**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi |
| 66 |  | "Valmistuminen | Rich Correll | Danny Kallis & Adam Lapidus | 23. kesäkuuta 2007 (2007-06-23) | 301  Kun Codysta tulee luokan priimus, koska hän on läpäissyt kaikki luokkansa, Zack saa tietää, että hän on reputtanut englannin kielessä eikä voi valmistua, joten hänen on osallistuttava kesäkouluun. Kun poikien isä Kurt tulee vierailulle pitääkseen vapaata kiertueeltaan, jotta hän voi katsoa poikiensa valmistumista, hän valehtelee vanhemmilleen ja saa heidät uskomaan, että hän läpäisi ja valmistuu, kun Zack hiipii valmistujaisjuhliin ja varastaa jonkun lakin ja kaavun ja teeskentelee saavansa tutkintotodistuksen ampumalla sylkykupallolla yhtä opettajista. Kuitenkin juhlissa, jotka he järjestävät poikien valmistumisen kunniaksi, Zack joutuu syyllisyydentunteen valtaan ja ilmoittaa kaikkien edessä, että hän on reputtanut englannin kielen ja että hän ei valmistunut, ja Zackin on pakko antaa Kurtille takaisin hänen suosikki vintage-kitaransa, jonka Kurt antoi hänelle. Samaan aikaan Maddiesta tulee leiriohjaaja ja hän joutuu viettämään kesän nuorten tyttöjen ryhmän kanssa, johon kuuluu Holly, pikku huijari ja huijari elokuvasta ``Have a Nice Trip''.  Vierailevat tähdet: Hannah Leigh Dworkin (Amy), Ernie Grunwald (herra Forgess), Sammi Hanratty (Holly), Marianne Muellerleile (sisar Dominic), Sophie Oda (Barbara Brownstein), Jaelin Palmer (Leah), Cierra Ramirez (Jasmine), Robert Torti (Kurt Martin), Todd Tucker (nukketeatteri). |
| 67 |  | "Tyytymättömyytemme kesä | Rich Correll | Dan Signer | 30. kesäkuuta 2007 (2007-06-30) | 302  Cody etsii kesätyötä ja löytää paikallisesta minimarketista kyltin, jossa lukee "Apua tarvitaan". Kun omistaja huomaa, että Cody on Londonin ystävä, hän palkkaa Codyn vain, jos tämä järjestää hänelle treffit Lontoon kanssa. Samaan aikaan Zack toistaa englantia kesäkoulussa, mutta kun Zack huomaa olevansa kesäkoululuokkansa fiksuin oppilas, kaikki muut lapset antavat hänelle kolme roikkuvaa kiilaa, mutta lopulta hän opettaa heitäkin, minkä seurauksena he läpäisevät koko kesäkoululuokan. Myöhemmin Zack kokee kiilailut oudon rentouttaviksi.  Nimikeviite: Lause "Nyt on tyytymättömyytemme talvi" Shakespearen teoksesta Rikhard III.  Vierailevat tähdet: Mary Scheer rouva Birdinä, Tyler Steelman Markina, Kara Taitz Millicentinä, Tyler Steelman Markina, Kara Taitz Millicentinä.  Poissa: Ashley Tisdale Maddie Fitzpatrickina |
| 68 |  | "Uppoa tai ui | Rich Correll | Jeny Quine & Dan Signer | 8. heinäkuuta 2007 (2007-07-08) | 303  Koska Zack ei enää käy kesäkoulua, kun hän on vihdoin läpäissyt englannin kielen, Carey kysyy häneltä, haluaisiko hän löytää kesätyön. Kun leirin tytöt kuulevat, kun Maddie puhuu puhelimessa Lontoon kanssa, he kertovat viimeisimmät mehukkaat juorut iltapäivälehtiin. Koska kaikki uutiset kertovat, ettei London osaa uida, hän alkaa ottaa uimatunteja Lancen kanssa. Kun Lance opettaa Lancea uimaan matalassa altaassa, Lance rakastuu Lanceen. Arwin ottaa Zackin assistentikseen, mutta Zack ei halua tehdä kaikkia vaadittuja likaisia töitä, joten hän piiloutuu minikauppaan, kun Zack päätyy saamaan töitä sieltä.  Vierailevat tähdet: Brian Stepanek Arwin Hawkhauserina. |
| 69 |  | "Superkaksoset | Rich Correll | Jim Geoghan & Pamela Eells O'Connell | 13. heinäkuuta 2007 (2007-07-13) | 305  Zack ja Cody toivovat tähteä ja tulevat supersankareiksi. Zack saa supernopeuden ja Cody telekinesian ja pystyy lukemaan ajatuksia. Herra Mosebysta on kuitenkin tullut superkonna nimeltä Mean-ager, jonka paha suunnitelma on muuttaa kaikki lapset aikuisiksi kätyriensä Bellboyn (Esteban) ja Insinöörin (Arwin) avulla. Lopulta Zack kuitenkin huomaa, että se oli vain unta, kun hän oli syönyt kolme viipaletta kylmää pizzaa ennen nukkumaanmenoa.  Vierailevat tähdet: Adrian R'Mante Estebanina, Brian Stepanek Arwinina, Adrian R'Mante Estebanina.  Huomautus: Tämä jakso oli osa Disney Channelin ``Wish Gone Amiss Weekendiä''. |
| 70 | 5 | "Kuka on pomo? | Rich Correll | Danny Kallis & Adam Lapidus | 22. heinäkuuta 2007 (2007-07-22) | 304  Minikaupassa Cody tekee kaiken työn, mutta Zack saa kaiken kunnian. Arwinin avulla Cody hankkii koneen, joka auttaa häntä työssään. Mutta kun kone rikkoutuu ja aiheuttaa täydellisen kaaoksen myymälässä, Cody saa potkut, ja Zack yrittää auttaa Codya saamaan työnsä takaisin. Samaan aikaan London ei tiedä, miten esitellä Lancea ystävilleen, koska Lance nolaa häntä jatkuvasti.  Vierailevat tähdet: Alexa Nikolas (Tiffany), Brittany Curran (Chelsea), Aaron Musicant (Lance). |
| 71 | 6 | "Matkatavarat | Rich Correll | Pamela Eells O'Connell & Jim Geoghan | 22. heinäkuuta 2007 (2007-07-22) | 306  Kilpaileva minimarket järjestää kilpailun siitä, kuka pystyy pussittamaan tavarat nopeammin. Samaan aikaan herra Mosebyn veljentytär Nia (Giovonnie Samuels) tulee Tiptoniin ja toimii karkkitiskillä Maddien poissa ollessa. Sen sijaan, että Zack ja Cody valmistautuisivat haasteeseen, he pelleilevät juhlissa Lontoon ja Nian kanssa.  Huomautus: Tämä on Nia Mosebyn ensiesiintyminen.  Vieraileva tähti: Giovonnie Samuels Niana  Poissa: Ashley Tisdale Maddie Fitzpatrickina |
| 72 | 7 | ``Sleepover Suite'' | Danny Kallis | Adam Lapidus | 28. heinäkuuta 2007 (2007-07-28) | 307  Vaikuttaakseen Staceyyn (Meaghan Jette Martin), Cody kertoo hänelle, että hän voi pitää syntymäpäiväjuhlansa Lontoon hotellisviitissä, kun tämä on Skotlannissa, mutta kun Lontoo tulee kotiin etuajassa, Zackin, Codyn ja Nian on keksittävä keino pitää Lontoo poissa sviitistä. Sillä välin Careya jahtaa jatkuvasti The Mellow Notes -niminen parturikvartetti, koska hän on niin kaunis. Lopulta Cody, Zack ja Nia tunnustavat kaiken, jolloin Stacey menettää kiinnostuksensa Codya kohtaan ja kolmikko saa kotiarestia. Lisäksi parturikvartetti saa Mosebyn liittymään bändiin ja he laulavat Careylle.  Vierailevat tähdet: Meaghan Jette Martin: Stacey, Raini Rodriguez: Betsy.  Poissa: Ashley Tisdale Maddie Fitzpatrickina |
| 73 | 8 | "Arwin, joka tuli illalliselle"... | Rich Correll | Jeny Quine | 5. elokuuta 2007 (2007-08-05) | 308  Arwin ei pystynyt korjaamaan asioita oikein, koska hänen äitinsä meni uudelleen naimisiin ja muutti pois. Kun Zack ja Cody kutsuvat Arwinin illalliselle ja yöksi, hän ei tunnu lähtevän, koska ei halua olla yksin. Carey alkaa ärsyyntyä hänestä, joten hän pakottaa Zackin ja Codyn pakottamaan Arwin lähtemään. Samaan aikaan Lance jättää Lontoon, ja Lance haluaa keksiä keinon päästä takaisin Lanceen.  Vierailevat tähdet: Samantha Droke (Wanda), Megan Hilty (Enid), Aaron Musicant (Lance), Giovonnie Samuels (Nia), Brian Stepanek (Arwin Hawkhauser).  Poissa: Ashley Tisdale Maddie Fitzpatrickina |
| 74 | 9 | ``Lip Synchin' in the Rain`` | Rich Correll | Danny Kallis & Dan Signer | 12. elokuuta 2007 (2007-08-12) | 318  London (vaikka hän ei osaa laulaa tai tanssia) saa Sharpayn roolin koulun High School Musical -näytelmässä Maddien sijasta, koska herra Tipton rahoittaa ohjaajan näytelmän (``Floss'') Broadwaylle. Zack joutuu työskentelemään kulissien takana jälki-istuntoa varten, ja Cody saa Troyn roolin.  Vierailevat tähdet: Mark Indelicato: Antonio  Huomautus: Maddie viittaa Ashley Tisdaleen (joka itse asiassa näyttelee Maddieta sarjassa) muutaman kerran sanomalla, että hän näyttää Sharpayltä (jota Ashley Tisdale näytteli myös High School Musicalissa), vaikka kukaan muu sarjan hahmo ei näytä olevan samaa mieltä. |
| 75 | 10 | ``Ensimmäinen päivä lukiossa'' | Lex Passaris | Howard Nemetz | 26. elokuuta 2007 (2007-08-26) | 310  On Zackin ja Codyn ensimmäinen päivä lukiossa. Zack löytää uuden ihastuksen, Amberin (Kay Panabaker). Cody pelastaa Bobin koulukiusaajalta Vancelta, Nia joutuu vaikeuksiin puolustaessaan Zackia, ja Mark (Zackin kesäkoululuokalta elokuvasta ``Tyytymättömyytemme kesä'') saa Codyn apua oppiakseen olemaan nörtti, ja Cody ja Vance joutuvat vaikeuksiin tapeltuaan luokassa, ja he päätyvät jälki-istuntoon yhdessä Zackin, Nian ja Markin kanssa sen jälkeen, kun koulun rehtori neiti Millitich saa selville tapauksen. London käy ensimmäistä kertaa julkista koulua (sen jälkeen, kun hänet on jälleen erotettu Our Lady of Perpetual Sorrow -koulusta, koska hän ei ollut käynyt koulussa säännöllisesti), jossa hän pääsee repimään kaappeja omaksi henkilökohtaiseksi oleskelutilakseen.  Vierailevat tähdet: Millitich, Giovonnie Samuels kuin Nia, Matt Angel kuin Vance.  Poissa: Ashley Tisdale Maddie Fitzpatrickina |
| 76 | 11 | ``Kelloista ja sopimuksista'' | Rich Correll | Tim Pollock | 15. syyskuuta 2007 (2007-09-15) | 309  Zack yrittää neuvotella herra Mosebylle paremman sopimuksen Careylle Tiptonin iltalaulajana, jotta he voisivat jäädä Tiptoniin. Menetettyään luonnontieteiden opettajansa London pyytää ja maksaa Codylle, jotta tämä auttaisi häntä projektissaan. Myös Nia haluaa Codyn apua ja lahjoo hänet Yo Yo Ma -konserttilipuilla. Cody irtisanoutuu, ja London ja Nia yhdistävät koneensa ja keksivät ranskanperunoiden valmistajan.  Vieraileva tähti: Giovonnie Samuels Niana  Poissa: Ashley Tisdale Maddie Fitzpatrickina |
| 77 | 12 | "Arwinstein | Rich Correll | Pamela Eells O'Connell | 30. syyskuuta 2007 (2007-09-30) | 313  Tiptonissa on Halloween. Arwinia etsiessään Zack ja Cody päästävät vahingossa vapaaksi Frankensteinin robottihirviön (jonka Arwin on luonut), joka on lähes tarkka kopio Arwinista. Työntekijät luulevat, että 'Arwinstein' on Arwin Halloween-asussaan. Samaan aikaan London järjestää Tiptonissa Halloween-juhlat, joissa järjestetään naamiaisasuihin liittyvä kilpailu, jonka voittaja saa timantteja. Arwinstein ilmestyy juhliin ja hänestä tulee Lontoon pukukilpailun voittaja. Pian Arwinstein kidnappaa Careyn ja kaikki saavat tietää, että Arwinstein on hirviö.  Poissa: Ashley Tisdale Maddie Fitzpatrickina |
| 78 | 13 | "Team Tipton | Rich Correll | Howard Nemetz | 27. lokakuuta 2007 (2007-10-27) | 312  Maddie palaa eikä tule lainkaan toimeen Nian kanssa, ja myös Esteban ja Patrick riitelevät. Carey joutuu sitten riitaan Patrickin kanssa, kun tämä oli sanonut hänen metelöivän hänen esityksensä aikana. Samaan aikaan, kun Zack saa jotkut asiakkaat lähtemään, hän ja Cody sopivat Tiptoniin ötökkäkokouksen hyvittääkseen sen herra Mosebylle. Zack, joka pelkää ötököitä, päästää kuitenkin vahingossa ötökät Tiptoniin. Herra Moseby järjestää Tiptonissa seminaarin hänelle itselleen, Arwinille, Estebanille, Patrickille, Careylle, Millicentille, Maddielle, Londonille ja Nialle, jotta he oppisivat kunnioittamaan työtovereitaan.  Vierailevat tähdet: Pat Finn Sandy Butteaux'na, Kara Taitz Millicentinä.  Huomautus: Tämä on ainoa kerta, kun Ashley Tisdale Maddie Fitzpatrickina ja Giovonnie Samuels Nia Mosebyna esiintyvät molemmat samassa jaksossa. |
| 79 | 14 | "Orkesteri | Rich Correll | Jeff Hodsden | 10. marraskuuta 2007 (2007-11-10) | 311  Cody tulee mustasukkaiseksi uudelle viulistille Sergaylle, venäläiselle ihmelapselle. Kun Sergay alkaa flirttailla Codyn tyttöystävän Barbaran kanssa, Cody tulee mustasukkaiseksi ja päättää voittaa Barbaran takaisin orkesterin esiintyessä Tiptonissa. Samaan aikaan London haluaa oppia Tipton-hotellin liiketoimintaa, joten hän varjostaa kaikkia Tiptonin töitä, kuten hotellipoikaa ja siivoojaa, ja aiheuttaa kaaosta vieraille ja kaikille työntekijöille. Mutta kun hän hakeutuu herra Mosebyn työpaikalle, hän huomaa, mitä kaikkea ikävää Tiptonin työntekijät sanovat hänestä.  Huomautus: Tämä jakso oli osa Disney Channelin marraskuun 2007 "ensi-iltojen yötä".  Vieraileva tähti: Sophie Oda: Barbara.  Poissa: Ashley Tisdale Maddie Fitzpatrickina |
| 80 | 15 | ``Kahden talon tarina'' | Rich Correll | Jim Geoghan | 17. marraskuuta 2007 (2007-11-17) | 314  Zack ja Cody kutsuvat kumpikin tytön isänsä tyhjään asuntoon samaan aikaan toistensa tietämättä. Samaan aikaan Lontoo opettaa Estebanille, miten käyttäytyä rikkaana, koska hänen perheensä perii maansa kruunun, mutta lopulta se pilaa Estebanille kaiken, ja kun sotilasvallankaappaus on syrjäyttänyt Estebanin kuninkaallisen perheen, kaikki hänen ylellisyystavaransa joutuvat takavarikoitaviksi, mikä pakottaa Estebanin palaamaan vanhaan työhönsä portsarina. Estebanin ystävä, hodarinmyyjä Hector, ottaa paikan rikkaana ja lähtee Island Shoppingiin Lontoon kanssa.  Vierailevat tähdet: Amanda Gallo (Abby), Rolando Molina (Hector), Sophie Oda (Barbara), Adrian R'Mante (Esteban), Tyler Steelman (Mark), Rachel Thorp (Cassandra), Robert Torti (Kurt Martin).  Poissa: Ashley Tisdale Maddie Fitzpatrickina |
| 81 | 16 | ``Tiptonline'' | Rich Correll | Dan Signer | 15. joulukuuta 2007 (2007-12-15) | 315  Cody auttaa Lontoota verkkosivustollaan Yay Me! Starring London Tipton ja tuottaa videon hänen sivustolleen. Samaan aikaan Zack jää koukkuun Medieval Magic Quest -nettipeliin. Myös herra Moseby pelaa peliä, joten he ystävystyvät netissä. Cody on kyllästynyt kaikkiin asioihin, joita London pakottaa hänet tekemään (korkokenkien käyttäminen jne.), joten hän lopettaa. Sitten Lontoon sivuston katsojamäärät alkavat vähentyä, ja London pyytää Codylta anteeksi ja kutsuu tämän takaisin tuottajaksi. Samaan aikaan Zack ja herra Moseby saavat selville toistensa henkilöllisyyden pelissä ja yrittävät myöhemmin lopettaa, koska peli aiheuttaa riippuvuutta.  Vieraileva tähti: Brittany Curran Chelseana  Poissa: Ashley Tisdale Maddie Fitzpatrickina |
| 82 | 17 | ``Foiled Again'' | Danny Kallis | Billy Riback | 1. helmikuuta 2008 (2008-02-01) | 319  Tony Hawk kirjautuu Tiptoniin; Maddie ja London ovat molemmat ihastuneet miekkailunopettajaansa. Zack ja Cody tekevät tiedeprojektiaan, mutta ongelmana on, että Cody pelkää pöpöjä, ja kun Zack tekee virheen analysoidessaan keittiöstä löytyvää pöpöä ja luulee sitä myrkylliseksi mustaksi homeeksi, huhu leviää hotellissa ja kaikki alkavat panikoida. Cody pääsee pelkonsa yli tajuttuaan, ettei hän voi lähteä skeittaamaan Tony Hawkin kanssa pöpöjen vastaisessa puvussa.  Erikoisvierailija: Tony Hawk omana itsenään |
| 83 | 18 | ``Romancing the Phone'' | Rich Correll | Danny Kallis & Pamela Eells O'Connell | 19. huhtikuuta 2008 (2008-04-19) | 317  Zack ja Cody ystävystyvät Travisin kanssa, joka auttaa heitä tekemään vaikutuksen seurustelukumppaneihinsa, koska hänen isänsä työskentelee risteilyaluksella. Sitten he jättävät Travisin ja lähtevät ulos seuralaisineen, mutta antavat Travisin lähteä tyttöjen kanssa sen sijaan. Maddie löytää tuntemattoman puhelimen, jota hän luulee ihastuksekseen (koska hänellä ja tuntemattomalla on monia samoja kiinnostuksen kohteita, jotka hän sai selville kadonneesta puhelimesta). Lopulta puhelimen omistaja oli vanha mies, mutta Maddie kiinnostuu vanhan miehen pojanpojasta nimeltä Jeffrey.  Erikoisvierailija: Jaden Smith Travisina  Vierailevat tähdet: Kelsey Chow kuin Dakota, Morgan Leigh kuin mies Guerney, June Kyoku Lu kuin Barbaran isoäiti, Sophie Oda kuin Barbara, William Schallert kuin David, Drew Seeley kuten Jeffrey |
| 84 | 19 | ``Penkinlämmittäjät'' | Jim Drake | Danny Kallis | 19. heinäkuuta 2008 (2008-07-19) | 316  Zack yrittää päästä lukion koripallojoukkueeseen, mutta huomaa, että siellä on kovaa kilpailua, jollaista hän ei kohdannut yläasteella, ja mikä vielä pahempaa, jättiläismäinen, suorasukainen valmentaja Little (Michael Clarke Duncan). Kun heidät hylätään cheerleadereina, Cody ja London perustavat oman cheerleader-joukkueensa herra Mosebyn avustuksella, joka päätyy tekemään hyppyhuutoa ja laskeutuu suoraan karhean valmentaja Littlen syliin.  Huomautus: Tämä on Giovonnie Samuelsin viimeinen esiintyminen Nia Mosebyn roolissa vasta kaudella 3.  Vierailevat tähdet: Tara Lynne Barr Haley, Camilla ja Rebecca Rosso Janice ja Jessica Ellis, Daniella Monet Dana, Michael Clarke Duncan valmentaja Little.  Poissa: Ashley Tisdale Maddie Fitzpatrickina |
| 85 | 20 | ``Doin' Time in Suite 2330`` | Rich Correll | Jeny Quine & Adam Lapidus | 9. elokuuta 2008 (2008-08-09) | 320  Kun Zack ja Cody saavat kotiarestia, koska he ovat hajottaneet häät ja herra Moseby on loukkaantunut vihaisten ihmisten toimesta, ja heitä kielletään poistumasta sviitistään loppuviikon ajan, Maddie tulee Codyn tilalle Lontoon internet-ohjelman tuottajaksi. Voittaakseen Golden Netty -palkinnon Cody hiipii ulos ja hankkii The Cheetah Girls -ryhmän vieraileviksi tähdiksi Lontoon ohjelmaan, mutta yllättyy, kun hän saa tietää, että Maddie on jo varannut Chris Brownin vierailevaksi tähdeksi. Lopulta Carey saa tietää asiasta ja riehuu poikiensa räikeää tottelemattomuutta vastaan, pelästyttää Chrisin, Cheetah Girlsin ja liveyleisön ja perustelee Zackin ja Codyn jälleen raivoissaan. Lopulta Maddie ja Cody voittavat molemmat Golden Netty -palkinnon ja Zackin ja Codyn äiti on viikon paras lataus ``Ranting-Mom''.  Vierailevat tähdet: The Cheetah Girls itseään esittävä Chris Brown |
| 86 | 21 | "Anna meidän viihdyttää sinua. | Rich Correll | Danny Kallis & Pamela Eells O'Connell | 16. elokuuta 2008 (2008-08-16) | 322  Zack ja Cody saavat tarjouksen majoittua King Neptunuksen sviittiin SS Tipton -aluksella äitinsä kanssa, jos tämä suostuu laulamaan, mutta he eivät kuitenkaan kerro hänelle, että hänen on laulettava, ja parin tunnin kuluttua hän huomaa sen itse. Koska Carey ei pidä lomaa lomana, jos hänen täytyy tehdä töitä, hän tarjoutuu maksamaan huoneensa itse, vaikka ainoa huone, johon hänellä on varaa, on ``Sardiinisviitti'' eli varastohuone. Sardiinisviitin jäsenet saavat myös vain yhden pienen lautasellisen ruokaa päivässä. Carey antaa lopulta periksi ja suostuu laulamaan. Valitettavasti hän nukahtaa auringossa ja saa auringonpolttaman, eikä pysty enää esiintymään. Zack ja Cody esiintyvät hänen tilallaan ja toteavat, että koska heidän äitinsä on tehnyt niin paljon uhrauksia heidän puolestaan, heidän on aika tehdä uhraus hänen puolestaan. Kun kireä risteilyn johtaja sanoo, ettei tämä ole sallittua, yleisö taputtaa Zackille ja Codylle ja sanoo heidän tehneen hienon esityksen. Samaan aikaan Bostonissa London järjestää 24 tunnin puhelinmielenosoituksen ``Yay Me!'' -tapahtuman aikana. Staring London Tipton'' -lähetyksessä. Tässä ``Yay Me'' -jaksossa Lontoo noudattaa Maddien neuvoa kerätä rahaa vähävaraisille puhelinsitoumusten avulla. He aikovat kutsua erikoisvieraita eri puolilta maailmaa esiintymään asian hyväksi. Tapahtuu kuitenkin lumimyrsky, joka estää Lontoon lähetyksen vieraita pääsemästä hotelliin (koska tiet on suljettu). Siksi heidän on pakko improvisoida, kuten herra Moseby hyppäämällä vanteen läpi kuin koira, Maddie ja London esittävät vatsastapuhujaesityksen ja London pyörittää lautasia. Melkein täyden vuorokauden jälkeen London väsyy ja päättää kirjautua ulos. Sitten he huomaavat, että heidän internet-yhteytensä on ollut poikki yli kaksikymmentäkolme tuntia ja että kaikki heidän esityksensä olivat olleet turhia. Sen sijaan he päättävät antaa Tiptonista ylijääneen ruoan ruokakotiin kerran tai kaksi kertaa viikossa.  Vierailevat tähdet: Nicole Sullivan roolissa neiti Klotz  Huomautus: Samaa risteilyalusta (SS Tipton) käytetään myös elokuvassa The Suite Life on Deck. Jaksossa näkyvä kaupunkitausta on Miamin horisontti. |
| 87 | 22 | "Herra Tipton tulee käymään"... | Lex Passaris | Jim Geoghan | 1. syyskuuta 2008 (2008-09-01) | 321  Uutinen Tiptonin vierailusta saa työntekijät innostumaan, ja he alkavat muistella hyviä tekojaan ja miettiä, kuka ansaitsee mahdollisen 50 000 dollarin bonuksen. Kun herra Tipton saapuu paikalle, hän on pahalla tuulella, mikä tarkoittaa, että joku saa potkut eikä kukaan saa palkankorotusta. Kaikki osoittavat sormet Careyyn poikien vahinkojen takia, mutta Zack ja Cody keksivät suunnitelman, jossa Muriel on mukana, suojellakseen äitiään. Muriel tekee virheen herra Tiptonin edessä, ja tämä antaa hänelle potkut ymmärtämättä, että hän oli jo jäänyt eläkkeelle jokin aika sitten, ja myös herra Moseby rikkoo vahingossa maljakon hotellissa.  Huomautuksia: Tämä on flashback-jakso ja se esitettiin ``The Suite Life and Times of London Tipton'' -maratonin aikana.  Vierailevat tähdet: Brian Stepanek Arwinina, Bob Joles herra Tiptonina. |

**Kysymys 0**

zackin ja codyn makean elämän viimeinen jakso

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi |
|  |  | ``Hotelli Hangout'' | Rich Correll | Jeny Quine | 18. maaliskuuta 2005 (2005-03-18) | 102  Zack ja Cody (Dylan ja Cole Sprouse) tapaavat ensimmäisenä koulupäivänään Maxin ja Tapewormin ja ystävystyvät heidän kanssaan. Kun viileä poika nimeltä Drew kuitenkin kuulee, että Zack ja Cody asuvat Tipton-hotellissa, hän ja hänen ystävänsä alkavat hengailla kaksosten kanssa, mikä saa heidät jättämään oikeat ystävänsä huomiotta. Samaan aikaan herra Moseby (Phill Lewis) palkkaa Maddien (Ashley Tisdale) Lontoon (Brenda Song) tukiopettajaksi saadakseen Lontoon pitämään arvosanojaan korkeammalla, mutta Maddie sen sijaan auttaa Lontoota sekaantumaan Lancen kanssa.  Vierailevat tähdet: Adrian R'Mante (Esteban Ramirez), Alyson Stoner (Max), Dennis Bendersky (Tapeworm), Jascha Washington (Drew), Aaron Musicant (Lance). |
|  |  | "Kaikkein kaunein kaikista. | Rich Correll | Valerie Ahern & Christian McLaughlin | 18. maaliskuuta 2005 (2005-03-18) | 104  Tytöt kirjautuvat Tiptoniin osallistuakseen kauneuskilpailuun. Cody törmää Rebecca-nimiseen tyttöön ja huomaa pitävänsä hänestä ja menee vahingossa kilpailuun yrittäessään seurata häntä. Kun hän tajuaa sen, hän yrittää keskeyttää, mutta Zack pyytää Codya jäämään, jotta he voivat käyttää palkintorahat uusien polkupyörien ostoon. Myöhemmin Cody kuitenkin jättää kilpailun kesken, koska hän haluaa Rebeccan voittavan. Zack osallistuu sitten tekemällä rullalautatemppuja, mutta heidät hylätään, kun kauneuskilpailun tuomari ja Carey huomaavat, että Cody on pukeutunut tyttöjen vaatteisiin, ja Rebecca voittaa oppiessaan, että Cody on mukava ihminen. Sitten Rebecca suutelee häntä ennen kuin lähtee, sillä Codyn mielestä tytöt ovat parempi kuin uusi pyörä.  Vierailevat tähdet: Stephanie Hodge Briannan äitinä, Victoria Justice Rebeccana, Lisa Long Bevinä, Skyler Samuels Briannana, Matt Winston Timinä. |
|  |  | "Maddie ilmoittautuu | Rich Correll | Danny Kallis & Jim Geoghan | 25. maaliskuuta 2005 (2005-03-25) | 103  Hotellivieras nimeltä Jason kirjautuu Tipton-hotelliin, ja Maddie tuntuu pitävän hänestä kovasti. Kun London kutsuu hänet ja Jasonin konserttiin, hän pyytää Maddieta leikkimään yhden illan ajan mukana ja esittämään rikasta. Tämä kostautuu, kun Jason ja hänen vanhempansa jäävät toiseksi yöksi Bostoniin ja kun Zack ja Cody sekaantuvat asiaan. He saavat Maddien keisarilliseen sviittiin, mutta toinen vieras, Amputaattori, kirjautuu Maddien sviittiin, joten poikien on purettava sviitti, jotta painija voi kirjautua ulos hotellista.  Erikoisvierailija: Julia Duffy Martha Harringtonina  Vierailevat tähdet: James Snyder Jason Harringtonina, Lyman Ward George Harringtonina, Lyman Ward George Harringtonina. |
|  |  | "Hotellin tarkastaja | Henry Chan | Marc Flanagan | 1. huhtikuuta 2005 (2005-04-01) | 107  Herra Moseby on huolissaan siitä, että heidän temppunsa aiheuttavat hänelle ongelmia hotellin tarkastajan kanssa, ja hän lahjoo Zackin ja Codyn liput baseball-otteluun ja rahaa illalliseen, jotta he eivät olisi hotellissa vierailun aikana. He palaavat kuitenkin juuri kun tapaaminen tarkastajan, Ilsan (Caroline Rhea), kanssa on käynnissä. Kaksi rottaa, joita he käyttivät tiedeprojektissa, juoksevat sitten vapaana hotellissa (Zack oli tuonut ne peliin Codyn tietämättä), minkä seurauksena herra Moseby saa potkut ja Ilsa korvaa hänet. Zack ja Cody yrittävät laatia suunnitelman, jonka avulla herra Moseby saisi työpaikkansa takaisin Tiptonissa.  Vierailevat tähdet: Estelle Harris: Muriel, Adrian R'Mante: Esteban. |
| 5 | 5 | ``Grounded on the 23rd Floor'' (maadoitettu 23. kerroksessa) | Lee Shallat-Chemel | Danny Kallis & Jim Geoghan | 8. huhtikuuta 2005 (2005-04-08) | 101  Zack ja Cody saavat viikon kotiarestia, koska he rullaluistelivat aulassa ja loukkasivat samalla herra Mosebya. Kun he saavat tietää, että kuuluisa pariskunta on menossa naimisiin hotellissa, he ostavat Maddielta kameran ottaakseen kuvan suudelmasta, jonka huhutaan maksavan 20 000 dollaria. Zack hiipii häihin ja ottaa kuvan, mutta herra Moseby saa Maddien, Codyn ja Zackin kiinni. Pojat saavat taas viikon kotiarestia, kun Carey saa tietää asiasta.  Huomautus: Tämä oli alun perin koko sarjan ensimmäinen jakso, sillä jakson tyyli ja ulkoasu olivat pilottijakson tyyliä ja ulkoasua, ja monia jaksossa käytettyjä rekvisiittaa (kuten Maddien univormua tai joitakin Martinsin sviitin huonekaluja) ei käytetty tulevissa jaksoissa. Lisäksi Maddiella on tässä jaksossa ruskeat hiukset vaaleiden sijaan. Tästä jaksosta esitettiin myös vaihtoehtoinen versio, jossa oli erilaisia leikkauksia ja pidennettyjä kohtauksia, mukaan lukien pidennetty kohtaus Maddien ja Lontoon keskustelun jälkeen, kun Lontoo sanoo ``Pidä hissi kiinni!'', ja enemmän keskusteluja Zackin ja Codyn välillä, kun he tarkkailevat kainalokarvoja ja kun Carey viittaa edelliseen hotellionnettomuuteen.  Vierailevat tähdet: Bob Mackey Master Z:nä, Louis Dauber pastorina. |
| 6 | 6 | ``Prinssi ja syöksyhammas'' | Andrew Tsao | Adam Lapidus | 15. huhtikuuta 2005 (2005-04-15) | 106  Arwin, hotellin insinööri, lähettää Careylle kukkia ja runon. Arwin luulee kuitenkin, että kukat ja runon lähetti portieeri Serge, joka kysyttäessä valehteli Careylle kukista ja runosta. Kun Zack ja Cody saavat tietää asiasta, he auttavat Arwinia kertomaan Careylle, että lahjat olivat hänen lähettämänsä. Samaan aikaan Lontoon isä, Tiptonin omistaja, on osallistumassa tytön isä-tytär-tansseihin, mutta hän ei saavu paikalle tavanomaisista syistä.  Vierailevat tähdet: Brian Stepanek: Arwin Hawkhauser, Brian McNamara: Serge. |
| 7 | 7 | ``Jalkojen häviäjä'' | Rich Correll | Bill Freiberger | 22. huhtikuuta 2005 (2005-04-22) | 105  Zack ja Max osallistuvat GoDanceUSA-tanssikilpailuun. Kun Zack loukkaa nilkkansa hyppäämällä sängyllä sen jälkeen, kun Max oli nimenomaan käskenyt häntä olemaan tekemättä mitään typerää, Cody tuuraa Zackia, vaikka hän on surkea tanssija. London lainaa Maddielle rahaa vanhempiensa Pariisin matkaa varten, joten vastineeksi Maddie työskentelee Lontoon palveluksessa, kunnes voi maksaa takaisin. Lopulta koko henkilökunta antaa rahaa, jotta Maddie voi maksaa Lontoolle takaisin.  Vieraileva tähti: Alyson Stoner: Max. |
| 8 | 8 | "Tanssiaistarina | Jim Drake | Jeny Quine | 6. toukokuuta 2005 (2005-05-06) | 111  Maddien lukion tanssiaiset ovat tulossa, ja Zack saa tietää, että hän järjestää ne Tiptonissa. Kun Maddy kuulee Zadien sanovan, että hän pitää miehestä, jolla on häneen nähden kolmen vuoden ikäero, Maddy luulee, että kyseessä on Maddy, ei Jeff, josta Maddy piti. Samaan aikaan Tiptoniin saapuu sirkus, mikä saa Codyn käyttäytymään kuin miimikko. Kun Maddie särkee Zackin sydämen, Maddie saa sydämensä särkymään Jeffiltä, jolla on opiskelijatyttöystävä. Maddie suostuu sitten tanssimaan Zackin kanssa.  Vieraileva tähti: Adam Grimes Jeffinä, Monique Coleman Mary Margaretina. |
| 9 | 9 | "Bändi Bostonissa | Rich Correll | Billy Riback | 20. toukokuuta 2005 (2005-05-20) | 112  Zack, Cody, Max ja Tapeworm perustavat Rock Squared -nimisen bändin battle of the bands -kilpailua varten, mutta tappelujen takia Cody lopettaa bändin. Tapahtumapäivänä Max lukitsee kaksoset kaappiinsa, mutta he löytävät sinne Arwinin avustuksella oman tiensä. Samaan aikaan Maddien ja Lancen bändi Waterworks for battle of the bands -instrumenttien taistelua varten saa rahoitusta Lontoosta sen jälkeen, kun he lupaavat, että hän voi olla taustalaulajana, mutta hän on surkea laulaja.  Vierailevat tähdet: Alyson Stoner: Max, Dennis Bendersky: Tapeworm, Aaron Musicant: Lance. |
| 10 | 10 | ``Cody menee leirille'' | Rich Correll | Jim Geoghan | 6. kesäkuuta 2005 (2005-06-06) | 113  Cody ja Tapeworm lähtevät viikoksi matematiikkaleirille ja jättävät Zackin muutamaksi päiväksi yksin. Sillä välin London saa ajokortin, ja kun herra Moseby opettaa häntä ajamaan, hänen autonsa päätyy Tiptonin hotellin seinään. Kun Zack alkaa kaivata Codya, hän suostuttelee Lontoon, Maddien ja Murielin ajamaan leirille katsomaan, missä Cody on hänen kanssaan.  Vierailevat tähdet: Gus Hoffman Warrenina, Maurice Smith partiomiehenä. |
| 11 | 11 | ``Varkaan nappaaminen'' | Jeff McCracken | Ross Brown | 18. kesäkuuta 2005 (2005-06-18) | 108  Estebania syytetään koruvarkaudesta sen jälkeen, kun jonkun korut oli varastettu. Zack ja Cody yrittävät todistaa, ettei se ollut Esteban, mutta he joutuvat lopulta tuhoamaan bar mitsvan, mistä heitä rangaistaan. Samaan aikaan London ei voi tuoda koiraansa isänsä laivalle, joten Maddie huolehtii Ivanasta hänen poissa ollessaan. Kun Zack ja Cody kuulevat, että oikeat varkaat puhuvat menevänsä Lontoon sviittiin, kaksoset, Esteban ja Maddie virittävät ansan saadakseen oikeat varkaat kiinni.  Huomautus: Näemme SS Tiptonin ensimmäistä kertaa, kun London puhuu puhelimessa Maddien kanssa. Pelastusliivissä lukee ``S.S. Tipton''.  Vierailevat tähdet: Adrian R'Mante: Esteban Ramirez, Elimu Nelson: Eddie, J.D. Walsh: Nick. |
| 12 | 12 | "Se on hullu, hullu, hullu hotelli" - | Lex Passaris | Howard Nemetz | 17. heinäkuuta 2005 (2005-07-17) | 114  Kun Zackin ja Codyn jalkapallo rikkoo eteiseen ripustetun maalauksen, he löytävät sen kääntöpuolelta artikkelin, jossa sanotaan, että joku oli tulossa hakemaan hänen aarteensa. Epätoivoisina Zack, Cody, Maddie, London ja Esteban kuvittelevat, millaista heidän elämänsä olisi, jos he löytäisivät aarteen, vaikka London on jo rikas. He kaikki etsivät kuumeisesti aarretta, mutta päätyvät lopulta murtautumaan Bostonin pankkiin. Lopulta todellinen aarre oli Muriel.  Vierailevat tähdet: Adrian R'Mante: Esteban, Brian Stepanek: Arwin.  Huomaa: Kun Estebanilla on mielikuvituksensa, työläisten paidan symboleissa on edelleen Tiptonin "T". |
| 13 | 13 | "Pikku rikas tyttöparka | Dana deVally Piazza | Lloyd Garver | 22. heinäkuuta 2005 (2005-07-22) | 110  Zack ja Cody katsovat videon, jossa he syntyvät, mutta videolla heidän äitinsä on saattanut sekoittaa heidät toisiinsa, joten heistä tulee täysin vastakohtaisia. Samaan aikaan London köyhtyy saatuaan tietää, että hänen isänsä meni konkurssiin epäonnistuneen timanttisijoituksen takia, joten hän jää Maddien luo, kunnes hänen isänsä löytää hänelle asunnon. Jakson lopussa Carey saa sairaalasta poikiensa syntymätodistukset ja kertoo, mitkä hänen pojistaan ovat mitäkin. Myös London rikastuu jälleen, kun herra Moseby kertoo, että hänen isänsä löysi timanttikaivoksestaan öljyä.  Vierailevat tähdet: Adrian R'Mante Estebanina. |
| 14 | 14 | ``Cookin' with Romeo and Juliet`` | Jim Drake | Jeny Quine & Adam Lapidus | 22. heinäkuuta 2005 (2005-07-22) | 115  Ilsa, hotellitarkastaja, joka yritti korvata herra Mosebyn Tiptonin johtajana, palaa ja ilmoittaa herra Mosebylle, että hän on kadun toisella puolella sijaitsevan hotellin johtaja. Kilpailevan hotellin omistajan poika pitää Lontoosta, mutta hotellin omistajat vihaavat toisiaan. Maddie auttaa heitä tapaamaan kaikkien selän takana. Zack yrittää tienata rahaa Codyn kekseillä, jotka ovat parhaita, joita jotkut ovat koskaan maistaneet.  Vierailevat tähdet: Estelle Harris: Muriel, Ben Ziff: Todd. |
| 15 | 15 | ``Huhut'' | Rich Correll | Bernadette Luckett | 14. elokuuta 2005 (2005-08-14) | 116  Lontoo aloittaa Maddiesta ja Lancesta huhun, joka suututtaa Maddien, ja lopulta se saa Maddien aloittamaan vahingossa Lontoosta huhun, jonka mukaan hänellä on kaapissaan aitoa ketun turkista. Kävi ilmi, että hän lausui fauxin kettuiseksi, mikä sai Maddien luulemaan, että hänellä on oikeita eläinturkiksia. Cody yrittää saada itsensä näyttämään vähemmän Zackilta värjäämällä hiuksensa, mutta ne muuttuvat punaisiksi ja hän pyytää Zackia ottamaan hänen paikkansa haastattelussa.  Vierailevat tähdet: Estelle Harris (Muriel), Aaron Musicant (Lance), Adrian R'Mante (Esteban). |
| 16 | 16 | "Iso tukka ja baseball. | Rich Correll | Pamela Eells O'Connell | 28. elokuuta 2005 (2005-08-28) | 117  Herra Moseby vie Zackin ja Codyn pesäpallopeliin, mutta kun hän vahingossa nappaa pesäpallon, jonka takia Boston Red Sox häviää pelin, kaikki Bostonissa vihaavat häntä. Maddie yrittää estää hiuksiaan kihartumasta ennen kuin hän menee Lontoon järjestämille sokkotreffeille pojan kanssa, joka hermostuneena hikoilee.  Vierailevat tähdet: Gerald Downey toimittajana, Estelle Harris Murielina, Michael Kagan tuulettimena, Michael Kagan fanina. |
| 17 | 17 | ``Rokkitähti talossa'' | Kelly Sandefur | Jeny Quine & Howard Nemetz | 18. syyskuuta 2005 (2005-09-18) | 122  Jesse McCartney asuu Tiptonissa. London ja Maddie yrittävät tavata häntä, kun taas Zack hankkii matkamuistoja huutokaupattavaksi muille faneille. Cody työstää tiedeprojektiaan, suurtaajuuslaseria, ja Arwin auttaa häntä, vaikka se on sääntöjen vastaista.  Erikoisvierailija: Jesse McCartney omana itsenään  Vierailevat tähdet: Lou Saliba tuomarina, Brian Stepanek Arwin Hawkhauserina. |
| 18 | 18 | ``Smart & Smarterer'' (Älykäs ja älykkäämpi) | Rich Correll | Danny Kallis & Adam Lapidus | 10. lokakuuta 2005 (2005-10-10) | 125  Cody saa hyvän arvosanan ja Zack huonon, ja Carey uhkaa Zackia sillä, että hänen on mentävä kesäkouluun, jos hän ei pysty pitämään arvosanojaan yllä. Kun Zack kuitenkin saa tietää, että Bob saa enemmän aikaa kokeisiin, koska hänellä on lukihäiriö, hän teeskentelee, että hänelläkin on lukihäiriö. Herra Moseby menettää äänensä, mikä aiheuttaa kaaosta hotellissa. London ja Maddie pelaavat shakkia, mutta Lontoo voittaa jatkuvasti, joten he jatkavat pelaamista, kunnes Maddie voittaa. Kun hän ei pysty, London antaa lopulta Maddien voittaa. Esteban auttaa Mosebya saamaan äänensä takaisin antamalla hänelle erityiskohtelua, ja Zackia rangaistaan siitä, että hän on ollut laiska ja valehdellut opettajalleen ja Careylle dysleksiasta, ja hänen on pakko tehdä ylimääräisiä kotitehtäviä rangaistukseksi.  Vierailevat tähdet: Adrian R'Mante: Esteban Ramirez, Charlie Stewart: Bob. |
| 19 | 19 | "Sviitin 613 haamu | Rich Correll | Danny Kallis & Jim Geoghan | 14. lokakuuta 2005 (2005-10-14) | 109  Tipton-hotellissa kiertää huhu, jonka mukaan sviitissä 613 kummittelee aave. Samaan aikaan Zack tekee kaikille kepposia ja nolaa heidät muiden ihmisten seurassa. Myöhemmin, kun he kuulevat, että London on pudottanut tuhat dollaria sisältävän käsilaukkunsa sviittiin 613, Maddie, London, Zack ja Cody juoksevat hakemaan sitä. Matkalla Muriel kertoo heille aaveesta, jonka nimi oli Irene. Erittäin varakas nainen. Vuonna 1942 Irene ja hänen miehensä kirjautuivat sisään hääyönä, ja sitten Irene lähti liittoutuneiden puolelle toiseen maailmansotaan eikä koskaan palannut. Hän "tapasi" italialaisen naisen. Irene napsahti ja heitti lahjansa peiliin, jolloin se hajosi ja tappoi itsensä tahattomasti. Muriel lähtee sitten. Kun herra Moseby myöhemmin löytää heidät sviitistä, hän kertoo heille kokemuksestaan sviitissä 613, kun hän oli hotellissa vain hotellivahtina. Sitten Zack haastaa Codyn viettämään yön huoneessa 613, ja se, joka juoksee ulos ensimmäisenä, on toiselle viisi dollaria velkaa. Sviitissä he yrittävät puhua hengelle (Cody, Zack, London, Maddie ja Esteban) ja saavat Estebanin riivattua ja saavat Codyn, Maddien ja Londonin katoamaan. Sitten paljastuu, että kyseessä on Zackin pilailu. Jakson lopussa Zack ja Cody etsivät Codyn huopaa, kun Irenen näköinen nainen lähestyy heitä ja antaa Codylle huovan takaisin ja poistuu, kulkien seinän läpi, jonka seinässä on muotokuva, mikä tarkoittaa, että Irenen haamu on todellinen.  Huomautus: Irene, sviitin 613 aave, mainitaan The Suite Life on Deck -ohjelman jaksossa ``The Ghost and Mr. Martin'', kun Zack sanoo, että aaveita on olemassa, koska he näkivät yhden Tipton-hotellissa. Orlando Bloom mainitaan myös Londonin toimesta, kun he söivät pizzaa.  Vierailevat tähdet: Adrian R'Mante kuin Esteban, Brian Stepanek kuin Arwin. |
| 20 | 20 | "Isä on palannut | Rich Correll | Jim Geoghan | 26. marraskuuta 2005 (2005-11-26) | 119  Poikien isä Kurt (Robert Torti) palaa. Zack kyllästyy elämään äitinsä tylsien sääntöjen mukaan, joten Zack hiipii isänsä bussiin tämän lähtöpäivänä. Carey päättää ryhtyä ``hauskaksi'' vanhemmaksi, kun taas Kurtista tulee vastuullinen vanhempi. London valmentaa Maddieta tämän voimattomuuden vuoksi liikuntatunnille.  Vieraileva tähti: Robert Torti Kurtina |
| 21 | 21 | ``Joulu Tiptonissa'' | Danny Kallis | Danny Kallis & Jim Geoghan | 10. joulukuuta 2005 (2005-12-10) | 123  Kaikkien joulusuunnitelmat peruuntuvat, kun lumimyrsky vangitsee kaikki Tiptoniin. Carey ja pojat jäävät Kurtin luo. Kun Cody näkee Careyn ja Kurtin halailevan, hän luulee heidän palaavan yhteen. Maddie yrittää saada Lontoosta kalliin lahjan kirjoittamalla nimensä kaikkiin salaisen joulupukin lapuihin ja pyytämällä Lontoota valitsemaan. Lopulta Maddie kuitenkin pettyy, kun London antaa hänelle itse ompelemansa villapaidan, jossa ei ole reikää päätä varten, koska sen sijaan on kolmas käsi. Herra Moseby tarvitsee Arwinin apua pitääkseen kaikki hotellin asukkaat lämpiminä sytyttämällä uunin revityillä huonekaluilla. Samaan aikaan kun tämä tapahtuu, Joseph ja Mary -niminen pariskunta (jotka odottavat tyttövauvaa) tulee majoittumaan Tiptoniin jouluaattona, ja tyttö alkaa synnyttää, mutta ei pääse sairaalaan, koska tiet on suljettu. Lopulta Mary joutuu synnyttämään kauniin tyttövauvan hississä.  Vieraileva tähti: Adrian R'Mante kuin Esteban, Brian Stepanek kuin Arwin, Robert Torti kuin Kurt Martin, Minerva Trutillo kuin Maria. |
| 22 | 22 | ``Kisses & Basketball'' | Lex Passaris | Danny Kallis & Jim Geoghan | 1. tammikuuta 2006 (2006-01-01) | 120  Max suutelee Zackia heidän voitettuaan koripallo-ottelun, sitten Zack loukkaa Maxia ja saa hänet tuntemaan olonsa huonoksi, koska hän todella pitää Maxista. Koripallojoukkue pakottaa Maxin treffeille, jotta Maxin olo paranisi, mutta treffit menevät pahasti pieleen, ja Zack paljastaa, ettei hänen oma päätöksensä ollut tulla treffeille, ja Max tuntee olonsa huonommaksi kuin koskaan. Maddie auttaa Lontoota ostosongelmissa.  Vierailevat tähdet: Brian Stepanek Arwin Hawkhauserina, Alyson Stoner Maxina. |
| 23 | 23 | ``Pilotoi omaa elämääsi'' | Lee Shallat-Chemel | Danny Kallis | 6. tammikuuta 2006 (2006-01-06) | 118  Maddie ja London kilpailevat keskenään päästäkseen teinilehden kanteen. Cody vakuuttaa Mosebyn työntekijät ``pilotoimaan omaa elämäänsä'', mikä aiheuttaa melkoista kaaosta.  Vierailevat tähdet: Bru Muller Troy Robbinsina, Adrian R'Mante Esteban Ramirezina. |
| 24 | 24 | ``Crushed'' | Rich Correll | Pamela Eells O'Connell & Adam Lapidus | 13. tammikuuta 2006 (2006-01-13) | 121  Luokkatoveri Agnes (Allie Grant) rakastuu Codyyn, koska hän on ainoa oppilas, joka ei ole ilkeä hänelle. Hän pyytää häntä treffeille, ja Cody saa Zackin lähtemään treffeille ja kapinoimaan häntä vastaan. Agnes saa selville, että treffeillä on oikeasti Zack, ei Cody, ja alkaa sen sijaan pitää hänestä. London järjestää koiransa Ivanan (äänenä Emma Stone) treffit toisen rikkaan koiran kanssa. Ivana ei pidä toisesta koirasta, ja rakastuu Maddien koiraan Scampiin.  Vierailevat tähdet: Adrian R'Mante kuin Esteban, Allie Grant kuin Agnes, Adrian R'Mante kuin Esteban. |
| 25 | 25 | ``Kaupalliset tauot'' | Rich Correll | Danny Kallis | 20. tammikuuta 2006 (2006-01-20) | 126  Hotellissa kuvataan parhaillaan Tiptonin mainosta. Kaikkien työntekijöiden on käytävä koe-esiintymisessä. Ohjaaja ei pitänyt kenestäkään koe-esiintyjästä, mutta valitsi Lontoon, koska hänen isänsä allekirjoittaa hänen palkkasekkinsä. London on kamala, joten hänet erotetaan ja tilalle tulee herra Moseby, joka kompastuu ja murtaa jalkansa, joten Carey (joka oli aiemmin seurustellut ohjaajan kanssa) tekee mainoksen.  Vierailevat tähdet: Adrian R'Mante (Esteban), Brian Stepanek (Arwin), Steve Hytner (Herman), Adrian R'Mante (Esteban) ja Brian Stepanek (Arwin). |
| 26 | 26 | "Boston Holiday | Lex Passaris | Pamela Eells O'Connell | 27. tammikuuta 2006 (2006-01-27) | 124  Ishkabarin prinssi Sanjay asuu Tiptonissa ja ystävystyy Zackin ja Codyn kanssa. Hän kertoo heille haluavansa vain olla tavallinen lapsi, ja Zack vie hänet ostoskeskukseen, kun taas Cody ottaa hänen paikkansa pormestarin kanssa pidettävässä kokouksessa (Cody käyttää Shabakababaa, joka on Sanjayn kulttuurissa tilaisuuksissa käytettävä naamio - se peittää kasvot, jotta kukaan ei voi sanoa, että kyseessä on Cody). Yrittäessään tehdä vaikutuksen tyttöihin Sanjay varastaa vahingossa vaatteita ja luulee, että se on ok ja että hänen kansansa maksaa siitä. Zack ja Sanjay päätyvät ostoskeskuksen vankilaan. Samaan aikaan London luulee nähneensä ufon ja Maddie auttaa häntä, koska London tilaa jatkuvasti herkullista ja kallista ruokaa. Lopulta se osoittautuu Lontoon syntymäpäiväjuhlien mylaripalloksi, joka jäi kiinni tv-antenniin.  Vierailevat tähdet: Shelton: Delilah, Danny Woodburn: Blop, Art Kimbro: pormestari. |

**Kysymys 0**

zackin ja codyn sviittielämää cody värjää hiuksensa punaisiksi cody värjää hiuksensa punaisiksi

**Teksti numero 2**

Seuraavassa on episodiluettelo Disney Channelin tilannekomediasta The Suite Life of Zack & Cody, joka esitettiin kolmena vuodenaikana kolmen vuoden ajan 18. maaliskuuta 2005 alkaen ja päättyi 1. syyskuuta 2008 tehdäkseen tilaa jatko-osalle The Suite Life on Deck.

**Kysymys 0**

Milloin Zackin ja Codyn sviitti esitettiin ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi |
| 27 |  | ``Odd Couples'' | Danny Kallis | Adam Lapidus | 3. helmikuuta 2006 (2006-02-03) | 203  Lontoo pitää ansioituneesta stipendiaattorista (Zac Efron), ja Maddie auttaa häntä huijaamaan häntä luulemaan, että hän on fiksu. Cody muuttaa vaatekaappiin, koska Zack on liian sotkuinen eikä siivoa omaa puoltaan huoneesta. Zackin yllätykseksi Cody tekee huoneesta kodikkaamman laittamalla sinne muun muassa taulutelevision. Siinä on tv-sarjasta The Odd Couple tuttu vitsi, että Zack on kuin Oscar ja Cody on kuin Felix.  Vieraileva tähti: Zac Efron Trevorina, Troy Gentile Jeremynä, Gus Hoffman Warrenina, Charlie Stewart Bobina.  Huomautus: Tämä oli ensimmäinen kerta, kun Ashley Tisdale ja Zac Efron työskentelivät yhdessä Disneyn elokuvissa, toinen kerta oli High School Musical -elokuvat. |
| 28 |  | ``Ranska 101'' | Rich Correll | Jim Geoghan | 10. helmikuuta 2006 (2006-02-10) | 201  Ranskan suurlähettiläs ja hänen tyttärensä vierailevat Tipton-hotellissa, ja sekä Zack että Cody ihastuvat tyttäreen, Jolieen, vaikka kumpikaan heistä ei osaa ranskaa. Äitinsä neuvoa noudattaen Cody lukitsee Zackin vaatekaappiin ja palkkaa herra Mosebyn kääntämään hänelle. Lopulta hän pääsee tanssimaan Jolien kanssa, mutta samalla Zack saapuu paikalle kahden kortin kanssa: Toinen on täynnä kohteliaisuuksia ja toinen täynnä loukkauksia. Cody ottaa solvaukset (joita hän luulee kohteliaisuuksiksi) ja tytär menee Zackille. Bob, joka puhuu sujuvasti ranskaa, saa kuitenkin lopulta Jolien. Samaan aikaan Esteban on järkyttynyt, kun Lontoo voi voittaa katuvarkaan, mutta hän ei. Piristääkseen häntä Maddie järjestää suunnitelman, jossa Arwin esittää varasta ja antaa Estebanin voittaa hänet. Asiat menevät pieleen, kun Arwin unohtaa suunnitelman ja Esteban joutuu taistelemaan oikeaa varasta vastaan.  Huomautus: Tarjoilija, joka sanoi ``Kolmas ovi vasemmalla'', esiintyi myös jaksossa Shipnotized on Suite Life on Deck.  Vierailevat tähdet: Adrian R'Mante: Esteban Ramirez, Brian Stepanek: Arwin Hawkhauser, Charlie Stewart: Bob. |
| 29 |  | "Päivähoito | Jim Drake | Jeff Hodsden | 17. helmikuuta 2006 (2006-02-17) | 204  Maddie tarvitsee Zackin ja Codyn apua päiväkodin pyörittämiseen. London vie herra Mosebyn ja Careyn joogatunneille, mutta kun London ei pidä joogaopettajasta, hän päättää itse olla opettaja.  Vierailevat tähdet: Wynter Daggs (Brandi), Logan Grove (Johnny), Joey King (Emily), Adrian R'Mante (Esteban), Cheryl Rusa (nainen hotellissa), Sara Christine Smith (Randallin äiti). |
| 30 |  | ``Heck's Kitchen'' | Rich Correll | Pamela Eells O'Connell | 24. helmikuuta 2006 (2006-02-24) | 207  Moseby saa tiedon, että Bernard Burnaise -niminen ruokakriitikko on tulossa Tiptoniin kokeilemaan ruokaa. Hänelle kerrotaan, että Burnaisella on kolme eri valepukua: Keski-ikäinen nainen, kiinalainen mies, jolla on pitkä parta, ja cowboy. Herra Moseby palkkaa sitten Zackin ja Codyn hiipimään hotellissa ja selvittämään, kuka Burnaise tarkalleen ottaen on Burnaise. He päättelevät, että teksasilainen cowboy on itse asiassa Burnaise, ja herra Moseby määrää keittiömestari Paolon valmistamaan hänelle upean aterian. Asiat muuttuvat huonompaan suuntaan, kun Chef Paolo lopettaa loukkauksen jälkeen, ja Codyn on otettava ohjat käsiinsä, ja hänen keittiöhenkilökuntansa on London, Maddie ja Zack. He eivät kuitenkaan tiedä, että vaikka cowboy on vaikuttunut ateriastaan, hän ei itse asiassa ole oikea ruokakriitikko, joka yhtäkkiä ilmestyy antamaan Tiptonille toisen mahdollisuuden, kun hän tajuaa tilanteen ja kamppailun cowboyn palvelemiseksi. Keittiömestari Paolo päättää sitten palata takaisin töihin Tiptoniin, jossa hänen johtajuutensa takaa, että Tipton saa hyviä arvosteluja.  Vierailevat tähdet: Curtis Taylor Texanina, Jerry Kernion keittiömestari Paolona, Curtis Taylor Texanina |
| 31 | 5 | ``Vapaa Tippy'' | Rich Correll | Jeny Quine | 3. maaliskuuta 2006 (2006-03-03) | 202  Zack ja Cody yrittävät pelastaa Tiptonien vaunuhevosen (Tippy), joka myydään ilkeälle metsurille, kun vaununkuljettaja Henry jää eläkkeelle. London lainaa Maddien isomummon rintakorun, mutta kun hän kadottaa sen, Maddie saa Maddien tuntemaan olonsa huonoksi. Herra Moseby järjestää juhlaillallisen rouva Delecourtin kanssa. Pojat vievät Tippyn salaa hotelliin ja antavat hänen asua Arwinin luona, mutta sitten Tippy karkaa, joten pojat katsovat ympäri hotellia. London kertoo Careylle, että rintakoru on roskiksessa, mutta hän ei etsi sitä sieltä. Carey kuitenkin kertoo hänelle, että hyvä ystävä auttaisi etsimään sitä. Niinpä Arwin ja London etsivät sitä roskiksesta ja törmäävät kodittomaan mieheen. Lopulta rouva Delecourt saa herra Tiptonin vakuuttuneeksi siitä, ettei Henryä tarvitse jättää eläkkeelle, ja koditon mies tulee hotellille Maddien rintakorun kanssa.  Vierailevat tähdet: Benson, Millicent Martin rouva Delacourt, Michael D. Roberts Henry, Brian Stepanek Arwin. |
| 32 | 6 | "Ikuisesti ruudullinen | Jim Drake | Tim Pollock | 20. maaliskuuta 2006 (2006-03-20) | 205  Zack ja Cody tekevät reiän seinään, ja Arwin auttaa heitä korjaamaan sen. Sitten Zack ja Cody huomaavat, että he näkevät jalkapallotyttöjä viereisessä huoneessa, joten he kutsuvat ystävänsä katsomaan myös reikään. Myöhemmin herra Moseby ja Carey löytävät heidät, ja he kaikki päätyvät kipeiksi. Sillä välin London siirtyy Maddien kouluun ja aiheuttaa hänelle jälki-istuntoa, myöhemmin he teeskentelevät olevansa nunnia Suomesta.  Vierailevat tähdet: Marianne Muellerleile sisar Dominickina, Brian Stepanek Arwinina ja Charlie Stewart Bobina. |
| 33 | 7 | "Vaalit | Rich Correll | Howard Nemetz | 21. maaliskuuta 2006 (2006-03-21) | 206  Zack ja Cody asettuvat ehdolle koulun vaaleissa, ja London ja Maddie ottavat puolensa: Maddie yrittää auttaa Codya ja London yrittää auttaa Zackia. Aluksi Zack sai enemmän huomiota (valehtelemalla, että oppilaat saavat jäätelöä, supermalleja ja skeittipuiston, jos hänestä tulee presidentti). Myöhemmin huomion saa Cody Zackin pudottua pois, koska hän ajatteli, että Codyn ideat olivat parempia ja hän haluaisi Codyn presidentiksi.  Vierailevat tähdet: Charlie Stewart Bobina, Alyson Stoner Maxina, Charlie Stewart Bobina, Alyson Stoner Maxina. |
| 34 | 8 | "Mosebyn isoveli. | Rich Correll | Howard Nemetz | 22. maaliskuuta 2006 (2006-03-22) | 212  Herra Mosebyn pienikokoinen mutta iältään vanhempi veli tulee Tiptoniin. Hän on hyvin rikas, eivätkä he oikein pidä toisistaan. Zack ja Cody hankkivat yhdessä yhden polkupyörän, koska heillä ei ole tarpeeksi rahaa hankkia omia polkupyöriä. Zack alkaa kuitenkin pitää pyörää kokonaan itsellään, mikä suututtaa Codyn. Maddie ja Esteban lähettävät Londonille väärennettyjä horoskooppeja käyttääkseen häntä hyväkseen, mikä kostautuu, kun London saa tietää.  Vierailevat tähdet: Dana Michael Woods Spencerinä, Patricia Harris Smith vieraana. |
| 35 | 9 | ``Kirjoja ja linnunpönttöjä'' | Rich Correll | Jim Geoghan | 23. maaliskuuta 2006 (2006-03-23) | 214  London varastaa Maddien idean koulutehtävää varten ja tekee siitä kuuluisan kirjan. Londonin varkaus kostautuu, kun hänet haastetaan oikeuteen miljoonasta dollarista, koska Maddien idea oli plagioitu aiemmasta kirjasta. Samaan aikaan Cody ilmoittautuu edistyneen laskennan matematiikan tunnille, jossa käsitellään taulukoita, muunnoksia ja konversioita, mutta kukaan, edes opettaja, ei saavu paikalle. Cody on kateellinen siitä, että Zack pärjää puunjalostuksessa, ja ilmoittautuu sen sijaan puunjalostukseen. Hän ei tiedä puusta mitään ja saa lopulta ensimmäisen virheensä ja kolmosen.  Vierailevat tähdet: D.C. Douglas haastattelijana, Joey King Emily, Marianne Muellerleile sisar Dominick, Charlie Stewart Bobina, Charlie Stewart Bobina, Lauren Cohn Yolandana. |
| 36 | 10 | ``Ei niin sviitti 16'' | Rich Correll | Adam Lapidus | 24. maaliskuuta 2006 (2006-03-24) | 213  Maddien ja Lontoon 16-vuotissyntymäpäiväjuhlat on suunniteltu samalle päivälle, vaikka Lontoon syntymäpäivä oli 6 kuukautta sitten. London ei suostu muuttamaan päivämääräänsä itsekkyydestä ja lahjoo ihmisiä lahjoilla, jos he tulevat hänen juhliinsa. Cody hankkii Maddielle täydellisen lahjan. Zack haluaa sen, mutta Cody ei anna sitä hänelle, vaan auttaa sen sijaan etsimään Zackille sopivan lahjan. Maddien perheen lisäksi vain Zack ilmestyy Maddien juhliin, kun kaikki muut menevät Lontoon juhliin, ja ansaitsee näin halauksen. Maddiella ja Londonilla on molemmilla kurjaa, ja lopulta he tekevät sovinnon ja yhdistävät juhlat.  Vierailevat tähdet: Cody Arens (Liam), Donna Cherry (Snooty Woman), Monique Coleman (Mary Margaret), Vanessa Hudgens (Corrie), Kathryn Joosten (Grandma Marilyn), Bernie Kopell (Old Guy), Adrian R'Mante (Esteban). |
| 37 | 11 | ``Kaksoset Tiptonissa'' | Rich Correll | Pamela Eells O'Connell | 31. maaliskuuta 2006 (2006-03-31) | 215  Tiptonilla on kaksoiskokous. Zack pakottaa Codyn, jonka tyttöystävä Irma jätti hiljattain, lähtemään tuplatreffeille brittiläisten identtisten kaksosten Janicen ja Jessican (Camilla ja Rebecca Rosso) kanssa. Myös Maddie ja London menevät kaksostreffeille kaksosten kanssa, ja Maddie päätyy seurustelemaan nörttikaksosen kanssa, joka on todella fiksu, mutta häiritsevä; kun taas London saa komean kaksosen, joka on yhtä tyhmä kuin hänkin.  Huomautus: Kohdassa 4:00-4; 05, kun Bob kertoo Codylle, että Irma on jättänyt hänet, hän sanoo: "Irma kertoi Kimille, joka kertoi Phillille, joka kertoi Ashleylle, joka kertoi Brendalle, joka kertoi Dylannille, joka kertoi Colelle, joka kertoi minulle. Käytetyt nimet ovat näyttelijöiden etunimiä päinvastaisessa järjestyksessä kuin alkuteksteissä.  Vierailevat tähdet: Jake Abel (Kirk), Scott Halberstadt (Dirk), Rebecca Rosso (Jessica), Camilla Rosso (Janice), Dan Stanton (Dabney), Don Stanton (Abner), Charlie Stewart (Bob). |
| 38 | 12 | ``Ei lainaaja eikä kirjuri Mehiläinen'' | Lex Passaris | Lloyd Garver | 14. huhtikuuta 2006 (2006-04-14) | 209  Zack haluaa Codyn luopuvan junioreiden oikeinkirjoituskilpailusta, koska hän on 30 dollaria velkaa kilpailijalleen. London ja Maddie tekevät yhdyskuntapalvelua. Lontoo näkee, että hänen kilpailijansa pääsi sanomalehteen yhdyskuntapalvelun tekemisen takia, joten Lontoo ottaa paparazzin mukaansa näyttääkseen itseään yhdyskuntapalvelun tekemisessä. Sisar Dominick tulee myös aina väärään aikaan, kun London teeskentelee töitä ja Maddie ja hänen ystävänsä työnnettiin pois tieltä Lontoon toimesta, kaikki kunnia kuuluu Lontoolle, kun taas Maddie, Corrie ja Mary -- Margaret tekevät KAIKKI työt, ja Maddie raivostuu tämän seurauksena.  Vierailevat tähdet: Aaron Mouser Maynardina, Marianne Muellerleile sisar Dominickina, Sophie Oda Barbarana, Jim O'Heir Maynardin isänä. |
| 39 | 13 | ``Bowling'' | Rich Correll | Danny Kallis | 28. huhtikuuta 2006 (2006-04-28) | 208  Kun Tiptonin henkilökunta häviää jatkuvasti urheilussa Ilsaa ja St. Markin väkeä vastaan, Zack kertoo olevansa hyvä keilaaja, joten he päättävät pelata keilailua heitä vastaan. Arwin kuitenkin pelkää keilailua ja lopettaa. Zack on Tiptonin joukkueen paras keilaaja, mutta saa kuukauden kotiarestia, koska hän on tehnyt ilkeän tempun Codylle, eikä voi auttaa joukkuettaan keilailukilpailussa St. Markin hotellia vastaan, joten Arwinin on tuurattava häntä vuosia sitten kokemastaan keilailuonnettomuudesta huolimatta.  Vierailevat tähdet: Adrian R'Mante: Esteban, Brian Stepanek: Arwin. |
| 40 | 14 | ``A Kept Man'' | Jim Drake | Jeff Hodsden & Tim Pollock | 19. toukokuuta 2006 (2006-05-19) | 216  Zack ystävystyy rikkaan Theo-nimisen pojan kanssa. Hän hemmottelee Zackia kalliilla lahjoilla, kuten lipuilla Boston Celticsin otteluun ja Black Eyed Peasin konserttiin. Zack alkaa myös torjua Codya ja kieltäytyy jopa osallistumasta hänen puheeseensa. Kun Theo yrittää saada Zackin nauhoittamaan konsertin, Zack lopettaa lopulta heidän ystävyytensä. Hän tekee sovinnon Codyn kanssa ja suostuu osallistumaan tämän puheeseen. Sillä välin London ja Maddie joutuvat huolehtimaan koulun vauvasimulaattorista, joka pitää heidät hereillä koko yön. Maddie tekee pääasiassa kaikki työt, kun taas London ei tee juuri mitään, paitsi ostaa hänelle kalliita vaatteita ja antaa Estebanille lastenhoitajan paikan. Lopulta nukke putoaa ikkunasta ja rikkoutuu. Maddie ja London palauttavat sen sisar Dominicille odottaen, että he reputtavat, mutta sisar Dominic antaa heille kiitettävän arvosanan siitä, että he ovat keksineet tehtävän tarkoituksen. He ovat riemuissaan, mutta Maddie joutuu vaikeuksiin, kun nuken nauhuri soittaa viestin, jossa hän loukkaa sisar Dominicia.  Vierailevat tähdet: Adrian R'Mante (Esteban), Mike Weinberg (Theo Cavenaugh), Mike Weinberg (Theo Cavenaugh).  Huomautus: Jakson Yhdistyneen kuningaskunnan lähetyksissä kohtaus, jossa nukke-simulaattori (joka muistuttaa vahvasti vauvaa) heitetään ulos ikkunasta, on sensuroitu. Myös seuraava kohtaus on sensuroitu (siinä ei näy, että simulaattori osuu Estebania päähän). Tämän lisäksi sensuroidaan myös kohtaus, jossa ``vauva'' heitetään sohvaa vasten. Kuitenkin elokuvassa ``Hra Tipton tulee käymään'' nämä kohtaukset on jätetty. |
| 41 | 15 | ``Ylimääräisyyden tuoksu'' | Kelly Sandefur | Billy Riback | 2. kesäkuuta 2006 (2006-06-02) | 210  Arwin rakentaa koneen nimeltä P.U. (Parallel Universalizer), joka voi viedä kenet tahansa vaihtoehtoiseen universumiin. Zack ja Cody käyttävät konetta matkustaakseen universumiin, jossa kaikki on heidän mielensä mukaan, mutta täysin päinvastoin kuin normaalissa universumissa: Paris Hilton on presidentti, George Clooney on neljänneksellä, Tipton-hotelli on Fitzpatrick-hotelli, koska Maddie on se, joka on rikas, eikä Lontoo. Carey on menestyvä laulaja, ja Arwin on hänen tuottajansa (Carey on se, joka on ihastunut Arwiniin rinnakkaisuniversumissa, ei päinvastoin). Herra Mosebyn lempinimi on "M", ja hän rakastaa leikkiä aulassa ja häiritä vieraita. Esteban on siivooja. Vietettyään siellä muutaman päivän he kyllästyvät siihen ja palaavat oikeaan universumiin. Arwinille kerrotaan Careyn ihastumisesta häneen ja hän yrittää mennä rinnakkaisuniversumiin. Esteban pukeutuu siivoojaksi juhlia varten. Carey huomaa George Clooneyn kolikon ja pitää sen.  Vierailevat tähdet: Adrian R'Mante: Esteban, Brian Stepanek: Arwin |
| 42 | 16 | ``Kultaa tavoittelemassa'' | Rich Correll | Adam Lapidus | 10. kesäkuuta 2006 (2006-06-10) | 221  Arwin osallistuu Hotelliinsinöörien kilpailuun, joka järjestetään Tiptonissa. Zack ja Cody saavat selville, että yksi kilpailijoista, Irv Weldon, huijaa, joten he yrittävät auttaa Arwinia voittamaan. London avaa oman liikkeen ja palkkaa Maddien sinne, mutta London loukkaa jatkuvasti vieraita ja pilaa bisneksen.  Vieraileva tähti: Donna Pieroni naisena, Craig Shaynak Irv Wheldonina, Brian Stepanek Arwinina. |
| 43 | 17 | "Boston Tea Party | Rich Correll | Pamela Eells O'Connell | 30. kesäkuuta 2006 (2006-06-30) | 222  Kun Zack ja Cody käyvät puistossa, he huomaavat, että se on eristetty. Sitten rakennustyöläinen kertoo heille, että he aikovat kaataa vapauden puun ja tehdä puistosta parkkipaikan. Cody kirjoittaa kahdeksantoista sivun mittaisen kirjeen vakuuttaakseen kaupungintalon, ettei puistoa päällystetä, mutta he eivät kuuntele. Zack näkee unta Bostonin teekutsuista ja saa selville, että Liberty Park on paikka, jossa se suunniteltiin. Tämä antaa rakennustyöläisille syyn olla päällystämättä sitä. Lopulta herra Moseby saa lähestymiskiellon, jotta puistoa ei saa purkaa. Samaan aikaan Esteban osallistuu kokeeseen, jonka tarkoituksena on saada Yhdysvaltojen kansalaisuus.  Vierailevat tähdet: Adrian R'Mante kuin Esteban Ramirez, Brian Stepanek kuin Arwin, Charlie Stewart kuin Bob. |
| 44 | 18 | "Hyvää matkaa | Rich Correll | Jeny Quine | 7. heinäkuuta 2006 (2006-07-07) | 219  Hotellin asiakas väittää kaatuneensa Zackin rullalautan päälle. Zack ja Cody saavat selville, että hän lavasti onnettomuuden saadakseen Tiptonilta ilmaisia tavaroita. Tiptonin henkilökunnan on palveltava ``vammautunutta'' vierastaan parhaalla mahdollisella palvelulla tai otettava riski, että mies pilaa hotellin maineen.  Poissa: Brenda Song Lontoon Tiptonina  Vierailevat tähdet: Eric Lutes Harry, Adrian R'Mante Estebanina. |
| 45 | 19 | "Kysy Zackilta | Eric Dean Seaton | Billy Riback | 15. heinäkuuta 2006 (2006-07-15) | 224  Zack haluaa töitä koulun lehteen, koska ainoa muu työpaikka oli bändissä. Sitten hän käyttää omaa osuuttaan lehdessä (``Ask Shirley'' -palsta) saadakseen Darlene-nimisen tytön. Londonilla on vaikeuksia saada unta, koska hänen patjansa alla on timanttipölypupuja.  Vierailevat tähdet: Adrian R'Mante kuin Esteban, Charlie Stewart kuin Bob. |
| 46 | 20 | ``That's So Suite Life of Hannah Montana'' (Toinen osa ``That's So Suite Life of Hannah Montana'') | Rich Correll | Howard Nemetz | 28. heinäkuuta 2006 (2006-07-28) | 218  Raven Baxter vierailee Tiptonissa ja näkee näyn, jonka mukaan Careyn syntymäpäiväjuhlista tulee täynnä kaaosta. Samaan aikaan Maddie yrittää saada Lontoon pukeutumaan Ravenin mekkoon, mutta Lontoo ei halua käyttää sitä, koska sitä ei ole tehnyt joku kuuluisa. Myös Cody pelkää, tuleeko hänelle huonoa onnea. Maddie huijaa Lontoon pukemaan mekon, mutta Lontoo saa tietää, että pian hotellille ilmestyy Hannah Montana, joka myös haluaa mekon, joten hän taistelee siitä Lontoon kanssa.  Erikoisvieraat: Raven-Symoné roolissa Raven Baxter  Erikoisesiintyminen: Miley Cyrus Hannah Montanana.  Vierailevat tähdet: Adrian R'Mante: Esteban, Brian Stepanek: Arwin |
| 47 | 21 | "Mitä hittoa? | Lex Passaris | Danny Kallis | 5. elokuuta 2006 (2006-08-05) | 217  Kun he myöhästyvät bussista, Zack suostuttelee Codyn jättämään koulun väliin ja menemään ostoskeskukseen, jossa he (ja Bob) tapaavat Codyn suosikkibändin, ``Everything Stinks'', joka on kuvaamassa musiikkivideota. Cody voittaa kilpailun, jossa hän saa roolin videolla ``Wing Lee'' -näyttelijänä, mutta ennen kuvauksia Carey tulee ostoskeskukseen ostoksille, ja Zack, Cody ja Bob yrittävät estää Careya näkemästä heitä, kunnes hän lähtee. Samaan aikaan Londonilla ja hänen uudella äitipuolellaan (T Lopez) on vaikeuksia tulla toimeen keskenään. Kun Carey saa selville, että Zack ja Cody lintsaavat koulusta yhdessä Bobin kanssa, hän kieltää Zackia elokuvista, jälkiruoista, televisiosta ja musiikista ja Codya lukemasta huvikseen kuukauden ajan, ja London ja Brandi ystävystyvät sen jälkeen, kun London pyytää Brandilta anteeksi sitä, että hän on sanonut Brandille kaikenlaista ilkeää hänen ärsyttävyytensä vuoksi, kiitos herra Mosebyn neuvojen.  Vierailevat tähdet: T Lopez Brandi Tiptonina, Charlie Stewart Bobina, Sean Whalen Whacky Wallynä. |
| 48 | 22 | "Juhannuksen painajainen"... | Lex Passaris | Jeny Quine | 11. elokuuta 2006 (2006-08-11) | 211  Zack ja Cody ovat koulun näytelmässä. Cody ja tyttö nimeltä Gwen (Selena Gomez) seurustelevat, ja Zack pitää Vanessasta. Zack saa näytelmässä roolin, jossa hänen täytyy suudella Gweniä. Kun he harjoittelevat suudelmaa, Gwen alkaa pitää Zackista. Zack ei pidä hänestä takaisin. Vanessa pitää Codysta. Cody muuttaa suutelukohtausta Agnesin avustuksella (koska hän ei kestäisi nähdä Zackin suutelevan toista tyttöä). London muuttaa hotellin ulkoasua tuodakseen onnea fengshui-taiteen avulla, mutta järjestely aiheuttaa enemmän harmia kuin hyötyä. Ensin Maddie löytää sadan dollarin setelin, Estebanin vanhemmat rikastuvat ja Moseby saa eksoottisen auton, koska hänen omansa hajoaa. Mutta Maddie pidätetään, koska seteli oli väärennös, Estebanin vanhemmat menevät konkurssiin ja Mosebyn ``eksoottinen ajoneuvo'' on pyörä.  Vierailevat tähdet: Chris Doyle (Messenger), Gage Golightly (Vanessa), Selena Gomez (Gwen), Allie Grant (Agnes), Ernie Grunwald (Mr. Forgess), Asante Jones (G-Man), Loren Lester (Man), Adrian R'Mante (Esteban), Charlie Stewart (Bob). |
| 49 | 23 | ``Lost in Translation'' | Rich Correll | Danny Kallis | 19. elokuuta 2006 (2006-08-19) | 223  Zackin ja Codyn koulussa on kansainvälinen viikko. Japanilainen laulaja (Kumiko Mori omana itsenään) vierailee Tiptonissa, ja Zack käyttää häntä kouluprojektissaan. Kun Zack menettää laulajan koulussa, Carey, Cody ja Zack päätyvät esiintymään suurelle japanilaisyleisölle, kunnes Kumiko palaa. Sillä välin London antaa Maddien valita kaapistaan vanhoja vaatteitaan. Oven nuppi kuitenkin katkeaa ja lukitsee Lontoon ja Maddien oven sisälle.  Erikoisvierailija: Kumiko Mori omana itsenään |
| 50 | 24 | "Volley Dad | Kelly Sandefur | Adam Lapidus | 8. syyskuuta 2006 (2006-09-08) | 227  Cody on huolissaan äitinsä uudesta poikaystävästä, joten hän kutsuu isänsä Tiptoniin. Maddie temppuilee Londonille saadakseen tämän pelaamaan hyvin lentopalloa.  Vierailevat tähdet: David Shatraw (Harvey), Mindy Sterling (Sister Rose), Kaycee Stroh (Leslie), Robert Torti (Kurt Martin), Kaycee Stroh (Leslie), Monique Coleman (Mary Margaret). |
| 51 | 25 | ``Loosely Ballroom'' | Rich Correll | Jeny Quine | 22. syyskuuta 2006 (2006-09-22) | 225  Esteban aloittaa tanssikurssin ansaitakseen rahaa siskonsa quinceañeraa varten (15-vuotissyntymäpäiväjuhlat, samanlaiset kuin 16-vuotissynttärit). Herra Moseby järjestää Tiptonissa tanssikilpailun. Jengi osallistuu kilpailuun voittaakseen rahaa Estebanin siskon quinceañeraa varten.  Huomautus: Jared Murillo, Ashley Tisdalen silloinen poikaystävä, esiintyy tässä jaksossa. Hänet nähdään tanssikilpailussa, mutta häntä ei mainita.  Poissa: Ashley Tisdale Maddie Fitzpatrickina  Vierailevat tähdet: Mayweather, Camilla ja Rebecca Rosso Janice ja Jessica, Rip Taylor Leo, Rip Taylor Leo. |
| 52 | 26 | ``Scary Movie'' | Rich Correll | Pamela Eells O'Connell | 13. lokakuuta 2006 (2006-10-13) | 228  Kun Zack ja Cody vievät Jessican ja Janicen elokuviin katsomaan kauhuelokuvaa, jota heidän äitinsä on kieltänyt heitä katsomasta, Zack alkaa käydä unissakävelyllä ja kasaa huonekaluja hotellin aulan ovea vasten. Samaan aikaan London teeskentelee olevansa köyhä tehdäkseen vaikutuksen poikaan.  Vierailevat tähdet: Tahj Mowry Brandonina, Camilla ja Rebecca Rosso Janice ja Jessica. |
| 53 | 27 | "Ah! Erämaa! | Rich Correll | Danny Kallis & Jim Geoghan | 10. marraskuuta 2006 (2006-11-10) | 230  Pojista tulee erämaapartiolaisia, joiden johtajana toimii herra Moseby. Kun kaikki ruoka katoaa, Zack pelastaa ryhmän nälältä löytämällä villiruokaa. Cody on kateellinen, ja kun hän tapaa vanhan miehen (Tom Poston), joka antaa hänelle ruokaa, Cody valehtelee joukkueelle ja sanoo löytäneensä sen itse. Poikien ollessa poissa Carey yrittää saada vapaa-aikaa, mutta Maddie ja London häiritsevät häntä jatkuvasti Maddien seurustelevasta miehestä. Kaveri on Lontoon vanha poikaystävä, josta Maddy pitää edelleen.  Huomautus: Tämä oli Tom Postonin viimeinen rooli ennen hänen kuolemaansa.  Vierailevat tähdet: Gus Hoffman Warrenina, Tom Poston Merlenä, Carla Renata Veronica, Charlie Stewart Bobina. |
| 54 | 28 | "Bostonin lintumies | Rich Correll | Jim Geoghan | 24. marraskuuta 2006 (2006-11-24) | 220  Haukka tekee pesän Tiptonin taloon ja aiheuttaa tuhoa, joten herra Moseby pelottelee sen pois. Kun Cody huomaa, että haukka on muninut munan, hän hoitaa sitä, kun taas Zack kuvaa munan kuoriutumista myydäkseen sen internetissä. Cody jatkaa haukanpoikasen hoitamista munan kuoriuduttua, mutta kun haukanpoikanen on valmis vapautettavaksi luontoon, Codyn on vaikea päästää sitä menemään.  Poissa: Brenda Song Lontoon Tiptonina  Huomautus: Haukan nimi "Bubba" on myös Dylan ja Cole Sprousen koiran nimi.  Vierailevat tähdet: Patrick Bristow Patrickina, Brian Stepanek Arwinina. |
| 55 | 29 | "Sairaanhoitaja Zack | Rich Correll | Danny Kallis | 8. joulukuuta 2006 (2006-12-08) | 229  Cody huolehtii Careysta, kun tämä on sairas, mutta kun myös Cody sairastuu, Zackin on huolehdittava molemmista. Kaikki Tiptonin työntekijät yrittävät voittaa Kuukauden työntekijä -kilpailun sabotoimalla kaikkien muiden työntekijöiden asemia.  Vierailevat tähdet: Adrian R'Mante (Esteban), Brian Stepanek (Arwin Hawkhauser), Brian Stepanek (Arwin Hawkhauser). |
| 56 | 30 | ``Club Twin'' | Lex Passaris | Howard Nemetz | 7. tammikuuta 2007 (2007-01-07) | 231  Zack ja Cody yrittävät löytää kesätöitä, joten he suostuttelevat Mosebyn antamaan heille maanantai-iltaisin oleskelutilan, ja he perustavat alaikäisten kerhon. London antaa Maddielle Simply London -nimisiä kauneustuotteitaan, mutta niillä osoittautuu olevan sivuvaikutuksia.  Vierailevat tähdet: Charlie Brill: John, Allie Grant: Agnes, Mitzi McCall: Doreen, Sophie Oda: Barbara, Charlie Stewart: Bob, Alyson Stoner: Max. |
| 57 | 31 | ``Riski se kaikki'' | Rich Correll | Danny Kallis & Jim Geoghan | 27. tammikuuta 2007 (2007-01-27) | 234  Zack ja Cody osallistuvat peliohjelmaan nimeltä "Riski se kaikki". Maddie yrittää saada takaisin vihaisen sähköpostin, jonka Lontoo lähetti vahingossa herra Mosebylle - jota hän ei aikonut lähettää lainkaan.  Vierailevat tähdet: Dan Levy Jerry Barnesina, Adrian R'Mante Esteban Ramirezina. |
| 58 | 32 | ``Historian murunen'' | Danny Kallis | Dan Signer | 23. helmikuuta 2007 (2007-02-23) | 236  Mosebyn isoäiti Rose Moseby (Phill Lewis kaksoisroolissa) tulee vierailulle ja auttaa Zackia hänen historiankirjoituksessaan "1940-luvun kiehtovista ensikertalaisista", jonka hän kirjoittaa Hugh Mulzac -nimisen miehen perusteella, joka Rosen mukaan oli ensimmäisen hajoavan laivamiehistön kapteeni. Zack saa kuitenkin arvosanan ``D'', koska opettaja väittää, että Zackin kirjoituksen faktat eivät pidä paikkaansa, ja hän saa myös viikon jälki-istuntoa, kun Zack puhuu vastaan yrittäessään puolustaa työtään. Zack saa apua Moseby-mummolta todistaakseen, että Zackin historianopettaja oli väärässä. Sillä välin London saa työpaikan Cluck Bucketista Maddien kanssa. Kun London saa Maddien takia hänen vanhan työpaikkansa takaisin ``Hillary Hen'', Maddie raivostuu; mutta kun London joutuu vaikeuksiin, on vastahakoisen Maddien tehtävä pelastaa hänet.  Vieraileva tähti: Fliegel, Phill Lewis Rose Moseby, Oliver Muirhead herra Dwosh. |
| 59 | 33 | ``Miniature Golf'' | Jim Drake | Jeny Quine | 2. maaliskuuta 2007 (2007-03-02) | 232  Zack ja Cody menevät kaksoistreffeille minigolfiin. Zack on huono siinä, mutta hänen treffinsä on loistava. Pian Zack yrittää saada apua herra Mosebyltä, joka oli minigolfin asiantuntija. Zack palaa minigolfradalle ja lyö kaikki pahasti. Samaan aikaan London aloittaa kirjakerhon ja Maddie saa houkutuksen liittyä siihen, mutta tajuaa, että kerhossa ei keskustella kirjasta ja Carey yrittää elää terveellisempää elämää.  Vierailevat tähdet: Brittany Curran Chelseana, Alicia Favela Ellana, Alexa Nikolas Tiffanyna, Sophie Oda Barbarana. |
| 60 | 34 | ``Terveys ja kuntoilu'' | Rich Correll | Howard Nemetz | 16. maaliskuuta 2007 (2007-03-16) | 226  Jokaisen Tiptonin työntekijän on käytävä kolesterolitestissä, ja herra Moseby pelkää neulaa. Cody yrittää saada keittiömestari Paolon syömään terveellisesti sen jälkeen, kun hänen verestään löytyi kolesterolitestin jälkeen pekoninpaloja. Katsottuaan vinoon peiliin, joka vääristää kuvia, London on huolissaan ylipainostaan ja Maddie on huolissaan siitä, että hän on liian laiha. London alkaa pakkomielteisesti harrastaa liikuntaa eikä syö mitään, kun taas Maddie yrittää syödä paljon. Jotta Zack ei söisi liikaa karkkia, Carey antaa hänelle tiukan terveellisen ruokavalion.  Vieraileva tähti: Jerry Kernion kokki Paolona |
| 61 | 35 | "Takaisin peliin | Rich Correll | Pamela Eells O'Connell & Adam Lapidus | 6. huhtikuuta 2007 (2007-04-06) | 237  Tiptonissa majoittuu pyörätuolikoripallojoukkue, mikä antaa Zackille tilaisuuden suostutella ystävänsä Jamie, joka nyt käyttää pysyvästi pyörätuolia, aloittamaan lajin harrastamisen uudelleen. Maddie yrittää tehdä kouluprojektiaan varten elokuvan, jonka pääosissa ovat London ja Lance.  Vierailevat tähdet: Luis Arroyo kuin Luis, James Bohnett kuin James, Joseph Diaz kuin Joseph, Tyler Hunt kuin Tyler H., Nathan Kress (Jamie), Danny Marvilla (Danny), Daryl ``Chill'' Mitchell (Daryl), Aaron Musicant (Lance), Daniel Nong (Daniel), Ian Pierson (Ian), Adrian R'Mante (Esteban), Anna Ryan (Anna), Brian Stepanek (Arwin), Charlie Stewart (Bob), Tyler Vickers (Tyler V.), Denzel Whitaker (Trent). |
| 62 | 36 | ``Sviittielämää Hollywoodissa, osa 1'' | Rich Correll | Danny Kallis & Jim Geoghan | 20. huhtikuuta 2007 (2007-04-20) | 238  Kaksi televisiokirjailijaa saa selville Zack & Codyn elämän ja myy sarjasta komediasarjan, ja kaikki pääsevät sinne katsomaan sitä. Tosin kun Zack ja Codyn näyttelijät eivät onnistu, Zack ja Cody saavat tarjouksen ottaa heidän paikkansa.  Huomautus: Rich Correll, joka on itse asiassa sarjan ohjaaja, näyttelee TV-johtajaa.  Vierailevat tähdet: Dante Basco ``Madrid'' -- Hollywoodin Lontoo, Benjamin Brown ``Hollywood Moseby'', Rich Correll ``TV-johtaja'', Cameron Goodman ``Hollywood Maddie'', Sam McMurray ``Bud'', Christopher Neiman ``Lou'', Michele Nordin ``Hollywood Carey''/Hollywood Carey'', Brecken Palmer ``Hollywood Zack''/Hollywood Zack'', Bridger Palmer ``Hollywood Cody''. |
| 63 | 37 | ``Sviittielämää Hollywoodissa, osa 2'' | Rich Correll | Danny Kallis & Jim Geoghan | 20. huhtikuuta 2007 (2007-04-20) | 239  Zack ja Cody hyväksyvät tarjouksen tulla televisio-ohjelman tähdiksi, mutta Cody on lavakammoinen eikä pysty näyttelemään, mikä johtaa tappeluun, joten Carey antaa heille aikalisän. Aikalisän aikana eräät kaksoset (vierailevat tähdet The Veronicas) laulavat yleisön edessä, ja käsikirjoittajat erottavat Zackin ja Codyn ja palkkaavat heidät. Samaan aikaan London ja Maddie hiipivät elokuvan kuvauspaikalle katsomaan söpöä näyttelijää, ja ohjaaja luulee heitä stunt-dubloiksi.  Huomautus: Veronicas esittää kappaleensa ``Cry'', kun heitä pyydetään laulamaan yleisön edessä.  Vierailevat tähdet: Dante Basco ``Madrid'' -- Hollywoodin Lontoo, Benjamin Brown ``Hollywood Moseby'', Rich Correll ``TV-ohjaaja'', Cameron Goodman ``Hollywood Maddie'', Sam McMurray ``Bud'', Eddie Mekka ``Western-elokuvan ohjaaja'', Christopher Neiman ``Lou'', Michele Nordin ``Hollywood Carey'', Richard Whiten ``Turvatarkastaja'', Rik Young ``Johnny Vaine'', The Veronicas`` australialaiskaksoset. |
| 64 | 38 | "Haluan äidin | Phill Lewis | Pamela Eells O'Connell | 18. toukokuuta 2007 (2007-05-18) | 235  Kun London palaa Perusta, hän tuo mukanaan paljon esineitä, muun muassa muinaisen kaulakorun ja muumion, joka Estebanin mukaan on kirottu. Zack ja Cody haluavat nähdä muumion, joten he hiipivät sviittiin katsomaan sitä, mutta työntävät sen vahingossa ikkunasta ulos. Tämän seurauksena Zack naamioi Codyn muumioksi, kunnes Zack saa oikean muumion. Maddie ja Esteban ovat kuitenkin sitä mieltä, että muumio pitäisi palauttaa sinne, mistä se on tullutkin, joten he pukevat yhden Maddien vanhoista nukkeista muumion näköiseksi ja vaihtavat sen näytteillä olevaan nukkeen (joka on oikeasti Cody). Lopulta he kaikki saavat selville, että alkuperäinen muumio on väärennös.  Vieraileva tähti: Jason Brooks Dakota Smithinä, Bo Crutcher Skippynä, Adrian R'Mante Estebanina.  Huomautus: Tämä jakso oli Phill Lewisin ohjaajadebyytti. |
| 65 | 39 | ``Kyky'' | Danny Kallis | Adam Lapidus | 2. kesäkuuta 2007 (2007-06-02) | 233  Zack ja Cody yllättyvät soveltuvuuskokeidensa tuloksista: Zackista tulee toimitusjohtaja, kun taas Codysta tulee puhtaanapitoinsinööri. Zack alkaa pian käyttäytyä fiksusti, kun taas Codylla alkaa olla negatiivinen asenne. Samaan aikaan Maddie pelastaa marokkolaisen suurlähettilään hengen ja myöhemmin Lontoon. Hänestä tulee hetkeksi kuuluisa, eikä London pidä siitä. Mutta lopulta tulee uusia uutisia ja Maddie on surullinen huomatessaan, että hänen 15 minuutin kuuluisuutensa on ohi.  Vierailevat tähdet: Patrick Bristow (Patrick), Chip Chinery (Pete), Andi Matheny (juontaja), Meg Wolf (nainen). |

