvottelemaan rauhansopimuksen vuonna 1979 Israelin ja Islannin välillä.

**Asiakirjan numero 41561**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1968 Gabriel Mekler kehotti Kayta muodostamaan Sparrowsin uudelleen ja ehdotti nimenmuutosta Steppenwolfiksi Hermann Hessen samannimisen romaanin innoittamana. Steppenwolfin kaksi ensimmäistä singleä olivat ``A Girl I Knew'' ja ``Sookie Sookie''. Yhtye nousi lopulta maailmanlaajuiseen maineeseen, kun sen kolmas single ``Born to Be Wild'' julkaistiin vuonna 1968, samoin kuin heidän versionsa Hoyt Axtonin kappaleesta ``The Pusher''. Molempia kappaleita käytettiin näkyvästi vuoden 1969 vastakulttuurin kulttielokuvassa Easy Rider (molemmat kappaleet oli alun perin julkaistu yhtyeen debyyttialbumilla). Elokuvassa ``The Pusher'' säestää huumekauppaa ja Peter Fondaa, joka tunkee dollarin seteleitä Stars and Stripes -vaatteisiin pukeutuneeseen polttoainesäiliöönsä, minkä jälkeen alkuteksteissä kuullaan ``Born to Be Wild'', jossa Fonda ja Dennis Hopper ajavat Harley-hoppereillaan läpi 1960-luvun lopun Amerikan. Kappale, joka on siitä lähtien liittynyt läheisesti moottoripyöriin, toi rockin sanoituksiin tunnusomaisen termin ``heavy metal'' (tosin ei musiikkilajista vaan moottoripyörästä: ``I like smoke and lightning, heavy metal thunder, racin' with the wind ...''). Sparrow-kitaristi Dennis Edmontonin kirjoittama kappale, joka oli alkanut käyttää taiteilijanimeä Mars Bonfire ja jonka innoittajana oli mainostaulun tienvarsimainos, josta Bonfire piti ja joka kuvasi moottoripyörää repimässä mainostaulun läpi, oli jo elokuussa 1968 noussut Billboard Hot 100 -listan kakkoseksi. Sitä myytiin yli miljoona kappaletta, ja sille myönnettiin kultalevy.

**Kysymys 0**

mistä bändi Steppenwolf sai nimensä?

**Kysymys 1**

mistä bändi Steppenwolf sai nimensä?

**Asiakirjan numero 41562**

**Tekstin numero 0**

``Baa, Baa, Black Sheep'' on englantilainen lastenloru, jonka varhaisin säilynyt versio on vuodelta 1731. Sanat eivät ole juurikaan muuttuneet kahdessa ja puolessa vuosisadassa. Se lauletaan vuoden 1761 ranskalaisen melodian Ah! vous dirai-je, maman muunnelmaan. Riimin merkityksen selittämiseksi on esitetty vahvistamattomia teorioita. Niiden mukaan se on esimerkiksi valitus keskiaikaisen Englannin villakaupan veroja vastaan ja se kertoo orjakaupasta. 1900-luvulla se oli kiistanaiheena poliittista korrektiutta koskevissa keskusteluissa. Sitä on käytetty kirjallisuudessa ja populaarikulttuurissa metaforana ja viittauksena. Roud Folk Song Index luokittelee sanoituksen ja sen muunnelmat numerolla 4439.

**Kysymys 0**

Milloin on varhaisin säilynyt versio laulusta "Baa baa black sheep"?

**Asiakirjan numero 41563**

**Tekstin numero 0**

Rocky Road -jäätelö on suklaan makuinen jäätelö. Vaikka alkuperäisestä mausta on olemassa muunnelmia, se koostuu perinteisesti suklaajäätelöstä, pähkinöistä ja kokonaisista tai kuutioiduista vaahtokarkeista. Erään lähteen mukaan maun loi maaliskuussa 1929 William Dreyer Oaklandissa, Kaliforniassa, kun hän leikkasi saksanpähkinöitä ja vaahtokarkkeja vaimonsa ompelusaksilla ja lisäsi ne suklaajäätelöönsä tavalla, joka kuvastaa sitä, miten hänen kumppaninsa Joseph Edyn suklaakarkkiluomus sisälsi saksanpähkinöitä ja vaahtokarkkipaloja. Myöhemmin saksanpähkinät korvattiin paahdetuilla mantelinpaloilla. Vuoden 1929 Wall Streetin romahduksen jälkeen Dreyer ja Edy antoivat maulle nykyisen nimensä, jotta ihmiset saisivat jotain hymyilyttävää suuren laman keskellä. Vaihtoehtoisesti Oaklandissa sijaitseva Fentons Creamery väittää, että William Dreyer perusti reseptinsä Rocky Road -tyyliseen jäätelömakuun, jonka oli keksinyt hänen ystävänsä, Fentonsin George Farren, joka sekoitti oman Rocky Road -tyylisen suklaapatukan jäätelöön; Dreyer kuitenkin korvasi saksanpähkinät manteleilla.

**Kysymys 0**

Mikä tapahtuma on inspiroinut rocky road -jäätelön nimen.

**Asiakirjan numero 41564**

**Tekstin numero 0**

``A Brand New Day'' Diana Rossin, Michael Jacksonin, Nipsey Russellin ja Ted Rossin (nimellä The Wiz Stars) single albumilta The Wiz: Original Motion Picture Soundtrack

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A-puoli | "A Brand New Day |  |
| B-puoli | ``Liberation Ballet-A Brand New Day'' (Vapauttamisbaletti - upouusi päivä) |  |
| Julkaistu | 1979 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu | 1977 |  |
| Genre | R&B, soul |  |
| Pituus | 2: 40 |  |
| Tarra | MCA |  |
| Lauluntekijä (s) | Luther Vandross |  |
| Tuottaja (s) | Quincy Jones Tom Bahler Michael Jacksonin sinkkujen kronologia |  |
| ``You Can't Win'' (1979) String Module Error: 1979 | ``A Brand New Day'' (1979) String Module Error: 1979 | ``Don't Stop' Til You Get Enough'' (1979) Diana Rossin singlejen kronologia |
| ``Pops We Love You'' (1978) ``Pops We Love You'' (1978) Pops We Love You 1978 | ``A Brand New Day'' (1979) A Brand New Day1979 | ``Pomo'' (1979) The Boss 1979 |

Merkkijonomoduulin virhe: 1979

**Kysymys 0**

joka laulaa it's a brand new day (uusi päivä)

**Asiakirjan numero 41565**

**Tekstin numero 0**

* Etsivä Jack Samuels (Colton Haynes) on poliisi, joka tutkii monia ongelmallisia tilanteita. Hänellä on näennäisesti niin natsistisia uskomuksia, jotka perustuvat hänen kotonaan oleviin natsimuistoesineisiin. Hän tapaa Kain huumepidätyksen yhteydessä, mutta suostuu olemaan pidättämättä tätä, jos saa prosenttiosuuden Kain voitoista. Eräänä yönä Samuels uskoutuu parisuhdeongelmistaan Kaiille, joka ehdottaa, että hän makaisi naisen sijasta miehen kanssa. Vaikka Samuels vakuuttaa, ettei ole homo, hän suostuu harrastamaan seksiä Kai'n kanssa. Pian sen jälkeen hänet oletettavasti liitetään kulttiin. Häntä pyydetään tutkimaan mystisiä raakoja hyökkäyksiä, joita klovninaamioituneet hyökkääjät tekevät, mukaan lukien Allyn väitetty hyökkäys supermarketissa ja Changin perheen murha. Allyn ja Ivyn kuulustellessa häntä hän esittää, että kyseessä oli murha-itsemurha ja että siihen ei ollut osallisena kolmatta osapuolta. Hän kuulustelee Allya sen jälkeen, kun tämä löytää teurastamon työntekijän Rogerin ruumiin sekä ampuu vahingossa toisen työntekijän, Pedron. Kai suostuttelee Samuelsin osallistumaan kolmen kimppakivaan hänen ja Winterin kanssa, jotta he voisivat tuottaa uuden Messiaan. Vaikka hän suostuu rituaaliin, hän ei pysty pitämään erektiota, mikä saa Winterin vastustamaan sitä vihaisesti. Myöhemmin Samuels yrittää raiskata Winterin jatkaakseen rituaalia, mutta päätyy neljäntenä kultin jäsenenä kuolemaan, kun Winter riistää Winteriltä aseen ja ampuu häntä päähän.

**Kysymys 0**

kuka on poliisi american horror story kultissa?

**Asiakirjan numero 41566**

**Tekstin numero 0**

Miehet

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Pelaaja | College | Asema | Luokka |
| 1969 | Alcindor, Lew Lew Alcindor \* | UCLA | Keskusta | 4! Vanhempi |
| 1970 | Maravich, Pete Pete Maravich \* | LSU | Vartija | 4! Vanhempi |
| 1971 | Carr, Austin Austin Austin Carr | Notre Dame | Vartija | 4! Vanhempi |
| 1972 | Walton, Bill Bill Walton \* | UCLA | Keskusta | 2! Sophomore |
| 1973 | Walton, Bill Bill Walton \* (2) | UCLA | Keskusta | 3! Junior |
|  | Walton, Bill Bill Walton \* (3) | UCLA | Keskusta | 4! Vanhempi |
|  | Thompson, David David Thompson \* | N.C. State | Vartija | 4! Vanhempi |
| 1976 | May, Scott Scott May | Indiana | Eteenpäin | 4! Vanhempi |
| 1977 | Johnson, Marques Marques Johnson | UCLA | Eteenpäin | 4! Vanhempi |
| 1978 | Lee, Butch Butch Lee | Marquette | Vartija | 4! Vanhempi |
| 1979 | Bird, Larry Larry Bird \* | Indianan osavaltio | Eteenpäin | 4! Vanhempi |
| 1980 | Aguirre, Mark Mark Aguirre | DePaul | Eteenpäin | 2! Sophomore |
| 1981 | Sampson, Ralph Ralph Sampson \* | Virginia | Keskusta | 2! Sophomore |
| 1982 | Sampson, Ralph Ralph Sampson \* (2) | Virginia | Keskusta | 3! Junior |
|  | Sampson, Ralph Ralph Sampson \* (3) | Virginia | Keskusta | 4! Vanhempi |
| 1984 | Jordan, Michael Michael Jordan \* | Pohjois-Carolina | Vartija | 3! Junior |
| 1985 | Ewing, Patrick Patrick Ewing \* | Georgetown | Keskusta | 4! Vanhempi |
| 1986 | Dawkins, Johnny Johnny Dawkins | Duke | Vartija | 4! Vanhempi |
|  | Robinson, David David Robinson \* | Laivasto | Keskusta | 4! Vanhempi |
| 1988 | Manning, Danny Danny Manning | Kansas | Eteenpäin | 4! Vanhempi |
| 1989 | Ferry, Danny Danny Ferry | Duke | Eteenpäin | 4! Vanhempi |
| 1990 | Simmons, Lionel Lionel Simmons | La Salle | Eteenpäin | 4! Vanhempi |
| 1991 | Johnson, Larry Larry Johnson | UNLV | Eteenpäin | 4! Vanhempi |
| 1992 | Laettner, Christian Christian Christian Laettner | Duke | Eteenpäin | 4! Vanhempi |
| 1993 | Cheaney, Calbert Calbert Cheaney | Indiana | Vartija | 4! Vanhempi |
| 1994 | Robinson, Glenn Glenn Robinson | Purdue | Eteenpäin | 3! Junior |
| 1995 | Smith, Joe Joe Smith | Maryland | Eteenpäin | 2! Sophomore |
|  | Camby, Marcus Marcus Camby | Massachusetts | Keskusta | 3! Junior |
| 1997 | Duncan, Tim Tim Duncan | Wake Forest | Keskusta | 4! Vanhempi |
| 1998 | Jamison, Antawn Antawn Jamison Antawn Jamison | Pohjois-Carolina | Eteenpäin | 3! Junior |
| 1999 | Brand, Elton Elton Brand | Duke | Eteenpäin | 2! Sophomore |
| 2000 | Martin, Kenyon Kenyon Martin | Cincinnati | Eteenpäin | 4! Vanhempi |
| 2001 | Battier, Shane Shane Battier | Duke | Eteenpäin | 4! Vanhempi |
| 2002 | Williams, Jason Jason Williams | Duke | Vartija | 3! Junior |
| 2003 | Ford, T.J. T.J. Ford | Texas | Vartija | 2! Sophomore |
|  | Nelson, Jameer Jameer Nelson Jameer Nelson | Saint Joseph's | Vartija | 4! Vanhempi |
| 2005 | Bogut, Andrew Andrew Bogut | Utah | Keskusta | 2! Sophomore |
| 2006 | Redick, J.J. J.J. J.J. Redick | Duke | Vartija | 4! Vanhempi |
| 2007 | Durant, Kevin Kevin Durant | Texas | Eteenpäin | 1! Fuksi |
| 2008 | Hansbrough, Tyler Tyler Hansbrough Tyler Hansbrough | Pohjois-Carolina | Eteenpäin | 3! Junior |
| 2009 | Griffin, Blake Blake Griffin | Oklahoma | Eteenpäin | 2! Sophomore |
|  | Turner, Evan Evan Turner | Ohio State | Vartija | 3! Junior |
| 2011 | Fredette, Jimmer Jimmer Fredette | Brigham Young | Vartija | 4! Vanhempi |
| 2012 | Davis, Anthony Anthony Davis | Kentucky | Keskusta | 1! Fuksi |
| 2013 | Burke, Trey Trey Burke | Michigan | Vartija | 2! Sophomore |
| 2014 | McDermott, Doug Doug McDermott | Creighton | Eteenpäin | 4! Vanhempi |
| 2015 | Kaminsky, Frank Frank Kaminsky | Wisconsin | Eteenpäin | 4! Vanhempi |
| 2016 | Hield, Buddy Buddy Hield | Oklahoma | Vartija | 4! Vanhempi |
| 2017 | Mason III, Frank Frank Mason III | Kansas | Vartija | 4! Vanhempi |
| 2018 | Brunson, Jalen Jalen Brunson | Villanova | Vartija | 3! Junior |

**Kysymys 0**

ncaa-koripallon vuoden pelaaja 2018

**Asiakirjan numero 41567**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symbolit | Merkitys | Ihmiset |
| Angkor Wat | Rehellisyys, oikeudenmukaisuus ja perintö | Uskonto |
| Sininen | Vapaus, yhteistyö ja veljeys | Kuningas |
| Punainen | Rohkeus | Nation |

**Kysymys 0**

Mikä maailmanperintökohde on Kambodžan lipussa?

**Asiakirjan numero 41568**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  |  | "Ensimmäinen luku | Brad Silberling | Teleplay by: Jennie Snyder Urman | 13. lokakuuta 2014 (2014-10-13) | 1.61  Sarjan alussa 23-vuotias Jane työskentelee hotellissa rahoittaakseen opintojaan ja säästääkseen rahaa avioliittoa varten. Hänen elämänsä kääntyy ylösalaisin, kun hänet hedelmöitetään vahingossa. Jane joutuu pulaan poikaystävänsä Michaelin, joka ei halua kasvattaa toisen miehen lasta, ja sperman omistajan Rafaelin välille, jonka taistelu syöpää vastaan tarkoittaa, että tämä on hänen ainoa mahdollisuutensa saada biologinen lapsi. Rafaelin vaimo Petra haluaa myös lapsen - mutta vain pidentääkseen epäonnistunutta avioliittoaan avioehtosopimuksen voimassa ollessa, jolloin hän voisi saada valtavan rahasumman. Petralle paljastuu myös, että hänellä on suhde Rafaelin parhaan ystävän Roman Zazon kanssa. Samaan aikaan Janen äidillä, Xiomaralla, ja isoäidillä on omat mielipiteensä siitä, mitä Janen pitäisi tehdä, mihin vaikuttaa Xiomaran suunnittelematon raskaus Janen kanssa nuorena.  Flashback: Alba laittaa 10-vuotiaan Janen kiihkeän uskonnollinen isoäiti Alba pitelemään valkoista kukkaa ja käskee häntä sitten rypistämään sen. Epäonnistuttuaan palauttamaan kukan kauneutta Alba kertoo nuorelle Janelle, että hänen neitsyytensä on jotain, jota hän ei voi palauttaa tai ottaa takaisin. |
|  |  | "Toinen luku | Uta Briesewitz | Jennie Snyder Urman | 20. lokakuuta 2014 (2014-10-20) | 1.36 Jane epäilee päätöstään, kun hän törmää Rafaelin pahan pojan menneisyyteen. Michael huomaa, että hänellä ja Petralla on yhteisiä intressejä, mikä asettaa hänet ammatillisesti vaikeaan asemaan. Xiomara painostaa Janea haastamaan tohtori Alverin oikeuteen, joka kääntyy yllättävän lähteen puoleen saadakseen tukea. Rafael ei tunne sympatiaa siskoaan kohtaan, kunnes hän tajuaa, mitä oikeusjuttu häntä vastaan voisi merkitä hänelle taloudellisia menetyksiä. Samaan aikaan Xiomara kohtaa Rogelion, Janen isän, joka yrittää taivutella häntä yhdistämään hänet ja tyttärensä. Xiomara kuitenkin kamppailee päätöksensä kanssa kertoa Janelle hänen isästään. |
|  |  | "Kolmas luku | Brad Silberling | Meredith Averill | 27. lokakuuta 2014 (2014-10-27) | 1.09 Jane harkitsee suurta päätöstä, joka koskee hänen ja Michaelin suhdetta, ja saa äidiltään ja isoäidiltään ristiriitaisia neuvoja. Petra painostaa Michaelia, ja kun Jane vahingossa näkee yhden heidän salaisista tapaamisistaan, hän ja Michael riitelevät. Jane tutustuu Rafaeliin paremmin, millä on odottamattomia emotionaalisia seurauksia. Xiomara jatkaa Rogelion viivyttelyä, joka kärsimättömänä ryhtyy omiin toimiinsa. |
|  |  | "Neljäs luku | Debbie Allen | Corinne Brinkerhoff | 3. marraskuuta 2014 (2014-11-03) | 1.01 Jane taistelee kasvavia tunteitaan Rafaelia kohtaan, mikä saa hänet ja Michaelin miettimään uudelleen lähestyviä häitään. Michael yrittää edelleen estää Petran pidätyksen. Rafaelin isä Emilio epäilee poikansa kykyä johtaa hotellia. Samaan aikaan Luisa on kadonnut. Rogelio huolehtii siitä, että hänen ja Janen tiet risteävät vielä useita kertoja. Xiomara kertoo vihdoin Janelle isänsä todellisesta henkilöllisyydestä - toisin kuin mitä hän on kertonut tyttärelleen aiemmin. Jane on murtunut, sillä hän tuntee tulleensa petetyksi äitinsä valheiden vuoksi. |
| 5 | 5 | "Viides luku | Edward Ornelas | Josh Reims | 10. marraskuuta 2014 (2014-11-10) | 1.22 Saatuaan tietää totuuden biologisesta isästään Jane on yhä vihainen Xolle (Xiomara), joka on pitänyt asian salassa. Tämän seurauksena Jane muuttaa sulhasensa Michaelin luo selvittääkseen tunteitaan. Jane päättää tavata Rogelion studiolla ensimmäistä kertaa, mutta Rogelio ei olekaan sellainen ihminen, jollaiseksi hän oli häntä odottanut. Samaan aikaan Rafael haluaa erota Petrasta saatuaan selville tämän seurustelun Roman Zazon kanssa. Petran äiti Magda suostuttelee Petran käyttämään vaihtoehtoista lähestymistapaa saadakseen hotellin ja Rafaelin rahat. Toinen hotellin työntekijä löydetään murhattuna, ja Michael uskoutuu Rafaelille hotellin taloutta koskevasta poliisitutkinnasta ja Zazon alamaailman yhteyksistä. Myös Michaelin urarikollinen veli saapuu kaupunkiin, ja Michael tekee parhaansa pitääkseen asian omana tietonaan. Siivotessaan Michaelin asuntoa Jane saa selville, ettei Michael ole kertonut hänelle Petran ja Zazon suhteesta, ja hän ryntää ulos. |
| 6 | 6 | "Kuudes luku | Jann Turner | Paul Sciarrotta | 17. marraskuuta 2014 (2014-11-17) | 1.09 Koska Jane on vieraantunut Michaelin ja Rafaelin salaisuuksien vuoksi, hän päättää olla läheisempi Rogelion kanssa ja tapaa tämän teini-ikäiset tytärpuolet, jotka eivät ole lainkaan mukavia Janelle. Jane yrittää solmia siteen heihin, mutta saa pian tietää heidän kieroudestaan ja manipuloivasta luonteestaan. Samaan aikaan Rogelio yrittää suostutella Xoa palkkaamaan bändinsä esiintymään yökerhossa, jossa hän työskentelee. Perheensä painostamana Petra saa Rafaelin pidätetyksi lavastamalla hänet syylliseksi perheväkivaltaan. Samaan aikaan Janen on päätettävä, mikä on hänen suhteensa Michaeliin, joka yrittää voittaa hänet takaisin. Rafael lähestyy Janea ja tekee päätöksen siitä, mitä tehdä kasvaville tunteilleen Janea kohtaan. |
| 7 | 7 | "Seitsemäs luku | Janice Cooke | David S. Rosenthal | 24. marraskuuta 2014 (2014-11-24) | 0.96 Viisi vuotta sitten Jane kertoo tapaamisestaan Rafaelin kanssa Xolle, joka varoittaa häntä siitä, että Rafael saattaa olla playboy. Suudelman jälkeen Rafael yrittää tavoitella suhdetta Janen kanssa. Xiomara varoittaa Janea tämän seurauksista ja sanoo, että seurauksia on aivan liikaa ja että Jane on liian fiksu siihen, Jane päättää kertoa Rafaelille tarvitsevansa lisää aikaa miettiä heidän suhdettaan. Samaan aikaan Michael on edistynyt tutkimuksissaan Sin Rostroksi kutsutusta rikollisesta. Päätettyään, että heidän on parasta olla jatkamatta suhdetta, Xiomara ja Rogelio etsivät omat treffinsä ja lähtevät tuplatreffeille. Tämän jälkeen Rafael lähtee Mexico Cityyn etsimään kadonnutta siskoaan pelastaakseen hotellinsa. |
| 8 | 8 | "Kahdeksas luku | Norman Buckley | Josh Reims & Carolina Rivera | 8. joulukuuta 2014 (2014-12-08) | 1.22 Kaksi viikkoa edellisen jakson jälkeen Rafael palaa takaisin ja kertoo Janelle, ettei hän löytänyt siskoaan. Janen oikeusjuttua koskevan oikeudenkäynnin päivänä Luisa ilmestyy paikalle, mikä vaikeuttaa jutun voittamista. Xiomara tapailee yhden tanssikurssinsa oppilaan isää, mikä saa Rogelion mustasukkaiseksi, mutta hän tajuaa, ettei se toiminut. Estääkseen Luisaa kertomasta totuutta heidän suhteestaan Rose (hänen entinen rakastajattarensa, joka on nyt isänsä palkintovaimo) kertoo ja manipuloi Rafaelia, että Luisa kärsii harhoista, mikä pakottaa heidän isänsä panemaan Luisan mielisairaalaan. Koko tapaus saa Janen isoäidin hyvin hermostuneeksi - sitten paljastuu, että Alba on laiton maahanmuuttaja Venezuelasta ja pelkää, että ihmiset saavat tietää asiasta oikeusjutun takia. Jane päättää luopua jutusta, ja Rafael kertoo hänelle totuuden oikeudenkäynnistä: haastamalla Luisan oikeuteen tämä oikeastaan haastoi hänet oikeuteen. |
| 9 | 9 | "Yhdeksäs luku | Zetna Fuentes | Corinne Brinkerhoff | 15. joulukuuta 2014 (2014-12-15) | 1.28 Xiomara tapaa lapsuuden idolinsa Paulina Rubion, kun hän osallistuu palkintogaalaan Rogelion kanssa, joka odottaa saavansa parhaan näyttelijän palkinnon telenovelassa. Samaan aikaan Petra kiihdyttää henkilökohtaista sotaansa Rafaelia vastaan saadakseen käsiinsä lisää hänen rahojaan, kun taas hänen vangittu/kiristäjänsä Ivan suunnittelee keinoa paeta hänen ja Magdan huoneesta. Petran taustatarina paljastuu, samoin kuin tarina siitä, miten hänen äitinsä Magda vammautui, ja syyt, miksi hän pakeni Tšekin tasavallasta kuusi vuotta aiemmin. Lisäksi Michael alkaa epäillä, että Rafael on tai saattaa tuntea Sin Rostroksi kutsutun hämäräperäisen rikollisen, ja hän panee hankalan veljensä tutkimaan asiaa. Juuri kun Michael löytää toimiston kassakaapista todisteita, joista paljastuu vääriä passeja ja käteistä, todisteet katoavat jälleen. Jane muistelee aikoja, jolloin hänellä oli tapana kirjoittaa novelleja itsestään, ja kun hän saa ilmoituksen, että yksi hänen kirjoittamansa Xiomaran räikeästä menneisyydestä julkaistaan, hän on huolissaan siitä, kertooko hän siitä äidilleen. Kun Jane ja Rafael tarkistavat Petran taustat ja saavat selville, että hänen nimensä ja aiemmat suosituksensa ovat väärennettyjä, he ottavat hänet yhteen ja pakottavat hänet luopumaan kanteesta. Lopulta, kun humalainen Alba törmää vangittuun Ivaniin, Petran äiti (joka paljastuu liikuntakykyiseksi) yrittää murhata hänet työntämällä hänet alas paloportaita. |
| 10 | 10 | "Kymmenes luku | Elodie Keene | Meredith Averill & Christopher Oscar Peña | 19. tammikuuta 2015 (2015-01-19) | 1.39 Miamiin iskee hurrikaani. Jane joutuu jäämään Marbella-hotelliin odottamaan myrskyä, mikä asettaa hänet sekä Rafaelin että Michaelin läheisyyteen. Rogelio kiiruhtaa Xon luokse, kun taas Alba on sairaalassa kriittisessä tilassa pahoinpitelynsä jälkeen. Rafael palaa hotellin pomoksi ja joutuu tekemään vaikeita valintoja lomautusten suhteen. Michael yrittää auttaa Albaa, kun häntä uhkaa karkotus, kun tiedetään, että hän on asunut laittomasti Yhdysvalloissa yli 40 vuotta. Samaan aikaan Ivan pakenee vihdoin Petran ja Magnan vankeudesta, mutta hänen on odotettava myrskyä heidän kanssaan ennen kuin hän voi yrittää paeta oikeasti. Toisaalla Luisa, joka on edelleen mielisairaalassa, saa vierailun Roselta, joka haluaa jatkaa heidän romantiikkaansa, mutta vain salassa. Michael yrittää kertoa Janelle, että Rafael ei ole se, miltä vaikuttaa, kun hän on löytänyt hotellin alta salaisen lääketieteellisen laboratorion, jossa tehdään plastiikkakirurgisia leikkauksia karkuteillä oleville epäillyille. Rafael kiistää edelleen kaikki rikolliset yhteydet hämäräperäiseen Sin Rostroon ja vakuuttaa Janelle, että Michael on vain mustasukkainen siitä, että he ovat yhdessä. Alba herää koomasta, mutta koska hän oli hyvin humalassa, hänellä ei ole mitään muistikuvaa siitä, mitä hänelle tapahtui. Tehtyään omia tutkimuksiaan Rose uskoutuu Rafaelille epäilevänsä, että hänen oma isänsä saattaa olla Sin Rostro. |
| 11 | 11 | "Luku yksitoista | Joanna Kerns | Gracie Glassmeyer | 26. tammikuuta 2015 (2015-01-26) | 1.55 Jane on repivä, kun hänelle tarjotaan vakituista paikkaa katolisesta yläasteesta, vaikka Rogelio tarjoaa hänelle työharjoittelupaikkaa telenovelassaan. Samaan aikaan Alba kehottaa Xoa pitämään Rogeliosta antamansa lupauksen. Samaan aikaan Michael toimii vastoin pomonsa käskyjä, kun hänen epäilynsä siitä, että Rafael on sekaantunut Sin Rostroon, kasvavat, ja hän alkaa seurata Rafaelia, joka samalla aloittaa oman tutkimuksensa salaperäiseen maanalaiseen leikkauskeskukseen. Jane kutsuu Rafaelin illalliselle, jossa Rafael ei tee hyvää vaikutelmaa Xoon ja Albaan, kun hän vihjaa tukevansa Janen ryhtymistä kotiäidiksi. Toisaalla Petra huolestuu siitä, että hänen entinen gangsterirakkaansa Milos tulee etsimään häntä. Niinpä hän pyytää Lachlanilta apua, jotta tämä voisi siirtää hänet toiseen hotelliin, mutta Magda ei oikeutetusti luota Lachlaniin. |
| 12 | 12 | "Luku kaksitoista | Gina Lamar | David S. Rosenthal | 2. helmikuuta 2015 (2015-02-02) | 1.24 Jane saa suuren läpimurtonsa uudella urallaan kirjoittajana, mutta hän epäilee oikein, että Rogelio on sekaantunut työn saamiseen. Jane saa tietää, että hänen ensimmäinen työtehtävänsä on kirjoittaa Rogelion hahmon Santosin tappaminen. Rafael suhtautuu edelleen epäilevästi Rosen syytöksiin, joiden mukaan hänen isänsä on Sin Rostro. Samaan aikaan Petran menneisyys saa vihdoin hänet kiinni, kun hänen entinen rakastajansa, väkivaltainen tšekkiläinen gangsteri Milos saapuu paikalle ja on päättänyt voittaa Petran takaisin keinolla millä hyvänsä, mihin kuuluu myös Magdan salaisuuden paljastaminen, jota hän on salannut häneltä. Jane ja Rafael vierailevat edelleen mielisairaalassa vangittuna olevan Luisan luona, jossa Rafael ei halua enää sekaantua vieraantuneen sisarensa draamaan, kun taas Luisa antaa Janelle luottamuksellisen kirjeen annettavaksi Roselle. Toisaalla Michael, vaikka hänet on erotettu poliisivoimista mustasukkaisen ja kostonhimoisen Nadinen ilmiannon vuoksi, jatkaa omia tutkimuksiaan entistä päättäväisemmin paljastaakseen Rafaelin ja Sin Rostron väliset yhteydet tutkimalla plastiikkakirurgia, joka saattaa olla yhteydessä hotelliin. Järkyttävässä käänteisessä loppuratkaisussa eräs toistuva hahmo kuolee, ja Sin Rostron henkilöllisyys paljastuu vihdoin. |
| 13 | 13 | "Luku kolmetoista | Howard Deutch | Josh Reims | 9. helmikuuta 2015 (2015-02-09) | 1.34 Jane ja Rafael haluavat innokkaasti tietää vauvan sukupuolen, mutta rutiiniultraäänitutkimuksen aikana he kokevat lääketieteellisiä ongelmia ja pelkäävät, että vauvalla voi olla komplikaatioita, mikä saa molemmat huolestumaan. Kun Jane joutuu vuodelepoon 48 tunniksi, hän tajuaa, että hän saattaa joutua jättämään väliin valmistumisensa yliopistosta. Samaan aikaan Alba vaikenee asiasta, josta hänen on nöyryyttävää puhua tyttärelleen Xolle; siitä, että Alba on ihastunut erääseen fysioterapian kurssitoveriinsa. Rogelio päättää ryhtyä etsimään uutta näyttelijäntyötä, mutta hänen egonsa ja nirso valintansa tulevat tielle. Toisaalla Michael uskoo saaneensa selville, kuka Sin Rostro on, mutta hänen on saatava hänet kiinni ennen kuin hän pakenee. Tutkiessaan kadonneen Emilion olinpaikkaa ja hänen ulkomaille tehtyjä rahansiirtoja Michael ja Nadine tajuavat, että erilaisten johtolankojen, kuten Luisan kirjeen, hotellin rakennuslupien, Emilion rakastajattaren kuulustelun, Emilion olinpaikan kahden murhan aikana ja portsarin viimeisten sanojen (jonka kuolinsanojen ``Sin Rostro'' oli itse asiassa tarkoitus tunnistaa hänen yläpuolellaan tuolloin seisonut henkilö) perusteella he saavat siten vihdoin selville Sin Rostron todellisen henkilöllisyyden. Lisäksi Petra on hajallaan sen välillä, kenen kahden miehen kanssa hänen elämässään pitäisi olla; hurmaavan mutta juonittelevan Lachlanin ja huonotuulisen ja yhtä lailla juonittelevan Milosin. |
| 14 | 14 | "Luku 14 | Brad Silberling | Paul Sciarrotta | 16. helmikuuta 2015 (2015-02-16) | 1.31 Michael yrittää vakuuttaa Janelle, että Rafael on sekaantunut isänsä osallisuuden salaamiseen, mikä onnistuu, kun Jane kyseenalaistaa lapsensa isän ja tämän motiivit Roman Zazon kaksoisveljen saapuessa kaupunkiin. Xo ja Rogelio ovat riidoissa, kun Jane pakottaa heidät puhumaan keskenään, kun Rogelio haluaa lähteä Meksikoon työtarjouksen vuoksi ja Xo on kahden vaiheilla sen suhteen, haluaako hän jäädä kaupunkiin. Myös Petra keksii uuden tavan tehdä Rafaelin elämästä entistä kurjempaa, kun hän palaa itsevarmana ja ovelana takaisin ja aikoo määrätietoisesti ottaa hotellin omistukseensa. Samaan aikaan Jane kyseenalaistaa tulevaisuutensa Rafaelin kanssa, kun hänen ystävänsä ja työtoverinsa järjestävät hänelle vauvakutsut. Toisaalla Rafael saa vihdoin Luisan vapautettua mielisairaalasta, jossa hän muistelee tavanneensa Rosen ensimmäisen kerran viisi vuotta aiemmin. Luisan yhteistyö Michaelin kanssa paljastaa hänen ja Rafaelin murhatun isän hautapaikan. Petra käyttää hyväkseen Luisan edelleen epätasapainoista mielentilaa manipuloidakseen häntä antamaan Petralle enemmistön Marbella-hotellin osakkeista. Luisa ottaa myös yhteyttä Roseen ja lähtee kaupungista hänen luokseen ulkomaille. |
| 15 | 15 | "Luku 15 | Melanie Mayron | Emmylou Diaz & David S. Rosenthal | 9. maaliskuuta 2015 (2015-03-09) | 1.26 Jane ja Rafael saavat jännittäviä uutisia vauvansa terveydestä. He jatkavat keskustelua yhteen muuttamisesta, ja Rafael yllättää Janen. Alba antaa Janelle ja Xolle huonoja neuvoja. Samaan aikaan Petra saa liittolaisen Rafaelin kanssa, kun Lachlan yrittää kiristää häntä luopumaan hotellin osaomistuksesta. Lisäksi Michael kertoo Janelle hänen suosikkikirjailijansa vierailusta Marbellassa. |
| 16 | 16 | "Luku 16 | Joanna Kerns | Josh Reims & Carolina Rivera | 16. maaliskuuta 2015 (2015-03-16) | 1.10 Kun Jane saa Rafaelin ja hänen välisestä jännitteestä johtuvan kirjoittajablokin, hän ilmoittautuu romanttiseen kirjoitustyöpajaan tutkimustarkoituksessa ja luulee löytäneensä ratkaisun. Samaan aikaan Petra yrittää löytää musiikkiesiintyjää Mirabellan Calle Ocho -juhliin, mutta se pakottaa hänet liittoutumaan Rafaelin kanssa ja pyytämään Rogeliolta apua. Myös Rogelio kamppailee uuden etsivän luonteensa kanssa, joten hän saa loistoidean liittyä Michaelin seuraan saadakseen todellista poliisikokemusta, joka samaan aikaan tutkii Roman Zazon murhaa seuraamalla epäiltyä huumediileriä. Toisaalla Xo tekee päätöksen muuttaa yhteen Rogelion kanssa, mikä aiheuttaa kuilun hänen ja Alban välille. |
| 17 | 17 | "Luku 17 | Uta Briesewitz | Amy Rardin & Jessica O'Toole | 6. huhtikuuta 2015 (2015-04-06) | 0.93 Jane tekee lisää tutkimusta raskaudesta ja hoitotyöstä, minkä vuoksi hän ilmoittautuu vapaaehtoiseksi lapsenvahdiksi uuden ystävänsä Andien veljentyttärelle. Jane ei tiedä, että Andie sattuu olemaan Michaelin entinen tyttöystävä vuosien takaa. Andie saa selville, kuka Jane on, ja päättää käyttää sitä hyväkseen yrittäessään voittaa Michaelin takaisin. Samaan aikaan Rafael ja Petra joutuvat ylirasittuneiksi suunnitellessaan juhlia, joilla he haluavat tuoda lisää bisnestä epäonnistuvalle Marbellalle. Mutta kun asiat kääntyvät huonompaan suuntaan, Rafael ottaa tapahtuneen hyvin raskaasti, mikä saa Janen miettimään, onko vanhemmuus oikea asia hänelle. Xo ja Alba ovat edelleen vieraantuneet toisistaan Xon muutettua yhteen Rogelion kanssa, joka ei välitä Xon lähentelyistä, jotta tämä sanoisi hänelle "rakastan sinua". Myös Rogelio ja Michael lähentyvät ystävinä, mikä saa sekä Janen että Rafaelin tuntemaan olonsa epämukavaksi. Toisaalla Petra on edelleen utelias Aaron Zazoa kohtaan, mutta hän huolestuu, kun hän epäilee, että Aaron saattaa itse asiassa olla Roman. |
| 18 | 18 | "Luku kahdeksastoista. | Edward Ornelas | Meredith Averill | 13. huhtikuuta 2015 (2015-04-13) | 1.03 Kun Jane tahattomasti pilaa Rafaelin mahdollisuudet saada hotellin anniskelulupa takaisin, kun hän puhuu suuta hiertävälle ja kylmäsydämiselle kaupunginvaltuutetulle Alexis Falcolle, Jane suostuttelee Rafaelin ystävystymään vihamielisen Alexisin kanssa asioiden korjaamiseksi. Jane saa kuitenkin tietää, että hänen on jätettävä väliin perheensä vuotuinen pääsiäisillallinen ja -juhlat. Samaan aikaan Rafael saa palkkaamaltaan yksityisetsivältä tietoja syntymästään äidistään, mutta kauan odotettu jälleennäkeminen äidin kanssa ei suju kovin hyvin, kun Rafael saa tietää totuuden äitinsä lähdöstä, joka heijastaa niitä ongelmia, joita hänellä on tällä hetkellä Janen kanssa. Rogelion yhtä turhamainen ja pinnallinen äiti Liliana (vieraileva tähti Rita Moreno) tulee vierailulle, mutta hän ja Xo eivät tule lainkaan toimeen keskenään huonon historiansa vuoksi. Alba ottaa ison askeleen kasvavassa romanssissaan Edwardin (vieraileva tähti Cheech Marin), fysioterapiakurssin miehen, kanssa pyytämällä tätä treffeille, mutta myöhemmin hän saa Janelta tietää, että mies sattuu olemaan pappi. Lisäksi Jane saa vihdoin selville, että Michael on Andien entinen poikaystävä, mutta hän ei sano mitään, jotta Michael ei enää murjottaisi hänen peräänsä. Toisaalla Petra on yhä vakuuttuneempi siitä, että Aaron on itse asiassa jotenkin oikeasti Roman (vaikka jääveistos onkin seivästänyt Romanin). Hän pyytää Michaelin apua saadakseen vahvistuksen. |
| 19 | 19 | "Luku 19 | Robert Luketic | Emmylou Diaz & David S. Rosenthal | 20. huhtikuuta 2015 (2015-04-20) | 1.05 Jane haluaa epätoivoisesti korjata asiat Rafaelin kanssa ja ehdottaa, että parisuhdeterapeutti auttaisi heitä pääsemään ongelmiensa yli. Lina järjestää Janelle vauvakutsut, joihin kaikki osallistuvat, mikä saa Rafaelin tajuamaan, että vaikka hän rakastaa Janea, heidän erimielisyytensä saavat hänet edelleen epäilemään yhteistä tulevaisuutta. Jane kohtaa lopulta Andien siitä, että hän on tutkinut häntä saadakseen Michaelin takaisin, ja joutuu kertomaan Michaelille totuuden. Samaan aikaan Xo on salannut Rogeliolta, että hän on suudellut toista miestä, mutta kun Xo vihdoin puhuu hänelle suoraan nähtyään tämän flirttailevan Janen työpajan ohjaajan kanssa, Rogelion kielteinen reaktio yllättää hänet. Alba saa takauman siitä, kuka työnsi hänet portaita alas, kun hän näkee Petran äidin kaukaa. Michael käsittelee yhä Sin Rostron jälkimaininkeja ja tekee järkyttävän löydön siitä, kuka oli koko ajan mukana estämässä hänen tutkimuksiaan. Toisaalla Petra joutuu vaikeaan tilanteeseen, jossa hänen on pelastettava itsensä Roman / Aaron Zazolta, joka pitää häntä vankina syrjäisessä mökissä suolla. |
| 20 | 20 | "Luku 20 | Debbie Allen | Corinne Brinkerhoff & Paul Sciarrotta | huhtikuu 27, 2015 (2015-04-27) | 1.06 Jane käsittelee Rafaelin kanssa tekemänsä eron jälkiseurauksia ja tuntee, että häntä painostetaan siitä, että hänen on nyt tehtävä asiat yksin. Jane raportoi Michaelille Alban onnettomuuteen liittyvistä uusista todisteista. Petran äiti palaa Floridaan, ja se aiheuttaa Janelle stressiä, sillä hän tietää, että Magda yritti murhata Alban. Samaan aikaan Xiomara yrittää korjata asioita Rogelion kanssa, mutta itsekäs näyttelijä ei omista puutteistaan huolimatta anna nopeasti anteeksi. Myös Rafaelin sisko Luisa palaa kaupunkiin uuden tyttöystävän, ammattilaispainijan, kanssa ja ehdottaa painiottelun järjestämistä, jotta hotelli saisi lyhyellä aikavälillä rahaa ja julkisuutta. Alban kosija Edward pyytää häntä jälleen treffeille, ja Alba suostuu, vaikka ei tiedä, mihin se johtaa. Kun Petra, Magda ja heidän entinen vangitsijansa Ivan peittelevät Alban murhayrityksen ja Rafael uskoo heidän tarinansa (jonka mukaan Alba oli humalassa eikä ollut tietoinen ympäristöstään), Jane päättää ryhtyä pitkäaikaisiin toimiin. |
| 21 | 21 | "Luku 21. | Stuart Gillard | Jessica O'Toole & Amy Rardin | 4. toukokuuta 2015 (2015-05-04) | 1.05 Jane kertoo Rafaelille päätöksestään haastaa hänet oikeuteen vauvan yksinhuoltajuudesta. Petra, joka on aiheuttanut jännitteitä Janen ja hänen välilleen, yrittää korjata asian sen jälkeen, kun Rafael on uskoutunut Petralle Janen päätöksestä. Samaan aikaan Jane osallistuu viiden vuoden lukiotapaamiseensa, mutta tunnustaa, ettei hän odottanut, mitä hänen elämänsä tekisi tällä hetkellä. Xo ja Rogelio harjoittelevat esitystään varten, mutta Xo on edelleen hämmentynyt siitä, miksi Rogelio käyttäytyy oudosti. Toisaalla Jane suostuu osallistumaan Michaelin poliisin kiitoksiin, mutta asettaa muutamia perussääntöjä. |
| 22 | 22 | "Luku 22. | Zetna Fuentes | Josh Reims & Jennie Snyder Urman | 11. toukokuuta 2015 (2015-05-11) | 1.24 Jane joutuu valesynnytykseen, mutta hän vaatii vanhempiaan lähtemään näyttelyyn Las Vegasiin, Nevadaan. Kun he kuitenkin lähtevät, Jane todella synnyttää. Xo yrittää kaikin keinoin palata takaisin Floridaan, mutta Rogelio tuntee jäävänsä ulkopuolelle. Michael ja Rafael yrittävät helpottaa Janen tilannetta synnytyksen aikana, mutta heidän läsnäolonsa aiheuttaa molemmille vain jännitystä. Alba on innoissaan kertoessaan erityiselle ystävälleen vauvan tulosta. Samaan aikaan Petra saa selville huolestuttavia uutisia Rafaelista ja miettii, kertoisiko hänelle vai ei. Myös Michaelin entinen kumppani Nadine ilmestyy paikalle, jossa hän haluaa tehdä yhteistyötä Michaelin kanssa Sin Rostron jäljittämisessä. Eräissä dramaattisissa käänteissä Jane synnyttää poikalapsen, eikä tyttöä, kuten hän odotti. Hän antaa lapselle nimen Mateo Gloriano Rogelio Solano Villanueva. Nadine pakenee Michaelin huostasta, mutta Michael antaa Nadinen paeta toivoen, että Nadine johdattaa hänet Sin Rostron luo. Xo ja Rogelio saavat tietää, että he menivät naimisiin humalassa Vegasissa. Petra päättää olla kertomatta Rafaelille, että hänen spermanäytteensä jaettiin kahteen näytteeseen, ja Petra ottaa toisen näytteen Rafaelin spermasta pois spermapankista itselleen. Sairaanhoitaja nappaa hiljaa Janen vauvan sairaalan lastenhuoneesta ja antaa sen Roselle (Sin Rostro), joka vie vauvan mukanaan limusiinilla tuntemattomaan paikkaan. |

**Kysymys 0**

Milloin Jane saa selville, että Rogelio on hänen isänsä?

**Asiakirjan numero 41569**

**Tekstin numero 0**

San Diego Trolleyn kolme päälinjaa liikennöivät säännöllisesti aamuviidestä keskiyöhön seitsemänä päivänä viikossa. Tietyillä osuuksilla on kuitenkin rajoitettua liikennettä ennen aamuviittä ja puolenyön jälkeen, mutta kello 2:00 ja 3:30 välisenä aikana ei ole junaliikennettä. Näinä aikoina, jolloin matkustajaliikennettä ei ole, San Diego and Imperial Valley Railroadin tavarajunat kulkevat johdinautojen tieoikeudella.

**Kysymys 0**

san diego trolley kuinka myöhään se kulkee

**Asiakirjan numero 41570**

**Tekstin numero 0**

Alankomaiden hallitus tunnusti Itä-Intian maustekaupan potentiaalin ja estääkseen kilpailua syömästä Alankomaiden voittoja, joten se yhdisti kilpailevat kauppayhtiöt Yhdistyneeksi Itä-Intian yhtiöksi (VOC). Vuonna 1602 Alankomaiden kenraalivaltio myönsi sille 21 vuoden monopolin Aasian maustekaupassa. Yhtiölle annettiin lähes valtiolliset valtuudet, joihin kuului muun muassa oikeus käydä sotaa, vangita ja teloittaa vankeja, neuvotella sopimuksia, leimata rahaa ja perustaa siirtokuntia.

**Kysymys 0**

hollantilaisen Itä-Intian yhtiön odotetaan vievän Indonesian tuotteita

**Asiakirjan numero 41571**

**Tekstin numero 0**

Kuparin louhinta on luultavasti vanhin tunnettu kaivostoiminta Walesissa, ja pronssikauden kaivostoiminnasta on dokumentoituja todisteita Great Ormessa lähellä Llandudnoa ja Copa Hillissä Ystwyth-joen laaksossa Ceredigionissa. Muita kuparilöytöjä tehtiin Snowdoniassa Beddgelertistä itään, jossa Snowdonian kansallispuistossa sijaitseva Sygunin kuparikaivos antaa käsityksen kuparikaivostyöläisten oloista, ja se on suosittu matkailukohde. 1700-luvulla löydettiin ja hyödynnettiin massiivisia kupariesiintymiä yhdessä monien muiden metallien kanssa Parys-vuorella Angleseyssä.

**Kysymys 0**

missä Walesissa kuparin louhinta tapahtui

**Asiakirjan numero 41572**

**Tekstin numero 0**

Nykyään "morsiamen luovuttamisella" on hyvin erilainen merkitys. Morsiamen isä saattaa morsiamen alttarille osoittaakseen hyväksyntänsä sulhaselle. Vuosisatoja sitten isät todella luovuttivat tyttärensä tuleville aviomiehilleen, sillä naiset olivat isiensä omaisuutta.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin alttarille kävelyn perinne?

**Asiakirjan numero 41573**

**Tekstin numero 0**

Basil Hirschowitz ja Larry Curtiss keksivät ensimmäisen kuituoptisen endoskoopin vuonna 1957. Aiemmin 1950-luvulla Harold Hopkins oli suunnitellut kuituroskopin, joka koostui joustavista lasikuiduista, jotka pystyivät välittämään kuvaa yhtenäisesti. Tämä osoittautui hyödylliseksi sekä lääketieteellisesti että teollisesti, ja myöhemmät tutkimukset paransivat kuvanlaatua entisestään. Muita innovaatioita olivat muun muassa lisäkuitujen käyttäminen valon kanavoimiseksi objektiivin päähän tehokkaasta ulkoisesta lähteestä, jolloin saatiin aikaan yksityiskohtaiseen tarkasteluun tarvittava täysspektrinen valaistus ja värivalokuvaus.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen kuituoptinen endoskooppi otettiin käyttöön?

**Asiakirjan numero 41574**

**Tekstin numero 0**

Panerotsooinen superkontinentti Pangaian hajoaminen alkoi 215 miljoonaa vuotta sitten, ja se jatkuu edelleen. Koska Pangaea on maapallon superkontinenteista viimeisin, se tunnetaan ja ymmärretään parhaiten. Pangaian suosioon luokkahuoneessa vaikuttaa osaltaan se, että sen rekonstruointi on lähes yhtä yksinkertaista kuin Atlantin valtameriä reunustavien nykyisten mantereiden sovittaminen yhteen kuin palapelin palat.

**Kysymys 0**

Millä nimellä tunnetaan viimeinen supermanner, joka hajosi ja muodosti nykyiset maamassat?

**Asiakirjan numero 41575**

**Tekstin numero 0**

Michael Earl Schoeffling (s. 10. joulukuuta 1960) on yhdysvaltalainen entinen näyttelijä ja miesmalli, joka tunnetaan Jake Ryanin roolista elokuvassa Kuusitoista kynttilää, Kuchin roolista elokuvassa Vision Quest ja Joen roolista elokuvassa Mermaids.

**Kysymys 0**

Kuka on näyttelijä, joka näytteli Jake Ryania...

**Asiakirjan numero 41576**

**Tekstin numero 0**

Sosiaalinen hahmottaminen (tai henkilöhahmottaminen) on tutkimus siitä, miten ihmiset muodostavat vaikutelmia ja tekevät päätelmiä muista ihmisistä suvereeneina persoonallisuuksina. Ihmiset oppivat toisten tunteista ja tuntemuksista poimimalla tietoa, jota he keräävät fyysisestä ulkonäöstä, verbaalisesta ja nonverbaalisesta viestinnästä. Kasvojen ilmeet, äänensävy, käsien eleet ja kehon asento tai liike ovat vain muutamia esimerkkejä tavoista, joilla ihmiset viestivät ilman sanoja. Reaalimaailman esimerkki sosiaalisesta havaitsemisesta olisi sen ymmärtäminen, että muut ovat eri mieltä siitä, mitä sanottiin, kun näkee heidän pyörittelevän silmiään. Sosiaalisessa havaitsemisessa on neljä pääkomponenttia: havainnointi, attribuutio, integrointi ja vahvistus.

**Kysymys 0**

mikä termi kuvaa toisten arvioimista omasta kulttuurisesta näkökulmasta.

**Asiakirjan numero 41577**

**Tekstin numero 0**

Detroit Lakes on kaupunki Minnesotan osavaltiossa ja Beckerin piirikunnan pääkaupunki. Väkiluku oli 8 569 vuoden 2010 väestönlaskennassa. Sen epävirallinen väkiluku on kesäkuukausina paljon suurempi, ja asukkaat arvioivat sen olevan keskikesällä parhaimmillaan 13 000, mikä johtuu kausipaikkakuntalaisista ja turisteista.