**Kysymys 0**

Mikä jakso on zac efronin sviitissä zackin ja codyn elämässä?

**Asiakirjan numero 20751**

**Tekstin numero 0**

Brittiläisen Intian historia on brittiläisen 1800-luvun historioitsijan ja imperialistisen politiikan teoreetikon James Millin kirjoittama Brittiläisen Rajin historia.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kirjan Britannian Intian historiaa?

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti kirjan Britannian Intian historiaa?

**Asiakirjan numero 20752**

**Tekstin numero 0**

The Little Couple on amerikkalainen tosi-tv-sarja TLC:llä, joka sai ensi-iltansa 26. toukokuuta 2009. Sarjassa nähdään Bill Klein, liikemies, ja tohtori Jennifer Arnold, neonatologi, joilla molemmilla on luuston dysplasia. Arnold on 96,5 cm (3'2 ``) ja Klein 122 cm (4 jalkaa) pitkä. He muuttivat New Yorkista sen jälkeen, kun Jen oli suorittanut pediatrisen erikoistumislääkäri- ja maisterikoulutuksensa Pittsburghin yliopiston lääketieteellisessä keskuksessa.

**Kysymys 0**

mikä on pienen pariskunnan ammatti

**Teksti numero 1**

Helmikuussa 2012 Klein avasi Rocky&Maggie-ravintolan Rice Village Houstoniin, joka on nimetty heidän lemmikkiensä Chihuahua Rockyn ja pelastetun koiraterrierin Maggien mukaan. Arnoldin äiti Judy johtaa liikettä. Viides kausi alkoi 20. maaliskuuta 2012, ja siinä seurataan Kleinia ja Arnoldia, kun he muuttavat räätälöityyn unelmakotiinsa ja käynnistävät upouuden yrityksen. Maaliskuussa 2013 he adoptoivat poikansa Willin Kiinan Hohhotista. Heidän poikansa, jolla on myös lyhytkasvuisuus, adoptio on esillä 5. kaudella. Lokakuun 15. päivänä 2013 he adoptoivat tyttären, Zoey, joka on myös pieni ihminen, Delhistä, Intiasta. Sarja jäi tauolle 4. kesäkuuta 2013 ja palasi 13. elokuuta 2013.

**Kysymys 0**

Mistä pikku pariskunta adoptoi Zoeyn

**Asiakirjan numero 20753**

**Tekstin numero 0**

Big Bear Lake on pieni kaupunki San Bernardinon piirikunnassa Kaliforniassa, joka sijaitsee San Bernardinon vuoristossa Big Bear Laken etelärannalla ja jota ympäröi San Bernardinon kansallismetsä. Kaupunki sijaitsee noin 40 kilometriä San Bernardinon kaupungista koilliseen ja välittömästi Big Bear Cityn kaupungin länsipuolella. Väkiluku oli noin 5 019 vuoden 2010 väestönlaskennassa, kun se vuoden 2000 väestönlaskennassa oli 5 438. Koska Big Bear Valley on suosittu ympärivuotinen lomakohde, Big Bear Valleyn alueella yöpyvien tai siellä vierailevien ihmisten todellinen määrä nousee säännöllisesti yli 100 000:een monina viikonloppuina vuodessa.

**Kysymys 0**

Missä Big Bear Lake sijaitsee Kaliforniassa

**Asiakirjan numero 20754**

**Tekstin numero 0**

-ing on suffiksi, jota käytetään muodostamaan yksi englannin verbien taivutetuista muodoista. Tätä verbimuotoa käytetään preesensin partitiivina, gerundina ja joskus itsenäisenä substantiivina tai adjektiivina. Suffiksi esiintyy myös tietyissä sanoissa, kuten morning ja ceiling, ja nimissä, kuten Browning.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan sitä, kun sana päättyy ing:iin

**Asiakirjan numero 20755**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Maa / alue | Omenan tuotanto (tonnia) | | Kiina | 37,001,600 | | Yhdysvallat | 4,110,050 | | Turkki | 2,889,002 | | Puola | 2,877,340 | | Intia | 2,203,400 | | Italia | 1,991,310 | | Brasilia | 1,810,000 | | Chile | 1,625,000 | | Venäjä | 1,403,000 | | Ranska | 1,382,900 | | Iran | 1,335,480 | | Argentiina | 1,250,000 | | Ukraina | 1,126,800 | |  |

**Kysymys 0**

maailman suurin omenan tuottaja 2017

**Kysymys 1**

kuka tuottaa eniten omenoita maailmassa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Maa / alue | Omenan tuotanto (tonnia) | | Kiina | 37,001,601 | | Yhdysvallat | 4,110,050 | | Puola | 3,127,694 | | Turkki | 2,889,894 | | Intia | 2,203,400 | | Italia | 1,991,310 | | Brasilia | 1,810,000 | | Chile | 1,625,000 | | Venäjä | 1,403,000 | | Ranska | 1,382,900 | | Iran | 1,335,480 | | Argentiina | 1,250,000 | | Ukraina | 1,126,800 | |  |

**Kysymys 0**

mistä suurin osa omenoista on peräisin

**Asiakirjan numero 20756**

**Tekstin numero 0**

Monet poliisilaitokset eri puolilla maailmaa tarjoavat kyydityksiä. Kyytiin osallistuminen edellyttää vähimmäisikää. Laitoksesta riippuen se on usein 14-18 vuotta. Kun alle 18-vuotiaiden osallistuminen sallitaan, voidaan vaatia vanhemman tai laillisen huoltajan suostumus. Osallistuminen voidaan kieltää myös niiltä, joilla on rikosrekisteriote tai ongelmia aiemmissa kyydityksissä. Yleisimpiä yhteistoimintamuotoja ovat lainvalvonnan tutkimusryhmät, apupoliisit tai vapaaehtoiset poliisit ja kansalaispoliisiakatemiaohjelmiin osallistujat.

**Kysymys 0**

kuinka vanha u on oltava tehdä ratsastaa yhdessä

**Asiakirjan numero 20757**

**Tekstin numero 0**

Tulipalo poltti yli 5 643 rakennusta, mukaan lukien yli 2 800 asuntoa Santa Rosan kaupungissa. Kyseisessä kaupungissa vahinkojen arvioitiin olevan 1,2 miljardia dollaria, ja viisi prosenttia kaupungin asuntokannasta tuhoutui.

**Kysymys 0**

kuinka monta rakennusta paloi Santa Rosan tulipalossa?

**Asiakirjan numero 20758**

**Tekstin numero 0**

Vaikka suurin osa elokuvasta sijoittuu Afganistaniin, nämä osat kuvattiin pääosin Kashgarissa, Kiinassa, koska Afganistanissa kuvaaminen oli tuolloin vaarallista. Suurin osa elokuvan dialogista on dari-kielellä, loput englanniksi ja muutama lyhyt kohtaus urdu-kielellä. Lapsinäyttelijät puhuvat daria äidinkielenään, mutta useat aikuisnäyttelijät joutuivat opettelemaan daria. Elokuvan kuvaukset päättyivät 21. joulukuuta 2006, ja sen odotettiin ilmestyvän 2. marraskuuta 2007. Koska elokuvan nuorten näyttelijöiden turvallisuudesta oltiin kuitenkin huolissaan, koska he pelkäsivät väkivaltaisia kostotoimia joidenkin kohtausten seksuaalisen luonteen vuoksi, elokuvan julkaisupäivää lykättiin kuusi viikkoa 14. joulukuuta 2007.

**Kysymys 0**

mitä kieltä he puhuvat leijaratsastajassa?

**Kysymys 1**

mitä kieltä he puhuvat kite runnerissa?

**Asiakirjan numero 20759**

**Tekstin numero 0**

Vaatevalmistajat olivat ensimmäisiä ompelukoneiden asiakkaita, ja ne käyttivät niitä ensimmäisten valmisvaatteiden ja -kenkien valmistukseen. Kuluttajat alkoivat ostaa niitä 1860-luvulla, ja koneista - joiden hinta vaihteli Britanniassa 6 ja 15 punnan välillä ominaisuuksista riippuen - tuli hyvin yleisiä keskiluokkaisissa kodeissa. Omistajat viettivät vapaa-aikaansa koneidensa kanssa paljon todennäköisemmin valmistamalla ja korjaamalla vaatteita perheilleen kuin käymällä ystävien luona, ja naistenlehdet ja kotitalousoppaat, kuten Mrs Beeton's, tarjosivat pukukaavoja ja ohjeita. Ompelukoneella pystyi valmistamaan miehen paidan noin tunnissa, kun käsin se valmistui 14 1 / 2 tunnissa.

**Kysymys 0**

Milloin ompelukoneita käytettiin ensimmäisen kerran kotona?

**Teksti numero 1**

Ompelukone on kone, jota käytetään kankaan ja muiden materiaalien ompeluun langalla. Ompelukoneet keksittiin ensimmäisen teollisen vallankumouksen aikana vähentämään vaatetusalan yrityksissä käsin tehtävien ompelutöiden määrää. Ensimmäisen toimivan ompelukoneen keksimisestä lähtien, jonka katsotaan yleisesti olleen englantilaisen Thomas Saintin keksintö vuonna 1790, ompelukone on parantanut huomattavasti vaateteollisuuden tehokkuutta ja tuottavuutta.

**Kysymys 0**

Milloin keksittiin ensimmäinen ompelukone?

**Teksti numero 2**

Massachusettsin Spencerissä syntynyt Elias Howe kehitti ompelukoneensa vuonna 1845 käyttäen samanlaista menetelmää kuin Fisherin, mutta kangasta pidettiin pystysuorassa. Tärkeä parannus hänen koneeseensa oli se, että neula kulki poispäin kärjestä alkaen silmästä. Oltuaan pitkään Englannissa yrittämässä herättää kiinnostusta konettaan kohtaan hän palasi Amerikkaan ja huomasi, että useat ihmiset, muun muassa Isaac Merritt Singer, rikkoivat hänen patenttiaan. Lopulta hän voitti patentinloukkausjutun vuonna 1854, ja hänelle myönnettiin oikeus vaatia rojalteja valmistajilta, jotka käyttivät hänen patenttinsa kattamia ideoita, Singer mukaan luettuna.

**Kysymys 0**

joka teki ompelukoneen, josta tuli bestseller.

**Asiakirjan numero 20760**

**Tekstin numero 0**

Frankfurtin joulu- ja käsityömarkkinat ovat vuosittaiset joulu- ja käsityömarkkinat, jotka järjestetään Birminghamin keskustassa Englannissa. Markkinat alkoivat vuonna 2001 24 kojuilla, ja ne ovat laajentuneet hitaasti joka vuosi. Markkinat avataan marraskuun puolivälissä, ne jatkuvat joulukuun loppuun ja päättyvät juuri ennen joulua.

**Kysymys 0**

milloin joulumarkkinat Birminghamissa alkavat?

**Asiakirjan numero 20761**

**Tekstin numero 0**

Love & Hip Hop: New York -tosi-tv-sarjan seitsemäs kausi esitettiin VH1-kanavalla 21. marraskuuta 2016-27. helmikuuta 2017. Sarja kuvattiin pääasiassa New Yorkissa, New Yorkissa. Sen tuottivat Mona Scott-Young ja Stephanie R. Gayle Monami Entertainmentille, Toby Barraud, Stefan Springman, Mala Chapple, David DiGangi ja Josh Richards Eastern TV:lle sekä Nina L. Diaz ja Vivian Gomez VH1:lle.

**Kysymys 0**

Milloin Love and Hip Hop kausi 7 alkaa

**Asiakirjan numero 20762**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo Intian luokitelluista heimoista, kuten Intian tasavallan perustuslaissa tunnustetaan; yhteensä 645 alueellista heimoa. Termi ``Scheduled Tribes'' viittaa tiettyihin alkuperäiskansoihin, joiden asema on tunnustettu jossain määrin muodollisesti kansallisessa lainsäädännössä.

**Kysymys 0**

kuinka monta luokiteltua heimoa on Intiassa?

**Asiakirjan numero 20763**

**Tekstin numero 0**

Kongon allas on Kongo-joen sedimenttiallas. Kongon allas sijaitsee Keski-Afrikassa, läntisen päiväntasaajan Afrikassa. Kongon altaan alue tunnetaan joskus yksinkertaisesti Kongona.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Kongon valuma-alue kartalla?

**Asiakirjan numero 20764**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| < < < Huhtikuu 1968 | > > |  |  |  |  |  |
| Su | Mo | Tu | Me | Th | Fr | Sa |
|  | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 |
| 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 |  |  | | |

**Kysymys 0**

Mikä viikonpäivä oli 6. huhtikuuta 1968?

**Asiakirjan numero 20765**

**Tekstin numero 0**

Sukunimi Ames on yleensä joko ranskalaista tai heprealaista alkuperää. Ranskankielinen nimi tulee substantiivista amie, joka tarkoittaa ystävää tai rakastettua. Hepreaksi se tarkoittaa kirjaimellisesti taakkaa, mutta se on itse asiassa johdettu heprealaisesta profeetta Aamoksen nimestä. Nimi voi olla myös lyhenne sanoista Ambrose tai Eames.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi ames tulee

**Asiakirjan numero 20766**

**Tekstin numero 0**

Lycorma delicatula (Lycorma delicatula) on Kiinasta, Intiasta ja Vietnamista kotoisin oleva kasvihyönteinen. Vaikka sillä on kaksi siipiparia, se hyppii enemmän kuin lentää. Sen isäntäkasveja ovat viinirypäleet, männyt, kivihedelmät ja Malus-lajit. Kotimaisessa elinympäristössään sitä pitävät kurissa luonnolliset saalistajat tai taudinaiheuttajat. Se levisi vahingossa Koreaan vuonna 2006, ja sitä pidetään siitä lähtien tuholaisena. Syyskuussa 2014 se havaittiin ensimmäisen kerran Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

mistä täplälamppukärpänen on peräisin?

**Asiakirjan numero 20767**

**Tekstin numero 0**

Varhaisimmat kirjalliset todisteet siitä, että avioliitto oli kielletty papiston jäseniltä ja että jo naimisissa olevien oli pidättäydyttävä seksuaalisesta kanssakäymisestä vaimojensa kanssa, ovat neljännen vuosisadan Elviran neuvoston ja myöhemmän Karthagon neuvoston (390) asetuksissa. Joidenkin kirjoittajien mukaan tässä oletettiin, että kyseessä oli aiempi normi, jota käytännössä rikottiin.

**Kysymys 0**

Milloin selibaatti otettiin käyttöön katolisessa kirkossa?

**Asiakirjan numero 20768**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen autoteollisuus alkoi 1890-luvulla, ja kotimaan markkinoiden koon ja massatuotannon ansiosta siitä kehittyi nopeasti maailman suurin. Japani ohitti kuitenkin Yhdysvallat suurimpana autonvalmistajana 1980-luvulla ja myöhemmin Kiina vuonna 2008. Yhdysvallat on tällä hetkellä maailman toiseksi suurin valmistaja volyymin mukaan, ja vuosittain valmistetaan noin 8-10 miljoonaa autoa. Merkittäviä poikkeuksia olivat 5,7 miljoonaa valmistettua autoa vuonna 2009 (kriisin vuoksi) ja 13-15 miljoonan kappaleen huipputuotantomäärät 1970-luvulla ja 2000-luvun alussa.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen auto tehtiin Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Moottoriajoneuvoteollisuudessa oli aluksi satoja valmistajia, mutta 1920-luvun lopulla sitä hallitsi kolme suurta yritystä: General Motors, Ford ja Chrysler, jotka kaikki sijaitsivat Detroitissa. Suuren laman ja toisen maailmansodan jälkeen nämä yritykset jatkoivat menestystään, ja Yhdysvallat tuotti vuoteen 1950 mennessä lähes kolme neljäsosaa kaikista maailman autoista (8 005 859 autoa 10 577 426 autosta). 1970-luvulta alkaen öljyn korkeat hinnat ja ulkomaisten autonvalmistajien lisääntynyt kilpailu vaikuttivat vakavasti yrityksiin. Seuraavina vuosina yritykset toipuivat ajoittain, mutta vuoteen 2008 mennessä teollisuus oli myllerryksessä edellä mainitun kriisin vuoksi. Tämän seurauksena General Motors ja Chrysler hakivat konkurssisaneerausta, ja liittovaltion hallitus pelasti ne lainoilla ja investoinneilla. Autodata Corp:n mukaan kesäkuun 2014 kausitasoitettu vuosimyynti on kuitenkin historian suurin, 16,98 miljoonaa ajoneuvoa, ja se ohitti edellisen, heinäkuussa 2006 tehdyn ennätyksen.

**Kysymys 0**

joka perusti autoyhtiön Amerikkaan

**Asiakirjan numero 20769**

**Tekstin numero 0**

* Andy Kelso korvasi Stark Sandsin Charlie Pricen roolissa 27. tammikuuta 2014.
* Jeanna de Waal korvasi Annaleigh Ashfordin Laurenin roolissa 4. maaliskuuta 2014.
* Cortney Wolfson korvasi Lena Hallin Nicolan roolissa 4. maaliskuuta 2014.
* Haven Burton korvasi Jeanna de Waalin tilapäisesti Laurenin virassa 24. kesäkuuta - 30. syyskuuta 2014.
* Jeanna de Waal palasi Laurenin rooliin 2. lokakuuta 2014.
* Kyle Taylor Parker korvasi Billy Porterin Lola / Simonina 27. tammikuuta - 28. huhtikuuta 2015.
* Haven Burton korvasi Jeanna de Waalin tilapäisesti Laurenin virassa 23. kesäkuuta 2015 alkaen 11. lokakuuta 2015 saakka.
* Wayne Brady korvasi Billy Porterin Lola/Simonin roolissa 21. marraskuuta 2015.
* Alan Mingo Jr. korvasi Wayne Bradyn Lola/Simonin roolissa 29. maaliskuuta 2016.
* Shannon O'Boyle korvasi Cortney Wolfsonin Nicolan roolissa 25. heinäkuuta 2016.
* Aaron C. Finley korvasi Andy Kelson Charlie Pricen tehtävässä 8. elokuuta 2016.
* Haven Burton palasi Laurenin rooliin 15. elokuuta 2016.
* Todrick Hall korvasi Alan Mingo Jr:n Lola/Simonin roolissa 1. marraskuuta 2016.
* Killian Donnelly korvasi Aaron C. Finleyn Charlie Pricen tehtävässä 6. joulukuuta 2016.
* Taylor Louderman korvasi Haven Burtonin Laurenina 16. tammikuuta 2017.
* J. Harrison Ghee korvasi Todrick Hallin Lola / Simonina 6. maaliskuuta 2017.
* Brendon Urie korvasi Killian Donnellyn Charlie Pricen roolissa 26. toukokuuta 2017.
* Andy Kelso palasi Charlie Pricen rooliin 8. elokuuta 2017.
* Delaney Westfall korvasi Taylor Loudermanin Laurenina 22. elokuuta 2017.
* Billy Porter palaa Lolan rooliin 26. syyskuuta 2017.
* Stark Sands palaa Charlie Pricen rooliin 26. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Charliea Kinky Bootsissa Broadwaylla.

**Teksti numero 1**

Kinky Boots on Broadway-musikaali, jonka musiikin ja sanat on kirjoittanut Cyndi Lauper ja kirjan Harvey Fierstein.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikin ja sanat elokuvaan "Kinky Boots".

**Kysymys 1**

joka kirjoitti sanat ja musiikin Kinky Boots -elokuvaan...

**Kysymys 2**

joka kirjoitti musiikin ja sanat kappaleeseen kinky boots

**Teksti numero 2**

* Charlie Price: Killian Donnelly, Brendon Urie, Jake Shears, David Cook, Tyler Glenn, David Cook, Mark Ballas.

**Kysymys 0**

mitä hahmoa Mark Ballas näyttelee elokuvassa Kinky Boots?

**Asiakirjan numero 20770**

**Tekstin numero 0**

Channelsaarten kansallispuisto on koti monille erilaisille merkittäville luonnon- ja kulttuurivaroille. Se nimettiin Yhdysvaltain kansalliseksi muistomerkiksi 26. huhtikuuta 1938 ja kansalliseksi biosfäärialueeksi 1976. Se nostettiin kansallispuistoksi 5. maaliskuuta 1980. Channel Islands National Marine Sanctuary kattaa Channel Islands National Parkin ympärillä olevat kuuden meripeninkulman vesialueet.

**Kysymys 0**

milloin Kanavan saarista tuli kansallispuisto

**Asiakirjan numero 20771**

**Tekstin numero 0**

Vaikka amylaasia esiintyy monissa kudoksissa, sitä on eniten haimamehussa ja syljessä, joista kummassakin on oma ihmisen α-amylaasin isoformansa. Ne käyttäytyvät eri tavoin isoelektrisessä fokusoinnissa, ja ne voidaan myös erottaa toisistaan testeissä käyttämällä spesifisiä monoklonaalisia vasta-aineita. Ihmisillä kaikki amylaasin isoformit liittyvät kromosomiin 1p 21 (ks. AMY1A).

**Kysymys 0**

mistä alfa-amylaasi löytyy elimistössä

**Kysymys 1**

Mistä löydät alfa-amylaasia elimistössäsi?

**Asiakirjan numero 20772**

**Tekstin numero 0**

"Neljännen seinän rikkominen" on mikä tahansa tapaus, jossa tätä esityskonventiota rikotaan, koska se on otettu käyttöön draamassa yleisemmin. Tämä voi tapahtua joko viittaamalla suoraan yleisöön, näytelmään näytelmänä tai hahmojen fiktiivisyyteen. Konvention tilapäinen keskeyttäminen tällä tavoin kiinnittää huomiota sen käyttöön esityksen muissa osissa. Huomion kiinnittäminen näytelmän esityskonventioihin on metateatterillista. Samanlainen metareferenssin vaikutus saavutetaan, kun televisiodraaman tai -elokuvan näyttelijöiden yleensä käyttämä esityskonventio välttää suoraa kontaktia kameraan keskeytetään tilapäisesti. Ilmaisua "neljännen seinän murtaminen" käytetään kuvaamaan tällaisia vaikutuksia näissä medioissa. Neljännen seinän rikkominen on mahdollista myös muissa medioissa, kuten videopeleissä ja kirjoissa.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa termi "neljännen seinän rikkominen"?

**Kysymys 1**

mitä tarkoittaa neljännen seinän rikkominen

**Asiakirjan numero 20773**

**Tekstin numero 0**

Los Angelesissa vuonna 1978 perustettu Go-Go's koostui alun perin Belinda Carlislesta (laulu), Jane Wiedlinistä (kitara, laulu), Margot Olavarriasta (basso) ja Elissa Bellosta (rummut).

**Kysymys 0**

joka oli go gos -yhtyeen laulaja, -

**Asiakirjan numero 20774**

**Tekstin numero 0**

Michael tappaa huumediilerin (joka oli hyökännyt Bubblesin kimppuun) lähietäisyydeltä Chrisin ja Monkin katsoessa vierestä. Kun Michael nousee autoon, Chris sanoo hänelle, että hän voi nyt katsoa ketä tahansa silmiin, koska hän on todistanut itsensä.

**Kysymys 0**

kenet Michael tappoi The Wire -elokuvassa kaudella 4?

**Asiakirjan numero 20775**

**Tekstin numero 0**

``I Wanna Get Next to You'' on yhdysvaltalaisen lauluntekijän ja tuottajan Norman Whitfieldin kirjoittama, säveltämä ja tuottama soul-single vuodelta 1976, jonka tunnetuin laulaja on yhdysvaltalainen R&B-yhtye Rose Royce. Se on Car Wash -elokuvan soundtrackin kolmas virallinen single. Kappaleesta on tullut vakiokappale myös oldies-radioissa ja adult contemporary -asemilla.

**Kysymys 0**

joka laulaa haluan päästä viereesi...

**Asiakirjan numero 20776**

**Tekstin numero 0**

Alusta (US English / ˈtʃæsi /, UK English / ˈʃæsi /; monikko: ``alusta'' / ˈtʃæsiz / tai / ˈʃæsiz /) koostuu ajoneuvon sisäisestä kehyksestä, joka tukee keinotekoista esinettä sen rakentamisessa ja käytössä, voi myös suojata joitakin sisäisiä osia. Esimerkki alustasta on moottoriajoneuvon alaosa, joka koostuu kehyksestä (johon kori on asennettu). Jos ajolaitteet, kuten pyörät ja voimansiirto, ja joskus jopa kuljettajan istuin, sisältyvät kokonaisuuteen, sitä kuvataan liikkuvaksi alustaksi.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee tasauspyörästö autossa

**Asiakirjan numero 20777**

**Tekstin numero 0**

Kimberly Brubaker Bradleyn kirjoittama sota, joka pelasti elämäni, on Dial Books for Young Readersin vuonna 2015 julkaisema keskitason historiallinen lastenkirja. The War that Saved My Life (Sota, joka pelasti elämäni) oli Newbery Honor Book vuonna 2016, ja se oli Bradleyn ensimmäinen Newbery Honor Book.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti sodan, joka pelasti henkeni

**Kysymys 1**

kuka on elämäni pelastaneen sodan kirjoittaja...

**Teksti numero 1**

Ada on kymmenvuotias tyttö, joka ei ole koskaan poistunut asunnostaan Lontoossa. Hänen väkivaltainen äitinsä ei uskalla päästää Adaa ulos, koska hänen jalkansa on vääntynyt. Ada joutuu viettämään päivänsä yhden makuuhuoneen asunnossa, jossa on vain ikkuna, josta hän näkee ulkomaailmaan. Hän viettää koko elämänsä ryömien ja pystyy tuskin seisomaan. Hän kokkaa ja huolehtii kuusivuotiaasta veljestään Jamiesta.

**Kysymys 0**

Missä tapahtuu sota, joka pelasti henkeni?

**Asiakirjan numero 20778**

**Tekstin numero 0**

Argentiina (espanj: (aɾxenˈtina)), virallisesti Argentiinan tasavalta (espanjaksi República Argentina), on maa, joka sijaitsee pääasiassa Etelä-Amerikan eteläosassa. Se jakaa pääosan eteläisestä niemimaasta Chilen kanssa lännessä, ja sen rajanaapureina ovat myös Bolivia ja Paraguay pohjoisessa, Brasilia koillisessa, Uruguay ja Etelä-Atlantti idässä sekä Draken sola etelässä. Argentiina on pinta-alaltaan 2 780 400 km2 , ja se on maailman kahdeksanneksi suurin maa, Latinalaisen Amerikan toiseksi suurin maa ja suurin espanjankielinen valtio. Se on jaettu kahteenkymmeneen kolmeen maakuntaan (espanjaksi provincias, yksikkö provincia) ja yhteen autonomiseen kaupunkiin (ciudad autónoma), Buenos Airesiin, joka on kongressin päätöksen mukaan maan liittovaltion pääkaupunki (espanjaksi Capital Federal). Maakunnilla ja pääkaupungilla on omat perustuslakinsa, mutta ne ovat liittovaltion alaisuudessa. Argentiina vaatii itselleen suvereniteettia osaan Etelämantereesta, Falklandinsaariin (espanjaksi Islas Malvinas) sekä Etelä-Georgiaan ja Eteläisiin Sandwichsaariin.

**Kysymys 0**

Mikä on Argentiinan pääkaupungin nimi?

**Asiakirjan numero 20779**

**Tekstin numero 0**

Eukaryoottisoluissa sitruunahappokierto tapahtuu mitokondrioiden matriisissa. Prokaryoottisoluissa, kuten bakteereissa, joissa ei ole mitokondrioita, sitruunahappokierron reaktiosekvenssi tapahtuu sytosolissa, ja ATP:n tuottamiseen tarvittava protonigradientti kulkee solun pinnan (plasmakalvon) poikki eikä mitokondrion sisemmän kalvon kautta.

**Kysymys 0**

missä sitruunahappokierto tapahtuu mitokondriossa?

**Asiakirjan numero 20780**

**Tekstin numero 0**

Keskiaikainen musiikki koostuu lauluista, instrumentaalikappaleista ja liturgisesta musiikista noin vuodesta 500 jKr. vuoteen 1400. Keskiaikainen musiikki oli länsimaisen musiikin aikakausi, johon kuuluivat kirkon käyttämä liturginen musiikki (jota kutsutaan myös pyhäksi) ja maallinen musiikki eli ei-uskonnollinen musiikki. Keskiaikaiseen musiikkiin kuuluu pelkästään laulumusiikkia, kuten gregoriaanista laulua ja kuoromusiikkia (musiikkia laulajaryhmälle), pelkästään instrumentaalimusiikkia ja musiikkia, jossa käytetään sekä ääniä että soittimia (yleensä soittimet säestävät ääniä). Munkit lauloivat gregoriaanista laulua katolisessa messussa. Messu on Kristuksen viimeisen ehtoollisen jälkitapahtuma, jonka tarkoituksena on luoda hengellinen yhteys ihmisen ja Jumalan välille. Osa tästä yhteydestä luotiin musiikin avulla. Tämä aikakausi alkaa Länsi-Rooman valtakunnan hajoamisesta viidennellä vuosisadalla ja päättyy joskus 1400-luvun alussa. Keskiajan lopun ja renessanssimusiikin aikakauden alun määrittäminen on vaikeaa, koska suuntaukset alkoivat eri aikoina eri alueilla. Tässä artikkelissa käytetty aikaväli on musiikkitieteilijöiden yleensä omaksuma.

**Kysymys 0**

suosittuja musiikkityylejä keskiajalla

**Asiakirjan numero 20781**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaisessa ja brittiläisessä englanninkielessä termiä flip-flop on käytetty 1970-luvulta lähtien kuvaamaan sandaaleja, joissa ei ole kantapäitä. Se on onomatopoeettinen ilmaus äänestä, jonka sandaalit tuottavat kävellessä niillä. Australiassa niitä kutsutaan nimellä thongs, Uudessa-Seelannissa nimellä jandals (alunperin tavaramerkillä suojattu nimi, joka on johdettu sanasta ``Japanin sandaalit''), Etelä-Afrikassa nimellä slops ja Filippiineillä nimellä tsinelas (tai joillakin Visayan-heimojen paikkakunnilla nimellä ``smagul'', joka tulee sanasta smuggled).

**Kysymys 0**

Mistä termi flip flop on peräisin?

**Kysymys 1**

miksi he kutsuvat flip floppeja Australiassa?

**Asiakirjan numero 20782**

**Tekstin numero 0**

Espanjaa puhuu Yhdysvalloissa 45 miljoonaa latinalaisamerikkalaista, jotka puhuvat espanjaa ensimmäisenä, toisena tai perinnekielenä, ja espanjan kielen opiskelijoita on Yhdysvalloissa kuusi miljoonaa, joten se on Yhdysvaltojen toiseksi puhutuin kieli. Yli 50 miljoonan äidinkielen ja toisen kielen puhujan ansiosta Yhdysvalloissa on nyt Meksikon jälkeen maailman toiseksi suurin espanjankielinen väestö, vaikka espanja ei olekaan maan virallinen kieli. Espanjaa opiskellaan eniten vieraana kielenä Yhdysvaltojen kouluissa, ja sitä puhuu äidinkielenään 41 miljoonaa ihmistä, ja lisäksi 11 miljoonaa puhuu sitä sujuvasti toisena kielenä. Noin puolet kaikista espanjaa puhuvista amerikkalaisista arvioi myös puhuvansa englantia "erittäin hyvin" vuoden 2000 väestönlaskennassa. Yhdysvallat on yksi niistä espanjankielisistä maista, joilla on oma espanjan kielen akatemia.

**Kysymys 0**

Mikä on espanjaa puhuvien väestö Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 20783**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Otsikko | Otti toimiston | Vasen toimisto | Puolue | Huomautukset |
| Prikaatikenraali Mobolaji Johnson | Kuvernööri | 28. toukokuuta 1967 | Heinäkuu 1975 | (sotilaallinen) |  |
| kommodori Adekunle Lawal | Kuvernööri | Heinäkuu 1975 | 1977 | (sotilaallinen) |  |
| Kommodori Ndubuisi Kanu | Kuvernööri | 1977 | heinäkuu 1978 | (sotilaallinen) |  |
| Kommodori Ebitu Ukiwe | Kuvernööri | heinäkuu 1978 | lokakuu 1979 | (sotilaallinen) |  |
| Alhaji Lateef Jakande | Kuvernööri | lokakuu 1979 | Joulukuu 1983 | Unity Party of Nigeria-UPN |  |
| Ilmavoimien komentaja Gbolahan Mudasiru | Kuvernööri | Tammikuu 1984 | 1986 | (sotilaallinen) |  |
| Laivaston kapteeni Mike Akhigbe | Kuvernööri | 1986 | heinäkuu 1988 | (sotilaallinen) |  |
| Prikaatikenraali Raji Rasaki | Kuvernööri | heinäkuu 1988 | tammikuu 1992 | (sotilaallinen) |  |
| Sir Michael Otedola | Kuvernööri | tammikuu 1992 | Marraskuu 1993 | (Kansallinen republikaanikongressi (NRC)) |  |
| Eversti Olagunsoye Oyinlola | Kuvernööri | 9. joulukuuta 1993 | 22. elokuuta 1996 | (sotilaallinen) |  |
| Eversti Mohammed Buba Marwa | Kuvernööri | 22. elokuuta 1996 | 29. toukokuuta 1999 | (sotilaallinen) |  |
| Bola Tinubu | Kuvernööri | 29. toukokuuta 1999 | 29. toukokuuta 2007 | Alliance for Democracy |  |
| Babatunde Fashola | Kuvernööri | 29. toukokuuta 2007 | 29 toukokuuta 2015 | Progressiivinen kongressi |  |
| Akinwunmi Ambode | Kuvernööri | 29 toukokuuta 2015 |  | Progressiivinen kongressi |  |

**Kysymys 0**

Mikä on Lagosin osavaltion kuvernöörin nimi?

**Kysymys 1**

joka oli Lagosin osavaltion ensimmäinen siviilikuvernööri.

**Teksti numero 1**

Prikaatikenraali Mobolaji Johnson Kuvernööri 28. toukokuuta 1967 heinäkuu 1975 (sotilaallinen)

**Kysymys 0**

joka oli Lagosin osavaltion ensimmäinen sotilaskuvernööri

**Asiakirjan numero 20784**

**Tekstin numero 0**

* M kuvaa etäpesäkkeitä (syövän leviäminen kehon yhdestä osasta toiseen).

**Kysymys 0**

kun käytetään tnm-järjestelmää lavastukseen, mitä tarkoittaa m-merkki?

**Asiakirjan numero 20785**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalainen näyttelijä Natalie Portman on saanut useita palkintoja ja ehdokkuuksia näyttelijäntyönsä ansiosta, muun muassa kolme Oscar-ehdokkuutta, joista hän voitti Black Swan -elokuvan (2010).

**Kysymys 0**

Mistä elokuvasta Natalie Portman voitti Oscarin?

**Asiakirjan numero 20786**

**Tekstin numero 0**

Immanuel Wallerstein on kehittänyt maailmanjärjestelmien analyysin tunnetuimman version 1970-luvulta lähtien. Wallerstein jäljittää kapitalistisen maailmantalouden nousun 1500-luvun "pitkältä" ajalta (n. 1450 - 1640). Hänen mukaansa kapitalismin nousu oli sattumanvarainen seuraus feodalismin pitkittyneestä kriisistä (n. 1290 -- 1450). Eurooppa (länsi) hyödynsi etujaan ja sai hallintaansa suurimman osan maailmantaloudesta ja johti teollistumisen ja kapitalistisen talouden kehitystä ja leviämistä, mikä epäsuorasti johti epätasa-arvoiseen kehitykseen.

**Kysymys 0**

joka kehitti maailmanjärjestelmien teorian, joka selittää, miten globaali kerrostuminen kehittyi.

**Asiakirjan numero 20787**

**Tekstin numero 0**

1920-luvun lopulla ja koko 1930-luvun ajan neuvostoliittolaiset sotateoreetikot kehittivät marsalkka Mihail Tuhatševskin johdolla syvien operaatioiden doktriinin, joka oli suora seuraus heidän Puolan ja Neuvostoliiton sodan ja Venäjän sisällissodan kokemuksistaan. Voiton saavuttamiseksi syvissä operaatioissa suunnitellaan samanaikaisia korpusten ja armeijan kokoisten yksiköiden samanaikaisia rinnakkaishyökkäyksiä koko vihollisen maavoimien syvyydessä, mikä saa aikaan katastrofaalisen puolustuksen epäonnistumisen. Syvän taistelun doktriinissa luotetaan ilmailun ja panssarien edistymiseen siinä toivossa, että manööverisodankäynti tarjoaa nopean, tehokkaan ja ratkaisevan voiton. Marsalkka Tuhatševski sanoi, että ilmasodankäyntiä on "käytettävä kohteita vastaan, jotka ovat jalkaväen, tykistön ja muiden aselajien kantaman ulkopuolella". Suurimman taktisen vaikutuksen saavuttamiseksi lentokoneita on käytettävä massoittain, ajallisesti ja paikallisesti keskitetysti taktisesti tärkeimpiä kohteita vastaan.

**Kysymys 0**

joka johti puna-armeijaa ja teki siitä tehokkaan taistelujoukon.

**Asiakirjan numero 20788**

**Tekstin numero 0**

* Sterling Hayden John Brownina

**Kysymys 0**

joka esitti John Brownia Sinisessä ja harmaassa -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 20789**

**Tekstin numero 0**

Gutenbergin Raamattu (joka tunnetaan myös nimellä 42-linjainen Raamattu, Mazarinin Raamattu tai B42) oli ensimmäinen suuri kirja, joka painettiin Euroopassa massatuotantona liikkuvilla metallikirjasimilla. Se merkitsi "Gutenbergin vallankumouksen" ja painetun kirjan aikakauden alkua länsimaissa. Kirjaa on ylistetty laajalti sen korkeasta esteettisestä ja taiteellisesta laadusta, ja sillä on ikoninen asema. Gutenbergin latinankielinen Raamattu on Johannes Gutenbergin Mainzissa, nykyisessä Saksassa, 1450-luvulla painama painos Vulgatasta. Julkaisun jälkeen on säilynyt 49 kappaletta (tai huomattavia osia kappaleista), ja niitä pidetään maailman arvokkaimpien kirjojen joukossa, vaikka yhtään kokonaista kappaletta ei ole myyty vuoden 1978 jälkeen.

**Kysymys 0**

joka aloitti raamattujen massapainatuksen viisi vuosisataa sitten -

**Teksti numero 1**

Gutenbergin Raamattu (joka tunnetaan myös nimellä 42-linjainen Raamattu, Mazarinin Raamattu tai B42) oli ensimmäinen suuri kirja, joka painettiin Euroopassa massatuotantona liikkuvilla metallikirjasimilla. Se merkitsi "Gutenbergin vallankumouksen" ja painetun kirjan aikakauden alkua länsimaissa. Kirjaa on ylistetty laajalti sen korkeasta esteettisestä ja taiteellisesta laadusta, ja sillä on ikoninen asema. Katolinen Gutenbergin latinankielinen Raamattu on Johannes Gutenbergin Mainzissa, nykyisessä Saksassa, 1450-luvulla painama painos Vulgatasta. Julkaisun jälkeen on säilynyt 49 kappaletta (tai huomattavia osia kappaleista), ja niitä pidetään maailman arvokkaimpien kirjojen joukossa, vaikka yhtään kokonaista kappaletta ei ole myyty vuoden 1978 jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Raamattu painettiin kirjapainolla?

**Kysymys 1**

Milloin Raamatun ensimmäinen painos kirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 20790**

**Tekstin numero 0**

Valamiehistön valinta tarkoittaa valamiehistön jäsenten valintaa valamiesoikeudenkäynnissä. Potentiaalisten valamiehistön jäsenten ryhmä (valamiehistö, joka tunnetaan myös nimellä venire) valitaan ensin yhteisön keskuudesta kohtuullisen sattumanvaraisella menetelmällä. Valamiehistöluettelot kootaan äänestäjien rekisteröinneistä ja ajokortin tai henkilökortin uusimisesta. Näistä luetteloista lähetetään kutsut. Tämän jälkeen valamiehistö jaetaan oikeussaliin. Valamiesehdokkaat valitaan sattumanvaraisesti valamiehistön istuntosaliin. Tässä vaiheessa tuomari ja/tai yhdysvaltalaiset asianajajat kuulustelevat heitä oikeudessa. Oikeuspaikasta riippuen asianajajilla voi olla tilaisuus esittää perusteltu haaste tai käyttää jotakin rajoitetusta määrästä kieltäviä haasteita. Joillakin lainkäyttöalueilla, joilla on käytössä kuolemanrangaistus, valamiehistön on oltava kuolemanrangaistusta vastustavien henkilöiden poistamiseksi. Valamiehistön valintaa ja voir dire -tekniikoita opetetaan oikeustieteen opiskelijoille oikeudenkäyntien puolustamisen kursseilla. Asianajajat käyttävät kuitenkin toisinaan asiantuntija-apua valamiehistön järjestelmällisessä valinnassa, vaikka valamiehistötutkimuksen muu käyttö yleistyykin. Valitun valamiehistön sanotaan olevan ``empaneloitu''.

**Kysymys 0**

mistä valamiehistön nimiä tulee

**Asiakirjan numero 20791**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otsikko | Genre | Amazon Videon yksinoikeusalue | Premiere | Kaudet / jaksot | Tila |
| Idolmaster KR | Koreankielinen draama |  | Maailmanlaajuinen | 1 kausi, 26 jaksoa | Vireillä |
| Kamen Rider Amazons | Toiminta / kauhu | Japanilainen yksinoikeus | Japani | 2 kautta, 26 jaksoa | Vireillä |
| Sinua etsitään | Saksankielinen trilleri |  | Maailmanlaajuinen | 1 kausi, 6 jaksoa | Uudistettu |
| Sisäreuna | Hindinkielinen urheiludraama |  | Maailmanlaajuinen | 1 kausi, 10 jaksoa | Vireillä |

**Kysymys 0**

Mikä on indian amazon orginal-sarjan nimi?

**Asiakirjan numero 20792**

**Tekstin numero 0**

Iäkkäiden henkilöiden oikeudet ovat oikeuksia ja itsenäisyyttä, joita vaaditaan ikääntyneille kansalaisille (eli yli 60-vuotiaille). Vanhusten oikeudet ovat yksi Intian perusoikeuksista. Kansainvälistä ikäihmisten päivää vietetään vuosittain 1. lokakuuta.

**Kysymys 0**

ketä pidetään seniorikansalaisena Intiassa

**Kysymys 1**

ketä pidetään seniorikansalaisena Intiassa

**Asiakirjan numero 20793**

**Tekstin numero 0**

Fox tai Foxe tai Foxx on Englannista ja Irlannista peräisin oleva sukunimi. Se on peräisin keski-englannin sanasta ``fox'', joka puolestaan on peräisin vanhan englannin 7. vuosisataa edeltävästä sanasta ``fox''. Sukunimi esiintyy ensimmäisen kerran 1200-luvun jälkipuoliskolla, ja ensimmäinen kirjoitusasu on John Foxin vuonna 1273 Englannin Yorkshiren "Hundred Rolls of Yorkshire" -kirjassa. Irlannissa Fox on pääasiassa anglisoitu muoto vanhasta gaelin kielen sanasta ``Mac a'tSionnaigh'' (ketun poika).

**Kysymys 0**

mistä sukunimi fox tulee

**Kysymys 1**

Mistä sukunimi fox on peräisin?

**Asiakirjan numero 20794**

**Tekstin numero 0**

Toiminnallinen lukutaidottomuus on määritelty epätarkasti, ja sen kriteerit vaihtelevat kansakunnittain ja tutkimuksittain. Puhtaan lukutaidottomuuden ja toiminnallisen lukutaidottomuuden välillä voidaan kuitenkin tehdä hyödyllinen ero. Puhtaasti luku- ja kirjoitustaidottomat henkilöt eivät käytännössä osaa lukea tai kirjoittaa millään tavalla. Sen sijaan toiminnalliset lukutaidottomat henkilöt osaavat lukea ja mahdollisesti kirjoittaa yksinkertaisia lauseita, joiden sanavarasto on rajallinen, mutta he eivät pysty lukemaan tai kirjoittamaan riittävän hyvin selviytyäkseen oman yhteiskuntansa jokapäiväisistä elämän vaatimuksista.

**Kysymys 0**

lukutaidotonta henkilöä voidaan kutsua myös nimellä

**Asiakirjan numero 20795**

**Tekstin numero 0**

Ashley Michele Greene (s. 21. helmikuuta 1987) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja malli. Hänet tunnetaan Alice Cullenin roolista Stephenie Meyerin Twilight-romaanien elokuvasovituksissa.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Alicea hämärässä? Kuka on näyttelijä, joka näyttelee Alicea hämärässä?

**Asiakirjan numero 20796**

**Tekstin numero 0**

1920-luvulle tultaessa Chicagon keskustan liiketoiminta kesti paljon suuremman rakennuksen, ja Palmer Estate päätti rakentaa uuden 25-kerroksisen hotellin. He palkkasivat Holabird & Rochen suunnittelemaan rakennuksen. Vuosina 1923-1925 hotelli rakennettiin uudelleen samalle paikalle.

**Kysymys 0**

kuinka monta kerrosta Palmerin talossa Chicagossa on?

**Asiakirjan numero 20797**

**Tekstin numero 0**

Vapaa Ranska ja sen vapaat ranskalaisjoukot (ranskaksi France Libre ja Forces françaises libres) olivat Charles de Gaullen toisen maailmansodan aikana johtama maanpaossa toimiva hallitus ja sen sotilasjoukot, jotka jatkoivat taistelua akselivaltoja vastaan yhtenä liittoutuneista Ranskan kaatumisen jälkeen. Se perustettiin Lontooseen kesäkuussa 1940, ja se organisoi ja tuki vastarintaliikkeitä miehitetyssä Ranskassa.

**Kysymys 0**

Kuka oli kenraali, joka pakeni Englantiin perustamaan maanpaossa toimivaa hallitusta?

**Kysymys 1**

mistä vapaat ranskalaiset joukot olivat tulossa

**Asiakirjan numero 20798**

**Tekstin numero 0**

Erlang (symboli E) on dimensioton yksikkö, jota käytetään puhelinliikenteessä palvelua tarjoavien elementtien, kuten puhelinpiirien tai puhelinkytkentälaitteiden, tarjotun tai kannetun kuorman mittaamiseen. Yhden johtopiirin kapasiteetti on 60 minuuttia tunnissa. Tämän kapasiteetin täysi käyttö, 60 minuutin liikenne, muodostaa 1 erlangin.

**Kysymys 0**

Mikä on liikenteen mittayksikön erlangin ulottuvuus?

**Asiakirjan numero 20799**

**Tekstin numero 0**

* Daniel Sharman Kaleb Westphallina (Kol Mikaelsonin riivaamana)
* Steven Krueger (Joshua Rosza)
* Sebastian Roché (Mikael)
* Natalie Dreyfuss: Cassie (Estherin riivaama; itse)
* Chase Coleman (Oliver)
* Nishi Munshi (Gia)
* Yohance Myles (Joe Dalton)
* Nathaniel Buzolic (Kol Mikaelson)
* Alice Evans (Esther)
* Sonja Sohn: Lenore Shaw (itse; Estherin riivaama)
* Aiden Flowers Klaus Mikaelsonina (nuori)
* Perry Cox Elijah Mikaelsonina (nuori)
* Callie McClincy Rebekah Mikaelsonina (nuori)
* Colin Woodell nimellä Aiden L.
* Tanner Fontana (Nick)
* Lloyd Owen (Ansel)
* Nathan Parsons: Jackson Kenner
* Hayley McCarthy kuin Esther (nuori)
* Kristin Erickson Dahlia (nuori)
* Elle Graham Freya Mikaelsonina (nuori)
* Riley Voelkel (Freya Mikaelson)
* Maisie Richardson-Sellers: Eva Sinclair (Rebekah Mikaelsonin riivaama; itse).
* Debra Mooney (Mary Dumas)
* Meg Foster Josephine LaRue
* Claudia Black (Dahlia)
* Javier Carrasquillo (Kurt)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Estheriä The Originalsin 2. kaudella.

**Asiakirjan numero 20800**

**Tekstin numero 0**

Carol Elizabeth Moseley Braun, joskus myös Moseley-Braun (s. 16. elokuuta 1947), on yhdysvaltalainen diplomaatti, poliitikko ja asianajaja, joka edusti Illinoisia Yhdysvaltain senaatissa vuosina 1993-1999. Hän oli ensimmäinen afroamerikkalainen naissenaattori, ensimmäinen demokraattipuolueen afroamerikkalainen Yhdysvaltain senaattori, ensimmäinen nainen, joka voitti vaaleissa virassa olevan Yhdysvaltain senaattorin, ja ensimmäinen naissenaattori Illinoisista. Hän oli ainoa naispuolinen Yhdysvaltain senaattori Illinoisista, kunnes Tammy Duckworthista tuli tammikuussa 2017 Yhdysvaltain senaattori Illinoisista. Vuodesta 1999 vuoteen 2001 hän toimi Yhdysvaltojen suurlähettiläänä Uudessa-Seelannissa. Hän oli ehdolla demokraattien ehdokkaaksi Yhdysvaltain presidentinvaaleissa vuonna 2004. Richard M. Daleyn ilmoitettua julkisesti, ettei hän aio pyrkiä uudelleen ehdokkaaksi, Braun aloitti marraskuussa 2010 kampanjansa Chicagon pormestariksi. Entinen senaattori sijoittui neljänneksi kuuden ehdokkaan joukossa ja hävisi 22. helmikuuta 2011 pidetyt vaalit Rahm Emanuelille.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen afroamerikkalainen nainen senaatissa.

**Asiakirjan numero 20801**

**Tekstin numero 0**

Monissa kasveissa nupun päälle ei muodostu suomuja, ja nuppua kutsutaan tällöin paljaaksi nupuksi. Tällaisten silmujen pienet, kehittymättömät lehdet ovat usein erittäin karvaisia. Alastomia silmuja esiintyy joissakin pensaissa, kuten joissakin sumakki- ja viburnum-lajeissa (Viburnum alnifolium ja V. lantana) ja ruohovartisissa kasveissa. Monissa viimeksi mainituissa silmut ovat vielä pelkistetympiä ja koostuvat usein eriytymättömistä solumassoista lehtien kainaloissa. Päättösilmu on varren päässä ja sivusilmuja on sivussa. Kaalin pää (ks. Brassica) on poikkeuksellisen suuri päätelehtisilmu, kun taas ruusukaalit ovat suuria sivusilmuja.

**Kysymys 0**

mikä on kasvin päätepistokas

**Asiakirjan numero 20802**

**Tekstin numero 0**

* Imogen Hassall Jenny Grubbina

**Kysymys 0**

joka näytteli Jenny Grubbia elokuvassa Carry on Loving...

**Asiakirjan numero 20803**

**Tekstin numero 0**

Konvergentti evoluutio on samankaltaisten ominaisuuksien itsenäistä kehittymistä eri sukulinjoihin kuuluvissa lajeissa. Konvergentti evoluutio synnyttää samankaltaisia rakenteita, jotka ovat muodoltaan tai toiminnaltaan samanlaisia, mutta joita ei ollut näiden ryhmien viimeisessä yhteisessä esi-isässä. Kladistinen termi samalle ilmiölle on homoplasia. Lennon toistuva evoluutio on klassinen esimerkki, sillä lentävät hyönteiset, linnut, lentoliskot ja lepakot ovat kehittäneet itsenäisesti hyödyllisen lentokyvyn. Toiminnallisesti samankaltaiset piirteet, jotka ovat syntyneet konvergentissa evoluutiossa, ovat analogisia, kun taas homologisilla rakenteilla tai ominaisuuksilla on yhteinen alkuperä, mutta niillä voi olla erilainen tehtävä. Lintujen, lepakoiden ja lentosaurusten siivet ovat analogisia rakenteita, mutta niiden eturaajat ovat homologisia, eli niillä on yhteinen esi-isä, vaikka ne palvelevat erilaisia toimintoja.

**Kysymys 0**

tapahtuu, kun aiemmin erilaiset lajit kehittävät samankaltaisia piirteitä.

**Kysymys 1**

minkä tyyppisillä rakenteilla on sama tehtävä, mutta niillä ei ole yhteistä esi-isää.

**Asiakirjan numero 20804**

**Tekstin numero 0**

The Angriest Man in Brooklyn on vuonna 2014 yhdysvaltalainen komedia-draamaelokuva, jonka on ohjannut Phil Alden Robinson, Se on uusintafilmatisointi vuoden 1997 israelilaisesta elokuvasta The 92 Minutes of Mr. Baum, jonka on kirjoittanut ja ohjannut Assi Dayan. Sen pääosissa nähdään Robin Williams, Mila Kunis, Peter Dinklage ja Melissa Leo. Elokuvassa seurataan vihaista ja katkeraa miestä, jonka lääkäri kertoo hänelle, että hänellä on aivojen aneurysma ja hänellä on vain 90 minuuttia elinaikaa. Kun potilas juoksee ympäri kaupunkia yrittäen korjata vääryyksiään, lääkäri yrittää löytää hänet ja viedä sairaalaan. Lionsgate julkaisi elokuvan rajoitettuna versiona ja video on demand -palvelun kautta 23. toukokuuta 2014.

**Kysymys 0**

Milloin tehtiin Brooklynin vihaisin mies...

**Asiakirjan numero 20805**

**Tekstin numero 0**

Perjantaina 13. elokuuta 1971 iltapäivällä nämä virkamiehet sekä kaksitoista muuta Valkoisen talon ja valtiovarainministeriön korkea-arvoista neuvonantajaa tapasivat salaa Nixonin Camp Davidissa. Siellä käytiin paljon keskustelua siitä, mitä Nixonin pitäisi tehdä, mutta lopulta Nixon, joka luotti vahvasti itsevarman Connallyn neuvoihin, päätti purkaa Bretton Woodsin keskeyttämällä dollarin vaihdettavuuden kultaan, jäädyttämällä palkat ja hinnat 90 päiväksi mahdollisten inflaatiovaikutusten torjumiseksi ja määräämällä 15. elokuuta 1971 10 prosentin tuontilisän, jolla estettäisiin dollarin valuuttapako, vakiinnutettaisiin Yhdysvaltain talous ja vähennettäisiin työttömyyttä ja inflaatiota:

**Kysymys 0**

Milloin usd lakkasi olemasta kullan tukema?

**Asiakirjan numero 20806**

**Tekstin numero 0**

Kuvaukset alkoivat Calder Valleyssa marraskuussa 2013. Kuvauspaikkoja olivat muun muassa Todmorden, Luddenden, Mytholmroyd, Bradford, Keighley, Sowerby Bridge, Hebden Bridge ja Heptonstall. Huddersfield, Halifax, Bradford, Leeds ja muut Länsi-Yorkshiren kaupungit mainitaan, mutta ne eivät ole pääasiallisia kuvauspaikkoja. Joitakin kohtauksia kuvattiin entisellä Länsi-Yorkshiren poliisiasemalla, ja lisäkuvauksia tehtiin North Light Film Studiosissa Brookes Millissä, Huddersfieldissä.

**Kysymys 0**

Missä bbc:n Happy Valley -ohjelma on kuvattu?

**Teksti numero 1**

Happy Valley on brittiläinen rikosdraama-televisiosarja, joka on kuvattu ja sijoittuu Calder Valleyhin, Länsi-Yorkshireen Pohjois-Englannissa. Sarjan, jonka pääosissa nähdään Sarah Lancashire ja Siobhan Finneran, on käsikirjoittanut ja luonut Sally Wainwright, ja sen ovat ohjanneet Wainwright, Euros Lyn ja Tim Fywell. Ensimmäinen sarja sai ensiesityksensä BBC One -kanavalla 29. huhtikuuta 2014, ja toinen sarja sai ensiesityksensä 9. helmikuuta 2016. Toukokuussa 2015 Happy Valley voitti parhaan draamasarjan BAFTA-palkinnon.

**Kysymys 0**

Missä tv-sarja happy valley on kuvattu?

**Teksti numero 2**

Sarah Lancashire sanoi aluksi, ettei hän palaisi kolmanteen sarjaan, mutta vahvisti myöhemmin uutismedialle, että hän palaa. Päivämäärää ei kuitenkaan ole vielä vahvistettu, koska Sally Wainwrightilla on aiempia sitoumuksia muiden hankkeiden parissa. ``Sally on kertonut meille, että hän haluaa kirjoittaa toisen sarjan, joka on viimeinen. Emme tiedä, milloin se tapahtuu,'' Sarah Lancashire sanoi syyskuussa 2016. Tuottaja Nicola Shindler on vahvistanut, että sarjaa lähetettäisiin aikaisintaan vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin on uusi kausi Happy Valley

**Asiakirjan numero 20807**

**Tekstin numero 0**

Marshall Eriksen Miten tapasin äitisi -elokuvan hahmo Jason Segel vuonna 2011

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | "Pilotti |
| Viimeinen esiintyminen | ``Last Forever'' |
| Luonut | Carter Bays Craig Thomas |
| Kuvat: | Jason Segel Tietoja |
| Sukupuoli | Mies |
| Ammatti | Lakimies (2005 -- 2018),  Tuomari (2018 --) |
| Perhe | Marvin Eriksen (isä, kuollut) Judy Eriksen (äiti) |
| Puoliso(t) | Lily Aldrin (2007 -- nyt) |
| Lapset | Marvin Waitforit Eriksen Daisy Eriksen Nimetön kolmas lapsi |
| Kansalaisuus | American |

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Marshall päätyy yhteen elokuvassa Miten tapasin äitisi?

**Asiakirjan numero 20808**

**Tekstin numero 0**

Sateet ja sateista mahdollisesti aiheutuva pintavalunta aiheuttavat neljää pääasiallista maaperän eroosiotyyppiä: roiskeroosiota, pintakerroseroosiota, rinne-eroosiota ja kourueroosiota. Roiske-eroosiota pidetään yleensä maaperän eroosioprosessin ensimmäisenä ja vähiten vakavana vaiheena, jota seuraa pintaeroosio, sitten rullaeroosio ja lopuksi kourueroosio (näistä neljästä vakavin).

**Kysymys 0**

Mitkä ovat neljä maaperän eroosiotyyppiä?

**Asiakirjan numero 20809**

**Tekstin numero 0**

* Zakk Wylde-kitaristi

**Kysymys 0**

joka soitti kitaraa Mama I'm coming home -biisissä...

**Teksti numero 1**

``Mama, I'm Coming Home'' on englantilaisen heavy metal -laulaja Ozzy Osbournen vuonna 1991 ilmestyneen No More Tears -albumin kolmas kappale. Sharon Osbourne on aiemmin väittänyt, että Ozzy kirjoitti kappaleen kunnianosoituksena hänelle, mutta itse asiassa kappaleen kirjoittivat yhdessä Lemmy Kilmister, Zakk Wylde (Osbournen pitkäaikainen kitaristi) ja moninkertaista platinaa saanut tuottaja/insinööri Tom Fletcher. Lemmy otettiin mukaan lauluntekijäksi No More Tears -albumille, ja hän toimitti sanoitukset kappaleisiin ``Mama I 'm Coming Home'', ``Hellraiser'', ``Desire'' ja ``I Don't Want to Change the World''.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti laulun Äiti, olen tulossa kotiin

**Asiakirjan numero 20810**

**Tekstin numero 0**

* Hallie Todd kuin Lal

**Kysymys 0**

joka esitti Lalia Star Trek - Seuraavassa sukupolvessa...

**Asiakirjan numero 20811**

**Tekstin numero 0**

Unionin luettelossa on 100 asiaa (aiemmin 97 asiaa), joista parlamentilla on yksinomainen lainsäädäntövalta: Puolustus, asevoimat, aseet ja ampumatarvikkeet, ydinenergia, ulkoasiat, sota ja rauha, kansalaisuus, luovuttaminen, rautatiet, merenkulku ja merenkulku, ilmatiet, posti ja lennätin, puhelimet, langaton viestintä ja yleisradiotoiminta, valuutta, ulkomaankauppa, valtioiden välinen kauppa ja kaupankäynti, pankkitoiminta, vakuutukset, teollisuuden valvonta, kaivosten, mineraali- ja öljyvarojen sääntely ja kehittäminen, vaalit, valtion tilintarkastus, korkeimman oikeuden, ylimpien tuomioistuinten ja unionin julkisen palvelun komission perustaminen ja organisaatio, tulovero, tulli- ja vientitullit, valmisteverot, yhtiövero, omaisuuden pääoma-arvosta perittävät verot, perintövero, pääteverot.

**Kysymys 0**

Intian perustuslakiin sisältyvät lainsäädäntöasiat on lueteltu seuraavasti

**Teksti numero 1**

Intian perustuslaki antaa Intian tasavallalle liittovaltiorakenteen ja julistaa sen "osavaltioiden liitoksi". Intian perustuslain XI osassa määritellään lainsäädäntö-, hallinto- ja toimeenpanovallan jako unionin eli liittovaltion tai keskushallinnon ja Intian osavaltioiden välillä. Lainsäädäntövalta on jaoteltu unionin luetteloon, osavaltioiden luetteloon ja rinnakkaisluetteloon, jotka edustavat unionin hallitukselle annettua toimivaltaa, osavaltioiden hallituksille annettua toimivaltaa ja jaettua toimivaltaa.

**Kysymys 0**

Mihin järjestelmään perustuu Intian perustuslain mukainen vallanjako keskuksen ja osavaltion välillä?

**Asiakirjan numero 20812**

**Tekstin numero 0**

Seuraavana päivänä King lauloi sanat kappaleeseen ``Brick House'' bändille ja antoi heidän luulla, että hän oli kirjoittanut sen. He rakastivat sitä ja päättivät, että rumpali Walter ``Clyde'' Orange oli sopiva funky-ääni laulamaan päälaulun (toisin kuin Lionel Richie, joka yleensä lauloi päälaulun), ja kappale pääsi uudelle albumille.

**Kysymys 0**

joka on brick house -yhtyeen laulaja...

**Asiakirjan numero 20813**

**Tekstin numero 0**

Nimi

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Asema | Syntymä | Ikä | Elävät alkaen |  |  |
|  | Đỗ Mười | Vietnam | Ministerineuvoston puheenjohtaja (1988 -- 1991) Kommunistisen puolueen pääsihteeri (1991 -- 1997). | 2. helmikuuta 1917 | 7004370810000000000 ♠ 101 vuotta, 191 päivää | 2018-07-26 |
|  | Babiker Awadalla | Sudan | Pääministeri (1969) | 2. maaliskuuta 1917 | 7004370530000000000 ♠ 101 vuotta, 163 päivää | 2018-05-26 |
|  | Yasuhiro Nakasone | Japani | Pääministeri (1982 -- 1987) | 27. toukokuuta 1918 | 7004366020000000000 ♠ 100 vuotta, 77 päivää | 2018-07-23 |
|  | Hyun Soong-jong | Etelä-Korea | Pääministeri (1992 -- 1993) | 26. tammikuuta 1919 | 7004363580000000000 ♠ 99 vuotta, 198 päivää | 2018-05-26 |
| 5 | Mohammed Karim Lamrani | Marokko | Pääministeri (1971 -- 1972; 1983 -- 1986; 1992 -- 1994) | 1. toukokuuta 1919 | 7004362630000000000 ♠ 99 vuotta, 103 päivää | 2018-06-22 |
| 6 | Hau Pei-tsun | Taiwan | toimeenpanevan juanin puheenjohtaja (1990-1993) | 13. heinäkuuta 1919 | 7004361900000000000 ♠ 99 vuotta, 30 päivää | 2018-07-07 |
| 7 | Javier Pérez de Cuéllar | Peru | Pääministeri (2000 -- 2001) | 19. tammikuuta 1920 | 7004360000000000000 ♠ 98 vuotta, 205 päivää | 2018-01-19 |
| 8 | Prem Tinsulanonda | Thaimaa | Pääministeri (1980 -- 1988) Regentti (2016) | 26. elokuuta 1920 | 7004357800000000000 ♠ 97 vuotta, 351 päivää | 2018-07-14 |
| 9 | Tun Tin | Burma | Pääministeri (1988) | 2. lokakuuta 1920 | 7004357430000000000 ♠ 97 vuotta, 314 päivää | 2010-01-24 |
| 10 | Lê Đức Anh | Vietnam | Presidentti (1992 -- 1997) | 1. joulukuuta 1920 | 7004356830000000000 ♠ 97 vuotta, 254 päivää | 2018-07-26 |
| 11 | Jean | Luxemburg | Suurherttua (1964 -- 2000) | 5. tammikuuta 1921 | 7004356480000000000 ♠ 97 vuotta, 219 päivää | 2018-01-05 |
| 12 | Mustafa Ben Halim | Libya | Pääministeri (1954 -- 1957) | 29. tammikuuta 1921 | 7004356240000000000 ♠ 97 vuotta, 195 päivää | 2017-07-18 |
| 13 | Abdelmalek Benhabyles | Algeria | perustuslakineuvoston puheenjohtaja (1992) | 27. huhtikuuta 1921 | 7004355360000000000 ♠ 97 vuotta, 107 päivää | 2017-03-26 |
| 14 | Francisco Morales-Bermúdez | Peru | Pääministeri (1975) Presidentti (1975 -- 1980) | 4. lokakuuta 1921 | 7004353760000000000 ♠ 96 vuotta, 312 päivää | 2018-02-16 |
| 15 | Luis Echeverría | Meksiko | Presidentti (1970 -- 1976) | 17. tammikuuta 1922 | 7004352710000000000 ♠ 96 vuotta, 207 päivää | 2018-07-11 |
| 16 | Lee Teng-hui | Taiwan | Presidentti (1988 -- 2000) | 15. tammikuuta 1923 | 7004349080000000000 ♠ 95 vuotta, 209 päivää | 2018-08-10 |
| 17 | Belisario Betancur | Kolumbia | Presidentti (1982 -- 1986) | 4. helmikuuta 1923 | 7004348880000000000 ♠ 95 vuotta, 189 päivää | 2018-02-04 |
| 18 | Khamtai Siphandon | Laos | Pääministeri (1991 -- 1998) Kansan vallankumouspuolueen puheenjohtaja (1992 -- 2006) Presidentti (1998 -- 2006). | 8. helmikuuta 1924 | 7004345190000000000 ♠ 94 vuotta, 185 päivää | 2018-05-28 |
| 19 | Robert Mugabe | Zimbabwe | Pääministeri (1980 -- 1987) Presidentti (1987 -- 2017) | 21. helmikuuta 1924 | 7004345060000000000 ♠ 94 vuotta, 172 päivää | 2018-07-29 |
| 20 | Tomiichi Murayama | Japani | Pääministeri (1994 -- 1996) | 3. maaliskuuta 1924 | 7004344950000000000 ♠ 94 vuotta, 162 päivää | 2018-04-24 |
| 21 | Abderrahmane Youssoufi | Marokko | Pääministeri (1998 -- 2002) | 8. maaliskuuta 1924 | 7004344900000000000 ♠ 94 vuotta, 157 päivää | 2018-07-16 |
| 22 | Kenneth Kaunda | Sambia | Presidentti (1964 -- 1991) | 28. huhtikuuta 1924 | 7004344390000000000 ♠ 94 vuotta, 106 päivää | 2018-07-25 |
| 23 | Dawda Jawara | Gambia | Pääministeri (1962 -- 1970) Presidentti (1970 -- 1994) | 16. toukokuuta 1924 | 7004344210000000000 ♠ 94 vuotta, 88 päivää | 2018-01-17 |
| 24 | George H.W. Bush | Yhdysvallat | Presidentti (1989 -- 1993) | 12. kesäkuuta 1924 | 7004343940000000000 ♠ 94 vuotta, 61 päivää | 2018-07-07 |
| 25 | Daniel arap Moi | Kenia | Presidentti (1978 -- 2002) | 2. syyskuuta 1924 | 7004343120000000000 ♠ 93 vuotta, 344 päivää | 2018-07-28 |
| 26 | Jimmy Carter | Yhdysvallat | Presidentti (1977 -- 1981) | 1. lokakuuta 1924 | 7004342830000000000 ♠ 93 vuotta, 315 päivää | 2018-07-03 |
| 27 | Lubomír Štrougal | Tšekkoslovakia | Pääministeri (1970 -- 1988) | 19. lokakuuta 1924 | 7004342650000000000 ♠ 93 vuotta, 297 päivää | 2018-01-02 |
| 28 | Guillermo Rodriguez | Ecuador | Presidentti (1972 -- 1976) | 4. marraskuuta 1924 | 7004342490000000000 ♠ 93 vuotta, 281 päivää | 2017-01-14 |
| 29 | Atal Bihari Vajpayee | Intia | Pääministeri (1996; 1998 -- 2004) | 25. joulukuuta 1924 | 7004341980000000000 ♠ 93 vuotta, 230 päivää | 2018-06-29 |
| 30 | Girma Wolde-Giorgis | Etiopia | Presidentti (2001 -- 2013) | 28. joulukuuta 1924 | 7004341950000000000 ♠ 93 vuotta, 227 päivää | 2017-07-27 |
| 31 | Abdelsalam al-Majali | Jordan | Pääministeri (1993 -- 1995; 1997 -- 1998) | 18. helmikuuta 1925 | 7004341430000000000 ♠ 93 vuotta, 175 päivää | 2017-12-10 |
| 32 | Shehu Shagari | Nigeria | Presidentti (1979 -- 1983) | 25. helmikuuta 1925 | 7004341360000000000 ♠ 93 vuotta, 168 päivää | 2018-02-26 |
| 33 | Sibghatullah Mojaddedi | Afganistan | Virkaatekevä presidentti (1992) | 21. huhtikuuta 1925 | 7004340810000000000 ♠ 93 vuotta, 113 päivää | 2018-04-28 |
| 34 | Ali Hassan Mwinyi | Tansania | Presidentti (1985 -- 1995) | 8. toukokuuta 1925 | 7004340640000000000 ♠ 93 vuotta, 96 päivää | 2018-07-15 |
| 35 | Giorgio Napolitano | Italia | Puheenjohtaja (2006 -- 2015) | 29. kesäkuuta 1925 | 7004340120000000000 ♠ 93 vuotta, 44 päivää | 2018-06-29 |
| 36 | Mahathir Mohamad | Malesia | Pääministeri (1981 -- 2003; 2018 -- nyt) | 10. heinäkuuta 1925 | 7004340010000000000 ♠ 93 vuotta, 33 päivää | 2018-07-10 |
| 37 | Ali Bozer | Turkki | Virkaatekevä pääministeri (1989) | 28. heinäkuuta 1925 | 7004339830000000000 ♠ 93 vuotta, 15 päivää | 2016-09-09 |
| 38 | Yang Hyong-sop | Pohjois-Korea | Korkeimman kansankokouksen puhemiehistön puheenjohtaja (1994 -- 1998). | 1. lokakuuta 1925 | 7004339180000000000 ♠ 92 vuotta, 315 päivää | 2018-04-11 |
| 39 | Antoine Gizenga | Kongo-Kinshasa | Pääministeri (2006 -- 2008) | 5. lokakuuta 1925 | 7004339140000000000 ♠ 92 vuotta, 311 päivää | 2018-05-10 |
| 40 | Arnaldo Forlani | Italia | Pääministeri (1980 -- 1981) | 8. joulukuuta 1925 | 7004338500000000000 ♠ 92 vuotta, 247 päivää | 2018-02-26 |
| 41 | Trần Thiện Khiêm Khiêm | Etelä-Vietnam | Väliaikaisen johtoryhmän jäsen (1964) Pääministeri (1969 -- 1975). | 15. joulukuuta 1925 | 7004338430000000000 ♠ 92 vuotta, 240 päivää | 2018-04-03 |
| 42 | Valéry Giscard d'Estaing | Ranska | Presidentti (1974 -- 1981) | 2. helmikuuta 1926 | 7004337940000000000 ♠ 92 vuotta, 191 päivää | 2018-07-03 |
| 43 | Elisabet II | Yhdistynyt kuningaskunta | Queen (1952 -- nykyään) | 21. huhtikuuta 1926 | 7004337160000000000 ♠ 92 vuotta, 113 päivää | 2018-08-10 |
| 44 | Abdoulaye Wade | Senegal | Presidentti (2000 -- 2012) | 29. toukokuuta 1926 | 7004336780000000000 ♠ 92 vuotta, 75 päivää | 2018-05-29 |
| 45 | Nuon Chea | Kamputsea | Pääministeri (1976) | 7. heinäkuuta 1926 | 7004336390000000000 ♠ 92 vuotta, 36 päivää | 2018-01-25 |
| 46 | Jiang Zemin | Kiina | Kommunistisen puolueen pääsihteeri (1989 -- 2002) Presidentti (1993 -- 2003). | 17. elokuuta 1926 | 7004335980000000000 ♠ 91 vuotta, 360 päivää | 2018-06-12 |
| 47 | Tulsi Giri | Nepal | Pääministeri (1963; 1964 -- 1965; 1975 -- 1977) | 26. syyskuuta 1926 | 7004335580000000000 ♠ 91 vuotta, 320 päivää | 2017-12-29 |
| 48 | Valdas Adamkus | Liettua | Puheenjohtaja (1998 -- 2003; 2004 -- 2009) | 3. marraskuuta 1926 | 7004335200000000000 ♠ 91 vuotta, 282 päivää | 2018-05-10 |
| 49 | Beji Caid Essebsi | Tunisia | Pääministeri (2011) Presidentti (2014 -- nyt) | 29. marraskuuta 1926 | 7004334940000000000 ♠ 91 vuotta, 256 päivää | 2018-01-05 |
| 50 | Raif Dizdarević | Jugoslavia | Puheenjohtajavaltion presidentti (1988 -- 1989) | 9. joulukuuta 1926 | 7004334840000000000 ♠ 91 vuotta, 246 päivää | 2018-06-19 |
| 51 | Roberto Suazo Córdova | Honduras | Presidentti (1982 -- 1986) | 17. maaliskuuta 1927 | 7004333860000000000 ♠ 91 vuotta, 148 päivää | 2018-03-17 |
| 52 | Thanin Kraivichien | Thaimaa | Pääministeri (1976 -- 1977) | 5. huhtikuuta 1927 | 7004333670000000000 ♠ 91 vuotta, 129 päivää | 2017-11-15 |
| 53 | Paavi Benedictus XVI | Vatikaani | Sovereign (2005 -- 2013) | 16. huhtikuuta 1927 | 7004333560000000000 ♠ 91 vuotta, 118 päivää | 2018-08-03 |
| 54 | Arturo Armando Molina | El Salvador | Presidentti (1972 -- 1977) | 6. elokuuta 1927 | 7004332440000000000 ♠ 91 vuotta, 6 päivää | 2017-02-28 |
| 55 | Edward Babiuch | Puola | Pääministeri (1980) | 28. joulukuuta 1927 | 7004331000000000000 ♠ 90 vuotta, 227 päivää | 2014-01-31 |
| 56 | Hamed Karoui | Tunisia | Pääministeri (1989 -- 1999) | 30. joulukuuta 1927 | 7004330980000000000 ♠ 90 vuotta, 225 päivää | 2018-05-30 |
| 57 | Hans Modrow | Itä-Saksa | Ministerineuvoston puheenjohtaja (1989 -- 1990) | 27. tammikuuta 1928 | 7004330700000000000 ♠ 90 vuotta, 197 päivää | 2018-06-05 |
| 58 | Ciriaco De Mita | Italia | Pääministeri (1988 -- 1989) | 2. helmikuuta 1928 | 7004330640000000000 ♠ 90 vuotta, 191 päivää | 2018-06-23 |
| 59 | Kim Yong-nam | Pohjois-Korea | Korkeimman kansankokouksen puhemiehistön puheenjohtaja (1998 -- nykyisin). | 4. helmikuuta 1928 | 7004330620000000000 ♠ 90 vuotta, 189 päivää | 2018-06-15 |
| 60 | Arthur Dion Hanna | Bahama | Kenraalikuvernööri (2006 -- 2010) | 7. maaliskuuta 1928 | 7004330300000000000 ♠ 90 vuotta, 158 päivää | 2018-03-08 |
| 61 | Fidel Ramos | Filippiinit | Presidentti (1992 -- 1998) | 18. maaliskuuta 1928 | 7004330190000000000 ♠ 90 vuotta, 147 päivää | 2018-06-01 |
| 62 | Sisavath Keobounphanh | Laos | Pääministeri (1998 -- 2001) | 1. toukokuuta 1928 | 7004329750000000000 ♠ 90 vuotta, 103 päivää | 2017-04-27 |
| 63 | Hosni Mubarak | Egypti | Presidentti (1981 -- 2011) Pääministeri (1981 -- 1982) | 4. toukokuuta 1928 | 7004329720000000000 ♠ 90 vuotta, 100 päivää | 2018-05-05 |
| 64 | Arnold Rüütel | Viro | Korkeimman neuvoston puheenjohtaja (1991 -- 1992) Puheenjohtaja (2001 -- 2006) | 10. toukokuuta 1928 | 7004329660000000000 ♠ 90 vuotta, 94 päivää | 2018-05-10 |
| 65 | Sir Arthur Foulkes | Bahama | Kenraalikuvernööri (2010 -- 2014) | 11. toukokuuta 1928 | 7004329650000000000 ♠ 90 vuotta, 93 päivää | 2018-05-11 |
| 66 | Enrique Bolaños | Nicaragua | Puheenjohtaja (2002 -- 2007) | 13. toukokuuta 1928 | 7004329630000000000 ♠ 90 vuotta, 91 päivää | 2018-05-26 |
| 67 | Balakh Sher Mazari | Pakistan | Virkaatekevä pääministeri (1993) | 8. heinäkuuta 1928 | 7004329070000000000 ♠ 90 vuotta, 35 päivää | 2016-12-18 |
| 68 | Belaid Abdessalam | Algeria | Pääministeri (1992 -- 1993) | 20. heinäkuuta 1928 | 7004328950000000000 ♠ 90 vuotta, 23 päivää | 2017-05-24 |
| 69 | Chung Won-shik | Etelä-Korea | Pääministeri (1991 -- 1992) | 5. elokuuta 1928 | 7004328790000000000 ♠ 90 vuotta, 7 päivää | 2018-06-25 |
| 70 | Péter Boross | Unkari | Pääministeri (1993 -- 1994) | 27. elokuuta 1928 | 7004328570000000000 ♠ 89 vuotta, 350 päivää | 2018-01-28 |
| 71 | Zhu Rongji | Kiina | Valtioneuvoston pääministeri (1998 -- 2003) | 1. lokakuuta 1928 | 7004328220000000000 ♠ 89 vuotta, 315 päivää | 2018-06-01 |
| 72 | Kåre Willoch | Norja | Pääministeri (1981 -- 1986) | 3. lokakuuta 1928 | 7004328200000000000 ♠ 89 vuotta, 313 päivää | 2018-05-16 |
| 73 | Borisav Jović | Jugoslavia | Puheenjohtajavaltion presidentti (1990 -- 1991) | 19. lokakuuta 1928 | 7004328040000000000 ♠ 89 vuotta, 297 päivää | 2017-07-25 |
| 74 | Li Peng | Kiina | Valtioneuvoston pääministeri (1988 -- 1998) | 20. lokakuuta 1928 | 7004328030000000000 ♠ 89 vuotta, 296 päivää | 2018-05-26 |
| 75 | Vitaliy Masol | Ukraina | Pääministeri (1994 -- 1995) | 14. marraskuuta 1928 | 7004327780000000000 ♠ 89 vuotta, 271 päivää | 2018-05-02 |
| 76 | Miloš Radulović | Jugoslavia | vt. liittopresidentti (1993) | 22. helmikuuta 1929 | 7004326780000000000 ♠ 89 vuotta, 171 päivää | 2016-09-12 |
| 77 | Poul Schlüter | Tanska | Pääministeri (1982 -- 1993) | 3. huhtikuuta 1929 | 7004326380000000000 ♠ 89 vuotta, 131 päivää | 2018-04-03 |
| 78 | Christos Sartzetakis | Kreikka | Presidentti (1985 -- 1990) | 6. huhtikuuta 1929 | 7004326350000000000 ♠ 89 vuotta, 128 päivää | 2017-10-20 |
| 79 | Édouard Balladur | Ranska | Pääministeri (1993 -- 1995) | 2. toukokuuta 1929 | 7004326090000000000 ♠ 89 vuotta, 102 päivää | 2018-05-30 |
| 80 | Sam Nujoma | Namibia | Presidentti (1990 -- 2005) | 12. toukokuuta 1929 | 7004325990000000000 ♠ 89 vuotta, 92 päivää | 2018-05-12 |
| 81 | Otar Patsatsia | Georgia | Pääministeri (1993 -- 1995) | 15. toukokuuta 1929 | 7004325960000000000 ♠ 89 vuotta, 89 päivää | 2016-09-10 |
| 82 | Karolos Papoulias | Kreikka | Presidentti (2005 -- 2015) | 4. kesäkuuta 1929 | 7004325760000000000 ♠ 89 vuotta, 69 päivää | 2018-03-26 |
| 83 | John Turner | Kanada | Pääministeri (1984) | 7. kesäkuuta 1929 | 7004325730000000000 ♠ 89 vuotta, 66 päivää | 2017-11-06 |
| 84 | Sheikki Sabah Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah | Kuwait | Pääministeri (2003 -- 2006) Emiiri (2006 -- nyt) | 16. kesäkuuta 1929 | 7004325640000000000 ♠ 89 vuotta, 57 päivää | 2018-01-08 |
| 85 | Sir Orville Turnquest | Bahama | Kenraalikuvernööri (1995 -- 2001) | 19. heinäkuuta 1929 | 7004325310000000000 ♠ 89 vuotta, 24 päivää | 2017-04-12 |
| 86 | Jamshid bin Abdullah | Sansibar | Sulttaani (1963 -- 1964) | 16. syyskuuta 1929 | 7004324720000000000 ♠ 88 vuotta, 330 päivää | 2016-07-29 |
| 87 | Nikolai Ryzhkov | Neuvostoliitto | Ministerineuvoston puheenjohtaja (1985 -- 1991) | 28. syyskuuta 1929 | 7004324600000000000 ♠ 88 vuotta, 318 päivää | 2018-04-27 |
| 88 | Mir Hazar Khan Khoso | Pakistan | Virkaatekevä pääministeri (2013) | 30. syyskuuta 1929 | 7004324580000000000 ♠ 88 vuotta, 316 päivää | 2017-01-02 |
| 89 | Violeta Chamorro | Nicaragua | Kansallisen jälleenrakennusjuntan jäsen (1979 -- 1980) Presidentti (1990 -- 1997). | 18. lokakuuta 1929 | 7004324400000000000 ♠ 88 vuotta, 298 päivää | 2017-08-25 |
| 90 | Muhammad Rafiq Tarar | Pakistan | Puheenjohtaja (1998 -- 2001) | 2. marraskuuta 1929 | 7004324250000000000 ♠ 88 vuotta, 283 päivää | 2017-12-25 |
| 91 | Alfred Moisiu | Albania | Puheenjohtaja (2002 -- 2007) | 1. joulukuuta 1929 | 7004323960000000000 ♠ 88 vuotta, 254 päivää | 2017-09-24 |
| 92 | Bob Hawke | Australia | Pääministeri (1983 -- 1991) | 9. joulukuuta 1929 | 7004323880000000000 ♠ 88 vuotta, 246 päivää | 2018-05-24 |
| 93 | Selim Hoss | Libanon | Ministerineuvoston puheenjohtaja (1976 -- 1980; 1987 -- 1990; 1998 -- 2000) Virkaatekevä presidentti (1988 -- 1989; 1989) | 20. joulukuuta 1929 | 7004323770000000000 ♠ 88 vuotta, 235 päivää | 2018-07-03 |
| Lee Hyun-jae | Etelä-Korea | Pääministeri (1988) | 2016-05-30 |  | | |
| Milan Panić | Jugoslavia | Liittovaltion pääministeri (1992 -- 1993) | 2017-09-15 |  | | |
| 96 | Efraín Goldenberg | Peru | Pääministeri (1994 -- 1995) | 28. joulukuuta 1929 | 7004323690000000000 ♠ 88 vuotta, 227 päivää | 2018-03-02 |
| 97 | Abdul Latif Dayfallah | Pohjois-Jemen | Pääministeri (1963; 1975) | 1. tammikuuta 1930 | 7004323650000000000 ♠ 88 vuotta, 223 päivää | 2016-03-07 |
| 98 | Ahmed Osman | Marokko | Pääministeri (1972 -- 1979) | 3. tammikuuta 1930 | 7004323630000000000 ♠ 88 vuotta, 221 päivää | 2018-01-10 |
| 99 | Hédi Baccouche | Tunisia | Pääministeri (1987 -- 1989) | 15. tammikuuta 1930 | 7004323510000000000 ♠ 88 vuotta, 209 päivää | 2018-05-07 |
| 100 | Hussain Muhammad Ershad | Bangladesh | Presidentti (1983 -- 1990) | 1. helmikuuta 1930 | 7004323340000000000 ♠ 88 vuotta, 192 päivää | 2018-05-24 |

**Kysymys 0**

kuka on historian vanhin elossa oleva pääministeri

**Asiakirjan numero 20814**

**Tekstin numero 0**

Antonio López de Santa Annan diktatuurin kukistettuaan vuonna 1855 liberaalijohtaja Juan Nepomuceno Álvarez Hurtado oli presidenttinä lyhyen aikaa. Ayutlan suunnitelman mukaan perustava kongressi kutsuttiin koolle saman vuoden lokakuun 16. päivänä, jotta Dolores Hidalgoon voitaisiin perustaa päämaja laatimaan uusi liberaalin ideologian mukainen perustuslaki. Seuraavana vuonna virassa oleva presidentti Ignacio Comonfort kannatti vaatimusta päämajan siirtämisestä Mexico Cityyn.

**Kysymys 0**

joka ajoi uudistuksia ja vuoden 1857 perustuslakia Meksikossa.

**Asiakirjan numero 20815**

**Tekstin numero 0**

``Another One Bites the Dust'' on brittiläisen rock-yhtyeen Queenin kappale vuodelta 1980. Bassokitaristi John Deaconin kirjoittama kappale oli yhtyeen kahdeksannella studioalbumilla The Game (1980). Kappale oli maailmanlaajuinen hitti, ja se oli Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan ykkönen kolmen viikon ajan, 4. lokakuuta - 18. lokakuuta (heidän toinen ykkössingle maassa). Kappale vietti viisitoista viikkoa Billboardin top ten -listalla (pisimpään vuoden 1980 top ten -listalla) ja yhteensä 31 viikkoa listalla (enemmän kuin mikään muu kappale vuonna 1980). Se nousi Hot Soul Singles -listan ja Disco Top 100 -listan kakkoseksi ja UK Singles Chartin seitsemänneksi. Kappale on Queenin myydyin single, jota on myyty yli 7 miljoonaa kappaletta. Tämä versio sijoittui Billboardin All-Time Top Songs -listalla sijalle 34.

**Kysymys 0**

mistä toinen puree pölyä tulee

**Teksti numero 1**

``Another One Bites the Dust'' Queenin single albumilta The Game

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | * "Älä yritä itsemurhaa" (US) * ``Dragon Attack'' (Yhdistynyt kuningaskunta) |  |
| Julkaistu | 1980 |  |
| Muotoilu | 7 ``, 12'', CD, MC |  |
| Genre | * Funk rock * disco |  |
| Pituus | 3: 35 |  |
| Tarra | * EMI * Elektra (US) * Mute (Yhdistynyt kuningaskunta) |  |
| Lauluntekijä (s) | John Deacon |  |
| Tuottaja (s) | * Kuningatar * Mack Queen -sinkkujen kronologia |  |
| ``Play the Game'' (1980) | ``Toinen puree pölyyn'' (1980) | ``Need Your Loving Tonight'' (1980) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Play the Game'' (1980) | ``Another One Bites The Dust'' (1980) | ``Need Your Loving Tonight'' (1980) |

**Kysymys 0**

Milloin Queen julkaisi toisen, joka puree pölyä?

**Teksti numero 2**

``Another One Bites the Dust'' on brittiläisen rock-yhtyeen Queenin kappale vuodelta 1980. Bassokitaristi John Deaconin kirjoittama kappale oli yhtyeen kahdeksannella studioalbumilla The Game (1980). Kappale oli maailmanlaajuinen hitti, ja se oli Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan ykkönen kolmen viikon ajan, 4. lokakuuta - 18. lokakuuta (heidän toinen ykkössingle maassa). Kappale vietti viisitoista viikkoa Billboardin top ten -listalla (pisimpään vuoden 1980 top ten -listalla), joista kolmetoista viikkoa viiden parhaan joukossa, ja yhteensä 31 viikkoa listalla (enemmän kuin mikään muu kappale vuonna 1980). Kappale nousi kakkoseksi Hot Soul Singles -listalla ja Disco Top 100 -listalla ja seitsemänneksi UK Singles Chart -listalla. Kappale on Queenin myydyin single, jota on myyty yli 7 miljoonaa kappaletta. Tämä versio sijoittui Billboardin All-Time Top Songs -listalla sijalle 34.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun Toinen puree pölyä

**Asiakirjan numero 20816**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 PGA Championship oli 100. PGA Championship, joka pidettiin 9.-12. elokuuta Bellerive Country Clubilla Town and Countryssä, Missourissa, St. Louisin länsipuolella sijaitsevassa esikaupungissa. Tämä oli toinen PGA Championship (1992) ja kolmas major (1965 U.S. Open), joka järjestettiin Bellerivessä. Se oli myös viimeinen elokuussa järjestetty turnaus. Juuri ennen vuoden 2017 turnausta PGA ilmoitti, että Championship siirtyy toukokuulle vuonna 2019.

**Kysymys 0**

missä pelataan pga-mestaruuskilpailut vuonna 2018

**Kysymys 1**

Missä PGA:n mestaruuskilpailut järjestetään?

**Kysymys 2**

Missä PGA-mestaruuskilpailut pelataan tänä vuonna?

**Kysymys 3**

Missä PGA:n mestaruuskilpailut pidetään tänä vuonna?

**Kysymys 4**

missä pelataan tänä viikonloppuna pga-mestaruuskilpailuja?

**Kysymys 5**

missä he pelaavat vuoden 2018 pga-mestaruuskilpailut?

**Asiakirjan numero 20817**

**Tekstin numero 0**

The Economist -lehden kunkin numeron virallinen päivämääräväli on lauantaista seuraavaan perjantaihin. The Economist julkaisee kunkin viikon uuden sisällön verkossa noin kello 21.00 torstai-iltana Englannin aikaa ennen virallista julkaisupäivää.

**Kysymys 0**

Milloin ekonomisti tulee ulos, minä päivänä

**Asiakirjan numero 20818**

**Tekstin numero 0**

Félix Houphouët-Boigny ((feliks ufwɛ (t) bwaɲi); 18. lokakuuta 1905 -- 7. joulukuuta 1993), hellävaraisesti Papa Houphouët tai Le Vieux (Vanha), oli Norsunluurannikon ensimmäinen presidentti (1960-1993), joka toimi presidenttinä yli kolme vuosikymmentä kuolemaansa asti. Heimopäällikkö työskenteli lääkintäapulaisena, ammattiyhdistysjohtajana ja viljelijänä ennen kuin hänet valittiin Ranskan parlamenttiin. Hän toimi useissa ministeritehtävissä Ranskan hallituksessa ennen kuin hän johti Norsunluurannikkoa itsenäistymisen jälkeen vuonna 1960. Hänellä oli koko elämänsä ajan merkittävä rooli politiikassa ja Afrikan siirtomaavallan purkamisessa.

**Kysymys 0**

kuka oli norsunluurannikon ensimmäinen presidentti

**Asiakirjan numero 20819**

**Tekstin numero 0**

Baudelaarit ja Ishmael palaavat saaren toiselle puolelle, jossa kapina on jo käynnissä. Ishmael harppuunoi Olafin vatsaan ja rikkoo vahingossa kypärän, joka sisältää Medusoid Myceliumia, tappavaa sientä, joka tartuttaa koko saaren väestön. Baudelaaret juoksevat takaisin arboretumiin etsimään piparjuurta, parannuskeinoa sieneen, joka osoittautuu olevan arboretumin puun hybridisoiduissa omenoissa. He keräävät omenoita muille saarelaisille, mutta huomaavat, että saarelaiset ovat luopuneet kapinasta ja nousseet ulkokanoottiinsa valmistautuen lähtemään saarelta. Ishmael lupaa pelastaa saarelaiset purjehtimalla piparjuuritehtaalle, mutta kieltäytyy antamasta heille omenoita, vaikka on jo itse syönyt yhden. Tässä vaiheessa Kit on alkamassa synnyttää. Vaikka hän kärsii sienestä, hän ei voi syödä katkeraa omenaa, koska sillä on epäterveellisiä vaikutuksia syntymättömiin vauvoihin. Kun kuolemaisillaan oleva Olaf kuulee, että Kit on vielä elossa, hän käyttää viimeisen voimansa saadakseen hänet turvallisesti alas rannalle, jossa hän suutelee Kitiä ja kuolee pian sen jälkeen. Baudelaarit auttavat Kitiä synnyttämään tyttövauvan. Kit kuolee pyydettyään, että orvot nimeäisivät vauvan äitinsä Beatricen mukaan. Baudelaarit viettävät seuraavan vuoden huolehtien Kitin tyttärestä ja käyvät välillä Kitin ja Olafin haudoilla.

**Kysymys 0**

joka kuolee onnettomien tapahtumien sarjan päätteeksi...

**Teksti numero 1**

The End on Lemony Snicketin lastenromaanisarjan A Series of Unfortunate Events kolmastoista ja viimeinen romaani. Kirja julkaistiin perjantaina 13. lokakuuta 2006.

**Kysymys 0**

viimeinen kirja valitettavien tapahtumien sarjasta

**Kysymys 1**

Mikä on viimeinen kirja sarjassa valitettavia tapahtumia...

**Asiakirjan numero 20820**

**Tekstin numero 0**

Goliadin verilöyly Osa Texasin vallankumouksen Goliadin kampanjaa Fort Defiance kansallinen historiallinen paikka, jossa Meksikon armeijalle antautuneen Texasin armeijan hävinneen armeijan sotilaat murhattiin pian sen jälkeen.

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Goliad, Tejas, Meksikon keskusvaltion tasavalta (Teksasin tasavallan vaatima alue), nykyinen Goliad, Texas, Yhdysvallat. |
| Koordinaatit | 28 ° 38 ′ 51''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 97 ° 22 ′ 59''' LÄNTISTÄ PITUUTTA / 28.6476 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 97.3830 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 28.6476;-97.3830 |
| Päivämäärä | maaliskuu 27, 1836 |
| Hyökkäystyyppi | Joukkomurha ampumalla ja haavoittuneiden kuoliaaksi hakkaaminen nuijimalla ja veitsellä. |
| Kuolemantapaukset | 425-445 Texasin armeijan sotavangit eversti James Fanninin komennossa, joka myös sai surmansa. |
| Rikoksentekijät | Meksikon armeijaa, joka oli Meksikon keskitason tasavallan kenraalin ja presidentin Antonio Lopez de Santa Annan komennossa, ei kohdeltu sotilaina vaan kapinallisina. |

**Kysymys 0**

Kuka oli se komentaja, joka antautui Goliadissa ja joutui teurastetuksi...

**Asiakirjan numero 20821**

**Tekstin numero 0**

Bella Italia (aiemmin tunnettu nimellä Bella Pasta) on yli 90 ravintolan ketju, joka tarjoaa italialaisen keittiön inspiroimia ruokia Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Ketju on osa Casual Dining Groupia, joka omistaa myös Café Rougen ja Las Iguanasin.

**Kysymys 0**

kuinka monta bella italia -ravintolaa Yhdistyneessä kuningaskunnassa on?

**Asiakirjan numero 20822**

**Tekstin numero 0**

Sähkötekniikassa ankkuri on sähkökoneen tehoa tuottava osa. Ankkuri voi olla joko sähkökoneen roottorissa (pyörivä osa) tai staattorissa (paikallaan oleva osa).

**Kysymys 0**

Tasavirtamoottorin pyörivä osa tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 20823**

**Tekstin numero 0**

District of Columbia perustettiin pysyväksi pääkaupungiksi vuonna 1790. Piirikuntaan perustettiin uusi pääkaupunki vuonna 1791 Georgetownin jo olemassa olleen asutuksen itäpuolelle. Uuden Washingtonin kaupungin alkuperäisen katujulkisivun suunnitteli Pierre (Peter) Charles L'Enfant.

**Kysymys 0**

kuka määritteli Washington DC:n kadut?

**Kysymys 1**

joka suunnitteli Washington D.C.:n kadut

**Asiakirjan numero 20824**

**Tekstin numero 0**

Häntä esitti 231 cm pitkä näyttelijä Lock Martin, jolla oli Addison Hehrin suunnittelema ja rakentama paksu vaahtokumipuku. Pukuja tehtiin kaksi, ja ne kiinnitettiin vuorotellen edestä tai takaa, jotta robotti näyttäisi saumattomalta mistä tahansa kulmasta valmistuneissa kohtauksissa. Gortin lasikuitupatsasta käytettiin myös lähikuvissa, joissa hänen energiasädeaseensa ammuttiin, tai silloin, kun kohtaus ei vaatinut Gortin liikkumista. Robotin korkeuden maksimoimiseksi Gortin puku tehtiin saappaissa olevilla nostimilla. Martin saattoi nähdä eteenpäin puvun visiirin läpi tietyissä otoksissa, ja robotin leveän leuan ja leukojen alle tehtiin hänelle ilmareikiä, jotka näkyvät useissa lähikuvissa Gortin päästä.

**Kysymys 0**

joka esitti Gortia päivänä, jolloin maa seisoi paikallaan...

**Teksti numero 1**

Gort on fiktiivinen humanoidirobotti, joka esiintyi ensimmäisen kerran vuonna 1951 20th Century Foxin amerikkalaisessa tieteiselokuvassa The Day the Earth Stood Still ja myöhemmin sen vuoden 2008 uusintaversiossa. Hänen kuvauksensa vaihtelee elokuvasovitusten välillä, mutta alkuperäinen hahmo perustui löyhästi hahmoon Gnut, joka on peräisin Harry Batesin vuonna 1940 kirjoittamasta Astounding Science Fiction -novellista ``Farewell to the Master'', jota käytettiin Edmund H. Northin käsikirjoituksen pohjana. Kyseisessä tarinassa Gnut on liikkuva vihreä patsas, joka on ilmeisesti Klaatun apuna, mutta tarinan loppupuolella hänet tunnistetaan Klaatua hallitsevaksi samannimiseksi ``mestariksi''.

**Kysymys 0**

joka soitti robottia päivänä, jolloin maa seisoi paikallaan 1951...

**Asiakirjan numero 20825**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvallat on liittotasavalta, jossa presidentti, kongressi ja liittovaltion tuomioistuimet jakavat perustuslain mukaan kansalliselle hallitukselle varatut valtuudet. Samalla liittovaltion hallitus jakaa suvereniteetin osavaltioiden hallitusten kanssa.

**Kysymys 0**

mikä on poliittinen järjestelmä Yhdysvalloissa

**Kysymys 1**

Millainen hallitusjärjestelmä Yhdysvalloilla on?

**Kysymys 2**

Millainen hallitus Yhdysvalloilla on?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltojen ja useimpien muiden kehittyneiden demokratioiden poliittisen järjestelmän välillä on muutamia merkittäviä eroja. Näitä ovat muun muassa lainsäätäjän ylähuoneen suurempi valta, korkeimman oikeuden laajempi valta, lainsäätäjän ja toimeenpanovallan välinen vallanjako sekä vain kahden pääpuolueen valta-asema. Kolmannilla puolueilla on Yhdysvalloissa vähemmän poliittista vaikutusvaltaa kuin muissa demokraattisesti johdetuissa kehittyneissä maissa, mikä johtuu tiukan historiallisen valvonnan yhdistelmästä. Tämä valvonta ilmenee osavaltion ja liittovaltion lakeina, epävirallisina mediakieltoina ja voittaja vie kaikki -vaaleina, ja siihen kuuluvat myös vaalilippuun pääsyyn liittyvät kysymykset ja yksinomaiset keskustelusäännöt.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen hallitusjärjestelmä on käytössä Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 20826**

**Tekstin numero 0**

Roomalaisen perinteen mukaan kahdentoista taulun laki (latinaksi Leges Duodecim Tabularum tai Duodecim Tabulae) oli Rooman oikeuden perustana oleva lainsäädäntö. Taulukot yhdistivät aiemmat perinteet pysyväksi lakikokonaisuudeksi.

**Kysymys 0**

mikä oli kahdentoista pöydän tarkoitus Roomassa?

**Teksti numero 1**

Noin vuonna 450 eaa. nimitettiin ensimmäiset decemvirit (decemvirate, "kymmenen miehen hallitus") laatimaan ensimmäiset kymmenen taulukkoa. Liivin mukaan he lähettivät lähetystön Kreikkaan tutkimaan Ateenan lainsäädäntöjärjestelmää, joka tunnettiin nimellä Solonian perustuslaki, mutta myös ottamaan selvää muiden kreikkalaisten kaupunkien lainsäädännöstä. Jotkut tutkijat kiistävät sen väitteen todenperäisyyden, jonka mukaan roomalaiset jäljittelivät kreikkalaisia tässä suhteessa, tai esittävät, että he vierailivat Etelä-Italian kreikkalaisissa kaupungeissa eivätkä matkustaneet Kreikkaan asti. Vuonna 450 eaa. toinen decemviri alkoi työstää kahta viimeistä taulukkoa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti roomalaisen lain 12 taulukkoa

**Teksti numero 2**

Forumilla esillä olleissa "kahdessatoista taulussa" kerrottiin Rooman kansalaisen oikeuksista ja velvollisuuksista. Niiden laatiminen oli seurausta plebeijien huomattavasta kiihkosta, sillä he olivat tähän asti jääneet tasavallan korkeampien etujen ulkopuolelle. Laki oli aiemmin ollut kirjoittamaton, ja sitä olivat tulkinneet yksinomaan yläluokan papit, pontifikit. Jotakin siitä arvostuksesta, jolla myöhemmät roomalaiset suhtautuivat kahteentoista taulukkoon, kuvastaa Ciceron (106-43 eaa.) huomautus, jonka mukaan "Kaksitoista taulukkoa ... näyttää minusta varmasti ylittävän kaikkien filosofien kirjastot sekä arvovaltansa painoarvoltaan että hyödyllisyytensä laajuudelta". Cicero tuskin liioitteli; kaksitoista taulukkoa muodostivat Rooman lain perustan tuhannen vuoden ajan.

**Kysymys 0**

Missä olivat ensimmäiset roomalaisten kirjoitetut taulukot, joissa oli esillä lakikoodeksi

**Asiakirjan numero 20827**

**Tekstin numero 0**

Tomara (nykyisessä kansankielessä myös Tomar, koska schwa-kirjain on poistettu) oli intialainen dynastia, joka hallitsi osia nykyisestä Delhistä ja Haryanasta 9.-12. vuosisadalla. Heidän hallinnastaan tällä alueella on useita merkintöjä ja kolikoita. Lisäksi suuri osa heistä kertovista tiedoista on peräisin keskiaikaisista bardilegendoista, jotka eivät ole historiallisesti luotettavia. Shakambharin chahamanat syrjäyttivät heidät 1200-luvulla.

**Kysymys 0**

tomar rajputit kukistettiin 12. vuosisadan puolivälissä chauhanien toimesta

**Asiakirjan numero 20828**

**Tekstin numero 0**

Nigerian liittotasavalta

|  |  |
| --- | --- |
| Jäsenyys | Täysi jäsen |
| Koska | 1960 |
| Suurlähettiläs / pysyvä edustaja | Tijjani Muhammad-Bande |
| Suurlähettiläs / pysyvän edustajan sijainen | Samson Itegboje |

**Kysymys 0**

Milloin Nigeriasta tuli Yhdistyneiden Kansakuntien jäsen?

**Kysymys 1**

milloin Nigeriasta tuli Yhdistyneiden kansakuntien jäsen?

**Kysymys 2**

Milloin Nigeriasta tuli Yhdistyneiden Kansakuntien jäsen?

**Asiakirjan numero 20829**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa / alue | Alumiinin tuotanto (tuhatta tonnia) |
| -- | Maailma | 57,600 |
|  | Kiinan kansantasavalta | 31,000 |
|  | Venäjä | 3,580 |
|  | Kanada | 3,250 |
|  | Intia | 2,750 |
|  | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 2,400 |
| 6 | Australia | 1,680 |
| 7 | Norja | 1,230 |
| 8 | Bahrain | 970 |
| 9 | Yhdysvallat | 840 |
| 10 | Islanti | 800 |
| 11 | Brasilia | 790 |
| 12 | Saudi-Arabia | 740 |
| 13 | Etelä-Afrikka | 690 |
| 14 | Qatar | 640 |
| -- | Muut maat | 6,240 |

**Kysymys 0**

mistä suurin osa alumiinista tulee

**Asiakirjan numero 20830**

**Tekstin numero 0**

PNC Financial Services Group, Inc. (lyhennettynä PNC) on Pittsburghissa sijaitseva rahoituspalveluyritys, jonka varat 31. joulukuuta 2016 olivat noin 366 miljardia dollaria ja talletukset noin 249 miljardia dollaria. PNC:n toimintaan kuuluu alueellinen pankkitoiminta, joka toimii pääasiassa yhdeksässätoista osavaltiossa ja District of Columbiassa 2 520 konttorilla ja 9 024 pankkiautomaatilla, yrityksiä ja julkisyhteisöjä palveleva erikoistunut rahoitusliiketoiminta sekä omaisuudenhoito- ja käsittelyliiketoiminta.

**Kysymys 0**

missä pnc-pankit sijaitsevat Yhdysvalloissa

**Teksti numero 1**

PNC Financial Services Group, Inc.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Julkinen |
| Kaupattu nimellä | NYSE: PNC S&P 500 -komponentti |
| Teollisuus | Rahoituspalvelut |
| Edeltäjä | Pittsburgh National Corporation Provident National Corporation |
| Perustettu | 10. huhtikuuta 1845; 172 vuotta sitten (1845-04-10) Toiminnallinen: tammikuuta 1852 |
| Päämaja | Tower at PNC Plaza Pittsburgh, Pennsylvania, Yhdysvallat |
| Toimipaikkojen lukumäärä | 2 520 sivukonttoria |
| Avainhenkilöt | William S. Demchak (toimitusjohtaja) Robert Q. Reilly (talousjohtaja) |
| Tulot | 16,423 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2016). |
| Nettotulos | 3,903 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2016) |
| Varat yhteensä | 366,38 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2016) |
| Oma pääoma yhteensä | 45,699 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2016). |
| Työntekijöiden lukumäärä | 49,360 (2016) |
| Verkkosivusto | PNC.com |

**Kysymys 0**

mitä alkukirjaimet pnc tarkoittavat pnc bankissa

**Asiakirjan numero 20831**

**Tekstin numero 0**

1971: Alumiininen pesäpallomaila otetaan ensimmäistä kertaa käyttöön. Sen kehitti osittain Little League Baseball. Lloyd McClendon Indianan Garystä hallitsee Little League World Series -kilpailua lyömällä viisi kunnaria viidessä lyönnissä. Myöhemmin hän pelasi Major Leaguessa ja hänestä tuli ensimmäinen Little Leaguen suorittanut pelaaja, joka johti MLB-seuraa Pittsburgh Piratesissa.

**Kysymys 0**

Milloin pikkuliigassa alettiin käyttää alumiinimailoja

**Asiakirjan numero 20832**

**Tekstin numero 0**

Vuosien 1528 ja 1540 välisenä aikana muslimien armeijat tunkeutuivat imaami Ahmad ibn Ibrihim al-Ghazin johdolla Etiopiaan matalalta maalta kaakkoon ja valtasivat Abessinian kuningaskunnan, jolloin keisari joutui pakenemaan vuoristoluodoille. Tässä syrjäisessä paikassa hallitsija kääntyi jälleen portugalilaisten puoleen. João Bermudes, vuoden 1520 lähetystön alainen jäsen, joka oli jäänyt maahan lähetystön lähdön jälkeen, vihittiin oman (epäluotettavan) lausuntonsa mukaan Abunan (arkkipiispan) seuraajaksi ja lähetettiin Lissaboniin. Bermudes tuli varmasti Eurooppaan, mutta ei tiedetä, millä valtakirjoilla.

**Kysymys 0**

Mikä eurooppalainen ryhmä solmi liiton Etiopian kuningaskunnan kanssa 1540-luvulla?

**Asiakirjan numero 20833**

**Tekstin numero 0**

Eri kielissä käytetään eri termejä Yhdysvaltojen kansalaisista, jotka tunnetaan englanniksi nimellä Americans. Kaikissa englannin kielen muodoissa Yhdysvaltojen kansalaisista käytetään nimitystä amerikkalaiset, joka juontaa juurensa Amerikasta. Englannin kielessä sillä viitattiin ensin brittiläisen Pohjois-Amerikan ja sitten Yhdysvaltojen asukkaisiin. Tähän käyttöön liittyy kuitenkin jonkin verran kielellistä epäselvyyttä johtuen sanan amerikkalainen muista merkityksistä, sillä se voi viitata myös yleisesti Amerikasta kotoisin oleviin ihmisiin. Muut kielet, kuten ranska, saksa, japani ja venäjä, käyttävät amerikkalaisen sukulaismuotoja viitatakseen Yhdysvalloista kotoisin oleviin ihmisiin, kun taas toiset kielet, erityisesti espanja, käyttävät ensisijaisesti termejä, jotka on johdettu sanasta Yhdysvallat. Amerikkalaisille on olemassa useita muita paikallisia ja puhekielisiä nimityksiä.

**Kysymys 0**

mikä on yhdysvaltalainen henkilö nimeltään

**Asiakirjan numero 20834**

**Tekstin numero 0**

"I 've Got a Tiger By the Tail" on country-yhtye Buck Owens and the Buckaroosin tunnetuksi tekemä kappale. Joulukuussa 1964 julkaistu kappale oli yksi Owensin tunnuslauluista ja Bakersfieldin soundin esittelykappale genressä.

**Kysymys 0**

joka lauloi "I've got a tiger by the tail".

**Asiakirjan numero 20835**

**Tekstin numero 0**

Amanda Jo Abizaid on yhdysvaltalainen libanonilainen laulaja/lauluntekijä, joka tunnetaan parhaiten hänen laulusuorituksestaan yhdysvaltalaisen televisiosarjan The 4400 tunnussävelessä.

**Kysymys 0**

joka laulaa 4400:n tunnussävelen.

**Kysymys 1**

joka laulaa 4400:n tunnussävelen.

**Kysymys 2**

joka laulaa 4400:n tunnussävelen.

**Asiakirjan numero 20836**

**Tekstin numero 0**

Anthony Charles Lynton Blair (s. 6. toukokuuta 1953) on brittiläinen poliitikko, joka toimi Yhdistyneen kuningaskunnan pääministerinä vuosina 1997-2007 ja työväenpuolueen johtajana vuosina 1994-2007. Hän on viimeisin Britannian työväenpuolueen johtaja, joka on voittanut parlamenttivaalit.

**Kysymys 0**

kuka oli Yhdistyneen kuningaskunnan pääministeri vuonna 2003

**Asiakirjan numero 20837**

**Tekstin numero 0**

Brittiläinen matemaatikko Sydney Chapman kuvasi otsonikerroksen muodostumista kuvaavan mekanismin vuonna 1930. Molekyylinen happi absorboi UV-C-alueen korkeaenergistä auringonvaloa aallonpituuksilla, jotka ovat lyhyempiä kuin noin 240 nm. Syntyvät happiatomit yhdistyvät molekulaarisen hapen kanssa muodostaen otsonia. Otsoni puolestaan fotolyysoituu paljon nopeammin kuin molekyylinen happi, koska sen absorptio on voimakkaampaa pidemmillä aallonpituuksilla, joilla auringon säteily on voimakkaampaa. Otsonin (O) fotolyysissä syntyy O ja O. Hapen atomin tuote yhdistyy ilmakehän molekyylisen hapen kanssa ja muodostaa O:n, jolloin vapautuu lämpöä. Otsonin nopea fotolyysi ja muodostuminen lämmittää stratosfääriä, mikä johtaa lämpötilan inversioon. Lämpötilan nousu korkeuden myötä on tyypillistä stratosfäärille, joka on kerrostunut, koska se kestää vertikaalista sekoittumista. Stratosfäärin sisällä lämpötila nousee korkeuden kasvaessa (ks. lämpötilainversio); stratosfäärin huipun lämpötila on noin 270 K (- 3 °C tai 26,6 ° F). Tämä vertikaalinen kerrostuneisuus, jossa yläpuolella on lämpimämpiä ja alapuolella viileämpiä kerroksia, tekee stratosfääristä dynaamisesti vakaan: ilmakehän tässä osassa ei ole säännöllistä konvektiota ja siihen liittyvää turbulenssia. Poikkeuksellisen voimakkaat konvektioprosessit, kuten tulivuorenpurkausten pylväät ja vakavien supersoluisten ukkosmyrskyjen ylilentävät huiput, voivat kuitenkin siirtää konvektiota stratosfääriin hyvin paikallisesti ja tilapäisesti. Kaiken kaikkiaan auringon UV-säteilyn heikentyminen DNA:ta vahingoittavilla aallonpituuksilla otsonikerroksen avulla mahdollistaa elämän olemassaolon planeetan pinnalla valtamerten ulkopuolella. Kaiken stratosfääriin pääsevän ilman on kuljettava tropopaussin eli troposfäärin ja stratosfäärin erottavan lämpötilaminimin läpi. Nouseva ilma on kirjaimellisesti kylmäkuivattua; stratosfääri on hyvin kuiva paikka. Stratosfäärin yläosaa kutsutaan stratopaussiksi, jonka yläpuolella lämpötila laskee korkeuden myötä.

**Kysymys 0**

Mikä stratosfäärissä oleva kaasu aiheuttaa lämpötilan nousun korkeuden kasvaessa?

**Asiakirjan numero 20838**

**Tekstin numero 0**

Kuusi seuraa on voittanut mestaruuden: Manchester United oli ensimmäinen seura, joka on voittanut liigan kolme peräkkäistä kautta peräkkäin kahdesti (1998 -- 99 - 2000 -- 01 ja 2006 -- 07 - 2008 -- 09) ja Arsenal oli ainoa joukkue, joka on voittanut koko kauden ilman tappiota kaudella 2003 -- 04. Joukkueen ennätyspistemäärä on 100 pistettä Manchester Cityllä, joka voitti Valioliigan vuonna 2017 -- 18. Crystal Palace, Norwich ja Sunderland ovat pudonneet eniten (4 kertaa), kun taas Derby County keräsi kaikkien aikojen pienimmän pistemäärän 11 pistettä kaudella 2007 -- 08. 16 parasta maalintekijää 11 eri seurasta on palkittu Valioliigan kultaisella saappaalla. Andy Cole ja Alan Shearer ovat molemmat tehneet 34 maalia 42 ottelun kaudella -- eniten Valioliigakaudella, Mohamed Salah pitää ennätystä 38 ottelun kaudella 32:lla. Hollantilainen Jimmy Floyd Hasselbaink oli ensimmäinen ulkomaalainen, joka voitti palkinnon suoraan vuosina 2000 -- 01. Hän jakoi kunnian Trinidadin ja Tobagon Dwight Yorken kanssa vuosina 1998 -- 99. Hän oli myös voittanut palkinnon.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut valioliigan useimmin

**Kysymys 1**

kuinka monta kertaa chelsea on voittanut valioliigan?

**Kysymys 2**

kuka on voittanut valioliigan useimmin

**Teksti numero 1**

Blackburn Rovers on ollut ainoa Valioliigan mestari, joka on pudonnut liigasta, vuosina 1998-99 ja 2011-12.

**Kysymys 0**

joka on voittanut valioliigan ja pudonnut liigasta.

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Champions | Mestarien liiga | UEFA Cup / Europa League | Karsinnat | Edistetty | Pelaaja | Maalit Eurooppa Paras maalintekijä |
| 1992 -- 93 | Manchester United | & -- | Aston Villa Norwich City | Crystal Palace Middlesbrough Nottingham Forest | Newcastle United West Ham United Swindon Town | Teddy Sheringham | 22 |
| 1993 -- 94 | Manchester United | & -- | Blackburn Rovers Newcastle United | Sheffield United Oldham Athletic Swindon Town | Crystal Palace Nottingham Forest Leicester City | Andy Cole | 34 |
| 1994 -- 95 | Blackburn Rovers | & -- | Manchester United Nottingham Forest Liverpool Leeds United | Crystal Palace Norwich City Leicester City Ipswich Town | Middlesbrough Bolton Wanderers | Alan Shearer | 34 |
| 1995 -- 96 | Manchester United | & -- | Newcastle United Aston Villa Arsenal | Manchester City Queens Park Rangers Bolton Wanderers | Sunderland Derby County Leicester City | Alan Shearer | 31 |
| 1996 -- 97 | Manchester United | Newcastle United | Arsenal Liverpool Aston Villa | Sunderland Middlesbrough Nottingham Forest | Bolton Wanderers Barnsley Crystal Palace | Alan Shearer | 25 |
| 1997 -- 98 | Arsenal | Manchester United | Liverpool Leeds United Blackburn Rovers Aston Villa | Bolton Wanderers Barnsley Crystal Palace | Nottingham Forest Middlesbrough Charlton Athletic | Dion Dublin Michael Owen Chris Sutton | 18 |
| 1998 -- 99 | Manchester United | Arsenal Chelsea | Leeds United | Charlton Athletic Blackburn Rovers Nottingham Forest | Sunderland Bradford City Watford | Jimmy Floyd Hasselbaink Michael Owen Dwight Yorke | 18 |
| 1999 -- 2000 | Manchester United | Arsenal Leeds United | Liverpool | Wimbledon Sheffield Wednesday Watford | Charlton Athletic Manchester City Ipswich Town | Kevin Phillips | 30 |
| 2000 -- 01 | Manchester United | Arsenal Liverpool | Leeds United Ipswich Town Chelsea | Manchester City Coventry City Bradford City | Fulham Blackburn Rovers Bolton Wanderers | Jimmy Floyd Hasselbaink | 23 |
| 2001 -- 02 | Arsenal | Liverpool Manchester United Newcastle United | Leeds United | Ipswich Town Derby County Leicester City | Manchester City West Bromwich Albion Birmingham City | Thierry Henry | 24 |
| 2002 -- 03 | Manchester United | Arsenal Newcastle United Chelsea | Blackburn Rovers | West Ham United West Bromwich Albion Sunderland Yhdysvallat | Portsmouth Leicester City Wolverhampton Wanderers | Ruud van Nistelrooy | 25 |
| 2003 -- 04 | Arsenal | Chelsea Manchester United Liverpool | Newcastle United | Leicester City Leeds United Wolverhampton Wanderers | Norwich City West Bromwich Albion Crystal Palace | Thierry Henry | 30 |
| 2004 -- 05 | Chelsea | Arsenal Manchester United Everton Liverpool | Bolton Wanderers Middlesbrough | Crystal Palace Norwich City Southampton | Sunderland Wigan Athletic West Ham United | Thierry Henry | 25 |
| 2005 -- 06 | Chelsea | Manchester United Liverpool Arsenal | Tottenham Hotspur Blackburn Rovers | Birmingham City West Bromwich Albion Sunderland | Reading Sheffield United Watford | Thierry Henry | 27 |
| 2006 -- 07 | Manchester United | Chelsea Liverpool Arsenal | Tottenham Hotspur Everton Bolton Wanderers | Sheffield United Charlton Athletic Watford | Sunderland Birmingham City Derby County | Didier Drogba | 20 |
| 2007 -- 08 | Manchester United | Chelsea Arsenal Liverpool | Everton | Reading Birmingham City Derby County | West Bromwich Albion Stoke City Hull City | Cristiano Ronaldo | 31 |
| 2008 -- 09 | Manchester United | Liverpool Chelsea Arsenal | Everton Aston Villa | Newcastle United Middlesbrough West Bromwich Albion | Wolverhampton Wanderers Birmingham City Burnley | Nicolas Anelka | 19 |
| 2009 -- 10 | Chelsea | Manchester United Arsenal Tottenham Hotspur Manchester United Arsenal Tottenham Hotspur | Manchester City Aston Villa | Burnley Hull City Portsmouth | Newcastle United West Bromwich Albion Blackpool | Didier Drogba | 29 |
| 2010 -- 11 | Manchester United | Chelsea Arsenal Manchester City | Tottenham Hotspur | Birmingham City Blackpool West Ham United | Queens Park Rangers Norwich City Swansea City | Dimitar Berbatov Carlos Tevez | 20 |
| 2011 -- 12 | Manchester City | Manchester United Chelsea Arsenal | Tottenham Hotspur Newcastle United | Bolton Wanderers Blackburn Rovers Wolverhampton Wanderers | Reading Southampton West Ham United | Robin van Persie | 30 |
| 2012 -- 13 | Manchester United | Manchester City Chelsea Chelsea Arsenal | Tottenham Hotspur | Wigan Athletic Reading Queens Park Rangers | Cardiff City Hull City Crystal Palace | Robin van Persie | 26 |
| 2013 -- 14 | Manchester City | Liverpool Chelsea Arsenal | Everton Tottenham Hotspur | Norwich City Fulham Cardiff City | Leicester City Burnley Queens Park Rangers | Luis Suárez | 31 |
| 2014 -- 15 | Chelsea | Manchester City Arsenal Manchester United | Tottenham Hotspur Liverpool Southampton | Hull City Burnley Queens Park Rangers | Bournemouth Watford Norwich City | Sergio Agüero | 26 |
| 2015 -- 16 | Leicester City | Arsenal Tottenham Hotspur Manchester City | Manchester United Southampton West Ham United | Aston Villa Norwich City Newcastle United | Burnley Middlesbrough Hull City | Harry Kane | 25 |
| 2016 -- 17 | Chelsea | Tottenham Hotspur Manchester City Liverpool Manchester United | Arsenal Everton | Sunderland Middlesbrough Hull City | Newcastle United Brighton & Hove Albion Huddersfield Town | Harry Kane | 29 |
| 2017 -- 18 | Manchester City | Manchester United Tottenham Hotspur Liverpool | Chelsea Arsenal Burnley | Swansea City Stoke City West Bromwich Albion | Wolverhampton Wanderers Cardiff City Fulham | Mohamed Salah | 32 |

**Kysymys 0**

Milloin Manchester United voitti valioliigan viimeksi?

**Teksti numero 3**

Kuusi seuraa on voittanut mestaruuden: Manchester United oli ensimmäinen seura, joka on voittanut liigan kolme peräkkäistä kautta peräkkäin kahdesti (1998 -- 99 - 2000 -- 01 ja 2006 -- 07 - 2008 -- 09) ja Arsenal oli ainoa joukkue, joka on voittanut koko kauden ilman tappiota kaudella 2003 -- 04. Joukkueen piste-ennätys on 95 pistettä Chelsealla, joka voitti Valioliigan kaudella 2004 -- 05. Crystal Palace, Norwich ja Sunderland ovat pudonneet eniten (4 kertaa), kun taas Derby County keräsi kaikkien aikojen pienimmän pistemäärän, 11 pistettä kaudella 2007 -- 08. 16 parasta maalintekijää 11 eri seurasta on palkittu Valioliigan kultaisella saappaalla. Andy Cole ja Alan Shearer tekivät 34 maalia 42 ottelun kaudella -- eniten Valioliigakaudella, kun taas Alan Shearer, Cristiano Ronaldo ja Luis Suárez pitävät yhdessä hallussaan ennätystä 38 ottelun kaudella 31 maalilla. Hollantilainen Jimmy Floyd Hasselbaink oli ensimmäinen ulkomaalainen, joka voitti palkinnon vuosina 2000 - 01. Hän jakoi palkinnon Trinidadin ja Tobagon Dwight Yorken kanssa vuosina 1998 - 99.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa chelsea voitti valioliigan

**Teksti numero 4**

Kuusi seuraa on voittanut mestaruuden: Manchester United oli ensimmäinen seura, joka on voittanut liigan kolme peräkkäistä kautta kahdesti (1998 -- 99 - 2000 -- 01 ja 2006 -- 07 - 2008 -- 09) ja Arsenal oli ainoa joukkue, joka on voittanut koko kauden ilman tappiota kaudella 2003 -- 04. Joukkueen ennätyspistemäärä on 100 pistettä Manchester Cityllä, joka voitti Valioliigan vuonna 2017 -- 18. Crystal Palace, Norwich ja Sunderland ovat pudonneet eniten (4 kertaa), kun taas Derby County keräsi kaikkien aikojen pienimmän pistemäärän 11 pistettä kaudella 2007 -- 08. 16 parasta maalintekijää 11 eri seurasta on palkittu Valioliigan kultaisella saappaalla. Andy Cole ja Alan Shearer tekivät 42 ottelussa 34 maalia -- eniten Valioliigakaudella, Mohamed Salah pitää ennätystä 38 ottelun kaudella 32 maalilla. Hollantilainen Jimmy Floyd Hasselbaink oli ensimmäinen ulkomaalainen, joka voitti palkinnon suoraan vuosina 2000 - 01. Hän oli jakanut kunnian Trinidadin ja Tobagon Dwight Yorken kanssa vuosina 1998 - 99.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut valioliigan useimmin

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Champions | Mestarien liiga | UEFA Cup / Europa League | Karsinnat | Edistetty | Pelaaja | Maalit Eurooppa Paras maalintekijä |
| 1992 -- 93 | Manchester United | & -- | Aston Villa Norwich City | Crystal Palace Middlesbrough Nottingham Forest | Newcastle United West Ham United Swindon Town | Sheringham, Teddy Teddy Sheringham | 22 |
| 1993 -- 94 | Manchester United | & -- | Blackburn Rovers Newcastle United | Sheffield United Oldham Athletic Swindon Town | Crystal Palace Nottingham Forest Leicester City | Cole, Andy Andy Cole | 34 |
| 1994 -- 95 | Blackburn Rovers | & -- | Manchester United Nottingham Forest Liverpool Leeds United | Crystal Palace Norwich City Leicester City Ipswich Town | Middlesbrough Bolton Wanderers | Shearer, Alan Alan Shearer | 34 |
| 1995 -- 96 | Manchester United | & -- | Newcastle United Aston Villa Arsenal | Manchester City Queens Park Rangers Bolton Wanderers | Sunderland Derby County Leicester City | Shearer, Alan Alan Shearer | 31 |
| 1996 -- 97 | Manchester United | Newcastle United | Arsenal Liverpool Aston Villa | Sunderland Middlesbrough Nottingham Forest | Bolton Wanderers Barnsley Crystal Palace | Shearer, Alan Alan Shearer | 25 |
| 1997 -- 98 | Arsenal | Manchester United | Liverpool Leeds United Blackburn Rovers Aston Villa | Bolton Wanderers Barnsley Crystal Palace | Nottingham Forest Middlesbrough Charlton Athletic | Dublin, Dion Dion Dublin Dion Dublin Michael Owen Chris Sutton | 18 |
| 1998 -- 99 | Manchester United | Arsenal Chelsea | Leeds United | Charlton Athletic Blackburn Rovers Nottingham Forest | Sunderland Bradford City Watford | Hasselbaink, Jimmy Floyd Jimmy Floyd Hasselbaink Michael Owen Dwight Yorke Dwight Yorke | 18 |
| 1999 -- 2000 | Manchester United | Arsenal Leeds United | Liverpool | Wimbledon Sheffield Wednesday Watford | Charlton Athletic Manchester City Ipswich Town | Phillips, Kevin Kevin Phillips | 30 |
| 2000 -- 01 | Manchester United | Arsenal Liverpool | Leeds United | Manchester City Coventry City Bradford City | Fulham Blackburn Rovers Bolton Wanderers | Hasselbaink, Jimmy Floyd Jimmy Floyd Hasselbaink Jimmy Floyd Hasselbaink | 23 |
| 2001 -- 02 | Arsenal | Liverpool Manchester United Newcastle United | Leeds United Chelsea | Ipswich Town Derby County Leicester City | Manchester City West Bromwich Albion Birmingham City | Henry, Thierry Thierry Henry | 24 |
| 2002 -- 03 | Manchester United | Arsenal Newcastle United Chelsea | Blackburn Rovers Southampton | West Ham United West Bromwich Albion Sunderland | Portsmouth Leicester City Wolverhampton Wanderers | Nistelrooy, Ruud van Ruud van Nistelrooy Ruud van Nistelrooy | 25 |
| 2003 -- 04 | Arsenal | Chelsea Manchester United Liverpool | Newcastle United | Leicester City Leeds United Wolverhampton Wanderers | Norwich City West Bromwich Albion Crystal Palace | Henry, Thierry Thierry Henry | 30 |
| 2004 -- 05 | Chelsea | Arsenal Manchester United Everton Liverpool | Bolton Wanderers Middlesbrough | Crystal Palace Norwich City Southampton | Sunderland Wigan Athletic West Ham United | Henry, Thierry Thierry Henry | 25 |
| 2005 -- 06 | Chelsea | Manchester United Liverpool Arsenal | Tottenham Hotspur Blackburn Rovers | Birmingham City West Bromwich Albion Sunderland | Reading Sheffield United Watford | Henry, Thierry Thierry Henry | 27 |
| 2006 -- 07 | Manchester United | Chelsea Liverpool Arsenal | Tottenham Hotspur Everton Bolton Wanderers | Sheffield United Charlton Athletic Watford | Sunderland Birmingham City Derby County | Drogba, Didier Didier Didier Drogba | 20 |
| 2007 -- 08 | Manchester United | Chelsea Arsenal Liverpool | Everton | Reading Birmingham City Derby County | West Bromwich Albion Stoke City Hull City | Ronaldo, Cristiano Cristiano Ronaldo | 31 |
| 2008 -- 09 | Manchester United | Liverpool Chelsea Arsenal | Everton Aston Villa | Newcastle United Middlesbrough West Bromwich Albion | Wolverhampton Wanderers Birmingham City Burnley | Anelka, Nicolas Nicolas Anelka Nicolas Anelka | 19 |
| 2009 -- 10 | Chelsea | Manchester United Arsenal Tottenham Hotspur Manchester United Arsenal Tottenham Hotspur | Manchester City Aston Villa | Burnley Hull City Portsmouth | Newcastle United West Bromwich Albion Blackpool | Drogba, Didier Didier Didier Drogba | 29 |
| 2010 -- 11 | Manchester United | Chelsea Arsenal Manchester City | Tottenham Hotspur | Birmingham City Blackpool West Ham United | Queens Park Rangers Norwich City Swansea City | Berbatov, Dimitar Dimitar Berbatov Carlos Tevez | 20 |
| 2011 -- 12 | Manchester City | Manchester United Chelsea Arsenal | Tottenham Hotspur Newcastle United | Bolton Wanderers Blackburn Rovers Wolverhampton Wanderers | Reading Southampton West Ham United | Persie, Robin van Robin van Persie | 30 |
| 2012 -- 13 | Manchester United | Manchester City Chelsea Chelsea Arsenal | Tottenham Hotspur | Wigan Athletic Reading Queens Park Rangers | Cardiff City Hull City Crystal Palace | Persie, Robin van Robin van Persie | 26 |
| 2013 -- 14 | Manchester City | Liverpool Chelsea Arsenal | Everton Tottenham Hotspur | Norwich City Fulham Cardiff City | Leicester City Burnley Queens Park Rangers | Suarez, Luis Luis Suárez | 31 |
| 2014 -- 15 | Chelsea | Manchester City Arsenal Manchester United | Tottenham Hotspur Liverpool Southampton | Hull City Burnley Queens Park Rangers | Bournemouth Watford Norwich City | Aguero, Sergio Sergio Agüero | 26 |
| 2015 -- 16 | Leicester City | Arsenal Tottenham Hotspur Manchester City | Manchester United Southampton West Ham United | Aston Villa Norwich City Newcastle United | Burnley Middlesbrough Hull City | Kane, Harry Harry Kane | 25 |
| 2016 -- 17 | Chelsea | Tottenham Hotspur Manchester City Liverpool Manchester United | Arsenal Everton | Sunderland Middlesbrough Hull City | Newcastle United Brighton & Hove Albion Huddersfield Town | Kane, Harry Harry Kane | 29 |

**Kysymys 0**

joka voitti valioliigan 3 vuotta sitten

**Teksti numero 6**

Kilpailu perustettiin helmikuussa 1992 sen jälkeen, kun Football League First Divisionin seurat päättivät irrottautua Football Leaguesta hyötyäkseen tuottoisa televisiointioikeussopimuksesta. Valioliigassa kilpailevat joukkueet voivat päästä UEFA:n Mestarien liigaan tai UEFA:n Eurooppa-liigaan sarjasijoitustensa perusteella. Kilpailussa noudatetaan Football Leaguen kanssa nousu- ja putoamisjärjestelmää, joka tulee voimaan kunkin kauden lopussa. Avauskauden 1992 -- 93 jälkeen Valioliigassa on pelannut 45 joukkuetta. Kauden 1994 -- 95 päätteeksi liiga supistettiin 22 joukkueesta 20 joukkueeseen.

**Kysymys 0**

Milloin valioliiga muuttui 22 joukkueesta 20 joukkueeseen?