**Kysymys 0**

Mikä on Detroit Lakesin väestömäärä Minnesotassa?

**Asiakirjan numero 41578**

**Tekstin numero 0**

``Last Thing I Needed First Thing This Morning'' on Gary P. Nunnin ja Donna Fararin kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen country-artisti Willie Nelson. Se julkaistiin lokakuussa 1982 kolmantena singlenä hänen albumiltaan Always on My Mind. Kappale nousi Billboard Hot Country Singles -listan kakkoseksi ja Kanadan RPM Country Tracks -listan ykköseksi.

**Kysymys 0**

joka laulaa viimeisenä, mitä tarvitsin tänä aamuna...

**Asiakirjan numero 41579**

**Tekstin numero 0**

Sons of Anarchy sai ensi-iltansa 3. syyskuuta 2008 kaapeliverkko FX:ssä ja päättyi 26. marraskuuta 2008, kun 13 jaksoa oli alkanut pyöriä.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on soa:n 1. kaudella?

**Asiakirjan numero 41580**

**Tekstin numero 0**

Bernard John Taupin (s. 22. toukokuuta 1950) on englantilainen sanoittaja, runoilija ja laulaja, joka tunnetaan parhaiten pitkäaikaisesta yhteistyöstään Elton Johnin kanssa, joka on kirjoittanut sanat suurimmalle osalle tähden kappaleista.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti sanat Elton Johnin kappaleisiin?

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti kaikki Elton Johnin kappaleet?

**Asiakirjan numero 41581**

**Tekstin numero 0**

``Have You Ever Really Loved a Woman?'' on Bryan Adamsin, Michael Kamenin ja Robert John ``Mutt'' Langen kirjoittama kappale, jonka Adams levytti elokuvaan Don Juan DeMarco. Melodiaa käytetään musiikillisena motiivina koko elokuvan ajan, ja kappale esiintyy elokuvassa kolme kertaa, kahdesti muiden artistien esittämänä espanjankielisenä ja lopuksi Adamsin itsensä esittämänä lopputeksteissä. Adamsin versio kappaleesta, jossa esiintyy flamencokitaristi Paco de Lucia, on mukana soundtrack-albumilla ja myös reilua vuotta myöhemmin julkaistulla albumilla 18 til I Die. Kappale oli viisi viikkoa Billboard Hot 100 -listan ykkönen Yhdysvalloissa, mikä teki siitä lauluntekijätiimin kolmannen ykkösbiisin, ja se toi heille toisen Oscar-ehdokkuuden. Se oli ykkönen myös Kanadassa (viisi viikkoa), Australiassa, Itävallassa ja Sveitsissä, ja se ylsi viiden parhaan joukkoon yhdeksässä muussa maassa, mukaan lukien Yhdistyneessä kuningaskunnassa, ja kymmenen parhaan joukkoon neljässä muussa maassa. Kappale oli ehdolla parhaaksi alkuperäislauluksi 68. Oscar-gaalassa, mutta se hävisi Pocahontasin elokuvalle ``Colors of the Wind''.

**Kysymys 0**

joka lauloi Oletko koskaan rakastanut naista oikeasti?

**Asiakirjan numero 41582**

**Tekstin numero 0**

Global War on Terrorism Expeditionary Medal (GWOT-EM) on Yhdysvaltain asevoimien palkinto, jonka George W. Bush perusti 12. maaliskuuta 2003 toimeenpanomääräyksellä 13289. Mitalilla palkitaan ne sotilashenkilöt, jotka ovat osallistuneet suoraan terrorismin vastaiseen sotaan 11. syyskuuta 2001 ja myöhemmin määriteltävän päivämäärän välisenä aikana. Ennen 30. huhtikuuta 2005 mitali myönnettiin Irakissa ja Afganistanissa suoritetusta palveluksesta, mutta se on korvattu Irakin kampanjamitalilla ja Afganistanin kampanjamitalilla, ja nyt se on ensisijainen tunnustus niille sotilashenkilöille, jotka ovat osallistuneet terrorismin vastaisen sodan tukemiseen Irakin ja Afganistanin ulkopuolella. Samalla tavalla Inherent Resolve Campaign Medal -mitali myönnetään nyt ISIS:n vastaisessa taistelussa suoritetusta palveluksesta, ja sen kelpoisuus alkaa takautuvasti 15. kesäkuuta 2014.

**Kysymys 0**

kuka saa maailmanlaajuisen terrorismin vastaisen sodan sotilasmitalin

**Kysymys 1**

miten saada maailmanlaajuisen terrorismin vastaisen sodan retkikuntamitali?

**Asiakirjan numero 41583**

**Tekstin numero 0**

Diamond Hogs on osallistunut 30 NCAA-turnaukseen ja yhdeksään College World Series -turnaukseen: 1979, 1985, 1987, 1989, 2004, 2009, 2012, 2015, 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Arkansas viimeksi voitti cws:n?

**Asiakirjan numero 41584**

**Tekstin numero 0**

Parker-järvellä veneily on rajoitettu moottorittomiin ja sähkökäyttöisiin veneisiin. Kaikkien veneiden on oltava asianmukaisesti rekisteröityjä missä tahansa osavaltiossa, ja niillä on oltava Pennsylvanian Fish and Boat Commissionin myöntämä vesillelasku- tai kiinnityslupa. Järvi on kalastuskohde niille, jotka etsivät suursuuahventa, aurinkokalaa ja ruskeaa särkikalaa. Kun järvi jäätyy talvella, se on avoinna jääkalastukseen ja luisteluun.

**Kysymys 0**

millaisia kaloja Parker padossa on

**Asiakirjan numero 41585**

**Tekstin numero 0**

National Statuary Hall on Yhdysvaltain Capitolissa sijaitseva kammio, joka on omistettu tunnettujen amerikkalaisten veistoksille. Sali, joka tunnetaan myös nimellä Old Hall of the House, on suuri, kaksikerroksinen, puoliympyrän muotoinen huone, jonka kaarevalla kehällä on toisen kerroksen galleria. Se sijaitsee välittömästi Rotundan eteläpuolella. Se oli Yhdysvaltain edustajainhuoneen kokouspaikka lähes 50 vuoden ajan (1807 - 1857), ja nyt se on National Statuary Hall -kokoelman päänäyttelytila.

**Kysymys 0**

Miksi rotundan eteläpuolella olevaa huonetta kutsutaan patsashuoneeksi?

**Asiakirjan numero 41586**

**Tekstin numero 0**

``Come as You Are'' on yhdysvaltalaisen grunge-yhtyeen Nirvanan kappale, jonka kirjoitti yhtyeen keulahahmo Kurt Cobain ja joka julkaistiin toisena singlenä yhtyeen toiselta studioalbumilta Nevermind maaliskuussa 1992. Se oli yhtyeen toinen amerikkalainen Top 40 -hitti ja toinen brittiläinen top 10 -hitti, joka nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 32 ja Britannian singlelistalla sijalle yhdeksän.

**Kysymys 0**

Milloin tuli ulos niin kuin olet

**Asiakirjan numero 41587**

**Tekstin numero 0**

``Why Don't You & I'' on Santanan vuoden 2003 top ten -hitti. Kappaleen kirjoitti Chad Kroeger ja se äänitettiin Carlos Santanan vuoden 2002 albumille Shaman, joka julkaistiin Arista-levymerkillä. Kappale äänitettiin uudelleen vuonna 2003 The Calling -yhtyeen Alex Bandin laulamana kolmanneksi singleksi Yhdysvalloissa. Se julkaistiin toisena singlenä Kanadassa talvella 2003. Chad Kroegerin versio julkaistiin Alex Bandin version ohella myös Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

joka laulaa miksi sinä ja minä emme laulaisi

**Teksti numero 1**

* Carlos Santana -- kitara, koskettimet
* Chad Kroeger -- lauluääni
* Alex Band -- laulu (uudelleen nauhoitettu versio)
* Chester Thompson -- koskettimet, (Hammond B3)
* Karl Perazzo -- lyömäsoittimet
* Jesus ``Chuchi'' Jorge -- trumpetti, pasuuna
* Ed Calle -- saksofoni
* Lester Mendez -- koskettimet; torvisovitus
* Tim Pierce -- lisäkitarat
* R.J. -- lisäkitarat
* Lee Sklar -- kuorobasso

**Kysymys 0**

joka laulaa "Why don't you and i" Santanan kanssa...

**Asiakirjan numero 41588**

**Tekstin numero 0**

* Danny Glover (ilman luottoa) tuomari Tyrone Kiplerinä

**Kysymys 0**

joka näytteli mustaa tuomaria Sateentekijässä.

**Asiakirjan numero 41589**

**Tekstin numero 0**

Seerumin albumiini on ihmisen veriplasman tärkein proteiini. Se sitoo vettä, kationeja (kuten Ca:ta, Na:ta ja K:ta), rasvahappoja, hormoneja, bilirubiinia, tyroksiinia (T4) ja lääkeaineita (mm. barbituraatteja): sen päätehtävä on veren onkoosipaineen säätely. Alfa-fetoproteiini (alfa-fetoglobuliini) on sikiön plasman proteiini, joka sitoo erilaisia kationeja, rasvahappoja ja bilirubiinia. D-vitamiinia sitova proteiini sitoutuu D-vitamiiniin ja sen aineenvaihduntatuotteisiin sekä rasvahappoihin. Albumiinin isoelektrinen piste on 4,9.

**Kysymys 0**

mikä on albumiinin tehtävä veressä

**Asiakirjan numero 41590**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo Kausi |  |
| Kausi 1 (1977) | Kausi 2 (1977-78) | Kausi 3 (1978-79) |
| Parker Stevenson | Frank Hardy pääosissa |  |
| Shaun Cassidy | Joe Hardy pääosissa |  |
| Pamela Sue Martin | Nancy Drew pääosissa N / A |  |
| Janet Louise Johnson N / A Toistuva N / A |  | |
| Ed Gilbert | Fenton Hardy Säännöllinen |  |
| William Schallert | Carson Drew Säännöllinen N / A |  |
| Jean Rasey | George Fayne Säännöllinen N / A |  |
| Susan Buckner N / A Toistuva N / A |  | |
| George O'Hanlon Jr. | Ned Nickerson Säännöllinen N / A |  |
| Edith Atwater | Gertrude Hardy Säännöllinen N / A |  |
| Lisa Eilbacher | Callie Shaw Säännöllinen N / A |  |
| Jack Kelly | Harry Hammond N / A Säännöllinen |  |
| Robert Karnes | Sheriffi King Toistuva N / A |  |
| Herb Voland | Päällikkö Ezra Collig Toistuva N / A |  |
| Gary Springer | Chet Morton Toistuva N / A |  |
| Ruth Cox | Bess Marvin Ei / A Toistuva Ei / A |  |

**Kysymys 0**

joka näytteli Nancy Drew'ta tv-sarjassa, -

**Asiakirjan numero 41591**

**Tekstin numero 0**

``(Back Home Again in) Indiana'' on James F. Hanleyn säveltämä ja Ballard MacDonaldin sanoittama laulu, joka julkaistiin tammikuussa 1917. Vaikka se ei ole Indianan osavaltion laulu (se on ``On the Banks of the Wabash, Far Away''), se on ehkä tunnetuin laulu, jossa kunnioitetaan Hoosierin osavaltiota.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun back home again in indiana...

**Asiakirjan numero 41592**

**Tekstin numero 0**

Metsien hävittäminen Yhdysvalloissa on jatkuva ympäristökysymys, joka herättää vastustusta ympäristönsuojelijoiden keskuudessa. Ennen eurooppalaisten ja amerikkalaisten saapumista noin puolet Yhdysvaltojen maa-alasta oli metsää, noin 1 023 000 000 eekkeriä (4 140 000 km) arviolta vuonna 1630. Äskettäin metsäpalvelu ilmoitti, että vuonna 2012 metsää oli yhteensä 766 000 000 hehtaaria (3 100 000 km). Suurin osa metsäkadosta tapahtui ennen vuotta 1910, ja metsäpalvelu ilmoitti metsäpinta-alan vähimmäismääräksi 721 000 000 hehtaaria (2 920 000 km) vuoden 1920 tienoilla. Yhdysvaltojen metsävarat ovat pysyneet suhteellisen vakaina koko 1900-luvun ajan.

**Kysymys 0**

Milloin suurin osa mantereesta hakattiin metsistä?

**Asiakirjan numero 41593**

**Tekstin numero 0**

"Kadonneet 116 sivua" olivat alkuperäiset käsikirjoitussivut siitä, mitä Joseph Smith, Myöhempien Aikojen Pyhien liikkeen perustaja, sanoi Lehin kirjan käännökseksi, joka oli ensimmäinen osa kultaisista levyistä, jotka enkeli paljasti hänelle vuonna 1827. Smithin kirjuri Martin Harris kadotti nämä sivut, joita ei ollut kopioitu, kesällä 1828, ja niiden oletetaan tuhoutuneen. Smith sai Mormonin kirjan valmiiksi kääntämättä Lehin kirjaa uudelleen ja korvasi sen sanomallaan lyhennelmällä, joka oli otettu Nefin levyistä.

**Kysymys 0**

kuka kadotti 116 sivua mormonien kirjasta?

**Asiakirjan numero 41594**

**Tekstin numero 0**

Ydinmagneettiresonanssispektroskopia, joka tunnetaan yleisimmin nimellä NMR-spektroskopia tai magneettiresonanssispektroskopia (MRS), on spektroskopiatekniikka, jolla havainnoidaan paikallisia magneettikenttiä atomiytimien ympärillä. Näyte asetetaan magneettikenttään, ja NMR-signaali syntyy herättämällä ydinnäytettä radioaalloilla ydinmagneettiseen resonanssiin, joka havaitaan herkillä radiovastaanottimilla. Molekyylin atomin ympärillä oleva molekyylinsisäinen magneettikenttä muuttaa resonanssitaajuutta, jolloin saadaan tietoa molekyylin elektronisesta rakenteesta ja sen yksittäisistä funktionaalisista ryhmistä. Koska kentät ovat yksilöllisiä tai yksittäisille yhdisteille hyvin ominaisia, NMR-spektroskopia on nykyaikaisessa orgaanisen kemian käytännössä ehdoton menetelmä monomolekulaaristen orgaanisten yhdisteiden tunnistamiseksi. Vastaavasti biokemistit käyttävät NMR:ää proteiinien ja muiden monimutkaisten molekyylien tunnistamiseen. Tunnistamisen lisäksi NMR-spektroskopia antaa yksityiskohtaista tietoa molekyylien rakenteesta, dynamiikasta, reaktiotilasta ja kemiallisesta ympäristöstä. Yleisimmät NMR-spektroskopiatyypit ovat protoni- ja hiili-13 NMR-spektroskopia, mutta sitä voidaan soveltaa kaikkiin näytteisiin, jotka sisältävät ytimiä, joilla on spin.

**Kysymys 0**

Mitä sähkömagneettisen spektrin aluetta käytetään nmr-spektroskopiassa?

**Asiakirjan numero 41595**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitukset | Maa tai alueet | Matkapuhelinten määrä | Väestö | Yhteydet / 100 kansalaista | Arviointipäivä Maailma |
| 7,000,000,000 + | 7,324,782,000 | 96 | 2015 |  | |
|  |  | | | | |
|  | Kiina | 1,321,930,000 | 1,371,220,000 | 96.40 | joulukuu 2016 |
|  | Intia | 1,183,408,611 | 1,131,005,994 | 86.89 | toukokuu 2018 |
|  | Yhdysvallat | 327,577,529 | 317,874,628 | 103.1 | huhtikuu 2014 |
|  | Brasilia | 284,200,000 | 201,032,714 | 141.3 | toukokuu 2015 |
|  | Venäjä | 256,116,000 | 142,905,200 | 155.5 | heinäkuu 2013 |
| 6 | Indonesia | 236,800,000 | 237,556,363 | 99.68 | Syyskuu 2013 |
| 7 | Nigeria | 167,371,945 | 177,155,754 | 94.5 | Helmikuu 2014 |
| 8 | Bangladesh | 150,945,000 | 157,497,000 | 95.54 | kesäkuu 2018 |
| 9 | Japani | 146,649,600 | 127,300,000 | 115.2 | 2013 |
| 10 | Pakistan | 150,169,643 | 207,774,520 | 74.21 | huhtikuu 2018 |
| 11 | Saksa | 107,000,000 | 81,882,342 | 130.1 | 2013 |
| 12 | Filippiinit | 106,987,098 | 94,013,200 | 113.8 | lokakuu 2013 |
| 13 | Meksiko | 101,339,000 | 112,322,757 | 90.2 | heinäkuu 2013 |
| 14 | Iran | 96,165,000 | 73,973,650 | 130 | Helmikuu 2013 |
| 15 | Egypti | 93,670,000 | 87,120,000 | 107.17 | Joulukuu 2015 |
| 16 | Italia | 88,580,000 | 60,790,400 | 147.4 | joulukuu 2013 |
| 17 | Yhdistynyt kuningaskunta | 83,100,000 | 64,100,000 | 129.6 | 2013 |
| 18 | Vietnam | 72,300,000 | 90,549,390 | 79 | lokakuu 2013 |
| 19 | Turkki | 72,200,000 | 79,463,663 | 92.5 | 2015 |
| 20 | Ranska | 72,180,000 | 63,573,842 | 114.2 | joulukuu 2013 |
| 21 | Thaimaa | 69,000,000 | 67,480,000 | 105 | 2015 |
| 22 | Etelä-Afrikka | 59,474,500 | 50,586,757 | 117.6 | 2013 |
| 23 | Kolumbia | 57,900,472 | 49,375,617 | 118.9 | 2017 |
| 24 | Ukraina | 57,505,555 | 45,579,904 | 126.0 | joulukuu 2013 |
| 25 | Argentiina | 56,725,200 | 40,134,425 | 141.34 | 2013 |
| 26 | Etelä-Korea | 56,004,887 | 50,219,669 | 111.5 | 2014 |
| 27 | Espanja | 55,740,000 | 47,265,321 | 118.0 | Helmikuu 2013 |
| 28 | Puola | 47,153,200 | 38,186,860 | 123.48 | 2013 |
| 29 | Saudi-Arabia | 46,000,000 | 27,137,000 | 169.5 | kesäkuu 2013 |
| 30 | Marokko | 44,450,000 | 33,818,662 | 131 | 2015 |
| 31 | Peru | 34,235,000 | 31,179,417 | 109.8 | 2015 |
| 32 | Nepal | 34,172,058 | 26,620,020 | 134.41 | NTA\_MIS\_128, 2018 |
| 33 | Algeria | 33,000,000 | 35,000,000 | 94.2 | 2013 |
| 34 | Venezuela | 32,019,086 | 30,163,157 | 106.15 | 2014 |
| 35 | Kanada | 31,210,628 | 36,885,049 | 84.6 | 2018 |
| 36 | Taiwan | 28,610,000 | 23,197,947 | 123.33 | Syyskuu 2013 |
| 37 | Malesia | 30,379,000 | 28,250,000 | 143.8 | huhtikuu 2014 |
| 38 | Kenia | 28,080,000 | 42,000,000 | 71.3 | 2013 |
| 39 | Romania | 26,000,000 | 21,438,000 | 123.45 | joulukuu 16, 2010 |
| 40 | Sri Lanka | 22,123,000 | 20,771,000 | 107 | Joulukuu 2014 |
| 41 | Chile | 21,000,000 | 17,094,270 | 122.9 | joulukuu 2013 |
| 42 | Australia | 20,570,000 | 23,490,700 | 87.6 | marraskuu 2014 |
| 43 | Alankomaat | 20,000,000 | 16,515,057 | 121.1 | marraskuu 2013 |
| 44 | Etiopia | 18,000,000 | 85,000,020 | 21.8 | joulukuu 2013 |
| 45 | Guatemala | 17,571,895 | 14,713,763 | 119.4 | kesäkuu 2013 |
| 46 | Hong Kong | 17,445,581 | 7,264,100 | 240.2 | maaliskuu 2015 |
| 47 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 17,132,724 | 8,410,763 | 203.7 | marraskuu 2014 |
| 48 | Ecuador | 15,900,000 | 14,300,000 | 111.18 | tammikuu 2013 |
| 49 | Ruotsi | 14,500,000 | 9,906,331 | 146.4 | kesäkuu 2016 |
| 50 | Zimbabwe | 13,518,887 | 13,060,000 | 103.5 | tammikuu 2014 |
| 51 | Portugali | 13,400,000 | 10,562,178 | 126.87 | marraskuu 2013 |
| 52 | Belgia | 11,822,000 | 10,414,000 | 113.6 | 2013 |
| 53 | Unkari | 11,561,890 | 9,908,798 | 116.7 | marraskuu 2013 |
| 54 | Bulgaria | 10,454,400 | 7,200,000 | 145.2 | 2013 |
| 56 | Israel | 9,701,200 | 7,900,000 | 122.8 | 2013 |
| 56 | Suomi | 9,470,000 | 5,487,308 | 172.6 | 2015 |
| 57 | Costa Rica | 8,300,000 | 4.872. 000 | 156 | kesäkuu 2017 |
| 58 | Singapore | 8,106,700 | 5,399,000 | 150.1 | tammikuu 2015 |
| 59 | Azerbaidžan | 7,000,000 | 5,543,819 | 126.2 | Helmikuu 2008 |
| 60 | Tanska | 7,000,000 | 5,700,000 | 127.5 | 2013 |
| 61 | Panama | 6,900,000 | 3,405,813 | 202.5 | heinäkuu 2013 |
| 62 | Jordan | 6,010,000 | 5,950,000 | 101.0 | maaliskuu 2010 |
| 63 | Irlanti | 5,770,638 | 4,581,269 | 125.9 | 2015 |
| 64 | Liettua | 4,940,000 | 2,955,986 | 167.1 | 2. vuosineljännes 2013 |
| 65 | Uusi-Seelanti | 4,761,000 | 4,500,000 | 111.1 | 2013 |
| 66 | Mongolia | 3,500,000 | 2,980,000 | 117.4 | 2013 |
| 67 | Libanon | 2,720,000 | 4,224,000 | 64.4 | lokakuu 2010 |
| 68 | Latvia | 2,579,000 | 1,986,705 | 129.8 | heinäkuu 2015 |
| 69 | Pohjois-Korea | 3,000,000 | 24,451,285 | 12.3 | 2015 |
| 70 | Viro | 1,904,000 | 1,265,420 | 150.5 | heinäkuu 2015 |
| 71 | Kuuba | 1,300,000 | 11,200,000 | 11.6 | Joulukuu 2011 |
| 72 | Montenegro | 1,117,500 | 620,029 | 180.23 | Syyskuu 2015 |
| 73 | Malta | 554,651 | 452,515 | 122.57 | kesäkuu 2013 |
| 74 | Malediivit | 776,716 | 417,492 | 245.92 | heinäkuu 2017 |

**Kysymys 0**

matkapuhelimen käyttäjien määrä Intiassa 2018

**Asiakirjan numero 41596**

**Tekstin numero 0**

``Rollin' with the Flow'' on yhdysvaltalaisen country-artistin Charlie Richin vuonna 1977 julkaisema kappale. Single oli hänen kahdeksas listaykkösensä Yhdysvaltain Billboard Hot Country Singles -listalla. ``Rollin' with the Flow'' ylsi myös aikuisten nykymusiikin top-40-listalle ja jäi niukasti Billboard Hot 100 -listan kärjestä sijalle 101 Bubbling Under the Hot 100 -listalla.

**Kysymys 0**

joka lauloi keep on rollin with the flow

**Asiakirjan numero 41597**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1954 Tour de France oli ensimmäinen kerta, kun Tour alkoi Ranskan ulkopuolella, sillä se alkoi Amsterdamista. Uutta oli myös joukkueen aika-ajo. Vaikka vuoden 1930 tienoilla Tourilla oli nähty vaiheita, joissa joukkueet starttasivat erikseen, vuonna 1954 joukkueaika-ajo otettiin uudelleen käyttöön siten, että vain joukkueen aika lasketaan. Myös jaetut etapit otettiin uudelleen käyttöön. Etappi 4 jaettiin kahteen osaan: 10,4 kilometrin pituiseen joukkueen aika-ajoon (osa A) ja 131 kilometrin pituiseen tavalliseen etappiin (osa B), jotka molemmat ajettiin samana päivänä. Vastaavasti etappi 21 jaettiin 134 kilometrin pituiseen tavalliseen etappiin (osa A) ja 72 kilometrin pituiseen henkilökohtaiseen aika-ajoon (osa B), jotka molemmat ajettiin samana päivänä. Lepopäiviä oli kaksi, Bordeaux'ssa ja Lyonissa.

**Kysymys 0**

mistä Ranskan ympäriajo alkoi vuonna 1954?

**Asiakirjan numero 41598**

**Tekstin numero 0**

SSE Arena, Wembley Arenan julkisivu

|  |  |
| --- | --- |
| Koko nimi | SSE Arena, Wembley |
| Entiset nimet | Empire Pool (1934 -- 1978) Wembley Arena (1978 -- 2014) |
| Sijainti | Arena Square Engineers Way Wembley Park Wembley HA9 0AA Wembley HA9 0AA |
| Koordinaatit | 51 ° 33 ′ 29,10'' N 0 ° 16 ′ 58,70'' W / 51,5580833 ° N 0,2829722 ° W / 51,5580833;-0,2829722 Koordinaatit: 51 ° 33 ′ 29.10'' N 0 ° 16 ′ 58.70'' W / 51.5580833 ° N 0.2829722 ° W / 51.5580833;-0.2829722 |
| Julkinen liikenne | Wembley Park Wembley-stadion Wembley Central |
| Omistaja | Quintain |
| Operaattori | Anschutz Entertainment Group |
| Kapasiteetti | 12 500 Rakentaminen |
| Avattu | 1934; 83 vuotta sitten (1934) |
| Uudistettu | 2005 -- 06 |
| Arkkitehti | Arthur Elvin Verkkosivusto ssearena.co.uk |

**Kysymys 0**

Mikä on Wembley-areenan istumapaikkakapasiteetti?

**Asiakirjan numero 41599**

**Tekstin numero 0**

American Sniper on vuonna 2014 yhdysvaltalainen elämäkerrallinen sotadraamaelokuva, jonka on ohjannut Clint Eastwood ja käsikirjoittanut Jason Hall. Se perustuu löyhästi muistelmateokseen American Sniper: The Autobiography of the Most Lethal Sniper in the U.S. Military History (2012), jonka on kirjoittanut Chris Kyle yhdessä Scott McEwenin ja Jim DeFelicen kanssa. Elokuvassa seurataan Kylen elämää, josta tuli Yhdysvaltain sotahistorian tappavin tarkka-ampuja 255 tappotapahtumalla neljällä Irakin sodan kierroksella, joista puolustusministeriö on virallisesti vahvistanut 160 tappoa. Vaikka Kylea juhlittiin hänen sotilaallisista menestyksistään, hänen palveluskierroksensa veivät suuren veron hänen henkilökohtaiselle ja perhe-elämälleen. Elokuvan tuottivat Eastwood, Robert Lorenz, Andrew Lazar, Bradley Cooper ja Peter Morgan. Sen pääosissa ovat Cooper Kylen roolissa ja Sienna Miller hänen vaimonsa Tayan roolissa sekä Luke Grimes, Jake McDorman, Cory Hardrict, Kevin Lacz, Navid Negahban ja Keir O'Donnell sivuosissa.

**Kysymys 0**

keneen perustui amerikkalainen tarkka-ampuja -elokuva?

**Asiakirjan numero 41600**

**Tekstin numero 0**

Brandon James Routh (s. 9. lokakuuta 1979) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän varttui Iowassa ennen kuin muutti Los Angelesiin näyttelijänuraa varten, ja myöhemmin hän esiintyi useissa televisiosarjoissa 2000-luvun alkupuolella, muun muassa Gilmore Girls -sarjassa. Vuonna 2006 hän sai suurempaa tunnustusta roolistaan nimikkosupersankarina elokuvassa Superman Returns. Hänellä oli myös toistuva rooli televisiosarjassa Chuck Daniel Shaw'na. Tämän jälkeen hänellä oli merkittäviä sivurooleja elokuvissa Zack and Miri Make a Porno ja Scott Pilgrim vs. the World. Vuonna 2014 hän aloitti toistuvan roolin Arrow-sarjassa Ray Palmerin / Atomin roolissa, joka jatkui vierailevana roolina The Flash -sarjassa ja pääroolina Legends of Tomorrow -sarjassa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Ray Palmeria dc:n huomisen legendoissa?

**Asiakirjan numero 41601**

**Tekstin numero 0**

Vauvansänky (englanniksi cot, amerikanenglanniksi crib tai cradle, tai paljon harvemmin stock) on pieni sänky, joka on tarkoitettu erityisesti imeväisille ja hyvin pienille lapsille. Lastensängyt ovat historiallisesti uusi kehitys, joka on tarkoitettu seisomaan kykenevälle lapselle. Vauvansänkyjen häkkimäinen rakenne rajoittaa lapsen sänkyyn. Noin kahden tai kolmen vuoden iässä lapset pystyvät kiipeämään ulos ja heidät siirretään pikkulasten sänkyyn, jotta he eivät voi kaatua sängystä poistuessaan.

**Kysymys 0**

Mikä on sängyn nimi Englannissa?

**Asiakirjan numero 41602**

**Tekstin numero 0**

Tunteiden tarttuvuus on ilmiö, jossa yhden ihmisen tunteet ja niihin liittyvä käyttäytyminen laukaisevat suoraan samanlaisia tunteita ja käyttäytymistä muissa ihmisissä. Erään Elaine Hatfieldin ym. kehittämän näkemyksen mukaan tämä voi tapahtua automaattisen matkimisen ja synkronoinnin kautta, jossa henkilön ilmeet, ääntely, asennot ja liikkeet ovat samoja kuin toisen henkilön ilmeet, ääntely, asennot ja liikkeet. Kun ihmiset tiedostamattaan peilaavat toistensa tunneilmaisuja, he alkavat tuntea heijastuksia toistensa tunteista. Tunteita voidaan jakaa yksilöiden kesken monin eri tavoin sekä implisiittisesti että eksplisiittisesti. Esimerkiksi tietoisen päättelyn, analyysin ja mielikuvituksen on todettu edistävän ilmiötä. Tunteiden leviäminen on tärkeää ihmissuhteiden kannalta, koska se edistää yksilöiden välistä tunnesynkroniaa. Schönewolfin ehdottama laajempi määritelmä ilmiölle on ``prosessi, jossa henkilö tai ryhmä vaikuttaa toisen henkilön tai ryhmän tunteisiin tai käyttäytymiseen tunnetilojen ja käyttäytymisasenteiden tietoisen tai tiedostamattoman indusoimisen kautta''. Käyttäytymistä on havaittu ihmisillä, kädellisillä ja koirilla.

**Kysymys 0**

Tilanne, jossa yhden henkilön tunteet vaikuttavat toisen henkilön tunteisiin, on niin sanottu

**Asiakirjan numero 41603**

**Tekstin numero 0**

Opisthotonus tai opisthotonos, joka tulee kreikan juurista ὄπισθεν, opisthen, joka tarkoittaa ``taaksepäin'', ja τόνος tonos, joka tarkoittaa ``jännitystä'', on vakava hyperextensio ja spastisuus, jossa yksilön pää, kaula ja selkäranka menevät täydelliseen ``siltamäiseen'' tai ``kaariasentoon''. Tämä epänormaali asento on ekstrapyramidaalivaikutus, joka johtuu selkärangan aksiaalisten lihasten kouristuksista.

**Kysymys 0**

lääketieteellinen termi opisthotonos (taaksepäin taivutettu ääni) tarkoittaa seuraavaa

**Asiakirjan numero 41604**

**Tekstin numero 0**

Dead Kingsin ladattava sisältö jatkuu viikko Germainin kuoleman jälkeen. Arno, joka on yhä murtunut Elisen takia, löytää turvapaikan Saint-Denis'stä (joka tuolloin tunnettiin nimellä Franciade). Häneen ottaa tavernassa yhteyttä markiisi de Sade, joka pyytää häntä auttamaan Nicolas de Condorcet'n käsikirjoituksen löytämisessä, joka on kätketty kaupungin alla sijaitsevaan Ludvig IX:n hautakammioon, vastineeksi laivasta, joka veisi Arnon Egyptiin.

**Kysymys 0**

milloin ac unity dead kings tapahtuu

**Teksti numero 1**

Arnon tarina alkaa lapsena Versaillesissa, mutta suurimman osan tarinasta hän on Pariisissa. Hänen seikkailunsa Pariisissa alkaa Ranskan vallankumouksen aattona vuonna 1789 ja jatkuu aina Thermidorin reaktioon asti vuonna 1794. Nykyaikaiset puitteet keskittyvät siihen, että salamurhaajat ottavat yhteyttä pelaajaan ja pyytävät häntä auttamaan Arnon tutkimisessa menneisyydessä sekä auttamaan nykyhetkessä. Yhteistyöhön perustuvissa moninpelitehtävissä seurataan Assassiinien veljeskunnan kehitystä Ranskan vallankumouksen aikana. Lisäksi tarinan aikana otetaan käyttöön ``aikapoikkeamia''. Niihin pääseminen vie Arnon Pariisin historian eri vaiheisiin, kuten Pariisin Belle Époque -aikakauteen tai natsi-Saksan miehitykseen toisen maailmansodan aikana.

**Kysymys 0**

Milloin Assassin's Creed Unity tapahtuu?

**Asiakirjan numero 41605**

**Tekstin numero 0**

``Are U Still Down'' Jon B:n promosingle featuring 2Pac albumilta Cool Relax

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 13. tammikuuta 1998 (1998-01-13) |
| Muotoilu | * 12'' * CD * kasetti |
| Tallennettu | 1996 (1996) |
| Genre | * Hip hop * R&B |
| Pituus | 4: 27 |
| Tarra | * Yab Yum * 550 Musiikki |
| Lauluntekijä (s) | * Jonathan Buck * Tupac Shakur * Johnny Jackson |
| Tuottaja (s) | * Tupac Shakur * Johnny Jackson Cool Relax kappaleluettelo 15 kappaletta  1. ``Shine'' 2. "Paha tyttö 3. "Älä sano 4. "He eivät tiedä. 5. ``Can't Help It'' 6. ``Cool Relax'' 7. ``Are U Still Down'' 8. ``Pride & Joy'' 9. ``I Do (Whatcha Say Boo)'' 10. ``Let Me Know'' 11. ``I Ain't Going Out'' 12. ``Let's Go'' (välisoitto) 13. ``Can We Get Down'' 14. "Rakkaus sattuu 15. ``Tu Amor''   Musiikkivideo ``Are U Still Down'' YouTubessa |

**Kysymys 0**

Jon B oletko vielä alhaalla julkaisupäivä

**Asiakirjan numero 41606**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa SAT Subject Test in Mathematics Level 2 (tunnetaan aiemmin nimellä Math II tai Math IIC, jossa "C" tarkoittaa laskimen sallittua käyttöä) on tunnin mittainen monivalintakoe. Kysymykset kattavat laajan aihepiirin. Noin 10-14 prosenttia kysymyksistä keskittyy lukuihin ja operaatioihin, 48-52 prosenttia algebraan ja funktioihin, 28-32 prosenttia geometriaan (käsitellään koordinaatti-, kolmiulotteista ja trigonometrista geometriaa; tasogeometriaa ei testata suoraan) ja 8-12 prosenttia tietojen analysointiin, tilastoihin ja todennäköisyyksiin. Matematiikka 2 on matematiikka 1:een verrattuna edistyneempi. Matematiikan 1 koe kattaa Algebra II:n ja trigonometrian perusteet, mutta matematiikan 2:een on hyvä valmistautua matematiikan esilaskentakurssilla.

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on sat matikan 2 aiheen koe

**Asiakirjan numero 41607**

**Tekstin numero 0**

AK-47 viimeisteltiin, hyväksyttiin ja otettiin laajaan käyttöön Neuvostoliiton armeijassa 1950-luvun alussa. Sen tulivoima, helppokäyttöisyys, alhaiset tuotantokustannukset ja luotettavuus sopivat täydellisesti neuvostoarmeijan uusiin liikkuvan sodankäynnin oppeihin. AK-tyyppisiä aseita on valmistettu enemmän kuin kaikkia muita rynnäkkökivääreitä yhteensä. Vuonna 1974 neuvostoliittolaiset alkoivat korvata AK-47- ja AKM-kiväärit uudemmalla mallilla, AK-74:llä, jossa käytetään 5,45 × 39 mm:n ammuksia.

**Kysymys 0**

minkä kokoinen luoti ampuu ak 47:llä

**Asiakirjan numero 41608**

**Tekstin numero 0**

A League of Their Own

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Comedy Panel peli |
| Luonut | Paul Brassey |
| Esittänyt | James Corden |
| Pääosissa | Andrew Flintoff Jamie Redknapp Jamie Redknapp Jack Whitehall |
| Teemamusiikin säveltäjä | Will Slater |
| Alkuperämaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Sarjojen lukumäärä | 12 |
| Jaksojen lukumäärä | 128 (24. marraskuuta 2016 alkaen) (jaksoluettelo) Production |
| Sijainti (s) | Pinewood Studios (2010) Elstree Studios (2011 --) |
| Juoksuaika | 60mins (jakso 1, sarja 3 --, erikoisohjelmat) 30mins (sarja 1 -- 2) Julkaisuvapaa |
| Alkuperäinen verkko | Taivas 1 |
| Kuvaformaatti | 16:9 (1080i HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 11. maaliskuuta 2010 (2010-03-11) -- läsnä Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | sky1.sky.com/sky1hd-shows/a-league-of-their-owned |

**Kysymys 0**

missä he kuvaavat omaa liigaansa

**Asiakirjan numero 41609**

**Tekstin numero 0**

Lämmitys, ilmanvaihto ja ilmastointi (HVAC) on tekniikka, jolla luodaan ympäristön viihtyisyyttä sisätiloissa ja ajoneuvoissa. Sen tavoitteena on tarjota lämpöviihtyvyyttä ja hyväksyttävää sisäilman laatua. LVI-järjestelmien suunnittelu on konetekniikan osa-alue, joka perustuu termodynamiikan, nestemekaniikan ja lämmönsiirron periaatteisiin. Alan lyhenteeseen HVAC&R tai HVACR lisätään joskus jäähdytys tai ilmanvaihto, kuten HACR (kuten HACR-luokiteltujen katkaisijoiden nimityksessä).

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa r-merkki hvacr-järjestelmissä?

**Asiakirjan numero 41610**

**Tekstin numero 0**

Valkoinen iibis (Eudocimus albus) on iibisheimoon Threskiornithidae kuuluva lintulaji. Sitä tavataan Virginiasta Yhdysvaltojen Persianlahden rannikon kautta etelään suurimman osan Uuden maailman trooppisen rannikon kautta. Tämä ibis on keskikokoinen lintu, jolla on yleisesti valkoinen höyhenpeite, kirkkaan oranssinpunainen alaspäin kaartuva nokka ja pitkät jalat sekä mustat siivenkärjet, jotka näkyvät yleensä vain lennossa. Urokset ovat suurempia ja niillä on pidempi nokka kuin naarailla. Sen pesimäalue ulottuu Persianlahden ja Atlantin rannikolle sekä Meksikon ja Keski-Amerikan rannikoille. Pesimäkauden ulkopuolella levinneisyysalue ulottuu Pohjois-Amerikan sisämaahan ja käsittää myös Karibianmeren. Sitä tavataan myös Etelä-Amerikan luoteisrannikolla Kolumbiassa ja Venezuelassa. Venezuelan keskiosassa olevat populaatiot ovat päällekkäisiä ja risteytyvät punarintaisen ibiksen kanssa. Jotkut viranomaiset ovat luokitelleet nämä kaksi lajia yhdeksi lajiksi.

**Kysymys 0**

nimi mustavalkoinen lintu, jolla on oranssi nokka

**Asiakirjan numero 41611**

**Tekstin numero 0**

Geenikartoitus kuvaa menetelmiä, joita käytetään geenin sijainnin ja geenien välisten etäisyyksien tunnistamiseen.

**Kysymys 0**

geenin fyysistä sijaintia kromosomissa kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 41612**

**Tekstin numero 0**

Tietojenkäsittelytieteessä tulkki on tietokoneohjelma, joka suorittaa suoraan ohjelmointi- tai käsikirjoituskielellä kirjoitettuja ohjeita ilman, että ne on ensin käännetty konekieliseksi ohjelmaksi. Tulkki käyttää yleensä jotakin seuraavista strategioista ohjelman suorittamiseen:

**Kysymys 0**

mikä on tulkin merkitys tietojenkäsittelytieteessä

**Asiakirjan numero 41613**

**Tekstin numero 0**

Mighty Med on yhdysvaltalainen Disney XD:n alkuperäissarja, jonka ovat luoneet Jim Bernstein ja Andy Schwartz ja jonka on tuottanut It's a Laugh Productions Disney XD:lle. Sen pääosissa nähdään Jake Short, Bradley Steven Perry, Paris Berelc, Devan Leos ja Augie Isaac. Sarjaa esitettiin kaksi kautta, ensi-ilta oli 7. lokakuuta 2013 ja se jatkui 9. syyskuuta 2015 asti.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta Mighty Mediä on olemassa?

**Asiakirjan numero 41614**

**Tekstin numero 0**

Myöhemmin blues omaksui elementtejä minstrel-show'iden ja neekerihenkisten spirituaalien "etiopialaisista" (tässä tarkoitetaan "mustia") sävelistä, mukaan lukien instrumentaalinen ja harmoninen säestys. Tyyli oli läheistä sukua myös ragtimelle, joka kehittyi suunnilleen samaan aikaan, vaikka blues säilytti paremmin "afrikkalaisen musiikin alkuperäiset melodiset kuviot".

**Kysymys 0**

blues-musiikki sai alkunsa \_\_\_ ja \_\_\_\_ sekoituksesta.

**Asiakirjan numero 41615**

**Tekstin numero 0**

Mensan jäsenyysvaatimuksena on vähintään 98. prosenttipisteen tulos tietyissä standardoiduissa älykkyysosamäärä- tai muissa hyväksytyissä älykkyystesteissä, kuten Stanfordin ja Binet'n älykkyysasteikoissa. Stanfordin ja Binetin älykkyysosamäärän vähimmäispistemäärä on 132 ja Cattellin 148 pistettä. Useimmat älykkyystestit on suunniteltu siten, että niiden keskiarvo on 100 ja keskihajonta 15. Näissä olosuhteissa 98. prosenttipisteen tulos on 131, kun oletetaan, että jakauma on normaali.

**Kysymys 0**

Millainen iq tarvitaan, jotta pääsee Mensaan?

**Asiakirjan numero 41616**

**Tekstin numero 0**

Pétanque (ranskankielinen ääntäminen: (petɑ̃k); Occitan: petanca (peˈtaŋkɔ)) on boulen laji, jossa tavoitteena on heittää tai rullata onttoja teräspalloja mahdollisimman lähelle pientä puupalloa, jota kutsutaan cochonnet'ksi (kirjaimellisesti ``possu'') tai jackiksi, seisoen ympyrän sisällä molemmilla jaloilla maassa. Peliä pelataan yleensä kovalla maalla tai soralla. Sitä voidaan pelata julkisilla alueilla puistoissa tai boulodromeiksi kutsutuissa tiloissa. Samankaltaisia pelejä ovat bocce, boccia ja (jäälle sovitettu) curling.

**Kysymys 0**

Etelä-Ranskassa suosittua pétanquea kutsutaan myös nimellä

**Asiakirjan numero 41617**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Toimielin | Sijainti | Perustettu | Liittynyt | Tyyppi | Ilmoittautuminen | Lempinimi | Värit |
| Bradleyn yliopisto | Peoria, Illinois | 1897 | 1948, 1955 | Yksityinen | 5,451 | Braves |  |
| Draken yliopisto | Des Moines, Iowa | 1881 | 1907, 1956 | Yksityinen | 5,270 | Bulldogit |  |
| Evansvillen yliopisto | Evansville, Indiana | 1854 | 1994 | Yksityinen | 2,526 | Violetit ässät |  |
| Illinois State University | Normal, Illinois | 1857 | 1981 | Julkinen | 20,706 | Redbirds |  |
| Indianan osavaltion yliopisto | Terre Haute, Indiana | 1865 | 1977 | Julkinen | 13,584 | Sycamores |  |
| Loyolan yliopisto Chicagossa | Chicago, Illinois | 1870 | 2013 | Yksityinen | 16,437 | Ramblers |  |
| Missouri State University | Springfield, Missouri | 1905 | 1990 | Julkinen | 26,000 | Karhut Lady Bears |  |
| Pohjois-Iowan yliopisto | Cedar Falls, Iowa | 1876 | 1991 | Julkinen | 12,273 | Panthers |  |
| Etelä-Illinoisin yliopisto | Carbondale, Illinois | 1869 |  | Julkinen | 15,987 | Salukit |  |
| Valparaison yliopisto | Valparaiso, Indiana | 1859 | 2017 | Yksityinen | 4,500 | Crusaders |  |

**Kysymys 0**

milloin loyola chicago liittyi missouri laaksoon?

**Asiakirjan numero 41618**

**Tekstin numero 0**

Narendra Modin johtama BJP voitti 116 paikkaa 182 paikasta ja muodosti hallituksen, kun taas INC sai 60 paikkaa. BJP on ollut vallassa Gujaratissa vuodesta 1995.

**Kysymys 0**

bjp:n voittamien paikkojen kokonaismäärä Gujaratin vaaleissa 2012

**Asiakirjan numero 41619**

**Tekstin numero 0**

Kasvisto on tietyllä alueella tai tietyllä ajalla esiintyvä kasvisto, yleensä luonnossa esiintyvä tai kotoperäinen eli alkuperäinen kasvisto. Vastaava termi eläimistölle on fauna. Kasvistoa, eläimistöä ja muita elämänmuotoja, kuten sieniä, kutsutaan yhdessä nimellä biota. Joskus bakteereista ja sienistä käytetään myös nimitystä kasvisto, kuten termit suolistofloora tai ihofloora.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa kasvisto ja eläimistö?

**Asiakirjan numero 41620**

**Tekstin numero 0**

Robert Keith Horry (/ ˈɒri /; s. 25. elokuuta 1970) on yhdysvaltalainen koripalloilija ja nykyinen urheilukommentaattori. Hän pelasi 16 kautta National Basketball Associationissa (NBA) ja voitti seitsemän mestaruutta, eniten kaikista pelaajista, jotka eivät ole pelanneet 1960-luvun Boston Celticsissä. Hän on yksi kahdesta pelaajasta (toinen on John Salley), jotka ovat voittaneet NBA-mestaruuksia kolmessa joukkueessa: kaksi Houston Rocketsissa, kolme Los Angeles Lakersissa ja kaksi San Antonio Spursissa. Hän ansaitsi lempinimen Big Shot Bob tai Rob tärkeissä peleissä suorittamiensa kytkinheittojen vuoksi; häntä pidetään yleisesti yhtenä NBA:n historian suurimmista kytkinheittäjistä ja voittajista. Horry työskentelee nykyään kommentaattorina Spectrum SportsNetissä.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Robert Horry voitti mestaruutensa?

**Asiakirjan numero 41621**

**Tekstin numero 0**

``Daydream'' on John Sebastianin kirjoittama suosittu kappale, joka julkaistiin vuonna 1966. Kappaleen levytti alun perin samana vuonna Sebastianin yhtye The Lovin' Spoonful ja se julkaistiin heidän samannimisellä albumillaan.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun Mikä päivä haaveilla onkaan

**Asiakirjan numero 41622**

**Tekstin numero 0**

Järjestyksessä suurimmasta pienimpään otsonikadon potentiaaliin ovat: Bromikloorifluorihiili, CFC ja HCFC.

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen kylmäaine on haitallisin

**Asiakirjan numero 41623**

**Tekstin numero 0**

``Fox on the Run'' on Tony Hazzardin sanoittama laulu, jonka englantilainen yhtye Manfred Mann levytti ensimmäisen kerran 29. marraskuuta 1968 julkaistuna singlenä, joka nousi seuraavassa kuussa Ison-Britannian pop-listalla sijalle 5.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kuin kettu pakomatkalla

**Asiakirjan numero 41624**

**Tekstin numero 0**

Kausi alkoi virallisesti 1. kesäkuuta ja päättyy 30. marraskuuta. Nämä päivämäärät kuvaavat historiallisesti ajanjaksoa, jolloin useimmat trooppiset syklonit muodostuvat Atlantin altaassa, ja ne on otettu käyttöön yleissopimuksella. Trooppinen myrsky Arlene huhtikuussa osoitti kuitenkin, että trooppisten syklonien muodostuminen on mahdollista muinakin vuodenaikoina. Arlenen ansiosta vuosi 2017 oli kolmas peräkkäinen vuosi, jolloin myrsky esiintyi ennen vuodenaikaa. Kesäkuun puolivälissä trooppinen myrsky Bret iski Trinidadin saarelle, johon trooppiset syklonit iskevät vain harvoin sen matalan leveysasteen vuoksi. Muutamaa päivää myöhemmin trooppinen myrsky Cindy iski Louisianan osavaltioon. Elokuun lopulla hurrikaani Harveysta tuli ensimmäinen suuri hurrikaani, joka saapui maihin Yhdysvalloissa sitten vuoden 2005 Wilman, ja samalla se teki ennätyksen kaikkien aikojen kalleimmasta trooppisesta hirmumyrskystä sekä suurimman trooppisen hirmumyrskyn Yhdysvalloissa aiheuttaman sademäärän. Syyskuun alussa Irma-hurrikaani, Kap Verden tyyppinen hurrikaani, oli ensimmäinen kategorian 5 hurrikaani, joka iski pohjoisiin Leewardsaariin, ja suurimman jatkuvan tuulen voimakkuuden perusteella se on vuoden 1935 Labor Day -hurrikaanin kanssa vahvin hurrikaani, joka on koskaan iskenyt Atlantin altaaseen. Kaudella oli myös Meksikonlahdella koskaan mitattu nopeimmin liikkuva trooppinen sykloni (Nate). Kaudella esiintyi myös Ophelia, joka oli itäisin koskaan mitattu suuri hurrikaani Atlantin vesistöalueella ja joka myöhemmin vaikutti suurimpaan osaan Pohjois-Eurooppaa, kun se oli ekstratrooppinen.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Atlantin hurrikaanikauden päivämäärät?

**Asiakirjan numero 41625**

**Tekstin numero 0**

Solon (kreik. Σόλων Sólōn, (só. lɔːn); noin 638 -- noin 558 eaa.) oli ateenalainen valtiomies, lainsäätäjä ja runoilija. Hänet muistetaan erityisesti pyrkimyksistään säätää lakeja arkaaisen Ateenan poliittista, taloudellista ja moraalista rappiota vastaan. Hänen uudistuksensa epäonnistuivat lyhyellä aikavälillä, mutta hänen katsotaan usein luoneen perustan ateenalaiselle demokratialle. Hän kirjoitti runoja huvin vuoksi, isänmaallisena propagandana ja puolustaakseen perustuslaillisia uudistuksiaan.

**Kysymys 0**

joka uudisti Ateenan perustuslain todelliseksi demokratiaksi.

**Asiakirjan numero 41626**

**Tekstin numero 0**

Kanadassa vuoden 2017 lopusta lähtien kannabis - josta käytetään yleensä nimitystä marihuana tai marihuana - on laillista vain lääkinnällisiin tarkoituksiin ja vain ehdoilla, jotka on määritelty Kanadan terveysministeriön antamissa lääkekannabiksen saatavuutta koskevissa säännöissä (Access to Cannabis for Medical Purposes Regulations, ACMPR). Kannabiksen viljely on tällä hetkellä Kanadassa laillista siementen, viljan ja kuitujen tuotantoa varten ainoastaan Health Canadan myöntämien lupien nojalla.

**Kysymys 0**

mitkä ovat rikkaruohoa koskevat lait Kanadassa?

**Asiakirjan numero 41627**

**Tekstin numero 0**

Come Away with Me on laulaja Norah Jonesin ensimmäinen kokopitkä albumi, jonka Blue Note Records julkaisi 26. helmikuuta 2002. Albumi sai Grammy-palkinnot vuoden albumista ja parhaasta poplaulualbumista, ja Recording Industry Association of America (RIAA) sertifioi sen timanttiseksi 15. helmikuuta 2005, ja sitä on myyty Yhdysvalloissa yli 10 miljoonaa kappaletta. Lokakuussa 2016 albumia on myyty maailmanlaajuisesti yli 27 miljoonaa kappaletta. Come Away with Me nousi Billboard 200 -listan ja useiden jazz-listojen kärkeen.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun Tule pois kanssani

**Asiakirjan numero 41628**

**Tekstin numero 0**

Dakota Blue Richards (s. 11. huhtikuuta 1994) on englantilainen näyttelijä. Hänen debyyttinsä oli elokuvassa Kultainen kompassi päähenkilö Lyra Belacquan roolissa. Hänet valittiin kahden muun elokuvan päärooliin: Dustbin Baby, omapäisenä teini-ikäisenä Aprilina, ja The Secret of Moonacre, Mariana, joista jälkimmäinen julkaistiin helmikuussa 2009. Hän näytteli myös Franky Fitzgeraldia E4:n teinidraamasarjan Skinsin kolmannessa sukupolvessa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lyra Belacquaa Kultaisessa kompassissa...

**Asiakirjan numero 41629**

**Tekstin numero 0**

Purandara Dasa (1484 -- 1564) oli hindulainen säveltäjä ja musiikkitieteilijä, joka asui Vijayanagaran valtakunnan Kampissa. Häntä pidetään karnatiittisen musiikin Pithamahana (kirjaimellisesti "isoisä"). Purandara Dasa oli munkki ja hindujumala Krishnan (Vishnu, Vittal avatar) harrastaja. Hän systematisoi klassisen intialaisen musiikin teorian ja kehitti harjoituksia, joiden avulla muusikot oppivat ja viimeistelevät taitoaan. Hän matkusti laajalti jakamassa ja opettamassa ajatuksiaan ja vaikutti lukuisiin eteläintialaisiin ja Maharashtran bhakti-liikkeen muusikoihin. Nämä harjoitukset, hänen opetuksensa ragoista ja hänen systemaattinen metodologiansa nimeltä Suladi Sapta Tala (kirjaimellisesti ``primordial seven talas'') ovat edelleen käytössä nykyaikana. Purandara Dasan ponnistelut 1500-luvulla saivat alkunsa Intian klassisen musiikin karnatistisesta tyylistä.

**Kysymys 0**

kuka on intialaisen klassisen musiikin isä

**Asiakirjan numero 41630**

**Tekstin numero 0**

Raksha Bandhan, myös Rakshabandhan tai yksinkertaisesti Rakhi, on vuosittainen riitti, joka suoritetaan Intian niemimaalla tai Intian niemimaalta kotoisin olevien ihmisten toimesta ja jonka keskiössä on langan, talismaanin tai amuletin sitominen ranteeseen rituaalisen suojelun muotona. Suojelua tarjoavat pääasiassa sisaret veljille, mutta myös papit suojelijoille ja joskus yksityishenkilöt todellisille tai mahdollisille hyväntekijöille. Hindut ovat perinteisesti suorittaneet riitistä erilaisia versioita Pohjois-Intiassa, Länsi-Intiassa, Nepalissa ja Britannian imperiumin entisissä siirtomaissa, joihin hindut olivat muuttaneet Intiasta 1800-luvulla, ja niihin on kuulunut lisäksi riittejä, joiden nimet ovat Saluno, Silono ja Rakri. Näihin riitteihin liittyvät rituaalit ovat kuitenkin levinneet perinteisten alueidensa ulkopuolelle, ja ne ovat muuttuneet teknologian ja siirtolaisuuden, elokuvien, sosiaalisen vuorovaikutuksen ja politisoituneen hindulaisuuden sekä kansallisvaltion edistämänä.

**Kysymys 0**

hindi festivaali, jossa siskot antavat rannekkeita veljille

**Teksti numero 1**

Raksha Bandhania vietetään hindulaisen kuukalenterin Shraavana-kuukauden viimeisenä päivänä, joka osuu yleensä elokuulle. Tänä päivänä kaikenikäiset sisaret sitovat veljiensä ranteisiin rakhiksi kutsutun talismaanin tai amuletin, jolla he suojelevat rituaalisesti veljiään, saavat heiltä vastalahjaksi lahjan ja perinteisesti antavat veljille osan vastuusta, joka liittyy heidän mahdolliseen huolenpitoonsa. Ilmaisu "Raksha Bandhan", sanskritin kielessä kirjaimellisesti "suojelun, velvollisuuden tai huolenpidon side", liittyy nykyään pääasiassa tähän rituaaliin. Sitä on sovellettu myös vastaavaan rituaaliin, jossa kotimainen pappi sitoo suojelijoidensa ranteisiin amuletteja, loitsuja tai lankoja ja saa rahalahjoja. Salunoon liittyvään rituaaliin kuuluu, että sisaret laittavat ohranversoja veljiensä korvien taakse.

**Kysymys 0**

mikä on oikea aika käyttää rakhi

**Asiakirjan numero 41631**

**Tekstin numero 0**

Open Championship -kilpailupaikat

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tapahtumapaikka | Sijainti | Ensimmäinen | Viimeinen | Seuraava | Times | Alin 72 reiän tulos | Pelaaja (vuosi) | Viite |
| Prestwick Golf Club | Prestwick, Skotlanti | 1860 | 1925 |  | 24 | 291 | James Braid (1908) |  |
| Old Course St Andrewsissa | St Andrews, Skotlanti | 1873 | 2015 | 2021 | 29 | 269 (- 19) | Tiger Woods (2000) |  |
| Musselburgh Linkit | Musselburgh, Skotlanti | 1874 | 1889 |  | 6 | 155 | Willie Park, nuorempi (1889) |  |
| Muirfield | Gullane, Skotlanti | 1892 | 2013 | N / A | 16 | 271 (- 13) | Tom Watson (1980) |  |
| Royal St George's Golf Club | Sandwich, Englanti | 1894 | 2011 | 2020 | 14 | 267 (- 13) | Greg Norman (1993) |  |
| Royal Liverpool Golf Club | Hoylake, Englanti | 1897 | 2014 | N / A | 12 | 270 (- 18) | Tiger Woods (2006) |  |
| Royal Cinque Ports Golf Club | Deal, Englanti | 1909 | 1920 |  |  | 291 | John Henry Taylor (1909) |  |
| Royal Troon Golf Club | Troon, Skotlanti | 1923 | 2016 | N / A | 9 | 264 (- 20) | Henrik Stenson (2016) |  |
| Royal Lytham & St Annesin golfkerho | Lytham St Annes, Englanti | 1926 | 2012 | N / A | 11 | 271 (- 13) | Tom Lehman (1996) |  |
| Carnoustie Golf Links | Carnoustie, Skotlanti | 1931 | 2018 | N / A | 8 | 276 (- 8) | Francesco Molinari (2018) |  |
| Prince's Golf Club | Sandwich, Englanti | 1932 | 1932 |  |  | 283 (- 13) | Gene Sarazen (1932) |  |
| Royal Portrush Golf Club | Portrush, Antrimin kreivikunta, Pohjois-Irlanti | 1951 | 1951 | 2019 |  | 285 (- 3) | Max Faulkner (1951) |  |
| Royal Birkdale Golf Club | Southport, Englanti | 1954 | 2017 | N / A | 10 | 268 (- 12) | Jordan Spieth (2017) |  |
| Turnberry | South Ayrshire, Skotlanti | 1977 | 2009 | N / A |  | 268 (- 12) | Tom Watson (1977) Nick Price (1994) |  |

**Kysymys 0**

skotlantilaiset golfkentät, jotka ovat järjestäneet openin

**Asiakirjan numero 41632**

**Tekstin numero 0**

Nairobi (/ naɪˈroʊbi /; paikallisesti (naɪˈroːbi)) on Kenian pääkaupunki ja suurin kaupunki. Nimi tulee maasai-lauseesta Enkare Nairobi, joka tarkoittaa suomeksi ``viileää vettä'', viitaten kaupungin läpi virtaavaan Nairobi-jokeen. Varsinaisen kaupungin asukasluku on 3 138 369, kun taas pääkaupunkiseudun asukasluku on 6 547 547. Kaupunkia kutsutaan yleisesti vihreäksi kaupungiksi auringossa. Nairobi on kuuluisa siitä, että se on maailman ainoa kaupunki, jossa sijaitsee kansallispuisto, Nairobin kansallispuisto.

**Kysymys 0**

mikä on Kenian pääkaupunki wikianswers

**Asiakirjan numero 41633**

**Tekstin numero 0**

San Jose Cabaritan Component City San Josén kaupunki San Josén kaupungin ydinkeskusta

|  |
| --- |
| Tiiviste |

Hymni: 15 ° 47 ′ N 121 ° 00 ′ E / 15.78 ° N 121 ° E / 15.78; 121 Maa Filippiinit Alue Keski-Luzon (Alue III) Province Nueva Ecija District 2nd District Perustettu 19. maaliskuuta 1894 Kaupungin perustaminen 17. heinäkuuta 1969 Barangays 38 (ks. Barangays) Hallitus Tyyppi Sangguniang Panlungsod Pormestari Mario ``Kokoy'' Salvador Varapormestari Glenda Felimon-Macadangdang Vaalipiiri 90 309 äänestäjää (2016) Alue Yhteensä 185.99 km (71.81 sq mi) Väestö (2015 väestölaskenta) Yhteensä 139,738 Tiheys 750 / km (1,900 / sq mi) Aikavyöhyke PST (UTC + 8) Postinumero 3121 PSGC 034926000 IDD: suuntanumero + 63 (0) 44 Ilmastotyyppi Trooppinen monsuuni-ilmasto Tuloluokka 3. kaupungin tuloluokka Tulot (₱) 612,307,838.61 (2016) Verkkosivusto sanjosecity-ne.gov.ph.

**Kysymys 0**

postinumero san jose kaupunki nueva ecija

**Asiakirjan numero 41634**

**Tekstin numero 0**

Tansaniassa sijaitseva Olduvain rotko tai Oldupain rotko on yksi maailman tärkeimmistä paleoantropologisista kohteista; se on osoittautunut korvaamattomaksi, kun on kyse ihmisen varhaisen evoluution ymmärtämisestä. Se on jyrkkärinteinen rotko Itä-Afrikan halki ulottuvassa Suuressa repeämälaaksossa, ja se on noin 48 kilometriä pitkä. Se sijaitsee Serengetin tasangon itäosassa Arushan alueella noin 45 kilometrin päässä Laetolista, joka on toinen tärkeä arkeologinen kohde ihmisen varhaisvaiheen asutuksesta. Brittiläinen / kenialainen paleoantropologi ja arkeologi Mary ja Louis Leakey perustivat ja kehittivät Olduvai Gorgen kaivauksia ja tutkimusohjelmia, jotka edistivät suuresti ihmistuntemusta ja saavuttivat maailmankuulun aseman.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Olduvain rotko (missä maissa)

**Asiakirjan numero 41635**

**Tekstin numero 0**

Craig Eric Sheffer (s. 23. huhtikuuta 1960) on yhdysvaltalainen elokuva- ja televisionäyttelijä. Hänet tunnetaan päärooleistaan Norman Maclean elokuvassa A River Runs Through It, Aaron Boone elokuvassa Nightbreed ja Keith Scott televisiosarjassa One Tree Hill.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Keith Scottia One Tree Hillissä...

**Asiakirjan numero 41636**

**Tekstin numero 0**

Loretta Devine (s. 21. elokuuta 1949) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Marla Hendricksinä Foxin draamasarjassa Boston Public ja toistuvasta roolistaan Adele Webberinä Shonda Rhimesin Grey's Anatomy -sarjassa, josta hän voitti Primetime Emmy -palkinnon erinomaisesta vierailevasta naispääosasta draamasarjassa vuonna 2011. Hänellä oli rooli sarjassa Everybody Hates Chris Rochellen äitinä. Elokuvissa Devine esiintyi elokuvissa Waiting to Exhale, The Preacher's Wife, I Am Sam, Urban Legend, Crash, Woman Thou Art Loosed, For Colored Girls, This Christmas ja Jumping the Broom. Hän näytteli myös Cynthia Carmichaelia NBC:n komediasarjassa The Carmichael Show.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Adele Webberiä Greyn anatomiassa...

**Asiakirjan numero 41637**

**Tekstin numero 0**

Ihmiskunnan henkinen sitoutuminen luontoon on varmasti ollut olemassa jo ennen sivilisaatiota ja historiankirjoitusta. Filosofinen ja erityisesti ei-uskonnollinen ajattelu luonnon maailmasta juontaa juurensa antiikin Kreikkaan. Nämä ajatussuuntaukset alkoivat jo ennen Sokrateeta, joka kääntyi filosofisissa opinnoissaan luontoa koskevista spekulaatioista ihmistä koskevaan pohdintaan eli poliittiseen filosofiaan. Varhaisten filosofien, kuten Parmenidesin, Herakleitoksen ja Demokritoksen, ajattelu keskittyi luonnon maailmaan. Lisäksi kolme joonialaisessa Miletoksen kaupungissa asunutta esisokraattista filosofia (josta johtuu filosofian milesialainen koulukunta), Thales, Anaximander ja Anaximenes, yrittivät selittää luonnonilmiöitä turvautumatta kreikkalaisiin jumaliin liittyviin luomiskertomuksiin. Heitä kutsuttiin fysiikoiksi (luonnonfilosofeiksi) tai, kuten Aristoteles heitä kutsui, fysiologoiksi. Platon seurasi Sokratesta keskittymällä ihmiseen. Platonin oppilas Aristoteles palautti empirismin ensisijaiselle paikalleen, kun hän perusti ajattelunsa luontoon, mutta jätti samalla maailmalle tilaa ihmiselle. Martin Heidegger huomauttaa, että Aristoteles oli sen luontokäsityksen alullepanija, joka vallitsi keskiajalta moderniin aikaan:

**Kysymys 0**

miletiläiset elivät millä ajanjaksolla länsimaisen filosofian historiassa?

**Asiakirjan numero 41638**

**Tekstin numero 0**

* NNNN on järjestysnumero välillä 0001-9999.

**Kysymys 0**

kuinka monta tyyppistä rekisterikilpeä Nepalissa on

**Asiakirjan numero 41639**

**Tekstin numero 0**

Hautajaiset on yhdysvaltalaisen musikaali-televisiosarjan Glee toisen kauden kahdeskymmenesensimmäinen jakso ja neljäkymmentäkolmas jakso kokonaisuudessaan. Se esitettiin ensimmäisen kerran 17. toukokuuta 2011 Fox-kanavalla Yhdysvalloissa, ja sen on kirjoittanut sarjan luoja Ryan Murphy ja ohjannut Bradley Buecker. Jaksossa esiintyi Jonathan Groff vierailevana näyttelijänä Jesse St. Jamesina, joka on otettu konsultiksi auttamaan New Directions -kuoroklubia valmistautumaan kansalliseen showkuorokilpailuun. Sue Sylvesterin (Jane Lynch) sisko Jean (Robin Trocki) kuolee yllättäen, ja kuoroklubi auttaa Suea suunnittelemaan hänen hautajaisiaan.

**Kysymys 0**

Milloin Suen sisko kuolee Gleessä?

**Asiakirjan numero 41640**

**Tekstin numero 0**

New Yorkin väkivaltarikollisuus on vähentynyt 1990-luvun puolivälistä lähtien, ja vuonna 2017 se oli Yhdysvaltojen suurkaupunkien alhaisimpia. Vuonna 2017 henkirikoksia oli 290, mikä on alhaisin määrä sitten 1940-luvun.

**Kysymys 0**

kuinka monta murhaa New Yorkissa tehtiin viime vuonna?

**Asiakirjan numero 41641**

**Tekstin numero 0**

Syttymisen jälkeen on tapahduttava ketjureaktio, jossa tulipalo voi ylläpitää omaa lämpöään vapauttamalla lämpöenergiaa palamisprosessissa, ja se voi levitä, jos hapettimen ja polttoaineen saanti on jatkuvaa.

**Kysymys 0**

Mitä kahta energiamuotoa tulessa syntyy?

**Asiakirjan numero 41642**

**Tekstin numero 0**

``The Greatest Man I Never Knew'' on Richard Leighin ja Layng Martine, Jr:n kirjoittama kappale. , jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen countrymusiikin artisti Reba McEntire. Se julkaistiin heinäkuussa 1992 neljäntenä ja viimeisenä singlenä hänen For My Broken Heart -albumiltaan. Kappale nousi lokakuussa 1992 Billboard Hot Country Singles & Tracks -listan sijalle 3. Richard Leigh on kuvaillut kappaleen kertovan hänen omasta isästään ja että useat muutkin hänen hittikappaleensa olivat hänen omasta elämästään (``I'll Get Over You'' ja ``Don't It Make My Brown Eyes Blue''). Kappale debytoi sijalla 57 elokuun 15. päivän viikolla 1992.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti The greatest man I never knew

**Kysymys 1**

joka kirjoitti laulun The greatest man I never knew...

**Asiakirjan numero 41643**

**Tekstin numero 0**

Urospuolisten merihevoseläinten vapauttamien poikasten määrä on useimmilla lajeilla keskimäärin 100-1000, mutta pienemmillä lajeilla se voi olla vain 5 tai jopa 2500. Kun poikaset ovat valmiita syntymään, uros karkottaa ne lihassupistuksilla. Tyypillisesti uros synnyttää yöllä, ja se on valmis ottamaan vastaan seuraavan erän mätimunia aamulla, kun sen pariskunta palaa. Kuten lähes kaikki muutkin kalalajit, merihevoset eivät kasvata poikasiaan syntymän jälkeen. Poikaset ovat alttiita petoeläimille tai merivirroille, jotka huuhtovat ne pois ruokailualueilta tai niiden herkälle keholle liian äärimmäisiin lämpötiloihin. Alle 0,5 prosenttia poikasista selviää aikuisiksi, mikä selittää, miksi pentueet ovat niin suuria. Selviytymisprosentti on itse asiassa melko korkea muihin kaloihin verrattuna, koska ne ovat suojattuja tiinehtymisvaiheessa, mikä tekee prosessista isälle koituvien suurten kustannusten arvoisen. Useimpien muiden kalojen munat hylätään heti hedelmöityksen jälkeen.

**Kysymys 0**

kuinka monta merihevosia syntyy kerralla?

**Asiakirjan numero 41644**

**Tekstin numero 0**

Hematidroosi, jota kutsutaan myös verihiihdoksi, on hyvin harvinainen tila, jossa ihminen hikoilee verta. Termi tulee muinaiskreikan kielen sanoista haîma / haímatos (αἷμα / αἵματος), joka tarkoittaa verta, ja hīdrṓs (ἱδρώς), joka tarkoittaa hikeä.

**Kysymys 0**

mikä on lääketieteellinen termi veren hikoilulle

**Asiakirjan numero 41645**

**Tekstin numero 0**

Carmen esittelee Shanen perheelleen, mutta teeskentelee, että he ovat ystäviä. Perhe ihastuu Shaneen ja yrittää järjestää hänelle treffit. Tämä saa Carmenin tulemaan ulos, mutta hänen perheensä hylkää hänet ja lopettaa yhteydenpidon. Shane palkataan Waxiin, skeittiliikkeeseen, jossa on kampaamo. Cherie vierailee Shanen luona ja kertoo eronneensa Stevestä ja olevansa yhä kiinnostunut hänestä. Carmen esittää DJ-setin Waxissa ja Def Jam seuraa hänen esitystään. Shane huomaa Carmenin flirttailevan työntekijöidensä kanssa ja reagoi siihen makaamalla Cherien kanssa. Carmen kohtaa Shanen, joka kertoo hänelle, että hänen on vaikea elää yksiavioisuuden kanssa. Shane lakkaa osoittamasta kiinnostusta seksiin, jolloin Carmen syyttää häntä rankaisemisesta. Sitten hän kertoo Shanelle, että on pettänyt häntä kostoksi. Shane suree ystäväänsä Dana Fairbanksia (Erin Daniels) ja pyytää Carmenia vaimokseen, joka myöhemmin suostuu. Shane löytää isänsä Gabriel McCutcheonin (Eric Roberts) ja saa tietää, että hänellä on velipuoli, Shay. Helena Peabody (Rachel Shelley) rahoittaa häät, ja he matkustavat Whistleriin, Brittiläiseen Kolumbiaan, jossa samaa sukupuolta olevien avioliitto on laillinen. Kun hän huomaa Gabrielin pettävän vaimoaan Carlaa (Sarah-Jane Redmond), Shane tajuaa, että hän tekee saman Carmenille, ja jättää hänet, jolloin Carmen lähtee.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Shanen isää The L Wordissa...

**Asiakirjan numero 41646**

**Tekstin numero 0**

Louisvillen kansainvälinen lentoasema (IATA: SDF, ICAO: KSDF, FAA LID: SDF) on julkinen ja sotilaskäyttöön tarkoitettu julkinen lentoasema, joka sijaitsee keskeisellä paikalla Louisvillen kaupungissa Jeffersonin piirikunnassa Kentuckyssa, Yhdysvalloissa. Lentoasema sijaitsee noin 1 500 hehtaarin (6,1 km) alueella, ja sillä on kolme kiitotietä. Lentoaseman IATA-koodi SDF perustuu lentoaseman entiseen nimeen Standiford Field. Vaikka lentoasemalla ei tällä hetkellä ole säännöllisiä kansainvälisiä matkustajalentoja, se on saapumissatama, sillä se käsittelee lukuisia kansainvälisiä rahtilentoja.

**Kysymys 0**

mikä on lentokentän koodi Louisville Kentucky lentokentälle

**Asiakirjan numero 41647**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1997 CPSC (Consumer Product Safety Commission) tutki ja palautti takaisin joitakin Kinder Surprise -tuotteita, jotka oli tuotu laittomasti Yhdysvaltoihin ulkomaisilla merkinnöillä. Henkilöstö totesi, että munien sisällä olevissa leluissa oli pieniä osia. Henkilöstö oletti, että Kinder Surprise oli suklaatuotteena tarkoitettu kaikenikäisille lapsille, myös alle kolmivuotiaille. Tämän perusteella henkilökunta katsoi, että Kinder Surprise rikkoi pienistä osista annettua asetusta, ja sen tuonti Yhdysvaltoihin olisi kiellettävä.

**Kysymys 0**

Milloin kinder-munat kiellettiin Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 41648**

**Tekstin numero 0**

4. huhtikuuta 2017 Nickelodeon ilmoitti, että se oli antanut vihreää valoa 66-minuuttiselle televisioelokuvalle, joka perustuu sarjaan, ja kolme teaser-traileria julkaistiin seuraavien neljän päivän aikana. Jhonen Vasquez palaa tuottajaksi sekä näyttelijät Richard Horvitz, Rikki Simons, Andy Berman ja Melissa Fahn. Elokuvassa seurataan ``jatkuvasti epätoivoista ja harhainen Zim, joka hautoo uutta suunnitelmaa saavuttaakseen tavoitteensa''. Lokakuussa 2017 GIR:n ääninäyttelijä Rikki Simons totesi videohaastattelussa Gulf Coast Fan Fest -tapahtumassa, että elokuva julkaistaisiin joskus vuonna 2018. Elokuvan nimeä ei ole tähän mennessä julkistettu.

**Kysymys 0**

Milloin Invader Zim -elokuva tulee ulos?

**Asiakirjan numero 41649**

**Tekstin numero 0**

Erika Eleniak (s. 29. syyskuuta 1969) on yhdysvaltalais-kanadalainen näyttelijä, Playboy Playmate ja entinen malli, joka tunnetaan parhaiten Baywatch-sarjasta Shauni McClainina. Hänen elokuvadebyyttinsä oli pieni rooli elokuvassa E.T.: The Extra-Terrestrial (1982). Myöhemmin hän näytteli elokuvissa The Blob, Under Siege ja The Beverly Hillbillies.

**Kysymys 0**

Kuka on se tyttö, joka soitti elokuvassa Under Siege...

**Asiakirjan numero 41650**

**Tekstin numero 0**

Christopher Andrew ``Chris'' McClarney (s. 30. marraskuuta 1979) on yhdysvaltalainen kristitty muusikko. Hän julkaisi vuonna 2008 albumin Love Never Fails, joka oli itsenäisesti tehty. Hänen ensimmäinen julkaisunsa Kingsway Musicin kanssa oli vuonna 2010 julkaistu EP Introducing Chris McClarney. Ensimmäinen studioalbumi, Defender, julkaistiin myöhemmin vuonna 2010 Kingsway Musicilla. Seuraava julkaisu, live-albumi, Everything and Nothing Less, on suunniteltu julkaistavaksi 9. kesäkuuta 2015 Jesus Culture Musicin toimesta Sparrow Recordsin rinnalla.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Your love never fails

**Asiakirjan numero 41651**

**Tekstin numero 0**

Rapusumu (luettelomerkinnät M 1, NGC 1952, Taurus A) on supernovan jäännös Härkätaivaan tähdistössä. Nykyinen nimi johtuu William Parsonsista, Rossen kolmannesta jaarlista, joka havaitsi kohteen vuonna 1840 36-tuumaisella kaukoputkella ja teki piirroksen, joka muistutti hieman rapua. Sumu vastaa kirkasta supernovaa, jonka kiinalaiset tähtitieteilijät havaitsivat vuonna 1054, ja englantilainen tähtitieteilijä John Bevis havaitsi sen myöhemmin vuonna 1731. Sumu oli ensimmäinen tähtitieteellinen kohde, joka tunnistettiin historiallisen supernovan räjähdyksen yhteydessä.

**Kysymys 0**

Missä rapusumu sijaitsee taivaalla?

**Asiakirjan numero 41652**

**Tekstin numero 0**

Monien vuosien ajan oli tapana, että kenttäpelaajat jättivät hanskansa kentälle, kun heidän joukkueensa lähti lyömään. Tämä käytäntö kiellettiin pääsarjassa vuonna 1954.

**Kysymys 0**

Milloin baseball-pelaajat lakkasivat jättämästä hanskojaan kentälle?

**Asiakirjan numero 41653**

**Tekstin numero 0**

1951 Census of India väestö Yleistä

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Intia |
| Kokonaisväestö | 361,088,090 |
| Prosenttimuutos | 13.32% |

**Kysymys 0**

Mikä oli Intian väkiluku vuonna 1950?

**Teksti numero 1**

Intian väkiluvuksi laskettiin 361 088 090 (1:0,946 mies: nainen) Kokonaisväkiluku kasvoi 42 427 510:llä, mikä on 13,31 prosenttia enemmän kuin vuoden 1941 väestönlaskennassa laskettu 318 660 580 ihmistä. Jammussa ja Kašmirissa ei tehty väestönlaskentaa vuonna 1951, ja sen luvut interpoloitiin vuosien 1941 ja 1961 osavaltioiden väestönlaskennoista. Intian kansallinen kansalaisrekisteri (NRC) laadittiin pian väestönlaskennan jälkeen. Ensimmäisen väestönlaskennan aikaan vuonna 1951 vain 18 prosenttia intialaisista oli lukutaitoisia ja elinajanodote oli 32 vuotta. Vuoden 1951 väestönlaskennan perusteella 7 226 000 muslimia muutti Intiasta Pakistaniin (sekä länteen että itään), kun taas 7 249 000 hindua ja sikhiä muutti Pakistanista (sekä lännestä että idästä) Intiaan.

**Kysymys 0**

elinajanodote Intiassa itsenäistymisen aikaan

**Asiakirjan numero 41654**

**Tekstin numero 0**

Sky Tower on näkö- ja tietoliikennetorni, joka sijaitsee Victorian ja Federal Streetsin kulmassa Aucklandin keskustassa, Aucklandissa, Uudessa-Seelannissa. Se on 328 metriä korkea maanpinnan tasolta maston huipulle mitattuna, mikä tekee siitä eteläisen pallonpuoliskon korkeimman vapaasti seisovan rakennelman ja maailman 23. korkeimman tornin. Korkeutensa ja ainutlaatuisen muotoilunsa ansiosta siitä on tullut Aucklandin horisontin ikoninen maamerkki.

**Kysymys 0**

mikä on taivaan tornin tarkoitus

**Asiakirjan numero 41655**

**Tekstin numero 0**

Crazy Frog, joka alun perin tunnettiin nimellä The Annoying Thing, on ruotsalainen tietokoneanimaatiohahmo, jonka ruotsalainen näyttelijä ja näytelmäkirjailija Erik Wernquist loi vuonna 2003. Sitä markkinoi soittoäänipalvelun tarjoaja Jamba! (myöhemmin tunnettu nimellä Jamster), animaatio luotiin alun perin australialaisen lauluntekijän Sav Martinon ja Daniel Malmedahlin vuonna 1997 tuottaman äänitehosteen säestykseksi, kun he yrittivät jäljitellä kaksitahtimoottorin ääntä.

**Kysymys 0**

Milloin hullu sammakko laulu tuli ulos

**Asiakirjan numero 41656**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen videolla Stewart laulaa lapselle (Alex Zuckerman) samalla kun kohtaukset Amerikan maaseudulla kulkevat ohi.

**Kysymys 0**

Kuka on se poika forever young -videossa?

**Asiakirjan numero 41657**

**Tekstin numero 0**

Beatsin alkuperäinen tuotesarja oli Beats by Dre -kuulokkeet. Mainosmateriaaleissa Dre hahmotteli malliston etuja väittämällä, että kuuntelijat eivät pystyneet kuulemaan "kaikkea" musiikkia useimmilla kuulokkeilla ja että Beatsin avulla ihmiset voisivat "kuulla, mitä artistit kuulevat, ja kuunnella musiikkia niin kuin heidän kuuluukin: niin kuin minä teen". Verrattuna useimpiin kuulokkeisiin Beatsin tuotteille oli ominaista, että ne tuottavat enemmän bassoa, ja ne on optimoitu erityisesti hiphop- ja popmusiikkiin. Lokakuussa 2012 Beats esitteli kaksi ensimmäistä itse kehittämäänsä tuotetta, Beats Executive -melua vaimentavat kuulokkeet (kilpailemaan Bosen ja Sennheiserin vastaavien tuotteiden kanssa) ja Beats Pill -kannettavan kaiuttimen. Lokakuussa 2015 Beats toi markkinoille uuden kaiutinmalliston, johon kuuluu päivitetty Beats Pill+ -kaiutin.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen biittipari ilmestyi?

**Asiakirjan numero 41658**

**Tekstin numero 0**

Alunperin kappaleen piti olla myös nimeltään ``A Question of Balance'', mutta se lyhennettiin muotoon ``Question''. Kertosäkeen sanoitus ``Why do we never get an answer, when we 're knocking at the door / With a thousand million questions about hate and death and war?'' edusti Haywardin tunteita ja suhtautumista Vietnamin sotaan.

**Kysymys 0**

Mistä kertoo The Moody Bluesin kappale Question?

**Asiakirjan numero 41659**

**Tekstin numero 0**

Yleisesti ottaen danzón-mambo edustaa sitä, että danzóniin on sisällytetty entistä enemmän ja voimakkaammin sonin elementtejä. Ensimmäiset jaksot eli danzonit eivät poikenneet merkittävästi perinteisestä danzónin rakenteesta (1). Danzón-mambon loppuosa perustui kuitenkin sonin montuno-osasta peräisin oleviin tumbaoihin ja guajeoihin, jotka loivat monimutkaisen, clave-painotteisen moniäänisyyden, jossa on voimakkaita korostuksia nousevassa tahdissa (Santos 1982). Vahvistaakseen entisestään son-tunnelmaa Arcaño lisäsi tumbadoran (kongarumpu) perinteiseen charangan lyömäsoittimien kokoonpanoon, johon kuuluivat pailat ja güiro. Lisäksi pailan soittaja alkoi käyttää lehmänkelloa loppuosassa (Santos 1982). Tätä loppuosaa, jota aluksi kutsuttiin nimellä nuevo ritmo, alettiin myöhemmin kutsua nimellä mambo.

**Kysymys 0**

danzón-mambo-tyyli muutti perinteisemmän danzón-tyylin kautta

**Asiakirjan numero 41660**

**Tekstin numero 0**

Spaceship Earth on geodeettinen pallo, joka toimii Walt Disney World Resortissa sijaitsevan Epcotin symbolisena rakenteena. Se on yksi kaikkien teemapuistojen tunnistettavimmista rakenteista, ja se on myös sen pimeän ajelun vetonaulan nimi, joka sijaitsee pallon sisällä ja vie vieraat aikakoneaiheiseen kokemukseen Omnimover-järjestelmän avulla.

**Kysymys 0**

mikä kyyti on epcotin golfpallossa?

**Teksti numero 1**

Geometrisesti Spaceship Earth on johdettu luokan 2 geodeettisesta polyedristä, jonka jakotaajuus on 8. Polyedrin jokainen pinta on jaettu kolmeen tasakylkiseen kolmioon kunkin pisteen muodostamiseksi. Teoriassa on yhteensä 11 520 tasakylkistä kolmiota, jotka muodostavat 3840 pistettä. Todellisuudessa osa näistä kolmioista on osittain tai kokonaan olemattomia tukien ja ovien vuoksi; todellisuudessa on vain 11 324 hopeoitua sivua, joissa on 954 osittain tai kokonaan tasaista kolmion muotoista paneelia.

**Kysymys 0**

kuinka monta kolmiota on epcot-pallossa?

**Asiakirjan numero 41661**

**Tekstin numero 0**

Nimikkokappaleesta ``Here's to Life'' tuli Hornin tunnuskappale. Musiikin sävelsi Artie Butler ja koskettavat sanat kirjoitti Phyllis Molinary. Sanoitus tunnetaan maailmanlaajuisesti yhtenä hänen hienoimmista teoksistaan, ja kappaletta pidetään ``modernin päivän jazz-standardina''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun "Here's to life

**Asiakirjan numero 41662**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Viikko | Päivämäärä | Vastustaja | Tulos | Record | Tapahtumapaikka | NFL.com yhteenveto | Osallistuminen |
|  | 11. syyskuuta | New Orleans Saints | W 29 -- 19 | 1 -- 0 | U.S. Bank Stadium | Yhteenveto | 66,606 |
|  | 17. syyskuuta | Pittsburgh Steelersissä | L 9 -- 26 | 1 -- 1 | Heinz Field | Yhteenveto | 65,971 |
|  | 24. syyskuuta | Tampa Bay Buccaneers | W 34 -- 17 | 2 -- 1 | U.S. Bank Stadium | Yhteenveto | 66,390 |
|  | 1. lokakuuta | Detroit Lions | L 7 -- 14 | 2 -- 2 | U.S. Bank Stadium | Yhteenveto | 66,730 |
| 5 | 9. lokakuuta | klo Chicago Bears | W 20 -- 17 | 3 -- 2 | Soldier Field | Yhteenveto | 61,834 |
| 6 | 15. lokakuuta | Green Bay Packers | W 23 -- 10 | 4 -- 2 | U.S. Bank Stadium | Yhteenveto | 66,848 |
| 7 | 22. lokakuuta | Baltimore Ravens | W 24 -- 16 | 5 -- 2 | U.S. Bank Stadium | Yhteenveto | 66,751 |
| 8 | 29. lokakuuta | klo Cleveland Browns | W 33 -- 16 | 6 -- 2 | Twickenham Stadium (Lontoo, Englanti) | Yhteenveto | 74,237 |
| 9 Heippa |  | | | | | | |
| 10 | 12. marraskuuta | Washington Redskinsissä | W 38 -- 30 | 7 -- 2 | FedExField | Yhteenveto | 74,476 |
| 11 | 19. marraskuuta | Los Angeles Rams | W 24 -- 7 | 8 -- 2 | U.S. Bank Stadium | Yhteenveto | 66,809 |
| 12 | 23. marraskuuta | Detroit Lionsissa | W 30 -- 23 | 9 -- 2 | Ford Field | Yhteenveto | 66,613 |
| 13 | 3. joulukuuta | at Atlanta Falcons | W 14 -- 9 | 10 -- 2 | Mercedes-Benz-stadion | Yhteenveto | 71,185 |
| 14 | 10. joulukuuta | klo Carolina Panthers | L 24 -- 31 | 10 -- 3 | Bank of America Stadium | Yhteenveto | 73,728 |
| 15 | 17. joulukuuta | Cincinnati Bengals | W 34 -- 7 | 11 -- 3 | U.S. Bank Stadium | Yhteenveto | 66,833 |
| 16 | 23. joulukuuta | klo Green Bay Packers | W 16 -- 0 | 12 -- 3 | Lambeau Field | Yhteenveto | 78,092 |
| 17 | 31. joulukuuta | Chicago Bears | W 23 -- 10 | 13 -- 3 | U.S. Bank Stadium | Yhteenveto | 66,802 |

**Kysymys 0**

kenelle viikings hävisi kaudella 2017?

**Asiakirjan numero 41663**

**Tekstin numero 0**

Ball in the Family on yhdysvaltalainen tosi-tv-sarja, joka esitetään Facebook Watchissa joka sunnuntai ja joka sai ensi-iltansa 10. syyskuuta 2017. Sarja dokumentoi Ballin perheen henkilökohtaista ja ammatillista elämää.

**Kysymys 0**

Milloin Ball in the Family tulee

**Asiakirjan numero 41664**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Pääministeri (syntymä -- kuolema) | Muotokuva Toimikausi Poliittinen suuntautuminen (nimityshetkellä) | Puheenjohtaja (s) |  |  |  |  |
| Astui virkaan | Vasemmisto Posti lakkautettiin (1. marraskuuta 1964 -- 17. helmikuuta 1972). |  | |  |  |  |  |
|  | Rashidi Kawawa (1924 -- 2009) |  | 17. helmikuuta 1972 | 13. helmikuuta 1977 |  | Tanganjikan afrikkalainen kansallinen liitto | Nyerere |
|  | Chama Cha Mapinduzi | Nyerere |  | | | | |
|  | Edward Sokoine (1938 -- 1984) |  | 13. helmikuuta 1977 | 7. marraskuuta 1980 |  | Chama Cha Mapinduzi | Nyerere |
|  | Cleopa Msuya (1932 --) |  | 7. marraskuuta 1980 | 24. helmikuuta 1983 |  | Chama Cha Mapinduzi | Nyerere |
| (2) | Edward Sokoine (1938 -- 1984) |  | 24. helmikuuta 1983 | 12. huhtikuuta 1984 (kuoli virassaan.) |  | Chama Cha Mapinduzi | Nyerere |
|  | Salim Ahmed Salim (1942 --) |  | 24. huhtikuuta 1984 | 5. marraskuuta 1985 |  | Chama Cha Mapinduzi | Nyerere |
| 5 | Joseph Warioba (1940 --) |  | 5. marraskuuta 1985 | 9. marraskuuta 1990 |  | Chama Cha Mapinduzi | Mwinyi |
| 6 | John Malecela (1934 --) |  | 9. marraskuuta 1990 | 7. joulukuuta 1994 |  | Chama Cha Mapinduzi | Mwinyi |
| (3) | Cleopa Msuya (1932 --) |  | 7. joulukuuta 1994 | 28. marraskuuta 1995 |  | Chama Cha Mapinduzi | Mwinyi Mkapa |
| 7 | Frederick Sumaye (1950 --) |  | 28. marraskuuta 1995 | 30. joulukuuta 2005 |  | Chama Cha Mapinduzi | Mkapa Kikwete |
| 8 | Edward Lowassa (1953 --) |  | 30. joulukuuta 2005 | 7. helmikuuta 2008 |  | Chama Cha Mapinduzi | Kikwete |
| 9 | Mizengo Pinda (1948 --) |  | 9. helmikuuta 2008 | 5. marraskuuta 2015 |  | Chama Cha Mapinduzi | Kikwete |
| 10 | Kassim Majaliwa (1961 --) |  | 20 marraskuuta 2015 | Viranhaltija |  | Chama Cha Mapinduzi | Magufuli |

**Kysymys 0**

kuka oli Tansanian ensimmäinen pääministeri?

**Asiakirjan numero 41665**

**Tekstin numero 0**

(hide) Ilmastotiedot Savannah, Georgia (Savannah / Hilton Head Int'l), 1981 -- 2010 normaalit, ääriarvot 1871 -- nyt

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kuukausi | Jan | Helmikuu | Mar | Apr | Toukokuu | Jun | Heinäkuu | Elokuu | Sep | Lokakuu | Marraskuu | Joulukuu | Vuosi |
| Ennätyskorkea ° F (° C) | 84 (29) | 86 (30) | 94 (34) | 95 (35) | 101 (38) | 104 (40) | 105 (41) | 104 (40) | 102 (39) | 97 (36) | 89 (32) | 83 (28) | 105 (41) |
| Keskimääräinen maksimi ° F (° C) | 76.3 (24.6) | 79.6 (26.4) | 84.3 (29.1) | 89.4 (31.9) | 93.6 (34.2) | 98.0 (36.7) | 99.3 (37.4) | 97.6 (36.4) | 94.0 (34.4) | 88.6 (31.4) | 82.8 (28.2) | 77.6 (25.3) | 100.3 (37.9) |
| Keskimääräinen korkea ° F (° C) | 60.4 (15.8) | 64.3 (17.9) | 70.9 (21.6) | 77.6 (25.3) | 84.6 (29.2) | 89.9 (32.2) | 92.4 (33.6) | 90.6 (32.6) | 86.0 (30) | 78.4 (25.8) | 70.6 (21.4) | 62.5 (16.9) | 77.4 (25.2) |
| Keskimääräinen alhainen ° F (° C) | 38.6 (3.7) | 41.7 (5.4) | 47.6 (8.7) | 53.6 (12) | 62.1 (16.7) | 69.8 (21) | 72.8 (22.7) | 72.4 (22.4) | 67.8 (19.9) | 57.5 (14.2) | 47.9 (8.8) | 40.8 (4.9) | 56.1 (13.4) |
| Keskimääräinen minimi ° F (° C) | 21.7 (- 5.7) | 25.9 (- 3.4) | 30.8 (- 0.7) | 38.3 (3.5) | 49.3 (9.6) | 61.8 (16.6) | 67.8 (19.9) | 66.4 (19.1) | 55.4 (13) | 40.9 (4.9) | 32.0 (0) | 24.5 (- 4.2) | 19.3 (- 7.1) |
| Ennätysalhainen ° F (° C) | (- 16) | 8 (- 13) | 20 (- 7) | 28 (- 2) | 39 (4) | 49 (9) | 61 (16) | 57 (14) | 43 (6) | 28 (- 2) | 15 (- 9) | 9 (- 13) | (- 16) |
| Keskimääräinen sademäärä tuumaa (mm) | 3.69 (93.7) | 2.79 (70.9) | 3.73 (94.7) | 3.07 (78) | 2.98 (75.7) | 5.95 (151.1) | 5.60 (142.2) | 6.56 (166.6) | 4.58 (116.3) | 3.69 (93.7) | 2.37 (60.2) | 2.95 (74.9) | 47.96 (1,218.2) |
| Keskimääräinen sademäärä päivinä (≥ 0.01 in) | 9.0 | 8.1 | 7.7 | 6.8 | 7.0 | 11.9 | 12.3 | 13.5 | 9.6 | 7.1 | 6.8 | 8.4 | 108.2 |
| Keskimääräinen suhteellinen kosteus (%) | 69.6 | 67.0 | 66.8 | 65.4 | 70.1 | 73.6 | 76.0 | 78.6 | 77.7 | 72.9 | 72.3 | 70.8 | 71.7 |
| Keskimääräinen kuukausittainen auringonpaiste | 175.5 | 181.0 | 232.0 | 275.6 | 288.9 | 276.0 | 271.3 | 245.8 | 214.3 | 228.6 | 193.5 | 174.2 | 2,756.7 |
| Prosenttiosuus mahdollista auringonpaistetta | 55 | 59 | 62 | 71 | 67 | 65 | 62 | 60 | 58 | 65 | 61 | 56 | 62 Lähde: NOAA (suhteellinen kosteus ja aurinko 1961 -- 1990) |

**Kysymys 0**

Milloin alkaa viilentyä Georgiassa?

**Teksti numero 1**

Georgian ilmasto on kostea subtrooppinen ilmasto, ja suurimmassa osassa osavaltiota on lyhyet, leudot talvet ja pitkät, kuumat kesät. Atlantin valtameri Georgian itärannikolla ja vuoristo pohjoisessa vaikuttavat osavaltion ilmastoon. Myös Chattahoochee-joki jakaa Georgian erillisiin ilmastoalueisiin, ja luoteessa sijaitseva vuoristoalue on muuta osavaltiota viileämpi, ja kyseisen alueen keskilämpötilat ovat tammikuussa 39 ° F (4 ° C) ja heinäkuussa 78 ° F (26 ° C). Georgian talvea leimaavat leudot lämpötilat ja vähäinen lumisade eri puolilla osavaltiota, ja lumen ja jään mahdollisuus kasvaa osavaltion pohjoisosissa. Kesäajan päivälämpötilat Georgiassa ylittävät usein 35 °C (95 ° F). Osavaltiossa esiintyy laajalti sademääriä. Tornadot ja trooppiset syklonit ovat yleisiä.

**Kysymys 0**

millainen sää on Atlanta Georgiassa ympäri vuoden?

**Asiakirjan numero 41666**

**Tekstin numero 0**

Virastolla on kaksi päävirkamiestä: puheenjohtaja ja Pakistanin vastuuvelvollisuudesta vastaava valtakunnansyyttäjä. Puheenjohtaja on tutkinnan johtaja, ja hänen toimikautensa kestää neljä vuotta. Kenraaliluutnantti Syed Mohammad Amjad oli toimiston ensimmäinen puheenjohtaja. NAB:n nykyinen puheenjohtaja on Justice (R) Javed Iqbal. Pääsyyttäjä johtaa syyttäjälaitosta, ja hänen toimikautensa on kolmivuotinen. Apulaisvaltakunnansyyttäjä Waqas Qadeer Dar on NAB:n nykyinen valtakunnansyyttäjä.

**Kysymys 0**

Kuka on Pakistanin NAB:n nykyinen puheenjohtaja?

**Asiakirjan numero 41667**

**Tekstin numero 0**

Länsi-Virginiasta tuli 35. osavaltio 20. kesäkuuta 1863, ja se oli viimeinen unioniin hyväksytty orjavaltio. Kahdeksantoista kuukautta myöhemmin Länsi-Virginian lainsäätäjä poisti orjuuden kokonaan ja ratifioi myös 13. lisäyksen 3. helmikuuta 1865.

**Kysymys 0**

Mikä on Länsi-Virginian osavaltion numero liittyäkseen unioniin?

**Asiakirjan numero 41668**

**Tekstin numero 0**

Nike Flywire on Niken kehittämä Vectranista tai nailonista koostuva lanka, jota käytetään kengän yläosassa. Flywiren tavoitteena on minimoida paino ja maksimoida tuki. Flywireä sisältävät kengät tulivat kuluttajien ostettaviksi vuonna 2008.

**Kysymys 0**

flywire-langan uudemmat versiot on valmistettu langasta, joka koostuu mistä materiaalista.

**Asiakirjan numero 41669**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuussa 2012 Hollanden sosialistipuolue sai parlamenttivaaleissa enemmistön, mikä antoi sille mahdollisuuden muuttaa Ranskan perustuslakia ja mahdollistaa luvattujen uudistusten välittömän toteuttamisen. Ranskan valtionlainojen korot putosivat 30 prosenttia ennätysalhaalle, alle 50 peruspistettä Saksan valtionlainojen korkoja korkeammiksi.

**Kysymys 0**

millainen talousjärjestelmä Ranskalla on

**Asiakirjan numero 41670**

**Tekstin numero 0**

Yahoo! perustettiin Stanfordin yliopistossa. Sen perustivat tammikuussa 1994 Jerry Yang ja David Filo, jotka olivat sähkötekniikan jatko-opiskelijoita, kun he loivat verkkosivuston nimeltä "Jerry and David's Guide to the World Wide Web". Opas oli hierarkkisesti järjestetty hakemisto muista verkkosivuista, eikä hakukelpoinen sivuhakemisto. Huhtikuussa 1994 Jerry and David's Guide to the World Wide Web nimettiin uudelleen ``Yahoo!''. Yahoo.com-verkkotunnus luotiin 18. tammikuuta 1995.

**Kysymys 0**

mitä Jerry Yang ja David Filo kehittivät?

**Asiakirjan numero 41671**

**Tekstin numero 0**

Kochi Tuskers Kerala oli Intian Valioliigassa (IPL) pelannut krikettijoukkue, joka edusti Kochin kaupunkia Keralassa. Joukkue oli yksi kahdesta uudesta Indian Premier League (IPL) -liigaan kaudella 2011 lisätystä franchising-joukkueesta Pune Warriors India -joukkueen ohella. Joukkueen franchisingin omisti Kochi Cricket Pvt Ltd., joka oli useiden yritysten yhteenliittymä. Heidän ensimmäinen IPL-ottelunsa oli Royal Challengers Bangalorea vastaan 9. huhtikuuta 2011 ja ensimmäinen voitto oli Mumbai Indiansia vastaan 15. huhtikuuta 2011. Heidän viimeinen ottelunsa ennen lopettamista oli 18. toukokuuta 2011 Chennai Super Kingsiä vastaan.

**Kysymys 0**

Mikä muu joukkue kuin Kochi Tuskers Kerala teki debyyttinsä ipl:ssä 2011?

**Asiakirjan numero 41672**

**Tekstin numero 0**

Keskustelun käynnisti vuonna 1954 brittiläinen kielitieteilijä Alan S.C. Ross, Birminghamin yliopiston kielitieteen professori. Hän keksi termit ``U'' ja ``non-U'' suomalaisessa kielitieteen ammattilehdessä julkaistussa artikkelissa, joka käsitteli sosiaaliluokan eroja englannin kielen käytössä. Vaikka hänen artikkelissaan käsiteltiin ääntämisessä ja kirjoitustyyleissä esiintyviä eroja, eniten huomiota sai hänen huomionsa sanastossa esiintyvistä eroista.

**Kysymys 0**

jotka kuvailivat sanoja ja lauseita u:ksi tai ei-u:ksi.

**Asiakirjan numero 41673**

**Tekstin numero 0**

Kun Fairchild syöksyi pilvipeitteeseen vielä vuorten yläpuolella, se syöksyi pian nimettömälle huipulle (myöhemmin nimeltään Cerro Seler, joka tunnetaan myös nimellä Glaciar de las Lágrimas eli Kyynelten jäätikkö) Cerro Sosneadon ja Volcán Tinguirirican välissä, Chilen ja Argentiinan välisellä syrjäisellä vuoristoraja-alueella. Kone törmäsi huippuun 4 200 metrin korkeudessa ja katkaisi oikean siiven, joka heittäytyi taaksepäin sellaisella voimalla, että se katkaisi pystyvakaajan ja jätti rungon takaosaan aukeavan reiän. Tämän jälkeen kone törmäsi toiseen huippuun, joka katkaisi vasemman siiven ja jätti koneen pelkäksi ilmassa lentäväksi rungoksi. Yksi potkureista viilsi rungon läpi, kun siipi, johon se oli kiinnitetty, katkesi. Runko osui maahan ja liukui alas jyrkkää vuorenrinnettä ennen kuin se lopulta pysähtyi lumipenkkaan. Turmapaikan sijainti on 34 ° 45 ′ 54''' S 70 ° 17 ′ 11'' W / 34,76500 ° S 70,28639 ° W /-34,76500;-70,28639, argentiinalaisessa Malargüen kunnassa (Malargüen departementti, Mendozan maakunta).

**Kysymys 0**

Missä rugbyjoukkue putosi Andeilla?