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Champions | Mestarien liiga | UEFA Cup / Europa League | Karsinnat | Edistetty | Pelaaja | Maalit Eurooppa Paras maalintekijä |
| 1992 -- 93 | Manchester United | & -- | Aston Villa Norwich City | Crystal Palace Middlesbrough Nottingham Forest | Newcastle United West Ham United Swindon Town | Teddy Sheringham | 22 |
| 1993 -- 94 | Manchester United | & -- | Blackburn Rovers Newcastle United | Sheffield United Oldham Athletic Swindon Town | Crystal Palace Nottingham Forest Leicester City | Andy Cole | 34 |
| 1994 -- 95 | Blackburn Rovers | & -- | Manchester United Nottingham Forest Liverpool Leeds United | Crystal Palace Norwich City Leicester City Ipswich Town | Middlesbrough Bolton Wanderers | Alan Shearer | 34 |
| 1995 -- 96 | Manchester United | & -- | Newcastle United Aston Villa Arsenal | Manchester City Queens Park Rangers Bolton Wanderers | Sunderland Derby County Leicester City | Alan Shearer | 31 |
| 1996 -- 97 | Manchester United | Newcastle United | Arsenal Liverpool Aston Villa | Sunderland Middlesbrough Nottingham Forest | Bolton Wanderers Barnsley Crystal Palace | Alan Shearer | 25 |
| 1997 -- 98 | Arsenal | Manchester United | Liverpool Leeds United Blackburn Rovers Aston Villa | Bolton Wanderers Barnsley Crystal Palace | Nottingham Forest Middlesbrough Charlton Athletic | Dion Dublin Michael Owen Chris Sutton | 18 |
| 1998 -- 99 | Manchester United | Arsenal Chelsea | Leeds United | Charlton Athletic Blackburn Rovers Nottingham Forest | Sunderland Bradford City Watford | Jimmy Floyd Hasselbaink Michael Owen Dwight Yorke | 18 |
| 1999 -- 2000 | Manchester United | Arsenal Leeds United | Liverpool | Wimbledon Sheffield Wednesday Watford | Charlton Athletic Manchester City Ipswich Town | Kevin Phillips | 30 |
| 2000 -- 01 | Manchester United | Arsenal Liverpool | Leeds United Ipswich Town Chelsea | Manchester City Coventry City Bradford City | Fulham Blackburn Rovers Bolton Wanderers | Jimmy Floyd Hasselbaink | 23 |
| 2001 -- 02 | Arsenal | Liverpool Manchester United Newcastle United | Leeds United | Ipswich Town Derby County Leicester City | Manchester City West Bromwich Albion Birmingham City | Thierry Henry | 24 |
| 2002 -- 03 | Manchester United | Arsenal Newcastle United Chelsea | Blackburn Rovers | West Ham United West Bromwich Albion Sunderland Yhdysvallat | Portsmouth Leicester City Wolverhampton Wanderers | Ruud van Nistelrooy | 25 |
| 2003 -- 04 | Arsenal | Chelsea Manchester United Liverpool | Newcastle United | Leicester City Leeds United Wolverhampton Wanderers | Norwich City West Bromwich Albion Crystal Palace | Thierry Henry | 30 |
| 2004 -- 05 | Chelsea | Arsenal Manchester United Everton Liverpool | Bolton Wanderers Middlesbrough | Crystal Palace Norwich City Southampton | Sunderland Wigan Athletic West Ham United | Thierry Henry | 25 |
| 2005 -- 06 | Chelsea | Manchester United Liverpool Arsenal | Tottenham Hotspur Blackburn Rovers | Birmingham City West Bromwich Albion Sunderland | Reading Sheffield United Watford | Thierry Henry | 27 |
| 2006 -- 07 | Manchester United | Chelsea Liverpool Arsenal | Tottenham Hotspur Everton Bolton Wanderers | Sheffield United Charlton Athletic Watford | Sunderland Birmingham City Derby County | Didier Drogba | 20 |
| 2007 -- 08 | Manchester United | Chelsea Arsenal Liverpool | Everton | Reading Birmingham City Derby County | West Bromwich Albion Stoke City Hull City | Cristiano Ronaldo | 31 |
| 2008 -- 09 | Manchester United | Liverpool Chelsea Arsenal | Everton Aston Villa | Newcastle United Middlesbrough West Bromwich Albion | Wolverhampton Wanderers Birmingham City Burnley | Nicolas Anelka | 19 |
| 2009 -- 10 | Chelsea | Manchester United Arsenal Arsenal Tottenham Hotspur | Manchester City Aston Villa | Burnley Hull City Portsmouth | Newcastle United West Bromwich Albion Blackpool | Didier Drogba | 29 |
| 2010 -- 11 | Manchester United | Chelsea Arsenal Manchester City | Tottenham Hotspur | Birmingham City Blackpool West Ham United | Queens Park Rangers Norwich City Swansea City | Dimitar Berbatov Carlos Tevez | 20 |
| 2011 -- 12 | Manchester City | Manchester United Chelsea Arsenal | Tottenham Hotspur Newcastle United | Bolton Wanderers Blackburn Rovers Wolverhampton Wanderers | Reading Southampton West Ham United | Robin van Persie | 30 |
| 2012 -- 13 | Manchester United | Manchester City Chelsea Chelsea Arsenal | Tottenham Hotspur | Wigan Athletic Reading Queens Park Rangers | Cardiff City Hull City Crystal Palace | Robin van Persie | 26 |
| 2013 -- 14 | Manchester City | Liverpool Chelsea Arsenal | Everton Tottenham Hotspur | Norwich City Fulham Cardiff City | Leicester City Burnley Queens Park Rangers | Luis Suárez | 31 |
| 2014 -- 15 | Chelsea | Manchester City Arsenal Manchester United | Tottenham Hotspur Liverpool Southampton | Hull City Burnley Queens Park Rangers | Bournemouth Watford Norwich City | Sergio Agüero | 26 |
| 2015 -- 16 | Leicester City | Arsenal Tottenham Hotspur Manchester City | Manchester United Southampton West Ham United | Aston Villa Norwich City Newcastle United | Burnley Middlesbrough Hull City | Harry Kane | 25 |
| 2016 -- 17 | Chelsea | Tottenham Hotspur Manchester City Liverpool Manchester United # | Arsenal Everton | Sunderland Middlesbrough Hull City | Newcastle United Brighton & Hove Albion Huddersfield Town | Harry Kane | 29 |
| 2017 -- 18 | Manchester City | Manchester United Tottenham Hotspur Liverpool | Chelsea Arsenal Burnley | Swansea City Stoke City West Bromwich Albion | Wolverhampton Wanderers Cardiff City Fulham | Mohamed Salah | 32 |

**Kysymys 0**

joka putosi viime kaudella valioliigasta...

**Asiakirjan numero 20839**

**Tekstin numero 0**

* Vuosi 1830 aloittaa rautatieliikenteen perustamiset, peruskirjahakemukset, avustukset ja rakennustöiden alkeet. B&O avaa ensimmäisen 21 kilometrin (13 mailin) pituisen osuutensa Ellicott's Millsille ja aloittaa säännöllisen matkustajaliikenteen aikataulun mukaisesti 24. toukokuuta 1830.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen juna käytettiin Amerikassa

**Teksti numero 1**

* 1795-96 & 1799-1804 tai' 05 -- Vuonna 1795 Charles Bullfinch, Bostonin kuuluisan State Housen arkkitehti, käytti ensimmäistä kertaa tilapäistä köysiradan ja erityisesti suunniteltuja dumpperi-vaunuja Tremontin Beacon Hillin huipun katkaisemiseksi ja vuosikymmeniä kestäneiden maanparannushankkeiden aloittamiseksi, joiden tuloksena suurin osa Bostonin nykyisistä alempien alueiden kiinteistöistä muodostui leveistä mutalakeuksista, kuten Etelä-Boston, Dorchesterin itäiset osat, suuri osa koko Charles-joen altaan rannoista sekä vasemmalla että oikealla rannalla ja Brighton, sekä tunnetuin ja kuvaavin alue, erityisesti Back Bay.

**Kysymys 0**

kuka rakensi ensimmäisen rautatien Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 20840**

**Tekstin numero 0**

Good Bones on yhdysvaltalainen tosi-tv-sarja, jota esitetään HGTV:llä ja jonka pääosissa ovat Karen E Laine ja Mina Starsiak Hawk ja jonka kotipaikka on Indianapolis, Indiana. Sarjan pilottijakso esitettiin 22. maaliskuuta 2016. Toinen kausi sai ensi-iltansa 30. toukokuuta 2017.

**Kysymys 0**

missä kaupungissa hgtv:n show good bones on kuvattu?

**Asiakirjan numero 20841**

**Tekstin numero 0**

Cheltenham Gold Cup 2018 (tunnetaan sponsorointisyistä nimellä Timico Gold Cup) oli Cheltenham Gold Cup -hevoskilpailun 90. vuosittainen osakilpailu, ja se järjestettiin Cheltenham Racecourse-kentällä perjantaina 16. maaliskuuta 2018. Kilpailun voitti Native River.

**Kysymys 0**

kuka voitti kultaisen cupin cheltenhamissa 2018

**Asiakirjan numero 20842**

**Tekstin numero 0**

Musiikkivideo julkaistiin 16. helmikuuta 2018 sekä Draken että levy-yhtiö OVO Soundin YouTube-kanavilla. Videolla näytetään Drakea osallistumassa erilaisiin hyväntekeväisyystekoihin Miamissa. Videon avauksessa kerrotaan, että sen koko budjetti, 996 631,90 dollaria, oli annettu pois. Miamin yliopiston kampuksella Drake lahjoitti Destiny Jamesille, Etelä-Carolinassa yksinhuoltajaäidin kasvattamalle nuorelle naiselle, 50 000 dollarin shekin kansanterveystieteen maisterin tutkinnon lukukausimaksuja varten.

**Kysymys 0**

Milloin Gods Plan -musiikkivideo ilmestyy

**Teksti numero 1**

``God's Plan'' Eric Bellinger remix cover Draken single EP:ltä Scary Hours

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 19. tammikuuta 2018 (2018-01-19) |  |
| Tallennettu | 2017 Torontossa, Kanadassa |  |
| Genre | * Trap * pop * pop-rap |  |
| Pituus | 3: 18 |  |
| Tarra | * OVO Sound * Nuori raha * Käteistä rahaa |  |
| Lauluntekijä (s) | * Aubrey Graham * Ronald LaTour * Daveon Jackson * Matthew Samuels * Noah Shebib |  |
| Tuottaja (s) | * Cardo * Yung Exclusive * Boi-1da Drake -sinkkujen kronologia |  |
| ``No Complaints'' (2017) | ``Jumalan suunnitelma'' (2018) | ``Diplomaattinen koskemattomuus'' (2018) |

Musiikkivideo ``God's Plan'' YouTubessa

**Kysymys 0**

milloin jumalan suunnitelma tuli ulos kuukausi

**Teksti numero 2**

``God's Plan'' Eric Bellinger remix artwork Draken single EP:ltä Scary Hours ja albumilta Scorpion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 19. tammikuuta 2018 (2018-01-19) |  |
| Tallennettu | 2017 Torontossa, Kanadassa |  |
| Genre | * Trap * pop * pop-rap |  |
| Pituus | 3: 18 |  |
| Tarra | * OVO Sound * Nuori raha * Käteistä rahaa |  |
| Lauluntekijä (s) | * Aubrey Graham * Ronald LaTour * Daveon Jackson * Matthew Samuels * Noah Shebib |  |
| Tuottaja (s) | * Cardo * Yung Exclusive * Boi-1da Drake -sinkkujen kronologia |  |
| ``No Complaints'' (2017) | ``Jumalan suunnitelma'' (2018) | ``Diplomaattinen koskemattomuus'' (2018) |

Musiikkivideo ``God's Plan'' YouTubessa

**Kysymys 0**

Milloin kappale Gods Plan ilmestyi?

**Asiakirjan numero 20843**

**Tekstin numero 0**

James Madison Jr. (16. maaliskuuta 1751 - 28. kesäkuuta 1836) oli yhdysvaltalainen valtiomies ja perustajaisä, joka toimi Yhdysvaltain neljäntenä presidenttinä vuosina 1809-1817. Häntä kutsutaan "perustuslain isäksi", koska hänellä oli keskeinen rooli Yhdysvaltain perustuslain ja Bill of Rightsin laatimisessa ja edistämisessä.

**Kysymys 0**

joka tuli tunnetuksi perustuslain isänä.

**Asiakirjan numero 20844**

**Tekstin numero 0**

Genomitutkimuksessa ja siihen liittyvillä tieteenaloilla ei-koodaavat DNA-sekvenssit ovat organismin DNA:n osia, jotka eivät koodaa proteiinisekvenssejä. Osa ei-koodaavasta DNA:sta transkriboituu toiminnallisiksi ei-koodaaviksi RNA-molekyyleiksi (esim. siirtorNA, ribosomaalinen RNA ja säätely-RNA). Muita ei-koodaavan DNA:n tehtäviä ovat muun muassa proteiineja koodaavien sekvenssien, telineiden kiinnitysalueiden, DNA:n replikaation alkulähteiden, sentromeerien ja telomeerien transkription ja translaation säätely.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kolme dna:n koodaamaa lopputuotetta, jotka eivät ole proteiineja?

**Asiakirjan numero 20845**

**Tekstin numero 0**

Sekä asuntolainan hallussapito/palauttaminen että ulosmittaus ovat melko samankaltaisia, ja suurin ero on lainasumman ylittävien varojen käsittelyssä. Jos asunto myydään tai huutokaupataan lainasumman ylittävään hintaan, nämä varat palautetaan kuluttajalle. Kun kyseessä on ulosmittaus, asuntolainayhtiöllä on kaikki oikeudet myynnistä tai huutokaupasta saataviin tuloihin.

**Kysymys 0**

jos asuntolainaa ei ole maksettu, asuntolainan antajalla on ulosmittauksen jälkeen oikeus käyttää

**Asiakirjan numero 20846**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Pormestari | Termi |
| Joseph Coleman | 1806 -- 1809 |
| Benjamin J. Bradford | 1809 -- 1811 |
| William Tait | 1811 -- 1814 |
| Joseph Thorpe Elliston | 1814 -- 1817 |
| Stephen Cantrell, Jr. | 1817 -- 1817 |
| Jackson Baker | 1818 -- 1819 |
| Felix Robertson | 1818 -- 1819 |
| Thomas Crutcher | 1819 -- 1820 |
| James Condon | 1820 -- 1821 |
| John Patton Erwin | 1821 -- 1822 |
| Robert Brownlee Currey | 1822 -- 1824 |
| Randal McGavock | 1824 -- 1825 |
| Wilkins F. Tannehill | 1825 -- 1827 |
| Felix Robertson | 1827 -- 1829 |
| William Armstrong | 1829 -- 1833 |
| John Meredith Bass | 1833 -- 1834 |
| John Patton Erwin | 1834 -- 1835 |
| William Nichol | 1835 -- 1837 |
| Henry Hollingsworth | 1837 -- 1839 |
| Charles Clay Trabue | 1839 -- 1841 |
| Samuel Van Dyke Stout | 1841 -- 1842 |
| Thomas B. Coleman | 1842 -- 1843 |
| Powhatan W. Maxey | 1843 -- 1845 |
| John Hugh Smith | 1845 -- 1846 |
| John A. Goodlett | 1846 -- 1847 |
| Alexander Allison | 1847 -- 1849 |
| John McCormick Lea | 1849 -- 1850 |
| John Hugh Smith | 1850 -- 1853 |
| Williamson Hartley Horn | 1853 -- 1854 |
| William Booker Shapard | 1854 -- 1854 |
| Robert Bell Castleman | 1854 -- 1856 |
| Andrew Anderson | 1856 -- 1857 |
| John A. McEwen | 1857 -- 1858 |
| Randal William McGavock | 1858 -- 1859 |
| Samuel N. Hollingsworth | 1859 -- 1860 |
| Richard Boone Cheatham | 1860 -- 1862 |
| John Hugh Smith | 1862 -- 1865 |
| William Matt Brown | 1865 -- 1867 |
| Augustus E. Alden | 1867 -- 1869 |
| John Meredith Bass | 1869 -- 1869 |
| Jenkins Morris | 1869 -- 1871 |
| Thomas A. Kercheval | 1871 -- 1874 |
| Morton Boyte Howell | 1874 -- 1875 |
| Thomas A. Kercheval | 1875 -- 1883 |
| Claiborne Hooper Phillips | 1883 -- 1886 |
| Thomas A. Kercheval | 1886 -- 1888 |
| Charles P. McCarver | 1888 -- 1890 |
| William Litterer | 1890 -- 1891 |
| George Blackmoren kilta | 1891 -- 1895 |
| William Marshall McCarthey | 1895 -- 1897 |
| Richard Houston Dudley | 1897 -- 1900 |
| James Marshall Head | 1900 -- 1904 |
| Albert Smiley Williams | 1904 -- 1906 |
| Thomas Owen Morris | 1906 -- 1908 |
| James Stephens Brown | 1908 -- 1909 |
| Hilary Ewing Howse | 1909 -- 1915 |
| Robert Ewing | 1915 -- 1917 |
| William Gupton | 1917 -- 1921 |
| Felix Zollicoffer Wilson | 1921 -- 1922 |
| William Percy Sharpe | 1922 -- 1924 |
| Hilary Ewing Howse | 1924 -- 1938 |
| Thomas L. Cummings, Sr. | 1938 -- 1951 |
| Ben West | 1951 -- 1963 |

**Kysymys 0**

kuka oli Nashvillen pormestari vuonna 1960?

**Asiakirjan numero 20847**

**Tekstin numero 0**

The Proposal -elokuvan kuvaukset alkoivat huhtikuussa 2008 Rockportissa, Massachusettsissa. Tuotantoa edeltävinä päivinä kaupungin alueita muutettiin väliaikaisesti siten, että ne edustivat Sitkaa, Alaskan osavaltiota, jossa suurin osa elokuvasta tapahtuu. Pääkuvaukset alkoivat virallisesti 9. huhtikuuta Bearskin Neckissä, jossa ne jatkuivat 24 tunnin ajan. Kuvauksia jatkettiin Motif Number One -rakennuksessa Bradley Wharfissa (14.-16. huhtikuuta), Haskins Buildingissa (15.-18. huhtikuuta) ja Rockportin keskeisellä liikealueella (17. huhtikuuta). Pääkuvaukset siirrettiin 22. huhtikuuta Manchester-by-the-Seaan, Massachusettsiin, jossa niitä jatkettiin noin kahden viikon ajan. Kaupungin virkamiehet ottivat tuottajat vastaan vuokraamalla kaikki julkisessa omistuksessa olevat pysäköintialueet. The Proposal -elokuvan kuvaukset viivästyivät pian sen jälkeen, kun Bullock ja hänen miehensä joutuivat auto-onnettomuuteen. Hääkohtaus kuvattiin kolmikerroksisessa 1900-luvun viktoriaanisessa talossa; kuvaukset tapahtuivat asunnossa kolmen viikon ajan. New York Timesin haastattelussa kodin omistajat totesivat, että Nelson Coates koputti heidän ovelleen ja pyysi lehtiä. Aluksi omistajat ohjasivat Coatesin muihin alueen asuintaloihin, mutta lopulta he antoivat elokuvan tuottajalle kierroksen talossa. Tuotanto tapahtui kodin ensimmäisessä kerroksessa. Cape Annin alueen ulkopuolella kuvauksia tehtiin Bostonissa, Massachusettsissa State Street Bank Buildingissa ja New Yorkin Lower Manhattanilla. Ehdotus sisälsi 350 erikoistehostekuvaa, ja jotkin kohdat leikattiin tietokoneella luotujen kuvien avulla. The Proposal -elokuvan musiikin sävelsi Aaron Zigman, joka äänitti sen Hollywood Studio Symphony -yhtyeen kanssa Sonyn Scoring Stagella.

**Kysymys 0**

missä elokuva kosinta kuvattiin

**Kysymys 1**

Missä kosinta-elokuva kuvattiin Alaskassa?

**Asiakirjan numero 20848**

**Tekstin numero 0**

* Alfie Boe Jean Valjeanina
* Norm Lewis Javertina
* Nick Jonas Mariusina
* Katie Hall Cosette
* Samantha Barks (Éponine)
* Lea Salonga (Fantine)
* Matt Lucas Thénardierina
* Jenny Galloway roolissa Madame Thénardier
* Ramin Karimloo (Enjolras)
* Robert Madge (Gavroche)
* Mia Jenkins nuorena Cosette
* Chloe Panayi kuin nuori Eponine
* Hadley Fraser: Grantaire
* Earl Carpenter (piispa)
* Jonathan Williams: Combeferre / vanki
* Owain Williams (Feuilly)
* Killian Donnelly (Courfeyrac)
* Jamie Muscato (Joly)
* Alistair Brammer: Jean Prouvaire
* Edward Baruwa (Legsles)
* Cameron Blakely: Bambatois
* Jeff Nicholson (tehtaan työnjohtaja)
* Grainne Renihan kuin tehdastyttö
* Phil Snowden - Brujon
* Stephen Tate (Babet)
* Tony Timberlake Claquesousina
* Keith Burns (Montparnasse)
* Rhiannon O' Connor roolissa Locket Crone / Vanha Pariisin nainen.
* Valda Aviks (Hair Crone)
* Peter Polycarpou (sutenööri)
* Chris Key armeijan upseerina
* Jay Bryce ja Rhididan Marc konstaapeleina
* Tony Whittle maanviljelijänä
* Graham Gill työmiehenä
* Gillian Budd, Zoe Curlett, Sara Pelosi, Amanda Salmon ihanina naisina
* Nic Greenshields, Tom Pearce, Gerónimo Rauch, Mike Sterling vankeina...
* Gina Beck, Sophia Ragavelas, Jon Robyns, Gemma Wardle, Emma Westhead, Paul Westhead tehtaiden työntekijöinä.
* Madalena Alberto, Gina Beck, Rosalind James, Lucie Jones, Sophia Ragavelas, Rebecca Seale, Gemma Wardle, Gemma Wardle ja Madalena Alberto Alberto.
* Antony Hansen, Jon Lee, Gary Watson merenkulkijoina
* Lydia Griffiths (Madeline)
* Jonathan Hart Paris-sutenöörinä
* James Wren (majuri Domo)
* Vanessa Lee Hicks piispan sisarena

**Kysymys 0**

joka näytteli Enjolrasia Les Miserablesin 25-vuotisjuhlavuoden näytelmässä...

**Teksti numero 1**

Siinä esiintyivät Alfie Boe Jean Valjeanina, Norm Lewis Javertina, Lea Salonga Fantineena, Nick Jonas Mariuksena, Katie Hall Cosetteena, Ramin Karimloo Enjolrasina, Samantha Barks Éponineena, Mia Jenkins Nuorena Cosetteena, Robert Madge Gavrocheena, Matt Lucas ja Jenny Galloway Thénardiereina sekä Earl Carpenter Dignen piispana. Alun perin Cosetten rooliin oli valittu Camilla Kerslake, mutta hän ei kuitenkaan päässyt paikalle. Hänen tilalleen valittiin Katie Hall. Hall oli aiemmin näytellyt Cosettea Queen's Theatre -teatterissa vuodesta 2009 ja Barbicanin 25-vuotisjuhlakiertueen tuotannossa. Nykyisen Lontoon, kansainvälisen kiertueen ja alkuperäisen vuoden 1985 Lontoon tuotannon näyttelijät osallistuivat, ja mukana oli kolmesataa esiintyjää ja muusikkoa. Orkesteria johti David Charles Abell, joka johti myös 10-vuotisjuhlavuoden esityksen Royal Albert Hallissa vuonna 1995.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee jean valjeania elokuvassa Les Miserables 25-vuotisjuhlavuosi?

**Teksti numero 2**

* Alfie Boe Jean Valjeanina

**Kysymys 0**

joka näytteli Jean Valjeania 25-vuotisjuhlissa...

**Teksti numero 3**

Siinä esiintyivät Alfie Boe Jean Valjeanina, Norm Lewis Javertina, Lea Salonga Fantineena, Nick Jonas Mariuksena, Katie Hall Cosetteena, Ramin Karimloo Enjolrasina, Samantha Barks Éponineena, Mia Jenkins Nuorena Cosetteena, Robert Madge Gavrocheena, Matt Lucas ja Jenny Galloway Thénardiereina sekä Earl Carpenter Dignen piispana. Alun perin Cosetten rooliin oli valittu Camilla Kerslake, mutta hän ei kuitenkaan päässyt paikalle. Hänen tilalleen valittiin Katie Hall. Hall oli aiemmin näytellyt Cosettea Queen's Theatre -teatterissa vuodesta 2009 ja Barbicanin 25-vuotisjuhlakiertueen tuotannossa. Nykyisen Lontoon, kansainvälisen kiertueen ja alkuperäisen vuoden 1985 Lontoon tuotannon näyttelijät osallistuivat, ja mukana oli kolmesataa esiintyjää ja muusikkoa. Orkesteria johti David Charles Abell, joka johti myös 10-vuotisjuhlavuoden esityksen Royal Albert Hallissa vuonna 1995.

**Kysymys 0**

joka näytteli Cosettea Les Miserables -elokuvassa 25-vuotisjuhlavuoden kunniaksi.

**Asiakirjan numero 20849**

**Tekstin numero 0**

Ajantan luolat ovat muinaisia luostareita ja eri buddhalaisten perinteiden palvontasaleja, jotka on kaiverrettu 250 jalan korkuiseen kallioseinämään. Luolissa on myös maalauksia, jotka kuvaavat Buddhan aiempia elämiä ja jälleensyntymiä, kuvallisia tarinoita Aryasuran Jatakamalasta sekä kallioon hakattuja veistoksia buddhalaisista jumalhahmoista, jotka olivat muodissa 2. vuosisadan eaa. ja 5. vuosisadan jKr. välillä. Tekstiaineistojen mukaan nämä luolat toimivat muinaisessa Intiassa munkkien vetäytymispaikkoina sekä kauppiaiden ja pyhiinvaeltajien lepopaikkoina. Vaikka eloisat värit ja seinämaalaukset olivat Intian historiassa yleisiä, kuten historialliset tiedot osoittavat, Ajantan luolat 16, 17, 1 ja 2 muodostavat suurimman säilyneen muinaisintialaisen seinämaalauksen kokonaisuuden.

**Kysymys 0**

Ajantan luolan seinien ja kattojen maalaukset esittävät pääasiassa seuraavia kuvia.

**Teksti numero 1**

Ajanta on Elloran luolien ohella yksi Maharashtran tärkeimmistä matkailunähtävyyksistä. Se sijaitsee noin 59 kilometrin päässä Jalgaonin kaupungista, Maharashtrasta, Intiasta, 60 kilometrin päässä Pachorasta, 104 kilometrin päässä Aurangabadin kaupungista ja 350 kilometrin päässä Mumbain kaupungista itäkoilliseen. Se on 100 kilometrin (62 mailin) päässä Elloran luolista, joissa on hindulaisia, jainilaisia ja buddhalaisia luolia, joista jälkimmäinen on Ajantan kaltaiselta ajalta. Ajanta-tyyliä on myös Elloran luolissa ja muissa kohteissa, kuten Elephantan luolissa, Aurangabadin luolissa, Shivlenin luolissa ja Karnatakan luolatemppeleissä.

**Kysymys 0**

ajanta ja ellora luolat sijaitsevat osavaltiossa

**Teksti numero 2**

Luolat on kaiverrettu kallion basalttikallioon, joka on osa Deccanin ansoja, jotka ovat muodostuneet peräkkäisten tulivuorenpurkausten seurauksena liitukauden lopulla. Kallio on vaakasuoraan kerrostunutta ja laadultaan hieman vaihtelevaa. Kalliokerrosten vaihtelu vaati taiteilijoilta paikoin muutoksia kaiverrusmenetelmiin ja -suunnitelmiin. Kallion epätasaisuus on myös johtanut halkeamiin ja sortumiin vuosisatojen kuluessa, kuten luolan 1 kadonneen pylväskäytävän kohdalla. Kaivaukset aloitettiin leikkaamalla katon tasolle kapea tunneli, jota laajennettiin alaspäin ja ulospäin, mistä ovat osoituksena jotkin epätäydelliset luolat, kuten osittain rakennetut vihara-luolat 21-24 ja hylätty epätäydellinen luola 28. Luola 28 on edelleen keskeneräinen.

**Kysymys 0**

Ajantan luolat koostuvat mistä kivestä?

**Kysymys 1**

Ajantan luolat on tehty mistä kivestä.

**Asiakirjan numero 20850**

**Tekstin numero 0**

Belgian Kongo

* Belgian Kongo (ranskaksi)
* Belgisch-Congo (hollanniksi)

1908 -- 1960 Lippu Vaakuna Motto: Travail et Progrès ``Työ ja edistys'' Hymni: Kongo (tummanvihreä) kuvattuna Belgian Ruanda-Urundin (vaaleanvihreä) kanssa, 1935.

|  |  |
| --- | --- |
| Tila | Belgian siirtokunta |
| Pääoma | Boma (1908-1926) Léopoldville (1926-1960) |
| Yleiset kielet | * ranska (virallinen) * Myös: Hollanti, * Lingala Kongo * swahili Tshiluba |
| Uskonto | kristinusko, Baluba-uskonto, Bantu-uskonto, Baluba-uskonto, Bantu-uskonto |
| Kuningas |  |
| 1908 -- 1909 | Leopold II |
| 1909 -- 1934 | Albert I |
| 1934 -- 1951 | Leopold III |
| 1951 -- 1960 | Baudouin I |
| Kenraalikuvernööri |  |
| 1908 -- 1910 | Théophile Wahis (ensimmäinen) |
| 1958 -- 1960 | Hendrik Cornelis (viimeinen) |
| Belgian liittämä | 15. marraskuuta 1908 |
| Itsenäisyyden julistaminen | 30. kesäkuuta 1960 Alue |
| 1960 | 2,344,858 km (905,355 sq mi) Väestö |
| 1960 | 16,610,000 |
| Valuutta | Belgian Kongon frangi |
| ISO 3166 -koodi | CG |
| Edeltäjänä | Seuraavat jäsenet   |  |  | | --- | --- | |  | Kongon vapaavaltio | |
| |  |  | | --- | --- | | Kongon tasavalta (Léopoldville) |  | |  |

Nykyään osa Kongon demokraattista tasavaltaa

**Kysymys 0**

Milloin Kongon demokraattinen tasavalta itsenäistyi Belgiasta?

**Asiakirjan numero 20851**

**Tekstin numero 0**

Elokuva sai ensi-iltansa 19. toukokuuta 2018, ja se toimi samanaikaisesti Cannesin elokuvajuhlien 2018 päätöselokuvana ja julkaistiin ranskalaisissa teattereissa.

**Kysymys 0**

Milloin Don Quijoten tappanut mies vapautetaan?

**Asiakirjan numero 20852**

**Tekstin numero 0**

Intian rannikko on 7516,6 kilometriä pitkä, ja se muodostaa yhden maailman suurimmista niemimaista. Merenkulkuministeriön mukaan noin 95 prosenttia Intian kaupan määrästä ja 70 prosenttia sen arvosta tapahtuu merikuljetusten kautta. Sitä palvelee 12 suurinta satamaa ja 200 ilmoitettua pienempää satamaa ja välisatamaa. Yhteensä 200 muuta kuin merkittävää satamaa sijaitsee seuraavissa osavaltioissa: Maharashtra (48), Gujarat (42), Tamil Nadu (15), Karnataka (10), Kerala (17), Andhra Pradesh (12), Odisha (13), Goa (5), Länsi-Bengali (1), Daman ja Diu (2), Lakshadweep (10), Pondicherry (2) sekä Andaman ja Nicobar (23).

**Kysymys 0**

kuinka monta suurta merisatamaa Intiassa on?

**Kysymys 1**

kuinka monta suurta satamaa on tällä hetkellä Intiassa?

**Asiakirjan numero 20853**

**Tekstin numero 0**

Yhdistymiskynttilän sytyttäminen on suhteellisen uusi lisäys perinteiseen hääseremoniaan, joka on suosituin Yhdysvalloissa. Yhdistymiskynttiläseremoniassa käytetään kahta kynttilää, joiden keskellä on suuri pylväskynttilä (jota kutsutaan "yhdistymiskynttiläksi"). Hääseremonian alussa kummankin perheen edustaja (yleensä morsiamen ja sulhasen äidit) sytyttää kaksi kynttilää. Myöhemmin seremoniassa (yleensä virallisten valojen jälkeen) morsian ja sulhanen sytyttävät kahdella kynttilällä yhdessä suuren pilarikynttilän (yhtenäisyyskynttilän).

**Kysymys 0**

Milloin morsian ja sulhanen sytyttävät yhdistymiskynttilän?

**Kysymys 1**

Milloin teillä on yhtenäisyyden kynttilä seremoniaa

**Asiakirjan numero 20854**

**Tekstin numero 0**

John Owen Brennan (s. 22. syyskuuta 1955) on yhdysvaltalainen tiedusteluvirkamies, joka toimi CIA:n johtajana maaliskuusta 2013 tammikuuhun 2017. Hän toimi Yhdysvaltain presidentin Barack Obaman terrorisminvastaisena pääneuvonantajana; tittelinään kotimaan turvallisuudesta ja terrorismin torjunnasta vastaava kansallisen turvallisuuden apulaisneuvonantaja ja presidentin avustaja. Hänen tehtäviinsä kuului valvoa suunnitelmia maan suojelemiseksi terrorismilta ja luonnonkatastrofeihin vastaamiseksi, ja hän tapasi presidenttiä päivittäin. Aiemmin hän neuvoi Obamaa ulkopolitiikkaan ja tiedusteluun liittyvissä kysymyksissä vuoden 2008 vaalikampanjan ja presidentin virkaan siirtymisen aikana. Brennan veti nimensä pois harkinnasta keskustiedustelupalvelun (CIA) johtajaksi Obaman ensimmäisessä hallinnossa, koska hän oli presidentti George W. Bushin aikana kannattanut terrorismista epäiltyjen siirtämistä maihin, joissa heitä saatetaan kiduttaa. Sen sijaan Brennan nimitettiin kansallisen turvallisuuden apulaisneuvonantajaksi, joka ei vaatinut senaatin vahvistusta.

**Kysymys 0**

joka oli CIA:n johtaja vuonna 2016

**Asiakirjan numero 20855**

**Tekstin numero 0**

Samsung kiusoitteli ensimmäisen kerran Galaxy Note 3:n julkistamista ilmoittamalla 4. syyskuuta 2013 Berliinin IFA-messuilla järjestettävästä Samsung Unpacked -tapahtumasta, joka sisälsi iskulauseen ``Note the date''. Kansainvälinen Galaxy Note 3 julkaistiin 25. syyskuuta 2013 yli 140 maassa, kun taas sen Yhdysvaltain ja Japanin versiot julkaistiin lokakuussa 2013. Kaikkiin Galaxy Note 3 -laitteisiin sisältyy myös ilmainen vuoden mittainen Evernote Premium -tilaus.

**Kysymys 0**

Milloin Galaxy Note 3 tuli ulos?

**Teksti numero 1**

Julkaistu ensimmäisen kerran 25. syyskuuta 2013; 4 vuotta sitten (2013-09-25)

**Kysymys 0**

milloin samsung note 3 tuli ulos

**Teksti numero 2**

Samsung Galaxy Note 3 Samsung Galaxy Note 3 valkoisena

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | Samsung Electronics |
| Slogan | * Suunnittele elämäsi * Ota huomioon. |
| Sarja | Galaxy Note |
| Julkaistiin ensimmäisen kerran | 25. syyskuuta 2013; 4 vuotta sitten (2013-09-25) |
| Myydyt yksiköt | 5 miljoonaa euroa ensimmäisen kuukauden aikana ja 10 miljoonaa euroa kahden ensimmäisen kuukauden aikana. |
| Edeltäjä | Samsung Galaxy Note II |
| Seuraajat | Samsung Galaxy Note 4 |
| Aiheeseen liittyvät | * Samsung Galaxy Gear * Samsung Galaxy Round * Samsung Galaxy S4 * Samsung Galaxy Note 10.1 2014 Edition * Samsung Galaxy Note 3 Neo |
| Tyyppi | Phablet |
| Muotoilutekijä | Liuskekivi |
|  | 151,2 mm (5,95 tuumaa) K 79,2 mm (3,12 tuumaa) L 8,3 mm (0,33 tuumaa) S |
| Paino | 168 g (5,9 oz) |
| Käyttöjärjestelmä | Alkuperäinen: Android 4.3 ``Jelly Bean'', Nykyinen: Android 5.0. 1 ``Lollipop'' |
| Järjestelmä sirulla | Samsung Exynos 5 Octa 5420 (HSPA+-versio) Qualcomm Snapdragon 800 (LTE- ja Kiina-versio) |
| CPU | Octa-core 1,9 GHz Cortex-A15 ja 1,3 GHz Cortex-A7 (HSPA+-versio) 2,3 GHz neliytiminen Snapdragon 800 (LTE- ja Kiina-versio) |
| GPU | ARM Mali T628MP6 GPU (HSPA+-versio) Adreno 330 (LTE- ja Kiina-versio) |
| Muisti | 3 GB LPDDR3 |
| Varastointi | 16 / 32 / 64 GB flash-muisti |
| Irrotettava tallennus | microSDXC enintään 256 GB |
| Akku | 3,200 mAh Käyttäjän vaihdettava |
| Syötetyt tiedot | Luettelo (näytä)   * Monikosketusnäyttö * 3 painiketta * Kuulokkeiden säätimet * Lähestymisanturi * Ympäristönvaloanturit * 3-akselinen gyroskooppi * Magnetometri * Kiihtyvyysmittari * Barometri * Hall-efektianturi * kosteusmittari * eleanturi * lämpömittari * aGPS * GLONASS * RGB-valoanturi * S-kynä (Stylus) / kynä |
| Näyttö | 5,7 tuuman (140 mm) Full HD Super AMOLED 388 ppi (1920 × 1080) (PenTile-matriisi) (16:9-kuvasuhde) ja Gorilla Glass 3 -lasi (Gorilla Glass 3) |
| Takakamera | 13 megapikseliä, f2. 2, automaattitarkennus, BSI, 1080p ja 4K (2160p) videokuvaus (Sony IMX135). |
| Etukamera | 2 megapikseliä |
| Liitettävyys | Luettelo (näytä)   * Wi-Fi: 802.11 a / b / g / n / ac (2,4 / 5 GHz) * Wi-Fi Direct * Wi-Fi hotspot * DLNA * Miracast * GPS / GLONASS * NFC * Bluetooth 4.0 * Infrapuna * USB 3.0 micro-B-portti * USB OTG 1.3 * MHL 2.0 * HDMI (TV-out, MHL A/V-linkin kautta) * 3,5 millimetrin (0,14 tuuman) kuulokeliitäntä |
| Kehityksen tila | Julkaistu |
| SAR | * EU 0,29 W / kg (pää) 0,36 W / kg (vartalo) * USA 0,9 W / kg (pää) 1,25 W / kg (vartalo) |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Milloin Samsung Galaxy Note 3 ilmestyi?

**Asiakirjan numero 20856**

**Tekstin numero 0**

Henrikin seuraaja, Rikhard I, kiinnitti Kenilworthiin suhteellisen vähän huomiota, mutta kuningas Johanneksen aikana linnassa aloitettiin jälleen merkittäviä rakennustöitä. Kun Johannes erotettiin kirkonkirouksesta vuonna 1208, hän aloitti useiden suurten kuninkaallisten linnojen uudelleenrakentamisen ja parantamisen. Näihin kuuluivat Corfe, Odiham, Dover, Scarborough sekä Kenilworth. Johannes käytti 1 115 puntaa Kenilworthin linnaan vuosina 1210-1216, jolloin hän rakensi ulomman bailey-muurin kivestä ja paransi muita puolustusrakenteita, muun muassa Mortimerin ja Lunnin tornit (Mortimer's ja Lunn's Towers). Hän paransi myös merkittävästi linnan vesipuolustusta patoamalla Finham- ja Inchford-purot ja luomalla Great Mere -joen. Tuloksena Kenilworthista tuli yksi aikansa suurimmista englantilaisista linnoista, jolla oli yksi Englannin suurimmista keinotekoisista järvipuolustuksista. Johanneksen oli pakko luovuttaa linna vapaaherrojen oppositiolle osana Magna Carta -sopimuksen takausta, ennen kuin se palasi kuninkaalliseen hallintaan hänen poikansa Henrik III:n valtakauden alussa.

**Kysymys 0**

mitä kuningas johanni teki kenilworthin linnalle?

**Asiakirjan numero 20857**

**Tekstin numero 0**

William "Will" Sampson, Jr. (27. syyskuuta 1933 - 3. kesäkuuta 1987) oli intiaanimaalari, näyttelijä ja rodeotaiteilija. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan kuuromykkänä ja mykkänä intiaanipäällikkö Bromdenina Oscar-palkitussa elokuvassa Yksi lensi yli käenpesän sekä Taylorin roolista elokuvassa Poltergeist II: Toinen puoli ja Kymmenen karhua Clint Eastwoodin vuoden 1976 klassikossa Lainsuojaton Josey Wales.

**Kysymys 0**

joka näytteli päällikköä elokuvassa Yksi lensi yli käenpesän...

**Teksti numero 1**

William "Will" Sampson, Jr. (27. syyskuuta 1933 - 3. kesäkuuta 1987) oli intiaanimaalari, näyttelijä ja rodeotaiteilija. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan kuuromykkänä ja mykkänä intiaanina ``Päällikkö Bromden'' Oscar-palkitussa elokuvassa Yksi lensi yli käenpesän, ``Mato'' Charles Bronsonin vuoden 1977 lännenelokuvassa Valkoinen puhveli sekä roolistaan ``Taylor'' elokuvassa Poltergeist II: Toinen puoli ja ``Kymmenen karhua'' Clint Eastwoodin vuoden 1976 klassikossa Lainsuojaton Josey Wales.

**Kysymys 0**

joka näytteli intiaania elokuvassa Yksi lensi yli käenpesän...

**Asiakirjan numero 20858**

**Tekstin numero 0**

Havaijin tulivuorten kansallispuisto, joka perustettiin 1. elokuuta 1916, on yhdysvaltalainen kansallispuisto, joka sijaitsee Havaijin saarella Havaijin osavaltiossa Yhdysvalloissa. Se käsittää kaksi aktiivista tulivuorta: Kīlauean, joka on yksi maailman aktiivisimmista tulivuorista, ja Mauna Loan, maailman massiivisimman suojatulivuoren. Puisto tarjoaa tutkijoille tietoa Havaijin saarten synnystä ja käynnissä olevia tutkimuksia tulivuorenpurkauksen prosesseista. Vierailijoille puisto tarjoaa dramaattisia tuliperäisiä maisemia sekä välähdyksiä harvinaisesta kasvistosta ja eläimistöstä.

**Kysymys 0**

Milloin Hawaiin tulivuorten kansallispuisto perustettiin?

**Asiakirjan numero 20859**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Afrikasta tuli vuonna 1991 maailman ensimmäinen maa, joka julisti valkohait laillisesti suojelluksi lajiksi.

**Kysymys 0**

Mikä maa julisti vuonna 1991 suurhait laillisesti suojelluksi lajiksi?

**Asiakirjan numero 20860**

**Tekstin numero 0**

Sukunimi Strange esiintyy useammin muodossa Strang. Se on luultavasti johdettu normanninkielisestä tai ranskalaisesta sanasta etrange, joka tarkoittaa ulkomaalaista. Strang-muunnoksen uskotaan juontuvan skotlantilaisesta murteesta sanalle strong.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi strange tulee

**Asiakirjan numero 20861**

**Tekstin numero 0**

``All She Wants to Do Is Dance'' on Danny Kortchmarin kirjoittama kappale, jonka Eaglesin toinen laulaja ja rumpali Don Henley esittää. Se julkaistiin toisena singlenä Henleyn toiselta sooloalbumilta Building the Perfect Beast, joka on Henleyn kuudes single. Se oli yksi Henleyn kaupallisesti menestyneimmistä singleistä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että hän haluaa vain tanssia

**Asiakirjan numero 20862**

**Tekstin numero 0**

``The Bed You Made for Me'' on Paulette Carlsonin kirjoittama debyyttikappale, jonka amerikkalainen kantriyhtye Highway 101 levytti. Se julkaistiin tammikuussa 1987 ensimmäisenä singlenä yhtyeen samannimiseltä debyyttialbumilta. ``The Bed You Made for Me'' vietti kaksikymmentäneljä viikkoa Hot Country Songs -listalla ollen korkeimmillaan sijalla neljä.

**Kysymys 0**

joka lauloi sängyn, jonka minulle teit

**Asiakirjan numero 20863**

**Tekstin numero 0**

``Paluu elämään (Kuitenkin haluat minut)'' Soul II Soulin single featuring Caron Wheeler albumilta Club Classics Vol. One.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 29. toukokuuta 1989 |  |
| Muotoilu | * 7'' single * 12'' maxi single * Kasetti * CD-single |  |
| Tallennettu | toukokuu 1989 |  |
| Pituus | 3: 52 |  |
| Tarra | Neitsyt |  |
| Lauluntekijä (s) | * Jazzie B * Caron Wheeler * Nellee Hooper * Simon Law |  |
| Tuottaja (s) | * Jazzie B * Nellee Hooper Soul II Soul -sinkkujen kronologia |  |
| ``Keep On Movin''' (1989) | ``Paluu elämään (Kuitenkin haluat minut)'' (1989) | ``Jazzie's Groove'' (1989) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Keep On Movin''' (1989) | ``Paluu elämään (Kuitenkin haluat minut)'' (1989) | ``Jazzie's Groove'' (1989) |

Musiikkivideo ``Back to Life (However Do You Want Me)'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka laulaa takaisin elämään takaisin todellisuuteen

**Teksti numero 1**

``Paluu elämään (Kuitenkin haluat minut)'' Soul II Soulin single featuring Caron Wheeler albumilta Club Classics Vol. One.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 29. toukokuuta 1989 |  |
| Muotoilu | * 7'' single * 12'' maxi single * Kasetti * CD-single |  |
| Tallennettu | toukokuu 1989 |  |
| Genre | * R&B * new jack swing |  |
| Pituus | 3: 52 |  |
| Tarra | Neitsyt |  |
| Lauluntekijä (s) | * Jazzie B * Caron Wheeler * Nellee Hooper * Simon Law |  |
| Tuottaja (s) | * Jazzie B * Nellee Hooper Soul II Soul -sinkkujen kronologia |  |
| ``Keep On Movin''' (1989) | ``Paluu elämään (Kuitenkin haluat minut)'' (1989) | ``Jazzie's Groove'' (1989) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Keep On Movin''' (1989) | ``Paluu elämään (Kuitenkin haluat minut)'' (1989) | ``Jazzie's Groove'' (1989) |

Musiikkivideo ``Back to Life (However Do You Want Me)'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun takaisin elämään takaisin todellisuuteen -

**Asiakirjan numero 20864**

**Tekstin numero 0**

Kelly Marie Tran (s. 17. tammikuuta 1989) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänellä on ollut rooleja lyhytelokuvissa ja tv-jaksoissa, ja hän tuli laajemmin tunnetuksi roolistaan Rose Ticona Star Wars: The Last Jedi -sarjan kahdeksannessa Star Wars -episodielokuvassa.

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka esittää Rosea viimeisessä jedissä

**Teksti numero 1**

Trần Loan (s. 17. tammikuuta 1989), joka tunnetaan paremmin nimellä Kelly Marie Tran, on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänellä on ollut rooleja lyhytelokuvissa ja tv-jaksoissa, ja hän tuli laajemmin tunnetuksi roolistaan Rose Ticona vuoden 2017 elokuvassa Star Wars: The Last Jedi.

**Kysymys 0**

Viimeinen jedi Rosea esittäneen näyttelijättären kanssa...

**Asiakirjan numero 20865**

**Tekstin numero 0**

* Baron Draxum (äänenä John Cena) -- Turkoosin värinen Yōkai-soturi ja alkemisti ``Hidden Citystä'', jolla on ruskeankeltaiset hiukset ja faunimaiset jalat. Hänet tunnetaan myös nimellä ``Mutanttien tekijä''. Paroni Draxum on itseoikeutetusti kaikkien mutanttien suojelija, ja hän pyrkii muuttamaan ihmiset mutanteiksi, jotta hän voisi olla tittelinsä arvoinen. Draxumilla on kyky kasvattaa omaa kehoaan murskaamalla kapseleita käsissään.
* Hunginn ja Muninn (ääninäyttelijät Tim Simons ja Sam Richardson) -- Kaksi gargoylea muistuttavaa olentoa, jotka nähdään usein istumassa paroni Draxumin olkapäillä. Heidän nimensä ja läsnäolonsa Draxumin vakituisina kumppaneina on leikittely norjalaisen saagan korppien Huginn ja Muninn kanssa.
* Vartijat (äänenä Fred Tatasciore) -- Paroni Draxumin palveluksessa olevat vartijat, jotka ovat aseellisen taistelun asiantuntijoita. He osaavat myös ratsastaa hirviömäisillä koirilla.
* Oozesquitoes -- Parvi mutanttihyönteisiä, jotka työskentelevät paroni Draxumille. Ne varastoivat mutageeniä tartuttaakseen jokaisen puremansa, mikä muuttaa ne mutanteiksi. Oozesquitot nähdään ensimmäisen kerran, kun paroni Draxum testaa mutageenia Stewart-nimiseen lähettipoikaan, joka tietämättään seurasi paroni Draxumin kätyreitä Piilotettuun kaupunkiin, mikä johti siihen, että paroni Draxum käytti Oozesquitoa muuttaakseen Stewart-nimisen lähettipojan mutanttivalkokalaksi. Ninjakilpikonnien ensimmäisessä kohtaamisessa Paroni Draxumin kanssa Ninjakilpikonnat päästävät Oozesquitot tietämättään valloilleen New Yorkiin.

**Kysymys 0**

ketä John Cena näyttelee Rise of the Teenage Mutant Ninja Turtles -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Rise of the Teenage Mutant Ninja Turtles on tuleva yhdysvaltalainen 2D-animaatio-toimintakomediasarja. Se perustuu Kevin Eastmanin ja Peter Lairdin alun perin luomaan Teenage Mutant Ninja Turtles -sarjaan, ja sen on määrä saada ensi-iltansa syyskuussa 2018. Nickelodeon ilmoitti sarjasta lehdistötiedotteella 2. maaliskuuta 2017, ja sen on aluksi tarkoitus kestää vähintään 26 jaksoa. Uudelleen keksityssä sarjassa Kilpikonnat joutuvat uusiin seikkailuihin, kun he pyrkivät avaamaan New Yorkin mystisiä salaisuuksia.

**Kysymys 0**

milloin rise of the teenage mutant ninja kilpikonnien ilmestyy?

**Asiakirjan numero 20866**

**Tekstin numero 0**

Fitch on vanhan ranskan alkuperää oleva sukunimi. Kuten useimmilla muinaisilla sukunimillä, nimellä on useita mahdollisia alkuperiä. Se saattaa olla peräisin vanhasta ranskankielisestä sanasta fissell, joka tarkoittaa "rautakärkistä työkalua". Se voi myös juontua William de Gernonista, joka peri Stansted Mountfitchetin vapaaherruuden Essexissä Englannissa ja otti sukunimen ``de Montifitchet''. Hänen jälkeläisensä lyhensivät nimen ensin nimeksi ``Fitche'' ja sitten ``Fitch''.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi fitch tulee

**Asiakirjan numero 20867**

**Tekstin numero 0**

Uskonto Thaimaassa on vaihteleva. Thaimaan perustuslaissa, joka takaa uskonnonvapauden kaikille Thaimaan kansalaisille, ei ole virallista valtionuskontoa, vaikka kuninkaan on lain mukaan oltava theravada-buddhalainen. Thaimaassa harjoitetaan pääasiassa buddhalaisuutta, mutta siellä on vahva hindulaisuuden pohjavirta, jossa brahmanien luokka toimii pappeina. Thaimaan suuri kiinalaisväestö harjoittaa myös kiinalaisia kansanuskontoja, kuten taolaisuutta. Kiinalainen uskonnollinen liike Yiguandao (thaimaalainen Anuttharatham) levisi Thaimaahan 1970-luvulla, ja se on kasvanut viime vuosikymmeninä niin paljon, että se on joutunut ristiriitaan buddhalaisuuden kanssa; raporttien mukaan vuosittain 200 000 thaimaalaista kääntyy uskontoon. Monet muut ihmiset, erityisesti isan-kansanryhmässä, harjoittavat tai-kansanuskontoja. Merkittävä muslimiväestö, joka koostuu enimmäkseen thaimaalaisista malaijeista, asuu erityisesti eteläisillä alueilla.

**Kysymys 0**

Mikä on Thaimaan pääuskonto?

**Asiakirjan numero 20868**

**Tekstin numero 0**

Nimikkomusiikin on säveltänyt John Sullivan, joka oli myös sarjan käsikirjoittaja. Tunnusmusiikin sovitti Ronnie Hazlehurst, joka oli monien BBC:n komediasarjojen säveltäjä. Joan Baxter lauloi kappaleen laulun.

**Kysymys 0**

joka lauloi Dear Johnin tunnusmusiikin...

**Asiakirjan numero 20869**

**Tekstin numero 0**

``Good Thing'' on Fine Young Cannibalsin levyttämä kappale, joka on toinen single heidän vuoden 1989 albumiltaan The Raw & the Cooked. Kappale oli heidän toinen Yhdysvaltain listaykkösensä, joka nousi Billboard Hot 100 -listan kärkeen 8. heinäkuuta 1989. Se oli myös korkeimmillaan sijalla 7 Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla.

**Kysymys 0**

joka laulaa hyvä asia missä olet mennyt

**Asiakirjan numero 20870**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus Ensimmäinen vuosineljännes Toinen vuosineljännes Kolmas vuosineljännes Neljäs vuosineljännes |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Apple Inc. 851,317 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Alphabet Inc. 717,404 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Microsoft 702,760 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Amazon.com 700,672 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | Tencent 507,990 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | Berkshire Hathaway 492,019 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | Alibaba Group 470,930 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | Facebook 464,189 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | JPMorgan Chase 377,410 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | Johnson & Johnson 343,780 |  |  |  |  |  |  |

**Kysymys 0**

Yhdysvaltojen suurimmat yritykset markkinakapasiteetin perusteella

**Asiakirjan numero 20871**

**Tekstin numero 0**

HBO:n televisiosovituksessa Viserysin roolissa nähdään Harry Lloyd.

**Kysymys 0**

kuka näytteli Daenerys Targaryenin veljeä Game of Thronesissa?

**Asiakirjan numero 20872**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 US Open oli tenniksen 138. US Open -tapahtuma ja vuoden neljäs ja viimeinen Grand Slam -tapahtuma. Se järjestettiin New Yorkissa USTA Billie Jean King National Tennis Centerin kovilla ulkokentillä.

**Kysymys 0**

Missä tennis us open järjestetään tänä vuonna?

**Kysymys 1**

missä pelataan vuoden 2018 tennis us open

**Kysymys 2**

missä pelattiin us open vuonna 2018

**Asiakirjan numero 20873**

**Tekstin numero 0**

Traverse City Beach Bums on baseball-ammattilaisjoukkue, jonka kotipaikka on Traverse City, Michigan, Blair Townshipin esikaupunki, Yhdysvalloissa. Beach Bums kuuluu Frontier League -liigan itäiseen divisioonaan, joka ei kuulu Major League Baseballiin. Perustamisestaan vuonna 2006 lähtien Beach Bums on pelannut kotiottelunsa Wuerfel Parkissa.

**Kysymys 0**

Missä Traverse Cityn rantapummit pelaavat?

**Asiakirjan numero 20874**

**Tekstin numero 0**

Tamara Braun (s. 18. huhtikuuta 1971) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan työstään televisiossa. Hän näytteli Carly Corinthosia General Hospital -sarjassa vuosina 2001-2005 ja Reese Williamsia All My Children -sarjassa vuosina 2008-2009. Vuonna 2009 Braun voitti Daytime Emmy -palkinnon parhaasta naissivuosasta roolistaan Ava Vitalina sarjassa Days of Our Lives. Hän lähti sarjasta vuonna 2008 ja palasi hetkeksi Taylor Walkerin rooliin vuonna 2011. Vuonna 2015 Braun jatkoi Vitalin roolia osana sarjan 50-vuotisjuhlavuoden muistojuhlaa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Evaa Elämämme päivinä -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 20875**

**Tekstin numero 0**

1900-luvun lopulla Yhdysvaltain dollaria pidettiin maailman hallitsevimpana varantovaluuttana. Maailman dollarin tarve on antanut Yhdysvaltojen hallitukselle ja amerikkalaisille mahdollisuuden ottaa lainaa alhaisemmilla kustannuksilla, mikä on tuonut heille yli 100 miljardin dollarin edun vuodessa.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvaltain dollarista tuli maailman varantovaluutta?

**Kysymys 1**

Milloin dollarista tuli maailman varantovaluutta?

**Kysymys 2**

milloin dollarista tuli maailmanvaluutta

**Teksti numero 1**

Pankkiyhteisö valitsee johtavan varantovaluutan yleensä sen talouden vahvuuden ja vakauden perusteella, jossa sitä käytetään. Näin ollen pankkiirit saattavat ajan mittaan luopua valuutasta ja vaihtaa sen suuremman tai vakaamman talouden liikkeeseen laskemaan valuuttaan, kun valuutan vakaus heikkenee tai sen talous heikkenee. Tämä voi kestää suhteellisen kauan, sillä tunnettuus on tärkeää reservivaluutan määrittelyssä. Esimerkiksi kesti monta vuotta sen jälkeen, kun Yhdysvallat ohitti Yhdistyneen kuningaskunnan maailman suurimpana taloutena, ennen kuin dollari ohitti Englannin punnan hallitsevana maailmanlaajuisena varantovaluuttana. Vuonna 1944, kun Yhdysvaltain dollari valittiin maailman viitevaluutaksi Bretton Woodsissa, se oli vasta toinen valuutta maailman reservivaluutoissa.

**Kysymys 0**

milloin dollarista tuli varantovaluutta

**Teksti numero 2**

Toisen maailmansodan jälkeen kansainvälistä rahoitusjärjestelmää hallinnoitiin virallisella sopimuksella, Bretton Woods -järjestelmällä. Tässä järjestelmässä Yhdysvaltain dollari asetettiin tietoisesti järjestelmän ankkuriksi, ja Yhdysvaltain hallitus takasi muille keskuspankeille, että ne voivat myydä dollarivarantojaan kiinteään hintaan kultaa vastaan.

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvaltain dollarista tuli varantovaluutta

**Asiakirjan numero 20876**

**Tekstin numero 0**

Oodi Durgalle äitijumalattarena, se on kirjoitettu sekä sanskritiksi että bengaliksi romaanissa Anandmath. Otsikko "Vande Mataram" tarkoittaa kirjaimellisesti "Ylistän sinua, äiti" tai "Ylistän sinua, äiti". Laulun myöhemmissä säkeistöissä esiintyvä ``äiti-jumalatar'' on tulkittu kansan isänmaaksi - Bangamata (Äiti Bengali) ja Bharat Mata (Äiti Intia), vaikka tekstissä ei tätä nimenomaisesti mainita.

**Kysymys 0**

mikä on vande mataram marathi-kielen merkitys?

**Teksti numero 1**

Nares Chandra Sen-Gupta käänsi ensimmäisen kerran englanniksi Bankim Chandra Chatterjin romaanin Anandamath, joka sisältää runon Vande Mataram, ja sen viides painos julkaistiin vuonna 1906 nimellä ``The Abbey of Bliss''.

**Kysymys 0**

englanninkielisen käännöksen vande mataramista teki

**Kysymys 1**

joka teki englanninkielisen käännöksen Intian kansallislaulusta -

**Teksti numero 2**

Sillä oli tärkeä rooli Intian itsenäisyysliikkeessä, ja Rabindranath Tagore lauloi sitä ensimmäisen kerran poliittisessa yhteydessä Intian kansalliskongressin istunnossa vuonna 1896. Siitä tuli suosittu poliittisen aktivismin ja Intian vapausliikkeen marssilaulu vuonna 1905. Henkinen intialainen nationalisti ja filosofi Sri Aurobindo kutsui sitä "Bengalin kansallislauluksi". Britannian hallitus kielsi laulun ja sen sisältävän romaanin, mutta työläiset ja suuri yleisö uhmasivat kieltoa, monet joutuivat toistuvasti siirtomaavankiloihin laulettuaan sitä, ja intialaiset kumosivat kiellon itsenäistyttyään siirtomaavallasta.

**Kysymys 0**

vande mataram -laulu laulettiin ensimmäisen kerran missä vallankumouksessa?

**Kysymys 1**

joka lauloi vande mataramin ensimmäistä kertaa -

**Kysymys 2**

Milloin vande mataram laulettiin ensimmäistä kertaa?

**Teksti numero 3**

Vande Mataram (IAST: Vande Mātaram) (suomennos: Äiti, minä kumarran sinulle) on Bankim Chandra Chatterjeen 1870-luvulla kirjoittama bengalilainen runo, jonka hän sisällytti vuonna 1881 ilmestyneeseen romaaniinsa Anandamath. Rabindranath Tagore sävelsi runon lauluksi. Laulun kaksi ensimmäistä säkeistöä hyväksyttiin Intian kansallislauluksi lokakuussa 1937 kongressin työkomiteassa ennen siirtomaavallan päättymistä elokuussa 1947.

**Kysymys 0**

Kuka on vande mataram -laulun säveltäjä?

**Asiakirjan numero 20877**

**Tekstin numero 0**

Look Who's Talking on Amy Heckerlingin kirjoittama ja ohjaama amerikkalainen romanttinen komediaelokuva vuodelta 1989, jonka pääosissa nähdään John Travolta ja Kirstie Alley. Bruce Willis näyttelee Mollien pojan Mikeyn ääntä. Elokuvassa esiintyy George Segal Albertina, Mikeyn aviottomana isänä.

**Kysymys 0**

joka esitti vauvaa ohjelmassa "Katso kuka puhuu"...

**Kysymys 1**

joka on Mikeyn ääni elokuvassa "Katso kuka puhuu"...

**Kysymys 2**

Kuka on ääni katso kuka puhuu

**Kysymys 3**

Milloin "Katso kuka puhuu" ilmestyi?

**Kysymys 4**

Kuka puhuu vauvan äänellä? Katso kuka puhuu...

**Kysymys 5**

Kuka puhuu vauvan ääni elokuvassa Katso kuka puhuu...

**Kysymys 6**

kuka äänestäisi Mikeya elokuvassa "Katso kuka puhuu".

**Teksti numero 1**

* Bruce Willis Mikeyn äänenä
* Joan Rivers Julien äänenä (ilman luottoa)

**Kysymys 0**

Mikeyn ääni elokuvasta Look who's talking

**Teksti numero 2**

* John Travolta James Ubriaccona
* Kirstie Alley Mollie Jenseninä
* George Segal (Albert)
* Olympia Dukakis roolissa Rosie
* Twink Caplan (Rona)
* Joy Boushel (Melissa)
* Abe Vigoda isoisä Vincent Ubriaccona
* Christopher Aydon Michael ``Mikey'' Jenseninä (ikä 2 vuotta)
  + Jacob Haines: Mikey (ikä 1 vuosi)
  + Jaryd Waterhouse: Mikey (6 kuukauden ikäinen)
  + Jason Schaller: Mikey (sikiö-uusisyntynyt)

**Kysymys 0**

joka esitti Mikeya elokuvassa Look whoos talking now...

**Kysymys 1**

joka näytteli vauvaa elokuvassa "Katso kuka puhuu

**Asiakirjan numero 20878**

**Tekstin numero 0**

``The Power of Love'' on kappale, jonka Jennifer Rush kirjoitti ja levytti alun perin vuonna 1984. Useat artistit ovat coveroineet sitä, erityisesti Celine Dion, Laura Branigan ja Air Supply.

**Kysymys 0**

joka laulaa Olen naisesi ja sinä olet mieheni...

**Kysymys 1**

joka lauloi rakkauden voimasta vuonna 1985

**Kysymys 2**

joka lauloi rakkauden voimasta ennen Celine Dionia...

**Teksti numero 1**

``The Power of Love'' Jennifer Rushin single albumilta Jennifer Rush

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | joulukuu 1984 (1984-12) (U.S.) 24. kesäkuuta 1985 (1985-06-24) |  |
| Muotoilu | * 7'' * 12'' * CD-single |  |
| Tallennettu | * 1984 * CBS Studios International, Frankfurt |  |
| Genre | Pop |  |
| Pituus | 6: 00 |  |
| Tarra | CBS |  |
| Lauluntekijä (s) | * Gunther Mende * Candy DeRouge * Jennifer Rush * Mary Susan Applegate |  |
| Tuottaja (s) | * Gunther Mende * Candy DeRouge Jennifer Rush sinkkujen kronologia |  |
| ``Jään rengas'' (1984) | Rakkauden voima (1984) | "Kohtalo" (1985) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Jään rengas'' (1984) | Rakkauden voima (1984) | "Kohtalo" (1985) |

Ääninäyte Jennifer Rush-``Rakkauden voima''

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti rakkauden voiman celine dionin

**Asiakirjan numero 20879**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen kirjoittivat Angus Young, Malcolm Young ja Bon Scott, ja Angus Young kirjoitti kitarariffin, josta tuli välittömästi klassikko. AC/DC oli tehnyt jo useita studioalbumeita ja mainosti niitä jatkuvasti uuvuttavalla kiertueaikataululla, jota Angus Young kutsui helvettiin johtavaksi valtatieksi.

**Kysymys 0**

mistä kertoo kappale highway to hell

**Asiakirjan numero 20880**

**Tekstin numero 0**

Sepänjumalana Hephaistos valmisti kaikki Olympoksen jumalten aseet. Hän toimi jumalten seppänä, ja häntä palvottiin Kreikan teollisuus- ja teollisuuskeskuksissa, erityisesti Ateenassa. Hefaistoksen kultti perustui Lemnokseen. Hefaistoksen symboleina ovat sepän vasara, alasin ja pihdit.

**Kysymys 0**

joka valmisti aseet kreikkalaisille jumalille -

**Asiakirjan numero 20881**

**Tekstin numero 0**

Arvid Laurence ``Larry'' Bryggman (s. 21. joulukuuta 1938) on yhdysvaltalainen näyttelijä.

**Kysymys 0**

joka esitti tohtori Johnia elokuvassa As the World Turns...

**Asiakirjan numero 20882**

**Tekstin numero 0**

``Night Time Is the Right Time'' tai ``The Right Time'' on rhythm and blues -kappale, jonka amerikkalainen muusikko Nappy Brown levytti vuonna 1957. Se pohjautuu aiempiin blueslauluihin ja on inspiroinut monia myöhempiä versioita, kuten Ray Charlesin, Rufus and Carlan ja James Brownin hittejä.

**Kysymys 0**

joka laulaa yö on oikea aika

**Asiakirjan numero 20883**

**Tekstin numero 0**

Seuraavassa on luettelo jaksoista Disney Channelin alkuperäissarjasta Phineas ja Ferb, joka alkoi 17. elokuuta 2007 ja päättyi 12. kesäkuuta 2015. Sarja päättyi yhteensä 222 jaksoon (133 jaksoa).

**Kysymys 0**

Milloin tehtiin ensimmäinen Phineas ja Ferb -jakso?

**Kysymys 1**

Phineas ja Ferb -elokuvan jaksojen kokonaislukumäärä

**Asiakirjan numero 20884**

**Tekstin numero 0**

``Are You That Somebody?'' on yhdysvaltalaisen laulajan Aaliyahin Grammy-ehdokkuuden saanut single, joka on äänitetty Dr. Dolittle -elokuvan soundtrackille. Kappaleen kirjoittivat ja sävelsivät Static Major, joka myös lauloi taustalauluja, ja Timbaland, joka kappaleen kirjoittamisen lisäksi tuotti ja räppäsi sen vierailevana laulajana. Kappale lähetettiin Yhdysvaltain popradioasemille 29. syyskuuta 1998 (ks. 1998 musiikissa). Kappaleessa on näytteitä tuottaja Jac Holzmanin vuoden 1964 kappaleesta ``Happy Baby'', joka on Authentic Sound Effects Volume 8:lta (jota käytettiin myöhemmin Perreyn ja Kingsleyn vuoden 1966 hitissä ``Countdown at 6''), sekä näytteitä The Metersin vuoden 1974 singlestä ``People Say'' ja D. Trainin vuoden 1982 tanssiklassikosta ``You 're the One for Me''.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti are you that somebody by aaliyah

**Asiakirjan numero 20885**

**Tekstin numero 0**

* Gloria Palmero (Jacqueline Obradors) on Vicin ja Emilinan tytär, Angien ja Rayn sisko, Georgen ja Claudian käly, Carmenin, Maxin ja Veronican täti, Octavion ja Lynetten veljentytär. Hän oli vieraantunut Angien kanssa Angien syntymäpäivään asti. Ilmoitettuaan avioerostaan hän flirttailee Georgen kanssa ja yrittää pian jopa seurustella tämän kanssa suutelemalla tätä autotallissa (minkä Max todistaa oven ikkunasta ja jättää hänet järkyttyneenä). Tosin sen pian kerrotaan, että hän suuteli Georgea vain siksi, että oli mustasukkainen Angien rakastavasta suhteesta Georgeen. Kun Angie saa selville, mitä hän teki, hän joutuu valtavaan riitaan hänen kanssaan (ja Angie kertoo Georgelle riidan jälkeen, että ``... ja minä annoin hänelle hänen hiuksensa takaisin!'').

**Kysymys 0**

angien sisko george lopezin show'ssa

**Asiakirjan numero 20886**

**Tekstin numero 0**

* Lloyd Haynes päähenkilönä Pete Dixon, afroamerikkalainen, joka opettaa 11. luokan Amerikan historiaa Walt Whitman High Schoolin huoneessa 222.
* Denise Nicholas neiti Liz McIntyre, Afrikkalainen Amerikan ohjaaja Whitman, dating Pete
* Michael Constantine herra Seymour Kaufmanina, Whitmanin valkoisena rehtorina, joka on huolissaan velvollisuuksistaan, mutta kuivasti humoristinen...
* Karen Valentine neiti Alice Johnsonina, valkoihoinen opettajaopiskelija, joka oppii Peteiltä

**Kysymys 0**

joka näytteli tv-sarjassa huone 222

**Asiakirjan numero 20887**

**Tekstin numero 0**

Sarjan musiikin on säveltänyt Nigel Hess, kornettisoolon on esittänyt Phillip McCann, ja vuonna 1997 nimikappale sai Ivor Novello -palkinnon parhaasta televisioteemasta.

**Kysymys 0**

joka soittaa Hetty Wainthroppin tunnusmusiikkia -

**Asiakirjan numero 20888**

**Tekstin numero 0**

Musiikki Victor Reyes

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikin yömanagerille

**Teksti numero 1**

Yön johtaja

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Draama Vakoilu |
| Perustuu | The Night Manager by John le Carré |
| Käsikirjoitus | David Farr |
| Ohjaaja | Susanne Bier |
| Pääosissa | * Tom Hiddleston * Hugh Laurie * Olivia Colman * Tom Hollander * Tobias Menzies * Elizabeth Debicki * Alistair Petrie * Douglas Hodge * Antonio de la Torre |
| Musiikki | Victor Reyes |
| Alkuperämaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Jaksojen lukumäärä | 6 (jaksoluettelo) Production |
| Tuottaja (s) | Rob Bullock |
| Elokuvataide | Michael Snyman |
| Juoksuaika | 58 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Mustetehdas BBC Demarest Films AMC |
| Jakelija | IMG-julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | BBC One (UK) AMC (US) |
| Kuvaformaatti | 16: 9 1080i |
| Audioformaatti | Stereo |
| Ensiesittelyssä | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Alkuperäinen julkaisu | 21. helmikuuta 2016 (2016-02-21) -- läsnä Ulkoiset linkit |
| BBC:n verkkosivusto | www.bbc.co.uk/programmes/p03g13rt |
| AMC:n verkkosivusto | www.amc.com/shows/the-night-manager |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Night Manageria on olemassa?

**Asiakirjan numero 20889**

**Tekstin numero 0**

Game of Thrones -jakso ``Rangaistuksen kävely'' Jaime Lannister menettää kätensä.

|  |  |
| --- | --- |
| Jakso nro. | Kausi 3 Jakso 3 |
| Ohjaaja | David Benioff |
| Kirjoittanut | David Benioff D.B. Weiss |
| Musiikki | Ramin Djawadi |
| Kuvaukset: | Matthew Jensen |
| Toimittanut | Katie Weiland |
| Alkuperäinen lähetyspäivä | 14. huhtikuuta 2013 (2013-04-14) |
| Juoksuaika | 53 minuuttia Vieraileva esiintyminen (s)   * Ciarán Hinds (Mance Rayder) * Robert Pugh (Craster) * Ian McElhinney (Barristan Selmy) * Gwendoline Christie Brienne of Tarthina * Mackenzie Crook (Orell) * Paul Kaye Thoros of Myrinä * Clive Russell: Brynden "Blackfish" Tully. * Tobias Menzies: Edmure Tully (Edmure Tully) * Kristofer Hivju: Tormund Giantsbane (Tormund Giantsbane) * Julian Glover (Grand Maester Pycelle) * Iwan Rheon (poika) * Locke: Noah Taylor * Mark Stanley roolissa Grenn * Ben Crompton (Edd Tollett) * Luke Barnes (Rast) * Burn Gorman Karlina * Hannah Murray (Gilly) * Ben Hawkey nimellä Hot Pie * Esmé Bianco (Ros) * Daniel Portman (Podrick Payne) * Philip McGinley (Anguy) * Dan Hildebrand (Kraznys mo Nakloz) * Nathalie Emmanuel: Missandei * Michael Shelford kiduttajana * Clifford Barry Greizhen mo Ullhorina * Gary Lightbody Boltonin sotilaana * Kylie Harris (Genna) * Josephine Gillan (Marei) * Pixie Le Knot kuin Kayla * Dean-Charles Chapman (Martyn Lannister)   Jakson aikajärjestys |
| ← Edellinen ``Tummia siipiä, tummia sanoja'' | Seuraava → ``Ja nyt hänen vahtivuoronsa on päättynyt'' |

Game of Thrones (kausi 3) Luettelo Game of Thrones -jaksoista

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Jaime Lannister menettää kätensä?

**Asiakirjan numero 20890**

**Tekstin numero 0**

Rauhansilta koostuu viidestä kaarisillasta Niagara-joen yli ja Parkerin läpikulkevasta poikkipalkista Black Rockin kanavan yli joen Amerikan puolella. Sillan pituus on 1,77 kilometriä (5 800 jalkaa). Rakentamisessa käytettiin muun muassa 1,07 km:n (3 500 jalkaa) teräsrakenteita, 9 000 tonnia rakenneterästä ja 800 tonnia betonisten tukipilarien raudoitusterästä. Rauhansilta nimettiin Yhdysvaltojen ja Kanadan välisen 100-vuotisen rauhan muistoksi. Se rakennettiin maantiesillaksi, jotta jalankulku- ja moottoriajoneuvoliikennettä ei voitu ottaa huomioon vuonna 1873 rakennetulla kansainvälisellä rautatiesillalla.

**Kysymys 0**

Mikä se on rauhansillan alla?

**Asiakirjan numero 20891**

**Tekstin numero 0**

Lukion painikausi kestää tavallisesti loka-marraskuusta maaliskuuhun. Varsinainen kilpailukausi alkaa lokakuun lopulla tai marraskuun alussa ja jatkuu helmikuuhun asti. Kauden jälkeinen kilpailu jatkuu yleensä helmikuusta maaliskuuhun (riippuen siitä, pääsevätkö yksittäiset painijat tai joukkueet alueellisiin, osavaltio- tai osavaltiomestaruuskilpailuihin). Tavallisesti kahden eri lukion painijoukkueet kilpailevat niin sanotussa "kaksoistapaamisessa". On myös mahdollista, että järjestetään "useampi kaksoistapahtuma", jolloin useampi kuin kaksi painijoukkuetta kilpailee toisiaan vastaan samassa tapahtumassa samana päivänä. Esimerkiksi yksi lukion painijoukkue voi kohdata toisen painijoukkueen ensimmäisessä kaksintaistelutapahtumassa ja sitten kolmannen painijoukkueen toisessa kaksintaistelutapahtumassa. Nämä kaksi painijoukkuetta voivat myös kilpailla toisiaan vastaan kaksoisottelussa. Lukiot kilpailevat usein alueellisissa, kaupungin tai maakunnan laajuisissa liigoissa.

**Kysymys 0**

Milloin painikausi alkaa yläasteella?

**Asiakirjan numero 20892**

**Tekstin numero 0**

Uusi sulautunut yhtiö perustettiin 1. tammikuuta 1969 nimellä Audi NSU Auto Union AG, jonka pääkonttori sijaitsi NSU:n Neckarsulmin tehtaalla, ja Audista tuli erillinen tuotemerkki ensimmäistä kertaa sitten sotaa edeltäneen ajan. Volkswagen toi Audi-tuotemerkin Yhdysvaltoihin mallivuodeksi 1970. Samana vuonna NSU:n työstämä keskikokoinen auto K70, joka oli alun perin tarkoitettu takamoottoristen Prinz-mallien ja futuristisen NSU Ro 80:n väliin, lanseerattiin sen sijaan Volkswagenina.

**Kysymys 0**

Milloin audi tuli Yhdysvaltoihin?

**Asiakirjan numero 20893**

**Tekstin numero 0**

Vallanjakoperiaatteeseen perustuvissa poliittisissa järjestelmissä valta on jaettu useammalle hallinnonalalle (toimeenpanovalta, lainsäädäntövalta, oikeuslaitos), millä pyritään estämään vallan keskittyminen pienen ihmisryhmän käsiin. Tällaisessa järjestelmässä toimeenpanovalta ei säädä lakeja (lainsäätäjän tehtävä) eikä tulkitse niitä (oikeuslaitoksen tehtävä). Sen sijaan toimeenpanovalta panee täytäntöön lainsäätäjän kirjoittaman ja oikeuslaitoksen tulkitseman lain. Täytäntöönpanovalta voi olla tietyntyyppisten lakien, kuten asetusten tai määräysten, lähde. Toimeenpanovallan byrokratia on yleisesti asetusten lähde.

**Kysymys 0**

mikä on toimeenpanevan elimen rooli Intiassa

**Teksti numero 1**

Toimeenpanovalta on elin, joka käyttää valtaa ja vastaa valtion hallinnosta. Toimeenpanovalta panee täytäntöön ja valvoo lain noudattamista.

**Kysymys 0**

mikä on toimeenpanevan vallanpitäjän työ

**Asiakirjan numero 20894**

**Tekstin numero 0**

Panaman kanavan sulut (espanjaksi Esclusas del Canal de Panamá) ovat sulkujärjestelmä, joka nostaa laivan 26 metrin korkeuteen Panaman kanavan pääkorokkeelle ja taas alas. Alkuperäisessä kanavassa oli yhteensä kuusi porrasta (kolme ylös ja kolme alas), joiden kautta laiva voi kulkea. Sulkurakenteiden kokonaispituus, mukaan lukien lähestymisseinät, on yli 3 kilometriä (1,9 mailia). Kun sulut avattiin vuonna 1914, ne olivat yksi kaikkien aikojen suurimmista insinööritöistä. Vastaavan kokoisia betonirakenteita ei tehty ennen Hooverin patoa 1930-luvulla.