**Asiakirjan numero 41674**

**Tekstin numero 0**

``The Bluest Eyes in Texas'' (alun perin julkaistu nimellä ``Bluest Eyes in Texas'') on Tim DuBois'n, Dave Robbinsin ja Van Stephensonin kirjoittama kappale, jonka levytti yhdysvaltalainen country-yhtye Restless Heart. Se julkaistiin toukokuussa 1988 pääsingleksi Restless Heartin albumilta Big Dreams in a Small Town.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun the bluest eyes in texas (Teksasin sinisilmät)

**Asiakirjan numero 41675**

**Tekstin numero 0**

``A Country Boy Can Survive'' on yhdysvaltalaisen kantriartistin Hank Williams Jr:n kirjoittama ja levyttämä kappale, joka julkaistiin singlenä tammikuussa 1982 ja nousi Billboard Hot Country Singles -listan kakkoseksi maaliskuussa 1982. Sitä pidetään yhtenä Williamsin tunnuskappaleista, vaikka se ei koskaan noussut ykköseksi.

**Kysymys 0**

Milloin country boy can survive ilmestyi

**Asiakirjan numero 41676**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2018 vietetään 20. kertaa vuosittain Ota koirasi mukaan töihin -päivää, ja tapahtuma on tarkoitus järjestää perjantaina 22. kesäkuuta.

**Kysymys 0**

milloin on koiran töihin tuomisen päivä

**Asiakirjan numero 41677**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alus | Kuva | Tyyppi | Master | Miehistö | Dep. Englanti | Arr. Sydney | Kesto | Miespuoliset vangit saapuivat (nousivat alukseen) | Naisvangit saapuivat (nousivat alukseen) |
| Lady Juliana |  | vankikuljetus | Thomas Edgar | 35 | 29. heinäkuuta 1789 | 3. kesäkuuta 1790 | 309 päivää | n / a | 222 (226) |
| Guardian |  | muunnettu tykkilaiva vankikuljetuslaivaksi | Edward Riou |  | 12. syyskuuta 1789 | vammainen matkalla | n / a | 20 (25) - katso jäljempänä | n / a |
| Justinianus |  | kauppalaiva |  |  | 20. tammikuuta 1790 | 20. kesäkuuta 1790 | 151 päivää |  |  |
| Surprize |  | muunnettu kauppa-alus vankikuljetusalukseksi | Nicholas Anstis |  | 19. tammikuuta 1790 | 26. kesäkuuta 1790 | 158 päivää | 218 (254) | n / a |
| Neptunus |  | vankikuljetus | Donald Traill |  | 19. tammikuuta 1790 | 27. kesäkuuta 1790 | 159 päivää | ? (421) + 12 Guardianilta | ? (78) |
| Scarborough |  | muunnettu kuljetusalus vankila-alukseksi | John Marshall |  | 19. tammikuuta 1790 | 28. kesäkuuta 1790 | 160 päivää | 180 (253) + 8 Guardianilta | n / a |
| YHTEENSÄ |  |  |  |  |  |  |  | 859 (114) (973) | 300 (4) (304) |

**Kysymys 0**

Milloin toinen laivasto saapui Australiaan?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alus | Kuva | Tyyppi | Master | Miehistö | Dep. Englanti | Arr. Sydney | Kesto | Miespuoliset vangit saapuivat (nousivat alukseen) | Naisvangit saapuivat (nousivat alukseen) |
| Lady Juliana |  | vankikuljetus | Thomas Edgar | 35 | 29. heinäkuuta 1789 | 3. kesäkuuta 1790 | 309 päivää | n / a | 222 (226) |
| Guardian |  | muunnettu tykkilaiva vankikuljetuslaivaksi | Edward Riou |  | 12. syyskuuta 1789 | vammainen matkalla | n / a | 20 (25) -- katso jäljempänä | n / a |
| Justinianus |  | kauppalaiva |  |  | 28. kesäkuuta 1789 | 15. huhtikuuta 1790 | 291 päivää |  |  |
| Surprize |  | muunnettu kauppa-alus vankikuljetusalukseksi | Nicholas Anstis |  | 19. tammikuuta 1790 | 26. kesäkuuta 1790 | 158 päivää | 218 (254) | n / a |
| Neptunus |  | vankikuljetus | Donald Traill |  | 19. tammikuuta 1790 | 27. kesäkuuta 1790 | 159 päivää | ? (421) + 12 Guardianilta | ? (78) |
| Scarborough |  | muunnettu kuljetusalus vankila-alukseksi | John Marshall |  | 19. tammikuuta 1790 | 28. kesäkuuta 1790 | 160 päivää | 180 (253) + 8 Guardianilta | n / a |
| YHTEENSÄ |  |  |  |  |  |  |  | 859 (114) (973) | 300 (4) (304) |

**Kysymys 0**

Milloin 2. laivasto saapui Australiaan?

**Asiakirjan numero 41678**

**Tekstin numero 0**

Kristillinen lippu on ekumeeninen lippu, joka suunniteltiin 1900-luvun alussa edustamaan koko kristinuskoa ja kristikuntaa. Sen jälkeen, kun liittokirkkojen neuvosto hyväksyi sen vuonna 1942, sitä ovat käyttäneet monet kristilliset perinteet, erityisesti protestanttiset perinteet, kuten anglikaanit, baptistit, mennoniitit, metodistit, muraavit, luterilaiset, presbyteerilaiset, kveekarit ja reformoidut. Pohjois-Amerikka, Afrikka ja Etelä-Amerikka ovat maailman alueita, joilla lippu on edelleen suosittu, kun taas muualla, erityisesti Euroopassa, se on paljon harvinaisempi. Lipussa on valkoinen kenttä, jossa on punainen latinalainen risti sinisen kantonin sisällä. Ristin punainen sävy symboloi Jeesuksen Golgatalla vuodattamaa verta. Sininen väri edustaa kastevettä ja Jeesuksen uskollisuutta. Valkoinen väri edustaa Jeesuksen puhtautta. Lipun ja kantonin mitoista ei ole virallisia tietoja.

**Kysymys 0**

lippu valkoisella pohjalla sininen neliö ja punainen risti

**Asiakirjan numero 41679**

**Tekstin numero 0**

Atwaterin työn perusteella tuli yleiseksi käytännöksi laskea elintarvikkeiden energiasisältö käyttämällä hiilihydraateille ja proteiineille 4 kcal/g ja rasvoille 9 kcal/g. Järjestelmää paransivat myöhemmin Annabel Merrill ja Bernice Watt Yhdysvaltain maatalousministeriöstä (USDA), jotka kehittelivät järjestelmän, jossa ehdotettiin erityisiä kalorien muuntokertoimia eri elintarvikkeille. Tässä otetaan huomioon, että ensinnäkin eri elintarvikelähteistä peräisin olevien proteiinien, rasvojen ja hiilihydraattien bruttoenergia-arvot ovat erilaiset ja toiseksi, että eri elintarvikkeiden komponenttien näennäinen sulavuus on erilainen.

**Kysymys 0**

ravinnon hiilihydraattien yleinen atwater-kerroin on seuraavanlainen

**Asiakirjan numero 41680**

**Tekstin numero 0**

National Right to Life Committee National Right to Life Committee, Inc.

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 1. huhtikuuta 1967 (1967-04-01) |
| Perustaja | Katolisten piispojen kansallinen konferenssi |
| Verotunnus nro. | EIN 52-0986195 |
| Sijainti | * Washington, DC |
| Avainhenkilöt | Carol Tobias, puheenjohtaja James T. McHugh |
| Tulot | $5,717,028 (2012 -- 2013) |
| Kulut | $6,288,548 (2012 -- 2013) |
| Verkkosivusto | www.nrlc.org |

**Kysymys 0**

Milloin kansallinen oikeus elämään perustettiin?

**Asiakirjan numero 41681**

**Tekstin numero 0**

Grahamin tekniikan ilmaisuvoima vaikutti vallankumouksellisesti moderniin tanssiin. Grahamia opetetaan nykyään useimmissa yliopistojen tanssiohjelmissa, ja se on edelleen nykytanssin konserttitanssin tunnusmerkki; sen liikesanasto on tuttu lähes kaikille ammattimaisille nykytanssijoille. Se vaikutti voimakkaasti useisiin muihin kodifioituihin tekniikoihin, erityisesti Merce Cunninghamin, Lester Hortonin ja Paul Taylorin tekniikoihin.

**Kysymys 0**

mikä on kaikkien hyvien konserttitanssien perusliikuntaperiaate?

**Asiakirjan numero 41682**

**Tekstin numero 0**

Jamaikan kansalliskirjasto on Jamaikan kansalliskirjasto. Se sijaitsee osoitteessa 12 East Street, Kingston, Jamaika.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Jamaikan kansalliskirjasto?

**Asiakirjan numero 41683**

**Tekstin numero 0**

Jyoti Amge (s. 16. joulukuuta 1993) on intialainen nainen, joka on Guinnessin ennätysten mukaan maailman pienin elävä nainen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee ma petiteä amerikkalaisessa kauhutarinassa...

**Asiakirjan numero 41684**

**Tekstin numero 0**

Sevillan parturi eli turha varovaisuus (ital: Il barbiere di Siviglia, ossia L'inutile precauzione (il barˈbjɛːre di siˈviʎʎa osˈsiːa liˈnuːtile prekautˈtsjoːne)) on Gioachino Rossinin ooppera buffa kahdessa näytöksessä Cesare Sterbinin italiankielisen libreton mukaan. Libretto perustuu Pierre Beaumarchais'n ranskalaiseen komediaan Le Barbier de Séville (1775). Rossinin oopperan kantaesitys (nimellä Almaviva, o sia L'inutile precauzione) oli 20. helmikuuta 1816 Teatro Argentinassa Roomassa.

**Kysymys 0**

Missä tapahtuu Sevillan parturi?

**Asiakirjan numero 41685**

**Tekstin numero 0**

Nykyään 60 prosenttia kaikista avioliitoista edeltää avoliitto. Tutkijat ehdottavat, että pariskunnat elävät yhdessä kokeillakseen avioliittoa ja testatakseen yhteensopivuutta kumppaninsa kanssa, mutta heillä on silti mahdollisuus lopettaa suhde ilman oikeudellisia seuraamuksia. "Yli kolme neljäsosaa avoliitossa elävistä ilmoittaa aikovansa mennä naimisiin kumppaninsa kanssa, mikä viittaa siihen, että useimmat heistä pitävät avoliittoa avioliiton esipelinä. Avoliitolla on monia yhteisiä piirteitä avioliiton kanssa, ja usein avoparit jakavat asunnon, henkilökohtaiset resurssit, sulkevat pois intiimit suhteet muiden kanssa ja yli 10 prosentilla avopareista on lapsia. "Monet nuoret aikuiset uskovat, että avoliitto on hyvä tapa testata parisuhdettaan ennen avioliittoa. Pariskunnat, jotka aikovat mennä naimisiin ennen yhteen muuttoa tai jotka ovat kihloissa ennen avoliiton solmimista, menevät yleensä naimisiin kahden vuoden kuluessa yhdessä asumisesta. Pariskunnan avoliiton tila päättyy usein joko avioliittoon tai eroon; vuonna 1996 tehdyn tutkimuksen mukaan noin 10 prosenttia avoliitoista pysyi tässä tilassa yli viisi vuotta. Kansallisen terveystilastokeskuksen (The National Center for Health Statistics) tekemän tutkimuksen mukaan yli puolet naisten avioliitoista vuosina 1990-1994 alkoi avoliitosta.

**Kysymys 0**

kuinka kauan asut jonkun kanssa ollaksesi avioliitossa uk

**Asiakirjan numero 41686**

**Tekstin numero 0**

Verkko

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20:00 | 20:30 | 21:00 | 9: 30 PM | 10: 00 PM | 10: 30 PM |
| CBC | Syksy The Great Canadian Baking Show Vanity Fair The National Suuri kanadalainen leivontaesitys |  | | | |
| Loppusyksystä Kanadan älykkäin henkilö Junior | Herra D. | Halifax Comedy Festival Citytv |  | | |
| Black-ish | The Cool Kids | Moderni perhe | Yksinhuoltajat Miljoona pientä asiaa CTV |  | |
| The Goldbergs | Amerikkalainen kotiäiti Greyn anatomia Criminal Minds CTV Two Carter The Detail |  | | | |
| Goldbergit (R) | Seinfeld (R) Global Survivor: David vs. Goliath SEAL Team Chicago P.D. (Chicagon poliisi) |  | | | |

**Kysymys 0**

Mikä kanadalainen verkko on miljoona pientä asiaa on

**Asiakirjan numero 41687**

**Tekstin numero 0**

A Christmas Story House on museo Clevelandissa, Ohion Tremontin kaupunginosassa. Yksityinen rakennuttaja osti 1800-luvun viktoriaanisen talon, jota käytettiin Ralphie Parkerin talon ulkokohtauksissa vuoden 1983 elokuvassa A Christmas Story (Joulutarina), vuonna 2004, ja se on restauroitu ja kunnostettu niin, että se näyttää samalta kuin elokuvassa sekä sisältä että ulkoa. Museo on osa elokuvalle omistettua kolmen rakennuksen kokonaisuutta, ja se on avoinna yleisölle ympäri vuoden.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee joulutarinan talo?

**Kysymys 1**

missä sijaitsee joulutarinan talo?

**Asiakirjan numero 41688**

**Tekstin numero 0**

Jason Calvin Garrett (s. 28. maaliskuuta 1966) on National Football Leaguen (NFL) Dallas Cowboysin päävalmentaja. Hän toimi Cowboysin hyökkäyskoordinaattorina ja apulaispäävalmentajana ennen kuin hänet ylennettiin väliaikaiseksi päävalmentajaksi Wade Phillipsin erottua 8. marraskuuta 2010. Garrett oli myös amerikkalaisen jalkapallon NFL:ssä Dallas Cowboysin, New York Giantsin, Tampa Bay Buccaneersin ja Miami Dolphinsin pelinrakentaja. Hän pelasi yliopistojalkapalloa Princetonin yliopistossa.

**Kysymys 0**

kuka on Dallas Cowboysin nykyinen valmentaja?

**Asiakirjan numero 41689**

**Tekstin numero 0**

Monash South Africa on vuonna 2001 perustettu yksityinen yliopisto, joka sijaitsee 100 hehtaarin suuruisella alueella Ruimsigissa Johannesburgin luoteisosassa Gautengin maakunnassa. Monash South Africa -yliopiston opiskelijakunta on monipuolinen. Kotimaisten (eteläafrikkalaisten) opiskelijoiden lisäksi siellä opiskelee myös paljon opiskelijoita muista Afrikan maista. Esimerkiksi Botswanasta tulee paljon opiskelijoita. Lisäksi Monashin australialaisilta ja malesialaisilta kampuksilta tulevien vaihto-opiskelijoiden määrä tekee siitä yhden Afrikan etnisesti monipuolisimmista koulutuksen tarjoajista.

**Kysymys 0**

missä monashin yliopisto sijaitsee eteläisessä afrikassa?

**Asiakirjan numero 41690**

**Tekstin numero 0**

Cassius Marcellus Coolidgen kirjoittama "Dogs Playing Poker" viittaa kollektiivisesti vuonna 1894 tehtyyn maalaukseen, Brown & Bigelow'n vuonna 1903 teettämään kuudentoista öljyvärimaalauksen sarjaan, jolla mainostettiin sikareita, ja vuonna 1910 tehtyyn maalaukseen. Koko sarjan kaikissa kahdeksassatoista maalauksessa on antropomorfisoituja koiria, mutta yksitoista maalausta, joissa koirat istuvat korttipöydän ympärillä, on tullut Yhdysvalloissa tunnetuksi esimerkkeinä kodin sisustukseen liittyvästä kitsch-taiteesta.

**Kysymys 0**

joka maalasi kuvan pokeria pelaavista koirista

**Asiakirjan numero 41691**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen DH 108 -prototyyppi, sarjanumero TG283, jossa käytettiin Vampire-runkoa ja 43°:n kulmassa kääntyvää siipeä, lensi 15. toukokuuta 1946 RAF Woodbridgessä. Se oli suunniteltu tutkimaan matalan nopeuden käsittelyä, ja sen nopeus oli vain 280 mph (450 km/h). De Havillandin pääkoelentäjä Geoffrey de Havilland Jr., de Havilland-yhtiön omistajan ja suunnittelijan Geoffrey de Havillandin poika, suoritti DH 108:lla näytöslennon Society of British Aircraft Constructorsin (SBAC) lentonäytöksessä Radlettissa vuonna 1946. Myöhemmin tehdyissä matalan nopeuden testeissä, joiden tarkoituksena oli vapauttaa rungon takaosa suurilla nousukulmilla, ensimmäinen prototyyppi varustettiin pidemmällä Sea Vampire -laskutelineellä.

**Kysymys 0**

brittiläinen lentäjä syöksyi maahan ja kuoli yrittäessään rikkoa äänivallin 27. syyskuuta 1946.

**Asiakirjan numero 41692**

**Tekstin numero 0**

Antennit voidaan suunnitella lähettämään ja vastaanottamaan radioaaltoja kaikkiin vaakasuuntaisiin suuntiin yhtä lailla (ympärisäteilevät antennit) tai ensisijaisesti tiettyyn suuntaan (suunta- tai suurvahvistusantennit). Antenni voi sisältää loiselementtejä, parabolisia heijastimia tai sarvia, joiden avulla radioaallot voidaan suunnata säteen tai muun halutun säteilykuvion muotoon.

**Kysymys 0**

antenneja, jotka lähettävät yhtä paljon energiaa vaakasuunnassa, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 41693**

**Tekstin numero 0**

Beau Bridges on valittu Nick Brodyksi, Noran lukiolaisliekiksi. Hän on tehnyt sopimuksen ainakin viidestä jaksosta ja esiintyy ensimmäisen kerran kauden puolivälissä. Ilmoitettiin, että Ida Holden (Marion Ross), Saulin ja Noran äiti, kuolisi ruudun ulkopuolella esiintymättä missään viime kauden jaksoissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Nick Brodya veljekset ja sisaret -sarjassa...

**Asiakirjan numero 41694**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2016 Yhdysvaltain presidentinvaalit Teksasissa voitti republikaanien Donald Trump ja hänen avomiehensä Mike Pence 8,99 prosentin marginaalilla demokraattien Hillary Clintonin ja Tim Kainen yli, osana 8. marraskuuta 2016 pidettyjä parlamenttivaaleja. Texas antaa 38 valitsijakorkeakoulun ääntään osavaltion kansanäänestyksen voittajalle, mutta kaksi uskotonta valitsijamiestä valitsi muita ehdokkaita, joten Texas oli vuonna 2016 ainoa osavaltio, joka antoi Trumpille vähemmän kuin hänelle annetut valitsijaäänet.

**Kysymys 0**

ketä Houston äänesti vuoden 2016 vaaleissa

**Kysymys 1**

ketä Texas äänesti vuoden 2016 vaaleissa?

**Teksti numero 1**

Vuoden 2016 Yhdysvaltain presidentinvaalit Teksasissa voitti republikaanien Donald Trump ja hänen varapresidenttinsä Mike Pence 9 prosentin marginaalilla demokraattien Hillary Clintonin ja Tim Kainen yli, osana 8. marraskuuta 2016 pidettyjä parlamenttivaaleja. Texas antaa 38 valitsijakollegion ääntään osavaltion kansanäänestyksen voittajalle, mutta kaksi uskotonta valitsijamiestä valitsi muita ehdokkaita, joten Texas oli vuonna 2016 ainoa osavaltio, joka antoi Trumpille vähemmän kuin hänelle annetut valitsijaäänet.

**Kysymys 0**

kuinka monta valitsijamiesääntä Teksas antaa presidentinvaaleissa?

**Asiakirjan numero 41695**

**Tekstin numero 0**

Valonlähteen värilämpötila on ihanteellisen mustan kappaleen säteilijän lämpötila, joka säteilee valoa, jonka väri on verrattavissa valonlähteen väriin. Värilämpötila on näkyvän valon ominaisuus, jolla on tärkeitä sovelluksia valaistuksessa, valokuvauksessa, videokuvauksessa, julkaisutoiminnassa, teollisuudessa, astrofysiikassa, puutarhanhoidossa ja muilla aloilla. Käytännössä värilämpötilalla on merkitystä vain sellaisille valonlähteille, jotka itse asiassa vastaavat jokseenkin tarkasti jonkin mustan kappaleen säteilyä, eli niille, jotka ovat linjalla punertavasta / oranssista keltaisen ja enemmän tai vähemmän valkoisen kautta sinertävän valkoiseen; ei ole järkevää puhua esimerkiksi vihreän tai violetin valon värilämpötilasta. Värilämpötila ilmaistaan tavallisesti kelvineinä käyttäen symbolia K, joka on absoluuttisen lämpötilan mittayksikkö.

**Kysymys 0**

Mikä on hehkulampun k-luokitus?

**Asiakirjan numero 41696**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Nimi | Kansalaisuus | Asema | Huomautukset | Ref (s) |
| 1987 -- 88 | McClair, Brian Brian McClair | Skotlanti | 4! Eteenpäin |  |  |
| 1988 -- 89 | Robson, Bryan Bryan Robson | Englanti | 3! Keskikenttäpelaaja | Ensimmäinen englantilainen voittaja |  |
| 1989 -- 90 | Pallister, Gary Gary Pallister | Englanti | 2! Puolustaja |  |  |
| 1990 -- 91 | Hughes, Mark Mark Hughes | Wales | 4! Eteenpäin |  |  |
| 1991 -- 92 | McClair, Brian Brian McClair | Skotlanti | 4! Eteenpäin | Ensimmäinen pelaaja, joka on voittanut palkinnon kahteen otteeseen. |  |
| 1992 -- 93 | Ince, Paul Paul Ince | Englanti | 3! Keskikenttäpelaaja |  |  |
| 1993 -- 94 | Cantona, Eric Eric Cantona | Ranska | 4! Eteenpäin | Ensimmäinen voittaja Yhdistyneen kuningaskunnan ulkopuolelta |  |
| 1994 -- 95 | Kanchelskis, Andrei Andrei Andrei Kanchelskis | Venäjä | 3! Keskikenttäpelaaja |  |  |
| 1995 -- 96 | Cantona, Eric Eric Cantona | Ranska | 4! Eteenpäin |  |  |
| 1996 -- 97 | Beckham, David David Beckham | Englanti | 3! Keskikenttäpelaaja | Ensimmäinen Akatemian valmistunut voitti palkinnon |  |
| 1997 -- 98 | Giggs, Ryan Ryan Giggs | Wales | 3! Keskikenttäpelaaja |  |  |
| 1998 -- 99 | Keane, Roy Roy Keane | Irlanti | 3! Keskikenttäpelaaja |  |  |
| 1999 -- 2000 | Keane, Roy Roy Keane | Irlanti | 3! Keskikenttäpelaaja | Ensimmäinen pelaaja, joka on voittanut palkinnon peräkkäisinä vuosina |  |
| 2000 -- 01 | Sheringham, Teddy Teddy Sheringham | Englanti | 4! Eteenpäin |  |  |
| 2001 -- 02 | Nistelrooy, Ruud van Ruud van Nistelrooy Ruud van Nistelrooy | Alankomaat | 4! Eteenpäin |  |  |
| 2002 -- 03 | Nistelrooy, Ruud van Ruud van Nistelrooy Ruud van Nistelrooy | Alankomaat | 4! Eteenpäin |  |  |
| 2003 -- 04 | Ronaldo, Cristiano Cristiano Ronaldo | Portugali | 3! Keskikenttäpelaaja |  |  |
| 2004 -- 05 | Heinze, Gabriel Gabriel Heinze | Argentiina | 2! Puolustaja | Ensimmäinen voittaja Euroopan ulkopuolelta |  |
| 2005 -- 06 | Rooney, Wayne Wayne Rooney | Englanti | 4! Eteenpäin |  |  |
| 2006 -- 07 | Ronaldo, Cristiano Cristiano Ronaldo | Portugali | 3! Keskikenttäpelaaja |  |  |
| 2007 -- 08 | Ronaldo, Cristiano Cristiano Ronaldo | Portugali | 3! Keskikenttäpelaaja | Ensimmäinen pelaaja, joka on voittanut palkinnon kolme kertaa. |  |
| 2008 -- 09 | Vidic, Nemanja Nemanja Vidić | Serbia | 2! Puolustaja |  |  |
| 2009 -- 10 | Rooney, Wayne Wayne Rooney | Englanti | 4! Eteenpäin |  |  |
| 2010 -- 11 | Hernández, Javier Javier Hernández Javier Hernández | Meksiko | 4! Eteenpäin | Ensimmäinen voittaja Pohjois-Amerikasta |  |
| 2011 -- 12 | Valencia, Antonio Antonio Valencia | Ecuador | 3! Keskikenttäpelaaja |  |  |
| 2012 -- 13 | Persie, Robin van Robin van Persie | Alankomaat | 4! Eteenpäin |  |  |
| 2013 -- 14 | de Gea, David David de Gea | Espanja | 1! Maalivahti | Ensimmäinen palkinnon voittanut maalivahti |  |
| 2014 -- 15 | de Gea, David David de Gea | Espanja | 1! Maalivahti |  |  |
| 2015 -- 16 | de Gea, David David de Gea | Espanja | 1! Maalivahti | Ensimmäinen pelaaja, joka on voittanut palkinnon kolmena peräkkäisenä vuonna. |  |
| 2016 -- 17 | Herrera, Ander Ander Ander Herrera | Espanja | 1! Keskikenttäpelaaja |  |  |

**Kysymys 0**

kuka on man unitedin vuoden pelaaja

**Asiakirjan numero 41697**

**Tekstin numero 0**

Rose Eleanor Arbuthnot-Leslie (s. 9. helmikuuta 1987), joka tunnetaan ammattinimellä Rose Leslie, on skotlantilainen näyttelijä. Voitettuaan skotlantilaisen BAFTA-palkinnon parhaasta näyttelijäsuorituksesta roolistaan elokuvassa New Town hän nousi kuuluisuuteen Gwen Dawsonina ITV:n draamasarjassa Downton Abbey ja Ygrittenä HBO:n fantasiasarjassa Game of Thrones. Tällä hetkellä hän näyttelee Maia Rindelliä CBS All Accessin oikeudellisessa ja poliittisessa draamasarjassa The Good Fight.

**Kysymys 0**

Rose Leslie, jota hän näytteli Game of Thronesissa.

**Asiakirjan numero 41698**

**Tekstin numero 0**

TTC-määrityksessä (tunnetaan myös nimellä TTC-testi tai tetratsoliumtesti) TTC:tä käytetään erottamaan toisistaan metabolisesti aktiiviset ja inaktiiviset kudokset. Valkoinen yhdiste pelkistyy entsymaattisesti punaiseksi TPF:ksi (1,3,5-trifenyyliformazaani) elävissä kudoksissa erilaisten dehydrogenaasien (orgaanisten yhdisteiden hapettumisessa ja siten solujen aineenvaihdunnassa tärkeät entsyymit) aktiivisuuden vuoksi, kun taas se pysyy reagoimattomana nekroosialueilla, koska nämä entsyymit ovat joko denaturoituneet tai hajonneet.

**Kysymys 0**

ttc voidaan muuntaa liukenemattomaksi punaiseksi formazaaniksi aktiivisuuden avulla

**Asiakirjan numero 41699**

**Tekstin numero 0**

2017 Cleveland Browns kausi

|  |  |
| --- | --- |
| Päävalmentaja | Hue Jackson |
| Pääjohtaja | John Dorsey Sashi Brown (potkut viikolla 13) |
| Omistaja | Jimmy Haslam |
| Kotikenttä | FirstEnergy Stadium tulokset |
| Record | 0 -- 16 |
| Jakautumispaikka | 4. AFC North |
| Pudotuspelien lopputulos | Ei kelpuutettu |
| Pro Bowlerit | LB Joe Schobert Univormu   * ← 2016 * Browns kaudet * 2018 → |

**Kysymys 0**

kuka on Cleveland Brownsin nykyinen valmentaja?

**Teksti numero 1**

Browns ei onnistunut parantamaan edellisen kauden ennätystään 1 -- 15, häviten kaikki kuusitoista peliä vuonna 2017 ja jatkaen tappioputkea edellisen kauden viimeisestä pelistä lähtien. Heistä tuli NFL:n historian toinen joukkue, joka jäi 0 -- 16 pisteeseen vuoden 2008 Detroit Lionsin jälkeen. Brownsista tuli kahdestoista NFL-joukkue, joka on jäänyt ilman voittoa pelatessaan kahdeksan peliä tai enemmän, ja neljäs sitten fuusion vuonna 1970. Se on NFL:n historian ainoa joukkue, joka on pelannut täydellisen kauden (Cleveland Brownsin kausi 1948) ja voitottoman kauden.

**Kysymys 0**

mikä on Cleveland Browns ennätys 2017

**Asiakirjan numero 41700**

**Tekstin numero 0**

Peter Costa on entinen yhdysvaltalainen lapsinäyttelijä. Costa tunnetaan parhaiten lukuisista esiintymisistään The Cosby Show'ssa, jossa hän näytteli Rudy Huxtablen pulleaa ystävää Peter Chiaraa, jonka tunnusomainen piirre oli juosta ovesta ulos, kun Huxtablen talossa tapahtuu pelottava tai katastrofaalinen tilanne ...

**Kysymys 0**

joka näytteli Rudyn ystävää Peteriä Cosby Show'ssa...

**Asiakirjan numero 41701**

**Tekstin numero 0**

SmartScreen (viralliselta nimeltään Windows SmartScreen, Windows Defender SmartScreen ja SmartScreen Filter eri paikoissa) on pilvipohjainen phishing- ja haittaohjelmien torjuntaohjelma, joka sisältyy useisiin Microsoftin tuotteisiin, kuten Windows 8:aan ja uudempiin tuotteisiin, Internet Exploreriin, Microsoft Edgeen ja Outlook.comiin. Se on suunniteltu suojaamaan käyttäjiä hyökkäyksiltä, jotka käyttävät sosiaalista manipulointia ja drive-by-latauksia järjestelmän saastuttamiseen, tarkistamalla käyttäjän käyttämät URL-osoitteet tunnettuja uhkia sisältävien verkkosivustojen mustalle listalle. Windows 10 Creators Update -päivityksen myötä Microsoft sijoitti SmartScreen-asetukset Windows Defender Security Centeriin.

**Kysymys 0**

Mikä on älynäytön suodatin windows phone -puhelimessa?

**Asiakirjan numero 41702**

**Tekstin numero 0**

``When It Rains It Pours'' Luke Combsin single albumilta This One's for You (suomennos)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 19. kesäkuuta 2017 (2017-06-19) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | 4: 02 |  |
| Tarra | * River House Taiteilijat * Columbia Nashville |  |
| Lauluntekijä (s) | * Luke Combs * Ray Fulcher * Jordan Walker |  |
| Tuottaja (s) | Scott Moffatt Luke Combs singlejen kronologia |  |
| "Hurrikaani" (2016) | "Kun sataa, sataa" (2017) | ``One Number Away'' (2018) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Kun sataa, sataa, sataa.

**Asiakirjan numero 41703**

**Tekstin numero 0**

Akadialaisten karkottaminen Osa Ranskan ja intiaanien sodan St. John River -kampanjaa: "Näkymä Grimrossin kaupungin ryöstöstä ja polttamisesta" (1758) Thomas Daviesin akvarelli.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 10. elokuuta 1755 -- 11. heinäkuuta 1764 |
| Sijainti | Kanadan Maritimes |
| Tulos | Louisbourgin piiritys (1758) Akadialaisväestön pakkosiirtolaisuus (Burying the Hatchet Ceremony) |

Sodan osapuolet

Iso-Britannia

* Brittiläinen Amerikka

Ranska

* Uusi Ranska
* Acadian miliisi

Wabanakien liitto

* Mi'kmaq-militia
* Maliseetin miliisi

Komentajat ja johtajat Robert Monckton George Scott Joseph Gorham Moses Hazen Benoni Danks Silvanus Cobb Charles Lawrence Alexander Murray John Winslow Andrew Rollo James Wolfe James Murray Laivaston kapteeni John Rous Charles Hardy Montague Wilmot Jedidiah Preble Roger Morris Joseph Broussard (Beausoleil) Charles Deschamps de Boishébert et de Raffetot Isä Pierre Maillard Päällikkö Jean-Baptiste Cope Joseph-Nicolas Gautierin pojat Päällikkö Étienne Bâtard Pierre II Surette Prudent Robichaud Joseph LeBlanc Alexandre Bourg Joseph Godin Isä Jacques Manach Osallistuneet yksiköt 40. rykmentti 22. rykmentti 43. rykmentti Gorhamin jääkäreitä Danksin jääkäreitä Acadian miliisi Wabanaki-konfederaatio (Mi'kmaqin miliisi ja Maliseetin miliisi) Troupes de la marine

**Kysymys 0**

Milloin akadalaisten karkotus tapahtui?

**Asiakirjan numero 41704**

**Tekstin numero 0**

Kaksosten välinen transfuusio-oireyhtymä (TTTS), joka tunnetaan myös nimellä Feto-Fetal Transfusion Syndrome (FFTS) ja Twin Oligohydramnios-Polyhydramnios Sequence (TOPS), on epäsuhtaisen verenkierron aiheuttama komplikaatio, joka johtaa korkeaan sairastuvuuteen ja kuolleisuuteen. Se voi vaikuttaa monokorionisiin monisikiöisiin raskauksiin eli monisikiöisiin raskauksiin, joissa kaksi tai useampi sikiö jakaa suonikalvon ja siten yhden istukan. Vakavan TTTS:n kuolleisuus on 60-100 prosenttia.

**Kysymys 0**

seurausta kaksosista kaksosiin tapahtuvasta verensiirrosta.

**Asiakirjan numero 41705**

**Tekstin numero 0**

Victoria Peak (kiinaksi 太平 山, aiemmin kiinaksi 扯 旗 山) on kukkula Hongkongin saaren länsipuolella. Se tunnetaan myös nimellä Mount Austin ja paikallisesti nimellä The Peak. Se on 552 metrin korkeudellaan Hongkongin saaren korkein kukkula, ja se on Hongkongin erityishallintoalueen 31. korkeimmalla paikalla (Tai Mo Shan on Hongkongin erityishallintoalueen korkein kohta 957 metrin korkeudellaan).

**Kysymys 0**

kuinka korkea on huippu Hong Kongissa?

**Asiakirjan numero 41706**

**Tekstin numero 0**

Sadusta on useita versioita kreikkalaisissa lähteissä ja Avianuksen tallentama myöhäinen latinankielinen versio. Se kertoo kuusesta, joka kerskui karhunvatukalle: "Sinusta ei ole mitään hyötyä, kun taas minua käytetään kaikkialla kattojen ja talojen rakentamiseen". Silloin tuohipuu vastasi: "Sinä raukka, jos vain muistaisit ne kirveet ja sahat, jotka aikovat kaataa sinut, niin sinulla olisi syytä toivoa, että olisit kasvanut tuohipuuna etkä kuusena. Tarinan opetus on, että maineeseen liittyy riskejä, joista nöyrät ovat vapaita.

**Kysymys 0**

Mikä on kuusen ja oravanmarjan moraalinen merkitys?

**Asiakirjan numero 41707**

**Tekstin numero 0**

Tammikuun 16. päivänä 1942 lentokoneen konepäällikkö ja laivaston lentäjä Harold Dixon (42-vuotias, La Mesasta, Kaliforniasta), radiomies Gene Aldrich (22-vuotias, Sikestonista, Missourista) ja pommimies Anthony Pastula (24-vuotias, Youngstownista, Ohiosta) nousivat ilmaan lentotukialus USS Enterpriselta Douglas TBD Devastator -torpedopommikoneella. Osana Torpedolaivue SIX:ää (VT-6) heidän oli määrä suorittaa sukellusveneiden torjuntaoperaatio Tyynellämerellä. Lentoon noustuaan heidän oli pidettävä radiohiljaisuus, jotta japanilaiset eivät havaitsisi lentotukialusta.

**Kysymys 0**

in against the sun minkä tyyppinen lentokone näytetään elokuvassa

**Asiakirjan numero 41708**

**Tekstin numero 0**

Nowruzia juhlivat Irakin ja Turkin kurdiväestö sekä iranilaiset ja parsilaiset Intian niemimaalla ja diasporassa.

**Kysymys 0**

Intiassa, jotka juhlivat navroz uutta vuotta festivaali

**Asiakirjan numero 41709**

**Tekstin numero 0**

It Takes a Village: And Other Lessons Children Teach Us on Yhdysvaltain First Lady Hillary Rodham Clintonin vuonna 1996 julkaisema kirja. Siinä Clinton esittelee näkemyksensä Amerikan lapsista. Hän keskittyy siihen, miten perheen ulkopuoliset yksilöt ja ryhmät vaikuttavat lapsen hyvinvointiin, niin hyvässä kuin pahassa, ja puolustaa yhteiskuntaa, joka vastaa kaikkiin lapsen tarpeisiin.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kirjan it takes a village

**Asiakirjan numero 41710**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2020 ihmisnyrkkeilijät korvataan roboteilla. Charlie Kenton (Hugh Jackman), entinen nyrkkeilijä, omistaa ``Ambushin'', mutta häviää sen ottelussa härkää vastaan, joka kuuluu promoottorille ja karnevaalien omistajalle Rickylle (Kevin Durand), joka järjesti ottelun kiusatakseen Charlieta, koska pitää häntä vitsinä, osittain siksi, että hän hakkasi hänet edellisellä kerralla, kun he ottelivat, koska hän jätti vedonlyönnin kesken. Lyötyään vetoa, että Ambush voittaisi sen seurauksena, Charliella on nyt Rickylle velkaa, jota hän ei voi maksaa - ja jota hän juoksee ulos.

**Kysymys 0**

minä vuonna elokuva Real Steel tapahtuu

**Asiakirjan numero 41711**

**Tekstin numero 0**

Clay Matthews III Matthews Green Bay Packersin kanssa vuonna 2012 nro 52 -- Green Bay Packers

|  |  |
| --- | --- |
| Asema: | Ulkopuolinen linjapuolustaja |
| Syntynyt: | (1986-05-14) 14. toukokuuta 1986 (32-vuotias) Los Angeles, Kalifornia |
| Korkeus: | 1,91 m (6 ft 3 in) |
| Paino: | 116 kg (255 lb) Uratiedot |
| Lukio: | Agoura (Agoura Hills, Kalifornia) |
| College: | USC |
| NFL Draft: | 2009 / Kierros: 1 / valinta: 26 Uran historia   * Green Bay Packers (2009 -- nyt) |
| Rosterin tila: | Aktiivinen Uran kohokohdat ja palkinnot   * Super Bowl -mestari (XLV) * 6 × Pro Bowl (2009 -- 2012, 2014, 2015) * Ensimmäisen joukkueen All-Pro (2010) * 2 × Second-team All-Pro (2012, 2014) * PFWA NFL:n vuoden puolustava pelaaja (2010) * Butkus-palkinto (2010) * 3 × Pac-10 mestari (2006 -- 2008)   Uran NFL-tilastot viikosta 8, 2018 alkaen |
| Taklauksia yhteensä: | 462 |
| Säkit: | 82.5 |
| Syötön torjunnat: | 40 |
| Torjunnat: | 6 |
| Pakotetut kaatumiset: | 14 |
| Touchdownien kokonaismäärä: | 3 Pelaajatilastot NFL.comissa |

Pelaajatilastot PFR:ssä

**Kysymys 0**

kuinka monta säkkejä ei Clay Matthews on hänen uransa aikana

**Asiakirjan numero 41712**

**Tekstin numero 0**

Sosiaalinen evankeliumi oli protestanttinen liike, joka oli merkittävin 1900-luvun alun Yhdysvalloissa ja Kanadassa. Liike sovelsi kristillistä etiikkaa yhteiskunnallisiin ongelmiin, erityisesti sosiaalisen oikeudenmukaisuuden kysymyksiin, kuten taloudelliseen epätasa-arvoon, köyhyyteen, alkoholismiin, rikollisuuteen, rotujännitteisiin, slummeihin, epäpuhtaaseen ympäristöön, lapsityövoimaan, riittämättömiin ammattiliittoihin, huonoihin kouluihin ja sodan vaaraan. Teologisesti sosiaaliset evankelistat pyrkivät konkretisoimaan Isä meidän -rukouksen (Matt. 6:10): "Tulkoon sinun valtakuntasi, tapahtukoon sinun tahtosi niin maan päällä kuin taivaassa". He olivat tyypillisesti postmillennialisteja, eli he uskoivat, että toinen tuleminen ei voi tapahtua ennen kuin ihmiskunta pääsee eroon yhteiskunnallisista epäkohdista inhimillisin ponnistuksin. Sosiaalinen evankeliumi oli suositumpi papiston kuin maallikoiden keskuudessa. Sen johtajat liittyivät pääasiassa progressiivisen liikkeen liberaaliin siipeen, ja useimmat heistä olivat teologisesti liberaaleja, vaikka muutamat olivat myös konservatiivisia sosiaalisia kysymyksiä koskevissa näkemyksissään. Tärkeitä johtajia olivat muun muassa Richard T. Ely, Josiah Strong, Washington Gladden ja Walter Rauschenbusch.

**Kysymys 0**

mikä kysymys koski yleisesti sosiaalisen evankeliumin kannattajia.

**Kysymys 1**

joka oli varhain sosiaalisen evankeliumin puolestapuhuja.

**Teksti numero 1**

Sosiaalinen evankeliumi oli pohjoisamerikkalaisen protestantismin liike, joka sovelsi kristillistä etiikkaa yhteiskunnallisiin ongelmiin, erityisesti sosiaaliseen oikeudenmukaisuuteen liittyviin kysymyksiin, kuten taloudelliseen epätasa-arvoon, köyhyyteen, alkoholismiin, rikollisuuteen, rotujännitteisiin, slummeihin, epäpuhtaaseen ympäristöön, lapsityövoimaan, riittämättömiin ammattiliittoihin, huonoihin kouluihin ja sodan vaaraan. Se oli näkyvimmillään 1900-luvun alun Yhdysvalloissa ja Kanadassa. Teologisesti sosiaaliset evankelistat pyrkivät konkretisoimaan Herran rukouksen (Matt. 6:10): "Tulkoon sinun valtakuntasi, tapahtukoon sinun tahtosi niin maan päällä kuin taivaassa". He olivat tyypillisesti postmillennialisteja, eli he uskoivat, että toinen tuleminen ei voi tapahtua ennen kuin ihmiskunta on päässyt eroon sosiaalisista epäkohdista inhimillisin ponnistuksin. Sosiaalinen evankeliumi oli suositumpi papiston kuin maallikoiden keskuudessa. Sen johtajat liittyivät pääasiassa progressiivisen liikkeen liberaaliin siipeen, ja useimmat heistä olivat teologisesti liberaaleja, vaikka muutamat olivat myös konservatiivisia sosiaalisia kysymyksiä koskevissa näkemyksissään. Tärkeitä johtajia olivat muun muassa Richard T. Ely, Josiah Strong, Washington Gladden ja Walter Rauschenbusch.

**Kysymys 0**

missä sosiaalinen evankeliumiliike tapahtui

**Asiakirjan numero 41713**

**Tekstin numero 0**

The Wizard of Lies on Barry Levinsonin ohjaama ja Sam Levinsonin, Sam Baumin ja John Burnham Schwartzin käsikirjoittama yhdysvaltalainen tv-draamaelokuva vuodelta 2017, joka perustuu Diana B. Henriquesin samannimiseen tietokirjaan. Elokuvan pääosissa Robert De Niro esittää liikemies Bernard Madoffia, Michelle Pfeiffer hänen vaimoaan Ruth Madoffia ja Alessandro Nivola heidän vanhempaa poikaansa Mark Madoffia. Se esitettiin HBO:lla 20. toukokuuta 2017.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Bernie Madoffia Valheiden velhossa...

**Asiakirjan numero 41714**

**Tekstin numero 0**

Tony Peña Peña vuonna 2012 Catcher / Manager Syntynyt: (1957-06-04) 4. kesäkuuta 1957 (61-vuotias) Monte Cristi, Dominikaaninen tasavalta

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

MLB-debyytti 1. syyskuuta 1980 Pittsburgh Piratesissa Viimeinen MLB-esiintyminen 28. syyskuuta 1997 Houston Astrosissa MLB-tilastot Lyömiskeskiarvo . 260 Kotiutukset 107 Syötetyt juoksut 708 Managerin ennätys 198 -- 285 Voittoprosentti . 410 Joukkueet

Pelaajana

* Pittsburgh Pirates (1980 -- 1986)
* St. Louis Cardinals (1987 -- 1989)
* Boston Red Sox (1990 -- 1993)
* Cleveland Indians (1994 -- 1996)
* Chicago White Sox (1997)
* Houston Astros (1997)

Johtajana

* Kansas City Royals (2002 -- 2005)

Valmentajana

* New York Yankees (2006 -- 2017)

Uran kohokohdat ja palkinnot

* 5 × All-Star (1982, 1984 -- 1986, 1989)
* World Series -mestari (2009)
* 4 × Gold Glove Award (1983 -- 1985, 1991)
* AL Manager of the Year (2003)

Jäsen Karibian baseballin Hall of Fameen kutsuminen 2016

**Kysymys 0**

Milloin Tony Pena pelasi kardinaalien joukkueessa?

**Asiakirjan numero 41715**

**Tekstin numero 0**

Lindsey Shaw (s. 10. toukokuuta 1989) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Jennifer ``Moze'' Moselyn roolista Nickelodeon-sarjassa Ned's Declassified School Survival Guide. Hän näytteli myös vuonna 2007 CW:n komediasarjassa Aliens in America ja oli vuonna 2009 pääosan esittäjä ABC Family -sarjan komediasarjassa 10 Things I Hate About You. Vuosina 2011 - 2017 hän näytteli Paige McCullersin toistuvaa roolia ABC Family -teinidraamasarjassa Pretty Little Liars.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Paige McCullersia pretty little liars -sarjassa.

**Asiakirjan numero 41716**

**Tekstin numero 0**

Jaisalmerin ääntäminen (ohjearvot), lempinimeltään ``Kultainen kaupunki'', on kaupunki Intian Rajasthanin osavaltiossa, joka sijaitsee 575 kilometriä länteen osavaltion pääkaupungista Jaipurista. Se tunnettiin aikoinaan nimellä Jaisalmerin osavaltio, ja se on maailmanperintökohde. Kaupunki seisoo kellertävästä hiekkakivestä koostuvalla harjanteella, jonka kruunaa linnoitus, jossa on palatsi ja useita koristeellisia Jain-temppeleitä. Monet taloista ja temppeleistä on veistetty hienosti. Kaupunki sijaitsee Tharin autiomaan (Suuri Intian autiomaa) sydämessä, ja siellä asuu noin 78 000 ihmistä. Se on Jaisalmerin piirin hallinnollinen pääkaupunki.

**Kysymys 0**

Mikä Rajasthanin alue on saanut lempinimen kultainen kaupunki?

**Asiakirjan numero 41717**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Tituksen hallinnossa ei ollut suuria sotilaallisia tai poliittisia konflikteja, hänen lyhyen valtakautensa aikana tapahtui useita suuria katastrofeja. Elokuun 24. päivänä 79, kaksi kuukautta hänen valtaantulonsa jälkeen, Vesuvius purkautui. Purkaus tuhosi lähes kokonaan Napolinlahden ympärillä olevat kaupungit ja lomakohteet. Pompeijin ja Herculaneumin kaupungit hautautuivat metrin korkuisen kivi- ja laavamassan alle, ja tuhansia ihmisiä kuoli. Titus nimitti kaksi entistä konsulia järjestämään ja koordinoimaan avustustoimia ja lahjoitti itse suuria summia rahaa keisarillisesta kassasta tulivuoren uhrien auttamiseksi. Lisäksi hän vieraili Pompeijissa kerran purkauksen jälkeen ja uudelleen seuraavana vuonna.

**Kysymys 0**

Kuka oli Rooman keisari, kun Pompeji tuhoutui?

**Asiakirjan numero 41718**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä | Tapahtumapaikka | Pisteet | Voittaja | Kilpailu |
|  | 1. joulukuuta 1906 | Pyhän Helenin kirkko, Swansea | 0 -- 11 | Etelä-Afrikka |  |
|  | 14. joulukuuta 1912 | Cardiff Arms Park, Cardiff | 0 -- 3 | Etelä-Afrikka |  |
|  | 5. joulukuuta 1931 | Pyhän Helenin kirkko, Swansea | 3 -- 8 | Etelä-Afrikka |  |
|  | 22. joulukuuta 1951 | Cardiff Arms Park, Cardiff | 3 -- 6 | Etelä-Afrikka |  |
| 5 | 3. joulukuuta 1960 | National Stadium, Cardiff | 0 -- 3 | Etelä-Afrikka |  |
| 6 | 23. toukokuuta 1964 | Kings Park, Durban | 24 -- 3 | Etelä-Afrikka |  |
| 7 | 24. tammikuuta 1970 | National Stadium, Cardiff | 6 -- 6 | piirtää |  |
| 8 | 26. marraskuuta 1994 | National Stadium, Cardiff | 12 -- 20 | Etelä-Afrikka |  |
| 9 | 2. syyskuuta 1995 | Ellis Park, Johannesburg | 40 -- 11 | Etelä-Afrikka | Walesin kiertue Etelä-Afrikkaan |
| 10 | 15. joulukuuta 1996 | National Stadium, Cardiff | 20 -- 37 | Etelä-Afrikka |  |
| 11 | 27. kesäkuuta 1998 | Loftus Versfeld, Pretoria | 96 -- 13 | Etelä-Afrikka | Walesin kiertue Etelä-Afrikkaan |
| 12 | 14. marraskuuta 1998 | Wembley Stadium, Englanti | 20 -- 28 | Etelä-Afrikka |  |
| 13 | 26. kesäkuuta 1999 | Millennium Stadium, Cardiff | 29 -- 19 | Wales |  |
| 14 | 26. marraskuuta 2000 | Millennium Stadium, Cardiff | 13 -- 23 | Etelä-Afrikka |  |
| 15 | 8. kesäkuuta 2002 | Free State Stadium, Bloemfontein | 34 -- 19 | Etelä-Afrikka |  |
| 16 | 15. kesäkuuta 2002 | Newlands, Kapkaupunki | 19 -- 8 | Etelä-Afrikka |  |
| 17 | 26. kesäkuuta 2004 | Loftus Versfeld, Pretoria | 53 -- 18 | Etelä-Afrikka |  |
| 18 | 6. marraskuuta 2004 | Millennium Stadium, Cardiff | 36 -- 38 | Etelä-Afrikka | Syksyn 2004 kansainväliset ottelut |
| 19 | 19. marraskuuta 2005 | Millennium Stadium, Cardiff | 16 -- 33 | Etelä-Afrikka | Syksyn 2005 kansainväliset ottelut |
| 20 | 24. marraskuuta 2007 | Millennium Stadium, Cardiff | 12 -- 34 | Etelä-Afrikka | Syksyn 2007 kansainväliset ottelut |
| 21 | 7. kesäkuuta 2008 | Free State Stadium, Bloemfontein | 43 -- 17 | Etelä-Afrikka | Walesin kiertue Etelä-Afrikkaan |
| 22 | 14. kesäkuuta 2008 | Loftus Versfeld, Pretoria | 37 -- 21 | Etelä-Afrikka |  |
| 23 | 8. marraskuuta 2008 | Millennium Stadium, Cardiff | 15 -- 20 | Etelä-Afrikka | Syksyn 2008 kansainväliset ottelut |
| 24 | 5. kesäkuuta 2010 | Millennium Stadium, Cardiff | 31 -- 34 | Etelä-Afrikka |  |
| 25 | 13. marraskuuta 2010 | Millennium Stadium, Cardiff | 25 -- 29 | Etelä-Afrikka | Syksyn 2010 kansainväliset ottelut |
| 26 | 11. syyskuuta 2011 | Wellington Regional Stadium, Wellington | 17 -- 16 | Etelä-Afrikka | Rugbyn maailmanmestaruuskilpailut 2011 |
| 27 | 9. marraskuuta 2013 | Millennium Stadium, Cardiff | 15 -- 24 | Etelä-Afrikka | 2013 Syksyn kansainvälinen |
| 28 | 14 kesäkuuta 2014 | Kings Park, Durban | 38 -- 16 | Etelä-Afrikka | Walesin kiertue Etelä-Afrikkaan |
| 29 | 21 kesäkuuta 2014 | Mbombela Stadium, Nelspruit | 31 -- 30 | Etelä-Afrikka |  |
| 30 | 29. marraskuuta 2014 | Millennium Stadium, Cardiff | 12 -- 6 | Wales | Syksyn 2014 kansainvälinen |
| 31 | 17. lokakuuta 2015 | Twickenham Stadium, Lontoo, Englanti | 23 -- 19 | Etelä-Afrikka | Rugbyn maailmanmestaruuskilpailujen puolivälierä 2015 |
| 32 | 26 marraskuuta 2016 | Millennium Stadium, Cardiff | 27 -- 13 | Wales | Syksyn 2016 kansainvälinen |
| 33 | 2 joulukuuta 2017 | Millennium Stadium, Cardiff | 24 -- 22 | Wales | Syksyn 2017 kansainvälinen |
| 34 | 2 kesäkuuta 2018 | RFK Stadium, Washington, D.C., Yhdysvallat | 20 -- 22 | Wales | 2018 kesäkuun testiottelu |

**Kysymys 0**

milloin wales on viimeksi voittanut etelä-afrikan rugbyssä?

**Asiakirjan numero 41719**

**Tekstin numero 0**

Biologisten järjestelmien mallintaminen on merkittävä systeemibiologian ja matemaattisen biologian tehtävä. Laskennallisessa systeemibiologiassa pyritään kehittämään ja käyttämään tehokkaita algoritmeja, tietorakenteita, visualisointi- ja viestintävälineitä biologisten systeemien tietokonemallintamiseen. Siinä käytetään biologisten järjestelmien, myös solujen osajärjestelmien (kuten aineenvaihdunnan muodostavien aineenvaihduntatuotteiden ja entsyymien verkostojen, signaalinvälitysreittien ja geenien säätelyverkostojen) tietokonesimulaatioita, jotta voidaan sekä analysoida että visualisoida näiden soluprosessien monimutkaisia yhteyksiä.

**Kysymys 0**

Millä biologian osa-alueella luodaan malleja, joiden avulla kokonaisia biologisia järjestelmiä tehdään ymmärrettäviksi?

**Asiakirjan numero 41720**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 72 |  | ``Rogue Nation'' | James Hayman | Brad Kern | 26. syyskuuta 2017 (2017-09-26) | 401 | 8.78 |
| 73 |  | ``# 1 Fan'' | Hart Bochner | Zach Strauss | 3. lokakuuta 2017 (2017-10-03) | 326 | 9.23 |
| 74 |  | "The Asset | Tony Wharmby | Christopher Silber | 10. lokakuuta 2017 (2017-10-10) | 402 | 9.52 |
| 75 |  | "Kuollut mies soittaa | Tony Wharmby | Christopher Silber | 17. lokakuuta 2017 (2017-10-17) | 403 | 9.54 |
| 76 | 5 | ``Viral'' | LeVar Burton | Chad Gomez Creasey | 24. lokakuuta 2017 (2017-10-24) | 404 | 9.52 |
| 77 | 6 | "Hyväksyttävä tappio | Mary Lou Belli | Brooke Roberts | 31. lokakuuta 2017 (2017-10-31) | 405 | 8.86 |
| 78 | 7 | "Onnettomuus | LeVar Burton | Ron McGee & Michael Gemballa | 7. marraskuuta 2017 (2017-11-07) | 325 | 9.22 |
| 79 | 8 | ``Isän synnit'' | James Whitmore Jr. | Paul Guyot | 14. marraskuuta 2017 (2017-11-14) | 406 | 9.67 |
| 80 | 9 | ``Kova elämä'' | Deborah Reinisch | Talicia Raggs | 21. marraskuuta 2017 (2017-11-21) | 407 | 7.99 |
| 81 | 10 | "Peili, peili. | Geary McLeod | Brad Kern & Lynne E. Litt | 12. joulukuuta 2017 (2017-12-12) | 408 | 8.21 |
| 82 | 11 | ``Monster'' | Rob Greenlea | Christopher Silber | 2. tammikuuta 2018 (2018-01-02) | 409 | 9.10 |
| 83 | 12 | ``Identiteettikriisi'' | Gordon C. Lonsdale | Taylor Streitz | 9. tammikuuta 2018 (2018-01-09) | 410 | 8.70 |
| 84 | 13 | ``Ties That Bind'' | James Hayman | Ron McGee & Katherine Beattie | 23. tammikuuta 2018 (2018-01-23) | 411 | 9.30 |
| 85 | 14 | "Uusi aamunkoitto | Michael Zinberg | Greta Heinemann | 6. helmikuuta 2018 (2018-02-06) | 412 | 8.38 |
| 86 | 15 | "Viimeinen maili | Stacey K. Black | Chad Gomez Creasey | 27. helmikuuta 2018 (2018-02-27) | 413 | 8.26 |
| 87 | 16 | ``Empatia'' | Tessa Blake | Paul Guyot | maaliskuu 6, 2018 (2018-03-06) | 414 | 8.44 |
| 88 | 17 | "Aarteenmetsästys | Tony Wharmby | Brooke Roberts | 13. maaliskuuta 2018 (2018-03-13) | 415 | 9.25 |
| 89 | 18 | ``Tervetuloa viidakkoon'' | James Whitmore Jr. | Christopher Silber & Austin Badgett | maaliskuu 27, 2018 (2018-03-27) | 416 | 8.53 |
| 90 | 19 | "Korkeat panokset | LeVar Burton | Ron McGee | 3. huhtikuuta 2018 (2018-04-03) | 417 | 8.43 |
| 91 | 20 | ``Pulveritynnyri'' | Mary Lou Belli | Talicia Raggs | huhtikuu 17, 2018 (2018-04-17) | 418 | 8.46 |
| 92 | 21 | ``Mind Games'' | Gordon C. Lonsdale | Greta Heinemann & Taylor Streitz | 1. toukokuuta 2018 (2018-05-01) | 419 | 8.13 |
| 93 | 22 | "Dwayne Priden salamurha. | Ed Ornelas | Teleplay by: Katherine Beattie Tarina: Ron McGee & Katherine Beattie: Chad Gomez Creasey & Katherine Beattie | 8. toukokuuta 2018 (2018-05-08) | 420 | 8.11 |
| 94 | 23 | "Shakkimatti, osa I"... | Jim Hayman | Brad Kern | 15. toukokuuta 2018 (2018-05-15) | 421 | 9.44 |
| 95 | 24 | "Shakkimatti, osa II"... | James Whitmore Jr. | Christopher Silber | 15. toukokuuta 2018 (2018-05-15) | 422 | 9.44 |

**Kysymys 0**

Mikä oli NCIS New Orleansin viimeinen jakso?

**Asiakirjan numero 41721**

**Tekstin numero 0**

* Daniel Greene roolissa Bob Redding

**Kysymys 0**

joka esitti Bobia Elvira Pimeyden rakastajattaressa...

**Asiakirjan numero 41722**

**Tekstin numero 0**

Revelation on yhdysvaltalaisen rock-yhtye Journeyn kolmastoista studioalbumi ja ensimmäinen levy, jolla on laulaja Arnel Pineda. Se sisältää 11 uutta kappaletta (``Faith in the Heartland'' oli aiemmin äänitetty Steve Augerin kanssa), 11 uudelleen äänitettyä Greatest Hits -kappaletta (joissa kaikissa on mukana Pineda) ja DVD-levyn (vain Pohjois-Amerikan versio), joka sisältää nykyisen kokoonpanon konsertin 8. maaliskuuta 2008 Las Vegasissa, Nevadassa. Radioihin julkaistiin kolme Neal Schonin ja Jonathan Cainin säveltämää singleä: omaleimaisesti Journeyltä kuulostava ``Never Walk Away'', ``Where Did I Lose Your Love'' ja powerballadit ``After All These Years'' ja ``Where Did I Lose Your Love'', jotka molemmat menestyivät aikuisten nykyaikaisen musiikin listoilla. ``Where Did I Lose Your Love'' oli korkeimmillaan sijalla 19, kun taas ``After All These Years'' oli korkeimmillaan Billboardin Adult Contemporary -listan sijalla 9 ja pysyi listalla yli 23 viikkoa.

**Kysymys 0**

joka lauloi Don't stop believing 2008 version

**Asiakirjan numero 41723**

**Tekstin numero 0**

Otto Lilienthal (23. toukokuuta 1848 - 10. elokuuta 1896) oli saksalainen ilmailun pioneeri, joka tuli tunnetuksi lentävänä miehenä. Hän oli ensimmäinen henkilö, joka teki hyvin dokumentoituja, toistuvia ja onnistuneita lentoja moottorittomilla lentokoneilla. Sanomalehdet ja aikakauslehdet julkaisivat valokuvia Lilienthalin purjelennosta, mikä vaikutti myönteisesti yleiseen ja tieteelliseen mielipiteeseen siitä, että lentokoneista voisi tulla käytännöllisiä. Elokuun 9. päivänä 1896 hänen purjelentokoneensa pysähtyi, eikä hän kyennyt saamaan sitä takaisin hallintaansa. Hän putosi noin 15 metrin korkeudesta, mursi niskansa ja kuoli seuraavana päivänä, 10. elokuuta 1896.

**Kysymys 0**

joka työskenteli miehitettyjen purjelentokoneiden parissa 1890-luvulla.

**Asiakirjan numero 41724**

**Tekstin numero 0**

South Oak Cliff avattiin vuonna 1952 ensimmäisenä DISD:n lukiona lähes 15 vuoteen (Lincoln High avattiin vuonna 1939). Koulu palveli Oak Cliffin etelä- ja itäosan kehittyviä alueita. Ensimmäisenä vuonna kouluun ilmoittautui vain muutama sata oppilasta, mutta koulu kasvoi nopeasti, kun Kiest Boulevardin ja Ledbetter Driven varrelle valmistui uusia asuinalueita. 1950-luvun lopulla, ennen Kimballin ja Carterin lukioiden avaamista, SOC oli yksi kaupungin suurimmista lukioista. Ensimmäiset 13 vuotta SOC oli DISD:n mukaan "valkoinen" lukio, mutta koulua ympäröivät asuinalueet alkoivat muuttua nopeasti afroamerikkalaisiksi 1960-luvun alussa. Monet SOC:n yhteydessä olevista kouluista (Holmesin ja Zumwaltin yläasteet sekä Millerin, Stonen, Peasen, Bushmanin ja Millsin alakoulut) muutettiin 1960-luvun lopulla ``negrojen'' alakouluiksi.

**Kysymys 0**

Milloin South Oak Cliffin lukio rakennettiin?

**Asiakirjan numero 41725**

**Tekstin numero 0**

Sarja keskittyi alun perin poliisi Carl Winslow'n ja hänen perheensä hahmoon: vaimoon Harrietteen, poikaan Eddieen, vanhempaan tyttäreen Lauraan ja nuorempaan tyttäreen Judyyn (joka esiintyi sarjassa, kunnes hahmo poistettiin neljännellä kaudella). Pilottijaksossa ``Mamma, joka tuli illalliselle'' perhe oli avannut kotinsa myös Carlin katu-uskottavalle äidille Estellelle (Rosetta LeNoire), joka tunnetaan yleensä nimellä ``Äiti Winslow''. Ennen sarjan alkua Harrietten sisko Rachel Crawford ja hänen pieni poikansa Richie olivat muuttaneet Winslow'n talouteen Rachelin aviomiehen kuoleman jälkeen. Winslowien nörttimäinen teininaapuri Steve Urkel (Jaleel White) esiteltiin ensimmäisen kauden puolivälissä jaksossa ``Lauran ensimmäiset treffit'', ja siitä tuli nopeasti sarjan keskipiste. Suosittu komediasarja oli ABC:n TGIF-ohjelmiston tukipilari vuodesta 1989 vuoteen 1997, jolloin se siirtyi viimeiseksi kaudekseen osaksi CBS:n Block Party -ohjelmistoa. Family Mattersin tuottivat Bickley-Warren Productions (1991-1998) ja Miller-Boyett Productions yhdessä Lorimar Televisionin (1989-1993) ja myöhemmin Warner Bros. Televisionin (1993-1998) kanssa. Sarjan edetessä jaksot alkoivat keskittyä yhä enemmän Steve Urkeliin ja muihin alkuperäisiin hahmoihin, joita myös White esitti, kuten Steven sulava alter ego Stefan Urquelle ja hänen naisserkkunsa Myrtle Urkel.

**Kysymys 0**

Milloin Steve Urkel ja Laura tapasivat -

**Asiakirjan numero 41726**

**Tekstin numero 0**

Alex (1976 - 6. syyskuuta 2007) oli afrikanharmaa papukaija, joka oli eläintautipsykologi Irene Pepperbergin kolmekymmentä vuotta (1977 - 2007) kestäneen kokeen kohteena, aluksi Arizonan yliopistossa ja myöhemmin Harvardin yliopistossa ja Brandeisin yliopistossa. Kun Alex oli noin vuoden ikäinen, Pepperberg osti sen eläinkaupasta. Nimi Alex oli lyhenne sanoista avian language experiment tai avian learning experiment.

**Kysymys 0**

kuka tutkija koulutti afrikankarjalaisen harmaapapukaijan vastaamaan puhuttuihin kysymyksiin puhutuilla sanoilla?

**Asiakirjan numero 41727**

**Tekstin numero 0**

Hieronta-alkoholilla tarkoitetaan joko isopropyylialkoholia (propan-2-oli) tai etanolipohjaisia nesteitä tai vastaavaa British Pharmacopoean määrittelemää kirurgista alkoholia, joista isopropyylialkoholituotteet ovat yleisimmin saatavilla. Hieronta-alkoholi ei ole juomakelpoista, vaikka se olisikin etanolipohjaista, koska siihen on lisätty kitkeriä aineita.

**Kysymys 0**

Mikä on hankauspuikon kemiallinen nimi?

**Asiakirjan numero 41728**

**Tekstin numero 0**

31. tammikuuta 2017 MLS ilmoitti Charlotte, Cincinnati, Detroit, Indianapolis, Nashville, Phoenix, Raleigh / Durham, Sacramento, San Antonio, San Diego, St. Louis ja Tampa / St. Petersburg virallisiksi laajentumisehdokkaiksi. Marraskuussa 2017 MLS ilmoitti Cincinnatin, Detroitin, Nashvillen ja Sacramenton olevan finalistit 25. ja 26. laajentumisjoukkueiksi. Tämän nykyisen tarjouskierroksen voittajien on tarkoitus liittyä vuonna 2020, ja laajentumismaksut ovat 150 miljoonaa dollaria, ja ne on tarkoitus ilmoittaa joulukuun 2017 puolivälissä. 12:sta Nashville on ilmoitettu yhdeksi kahdesta laajennusjoukkueesta.

**Kysymys 0**

Milloin mls:n laajennusjoukkueet julkistetaan?

**Asiakirjan numero 41729**

**Tekstin numero 0**

White Trucksin osto vuonna 1980 osoittautui Volvon kannalta erittäin hyväksi. Yhtäkkiä Volvon kuorma-autoja voitiin markkinoida kaikkialla Yhdysvalloissa, samalla kun räätälöitiin modernien amerikkalaisten raskaiden kuorma-autojen ohjelma. Kun Volvo otti haltuunsa Whiten kuorma-auto-omaisuuden, White/Autocar/Western Star -tuoteohjelmaan kuuluivat Road Boss (tavanomainen kuorma-auto), Road Commander 2 (ohjaamo), matalarakenteinen Road Xpeditor 2 (ohjaamo), Autocar DC (raskas rakennuskuorma-auto), Road Constructor 2 (rakennuskuorma-auto) ja Western Star (pitkän matkan tavanomaiset kuorma-autot ja ohjaamo).

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Volvo-kuorma-auto esiteltiin Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 41730**

**Tekstin numero 0**

Shakissa tasapeli on tasapeliin päättyneen pelin tulos. Yleensä turnauksissa tasapelin arvo on puoli pistettä kummallekin pelaajalle, kun taas voiton arvo on yksi piste voittajalle ja ei yhtään häviäjälle.

**Kysymys 0**

milloin shakkipeli katsotaan tasapeliksi

**Asiakirjan numero 41731**

**Tekstin numero 0**

Suuntanumerot 208 ja 986 ovat koko Idahon pohjoisamerikkalaiset suuntanumerot. 208 on tärkein suuntanumero, ja se on yksi vuonna 1947 luoduista 86 alkuperäisestä suuntanumerosta. Se oli Idahon ainoa suuntanumero vuoteen 2017 asti, jolloin 986 lisättiin koko osavaltiota koskevaksi suuntanumeroksi.

**Kysymys 0**

missä on suuntanumero 208 Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 41732**

**Tekstin numero 0**

Jeremy Merton Sisto (s. 6. lokakuuta 1974) on yhdysvaltalainen näyttelijä, tuottaja ja kirjailija. Sisto on näytellyt HBO:n Six Feet Under -sarjassa Billy Chenowithia ja NBC:n Law & Order -sarjassa NYPD:n etsivä Cyrus Lupoa. Hän näytteli myös komediassa Clueless (1995), raamatullisessa minisarjassa Jesus (1999), draamassa Thirteen (2003) ja kauhuelokuvassa Wrong Turn (2003). Vuonna 2004 hän näytteli kiihkoilevaa baseball-pelaajaa Shane Mungittia elokuvassa Take Me Out, josta hän oli ehdolla Los Angeles Drama Critics Circle Award -palkinnon saajaksi näytelmän pääosassa. Vuonna 2006 hän näytteli Broadwayn Festen-näytelmässä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee etsivä Lupoa Lain ja järjestyksen sarjassa -

**Asiakirjan numero 41733**

**Tekstin numero 0**

Päähenkilö on Gordon Shumway, sarkastinen ja ystävällinen avaruusolento, jonka lempinimi on ALF (lyhenne sanoista Alien Life Form) ja joka syöksyy keskiluokkaisen Tannerin perheen autotalliin. Sarjan pääosissa Max Wright näyttelee isä Willie Tanneria, Anne Schedeen äiti Kate Tanneria sekä Andrea Elson ja Benji Gregory heidän lapsiaan Lynn ja Brian Tanneria. ALF:n esitti nukketeatteritaiteilija Paul Fusco, joka loi sarjan yhdessä Tom Patchettin kanssa.

**Kysymys 0**

joka esitti Alfia tv-sarjassa Alfia.

**Asiakirjan numero 41734**

**Tekstin numero 0**

Beetahiukkanen, jota kutsutaan myös beetasäteilyksi tai beetasäteilyksi (symboli β), on korkeaenerginen, nopea elektroni tai positroni, joka vapautuu atomiytimen radioaktiivisen hajoamisen yhteydessä beetahajoamisen aikana. Beetahajoamisessa on kaksi muotoa, β-hajoaminen ja β-hajoaminen, jotka tuottavat vastaavasti elektroneja ja positroneja.

**Kysymys 0**

Mikä on beetahiukkasen ydinsymboli?

**Asiakirjan numero 41735**

**Tekstin numero 0**

Home and Away on australialainen television saippuaooppera. Se esitettiin ensimmäisen kerran Seven Network -kanavalla 17. tammikuuta 1988. Seuraavassa on luettelo hahmoista, jotka esiintyivät ensimmäisen kerran Home and Away -sarjassa vuonna 1991, ensiesiintymisjärjestyksessä. Heidät kaikki esitteli sarjan vastaava tuottaja Des Monaghan. Home and Away -sarjan neljäs kausi alkoi 7. tammikuuta 1991 Seven Network -kanavalla. Vuoden ensimmäinen esittely oli Josh Webb helmikuussa. Bruce Roberts alkoi esiintyä Nick Parrishina maaliskuussa. Seuraavassa kuussa debytoivat Ryan Clark Sam Nichollsina sekä Naomi Watts Revheadin sisarena Julie Gibsonina. Dee Smart alkoi esittää Lucinda Croftia kesäkuussa. Hänen veljensä David, jota Guy Pearce näytteli, ilmestyi heinäkuusta alkaen. Alistair MacDougall saapui elokuussa Ryan Leen rooliin. Syyskuussa mukaan tulivat Tina Thomsen Finlay Robertsina, Ross Newton ja Richard Norton Finlay Robertsina, Greg Marshallina ja Simon Fitzgeraldina. Lokakuussa debytoi Finlayn äiti Irene ja marraskuussa hänen poikansa Damian, jota näytteli Matt Doran.

**Kysymys 0**

Ketä Naomi Watts pelasi koti- ja vieraspeleissä?

**Asiakirjan numero 41736**

**Tekstin numero 0**

Navy Enlisted Classification (NEC) -järjestelmä täydentää Yhdysvaltain laivaston värvättyjen jäsenten luokitustunnuksia. Merivoimien luokitus ja NEC-tunnus ovat samankaltaisia kuin Yhdysvaltain armeijassa ja merijalkaväessä käytettävät sotilasammattinimikkeet (Military Occupational Specialty (MOS)) ja Yhdysvaltain ilmavoimissa käytettävä ilmavoimien erikoisammattinimike (Air Force Specialty Code (AFSC)).

**Kysymys 0**

mitä nec tarkoittaa armeijassa

**Asiakirjan numero 41737**

**Tekstin numero 0**

Trump International Hotel and Tower Trump International Hotel and Tower katutasolta katsottuna Trump Towerin sijainti Chicago-joen varrella Yleistä tietoa

|  |  |
| --- | --- |
| Tila | Täydellinen |
| Tyyppi | Hotelli, asunto-osakeyhtiö |
| Arkkitehtoninen tyyli | Moderni |
| Sijainti | 401 N. Wabash Ave. Chicago, Illinois Yhdysvallat |
| Koordinaatit | 41 ° 53 ′ 20'' N 87 ° 37 ′ 36'' W / 41.88889 ° N 87.62667 ° W / 41.88889;-87.62667 |
| Rakentaminen aloitettu | 17. maaliskuuta 2005 |
| Topped-out | 16. elokuuta 2008 (viimeinen betonivalu) 19. elokuuta 2008 (juhlallinen kattopäällystys) 3. tammikuuta 2009 (Spire-seremonia) |
| Valmistunut | 2009 |
| Avaaminen | tammikuu 30, 2009 |
| Kustannukset | 847 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria Korkeus |
| Arkkitehtoninen | 423,2 m (1 388 jalkaa). |
| Vihje | 423,2 m (1 388 jalkaa). |
| Katto | 357 m (1 171 jalkaa) |
| Ylin kerros | 340,2 m (1,116 feet) Tekniset tiedot |
| Kerrosluku | 98 |
| Lattiapinta-ala | 2 600 000 neliöjalkaa (240 000 m). |
| Hissit / hissit | 27, jonka on tehnyt Kone Design and construction |
| Arkkitehti | Adrian Smith, Skidmore, Owings and Merrill (Skidmore, Owings and Merrill) |
| Kehittäjä | Trump Organization |
| Rakennusinsinööri | William F. Baker |
| Pääurakoitsija | Bovis Lend Lease Referenssit |

**Kysymys 0**

kuinka monta kerrosta on trump tower chicago on

**Asiakirjan numero 41738**

**Tekstin numero 0**

``Hymn to Liberty'' tai ``Hymn to Freedom'' (kreikaksi Ύμνος εις την Ελευθερίαν, Ýmnos is tin Eleftherían lausutaan (ˈimnos is tin elefθeˈrian), myös kreik: Υμνος προς την Ελευθερίαν Ýmnos pros tin Eleftherían lausutaan (ˈim. nos pros tin elefθe'ri.an)) on Dionysios Solomoksen vuonna 1823 kirjoittama 158 säkeistöstä koostuva runo, jota käytetään Kreikan ja Kyproksen kansallislauluna. Sen on säveltänyt Nikolaos Mantzaros, ja se on tekstin pituuden perusteella maailman pisin kansallislaulu. Vuonna 1865 kolmesta ensimmäisestä säkeistöstä (ja myöhemmin kahdesta ensimmäisestä) tuli virallisesti Kreikan ja vuodesta 1966 alkaen myös Kyproksen tasavallan kansallislaulu.

**Kysymys 0**

säkeistöjen lukumäärä Kreikan kansallislaulussa

**Asiakirjan numero 41739**

**Tekstin numero 0**

Anthony Patrick Hadley (s. 2. kesäkuuta 1960) on englantilainen laulaja-lauluntekijä, satunnainen näyttelijä ja radiojuontaja. Hän nousi kuuluisuuteen 1980-luvulla uuden aallon yhtyeen Spandau Balletin laulajana ennen kuin hän aloitti soolouran yhtyeen hajottua vuonna 1990. Hadley on tunnistettavissa sulavasta imagonsa sekä voimakkaasta sinisilmäisestä soul-äänestään, jota AllMusic on kuvaillut ``dramaattiseksi murinaksi''. BBC on myös kuvaillut häntä ``huippu crooneriksi''.

**Kysymys 0**

joka oli Spandau Ballet'n laulaja...

**Asiakirjan numero 41740**

**Tekstin numero 0**

Turbo-Teen on animaatiosarja teinistä, jolla on kyky muuttua urheiluautoksi. Se esitettiin lauantaiaamuisin ABC-kanavalla kolmentoista jakson ajan kaudella 1984 - 85. Sarja oli kerran uusintana USA Networkin USA Cartoon Express -ohjelmalohkossa.

**Kysymys 0**

tv-ohjelma, jossa mies muuttuu autoksi

**Asiakirjan numero 41741**

**Tekstin numero 0**

Lyndon B. Johnson Lyndon B. Johnson maaliskuussa 1964 Yhdysvaltain 36. presidentti Virassa 22. marraskuuta 1963 -- 20. tammikuuta 1969

|  |  |
| --- | --- |
| Varapuheenjohtaja | Ei yhtään (1963 -- 1965) Hubert Humphrey (1965 -- 1969) |
| Edeltäjänä | John F. Kennedy |
| Seuraavat jäsenet | Richard Nixon Yhdysvaltain 37. varapresidentti Virassa 20. tammikuuta 1961 -- 22. marraskuuta 1963 |
| Presidentti | John F. Kennedy |
| Edeltäjänä | Richard Nixon |
| Seuraavat jäsenet | Hubert Humphrey Yhdysvaltain senaattori Teksasista Virassa 3. tammikuuta 1949 -- 3. tammikuuta 1961 |
| Edeltäjänä | W. Lee O'Daniel |
| Seuraavat jäsenet | William A. Blakley Senaatin enemmistöjohtaja Toimi 3. tammikuuta 1955 -- 3. tammikuuta 1961 |
| Apulaissheriffi | Earle C. Clements Mike Mansfield |
| Edeltäjänä | William F. Knowland |
| Seuraavat jäsenet | Mike Mansfield Senaatin vähemmistöjohtaja Toimi 3. tammikuuta 1953 -- 3. tammikuuta 1955 |
| Apulaissheriffi | Earle C. Clements |
| Edeltäjänä | Tyylit Sillat |
| Seuraavat jäsenet | William F. Knowland Senaatin enemmistöpuolueen johtaja Toimi 3. tammikuuta 1951 -- 3. tammikuuta 1953 |
| Johtaja | Ernest McFarland |
| Edeltäjänä | Francis J. Myers |
| Seuraavat jäsenet | Leverett Saltonstall Yhdysvaltain edustajainhuoneen jäsen Texasin 10. vaalipiiristä Virassa 10. huhtikuuta 1937 -- 3. tammikuuta 1949 |
| Edeltäjänä | James P. Buchanan |
| Seuraavat jäsenet | Homer Thornberry Henkilökohtaiset tiedot |
|  | Lyndon Baines Johnson (1908-08-27) 27. elokuuta 1908 Stonewall, Texas, Yhdysvallat. |
|  | 22. tammikuuta 1973 (1973-01-22) (64-vuotias) Stonewall, Texas, Yhdysvallat. |
| Lepopaikka | Johnsonin perheen hautausmaa |
| Poliittinen puolue | Demokraattinen |
| Puoliso(t) | Lady Bird Taylor (k. 1934) |
| Lapset | Lynda Luci |
| Koulutus | Texasin osavaltionyliopisto (BA) Georgetownin yliopisto |
| Siviilipalkinnot | Presidentin vapausmitali (postuumisti; 1980) |
| Allekirjoitus | Asevelvollisuus |
| Allegiance | Yhdysvallat |
| Palvelu / sivuliike | Yhdysvaltain laivasto |
| Palvelusvuodet | 1940 -- 1941 (ei aktiivinen) 1941 -- 1942 (aktiivinen) 1942 -- 1964 (reservi) |
| Sijoitus | Komentaja |
| Yksikkö | Yhdysvaltain merivoimien reservi |
| Taistelut / sodat | Toisen maailmansodan Salamaua-Lae-kampanja |
| Sotilaspalkinnot | Hopeatähti |

**Kysymys 0**

kuka oli Yhdysvaltojen presidentti vuonna 1965

**Teksti numero 1**

Lyndon Baines Johnson (/ ˈlɪndən ˈbeɪnz /; 27. elokuuta 1908 - 22. tammikuuta 1973), johon usein viitataan nimikirjaimilla LBJ, oli yhdysvaltalainen poliitikko, joka toimi Yhdysvaltain 36. presidenttinä vuosina 1963-1969. Hän astui virkaansa sen jälkeen, kun hän oli ollut Yhdysvaltain 37. varapresidenttinä vuosina 1961-1963. Teksasista kotoisin oleva demokraatti toimi myös Yhdysvaltain kansanedustajana ja Yhdysvaltain senaatin enemmistöjohtajana. Johnson on yksi vain neljästä henkilöstä, jotka ovat toimineet kaikissa neljässä liittovaltion vaaleilla valituissa tehtävissä.

**Kysymys 0**

kuka oli Yhdysvaltojen presidentti vuonna 1963...

**Asiakirjan numero 41742**

**Tekstin numero 0**

Francisco Scaramanga on fiktiivinen hahmo ja päävastustaja James Bondin romaanissa ja elokuvaversiossa Mies kultaisen aseen kanssa. Scaramangan tunnusomainen ase on kultainen ase. Romaanissa hahmo on lempinimeltään ``Pistoolit'' Scaramanga, ja häntä kutsutaan myös nimellä ``Paco'' (espanjalainen lyhenne sanasta Francisco). Elokuvassa hahmoa esitti Christopher Lee (James Bondin luoneen Ian Flemingin serkkupuoli).

**Kysymys 0**

joka näytteli Scaramangaa Kultaisen aseen miehestä -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 41743**

**Tekstin numero 0**

1 288 metrin pituinen tunneli avattiin ensimmäisen kerran vuonna 1972 viiden vuoden rakennustöiden jälkeen. Sen hinta oli 50 miljoonaa dollaria, mikä oli tuolloin kallein yksittäinen hanke Virginian valtateiden välisessä järjestelmässä. (1) Tunnelin avaaminen lyhensi matka-aikaa Wythevillestä Blandin piirikuntaan 30 minuutilla. (2)

**Kysymys 0**

Milloin iso Walker-vuoren tunneli rakennettiin?

**Asiakirjan numero 41744**

**Tekstin numero 0**

Theodore Rooseveltin kansallispuisto on Yhdysvaltain kansallispuisto, joka käsittää kolme maantieteellisesti toisistaan erillistä Badlandsin aluetta Pohjois-Dakotan länsiosassa. Puisto on nimetty Yhdysvaltain presidentin Theodore Rooseveltin mukaan. Puisto kattaa 70 446 hehtaaria (110,072 neliömetriä; 28 508 hehtaaria; 285,08 kilometriä) maata kolmessa osassa: North Unit, South Unit ja Elkhorn Ranch Unit.

**Kysymys 0**

Missä Badlands sijaitsee Pohjois-Dakotassa?

**Asiakirjan numero 41745**

**Tekstin numero 0**

Espanja pysyi puolueettomana koko ensimmäisen maailmansodan ajan 28. heinäkuuta 1914 ja 11. marraskuuta 1918 välisenä aikana, ja sisäisistä talousvaikeuksista huolimatta sitä pidettiin "yhtenä Euroopan tärkeimmistä puolueettomista maista vuoteen 1915 mennessä". Espanja oli nauttinut puolueettomuutta sotaa edeltäneen Euroopan poliittisten vaikeuksien aikana, ja se jatkoi puolueettomuuttaan sodan jälkeen Espanjan sisällissodan syttymiseen vuonna 1936. Vaikka Espanja ei osallistunut suoraan sotilaallisesti sotaan, saksalaiset joukot internoitiin Espanjan Guineaan vuoden 1915 lopulla.

**Kysymys 0**

Millä puolella ensimmäistä maailmansotaa Espanja taisteli?

**Asiakirjan numero 41746**

**Tekstin numero 0**

Englannin kielen välimerkeissä sarjapilkku tai sarjakomma (jota kutsutaan myös Oxfordin pilkuksi tai Harvardin pilkuksi) on pilkku, joka asetetaan välittömästi ennen koordinoivaa konjunktiota (yleensä ja tai tai tai) kolmen tai useamman termin sarjassa. Esimerkiksi kolmen maan luettelo voidaan kirjoittaa joko muodossa "Ranska, Italia ja Espanja" (sarjakomalla) tai muodossa "Ranska, Italia ja Espanja" (ilman sarjakomaa).

**Kysymys 0**

mikä on viimeinen pilkku sarjassa nimeltä

**Asiakirjan numero 41747**

**Tekstin numero 0**

Johannes Rebmann (16. tammikuuta 1820 - 4. lokakuuta 1876) oli saksalainen lähetyssaarnaaja ja tutkimusmatkailija, jonka ansioihin kuuluu muun muassa se, että hän oli kollegansa Johann Ludwig Krapfin kanssa ensimmäinen eurooppalainen, joka pääsi Afrikkaan Intian valtameren rannikolta. Lisäksi hän oli ensimmäinen eurooppalainen, joka löysi Kilimanjaron. Uutiset Rebmannin löydöstä julkaistiin Church Missionary Intelligencer -lehdessä toukokuussa 1849, mutta niitä ei pidetty pelkkänä kuvitelmana seuraavan kahdentoista vuoden ajan. Lontoon maantieteellinen seura katsoi, että lunta ei voinut mitenkään esiintyä saati sitten säilyä näillä leveysasteilla, ja piti raporttia malariasta kärsivän lähetyssaarnaajan harhana. Vasta vuonna 1861 tutkijat ryhtyivät mittaamaan Kilimanjaroa. Saksalaisen paroni Karl Klaus von der Deckenin johtamat tutkimusmatkat Tansaniaan vuosina 1861-1865 vahvistivat Rebmannin kertomuksen. Yhdessä kollegansa Johann Ludwig Krapfin kanssa hän löysi myös Kenian vuoren. Heidän siellä tekemänsä työn uskotaan vaikuttaneen myös eurooppalaisten tuleviin Afrikan tutkimusretkiin, kuten Sir Richard Burtonin, John Hanning Speken ja David Livingstonen retkiin. Menetettyään suurimman osan näkökyvystään ja solmittuaan lyhyen avioliiton hän kuoli keuhkokuumeeseen.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen eurooppalainen, joka näki Kilimanjaro-vuoren?

**Asiakirjan numero 41748**

**Tekstin numero 0**

Nämä olivat ensimmäiset vaalit, joissa ei ollut mukana kumpaakaan edellisistä viranhaltijoista, Ken Livingstonea ja Boris Johnsonia, jotka olivat asettuneet vastakkain vuosina 2008 ja 2012. Johnson oli päättänyt olla asettumatta ehdolle kolmannelle kaudelle, koska hänet valittiin konservatiivipuolueen Uxbridgen ja South Ruislipin kansanedustajaksi vuoden 2015 parlamenttivaaleissa. Kampanjaa hallitsi Goldsmithin ja Khanin välinen henkilökohtainen taistelu ja heidän vastakkaiset luokka- ja etniset taustansa. Voitollaan Khanista tuli Livingstonen jälkeen toinen työväenpuolueen Lontoon pormestari ja ensimmäinen muslimipormestari Euroopan unionin pääkaupungissa.

**Kysymys 0**

vuonna 2016 lontoo valitsi ensimmäisen tyhjän pormestarinsa.

**Asiakirjan numero 41749**

**Tekstin numero 0**

James Willmott-Brown on fiktiivinen hahmo BBC:n saippuaoopperasta EastEnders, jota esittää William Boyde. Hän esiintyi vuosina 1986-1989 ja johti Albert Squaren toista pubia The Dagmaria, ja vuonna 1988 hän raiskasi Kathy Bealen. Vankilatuomion jälkeen Wilmott-Brown teki lyhyen paluun vuonna 1992, kun Pete Beale ja Frank Butcher saivat hänet kiinni. Hän palasi 25 vuoden poissaolon jälkeen 22. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäistä Willmot Brownia Eastendersissä...

**Asiakirjan numero 41750**

**Tekstin numero 0**

Ed Sullivan Theater Hammerstein's Theatre Manhattan Theatre Billy Rose's Music Hall CBS Radio Playhouse No. 1 CBS Studio 50 Ed Sullivan Theater, jossa on The Late Show with Stephen Colbert -näyttelyteltta.

|  |  |
| --- | --- |
| Osoite | 1697 Broadway New York City Yhdysvallat |
| Omistaja | CBS Corporation |
| Tyyppi | Televisiostudio (entinen Broadway) |
| Kapasiteetti | 400 |
| Nykyinen käyttö | Televisiostudio |
| Tuotanto | The Ed Sullivan Show (1953 -- 1971) The Merv Griffin Show (1969 -- 1970) Late Show with David Letterman (1993 -- 2015) The Late Show with Stephen Colbert (2015 -- nykyisin) Rakennustoiminta |
| Avattu | 1927 |
| Suljettu | 2015 |
| Uudelleen avattu | 2015 Vuokralaiset The Late Show verkkosivusto Ed Sullivan Theater U.S. National Register of Historic Places (Yhdysvaltain kansallinen historiallisten paikkojen rekisteri) |
| Koordinaatit | 40 ° 45 ′ 49,5'' N 73 ° 58 ′ 58'' W / 40.763750 ° N 73.98278 ° W / 40.763750;-73.98278 |
| Arkkitehti | Herbert J. Krapp |
| Arkkitehtoninen tyyli | Uusgoottilainen |
| NRHP-viite # | 97001303 |
| Lisätty NRHP:hen | 17. marraskuuta 1997 |

**Kysymys 0**

Missä Late Show Stephen Colbertin kanssa nauhalla on?

**Asiakirjan numero 41751**

**Tekstin numero 0**

Patmos (kreikaksi Πάτμος, lausutaan (ˈpatmos)) on pieni kreikkalainen saari Egeanmerellä, joka on tunnetuin siitä, että siellä nähtiin ja kirjoitettiin kristillisen Raamatun Ilmestyskirjan näky.

**Kysymys 0**

Missä Patmoksen saari on Raamatussa?

**Asiakirjan numero 41752**

**Tekstin numero 0**

``Lovefool'' on Peter Svenssonin ja Nina Perssonin kirjoittama kappale The Cardigansin kolmannelle studioalbumille First Band on the Moon (1996). Se julkaistiin singlenä 14. syyskuuta 1996 Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja kansainvälisesti 5. lokakuuta 1996. Se julkaistiin albumin pääsinkkuna vuonna 1996, ja siitä tuli Cardigansin ensimmäinen kansainvälinen hittisingle, joka nousi Billboard Hot 100 Airplay -listan kärkeen ja kuudelle muulle Billboard-listalle. Vuonna 1997 kappale menestyi myös kansainvälisesti, ja se nousi Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistan kakkoseksi ja menestyi kohtalaisesti eräissä muissa Euroopan listoissa. Single oli listaykkönen myös Uudessa-Seelannissa, ja se sai kultasertifikaatin Australiassa.

**Kysymys 0**

joka lauloi rakasta minua rakasta minua sano, että sinä rakastat minua

**Asiakirjan numero 41753**

**Tekstin numero 0**

Kuution ulkopinnalla on 98 palaa: Kuution keskipisteet ovat 8 kulmaa, 36 reunaa ja 54 keskipistettä (48 siirrettävää ja 6 kiinteää).

**Kysymys 0**

Kuinka monta kuutiota on 5x5x5 kuutiossa?

**Asiakirjan numero 41754**

**Tekstin numero 0**

Viittä nukleobaasia - adeniinia (A), sytosiinia (C), guaniinia (G), tymiiniä (T) ja urasiilia (U) - kutsutaan ensisijaisiksi tai kanonisiksi. Ne toimivat geneettisen koodin perusyksikköinä, ja emäkset A, G, C ja T ovat DNA:ssa, kun taas A, G, C ja U ovat RNA:ssa. Tymiini ja urasiili ovat identtisiä lukuun ottamatta sitä, että T:ssä on metyyliryhmä, joka puuttuu U:sta.

**Kysymys 0**

adeniini guaniini sytosiini ja tymiini ovat dna:n neljä osaa.

**Asiakirjan numero 41755**

**Tekstin numero 0**

* WBLM 102.9 FM Portland
* WEBB 98.5 FM Augusta
* WWMJ 95.7 FM Ellsworth / Bangor
* WSHK / 105,3 Kittery
* WEGP 1390 AM Presque Isle (Presque Isle)

**Kysymys 0**

mitä radioasemaa Patriots peli on maineessa

**Asiakirjan numero 41756**

**Tekstin numero 0**

Voittaja oli 11-vuotias Logan Guleff Memphisistä, Tennesseestä, ja toiseksi sijoittui 12-vuotias Samuel Stromberg Greenbraesta, Kaliforniasta.

**Kysymys 0**

joka voitti master chef junior -ohjelman 2. kauden.

**Asiakirjan numero 41757**

**Tekstin numero 0**

Switchissä on 32 Gt sisäistä tallennustilaa, ja sitä voi laajentaa jopa 2 TB:iin microSD-, microSDHC- tai microSDXC-kortilla. Jos käytetään microSD-korttia, Switch tallentaa vain pelitallennustiedot sisäiseen muistiin, jolloin uudelleen hankittavat tiedot jäävät microSD-kortille. Tallennustiedot tallennetaan aina konsoliin riippumatta siitä, onko lähteenä fyysinen pelikortti vai digitaalinen latauskopio. Julkaisuvaiheessa ei ollut mahdollisuutta siirtää tallennustiedostoja sisäisestä muistista microSD-kortille tai toiselle Switch-konsolille, vaikka pelien ja profiilien siirtäminen Switch-konsolien välillä lisättiin järjestelmän 4.0:ssa. 0-päivityksen myötä lokakuussa 2017. Vaikka microSD- ja microSDHC-korttien tuki oli saatavilla julkaisuhetkellä, microSDXC-korttien tuki lisättiin myöhemmin laitteen ohjelmistoon järjestelmäpäivityksellä. Switch ei tue ulkoisia tallennusyksiköitä julkaisuvaiheessa, mutta Nintendo ilmoitti tutkivansa tämän ominaisuuden lisäämistä tulevaisuudessa.

**Kysymys 0**

kuinka monta bittiä nintendo switchissä on?

**Teksti numero 1**

Nintendo Switch Nintendo Switch -konsoli telakoituna (yllä) ja kannettavassa tilassa (alla).

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | NX (koodinimi) |
| Kehittäjä | Nintendo PTD |
| Valmistaja | Foxconn, Hosiden |
| Tyyppi | Hybridivideopelikonsoli |
| Sukupolvi | Kahdeksas sukupolvi |
| Julkaisupäivä | * WW: 3. maaliskuuta 2017 |
| Saatavuus vähittäiskaupassa | 2017 -- nyt |
| Aloitushinta | * US $ 299.99 * JP ¥ 29,980 * £ 279.99 * € 329.99 * AU $ 469.95 |
| Myydyt yksiköt | 19,67 miljoonaa euroa (30. kesäkuuta 2018). |
| Media | Fyysinen ja digitaalinen (näyttely)   * + Pelikortti   + Digitaalinen jakelu (Nintendo eShop) |
| Käyttöjärjestelmä | Nintendo Switch -järjestelmän ohjelmisto |
| Käytetty järjestelmä-siru | Nvidia Tegra X1 |
| CPU | Octa-core (4 × ARM Cortex-A57 ja 4 × ARM Cortex-A53) @ 1,020 GHz. |
| Muisti | 4 GB LPDDR4 |
| Varastointi | Sisäinen flash-muisti: GT: 32 GT |
| Irrotettava tallennus | microSD / microSDHC / microSDXC jopa 2 TB:iin asti. |
| Näyttö | 6,2 tuuman, 1280 × 720p LCD-näyttö @ 237 ppi Jopa 1080p HDMI:n kautta telakoituna. |
| Grafiikka | Nvidia GM20B Maxwell-pohjainen näytönohjain @ 307,2-384 MHz telakoimattomana, 307,2-768 MHz telakoituna. |
| Ääni | Lineaarinen PCM 5.1 ch (HDMI:n kautta) Stereokaiuttimet Kuulokeliitäntä Kuulokeliitäntä |
| Ohjaimen syöttö | Joy-Con Pro Controller |
| Kosketuslevy | Kapasitiivinen |
| Liitettävyys | 2,4 / 5 GHz 802.11 ac Wi-Fi Bluetooth 4.1 1 × USB 3.0 (telakalla) 2 × USB 2.0 (telakalla) 1 × USB Type-C (yksikössä) |
| Teho | 4 310 mAh, 3,7 V litiumioniakku |
|  | 203,1 mm × 102 mm × 13,9 mm (8,00 tuumaa × 4,02 tuumaa × 0,55 tuumaa) (vain konsoli) 239 mm × 102 mm × 13,9 mm (9,41 tuumaa × 4,02 tuumaa × 0,55 tuumaa) (Joy-Con liitettynä) |
| Paino | 297 g (10.5 oz) (vain konsoli) 398 g (14.0 oz) (Joy-Con liitettynä) |
| Myydyin peli | Super Mario Odyssey, 11,17 miljoonaa (30. kesäkuuta 2018 mennessä). |
| Edeltäjä | Wii U |
| Verkkosivusto | www.nintendo.com/switch |

**Kysymys 0**

nintendo switchin hinta, kun se ilmestyi ensimmäisen kerran.

**Asiakirjan numero 41758**

**Tekstin numero 0**

Kastrointiin kuuluu eläimen pitäminen paikallaan ilman nukutusta tai rauhoittavaa lääkitystä (toisin kuin useimmissa muissa kastrointimenetelmissä) sellaisessa asennossa, että sukuelimiin pääsee käsiksi. Tämän jälkeen käytetään erityisiä elastraattoripihdejä, joilla kivespussin tyven ympärille asetetaan varovasti tiukka lateksinen (kuminen) elastraattorirengas. Tämä katkaisee kivespussin ja kivesten verenkierron, ja kivekset hajoavat ja irtoavat kokonaan muutaman viikon kuluessa. Toimenpiteen aikana on huolehdittava siitä, että molemmat kivekset laskeutuvat kokonaan alas ja sijaitsevat kunnolla kivespussin sisällä ja että eläimen nännit eivät jää renkaan sisään. Elastraatio rajoitetaan yleensä ensimmäisten elinviikkojen aikana tehtäviin kastraatioihin, eikä sitä voida käyttää lajeissa, joiden kivespusseilla ei ole kapeaa pohjaa, kuten sioilla tai hevosilla. Yleisesti suositellaan, että tätä menetelmää ei käytetä vuohiin ennen kuin ne ovat vähintään 8 viikon ikäisiä. Tämä johtuu mahdollisista komplikaatioista, joita voi esiintyä myöhemmin elämässä, kuten virtsakivistä. "Vuohet, jotka on sidottu 1.-30. päivästä lähtien, ovat suurimmassa vaarassa. (1) Jotkut pitävät tätä menetelmää epäinhimillisenä ja käyttävät muita menetelmiä. Näitä menetelmiä ovat esimerkiksi se, mitä jotkut kutsuvat ``Emasculatome'', ``Burdizzo'' tai ``Richey Nipper''. Burdizzo ja Richey Nipper ovat nimiä välineille, joita käytetään emasculatome-prosessissa.

**Kysymys 0**

kuinka kauan kestää kastraatio nauhat työskennellä

**Asiakirjan numero 41759**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sr. | NH-nro. | Reitti | Pituus (km.) |
|  | 31 | W.B. Border-Gouripur-North Salmara-Bijni-Nalbari-Rangia-Charali Amingaon (NH-37) | 307.75 |
|  | 31B | Pohjois-Salmara-Abhayapuri-Jogighopa (NH-37) | 19.66 |
|  | 31C | W.B. Border-Kochugaon-Sidli-Bijni (NH-31) | 93 |
|  | 36 | Nagaon-Dabaka-Amlakhi-Nagalandin raja Nagaon-Dabaka-Amlakhi-Nagalandin rajalla | 154.2 |
| 5 | 37 | Goalpara (NH-31B)-Paikan-Boko-Guwahati-Sonapur-Raha-Bokaghat-Numaligarh-Jorhat-Jhanzi-  Morahat-Dibrugarh-Makum-Saikhoghat-Arunachal Pradeshin raja-alueet | 685.33 |
| 6 | 37A | Kuwari Tal (NH-37) -- Tezpur (NH.-52) | 23.1 |
| 7 | 38 | Makum-Ledo-Likhapani | 56.35 |
| 8 | 39 | Numaligarh-Garampani-Naojan-Naojan-Bokajan-Nagalandin raja | 106.78 |
| 9 | 44 | Meghalayan raja-Badarpur-Karimganj-Patharkandi-Tripuran raja | 110.77 |
| 10 | 51 | Paikan-Meghalayan raja | 21.87 |
| 11 | 52 | Baihata Charali-Mangaldai-Dhekiajuli-Tezpur-Gohpur-Bander Dewa-Pohjois-Lakhimpur-Dhemaji-Kulajan-Arunachal Pradeshin raja Arunachal Pradeshin raja-Saikhoaghatin (NH-31) lähistöllä. | 540.76 |
| 12 | 52A | Gohpur-Arunachal Pradeshin raja Arunachal Pradeshin raja-Bander Dewa | 9.23 |
| 13 | 52B | Kulajan-Dibrugarh-Arunachal Pradeshin raja | 79.32 |
| 14 | 53 | Badarpur (NH-44)-Silchar-Lakhipur-Manipurin raja | 73.55 |
| 15 | 54 | Dabaka-Lumding-Langting-Haflong-Silchar-Dwarband-Mizoramin raja Dabaka-Lumding-Langting-Haflong-Silchar-Dwarband-Mizoramin raja | 321.37 |
| 16 | 61 | Jhanzi-Amguri-Nagalandin raja | 17.51 |
| 17 | 62 | Damara-Meghalayan raja | 8.60 |
| 18 | 151 | Karimganj-Bangladeshin raja | 14.06 |
| 19 | 152 | Patacharkuchi-Hajua-Bhutan raja | 38 |
| 20 | 153 | Ledo-Likhapani-Arunachal Pradeshin raja-alueet | 23.7 |
| 21 | 154 | Dhaleshwar (Badarpur)-Bhairabhi-Mizoramin raja-alueet | 88.23 |
| 22 | 315A Uusi | Arunachal Pradeshin raja-Nahorkatia-Tinsukia (NH-37) | 64.22 |
| 23 | 127B Uusi | Srimrampur -- Dhuburi-Meghalayan raja | 74 |
| 24 | 127C Uusi | Shyamthai-Hithijharin osavaltion PWD:n tie, joka alkaa NH-27:ltä Chirangin piirikunnassa Assamissa ja yhtyy Galegphussa Bhutanissa. | 40 |
| 25 | 127D Uusi | Rangiya-Darrangamela State PWD -tie, joka alkaa NH-27:ltä Kamrupin alueella Assamissa ja päättyy Samdrupjunjkhariin Bhutanissa. | 48.6 |
| 26 | 627 Uusi | Nelle (Amsoi Gate)-NH-27, joka yhdistää Rajagaonin, Doyangmukhin, Umrangson ja Khobakin ja päättyy NH-27:ään Harangajaon lähellä Assamin osavaltiossa. | 244 |
| 27 | 427 Uusi | Howli NH-27:llä - Barpeta-Hajo-Jalukbari NH-27:llä | 108 |
| 28 | 329 Uusi | NH-29 Manjan lähellä, joka yhdistää Diphun ja päättyy uuden NH nro 27:n risteykseen Lumdingin lähellä. | 54.6 |
| 29 | 117A | NH-17 Bilasiparan lähellä, joka yhdistää Kokrajharin ja päättyy uuden NH-27:n risteykseen Garubhasan lähellä Assamin osavaltiossa. | 47 |
| 30 | 715A | NH-27 lähellä Nakholaa, joka yhdistää Jagiroadin, Marigaonin, Kaupatin, Rowtan, Udalgurin ja Khoirabarin ja päättyy Indon ja Bhutanin rajalle Assamin osavaltiossa. | 125 |
| 31 | 127E | NH-27 lähellä Baramaa, joka yhdistää Baskan ja Subankhatan ja päättyy Indon ja Bhutanin rajalle Assamin osavaltiossa. | 65 |
| 32 | 702 Uusi | Sonari - uusi NH nro 215 lähellä Sapekhatia Assamin osavaltiossa. | 32 |
| 33 | 702C Uusi | Sibasagariin NH-2:lla, joka yhdistää Simalgurin ja päättyy sen risteykseen uuden NH nro 702:n kanssa Sonarissa. | 48 |
| - | - | Yhteensä | 3743.55 km |

**Kysymys 0**

goalparan ja guwahatin yhdistävä kansallinen valtatie on

**Asiakirjan numero 41760**

**Tekstin numero 0**

Channel 4 on brittiläinen julkisen palvelun televisioyhtiö, joka aloitti lähetyksensä 2. marraskuuta 1982. Vaikka kanava on pitkälti kaupallisesti omarahoitteinen, se on viime kädessä julkisessa omistuksessa; alun perin Independent Broadcasting Authorityn (IBA) tytäryhtiö, nykyään sen omistaa ja sitä ylläpitää Channel Four Television Corporation, joka on kulttuuri-, media- ja urheiluministeriön julkisoikeudellinen yhtiö. Se perustettiin vuonna 1990 ja aloitti toimintansa vuonna 1993. Walesissa sijaitsevan Wenvoen lähetinryhmän siirtyessä digitaaliseen lähetykseen 31. maaliskuuta 2010 Channel 4:stä tuli ensimmäistä kertaa Yhdistyneen kuningaskunnan laajuinen televisiokanava.