**Kysymys 0**

Mitä käytetään Panaman kanavassa laivojen nostamiseen ja laskemiseen?

**Asiakirjan numero 20895**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen ovat kirjoittaneet Donald Fagen ja Walter Becker, ja siinä laulaa Fagen. Kappale oli myös Pop-singlelistalla 11. hitti vuonna 1973. Maaliskuussa 2005 Q-lehti sijoitti kappaleen sijalle 95 listallaan 100 Greatest Guitar Tracks. Led Zeppelinin kitaristi Jimmy Page on tiettävästi sanonut, että Elliott Randallin kitarasoolo kappaleessa ``Reeling In the Years'' on hänen kaikkien aikojen suosikkisoolonsa. Guitar World -lehden lukijat rankkasivat kyseisen soolon myös kaikkien aikojen 40. parhaaksi kitarasooloksi. Fagen viittasi kappaleeseen Rolling Stone -lehdessä sanoin ``hölmö mutta tehokas''. Äänitteen nelikanavaisessa kvadrafonisessa miksauksessa on ylimääräisiä lead-kitaran täytteitä, joita ei kuulla yleisimmässä kaksikanavaisessa stereoversiossa.

**Kysymys 0**

joka soitti soolon "Reeling in the years" -biisissä.

**Teksti numero 1**

``Reelin' In the Years'' (joskus ``Reeling In the Years'') on jazz-rock-yhtye Steely Danin kappale, joka julkaistiin toisena singlenä vuoden 1972 albumilta Can't Buy a Thrill. Kappale nousi Billboard-listalla sijalle 11.

**Kysymys 0**

kuka laulaa olet kelaaminen vuosina

**Asiakirjan numero 20896**

**Tekstin numero 0**

Daniela Sofia Korn Ruah (s. 2. joulukuuta 1983) on portugalilais-amerikkalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten NCIS-erikoisagentti Kensi Blyen roolista CBS:n poliisisarjassa NCIS: Los Angeles.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Kensi Blyetä NCIS Los Angeles -ohjelmassa.

**Kysymys 1**

Kuka näyttelijä näyttelee Kensiä NCIS Los Angelesissa?

**Teksti numero 1**

Daniela Sofia Korn Ruah (s. 2. joulukuuta 1983) on portugalilais-amerikkalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten NCIS-erikoisagentti Kensi Blyen roolista CBS:n poliisisarjassa NCIS: Los Angeles. Pituus: 1,77 metriä

**Kysymys 0**

kuka on tyttö ncis los angelesissa

**Asiakirjan numero 20897**

**Tekstin numero 0**

Seuraava artikkeli koskee Brasilian suoritusta vuoden 2010 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailuissa. Brasilia voitti sekä alkuperäisen karsintaryhmänsä että ryhmänsä itse turnauksen aikana. He pääsivät puolivälieriin, joissa heidät pudotti turnauksen lopullinen kakkonen, Alankomaat.

**Kysymys 0**

missä Brasilia tuli maailmanmestaruuskilpailuissa 2010

**Asiakirjan numero 20898**

**Tekstin numero 0**

Intialainen naisten kaksinpelaaja Saina Nehwal oli maailmanlistan ykkönen vuonna 2015. Prakash Padukone voitti All England Openin vuonna 1980 ja Pullela Gopichand vuonna 2001. Saina on myös ensimmäinen intialainen sulkapalloilija, joka on voittanut olympiamitalin, kun hän voitti pronssia vuoden 2012 olympialaisissa. Vuoden 2016 kesäolympialaisissa P.V. Sindhusta tuli ensimmäinen intialainen nainen, joka voitti hopeamitalin.

**Kysymys 0**

kuka voitti Intian ensimmäisen olympiamitalin sulkapallossa?

**Asiakirjan numero 20899**

**Tekstin numero 0**

Mayflower oli alun perin matkalla Virginian siirtokuntaan, ja sen oli rahoittanut lontoolainen Company of Merchant Adventurers. Myrskyt pakottivat heidät ankkuroitumaan Cape Codin koukkuun nykyisen Massachusettsin alueella; oli epäviisasta jatkaa matkaa, kun muonavarat olivat vähissä. Tämä innoitti joitakin muukalaisia julistamaan, että koska asutusta ei tehtäisi sovitulla Virginian alueella, he "käyttäisivät omaa vapauttaan, sillä kenelläkään ei ollut valtaa käskeä heitä". Tämän estämiseksi pyhiinvaeltajat päättivät perustaa hallituksen. Mayflower Compact perustui samanaikaisesti enemmistömalliin (ottaen huomioon, että naiset ja lapset eivät voineet äänestää) ja uudisasukkaiden uskollisuuteen kuningasta kohtaan. Se oli pohjimmiltaan yhteiskuntasopimus, jossa uudisasukkaat suostuivat noudattamaan sopimuksen sääntöjä ja määräyksiä järjestyksen ja selviytymisen vuoksi. Pyhiinvaeltajat olivat asuneet joitakin vuosia Leidenissä, joka oli kaupunki Alankomaiden tasavallassa. "Aivan kuten hengellinen sopimus oli merkinnyt heidän seurakuntansa alkua Leidenissä, siviilisopimus olisi perusta maalliselle hallitukselle Amerikassa.

**Kysymys 0**

mistä pyhiinvaeltajat sopivat allekirjoittaessaan mayflowerin sopimuksen?

**Teksti numero 1**

Mayflower Compact oli Plymouthin siirtokunnan ensimmäinen hallintoasiakirja. Sen kirjoittivat Mayflowerin miespuoliset matkustajat, jotka koostuivat separatistisista puritaaneista, seikkailijoista ja kauppiaista. Puritaanit pakenivat Englannin kuningas Jaakon harjoittamaa uskonnollista vainoa.

**Kysymys 0**

joka loi Mayflower Compact -nimisen sääntökokoelman siirtomaa-ajan Amerikan alkupuolella.

**Teksti numero 2**

Jumalan nimessä, aamen. Me, joiden nimet on allekirjoitettu, uskolliset alamaiset, jotka olemme Jumalan armosta Ison-Britannian, Ranskan ja Irlannin kuninkaan, uskon puolustajan, uskollisen Herramme, kuningas Jaakobin, uskolliset alamaiset, jne.

**Kysymys 0**

kuka oli Englannin kuningas mayflowerin lähtiessä matkaan?

**Asiakirjan numero 20900**

**Tekstin numero 0**

2017 Karibian valioliiga

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärät | 4. elokuuta -- 9. syyskuuta 2017 |
| Hallinnoija (s) | CPL Limited |
| Krikettiformaatti | Twenty20 |
| Turnausmuoto (s) | Ryhmävaihe ja pudotuspelit |
| Isäntä (s) | Eri   * Barbados * Guyana * Jamaika * Saint Kitts ja Nevis * Saint Lucia * Trinidad ja Tobago * Yhdysvallat |
| Champions | Trinbago Knight Riders (2. mestaruus) |
| Osallistujat | 6 |
| Pelatut ottelut | 34 |
| Sarjan pelaaja | Chadwick Walton (Guyana Amazon Warriors) |
| Eniten juoksuja | Chadwick Walton (458) |
| Eniten wickets | Sohail Tanvir (17) |
| Virallinen verkkosivusto | cplt20.com ← 2016 |

**Kysymys 0**

joka voitti Karibian valioliigan vuonna 2017

**Asiakirjan numero 20901**

**Tekstin numero 0**

Filippiinien hiirihirvi (Tragulus nigricans), joka tunnetaan myös nimellä Balabac chevrotain tai pilandok (filippiiniksi), on pieni, yöeläimistä elävä märehtijä, joka on endeeminen Balabacissa ja läheisillä pienemmillä saarilla (Bugsuc ja Ramos) Filippiineillä Palawanin lounaispuolella. Tragulus-suku tarkoittaa "pientä vuohta", ja filippiiniläinen hiirikauris on saanut nimensä vaakasuorien silmäpupillien vuoksi. Tämä pupillien asento mahdollistaa syvyyshavainnon lisääntymisen. Sitä on perinteisesti pidetty isohiirihirven (T. napu) alalajina. Vuonna 2004 T. nigricans erotettiin kuitenkin T. napusta omaksi lajikseen kallon morfologisten erojen (kallon mittojen) vuoksi. Vastoin yleistä nimeään filippiiniläinen hiirikauris ei kuulu hirvieläinten (Cervidae) heimoon, vaan se kuuluu chevrotain-heimoon.

**Kysymys 0**

Mikä on filippiiniläisen hiirihirven paikallinen nimi?

**Asiakirjan numero 20902**

**Tekstin numero 0**

``Karma'' How I Met Your Mother -jakso

|  |  |
| --- | --- |
| Jakso nro. | Kausi 7 Jakso 18 |
| Ohjaaja | Pamela Fryman |
| Kirjoittanut | Stephen Lloyd |
| Tuotantokoodi | 7ALH18 |
| Alkuperäinen lähetyspäivä | 27. helmikuuta 2012 (2012-02-27) Vieraileva esiintyminen (s)  Becki Newton (Quinn / Karma) Ellen D. Williams (Patrice)  Jakson aikajärjestys |
| ← Edellinen ``Ei painetta'' | Seuraava → ``The Broath'' |

**Kysymys 0**

kuka näyttelee karmaa elokuvassa Miten tapasin äitisi?

**Teksti numero 1**

``Karma'' How I Met Your Mother -jakso

|  |  |
| --- | --- |
| Jakso nro. | Kausi 7 Jakso 18 |
| Ohjaaja | Pamela Fryman |
| Kirjoittanut | Stephen Lloyd |
| Tuotantokoodi | 7ALH18 |
| Alkuperäinen lähetyspäivä | 27. helmikuuta 2012 (2012-02-27) Toistuvat / Vierailevat esiintymiset  Becki Newton (Quinn / Karma) Ellen D. Williams (Patrice)  Jakson aikajärjestys |
| ← Edellinen ``Ei painetta'' | Seuraava → ``The Broath'' |

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee karmaa sarjassa Kuinka tapasin äitisi?

**Asiakirjan numero 20903**

**Tekstin numero 0**

Pedon rooliin valittiin näyttelijä Terrence Mann. Mann oli aiemmin näytellyt Javertia elokuvassa Les Misérables, josta hän oli ehdolla Tony-palkinnon saajaksi. Viimeisessä koe-esiintymisessään Disneyn johdolle Mann esiintyi suurelle yleisölle, joka koostui Disneyn johtajista ja sihteereistä 42nd Streetillä sijaitsevassa teatterissa, mikä oli hänen mielestään jyrkkä vastakohta tavanomaiselle koe-esiintymismenetelmälle, jossa koe-esiintyminen tapahtui kuudesta kahdeksaan ihmistä käsittävälle yleisölle pimeässä teatterissa. Näyttelijä Gary Beach valittiin Lumiiren rooliin. Beach oli nähnyt Kaunotar ja hirviö -elokuvan ensi-illan El Capitan -teatterissa, ja sitä ennen hän oli katsonut elokuvan näyttämöteatteriesityksen ja nautti molemmista perusteellisesti. Beach oli erityisen ihastunut Jerry Orbachin esitykseen kappaleesta ``Be Our Guest'' Lumiiren roolissa ja mietti: ``Miksi minä en voi saada tuollaista roolia''. Kaksi vuotta myöhemmin Beach sai soiton casting-ohjaaja Jay Binderiltä, joka kutsui häntä näyttelemään Lumierea Kaunotar ja hirviö -näytelmän työpajassa, mutta hän kieltäytyi tarjouksesta, koska hänellä oli aiempia sitoumuksia tulevaan show'hun, jonka pääosassa oli koomikko Carol Burnett. Vasta Burnettin vaatimuksesta Beach lopulta suostui. Suhteellisen tuntemattomien näyttelijöiden joukossa Tom Bosleystä, joka oli kuuluisa rooleistaan televisiosarjoissa Happy Days ja Murder, She Wrote, tuli sarjan tunnetuin esiintyjä, kun hänestä tuli Bellen isä Maurice.

**Kysymys 0**

jotka näyttelevät hirviötä Kaunottaressa ja hirviössä.

**Teksti numero 1**

Houstonissa pidettyjen koe-esiintymisten jälkeen Kaunotar ja hirviö sai Broadway-esityksensä 18. huhtikuuta 1994, ja Susan Egan ja Terrence Mann näyttelivät samannimisiä Belleä ja Hirviötä. Musikaali sai kriitikoilta vaihtelevia arvosteluja, mutta se oli valtava kaupallinen menestys ja sai hyvän vastaanoton yleisöltä. Kaunotar ehti pyöriä Broadwaylla 5 461 esitystä kolmentoista vuoden ajan (1994-2007), ja siitä tuli Broadwayn historian kymmenenneksi pisimpään pyörinyt tuotanto. Musikaali on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 1,4 miljardia dollaria, ja sitä on esitetty kolmessatoista maassa ja 115 kaupungissa. Siitä on tullut myös suosittu valinta lukiolaisproduktioksi.

**Kysymys 0**

Milloin Kaunotar ja hirviö tuli Broadwaylle?

**Kysymys 1**

Milloin Kaunotar ja hirviö avattiin Broadwaylla?

**Kysymys 2**

kuinka kauan Kaunotar ja hirviö pyöri Broadwaylla?

**Kysymys 3**

milloin Kaunotar ja hirviö -musikaali on kirjoitettu

**Teksti numero 2**

Houstonissa pidettyjen koe-esiintymisten jälkeen Kaunotar ja hirviö sai Broadway-esityksensä 18. huhtikuuta 1994, ja Susan Egan ja Terrence Mann näyttelivät samannimisiä Belleä ja Hirviötä. Musikaali sai kriitikoilta vaihtelevia arvosteluja, mutta se oli valtava kaupallinen menestys ja sai hyvän vastaanoton yleisöltä. Beauty ehti pyöriä Broadwaylla 5 461 esityksen ajan vuosina 1994-2007, ja siitä tuli Broadwayn historian kymmenenneksi pisimpään pyörinyt tuotanto. Musikaali on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 1,4 miljardia dollaria, ja sitä on esitetty kolmessatoista maassa ja 115 kaupungissa. Siitä on tullut myös suosittu valinta lukiolaisproduktioksi.

**Kysymys 0**

Milloin Kaunotar ja hirviö -musikaali ilmestyi?

**Asiakirjan numero 20904**

**Tekstin numero 0**

``Let It Rain'' on brittiläisen rockmuusikon Eric Claptonin kirjoittama ja julkaisema kappale ja single hänen vuonna 1970 ilmestyneeltä debyyttialbumiltaan Eric Clapton. Se on albumin kolmas ja viimeinen julkaistu single.

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen version Let it rainista...

**Asiakirjan numero 20905**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain asevoimien historia alkaa 14. kesäkuuta 1775, jolloin perustettiin mannermainen armeija, jo ennen kuin itsenäisyysjulistus merkitsi Yhdysvaltojen perustamista. Mannermainen laivasto, joka perustettiin 13. lokakuuta 1775, ja Mannermainen merijalkaväki, joka perustettiin 10. marraskuuta 1775, luotiin läheisessä peräkkäin tämän jälkeen toisen Mannermaisen kongressin toimesta puolustamaan uutta valtiota brittiläistä imperiumia vastaan Amerikan vapaussodassa.

**Kysymys 0**

Milloin asevoimien haarat perustettiin?

**Teksti numero 1**

Aktiivipalveluksessa olevien joukkojen ennustettu vahvuus verovuodeksi 2017 oli 1 281 900 henkeä ja lisäksi 801 200 henkeä seitsemässä reservissä. Kyseessä on täysin vapaaehtoinen armeija, mutta presidentin pyynnöstä ja kongressin hyväksynnällä voidaan toteuttaa asevelvollisuus valikoivan palvelusjärjestelmän kautta. Kaikkien Yhdysvalloissa asuvien 18-25-vuotiaiden miesten on ilmoittauduttava Selective Service -järjestelmään mahdollisen tulevan kutsunnan varalta.

**Kysymys 0**

kuinka monta jäsentä on asevoimissa

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain asevoimat Yhdysvaltain asevoimien viiden puolustushaaran sinetit.

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 14 kesäkuuta 1775; 243 vuotta sitten (1775-06-14) |
| Palveluhaarat | Yhdysvaltain armeija Yhdysvaltain merijalkaväki Yhdysvaltain laivasto Yhdysvaltain ilmavoimat Yhdysvaltain rannikkovartiosto Yhdysvallat |
| Päämaja | Pentagon, Arlingtonin piirikunta, Virginia, Yhdysvaltain johtajuus |
| Ylipäällikkö | Presidentti Donald Trump |
| Puolustusministeri | James Mattis |
| Sisäisen turvallisuuden ministeri | Kirstjen Nielsen |
| Yhteisen esikuntapäällikön puheenjohtaja | Kenraali Joseph Dunford, USMC |
| Yhteisen esikuntapäällikön varapuheenjohtaja | Kenraali Paul J. Selva, USAF |
| Puheenjohtajan vanhempi värvätty neuvonantaja | CSM John W. Troxell, Yhdysvallat Manpower |
| Sotilasikä | 17 vuotta vanhempien suostumuksella, 18 vuotta vapaaehtoistyötä varten. Ensi kertaa palvelukseen astuvien ikäraja on 35 vuotta armeijassa, 28 vuotta merijalkaväessä, 34 vuotta laivastossa, 39 vuotta ilmavoimissa ja 27 vuotta rannikkovartiostossa. |
| Aktiivinen henkilöstö | 1 281 900 (3. sija) |
| Reserviläiset | 811,000 Menot |
| Talousarvio | 610 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2017) (1. sija) |
| Prosenttia BKT:sta | 3,1 % (2017) Teollisuus |
| Kotimaiset toimittajat | Luettelo Aiheeseen liittyvät artikkelit |
| Historia | Amerikan vallankumoussota Viskikapina Intiaanisodat Barbarian sodat Vuoden 1812 sota Patrioottien sota Meksikon -- Amerikan sota Utahin sota Cortinan levottomuudet Uudistussota Amerikan sisällissota   * New Yorkin kutsuntamellakat   Las Cuevasin sota Espanjan -- Amerikan sota Banaanisodat Filippiinien -- Amerikan sota Bokserikapina Rajasota Ensimmäinen maailmansota Venäjän sisällissota Toinen maailmansota Kylmä sota   * Puerto Ricon kansallismieliset kapinat * Korean sota * Vuoden 1958 Libanonin kriisi * Dominikaanisen tasavallan sisällissota * Sikojenlahden maihinnousu * Kuuban ohjuskriisi * Vietnamin sota * Korean DMZ-konflikti * Operaatio Kotkan kynsi * Monikansalliset joukot Libanon * Grenadan maihinnousu * Operaatio Kultainen fasaani * Panaman maihinnousu   Persianlahden sota Somalian sisällissota   * Operaatio Gothic Serpent * Mogadishun taistelu   Bosnian sota   * Operaatio Deliberate Force * Operaatio Lentokielto   Kosovon sota   * Liittoutuneiden joukkojen operaatio   Maailmanlaajuinen terrorismin vastainen sota   * Operaatio Kestävä vapaus   + Afganistanin sota   + Filippiinit   + Afrikan sarvi   + Trans Sahara * Irakin sota * Sota Luoteis-Pakistanissa   Sotilaallinen toiminta hurrikaani Katrinan jälkeen Pakistan -- Yhdysvallat taistelee ISILiä vastaan Interventio  Muut |
| Sijoitukset | Armeija   * Armeijan upseeri * Armeijan upseeri * Armeijan palveluksessa   Merijalkaväki   * Merijalkaväen upseeri * merijalkaväen upseeri * Merijalkaväen sotilaat   Laivasto   * Merivoimien upseeri * Merivoimien upseeri * Merivoimien palveluksessa   Ilmavoimat   * Ilmavoimien upseeri * Ilmavoimien palveluksessa   Rannikkovartiosto   * Rannikkovartioston upseeri * Rannikkovartioston upseeri * Rannikkovartiosto värvätty |

**Kysymys 0**

mikä on Yhdysvaltojen asevoimien koko

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain asevoimat Yhdysvaltain asevoimien viiden puolustushaaran sinetit.

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 14 kesäkuuta 1775; 243 vuotta sitten (1775-06-14) |
| Palveluhaarat | Yhdysvaltain armeija Yhdysvaltain merijalkaväki Yhdysvaltain laivasto Yhdysvaltain ilmavoimat Yhdysvaltain rannikkovartiosto Yhdysvallat |
| Päämaja | Pentagon, Arlingtonin piirikunta, Virginia, Yhdysvaltain johtajuus |
| Ylipäällikkö | Presidentti Donald Trump |
| Puolustusministeri | James Mattis |
| Sisäisen turvallisuuden ministeri | Kirstjen Nielsen |
| Yhteisen esikuntapäällikön puheenjohtaja | Kenraali Joseph Dunford, USMC |
| Yhteisen esikuntapäällikön varapuheenjohtaja | Kenraali Paul J. Selva, USAF |
| Puheenjohtajan vanhempi värvätty neuvonantaja | CSM John W. Troxell, Yhdysvallat Manpower |
| Sotilasikä | 17 vuotta vanhempien suostumuksella, 18 vuotta vapaaehtoistyötä varten. Ensi kertaa palvelukseen astuvien ikäraja on 35 vuotta armeijassa, 28 vuotta merijalkaväessä, 34 vuotta laivastossa, 39 vuotta ilmavoimissa ja 27 vuotta rannikkovartiostossa. |
| Aktiivinen henkilöstö | 1 281 900 (3. sija) |
| Reserviläiset | 811,000 Menot |
| Talousarvio | 610 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2017) (1. sija) |
| Prosenttia BKT:sta | 3,1 % (2017) Teollisuus |
| Kotimaiset toimittajat | Luettelo Aiheeseen liittyvät artikkelit |
| Historia | Yhdysvaltojen sotahistoria  Luettelo sitoumuksista  Amerikan vallankumoussota Viskikapina Intiaanisodat Barbarian sodat Vuoden 1812 sota Patrioottien sota Meksikon -- Amerikan sota Utahin sota Cortinan levottomuudet Uudistussota Amerikan sisällissota   * New Yorkin kutsuntamellakat   Las Cuevasin sota Espanjan -- Amerikan sota Banaanisodat Filippiinien -- Amerikan sota Bokserikapina Rajasota Ensimmäinen maailmansota Venäjän sisällissota Toinen maailmansota Kylmä sota   * Puerto Ricon kansallismieliset kapinat * Korean sota * Vuoden 1958 Libanonin kriisi * Dominikaanisen tasavallan sisällissota * Sikojenlahden maihinnousu * Kuuban ohjuskriisi * Vietnamin sota * Korean DMZ-konflikti * Operaatio Kotkan kynsi * Monikansalliset joukot Libanon * Grenadan maihinnousu * Operaatio Kultainen fasaani * Panaman maihinnousu   Persianlahden sota Somalian sisällissota   * Operaatio Gothic Serpent * Mogadishun taistelu   Bosnian sota   * Operaatio Deliberate Force * Operaatio Lentokielto   Kosovon sota   * Liittoutuneiden joukkojen operaatio   Maailmanlaajuinen terrorismin vastainen sota   * Operaatio Kestävä vapaus   + Afganistanin sota   + Filippiinit   + Afrikan sarvi   + Trans Sahara * Irakin sota * Sota Luoteis-Pakistanissa   Sotilaallinen toiminta hirmumyrsky Katrinan jälkeen Pakistan -- Yhdysvallat taistelee ISILiä vastaan Muut Muut |
| Sijoitukset | Armeija   * Armeijan upseeri * Armeijan upseeri * Armeijan palveluksessa   Merijalkaväki   * Merijalkaväen upseeri * merijalkaväen upseeri * Merijalkaväen sotilas   Laivasto   * Merivoimien upseeri * Merivoimien vänrikki * Merivoimien palveluksessa   Ilmavoimat   * Ilmavoimien upseeri * Ilmavoimien palveluksessa   Rannikkovartiosto   * Rannikkovartioston upseeri * Rannikkovartioston upseeri * Rannikkovartiosto värvätty |

**Kysymys 0**

kuinka monta sotilasta on Yhdysvaltain armeijassa

**Teksti numero 4**

Aktiivipalveluksessa olevien asevoimien ennustettu lopullinen vahvuus varainhoitovuonna 2017 oli 1 281 900 henkeä ja lisäksi 801 200 henkeä seitsemässä reservissä. Kyseessä on täysin vapaaehtoinen armeija, mutta presidentin pyynnöstä ja kongressin hyväksynnällä voidaan ottaa käyttöön asevelvollisuus valikoivan palvelun järjestelmän kautta. Kaikkien Yhdysvalloissa asuvien 18-25-vuotiaiden miesten on ilmoittauduttava Selective Service -järjestelmään mahdollisen tulevan kutsunnan varalta.

**Kysymys 0**

kuinka monta palveluksessa olevat jäsenet ovat siellä Yhdysvaltain armeijan

**Asiakirjan numero 20906**

**Tekstin numero 0**

Charlie Ward Jr. (s. 12. lokakuuta 1970) on yhdysvaltalainen NBA-koripalloilija, yliopistojalkapallon Heisman Trophy -voittaja, Davey O'Brien -palkinnon voittaja ja Major League Baseball -liigan pelaaja. NCAA-jalkapallomenestyksestään huolimatta Ward oli yksi niistä harvoista pelaajista, jotka voittivat Heisman-pokaalin, mutta joita ei valittu NFL:n draftissa. Hän voitti yliopistojalkapallon kansallisen mestaruuden Florida State University Seminolesin joukkueessa. Ward pelasi useita vuosia New York Knicksissä ja aloitti NBA:n finaaleissa. Hänet otettiin College Football Hall of Fameen vuonna 2006. Innokkaana tenniksen pelaajana Ward näytti taitojaan myös Arthur Ashe -tennisturnauksessa vuonna 1994.

**Kysymys 0**

Heisman-palkinnon voittaja, joka pelasi NBA:ssa.

**Asiakirjan numero 20907**

**Tekstin numero 0**

* Kristin Chenoweth Sokeripuu-keijuna

**Kysymys 0**

Kuka on sokeriluumukeiju elokuvassa strange magic?

**Asiakirjan numero 20908**

**Tekstin numero 0**

AIF lähti Australiasta marraskuussa 1914 ja saapui useiden viivästysten jälkeen, jotka johtuivat Saksan laivaston alusten läsnäolosta Intian valtamerellä, Egyptiin, jossa niitä aluksi käytettiin Suezin kanavan puolustamiseen. Vuoden 1915 alussa päätettiin kuitenkin suorittaa amfibialaskeutuminen Gallipolin niemimaalle tavoitteena avata toinen rintama ja turvata Dardanellien läpikulku. Australialaiset ja uusiseelantilaiset, jotka muodostivat Australian ja Uuden-Seelannin armeijakunnan (ANZAC), nousivat maihin 25. huhtikuuta 1915, ja seuraavien kahdeksan kuukauden ajan Anzacs-joukot taistelivat yhdessä brittien, ranskalaisten ja muiden liittolaistensa kanssa kalliissa ja lopulta epäonnistuneessa kampanjassa turkkilaisia vastaan.

**Kysymys 0**

milloin Australia meni Egyptiin 1. maailmansodassa?

**Teksti numero 1**

Englannissa vallitsevan tilanahtauden ja varustepulan vuoksi Anzacs-joukot päätettiin pitää Egyptissä Euroopan talven ajan, jolloin ne saisivat lisäkoulutusta valmistautuakseen mahdolliseen käyttöönsä Ranskan juoksuhaudoissa. Tästä huolimatta australialaisten ja uusiseelantilaisten tänä aikana saamaa koulutusta voitiin kuitenkin pitää vain hyvin alkeellisena, ja silloisesta yleisestä mielipiteestä huolimatta se ei juurikaan valmistanut heitä tulevaan.

**Kysymys 0**

minne anzac-joukot lähetettiin kouluttautumaan Englannin sijasta?

**Asiakirjan numero 20909**

**Tekstin numero 0**

Etyleeniglykoli (IUPAC-nimi: etaani-1,2-dioli) on orgaaninen yhdiste, jonka kaava on (CH OH). Sitä käytetään pääasiassa kahteen tarkoitukseen, polyesterikuitujen valmistuksen raaka-aineena ja pakkasnesteiden valmistuksessa. Se on hajuton, väritön, makean makuinen, viskoosi neste. Etyleeniglykoli on kohtalaisen myrkyllistä.

**Kysymys 0**

1 2-etaanidiolin (etyleenidiolin) käyttötarkoituksia ovat muun muassa seuraavat

**Asiakirjan numero 20910**

**Tekstin numero 0**

Koska kyseessä on televisiosarja, asunnonomistajille aiheutuvat kustannukset, jotka ovat todennäköisesti rahapulassa edellisten urakoitsijoiden virheiden ja/tai petosten vuoksi, pidetään mahdollisimman pieninä (10-20 prosenttia korjauskustannuksista). Jotkut sarjaan palkatut urakoitsijat ovat jopa lahjoittaneet aikaa, materiaaleja ja työvoimaa auttaakseen apua tarvitsevia asunnonomistajia. Loput työstä rahoittaa tv-tuotantoyhtiö, mutta joissakin tapauksissa Mike Holmes osallistuu henkilökohtaisesti korjauksiin.

**Kysymys 0**

kuka maksaa Holmesin remontin, tekee sen oikein

**Kysymys 1**

kuka maksaa Holmes next generationin kunnostustyöt?

**Asiakirjan numero 20911**

**Tekstin numero 0**

Verotuksen historia Yhdysvalloissa alkaa siirtomaiden protestista Britannian veropolitiikkaa vastaan 1760-luvulla, mikä johti Amerikan vallankumoukseen. Itsenäinen valtio keräsi veroja tuonnista (tullit), viskistä ja (jonkin aikaa) lasi-ikkunoista. Osavaltiot ja kunnat keräsivät äänestysveroja äänestäjiltä ja kiinteistöveroja maasta ja liikerakennuksista. Osavaltioiden ja liittovaltion valmisteveroja on olemassa. Osavaltioiden ja liittovaltion perintöverot alkoivat vuoden 1900 jälkeen, ja osavaltiot (mutta ei liittovaltion hallitus) alkoivat kerätä liikevaihtoveroja 1930-luvulla. Yhdysvallat otti tuloveroja käyttöön lyhyesti sisällissodan aikana ja 1890-luvulla. Vuonna 1913 ratifioitiin 16. lisäys, jolla tulovero laillistettiin pysyvästi.

**Kysymys 0**

milloin liittovaltion tulovero alkoi Yhdysvalloissa

**Kysymys 1**

Milloin tulovero alkoi Yhdysvalloissa?

**Kysymys 2**

Milloin ensimmäinen tuloverolaki säädettiin?

**Kysymys 3**

milloin Yhdysvalloissa otettiin käyttöön tulovero

**Teksti numero 1**

Verotuksen historia Yhdysvalloissa alkaa siirtomaiden protestista Britannian veropolitiikkaa vastaan 1760-luvulla, mikä johti Amerikan vallankumoukseen. Itsenäinen valtio keräsi veroja tuonnista (tullit), viskistä ja (jonkin aikaa) lasi-ikkunoista. Osavaltiot ja kunnat keräsivät äänestysveroja äänestäjiltä ja kiinteistöveroja maasta ja liikerakennuksista. Osavaltioiden ja liittovaltion valmisteveroja on olemassa. Osavaltioiden ja liittovaltion perintöverot alkoivat vuoden 1900 jälkeen, kun taas osavaltiot (mutta ei liittovaltion hallitus) alkoivat kerätä myyntiveroja 1930-luvulla. Yhdysvallat otti tuloveroja käyttöön lyhyesti sisällissodan aikana ja 1890-luvulla. Vuonna 1913 ratifioitiin 16. lisäys.

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvallat alkoi kerätä liittovaltion tuloveroa

**Kysymys 1**

Milloin liittovaltion hallitus otti ensimmäisen kerran käyttöön tuloveron?

**Asiakirjan numero 20912**

**Tekstin numero 0**

* Pata: harvinainen, mutta voi täyttää jommankumman kahdesta tehtävästä. Kun pelataan kolmella tai kuudella pelaajalla, ne lisätään, jotta kortit jaetaan tasan (18 tai 9 korttia kumpikin). Ne ovat joko "roskakortteja", jotka voidaan pelata milloin tahansa, mutta joilla ei voi voittaa tikkiä, tai ne lasketaan kahdeksi korkeimmaksi valtiksi (kahden jokerin on oltava erotettavissa toisistaan; "iso jokeri" on tärkeämpi kuin "pieni jokeri"). Jokereita voidaan myös käyttää yhdessä joukkuekorttien kanssa luodakseen näennäisen "valttikortin", eli hertta-Ässä ja Jokeri yhdessä pelattuna lasketaan pata-Ässäksi, joka on huonompi kuin luonnollinen pata-Ässä.

**Kysymys 0**

mikä jokeri on korkein jokeri pata-arvossa?

**Teksti numero 1**

Jokeri on pelikortti, joka löytyy useimmista nykyaikaisista korttipakeista neljän vakiovärin (risti, ruutu, hertta ja pata) lisäksi. Jokerikortti on peräisin Yhdysvalloista sisällissodan aikana, ja se luotiin valttikortiksi Euchre-peliin. Sittemmin se on otettu käyttöön monissa muissa korttipeleissä, joissa se voi toimia jokerina. Jokerikortti on ainutlaatuinen siinä mielessä, että sillä ei ole alan laajuista vakiomuotoista ulkoasua.

**Kysymys 0**

Mitä varten jokeri on korttipakassa?

**Asiakirjan numero 20913**

**Tekstin numero 0**

Meksikossa maquiladora (espanjalainen ääntäminen: (makilaˈðoɾa)) tai maquila (IPA: (maˈkila)) on tuotantotoiminta, jossa tehtaat tuovat tullitta ja tullitta tiettyjä materiaaleja ja laitteita kokoonpanoa, jalostusta tai valmistusta varten ja vievät sitten kootut, jalostetut ja/tai valmistetut tuotteet joskus takaisin raaka-aineiden alkuperämaahan. Ne ovat esimerkki monissa maissa käytössä olevista erityistalousalueista.

**Kysymys 0**

Millaisia tehtaita Meksikossa on, jotka kokoavat tuontimateriaaleja?

**Kysymys 1**

Mikä on maquiladorien ja maailmantalouden välinen suhde?

**Asiakirjan numero 20914**

**Tekstin numero 0**

Ajan pyörä on amerikkalaisen kirjailijan James Oliver Rigney Jr:n kirjoittama fantasiaromaanisarja, jonka kirjailijanimi on Robert Jordan. Alun perin kuuden kirjan sarjaksi suunniteltu The Wheel of Time käsitti neljätoista nidettä sekä esiromaanin ja seuralaiskirjan. Jordan aloitti ensimmäisen osan, The Eye of the Worldin, kirjoittamisen vuonna 1984, ja se julkaistiin tammikuussa 1990.

**Kysymys 0**

Milloin aikapyörä-sarja alkoi?

**Asiakirjan numero 20915**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Korean ydinohjelma voidaan jakaa karkeasti neljään vaiheeseen. Vaihe I (1956-80) koski pääasiassa koulutusta ja perustietojen hankkimista. Vaihe II (1980-1994) kattaa Pohjois-Korean kotimaisen plutoniumin tuotanto-ohjelman kasvun ja lopulta sen keskeyttämisen. Vaihe III (1994 - 2002) kattaa ajanjakson, jolloin Pohjois-Korean plutoniumohjelma "jäädytettiin" (vaikka Pohjois-Korea jatkoi uraanin rikastamista salassa), ja vaihe IV (2002 - nykyisin) kattaa nykyisen ajanjakson, jolloin ydinalan toiminta jatkuu uudelleen.

**Kysymys 0**

milloin Pohjois-Korean ydinohjelma alkoi

**Asiakirjan numero 20916**

**Tekstin numero 0**

* Cole Swindell
* Cadillac Three
* Kane Brown
* LANco
* Chris Lane
* Granger Smith / Earl Dibbles Jr.

**Kysymys 0**

kuka on florida georgia line -yhtyeen avajaisnäyttelijä?

**Asiakirjan numero 20917**

**Tekstin numero 0**

Koko 200 jaksoa käsittävä sarja on julkaistu DVD:llä alueilla 1, 2 ja 4, ja vuonna 2015 sarja julkaistiin myös Blu-ray-levyllä.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa tuosta 70-luvun ohjelmasta on olemassa?

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 25 23. elokuuta 1998 (1998-08-23) | 26. heinäkuuta 1999 (1999-07-26) |
| 26 28. syyskuuta 1999 (1999-09-28) | 22. toukokuuta 2000 (2000-05-22) |
| 25 3. lokakuuta 2000 (2000-10-03) | 22. toukokuuta 2001 (2001-05-22) |
| 27 25. syyskuuta 2001 (2001-09-25) | 21. toukokuuta 2002 (2002-05-21) |
| 5 25 17. syyskuuta 2002 (2002-09-17) | 14. toukokuuta 2003 (2003-05-14) |
| 6 25 29. lokakuuta 2003 (2003-10-29) | 19. toukokuuta 2004 (2004-05-19) |
| 7 25 8. syyskuuta 2004 (2004-09-08) | 18. toukokuuta 2005 (2005-05-18) |
| 8 22 2. marraskuuta 2005 (2005-11-02) | 18. toukokuuta 2006 (2006-05-18) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kullakin 70-luvun sarjan kaudella on?

**Asiakirjan numero 20918**

**Tekstin numero 0**

``That's What I Like'' on yhdysvaltalaisen laulajan ja lauluntekijän Bruno Marsin kappale hänen kolmannelta studioalbumiltaan 24K Magic (2016). Kappale julkaistiin albumin toisena singlenä 30. tammikuuta 2017. Se on Marsin studioalbumin 24K Magic korkeimmalle listalle noussut single Yhdysvalloissa ohittamalla samannimisen singlen nousemalla Billboard Hot 100 -listan ykköseksi. Kappale on saanut myös remixejä, joissa esiintyvät muun muassa Gucci Mane, PARTYNEXTDOOR ja Alan Walker.

**Kysymys 0**

Missä kuussa tuo on mitä pidän ilmestyi?

**Kysymys 1**

jotka laulavat laulun, josta pidän...

**Teksti numero 1**

``That's What I Like'' Bruno Marsin single albumilta 24K Magic

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | tammikuu 30, 2017 |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Genre | * R&B * hip hop soul * new jack swing |  |
| Pituus | 3: 26 |  |
| Tarra | Atlantic |  |
| Lauluntekijä (s) | * Bruno Mars * Philip Lawrence * Christopher Brody Brown * James Fauntleroy * Johnathan Yip * Ray Romulus * Jeremy Reeves * Ray McCullough II |  |
| Tuottaja (s) | * Shampoo Press & Curl * The Stereotypes (co.) Bruno Marsin sinkkujen kronologia |  |
| ``24K Magic'' (2016) | ``That's What I Like'' (2017) | ``Versace on the Floor'' (2017) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``24K Magic'' (2016) | ``That's What I Like'' (2017) | ``Versace on the Floor'' (2017) |

Musiikkivideo ``That's What I Like'' YouTubessa

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti bruno marsin "thats what i like"?

**Teksti numero 2**

``That's What I Like'' Bruno Marsin single albumilta 24K Magic

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | tammikuu 30, 2017 |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Tallennettu | 2016 |  |
| Genre | * R&B * hip hop soul * new jack swing |  |
| Pituus | 3: 26 |  |
| Tarra | Atlantic |  |
| Lauluntekijä (s) | * Bruno Mars * Philip Lawrence * Christopher Brody Brown * James Fauntleroy * Johnathan Yip * Ray Romulus * Jeremy Reeves * Ray McCullough II |  |
| Tuottaja (s) | * Shampoo Press & Curl * The Stereotypes (co.) Bruno Marsin sinkkujen kronologia |  |
| ``24K Magic'' (2016) | ``That's What I Like'' (2017) | ``Versace on the Floor'' (2017) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``24K Magic'' (2016) | ``That's What I Like'' (2017) | ``Versace on the Floor'' (2017) |

Musiikkivideo ``That's What I Like'' YouTubessa

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti bruno marsin kappaleen that's what i like?

**Teksti numero 3**

``That's What I Like'' on yhdysvaltalaisen laulajan ja lauluntekijän Bruno Marsin kappale hänen kolmannelta studioalbumiltaan 24K Magic (2016). Kappale julkaistiin albumin toisena singlenä 30. tammikuuta 2017. Se on Marsin studioalbumin 24K Magic korkeimmalle listalle noussut single Yhdysvalloissa ohittamalla samannimisen singlen nousemalla Billboard Hot 100 -listan ykköseksi. Kappale on saanut myös remixejä, joissa esiintyvät muun muassa Gucci Mane, PartyNextDoor ja Alan Walker. ``That's What I Like'' voitti vuoden kappaleen, parhaan R&B-kappaleen ja parhaan R&B-esityksen 60. vuotuisessa Grammy-gaalassa.

**Kysymys 0**

Milloin bruno mars thats what i like ilmestyi?

**Teksti numero 4**

``That's What I Like'' on yhdysvaltalaisen laulajan ja lauluntekijän Bruno Marsin kappale hänen kolmannelta studioalbumiltaan 24K Magic (2016). Kappale julkaistiin albumin toisena singlenä 30. tammikuuta 2017. Se on Marsin studioalbumin 24K Magic korkeimmalle listalle noussut single Yhdysvalloissa ohittamalla samannimisen singlen nousemalla Billboard Hot 100 -listan ykköseksi. Kappale on saanut myös remixejä, joissa esiintyvät muun muassa Gucci Mane, PartyNextDoor ja Alan Walker.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti that's what i like bruno mars

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun, josta pidän...

**Asiakirjan numero 20919**

**Tekstin numero 0**

Michael Pettaway Tomlin (s. 15. maaliskuuta 1972) on yhdysvaltalainen jalkapallovalmentaja, joka on National Football Leaguen (NFL) Pittsburgh Steelersin päävalmentaja. Hän on Steelersin historian kymmenes valmentaja. Voitettuaan Super Bowl XLIII:n 1. helmikuuta 2009 Arizona Cardinalsia vastaan Tomlinista tuli NFL:n historian nuorin päävalmentaja, joka on johtanut joukkueensa Super Bowlin mestaruuteen.

**Kysymys 0**

Mikä on Pittsburgh Steelersin valmentajan nimi?

**Asiakirjan numero 20920**

**Tekstin numero 0**

Espanjan kuningas Filip III määräsi 9. huhtikuuta 1609 moriskojen karkotuksen (espanjaksi: Expulsión de los moriscos, katalaaniksi: Expulsió dels moriscos). Moriscot olivat Espanjan muslimiväestön jälkeläisiä, jotka olivat kääntyneet kristinuskoon pakottamalla tai kuninkaallisella asetuksella 1500-luvun alussa. Karkotukset olivat ilmeisesti reaktio Espanjan laajenevan valtakunnan sisäiseen ongelmaan, sillä he kävivät sotia Amerikassa ja tunsivat uhkana Espanjan rannikolla ryöstelevät turkkilaiset. Vuosien 1609 ja 1614 välisenä aikana kruunu karkotti systemaattisesti moriiskejä useilla Espanjan eri kuningaskuntia koskeneilla määräyksillä, joiden menestys vaihteli.

**Kysymys 0**

kenet Espanjan kruunu karkotti vuonna 1609?

**Asiakirjan numero 20921**

**Tekstin numero 0**

Kuvassa oikealla oleva sakkaroosi on runsain disakkaridi, ja se on tärkein hiilihydraattien kuljetusmuoto kasveissa. Se koostuu yhdestä D-glukoosimolekyylistä ja yhdestä D-fruktoosimolekyylistä. Sakkaroosin systemaattinen nimi, O-α-D-glukopyranosyyli-(1 → 2)-D-fruktofuranosidi, viittaa neljään asiaan:

**Kysymys 0**

hiilihydraattien kulkeutumismuoto kasveissa.

**Teksti numero 1**

Hiilihydraatti on biomolekyyli, joka koostuu hiili- (C), vety- (H) ja happiatomeista (O), yleensä siten, että vety- ja happiatomien suhde on 2:1 (kuten vedessä); toisin sanoen sen empiirinen kaava on C (H O) (jossa m voi olla eri kuin n). Tämä kaava pätee monosakkarideihin. Joitakin poikkeuksia on olemassa; esimerkiksi deoksiriboosin, DNA:n sokerikomponentin, empiirinen kaava on C H O. Hiilihydraatit ovat teknisesti hiilihydraatteja; rakenteellisesti on tarkempaa pitää niitä aldoseina ja ketoseina.

**Kysymys 0**

kemiallinen kaava cho voidaan luokitella seuraavasti

**Teksti numero 2**

Hiilihydraatti on biologinen molekyyli, joka koostuu hiili- (C), vety- (H) ja happiatomeista (O), yleensä siten, että vety- ja happiatomien suhde on 2:1 (kuten vedessä); toisin sanoen sen empiirinen kaava on C (H O) (jossa m voi olla eri kuin n). Tämä kaava pätee monosakkarideihin. Joitakin poikkeuksia on olemassa; esimerkiksi deoksiriboosin, DNA:n sokerikomponentin, empiirinen kaava on C H O. Hiilihydraatit ovat teknisesti hiilihydraatteja; rakenteellisesti on tarkempaa pitää niitä polyhydroksialdehydeinä ja -ketoneina.

**Kysymys 0**

luetella symbolien avulla hiilihydraateissa esiintyvät atomityypit.

**Asiakirjan numero 20922**

**Tekstin numero 0**

``She's Out of My Life'' on yhdysvaltalaisen lauluntekijän Tom Bahlerin kirjoittama kappale, jonka esittää yhdysvaltalainen artisti Michael Jackson. Vaikka Bahlerin on väitetty kirjoittaneen kappaleen Karen Carpenterista, Bahler totesi: ``Tosiasiassa olin jo kirjoittanut kappaleen, kun Karenista ja minusta tuli romanttinen. Se kappale oli kirjoitettu enemmän Rhonda Riverasta ... Rhonda ja minä olimme olleet yhdessä kaksi vuotta, ja vasta eromme jälkeen aloin seurustella Karenin kanssa."'' Kappaleen ovat coveroineet monet artistit, kuten Patti LaBelle, Ginuwine, 98 °, S Club 7, Barbara Mandrell, Daniel Evans, Nina, Willie Nelson, Josh Groban ja Karel Gott.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että hän on poissa elämästäni -

**Asiakirjan numero 20923**

**Tekstin numero 0**

Mindhunter

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Rikosdraama |
| Luonut | Joe Penhall |
| Perustuu | Mindhunter: FBI:n sarjarikollisuuden eliittiyksikön sisällä.   * John E. Douglas * Mark Olshaker |
| Pääosissa | Jonathan Groff Holt McCallany Hannah Gross Anna Torv Anna Torv Cotter Smith |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 10 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Beth Kono Charlize Theron Joe Penhall Ceán Chaffin Joshua Donen Joshua Donen David Fincher |
| Tuottaja (s) | Jim Davidson |
| Sijainti (s) | McKeesport, Pennsylvania |
| Elokuvataide | Erik Messerschmidt Christopher Probst |
| Juoksuaika | 34 -- 60 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Denver ja Delilah Productions |
| Jakelija | Netflixin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Netflix |
| Alkuperäinen julkaisu | 13. lokakuuta 2017 (2017-10-13) -- läsnä |
| Verkkosivusto | www.netflix.com/title/80114855 |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on mielessä metsästäjä

**Teksti numero 1**

Mindhunter on Joe Penhallin luoma amerikkalainen rikosdraama-televisiosarja, joka perustuu tosirikoskirjaan Mindhunter: John E. Douglasin ja Mark Olshakerin kirjoittamaan FBI:n sarjarikosyksikön sisällä. Sarjan tuottajina toimivat muun muassa Penhall, David Fincher ja Charlize Theron, ja se debytoi maailmanlaajuisesti Netflixissä 13. lokakuuta 2017. Marraskuussa 2017 Mindhunter uusittiin toiselle kaudelle.

**Kysymys 0**

Milloin Mind Hunter ilmestyi Netflixiin?

**Asiakirjan numero 20924**

**Tekstin numero 0**

Halutusta tai oikeasta lausevälistä keskustellaan usein, mutta monissa lähteissä sanotaan, että ylimääräinen väli ei ole tarpeellinen tai toivottava. Noin vuodesta 1950 lähtien kirjoissa, aikakauslehdissä ja sanomalehdissä käytettiin vakiovarusteena yhden virkkeen väliä, ja suurin osa latinalaisperäisiä aakkosia kielipohjana käyttävistä tyylioppaista määrää tai suosittelee nykyään yhden välilyönnin käyttöä lauseen päättävän välimerkin jälkeen. Joissakin lähteissä todetaan kuitenkin edelleen, että ylimääräinen väli on oikea tai hyväksyttävä. Keskustelu jatkuu. Monet ihmiset suosivat epävirallisessa käytössä kaksinkertaista riviväliä, koska heidät on opetettu kirjoittamaan niin. Keskustelua käydään siitä, kumpi käytäntö on luettavampi, ja vuoden 2002 jälkeen tehdyt muutamat viimeaikaiset suorat tutkimukset eivät ole tuottaneet yksiselitteisiä tuloksia.

**Kysymys 0**

milloin 2 välilyöntiä pisteen jälkeen muuttui

**Kysymys 1**

milloin alkoi yksi välilyönti pisteen jälkeen

**Asiakirjan numero 20925**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maanosa |  | Pinta-ala (km2) | Pinta-ala (mi2) | Kokonaispinta-alan prosenttiosuus | Väestö | Prosenttia koko väestöstä. | Väkirikkain kaupunki (varsinainen) |
| Afrikka |  | 30,370,000 | 11,730,000 | 20.4% | 1,186,178,000 | 16.1% | Lagos, Nigeria |
| Etelämanner |  | 13,720,000 | 5,300,000 | 9.2% | 4,490 | 0.0% | McMurdon asema |
| Aasia |  | 43,820,000 | 16,920,000 | 29.5% | 4,393,296,000 | 59.8% | Shanghai, Kiina |
| Eurooppa |  | 10,180,000 | 3,930,000 | 6.8% | 738,442,000 | 10.0% | Moskova, Venäjä |
| Pohjois-Amerikka |  | 24,490,000 | 9,460,000 | 16.5% | 573,777,000 | 7.8% | Mexico City, Meksiko |
| Australia |  | 9,008,500 | 3,478,200 | 5.9% | 39,331,000 | 0.5% | Sydney, Australia |
| Etelä-Amerikka |  | 17,840,000 | 6,890,000 | 12.0% | 418,447,000 | 5.7% | São Paulo, Brasilia |

**Kysymys 0**

pinta-alaltaan maailman pienin maanosa, lukuun ottamatta Australiaa, on

**Teksti numero 1**

Maanosa on yksi maailman useista hyvin suurista maa-alueista. Mantereet määritellään yleensä pikemminkin yleissopimusten kuin tiukkojen kriteerien perusteella, ja jopa seitsemää aluetta pidetään yleisesti mantereina. Järjestyksessä suurimmasta pienimpään ne ovat: Aasia, Afrikka, Pohjois-Amerikka, Etelä-Amerikka, Etelämanner, Eurooppa ja Australia.

**Kysymys 0**

mikä on suurin manner maamassaltaan

**Kysymys 1**

mikä on yksi maapallon seitsemästä suuresta maa-alueesta?

**Kysymys 2**

Mitkä ovat maailman seitsemän mantereen nimet?

**Kysymys 3**

Mitkä ovat maapallon seitsemän mantereen nimet suurimmasta pienimpään?

**Teksti numero 2**

Maanosa on yksi maapallon useista hyvin suurista maa-alueista. Mantereet määritellään yleensä pikemminkin yleissopimusten kuin tiukkojen kriteerien perusteella, ja yleisesti jopa seitsemää aluetta pidetään mantereina. Järjestyksessä suurimmasta pienimpään ne ovat: Aasia, Afrikka, Pohjois-Amerikka, Etelä-Amerikka, Etelämanner, Eurooppa ja Australia.

**Kysymys 0**

kumpi on suurempi Pohjois-Amerikka vai Etelä-Amerikka?

**Kysymys 1**

joka on maapallon pienin maanosa.

**Teksti numero 3**

Vuonna 1501 Amerigo Vespucci ja Gonçalo Coelho yrittivät purjehtia Aasian mantereen eteläisen pään ympäri Intian valtamereen Fernando de Noronhan kautta. Saavuttuaan Brasilian rannikolle he purjehtivat vielä pitkän matkan etelään Etelä-Amerikan rannikkoa pitkin ja vahvistivat, että kyseessä oli mannermainen maa ja että se ulottui myös paljon etelämmäksi kuin Aasian tiedettiin ulottuvan. Palattuaan Eurooppaan matkasta julkaistiin Vespuccin nimellä Mundus Novus (``Uusi maailma'') -niminen kertomus vuonna 1502 tai 1503, vaikka näyttääkin siltä, että siinä oli toisen kirjoittajan tekemiä lisäyksiä tai muutoksia. Olipa kirjoittaja kuka tahansa, Mundus Novus -kirjassa Vespucci mainitaan sanoneen: "Olen löytänyt noilta eteläisiltä alueilta mantereen, jossa asuu enemmän ihmisiä ja eläimiä kuin meidän Euroopassamme, Aasiassamme tai Afrikassa", mikä on ensimmäinen tunnettu selvä osoitus siitä, että osa Amerikasta on kolmen muun mantereen kaltainen manner.

**Kysymys 0**

joka havaitsi, että Etelä-Amerikka oli erillinen maanosa.

**Asiakirjan numero 20926**

**Tekstin numero 0**

Kun pelaaja on saanut tarjouksen, hän voi päättää sitoutua. Tämä on ei-sitova, suullinen sopimus. Vaikka viime vuosina yhä useammat valmentajat ovat yrittäneet saada pelaajia sitoutumaan varhaisessa vaiheessa, korkeimmalle arvioidut pelaajat sitoutuvat yleensä kuukauden kuluessa National Signing Day -päivästä, jolloin kaikki samana vuonna valmistuvat lukiolaiset voivat allekirjoittaa aiesopimukset (LI) pelatakseen valitsemassaan yliopistossa. Allekirjoituspäivä on aina helmikuun ensimmäinen keskiviikko. Muut pelaajat, joilla ei välttämättä ole yhtä paljon tarjouksia valittavana, sitoutuvat suullisesti useammin aikaisemmin. Pelaajat päättävät toisinaan allekirjoittaa sopimuksen toiseen kouluun, josta he ovat antaneet suullisen sitoumuksen, mikä johtaa usein kaunaan fanien ja koulujen valmennusryhmien välillä. Junior college -pelaajat voivat kuitenkin allekirjoittaa stipendin joulukuun lopulla, kun heidän toisen vuoden kautensa on päättynyt.

**Kysymys 0**

Milloin lukion jalkapalloilijoiden on sitouduttava yliopistoon?

**Kysymys 1**

milloin college jalkapallo rekrytointien on allekirjoitettava mennessä

**Asiakirjan numero 20927**

**Tekstin numero 0**

Goliyon Ki Raasleela Ram-Leela (englanniksi: A Play of Bullets Ram-Leela), tai yksinkertaisesti Ram-Leela, on intialainen romanttinen rikosdraamaelokuva vuodelta 2013, jonka on käsikirjoittanut, leikannut, tuottanut, säveltänyt ja ohjannut Sanjay Leela Bhansali. Elokuva on sovitus historiaan, joka sijoittuu Intiaan muslimien ja hinduyhteisöjen välille. Samannimisiä päärooleja esittävät Ranveer Singh ja Deepika Padukone, ja sivurooleja näyttelee ensemble cast, johon kuuluvat Supriya Pathak Kapur, Richa Chadda, Sharad Kelkar, Gulshan Devaiah, Barkha Bisht Sengupta ja Abhimanyu Singh. Elokuvassa esiintyy myös Priyanka Chopra kappaleessa ``Ram Chahe Leela''.

**Kysymys 0**

joka näyttelee naispääosaa elokuvassa Raam Leela...

**Asiakirjan numero 20928**

**Tekstin numero 0**

* Frank Welker näyttelee Curious Georgea, uteliasta apinaa, joka on myötätuntoinen, älykäs ja taitava kuvataiteilija.
* Will Ferrell Ted Shacklefordina (Mies keltaisessa hatussa), Curious Georgen ystävänä. Hän on kömpelö mutta sitkeä ja myötätuntoinen. Poistetussa kohtauksessa hänen sukunimensä on Shackleford.
* Drew Barrymore Margaret "Maggie" Dunlopina, joka on opettaja ja Tedin rakkauden kohde. Hän on saanut nimensä Margaret Reyn mukaan, joka on yksi Curious Georgen luojista.
* David Cross Junior Bloomsberrynä, museon omistajan ainoana poikana ja lapsena, joka on elokuvan päävastustaja.
* Eugene Levy Clovisina, museon työntekijänä, joka rakentaa robottieläimiä auttamaan häntä työssään.
* Joan Plowright rouva Plushbottomina, Tedin naapurina. Hän on oopperalaulaja.
* Dick Van Dyke herra Bloomsberrynä, museon ystävällisenä ja iäkkäänä omistajana.
* Ed O'Ross Ivanina, Tedin kerrostalon venäläisenä ovimiehenä.
* Michael Chinyamurindi Edu, Tedin afrikkalainen opas.
* Kath Soucie eläinsuojelun vastaanottovirkailijana

**Kysymys 0**

ketä Will Ferrell näyttelee elokuvassa Curious George?

**Asiakirjan numero 20929**

**Tekstin numero 0**

Kirjattu historia alkoi 12. lokakuuta 1492, kun Kristoffer Kolumbus laskeutui Guanahanin saarelle, jonka hän nimesi San Salvadorin saareksi ensimmäisellä matkallaan Uuteen maailmaan. Varhaisin pysyvä eurooppalainen siirtokunta oli vuonna 1648 Eleutheralla. 1700-luvun orjakaupan aikana Bahamalle tuotiin paljon afrikkalaisia työläisiksi. Heidän jälkeläisensä muodostavat nykyään 85 prosenttia Bahaman väestöstä. Bahama itsenäistyi Yhdistyneestä kuningaskunnasta 10. heinäkuuta 1973.

**Kysymys 0**

joka löysi joitakin bahamasaaria vuonna 1492.

**Asiakirjan numero 20930**

**Tekstin numero 0**

Puget Sound Puget Sound -- MODIS-kuva Nimetty: Peter Puget

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio | Washington |
| Alue | Puget Soundin alanko |
| Kaupungit | Seattle, Tacoma, Olympia, Everett, Bremerton. |
| Joet | Deschutes-joki, Nisqually-joki, Puyallup-joki, Duwamish-joki, Cedar-joki, Snohomish-joki, Stillaguamish-joki, Skagit-joki, Skokomish-joki. |
| Koordinaatit | 47 ° 36 ′ N 122 ° 24 ′ W / 47,6 ° N 122,4 ° W / 47,6;-122,4 Koordinaatit: 47 ° 36 ′ N 122 ° 24 ′ W / 47,6 ° N 122,4 ° W / 47,6;-122,4 |
| Pituus | 100 mi (161 km) |
| Leveys | 10 mi (16 km) |
| Syvyys | 930 jalkaa (283 m) |
| Volume | 26.5 cu mi (110 km) |
| Basin | 12,138 neliömailia (31,437 km) |
| Alue | 2,642 km2 (1,020 neliömetriä) |
| Vastuuvapaus |  |
| -keskimääräinen | 41,000 cu ft / s (1,161 m / s) |
| -max | 367,000 cu ft / s (10,392 m / s) |
| -min | 14,000 cu ft / s (396 m / s) |

**Kysymys 0**

Mikä on Puget Soundin syvin kohta?

**Asiakirjan numero 20931**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| F# / EF # | Kaupunki | Päivämäärä | Kuolemantapaukset | Tapahtuma |
| F3 | St. Louis, Missouri | 8. maaliskuuta 1871 | 9 | 1871 St. Louisin tornado |
| F3 | Chicago, Illinois | 6. toukokuuta 1876 |  |  |
| F2 | Columbia, Etelä-Carolina | huhtikuu 29, 1880 | 0 |  |
| F2 | Kansas City, Missouri | 13. toukokuuta 1883 |  |  |
| F2 | Washington, D.C. | 16. syyskuuta 1888 | 0 |  |
| F2 | St. Louis, Missouri | tammikuu 12, 1890 |  | St. Louisin tornadohistoria |
| F4 | Louisville, Kentucky | maaliskuu 27, 1890 | 76 | Maaliskuu 1890 Mississippin laakson keskimmäinen tornadopurkaus |
| F2 | Dallas, Texas | 20. tammikuuta 1894 |  |  |
| F4 | St. Louis, Missouri | 27. toukokuuta 1896 | 255 | 1896 St. Louis -- Itä-St. Louisin tornado |
| F3 | St. Catharines, Ontario | 26. syyskuuta 1898 |  | Merrittonin tornado |
| F4 | Regina, Saskatchewan | 30. kesäkuuta 1912 | 28 | Regina sykloni |
| F4 | Omaha, Nebraska | 23. maaliskuuta 1913 | 103 | Maaliskuun 1913 tornadon puhkeamisjärjestys # Omaha tornado |
| F3 | Miami, Florida | 5. huhtikuuta 1925 | 5 | 1925 Miami tornado |
| F3 | Indianapolis, Indiana | 18. toukokuuta 1927 |  |  |
| F3 | St. Louis, Missouri | 29. syyskuuta 1927 | 28 | Syyskuu 1927 St. Louis tornadon puhkeaminen |
| F3 | Nashville, Tennessee | 14. maaliskuuta 1933 | 15 | Maaliskuu 1933 Nashvillen tornadon puhkeaminen |
| F4 | Greensboro, Pohjois-Carolina | 2. huhtikuuta 1936 | 14 | 1936 Cordele -- Greensboro tornadon puhkeaminen |
| F2 | Charleston, Etelä-Carolina | 29. syyskuuta 1938 | 27 | Charleston, Etelä-Carolina tornadot |
| F4 | Shreveport, Louisiana | 12. helmikuuta 1950 | 18 (80 + loukkaantuneet) | 12. helmikuuta 1950 tornadon puhkeaminen |
| F2 | Little Rock, Arkansas | 26. maaliskuuta 1950 | 0 (7 loukkaantunut) |  |
| F2 | Fort Wayne, Indiana | 19. heinäkuuta 1950 | 0 |  |
| F3 | Oklahoma City, Oklahoma | huhtikuu 30, 1951 | 0 | 1951 Oklahoma City, Oklahoma tornado, Oklahoma |
| F3 | Richmond, Virginia | 13. kesäkuuta 1951 | 0 | 1951 Richmond, Virginia tornado |
| F2 | Gary, Indiana | 13. marraskuuta 1951 | 0 |  |
| F5 | Waco, Texas | 11. toukokuuta 1953 | 114 |  |
| F3 | Cleveland, Ohio | 8. kesäkuuta 1953 | 7 | Flint -- Worcesterin tornadon puhkeamisjärjestys |
| F4 | Worcester, Massachusetts | 9. kesäkuuta 1953 | 94 | 1953 Worcesterin tornado |
| F3 | Dallas, Texas | 2. huhtikuuta 1957 | 19 | Huhtikuun 1957 alun tornadon puhkeamisjärjestys |
| F4 | St. Louis, Missouri | 10. helmikuuta 1959 | 21 | 1959 St. Louis tornadon puhkeaminen |
| F5 | Topeka, Kansas | 8. kesäkuuta 1966 | 16 | 1966 Topekan tornado |
| F5 | Lubbock, Texas | 11. toukokuuta 1970 | 28 | 1970 Lubbockin tornado |
| F4 | Louisville, Kentucky | 3. huhtikuuta 1974 |  | Louisville, Kentucky tornado (1974 Super Outbreak) |
| F5 | Cincinnati, Ohio | 3. huhtikuuta 1974 |  | Cincinnati / Sayler Parkin alueen tornado (1974 Super Outbreak) |
| F4 | Omaha, Nebraska | 6. toukokuuta 1975 |  | 1975 Omaha tornadon puhkeaminen |
| F5 | Birmingham, Alabama | 4. huhtikuuta 1977 | 22 | Huhtikuu 1977 Birminghamin tornado |
| F2 | Shreveport, Louisiana | huhtikuu 17, 1978 | 0 |  |
| F4 | Shreveport / Bossier City, Louisiana | 3. joulukuuta 1978 |  | 1978 Bossier Cityn tornadon puhkeaminen |
| F3 | Cheyenne, Wyoming | 16. heinäkuuta 1979 |  | Cheyenne, Wyomingin tornado |
| F3 | Kalamazoo, Michigan | 13. toukokuuta 1980 | 5 | 1980 Kalamazoon tornado |
| F2 | Long Beach, Kalifornia | 9. marraskuuta 1982 | 0 |  |
| F2 | Los Angeles, Kalifornia | 1. maaliskuuta 1983 | 0 (30 loukkaantunutta) |  |
| F1 | Toronto, Ontario | 14. elokuuta 1984 | 0 |  |
| F5 | Warren / Youngstown, Ohio | 31. toukokuuta 1985 | 18 | Nilesin / Wheatlandin tornado (1985 Yhdysvallat -- Kanadan tornadopurkaus) |
| F3 | Denver, Colorado | 15. kesäkuuta 1988 | 0 |  |
| F4 | Huntsville, Alabama | 15. marraskuuta 1989 | 21 | Marraskuu 1989 tornadon puhkeaminen |
| F2 | Panama City, Florida | 6. heinäkuuta 1992 | 12 (50 loukkaantunutta) | 1992 Panama Cityn tornado |
| F1 | Houston, Texas | 21. marraskuuta 1992 | 0 (26 loukkaantunutta) | Marraskuu 1992 tornadon puhkeaminen |
| F4 | Petersburg, Virginia | 6. elokuuta 1993 |  | Vuoden 1993 Virginian tornadopurkaus |
| F0 | San Antonio, Texas | 27. maaliskuuta 1994 | 0 |  |
| F3 | Fort Smith, Arkansas | 21. huhtikuuta 1996 | 3 (89 loukkaantunutta) |  |
| F1 | Miami, Florida | 12. toukokuuta 1997 | 0 | 1997 Miamin tornado |
| F3 | Detroit, Michigan / Windsor, Ontario | 2. heinäkuuta 1997 | 7 | 1997 Kaakkois-Michiganin tornadopurkaus |
| F3 | Nashville, Tennessee | 16. huhtikuuta 1998 |  | 1998 Nashvillen tornadopurkaus |
| F1 | Pittsburgh, Pennsylvania | 2. kesäkuuta 1998 | 0 |  |
| F0 | Philadelphia, Pennsylvania | 18. tammikuuta 1999 | 0 |  |
| F3 | Little Rock, Arkansas | 21. tammikuuta 1999 |  | Tammikuun 21 -- 23, 1999 tornadojen puhkeaminen # Little Rock, Arkansas tornadot |
| F3 | Clarksville, Tennessee | 22. tammikuuta 1999 | 0 (5 loukkaantunutta) | Tammikuun 21 -- 23, 1999 tornadopurkaus |
| F1 | Hull, Quebec (Gatineau) |  |  |  |
| F5 | Oklahoma City, Oklahoma | 3. toukokuuta 1999 | 41 kuolonuhria 675 loukkaantunutta | Luettelo vuoden 1999 Oklahoma Tornado Outbreak -tornadoista. |
| F2 | Hull, Kanada | 8. toukokuuta 1999 | 0 (6 loukkaantunut) | Luettelo vuoden 1999 Oklahoma Tornado Outbreak -tornadoista. |
| F2 | Salt Lake City, Utah | 11. elokuuta 1999 |  | 1999 Salt Lake Cityn tornado |
| F3 | Fort Worth, Texas | 28. maaliskuuta 2000 |  | 2000 Fort Worthin tornado |
| F2 | Guelph, Ontario | 17. heinäkuuta 2000 | 0 | 2000 Guelphin tornadot |
| F4 | Jackson, Tennessee | 4. toukokuuta 2003 | 11 | 2003 Jackson, TN Tornado # 1 |
| F0 | Jacksonville, Florida | 12. elokuuta 2004 | 0 | Trooppinen myrsky Bonnie |
| F0 | Louisville, Kentucky | 22. huhtikuuta 2005 | 0 |  |
| F1 | New Orleans, Louisiana | 2. helmikuuta 2006 | 0 | Tornadot vuonna 2006 # 2. helmikuuta 2006 iskivät myös Louis Armstrongin lentokentälle. |
| F2 | Iowa City, Iowa | huhtikuu 13, 2006 | 0 | Pääsiäisviikon 2006 tornadojen puhkeamisjärjestys |
| F1 | Newmarket, Ontario | 17. heinäkuuta 2006 | 0 | Vuoden 2006 derecho-sarjan lämpöaalto |
| EF2 | New Orleans / Kenner, Louisiana | helmikuu 13, 2007 |  | Vuoden 2007 tornadot # 12. helmikuuta -- 13. helmikuuta 2007 |
| EF0 | St. Louis, Missouri | 31. maaliskuuta 2007 | 0 | Maaliskuun 2007 lopun tornadopurkaus |
| EF2 | Brooklyn, New York | 8. elokuuta 2007 | 0 | 2007 Brooklynin tornado |
| EF1 | Des Moines, Iowa | 2. lokakuuta 2007 | 0 | Vuoden 2007 tornadot # 2. lokakuuta |
| EF1 | Pensacola, Florida | 18. lokakuuta 2007 | 0 | Lokakuun 2007 puolivälissä puhjennut tornado |
| EF1 | Springfield, Missouri | 8. tammikuuta 2008 | 0 | Tammikuun 2008 tornadon puhkeamisjärjestys |
| EF2 | Atlanta, Georgia | 14. maaliskuuta 2008 |  | Atlantan tornadon puhkeaminen vuonna 2008 |
| EF1 | Springfield, Missouri | helmikuu 10, 2009 | 0 | Helmikuun 2009 tornadopurkaus |
| EF2 | Shreveport, Louisiana | huhtikuu 9, 2009 | 0 | Huhtikuun 2009 tornadopurkaus |
| EF2 | Columbus, Georgia | huhtikuu 19, 2009 | 0 | Huhtikuun 2009 tornadopurkaus |
| F0 | Windsor, Ontario | huhtikuu 25, 2009 | 0 | Windsor 2009 Tornado |
| EF0 | Minneapolis, Minnesota | 19. elokuuta 2009 | 0 |  |
| F2 | Vaughan, Ontario | elokuu 20, 2009 | 0 | Etelä-Ontarion vuoden 2009 tornadoepidemia |
| EF2 | Shreveport, Louisiana | lokakuu 29, 2009 | 0 |  |
| EF2 | Huntsville, Alabama | tammikuu 21, 2010 | 0 |  |
| EF1 | Bridgeport, Connecticut | kesäkuu 24, 2010 | 0 | 2010 Bridgeport, CT Tornado |
| EF1 | Bronx, New York | 25. heinäkuuta 2010 | 0 (7 loukkaantunut) | Heinäkuu 2010 Bronxin tornado |
| EF1 | Nashville, Tennessee | 26. heinäkuuta 2010 | 0 |  |
| EF1 | Brooklyn ja Queens, New York | 16. syyskuuta 2010 |  | 2010 Brooklynin ja Queensin tornadot |
| EF3 | Raleigh, Pohjois-Carolina | huhtikuu 16, 2011 | 6 | 14. - 16. huhtikuuta 2011 tornadon puhkeaminen |
| EF3 | Fayetteville, Pohjois-Carolina | huhtikuu 16, 2011 |  | 14. - 16. huhtikuuta 2011 tornadon puhkeaminen |
| EF3 | Jacksonville, Pohjois-Carolina | huhtikuu 16, 2011 | 0 (40 + loukkaantuneet) | 14. - 16. huhtikuuta 2011 tornadon puhkeaminen |
| EF4 | Tuscaloosa, Alabama | huhtikuu 27, 2011 | 64 (1500 loukkaantunutta) | 2011 Tuscaloosa -- Birmingham -tornado (2011 Super Outbreak). |
| EF2 | La Crosse, Wisconsin | 22. toukokuuta 2011 | 0 | Toukokuu 21 -- 26, 2011 tornadon puhkeamisjärjestys |
| EF5 | Joplin, Missouri | 22. toukokuuta 2011 | 158 (1150 + loukkaantuneet) | 2011 Joplinin tornado (21.-26. toukokuuta 2011, tornadon puhkeamisjärjestys) |
| EF1 | Minneapolis, Minnesota | 22. toukokuuta 2011 | 1 (48 loukkaantunutta) | Toukokuu 21 -- 26, 2011 tornadon puhkeamisjärjestys |
| EF3 | Springfield, Massachusetts | 1. kesäkuuta 2011 | 3 (200 loukkaantunutta) | Vuoden 2011 New Englandin tornadopurkaus |
| EF1 | Norman, Oklahoma | huhtikuu 13, 2012 | 0 | 13. - 16. huhtikuuta 2012 tornadon puhkeaminen |
| EF1 | Hampton, Virginia | 1. kesäkuuta 2012 | 0 | Vuoden 2012 tornadot # 1. kesäkuuta |
| EF1 | Mobile, Alabama | joulukuu 20, 2012 | 0 |  |
| EF2 | Mobile, Alabama | joulukuu 25, 2012 | 0 | 2012 Joulun tornadopurkaus |
| EF0 | Tampa, Florida | 26. helmikuuta 2013 | 0 |  |
| EF5 | Moore, Oklahoma | 20. toukokuuta 2013 | 24 (212 loukkaantui) | 2013 Moore-tornado |
| EF2 | Revere, Massachusetts | 28. heinäkuuta 2014 | 0 |  |
| EF0 | Belle Haven kohteeseen Alexandria, Virginia | 15. lokakuuta 2014 | 0 |  |
| EF0 | Los Angeles, Kalifornia | 12. joulukuuta 2014 | 0 |  |
| EF1 | Palm Beach, Florida | tammikuu 23, 2017 | 0 | Tammikuu 21 -- 23, 2017, tornadopurkaus |
| EF3 | New Orleans, Louisiana | helmikuu 7, 2017 | 0 (39 loukkaantunutta) | 2017 New Orleansin tornado |
| EF1 | San Antonio, Texas | helmikuu 19, 2017 | 0 (5 loukkaantunutta) |  |

**Kysymys 0**

Milloin tornado iski viimeksi Houstoniin?

**Asiakirjan numero 20932**

**Tekstin numero 0**

lit. ``present yourself'' tai ``proceed to''; tapaaminen, tapaaminen tai päivämäärä ranskaksi. Englannin kielessä sillä on yleensä salaperäinen sävy ja se viittaa kahdenkeskiseen tapaamiseen jonkun kanssa muussa tarkoituksessa kuin treffeillä. Ranskassa aina yhdysmerkillä: rendez-vous. Sen ainoa hyväksytty lyhenne ranskaksi on RDV.

**Kysymys 0**

kahdesta ranskalaisesta sanasta, jotka tarkoittavat present yourself

**Asiakirjan numero 20933**

**Tekstin numero 0**

Vaikka D.C. Circuitin maantieteellinen toimivalta on pienin kaikista Yhdysvaltojen muutoksenhakutuomioistuimista, se on yksitoista toimivaa tuomariaan käsittävällä kokoonpanollaan kiistatta tärkein alempiasteinen muutoksenhakutuomioistuin. Tuomioistuimelle on annettu tehtäväksi tarkistaa suoraan monien Yhdysvaltojen hallituksen pääkaupungissa sijaitsevien liittovaltion riippumattomien virastojen päätökset ja säädökset, usein ilman, että niitä on ensin kuultu piirituomioistuimessa. Niiden virastojen lisäksi, joiden perussäännöt nimenomaisesti määräävät, että D.C. Circuitin on tarkasteltava asiaa uudelleen, tuomioistuin käsittelee yleensä muiden virastojen tapauksia hallintomenettelylain (Administrative Procedure Act) nojalla muutoksenhakutuomioistuimille myönnetyn yleisemmän toimivallan nojalla. Koska liittovaltion virastojen toimivalta on laaja, D.C. Circuitin tuomareilla on usein keskeinen asema Yhdysvaltojen kansalliseen politiikkaan ja lainsäädäntöön vaikuttavissa asioissa. Tämän vuoksi D.C. Circuitia kutsutaan usein Yhdysvaltojen toiseksi vaikutusvaltaisimmaksi tuomioistuimeksi korkeimman oikeuden jälkeen.