**Kysymys 0**

milloin kanava 4 aloitti Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 41761**

**Tekstin numero 0**

Sijainti TX 87 Jeffersonin ja Orangen piirikunnan rajalla.

**Kysymys 0**

Missä sateenkaarisilta sijaitsee Texasissa?

**Asiakirjan numero 41762**

**Tekstin numero 0**

Luujauho (tai luulanta) on hienoksi ja karkeaksi jauhettujen eläinten luiden ja teurastamojätteiden seos. Sitä käytetään orgaanisena lannoitteena kasveille ja ravintolisänä eläimille. Hitaasti vapautuvana lannoitteena luujauhoa käytetään ensisijaisesti fosforin ja proteiinin lähteenä. Hienoksi jauhettu luujauho saattaa vapauttaa ravinteet nopeammin kuin karkeammaksi jauhettu luujauho.

**Kysymys 0**

Luuta käytetään lannoitteena, koska se sisältää kasvien ravinteita.

**Asiakirjan numero 41763**

**Tekstin numero 0**

Kaasu voi olla maakaasua (joka on pääasiassa metaania) tai nestekaasua, kuten propaania, butaania tai näiden seosta.

**Kysymys 0**

Anna bunsenpolttimessa polttoaineena käytettävän aineen nimi.

**Asiakirjan numero 41764**

**Tekstin numero 0**

First Air Force oli yksi neljästä alkuperäisestä numeroidusta ilmavoimasta, ja se aktivoitiin GHQ Air Forcen Koillislentopiirinä 18. joulukuuta 1940 Mitchel Fieldillä, Long Islandilla, New Yorkissa. Se nimettiin uudelleen First Air Force -ilmavoimiksi 9. huhtikuuta 1941, ja sen tehtävänä oli puolustaa Yhdysvaltojen koillis- ja Suurten järvien alueita.

**Kysymys 0**

missä sijaitsi ensimmäinen ilmavoimien tukikohta

**Asiakirjan numero 41765**

**Tekstin numero 0**

Joshua Jacob Morrow (s. 8. helmikuuta 1974) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja entinen poplaulaja, joka näyttelee Nicholas Newmania sarjassa The Young and the Restless.

**Kysymys 0**

joka leikkii nuorille ja levottomille nikkiä.

**Asiakirjan numero 41766**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tuomioistuimen nimi | Perustettu | Perustettu laki | Toimivalta | Päätoimipaikka | Penkki | Tuomarit | Ylituomari |
| Allahabadin korkein oikeus | 11. kesäkuuta 1866 | Indian High Courts Act 1861 | Uttar Pradesh | Allahabad | Lucknow | 109 | D.B. Bhosale |
| Bombayn korkein oikeus | 14. elokuuta 1862 | Indian High Courts Act 1861 | Goa, Dadra ja Nagar Haveli, Daman ja Diu, Maharashtra. | Mumbai | Aurangabad, Nagpur, Panaji | 73 | Vijaya Kamlesh Tahilramani (näytteleminen) |
| Calcutta High Court | 2. heinäkuuta 1862 | Indian High Courts Act 1861 | Andamaani- ja Nikobaarisaaret, Länsi-Bengali | Kolkata | Port Blair | 33 | Jyotirmay Bhattacharya (näytteleminen) |
| Chhattisgarhin korkein oikeus | 1. marraskuuta 2000 | Madhya Pradeshin uudelleenjärjestelylaki, 2000 | Chhattisgarh | Bilaspur | -- | 12 | Tuomari Pritinker Diwaker |
| Delhi High Court | 31. lokakuuta 1966 | Delhi High Court Act, 1966 | Delhin kansallinen pääkaupunkialue | New Delhi | -- | 37 | Gita Mittal (näytteleminen) |
| Gauhatin korkein oikeus | 1. maaliskuuta 1948 | Intian hallituksen laki, 1935 | Arunachal Pradesh, Assam, Mizoram, Nagaland. | Guwahati | Aizwal, Itanagar, Kohima | 18 | Ajit Singh |
| Gujaratin korkein oikeus | 1. toukokuuta 1960 | Bombay Reorgansisation Act, 1960. | Gujarat | Ahmedabad | -- | 31 | R. Subhash Reddy |
| Hyderabadin korkein oikeus (High Court of Judicature) | 5. heinäkuuta 1954 | Andhran osavaltion laki, 1953 | Andhra Pradesh, Telangana | Hyderabad | -- | 31 | T.B. Radhakrishnan (näyttelijä) |
| Himachal Pradeshin korkein oikeus | 1971 | Himachal Pradeshin osavaltiota koskeva laki, 1970 | Himachal Pradesh | Shimla | -- | 08 | Sanjay Karol (näytteleminen) |
| Jammun ja Kashmirin korkein oikeus | 28. elokuuta 1928 | Kashmirin silloisen maharadžan myöntämä patenttikirje. | Jammu ja Kashmir | Srinagar / Jammu | -- | 11 | Badar Durrez Ahmed |
| Jharkhandin korkein oikeus | 15. marraskuuta 2000 | Biharin uudelleenjärjestelylaki, 2000 | Jharkhand | Ranchi | -- | 14 | Dhirubhai Naranbhai Patel (näyttelijä) |
| Karnatakan korkein oikeus | 1884 | Laki Mysoren korkeimmasta oikeudesta, 1884 | Karnataka | Bangalore | Dharwad, Gulbarga | 25 | Dinesh Maheshwari |
| Keralan korkein oikeus | 1956 | Vuoden 1956 laki osavaltioiden uudelleenjärjestelystä | Kerala, Lakshadweep | Kochi | -- | 37 | Antony Dominic (näytteleminen) |
| Madhya Pradeshin korkein oikeus | 2. tammikuuta 1936 | Intian hallituksen laki, 1935 | Madhya Pradesh | Jabalpur | Gwalior, Indore | 34 | Hemant Gupta |
| Madras High Court | 15. elokuuta 1862 | Indian High Courts Act 1861 | Pondicherry, Tamil Nadu | Chennai | Madurai | 60 | Huluvadi G. Ramesh |
| Manipurin korkein oikeus | 25. maaliskuuta 2013 | Koillisalueita (uudelleenjärjestely) ja muita asiaan liittyviä lakeja koskeva laki (muutos), 2012 | Manipur | Imphal | -- | 02 | Ramalingam Sudhakar |
| Meghalayan korkein oikeus | 23. maaliskuuta 2013 | Koillisalueita (uudelleenjärjestely) ja muita asiaan liittyviä lakeja koskeva laki (muutos), 2012 | Meghalaya | Shillong | -- | 02 | Dinesh Maheshwari |
| Orissan korkein oikeus | 3. huhtikuuta 1948 | Orissa High Court Ordinance, 1948 | Odisha | Cuttack | -- | 17 | Vineet Saran |
| Patna High Court | 2. syyskuuta 1916 | Kruunun myöntämä patentti | Bihar | Patna | -- | 33 | Rajendra Menon |
| Punjabin ja Haryanan korkein oikeus | 15. elokuuta 1947 | Punjabin korkeimman oikeuden asetus, 1947 | Chandigarh, Haryana, Punjab | Chandigarh | -- | 50 | Shiavax Jal Vazifdar |
| Rajasthanin korkein oikeus | 21. kesäkuuta 1949 | Rajasthan High Court Ordinance, 1949 | Rajasthan | Jodhpur | Jaipur | 35 | Pradeep Nandrajog |
| Sikkimin korkein oikeus | 16. toukokuuta 1975 | Intian perustuslain 36. muutos | Sikkim | Gangtok | -- | 03 | Satish K. Agnihotri |
| Tripuran korkein oikeus | 26. maaliskuuta 2013 | Koillisalueita (uudelleenjärjestely) ja muita asiaan liittyviä lakeja koskeva laki (muutos), 2012 | Tripura | Agartala | -- | 02 | Tinlianthang Vaiphei |
| Uttarakhandin korkein oikeus | 9. marraskuuta 2000 | Uttar Pradeshin uudelleenjärjestelylaki, 2000 | Uttarakhand | Nainital | -- | 10 | K.M. Joseph Huomautukset   1. ^ Jump up to: Pysyvä penkki. 2. Jump up ^ Circuit bench. 3. Jump up ^ Srinagar on kesäpääkaupunki; Jammu on talvipääkaupunki. |

**Kysymys 0**

andamaanit ja nicobarit kuuluvat seuraavien valtioiden lainkäyttövaltaan

**Asiakirjan numero 41767**

**Tekstin numero 0**

Luoteis-Intiaanien sota (1785 -- 1795), joka tunnetaan myös nimillä Ohion sota, Little Turtle's War ja muilla nimillä, oli Yhdysvaltojen ja lukuisten intiaaniheimojen muodostaman liittouman välinen sota Luoteis-Territorion hallinnasta. Sitä seurasi vuosisatoja kestänyt konflikti tästä alueesta, ensin intiaaniheimojen kesken ja sitten heimojen ja eurooppalaisten suurvaltojen Ranskan ja Ison-Britannian sekä niiden siirtolaisten välisten vaihtuvien liittolaisuuksien myötä.

**Kysymys 0**

joka lähetettiin luoteisalueelle suojelemaan uudisasukkaita -

**Asiakirjan numero 41768**

**Tekstin numero 0**

Heidän ensimmäisellä vuosikymmenellään pelaaminen oli kuitenkin turhaa; he sijoittuivat AL Eastin viimeiselle sijalle kaikilla kausilla paitsi kaudella 2004, jolloin he sijoittuivat toiseksi viimeiseksi. Kauden 2007 jälkeen Stuart Sternberg, joka oli ostanut joukkueen määräysvallan Vince Naimolilta kaksi vuotta aiemmin, muutti joukkueen nimen ``Devil Rays'' nimeksi ``Rays'', jonka tarkoituksena oli nyt viitata ensisijaisesti auringonpaisteeseen eikä mantarautaan, vaikka mantarauta-logo on edelleen peliasun hihoissa. Kaudella 2008 Tampa Bay Rays voitti ensimmäisen kautensa, voitti ensimmäisen AL East -mestaruutensa ja voitti ensimmäisen kerran mestaruuden (voittaen ALCS-sarjassa kilpailevan Boston Red Soxin), vaikka se hävisikin tuon vuoden World Seriesissä Philadelphia Philliesille. Sen jälkeen Rays on pelannut postseasonilla vuosina 2010, 2011 ja 2013.

**Kysymys 0**

Milloin Tampa Bay Devil Rays muutti nimensä?

**Teksti numero 1**

Tampa Bay Rays on yhdysvaltalainen baseball-ammattilaisjoukkue, jonka kotipaikka on St. Petersburg, Florida. Rays kilpailee Major League Baseballissa (MLB) American League (AL) East -divisioonan jäsenenä. Joukkueen kotiottelupaikka on ollut alusta lähtien Tropicana Field.

**Kysymys 0**

Mikä on Tampa Bayn mlb-joukkueen nimi?

**Teksti numero 2**

Lähes kolmen vuosikymmenen epäonnistuneen yrityksen jälkeen, jonka aikana oli yritetty saada laajennusta tai houkutella olemassa olevia joukkueita siirtymään Tampa Bayn alueelle, Vince Naimolin johtama omistajaryhmä hyväksyttiin 9. maaliskuuta 1995. Tampa Bay Devil Rays aloitti pelaamisen Major League Baseball -kaudella 1998.

**Kysymys 0**

Milloin Tampa Bay Raysta tuli joukkue?

**Asiakirjan numero 41769**

**Tekstin numero 0**

Kun Harveyt saapuvat saarelle, he huomaavat, että jahti, Wanderer, on surkeassa kunnossa. Tämän kuultuaan jahdinvälittäjä peruu suunnitelmansa lähettää kokenut kapteeni auttamaan heitä purjehtimaan sillä Miamiin ja palkkaa sen sijaan paikallisen merimiehen, kapteeni Ron Ricon, yksisilmäisen miehen, jolla on hyvin rento asenne ja joka on merivoimien veteraani ja väittää luotsanneensa USS Saratogaa. Hän lähtee heti liikkeelle, kun hän näkee auton, jolla hän saapui paikalle, vierivän pois laiturilta ja uppoavan. Sen omistaja saapuu laiturille ja ampuu häntä.

**Kysymys 0**

Mikä oli veneen nimi elokuvassa Kapteeni Ron...

**Asiakirjan numero 41770**

**Tekstin numero 0**

Sarlacc (monikossa sarlacci) on kuvitteellinen olento George Lucasin scifi-saagassa Star Wars. Se esiintyi ensimmäisen kerran elokuvassa Jedin paluu (1983) monilonkeroisena muukalaispetona, jonka valtavassa, avonaisessa suussa on useita rivejä teräviä hampaita. Elokuvassa sarlacc asuu Carkoonin suuressa kuopassa, joka on aavikkoplaneetta Tatooinen hiekassa oleva onkalo. Tämä olento on yksi suurimmista monista Star Wars -galaksissa hajallaan olevista sarlacceista.

**Kysymys 0**

Missä rotj:n sarlacc-olento asuu?

**Asiakirjan numero 41771**

**Tekstin numero 0**

Midnight Cowboy Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | John Schlesinger |
| Tuottaja | Jerome Hellman |
| Käsikirjoitus | Waldo Salt |
| Perustuu | Midnight Cowboy by James Leo Herlihy |
| Pääosissa | * Dustin Hoffman * Jon Voight |
| Musiikki | John Barry |
| Elokuvataide | Adam Holender |
| Toimittanut | Hugh A. Robertson |
| Jakelija | United Artists |
| Julkaisupäivä | * 25. toukokuuta 1969 (1969-05-25) |
| Juoksuaika | 113 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 3,2 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 44,8 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvissa Rain Man ja Midnight Cowboy.

**Asiakirjan numero 41772**

**Tekstin numero 0**

The Bionic Woman on yhdysvaltalainen scifi-toimintasarja, jota Lindsay Wagner tähditti vuosina 1976-1978. The Bionic Woman -sarjassa Jaime Sommers ottaa vastaan riskialttiita hallituksen erityistehtäviä käyttäen yli-inhimillisiä bionisia voimiaan. Bionic Woman -sarja on 1970-luvun The Six Million Dollar Man -toimintasarjan spin-off.

**Kysymys 0**

Mikä oli bionisen naisen oikea nimi?

**Asiakirjan numero 41773**

**Tekstin numero 0**

Kirjetakki on saanut nimensä vasemmassa rintakehässä olevasta chenillelapusta, joka on lähes aina sen lukion tai yliopiston ensimmäinen kirjain tai nimikirjaimet, josta takki on peräisin. Itse kirjain voi myös olla räätälöity urheilulajin tai toiminnan mukaan (esim. Cross Country - symboli tai merkki kirjaimen keskellä).

**Kysymys 0**

mihin kirjain tulee letterman-takissa?

**Asiakirjan numero 41774**

**Tekstin numero 0**

Tanya Riches on laulaja, lauluntekijä, kuoronjohtaja, luennoitsija ja pastori, joka asuu Sydneyssä, Australiassa. Hän julkaisi alun perin teoksiaan Hillsong-kirkon kautta ja kirjoitti 15-vuotiaana suositun kappaleen 'Jesus What a Beautiful Name', joka pääsi 10 parhaan kristillisen seurakuntalaulun joukkoon Australiassa, ja se nousi listoille myös Yhdysvalloissa, Isossa-Britanniassa, Kanadassa ja monissa muissa maissa. Hillsongissa ollessaan hän kirjoitti myös muita kappaleita, kuten' Hear Our Prayer', jonka Hillsong United -yhtye levytti albumille' Everyday' ja' King of Love', jonka Hillsong-yhtye levytti albumille' Hope'. Molemmat albumit saavuttivat kultaa Australiassa. Hän hallinnoi Hillsongin United Live Youth Band -yhtyettä yhdessä Reuben Morganin ja Marcus Beaumontin kanssa vuoteen 2003 asti, jolloin Joel Houstonista tuli Unitedin musiikillinen johtaja ja laulaja. Hänen laulujaan on laulettu Australian seurakunnissa vuodesta 1996 lähtien.

**Kysymys 0**

kirjoittaja siitä, miten kaunis nimi se on

**Asiakirjan numero 41775**

**Tekstin numero 0**

Ekologiset hyödykkeet ja palvelut ovat ekosysteemien ekologisista toiminnoista saatavia hyötyjä. Nämä hyödyt koituvat kaikille eläville organismeille, myös eläimille ja kasveille, eivätkä pelkästään ihmisille. Yhä useammat tunnustavat kuitenkin, miten tärkeitä ekologiset hyödykkeet ja palvelut ovat yhteiskunnalle terveydellisten, sosiaalisten, kulttuuristen ja taloudellisten tarpeiden kannalta.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoitetaan ekologisilla palveluilla? Anna esimerkki.

**Asiakirjan numero 41776**

**Tekstin numero 0**

Näitä eri tuotantomenetelmiä kutsutaan kirjan muodoksi. Näitä termejä lyhennetään usein siten, että 4to tarkoittaa kvartoa, 8vo oktavoa ja niin edelleen. Octavo-muodossa, jossa on kahdeksan lehteä kerrallaan, sivukoko on puolet kvarto-kokoa pienempi ennen leikkaamista. Pienempiin formaatteihin kuuluvat duodecimo (tai twelvemo), jossa on 12 lehteä arkilla ja sivut ovat kolmanneksen kvartoformaatin koosta, ja sextodecimo (tai sixteenmo), jossa on 16 lehteä arkilla, puolet oktavoformaatin koosta ja neljännes kvartoformaatin koosta. Valtaosa kirjoista painettiin folio-, kvarto-, oktavo- tai duodecimo-muodossa.

**Kysymys 0**

kirjan koko, joka on saatu taittamalla arkkia niin, että siitä muodostuu kahdeksan lehteä

**Asiakirjan numero 41777**

**Tekstin numero 0**

Heinkel He 178 oli maailman ensimmäinen turboahtimella lentävä lentokone ja ensimmäinen käytännöllinen suihkukone. Se oli saksalaisen Heinkel-yhtiön yksityinen hanke, jossa johtaja Ernst Heinkel painotti suurnopeuslentotekniikan kehittämistä. Se lensi ensimmäisen kerran 27. elokuuta 1939 Erich Warsitzin ohjaamana. Tätä lentoa oli edeltänyt kolme päivää aiemmin tehty lyhyt lentomatka.

**Kysymys 0**

Mikä saksalainen yritys rakensi ensimmäisen turbojetin voimalla lentävän lentokoneen?

**Asiakirjan numero 41778**

**Tekstin numero 0**

Suurin osa Australiasta on puolikuivaa tai aavikkoa, mikä tekee siitä maailman kuivimman mantereen. Australian sademääriä säätelevät pääasiassa monsuunikaukalon liikkeet kesän sadekauden aikana, ja pienemmät määrät satavat talvella ja keväällä Australian eteläisimmissä osissa. Lähes koko Pohjois-Afrikka on puolikuivaa, kuivaa tai hyperkuivaa, ja siellä sijaitsee Saharan autiomaa, joka on maailman suurin kuuma aavikko, kun taas Keski-Afrikassa (Saharan eteläpuolisessa Afrikassa) on vuosittainen sadekausi, jota säätelee intertrooppisen konvergenssivyöhykkeen tai monsuunikaukalon liike. Saharan eteläpuolella sijaitsevalla Sahelin vyöhykkeellä on erittäin voimakas ja lähes pysyvä kuiva kausi, ja siellä sataa vain vähän kesällä. Aasian halki ulottuu suuri vuotuinen sademäärän minimi, joka koostuu pääasiassa aavikoista, Mongoliassa sijaitsevasta Gobin aavikosta länsilounaaseen Pakistanin ja Iranin kautta Saudi-Arabiassa sijaitsevaan Arabian aavikolle. Aasiassa sateet suosivat sen eteläosassa Intiasta itään ja koilliseen Filippiinien ja Etelä-Kiinan kautta Japaniin, koska monsuuni siirtää kosteutta pääasiassa Intian valtamereltä alueelle. Pohjois-Amerikassa ja Australiassa on samanlaisia, mutta heikompia monsuunikiertoja. Euroopassa sateisimmat alueet ovat Alpeilla ja vesistöjen, erityisesti Atlantin länsirannikolla. Pohjois-Amerikassa Yhdysvaltojen kuivimpia alueita ovat lounainen aavikko, Great Basin, Arizonan koillisosan laaksot, Utahin itäosa, Wyomingin keskiosat ja Columbia Basin. Muita kuivia alueita maanosassa ovat Kanadan pohjoisosa ja Meksikon luoteisosassa sijaitseva Sonoran-aavikko. Tyynenmeren Luoteis-Yhdysvallat, Brittiläisen Kolumbian Kalliovuoret ja Alaskan rannikkoalueet ovat Pohjois-Amerikan sateisimpia alueita. Päiväntasaajan alue lähellä intertrooppista konvergenssivyöhykettä (ITCZ, Intertropical Convergence Zone) eli monsuunikaukaloa on maailman mantereiden märin osa. Vuosittain tropiikin sateinen vyö kulkee elokuuhun mennessä pohjoiseen ja siirtyy sitten helmi-maaliskuuhun mennessä takaisin etelään eteläiselle pallonpuoliskolle.

**Kysymys 0**

Missä Pohjois-Amerikassa sataa eniten?

**Asiakirjan numero 41779**

**Tekstin numero 0**

Ruotsin kuningaskunta Konungariket Sverige (ruotsi) Lippu Suurempi vaakuna Motto: (kuninkaallinen) ``För Sverige -- i tiden'' ``Sverige -- i tiden'' ``Sverige -- i tiden'' Hymni: Du gamla, Du fria Sinä vanha, sinä vapaa Kuninkaallinen hymni: Kungssången Song of the King Näytä maapallo Näytä Euroopan kartta Näytä kaikki Ruotsin sijainti (tummanvihreä)

-- Euroopassa (vihreä ja tummanharmaa) -- Euroopan unionissa (vihreä) -- (selitys)

|  |  |
| --- | --- |
| Pääkaupunki ja suurin kaupunki | Tukholma 59° 21′ N 18° 4′ E / 59.350° N 18.067° E / 59.350; 18.067 |
| Viralliset kielet | Ruotsi Viralliset vähemmistökielet: Suomi Meänkieli Sami Romani Jiddiš |
| Etniset ryhmät | Ei virallisia tilastoja |
| Demonyymi | * Ruotsalainen * Ruotsalainen |
| Hallitus | Yhtenäinen parlamentaarinen perustuslaillinen monarkia |
| Monarch | Carl XVI Gustaf |
| Puhuja | Urban Ahlin |
| Pääministeri | Stefan Löfven |
| Lainsäätäjä | Riksdag Historia |
| Perustetaan yhtenäinen Ruotsin kuningaskunta | 1200-luvun alkuun mennessä |
| Osa Kalmarin unionia | 1397 -- 1523 |
| Osa Ruotsin ja Norjan unionia | 4. marraskuuta 1814 -- elokuu 1905 |
| Liittyi Euroopan unioniin | 1. tammikuuta 1995 Alue |
| Yhteensä | 450,295 km (173,860 sq mi) (55.) |
| Vesi (%) | 8.7 Väestö |
| Toukokuun 2018 väestönlaskenta | 10 161 797 (88.) |
| Tiheys | 22,6 / km (58,5 / sq mi) (198.) |
| BKT (OSTOVOIMAPARITEETTI) | Vuoden 2018 arvio |
| Yhteensä | 547 miljardia dollaria (34. sija) |
| Asukasta kohti | $53,077 (17.) |
| BKT (nimellinen) | Vuoden 2018 arvio |
| Yhteensä | 601 miljardia dollaria (23.) |
| Asukasta kohti | 58 345 dollaria (11. sija) |
| Gini (2015) | 25.4 alhainen |
| HDI (2015) | 0,913 erittäin korkea 14. |
| Valuutta | Ruotsin kruunu (SEK) |
| Aikavyöhyke | CET (UTC + 1) |
| Kesä (kesäaika) | CEST (UTC + 2) |
| Päivämäärän muoto | yyyy-mm-dd |
| Ajaa | oikea |
| Kutsukoodi | + 46 |
| ISO 3166 -koodi | SE |
| Internet TLD | . se   1. ^ ``För Sverige -- I tiden'' on Carl XVI Gustafin henkilökohtainen motto. 2. ^ Du gamla, Du fria ei ole koskaan virallisesti hyväksytty kansallislauluksi, mutta se on sellainen sopimuksen mukaan. 3. ^ 1. heinäkuuta 2009 alkaen. Viisi muuta kieltä on virallisesti tunnustettu vähemmistökieliksi: Suomi, meänkieli, romani, saame ja jiddiš. Myös ruotsin viittomakielellä on erityisasema. 4. ^ 31. joulukuuta 2012 noin 27 prosentilla väestöstä oli kokonaan tai osittain ulkomaalaistausta. 5. ^ 3. syyskuuta 1967 lähtien. 6. ^ Myös . eu -verkkotunnusta käytetään, koska se on yhteinen muiden Euroopan unionin jäsenvaltioiden kanssa. |

**Kysymys 0**

mikä on Ruotsin väestön määrä

**Asiakirjan numero 41780**

**Tekstin numero 0**

Kasvitieteessä ikivihreä on kasvi, jolla on lehdet ympäri vuoden, aina vihreinä. Tämä pätee, vaikka kasvi säilyttäisi lehtensä vain lämpimässä ilmastossa, ja se on ristiriidassa lehtokasvien kanssa, jotka menettävät lehtensä kokonaan talven tai kuivan kauden aikana. Ikivihreitä kasveja, sekä puita että pensaita, on monenlaisia. Ikivihreitä ovat mm:

**Kysymys 0**

minkälaiset puut säilyttävät lehtensä ympäri vuoden?

**Asiakirjan numero 41781**

**Tekstin numero 0**

Alue: Eukaryota

**Kysymys 0**

kaikki globigerina bulloides -lajin jäsenet kuuluvat suureen ryhmään, joka tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 41782**

**Tekstin numero 0**

Axis Bank Limited

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Yksityisen sektorin pankki |
| Kaupattu nimellä | BSE: 532215 LSE: AXBC NSE: AXISBANK |
| Teollisuus | Rahoituspalvelut, Pankkitoiminta |
| Perustettu | 1993 (nimellä UTI Bank) |
| Päämaja | Mumbai, Maharashtra, Intia |
| Avainhenkilöt | Shikha Sharma (toimitusjohtaja) Sanjiv Misra (puheenjohtaja) |
| Tuotteet | Investointipankkitoiminta, rahoitus- ja vakuutustoiminta, luottokortit, yrityspankkitoiminta, yritysasiakkaiden pankkitoiminta, asuntolainat, yksityispankkitoiminta, pääomasijoitustoiminta, varallisuudenhoito, luottokortit |
| Tulot | ₹ 414,0925 miljardia (6,5 miljardia Yhdysvaltain dollaria) (2016). |
| Nettotulos | ₹ 83,5759 miljardia euroa (1,3 miljardia Yhdysvaltain dollaria) (2016). |
| Varat yhteensä | ₹ 6,01467 biljoonaa (95 miljardia Yhdysvaltain dollaria) (2017). |
| Oma pääoma yhteensä | ₹ 4,7657 miljardia (75 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria). |
| Työntekijöiden lukumäärä | 56 086 (maaliskuu 2016) |
| Verkkosivusto | www.axisbank.com |

**Kysymys 0**

mikä on axis bankin vanha nimi

**Teksti numero 1**

Pankilla oli 12. elokuuta 2016 mennessä 3 120 konttoria ja pankkitoimipistettä sekä 12 922 pankkiautomaattia. Axis Bankilla on Intian yksityisistä pankeista laajin pankkiautomaattiverkosto, ja sillä on pankkiautomaatti yhdessä maailman korkeimmista paikoista Thegussa, Sikkimissä, 4 023 metrin korkeudessa merenpinnasta.

**Kysymys 0**

kuinka monta sivukonttori akselin pankki Intiassa

**Asiakirjan numero 41783**

**Tekstin numero 0**

Koordinaatit: 49° 45′ N 6° 10′ E / 49.750 ° N 6.167 ° E / 49.750; 6.167

**Kysymys 0**

Missä Luxemburg sijaitsee Euroopassa kartalla?

**Asiakirjan numero 41784**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 793 Lindisfarneen tehty viikinkiryöstö aiheutti suurta tyrmistystä koko kristillisessä lännessä, ja sitä pidetään nykyään usein viikinkiajan alkuna. Anglosaksisen kronikan D- ja E-versiot kertovat:

**Kysymys 0**

milloin viikinkien hyökkäys lindisfarnen luostariin tapahtui?

**Asiakirjan numero 41785**

**Tekstin numero 0**

Äänestys päättyy, ja ranking-ilmoitukset alkavat. Bae Jin-young, Hwang Min-hyun, Yoon Ji-sung, Lai Guan-lin, Park Woo-jin, Ong Seong-woo, Kim Jae-hwan ja Lee Dae-hwi ilmoitetaan sijoille 10.-3., mikä vahvistaa heidän debyyttinsä. Kaksi parasta harjoittelijaa ovat jälleen kerran Kang Daniel ja Park Ji-hoon. Kang Daniel saa jälleen kerran eniten ääniä, mikä vahvistaa hänen asemansa Wanna Onen keskipisteenä, ja Park Ji-hoon on 2. sijalla. Lopulta 11. sijalla oleva Ha Sung-woon ilmoitetaan viimeiseksi jäseneksi.

**Kysymys 0**

joka päätyi tuottamaan 101 1. sijalle

**Asiakirjan numero 41786**

**Tekstin numero 0**

* 2002 Primal Scream ja Kate Moss Evil Heat -ohjelmassa. Erilainen versio julkaistiin singlenä vuonna 2003 ja se sisältyi Primal Screamin Dirty Hits -kokoelmalle.

**Kysymys 0**

Primal scream kate moss - some velvet morning (samettiaamu)

**Asiakirjan numero 41787**

**Tekstin numero 0**

Suojeluvastuu (R2P tai RtoP) on maailmanlaajuinen poliittinen sitoumus, jonka kaikki Yhdistyneiden Kansakuntien jäsenvaltiot hyväksyivät vuoden 2005 huippukokouksessa kansanmurhien, sotarikosten, etnisten puhdistusten ja rikosten ihmisyyttä vastaan estämiseksi.

**Kysymys 0**

jolla on valta suojella kansalaisten oikeuksia.

**Teksti numero 1**

R2P:n normi syntyi kansainvälisen yhteisön epäonnistuttua reagoimaan Ruandan kansanmurhan kaltaisiin tragedioihin, kuten Ruandan kansanmurhaan vuonna 1994 ja Srebrenican verilöylyyn vuonna 1995. Kofi Annan, joka toimi YK:n rauhanturvaoperaatioiden apulaispääsihteerinä Ruandan kansanmurhan aikana, tajusi kansainvälisen yhteisön epäonnistuneen vastaamisessa. Vuoden 1999 Kosovo-intervention jälkeen Annan vaati, että perinteiset käsitykset suvereniteetista oli määritetty uudelleen: "Valtiot ymmärretään nyt laajalti kansojensa palveluksessa oleviksi välineiksi", hän sanoi, kun taas Yhdysvaltain presidentti Bill Clinton viittasi ihmisoikeusongelmiin 46 prosentissa sadoista Kosovon interventiota perustelevista lausunnoistaan. Vuonna 2000 Annan kirjoitti YK:n pääsihteerinä raportin "Me kansat" Yhdistyneiden Kansakuntien roolista 2000-luvulla, ja tässä raportissa hän esitti seuraavan kysymyksen: "Jos humanitaarinen väliintulo on todellakin hyökkäys suvereniteettia vastaan, jota ei voida hyväksyä, miten meidän pitäisi reagoida Ruandaan, Srebrenicaan - törkeisiin ja systemaattisiin ihmisoikeusloukkauksiin, jotka loukkaavat kaikkia yhteisen inhimillisyytemme periaatteita?" Annan kysyi, miten meidän pitäisi reagoida Ruandaan ja Srebrenicaan.

**Kysymys 0**

joka katsoi, että hallitusten tehtävänä on suojella yksilön oikeuksia.

**Asiakirjan numero 41788**

**Tekstin numero 0**

William Jennings Bryan, nykyinen ulkoministeri, Wall Streetin pitkäaikainen vihollinen ja edelleen demokraattisen puolueen voimahahmo, uhkasi tuhota lakiesityksen. Wilson keksi mestarillisesti kompromissisuunnitelman, joka miellytti sekä pankkiireja että Bryania. Bryanilaiset olivat tyytyväisiä siihen, että Federal Reserve -valuutasta tuli valtion eikä yksityisten pankkien velkoja - mikä oli symbolinen muutos - ja että liittovaltion lainoja maanviljelijöille koskevat määräykset. Bryanilaisten vaatimus, jonka mukaan pankkien keskinäiset johtokunnat olisi kiellettävä, ei mennyt läpi. Wilson vakuutti pankkivastaiset kongressiedustajat siitä, että koska Federal Reserve -setelit olivat valtion velkakirjoja, suunnitelma vastasi heidän vaatimuksiaan. Wilson vakuutti eteläisille ja länsimaalaisille, että järjestelmä oli hajautettu 12 piiriin ja siten heikentäisi New Yorkin Wall Streetin vaikutusvaltaa ja vahvistaisi sisämaata. Pitkän keskustelun ja monien muutosten jälkeen kongressi hyväksyi Federal Reserve Actin tai Glass -- Owen Actin, kuten sitä tuolloin joskus kutsuttiin, vuoden 1913 lopulla. Presidentti Wilson allekirjoitti lain 23. joulukuuta 1913.

**Kysymys 0**

useiden keskuspankin perustamisyritysten jälkeen Yhdysvallat perusti Fedin minä vuonna?

**Asiakirjan numero 41789**

**Tekstin numero 0**

"Ministerineuvosto" on nimitys, joka annetaan joidenkin hallitusten ylimmälle toimeenpanevalle elimelle. Termi vastaa yleensä sanaa ``kabinetti''. Ministerineuvostot koostuvat tavallisesti ministeriöstä vastaavista ministereistä, ja niitä johtaa yleensä ministerineuvoston puheenjohtaja, joka yleensä käännetään termillä ``pääministeri''. Se on virallinen nimi elimelle, johon kuuluvat kaikki ministerit, ja siinä on yleensä 60-80 ministeriä, joilla on kollektiivinen vastuu.

**Kysymys 0**

kuka on ministerineuvoston puheenjohtaja?

**Asiakirjan numero 41790**

**Tekstin numero 0**

Rhône (/ ˈroʊn /; ransk: Le Rhône (ʁon); saks: Rhone (ˈroːnə); Walliser saksa: Rotten (ˈrotən); ital: Rodano (ˈrɔːdano); Arpitan: Rôno (ˈʁono); Occitan: Ròse (ˈrɔze)) on yksi Euroopan suurista joista, jonka keskimääräinen virtaama on kaksi kertaa suurempi kuin Loiren (joka on Ranskan pisin joki), ja joka saa alkunsa Sveitsin Alpeilla sijaitsevasta Rhônen jäätiköstä Sveitsin Valais'n kantonin kaukaisimmassa itäpäässä, kulkee Genevenjärven kautta ja virtaa Kaakkois-Ranskan halki. Arlesissa, lähellä sen suuta Välimerelle, joki jakautuu kahteen haaraan, jotka tunnetaan nimillä Suuri Rhône (ranskaksi Le Grand Rhône) ja Pieni Rhône (Le Petit Rhône). Näin syntynyt suisto muodostaa Camarguen alueen.

**Kysymys 0**

missä rhone-joki sijaitsee euroopassa

**Asiakirjan numero 41791**

**Tekstin numero 0**

Kukkivilla kasveilla munasarja on osa kukan naaraspuolista sukuelintä eli gynoeciumia. Erityisesti se on se osa siittiöstä, jossa munasolu(t) on, ja se sijaitsee terälehtien ja verholehtien alapinnan ylä- tai alapuolella tai niiden liitoskohdassa. Tiehyt voi koostua yhdestä tai useammasta yhdistyneestä (esim. kaksi- tai kolmi- tai kolmikehäisestä) terälehdestä, ja näin ollen munasarja voi sisältää osan yhdestä terälehdestä tai osia useammasta yhdistyneestä terälehdestä. Munasarjan yläpuolella on siitepölykehä ja stigma, johon siitepöly laskeutuu ja jossa se itää kasvaakseen siitepölykehän kautta munasarjaan ja hedelmöittää kukin siitepölyjyvä yhden munasolun. Joillakin tuulipölytteisillä kukilla on paljon pienemmät ja muunnellut munasarjat.

**Kysymys 0**

kukkivan kasvin kypsynyt osa, joka sisältää siemeniä.

**Asiakirjan numero 41792**

**Tekstin numero 0**

Ydinsulkusopimus tunnustaa viisi valtiota ydinasevaltioiksi: Kiina (allekirjoitettu vuonna 1992), Ranska (1992), Neuvostoliitto (1968; velvoitteet ja oikeudet ovat nyt Venäjän federaatiolla), Yhdistynyt kuningaskunta (1968) ja Yhdysvallat (1968). Nämä viisi valtiota ovat myös Yhdistyneiden Kansakuntien turvallisuusneuvoston viisi pysyvää jäsentä.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat allekirjoitti ydinsulkusopimuksen?

**Teksti numero 1**

Sopimus avattiin allekirjoittamista varten vuonna 1968, ja se tuli voimaan vuonna 1970. Tekstin mukaisesti ydinsulkusopimuksen sopimuspuolet kokoontuivat toukokuussa 1995 kahdenkymmenenviiden vuoden kuluttua ja sopivat sopimuksen voimassaolon jatkamisesta toistaiseksi. Sopimukseen on liittynyt enemmän maita kuin mihinkään muuhun aserajoitus- ja aseriisuntasopimukseen, mikä osoittaa sopimuksen merkityksen. Elokuussa 2016 sopimukseen oli liittynyt 191 valtiota, mutta Pohjois-Korea, joka liittyi sopimukseen vuonna 1985 mutta ei koskaan noudattanut sitä, ilmoitti vuonna 2003 vetäytyvänsä ydinsulkusopimuksesta, koska se oli räjäyttänyt ydinaseita ydinvoimalaitteiden räjäyttämisen jälkeen keskeisten velvoitteidensa vastaisesti. Neljä YK:n jäsenvaltiota ei ole koskaan hyväksynyt ydinsulkusopimusta, ja kolmella niistä uskotaan olevan ydinaseita: Intia, Israel ja Pakistan. Lisäksi vuonna 2011 perustettu Etelä-Sudan ei ole liittynyt.

**Kysymys 0**

Milloin ydinsulkusopimus alkoi?

**Asiakirjan numero 41793**

**Tekstin numero 0**

Pää (caput humeri) on muodoltaan lähes puolipallon muotoinen. Se on suunnattu ylöspäin, mediaalisesti ja hieman taaksepäin, ja se niveltyy lapaluun glenoideaaliseen onteloon muodostaen glenohumeraalinivelen (olkanivelen). Sen nivelpinnan kehä on hieman supistunut, ja sitä kutsutaan anatomiseksi kaulaksi, toisin kuin tuberculusten alapuolella olevaa supistumaa, jota kutsutaan kirurgiseksi kaulaksi ja joka on usein murtumapaikka. Anatomisen kaulan murtumaa esiintyy harvoin. Yliluun pään halkaisija on yleensä suurempi miehillä kuin naisilla.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee olkaluun pää?

**Asiakirjan numero 41794**

**Tekstin numero 0**

Henry Ross Perot (/ pəˈroʊ /; s. 27. kesäkuuta 1930) on yhdysvaltalainen liikemies ja entinen poliitikko. Electronic Data Systemsin perustajana hänestä tuli miljardööri. Hän kävi itsenäistä presidentinvaalikampanjaa vuonna 1992 ja kolmannen puolueen kampanjaa vuonna 1996 ja perusti jälkimmäisissä vaaleissa Reformipuolueen. Molemmat kampanjat olivat Yhdysvaltain historian vahvimpia kolmannen puolueen tai riippumattoman ehdokkaan presidenttiehdokkuutta.

**Kysymys 0**

joka asettui ehdolle itsenäisenä presidenttiehdokkaana vuonna 1992.

**Asiakirjan numero 41795**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuun 6. päivänä 2006 tapahtui kaksi räjähdystä Jama Masjidin, 1600-luvulla rakennetun moskeijan, pihalla Vanhassa Delhissä (Intia). Ensimmäinen räjähdys tapahtui kello 17.26 paikallista aikaa keskellä sisäpihaa Wazoo Khana -lammen vieressä, jossa rukoilijat pesevät kätensä ja jalkansa ennen rukousta, ja toinen räjähdys muutaman metrin päässä seitsemän minuuttia myöhemmin. Ainakin kolmetoista ihmistä loukkaantui räjähdyksissä. Räjähdykset tapahtuivat juuri ennen azaanin alkua. Räjähteiden kerrottiin olleen muovipusseissa. Moskeijassa oli räjähdysten aikaan noin tuhat ihmistä, sillä päivä sattui olemaan perjantai, jota muslimit pitävät pyhänä ja joka on ensimmäinen perjantai Milad un Nabin, profeetta Muhammedin syntymäpäivän, jälkeen. Räjähdykset eivät aiheuttaneet moskeijalle vahinkoa. Delhin hallitus ilmoitti, että vakavasti loukkaantuneille maksetaan 50 000 rupian ja lievästi loukkaantuneille 25 000 rupian korvaus.

**Kysymys 0**

missä tapahtui 14. huhtikuuta 2006 nopeasti peräkkäin tapahtunut kaksoisräjähdys?

**Asiakirjan numero 41796**

**Tekstin numero 0**

Osallistuva havainnointi on yksi laadullisessa tutkimuksessa tyypillisesti käytetty tiedonkeruumenetelmä. Se on laajalti käytetty menetelmä monilla tieteenaloilla, erityisesti kulttuuriantropologiassa, eurooppalaisessa etnologiassa, sosiologiassa, viestintätutkimuksessa, ihmismaantieteessä ja sosiaalipsykologiassa. Sen tavoitteena on tutustua tiiviisti ja intiimisti tiettyyn yksilöryhmään (kuten uskonnolliseen, ammatilliseen, alakulttuuriseen ryhmään tai tiettyyn yhteisöön) ja heidän käytäntöihinsä osallistumalla intensiivisesti ihmisten kanssa heidän kulttuuriympäristössään yleensä pidemmän ajanjakson ajan. Menetelmä sai alkunsa sosiaaliantropologien kenttätutkimuksista, erityisesti Bronisław Malinowskin ja hänen oppilaidensa kenttätutkimuksista Isossa-Britanniassa, Franz Boasin oppilaiden kenttätutkimuksista Yhdysvalloissa ja sittemmin Chicagon sosiologisen koulukunnan kaupunkitutkimuksista.

**Kysymys 0**

joka käytti tapaustutkimusmenetelmää havainnointiin

**Asiakirjan numero 41797**

**Tekstin numero 0**

1. jalkaväkidivisioona on Yhdysvaltain armeijan yhdistetty joukko-osasto, ja se on vanhin yhtäjaksoisesti palveleva armeijan joukko-osasto. Se on palvellut yhtäjaksoisesti siitä lähtien, kun se perustettiin vuonna 1917 ensimmäisen maailmansodan aikana. Se sai virallisen lempinimen ``The Big Red One'' (lyhenne ``BRO'') olkalaattansa mukaan, ja sitä kutsutaan myös lempinimellä ``The Fighting First''. Divisioona on kuitenkin saanut myös joukkojen lempinimet ``The Big Dead One'' ja ``The Bloody First'' sanaleikkeinä vastaavista virallisesti hyväksytyistä lempinimistä. Divisioona sijaitsee tällä hetkellä Fort Rileyssä, Kansasissa.

**Kysymys 0**

miten iso punainen on saanut nimensä

**Asiakirjan numero 41798**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Australian historia viittaa Australian Etelä-Australian osavaltion ja sitä edeltäneiden alkuperäiskansojen ja brittiläisten siirtomaayhteisöjen historiaan. Australian alkuperäisasukkaat ovat asuneet Etelä-Australiassa kymmeniä tuhansia vuosia, kun taas brittiläiset siirtolaiset saapuivat 1800-luvulla perustamaan vapaata siirtokuntaa, jossa ei ollut vankeussiirtolaisia. Eurooppalaiset tutkimusmatkailijat lähetettiin syvälle sisämaahan, ja he löysivät jonkin verran laidunmaata, mutta pääasiassa laajoja aavikkoalueita.

**Kysymys 0**

jotka muuttivat Etelä-Australiaan siirtomaa-aikana

**Asiakirjan numero 41799**

**Tekstin numero 0**

``I've Got a Dream'' on säveltäjä Alan Menkenin ja sanoittaja Glenn Slaterin kirjoittama kappale Disneyn vuonna 2010 ilmestyneestä animaatioelokuvasta Tangled. Sen esittävät Brad Garrett, Jeffrey Tambor, Mandy Moore ja Zachary Levi.

**Kysymys 0**

joka laulaa "I've got a dream" tangled-ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 41800**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2081 perustuslain 211., 212. ja 213. lisäys määrää, että kaikki amerikkalaiset ovat täysin tasa-arvoisia eivätkä saa olla muita älykkäämpiä, komeampia tai fyysisesti kyvykkäämpiä. Tasa-arvopäällikön agentit valvovat tasa-arvolakien noudattamista pakottamalla kansalaiset käyttämään "käsirajoja": naamareita liian kauniille, kovaäänisiä radioita, jotka häiritsevät ajatuksia älykkäiden ihmisten korvissa, ja raskaita painoja vahvoille tai urheilullisille.

**Kysymys 0**

mikä on haitta-asiamiesten pääluottamusmiesten valvontavaltuutuksen tarkoitus?

**Asiakirjan numero 41801**

**Tekstin numero 0**

Naʼvin kieli (Naʼvi: Lìʼfya leNaʼvi) on Naʼvin, vuoden 2009 Avatar-elokuvan fiktiivisen Pandoran kuun ihmismäisen humanoidin alkuperäisasukkaan, rakennettu kieli. Sen on luonut Paul Frommer, USC Marshall School of Businessin professori, joka on väitellyt kielitieteestä. Naʼvi suunniteltiin vastaamaan James Cameronin käsitystä siitä, miltä kielen pitäisi kuulostaa elokuvassa, jotta elokuvan fiktiiviset ihmishahmot voisivat oppia sen realistisesti ja näyttelijät voisivat lausua sen, mutta se ei muistuttaisi läheisesti mitään yksittäistä ihmiskieltä.

**Kysymys 0**

mitä kieltä puhutaan elokuvassa avatar

**Asiakirjan numero 41802**

**Tekstin numero 0**

``Price Tag'' Single Jessie J featuring B.o.B albumilta Who You Are

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 25. tammikuuta 2011 |  |
| Muotoilu | * CD-single * digitaalinen lataus |  |
| Tallennettu |  |  |
| Studio | Conway Recording Studios (Los Angeles); Stadium Red Studios (New York City); GCR Audio (Buffalo, New York). |  |
| Genre | * Tietoinen hip hop * reggae-fuusio |  |
| Pituus | 3: 41 |  |
| Tarra | * Lava * Saari |  |
| Lauluntekijä (s) | * Jessica Cornish * Lukasz Gottwald * Claude Kelly * Bobby Ray Simmons, Jr. |  |
| Tuottaja (s) | Dr. Luke Jessie J singlen kronologia |  |
| ``Do It like a Dude'' (2010) | ``Hintalappu'' (2011) | "Kukaan ei ole täydellinen" (2011) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Do It like a Dude'' (2010) | ``Hintalappu'' (2011) | "Kukaan ei ole täydellinen" (2011) |

B.o.B singlen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``So High'' (2010) Niin korkealla 2010 | ``Hintalappu'' (2011) Price Tag2011 | ``I 'll Be in the Sky'' (2011) I 'll Be in the Sky 2011 (2011) |

Musiikkivideo ``Price Tag'' YouTubessa

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kappaleen hintalappu jessie j:n toimesta

**Asiakirjan numero 41803**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1999 julkistettu PlayStation 2 oli ensimmäinen PlayStation-konsoli, joka tarjosi taaksepäin yhteensopivuuden edeltäjänsä DualShock-ohjaimelle ja sen peleille. PlayStation 2 on kaikkien aikojen myydyin videopelikonsoli, jota on myyty yli 155 miljoonaa kappaletta, ja Sony vahvisti 150 miljoonan myynnin vuonna 2011. PS2:lle on julkaistu julkaisun jälkeen yli 3 874 peliä, ja sitä on myyty yli 1,5 miljardia kappaletta. Sony valmisti myöhemmin vuonna 2004 useita pienempiä ja kevyempiä versioita konsolista, jotka tunnetaan Slimline-malleina. Vuonna 2006 Sony julkisti ja toi markkinoille seuraajansa, PlayStation 3:n.

**Kysymys 0**

mikä ominaisuus johti Playstation 2:n suurimpaan myyntiin?

**Teksti numero 1**

Vaikka PlayStation 2 julkaistiin seuraajansa jälkeen, se pysyi suosittuna pitkälle seitsemänteen sukupolveen asti, ja sen tuotanto jatkui aina 4. tammikuuta 2013 asti, jolloin Sony lopulta ilmoitti, että PlayStation 2:n tuotanto on lopetettu 13 vuoden jälkeen - yksi videopelikonsolin pisimmistä tuotantokausista. Ilmoituksesta huolimatta konsolille tuotettiin uusia pelejä vuoden 2013 loppuun asti, muun muassa Final Fantasy XI:tä: Seekers of Adoulin Japaniin, Pro Evolution Soccer 2014 Pohjois-Amerikkaan ja Eurooppaan sekä FIFA 14 Brasiliaan.