**Kysymys 0**

mikä on Yhdysvaltojen tärkein tuomioistuin

**Asiakirjan numero 20934**

**Tekstin numero 0**

Shawn Patrick Hunter

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | ``Pilotti'' (Boy Meets World) ``Tyttö tapaa kodin lomalla'' (Girl Meets World) |
| Viimeinen esiintyminen | ``Brave New World'' (Boy Meets World) ``Girl Meets Goodbye'' (Girl Meets World) |
| Luonut | Michael Jacobs April Kelly |
| Kuvat: | Rider Strong |
| Jaksojen määrä | 165 Tiedot |
| Aliasit | Isoisä Shawn (``Eroaminen on todella, todella, todella vaikeaa'') Shawnzie Hunterelli (``Olin teini-ikäinen vakooja'') Veronica Wasboiski (``Tyttö kuin minä'') Nuori Shawn (``Et ole sinä ... It's Me'') Killer Shawn (``And Then There Was Shawn'') Schneider (``Eric Hollywood'') Future Shawn (``Seven the Hard Way'') Isaac ``Goodshot'' Kelly (``As Time Goes By'') Frog Shawn (``The Witches of Pennbrook'')) |
| Sukupuoli | Mies |
| Ammatti | Opiskelija (aiemmin) (Jefferson Elementary, John Adams High School, Pennbrook University of Philadelphia) Unionin telakkatyöläinen (aiemmin) Italian mafian apulaistoimittaja (lyhyesti) Apulaisvalokuvaaja (aiemmin) Hit the Roadin matkakuvaaja ja kirjoittaja (tällä hetkellä). |
| Perhe | Chet Hunter (isä; kuollut) Virna Cordini Hunter (äitipuoli) Nimetön äiti Stacy (vanhempi sisarpuoli) Eddie (vanhempi velipuoli) Jack Hunter (vanhempi velipuoli) |
| Puoliso(t) | Katy Hunter (entinen Hart, o.s. Clutterbucket) |
| Merkityksellinen toinen henkilö (s) | Hillary (päivätty) Stacy (ex-tyttöystävä) Veronica Watson (päivätty) Jennifer Bassett Minkus (ex-tyttöystävä) Dana Pruitt (ex-tyttöystävä) Libby Harper (ex-tyttöystävä) Angela Moore (ex-tyttöystävä) Katy Hunter (vaimo) |
| Lapset | Maya Hart (tytärpuoli \ adoptiotytär) |
| Sukulaiset | Gertie Hunter (isänpuoleinen isoäiti) Lewis Hunter (isänpuoleinen isoisä) Mike Hunter (isänpuoleinen setä) Frank ``Frankie Two-Toes'' Hunter (isän setä) Lorena Hunter (isän täti) Tedd Huter (isän setä) Sal Hunter (isän setä) Ralph Hunter (isän setä) Nicky Hunter (isän setä) Mary Hunter (isän setä/täti) László Hunter (isänisän setä) Louis Hunter (isänisän setä) Leo Hunter (isänisän setä) Chuck Hunter (isänisän setä) Gloria Hunter (isänisän täti) Debbie Hunter (isänisän täti) Jonathan Turner (kasvattisisä) |
| Kotikaupunki | Ohio (syntymäpaikka) Oklahoma (lapsena) Philadelphia, Pennsylvania (kotikaupunki) |
| Asuinpaikka | New York, New York (lyhyesti) Upstate New York (Girl Meets World) |

**Kysymys 0**

joka näytteli Shawn Hunteria Girl meets worldissä...

**Asiakirjan numero 20935**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittajajoukkue | Hävinnyt joukkue | Pisteet | Sivusto | Huomautukset |
| 1909 | Pittsburgh Pirates | Detroit Tigers | 8 -- 0 | Bennett Park, Detroit | Rookie Babe Adams heittää kuuden osuman ulosajon ja saa sarjan kolmannen voittonsa. |
| 1912 | Boston Red Sox | New York Giants | 3 -- 2 F / 10 | Fenway Park, Boston | Tämä ratkaiseva ottelu oli itse asiassa kahdeksas peli, sillä toinen peli oli päättynyt tasan. |
| 1924 | Washington Senators | New York Giants | 4 -- 3 F / 12 | Griffith Stadium, Washington, D.C. | Pisin peli seitsemän sisävuoroa. 12. pelissä Muddy Ruel tuplasi Giantsin sieppari Hank Gowdyn pudottaman foul popflyn jälkeen. Ruel teki maalin Earl McNeelyn voittavalla RBI-tuplalla. |
| 1925 | Pittsburgh Pirates | Washington Senators | 9 -- 7 | Forbes Field, Pittsburgh | Pittsburghista tuli ensimmäinen joukkue paras seitsemästä, joka voitti sarjan, kun se oli jäljessä kolme peliä yhtä vastaan. |
| 1926 | St. Louis Cardinals | New York Yankees | 3 -- 2 | Yankee Stadium, Bronx, New York City | Grover Cleveland Alexander lyö Tony Lazzerin ulos, kun pohjat ovat täynnä, ja lopettaa seitsemännen erän ja säilyttää Cardinalsin johtoaseman. Kaksi sisävuoroa myöhemmin Babe Ruth jää kiinni varkaudesta ja World Series päättyy. |
| 1931 | St. Louis Cardinals | Philadelphia Athletics | 4 -- 2 | St. Louis, Missouri | Athleticsin viimeinen postseason-ottelu Philadelphiassa. |
| 1934 | St. Louis Cardinals | Detroit Tigers | 11 -- 0 | Navin Field, Detroit | Dizzy Deanin toinen voitto, kuuden osuman nollapeli yhden lepopäivän aikana, antaa Cardinalsille mestaruuden. |
| 1940 | Cincinnati Reds | Detroit Tigers | 2 -- 1 | Crosley Field, Cincinnati | Tämä peli oli ohi reipas 1: 47 kun uhraus bunt ja uhraus lentää teki voittojuoksuja. |
| 1945 | Detroit Tigers | Chicago Cubs | 9 -- 3 | Wrigley Field, Chicago | Cubsin viimeinen World Series -esiintyminen vasta vuonna 2016. Katso myös: Billy Goatin kirous |
| 1946 | St. Louis Cardinals | Boston Red Sox | 4 -- 3 | Sportsman's Park III, St. Louis, Missouri | Enos Slaughterin kuuluisa hullu juoksu toi ratkaisevan juoksun, joka ratkaisi pelin ja sarjan. |
| 1947 | New York Yankees | Brooklyn Dodgers | 5 -- 2 | Yankee Stadium, Bronx, New York City | Tämä oli sarja, jossa Cookie Lavagetton pinch-hit pilasi Bill Bevensin no-hit-tarjouksen ja Al Gionfriddon koppi riisti Joe DiMaggiolta kunnarin. |
| 1952 | New York Yankees | Brooklyn Dodgers | 4 -- 2 | Ebbets Field, Brooklyn, New York City | Billy Martinin pelastusjäähy pelastaa Yankeesin johtoaseman ja auttaa voittamaan pelin ja sarjan. |
| 1955 | Brooklyn Dodgers | New York Yankees | 2 -- 0 | Yankee Stadium, Bronx, New York City | Dodgersin ainoa mestaruus Brooklynissä. Kotijoukkue voitti sarjan kaikki ottelut seitsemättä peliä lukuun ottamatta. |
| 1956 | New York Yankees | Brooklyn Dodgers | 9 -- 0 | Ebbets Field, Brooklyn, New York City | Jackie Robinsonin viimeinen Major League -peli. Viimeinen postseason-ottelu Ebbets Fieldillä ja Dodgersin viimeinen postseason-ottelu ennen siirtymistä Los Angelesiin. Kotijoukkue voitti sarjan kaikki pelit seitsemättä peliä lukuun ottamatta. |
| 1957 | Milwaukee Braves | New York Yankees | 5 -- 0 | Yankee Stadium, Bronx, New York City | Bravesin ainoa mestaruus Milwaukeessa. |
| 1958 | New York Yankees | Milwaukee Braves | 6 -- 2 | County Stadium, Milwaukee | Yankees voittaa 18. World Series -tittelinsä oltuaan tappiolla kolme peliä yhtä vastaan. Tämä oli Bravesin viimeinen postseason-ottelu Milwaukeessa. |
| 1960 | Pittsburgh Pirates | New York Yankees | 10 -- 9 | Forbes Field, Pittsburgh | Bill Mazeroski löi Walk-off-kotijuoksun, jolla Pirates voitti mestaruuden. Viimeinen postseason-ottelu Forbes Fieldillä. Yankeesin managerin Casey Stengelin viimeinen postseason-ottelu. Seitsemänneksi eniten pisteitä kerännyt ottelu. |
| 1962 | New York Yankees | San Francisco Giants | 1 -- 0 | Candlestick Park, San Francisco | Kun juoksijat olivat kakkos- ja kolmosketjussa ja kaksi ulkona, Willie McCoveyn lyönti Bobby Richardsonille päätti pelin. Ensimmäinen peli seitsemän, joka päättyi lukemiin 1-0. |
| 1964 | St. Louis Cardinals | New York Yankees | 7 -- 5 | Busch Stadium I, St. Louis, Missouri | Yankeesin viimeinen World Series -esiintyminen vasta vuonna 1976. Viimeinen postseason-ottelu Busch Stadium I:llä. |
| 1965 | Los Angeles Dodgers | Minnesota Twins | 2 -- 0 | Metropolitan Stadium, Bloomington, Minnesota | Sandy Koufax syöttää valtavien kipujen keskellä ja kahden päivän lepoajalla, ja hän tekee kolmen osuman nollapelin voittaakseen sarjan ja World Seriesin MVP:n. Kotijoukkue voitti sarjan kaikki pelit seitsemättä peliä lukuun ottamatta. |
| 1967 | St. Louis Cardinals | Boston Red Sox | 7 -- 2 | Fenway Park, Boston | Bob Gibson voittaa sarjan kolmannen ottelunsa ja tekee myös kunnarin. |
| 1968 | Detroit Tigers | St. Louis Cardinals | 4 -- 1 | Busch Stadium II, St. Louis, Missouri | Mickey Lolich voittaa Bob Gibsonin. Tigers nousi 3-1-tappioasemasta ja voitti sarjan. Cardinals häviää ensimmäisen kerran seitsemännessä pelissä World Seriesissä. |
| 1971 | Pittsburgh Pirates | Baltimore Orioles | 2 -- 1 | Memorial Stadium, Baltimore | Kotijoukkue voitti sarjan kaikki pelit, lukuun ottamatta seitsemättä peliä. |
| 1972 | Oakland Athletics | Cincinnati Reds | 3 -- 2 | Riverfront Stadium, Cincinnati | A:n ensimmäinen mestaruus Oaklandissa. A's oli viimeinen American League -joukkue, joka voitti World Seriesin seitsemännen ottelun tien päällä vasta vuonna 2017. |
| 1973 | Oakland Athletics | New York Mets | 5 -- 2 | Oakland -- Alameda County Coliseum, Oakland, Kalifornia | Bert Campaneris ja Reggie Jackson löivät ainoat Oaklandin kunnarit tässä ottelussa ja antoivat pohjan voitolle ja ottelusarjalle. |
|  | Cincinnati Reds | Boston Red Sox | 4 -- 3 | Fenway Park, Boston | Yhtenä iltana Carlton Fiskin kuuluisan kunnarin jälkeen Reds nousi voittoon. |
| 1979 | Pittsburgh Pirates | Baltimore Orioles | 4 -- 1 | Memorial Stadium, Baltimore | Pittsburgh Pirates voittaa sarjan 3-1-tappioasemasta NLCS:n ja World Seriesin MVP Willie Stargellin voimin. Pirates oli viimeinen joukkue, joka voitti seitsemännen ottelun vierasottelussa ennen vuotta 2014. |
| 1982 | St. Louis Cardinals | Milwaukee Brewers | 6 -- 3 | Busch Stadium II, St. Louis, Missouri | Joaquín Andújar ansaitsee sarjan toisen voittonsa ja Bruce Sutter toisen torjuntansa. |
| 1985 | Kansas City Royals | St. Louis Cardinals | 11 -- 0 | Royals Stadium, Kansas City, Missouri | Toinen World Series -sarja, joka järjestetään kokonaan Missourin osavaltiossa. Royals voitti myös vuoden 1985 American League Championship Seriesin seitsemässä ottelussa. Royalsista tuli ensimmäinen joukkue, joka voitti World Seriesin hävittyään kaksi ensimmäistä peliä kotonaan. Royals oli viimeinen joukkue, joka voitti mestaruuden 3 -- 1 -tappioasemasta, missään viidestä suuresta miesten ammattilaisurheiluliigasta, kunnes Cleveland Cavaliers voitti NBA:n finaalit vuonna 2016 oltuaan tappiolla 3 -- 1. Vuoden 1985 Royals oli viimeinen joukkue, joka voitti World Seriesin oltuaan tappiolla 3 -- 1, kunnes Cubs voitti sen vuonna 2016. |
| 1986 | New York Mets | Boston Red Sox | 8 -- 5 | Shea Stadium, Flushing, Queens, New York | Metsistä tulee ensimmäinen joukkue, joka on ollut yhden lyönnin päässä putoamisesta ja palannut voittamaan sarjan. Heistä tulee myös toinen joukkue, joka voittaa sarjan hävittyään kaksi ensimmäistä kotonaan. |
|  | Minnesota Twins | St. Louis Cardinals | 4 -- 2 | Hubert H. Humphrey Metrodome, Minneapolis | Kotijoukkue voitti sarjan kaikki seitsemän ottelua ensimmäistä kertaa MLB:n historiassa. |
| 1991 | Minnesota Twins | Atlanta Braves | 1 -- 0 F / 10 | Hubert H. Humphrey Metrodome, Minneapolis | Kuten vuonna 1987, kotijoukkue voitti kaikki sarjan ottelut. Twins voitti ottelun kymmenennen erän lopussa Gene Larkinin voittomaalikilpailun jälkeen, kun Dan Gladden oli pelannut 9 ⁄ pisteettömän sisävuoron. Jack Morris pelaa Twinsin kaikki kymmenen sisävuoroa ja hänet nimetään sarjan MVP:ksi. Twinsin keskikenttäpelaaja Kirby Puckett löi kuuluisan walk-off-kotijuoksun edellisen illan ottelun yhdennentoista vuoroparin alareunassa pakottaakseen tämän ratkaisevan ottelun. |
| 1997 | Florida Marlins | Cleveland Indians | 3 -- 2 F / 11 | Pro Player Stadium, Miami Gardens, Florida | Floridasta tulee ensimmäinen villin kortin joukkue, joka voittaa World Seriesin. Marlins nousi yhdeksännen erän lopussa yhden juoksun verran tasoihin ja voitti yhdennellätoista erällä Édgar Renterían RBI-singlen Charles Nagysta. |
| 2001 | Arizona Diamondbacks | New York Yankees | 3 -- 2 | Bank One Ballpark, Phoenix, Arizona | Arizonasta tulee nopein laajentumisjoukkue, joka voittaa World Seriesin, kun se nousee yhdeksännen erän lopulla kahden juoksun päähän ja voittaa, ja Luis Gonzalez lyö voittavan RBI-singlepelin Mariano Riveran lähdöstä. Kotijoukkue voitti sarjan jokaisen pelin. |
| 2002 | Anaheim Angels | San Francisco Giants | 4 -- 1 | Edison International Field, Anaheim, Kalifornia | Molemmat World Series -joukkueet pääsivät pudotuspeleihin villillä kortilla. John Lackeysta tuli toinen tulokas syöttäjä, joka on voittanut World Seriesin seitsemännen pelin. |
| 2011 | St. Louis Cardinals | Texas Rangers | 6 -- 2 | Busch Stadium, St. Louis, Missouri | Cardinalsista tuli toinen joukkue, joka on ollut yhden iskun päässä pudotuspelistä ja palannut voittamaan sarjan, minkä se teki kahdesti. Aivan kuten vuoden 1991 sarjassa, kuudennen ottelun yhdennentoista vuoroparin alareunassa tehty kunnari pakotti tähän ratkaisevaan peliin, jossa David Freese tarjosi tulivoimaa. Viimeisimmän seitsemännen pelin voitti kotijoukkue. |
| 2014 | San Francisco Giants | Kansas City Royals | 3 -- 2 | Kauffman-stadion, Kansas City, Missouri | Kuten vuonna 2002, molemmat World Series -joukkueet pääsivät pudotuspeleihin villillä kortilla. Giantsista tuli ensimmäinen NL-joukkue, joka on voittanut seitsemännen pelin vieraissa sitten vuoden 1979. NLCS:n MVP ja myöhempi World Seriesin MVP Madison Bumgarner, joka on normaalisti aloittaja, pelasi viisi pisteetöntä vuoroparia kahden päivän lepoajalla ja pelasti Giantsin kolmannen mestaruuden viiteen vuoteen. |
| 2016 | Chicago Cubs | Cleveland Indians | 8 -- 7 F / 10 | Progressive Field, Cleveland, Ohio | Chicago Cubsin ensimmäinen World Series -voitto sitten vuoden 1908. Ottelu pelataan kahden joukkueen (Cleveland Indians ja Chicago Cubs) välillä, joilla on pisin aktiivinen mestaruustaisto. Cubs on ensimmäinen Major League Baseball -joukkue, joka on voittanut World Seriesin 3 -- 1 -tappioasemasta sitten vuoden 1985 Royalsin. Viimeisin World Seriesin seitsemäs ottelu ratkaistaan jatkoajalla. Ensimmäinen jatkoerän seitsemäs ottelu, jonka voitti vierasjoukkue. |
| 2017 | Houston Astros | Los Angeles Dodgers | 5 -- 1 | Dodger Stadium, Los Angeles | Ensimmäiset peräkkäiset seitsemännen pelin ottelut sitten vuosien 2001 ja 2002. Ensimmäinen World Series -mestaruus Astrosille, josta tuli ensimmäinen AL-joukkue, joka on voittanut World Seriesin seitsemännen ottelun tien päällä sitten vuoden 1972. Astrosista tuli toinen joukkue, joka on voittanut kaksi voittaja-seitsemättä peliä samassa postseasonissa sitten Kansas City Royalsin vuonna 1985. |

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi World Seriesissä pelattiin 7 ottelua?

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi World Series meni game 7:ään?

**Asiakirjan numero 20936**

**Tekstin numero 0**

Kriminologiassa sosiaalisen kontrollin teoriassa ehdotetaan, että sosiaalistumisprosessin ja sosiaalisen oppimisen hyödyntäminen kehittää itsehillintää ja vähentää taipumusta epäsosiaaliseksi tunnustettuun käyttäytymiseen. Se juontaa juurensa funktionalistisista rikollisuusteorioista, ja sen kehitti Ivan Nye (1958), joka ehdotti, että on olemassa neljää erilaista kontrollia:

**Kysymys 0**

joka keksi sosiaalisen kontrollin teorian

**Asiakirjan numero 20937**

**Tekstin numero 0**

Amanda Tapping (s. 28. elokuuta 1965) on englantilainen näyttelijä ja ohjaaja. Hänet tunnetaan parhaiten Samantha Carterin roolista kanadalais-amerikkalaisissa sotilaallisissa scifi-televisiosarjoissa Stargate SG-1 ja Stargate Atlantis. Hän näytteli myös Helen Magnusta scifi-fantasiasarjassa Sanctuary.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Samantha Carteria Stargate SG 1:ssä?

**Asiakirjan numero 20938**

**Tekstin numero 0**

Sarah Hope Summers (7. kesäkuuta 1902 - 22. heinäkuuta 1979), joka tunnetaan paremmin nimellä Hope Summers, oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnettiin CBS:n The Andy Griffith Show'ssa ja Mayberry RFD:ssä Clara Edwardsin roolista.

**Kysymys 0**

joka esitti Clara Edwardsia Andy Griffithin show'ssa...

**Teksti numero 1**

Sarah Hope Summers (7. kesäkuuta 1896 - 22. kesäkuuta 1979), joka tunnetaan paremmin nimellä Hope Summers, oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnettiin CBS:n The Andy Griffith Show'ssa ja Mayberry RFD:ssä Clara Edwardsin roolista.

**Kysymys 0**

joka esitti Clara Edwardsia Andy Griffithin show'ssa...

**Kysymys 1**

joka esitti Claraa Andy Griffithin show'ssa...

**Asiakirjan numero 20939**

**Tekstin numero 0**

Englantilaisen elektronisen / pop-musiikin duon Pet Shop Boysin diskografia käsittää 13 studioalbumia, neljä kokoelmalevyä, kaksi livealbumia, neljä remix-albumia, yhden extended play -levyn ja 55 singleä. Kaksikon debyyttisingle, ``West End Girls'', julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1984, mutta se ei päässyt listoille useimmilla alueilla. Kappale äänitettiin kuitenkin kokonaan uudelleen vuoden 1985 lopulla, ja tästä uudelleen äänitetystä versiosta tuli kaksikon ensimmäinen ykkössingle, joka nousi Britannian singlelistan, Billboard Hot 100:n ja Kanadan singlelistan kärkeen. Parlophone Records julkaisi kaksikon debyyttialbumin Please Yhdistyneessä kuningaskunnassa maaliskuussa 1986. Albumi oli korkeimmillaan Britannian albumilistan kolmannella sijalla, ja British Phonographic Industry (BPI) myönsi sille platinaa. Se oli myös Yhdysvalloissa Billboard 200 -listan seitsemäntenä, ja Recording Industry Association of America (RIAA) myönsi sille platinaa. Seuraavana kesänä he julkaisivat ``It's a Sin'', joka oli pääsingle heidän toiselta albumiltaan Actually. Singlestä tuli toinen Britannian listaykkönen ja se ylsi yhdeksänneksi myös Yhdysvalloissa. Sitä seurasi Dusty Springfieldin kanssa tehty ``What Have I Done to Deserve This?'', joka oli korkeimmillaan sijalla kaksi sekä Isossa-Britanniassa että Yhdysvalloissa. Kesällä 1987 Pet Shop Boys levytti Brenda Leen kappaleen coverin ``Always on My Mind'', ja siitä tuli heidän kolmas Britannian listaykkönen jouluna 1987. Sitä seurasi toinen Britannian listaykkönen, ``Heart'' keväällä 1988. Albumi Actually julkaistiin syyskuussa 1987, ja se nousi Britanniassa parhaimmillaan kakkoseksi ja sai BPI:ltä kolminkertaisen platinasertifikaatin.

**Kysymys 0**

Pet Shop Boysin ensimmäinen Britannian listaykkönen

**Asiakirjan numero 20940**

**Tekstin numero 0**

VH1 ilmoitti 30. lokakuuta 2017, että Love & Hip Hop: Miami, Love & Hip Hopin Miamiin sijoittuva spin-off, saisi ensi-iltansa 1. tammikuuta 2018.

**Kysymys 0**

milloin uusi kausi love and hip hop alkaa?

**Teksti numero 1**

13. huhtikuuta 2017 VH1 ilmoitti, että Love & Hip Hop: Hollywoodin neljännen kauden ensi-ilta olisi 17. heinäkuuta 2017. Kesäkuun 19. päivänä 2017 kauden ensi-ilta siirrettiin 24. heinäkuuta 2017. 3. heinäkuuta 2017, kolme viikkoa ennen neljännen kauden ensi-iltaa, VH1 esitti Dirty Little Secrets -erikoisohjelman, joka sisälsi ennen näkemätöntä kuvamateriaalia ja poistettuja kohtauksia sarjan kolmelta ensimmäiseltä kaudelta sekä haastatteluja sarjan näyttelijöiden ja tuottajien kanssa.

**Kysymys 0**

milloin love & hip hop hollywood tulee ulos

**Asiakirjan numero 20941**

**Tekstin numero 0**

Carol Woods (s. 13. marraskuuta 1943) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan elokuvissa Across the Universe (2007), Sweet and Lowdown (1999) ja The Honeymooners (2005). Helmikuussa 2008 hän sai seisovat aplodit 50. Grammy Awards -lähetyksessä laulaessaan ``Let It Be'' elokuvan Across the Universe soundtrackilta Timothy Mitchumin kanssa.

**Kysymys 0**

joka laulaa anna sen olla koko maailmankaikkeudessa

**Asiakirjan numero 20942**

**Tekstin numero 0**

Sting esiintyi jazzia iltaisin, viikonloppuisin ja tauoillaan yliopisto- ja opetustyöstä. Hän soitti Phoenix Jazzmenin, Newcastle Big Bandin ja Last Exitin kanssa. Hän sai lempinimensä Phoenix Jazzmen -yhtyeen tavan jälkeen käyttää mustakeltaista puseroa, jossa oli vanneraidat. Bändinjohtaja Gordon Solomon ajatteli, että hän näytti mehiläiseltä (tai Stingin itsensä mukaan, ``he ajattelivat, että näytin ampiaiselta''), mikä johti nimeen ``Sting''. Vuonna 1985 julkaistussa dokumentissa Bring on the Night toimittaja kutsui häntä Gordoniksi, johon hän vastasi: ``Minun lapseni kutsuvat minua Stingiksi, äitini kutsuu minua Stingiksi, kuka on tämä Gordon-hahmo?''. Time-lehdessä vuonna 2011 hän sanoi: "Minua ei koskaan kutsuttu Gordoniksi. Voisit huutaa "Gordon" kadulla, ja minä vain väistyisin tieltäsi.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäisen bändin nimi, jossa Sting soitti?

**Asiakirjan numero 20943**

**Tekstin numero 0**

Kaudesta 2012 -- 13 lähtien pelaajan on täytynyt pelata vähintään viisi ottelua mestaruuden voittaneessa joukkueessa saadakseen mitalin. Aiempi vaatimus oli kymmenen pelattua ottelua. Valioliigan johtokunnan harkinnan mukaan pelaajille, jotka ovat pelanneet alle viisi ottelua, voidaan myöntää lisää mitaleja. Tämä poikkeus on yleensä varattu varamaalivahdeille ja pelaajille, jotka eivät ole pelanneet vähimmäismäärää loukkaantumisen vuoksi. Ensimmäisellä kaudella pelaajat saivat mitalin sijasta pienoismallin pokaalista.

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä saada valioliigan mitali

**Asiakirjan numero 20944**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1568 Unkarin kuningas Johannes II Sigismund antoi unitaristisen ministerinsä Francis Davidin (Dávid Ferenc) rohkaisemana Tordan ediktin, jossa määrättiin uskonnollisesta suvaitsevaisuudesta.

**Kysymys 0**

Milloin uskonnollinen suvaitsevaisuus ilmaantui ensimmäisen kerran eurooppalaisiin lakeihin?

**Asiakirjan numero 20945**

**Tekstin numero 0**

Ohjelman tunnuskappale oli John Bettisin ja George Tiptonin säveltämä ja Billy Veran esittämä "Life Goes On". Kolmen ensimmäisen kauden aikana kappale esitettiin hitaampana, melankolisempana mutta samalla koomisena sovituksena. Alkuperäisessä alkutekstijaksossa Harry Weston vei Dreyfussin kävelylle kaupungille, ja muiden vakionäyttelijöiden kuvat näytettiin, kun heidät kuvattiin.

**Kysymys 0**

joka laulaa tunnussävelmän Tyhjä pesä -ohjelmassa

**Kysymys 1**

joka lauloi tunnussävelmän elokuvaan Tyhjä pesä

**Asiakirjan numero 20946**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen näytös sijoittuu suklaataloon, jossa Mirabell ja Fainall ovat juuri lopettaneet korttipelin. Palvelija tulee ja kertoo Mirabellille, että Waitwell (Mirabellin miespuolinen palvelija) ja Foible (Lady Wishfortin naispuolinen palvelija) olivat menneet naimisiin samana aamuna. Mirabell kertoo Fainallille rakkaudestaan Millamantiin ja saa rohkaisun mennä naimisiin. Witwoud ja Petulant ilmestyvät paikalle, ja Mirabellille ilmoitetaan, että jos Lady Wishfort menee naimisiin, hän menettää 6000 puntaa Millamantin perinnöstä. Hän saa nämä rahat vain, jos hän saa Lady Wishfortin suostumuksen hänen ja Millamantin avioliitolle.

**Kysymys 0**

Mikä on Mirabellin palvelijan nimi?

**Asiakirjan numero 20947**

**Tekstin numero 0**

Rhode Islandin ja Providence Plantationsin osavaltio

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

Lempinimi(t): Nimi: The Ocean State Little Rhody Motto(t): Hope Virallinen kieli De jure: De facto: Demonyymi Rhode Islander Pääkaupunki (ja suurin kaupunki) Providence Suurin metropolialue Greater Providence Area Sijoitus 50. Yhteensä 1 214 neliömetriä (3 144 km) Leveys 37 mailia (60 km) Pituus 48 mailia (77 km) % vettä 13,9 % Leveysaste 41 ° 09' N - 42 ° 01' N Pituusaste 71 ° 07' W - 71 ° 53' W Väestö Sijoitus 44. Yhteensä 1 059 639 (2017 est.).) Tiheys 1006 / sq mi (388 / km) Sijoitus 2. Kotitalouksien mediaanitulo 55 701 $ (27.) Korkeus Korkein kohta Jerimoth Hill 812 ft (247 m) Keskimääräinen 200 ft (60 m) Matalin kohta Atlantin valtameri Merenpinta Ennen osavaltioksi tuloa Colony of Rhode Island and Providence Plantations Liittyminen unioniin 29.5.1790 (13.) Kuvernööri Gina Raimondo (D) Kuvernööriluutnantti Daniel McKee (D) Lainsäätäjä Yleiskokous Yläkokouksen senaatin alahuoneen edustajainhuoneen edustajainhuoneen U.Yhdysvaltain senaattorit Jack Reed (D) Sheldon Whitehouse (D) Yhdysvaltain edustajainhuoneen valtuuskunta 1: David Cicilline (D) 2: James Langevin (D) (luettelo) Aikavyöhyke Eastern: UTC - 5 / - 4 ISO 3166 US-RI Lyhenteet RI, R.I. Verkkosivusto www.ri.gov Alaviitteet: \* Kokonaispinta-ala on noin 776 957 eekkeriä (3 144 km).

**Kysymys 0**

Mikä on Rhode Islandin numero 50 osavaltiosta?

**Asiakirjan numero 20948**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kohta | Korkeus (ft) | Alue / Alue | Piirikunta | Maantieteelliset koordinaatit |  |  |  |  |  |
| Britton Hill | 345 jalkaa (105 m) | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 59 ′ 18'' N 86 ° 16 ′ 55'' W / 30.988333 ° N 86.281944 ° W / 30.988333;-86.281944 (Britton Hill) (Britton Hill) |  |  |  |  |  |
| Oak Hill | 331 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 41 ′ 46''' N 85 ° 27 ′ 51''' W / 30.696143 ° N 85.464037 ° W / 30.696143;-85.464037 (Oak Hill) (Oak Hill) |  |  |  |  |  |
| High Hill | 323 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 43 ′ 53'' N 85 ° 29 ′ 07'' W / 30.731389 ° N 85.485278 ° W / 30.731389;-85.485278 (High Hill) (High Hill) |  |  |  |  |  |
| Falling Waters Hill | 318 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 43 ′ 53'' N 85 ° 32 ′ 06'' W / 30.73131 ° N 85.535 ° W / 30.73131;-85.535 (Falling Waters Hill) (Falling Waters Hill) |  |  |  |  |  |
| Sugarloaf Mountain | 312 | Lake Wales Ridge | Lake County | 28 ° 38 ′ 58''' N 81 ° 43 ′ 59''' W / 28.649441 ° N 81.733132 ° W / 28.649441;-81.733132 (Sugarloaf Mountain) (Sugarloaf Mountain) |  |  |  |  |  |
| Nimetön huippu Camp Laken eteläpuolella | 310 | Lake Wales Ridge | Lake County | 28 ° 35 ′ 55'' N 81 ° 43 ′ 46'' W / 28.598709 ° N 81.729345 ° W / 28.598709;-81.729345 (nimeämätön huippu Camp-järven eteläpuolella) |  |  |  |  |  |
| Jacks Lake -järven itäpuolella sijaitseva nimetön huippu | 307 | Lake Wales Ridge | Lake County | 28 ° 33 ′ 22''' N 81 ° 43 ′ 06''' W / 28.55622 ° N 81.71830 ° W / 28.55622;-81.71830 (Nimetön huippu Jacks Laken itäpuolella) |  |  |  |  |  |
| Danley Hill | 305 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 58 ′ 25''' N 86 ° 11 ′ 46''' W / 30.97351 ° N 86.196 ° W / 30.97351;-86.196 (Danley Hill) |  |  |  |  |  |
| Clay Hill (Pascon piirikunnan High Point) | 301 | Brooksville Ridge | Pasco County | 28 ° 25 ′ 38'' N 82 ° 15 ′ 42'' W / 28.42723 ° N 82.26164 ° W / 28.42723;-82.26164 (Pasco County High Point) |  |  |  |  |  |
| Polk County High Point | 300 + | Lake Wales Ridge | Polkin piirikunta | 27 ° 48 ′ 32'' N 81 ° 32 ′ 18'' W / 27,8089 ° N 81,538405 ° W / 27,8089;-81,538405 (Polkin piirikunnan High Point) | Orange Hill | 300 + | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 40 ′ 26''' N 85 ° 30 ′ 34'' W / 30.67385 ° N 85.50937 ° W / 30.67385;-85.50937 (Orange Hill) (Orange Hill) |
| Iron Mountain | 295 | Lake Wales Ridge | Polkin piirikunta | 27 ° 56 ′ 09'' N 81 ° 34 ′ 38'' W / 27.93583 ° N 81.577359 ° W / 27.93583;-81.577359 (Rautavuori) |  | | | | |
| Mount Pleasant | 295 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Gadsdenin piirikunta | 30 ° 39 ′ 25''' N 84 ° 41 ′ 28''' W / 30.657 ° N 84.691 ° W / 30.657;-84.691 (Mount Pleasant) |  | | | | |
| Sandy Mountain | 295 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 39 ′ 45'' N 86 ° 17 ′ 02'' W / 30.6624 ° N 86.284 ° W / 30.6624;-86.284 (Sandy Mountain) (Sandy Mountain) |  | | | | |
| Mud Hill | 285 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 37 ′ 05''' N 85 ° 37 ′ 13''' W / 30.61810 ° N 85.62017 ° W / 30.61810;-85.62017 (Mud Hill) (Mud Hill) |  | | | | |
| Hudson Hill | 282 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 51 ′ 28''' N 85 ° 56 ′ 19'' W / 30.85784 ° N 85.93856 ° W / 30.85784;-85.93856 (Hudson Hill) |  | | | | |
| Sexton Hill | 282 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 36 ′ 40''' N 85 ° 34 ′ 12'' W / 30.61110 ° N 85.56991 ° W / 30.61110;-85.56991 (Sexton Hill) (Sexton Hill) |  | | | | |
| Fox Hill | 276 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 49 ′ 26''' N 86 ° 17 ′ 36'' W / 30.82387 ° N 86.29327 ° W / 30.82387;-86.29327 (Fox Hill) (Fox Hill) |  | | | | |
| Weaver Hill | 276 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 37 ′ 08''' N 85 ° 38 ′ 16'' W / 30.61889 ° N 85.63783 ° W / 30.61889;-85.63783 (Weaver Hill) (Weaver Hill) |  | | | | |
| Hiekkavuori | 272 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 33 ′ 33'' N 85 ° 31 ′ 34'' W / 30.559167 ° N 85.526111 ° W / 30.559167;-85.526111 (Hiekkavuori) |  | | | | |
| Nimetön huippu Brooksvillen kaakkoispuolella | 270 + | Brooksville Ridge | Hernandon piirikunta | 28 ° 30 ′ 08''' N 82 ° 21 ′ 38'' W / 28.50213 ° N 82.36059 ° W / 28.50213;-82.36059 (Nimetön huippu Brooksvillen kaakkoispuolella) |  | | | | |
| Chinsegut Hill | 269 | Brooksville Ridge | Hernandon piirikunta | 28 ° 37 ′ 09'' N 82 ° 21 ′ 52'' W / 28.619158 ° N 82.364537 ° W / 28.619158;-82.364537 (Chinsegut Hill) |  | | | | |
| Chalk Hill | 269 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 34 ′ 23'' N 85 ° 33 ′ 30'' W / 30.57297 ° N 85.55826 ° W / 30.57297;-85.55826 (Chalk Hill) (Chalk Hill) |  | | | | |
| Munden Hill | 262 | Brooksville Ridge | Hernandon piirikunta | 28 ° 32 ′ 39'' N 82 ° 18 ′ 20'' W / 28.54415 ° N 82.30550 ° W / 28.54415;-82.30550 (Munden Hill) (Munden Hill) |  | | | | |
| Tate Hill | 262 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 51 ′ 30'' N 85 ° 55 ′ 41'' W / 30.85829 ° N 85.92819 ° W / 30.85829;-85.92819 (Tate Hill) (Tate Hill) |  | | | | |
| Brownell Hill | 259 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 49 ′ 41'' N 85 ° 55 ′ 37'' W / 30.82797 ° N 85.92681 ° W / 30.82797;-85.92681 (Brownell Hill) (Brownell Hill) |  | | | | |
| Reynolds Hill | 256 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 50 ′ 29''' N 85 ° 57 ′ 20'' W / 30.84150 ° N 85.95555 ° W / 30.84150;-85.95555 (Reynolds Hill) |  | | | | |
| Frazee Hill | 251 | Brooksville Ridge | Pasco County | 28 ° 23 ′ 47'' N 82 ° 12 ′ 36'' W / 28.39627 ° N 82.21006 ° W / 28.39627;-82.21006 (Frazee Hill) (Frazee Hill) |  | | | | |
| Bunker Hill | 249 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 47 ′ 45'' N 85 ° 58 ′ 25'' W / 30.79597 ° N 85.97360 ° W / 30.79597;-85.97360 (Bunker Hill) (Bunker Hill) |  | | | | |
| Corbett Hill | 249 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 58 ′ 18'' N 85 ° 37 ′ 59'' W / 30.97157 ° N 85.63318 ° W / 30.97157;-85.63318 (Corbett Hill) (Corbett Hill) |  | | | | |
| Le Heup Hill | 243 | Brooksville Ridge | Pasco County | 28 ° 18 ′ 49''' N 82 ° 12 ′ 04''' W / 28.313523 ° N 82.201174 ° W / 28.313523;-82.201174 (Le Heupin kukkula) |  | | | | |
| Nursery Hill | 243 | Brooksville Ridge | Pasco County | 28 ° 19 ′ 03''' N 82 ° 11 ′ 58''' W / 28.31746 ° N 82.19935 ° W / 28.31746;-82.19935 (Nursery Hill) (Nursery Hill) |  | | | | |
| Murphy Hill | 243 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 58 ′ 24'' N 85 ° 34 ′ 33'' W / 30.97330 ° N 85.57594 ° W / 30.97330;-85.57594 (Murphy Hill) (Murphy Hill) |  | | | | |
| Ray Hill | 240 + | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 39 ′ 34''' N 85 ° 57 ′ 30'' W / 30.65949 ° N 85.95832 ° W / 30.65949;-85.95832 (Ray Hill) (Ray Hill) |  | | | | |
| Hickory Hill | 300 | Brooksville Ridge | Hernandon piirikunta | 28 ° 17 ′ 03''' N 82 ° 10 ′ 29''' W / 28.28404 ° N 82.17478 ° W / 28.28404;-82.17478 (Hickory Hill) (Hickory Hill) |  | | | | |
| Balcom Hill | 240 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 58 ′ 59''' N 85 ° 33 ′ 47''' W / 30.98304 ° N 85.56316 ° W / 30.98304;-85.56316 (Balcom Hill) (Balcom Hill) |  | | | | |
| Riley Hill | 240 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 58 ′ 32'' N 85 ° 33 ′ 49'' W / 30.97562 ° N 85.56367 ° W / 30.97562;-85.56367 (Riley Hill) (Riley Hill) |  | | | | |
| Jackson Hill | 236 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 50 ′ 39'' N 85 ° 56 ′ 26'' W / 30.84429 ° N 85.94066 ° W / 30.84429;-85.94066 (Jackson Hill) (Jackson Hill) |  | | | | |
| McIntosh Hill | 233 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30° 56 ′ 48'' N 85° 35 ′ 00'' W / 30.94663 ° N 85.58341 ° W / 30.94663;-85.58341 (McIntosh Hill) |  | | | | |
| Nancy Padgett Hill | 233 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 48 ′ 30'' N 85 ° 59 ′ 49'' W / 30.80833 ° N 85.99707 ° W / 30.80833;-85.99707 (Nancy Padgett Hill) (Nancy Padgett Hill) |  | | | | |
| Citrus County High Point | 230 + | Brooksville Ridge | Citrus County | 28 ° 53 ′ 40''' N 82 ° 26 ′ 41''' W / 28.894434 ° N 82.444612 ° W / 28.894434;-82.444612 (Citrus County High Point) (Citrus County High Point) |  | | | | |
| Coates Hill | 230 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 59 ′ 15'' N 85 ° 41 ′ 16'' W / 30.98743 ° N 85.68764 ° W / 30.98743;-85.68764 (Coates Hill) (Coates Hill) |  | | | | |
| Marsh Hill | 230 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30° 56 ′ 41'' N 85° 35 ′ 50'' W / 30.94463 ° N 85.59715 ° W / 30.94463;-85.59715 (Marsh Hill) |  | | | | |
| Texas Hill | 230 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Jeffersonin piirikunta | 30 ° 33 ′ 24'' N 83 ° 52 ′ 19'' W / 30.55653 ° N 83.87184 ° W / 30.55653;-83.87184 (Texas Hill) (Texas Hill) |  | | | | |
| Mount Trashmore | 225 | N / A, keinotekoinen | Browardin piirikunta | 26 ° 17 ′ 01''' N 80 ° 09 ′ 42''' W / 26.28349 ° N 80.16166 ° W / 26.28349;-80.16166 (Mt Trashmore) (Mt Trashmore) |  | | | | |
| Greer Hill | 223 | Brooksville Ridge | Pasco County | 28 ° 17 ′ 48'' N 82 ° 11 ′ 20'' W / 28.29674 ° N 82.18899 ° W / 28.29674;-82.18899 (Greer Hill) (Greer Hill) |  | | | | |
| Crater Hill | 220 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30° 56 ′ 52''' N 85° 36 ′ 13'' W / 30.94780 ° N 85.60367 ° W / 30.94780;-85.60367 (Crater Hill) (Crater Hill) |  | | | | |
| Kirk Hill | 213 | Brooksville Ridge | Hernandon piirikunta | 28 ° 35 ′ 05''' N 82 ° 18 ′ 27''' W / 28.58479 ° N 82.30763 ° W / 28.58479;-82.30763 (Kirk Hill) (Kirk Hill) |  | | | | |
| Brown Hill | 213 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 58 ′ 20'' N 85 ° 35 ′ 29'' W / 30.97230 ° N 85.59142 ° W / 30.97230;-85.59142 (Brown Hill) (Brown Hill) |  | | | | |
| Smothers Hill | 213 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 54 ′ 44'' N 85 ° 35 ′ 26'' W / 30.91211 ° N 85.59049 ° W / 30.91211;-85.59049 (Smothers Hill) (Smothers Hill) |  | | | | |
| Taylor Hill | 213 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 57 ′ 21'' N 85 ° 38 ′ 40'' W / 30.95571 ° N 85.64441 ° W / 30.95571;-85.64441 (Taylor Hill) (Taylor Hill) |  | | | | |
| Bailey Hill | 210 | Brooksville Ridge | Hernandon piirikunta | 28 ° 36 ′ 07''' N 82 ° 28 ′ 44''' W / 28.60203 ° N 82.47889 ° W / 28.60203;-82.47889 (Bailey Hill) (Bailey Hill) |  | | | | |
| Stokes Hill | 203 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 56 ′ 25''' N 85 ° 36 ′ 43'' W / 30.94037 ° N 85.61195 ° W / 30.94037;-85.61195 (Stokes Hill) |  | | | | |
| Blackburn Hill | 200 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 56 ′ 27''' N 85 ° 39 ′ 18'' W / 30.94090 ° N 85.65497 ° W / 30.94090;-85.65497 (Blackburn Hill) (Blackburn Hill) |  | | | | |
| Kuudestoista Hill | 200 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Jacksonin piirikunta | 30 ° 44 ′ 29''' N 84 ° 56 ′ 13'' W / 30.74141 ° N 84.93707 ° W / 30.74141;-84.93707 (Kuudestoista kukkula) |  | | | | |
| Saddle Hill | 194 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30° 46 ′ 49''' N 85° 55 ′ 17'' W / 30.78023 ° N 85.92128 ° W / 30.78023;-85.92128 (Saddle Hill) |  | | | | |
| Big Hill | 190 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 40 ′ 57''' N 85 ° 46 ′ 28''' W / 30.68247 ° N 85.77443 ° W / 30.68247;-85.77443 (Big Hill) (Iso kukkula) |  | | | | |
| Bunker Hill | 186 | Lake Wales Ridge | Osceolan piirikunta | 28 ° 19 ′ 20'' N 81 ° 35 ′ 56'' W / 28.32219 ° N 81.59901 ° W / 28.32219;-81.59901 (Bunker Hill) (Bunker Hill) |  | | | | |
| Dykes Hill | 184 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 36 ′ 12'' N 85 ° 58 ′ 33'' W / 30.60331 ° N 85.97576 ° W / 30.60331;-85.97576 (Dykes Hill) (Dykes Hill) |  | | | | |
| McKinnon Hill | 184 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 36 ′ 10''' N 85 ° 57 ′ 30'' W / 30.60286 ° N 85.95837 ° W / 30.60286;-85.95837 (McKinnon Hill) |  | | | | |
| Tucker Hill | 180 | Brooksville Ridge | Hernandon piirikunta | 28 ° 35 ′ 35'' N 82 ° 17 ′ 49'' W / 28.59294 ° N 82.29703 ° W / 28.59294;-82.29703 (Tucker Hill) (Tucker Hill) |  | | | | |
| Worley Hill | 180 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 53 ′ 12'' N 85 ° 36 ′ 46'' W / 30.88665 ° N 85.61269 ° W / 30.88665;-85.61269 (Worley Hill) (Worley Hill) |  | | | | |
| Laurel Hill | 177 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 35 ′ 32'' N 85 ° 55 ′ 48'' W / 30.59221 ° N 85.93006 ° W / 30.59221;-85.93006 (Laurel Hill) |  | | | | |
| Big Hill | 174 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 36 ′ 02''' N 85 ° 57 ′ 02''' W / 30.60059 ° N 85.95057 ° W / 30.60059;-85.95057 (Iso kukkula) |  | | | | |
| Hudson Hill | 174 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 34 ′ 14''' N 85 ° 40 ′ 53''' W / 30.57050 ° N 85.68130 ° W / 30.57050;-85.68130 (Hudson Hill) |  | | | | |
| Morrison Hill | 174 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 45 ′ 33'' N 85 ° 57 ′ 30'' W / 30.75919 ° N 85.95845 ° W / 30.75919;-85.95845 (Morrison Hill) (Morrison Hill) |  | | | | |
| Hunter Hill | 171 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 36 ′ 04''' N 85 ° 56 ′ 27''' W / 30.60105 ° N 85.94092 ° W / 30.60105;-85.94092 (Hunter Hill) (Hunter Hill) |  | | | | |
| Nearing Hill | 164 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 45 ′ 22''' N 85 ° 33 ′ 15'' W / 30.75599 ° N 85.55430 ° W / 30.75599;-85.55430 (Nearing Hill) (Lähellä kukkulaa) |  | | | | |
| Haddock Hill | 161 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 38 ′ 00'' N 85 ° 39 ′ 30'' W / 30.63345 ° N 85.65836 ° W / 30.63345;-85.65836 (Haddock Hill) (Haddock Hill) |  | | | | |
| Poplar Head Hill | 161 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 43 ′ 47'' N 85 ° 39 ′ 07'' W / 30.72986 ° N 85.65196 ° W / 30.72986;-85.65196 (Poplar Head Hill) |  | | | | |
| Sheep Hill | 161 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 43 ′ 29''' N 85 ° 55 ′ 03''' W / 30.72481 ° N 85.91750 ° W / 30.72481;-85.91750 (Lammasvuori) |  | | | | |
| Long Pond Hill | 154 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 43 ′ 38'' N 85 ° 58 ′ 08'' W / 30.72715 ° N 85.96899 ° W / 30.72715;-85.96899 (Long Pond Hill) (Long Pond Hill) |  | | | | |
| Sand Hill | 154 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 46 ′ 58''' N 85 ° 32 ′ 56'' W / 30.78272 ° N 85.54886 ° W / 30.78272;-85.54886 (Sand Hill) (Sand Hill) |  | | | | |
| Reynold Hill | 151 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 54 ′ 09'' N 85 ° 53 ′ 34'' W / 30.90246 ° N 85.89269 ° W / 30.90246;-85.89269 (Reynold Hill) |  | | | | |
| Saint Paul Hill | 148 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 40 ′ 54''' N 85 ° 56 ′ 32'' W / 30.68170 ° N 85.94215 ° W / 30.68170;-85.94215 (Saint Paul Hill) (Saint Paul Hill) |  | | | | |
| Scrub Hill | 144 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 34 ′ 23'' N 86 ° 08 ′ 41'' W / 30.57316 ° N 86.14470 ° W / 30.57316;-86.14470 (Scrub Hill) (Scrub Hill) |  | | | | |
| Hickory Hill | 131 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Jacksonin piirikunta | 30 ° 37 ′ 01''' N 84 ° 56 ′ 03''' W / 30.61696 ° N 84.93420 ° W / 30.61696;-84.93420 (Hickory Hill) (Hickory Hill) |  | | | | |
| Hicks Hill | 131 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 51 ′ 51''' N 85 ° 35 ′ 13'' W / 30.86408 ° N 85.58695 ° W / 30.86408;-85.58695 (Hicks Hill) (Hicks Hill) |  | | | | |
| Mylly Spring Hill | 131 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 50 ′ 59''' N 85 ° 53 ′ 36''' W / 30.84965 ° N 85.89340 ° W / 30.84965;-85.89340 (Mill Spring Hill) |  | | | | |
| Old Hammock Hill | 131 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 57 ′ 09'' N 85 ° 40 ′ 51'' W / 30.95260 ° N 85.68097 ° W / 30.95260;-85.68097 (Old Hammock Hill) |  | | | | |
| Jyrkkä ontto kukkula | 128 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 41 ′ 33'' N 85 ° 50 ′ 53'' W / 30.69246 ° N 85.84819 ° W / 30.69246;-85.84819 (Jyrkkä ontto kukkula) |  | | | | |
| Hogan Hill | 108 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 36 ′ 11''' N 85 ° 56 ′ 01''' W / 30.60308 ° N 85.93371 ° W / 30.60308;-85.93371 (Hogan Hill) (Hogan Hill) |  | | | | |
| Crawford Hill | 105 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 35 ′ 45'' N 85 ° 55 ′ 36'' W / 30.59587 ° N 85.92665 ° W / 30.59587;-85.92665 (Crawford Hill) (Crawford Hill) |  | | | | |
| Bess Nook | 92 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 43 ′ 07''' N 85 ° 44 ′ 03''' W / 30.71855 ° N 85.73426 ° W / 30.71855;-85.73426 (Bess Nook) (Bess Nook) |  | | | | |
| Skyline Drive | 80 | Atlantin rannikkoharju | Martinin piirikunta | 27 ° 15 ′ 09''' N 80 ° 14 ′ 00'' W / 27.25251 ° N 80.23333 ° W / 27.25251;-80.23333 (Skyline Drive) (Skyline Drive) |  | | | | |
| Slaughter Hill | 79 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 51 ′ 46''' N 85 ° 52 ′ 47''' W / 30.86271 ° N 85.87971 ° W / 30.86271;-85.87971 (Slaughter Hill) (teuraskukkula) |  | | | | |
| Sininen vuori | 56 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 20 ′ 50'' N 86 ° 12 ′ 11'' W / 30.34736 ° N 86.20315 ° W / 30.34736;-86.20315 (Blue Mountain) (Blue Mountain) |  | | | | |
| Red Hill | 49 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Libertyn piirikunta | 30 ° 13 ′ 20'' N 85 ° 03 ′ 59'' W / 30.22216 ° N 85.06626 ° W / 30.22216;-85.06626 (Red Hill) (Red Hill) |  | | | | |

**Kysymys 0**

mikä on Etelä-Floridan korkein kohta

**Kysymys 1**

Mikä on korkein maanpinnan korkeus Floridassa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kohta | Korkeus (ft) | Alue / Alue | Piirikunta | Maantieteelliset koordinaatit |
| Britton Hill | 345 jalkaa (105 m) | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 59 ′ 18'' N 86 ° 16 ′ 55'' W / 30.988333 ° N 86.281944 ° W / 30.988333;-86.281944 (Britton Hill) (Britton Hill) |
| Oak Hill | 331 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 41 ′ 46''' N 85 ° 27 ′ 51''' W / 30.696143 ° N 85.464037 ° W / 30.696143;-85.464037 (Oak Hill) (Oak Hill) |
| High Hill | 323 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 43 ′ 53'' N 85 ° 29 ′ 07'' W / 30.731389 ° N 85.485278 ° W / 30.731389;-85.485278 (High Hill) (High Hill) |
| Falling Waters Hill | 318 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 43 ′ 53'' N 85 ° 32 ′ 06'' W / 30.73131 ° N 85.535 ° W / 30.73131;-85.535 (Falling Waters Hill) (Falling Waters Hill) |
| Sugarloaf Mountain | 312 | Lake Wales Ridge | Lake County | 28 ° 38 ′ 58''' N 81 ° 43 ′ 59''' W / 28.649441 ° N 81.733132 ° W / 28.649441;-81.733132 (Sugarloaf Mountain) (Sugarloaf Mountain) |
| Nimetön huippu Camp Laken eteläpuolella | 310 | Lake Wales Ridge | Lake County | 28 ° 35 ′ 55'' N 81 ° 43 ′ 46'' W / 28.598709 ° N 81.729345 ° W / 28.598709;-81.729345 (nimeämätön huippu Camp-järven eteläpuolella) |
| Jacks Lake -järven itäpuolella sijaitseva nimetön huippu | 307 | Lake Wales Ridge | Lake County | 28 ° 33 ′ 22''' N 81 ° 43 ′ 06''' W / 28.55622 ° N 81.71830 ° W / 28.55622;-81.71830 (Nimetön huippu Jacks Laken itäpuolella) |
| Danley Hill | 305 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 58 ′ 25''' N 86 ° 11 ′ 46''' W / 30.97351 ° N 86.196 ° W / 30.97351;-86.196 (Danley Hill) |
| Clay Hill (Pascon piirikunnan High Point) | 301 | Brooksville Ridge | Pasco County | 28 ° 25 ′ 38'' N 82 ° 15 ′ 42'' W / 28.42723 ° N 82.26164 ° W / 28.42723;-82.26164 (Pasco County High Point) |
| Polk County High Point | 300 + | Lake Wales Ridge | Polkin piirikunta | 27 ° 48 ′ 32'' N 81 ° 32 ′ 18'' W / 27,8089 ° N 81,538405 ° W / 27,8089;-81,538405 (Polkin piirikunnan High Point) |
| Orange Hill | 300 + | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 40 ′ 26''' N 85 ° 30 ′ 34'' W / 30.67385 ° N 85.50937 ° W / 30.67385;-85.50937 (Orange Hill) (Orange Hill) |
| Hickory Hill | 300 | Brooksville Ridge | Hernandon piirikunta | 28 ° 17 ′ 03''' N 82 ° 10 ′ 29''' W / 28.28404 ° N 82.17478 ° W / 28.28404;-82.17478 (Hickory Hill) (Hickory Hill) |
| Iron Mountain | 295 | Lake Wales Ridge | Polkin piirikunta | 27 ° 56 ′ 09'' N 81 ° 34 ′ 38'' W / 27.93583 ° N 81.577359 ° W / 27.93583;-81.577359 (Rautavuori) |
| Mount Pleasant | 295 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Gadsdenin piirikunta | 30 ° 39 ′ 25''' N 84 ° 41 ′ 28''' W / 30.657 ° N 84.691 ° W / 30.657;-84.691 (Mount Pleasant) |
| Sandy Mountain | 295 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 39 ′ 45'' N 86 ° 17 ′ 02'' W / 30.6624 ° N 86.284 ° W / 30.6624;-86.284 (Sandy Mountain) (Sandy Mountain) |
| Mud Hill | 285 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 37 ′ 05''' N 85 ° 37 ′ 13''' W / 30.61810 ° N 85.62017 ° W / 30.61810;-85.62017 (Mud Hill) (Mud Hill) |
| Hudson Hill | 282 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 51 ′ 28''' N 85 ° 56 ′ 19'' W / 30.85784 ° N 85.93856 ° W / 30.85784;-85.93856 (Hudson Hill) |
| Sexton Hill | 282 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 36 ′ 40''' N 85 ° 34 ′ 12'' W / 30.61110 ° N 85.56991 ° W / 30.61110;-85.56991 (Sexton Hill) (Sexton Hill) |
| Fox Hill | 276 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 49 ′ 26''' N 86 ° 17 ′ 36'' W / 30.82387 ° N 86.29327 ° W / 30.82387;-86.29327 (Fox Hill) (Fox Hill) |
| Weaver Hill | 276 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 37 ′ 08''' N 85 ° 38 ′ 16'' W / 30.61889 ° N 85.63783 ° W / 30.61889;-85.63783 (Weaver Hill) (Weaver Hill) |
| Hiekkavuori | 272 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 33 ′ 33'' N 85 ° 31 ′ 34'' W / 30.559167 ° N 85.526111 ° W / 30.559167;-85.526111 (Hiekkavuori) |
| Nimetön huippu Brooksvillen kaakkoispuolella | 270 + | Brooksville Ridge | Hernandon piirikunta | 28 ° 30 ′ 08''' N 82 ° 21 ′ 38'' W / 28.50213 ° N 82.36059 ° W / 28.50213;-82.36059 (Nimetön huippu Brooksvillen kaakkoispuolella) |
| Chinsegut Hill | 269 | Brooksville Ridge | Hernandon piirikunta | 28 ° 37 ′ 09'' N 82 ° 21 ′ 52'' W / 28.619158 ° N 82.364537 ° W / 28.619158;-82.364537 (Chinsegut Hill) |
| Chalk Hill | 269 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 34 ′ 23'' N 85 ° 33 ′ 30'' W / 30.57297 ° N 85.55826 ° W / 30.57297;-85.55826 (Chalk Hill) (Chalk Hill) |
| Munden Hill | 262 | Brooksville Ridge | Hernandon piirikunta | 28 ° 32 ′ 39'' N 82 ° 18 ′ 20'' W / 28.54415 ° N 82.30550 ° W / 28.54415;-82.30550 (Munden Hill) (Munden Hill) |
| Tate Hill | 262 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 51 ′ 30'' N 85 ° 55 ′ 41'' W / 30.85829 ° N 85.92819 ° W / 30.85829;-85.92819 (Tate Hill) (Tate Hill) |
| Brownell Hill | 259 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 49 ′ 41'' N 85 ° 55 ′ 37'' W / 30.82797 ° N 85.92681 ° W / 30.82797;-85.92681 (Brownell Hill) (Brownell Hill) |
| Reynolds Hill | 256 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 50 ′ 29''' N 85 ° 57 ′ 20'' W / 30.84150 ° N 85.95555 ° W / 30.84150;-85.95555 (Reynolds Hill) |
| Frazee Hill | 251 | Brooksville Ridge | Pasco County | 28 ° 23 ′ 47'' N 82 ° 12 ′ 36'' W / 28.39627 ° N 82.21006 ° W / 28.39627;-82.21006 (Frazee Hill) (Frazee Hill) |
| Bunker Hill | 249 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 47 ′ 45'' N 85 ° 58 ′ 25'' W / 30.79597 ° N 85.97360 ° W / 30.79597;-85.97360 (Bunker Hill) (Bunker Hill) |
| Corbett Hill | 249 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 58 ′ 18'' N 85 ° 37 ′ 59'' W / 30.97157 ° N 85.63318 ° W / 30.97157;-85.63318 (Corbett Hill) (Corbett Hill) |
| Le Heup Hill | 243 | Brooksville Ridge | Pasco County | 28 ° 18 ′ 49''' N 82 ° 12 ′ 04''' W / 28.313523 ° N 82.201174 ° W / 28.313523;-82.201174 (Le Heupin kukkula) |
| Nursery Hill | 243 | Brooksville Ridge | Pasco County | 28 ° 19 ′ 03''' N 82 ° 11 ′ 58''' W / 28.31746 ° N 82.19935 ° W / 28.31746;-82.19935 (Nursery Hill) (Nursery Hill) |
| Murphy Hill | 243 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 58 ′ 24'' N 85 ° 34 ′ 33'' W / 30.97330 ° N 85.57594 ° W / 30.97330;-85.57594 (Murphy Hill) (Murphy Hill) |
| Ray Hill | 240 + | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 39 ′ 34''' N 85 ° 57 ′ 30'' W / 30.65949 ° N 85.95832 ° W / 30.65949;-85.95832 (Ray Hill) (Ray Hill) |
| Balcom Hill | 240 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 58 ′ 59''' N 85 ° 33 ′ 47''' W / 30.98304 ° N 85.56316 ° W / 30.98304;-85.56316 (Balcom Hill) (Balcom Hill) |
| Riley Hill | 240 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 58 ′ 32'' N 85 ° 33 ′ 49'' W / 30.97562 ° N 85.56367 ° W / 30.97562;-85.56367 (Riley Hill) (Riley Hill) |
| Jackson Hill | 236 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 50 ′ 39'' N 85 ° 56 ′ 26'' W / 30.84429 ° N 85.94066 ° W / 30.84429;-85.94066 (Jackson Hill) (Jackson Hill) |
| McIntosh Hill | 233 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30° 56 ′ 48'' N 85° 35 ′ 00'' W / 30.94663 ° N 85.58341 ° W / 30.94663;-85.58341 (McIntosh Hill) |
| Nancy Padgett Hill | 233 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 48 ′ 30'' N 85 ° 59 ′ 49'' W / 30.80833 ° N 85.99707 ° W / 30.80833;-85.99707 (Nancy Padgett Hill) (Nancy Padgett Hill) |
| Citrus County High Point | 230 + | Brooksville Ridge | Citrus County | 28 ° 53 ′ 40''' N 82 ° 26 ′ 41''' W / 28.894434 ° N 82.444612 ° W / 28.894434;-82.444612 (Citrus County High Point) |
| Coates Hill | 230 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 59 ′ 15'' N 85 ° 41 ′ 16'' W / 30.98743 ° N 85.68764 ° W / 30.98743;-85.68764 (Coates Hill) (Coates Hill) |
| Marsh Hill | 230 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 56 ′ 41'' N 85 ° 35 ′ 50'' W / 30.94463 ° N 85.59715 ° W / 30.94463;-85.59715 (Marsh Hill) |
| Texas Hill | 230 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Jeffersonin piirikunta | 30 ° 33 ′ 24'' N 83 ° 52 ′ 19'' W / 30.55653 ° N 83.87184 ° W / 30.55653;-83.87184 (Texas Hill) (Texas Hill) |
| Mount Trashmore | 225 | N / A, keinotekoinen | Browardin piirikunta | 26 ° 17 ′ 01''' N 80 ° 09 ′ 42''' W / 26.28349 ° N 80.16166 ° W / 26.28349;-80.16166 (Mt Trashmore) (Mt Trashmore) |
| Greer Hill | 223 | Brooksville Ridge | Pasco County | 28 ° 17 ′ 48'' N 82 ° 11 ′ 20'' W / 28.29674 ° N 82.18899 ° W / 28.29674;-82.18899 (Greer Hill) (Greer Hill) |
| Crater Hill | 220 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30° 56 ′ 52''' N 85° 36 ′ 13'' W / 30.94780 ° N 85.60367 ° W / 30.94780;-85.60367 (Crater Hill) (Crater Hill) |
| Kirk Hill | 213 | Brooksville Ridge | Hernandon piirikunta | 28 ° 35 ′ 05''' N 82 ° 18 ′ 27''' W / 28.58479 ° N 82.30763 ° W / 28.58479;-82.30763 (Kirk Hill) (Kirk Hill) |
| Brown Hill | 213 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 58 ′ 20'' N 85 ° 35 ′ 29'' W / 30.97230 ° N 85.59142 ° W / 30.97230;-85.59142 (Brown Hill) (Brown Hill) |
| Smothers Hill | 213 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 54 ′ 44'' N 85 ° 35 ′ 26'' W / 30.91211 ° N 85.59049 ° W / 30.91211;-85.59049 (Smothers Hill) (Smothers Hill) |
| Taylor Hill | 213 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 57 ′ 21'' N 85 ° 38 ′ 40'' W / 30.95571 ° N 85.64441 ° W / 30.95571;-85.64441 (Taylor Hill) (Taylor Hill) |
| Bailey Hill | 210 | Brooksville Ridge | Hernandon piirikunta | 28 ° 36 ′ 07''' N 82 ° 28 ′ 44''' W / 28.60203 ° N 82.47889 ° W / 28.60203;-82.47889 (Bailey Hill) (Bailey Hill) |
| Stokes Hill | 203 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 56 ′ 25''' N 85 ° 36 ′ 43'' W / 30.94037 ° N 85.61195 ° W / 30.94037;-85.61195 (Stokes Hill) |
| Blackburn Hill | 200 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 56 ′ 27''' N 85 ° 39 ′ 18'' W / 30.94090 ° N 85.65497 ° W / 30.94090;-85.65497 (Blackburn Hill) (Blackburn Hill) |
| Kuudestoista Hill | 200 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Jacksonin piirikunta | 30 ° 44 ′ 29''' N 84 ° 56 ′ 13'' W / 30.74141 ° N 84.93707 ° W / 30.74141;-84.93707 (Kuudestoista kukkula) |
| Saddle Hill | 194 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 46 ′ 49''' N 85 ° 55 ′ 17'' W / 30.78023 ° N 85.92128 ° W / 30.78023;-85.92128 (Saddle Hill) (Saddle Hill) |
| Big Hill | 190 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 40 ′ 57''' N 85 ° 46 ′ 28''' W / 30.68247 ° N 85.77443 ° W / 30.68247;-85.77443 (Big Hill) (Iso kukkula) |
| Bunker Hill | 186 | Lake Wales Ridge | Osceolan piirikunta | 28 ° 19 ′ 20'' N 81 ° 35 ′ 56'' W / 28.32219 ° N 81.59901 ° W / 28.32219;-81.59901 (Bunker Hill) (Bunker Hill) |
| Dykes Hill | 184 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 36 ′ 12'' N 85 ° 58 ′ 33'' W / 30.60331 ° N 85.97576 ° W / 30.60331;-85.97576 (Dykes Hill) (Dykes Hill) |
| McKinnon Hill | 184 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 36 ′ 10''' N 85 ° 57 ′ 30'' W / 30.60286 ° N 85.95837 ° W / 30.60286;-85.95837 (McKinnon Hill) (McKinnon Hill) |
| Tucker Hill | 180 | Brooksville Ridge | Hernandon piirikunta | 28 ° 35 ′ 35'' N 82 ° 17 ′ 49'' W / 28.59294 ° N 82.29703 ° W / 28.59294;-82.29703 (Tucker Hill) (Tucker Hill) |
| Worley Hill | 180 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 53 ′ 12'' N 85 ° 36 ′ 46'' W / 30.88665 ° N 85.61269 ° W / 30.88665;-85.61269 (Worley Hill) (Worley Hill) |
| Laurel Hill | 177 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 35 ′ 32'' N 85 ° 55 ′ 48'' W / 30.59221 ° N 85.93006 ° W / 30.59221;-85.93006 (Laurel Hill) |
| Big Hill | 174 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 36 ′ 02''' N 85 ° 57 ′ 02''' W / 30.60059 ° N 85.95057 ° W / 30.60059;-85.95057 (Iso kukkula) |
| Hudson Hill | 174 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 34 ′ 14''' N 85 ° 40 ′ 53''' W / 30.57050 ° N 85.68130 ° W / 30.57050;-85.68130 (Hudson Hill) |
| Morrison Hill | 174 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 45 ′ 33'' N 85 ° 57 ′ 30'' W / 30.75919 ° N 85.95845 ° W / 30.75919;-85.95845 (Morrison Hill) (Morrison Hill) |
| Hunter Hill | 171 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 36 ′ 04''' N 85 ° 56 ′ 27''' W / 30.60105 ° N 85.94092 ° W / 30.60105;-85.94092 (Hunter Hill) (Hunter Hill) |
| Nearing Hill | 164 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 45 ′ 22''' N 85 ° 33 ′ 15'' W / 30.75599 ° N 85.55430 ° W / 30.75599;-85.55430 (Nearing Hill) (Lähellä kukkulaa) |
| Haddock Hill | 161 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 38 ′ 00'' N 85 ° 39 ′ 30'' W / 30.63345 ° N 85.65836 ° W / 30.63345;-85.65836 (Haddock Hill) (Haddock Hill) |
| Poplar Head Hill | 161 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 43 ′ 47'' N 85 ° 39 ′ 07'' W / 30.72986 ° N 85.65196 ° W / 30.72986;-85.65196 (Poplar Head Hill) (Poplar Head Hill) |
| Sheep Hill | 161 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 43 ′ 29''' N 85 ° 55 ′ 03''' W / 30.72481 ° N 85.91750 ° W / 30.72481;-85.91750 (Lammasvuori) |
| Long Pond Hill | 154 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 43 ′ 38'' N 85 ° 58 ′ 08'' W / 30.72715 ° N 85.96899 ° W / 30.72715;-85.96899 (Long Pond Hill) (Long Pond Hill) |
| Sand Hill | 154 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 46 ′ 58''' N 85 ° 32 ′ 56'' W / 30.78272 ° N 85.54886 ° W / 30.78272;-85.54886 (Sand Hill) (Sand Hill) |
| Reynold Hill | 151 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 54 ′ 09'' N 85 ° 53 ′ 34'' W / 30.90246 ° N 85.89269 ° W / 30.90246;-85.89269 (Reynold Hill) |
| Saint Paul Hill | 148 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 40 ′ 54''' N 85 ° 56 ′ 32'' W / 30.68170 ° N 85.94215 ° W / 30.68170;-85.94215 (Saint Paul Hill) (Saint Paul Hill) |
| Scrub Hill | 144 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 34 ′ 23'' N 86 ° 08 ′ 41'' W / 30.57316 ° N 86.14470 ° W / 30.57316;-86.14470 (Scrub Hill) (Scrub Hill) |
| Hickory Hill | 131 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Jacksonin piirikunta | 30 ° 37 ′ 01''' N 84 ° 56 ′ 03''' W / 30.61696 ° N 84.93420 ° W / 30.61696;-84.93420 (Hickory Hill) (Hickory Hill) |
| Hicks Hill | 131 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 51 ′ 51''' N 85 ° 35 ′ 13'' W / 30.86408 ° N 85.58695 ° W / 30.86408;-85.58695 (Hicks Hill) (Hicks Hill) |
| Mylly Spring Hill | 131 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 50 ′ 59''' N 85 ° 53 ′ 36''' W / 30.84965 ° N 85.89340 ° W / 30.84965;-85.89340 (Mill Spring Hill) |
| Old Hammock Hill | 131 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30° 57 ′ 09'' N 85° 40 ′ 51'' W / 30.95260 ° N 85.68097 ° W / 30.95260;-85.68097 (Old Hammock Hill) |
| Jyrkkä ontto kukkula | 128 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 41 ′ 33'' N 85 ° 50 ′ 53'' W / 30.69246 ° N 85.84819 ° W / 30.69246;-85.84819 (Jyrkkä ontto kukkula) |
| Hogan Hill | 108 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 36 ′ 11''' N 85 ° 56 ′ 01''' W / 30.60308 ° N 85.93371 ° W / 30.60308;-85.93371 (Hogan Hill) (Hogan Hill) |
| Crawford Hill | 105 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 35 ′ 45'' N 85 ° 55 ′ 36'' W / 30.59587 ° N 85.92665 ° W / 30.59587;-85.92665 (Crawford Hill) (Crawford Hill) |
| Bess Nook | 92 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Washingtonin piirikunta | 30 ° 43 ′ 07''' N 85 ° 44 ′ 03''' W / 30.71855 ° N 85.73426 ° W / 30.71855;-85.73426 (Bess Nook) (Bess Nook) |
| Skyline Drive | 80 | Atlantin rannikkoharju | Martinin piirikunta | 27 ° 15 ′ 09''' N 80 ° 14 ′ 00'' W / 27.25251 ° N 80.23333 ° W / 27.25251;-80.23333 (Skyline Drive) (Skyline Drive) |
| Slaughter Hill | 79 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Holmesin piirikunta | 30 ° 51 ′ 46''' N 85 ° 52 ′ 47''' W / 30.86271 ° N 85.87971 ° W / 30.86271;-85.87971 (Slaughter Hill) (teuraskukkula) |
| Sininen vuori | 56 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Waltonin piirikunta | 30 ° 20 ′ 50'' N 86 ° 12 ′ 11'' W / 30.34736 ° N 86.20315 ° W / 30.34736;-86.20315 (Blue Mountain) (Blue Mountain) |
| Red Hill | 49 | Pohjois-Floridan ylänköalueet | Libertyn piirikunta | 30 ° 13 ′ 20'' N 85 ° 03 ′ 59'' W / 30.22216 ° N 85.06626 ° W / 30.22216;-85.06626 (Red Hill) (Red Hill) |

**Kysymys 0**

Mikä on Floridan osavaltion korkein kohta?

**Asiakirjan numero 20949**

**Tekstin numero 0**

Katie Lynn Leclerc (s. 6. marraskuuta 1986) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän on esiintynyt useissa televisiosarjoissa, kuten Veronica Mars, Muotitalo ja The Big Bang Theory. Vuonna 2011 hän näytteli televisiosarjassa Switched at Birth Daphne Vasquezia.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Daphnea sarjassa switched at birth?

**Kysymys 1**

tyttö, joka näyttelee Daphnea elokuvassa switched at birth

**Asiakirjan numero 20950**

**Tekstin numero 0**

Bostonin poliisilakossa Bostonin poliisit lakkoilivat 9. syyskuuta 1919. He tavoittelivat ammattiliittonsa tunnustamista sekä palkkojen ja työolojen parantamista. Poliisipäällikkö Edwin Upton Curtis kielsi, että poliiseilla olisi oikeus perustaa ammattiliitto, saati sitten liittyä suurempaan järjestöön, kuten American Federation of Laboriin (AFL). Erityisesti Bostonin pormestari Andrew James Petersin yritykset sovitella komissaarin ja poliisien välisiä suhteita epäonnistuivat.

**Kysymys 0**

jotka ottivat tiukasti kantaa Bostonin poliisien lakkoon -

**Asiakirjan numero 20951**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Näyttelijä | Rooli | | David Jason | Del Boy | | Nicholas Lyndhurst | Rodney | | Buster Merryfield | Albert-setä | | Gwyneth Strong | Cassandra | | Philip McGough | Arnie | | John Challis | Boycie | | Roger Lloyd-Pack | Laukaisin | | Kenneth MacDonald | Mike | | Paul Barber | Denzil | | Mick Oliver | Otto | | Frank Coda | Mario (tarjoilija) | | Sam Howard | Steven | | Steve Fortune | Gary | | Peter Rutherford | Grayson | |

**Kysymys 0**

joka näytteli Arniea elokuvassa Vain hölmöjä ja hevosia...

**Asiakirjan numero 20952**

**Tekstin numero 0**

Walt Disney World Monorail ulottuu 14,7 mailin (23,7 km) päähän, ja noin 50 miljoonaa Disney-vierasta matkustaa sillä vuosittain. Järjestelmä avattiin muun Walt Disney World Resortin kanssa 1. lokakuuta 1971. Aluksi siinä oli neljä asemaa: Transportation and Ticket Center, Disney's Polynesian Resort, Magic Kingdom ja Disney's Contemporary Resort. Epcotin linja ja asema lisättiin puiston rakentamisen aikana, ja se avattiin 1. lokakuuta 1982. Viimeisin lisäys oli Grand Floridianin asema, joka avattiin vuonna 1988 yhdessä lomakeskushotellin kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin monorail avattiin disney worldissä?

**Asiakirjan numero 20953**

**Tekstin numero 0**

Saudi-Arabia (/ ˌsɔːdi əˈreɪbiə / (kuuntele), / ˌsaʊ-/ (kuuntele)), virallisesti Saudi-Arabian kuningaskunta (KSA), on suvereeni arabivaltio Länsi-Aasiassa, joka muodostaa pääosan Arabian niemimaasta. Pinta-alaltaan noin 2 150 000 km²:n suuruinen Saudi-Arabia on Lähi-idän suurin maa, maantieteellisesti viidenneksi suurin Aasiassa, toiseksi suurin arabimaailmassa Algerian jälkeen ja 12. suurin maailmassa. Saudi-Arabia rajoittuu pohjoisessa Jordaniaan ja Irakiin, koillisessa Kuwaitiin, idässä Qatariin, Bahrainiin ja Yhdistyneisiin arabiemiirikuntiin, kaakossa Omaniin ja etelässä Jemeniin. Israelista ja Egyptistä sen erottaa Akabanlahti. Se on ainoa valtio, jolla on sekä Punaisenmeren että Persianlahden rannikko, ja suurin osa sen maastosta koostuu kuivasta aavikosta, alangoista ja vuorista.