**Kysymys 0**

milloin he lopettivat pelien tekemisen ps2:lle

**Asiakirjan numero 41804**

**Tekstin numero 0**

1987 WYD pidettiin Buenos Airesissa, Argentiinassa. 1989 WYD pidettiin Santiago de Compostelassa, Espanjassa. 1991 WYD pidettiin Częstochowassa, Puolassa. 1993 WYD vietettiin Denverissä, Coloradossa, Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

missä pidettiin ensimmäinen maailman nuorisopäivä

**Asiakirjan numero 41805**

**Tekstin numero 0**

Jenny Wolek Brynn Thayer roolihahmona Jenny Wolek One Life to Live -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | * Katherine Glass (1975 -- 78) * Brynn Thayer (1978 -- 86) |
| Kesto | 1975 -- 86 |
| Ensimmäinen esiintyminen | kesäkuu 1975 (kesäkuu 1975) |
| Viimeinen esiintyminen | toukokuu 1986 (toukokuu 1986) |
| Luonut | * Agnes Nixon * Gordon Russell |
| Esittänyt | Doris Quinlan |
| Luokitus | Entinen, säännöllinen Profiili |
| Muut nimet | Jenny Wolek (tyttönimi) |
| Ammatti | * Lääkäri Llanview Hospitalissa * Sihteeri * Noviittinunna (show) Perhe |
| Perhe | Wolek |
| Sisaret | Karen Wolek |
| Puoliso | * Tim Siegel (1976) * Brad Vernon (1978 -- 81) * Peter Janssen (1981 -- 82) * David Renaldi (1984 -- 97) |
| Lapset | Mary Vernon (kuolleena syntynyt) |

**Kysymys 0**

joka näytteli Jenny Wolekia sarjassa One Life to Live...

**Asiakirjan numero 41806**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Kirjoittaja | Otsikko | Julkaisija | Puheenjohtaja | Tuomarit |
| 1969 | P.H. Newby | Jotain vastattavaa | Faber & Faber | n / a | * David Farrer * Frank Kermode * Stephen Spender * Dame Rebecca West * WL Webb |
| Barry England | Hahmot maisemassa |  | | | |
| Nicholas Mosley | Mahdoton esine |  | | | |
| Iris Murdoch | Kiva ja hyvä |  | | | |
| Muriel Spark | Julkisuuskuva |  | | | |
| Gordon Williams | From Scenes Like These |  | | | |
| 1970 | Bernice Rubens | Valittu jäsen | Eyre & Spottiswoode | n / a | * Antonia Fraser * Ross Higgins * Richard Hoggart * Dame Rebecca West * David Holloway |
| AL Barker | John Brownin ruumis |  | | | |
| Elizabeth Bowen | Eva Taimen |  | | | |
| Iris Murdoch | Brunon unelma |  | | | |
| William Trevor | Rouva Eckdorf O'Neill's Hotellissa |  | | | |
| Terence Wheeler | Yhteenliittymä |  | | | |
| 1970 Myönnettiin vuonna 2010 kadonneen Man Bookerin palkinto. | J.G. Farrell | Ongelmat | Phoenix | n / a | * Rachel Cooke * Katie Derham * Tobias Hill |
| Nina Bawden | Linnut puissa | Virago |  | | |
| Shirley Hazzard | Keskipäivän lahti | Virago |  | | |
| Mary Renault | Tuli taivaasta | Nuoli |  | | |
| Muriel Spark | Kuljettajan istuin | Pingviini |  | | |
| Patrick White | Vivisector | Vintage |  | | |
| 1971 | V.S. Naipaul | Vapaassa valtiossa | Deutsch | John Gross | * Saul Bellow * John Fowles * Lady Antonia Fraser * Philip Toynbee |
| Thomas Kilroy | Iso kappeli | Faber & Faber |  | | |
| Doris Lessing | Ohjeistus helvettiin laskeutumista varten | Jonathan Cape |  | | |
| Mordecai Richler | St. Urbainin ratsumies | Weidenfeld & Nicolson |  | | |
| Derek Robinson | Goshawk-laivue | Heinemann |  | | |
| Elizabeth Taylor | Rouva Palfrey Claremontissa. | Chatto & Windus |  | | |
| 1972 | John Berger | G. | Weidenfeld & Nicolson | Cyril Connolly | * George Steiner * Elizabeth Bowen |
| Susan Hill | Yön lintu | Hamish Hamilton |  | | |
| Thomas Keneally | Jimmie Blacksmithin laulu | Angus & Robertson |  | | |
| David Storey | Pasmore | Longman |  | | |
| 1973 | J.G. Farrell | Krishnapurin piiritys | Weidenfeld & Nicolson | Karl Miller | * Edna O'Brien * Mary McCarthy |
| Beryl Bainbridge | Puvustaja | Duckworth |  | | |
| Elizabeth Mavor | Vihreä päiväntasaus | Michael Joseph |  | | |
| Iris Murdoch | Musta prinssi | Chatto & Windus |  | | |
|  | Nadine Gordimer | The Conservationist | Jonathan Cape | Ion Trewin | * A.S. Byatt * Elizabeth Jane Howard |
| Stanley Middleton | Loma | Hutchinson |  | | |
| Kingsley Amis | Lopettaminen | Jonathan Cape |  | | |
| Beryl Bainbridge | Pullotehtaan retki | Duckworth |  | | |
| C.P. Snow | Heidän viisaudessaan | Macmillan |  | | |
|  | Ruth Prawer Jhabvala | Lämpö ja pöly | John Murray | Angus Wilson | * Peter Ackroyd * Susan Hill * Roy Fuller |
| Thomas Keneally | Juoruja metsästä | Collins |  | | |
| 1976 | David Storey | Saville | Jonathan Cape | Walter Allen | * Mary Wilson * Francis King |
| André Brink | Hetki tuulessa | W.H. Allen |  | | |
| R.C. Hutchinson | Rising | Michael Joseph |  | | |
| Brian Moore | Tohtorin vaimo | Jonathan Cape |  | | |
| Julian Rathbone | Kuningas Kalastaja elää | Michael Joseph |  | | |
| William Trevor | Dynmouthin lapset | Bodley Head |  | | |
| 1977 | Paul Scott | Jatkaminen | Heinemann | Philip Larkin | * Beryl Bainbridge * Brendan Gill * David Hughes * Robin Ray |
| Paul Bailey | Peter Smartin tunnustukset | Jonathan Cape |  | | |
| Caroline Blackwood | Isoäiti Webster | Duckworth |  | | |
| Jennifer Johnston | Varjoja ihollamme | Hamish Hamilton |  | | |
| Penelope Lively | Tie Lichfieldiin | Heinemann |  | | |
| Barbara Pym | Kvartetti syksyllä | Macmillan |  | | |
| 1978 | Iris Murdoch | Meri, meri, meri | Chatto & Windus | Sir Alfred Ayer | * Derwent toukokuu * P.H. Newby * Angela Huth * Clare Boylan |
| Kingsley Amis | Jaken juttu | Hutchinson |  | | |
| André Brink | Huhuja sateesta | W.H. Allen |  | | |
| Penelope Fitzgerald | Kirjakauppa | Duckworth |  | | |
| Jane Gardam | Jumala kalliolla | Hamish Hamilton |  | | |
| Bernice Rubens | Viiden vuoden tuomio | W.H. Allen |  | | |
| 1979 | Penelope Fitzgerald | Offshore | Collins | Lordi Briggs | * Benny Green * Michael Ratcliffe * Hilary Spurling * Paul Theroux |
| Thomas Keneally | Konfederaatiot | Collins |  | | |
| V.S. Naipaul | Joen mutka | Deutsch |  | | |
| Julian Rathbone | Joseph | Michael Joseph |  | | |
| Fay Weldon | Praxis | Hodder & Stoughton |  | | |
| 1980 | William Golding | Siirtymäriitit | Faber & Faber | David Daiches | * Ronald Blythe * Margaret Forster * Claire Tomalin * Brian Wenham |
| Anthony Burgess | Maalliset voimat | Hutchinson |  | | |
| Anita Desai | Päivän kirkas valo | Heinemann |  | | |
| Alice Munro | Kerjäläisneito | Viking |  | | |
| Julia O'Faolain | Nuorille miehille ei ole maata | Viking |  | | |
| Barry Unsworth | Pascalin saari | Michael Joseph |  | | |
| J.L. Carr | Kuukausi maaseudulla | Harvester |  | | |
| 1981 | Salman Rushdie | Midnight's Children | Jonathan Cape | Professori Malcolm Bradbury | * Brian Aldiss * Joan Bakewell * Samuel Hynes * Hermione Lee |
| Molly Keane | Hyvä käytös | Deutsch |  | | |
| Doris Lessing | Sirian kokeet | Jonathan Cape |  | | |
| Ian McEwan | Vieraiden lohtu | Jonathan Cape |  | | |
| Ann Schlee | Reinin matka | Macmillan |  | | |
| Muriel Spark | Tahallinen oleskelu | Bodley Head |  | | |
| D.M. Thomas | Valkoinen hotelli | Gollancz |  | | |
| 1982 | Thomas Keneally | Schindlerin arkki | Hodder & Staughton | John Carey | * Paul Bailey * Frank Delaney * Janet Morgan * Lorna Sage |
| John Arden | Hiljaisuus aseiden joukossa | Methuen |  | | |
| William Boyd | Jäätelösota | Hamish Hamilton |  | | |
| Lawrence Durrell | Konstanssi tai yksinäiset käytännöt | Faber & Faber |  | | |
| Alice Thomas Ellis | 27. kuningaskunta | Duckworth |  | | |
| Timothy Mo | Hapan Makea | Deutsch |  | | |
|  | J.M. Coetzee | Michael K:n elämä ja ajat | Secker & Warburg | Fay Weldon | * Angela Carter * Terence Kilmartin * Peter Porter * Libby Purves |
| Malcolm Bradbury | Valuuttakurssit | Secker & Warburg |  | | |
| John Fuller | Lentäminen minnekään | Salamander |  | | |
| Anita Mason | Illusionisti | Hamish Hamilton |  | | |
| Salman Rushdie | Häpeä | Jonathan Cape |  | | |
| Graham Swift | Waterland | Heinemann |  | | |
| 1984 | Anita Brookner | Hotel du Lac | Jonathan Cape | Professori Richard Cobb | * Anthony Curtis * Polly Devlin * John Fuller * Ted Rowlands |
| J.G. Ballard | Auringon valtakunta | Gollancz |  | | |
| Julian Barnes | Flaubertin papukaija | Jonathan Cape |  | | |
| Anita Desai | Pidätettynä | Heinemann |  | | |
| Penelope Lively | Markuksen mukaan | Heinemann |  | | |
| David Lodge | Pieni maailma | Secker & Warburg |  | | |
| 1985 | Keri Hulme | The Bone People | Hodder & Stoughton | Norman St John-Stevas | * Nina Bawden * J.W. Lambert * Joanna Lumley * Marina Warner |
| Peter Carey | Illywhacker | Faber & Faber |  | | |
| J.L. Carr | Pollocks Crossingin taistelu | Viking |  | | |
| Doris Lessing | Hyvä terroristi | Jonathan Cape |  | | |
| Jan Morris | Havin viimeiset kirjeet | Viking |  | | |
| Iris Murdoch | Hyvä oppipoika | Chatto & Windus |  | | |
| 1986 | Kingsley Amis | Vanhat paholaiset | Hutchinson | Anthony Thwaite | * Edna Healey * Isabel Quigley * Gillian Reynolds * Bernice Rubens |
| Margaret Atwood | The Handmaid's Tale | Jonathan Cape |  | | |
| Paul Bailey | Gabrielin valitus | Jonathan Cape |  | | |
| Robertson Davies | Mitä luussa kasvatetaan | Viking |  | | |
| Kazuo Ishiguro | Kelluvan maailman taiteilija | Faber & Faber |  | | |
| Timothy Mo | Saaristolaisomistus | Chatto & Windus |  | | |
|  | Penelope Lively | Kuu Tiikeri | Deutsch | P.D. James | * Selina Hastings * Allan Massie * Trevor McDonald * John B. Thompson |
| Chinua Achebe | Savannin muurahaiskukkulat | Heinemann |  | | |
| Peter Ackroyd | Chatterton | Hamish Hamilton |  | | |
| Nina Bawden | Petoksen piirit | Macmillan |  | | |
| Brian Moore | Veren väri | Jonathan Cape |  | | |
| Iris Murdoch | Kirja ja veljeskunta | Chatto & Windus |  | | |
|  | Peter Carey | Oscar ja Lucinda | Faber & Faber | Kunnianarvoisa Michael Foot | * Sebastian Faulks * Philip French * Blake Morrison * Rose Tremain |
| Bruce Chatwin | Utz | Jonathan Cape |  | | |
| Penelope Fitzgerald | Kevään alku | Collins |  | | |
| David Lodge | Hyvää työtä | Secker & Warburg |  | | |
| Salman Rushdie | Saatanalliset säkeet | Viking |  | | |
| Marina Warner | Kadonnut isä | Chatto & Windus |  | | |
|  | Kazuo Ishiguro | The Remains of the Day | Faber & Faber | David Lodge | * Maggie Gee * Helen McNeil * David Profumo * Edmund White |
| Margaret Atwood | Kissan silmä | Bloomsbury |  | | |
| John Banville | Todisteiden kirja | Secker & Warburg |  | | |
| Sybille Bedford | Palapeli | Hamish Hamilton |  | | |
| James Kelman | Pettymys | Secker & Warburg |  | | |
| Rose Tremain | Restaurointi | Hamish Hamilton |  | | |
|  | A.S. Byatt | Hallussapito: Romance | Chatto & Windus | Sir Denis Forman | * Susannah Clapp * A. Walton Litz * Hilary Mantel * Kate Saunders |
| Beryl Bainbridge | Kauhean suuri seikkailu | Duckworth |  | | |
| Penelope Fitzgerald | Enkelten portti | Collins |  | | |
| John McGahern | Naisten keskuudessa | Faber & Faber |  | | |
| Brian Moore | Hiljaisuuden valheet | Bloomsbury |  | | |
| Mordecai Richler | Solomon Gursky oli täällä | Chatto & Windus |  | | |
| 1991 | Ben Okri | Nälkäinen tie | Jonathan Cape | Jeremy Treglown | * Penelope Fitzgerald * Jonathan Keates * Nicholas Mosley * Ann Schlee |
| Martin Amis | Ajan nuoli | Jonathan Cape |  | | |
| Roddy Doyle | Pakettiauto | Secker & Warburg |  | | |
| Rohinton Mistry | Niin pitkä matka | Faber & Faber |  | | |
| Timothy Mo | Rohkeuden tarpeettomuus | Chatto & Windus |  | | |
| William Trevor | Turgenevin lukeminen | Viking |  | | |
|  | Michael Ondaatje | Englantilainen potilas | Bloomsbury | Victoria Glendinning | * John Coldstream * Valentine Cunningham * Tohtori Harriet Harvey Wood * Mark Lawson |
| Barry Unsworth | Pyhä nälkä | Hamish Hamilton |  | | |
| Christopher Hope | Serenity House | Macmillan |  | | |
| Patrick McCabe | Teurastajapoika | Picador |  | | |
| Ian McEwan | Mustat koirat | Jonathan Cape |  | | |
| Michèle Roberts | Talon tyttäret | Virago |  | | |
|  | Roddy Doyle | Paddy Clarke Ha Ha Ha Ha | Secker & Warburg | Lordi Gowrie | * Professori Gillian Beer * Anne Chisholm * Nicholas Clee * Olivier Todd |
| Tibor Fischer | Sammakon alla | Polygon |  | | |
| Michael Ignatieff | Arpikudos | Chatto & Windus |  | | |
| David Malouf | Babylonin muistaminen | Chatto & Windus |  | | |
| Caryl Phillips | Joen ylittäminen | Bloomsbury |  | | |
| Carol Shields | Kiven päiväkirjat | Fourth Estate |  | | |
|  | James Kelman | Kuinka myöhään se oli, kuinka myöhään | Secker & Warburg | Professori John Bayley | * Rabbi Julia Neuberger * Tohtori Alastair Niven * Alan Taylor * James Wood |
| Romesh Gunesekera | Riutta | Granta Books |  | | |
| Abdulrazak Gurnah | Paradise | Hamish Hamilton |  | | |
| Alan Hollinghurst | Taittotähti | Chatto & Windus |  | | |
| George Mackay Brown | Ajan valtameren äärellä | John Murray |  | | |
| Jill Paton Walsh | Enkelien tuntemus | Green Bay |  | | |
| 1995 | Pat Barker | Ghost Road | Viking | George Walden MP | * Kate Kellaway * Peter Kemp * Adam Mars-Jones * Ruth Rendell |
| Justin Cartwright | Jokaisessa kohtaamassani kasvossa | Sceptre |  | | |
| Salman Rushdie | Maurin viimeinen huokaus | Jonathan Cape |  | | |
| Barry Unsworth | Moraalinäytelmä | Hamish Hamilton |  | | |
| Tim Winton | Ratsastajat | Picador |  | | |
|  | Graham Swift | Viimeiset tilaukset | Picador | Carmen Callil | * Jonathan Coe * Ian Jack * A.L. Kennedy * A.N. Wilson |
| Margaret Atwood | Alias Grace | Bloomsbury |  | | |
| Beryl Bainbridge | Jokainen ihminen itselleen | Duckworth |  | | |
| Seamus Deane | Lukeminen pimeässä | Jonathan Cape |  | | |
| Shena Mackay | Tulipalossa oleva hedelmätarha | Heinemann |  | | |
| Rohinton Mistry | Hieno tasapaino | Faber & Faber |  | | |
|  | Arundhati Roy | Pienten asioiden Jumala | Flamingo | Professori Gillian Beer | * Rachel Billington * Jason Cowley * Jan Dalley * Professori Dan Jacobson |
| Jim Crace | Karanteeni | Viking |  | | |
| Mick Jackson | Maanalainen mies | Picador |  | | |
| Bernard MacLaverty | Grace Notes | Jonathan Cape |  | | |
| Tim Parks | Europa | Secker & Warburg |  | | |
| Madeleine St John | Asian ydin | Fourth Estate |  | | |
| 1998 | Ian McEwan | Amsterdam | Jonathan Cape | Douglas Hurd | * Professori Valentine Cunningham * Penelope Fitzgerald * Miriam Gross * Nigella Lawson |
| Beryl Bainbridge | Mestari Georgie | Duckworth |  | | |
| Julian Barnes | Englanti, Englanti | Jonathan Cape |  | | |
| Martin Booth | Sielujen teollisuus | Dewi Lewis |  | | |
| Patrick McCabe | Aamiainen Plutossa | Picador |  | | |
| Magnus Mills | Eläinten rajoittaminen | Flamingo |  | | |
| 1999 | J.M. Coetzee | Häpeä | Secker & Warburg | Gerald Kaufman | * Shena Mackay * John Sutherland * Boyd Tonkin * Natasha Walter |
| Anita Desai | Paastoaminen, ruokailu | Chatto & Windus |  | | |
| Michael Frayn | Headlong | Faber & Faber |  | | |
| Andrew O'Hagan | Isämme | Faber & Faber |  | | |
| Ahdaf Soueif | Rakkauden kartta | Bloomsbury |  | | |
| Colm Tóibín | Blackwaterin majakkalaiva | Picador |  | | |
| 2000 | Margaret Atwood | Sokea salamurhaaja | Bloomsbury | Simon Jenkins | * Professori Roy Foster * Mariella Frostrup * Caroline Gascoigne * Rose Tremain |
| Trezza Azzopardi | Piilopaikka | Picador |  | | |
| Michael Collins | Totuuden vartijat | Phoenix House |  | | |
| Kazuo Ishiguro | Kun olimme orpoja | Faber & Faber |  | | |
| Matthew Kneale | Englantilaiset matkustajat | Hamish Hamilton |  | | |
| Brian O'Doherty | Isä McGreevyn lausunto | Arcadia |  | | |
|  | Peter Carey | Kelly-jengin todellinen historia | Faber & Faber | Kenneth Baker | * Philip Hensher * Michèle Roberts * Kate Summerscale * Professori Rory Watson |
| Ian McEwan | Sovitus | Jonathan Cape |  | | |
| Andrew Miller | Happi | Sceptre |  | | |
| David Mitchell | number9dream | Sceptre |  | | |
| Rachel Seiffert | Pimeä huone | William Heinemann |  | | |
| Ali Smith | Hotel World | Hamish Hamilton |  | | |
| 2002 | Yann Martel | Piin elämä | Canongate | Lisa Jardine | * David Baddiel * Russell Celyn Jones * Salley Vickers * Erica Wagner |
| Rohinton Mistry | Perheasiat | Faber & Faber |  | | |
| Carol Shields | Ellei | Fourth Estate |  | | |
| William Trevor | Lucy Gaultin tarina | Viking |  | | |
| Sarah Waters | Fingersmith | Virago |  | | |
| Tim Winton | Dirt Music | Picador |  | | |
| 2003 | DBC Pierre | Vernon God Little | Faber & Faber | John Carey | * A.C. Grayling * Francine Stock * Rebecca Stephens MBE * D.J. Taylor |
| Monica Ali | Brick Lane | Doubleday |  | | |
| Margaret Atwood | Oryx ja Crake | Bloomsbury |  | | |
| Damon Galgut | Hyvä lääkäri | Atlantic |  | | |
| Zoë Heller | Muistiinpanoja skandaalista | Viking |  | | |
| Clare Morrall | Hämmästyttäviä väriroiskeita | Tindal Street |  | | |
|  | Alan Hollinghurst | Kauneuden linja | Picador | Chris Smith | * Tibor Fischer * Robert Macfarlane * Rowan Pelling * Fiammetta Rocco |
| Achmat Dangor | Katkera hedelmä | Atlantic |  | | |
| Sarah Hall | Sähköinen Michelangelo | Faber & Faber |  | | |
| David Mitchell | Pilviatlas | Sceptre |  | | |
| Colm Tóibín | Mestari | Picador |  | | |
| Gerard Woodward | Menen nukkumaan keskipäivällä | Chatto & Windus |  | | |
| 2005 | John Banville | Meri | Picador | John Sutherland | * Lindsay Duguid * Rick Gekoski * Josephine Hart * David Sexton |
| Julian Barnes | Arthur & George | Jonathan Cape |  | | |
| Sebastian Barry | Pitkä pitkä matka | Faber & Faber |  | | |
| Kazuo Ishiguro | Älä koskaan päästä minua menemään | Faber & Faber |  | | |
| Ali Smith | The Accidental | Hamish Hamilton |  | | |
| Zadie Smith | Kauneudesta | Hamish Hamilton |  | | |
| 2006 | Kiran Desai | Menetyksen perintö | Hamish Hamilton | Hermione Lee | * Simon Armitage * Candia McWilliam * Antony Quinn * Fiona Shaw |
| Kate Grenville | Salainen joki | Canongate |  | | |
| M.J. Hyland | Carry Me Down | Canongate |  | | |
| Hisham Matar | Miesten maassa | Viking |  | | |
| Edward St Aubyn | Äidinmaito | Picador |  | | |
| Sarah Waters | Yövartio | Virago |  | | |
| 2007 | Anne Enright | The Gathering | Jonathan Cape | Howard Davies | * Wendy Cope * Giles Foden * Ruth Scurr * Imogen Stubbs |
| Nicola Barker | Darkmans | Fourth Estate |  | | |
| Mohsin Hamid | Vastahakoinen fundamentalisti | Hamish Hamilton |  | | |
| Lloyd Jones | Mister Pip | John Murray |  | | |
| Ian McEwan | Chesil Beachillä | Jonathan Cape |  | | |
| Indra Sinha | Eläinten ihmiset | Simon & Schuster |  | | |
| 2008 | Aravind Adiga | Valkoinen tiikeri | Atlantic | Michael Portillo | * Alex Clark * Louise Doughty * James Heneage * Hardeep Singh Kohli |
| Sebastian Barry | Salainen Raamattu | Faber & Faber |  | | |
| Amitav Ghosh | Unikonmeri | John Murray |  | | |
| Linda Grant | Vaatteet heidän selässään | Virago |  | | |
| Philip Hensher | Pohjoinen armahdus | Fourth Estate |  | | |
| Steve Toltz | Murto-osa kokonaisuudesta | Hamish Hamilton |  | | |
| 2009 | Hilary Mantel | Wolf Hall | Fourth Estate | James Naughtie | * Lucasta Miller * John Mullan * Sue Perkins * Michael Prodger |
| A.S. Byatt | Lasten kirja | Chatto and Windus |  | | |
| J.M. Coetzee | Kesäaika | Harvill Secker |  | | |
| Adam Foulds | Nopeutuva sokkelo | Jonathan Cape |  | | |
| Simon Mawer | Lasihuone | Little, Brown |  | | |
| Sarah Waters | Pieni muukalainen | Virago |  | | |
|  | Howard Jacobson | Finklerin kysymys | Bloomsbury | Andrew Motion | * Rosie Blau * Deborah Bull * Tom Sutcliffe * Frances Wilson |
| Peter Carey | Papukaija ja Olivier Amerikassa | Faber & Faber |  | | |
| Emma Donoghue | Huone | Picador |  | | |
| Damon Galgut | Outoon huoneeseen | Atlantic Books |  | | |
| Andrea Levy | Pitkä laulu | Hachette |  | | |
| Tom McCarthy |  | Jonathan Cape |  | | |
| 2011 | Julian Barnes | Lopun tunne | Jonathan Cape | Dame Stella Rimington | * Matthew d'Ancona * Susan Hill * Chris Mullin * Gaby Wood |
| Carol Birch | Jamrachin menagerie | Canongate |  | | |
| Patrick deWitt | Sisarusten veljekset | Granta Books |  | | |
| Esi Edugyan | Puoliverinen blues | Käärmeen häntä |  | | |
| Stephen Kelman | Pigeon Englanti | Bloomsbury |  | | |
| AD Miller | Lumikellot | Atlantic Books |  | | |
| 2012 | Hilary Mantel | Tuokaa ruumiit | Fourth Estate | Sir Peter Stothard | * Dinah Birch * Dan Stevens * Amanda Foreman * Bharat Tandon |
| Deborah Levy | Uinti kotiin | Ja muita tarinoita / Faber & Faber |  | | |
| Alison Moore | Majakka | Salt Publishing |  | | |
| Will Self | Sateenvarjo | Bloomsbury |  | | |
| Tan Twan Eng | Iltasumun puutarha | Myrmidon Books |  | | |
| Jeet Thayil | Narcopolis | Faber & Faber |  | | |
| 2013 | Eleanor Catton | Valaisijat | Granta | Robert Macfarlane | * Martha Kearney * Stuart Kelly * Natalie Haynes * Robert Douglas-Fairhurst |
| NoViolet Bulawayo | Tarvitsemme uusia nimiä | Chatto & Windus |  | | |
| Jim Crace | Sadonkorjuu | Picador |  | | |
| Jhumpa Lahiri | Lowland | Bloomsbury |  | | |
| Ruth Ozeki | Tarina toistaiseksi | Canongate |  | | |
| Colm Tóibín | Marian testamentti | Viking |  | | |
| 2014 | Richard Flanagan | Kapea tie pohjoiseen | Chatto & Windus | AC Grayling | * Sarah Churchwell * Jonathan Bate * Tohtori Daniel Glaser * Tohtori Alastair Niven * Erica Wagner |
| Joshua Ferris | Nousta jälleen kunnon aikaan... | Viking |  | | |
| Karen Joy Fowler | Olemme kaikki täysin itsestämme pihalla. | Käärmeen häntä |  | | |
| Howard Jacobson |  | Jonathan Cape |  | | |
| Neel Mukherjee | Muiden elämä | Jonathan Cape |  | | |
| Ali Smith | Miten olla molempia | Hamish Hamilton |  | | |
| 2015 | Marlon James | Seitsemän murhan lyhyt historia | Oneworld-julkaisut | Michael Wood | * John Burnside * Sam Leith * Frances Osborne * Ellah Wakatama Allfrey |
| Tom McCarthy | Satin Island | Jonathan Cape |  | | |
| Chigozie Obioma | Kalastajat | Yksi |  | | |
| Sunjeev Sahota | Karkureiden vuosi | Picador |  | | |
| Anne Tyler | Kela sinistä lankaa | Chatto & Windus |  | | |
| Hanya Yanagihara | Pieni elämä | Picador |  | | |
| 2016 | Paul Beatty | The Sellout | Oneworld-julkaisut | Amanda Foreman | * Jon Day * David Harsent * Olivia Williams * Abdulrazak Gurnah |
| Deborah Levy | Kuumaa maitoa | Hamish Hamilton |  | | |
| Graeme Macrae Burnet | Hänen verinen projektinsa | Salakuljetus |  | | |
| Ottessa Moshfegh | Eileen | Jonathan Cape |  | | |
| David Szalay | Kaikki mitä ihminen on | Jonathan Cape |  | | |
| Madeleine Thien | Älkää sanoko, ettei meillä ole mitään | Granta Books |  | | |
| 2017 | George Saunders | Lincoln in the Bardo | Bloomsbury | Paronitar Lola Young | * Lila Azam Zanganeh * Sarah Hall * Colin Thubron * Tom Phillips |
| Paul Auster | 4 3 2 1 | Faber & Faber |  | | |
| Emily Fridlund | Susien historia | Weidenfeld & Nicolson |  | | |
| Mohsin Hamid | Poistu länteen | Hamish Hamilton |  | | |
| Fiona Mozley | Elmet | JM Originals, John Murray |  | | |
| Ali Smith | Syksy | Hamish Hamilton |  | | |

**Kysymys 0**

joka voitti Man Booker -palkinnon vuonna 2006

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Kirjoittaja | Otsikko | Julkaisija | Puheenjohtaja | Tuomarit |
| 1969 | P.H. Newby | Jotain vastattavaa | Faber & Faber | n / a | * David Farrer * Frank Kermode * Stephen Spender * Dame Rebecca West * WL Webb |
| Barry England | Hahmot maisemassa |  | | | |
| Nicholas Mosley | Mahdoton esine |  | | | |
| Iris Murdoch | Kiva ja hyvä |  | | | |
| Muriel Spark | Julkisuuskuva |  | | | |
| Gordon Williams | From Scenes Like These |  | | | |
| 1970 | Bernice Rubens | Valittu jäsen | Eyre & Spottiswoode | n / a | * Antonia Fraser * Ross Higgins * Richard Hoggart * Dame Rebecca West * David Holloway |
| AL Barker | John Brownin ruumis |  | | | |
| Elizabeth Bowen | Eva Taimen |  | | | |
| Iris Murdoch | Brunon unelma |  | | | |
| William Trevor | Rouva Eckdorf O'Neill's Hotellissa |  | | | |
| Terence Wheeler | Yhteenliittymä |  | | | |
| 1970 Myönnettiin vuonna 2010 kadonneen Man Bookerin palkinto. | J.G. Farrell | Ongelmat | Phoenix | n / a | * Rachel Cooke * Katie Derham * Tobias Hill |
| Nina Bawden | Linnut puissa | Virago |  | | |
| Shirley Hazzard | Keskipäivän lahti | Virago |  | | |
| Mary Renault | Tuli taivaasta | Nuoli |  | | |
| Muriel Spark | Kuljettajan istuin | Pingviini |  | | |
| Patrick White | Vivisector | Vintage |  | | |
| 1971 | V.S. Naipaul | Vapaassa valtiossa | Deutsch | John Gross | * Saul Bellow * John Fowles * Lady Antonia Fraser * Philip Toynbee |
| Thomas Kilroy | Iso kappeli | Faber & Faber |  | | |
| Doris Lessing | Ohjeistus helvettiin laskeutumista varten | Jonathan Cape |  | | |
| Mordecai Richler | St. Urbainin ratsumies | Weidenfeld & Nicolson |  | | |
| Derek Robinson | Goshawk-laivue | Heinemann |  | | |
| Elizabeth Taylor | Rouva Palfrey Claremontissa. | Chatto & Windus |  | | |
| 1972 | John Berger | G. | Weidenfeld & Nicolson | Cyril Connolly | * George Steiner * Elizabeth Bowen |
| Susan Hill | Yön lintu | Hamish Hamilton |  | | |
| Thomas Keneally | Jimmie Blacksmithin laulu | Angus & Robertson |  | | |
| David Storey | Pasmore | Longman |  | | |
| 1973 | J.G. Farrell | Krishnapurin piiritys | Weidenfeld & Nicolson | Karl Miller | * Edna O'Brien * Mary McCarthy |
| Beryl Bainbridge | Puvustaja | Duckworth |  | | |
| Elizabeth Mavor | Vihreä päiväntasaus | Michael Joseph |  | | |
| Iris Murdoch | Musta prinssi | Chatto & Windus |  | | |
|  | Nadine Gordimer | The Conservationist | Jonathan Cape | Ion Trewin | * A.S. Byatt * Elizabeth Jane Howard |
| Stanley Middleton | Loma | Hutchinson |  | | |
| Kingsley Amis | Lopettaminen | Jonathan Cape |  | | |
| Beryl Bainbridge | Pullotehtaan retki | Duckworth |  | | |
| C.P. Snow | Heidän viisaudessaan | Macmillan |  | | |
|  | Ruth Prawer Jhabvala | Lämpö ja pöly | John Murray | Angus Wilson | * Peter Ackroyd * Susan Hill * Roy Fuller |
| Thomas Keneally | Juoruja metsästä | Collins |  | | |
| 1976 | David Storey | Saville | Jonathan Cape | Walter Allen | * Mary Wilson * Francis King |
| André Brink | Hetki tuulessa | W.H. Allen |  | | |
| R.C. Hutchinson | Rising | Michael Joseph |  | | |
| Brian Moore | Tohtorin vaimo | Jonathan Cape |  | | |
| Julian Rathbone | Kuningas Kalastaja elää | Michael Joseph |  | | |
| William Trevor | Dynmouthin lapset | Bodley Head |  | | |
| 1977 | Paul Scott | Jatkaminen | Heinemann | Philip Larkin | * Beryl Bainbridge * Brendan Gill * David Hughes * Robin Ray |
| Paul Bailey | Peter Smartin tunnustukset | Jonathan Cape |  | | |
| Caroline Blackwood | Isoäiti Webster | Duckworth |  | | |
| Jennifer Johnston | Varjoja ihollamme | Hamish Hamilton |  | | |
| Penelope Lively | Tie Lichfieldiin | Heinemann |  | | |
| Barbara Pym | Kvartetti syksyllä | Macmillan |  | | |
| 1978 | Iris Murdoch | Meri, meri, meri | Chatto & Windus | Sir Alfred Ayer | * Derwent toukokuu * P.H. Newby * Angela Huth * Clare Boylan |
| Kingsley Amis | Jaken juttu | Hutchinson |  | | |
| André Brink | Huhuja sateesta | W.H. Allen |  | | |
| Penelope Fitzgerald | Kirjakauppa | Duckworth |  | | |
| Jane Gardam | Jumala kalliolla | Hamish Hamilton |  | | |
| Bernice Rubens | Viiden vuoden tuomio | W.H. Allen |  | | |
| 1979 | Penelope Fitzgerald | Offshore | Collins | Lordi Briggs | * Benny Green * Michael Ratcliffe * Hilary Spurling * Paul Theroux |
| Thomas Keneally | Konfederaatiot | Collins |  | | |
| V.S. Naipaul | Joen mutka | Deutsch |  | | |
| Julian Rathbone | Joseph | Michael Joseph |  | | |
| Fay Weldon | Praxis | Hodder & Stoughton |  | | |
| 1980 | William Golding | Siirtymäriitit | Faber & Faber | David Daiches | * Ronald Blythe * Margaret Forster * Claire Tomalin * Brian Wenham |
| Anthony Burgess | Maalliset voimat | Hutchinson |  | | |
| Anita Desai | Päivän kirkas valo | Heinemann |  | | |
| Alice Munro | Kerjäläisneito | Viking |  | | |
| Julia O'Faolain | Nuorille miehille ei ole maata | Viking |  | | |
| Barry Unsworth | Pascalin saari | Michael Joseph |  | | |
| J.L. Carr | Kuukausi maaseudulla | Harvester |  | | |
| 1981 | Salman Rushdie | Midnight's Children | Jonathan Cape | Professori Malcolm Bradbury | * Brian Aldiss * Joan Bakewell * Samuel Hynes * Hermione Lee |
| Molly Keane | Hyvä käytös | Deutsch |  | | |
| Doris Lessing | Sirian kokeet | Jonathan Cape |  | | |
| Ian McEwan | Vieraiden lohtu | Jonathan Cape |  | | |
| Ann Schlee | Reinin matka | Macmillan |  | | |
| Muriel Spark | Tahallinen oleskelu | Bodley Head |  | | |
| D.M. Thomas | Valkoinen hotelli | Gollancz |  | | |
| 1982 | Thomas Keneally | Schindlerin arkki | Hodder & Staughton | John Carey | * Paul Bailey * Frank Delaney * Janet Morgan * Lorna Sage |
| John Arden | Hiljaisuus aseiden joukossa | Methuen |  | | |
| William Boyd | Jäätelösota | Hamish Hamilton |  | | |
| Lawrence Durrell | Konstanssi tai yksinäiset käytännöt | Faber & Faber |  | | |
| Alice Thomas Ellis | 27. kuningaskunta | Duckworth |  | | |
| Timothy Mo | Hapan Makea | Deutsch |  | | |
|  | J.M. Coetzee | Michael K:n elämä ja ajat | Secker & Warburg | Fay Weldon | * Angela Carter * Terence Kilmartin * Peter Porter * Libby Purves |
| Malcolm Bradbury | Valuuttakurssit | Secker & Warburg |  | | |
| John Fuller | Lentäminen minnekään | Salamander |  | | |
| Anita Mason | Illusionisti | Hamish Hamilton |  | | |
| Salman Rushdie | Häpeä | Jonathan Cape |  | | |
| Graham Swift | Waterland | Heinemann |  | | |
| 1984 | Anita Brookner | Hotel du Lac | Jonathan Cape | Professori Richard Cobb | * Anthony Curtis * Polly Devlin * John Fuller * Ted Rowlands |
| J.G. Ballard | Auringon valtakunta | Gollancz |  | | |
| Julian Barnes | Flaubertin papukaija | Jonathan Cape |  | | |
| Anita Desai | Pidätettynä | Heinemann |  | | |
| Penelope Lively | Markuksen mukaan | Heinemann |  | | |
| David Lodge | Pieni maailma | Secker & Warburg |  | | |
| 1985 | Keri Hulme | The Bone People | Hodder & Stoughton | Norman St John-Stevas | * Nina Bawden * J.W. Lambert * Joanna Lumley * Marina Warner |
| Peter Carey | Illywhacker | Faber & Faber |  | | |
| J.L. Carr | Pollocks Crossingin taistelu | Viking |  | | |
| Doris Lessing | Hyvä terroristi | Jonathan Cape |  | | |
| Jan Morris | Havin viimeiset kirjeet | Viking |  | | |
| Iris Murdoch | Hyvä oppipoika | Chatto & Windus |  | | |
| 1986 | Kingsley Amis | Vanhat paholaiset | Hutchinson | Anthony Thwaite | * Edna Healey * Isabel Quigley * Gillian Reynolds * Bernice Rubens |
| Margaret Atwood | The Handmaid's Tale | Jonathan Cape |  | | |
| Paul Bailey | Gabrielin valitus | Jonathan Cape |  | | |
| Robertson Davies | Mitä luussa kasvatetaan | Viking |  | | |
| Kazuo Ishiguro | Kelluvan maailman taiteilija | Faber & Faber |  | | |
| Timothy Mo | Saaristolaisomistus | Chatto & Windus |  | | |
|  | Penelope Lively | Kuu Tiikeri | Deutsch | P.D. James | * Selina Hastings * Allan Massie * Trevor McDonald * John B. Thompson |
| Chinua Achebe | Savannin muurahaiskukkulat | Heinemann |  | | |
| Peter Ackroyd | Chatterton | Hamish Hamilton |  | | |
| Nina Bawden | Petoksen ympyrät | Macmillan |  | | |
| Brian Moore | Veren väri | Jonathan Cape |  | | |
| Iris Murdoch | Kirja ja veljeskunta | Chatto & Windus |  | | |
|  | Peter Carey | Oscar ja Lucinda | Faber & Faber | Kunnianarvoisa Michael Foot | * Sebastian Faulks * Philip French * Blake Morrison * Rose Tremain |
| Bruce Chatwin | Utz | Jonathan Cape |  | | |
| Penelope Fitzgerald | Kevään alku | Collins |  | | |
| David Lodge | Hyvää työtä | Secker & Warburg |  | | |
| Salman Rushdie | Saatanalliset säkeet | Viking |  | | |
| Marina Warner | Kadonnut isä | Chatto & Windus |  | | |
|  | Kazuo Ishiguro | The Remains of the Day | Faber & Faber | David Lodge | * Maggie Gee * Helen McNeil * David Profumo * Edmund White |
| Margaret Atwood | Kissan silmä | Bloomsbury |  | | |
| John Banville | Todisteiden kirja | Secker & Warburg |  | | |
| Sybille Bedford | Palapeli | Hamish Hamilton |  | | |
| James Kelman | Pettymys | Secker & Warburg |  | | |
| Rose Tremain | Restaurointi | Hamish Hamilton |  | | |
|  | A.S. Byatt | Hallussapito: Romance | Chatto & Windus | Sir Denis Forman | * Susannah Clapp * A. Walton Litz * Hilary Mantel * Kate Saunders |
| Beryl Bainbridge | Kauhean suuri seikkailu | Duckworth |  | | |
| Penelope Fitzgerald | Enkelten portti | Collins |  | | |
| John McGahern | Naisten keskuudessa | Faber & Faber |  | | |
| Brian Moore | Hiljaisuuden valheet | Bloomsbury |  | | |
| Mordecai Richler | Solomon Gursky oli täällä | Chatto & Windus |  | | |
| 1991 | Ben Okri | Nälkäinen tie | Jonathan Cape | Jeremy Treglown | * Penelope Fitzgerald * Jonathan Keates * Nicholas Mosley * Ann Schlee |
| Martin Amis | Ajan nuoli | Jonathan Cape |  | | |
| Roddy Doyle | Pakettiauto | Secker & Warburg |  | | |
| Rohinton Mistry | Niin pitkä matka | Faber & Faber |  | | |
| Timothy Mo | Rohkeuden tarpeettomuus | Chatto & Windus |  | | |
| William Trevor | Turgenevin lukeminen | Viking |  | | |
|  | Michael Ondaatje | Englantilainen potilas | Bloomsbury | Victoria Glendinning | * John Coldstream * Valentine Cunningham * Tohtori Harriet Harvey Wood * Mark Lawson |
| Barry Unsworth | Pyhä nälkä | Hamish Hamilton |  | | |
| Christopher Hope | Serenity House | Macmillan |  | | |
| Patrick McCabe | Teurastajapoika | Picador |  | | |
| Ian McEwan | Mustat koirat | Jonathan Cape |  | | |
| Michèle Roberts | Talon tyttäret | Virago |  | | |
|  | Roddy Doyle | Paddy Clarke Ha Ha Ha Ha | Secker & Warburg | Lordi Gowrie | * Professori Gillian Beer * Anne Chisholm * Nicholas Clee * Olivier Todd |
| Tibor Fischer | Sammakon alla | Polygon |  | | |
| Michael Ignatieff | Arpikudos | Chatto & Windus |  | | |
| David Malouf | Babylonin muistaminen | Chatto & Windus |  | | |
| Caryl Phillips | Joen ylittäminen | Bloomsbury |  | | |
| Carol Shields | Kiven päiväkirjat | Fourth Estate |  | | |
|  | James Kelman | Kuinka myöhään se oli, kuinka myöhään | Secker & Warburg | Professori John Bayley | * Rabbi Julia Neuberger * Tohtori Alastair Niven * Alan Taylor * James Wood |
| Romesh Gunesekera | Riutta | Granta Books |  | | |
| Abdulrazak Gurnah | Paradise | Hamish Hamilton |  | | |
| Alan Hollinghurst | Taittotähti | Chatto & Windus |  | | |
| George Mackay Brown | Ajan valtameren äärellä | John Murray |  | | |
| Jill Paton Walsh | Enkelien tuntemus | Green Bay |  | | |
| 1995 | Pat Barker | Ghost Road | Viking | George Walden MP | * Kate Kellaway * Peter Kemp * Adam Mars-Jones * Ruth Rendell |
| Justin Cartwright | Jokaisessa kohtaamassani kasvossa | Sceptre |  | | |
| Salman Rushdie | Maurin viimeinen huokaus | Jonathan Cape |  | | |
| Barry Unsworth | Moraalinäytelmä | Hamish Hamilton |  | | |
| Tim Winton | Ratsastajat | Picador |  | | |
|  | Graham Swift | Viimeiset tilaukset | Picador | Carmen Callil | * Jonathan Coe * Ian Jack * A.L. Kennedy * A.N. Wilson |
| Margaret Atwood | Alias Grace | Bloomsbury |  | | |
| Beryl Bainbridge | Jokainen ihminen itselleen | Duckworth |  | | |
| Seamus Deane | Lukeminen pimeässä | Jonathan Cape |  | | |
| Shena Mackay | Tulipalossa oleva hedelmätarha | Heinemann |  | | |
| Rohinton Mistry | Hieno tasapaino | Faber & Faber |  | | |
|  | Arundhati Roy | Pienten asioiden Jumala | Flamingo | Professori Gillian Beer | * Rachel Billington * Jason Cowley * Jan Dalley * Professori Dan Jacobson |
| Jim Crace | Karanteeni | Viking |  | | |
| Mick Jackson | Maanalainen mies | Picador |  | | |
| Bernard MacLaverty | Grace Notes | Jonathan Cape |  | | |
| Tim Parks | Europa | Secker & Warburg |  | | |
| Madeleine St John | Asian ydin | Fourth Estate |  | | |
| 1998 | Ian McEwan | Amsterdam | Jonathan Cape | Douglas Hurd | * Professori Valentine Cunningham * Penelope Fitzgerald * Miriam Gross * Nigella Lawson |
| Beryl Bainbridge | Mestari Georgie | Duckworth |  | | |
| Julian Barnes | Englanti, Englanti | Jonathan Cape |  | | |
| Martin Booth | Sielujen teollisuus | Dewi Lewis |  | | |
| Patrick McCabe | Aamiainen Plutossa | Picador |  | | |
| Magnus Mills | Eläinten rajoittaminen | Flamingo |  | | |
| 1999 | J.M. Coetzee | Häpeä | Secker & Warburg | Gerald Kaufman | * Shena Mackay * John Sutherland * Boyd Tonkin * Natasha Walter |
| Anita Desai | Paastoaminen, ruokailu | Chatto & Windus |  | | |
| Michael Frayn | Headlong | Faber & Faber |  | | |
| Andrew O'Hagan | Isämme | Faber & Faber |  | | |
| Ahdaf Soueif | Rakkauden kartta | Bloomsbury |  | | |
| Colm Tóibín | Blackwaterin majakkalaiva | Picador |  | | |
| 2000 | Margaret Atwood | Sokea salamurhaaja | Bloomsbury | Simon Jenkins | * Professori Roy Foster * Mariella Frostrup * Caroline Gascoigne * Rose Tremain |
| Trezza Azzopardi | Piilopaikka | Picador |  | | |
| Michael Collins | Totuuden vartijat | Phoenix House |  | | |
| Kazuo Ishiguro | Kun olimme orpoja | Faber & Faber |  | | |
| Matthew Kneale | Englantilaiset matkustajat | Hamish Hamilton |  | | |
| Brian O'Doherty | Isä McGreevyn lausunto | Arcadia |  | | |
|  | Peter Carey | Kelly-jengin todellinen historia | Faber & Faber | Kenneth Baker | * Philip Hensher * Michèle Roberts * Kate Summerscale * Professori Rory Watson |
| Ian McEwan | Sovitus | Jonathan Cape |  | | |
| Andrew Miller | Happi | Sceptre |  | | |
| David Mitchell | number9dream | Sceptre |  | | |
| Rachel Seiffert | Pimeä huone | William Heinemann |  | | |
| Ali Smith | Hotel World | Hamish Hamilton |  | | |
| 2002 | Yann Martel | Piin elämä | Canongate | Lisa Jardine | * David Baddiel * Russell Celyn Jones * Salley Vickers * Erica Wagner |
| Rohinton Mistry | Perheasiat | Faber & Faber |  | | |
| Carol Shields | Ellei | Fourth Estate |  | | |
| William Trevor | Lucy Gaultin tarina | Viking |  | | |
| Sarah Waters | Fingersmith | Virago |  | | |
| Tim Winton | Dirt Music | Picador |  | | |
| 2003 | DBC Pierre | Vernon God Little | Faber & Faber | John Carey | * A.C. Grayling * Francine Stock * Rebecca Stephens MBE * D.J. Taylor |
| Monica Ali | Brick Lane | Doubleday |  | | |
| Margaret Atwood | Oryx ja Crake | Bloomsbury |  | | |
| Damon Galgut | Hyvä lääkäri | Atlantic |  | | |
| Zoë Heller | Muistiinpanoja skandaalista | Viking |  | | |
| Clare Morrall | Hämmästyttäviä väriroiskeita | Tindal Street |  | | |
|  | Alan Hollinghurst | Kauneuden linja | Picador | Chris Smith | * Tibor Fischer * Robert Macfarlane * Rowan Pelling * Fiammetta Rocco |
| Achmat Dangor | Katkera hedelmä | Atlantic |  | | |
| Sarah Hall | Sähköinen Michelangelo | Faber & Faber |  | | |
| David Mitchell | Pilviatlas | Sceptre |  | | |
| Colm Tóibín | Mestari | Picador |  | | |
| Gerard Woodward | Menen nukkumaan keskipäivällä | Chatto & Windus |  | | |
| 2005 | John Banville | Meri | Picador | John Sutherland | * Lindsay Duguid * Rick Gekoski * Josephine Hart * David Sexton |
| Julian Barnes | Arthur & George | Jonathan Cape |  | | |
| Sebastian Barry | Pitkä pitkä matka | Faber & Faber |  | | |
| Kazuo Ishiguro | Älä koskaan päästä minua menemään | Faber & Faber |  | | |
| Ali Smith | The Accidental | Hamish Hamilton |  | | |
| Zadie Smith | Kauneudesta | Hamish Hamilton |  | | |
| 2006 | Kiran Desai | Menetyksen perintö | Hamish Hamilton | Hermione Lee | * Simon Armitage * Candia McWilliam * Antony Quinn * Fiona Shaw |
| Kate Grenville | Salainen joki | Canongate |  | | |
| M.J. Hyland | Carry Me Down | Canongate |  | | |
| Hisham Matar | Miesten maassa | Viking |  | | |
| Edward St Aubyn | Äidinmaito | Picador |  | | |
| Sarah Waters | Yövartio | Virago |  | | |
| 2007 | Anne Enright | The Gathering | Jonathan Cape | Howard Davies | * Wendy Cope * Giles Foden * Ruth Scurr * Imogen Stubbs |
| Nicola Barker | Darkmans | Fourth Estate |  | | |
| Mohsin Hamid | Vastahakoinen fundamentalisti | Hamish Hamilton |  | | |
| Lloyd Jones | Mister Pip | John Murray |  | | |
| Ian McEwan | Chesil Beachillä | Jonathan Cape |  | | |
| Indra Sinha | Eläinten ihmiset | Simon & Schuster |  | | |
| 2008 | Aravind Adiga | Valkoinen tiikeri | Atlantic | Michael Portillo | * Alex Clark * Louise Doughty * James Heneage * Hardeep Singh Kohli |
| Sebastian Barry | Salainen Raamattu | Faber & Faber |  | | |
| Amitav Ghosh | Unikonmeri | John Murray |  | | |
| Linda Grant | Vaatteet heidän selässään | Virago |  | | |
| Philip Hensher | Pohjoinen armahdus | Fourth Estate |  | | |
| Steve Toltz | Murto-osa kokonaisuudesta | Hamish Hamilton |  | | |
| 2009 | Hilary Mantel | Wolf Hall | Fourth Estate | James Naughtie | * Lucasta Miller * John Mullan * Sue Perkins * Michael Prodger |
| A.S. Byatt | Lasten kirja | Chatto and Windus |  | | |
| J.M. Coetzee | Kesäaika | Harvill Secker |  | | |
| Adam Foulds | Nopeutuva sokkelo | Jonathan Cape |  | | |
| Simon Mawer | Lasihuone | Little, Brown |  | | |
| Sarah Waters | Pieni muukalainen | Virago |  | | |
|  | Howard Jacobson | Finklerin kysymys | Bloomsbury | Andrew Motion | * Rosie Blau * Deborah Bull * Tom Sutcliffe * Frances Wilson |
| Peter Carey | Papukaija ja Olivier Amerikassa | Faber & Faber |  | | |
| Emma Donoghue | Huone | Picador |  | | |
| Damon Galgut | Outoon huoneeseen | Atlantic Books |  | | |
| Andrea Levy | Pitkä laulu | Hachette |  | | |
| Tom McCarthy |  | Jonathan Cape |  | | |
| 2011 | Julian Barnes | Lopun tunne | Jonathan Cape | Dame Stella Rimington | * Matthew d'Ancona * Susan Hill * Chris Mullin * Gaby Wood |
| Carol Birch | Jamrachin menagerie | Canongate |  | | |
| Patrick deWitt | Sisarusten veljekset | Granta Books |  | | |
| Esi Edugyan | Puoliverinen blues | Käärmeen häntä |  | | |
| Stephen Kelman | Pigeon Englanti | Bloomsbury |  | | |
| AD Miller | Lumikellot | Atlantic Books |  | | |
| 2012 | Hilary Mantel | Tuokaa ruumiit | Fourth Estate | Sir Peter Stothard | * Dinah Birch * Dan Stevens * Amanda Foreman * Bharat Tandon |
| Deborah Levy | Uinti kotiin | Ja muita tarinoita / Faber & Faber |  | | |
| Alison Moore | Majakka | Salt Publishing |  | | |
| Will Self | Sateenvarjo | Bloomsbury |  | | |
| Tan Twan Eng | Iltasumun puutarha | Myrmidon Books |  | | |
| Jeet Thayil | Narcopolis | Faber & Faber |  | | |
| 2013 | Eleanor Catton | Valaisijat | Granta | Robert Macfarlane | * Martha Kearney * Stuart Kelly * Natalie Haynes * Robert Douglas-Fairhurst |
| NoViolet Bulawayo | Tarvitsemme uusia nimiä | Chatto & Windus |  | | |
| Jim Crace | Sadonkorjuu | Picador |  | | |
| Jhumpa Lahiri | Lowland | Bloomsbury |  | | |
| Ruth Ozeki | Tarina toistaiseksi | Canongate |  | | |
| Colm Tóibín | Marian testamentti | Viking |  | | |
| 2014 | Richard Flanagan | Kapea tie pohjoiseen | Chatto & Windus | AC Grayling | * Sarah Churchwell * Jonathan Bate * Tohtori Daniel Glaser * Tohtori Alastair Niven * Erica Wagner |
| Joshua Ferris | Nousta jälleen kunnon aikaan... | Viking |  | | |
| Karen Joy Fowler | Olemme kaikki täysin itsestämme pihalla. | Käärmeen häntä |  | | |
| Howard Jacobson |  | Jonathan Cape |  | | |
| Neel Mukherjee | Muiden elämä | Jonathan Cape |  | | |
| Ali Smith | Miten olla molempia | Hamish Hamilton |  | | |
| 2015 | Marlon James | Seitsemän murhan lyhyt historia | Oneworld-julkaisut | Michael Wood | * John Burnside * Sam Leith * Frances Osborne * Ellah Wakatama Allfrey |
| Tom McCarthy | Satin Island | Jonathan Cape |  | | |
| Chigozie Obioma | Kalastajat | Yksi |  | | |
| Sunjeev Sahota | Karkureiden vuosi | Picador |  | | |
| Anne Tyler | Kela sinistä lankaa | Chatto & Windus |  | | |
| Hanya Yanagihara | Pieni elämä | Picador |  | | |
| 2016 | Paul Beatty | The Sellout | Oneworld-julkaisut | Amanda Foreman | * Jon Day * David Harsent * Olivia Williams * Abdulrazak Gurnah |
| Deborah Levy | Kuumaa maitoa | Hamish Hamilton |  | | |
| Graeme Macrae Burnet | Hänen verinen projektinsa | Salakuljetus |  | | |
| Ottessa Moshfegh | Eileen | Jonathan Cape |  | | |
| David Szalay | Kaikki mitä ihminen on | Jonathan Cape |  | | |
| Madeleine Thien | Älkää sanoko, ettei meillä ole mitään | Granta Books |  | | |
| 2017 | George Saunders | Lincoln in the Bardo | Bloomsbury | Paronitar Lola Young | * Lila Azam Zanganeh * Sarah Hall * Colin Thubron * Tom Phillips |
| Paul Auster | 4 3 2 1 | Faber & Faber |  | | |
| Emily Fridlund | Susien historia | Weidenfeld & Nicholson |  | | |
| Mohsin Hamid | Poistu länteen | Hamish Hamilton |  | | |
| Fiona Mozley | Elmet | JM Originals, John Murray |  | | |
| Ali Smith | Syksy | Hamish Hamilton |  | | |

**Kysymys 0**

joka voitti Man Booker -palkinnon vuonna 2006.

**Asiakirjan numero 41807**

**Tekstin numero 0**

``Say' uncle'!'' on pohjoisamerikkalainen ilmaisu, jolla vaaditaan vastustajaa alistumaan kilpailussa. Vastaus ``Setä!'' vastaa ``I give up'' ja osoittaa alistumista. Ilmaisun alkuperästä on kaksi teoriaa; toinen liittyy Rooman valtakuntaan, jolloin kiusattu lapsi pakotettiin sanomaan ``Patrue, mi Patruissimo'' tai ``Uncle, my best Uncle'' antautuakseen; vaihtoehtoisesti ilmaisu on saattanut saada alkunsa 1800-luvun englantilaisesta vitsistä, joka koski kiusattua papukaijaa. Tämän termin käyttö on hyvin yleistä myös Arabian niemimaan maissa ``gol aami'' ``sano setä'' ``قول عمي''.

**Kysymys 0**

Mistä termi itku setä tulee

**Asiakirjan numero 41808**

**Tekstin numero 0**

* Albert Alexander (poliisi) (1873 -- 1941), ensimmäinen potilas, jota hoidettiin penisilliinipistoksilla.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen ihmispotilas, jota hoidettiin penisilliinillä, -

**Asiakirjan numero 41809**

**Tekstin numero 0**

Naughty Dogin kehittämän ja Sony Computer Entertainmentin julkaiseman The Last of Us -toimintaseikkailuvideopelin musiikin on säveltänyt muusikko Gustavo Santaolalla. Pelin ladattavan The Last of Us: Left Behind -sisällön lisämusiikin sävelsivät Santaolalla, Andrew Buresh, Anthony Caruso ja Jonathan Mayer. Molemmat ääniraidat tuottivat Santaolalla, Mayer ja Aníbal Kerpel, ja niiden erilliset osat äänitettiin sekä Los Angelesissa että Nashvillessä. Minimalistisesta lähestymistavastaan säveltämiseen tunnettu Santaolalla oli innoissaan työskennellessään soundtrackin parissa, koska peli keskittyy hahmoihin ja tarinaan. Hän aloitti musiikin säveltämisen pelin kehityksen alkuvaiheessa, eikä kehitystiimi antanut juurikaan ohjeita siitä, millaista sävyä he halusivat. Yhteistyössä tiimi ja Santaolalla pyrkivät tekemään soundtrackista tunteisiin vetoavan, eikä niinkään pelottavan. Santaolalla käytti partituurin säveltämisessä erilaisia soittimia, myös sellaisia, jotka eivät olleet hänelle tuttuja.

**Kysymys 0**

joka teki musiikkia viimeisille meistä

**Asiakirjan numero 41810**

**Tekstin numero 0**

Leo (♌) (kreikaksi Λέων, latinaksi Leōn) on viides astrologinen horoskooppimerkki, joka on peräisin Leijonan tähdistöstä. Se tulee syövän (kreik. Καρκίνος, lat. Karkinos) jälkeen ja ennen neitsyttä (kreik. Παρθένος, lat. Parthenos). Trooppisen eläinradan mukaan aurinko kulkee tällä alueella noin 23. heinäkuuta ja 22. elokuuta välisenä aikana; merkki kattaa 120-150. asteen taivaan pituuspiirin.

**Kysymys 0**

mitkä ovat horoskooppimerkin leo päivämäärät?

**Asiakirjan numero 41811**

**Tekstin numero 0**

Starship The Starship -alusta Allman Brothers Bandin kiertueella vuonna 1974.

|  |  |
| --- | --- |
| Rooli | yksityinen henkilöliikenne |
| Valmistaja | Boeing |
| Tila | purettu |
| Ensisijainen käyttäjä | Led Zeppelin |
| Rakennettu määrä |  |
| Kehitetty | Boeing 720 Ura |
| Rekisteröinti | N7201U |
| Kohtalo | purettu osia varten |

**Kysymys 0**

mikä oli led zeppelinin yksityiskoneen nimi?

**Asiakirjan numero 41812**

**Tekstin numero 0**

Nirmala Sitharaman (s. 18. elokuuta 1959) on intialainen Bharatiya Janata -puolueen poliitikko, joka toimii tällä hetkellä Narendra Modin hallituksen puolustusministerinä. Hän on myös Karnatakan Rajya Sabhan jäsen.

**Kysymys 0**

Kuka on Karnatakan nykyinen puolustusministeri?

**Asiakirjan numero 41813**

**Tekstin numero 0**

Claudia Joy Holden (Kim Delaney) oli kenraaliluutnantti Michael Holdenin vaimo. Hän ja Denise olivat parhaita ystäviä ja tunsivat toisensa siitä lähtien, kun heidän lapsensa olivat ala-asteella; heidän miehensä palvelivat yhdessä monta vuotta ja olivat molemmat sijoitettuina Fort Carsoniin, kun perheet tapasivat ensimmäisen kerran. Hän opiskeli lakia Harvardin yliopistossa, kun hän tapasi Michaelin, joka oli West Pointin kadetti, mutta ei saanut opintojaan päätökseen. Heillä oli kaksi tytärtä: Amanda Joy ja Emmalin Jane. Kaudella 7 paljastui, että hän kuoli sydämen vajaatoimintaan taisteltuaan pitkään eri terveysongelmien kanssa. Hänen kuolemansa oli erityisen raskas Michaelille ja Deniselle.

**Kysymys 0**

kuka kuolee armeijan vaimojen 7. kaudella

**Asiakirjan numero 41814**

**Tekstin numero 0**

Komento ln on tavallinen Unix-komentoapuohjelma, jota käytetään luodaksesi kovan linkin tai symbolisen linkin (symlink) olemassa olevaan tiedostoon. Kovan linkin käyttö mahdollistaa useiden tiedostonimien liittämisen samaan tiedostoon, koska kova linkki osoittaa tietyn tiedoston inode-tiedostoon, jonka tiedot on tallennettu levylle. Toisaalta symboliset linkit ovat erityisiä tiedostoja, jotka viittaavat toisiin tiedostoihin nimellä.

**Kysymys 0**

mitä komentoa käytetään tiedostojen linkittämiseen unixissa?

**Asiakirjan numero 41815**

**Tekstin numero 0**

Standardiaukkoa on tarkistettu kahdesti. Ensimmäinen tehtiin toisen kauden alussa, jolloin koko jakso elvytettiin uudelleen laadun parantamiseksi ja tiettyjä otoksia muutettiin yleisesti, jotta siihen voitiin lisätä ensimmäisellä kaudella vakiintuneita hahmoja. Toinen oli täysin uusi avausjakso, joka tuotettiin teräväpiirtona, kun sarja siirtyi tähän formaattiin 20. kaudella alkaneesta jaksosta ``Take My Life, Please'' alkaen. Uusi avaus noudatti yleensä alkuperäisen avausjakson kulkua, mutta siinä oli parannettu grafiikkaa, entistä enemmän hahmoja ja uusia vitsejä.

**Kysymys 0**

Milloin Simpsonit saivat uuden esittelyn?

**Asiakirjan numero 41816**

**Tekstin numero 0**

Data löytää Enterprisen baarimikon Guinanin lehtikuvasta ja menee vastaanotolle, johon hän osallistuu. Kun hän puhuu Samuel Clemensin (joka tunnetaan paremmin kirjailijanimellään Mark Twain, jota esittää Jerry Hardin) kanssa, Data yrittää kysyä häneltä kysymyksiä tulevaisuudesta uskoen, että Guinan on seurannut häntä ajassa taaksepäin, mutta hän huomaa, että Guinan on kotoisin vuodelta 1893 eikä ole vielä tavannut Enterprisen miehistöä; Datan kieli kiehtoo Clemensiä, ja hän alkaa seurata Dataa ja Guinania.

**Kysymys 0**

joka esitti Mark Twainia Star Trek Next Generationissa...

**Asiakirjan numero 41817**

**Tekstin numero 0**

Dame Mary Eugenia Charles, DBE (15. toukokuuta 1919 - 6. syyskuuta 2005) oli dominikaaninen poliitikko, joka toimi Dominican pääministerinä 21. heinäkuuta 1980-14. kesäkuuta 1995. Hän oli Dominican ensimmäinen ja toistaiseksi ainoa naispuolinen pääministeri sekä maan pitkäaikaisin pääministeri. Hän oli Karibian alueen toinen naispääministeri Alankomaiden Antillien Lucina da Costan jälkeen ja ensimmäinen naispääministeri, joka valittiin Amerikan mantereella hallituksen päämieheksi. Hän oli maailman kolmanneksi pitkäaikaisin naispääministeri Intian Indira Gandhin ja Sri Lankan Sirimavo Bandaranaiken jälkeen ja maailman kaikkien aikojen pitkäaikaisin yhtäjaksoisesti toiminut naispääministeri. Charles oli myös Dominican ensimmäinen naispuolinen lakimies.

**Kysymys 0**

joka oli toinen naispuolinen Karibian maan pääministeri.

**Asiakirjan numero 41818**

**Tekstin numero 0**

``The Battle of Evermore'' on Robert Plantin ja Sandy Dennyn laulama folkduetto, joka on Led Zeppelinin nimeämättömällä albumilla 1971, joka tunnetaan yleisesti nimellä Led Zeppelin IV. Kappaleen instrumentaatiossa kuullaan akustista kitaraa ja mandoliinia.

**Kysymys 0**

joka laulaa Robert Plantin kanssa Battle of Evermoren levyllä...

**Asiakirjan numero 41819**

**Tekstin numero 0**

Seesteisyysrukous on amerikkalaisen teologin Reinhold Niebuhrin (1892 -- 1971) kirjoittaman rukouksen yleisnimi. Tunnetuin muoto on:

**Kysymys 0**

jota pidetään yleisesti tyyneysrukouksen kirjoittajana.

**Kysymys 1**

Herra, anna minulle tyyneyttä hyväksyä asiat, joita en voi muuttaa.

**Asiakirjan numero 41820**

**Tekstin numero 0**

``On Eagle's Wings'' on Michael Joncasin säveltämä harras laulu. Sen sanat perustuvat psalmiin 91, 2. Mooseksen kirjan 19. lukuun ja Matteuksen evankeliumin 13. lukuun. Joncas kirjoitti kappaleen joko vuonna 1976 tai 1979. Se äänitettiin vuonna 1979, tuottajana Douglas Hall, ja sen julkaisi North American Liturgy Resources, ja myöhemmin sen osti New Dawn Music, joka on Oregon Catholic Pressin tytäryhtiö. Siitä on tullut suosittu mietiskelevä laulu katolisissa messuissa ja protestanttisissa jumalanpalveluksissa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Kotkan siivillä...

**Asiakirjan numero 41821**

**Tekstin numero 0**

Allostaattinen kuormitus on "elimistön kulumista", joka kertyy, kun yksilö altistuu toistuvalle tai krooniselle stressille. Se edustaa fysiologisia seurauksia kroonisesta altistumisesta vaihtelevalle tai kohonneelle hermostolliselle tai neuroendokriiniselle vasteelle, joka johtuu toistuvasta tai kroonisesta stressistä. Termin keksivät McEwen ja Stellar vuonna 1993.

**Kysymys 0**

joka loi teorian allostaasista ja elimistön reaktiosta kroonisiin stressitekijöihin.

**Asiakirjan numero 41822**

**Tekstin numero 0**

Yhdistynyttä kuningaskuntaa pidetään edelleen globaalina suurvaltana ja se on edelleen globaali suurvalta vielä 2000-luvullakin; tästä on osoituksena maan 15 ulkomailla sijaitsevaa sotilastukikohtaa, mikä tekee siitä Yhdysvaltojen jälkeen toiseksi suurimman sotilastukikohtien kokonaismäärän maailmassa. Tällä hetkellä on myös mahdollista, että lähitulevaisuudessa rakennetaan vielä kaksi uutta tukikohtaa Omaniin ja Yhdistyneisiin arabiemiirikuntiin. On huomattava, että sekä Arabiemiirikunnat että Oman olivat aikoinaan Britannian vallan alla, mikä osoittaa kolonialismin ja Britannian asevoimien sotilaallisen läsnäolon vaikutuksen eri puolilla maailmaa jopa 2000-luvulle asti.

**Kysymys 0**

kuinka monta ulkomaista sotilastukikohtaa Yhdistyneellä kuningaskunnalla on

**Asiakirjan numero 41823**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen nykyaikaisilla säännöillä baseballia pelaavan joukkueen uskottiin pitkään olevan New York Knickerbockers. Seura perustettiin 23. syyskuuta 1845 New Yorkin ylemmän keskiluokan seurusteluseuraksi, ja se oli tiukasti amatööri, kunnes se hajosi. Klubin sääntövaliokunta, johon kuuluivat William R. Wheaton ja William H. Tucker, laati Knickerbockers-säännöt, jotka käsittelivät suurelta osin järjestäytymisasioita mutta joissa vahvistettiin myös pelisäännöt. Yksi merkittävistä säännöistä kielsi juoksijan liottamisen tai tukkimisen; vanhojen sääntöjen mukaan kenttäpelaaja saattoi laittaa juoksijan ulos lyömällä juoksijaa heitetyksi heitetyllä pallolla, samaan tapaan kuin yleisessä koulupihapelissä, potkupallossa. Knickerbocker-säännöissä vaadittiin kenttäpelaajia merkitsemään tai pakottamaan juoksija, kuten nykyäänkin tehdään, ja näin vältettiin monet aikaisemmasta käytännöstä johtuneet riidat ja nyrkkitappelut. Hiljattain löydetty Wheatonin lehtihaastattelu osoittaa, että hänen ja Tuckerin Knickerbockersille kirjoittamat säännöt olivat suurimmalta osin samanlaiset kuin ne säännöt, jotka hän oli kirjoittanut Gotham Clubille vuonna 1837; Knickerbockers perustettiin entisten Gothamien irtautuneena ryhmänä.

**Kysymys 0**

joka pelasi ensimmäisessä baseball-pelissä koskaan

**Teksti numero 1**

Sääntöjen kirjoittaminen ei auttanut Knickerbockersia ensimmäisessä tiedossa olevassa kahden seuran välisessä ottelussa, joka pelattiin Elysian Fieldsillä Hobokenissa, New Jerseyssä 19. kesäkuuta 1846. New Yorkin yhdeksikkö (lähes varmasti Gotham Clubin emojoukkue) nöyryytti Knickerbockersia pistein 23-1. New Yorkin alueen joukkueet ottivat kuitenkin nopeasti käyttöön Knickerbockersin säännöt, ja heidän versionsa baseballista tuli tunnetuksi nimellä ``New York Game'' (toisin kuin ``Massachusetts Game'', jota pelasivat Bostonin alueen seurat).

**Kysymys 0**

missä pelattiin ensimmäinen baseball-peli

**Asiakirjan numero 41824**

**Tekstin numero 0**

Isossa-Britanniassa tapahtui hallituksen muutos toukokuussa 1940, kun Winston Churchillistä tuli pääministeri (1940 - 45). Lisäksi Ranskan kukistumisen myötä Intian kansalliskongressin suhtautuminen Intian vaatimuksiin pehmeni. Britannia oli välittömässä natsien miehitysvaarassa, ja koska sota oli liittoutuneiden näkökulmasta kääntymässä uhkaavaksi, kongressi tarjoutui yhteistyöhön sodassa, jos Intian valta siirrettäisiin väliaikaiselle hallitukselle. Britannian hallituksen vastaus näihin vaatimuksiin oli silloisen varakuninkaan lordi Linlithgow'n antama lausunto, joka tunnetaan elokuun tarjouksena.

**Kysymys 0**

joka liittyi elokuun tarjoukseen

**Asiakirjan numero 41825**

**Tekstin numero 0**

Katy Armstrong on kuvitteellinen hahmo brittiläisestä ITV:n saippuaoopperasta Coronation Street, jota esittää Georgia May Foote. Hän teki ensiesiintymisensä 30. heinäkuuta 2010 lähetetyssä jaksossa. Foote oli aiemmin esiintynyt saippuasarjassa saman vuoden tammikuussa Jess Burrowsina. Katy on Owen Armstrongin (Ian Puleston-Davies) nuorin tytär ja Izzy Armstrongin (Cherylee Houston) sisko. Hänen tarinansa ovat enimmäkseen pyörineet hänen suhteensa Chesney Brownin (Sam Aston) kanssa, äidiksi tuleminen heidän pojalleen Josephille ja suhteen aloittaminen Ryan Connorin (Sol Heras) kanssa. Footen lähtö sarjasta ilmoitettiin huhtikuussa 2014, ja hän kuvasi viimeiset kohtauksensa 16. helmikuuta 2015 ja lähti 20. maaliskuuta 2015. Katy kuoli ruudun ulkopuolella auto-onnettomuudessa 18. lokakuuta 2017.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Izzy äitiä Coronation Streetissä...

**Asiakirjan numero 41826**

**Tekstin numero 0**

Kaupungista tuli maailmankuulu 1900-luvun alkupuolella tapahtuneiden murhien vuoksi, mutta tuomioistuimet eivät onnistuneet tuomitsemaan murhaajia. Yli kolme neljäsosaa tapauksista jäi ratkaisematta. Jopa silloin, kun poliisi teki pidätyksiä tapauksissa, joissa murhaajien henkilöllisyys oli tiedossa, valamiehistöt yleensä vapauttivat tai vapauttivat heidät syytteistä. Sukupuoleen, rotuun ja yhteiskuntaluokkaan perustuvien oikeuskäsitysten sekoitus voitti oikeusvaltion periaatteen, mikä johti alhaisiin tuomioihin henkirikoksista aikana, jolloin väkivaltaisuus kasvoi huimasti.

**Kysymys 0**

Mistä Chicago tunnettiin 1900-luvun vaihteessa?

**Asiakirjan numero 41827**

**Tekstin numero 0**

FIFA:n vuosisadan pelaaja oli FIFA:n perustama kertaluonteinen palkinto, jolla valittiin 1900-luvun paras jalkapalloilija. Palkinto julkistettiin Roomassa 11. joulukuuta 2000 pidetyssä vuosittaisessa FIFA World -gaalassa. Diego Maradona ja Pelé saivat palkinnon yhdessä. Maradona voitti palkinnon Internet-kyselyn perusteella, kun taas Pelé voitti palkinnon FIFA:n toimihenkilöiden, toimittajien ja valmentajien äänien perusteella.

**Kysymys 0**

joka on saanut vuosisadan pelaaja -palkinnon

**Asiakirjan numero 41828**

**Tekstin numero 0**

Kuolan niemimaa (ven: Ко́льский полуо́стров, Kolsky poluostrov; kildin saamesta: Куэлнэгк нёаррк, Kuelnegk njoarrk; pohjoissaame: Guoládatnjárga; suom: Kuolan niemimaa; norj: Kolahalvøya) on niemimaa kaukana Luoteis-Venäjällä. Se muodostaa suurimman osan Murmanskin alueen alueesta, sijaitsee lähes kokonaan napapiirin sisäpuolella ja rajoittuu pohjoisessa Barentsinmereen ja idässä ja kaakossa Vienanmereen. Murmanskin kaupunki on niemimaan väkirikkain asutuskeskittymä, ja sen väkiluku oli vuoden 2010 väestönlaskennassa yli 300 000.

**Kysymys 0**

Missä Kolan niemimaa sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 41829**

**Tekstin numero 0**

Mary Paula Wilcox (s. 13. joulukuuta 1949) on englantilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Chrissy Plummerina brittiläisessä komediassa Man About the House (1973 -- 1976) ja myöhemmin Hilary Pottsina Emmerdalessa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Chrissyä elokuvassa Mies talosta -

**Asiakirjan numero 41830**

**Tekstin numero 0**

Termi viittasi alun perin myöhäisillan rukousvalvojaisiin, mutta nykyään sitä käytetään lähinnä hautajaisiin liittyvästä sosiaalisesta kanssakäymisestä. Vaikka wake-verbin nykyaikainen käyttö tarkoittaa ``valveilla olemista tai valppaana pysymistä'', vainajan valvominen muistuttaa aikaisempien aikojen valvomista, ``vartiointia'' tai ``vartiointia''. On harhaluulo, että ihmiset odottavat valvojaisissa siltä varalta, että vainaja ``herää''.

**Kysymys 0**

Miksi hautajaisissa kutsutaan valvojaisia?

**Asiakirjan numero 41831**

**Tekstin numero 0**

Badrinathin keskimääräinen korkeus on 3 100 metriä (10 170 jalkaa). Se sijaitsee Garhwal Himalajan vuoristossa, Alaknanda-joen rannalla. Kaupunki sijaitsee Nar- ja Narayana-vuorten välissä 9 km itään Nilkantha-huipusta (6 596 m). Badrinath sijaitsee 62 km luoteeseen Nanda Devin huipulta ja 301 km pohjoiseen Rishikeshistä. Gaurikundista (lähellä Kedarnathia) Badrinathiin on maanteitse 233 km.

**Kysymys 0**

Badrinath sijaitsee millä joen rannalla?

**Asiakirjan numero 41832**

**Tekstin numero 0**

Williston on kaupunki ja Williamsin piirikunnan pääkaupunki Pohjois-Dakotassa, Yhdysvalloissa. Vuoden 2010 väestönlaskennan mukaan sen väkiluku oli 14 716, ja Census Bureau antoi vuoden 2015 arvioiduksi väkiluvuksi 26 977. Williston on siten Pohjois-Dakotan kuudenneksi suurin kaupunki. Pohjois-Dakotan öljybuumi on suurelta osin vastuussa väestön voimakkaasta kasvusta.

**Kysymys 0**

Mikä on Williston North Dakotan väkiluku?

**Asiakirjan numero 41833**

**Tekstin numero 0**

Intian hallitus on käynnistänyt prosessin seitsemännen keskitetyn palkkakomission perustamiseksi sekä sen toimeksiannon, kokoonpanon ja mahdollisen aikataulun viimeistelemiseksi kertomuksen toimittamiselle. Syyskuun 25. päivänä 2013 silloinen valtiovarainministeri P Chidambaram ilmoitti, että pääministeri Manmohan Singh on hyväksynyt seitsemännen palkkakomission perustamisen. Sen suositukset pannaan todennäköisesti täytäntöön 1. tammikuuta 2016 alkaen. Seitsemännen palkkakomission puheenjohtajana toimii tuomari A.K Mathur, jonka nimittämisestä ilmoitettiin 4. helmikuuta 2014. Hallitus hyväksyi 29. kesäkuuta 2016 seitsemännen palkkakomission raportin suosituksen, jossa palkkaa korotettiin niukasti, 14 prosenttia, kuuden kuukauden intensiivisen arvioinnin ja peräkkäisten keskustelujen jälkeen. Intian valtiovarainministeri väitti sen historiallisen palkankorotuksen johtuvan kuudennen palkkakomission vähäisestä tuntemuksesta.

**Kysymys 0**

kuka on 7. palkkakomission puheenjohtaja

**Asiakirjan numero 41834**

**Tekstin numero 0**

``Lucid Dreams'' (vaihtoehtoisesti ``Lucid Dreams (Forget Me)'') on yhdysvaltalaisen räppärin Juice Wrldin kappale. Grade A Productions ja Interscope Records julkaisivat sen virallisesti 13. maaliskuuta 2018 sen jälkeen, kun se oli aiemmin julkaistu SoundCloudissa kesäkuussa 2017. Kappaleen tuotti Nick Mira ja se debytoi Billboard Hot 100 -listalla sijalla 74, ollen korkeimmillaan sijalla kolme.

**Kysymys 0**

Milloin Lucid Dreams -laulu ilmestyi?

**Asiakirjan numero 41835**

**Tekstin numero 0**

Lauren Stamile (s. 12. syyskuuta 1976) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan sairaanhoitajana Rose ABC:n sarjassa Greyn anatomia, Michelle Slaterina NBC:n sarjassa Community ja CIA-agentti Dani Pearceina USA Networkin sarjassa Burn Notice.

**Kysymys 0**

joka näyttelee hoitaja Rosea Greyn anatomiassa...

**Asiakirjan numero 41836**

**Tekstin numero 0**

Flatliners on Niels Arden Oplevin ohjaama ja Ben Ripleyn käsikirjoittama yhdysvaltalainen psykologinen kauhuelokuva vuodelta 2017. Elokuva on uusintafilmatisointi vuoden 1990 samannimisestä elokuvasta, ja sen pääosissa nähdään Ellen Page, Diego Luna, Nina Dobrev, James Norton, Kiersey Clemons ja Kiefer Sutherland. Se seuraa viittä lääketieteen opiskelijaa, jotka yrittävät tehdä kokeita, jotka tuottavat kuolemanläheisiä kokemuksia. Sony Pictures julkaisi elokuvan Yhdysvalloissa 29. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Flat Liners tulee ulos

**Asiakirjan numero 41837**

**Tekstin numero 0**

Luuposliinin valmistus on samanlaista kuin posliinin, mutta sen plastisuus on vähäisempää ja lasittumisalue on kapeampi. Perinteinen luuposliinin koostumus on noin 25 % kaoliinia, 25 % Cornwallin kiveä ja 50 % luutuhkaa. Luuposliinissa käytettävä luutuhka valmistetaan nautaeläinten luista, joiden rautapitoisuus on alhaisempi. Nämä luut murskataan ennen niiden liukenemattomaksi tekemistä, minkä jälkeen ne kalsinoidaan jopa 1250 °C:n lämpötilassa luutuhkan valmistamiseksi. Tuhka jauhetaan hienoksi. Rungon kaoliiniosaa tarvitaan antamaan polttamattomalle rungolle plastisuus, joka mahdollistaa esineiden muotoilun. Tämä seos poltetaan sitten noin 1200 °C:ssa. Luuposliinin raaka-aineet ovat verrattain kalliita, ja valmistus on työvoimavaltaista, minkä vuoksi luuposliini on edelleen ylellisyyttä ja sen hinta on korkea.

**Kysymys 0**

Mistä luuposliinin luutuhka tulee?

**Asiakirjan numero 41838**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Supersankari | 1a | 1b | 2a | 2b | 3a | 3b | 4a | 4b | 5 | 6 |
| Palaute ♂ | IN | IN | IN | NOM | IN | IN | IN | IN | IN | WIN |
| Fat Momma ♀ | IN | IN | IN | IN | IN | NOM | NOM | IN | IN | OUT |
| Suuri voitto ♂ | IN | IN | IN | IN | IN | IN | NOM | NOM | OUT |  |
| Lemuria ♀ | IN | IN | IN | IN | IN | IN | IN | OUT |  | |
| Olento ♀ | NOM | IN | NOM | IN | IN | IN | OUT |  | | |
| Ty'Veculus ♂ | IN | IN | IN | NOM | IN | OUT |  | | | |
| Monkey Woman ♀ | IN | NOM | IN | IN | OUT |  | | | | |
| Rautainen ulosottomies ♂ | NOM | NOM | NOM | OUT |  | | | | | |
| Kännykkätyttö ♀ | IN | IN | OUT |  | | | | | | |
| Nitro G ♂ | IN | OUT |  | | | | | | | |
| Levity ♂ | OUT |  | | | | | | | | |
| Rotiart ♂ |  | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

kuka haluaa olla supersankari voittaja kausi 1

**Asiakirjan numero 41839**

**Tekstin numero 0**

Busch Stadium Busch Stadium III

|  |  |
| --- | --- |
| Osoite | 700 Clark Ave |
| Sijainti | St. Louis, Missouri |
| Koordinaatit | 38 ° 37 ′ 21''' N 90 ° 11 ′ 35'' W / 38.62250 ° N 90.19306 ° W / 38.62250;-90.19306 Koordinaatit: 38 ° 37 ′ 21'' N 90 ° 11 ′ 35'' W / 38.62250 ° N 90.19306 ° W / 38.62250;-90.19306 |
| Julkinen liikenne | Metrolink: Stadium |
| Omistaja | St. Louis Cardinals |
| Operaattori | St. Louis Cardinals |
| Kapasiteetti | 44,494 (2018 -- nyt) 45,529 (2017) 45,538 (2016) 45,399 (2014 -- 2015) 43,975 (2006 -- 2013) 47,514 (seisomapaikoilla) |
| Ennätysmäärä osallistujia | Jalkapallo (suurin urheilutapahtuma): 48,263 Chelsea F.C. vs Manchester City F.C. (3-4) Baseball: Jääkiekko: 46 556 (2. tammikuuta 2017) St. Louis Blues vs. Chicago Blackhawks: NHL Winter Classic 2017 Konsertti: 48 052 (29. heinäkuuta 2017) Cardinals vs: U2:n U2 360 ° Tour 52 273 (suurin ei-urheilullinen tapahtuma). |
| Kentän koko | Vasen kenttä -- 336 jalkaa (102 m) Vasen keskikenttä -- 375 jalkaa (114 m) Keskikenttä -- 400 jalkaa (122 m) Oikea keskikenttä -- 375 jalkaa (114 m) Oikea kenttä -- 335 jalkaa (102 m) |
| Pinta | Kentucky bluegrass Rakentaminen |
| Rikkoi maanpinnan | 17. tammikuuta 2004; 14 vuotta sitten (17. tammikuuta 2004) |
| Avattu | 4. huhtikuuta 2006; 12 vuotta sitten (4. huhtikuuta 2006) (MiLB-näyttely) 10. huhtikuuta 2006; 12 vuotta sitten (10. huhtikuuta 2006) (MLB) |
| Rakennuskustannukset | 365 miljoonaa dollaria (443 miljoonaa dollaria vuoden 2017 dollareissa). |
| Arkkitehti | Populous Kennedy Associates / Architects Inc. |
| Projektipäällikkö | Clayco Corp. |
| Rakennusinsinööri | Bliss & Nyitray, Inc |
| Palveluinsinööri | M-E Engineers, Inc. |
| Pääurakoitsija | Hunt / Kwame Tenants St. Louis Cardinals (MLB) (2006 -- nyt) |

**Kysymys 0**

Milloin St Louis Cardinalsin stadion rakennettiin?

**Asiakirjan numero 41840**

**Tekstin numero 0**

* Michelle Pfeiffer näyttelee Stephanie Zinonea, Pink Ladies -ryhmän johtajaa. 23-vuotias Pfeiffer oli tuntematon näyttelijä, kun hän osallistui Stephanien roolin koe-esiintymiseen valintakuulustelussa, sillä hänellä oli vain muutamia televisiorooleja ja pieniä elokuvaesiintymisiä. Muita tunnetumpia näyttelijättäriä olivat muun muassa Lisa Hartman, Kristy McNichol, Andrea McArdle ja laulaja Pat Benatar. Pfeiffer oli villi kortti, mutta Birchin mukaan hän voitti roolin, koska hänessä on "omituinen piirre, jota ei odota". Elokuvan pettymyksestä huolimatta Pfeifferin huima nousu Hollywoodin A-listalle alkoi seuraavana vuonna, kun hän esitti Elvira Hancockia elokuvassa Scarface.

**Kysymys 0**

joka debytoi vaaleanpunaisena naisena elokuvassa 'Grease 2'.

**Asiakirjan numero 41841**

**Tekstin numero 0**

Shoal Creek Club on yksityinen golfklubi, joka sijaitsee Shelbyn piirikunnassa Alabamassa Birminghamin kaakkoispuolella. Kenttä avattiin 41 vuotta sitten vuonna 1977, ja sen on suunnitellut Jack Nicklaus, ja se on luokiteltu osavaltion parhaaksi golfkentäksi. Shoal Creek on jatkuvasti listattu yhdeksi Amerikan parhaista kentistä, viimeksi Golf Digestin sijalla 50 ja Golf Weekin sijalla 70.

**Kysymys 0**

missä on shoal creek golfkenttä alabamassa

**Asiakirjan numero 41842**

**Tekstin numero 0**

Vuoteen 2600 eaa. mennessä Mohenjo-daro ja Harappa, Induslaakson sivilisaation tärkeimmät kaupungit (nykyisen Pakistanin alueella), rakennettiin kortteleista, jotka oli jaettu suorilla kaduilla, jotka kulkivat pohjois-etelä- ja itä-länsi-suunnassa. Kukin kortteli oli jaettu pienillä kujilla. Myös Gandharan kaupungeissa ja luostareissa (esim. Sirkap ja Taxila), jotka ajoittuvat 1. vuosituhannelta eaa. 1100-luvulle jKr., oli ruudukkopohjainen rakenne. Islamabad, Pakistanin pääkaupunki vuodesta 1959 lähtien, on myös perustettu läheisen Sirkapin rauniokaupungin ruutukaavaan.

**Kysymys 0**

tie kaupunkien Induslaakson sivilisaation yleensä jaettu kaupunki osaksi

**Asiakirjan numero 41843**

**Tekstin numero 0**

Castle Wolfenstein on vuonna 1981 Apple II:lle julkaistu 2D-seikkailupeli, jonka on kirjoittanut Silas Warner. Pelissä, joka on yksi stealth-peligenren pioneereista, on kyse paljastumisen välttämisestä ja rajallisten resurssien hallinnasta, kun yrität paeta natsien linnoituksesta. Taistelu oli sallittua, mutta luodit olivat kallisarvoisia, ja väkivallattomat vaihtoehdot olivat usein turvallisempia, kuten aseen vetäminen vartijan päälle ja hänen tutkimisensa kädet ylhäällä. Pelille julkaistiin jatko-osa Beyond Castle Wolfenstein vuonna 1984.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Wolfenstein-peli ilmestyi?

**Asiakirjan numero 41844**

**Tekstin numero 0**

Pariisin latinalaiskortteli (ransk: IPA: (kaʁtje latɛ̃)) on alue Pariisin 5. ja 6. kaupunginosassa. Se sijaitsee Seinen vasemmalla rannalla, Sorbonnen ympärillä.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee latinalainen kortteli Pariisissa

**Asiakirjan numero 41845**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen musiikkivideo julkaistiin kahtena versiona, joista toisessa mallit Emily Ratajkowski, Jessi M'Bengue ja Elle Evans olivat yläosattomissa, kun taas toisessa alastomuus oli sensuroitu. Videon leikkaamaton versio poistettiin aikoinaan YouTubesta, koska se rikkoi sivuston alastomuutta koskevia käyttöehtoja; se palautettiin myöhemmin, mutta ikärajoituksella. Kappaleen sanoitukset ja musiikkivideo ovat osoittautuneet kiistanalaisiksi joidenkin ryhmien keskuudessa, sillä niiden väitetään olevan naisvihamielisiä ja edistävän treffiraiskauksia. Tämä on johtanut siihen, että kappale on kielletty joissakin yliopistojen ja muiden oppilaitosten opiskelijayhdistyksissä Yhdistyneessä kuningaskunnassa, ja Thicke on antanut vastalauseen.

**Kysymys 0**

Keitä ovat tanssijatytöt elokuvassa Blurred Lines? - Keitä ovat tanssijatytöt elokuvassa Blurred Lines?

**Asiakirjan numero 41846**

**Tekstin numero 0**

Fatehpur Sikrin dynastinen arkkitehtuuri mukaili timuridien muotoja ja tyylejä. Kaupunki rakennettiin massiivisesti ja mieluiten punaisesta hiekkakivestä. Fatehpur Sikrin palatsien arkkitehtonisessa sanastossa ja sisustuksessa näkyy myös gujaratilaisia vaikutteita. Kaupungin arkkitehtuuri heijastaa sekä hindulaista että muslimien kotiarkkitehtuuria, joka oli tuolloin suosittua Intiassa. Näiden alkuperäisten tilojen huomattavan hyvä säilyminen antaa nykyaikaisille arkeologeille mahdollisuuden rekonstruoida kohtauksia mogulien hovielämästä ja ymmärtää paremmin kaupungin kuninkaallisten ja aatelisten asukkaiden hierarkiaa.

**Kysymys 0**

Fatehpur Sikri koostuu mistä kivilajista.

**Asiakirjan numero 41847**

**Tekstin numero 0**

Moraalisen hoidon varhaisen leviämisen avainhenkilö Yhdysvalloissa oli Benjamin Rush (1745 - 1813), Pennsylvanian sairaalan merkittävä lääkäri. Hän rajoitti toimintansa mielisairauksiin ja kehitti innovatiivisia, inhimillisiä hoitomenetelmiä. Hän edellytti, että sairaalaan palkattiin älykkäitä ja herkkiä hoitajia, jotka työskentelivät läheisesti potilaiden kanssa, lukivat ja puhuivat heille ja veivät heitä säännöllisesti kävelylle. Hän ehdotti myös, että lääkäreiden olisi terapeuttista antaa potilailleen silloin tällöin pieniä lahjoja. Rushin hoitomenetelmiin kuuluivat kuitenkin verenlasku, puhdistus, kuumat ja kylmät kylvyt, elohopea ja potilaiden sitominen pyörölaudoille ja "rauhoittaviin" tuoleihin.

**Kysymys 0**

joka toi moraaliterapian uudistukset Yhdysvaltoihin -

**Asiakirjan numero 41848**

**Tekstin numero 0**

Tukeminen tarkoittaa rakennuksen, aluksen, rakenteen tai kaivannon tilapäistä tukemista tukipilareilla (tukipilareilla), kun se on vaarassa sortua tai kun sitä korjataan tai muutetaan. Tukeminen tulee rannasta puusta tai metallista tuella. Tukeminen voi olla pystysuoraa, kulmikasta tai vaakasuoraa.

**Kysymys 0**

Menettelyä, jossa käytetään puu- tai metalliraudoituksia kaivannon seinämien vahvistamiseksi, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 41849**

**Tekstin numero 0**

Barbas, pelon demoni, on fiktiivinen hahmo, joka on WB Television Networkin televisiosarjan Charmedin päävihollinen (Charmed-universumin ylemmän tason demoni), jolla oli kyky aistia vastustajansa (vastustajiensa) suurimmat pelot ja käyttää niitä heitä vastaan. Häntä esitti Billy Drago, ja hän juonitteli toistuvasti Charmedien - kolmen siskon, joista sattuu tulemaan voimakkaita hyviä noitia - vastaan.

**Kysymys 0**

joka esittää pelon demonia hurmaavassa

**Asiakirjan numero 41850**

**Tekstin numero 0**

``Stormy Weather'' on Harold Arlenin ja Ted Koehlerin vuonna 1933 kirjoittama soihtulaulu. Ethel Waters lauloi sen ensimmäisen kerran The Cotton Club -yökerhossa Harlemissa vuonna 1933 ja levytti sen samana vuonna, ja samana vuonna sen lauloi Lontoossa Elisabeth Welch ja levytti Frances Langford. Myös vuonna 1933 Harlemin Cotton Clubin koko lattia revyy lähti ensimmäistä kertaa historiassa kiertueelle ja esiintyi teattereissa tärkeimmissä kaupungeissa. Revyy oli alun perin nimeltään The Cotton Club Parade of 1933, mutta kiertuetta varten se muutettiin nimellä Stormy Weather Revue, ja kuten nimikin kertoo, esitys sisälsi hittibiisin ``Stormy Weather'', jonka lauloi Adelaide Hall.

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen version myrskyisästä säästä.

**Asiakirjan numero 41851**

**Tekstin numero 0**

F/A-18:n huippunopeus on Mach 1,8 (1 034 solmua, 1 190 mph tai 1 915 km/h 40 000 jalan tai 12 200 metrin korkeudessa). Se voi kuljettaa monenlaisia pommeja ja ohjuksia, mukaan lukien ilma-ilma- ja ilma-maa-ohjuksia, joita täydennetään 20 mm:n M61 Vulcan-tykillä. Koneen voimanlähteenä on kaksi General Electric F404 -turbotuuletinmoottoria, joiden ansiosta koneen työntövoiman ja painon suhde on suuri. F/A-18:lla on erinomaiset aerodynaamiset ominaisuudet, jotka johtuvat pääasiassa sen etureunan jatkeista. Hävittäjän ensisijaisia tehtäviä ovat hävittäjien saattohävittäjät, laivaston ilmapuolustus, vihollisen ilmapuolustuksen tukahduttaminen (Suppression of Enemy Air Defenses, SEAD), ilmatilaloukkaukset, lähi-ilmatuki ja ilmatiedustelu. Sen monipuolisuus ja luotettavuus ovat osoittaneet sen olevan arvokas lentotukialuksen voimavara, vaikka sitä on arvosteltu sen kantaman ja hyötykuorman puutteesta verrattuna sen aikaisempiin aikalaisiin, kuten Grumman F-14 Tomcatiin hävittäjä- ja iskuhävittäjäroolissa ja Grumman A-6 Intruderiin ja LTV A-7 Corsair II:een hyökkäystehtävissä.

**Kysymys 0**

f 18 super hornetin huippunopeus

**Asiakirjan numero 41852**

**Tekstin numero 0**

Mayasura oli ystävystynyt Takshaka-nimisen käärmeen kanssa ja asui tämän kanssa Khandavprasthan alueella yhdessä perheensä ja ystäviensä kanssa. Mutta kun pandavat tulivat sinne Hastinapurin jakamisen jälkeen, Arjun poltti koko metsän, pakotti Takshakan pakenemaan ja tappoi kaikki metsässä olleet. Hänen perheensä kanssa. Niinpä Mayasura päätti antautua Pandavoille. Krishna oli valmis antamaan hänelle anteeksi, ja tätä tekoa varten Mayasura rakensi hyvin suurenmoisen palatsin nimeltä Maya-Mahal, jossa Pandavat suorittaisivat Rajsuya Yagnan. Hän myös tarjosi hänelle lahjoja, kuten jousen, miekan ja paljon muuta. Hän antoi keihään myös Arjunan veljelle Bhimalle.

**Kysymys 0**

mahabharatan mukaan, joka rakensi pandavojen vertaansa vailla olevan palatsin...

**Asiakirjan numero 41853**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1980 kesäolympialaiset, jotka tunnettiin virallisesti nimellä XXII olympialaisten kisat (venäjäksi И́гры XXII Олимпиа́ды, tr. Igry XXII Olimpiady), olivat kansainvälinen moniurheilutapahtuma, joka järjestettiin Moskovassa, Neuvostoliitossa, nykyisellä Venäjällä.

**Kysymys 0**

Missä olympialaiset pidettiin 1980-luvulla?

**Asiakirjan numero 41854**

**Tekstin numero 0**

Cheers Beacon Hill on baari/ravintola, joka sijaitsee Beacon Streetillä Beacon Hillin kaupunginosassa Bostonissa, Massachusettsissa, vastapäätä Boston Public Gardenia. Baari perustettiin vuonna 1969 nimellä Bull & Finch Pub, ja se muistetaan kansainvälisesti parhaiten baarin ulkokuorena, joka nähtiin NBC:n menestyneessä komediasarjassa Cheers, jota esitettiin vuosina 1982-1993.

**Kysymys 0**

missä baari Cheers sijaitsee Bostonissa?

**Asiakirjan numero 41855**

**Tekstin numero 0**

Vetyatomi, joka on kiinnittynyt suhteellisen elektronegatiiviseen atomiin, toimii vetysidoksen luovuttajana. Tämä elektronegatiivinen atomi on yleensä fluori, happi tai typpi. Hiileen kiinnittynyt vety voi osallistua vetysidokseen myös silloin, kun hiiliatomi on sitoutunut elektronegatiivisiin atomeihin, kuten kloroformissa, CHCl:ssä. Esimerkki vetysidoksen luovuttajasta on etanolin hydroksyyliryhmän vety, joka on sitoutunut happiin.

**Kysymys 0**

mikä on vetysidoksen fysikaalinen luonne

**Teksti numero 1**

Yleisin ja ehkä yksinkertaisin esimerkki vetysidoksesta on vesimolekyylien välillä. Yksittäisessä vesimolekyylissä on kaksi vetyatomia ja yksi happiatomi. Kaksi vesimolekyyliä voi muodostaa vetysidoksen välilleen; yksinkertaisinta tapausta, jossa on vain kaksi molekyyliä, kutsutaan vesidimeeriksi, ja sitä käytetään usein mallisysteeminä. Kun molekyylejä on useampia, kuten nestemäisessä vedessä, sidoksia voi olla enemmän, koska yhden vesimolekyylin hapella on kaksi yksinäistä elektroniparia, joista kumpikin voi muodostaa vetysidoksen toisen vesimolekyylin vedyn kanssa. Tämä voi toistua siten, että jokainen vesimolekyyli on H-sidoksissa jopa neljän muun molekyylin kanssa, kuten kuvassa on esitetty (kaksi sen kahden yksinäisen elektroniparin ja kaksi sen kahden vetyatomin kautta). Vetysidokset vaikuttavat voimakkaasti jään kiderakenteeseen ja auttavat luomaan avoimen kuusikulmaisen ristikon. Jään tiheys on pienempi kuin veden tiheys samassa lämpötilassa, joten veden kiinteä faasi kelluu nesteen päällä, toisin kuin useimmat muut aineet.

**Kysymys 0**

vesimolekyylien välillä, kuten jääkiteissä, esiintyvä sidos on a(n)

**Asiakirjan numero 41856**

**Tekstin numero 0**

Margo Hughes on kuvitteellinen hahmo päiväsarjassa As the World Turns, joka kertoo työelämästä Oakdalen kuvitteellisessa kaupungissa. Häntä esitti ensin Margaret Colin ja sitten Hillary B. Smith kuuden vuoden ajan. Roolista tunnetuin näyttelijä on kuitenkin Ellen Dolan, joka näytteli hahmoa vuodesta 1989 vuoteen 2010, tauolla tammikuusta 1993 kesäkuuhun 1994.

**Kysymys 0**

näyttelijättäret, jotka näyttelivät Margo Hughesia sarjassa As the World Turns

**Asiakirjan numero 41857**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneen kuningaskunnan maiden ja alueiden väestö mitattiin viimeksi väestönlaskennalla vuonna 2011, ja väestölaskentaorganisaatiot ovat tuottaneet väestöarviot seuraaville vuosille päivittämällä väestölaskennan tulokset kunkin vuoden syntyneiden, kuolleiden ja muuttoliikkeen arvioilla. Jäljempänä yhteenvetona esitetyistä väestönlaskennan tuloksista ja vuotuisista väestöarvioista käy ilmi, että Englanti on Yhdistyneen kuningaskunnan ylivoimaisesti väkirikkain maa, ja sen väestö esitetään siksi myös alueittain.

**Kysymys 0**

Missä Yhdistyneen kuningaskunnan maassa on eniten asukkaita

**Asiakirjan numero 41858**