**Kysymys 0**

missä osassa maailmaa Saudi-Arabia sijaitsee?

**Kysymys 1**

mitä k tarkoittaa ksa saudiarabian ksa:ssa

**Teksti numero 1**

Saudi-Arabia (/ ˌsɔːdi əˈreɪbiə / (kuuntele), / ˌsaʊ-/ (kuuntele)), virallisesti Saudi-Arabian kuningaskunta (KSA), on suvereeni arabivaltio Länsi-Aasiassa, joka muodostaa pääosan Arabian niemimaasta. Maapinta-alaltaan noin 2 150 000 km2 Saudi-Arabia on maantieteellisesti viidenneksi suurin valtio Aasiassa ja toiseksi suurin valtio arabimaailmassa Algerian jälkeen. Saudi-Arabia rajoittuu pohjoisessa Jordaniaan ja Irakiin, koillisessa Kuwaitiin, idässä Qatariin, Bahrainiin ja Yhdistyneisiin arabiemiirikuntiin, kaakossa Omaniin ja etelässä Jemeniin. Israelista ja Egyptistä sen erottaa Akabanlahti. Se on ainoa valtio, jolla on sekä Punaisenmeren että Persianlahden rannikko, ja suurin osa sen maastosta on kuivaa aavikkoa ja vuoristoa.

**Kysymys 0**

Missä osassa Aasiaa Saudi-Arabia sijaitsee?

**Teksti numero 2**

Nykyisen Saudi-Arabian alue koostui aiemmin neljästä erillisestä alueesta: Hejaz, Najd ja osa Itä-Arabiaa (Al-Ahsa) ja Etelä-Arabiaa (' Asir). Ibn Saud perusti Saudi-Arabian kuningaskunnan vuonna 1932. Hän yhdisti nämä neljä aluetta yhdeksi valtioksi useilla valloituksilla, jotka alkoivat vuonna 1902, kun hän valloitti Riadin, Saudien suvun esi-isien kotipaikan. Saudi-Arabia on siitä lähtien ollut absoluuttinen monarkia, käytännössä perinnöllinen diktatuuri, jota hallitaan islamilaisten periaatteiden mukaisesti. Äärikonservatiivista wahhabilaista uskonnollista liikettä, joka kuuluu sunnimuslimiin, on kutsuttu "Saudi-Arabian kulttuurin hallitsevaksi piirteeksi", ja sen maailmanlaajuista leviämistä rahoittaa suurelta osin öljy- ja kaasukauppa. Saudi-Arabiaa kutsutaan toisinaan "kahden pyhän moskeijan maaksi" viitaten Al-Masjid al-Haramiin (Mekassa) ja Al-Masjid an-Nabawiin (Medinassa), jotka ovat islamin kaksi pyhintä paikkaa. Vuonna 2013 valtion väkiluku oli 28,7 miljoonaa, josta 20 miljoonaa oli saudien kansalaisia ja 8 miljoonaa ulkomaalaisia. Vuonna 2017 väkiluku on 33 miljoonaa. Valtion virallinen kieli on arabia.

**Kysymys 0**

Milloin Saudi-Arabian kuningaskunta perustettiin?

**Teksti numero 3**

Saudi-Arabian kuningaskunta المملكة العربية السعودية (arabia) Al-Mamlakah Al-ʿĀrabīyah As-Saʿūdīyah Lipun tunnus Motto: لا إله إلا الله ، محمد رسول الله ``Lā ʾilāha ʾillāl -- lāh, Muhammadun rasūl allāh'' ``Ei ole muuta jumalaa kuin Jumala; Muhammad on Jumalan lähettiläs.'' (Shahada) Hymni: السلام الملكي (instrumentaalina) ``as-Salām al-Malakiyy'' ``Kuninkaallinen tervehdys''.

|  |  |
| --- | --- |
| Pääkaupunki ja suurin kaupunki | Riad 24 ° 39′ N 46 ° 46′ E / 24.650 ° N 46.767 ° E / 24.650; 46.767 |
| Viralliset kielet | Arabia |
| Etniset ryhmät | kansalaiset: 90 % arabeja 10 % afro-arabeja |
| Uskonto | Sunnilainen islam (wahhabiittinen valtavirta) |
| Demonyymi | * Saudi-Arabia * Saudi (epävirallinen) |
| Hallitus | Yhtenäinen islamilainen absoluuttinen monarkia |
| Monarch | Salman |
| Kruununprinssi | Mohammad |
| Lainsäätäjä | Ei ole Ministerineuvosto Neuvoa-antavan edustajakokouksen perustaminen |
| Perustettu kuningaskunta | 23. syyskuuta 1932 |
| Hyväksytty Yhdistyneiden Kansakuntien jäseneksi | 24. lokakuuta 1945 |
| Nykyinen perustuslaki | 31. tammikuuta 1992 Alue |
| Yhteensä | 2,149,690 km (830,000 sq mi) (12.) |
| Vesi (%) | 0.7 Väestö |
| Vuoden 2017 arvio | 33,000,000 (40.) |
| Tiheys | 15 / km (38,8 / sq mi) (216.) |
| BKT (OSTOVOIMAPARITEETTI) | Vuoden 2017 arvio |
| Yhteensä | 1,803 biljoonaa dollaria (14.) |
| Asukasta kohti | $55,229 (12.) |
| BKT (nimellinen) | Vuoden 2017 arvio |
| Yhteensä | 689,004 miljardia dollaria (20.) |
| Asukasta kohti | 21 100 dollaria (36. sija) |
| HDI (2015) | 0,847 erittäin korkea 38. |
| Valuutta | Saudi-Arabian rial (SR) (SAR) |
| Aikavyöhyke | AST (UTC + 3) |
| Päivämäärän muoto | pp / kk / vvvv (AH) |
| Ajaa | oikea |
| Kutsukoodi | + 966 |
| ISO 3166 -koodi | SA |
| Internet TLD | * . sa * السعودية. |

**Kysymys 0**

Mikä on Saudi-Arabian kansalliskieli?

**Teksti numero 4**

Saudi-Arabian kuningaskunta المملكة العربية السعودية (arabia) Al-Mamlakah Al-ʿĀrabīyah As-Saʿūdīyah Lipun tunnus Motto: لا إله إلا الله ، محمد رسول الله ``Lā ʾilāha ʾillāl -- lāh, Muhammadun rasūl allāh'' ``Ei ole muuta jumalaa kuin Jumala; Muhammad on Jumalan lähettiläs.'' (Shahada) Hymni: السلام الملكي (instrumentaalina) ``as-Salām al-Malakiyy'' ``Kuninkaallinen tervehdys''.

|  |  |
| --- | --- |
| Pääkaupunki ja suurin kaupunki | Riad 24 ° 39′ N 46 ° 46′ E / 24.650 ° N 46.767 ° E / 24.650; 46.767 |
| Viralliset kielet | Arabia |
| Etniset ryhmät | kansalaiset: 90 % arabeja 10 % afro-arabeja |
| Uskonto | sunnalainen islam |
| Demonyymi | * Saudi-Arabia * Saudi (epävirallinen) |
| Hallitus | Yhtenäinen islamilainen absoluuttinen monarkia |
| Kuningas | Salman |
| Kruununprinssi | Mohammad |
| Lainsäätäjä | Ei ole Ministerineuvosto Neuvoa-antavan edustajakokouksen perustaminen |
| Perustettu kuningaskunta | 23. syyskuuta 1932 |
| Hyväksytty Yhdistyneiden Kansakuntien jäseneksi | 24. lokakuuta 1945 |
| Nykyinen perustuslaki | 31. tammikuuta 1992 Alue |
| Yhteensä | 2,149,690 km (830,000 sq mi) (12.) |
| Vesi (%) | 0.7 Väestö |
| Vuoden 2017 arvio | 33,000,000 (40.) |
| Tiheys | 15 / km (38,8 / sq mi) (216.) |
| BKT (OSTOVOIMAPARITEETTI) | Vuoden 2017 arvio |
| Yhteensä | 1,803 biljoonaa dollaria (14.) |
| Asukasta kohti | $55,229 (12.) |
| BKT (nimellinen) | Vuoden 2017 arvio |
| Yhteensä | 689,004 miljardia dollaria (20.) |
| Asukasta kohti | 21 100 dollaria (36. sija) |
| HDI (2015) | 0,847 erittäin korkea 38. |
| Valuutta | Saudi-Arabian rial (SR) (SAR) |
| Aikavyöhyke | AST (UTC + 3) |
| Päivämäärän muoto | pp / kk / vvvv (AH) |
| Ajaa | oikea |
| Kutsukoodi | + 966 |
| ISO 3166 -koodi | SA |
| Internet TLD | * . sa * السعودية. |

**Kysymys 0**

mikä on Saudi-Arabian pääkaupunki maa

**Asiakirjan numero 20954**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 Aasian kisojen soihtuviesti alkoi 15. heinäkuuta 2018 Major Dhyan Chand National Stadiumilla New Delhissä, joka oli ensimmäisten Aasian kisojen isäntämaa. Liekki syntyy parabolisesta peilistä, joka on suunnattu suoraan aurinkoon.

**Kysymys 0**

mistä vuoden 2018 aasian kisojen soihtuviesti alkoi?

**Asiakirjan numero 20955**

**Tekstin numero 0**

La Bahían varuskunta oli vajaamiehitetty, eikä se pystynyt puolustamaan linnaketta tehokkaasti. Kaupunkilaisilta lainattujen kirveiden avulla teksasilaiset onnistuivat murtautumaan ovesta sisään linnakkeeseen ennen kuin suurin osa sotilaista huomasi heidän läsnäolonsa. Eversti Juan López Sandovalin johtama meksikolainen varuskunta antautui 30 minuutin taistelun jälkeen. Yksi meksikolaissotilas oli kuollut ja kolme muuta haavoittunut, kun taas vain yksi teksasilainen oli haavoittunut. Suurin osa meksikolaisista sotilaista sai ohjeet lähteä Teksasista, ja teksasilaiset takavarikoivat 10 000 dollarin arvosta elintarvikkeita ja useita tykkejä, jotka he kuljettivat pian Texasin armeijalle käytettäväksi Béxarin piirityksessä. Voitto eristi Cosin miehet Béxarissa rannikolta, ja heidän oli pakko turvautua pitkään maamarssimatkalle pyytääkseen tai saadakseen vahvistuksia tai tarvikkeita.

**Kysymys 0**

joka voitti Goliadin valtauksen vuonna 1835...

**Teksti numero 1**

Goliadin taistelu oli Teksasin vallankumouksen toinen kahakka. Varhain aamulla 9. lokakuuta 1835 Texasin uudisasukkaat hyökkäsivät Meksikon armeijan sotilaita vastaan, jotka olivat varuskunnassa Presidio La Bahíassa, joka oli linnoitus lähellä Meksikon Texasin Goliadin asutusta. La Bahía sijaitsi puolivälissä ainoan muun suuren meksikolaissotilaiden varuskunnan (Presidio San Antonio de Bexar) ja tuolloin tärkeän Texasin sataman Copanon välillä.

**Kysymys 0**

joka oli mukana Goliadin taistelussa -

**Asiakirjan numero 20956**

**Tekstin numero 0**

Nyrkki on rakenteellinen vaakasuora kappale, joka kattaa kahden pystytuen välisen tilan tai aukon. Se voi olla koristeellinen arkkitehtoninen elementti tai yhdistetty koristeellinen rakenneosa. Se on usein portaalien, ovien, ikkunoiden ja takkojen yläpuolella. Nykyaikaiset lintellit valmistetaan käyttämällä esijännitettyä betonia, ja niitä kutsutaan myös palkeiksi palkki- ja harkkolaatoissa tai kylkiluiksi kylkiluu- ja harkkolaatoissa. Nämä esijännitetyt betonista valmistetut nokit ja harkot ovat osia, jotka on pakattu yhteen ja tuettu muodostaakseen riippuvan lattian betonilaatan.

**Kysymys 0**

Mikä on oven yläpuolella oleva palkki?

**Asiakirjan numero 20957**

**Tekstin numero 0**

Galešnjak (myös Rakkauden saari, Lover's Island, Otok za zaljubljene) sijaitsee Adrianmeren Pašmanin kanavassa, Pašmanin saarten ja Turanjin kaupungin välissä Manner-Kroatiassa. Se on yksi maailman harvoista luonnossa esiintyvistä sydämenmuotoisista kohteista, kuten Whitsundaysin sydänriutta.

**Kysymys 0**

missä on sydämen muotoinen saari

**Asiakirjan numero 20958**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Tukikelpoinen väestö | Englantia puhuvat yhteensä | Englantia puhuvat yhteensä (%) | Ensimmäisenä kielenä | Ensimmäisenä kielenä (%) | Lisäkielenä | Lisäkielenä (%) | Kommentit |
| Yhdysvallat | 296,603,003 | 283,160,411 | 95.46 | 234,171,556 | 79.0 | 48,988,855 | 16.5 | Luvut ovat Yhdysvaltain väestölaskentatoimiston American Community Survey -selvityksen 5-vuotisarviot vuosilta 2011-2015, jotka koskevat 5-vuotiaita ja sitä vanhempia henkilöitä. Yhteensä englantia puhuvat ovat niitä, jotka joko puhuivat kotona englantia (eli äidinkielenä) tai ilmoittivat puhuvansa kotona jotain muuta kieltä, mutta puhuivat englantia "erittäin hyvin" tai "hyvin" (eli lisäkielenä). |
| Intia | 1,028,737,436 | 125,344,736 | 12.18 | 226,449 | 0.02 | 125,118,287 | 12.16 | Vuoden 2001 väestönlaskennan luvut väestöstä ja ensimmäisestä, toisesta ja kolmannesta kielestä. Englantia äidinkielenä puhuu vain 226 449 ihmistä, toisena kielenä 86 125 221 ihmistä ja kolmantena kielenä 38 993 066 ihmistä. |
| Pakistan | 188,400,100 | 108,036,049 | 57 | 8,642,883 | 8 | 92,316,049 | 49 | Virallinen kieli, lingua franca, jota puhuu suuri osa Pakistanin väestöstä - 49 % toisena kielenä (muut arviot). |
| Nigeria | 156,493,000 | 79,000,000 | 53.34 |  |  | 79,000,000 | 53.34 | Euromonitor Internationalin raportti (2009) |
| Filippiinit | 100,437,852 | 64,025,890 | 63.73 | 36,935 | 0.0037 | 63,988,955 | 63.72 | Kokonaisväestö: Väestölaskenta 2010. Osuus kaikista puhujista: Census 2000, teksti kuvion 7 yläpuolella. 63,71 prosenttia tuolloin vähintään 5-vuotiaista 66,7 miljoonasta ihmisestä puhui englantia. Äidinkielenään puhuvien osuus: Census 1995, lainaus Andrew Gonzalezilta teoksessa ``The Language Planning Situation in the Philippines'', Journal of Multilingual and Multicultural Development, 19 (5&6), 487 -- 525, s. 492:. 04 prosenttia silloisesta 68,4 miljoonasta ihmisestä puhui äidinkielenään englantia. (1998). ``Kuusi kymmenestä yli 5-vuotiaasta osaa puhua englantia (63,71 %).''. |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 64,000,000 | 59,600,000 | 97.74 | 54,400,000 | 92.14 | 5,128,000 | 5.60 | Lähde: Tiedot Englannin ja Walesin vuoden 2011 väestönlaskennasta. Additional English speaker -luvut koskevat vähintään 3-vuotiaita tavallisia asukkaita, joiden pääkieli on muu kuin englanti ja jotka puhuvat englantia "erittäin hyvin" tai "hyvin". |
| Saksa | 80,600,000 | 46,272,504 | 70 | 272,504 | 0.338 | 46,000,000 | 70 | Äidinkieliset puhujat: Statistisches Bundesamt (mainittu tässä). Muut kuin äidinkieliset puhujat: Ei sisällä Saksassa olevia ulkomaisia sotilashenkilöitä. |
| Kanada | 33,121,175 | 28,360,240 | 85.63 | 18,858,980 | 56.94 | 9,501,260 | 28.69 | Lähde: (3), Väestö virallisten kielten osaamisen mukaan ja Väestö äidinkielen mukaan. Vuoden 2011 laskennan mukaan 22 564 665 ihmistä pystyi keskustelemaan englanniksi mutta ei ranskaksi, kun taas 5 795 575 ihmistä pystyi keskustelemaan sekä englanniksi että ranskaksi. Väestölaskennassa kysyttiin myös, mikä oli ensimmäinen kieli, jonka henkilö oppi kotona lapsuudessa ja jota hän yhä ymmärtää: 18 858 980 ilmoitti englannin ainoaksi äidinkielekseen, 144 685 ilmoitti sekä englannin että ranskan äidinkielekseen, 396 330 ilmoitti englannin ja jonkin muun kuin virallisen kielen äidinkielekseen ja 24 095 ilmoitti englannin, ranskan ja jonkin muun kuin virallisen kielen äidinkielekseen. |
| Costa Rica | 4,910,526 | 400,415 | 8.2 |  |  | 400,415 |  | Lähde: Encuesta Nacional de Hogares 2017 http://www.inec.go.cr/sistema-de-consultas. |
| Ranska | 65,350,000 | 23,000,000 | 39 |  |  | 23,000,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Australia | 21,394,309 | 17,357,833 | 97 | 15,013,965 | 70.17 | 2,343,868 | 17 | Lähde: Vuoden 2001 väestönlaskenta. Vuoden 2001 väestönlaskennan tietoja voidaan tulkita monin eri tavoin. Tietojen mukaan 18 972 350 henkilöä 21 394 309:stä oli jonkin kielen puhujia, eikä niissä otettu huomioon pieniä lapsia. Yli miljoona näistä 18 972 350 henkilöstä ei kuitenkaan antanut mitään tietoja; 879 778 henkilöä ei antanut tietoja kielitaidostaan, ja 203 101 henkilöä oli "ulkomaanvierailijoita", joilta ei kysytty tietoja. Niistä 17 889 671 henkilöstä, joille tehtiin kysely, 17 357 833 puhui vain englantia tai "hyvin" tai "erittäin hyvin" toisena kielenä; 531 838 puhui "huonosti" tai "ei lainkaan". |
| Italia | 59,619,290 | 17,000,000 | 34 |  |  | 17,000,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Bangladesh | 163,323,100 | 30,108,031 | 18 | 709,873 |  | 29,398,158 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2009, Euromonitor joulukuu 2010. |
| Egypti | 83,289,500 | 28,101,325 | 35 |  |  | 28,101,325 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2011 |
| Thaimaa | 63,038,247 | 17,121,187 | 27.16 |  |  | 17,121,187 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Alankomaat | 16,770,000 | 15,030,000 | 90 |  |  | 15,030,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Nepal | 29,890,686 | 13,896,720 | 46.49 | 20,000 | 0.067 | 876,720 |  | Lähde: Census. (päivämäärää ei ole tarkistettu) |
| Etelä-Afrikka | 52,981,991 | 16,424,417 | 31 | 4,930,510 | 9.3 | 11,493,907 | 22 | Äidinkieliset puhujat vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan. Muut kuin äidinkieliset puhujat: Crystal (2003), s. 109. |
| Puola | 38,501,000 | 14,300,000 | 37 | 100,000 |  | 14,200,000 |  | Lähde: Äidinkielenä pidetään niitä, jotka puhuvat kotona englantia. Keskustilastokeskus: Tilastokeskus, äidinkielen puhujiksi lasketaan ne, jotka puhuvat kotona englantia. |
| Turkki | 70,586,256 | 12,000,000 | 17 |  |  | 12,000,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2006 |
| Irak | 31,700,000 | 11,095,000 | 35 |  |  | 11,000,000 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti (2011) |
| Sri Lanka | 22,480,000 | 10,565,600 | 47 | 37,061 | 0.2 | 9,680,000 | 47 | Englannin kielen taitoa kuvaava indeksi |
| Espanja | 47,190,000 | 10,400,000 | 22 |  |  | 10,400,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Kiina | 1,210,000,000 | 10,000,000 | < 1 |  |  | 10,000,000 |  | Luvut koskevat vain Manner-Kiinan englanninkielisiä käyttäjiä (lukuun ottamatta Hongkongia, jossa englanti on virallinen kieli, ja Macaota). Usein mainittu luku 300 miljoonaa koskee "oppijoita". |
| Brasilia | 205,000,000 | 10,542,000 | 5 | 292,000 | 0.14 | 10,250,000 | 5 | Lähde: British Council (2012) ja EF. Vain 5 prosenttia brasilialaisista hallitsee englannin kielen toisena tai vieraana kielenä hyvin, ja 6 prosentilla on hyvin alkeellinen taito. Brasiliassa on 240 tuhatta brittiläistä jälkeläistä ja 180 tuhatta amerikkalaista syntyperää olevaa kansalaista, mukaan lukien Confederados-kulttuurin alaryhmä, joka on konfederaation siirtomaiden jälkeläisiä. |
| Ruotsi | 9,921,541 | 8,200,000 | 86 |  |  | 8,200,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Kenia | 43,013,431 | 8,100,000 | 18.83 |  |  | 7,900,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Kamerun | 19,740,000 | 7,500,000 | 38 |  |  | 7,500,000 |  | Euromonitor Internationalin raportti (2009) |
| Malesia | 27,170,000 | 15,580,000 | 62.57 | 380,000 | 1.4 | 15,200,000 | 61.1 | EF English Proficiency Index |
| Venäjä | 138,312,535 | 7,574,303 | 5.48 | 2,522 |  | 7,571,787 |  | Lähde: Kansalaisuus, kansalaisuus, taulukot 4.5 ja 4.1, Venäjän väestönlaskenta (2010). Luku "yhteensä" on niiden asukkaiden lukumäärä, jotka ilmoittivat englannin olevan yksi osaamistaan kielistä. Luku "ensimmäinen kieli" on niiden asukkaiden lukumäärä, jotka ilmoittivat kansalaisuudekseen "amerikan" tai "englannin". Luku "lisäkielet" on erotus. Yli 9 miljoonaa koululaista opiskeli englantia vieraana kielenä vuosina 2008-2009. |
| Belgia | 10,584,534 | 6,250,000 | 60 |  |  | 6,250,000 |  | Lähde: Huomaa, että Belgian väestö jakautuu kahteen eri kielialueeseen: Hollanninkielinen Flanderi ja ranskankielinen Vallonia (huomaa, että Brysselin alueella on myös enemmistö ranskaa äidinkielenään puhuvia). Kuten Alankomaissa, suuri osa flaaminkielisistä puhuu sujuvasti englantia, ja Valloniassa pienempi osa puhuu englantia (kuten Ranskassa), mikä laskee kokonaisprosenttiosuutta. |
| Israel | 7,303,000 | 6,205,000 | 84.97 | 100,000 | 1.37 | 6,105,000 |  | Lähde: Sekä juutalainen enemmistö että etniset vähemmistöryhmät puhuvat laajalti englantia. |
| Itävalta | 8,415,000 | 6,150,000 | 73 |  |  | 6,150,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Romania | 19,043,767 | 5,900,000 | 31 |  |  | 5,900,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Zimbabwe | 13,349,000 | 5,550,000 | 41.58 | 250,000 | 1.87 | 5,300,000 |  | Crystal (2003), s. 109. |
| Kreikka | 10,787,690 | 5,500,000 | 51 |  |  | 5,500,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Sierra Leone | 5,866,000 | 4,900,000 | 83.53 | 500,000 | 8.52 | 4,400,000 |  | Crystal (2003), s. 109. Huomattakoon, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Meksiko | 120,664,000 | 15,686,262 | 12.9 |  |  | 15,686,262 |  | Consulta Mitofsky-Tracking Poll Roy Campos: Las Lenguas Extranjeras en México, tammikuu 2013; ja II Conteo de Población y Vivienda, Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI). |
| Tanska | 5,543,000 | 4,770,000 | 86 |  |  | 4,770,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Sveitsi | 7,637,300 | 4,680,000 | 61.28 | 73,400 | 0.96 | 4,606,600 |  | Englantia "pääkielenä" puhuvia koskeva luku liittovaltion tilastokeskuksen mukaan, Neuchâtel 2008 Lähde englantia äidinkielenään puhumattomien määrästä on professori François Grinin julkaisu vuodelta 1999, johon viitataan tässä: http://switzerland.isyours.com/e/countries/uk/language.html. |
| Marokko | 32,770,900 | 4,587,926 | 14 |  |  | 4,587,926 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2011 |
| Norja | 5,136,700 | 4,500,000 | 90 |  |  | 4,500,000 |  | Lähde: http://blog.oxforddictionaries.com/2014/03/norwegian-english-fusion-language/ |
| Ukraina | 40,044,238 | 7,207,962 | 18.0 |  |  |  |  | Lähde: EF English Proficiency Index (4) |
| Irlannin tasavalta | 4,422,100 | 4,350,000 | 98.37 | 4,122,100 | 93.21 | 237,900 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2006; tilastokeskus (5); Travbla. |
| Singapore | 5,607,300 | 4,218,737 | 83.1 | 1,873,302 | 36.9 | 2,345,435 |  | Lähde: Vuoden 2015 väestönlaskenta. Toisen kielen puhujia koskeva luku sisältää vain vähintään 15-vuotiaat englannin kielen lukutaitoiset, eikä se sisällä kolmannen kielen osaamista. General Household Survey 2015 ``Language Spoken at Home Among Residents Aged 5 Years and Over''. |
| Ghana | 27,000,000 | 18,000,000 | 66.67 |  |  | 18,000,000 |  | Lähde: Ghanan väestönlaskenta 2010 |
| Tansania | 40,454,000 | 4,000,000 | 9.89 |  |  | 4,000,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Uusi-Seelanti | 4,275,100 | 3,673,623 | 97.82 | 3,673,623 | 85.93 |  |  | Vuoden 2006 väestönlaskennassa oli 4 027 947 vastausta: Puhuttu kieli. Vastauksista 3 673 679 vastasi englanniksi, 81 936 ei englanniksi vaan jollakin muulla kielellä. Loput 272 382 vastausta olivat: ei kieltä (liian nuori) 75 195, ei vastausta 196 221, vastaus tunnistamaton 588, vastaus soveltamisalan ulkopuolella 378. Näin ollen on mielekkäintä ilmaista englanninkielisten prosenttiosuus ottamatta huomioon näitä 272 382:ta. Näin saadaan 97,8 prosenttia englanninkielisiä ja 2,2 prosenttia muita kuin englanninkielisiä (3 673 679 ja 81 936 jaettuna 3 755 565:llä). Crystal (2003), s. 109, antaa luvuiksi 3 700 000 äidinkielentaitoista puhujaa ja 150 000 toisen kielen puhujaa. |
| Suomi | 5,410,000 | 3,800,000 | 70 |  |  | 3,800,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Portugali | 10,623,000 | 2,900,000 | 27 |  |  | 2,900,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Papua-Uusi-Guinea | 6,331,000 | 3,150,000 | 49.76 | 150,000 | 2.37 | 3,000,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Liberia | 3,750,000 | 3,100,000 | 82.67 | 600,000 | 16 | 2,500,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Jordan | 6,598,000 | 2,969,370 | 45 |  |  | 2,969,370 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti (2011) |
| Jamaika | 2,714,000 | 2,650,000 | 97.64 | 45,900 | 17.1 | 50,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Algeria | 35,954,000 | 2,516,780 | 7 |  |  | 2,516,780 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti (2011) |
| Uganda | 30,884,000 | 2,500,000 | 8.09 |  |  | 2,500,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Hong Kong | 6,808,433 | 3,136,784 | 46.07 | 238,288 | 3.5 | 2,898,496 |  | Vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan Hongkongissa on noin 3,1 miljoonaa puhujaa, joista 238 288 pitää englantia "tavallisena" kielenään. |
| Tšekki | 10,562,214 | 2,850,000 | 27 |  |  | 2,850,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Argentiina | 42,192,500 | 2,752,681 | 6.52 |  |  |  |  | Lähde:. Niiden henkilöiden osuus, jotka ilmoittavat osaavansa englantia hyvin. Toiset 19,49 % ja 16,23 % ilmoitti, että heidän englannin kielitaitonsa on keskitasoa ja 16,23 % matalaa. |
| Jemen | 24,800,000 | 2,232,000 | 9 |  |  | 2,232,000 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2011 |
| Kroatia | 4,555,000 | 2,200,000 | 49 |  |  | 2,200,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2006 |
| Kolumbia | 47,661,368 | 2,012,950 | 4.22 | 75,600 |  | 1,937,350 |  | Kokonaismäärä arvioitiin kertomalla vuoden 2014 ennustettu väestömäärä (DANE) Kolumbian englantia puhuvan väestön prosenttiosuudella 4,09 % ja lisäämällä tähän lukuun 63 600, joka on amerikkalaisten ja brittiläisten asukkaiden kokonaismäärä. Äidinkielenään puhuvia koskevat luvut ovat seuraavat: Kolumbiassa asuu 60 000 Yhdysvaltain kansalaista 12 000 on kolumbialaisia raizaleja, jotka ovat kotoisin San Andrésista ja Isla de Providencialta, jossa he puhuvat San Andrésin ja Providencian kreolia 3 600 brittiläistä ulkosuomalaista. |
| Unkari | 9,982,000 | 2,000,000 | 20 |  |  | 2,000,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Puerto Rico | 3,991,000 | 1,940,000 | 48.61 | 100,000 |  | 1,840,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Sambia | 11,922,000 | 1,910,000 | 16.02 | 110,000 |  | 1,800,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Bulgaria | 7,640,238 | 1,900,000 | 25 | 2,605 |  | 1,902,605 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 ja vuoden 2011 väestönlaskenta |
| Kazakstan | 12,156,705 | 1,874,583 | 15.4 | 602 |  | 1,873,981 |  | Puhuttua englantia ymmärtävien määrä, näistä 1,9 miljoonaa: 311 435 (2,6 % / 16,6 %) osaa vain lukea, 931 444 (7,7 % / 49,6 %) osaa lukea ja kirjoittaa englanniksi. Äidinkielen puhujien määrä on amerikkalaisten ja englantilaisten summa "kansallisuuden mukaan". (Census 2009) |
| Libanon | 4,265,600 | 1,706,000 | 40 |  |  | 1,706,000 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti (2011) |
| Chile | 16,634,603 | 1,585,027 | 9.53 |  |  |  |  | Lähde: Vuoden 2012 väestönlaskenta. |
| Ruanda | 10,137,400 | 1,520,610 | 15 |  |  | 1,520,610 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2009 |
| Slovakia | 5,397,036 | 1,400,000 | 26 |  |  | 1,400,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Trinidad ja Tobago | 1,305,000 | 1,145,000 | 87.74 | 1,145,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Slovenia | 2,050,000 | 1,210,000 | 59 |  |  | 1,210,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Liettua | 3,053,800 | 1,160,000 | 38 |  |  | 1,160,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Latvia | 2,070,371 | 950,000 | 46 |  |  | 950,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Guyana | 751,000 | 680,000 | 90.55 | 650,000 |  | 30,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Botswana | 1,639,833 | 630,000 | 38.42 |  |  | 630,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Viro | 1,294,236 | 650,000 | 50 |  |  | 650,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Kypros | 839,000 | 610,000 | 73 |  |  | 610,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Malawi | 13,931,831 | 540,209 | 3.88 | 209 |  | 540,000 |  | Lähde: Crystal (2003), s. 109 ja Kayambizinthu. |
| Lesotho | 1,795,000 | 500,000 | 27.86 |  |  | 500,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Suriname | 470,784 | 410,000 | 87.09 | 260,000 |  | 150,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Malta | 453,000 | 400,000 | 89 | 48,000 |  | 352,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Namibia | 1,820,916 | 314,000 | 17.24 | 14,000 |  | 300,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Luxemburg | 509,000 | 290,000 | 56 |  |  | 290,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Bahama | 330,549 | 288,000 | 87.13 | 260,000 |  | 28,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Barbados | 279,000 | 275,000 | 98.57 | 262,000 |  | 13,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Belize | 301,270 | 246,000 | 81.65 | 190,000 |  | 56,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Madagaskar | 23,042,300 | 4,147,614 | 18 |  |  | 4,147,614 |  | Tärkeimmät kielet ovat ranska ja malagasy. |
| Mauritius | 1,264,866 | 202,000 | 15.97 | 2,000 |  | 200,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Vanuatu | 215,446 | 180,000 | 83.55 | 60,000 |  | 120,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Fidži | 853,445 | 176,000 | 20.62 | 6,000 |  | 170,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Salomonsaaret | 552,438 | 175,000 | 31.68 | 10,000 |  | 165,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Guam | 173,456 | 158,000 | 91.09 | 58,000 |  | 100,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Brunei | 381,371 | 144,000 | 39.07 | 10,000 |  | 134,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 120,000 | 114,000 | 95 | 114,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | 108,448 | 113,000 | 95.97 | 98,000 |  | 15,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Grenada | 110,000 | 100,000 | 90.91 | 100,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Samoa | 188,540 | 94,000 | 49.86 | 1,000 |  | 93,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Mansaari | 80,058 | 80,000 | 99.93 | 80,000 |  |  |  |  |
| Myanmar | 53,900,000 | 2,400,000 | 4.45 |  |  | 2,400,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Saint Lucia | 165,000 | 71,000 | 43.03 | 31,000 |  | 40,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Pohjois-Mariaanit | 84,000 | 70,000 | 83.33 | 5,000 |  | 65,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Antigua ja Barbuda | 85,000 | 68,000 | 80 | 66,000 |  | 2,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Amerikan Samoa | 57,345 | 45,933 | 80.1 | 1,791 |  | 44,142 |  | Lähde: Amerikan Samoa |
| Mikronesian liittovaltio | 111,000 | 64,000 | 57.66 | 4,000 |  | 60,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Bermuda | 65,000 | 63,000 | 96.92 | 63,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Dominica | 67,000 | 63,000 | 94.03 | 3,000 |  | 60,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Marshallinsaaret | 59,000 | 60,000 | 98.33 |  |  | 60,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Swazimaa | 1,141,000 | 50,000 | 4.38 |  |  | 50,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Aruba | 104,000 | 44,000 | 42.31 | 9,000 |  | 35,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Gambia | 1,709,000 | 40,000 | 2.34 |  |  | 40,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Saint Kitts ja Nevis | 50,000 | 39,000 | 78 | 39,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Caymansaaret | 47,000 | 36,000 | 76.6 | 36,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Seychellit | 87,000 | 33,000 | 37.93 | 3,000 |  | 30,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Gibraltar | 28,875 | 28,875 | 100 | 28,000 |  | 875 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Tonga | 100,000 | 30,000 | 30 |  |  | 30,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Kiribati | 95,000 | 23,000 | 24.21 |  |  | 23,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Brittiläiset Neitsytsaaret | 23,000 | 20,000 | 86.96 | 20,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Palau | 20,000 | 18,500 | 92.5 | 500 |  | 18,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Andorra | 81,222 | 17,869 | 22 |  |  | 17,869 |  | Lähde: väestönlaskenta: Kielitieto 2004. |
| Anguilla | 13,000 | 12,000 | 92.31 | 12,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Nauru | 10,300 | 800 | 96.26 | 9,500 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Englantia puhutaan hallituksen ja kaupan kielenä. |
| Cookinsaaret | 20,200 | 4,000 | 19.8 | 1,000 |  | 3,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Montserrat | 5,900 | 4,000 | 67.8 | 4,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| YHTEENSÄ | 5,102,585,737 | 1,179,874,130 |  | 336,358,172 |  | 838,676,510 |  |  |

**Kysymys 0**

Kuinka suuri osa Intian väestöstä puhuu englantia?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Tukikelpoinen väestö | Englantia puhuvat yhteensä | Englantia puhuvat yhteensä (%) | Ensimmäisenä kielenä | Ensimmäisenä kielenä (%) | Lisäkielenä | Lisäkielenä (%) | Kommentit |
| Yhdysvallat | 296,603,003 | 283,160,411 | 95.46 | 234,171,556 | 79.0 | 48,988,855 | 16.5 | Luvut ovat Yhdysvaltain väestölaskentatoimiston American Community Survey -selvityksen 5-vuotisarviot vuosilta 2011-2015, jotka koskevat 5-vuotiaita ja sitä vanhempia henkilöitä. Yhteensä englantia puhuvat ovat niitä, jotka joko puhuivat kotona englantia (eli äidinkielenä) tai ilmoittivat puhuvansa kotona jotain muuta kieltä, mutta puhuivat englantia "erittäin hyvin" tai "hyvin" (eli lisäkielenä). |
| Intia | 1,028,737,436 | 125,344,737 | 12.18 | 226,449 | 0.02 | 125,118,287 | 12.16 | Vuoden 2001 väestönlaskennan luvut väestöstä ja ensimmäisestä, toisesta ja kolmannesta kielestä. Englantia äidinkielenä puhuu vain 226 449 ihmistä, toisena kielenä 86 125 221 ihmistä ja kolmantena kielenä 38 993 066 ihmistä. |
| Pakistan | 188,400,100 | 108,036,049 | 57 | 8,642,883 | 8 | 92,316,049 | 49 | Virallinen kieli, lingua franca, jota puhuu suuri osa Pakistanin väestöstä - 49 % toisena kielenä (muut arviot). |
| Nigeria | 156,493,000 | 79,000,000 | 53.34 |  |  | 79,000,000 | 53.34 | Euromonitor Internationalin raportti (2009) |
| Filippiinit | 100,437,852 | 64,025,890 | 63.73 | 36,935 | 0.0037 | 63,988,955 | 63.72 | Kokonaisväestö: Väestölaskenta 2010. Osuus kaikista puhujista: Census 2000, teksti kuvion 7 yläpuolella. 63,71 prosenttia tuolloin vähintään 5-vuotiaista 66,7 miljoonasta ihmisestä puhui englantia. Äidinkielenään puhuvien osuus: Census 1995, lainaus Andrew Gonzalezilta teoksessa ``The Language Planning Situation in the Philippines'', Journal of Multilingual and Multicultural Development, 19 (5&6), 487 -- 525, s. 492:. 04 prosenttia silloisesta 68,4 miljoonasta ihmisestä puhui äidinkielenään englantia. (1998). ``Kuusi kymmenestä yli 5-vuotiaasta osaa puhua englantia (63,71 %).''. |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 64,000,000 | 59,600,000 | 97.74 | 54,400,000 | 92.14 | 5,128,000 | 5.60 | Lähde: Tiedot Englannin ja Walesin vuoden 2011 väestönlaskennasta. Additional English speaker -luvut koskevat vähintään 3-vuotiaita tavallisia asukkaita, joiden pääkieli on muu kuin englanti ja jotka puhuvat englantia "erittäin hyvin" tai "hyvin". |
| Saksa | 80,600,000 | 45,400,000 | 56 | 272,000 | 0.338 | 45,100,000 | 56 | Äidinkieliset puhujat: Statistisches Bundesamt (mainittu tässä). Muut kuin äidinkieliset puhujat: Ei sisällä Saksassa olevia ulkomaisia sotilashenkilöitä. |
| Kanada | 33,121,175 | 28,360,240 | 85.63 | 18,858,980 | 56.94 | 9,501,260 | 28.69 | Lähde: (3), Väestö virallisten kielten osaamisen mukaan ja Väestö äidinkielen mukaan. Vuoden 2011 laskennan mukaan 22 564 665 ihmistä pystyi keskustelemaan englanniksi mutta ei ranskaksi, kun taas 5 795 575 ihmistä pystyi keskustelemaan sekä englanniksi että ranskaksi. Väestölaskennassa kysyttiin myös, mikä oli ensimmäinen kieli, jonka henkilö oppi kotona lapsuudessa ja jota hän yhä ymmärtää: 18 858 980 ilmoitti englannin ainoaksi äidinkielekseen, 144 685 ilmoitti sekä englannin että ranskan äidinkielekseen, 396 330 ilmoitti englannin ja jonkin muun kuin virallisen kielen äidinkielekseen ja 24 095 ilmoitti englannin, ranskan ja jonkin muun kuin virallisen kielen äidinkielekseen. |
| Costa Rica | 4,910,526 | 400,415 | 8.2 |  |  | 400,415 |  | Lähde: Encuesta Nacional de Hogares 2017 http://www.inec.go.cr/sistema-de-consultas. |
| Ranska | 65,350,000 | 23,000,000 | 39 |  |  | 23,000,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Australia | 21,394,309 | 17,357,833 | 97 | 15,013,965 | 70.17 | 2,343,868 | 17 | Lähde: Vuoden 2001 väestönlaskenta. Vuoden 2001 väestönlaskennan tietoja voidaan tulkita monin eri tavoin. Tietojen mukaan 18 972 350 henkilöä 21 394 309:stä oli jonkin kielen puhujia, eikä niissä otettu huomioon pieniä lapsia. Yli miljoona näistä 18 972 350 henkilöstä ei kuitenkaan antanut mitään tietoja; 879 778 henkilöä ei antanut tietoja kielitaidostaan, ja 203 101 henkilöä oli "ulkomaanvierailijoita", joilta ei kysytty tietoja. Niistä 17 889 671 henkilöstä, joille tehtiin kysely, 17 357 833 puhui vain englantia tai "hyvin" tai "erittäin hyvin" toisena kielenä; 531 838 puhui "huonosti" tai "ei lainkaan". |
| Italia | 59,619,290 | 17,000,000 | 34 |  |  | 17,000,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Bangladesh | 163,323,100 | 30,108,031 | 18 | 709,873 |  | 29,398,158 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2009, Euromonitor joulukuu 2010. |
| Egypti | 83,289,500 | 28,101,325 | 35 |  |  | 28,101,325 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2011 |
| Thaimaa | 63,038,247 | 17,121,187 | 27.16 |  |  | 17,121,187 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Alankomaat | 16,770,000 | 15,030,000 | 90 |  |  | 15,030,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Nepal | 29,890,686 | 10,700,866 | 35.8 | 20,000 | 0.067 | 876,720 |  | Lähde: Census. (päivämäärää ei ole tarkistettu) |
| Etelä-Afrikka | 52,981,991 | 16,424,417 | 31 | 4,930,510 | 9.3 | 11,493,907 | 22 | Äidinkieliset puhujat vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan. Muut kuin äidinkieliset puhujat: Crystal (2003), s. 109. |
| Puola | 38,501,000 | 14,300,000 | 37 | 100,000 |  | 14,200,000 |  | Lähde: Äidinkielenä pidetään niitä, jotka puhuvat kotona englantia. Keskustilastokeskus: Tilastokeskus, äidinkielen puhujiksi lasketaan ne, jotka puhuvat kotona englantia. |
| Turkki | 70,586,256 | 12,000,000 | 17 |  |  | 12,000,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2006 |
| Irak | 31,700,000 | 11,095,000 | 35 |  |  | 11,000,000 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti (2011) |
| Sri Lanka | 22,480,000 | 10,565,600 | 47 | 37,061 | 0.2 | 9,680,000 | 47 | Englannin kielen taitoa kuvaava indeksi |
| Espanja | 47,190,000 | 10,400,000 | 22 |  |  | 10,400,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Kiina | 1,210,000,000 | 10,000,000 | < 1 |  |  | 10,000,000 |  | Luvut koskevat vain Manner-Kiinan englanninkielisiä käyttäjiä (lukuun ottamatta Hongkongia, jossa englanti on virallinen kieli, ja Macaota). Usein mainittu luku 300 miljoonaa koskee "oppijoita". |
| Brasilia | 205,000,000 | 10,542,000 | 5 | 292,000 | 0.14 | 10,250,000 | 5 | Lähde: British Council (2012) ja EF. Vain 5 prosenttia brasilialaisista hallitsee englannin kielen toisena tai vieraana kielenä hyvin, ja 6 prosentilla on hyvin alkeellinen taito. Brasiliassa on 240 tuhatta brittiläistä jälkeläistä ja 180 tuhatta amerikkalaista syntyperää olevaa kansalaista, mukaan lukien Confederados-kulttuurin alaryhmä, joka on konfederaation siirtomaiden jälkeläisiä. |
| Ruotsi | 9,921,541 | 8,200,000 | 86 |  |  | 8,200,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Kenia | 43,013,431 | 8,100,000 | 18.83 |  |  | 7,900,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Kamerun | 19,740,000 | 7,500,000 | 38 |  |  | 7,500,000 |  | Euromonitor Internationalin raportti (2009) |
| Malesia | 27,170,000 | 15,580,000 | 62.57 | 380,000 | 1.4 | 15,200,000 | 61.1 | EF English Proficiency Index |
| Venäjä | 138,312,535 | 7,574,303 | 5.48 | 2,522 |  | 7,571,787 |  | Lähde: Kansalaisuus, kansalaisuus, taulukot 4.5 ja 4.1, Venäjän väestönlaskenta (2010). Luku "yhteensä" on niiden asukkaiden lukumäärä, jotka ilmoittivat englannin olevan yksi osaamistaan kielistä. Luku "ensimmäinen kieli" on niiden asukkaiden lukumäärä, jotka ilmoittivat kansalaisuudekseen "amerikan" tai "englannin". Luku "lisäkielet" on erotus. Yli 9 miljoonaa koululaista opiskeli englantia vieraana kielenä vuosina 2008-2009. |
| Belgia | 10,584,534 | 6,250,000 | 60 |  |  | 6,250,000 |  | Lähde: Huomaa, että Belgian väestö jakautuu kahteen eri kielialueeseen: Hollanninkielinen Flanderi ja ranskankielinen Vallonia (huomaa, että Brysselin alueella on myös enemmistö ranskaa äidinkielenään puhuvia). Kuten Alankomaissa, suuri osa flaaminkielisistä puhuu sujuvasti englantia, ja Valloniassa pienempi osa puhuu englantia (kuten Ranskassa), mikä laskee kokonaisprosenttiosuutta. |
| Israel | 7,303,000 | 6,205,000 | 84.97 | 100,000 | 1.37 | 6,105,000 |  | Lähde: Sekä juutalainen enemmistö että etniset vähemmistöryhmät puhuvat laajalti englantia. |
| Itävalta | 8,415,000 | 6,150,000 | 73 |  |  | 6,150,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Romania | 19,043,767 | 5,900,000 | 31 |  |  | 5,900,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Zimbabwe | 13,349,000 | 5,550,000 | 41.58 | 250,000 | 1.87 | 5,300,000 |  | Crystal (2003), s. 109. |
| Kreikka | 10,787,690 | 5,500,000 | 51 |  |  | 5,500,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Sierra Leone | 5,866,000 | 4,900,000 | 83.53 | 500,000 | 8.52 | 4,400,000 |  | Crystal (2003), s. 109. Huomattakoon, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Meksiko | 120,664,000 | 15,686,262 | 12.9 |  |  | 15,686,262 |  | Consulta Mitofsky-Tracking Poll Roy Campos: Las Lenguas Extranjeras en México, tammikuu 2013; ja II Conteo de Población y Vivienda, Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI). |
| Tanska | 5,543,000 | 4,770,000 | 86 |  |  | 4,770,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Sveitsi | 7,637,300 | 4,680,000 | 61.28 | 73,400 | 0.96 | 4,606,600 |  | Englantia "pääkielenä" puhuvia koskeva luku liittovaltion tilastokeskuksen mukaan, Neuchâtel 2008 Lähde englantia äidinkielenään puhumattomien määrästä on professori François Grinin julkaisu vuodelta 1999, johon viitataan tässä: http://switzerland.isyours.com/e/countries/uk/language.html. |
| Marokko | 32,770,900 | 4,587,926 | 14 |  |  | 4,587,926 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2011 |
| Norja | 5,136,700 | 4,500,000 | 90 |  |  | 4,500,000 |  | Lähde: http://blog.oxforddictionaries.com/2014/03/norwegian-english-fusion-language/ |
| Ukraina | 40,044,238 | 7,207,962 | 18.0 |  |  |  |  | Lähde: EF English Proficiency Index (4) |
| Irlannin tasavalta | 4,422,100 | 4,350,000 | 98.37 | 4,122,100 | 93.21 | 237,900 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2006; tilastokeskus (5); Travbla. |
| Singapore | 5,607,300 | 4,218,737 | 83.1 | 1,873,302 | 36.9 | 2,345,435 |  | Lähde: Vuoden 2015 väestönlaskenta. Toisen kielen puhujia koskeva luku sisältää vain vähintään 15-vuotiaat englannin kielen lukutaitoiset, eikä se sisällä kolmannen kielen osaamista. General Household Survey 2015 ``Language Spoken at Home Among Residents Aged 5 Years and Over''. |
| Ghana | 27,000,000 | 18,000,000 | 66.67 |  |  | 18,000,000 |  | Lähde: Ghanan väestönlaskenta 2010 |
| Tansania | 40,454,000 | 4,000,000 | 9.89 |  |  | 4,000,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Uusi-Seelanti | 4,275,100 | 3,673,623 | 97.82 | 3,673,623 | 85.93 |  |  | Vuoden 2006 väestönlaskennassa oli 4 027 947 vastausta: Puhuttu kieli. Vastauksista 3 673 679 vastasi englanniksi, 81 936 ei englanniksi vaan jollakin muulla kielellä. Loput 272 382 vastausta olivat: ei kieltä (liian nuori) 75 195, ei vastausta 196 221, vastaus tunnistamaton 588, vastaus soveltamisalan ulkopuolella 378. Näin ollen on mielekkäintä ilmaista englanninkielisten prosenttiosuus ottamatta huomioon näitä 272 382:ta. Näin saadaan 97,8 prosenttia englanninkielisiä ja 2,2 prosenttia muita kuin englanninkielisiä (3 673 679 ja 81 936 jaettuna 3 755 565:llä). Crystal (2003), s. 109, antaa luvuiksi 3 700 000 äidinkielentaitoista puhujaa ja 150 000 toisen kielen puhujaa. |
| Suomi | 5,410,000 | 3,800,000 | 70 |  |  | 3,800,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Portugali | 10,623,000 | 2,900,000 | 27 |  |  | 2,900,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Papua-Uusi-Guinea | 6,331,000 | 3,150,000 | 49.76 | 150,000 | 2.37 | 3,000,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Liberia | 3,750,000 | 3,100,000 | 82.67 | 600,000 | 16 | 2,500,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Jordan | 6,598,000 | 2,969,370 | 45 |  |  | 2,969,370 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti (2011) |
| Jamaika | 2,714,000 | 2,650,000 | 97.64 | 45,900 | 17.1 | 50,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Algeria | 35,954,000 | 2,516,780 | 7 |  |  | 2,516,780 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti (2011) |
| Uganda | 30,884,000 | 2,500,000 | 8.09 |  |  | 2,500,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Hong Kong | 6,808,433 | 3,136,784 | 46.07 | 238,288 | 3.5 | 2,898,496 |  | Vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan Hongkongissa on noin 3,1 miljoonaa puhujaa, joista 238 288 pitää englantia "tavallisena" kielenään. |
| Tšekki | 10,562,214 | 2,850,000 | 27 |  |  | 2,850,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Argentiina | 42,192,500 | 2,752,681 | 6.52 |  |  |  |  | Lähde:. Niiden henkilöiden osuus, jotka ilmoittavat osaavansa englantia hyvin. Toiset 19,49 % ja 16,23 % ilmoitti, että heidän englannin kielitaitonsa on keskitasoa ja 16,23 % matalaa. |
| Jemen | 24,800,000 | 2,232,000 | 9 |  |  | 2,232,000 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2011 |
| Kroatia | 4,555,000 | 2,200,000 | 49 |  |  | 2,200,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2006 |
| Kolumbia | 47,661,368 | 2,012,950 | 4.22 | 75,600 |  | 1,937,350 |  | Kokonaismäärä arvioitiin kertomalla vuoden 2014 ennustettu väestömäärä (DANE) Kolumbian englantia puhuvan väestön prosenttiosuudella 4,09 % ja lisäämällä tähän lukuun 63 600, joka on amerikkalaisten ja brittiläisten asukkaiden kokonaismäärä. Äidinkielenään puhuvia koskevat luvut ovat seuraavat: Kolumbiassa asuu 60 000 Yhdysvaltain kansalaista 12 000 on kolumbialaisia raizaleja, jotka ovat kotoisin San Andrésista ja Isla de Providencialta, jossa he puhuvat San Andrésin ja Providencian kreolia 3 600 brittiläistä ulkosuomalaista. |
| Unkari | 9,982,000 | 2,000,000 | 20 |  |  | 2,000,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Puerto Rico | 3,991,000 | 1,940,000 | 48.61 | 100,000 |  | 1,840,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Sambia | 11,922,000 | 1,910,000 | 16.02 | 110,000 |  | 1,800,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Bulgaria | 7,640,238 | 1,900,000 | 25 | 2,605 |  | 1,902,605 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 ja vuoden 2011 väestönlaskenta |
| Kazakstan | 12,156,705 | 1,874,583 | 15.4 | 602 |  | 1,873,981 |  | Puhuttua englantia ymmärtävien määrä, näistä 1,9 miljoonaa: 311 435 (2,6 % / 16,6 %) osaa vain lukea, 931 444 (7,7 % / 49,6 %) osaa lukea ja kirjoittaa englanniksi. Äidinkielen puhujien määrä on amerikkalaisten ja englantilaisten summa "kansallisuuden mukaan". (Census 2009) |
| Libanon | 4,265,600 | 1,706,000 | 40 |  |  | 1,706,000 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti (2011) |
| Chile | 16,634,603 | 1,585,027 | 9.53 |  |  |  |  | Lähde: Vuoden 2012 väestönlaskenta. |
| Ruanda | 10,137,400 | 1,520,610 | 15 |  |  | 1,520,610 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2009 |
| Slovakia | 5,397,036 | 1,400,000 | 26 |  |  | 1,400,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Trinidad ja Tobago | 1,305,000 | 1,145,000 | 87.74 | 1,145,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Slovenia | 2,050,000 | 1,210,000 | 59 |  |  | 1,210,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Liettua | 3,053,800 | 1,160,000 | 38 |  |  | 1,160,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Latvia | 2,070,371 | 950,000 | 46 |  |  | 950,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Guyana | 751,000 | 680,000 | 90.55 | 650,000 |  | 30,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Botswana | 1,639,833 | 630,000 | 38.42 |  |  | 630,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Viro | 1,294,236 | 650,000 | 50 |  |  | 650,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Kypros | 839,000 | 610,000 | 73 |  |  | 610,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Malawi | 13,931,831 | 540,209 | 3.88 | 209 |  | 540,000 |  | Lähde: Crystal (2003), s. 109 ja Kayambizinthu. |
| Lesotho | 1,795,000 | 500,000 | 27.86 |  |  | 500,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Suriname | 470,784 | 410,000 | 87.09 | 260,000 |  | 150,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Malta | 453,000 | 400,000 | 89 | 48,000 |  | 352,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Namibia | 1,820,916 | 314,000 | 17.24 | 14,000 |  | 300,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Luxemburg | 509,000 | 290,000 | 56 |  |  | 290,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Bahama | 330,549 | 288,000 | 87.13 | 260,000 |  | 28,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Barbados | 279,000 | 275,000 | 98.57 | 262,000 |  | 13,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Belize | 301,270 | 246,000 | 81.65 | 190,000 |  | 56,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Madagaskar | 23,042,300 | 4,147,614 | 18 |  |  | 4,147,614 |  | Tärkeimmät kielet ovat ranska ja malagasy. |
| Mauritius | 1,264,866 | 202,000 | 15.97 | 2,000 |  | 200,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Vanuatu | 215,446 | 180,000 | 83.55 | 60,000 |  | 120,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Fidži | 853,445 | 176,000 | 20.62 | 6,000 |  | 170,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Salomonsaaret | 552,438 | 175,000 | 31.68 | 10,000 |  | 165,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Guam | 173,456 | 158,000 | 91.09 | 58,000 |  | 100,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Brunei | 381,371 | 144,000 | 39.07 | 10,000 |  | 134,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 120,000 | 114,000 | 95 | 114,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | 108,448 | 113,000 | 95.97 | 98,000 |  | 15,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Grenada | 110,000 | 100,000 | 90.91 | 100,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Samoa | 188,540 | 94,000 | 49.86 | 1,000 |  | 93,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Mansaari | 80,058 | 80,000 | 99.93 | 80,000 |  |  |  |  |
| Myanmar | 53,900,000 | 2,400,000 | 4.45 |  |  | 2,400,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Saint Lucia | 165,000 | 71,000 | 43.03 | 31,000 |  | 40,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Pohjois-Mariaanit | 84,000 | 70,000 | 83.33 | 5,000 |  | 65,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Antigua ja Barbuda | 85,000 | 68,000 | 80 | 66,000 |  | 2,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Amerikan Samoa | 57,345 | 45,933 | 80.1 | 1,791 |  | 44,142 |  | Lähde: Amerikan Samoa |
| Mikronesian liittovaltio | 111,000 | 64,000 | 57.66 | 4,000 |  | 60,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Bermuda | 65,000 | 63,000 | 96.92 | 63,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Dominica | 67,000 | 63,000 | 94.03 | 3,000 |  | 60,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Marshallinsaaret | 59,000 | 60,000 | 98.33 |  |  | 60,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Swazimaa | 1,141,000 | 50,000 | 4.38 |  |  | 50,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Aruba | 104,000 | 44,000 | 42.31 | 9,000 |  | 35,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Gambia | 1,709,000 | 40,000 | 2.34 |  |  | 40,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Saint Kitts ja Nevis | 50,000 | 39,000 | 78 | 39,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Caymansaaret | 47,000 | 36,000 | 76.6 | 36,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Seychellit | 87,000 | 33,000 | 37.93 | 3,000 |  | 30,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Gibraltar | 28,875 | 28,875 | 100 | 28,000 |  | 875 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Tonga | 100,000 | 30,000 | 30 |  |  | 30,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Kiribati | 95,000 | 23,000 | 24.21 |  |  | 23,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Brittiläiset Neitsytsaaret | 23,000 | 20,000 | 86.96 | 20,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Palau | 20,000 | 18,500 | 92.5 | 500 |  | 18,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Andorra | 81,222 | 17,869 | 22 |  |  | 17,869 |  | Lähde: väestönlaskenta: Kielitieto 2004. |
| Anguilla | 13,000 | 12,000 | 92.31 | 12,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Nauru | 10,300 | 800 | 96.26 | 9,500 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Englantia puhutaan hallituksen ja kaupan kielenä. |
| Cookinsaaret | 20,200 | 4,000 | 19.8 | 1,000 |  | 3,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Montserrat | 5,900 | 4,000 | 67.8 | 4,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| YHTEENSÄ | 5,102,585,737 | 1,179,874,130 |  | 336,358,172 |  | 838,676,510 |  |  |

**Kysymys 0**

mitkä ovat 5 suurinta englanninkielistä maata

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Tukikelpoinen väestö | Englantia puhuvat yhteensä | Englantia puhuvat yhteensä (%) | Ensimmäisenä kielenä | Ensimmäisenä kielenä (%) | Lisäkielenä | Lisäkielenä (%) | Kommentit |
| Yhdysvallat | 296,603,003 | 283,160,411 | 95.5 | 234,171,556 | 79.0 | 48,988,855 | 16.5 | Luvut ovat Yhdysvaltain väestölaskentatoimiston American Community Survey -selvityksen 5-vuotisarviot vuosilta 2011-2015, jotka koskevat 5-vuotiaita ja sitä vanhempia henkilöitä. Yhteensä englantia puhuvat ovat niitä, jotka joko puhuivat kotona englantia (eli äidinkielenä) tai ilmoittivat puhuvansa kotona jotain muuta kieltä, mutta puhuivat englantia "erittäin hyvin" tai "hyvin" (eli lisäkielenä). |
| Intia | 1,028,737,436 | 125,344,736 | 12.18 | 226,449 | 0.02 | 125,118,287 | 12.16 | Vuoden 2001 väestönlaskennan luvut väestöstä ja ensimmäisestä, toisesta ja kolmannesta kielestä. Englantia äidinkielenä puhuu vain 226 449 ihmistä, toisena kielenä 86 125 221 ihmistä ja kolmantena kielenä 38 993 066 ihmistä. |
| Pakistan | 188,400,100 | 110,041,604 | 49 | 15,720,000 | 8 | 94,321,604 | 41 | Virallinen kieli, lingua franca, jota puhuu suuri osa Pakistanin väestöstä - 8 prosenttia äidinkielenä (CIA:n arvio) ja 49 prosenttia toisena kielenä (muut arviot). |
| Filippiinit | 100,437,852 | 89,800,800 | 92.58 | 36,935 | 0.0037 | 89,000,000 | 92.58 | Kokonaisväestö: Väestölaskenta 2010. Osuus kaikista puhujista: Census 2000, teksti kuvion 7 yläpuolella. 63,71 prosenttia tuolloin vähintään 5-vuotiaista 66,7 miljoonasta ihmisestä puhui englantia. Äidinkielenään puhuvien osuus: Census 1995, lainaus Andrew Gonzalezilta teoksessa ``The Language Planning Situation in the Philippines'', Journal of Multilingual and Multicultural Development, 19 (5&6), 487 -- 525, s. 492:. 04 prosenttia silloisesta 68,4 miljoonasta ihmisestä puhui äidinkielenään englantia. (1998). ``Kuusi kymmenestä yli 5-vuotiaasta osaa puhua englantia (63,71 %).''. |
| Nigeria | 156,493,000 | 79,000,000 | 53.34 |  |  | 79,000,000 | 53.34 | Euromonitor Internationalin raportti (2009) |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 64,000,000 | 59,600,000 | 97.74 | 54,400,000 | 92.14 | 5,128,000 | 5.60 | Lähde: Tiedot Englannin ja Walesin vuoden 2011 väestönlaskennasta. Additional English speaker -luvut koskevat vähintään 3-vuotiaita tavallisia asukkaita, joiden pääkieli on muu kuin englanti ja jotka puhuvat englantia "erittäin hyvin" tai "hyvin". |
| Saksa | 80,600,000 | 46,272,504 | 70 | 272,504 | 0.338 | 46,000,000 | 70 | Äidinkieliset puhujat: Statistisches Bundesamt (mainittu tässä). Muut kuin äidinkieliset puhujat: Ei sisällä Saksassa olevia ulkomaisia sotilashenkilöitä. |
| Kanada | 33,121,175 | 28,360,240 | 85.63 | 18,858,980 | 56.94 | 9,501,260 | 28.69 | Lähde: (3), Väestö virallisten kielten osaamisen mukaan ja Väestö äidinkielen mukaan. Vuoden 2011 laskennan mukaan 22 564 665 ihmistä pystyi keskustelemaan englanniksi mutta ei ranskaksi, kun taas 5 795 575 ihmistä pystyi keskustelemaan sekä englanniksi että ranskaksi. Väestölaskennassa kysyttiin myös, mikä oli ensimmäinen kieli, jonka henkilö oppi kotona lapsuudessa ja jota hän yhä ymmärtää: 18 858 980 ilmoitti englannin ainoaksi äidinkielekseen, 144 685 ilmoitti sekä englannin että ranskan äidinkielekseen, 396 330 ilmoitti englannin ja jonkin muun kuin virallisen kielen äidinkielekseen ja 24 095 ilmoitti englannin, ranskan ja jonkin muun kuin virallisen kielen äidinkielekseen. |
| Ranska | 65,350,000 | 23,000,000 | 39 |  |  | 23,000,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Australia | 21,394,309 | 17,357,833 | 97 | 15,013,965 | 70.17 | 2,343,868 | 17 | Lähde: Vuoden 2001 väestönlaskenta. Vuoden 2001 väestönlaskennan tietoja voidaan tulkita monin eri tavoin. Tietojen mukaan 18 972 350 henkilöä 21 394 309:stä oli jonkin kielen puhujia, eikä niissä otettu huomioon pieniä lapsia. Yli miljoona näistä 18 972 350 henkilöstä ei kuitenkaan antanut mitään tietoja; 879 778 henkilöä ei antanut tietoja kielitaidostaan, ja 203 101 henkilöä oli "ulkomaanvierailijoita", joilta ei kysytty tietoja. Niistä 17 889 671 henkilöstä, joille tehtiin kysely, 17 357 833 puhui vain englantia tai "hyvin" tai "erittäin hyvin" toisena kielenä; 531 838 puhui "huonosti" tai "ei lainkaan". |
| Italia | 59,619,290 | 17,000,000 | 34 |  |  | 17,000,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Bangladesh | 163,323,100 | 30,108,031 | 18 | 709,873 |  | 29,398,158 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2009, Euromonitor joulukuu 2010. |
| Egypti | 83,289,500 | 28,101,325 | 35 |  |  | 28,101,325 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2011 |
| Thaimaa | 63,038,247 | 17,121,187 | 27.16 |  |  | 17,121,187 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Alankomaat | 16,770,000 | 15,030,000 | 90 |  |  | 15,030,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Nepal | 29,890,686 | 13,896,720 | 46.49 | 20,000 | 0.067 | 876,720 |  | Lähde: Census. (päivämäärää ei ole tarkistettu) |
| Etelä-Afrikka | 52,981,991 | 16,424,417 | 31 | 4,930,510 | 9.3 | 11,493,907 | 22 | Äidinkieliset puhujat vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan: Census in Brief, sivu 23. Muut kuin äidinkieliset puhujat: Crystal (2003), s. 109. |
| Puola | 38,501,000 | 14,300,000 | 37 | 100,000 |  | 14,200,000 |  | Lähde: Äidinkielenä pidetään niitä, jotka puhuvat kotona englantia. Keskustilastokeskus: Tilastokeskus, äidinkielen puhujiksi lasketaan ne, jotka puhuvat kotona englantia. |
| Turkki | 70,586,256 | 12,000,000 | 17 |  |  | 12,000,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2006 |
| Irak | 31,700,000 | 11,095,000 | 35 |  |  | 11,000,000 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti (2011) |
| Sri Lanka | 22,480,000 | 10,565,600 | 47 | 37,061 | 0.2 | 9,680,000 | 47 | Englannin kielen taitoa kuvaava indeksi |
| Espanja | 47,190,000 | 10,400,000 | 22 |  |  | 10,400,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Kiina | 1,210,000,000 | 10,000,000 | < 1 |  |  | 10,000,000 |  | Luvut koskevat vain Manner-Kiinan englanninkielisiä käyttäjiä (lukuun ottamatta Hongkongia, jossa englanti on virallinen kieli, ja Macaota). Usein mainittu luku 300 miljoonaa koskee "oppijoita". |
| Brasilia | 205,000,000 | 10,542,000 | 5 | 292,000 | 0.14 | 10,250,000 | 5 | Lähde: British Council (2012) ja EF. Vain 5 prosenttia brasilialaisista hallitsee englannin kielen toisena tai vieraana kielenä hyvin, ja 6 prosentilla on hyvin alkeellinen taito. Brasiliassa on 240 tuhatta brittiläistä jälkeläistä ja 180 tuhatta amerikkalaista syntyperää olevaa kansalaista, mukaan lukien Confederados-kulttuurin alaryhmä, joka on konfederaation siirtomaiden jälkeläisiä. |
| Ruotsi | 9,921,541 | 8,200,000 | 86 |  |  | 8,200,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Kenia | 43,013,431 | 8,100,000 | 18.83 |  |  | 7,900,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Kamerun | 19,740,000 | 7,500,000 | 38 |  |  | 7,500,000 |  | Euromonitor Internationalin raportti (2009) |
| Malesia | 27,170,000 | 15,580,000 | 62.57 | 380,000 | 1.4 | 15,200,000 | 61.1 | EF English Proficiency Index |
| Venäjä | 138,312,535 | 7,574,303 | 5.48 | 2,522 |  | 7,571,787 |  | Lähde: Kansalaisuus, kansalaisuus, taulukot 4.5 ja 4.1, Venäjän väestönlaskenta (2010). Luku "yhteensä" on niiden asukkaiden lukumäärä, jotka ilmoittivat englannin olevan yksi osaamistaan kielistä. Luku "ensimmäinen kieli" on niiden asukkaiden lukumäärä, jotka ilmoittivat kansalaisuudekseen "amerikan" tai "englannin". Luku "lisäkielet" on erotus. Yli 9 miljoonaa koululaista opiskeli englantia vieraana kielenä vuosina 2008-2009. |
| Belgia | 10,584,534 | 6,250,000 | 60 |  |  | 6,250,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2006 (vuoden 2012 raportissa näyttää olevan kriittinen kirjoitusvirhe). |
| Israel | 7,303,000 | 6,205,000 | 84.97 | 100,000 | 1.37 | 6,105,000 |  | Lähde: Sekä juutalainen enemmistö että etniset vähemmistöryhmät puhuvat laajalti englantia. |
| Itävalta | 8,415,000 | 6,150,000 | 73 |  |  | 6,150,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Romania | 19,043,767 | 5,900,000 | 31 |  |  | 5,900,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Zimbabwe | 13,349,000 | 5,550,000 | 41.58 | 250,000 | 1.87 | 5,300,000 |  | Crystal (2003), s. 109. |
| Kreikka | 10,787,690 | 5,500,000 | 51 |  |  | 5,500,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Sierra Leone | 5,866,000 | 4,900,000 | 83.53 | 500,000 | 8.52 | 4,400,000 |  | Crystal (2003), s. 109. Huomattakoon, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Meksiko | 120,664,000 | 15,686,262 | 12.9 |  |  | 15,686,262 |  | Consulta Mitofsky-Tracking Poll Roy Campos: Las Lenguas Extranjeras en México, tammikuu 2013; ja II Conteo de Población y Vivienda, Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI). |
| Tanska | 5,543,000 | 4,770,000 | 86 |  |  | 4,770,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Sveitsi | 7,637,300 | 4,680,000 | 61.28 | 73,400 | 0.96 | 4,606,600 |  | Englantia "pääkielenä" puhuvia koskeva luku liittovaltion tilastokeskuksen mukaan, Neuchâtel 2008 Lähde englantia äidinkielenään puhumattomien määrästä on professori François Grinin julkaisu vuodelta 1999, johon viitataan tässä: http://switzerland.isyours.com/e/countries/uk/language.html. |
| Marokko | 32,770,900 | 4,587,926 | 14 |  |  | 4,587,926 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2011 |
| Norja | 5,136,700 | 4,500,000 | 90 |  |  | 4,500,000 |  | Lähde: http://blog.oxforddictionaries.com/2014/03/norwegian-english-fusion-language/ |
| Irlannin tasavalta | 4,422,100 | 4,350,000 | 98.37 | 4,122,100 | 93.21 | 237,900 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2006; tilastokeskus (4); Travbla. |
| Singapore | 5,607,300 | 4,218,737 | 83.1 | 1,873,302 | 36.9 | 2,345,435 |  | Lähde: Vuoden 2015 väestönlaskenta. Toisen kielen puhujia koskeva luku sisältää vain vähintään 15-vuotiaat englannin kielen lukutaitoiset, eikä se sisällä kolmannen kielen osaamista. General Household Survey 2015 ``Language Spoken at Home Among Residents Aged 5 Years and Over''. |
| Ghana | 27,000,000 | 18,000,000 | 66.67 |  |  | 18,000,000 |  | Lähde: Ghanan väestönlaskenta 2010 |
| Tansania | 40,454,000 | 4,000,000 | 9.89 |  |  | 4,000,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Uusi-Seelanti | 4,275,100 | 3,673,623 | 97.82 | 3,673,623 | 85.93 |  |  | Vuoden 2006 väestönlaskennassa oli 4 027 947 vastausta: Puhuttu kieli. Vastauksista 3 673 679 vastasi englanniksi, 81 936 ei englanniksi vaan jollakin muulla kielellä. Loput 272 382 vastausta olivat: ei kieltä (liian nuori) 75 195, ei vastausta 196 221, vastaus tunnistamaton 588, vastaus soveltamisalan ulkopuolella 378. Näin ollen on mielekkäintä ilmaista englanninkielisten prosenttiosuus ottamatta huomioon näitä 272 382:ta. Näin saadaan 97,8 prosenttia englanninkielisiä ja 2,2 prosenttia muita kuin englanninkielisiä (3 673 679 ja 81 936 jaettuna 3 755 565:llä). Crystal (2003), s. 109, antaa luvuiksi 3 700 000 äidinkielentaitoista puhujaa ja 150 000 toisen kielen puhujaa. |
| Suomi | 5,410,000 | 3,800,000 | 70 |  |  | 3,800,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Portugali | 10,623,000 | 2,900,000 | 27 |  |  | 2,900,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Papua-Uusi-Guinea | 6,331,000 | 3,150,000 | 49.76 | 150,000 | 2.37 | 3,000,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Liberia | 3,750,000 | 3,100,000 | 82.67 | 600,000 | 16 | 2,500,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Jordan | 6,598,000 | 2,969,370 | 45 |  |  | 2,969,370 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti (2011) |
| Jamaika | 2,714,000 | 2,650,000 | 97.64 | 45,900 | 17.1 | 50,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Algeria | 35,954,000 | 2,516,780 | 7 |  |  | 2,516,780 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti (2011) |
| Uganda | 30,884,000 | 2,500,000 | 8.09 |  |  | 2,500,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Hong Kong | 6,808,433 | 3,136,784 | 46.07 | 238,288 | 3.5 | 2,898,496 |  | Vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan Hongkongissa on noin 3,1 miljoonaa puhujaa, joista 238 288 pitää englantia "tavallisena" kielenään. |
| Tšekin tasavalta | 10,562,214 | 2,850,000 | 27 |  |  | 2,850,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Argentiina | 42,192,500 | 2,752,681 | 6.52 |  |  |  |  | Lähde:. Niiden henkilöiden osuus, jotka ilmoittavat osaavansa englantia hyvin. Toiset 19,49 % ja 16,23 % ilmoitti, että heidän englannin kielitaitonsa on keskitasoa ja 16,23 % matalaa. |
| Jemen | 24,800,000 | 2,232,000 | 9 |  |  | 2,232,000 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2011 |
| Kroatia | 4,555,000 | 2,200,000 | 49 |  |  | 2,200,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2006 |
| Kolumbia | 47,661,368 | 2,012,950 | 4.22 | 75,600 |  | 1,937,350 |  | Kokonaismäärä arvioitiin kertomalla vuoden 2014 ennustettu väestömäärä (DANE) Kolumbian englantia puhuvan väestön prosenttiosuudella 4,09 % ja lisäämällä tähän lukuun 63 600, joka on amerikkalaisten ja brittiläisten asukkaiden kokonaismäärä. Äidinkielenään puhuvia koskevat luvut ovat seuraavat: Kolumbiassa asuu 60 000 Yhdysvaltain kansalaista 12 000 on kolumbialaisia raizaleja, jotka ovat kotoisin San Andrésista ja Isla de Providencialta, jossa he puhuvat San Andrésin ja Providencian kreolia 3 600 brittiläistä ulkosuomalaista. |
| Unkari | 9,982,000 | 2,000,000 | 20 |  |  | 2,000,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Puerto Rico | 3,991,000 | 1,940,000 | 48.61 | 100,000 |  | 1,840,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Sambia | 11,922,000 | 1,910,000 | 16.02 | 110,000 |  | 1,800,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Bulgaria | 7,640,238 | 1,900,000 | 25 | 2,605 |  | 1,902,605 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 ja vuoden 2011 väestönlaskenta |
| Kazakstan | 12,156,705 | 1,874,583 | 15.4 | 602 |  | 1,873,981 |  | Puhuttua englantia ymmärtävien määrä, näistä 1,9 miljoonaa: 311 435 (2,6 % / 16,6 %) osaa vain lukea, 931 444 (7,7 % / 49,6 %) osaa lukea ja kirjoittaa englanniksi. Äidinkielen puhujien määrä on amerikkalaisten ja englantilaisten summa "kansallisuuden mukaan". (Census 2009) |
| Libanon | 4,265,600 | 1,706,000 | 40 |  |  | 1,706,000 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti (2011) |
| Chile | 16,634,603 | 1,585,027 | 9.53 |  |  |  |  | Lähde: Vuoden 2012 väestönlaskenta. |
| Ruanda | 10,137,400 | 1,520,610 | 15 |  |  | 1,520,610 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2009 |
| Slovakia | 5,397,036 | 1,400,000 | 26 |  |  | 1,400,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Trinidad ja Tobago | 1,305,000 | 1,145,000 | 87.74 | 1,145,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Slovenia | 2,050,000 | 1,210,000 | 59 |  |  | 1,210,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Liettua | 3,053,800 | 1,160,000 | 38 |  |  | 1,160,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Latvia | 2,070,371 | 950,000 | 46 |  |  | 950,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Guyana | 751,000 | 680,000 | 90.55 | 650,000 |  | 30,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Botswana | 1,639,833 | 630,000 | 38.42 |  |  | 630,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Viro | 1,294,236 | 650,000 | 50 |  |  | 650,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Kypros | 839,000 | 610,000 | 73 |  |  | 610,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Malawi | 13,931,831 | 540,209 | 3.88 | 209 |  | 540,000 |  | Lähde: Crystal (2003), s. 109 ja Kayambizinthu. |
| Lesotho | 1,795,000 | 500,000 | 27.86 |  |  | 500,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Suriname | 470,784 | 410,000 | 87.09 | 260,000 |  | 150,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Malta | 453,000 | 400,000 | 89 | tuntematon |  | 352,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Namibia | 1,820,916 | 314,000 | 17.24 | 14,000 |  | 300,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Luxemburg | 509,000 | 290,000 | 56 |  |  | 290,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Bahama | 330,549 | 288,000 | 87.13 | 260,000 |  | 28,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Barbados | 279,000 | 275,000 | 98.57 | 262,000 |  | 13,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Belize | 301,270 | 246,000 | 81.65 | 190,000 |  | 56,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Madagaskar | 23,042,300 | 4,147,614 | 18 |  |  | 4,147,614 |  | Tärkeimmät kielet ovat ranska ja malagasy. |
| Mauritius | 1,264,866 | 202,000 | 15.97 | 2,000 |  | 200,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Vanuatu | 215,446 | 180,000 | 83.55 | 60,000 |  | 120,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Fidži | 853,445 | 176,000 | 20.62 | 6,000 |  | 170,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Salomonsaaret | 552,438 | 175,000 | 31.68 | 10,000 |  | 165,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Guam | 173,456 | 158,000 | 91.09 | 58,000 |  | 100,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Brunei | 381,371 | 144,000 | 39.07 | 10,000 |  | 134,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 120,000 | 114,000 | 95 | 114,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | 108,448 | 113,000 | 95.97 | 98,000 |  | 15,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Grenada | 110,000 | 100,000 | 90.91 | 100,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Samoa | 188,540 | 94,000 | 49.86 | 1,000 |  | 93,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Mansaari | 80,058 | 80,000 | 99.93 | 80,000 |  |  |  |  |
| Bhutan | 658,000 | 75,000 | 11.4 |  |  | 75,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Saint Lucia | 165,000 | 71,000 | 43.03 | 31,000 |  | 40,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Pohjois-Mariaanit | 84,000 | 70,000 | 83.33 | 5,000 |  | 65,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Antigua ja Barbuda | 85,000 | 68,000 | 80 | 66,000 |  | 2,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Amerikan Samoa | 57,345 | 45,933 | 80.1 | 1,791 |  | 44,142 |  | Lähde: Amerikan Samoa |
| Mikronesian liittovaltio | 111,000 | 64,000 | 57.66 | 4,000 |  | 60,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Bermuda | 65,000 | 63,000 | 96.92 | 63,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Dominica | 67,000 | 63,000 | 94.03 | 3,000 |  | 60,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Marshallinsaaret | 59,000 | 60,000 | 98.33 |  |  | 60,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Swazimaa | 1,141,000 | 50,000 | 4.38 |  |  | 50,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Aruba | 104,000 | 44,000 | 42.31 | 9,000 |  | 35,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Gambia | 1,709,000 | 40,000 | 2.34 |  |  | 40,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Saint Kitts ja Nevis | 50,000 | 39,000 | 78 | 39,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Caymansaaret | 47,000 | 36,000 | 76.6 | 36,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Seychellit | 87,000 | 33,000 | 37.93 | 3,000 |  | 30,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Gibraltar | 28,875 | 28,875 | 100 | 28,000 |  | 875 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Tonga | 100,000 | 30,000 | 30 |  |  | 30,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Kiribati | 95,000 | 23,000 | 24.21 |  |  | 23,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Brittiläiset Neitsytsaaret | 23,000 | 20,000 | 86.96 | 20,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Palau | 20,000 | 18,500 | 92.5 | 500 |  | 18,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Andorra | 81,222 | 17,869 | 22 |  |  | 17,869 |  | Lähde: väestönlaskenta: Kielitieto 2004. |
| Anguilla | 13,000 | 12,000 | 92.31 | 12,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Nauru | 10,300 | 800 | 96.26 | 9,500 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Englantia puhutaan hallituksen ja kaupan kielenä. |
| Cookinsaaret | 20,200 | 4,000 | 19.8 | 1,000 |  | 3,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Montserrat | 5,900 | 4,000 | 67.8 | 4,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| YHTEENSÄ | 5,102,585,737 | 1,179,874,130 |  | 336,358,172 |  | 838,676,510 |  |  |

**Kysymys 0**

missä maassa on eniten englantia puhuvia

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Tukikelpoinen väestö | Englantia puhuvat yhteensä | Englantia puhuvat yhteensä (%) | Ensimmäisenä kielenä | Ensimmäisenä kielenä (%) | Lisäkielenä | Lisäkielenä (%) | Kommentit |
| Yhdysvallat | 296,603,003 | 283,160,411 | 95.5 | 234,171,556 | 79.0 | 48,988,855 | 16.5 | Luvut ovat Yhdysvaltain väestölaskentatoimiston American Community Survey -selvityksen 5-vuotisarviot vuosilta 2011-2015, jotka koskevat 5-vuotiaita ja sitä vanhempia henkilöitä. Yhteensä englantia puhuvat ovat niitä, jotka joko puhuivat kotona englantia (eli äidinkielenä) tai ilmoittivat puhuvansa kotona jotain muuta kieltä, mutta puhuivat englantia "erittäin hyvin" tai "hyvin" (eli lisäkielenä). |
| Intia | 1,028,737,436 | 125,344,736 | 12.18 | 226,449 | 0.02 | 125,118,287 | 12.16 | Vuoden 2001 väestönlaskennan luvut väestöstä ja ensimmäisestä, toisesta ja kolmannesta kielestä. Englantia äidinkielenä puhuu vain 226 449 ihmistä, toisena kielenä 86 125 221 ihmistä ja kolmantena kielenä 38 993 066 ihmistä. |
| Pakistan | 188,400,100 | 108,036,049 | 57 | 15,720,000 | 8 | 92,316,049 | 49 | Virallinen kieli, lingua franca, jota puhuu suuri osa Pakistanin väestöstä - 49 prosenttia toisena kielenä (muut arviot). |
| Nigeria | 156,493,000 | 79,000,000 | 53.34 |  |  | 79,000,000 | 53.34 | Euromonitor Internationalin raportti (2009) |
| Filippiinit | 100,437,852 | 64,025,890 | 63.72 | 36,935 | 0.0037 | 63,988,955 | 63.71 | Kokonaisväestö: Väestölaskenta 2010. Osuus kaikista puhujista: Census 2000, teksti kuvion 7 yläpuolella. 63,71 prosenttia tuolloin vähintään 5-vuotiaista 66,7 miljoonasta ihmisestä puhui englantia. Äidinkielenään puhuvien osuus: Census 1995, lainaus Andrew Gonzalezilta teoksessa ``The Language Planning Situation in the Philippines'', Journal of Multilingual and Multicultural Development, 19 (5&6), 487 -- 525, s. 492:. 04 prosenttia silloisesta 68,4 miljoonasta ihmisestä puhui äidinkielenään englantia. (1998). ``Kuusi kymmenestä yli 5-vuotiaasta osaa puhua englantia (63,71 %).''. |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 64,000,000 | 59,600,000 | 97.74 | 54,400,000 | 92.14 | 5,128,000 | 5.60 | Lähde: Tiedot Englannin ja Walesin vuoden 2011 väestönlaskennasta. Additional English speaker -luvut koskevat vähintään 3-vuotiaita tavallisia asukkaita, joiden pääkieli on muu kuin englanti ja jotka puhuvat englantia "erittäin hyvin" tai "hyvin". |
| Saksa | 80,600,000 | 46,272,504 | 70 | 272,504 | 0.338 | 46,000,000 | 70 | Äidinkieliset puhujat: Statistisches Bundesamt (mainittu tässä). Muut kuin äidinkieliset puhujat: Ei sisällä Saksassa olevia ulkomaisia sotilashenkilöitä. |
| Kanada | 33,121,175 | 28,360,240 | 85.63 | 18,858,980 | 56.94 | 9,501,260 | 28.69 | Lähde: (3), Väestö virallisten kielten osaamisen mukaan ja Väestö äidinkielen mukaan. Vuoden 2011 laskennan mukaan 22 564 665 ihmistä pystyi keskustelemaan englanniksi mutta ei ranskaksi, kun taas 5 795 575 ihmistä pystyi keskustelemaan sekä englanniksi että ranskaksi. Väestölaskennassa kysyttiin myös, mikä oli ensimmäinen kieli, jonka henkilö oppi kotona lapsuudessa ja jota hän yhä ymmärtää: 18 858 980 ilmoitti englannin ainoaksi äidinkielekseen, 144 685 ilmoitti sekä englannin että ranskan äidinkielekseen, 396 330 ilmoitti englannin ja jonkin muun kuin virallisen kielen äidinkielekseen ja 24 095 ilmoitti englannin, ranskan ja jonkin muun kuin virallisen kielen äidinkielekseen. |
| Ranska | 65,350,000 | 23,000,000 | 39 |  |  | 23,000,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Australia | 21,394,309 | 17,357,833 | 97 | 15,013,965 | 70.17 | 2,343,868 | 17 | Lähde: Vuoden 2001 väestönlaskenta. Vuoden 2001 väestönlaskennan tietoja voidaan tulkita monin eri tavoin. Tietojen mukaan 18 972 350 henkilöä 21 394 309:stä oli jonkin kielen puhujia, eikä niissä otettu huomioon pieniä lapsia. Yli miljoona näistä 18 972 350 henkilöstä ei kuitenkaan antanut mitään tietoja; 879 778 henkilöä ei antanut tietoja kielitaidostaan, ja 203 101 henkilöä oli "ulkomaanvierailijoita", joilta ei kysytty tietoja. Niistä 17 889 671 henkilöstä, joille tehtiin kysely, 17 357 833 puhui vain englantia tai "hyvin" tai "erittäin hyvin" toisena kielenä; 531 838 puhui "huonosti" tai "ei lainkaan". |
| Italia | 59,619,290 | 17,000,000 | 34 |  |  | 17,000,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Bangladesh | 163,323,100 | 30,108,031 | 18 | 709,873 |  | 29,398,158 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2009, Euromonitor joulukuu 2010. |
| Egypti | 83,289,500 | 28,101,325 | 35 |  |  | 28,101,325 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2011 |
| Thaimaa | 63,038,247 | 17,121,187 | 27.16 |  |  | 17,121,187 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Alankomaat | 16,770,000 | 15,030,000 | 90 |  |  | 15,030,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Nepal | 29,890,686 | 13,896,720 | 46.49 | 20,000 | 0.067 | 876,720 |  | Lähde: Census. (päivämäärää ei ole tarkistettu) |
| Etelä-Afrikka | 52,981,991 | 16,424,417 | 31 | 4,930,510 | 9.3 | 11,493,907 | 22 | Äidinkieliset puhujat vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan: Census in Brief, sivu 23. Muut kuin äidinkieliset puhujat: Crystal (2003), s. 109. |
| Puola | 38,501,000 | 14,300,000 | 37 | 100,000 |  | 14,200,000 |  | Lähde: Äidinkielenä pidetään niitä, jotka puhuvat kotona englantia. Keskustilastokeskus: Tilastokeskus, äidinkielen puhujiksi lasketaan ne, jotka puhuvat kotona englantia. |
| Turkki | 70,586,256 | 12,000,000 | 17 |  |  | 12,000,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2006 |
| Irak | 31,700,000 | 11,095,000 | 35 |  |  | 11,000,000 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti (2011) |
| Sri Lanka | 22,480,000 | 10,565,600 | 47 | 37,061 | 0.2 | 9,680,000 | 47 | Englannin kielen taitoa kuvaava indeksi |
| Espanja | 47,190,000 | 10,400,000 | 22 |  |  | 10,400,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Kiina | 1,210,000,000 | 10,000,000 | < 1 |  |  | 10,000,000 |  | Luvut koskevat vain Manner-Kiinan englanninkielisiä käyttäjiä (lukuun ottamatta Hongkongia, jossa englanti on virallinen kieli, ja Macaota). Usein mainittu luku 300 miljoonaa koskee "oppijoita". |
| Brasilia | 205,000,000 | 10,542,000 | 5 | 292,000 | 0.14 | 10,250,000 | 5 | Lähde: British Council (2012) ja EF. Vain 5 prosenttia brasilialaisista hallitsee englannin kielen toisena tai vieraana kielenä hyvin, ja 6 prosentilla on hyvin alkeellinen taito. Brasiliassa on 240 tuhatta brittiläistä jälkeläistä ja 180 tuhatta amerikkalaista syntyperää olevaa kansalaista, mukaan lukien Confederados-kulttuurin alaryhmä, joka on konfederaation siirtomaiden jälkeläisiä. |
| Ruotsi | 9,921,541 | 8,200,000 | 86 |  |  | 8,200,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Kenia | 43,013,431 | 8,100,000 | 18.83 |  |  | 7,900,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Kamerun | 19,740,000 | 7,500,000 | 38 |  |  | 7,500,000 |  | Euromonitor Internationalin raportti (2009) |
| Malesia | 27,170,000 | 15,580,000 | 62.57 | 380,000 | 1.4 | 15,200,000 | 61.1 | EF English Proficiency Index |
| Venäjä | 138,312,535 | 7,574,303 | 5.48 | 2,522 |  | 7,571,787 |  | Lähde: Kansalaisuus, kansalaisuus, taulukot 4.5 ja 4.1, Venäjän väestönlaskenta (2010). Luku "yhteensä" on niiden asukkaiden lukumäärä, jotka ilmoittivat englannin olevan yksi osaamistaan kielistä. Luku "ensimmäinen kieli" on niiden asukkaiden lukumäärä, jotka ilmoittivat kansalaisuudekseen "amerikan" tai "englannin". Luku "lisäkielet" on erotus. Yli 9 miljoonaa koululaista opiskeli englantia vieraana kielenä vuosina 2008-2009. |
| Belgia | 10,584,534 | 6,250,000 | 60 |  |  | 6,250,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2006 (vuoden 2012 raportissa näyttää olevan kriittinen kirjoitusvirhe). |
| Israel | 7,303,000 | 6,205,000 | 84.97 | 100,000 | 1.37 | 6,105,000 |  | Lähde: Sekä juutalainen enemmistö että etniset vähemmistöryhmät puhuvat laajalti englantia. |
| Itävalta | 8,415,000 | 6,150,000 | 73 |  |  | 6,150,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Romania | 19,043,767 | 5,900,000 | 31 |  |  | 5,900,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Zimbabwe | 13,349,000 | 5,550,000 | 41.58 | 250,000 | 1.87 | 5,300,000 |  | Crystal (2003), s. 109. |
| Kreikka | 10,787,690 | 5,500,000 | 51 |  |  | 5,500,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Sierra Leone | 5,866,000 | 4,900,000 | 83.53 | 500,000 | 8.52 | 4,400,000 |  | Crystal (2003), s. 109. Huomattakoon, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Meksiko | 120,664,000 | 15,686,262 | 12.9 |  |  | 15,686,262 |  | Consulta Mitofsky-Tracking Poll Roy Campos: Las Lenguas Extranjeras en México, tammikuu 2013; ja II Conteo de Población y Vivienda, Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI). |
| Tanska | 5,543,000 | 4,770,000 | 86 |  |  | 4,770,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Sveitsi | 7,637,300 | 4,680,000 | 61.28 | 73,400 | 0.96 | 4,606,600 |  | Englantia "pääkielenä" puhuvia koskeva luku liittovaltion tilastokeskuksen mukaan, Neuchâtel 2008 Lähde englantia äidinkielenään puhumattomien määrästä on professori François Grinin julkaisu vuodelta 1999, johon viitataan tässä: http://switzerland.isyours.com/e/countries/uk/language.html. |
| Marokko | 32,770,900 | 4,587,926 | 14 |  |  | 4,587,926 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2011 |
| Norja | 5,136,700 | 4,500,000 | 90 |  |  | 4,500,000 |  | Lähde: http://blog.oxforddictionaries.com/2014/03/norwegian-english-fusion-language/ |
| Irlannin tasavalta | 4,422,100 | 4,350,000 | 98.37 | 4,122,100 | 93.21 | 237,900 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2006; tilastokeskus (4); Travbla. |
| Singapore | 5,607,300 | 4,218,737 | 83.1 | 1,873,302 | 36.9 | 2,345,435 |  | Lähde: Vuoden 2015 väestönlaskenta. Toisen kielen puhujia koskeva luku sisältää vain vähintään 15-vuotiaat englannin kielen lukutaitoiset, eikä se sisällä kolmannen kielen osaamista. General Household Survey 2015 ``Language Spoken at Home Among Residents Aged 5 Years and Over''. |
| Ghana | 27,000,000 | 18,000,000 | 66.67 |  |  | 18,000,000 |  | Lähde: Ghanan väestönlaskenta 2010 |
| Tansania | 40,454,000 | 4,000,000 | 9.89 |  |  | 4,000,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Uusi-Seelanti | 4,275,100 | 3,673,623 | 97.82 | 3,673,623 | 85.93 |  |  | Vuoden 2006 väestönlaskennassa oli 4 027 947 vastausta: Puhuttu kieli. Vastauksista 3 673 679 vastasi englanniksi, 81 936 ei englanniksi vaan jollakin muulla kielellä. Loput 272 382 vastausta olivat: ei kieltä (liian nuori) 75 195, ei vastausta 196 221, vastaus tunnistamaton 588, vastaus soveltamisalan ulkopuolella 378. Näin ollen on mielekkäintä ilmaista englanninkielisten prosenttiosuus ottamatta huomioon näitä 272 382:ta. Näin saadaan 97,8 prosenttia englanninkielisiä ja 2,2 prosenttia muita kuin englanninkielisiä (3 673 679 ja 81 936 jaettuna 3 755 565:llä). Crystal (2003), s. 109, antaa luvuiksi 3 700 000 äidinkielentaitoista puhujaa ja 150 000 toisen kielen puhujaa. |
| Suomi | 5,410,000 | 3,800,000 | 70 |  |  | 3,800,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Portugali | 10,623,000 | 2,900,000 | 27 |  |  | 2,900,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Papua-Uusi-Guinea | 6,331,000 | 3,150,000 | 49.76 | 150,000 | 2.37 | 3,000,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Liberia | 3,750,000 | 3,100,000 | 82.67 | 600,000 | 16 | 2,500,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Jordan | 6,598,000 | 2,969,370 | 45 |  |  | 2,969,370 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti (2011) |
| Jamaika | 2,714,000 | 2,650,000 | 97.64 | 45,900 | 17.1 | 50,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Algeria | 35,954,000 | 2,516,780 | 7 |  |  | 2,516,780 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti (2011) |
| Uganda | 30,884,000 | 2,500,000 | 8.09 |  |  | 2,500,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Hong Kong | 6,808,433 | 3,136,784 | 46.07 | 238,288 | 3.5 | 2,898,496 |  | Vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan Hongkongissa on noin 3,1 miljoonaa puhujaa, joista 238 288 pitää englantia "tavallisena" kielenään. |
| Tšekki | 10,562,214 | 2,850,000 | 27 |  |  | 2,850,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Argentiina | 42,192,500 | 2,752,681 | 6.52 |  |  |  |  | Lähde:. Niiden henkilöiden osuus, jotka ilmoittavat osaavansa englantia hyvin. Toiset 19,49 % ja 16,23 % ilmoitti, että heidän englannin kielitaitonsa on keskitasoa ja 16,23 % matalaa. |
| Jemen | 24,800,000 | 2,232,000 | 9 |  |  | 2,232,000 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2011 |
| Kroatia | 4,555,000 | 2,200,000 | 49 |  |  | 2,200,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2006 |
| Kolumbia | 47,661,368 | 2,012,950 | 4.22 | 75,600 |  | 1,937,350 |  | Kokonaismäärä arvioitiin kertomalla vuoden 2014 ennustettu väestömäärä (DANE) Kolumbian englantia puhuvan väestön prosenttiosuudella 4,09 % ja lisäämällä tähän lukuun 63 600, joka on amerikkalaisten ja brittiläisten asukkaiden kokonaismäärä. Äidinkielenään puhuvia koskevat luvut ovat seuraavat: Kolumbiassa asuu 60 000 Yhdysvaltain kansalaista 12 000 on kolumbialaisia raizaleja, jotka ovat kotoisin San Andrésista ja Isla de Providencialta, jossa he puhuvat San Andrésin ja Providencian kreolia 3 600 brittiläistä ulkosuomalaista. |
| Unkari | 9,982,000 | 2,000,000 | 20 |  |  | 2,000,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Puerto Rico | 3,991,000 | 1,940,000 | 48.61 | 100,000 |  | 1,840,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Sambia | 11,922,000 | 1,910,000 | 16.02 | 110,000 |  | 1,800,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Bulgaria | 7,640,238 | 1,900,000 | 25 | 2,605 |  | 1,902,605 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 ja vuoden 2011 väestönlaskenta |
| Kazakstan | 12,156,705 | 1,874,583 | 15.4 | 602 |  | 1,873,981 |  | Puhuttua englantia ymmärtävien määrä, näistä 1,9 miljoonaa: 311 435 (2,6 % / 16,6 %) osaa vain lukea, 931 444 (7,7 % / 49,6 %) osaa lukea ja kirjoittaa englanniksi. Äidinkielen puhujien määrä on amerikkalaisten ja englantilaisten summa "kansallisuuden mukaan". (Census 2009) |
| Libanon | 4,265,600 | 1,706,000 | 40 |  |  | 1,706,000 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti (2011) |
| Chile | 16,634,603 | 1,585,027 | 9.53 |  |  |  |  | Lähde: Vuoden 2012 väestönlaskenta. |
| Ruanda | 10,137,400 | 1,520,610 | 15 |  |  | 1,520,610 |  | Lähde: Euromonitor Internationalin raportti 2009 |
| Slovakia | 5,397,036 | 1,400,000 | 26 |  |  | 1,400,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Trinidad ja Tobago | 1,305,000 | 1,145,000 | 87.74 | 1,145,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Slovenia | 2,050,000 | 1,210,000 | 59 |  |  | 1,210,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Liettua | 3,053,800 | 1,160,000 | 38 |  |  | 1,160,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Latvia | 2,070,371 | 950,000 | 46 |  |  | 950,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Guyana | 751,000 | 680,000 | 90.55 | 650,000 |  | 30,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Botswana | 1,639,833 | 630,000 | 38.42 |  |  | 630,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Viro | 1,294,236 | 650,000 | 50 |  |  | 650,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Kypros | 839,000 | 610,000 | 73 |  |  | 610,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Malawi | 13,931,831 | 540,209 | 3.88 | 209 |  | 540,000 |  | Lähde: Crystal (2003), s. 109 ja Kayambizinthu. |
| Lesotho | 1,795,000 | 500,000 | 27.86 |  |  | 500,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Suriname | 470,784 | 410,000 | 87.09 | 260,000 |  | 150,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Malta | 453,000 | 400,000 | 89 | tuntematon |  | 352,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Namibia | 1,820,916 | 314,000 | 17.24 | 14,000 |  | 300,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Luxemburg | 509,000 | 290,000 | 56 |  |  | 290,000 |  | Lähde: Eurobarometriraportti 2012 |
| Bahama | 330,549 | 288,000 | 87.13 | 260,000 |  | 28,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Barbados | 279,000 | 275,000 | 98.57 | 262,000 |  | 13,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Belize | 301,270 | 246,000 | 81.65 | 190,000 |  | 56,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Madagaskar | 23,042,300 | 4,147,614 | 18 |  |  | 4,147,614 |  | Tärkeimmät kielet ovat ranska ja malagasy. |
| Mauritius | 1,264,866 | 202,000 | 15.97 | 2,000 |  | 200,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Vanuatu | 215,446 | 180,000 | 83.55 | 60,000 |  | 120,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Fidži | 853,445 | 176,000 | 20.62 | 6,000 |  | 170,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Salomonsaaret | 552,438 | 175,000 | 31.68 | 10,000 |  | 165,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Guam | 173,456 | 158,000 | 91.09 | 58,000 |  | 100,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Brunei | 381,371 | 144,000 | 39.07 | 10,000 |  | 134,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 120,000 | 114,000 | 95 | 114,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | 108,448 | 113,000 | 95.97 | 98,000 |  | 15,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Grenada | 110,000 | 100,000 | 90.91 | 100,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Samoa | 188,540 | 94,000 | 49.86 | 1,000 |  | 93,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Mansaari | 80,058 | 80,000 | 99.93 | 80,000 |  |  |  |  |
| Myanmar | 53,900,000 | 2,400,000 | 4.45 |  |  | 2,400,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Saint Lucia | 165,000 | 71,000 | 43.03 | 31,000 |  | 40,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Pohjois-Mariaanit | 84,000 | 70,000 | 83.33 | 5,000 |  | 65,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Antigua ja Barbuda | 85,000 | 68,000 | 80 | 66,000 |  | 2,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Amerikan Samoa | 57,345 | 45,933 | 80.1 | 1,791 |  | 44,142 |  | Lähde: Amerikan Samoa |
| Mikronesian liittovaltio | 111,000 | 64,000 | 57.66 | 4,000 |  | 60,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Bermuda | 65,000 | 63,000 | 96.92 | 63,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Dominica | 67,000 | 63,000 | 94.03 | 3,000 |  | 60,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Marshallinsaaret | 59,000 | 60,000 | 98.33 |  |  | 60,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Swazimaa | 1,141,000 | 50,000 | 4.38 |  |  | 50,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Aruba | 104,000 | 44,000 | 42.31 | 9,000 |  | 35,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Gambia | 1,709,000 | 40,000 | 2.34 |  |  | 40,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Saint Kitts ja Nevis | 50,000 | 39,000 | 78 | 39,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Caymansaaret | 47,000 | 36,000 | 76.6 | 36,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Seychellit | 87,000 | 33,000 | 37.93 | 3,000 |  | 30,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Gibraltar | 28,875 | 28,875 | 100 | 28,000 |  | 875 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Tonga | 100,000 | 30,000 | 30 |  |  | 30,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Kiribati | 95,000 | 23,000 | 24.21 |  |  | 23,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Brittiläiset Neitsytsaaret | 23,000 | 20,000 | 86.96 | 20,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| Palau | 20,000 | 18,500 | 92.5 | 500 |  | 18,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Andorra | 81,222 | 17,869 | 22 |  |  | 17,869 |  | Lähde: väestönlaskenta: Kielitieto 2004. |
| Anguilla | 13,000 | 12,000 | 92.31 | 12,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Nauru | 10,300 | 800 | 96.26 | 9,500 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Englantia puhutaan hallituksen ja kaupan kielenä. |
| Cookinsaaret | 20,200 | 4,000 | 19.8 | 1,000 |  | 3,000 |  | Lähde: (2003), s. 109. |
| Montserrat | 5,900 | 4,000 | 67.8 | 4,000 |  |  |  | Lähde: (2003), s. 109. Huomaa, että tähän sisältyvät myös englanninkielisen kreolin puhujat. |
| YHTEENSÄ | 5,102,585,737 | 1,179,874,130 |  | 336,358,172 |  | 838,676,510 |  |  |

**Kysymys 0**

missä maassa on suurin englantia puhuva väestö

**Asiakirjan numero 20959**

**Tekstin numero 0**

Kasvien anatomiassa kudokset luokitellaan karkeasti kolmeen kudosjärjestelmään: epidermis, pohjakudos ja verisuonikudos.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kolme kasvikudostyyppiä?

**Teksti numero 1**

Epiteelikudokset muodostuvat soluista, jotka peittävät elinten pintoja, kuten ihon pintaa, hengitysteitä, sukuelimiä ja ruoansulatuskanavan sisäpintaa. Epiteelikerroksen muodostavat solut ovat yhteydessä toisiinsa puoliksi läpäisevien, tiiviiden liitosten kautta, joten tämä kudos muodostaa esteen ulkoisen ympäristön ja sen peittämän elimen välille. Tämän suojaavan tehtävän lisäksi epiteelikudos voi olla erikoistunut toimimaan erittymisen, erittymisen ja imeytymisen kannalta. Epiteelikudos auttaa suojaamaan elimiä mikro-organismeilta, vammoilta ja nestehukalta.

**Kysymys 0**

esimerkki ihmisen ruoansulatuskanavassa esiintyvästä kudoksesta.

**Asiakirjan numero 20960**

**Tekstin numero 0**

* Emma Nelson (Bee Branch)

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Bee:tä elokuvassa "Where'd you go Bernadette"...

**Teksti numero 1**

* Cate Blanchett Bernadette Branchina
* Billy Crudup Elgie Branchina
* Emma Nelson (Bee Branch)
* Kristen Wiig: Audrey
* Judy Greer tohtori Kurtzina
* Laurence Fishburne
* James Urbaniak (Marcus Strang)
* Troian Bellisario (Becky)
* Zoë Chao kuin Soo-Lin
* Claudia Doumit kuin Iris

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Bee:tä elokuvassa "Where'd you go Bernadette"?

**Asiakirjan numero 20961**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen perustuslain toinen artikla perustaa liittovaltion hallituksen toimeenpanovallan, joka toteuttaa ja panee täytäntöön liittovaltion lakeja. Täytäntöönpanovaltaan kuuluvat presidentti, varapresidentti, kabinetti, toimeenpanovirastot, riippumattomat virastot sekä muut lautakunnat, toimikunnat ja komiteat.

**Kysymys 0**

Missä perustuslaissa on toimeenpaneva elin?

**Kysymys 1**

Missä perustuslain pykälässä säädetään, että toimeenpanovalta kuuluu seuraaville tahoille.

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain perustuslain toisen artiklan 1 kohdassa säädetään kelpoisuusvaatimuksista Yhdysvaltain presidentin virkaan:

**Kysymys 0**

mistä löytyy presidentin pätevyys

**Teksti numero 2**

* syntyperäinen kansalainen
* vähintään 35-vuotias
* Yhdysvaltojen asukas vähintään neljäntoista vuoden ajan.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat presidentin pätevyysvaatimukset perustuslain mukaan?

**Asiakirjan numero 20962**

**Tekstin numero 0**

Moderni perhe on amerikkalainen televisiosarja, joka sai ensi-iltansa ABC-kanavalla 23. syyskuuta 2009 ja jossa seurataan Jay Pritchettin ja hänen perheensä elämää Los Angelesin esikaupunkialueella. Pritchettin perheeseen kuuluvat hänen toinen vaimonsa, heidän poikansa ja poikapuoli sekä hänen kaksi aikuista lastaan ja heidän puolisonsa ja lapsensa.

**Kysymys 0**

missä modernin perheen pitäisi tapahtua

**Teksti numero 1**

Moderni perhe (tyyliteltynä moderni perhe) on yhdysvaltalainen televisiosarja, joka sai ensi-iltansa ABC-kanavalla 23. syyskuuta 2009 ja jossa seurataan Jay Pritchettin ja hänen perheensä elämää, jotka kaikki asuvat Los Angelesin esikaupunkialueella. Pritchettin perheeseen kuuluvat hänen toinen vaimonsa, tämän poika ja poikapuoli sekä hänen kaksi aikuista lastaan ja heidän puolisonsa ja lapsensa. Christopher Lloyd ja Steven Levitan ideoivat sarjan kertoessaan tarinoita omista ``moderneista perheistään''. Moderni perhe -sarjassa on mukana koko joukko näyttelijöitä. Sarja esitetään mockumentary-tyyliin, ja kuvitteelliset hahmot puhuvat usein suoraan kameralle. Sarja sai ensi-iltansa 23. syyskuuta 2009, ja yhdeksäs kausi sai ensi-iltansa 27. syyskuuta 2017. Sarja uusittiin kymmenennelle kaudelle 10. toukokuuta 2017.

**Kysymys 0**

Missä Dunphyt asuvat modernissa perheessä?

**Asiakirjan numero 20963**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| S. Nro. | Valtio / unionin alue | BKTL henkeä kohti (nimellinen) | Tietovuosi | Vertailukelpoinen maa (ostovoimapariteettikorjaamaton) |
|  | Andamaanit ja Nikobaarit | ₹ 121,954 (1 800 DOLLARIA) | 2014 -- 15 | Kongon tasavalta |
|  | Andhra Pradesh | ₹ 142,054 (2,100 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | Nicaragua |
|  | Arunachal Pradesh | ₹ 113,645 (1 700 DOLLARIA) | 2015 -- 16 | Kenia |
|  | Assam | ₹ 60,952 (890 DOLLARIA) | 2015 -- 16 | Eritrea |
|  | Bihar | ₹ 38,546 (560 DOLLARIA) | 2016 -- 17 | Afganistan |
| 6 | Chandigarh | ₹ 242,386 (3,500 DOLLARIA) | 2015 -- 16 | Armenia |
| 7 | Chhattisgarh | ₹ 91,772 (1 300 DOLLARIA) | 2016 -- 17 | Kambodža |
| 8 | Delhi | ₹ 329,093 (4,800 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | Bosnia ja Hertsegovina |
| 9 | Goa | ₹ 270,150 (US $3,900) | 2015 -- 16 | Azerbaidžan |
| 10 | Gujarat | ₹ 156,691 (2,300 DOLLARIA) | 2016 -- 17 | Nigeria |
| 11 | Haryana | ₹ 196,982 (2,900 DOLLARIA). | 2017 -- 18 | Honduras |
| 12 | Himachal Pradesh | ₹ 158,462 (2,300 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | Ukraina |
| 13 | Jammu ja Kashmir | ₹ 86,108 (1 300 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | Kirgisia |
| 14 | Jharkhand | ₹ 62,816 (910 DOLLARIA). | 2015 -- 16 | Senegal |
| 15 | Karnataka | ₹ 157,474 (2,300 DOLLARIA MEILLE) | 2016 -- 17 | Nicaragua |
| 16 | Kerala | ₹ 162,718 (US $2,400) | 2016 -- 17 | Ukraina |
| 17 | Madhya Pradesh | ₹ 72,599 (US $1,100) | 2016 -- 17 | Kirgisia |
| 18 | Maharashtra | ₹ 180,596 (2,600 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | Nigeria |
| 19 | Manipur | ₹ 52,436 ($760 US $) | 2014 -- 15 | Chad |
| 20 | Meghalaya | ₹ 79,332 (1 200 DOLLARIA) | 2016 -- 17 | Zimbabwe |
| 21 | Mizoram | ₹ 85,659 (1,200 DOLLARIA) | 2014 -- 15 | Mauritania |
| 22 | Nagaland | ₹ 78,526 (1,100 DOLLARIA) | 2014 -- 15 | Zimbabwe |
| 23 | Odisha | ₹ 75,223 (1,100 DOLLARIA) | 2016 -- 17 | Zimbabwe |
| 24 | Puducherry | ₹ 189,124 (2 800 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | Sudan |
| 25 | Punjab | ₹ 142,958 (2,100 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | Kongon tasavalta |
| 26 | Rajasthan | ₹ 100,551 (1 500 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | Zimbabwe |
| 27 | Sikkim | ₹ 227,465 (3,300 DOLLARIA MEILLE) | 2015 -- 16 | Swazimaa |
| 28 | Tamil Nadu | ₹ 157,116 (2 300 DOLLARIA) | 2016 -- 17 | Ukraina |
| 29 | Telangana | ₹ 175,534 (2 600 DOLLARIA). | 2017 -- 18 | Honduras |
| 30 | Tripura | ₹ 71,666 (1 000 DOLLARIA) | 2014 -- 15 | Kirgisia |
| 31 | Uttar Pradesh | ₹ 48,520 ($710) | 2015 -- 16 | Ruanda |
| 32 | Uttarakhand | ₹ 177,356 (2 600 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | Vietnam |
| 33 | Länsi-Bengali | ₹ 108,372 (1,600 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | Zimbabwe |
| -- | Intia | ₹ 126,349 (1,800 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | Djibouti |

**Kysymys 0**

korkein tulotaso henkeä kohti missä osavaltiossa Intiassa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S. Nro. | Valtio / unionin alue | BKTL henkeä kohti (nimellinen) | Tietovuosi | Asukasta kohden PPP  (2017 INT $) | Vertailukelpoinen maa (ostovoimapariteetti) |
|  | Andamaanit ja Nikobaarit | ₹ 136,823 (1,900 DOLLARIA) | 2016 -- 17 | INT $7,700 | Guatemala |
|  | Andhra Pradesh | ₹ 142,054 (2000 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | INT 8000 DOLLARIA | Filippiinit |
|  | Arunachal Pradesh | ₹ 119,481 (1,700 DOLLARIA) | 2016 -- 17 | INT $6,730 | Angola |
|  | Assam | ₹ 67,303 (940 DOLLARIA) | 2016 -- 17 | INT $3,790 | Tuvalu |
|  | Bihar | ₹ 38,546 (US $540) | 2016 -- 17 | INT $2,170 | Mali |
| 6 | Chandigarh | ₹ 242,386 (3 400 DOLLARIA) | 2015 -- 16 | INT 13,640 DOLLARIA | Etelä-Afrikka |
| 7 | Chhattisgarh | ₹ 92,035 (1,300 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | INT 5,180 DOLLARIA | Honduras |
| 8 | Delhi | ₹ 329,093 ($4,600 US $) | 2017 -- 18 | INT 18,520 DOLLARIA | Kiina |
| 9 | Goa | ₹ 375,554 (5 200 DOLLARIA). | 2016 -- 17 | INT 21,140 DOLLARIA | Bulgaria |
| 10 | Gujarat | ₹ 156,527 (2 200 DOLLARIA). | 2016 -- 17 | INT $8,820 | Armenia |
| 11 | Haryana | ₹ 196,982 (2,700 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | INT 11,090 DOLLARIA | Ecuador |
| 12 | Himachal Pradesh | ₹ 160,719 (2,200 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | INT $9,050 | Jamaika |
| 13 | Jammu ja Kashmir | ₹ 86,108 (1 200 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | INT $4,850 | Itä-Timor |
| 14 | Jharkhand | ₹ 62,816 (870 DOLLARIA) | 2015 -- 16 | INT $3,540 | Djibouti |
| 15 | Karnataka | ₹ 174,551 (US $2,400) | 2017 -- 18 | INT 9,830 DOLLARIA | Georgia |
| 16 | Kerala | ₹ 163,475 (2,300 DOLLARIA) | 2016 -- 17 | INT $9,200 | Jamaika |
| 17 | Madhya Pradesh | ₹ 74,590 (1 000 DOLLARIA) | 2016 -- 17 | INT 4,214 DOLLARIA | Kambodža |
| 18 | Maharashtra | ₹ 180,596 (2,500 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | INT 10,170 DOLLARIA | Georgia |
| 19 | Manipur | ₹ 58,501 (810 DOLLARIA) | 2016 -- 17 | INT $3,300 | Kamerun |
| 20 | Meghalaya | ₹ 73,291 (1 000 DOLLARIA) | 2016 -- 17 | INT $4,130 | Kambodža |
| 21 | Mizoram | ₹ 128,998 (1 800 DOLLARIA) | 2016-17 | INT 7,260 DOLLARIA | Laos |
| 22 | Nagaland | ₹ 90,168 (1 300 DOLLARIA) | 2016 -- 17 | INT 5,080 DOLLARIA | Itä-Timor |
| 23 | Odisha | ₹ 80,991 (1,100 DOLLARIA) | 2016 -- 17 | INT 5,560 DOLLARIA | Honduras |
| 24 | Puducherry | ₹ 198,156 (2,800 DOLLARIA MEILLE) | 2017 -- 18 | INT 11,150 DOLLARIA | Ecuador |
| 25 | Punjab | ₹ 142,958 (2000 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | INT $8,050 | Filippiinit |
| 26 | Rajasthan | ₹ 100,551 (1 400 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | INT 5,660 DOLLARIA | Moldova |
| 27 | Sikkim | ₹ 297,765 (4,100 DOLLARIA). | 2017 -- 18 | INT 16,760 DOLLARIA | Kiina |
| 28 | Tamil Nadu | ₹ 166,934 (2 300 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | INT $9,400 | Paraguay |
| 29 | Telangana | ₹ 181,034 (2 500 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | INT 10,200 DOLLARIA | Georgia |
| 30 | Tripura | ₹ 80,027 (1,100 DOLLARIA) | 2015 -- 16 | INT $4,500 | Bangladesh |
| 31 | Uttar Pradesh | ₹ 55,339 (US $770) | 2017 -- 18 | INT $3,120 | Tadžikistan |
| 32 | Uttarakhand | ₹ 177,356 (2 500 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | INT 10,000 DOLLARIA | Georgia |
| 33 | Länsi-Bengali | ₹ 95,562 (1 300 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | INT $5,380 | Pakistan |
| -- | Intia | ₹ 126,349 (1,800 DOLLARIA) | 2017 -- 18 | INT 7,174 DOLLARIA | Laos |

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa on korkein tulot asukasta kohti Intiassa 2017

**Asiakirjan numero 20964**

**Tekstin numero 0**

Evolution-moottori (yleisesti tunnettu nimellä Evo) on Harley-Davidsonin vuodesta 1984 lähtien valmistama ilmajäähdytteinen 45-asteinen V-twin-moottori yhtiön moottoripyöriin. Sitä valmistettiin 1340 kuutiometrin (82 cc) iskutilavuudella Harley-Davidsonin Big V-twins -pyöriin ja se korvasi Shovelhead-moottorin vuoteen 2000 asti, jolloin viimeinen EVO sijoitettiin tuotantotehtaan custom FXR4-moottoriin (FXR2 ja FXR3 olivat ensimmäiset CVO-moottorit). Vuonna 1999 se korvattiin Harley-Davidson Twin Cam 88 -moottorilla Touring- ja Dyna-malleissa ja vuonna 2000 Softail-malleissa. Sitä valmistettiin myös Sportster-malliin vuodesta 1986 alkaen, ja sitä valmistettiin 1 100 kuutiosenttimetrin tilavuutena vuoteen 1988 asti, ja sitä valmistetaan edelleen 883 kuutiosenttimetrin ja 1 200 kuutiosenttimetrin tilavuutena Harley-Davidson Sportster -malliin, joka korvaa rautapäisen Sportster-moottorin.

**Kysymys 0**

milloin harley davidson esitteli evo-moottorin?

**Kysymys 1**

Mikä oli evo-moottorin viimeinen vuosi?

**Asiakirjan numero 20965**

**Tekstin numero 0**

Suurkatastrofin julistamista koskevat menettelyt tekee osavaltion kuvernööri. Kun katastrofi tapahtuu, kuvernööri panee täytäntöön osavaltion hätätilasuunnitelman. Jos kuvernööri tämän jälkeen päättää, että katastrofi on niin vakava, että osavaltio ja asianomaiset paikallishallinnot eivät mitenkään pysty selviytymään katastrofin vaikutuksista, kuvernööri esittää presidentille pyynnön, jossa hän selittää, kuinka paljon resursseja hänellä on tällä hetkellä käytettävissään, ja sitoutuu noudattamaan Stafford-lain mukaisia kustannusten jakamista koskevia vaatimuksia. Tämän jälkeen presidentti voi julistaa katastrofin tai hätätilanteen suuronnettomuudeksi tai hätätilanteeksi kyseisellä alueella.

**Kysymys 0**

Stafford-lain mukaisen ilmoitusmenettelyn mukaisesti, joka pyytää liittovaltion apua

**Asiakirjan numero 20966**

**Tekstin numero 0**

Traffic on Steven Soderberghin ohjaama ja Stephen Gaghanin käsikirjoittama yhdysvaltalainen rikosdraamaelokuva vuodelta 2000. Se tarkastelee laitonta huumekauppaa useista eri näkökulmista: käyttäjien, järjestyksenvalvojien, poliitikkojen ja huumekauppiaiden näkökulmista. Heidän tarinansa on leikattu yhteen koko elokuvan ajan, vaikka osa hahmoista ei tapaa toisiaan. Elokuva on sovitus vuonna 1989 ilmestyneestä brittiläisen Channel 4:n televisiosarjasta Traffik.

**Kysymys 0**

minä vuonna elokuva Traffic ilmestyi

**Asiakirjan numero 20967**

**Tekstin numero 0**

Pesintä tapahtuu marraskuun ja helmikuun välisenä aikana. Parittelukauden aikana urokset soittavat hieman kohoilta läheltä seisovan veden lähteitä, joissa ne valitsevat lisääntymispaikakseen. Mätimunia on 200-2000 kappaletta, ja ne kelluvat aluksi, mutta uppoavat 24 tunnin kuluessa. Nuijapoikasten kehitys kestää noin kuusi viikkoa, minkä jälkeen ne kokevat metamorfoosin ja lähtevät vedestä nuorina sammakkoina.

**Kysymys 0**

missä viherpeipposammakot munivat

**Asiakirjan numero 20968**

**Tekstin numero 0**

* 2017 -- Mamta Kalia sukkham dukkham

**Kysymys 0**

joka voitti vyas samman -palkinnon vuonna 2017

**Asiakirjan numero 20969**

**Tekstin numero 0**

* SPECTRE -- SPecial Executive for Counter-intelligence, Terrorism, Revenge and Extortion, esiintyi ensimmäisen kerran romaanissa Thunderball ja korvasi SMERSHin Bondin vihollisena elokuvissa. Itsenäistä terroristijärjestöä johtaa Ernst Stavro Blofeld. Vuonna 2015 ilmestyneessä Spectre-elokuvassa 007 kaivautuu syvälle järjestöön ja yrittää saada kostoa rakastamalleen M:lle (Judi Dench); hän saa selville, että järjestöä johtaa hänen adoptioveljensä Franz Oberhauser, joka kutsuu nyt itseään Blofeldiksi, ja että koko järjestön tarkoituksena oli vainota henkilökohtaisesti Bondia itseään.

**Kysymys 0**

James Bondin roisto, joka on Spectren johtaja.

**Asiakirjan numero 20970**

**Tekstin numero 0**

The Things They Carried (1990) on yhdysvaltalaisen kirjailijan Tim O'Brienin novellikokoelma, joka kertoo Vietnamin sodassa kentällä taistelevasta amerikkalaissotilaiden joukkueesta. Hänen kolmas sotaa käsittelevä kirjansa perustuu hänen kokemuksiinsa 23. jalkaväkidivisioonan sotilaana.

**Kysymys 0**

milloin heidän kantamansa asiat tapahtuvat

**Kysymys 1**

kuka on niiden asioiden tekijä, joita he kantoivat

**Teksti numero 1**

The Things They Carried on saanut kriitikoiden ylistystä, ja se on vakiintunut yhdeksi Vietnamin sodan kirjallisuuden merkittävimmistä teoksista. Sitä on myyty maailmanlaajuisesti yli 2 miljoonaa kappaletta, ja sen 20-vuotisjuhlaa vietettiin vuonna 2010. Se on saanut useita palkintoja, kuten Ranskan Prix du Meilleur Livre Etranger -palkinnon ja Chicago Tribunen Heartland Prize -palkinnon, ja se on ollut Pulitzer-palkinnon ja National Book Critics Circle Awardin finalistina.

**Kysymys 0**

mitä palkintoja heidän kantamansa tavarat voittivat

**Asiakirjan numero 20971**

**Tekstin numero 0**

Vallitseva rauha ja vauraus tekivät hänen hovistaan kosmopoliittisen keskuksen, joka houkutteli oppineita, taiteilijoita ja uskonnollisia vieraita kaukaa ja kaukaa. Kiinalainen matkamies Xuanzang vieraili Harshan hovissa ja kirjoitti hänestä erittäin myönteisen kertomuksen, jossa hän ylistää hänen oikeudenmukaisuuttaan ja anteliaisuuttaan. Sanskriittilaisen runoilijan Banabhattan kirjoittamassa elämäkerrassa Harshacharita (Harshan teot) kuvataan hänen yhteytensä Thanesariin ja mainitaan lisäksi puolustusmuuri, vallihauta ja palatsi, jossa oli kaksikerroksinen Dhavalagriha (valkoinen kartano).

**Kysymys 0**

jotka tulivat Kiinasta Intiaan Harshavardhanan valtakaudella

**Asiakirjan numero 20972**

**Tekstin numero 0**

Esseessä Camus esittelee absurdin filosofiansa, ihmisen turhanpäiväisen merkityksen, yhtenäisyyden ja selkeyden etsimisen sellaisen käsittämättömän maailman edessä, josta puuttuu Jumala ja ikuiset totuudet tai arvot. Vaatiiko absurdin oivaltaminen itsemurhaa? Camus vastaa: "Ei. Se vaatii kapinaa. Sitten hän hahmottelee useita lähestymistapoja absurdiin elämään. Viimeisessä luvussa verrataan ihmisen elämän absurdiutta Sisyfoksen tilanteeseen, kreikkalaisen mytologian hahmon, joka oli tuomittu toistamaan ikuisesti samaa merkityksetöntä tehtävää työntämällä lohkaretta vuorta ylöspäin vain nähdäkseen sen rullaavan jälleen alas. Esseessä todetaan lopuksi: "Itse taistelu (...) riittää täyttämään ihmisen sydämen. Sisyfoksen on kuviteltava olevan onnellinen".

**Kysymys 0**

mistä on peräisin nimi Sisyfuksen myytti?

**Asiakirjan numero 20973**

**Tekstin numero 0**

Cynthia Kaye McWilliams on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan esiintymisistään televisiosarjoissa Real Husbands of Hollywood, Prison Break ja Nashville.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Trina-siskoa Real husbands of hollywood -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 20974**

**Tekstin numero 0**

Keski-Atlantin harju (MAR) on Atlantin valtameren pohjalla sijaitseva keskimerentakainen harju, divergenttinen tektoninen levy tai konstruktiivinen laattaraja, joka on osa maailman pisintä vuorijonoa. Pohjois-Atlantilla se erottaa toisistaan Euraasian ja Pohjois-Amerikan laatat, ja Etelä-Atlantilla se erottaa toisistaan Afrikan ja Etelä-Amerikan laatat. Harju ulottuu Grönlannin koillispuolella sijaitsevasta Gakkelin harjun (Keski-Arktisen harjun) yhtymäkohdasta etelään Bouvet'n kolmoisharjun yhtymäkohtaan Etelä-Atlantilla. Vaikka Keski-Atlantin selänne on enimmäkseen vedenalainen, sen osat ovat niin korkealla, että ne ulottuvat merenpinnan yläpuolelle. Harjun Islannin saaren käsittävä osa tunnetaan myös nimellä Reykjanesin harju. Harjun keskimääräinen leviämisnopeus on noin 2,5 senttimetriä vuodessa.

**Kysymys 0**

Mitkä neljä suurta levyä muodostavat Atlantin valtameren pohjan?

**Kysymys 1**

Gakkelin harju on raja, jonka välissä kaksi mannerlaattaa sijaitsee.

**Kysymys 2**

mistä keski-atlanttinen selänne alkaa ja mihin se päättyy?

**Kysymys 3**

Minkälainen mannerlaattojen raja sijaitsee Atlantin valtameren keskellä?

**Teksti numero 1**

Keski-Atlantin harju (MAR) on Atlantin valtameren pohjalla sijaitseva keskimerentakainen harju, divergenttinen tektoninen levy tai konstruktiivinen laattaraja, joka on osa maailman pisintä vuorijonoa. Pohjois-Atlantilla se erottaa toisistaan Euraasian ja Pohjois-Amerikan laatat, ja Etelä-Atlantilla se erottaa toisistaan Afrikan ja Etelä-Amerikan laatat. Harju ulottuu Grönlannin koillispuolella sijaitsevasta Gakkelin harjun (Keski-Arktisen harjun) yhtymäkohdasta etelään Bouvet'n kolmoisharjuun Etelä-Atlantilla. Vaikka Keski-Atlantin selänne on enimmäkseen vedenalainen, sen osat ovat niin korkealla, että ne ulottuvat merenpinnan yläpuolelle. Harjun Islantia ympäröivä osa tunnetaan Reykjanesin harjun nimellä. Harjun keskimääräinen leviämisnopeus on noin 2,5 senttimetriä vuodessa.

**Kysymys 0**

kuinka nopeasti Pohjois-Amerikan ja Afrikan mannerlaatat eroavat toisistaan keski-atlanttisella selänteellä?

**Teksti numero 2**

Keski-Atlantin harjuun kuuluu syvä repeämälaakso, joka kulkee harjun akselin suuntaisesti lähes koko pituudeltaan. Tämä repeämä merkitsee vierekkäisten tektonisten laattojen välistä varsinaista rajaa, jossa vaipasta peräisin oleva magma pääsee merenpohjaan, purkautuu laavana ja tuottaa uutta kuorimateriaalia laattojen välille.

**Kysymys 0**

Missä valtameriharjujen varrella muodostuu repeämälaaksoja?

**Teksti numero 3**

Keski-Atlantin harju (MAR) on Atlantin valtameren pohjalla sijaitseva keskimerentakainen harju, divergenttinen tektoninen levy tai konstruktiivinen laattaraja, joka on osa maailman pisintä vuorijonoa. Pohjois-Atlantilla se erottaa toisistaan Euraasian ja Pohjois-Amerikan laatat, ja Etelä-Atlantilla se erottaa toisistaan Afrikan ja Etelä-Amerikan laatat. Harju ulottuu Grönlannin koillispuolella sijaitsevasta Gakkelin harjun (Keski-Arktisen harjun) yhtymäkohdasta etelään Bouvet'n kolmoisharjun yhtymäkohtaan Etelä-Atlantilla. Vaikka Keski-Atlantin selänne on enimmäkseen vedenalainen, sen osat ovat niin korkealla, että ne ulottuvat merenpinnan yläpuolelle. Harjun Islantia ympäröivä osa tunnetaan Reykjanesin harjun nimellä. Harjun keskimääräinen leviämisnopeus on noin 2,5 senttimetriä vuodessa.

**Kysymys 0**

minkälaisen laattarajan päällä Islanti sijaitsee?

**Asiakirjan numero 20975**

**Tekstin numero 0**

Tasopeili muodostaa kuvan sen edessä olevista esineistä; nämä kuvat näyttävät olevan sen tason takana, jossa peili sijaitsee. Suora linja, joka kulkee esineen osasta sen kuvan vastaavaan osaan, muodostaa suoran kulman tasopeilin pinnan kanssa ja puolittaa sen. Tasopeilin muodostama kuva on aina virtuaalinen (eli valonsäteet eivät todellisuudessa tule kuvasta), pystysuora ja muodoltaan ja kooltaan sama kuin heijastettava kohde. Virtuaalinen kuva on kopio esineestä, joka muodostuu paikassa, josta valonsäteet näyttävät tulevan. Kuva on kuitenkin kohteen sivusuunnassa käänteinen ``peilikuva''. Jos henkilö heijastuu tasopeiliin, hänen oikean kätensä kuva näyttää olevan kuvan vasen käsi.

**Kysymys 0**

jossa on kuva tasopeilistä muodostuvassa kuvassa

**Kysymys 1**

jossa on tasopeiliin muodostuva kuva

**Asiakirjan numero 20976**

**Tekstin numero 0**

Jeff Gaffney (Zach Galifianakis) työskentelee henkilöstöhallinnon ammattilaisena Atlantassa sijaitsevassa MBI-nimisessä puolustusalan alihankkijayrityksessä. Hän ja hänen vaimonsa Karen (Isla Fisher) asuvat mukavassa umpikujassa kahden lapsensa kanssa, jotka ovat kesäleirillä. He tutustuvat kahteen uuteen naapuriin, Timiin (Jon Hamm) ja Natalie Jonesiin (Gal Gadot). Tim on matkakirjoittaja, jonka harrastuksiin kuuluu lasinpuhallus, ja Natalie on sosiaalisen median konsultti, ruoanlaittobloggaaja ja hyväntekijä. Molemmat ovat mahdottoman hyvännäköisiä, aikaansaavia ja tyylikkäitä, mutta silti liiankin ystävällisiä Gaffneylle.

**Kysymys 0**

missä on Keeping up with the Jones-sarja

**Teksti numero 1**

Elokuvan pääkuvaukset alkoivat 20. huhtikuuta 2015 Atlantassa, Georgiassa.

**Kysymys 0**

missä Keeping up with the Joneses -elokuva

**Teksti numero 2**

Keeping Up with the Joneses on yhdysvaltalainen toimintakomediaelokuva vuodelta 2016, jonka on ohjannut Greg Mottola ja käsikirjoittanut Michael LeSieur. Elokuvan pääosissa nähdään Zach Galifianakis, Jon Hamm, Isla Fisher ja Gal Gadot, ja siinä seurataan lähiöpariskuntaa (Galifianakis ja Fisher), joka alkaa epäillä, että heidän uudet naapurinsa (Hamm ja Gadot) ovat salaisia agentteja. Elokuva julkaistiin 21. lokakuuta 2016 20th Century Foxin toimesta, se sai yleisesti ottaen negatiiviset arvostelut ja oli lipputulopommi, joka tuotti 29 miljoonaa dollaria 40 miljoonan dollarin budjetistaan.

**Kysymys 0**

joka on mukana pitämässä Jonesien vauhtia...

**Kysymys 1**

Milloin Keeping up with the Jones tuli ulos?

**Asiakirjan numero 20977**

**Tekstin numero 0**

"The Christmas Song" (suomeksi "Joululaulu") on Bob Wellsin ja Mel Tormén vuonna 1945 kirjoittama klassinen joululaulu, jonka tekstitys on "Chestnuts Roasting on an Open Fire" tai, kuten se alun perin oli, "Hyvää joulua sinulle".

**Kysymys 0**

kun oli kastanjoita paistetaan avotulella kirjoitettu

**Kysymys 1**

joka kirjoitti avotulella paahdetuista kastanjoista.

**Asiakirjan numero 20978**

**Tekstin numero 0**

Sekä NBC:n versioita että viikoittaista syndikoitua versiota isännöi Art Fleming. Don Pardo toimi kuuluttajana vuoteen 1975 asti, ja John Harlan kuulutti vuosina 1978-1979. Päivittäisen syndikoidun version juontajana on ollut Alex Trebek ja juontajana Johnny Gilbert.

**Kysymys 0**

joka juonsi ensimmäisen Jeopardy-jakson 30. maaliskuuta 1964...

**Teksti numero 1**

Jeopardy! -kierros alkaa, kun palaava mestari valitsee vihjeen, joka voi olla missä tahansa pelilaudan kohdassa. Juontaja paljastaa vihjeen ja lukee sen ääneen, minkä jälkeen kuka tahansa kilpailija voi soittaa käsimerkinantolaitteella. Ensimmäisenä onnistuneesti soittanut kilpailijaa pyydetään antamaan vastaus vihjeeseen kysymyksen muodossa. Jos kilpailija esimerkiksi valitsisi ``Presidentit 200 dollarilla'', tuloksena saattaisi olla vihje ``Tämä' maamme isä'' ei oikeasti kaatanut kirsikkapuuta'', johon oikea vastaus olisi ``Kuka on/oli George Washington?'' (Kilpailijat voivat vapaasti muotoilla vastauksen minkä tahansa kysymyksen muotoon; perinteistä muotoilua ``kuka on/ovat'' henkilöille tai ``mitä on/ovat'' asioille tai sanoille käytetään melkeinpä aina). Jos kilpailija vastaa oikein, vihjeen dollarin arvo lisätään kilpailijan pistemäärään, ja hän voi valita uuden vihjeen taululta. Väärä vastaus tai vastaamatta jättäminen viiden sekunnin kuluessa vähentää vihjeen arvon kilpailijan pistemäärästä ja antaa muille kilpailijoille mahdollisuuden vastata. Jos yksikään kilpailija ei vastaa oikein, isäntä antaa oikean vastauksen; "viimeinen oikein kysynyt" valitsee seuraavan vihjeen.

**Kysymys 0**

kuinka kauan kilpailijat saavat vastata jeopardy-kilpailussa?

**Teksti numero 2**

Trebek-versiossa kolme kilpailijaa on voittanut pelin pienimmällä mahdollisella summalla (1 dollari). Ensimmäinen oli Yhdysvaltain ilmavoimien everstiluutnantti Darryl Scott 19. tammikuuta 1993 esitetyssä jaksossa, toinen oli Benjamin Salisbury 30. huhtikuuta 1997 esitetyssä Celebrity Jeopardy! -jaksossa ja kolmas oli Brandi Chastain 9. helmikuuta 2001 esitetyssä Celebrity Jeopardy! -jaksossa.

**Kysymys 0**

Mikä on alhaisin voittopistemäärä jeopardy-kilpailussa?

**Asiakirjan numero 20979**

**Tekstin numero 0**

* Sonny on päähenkilön veli. Lukija näkee hänet veljensä silmin hiljaisena, sisäänpäin kääntyneenä ihmisenä, jolla on taipumus vetäytyä itseensä. Kertoja kuvaa Sonnya myös villiksi, mutta ei hulluksi. Hänellä on heroiiniriippuvuus, joka johti hänet vankilaan, mutta koska hänellä on intohimo jazziin, hänestä tuli muusikko.
* Sonnyn veli on kertoja ja päähenkilö; hänen nimeään ei mainita koko tarinan aikana. Hän on lukion algebranopettaja ja perheenisä. Toisin kuin Sonny, joka kamppailee jatkuvasti tunteidensa kanssa, hän päättää olla välittämättä omasta tuskastaan.
* Isabel on Sonnyn käly, hän on avoin ja puhelias. Sonnyn äidin kuoltua hän asui Isabelin kanssa tämän vanhempien talossa jonkin aikaa, kun hänen veljensä oli armeijassa.
* Creole on basisti, joka johtaa bändiä, jossa Sonny soittaa tarinan lopussa. Hän toimii Sonnylle eräänlaisena isähahmona.
* Sonnyn äiti
* Sonnyn isä
* Sonnyn setä
* Sonnyn ystävä

**Kysymys 0**

Kuka on Sonny's bluesin päähenkilö?

**Asiakirjan numero 20980**

**Tekstin numero 0**

Spotsylvania Court Housen taistelu, josta joskus käytetään yksinkertaisempaa nimitystä Spotsylvianian taistelu (tai 1800-luvun kirjoitusasua Spottsylvania), oli toinen merkittävä taistelu kenraaliluutnantti Ulysses S. Grantin vuoden 1864 Overland Campaignissa Yhdysvaltain sisällissodassa. Verisen mutta tuloksettoman Wildernessin taistelun jälkeen Grantin armeija irtautui konfederaatiokenraali Robert E. Leen armeijasta ja siirtyi kaakkoon yrittäen houkutella Leen taisteluun suotuisammissa olosuhteissa. Leen armeijan osat löivät unionin armeijan kriittiseen risteykseen Spotsylvania Court Houseen Virginiassa ja alkoivat linnoittautua. Taisteluja käytiin 8. toukokuuta ja 21. toukokuuta 1864 välisenä aikana, kun Grant yritti eri tavoin murtaa konfederaation linjan. Loppujen lopuksi taistelu oli taktisesti epäselvä, mutta molempien osapuolten lähes 32 000 tappion vuoksi se oli kampanjan kallein taistelu.

**Kysymys 0**

milloin spotsylvanian taistelu alkoi ja päättyi?

**Asiakirjan numero 20981**

**Tekstin numero 0**

1995 World Series

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Joukkue (voitot) |  | Johtaja (s) | Kausi |
| Atlanta Braves (4) |  | Bobby Cox | 90 -- 54,. 625, GA: 21 |
| Cleveland Indians (2) |  | Mike Hargrove | 100 -- 44,. 694, GA: 30 |

Päivämäärät 21. lokakuuta -- 28. lokakuuta MVP Tom Glavine (Atlanta) Umpirehtöörit Harry Wendelstedt (NL, joukkueenjohtaja), Jim McKean (AL), Bruce Froemming (NL), John Hirschbeck (AL), Frank Pulli (NL), Joe Brinkman (AL) Hall of Famers Braves: Bobby Cox (manageri), John Schuerholz (GM), Tom Glavine, Chipper Jones, Greg Maddux, John Smoltz Indians: Eddie Murray, Jim Thome ALCS Cleveland Indians - Seattle Mariners (4 -- 2) NLCS Atlanta Braves - Cincinnati Reds (4 -- 0) Yleisradio Televisio ABC (ottelut 1, 4, 5) NBC (ottelut 2, 3, 6) TV-selostajat Al Michaels, Jim Palmer, Tim McCarver (ABC) Bob Costas, Joe Morgan, Bob Uecker (NBC) Radio CBS Radio-selostajat Vin Scully, Jeff Torborg.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 1994 | World Series | 1996 → |

**Kysymys 0**

ketä vastaan Braves pelasi vuoden 1995 World Seriesissä?

**Teksti numero 1**

Vuoden 1995 World Series oli 91. Major League Baseballin mestaruussarja, joka pelattiin National League (NL) -mestari Atlanta Bravesin ja American League (AL) -mestari Cleveland Indiansin välillä. Braves voitti kuudessa ottelussa ja voitti sarjan historian kolmannen World Series -mestaruutensa (yhdessä vuoden 1914 Bostonin ja vuoden 1957 Milwaukeen kanssa), mikä teki siitä ensimmäisen joukkueen, joka on voittanut kolme kruunua kolmessa eri kaupungissa. Tämä oli myös Clevelandin ensimmäinen sarjapelipaikka 41 vuoteen, ja se merkitsi syksyn klassikkosarjan jatkumista sen jälkeen, kun edellisen vuoden sarja oli peruttu pelaajien lakon vuoksi.

**Kysymys 0**

Milloin Atlanta Braves voitti World Seriesin?

**Asiakirjan numero 20982**

**Tekstin numero 0**

Laura Hope Crews (12. joulukuuta 1879 - 12. marraskuuta 1942) oli 20. vuosisadan ensimmäisten vuosikymmenten johtava amerikkalainen näyttelijä, joka muistetaan nykyään parhaiten myöhemmästä työstään 1930-luvun elokuvissa. Hänen tunnetuin elokuvaroolinsa oli Pittypat-täti elokuvassa Tuulen viemää.

**Kysymys 0**

joka esitti Pittypat-tätiä elokuvassa Tuulen viemää...

**Asiakirjan numero 20983**

**Tekstin numero 0**

``Silicon Avatar'' on yhdysvaltalaisen scifi-televisiosarjan Star Trek: The Next Generation 104. jakso. Se on viidennen kauden neljäs jakso.

**Kysymys 0**

star trek next generation kausi 5 jakso 4

**Asiakirjan numero 20984**

**Tekstin numero 0**

Smiley-tavaramerkin oikeudet sadassa maassa omistaa Smiley Company. Sen Lontoossa sijaitseva tytäryhtiö SmileyWorld Ltd, jota johtaa Nicolas Loufrani, luo tai hyväksyy kaikki Smiley-tuotteet, joita myydään maissa, joissa se omistaa tavaramerkin. Smiley-tuotemerkki ja -logo ovat laajalti esillä lisenssinsaajien kautta esimerkiksi vaatteiden, kodin sisustuksen, hajuvesien, pehmopehmusteiden, paperitavaroiden ja kustantamisen aloilla sekä myynninedistämiskampanjoiden kautta. Smiley Company on yksi maailman sadasta suurimmasta lisenssiyrityksestä, jonka liikevaihto vuonna 2012 oli 167 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria. Ensimmäinen Smiley-myymälä avattiin Lontoossa Boxpark-ostoskeskuksessa joulukuussa 2011.

**Kysymys 0**

kuka omistaa hymiön tekijänoikeudet?

**Asiakirjan numero 20985**

**Tekstin numero 0**

Arkaluonteisten tietojen parissa työskentelevien henkilöiden on yleensä allekirjoitettava lausunto, jossa he sitoutuvat noudattamaan virkasalaisuuslain rajoituksia. Tästä käytetään yleisesti nimitystä "Official Secrets Actin allekirjoittaminen". Allekirjoittaminen ei vaikuta siihen, mitkä toimet ovat laillisia, sillä laki on laki, ei sopimus, ja se sitoo henkilöitä riippumatta siitä, ovatko he allekirjoittaneet sen vai eivät. Allekirjoittamisen tarkoituksena on pikemminkin muistuttaa henkilöä siitä, että hänellä on tällaisia velvoitteita. Tämän vuoksi on tavallista allekirjoittaa tämä lausunto sekä ennen salaisuuksia (esim. MI5/MI6) sisältävää työskentelyä että sen jälkeen.

**Kysymys 0**

kenen on allekirjoitettava virkasalaisuuksia koskeva laki

**Asiakirjan numero 20986**

**Tekstin numero 0**

Käynnissä oleva Lunar Laser Ranging Experiment mittaa Maan ja Kuun välistä etäisyyttä laserkeilauksen avulla. Maassa olevat laserit kohdistetaan Kuuhun Apollo-ohjelman (11, 14 ja 15) ja kahden Lunokhod-lennon aikana asennettuihin heijastimiin. Mitataan aika, jonka heijastuneen valon paluu kestää.

**Kysymys 0**

Mitkä kolme Apollo-lentoa jättivät heijastimia kuuhun?

**Asiakirjan numero 20987**

**Tekstin numero 0**

Vanha linnoitus Purana Qila Vallivalli ja järvi

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Delhi, Intia |
| Koordinaatit | Koordinaatit: 28 ° 36 ′ 36''' N 77 ° 14 ′ 42''' E / 28.610 ° N 77.245 ° E / 28.610; 77.245 |
| Rakennettu | 16 vuosisata CE |
| Rakennettu | Sher Shah Suri |
| Alkuperäinen käyttö | Purana Qilan linnoitus Delhissä Purana Qila (Intia) Purana Qila (Aasia) Purana Qila (Maa) Näytä kartta kohteesta Delhi Näytä kartta kohteesta Intia Näytä kartta kohteesta Aasia Näytä kartta kohteesta Maa Näytä kaikki Näytä kaikki |

**Kysymys 0**

Mistä Purana Qilan työ aloitettiin?

**Asiakirjan numero 20988**

**Tekstin numero 0**

Se perustettiin vuonna 1999 Walesin kansalliskokouksen toimeenpanevana komiteana Walesin hallitusta koskevalla vuoden 1998 lailla (Government of Wales Act 1998), jolla luotiin Walesin hajautettu hallinto Walesin hallinnon hajauttamisesta vuonna 1997 järjestetyn kansanäänestyksen tuloksen mukaisesti, ja se erotettiin virallisesti Walesin kansalliskokouksesta vuonna 2007 Walesin hallitusta koskevalla vuoden 2006 lailla (Government of Wales Act 2006). Hallitus koostuu kabinettisihteereistä, jotka osallistuvat kabinettikokouksiin, ja ministereistä, jotka eivät osallistu niihin, sekä pääneuvonantajasta. Hallitusta johtaa ensimmäinen ministeri, joka on yleensä kansalliskokouksen suurimman puolueen johtaja ja joka valitsee kabinettisihteerit, ministerit ja varaministerit edustajakokouksen suostumuksella. Hallitus vastaa siitä, että se esittää hajautetuilla aloilla politiikkaa parlamentin käsiteltäväksi ja panee täytäntöön parlamentin hyväksymän politiikan.

**Kysymys 0**

mikä on Walesin hallitusmuoto

**Asiakirjan numero 20989**

**Tekstin numero 0**

ICC:n alle 19-vuotiaiden kriketin maailmanmestaruuskilpailut 2018 olivat kansainvälinen krikettiturnaus, joka järjestettiin Uudessa-Seelannissa 13. tammikuuta - 3. helmikuuta 2018. Se oli kahdestoista alle 19-vuotiaiden kriketin maailmanmestaruuskilpailu ja kolmas Uudessa-Seelannissa järjestetty turnaus (vuosien 2002 ja 2010 tapahtumien jälkeen). Uusi-Seelanti oli ensimmäinen maa, joka on isännöinyt tapahtumaa kolme kertaa. Avajaiset pidettiin 7. tammikuuta 2018. Länsi-Intia oli puolustava mestari. Se ei kuitenkaan onnistunut puolustamaan titteliään hävittyään kaksi ensimmäistä ryhmäotteluaan.

**Kysymys 0**

missä maassa järjestetään tammikuussa 2018 alle 19-vuotiaiden MM-turnaus?

**Teksti numero 1**

Ensimmäisessä Superliigan välierässä Australia voitti Afganistanin kuudella wikillä ja eteni finaaliin. Toisessa välierässä Intia voitti Pakistanin 203 juoksulla ja eteni finaaliin. Kolmannen sijan pudotuspelissä ei voitu pelata sateen ja märän kentän vuoksi. Pakistan sijoittui näin ollen kolmanneksi, sillä se sijoittui ryhmässään Afganistanin edelle netto-juoksumäärän perusteella. Loppuottelussa Intia voitti Australian kahdeksalla wikillä ja voitti neljännen alle 19-vuotiaiden MM-kisansa, mikä on suurin voitto, jonka yksikään joukkue on saavuttanut.

**Kysymys 0**

kuka voittaa alle 19-vuotiaiden MM-finaalin 2018

**Kysymys 1**

kuka voitti icc u19 maailmanmestaruuskilpailut 2018

**Kysymys 2**

Mikä maa voitti icc alle 19-vuotiaiden kriketin maailmanmestaruuskilpailut 2018?

**Teksti numero 2**

2018 alle 19-vuotiaiden kriketin maailmanmestaruuskilpailut

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärät | 13. tammikuuta -- 3. helmikuuta 2018 |
| Hallinnoija (s) | Kansainvälinen krikettineuvosto |
| Krikettiformaatti | 50 overs |
| Turnausmuoto (s) | Round-robin ja knockout |
| Isäntä (s) | Uusi-Seelanti |
| Champions | Intia (4. titteli) |
| Toiseksi sijoittuneet | Australia |
| Osallistujat | 16 |
| Pelatut ottelut | 48 |
| Sarjan pelaaja | Shubman Gill |
| Eniten juoksuja | Alick Athanaze (418) |
| Eniten wickets | Anukul Roy (14) Qais Ahmad (14) Faisal Jamkhandi (14) |
| Virallinen verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto ← 2016 2020 → |

**Kysymys 0**

kuka voittaa icc alle 19-vuotiaiden MM-kisat 2018

**Teksti numero 3**

|  |
| --- |
| 3 helmikuu 2018 14: 00 Tuloskortti |

**Kysymys 0**

alle 19-vuotiaiden MM-lopputurnaus vuonna 2018

**Asiakirjan numero 20990**

**Tekstin numero 0**

Mikroskoopin objektiolevyjä käytetään usein yhdessä peitelevyn tai peitinlasin kanssa, joka on pienempi ja ohuempi lasilevy, joka asetetaan näytteen päälle. Objektiolevyjä pidetään paikallaan mikroskoopin lavalla objektilasinpidikkeillä, objektilasinpidikkeillä tai ristipöydällä, jota käytetään, jotta objektilasia voidaan liikuttaa mikroskoopin lavalla tarkasti ja etäältä (esimerkiksi automatisoidussa/tietokonekäyttöisessä järjestelmässä tai kun objektilasin koskettaminen sormilla ei ole tarkoituksenmukaista joko kontaminaatioriskin tai epätarkkuuden vuoksi).

**Kysymys 0**

mihin mikroskoopin objektilasi tulisi sijoittaa mikroskoopilla

**Asiakirjan numero 20991**

**Tekstin numero 0**

Maapähkinävoin kanssa yhdistettiin alun perin monenlaisia ruokia, kuten pimento, juusto, selleri, vesikrassi ja paahdetut keksit. Toukokuussa 1896 julkaistussa Good Housekeeping -artikkelissa resepti "kehotti kotiäitejä tekemään maapähkinävoita lihamyllyllä ja levittämään tuloksen leivän päälle". Seuraavassa kuussa kulinaarinen Table Talk -lehti julkaisi ``maapähkinävoi voileipäreseptin. Tämä voileipä omaksuttiin 1900-luvun alussa luokkarakennetta alaspäin maapähkinävoin hinnan laskiessa. Siitä tuli lasten suosiossa 1920-luvulla, kun valmistajat alkoivat lisätä maapähkinävoihin sokeria. Toisen maailmansodan jälkeen sekä maapähkinävoi että hyytelö löytyivät Yhdysvaltain sotilaiden sotilasannoslistalta.

**Kysymys 0**

mistä maapähkinävoi-hyytelövoileipä sai alkunsa?

**Kysymys 1**

joka keksi maapähkinävoi-hyytelövoileivän...

**Asiakirjan numero 20992**

**Tekstin numero 0**

Kuvaukset tapahtuivat Meksikossa 1. marraskuuta - 10. helmikuuta 1984.

**Kysymys 0**

missä elokuva conan the destroyer kuvattiin?

**Asiakirjan numero 20993**

**Tekstin numero 0**

Junkkerit (/ ˈjʊŋkər / YUUNG-kər; saksaksi: (ˈjʊŋkɐ)) olivat Preussin maa-aateliston jäseniä. He omistivat suuria kartanoita, joita ylläpitivät ja työstivät talonpojat, joilla oli vain vähän oikeuksia. Nämä kartanot sijaitsivat usein maaseudulla suurten kaupunkien tai taajamien ulkopuolella. He olivat tärkeä tekijä Preussissa ja vuoden 1871 jälkeen Saksan sotilaallisessa, poliittisessa ja diplomaattisessa johdossa. Tunnetuin junkkeri oli kansleri Otto von Bismarck. Bismark ei pitänyt valtaa Saksassa vuosina 1862-1890 keisarina tai presidenttinä vaan ainoastaan parlamentaarisena ministerinä. Keisari Vilhelm II syrjäytti hänet vallasta.

**Kysymys 0**

Preussin aateliset maanomistajat tunnettiin nimellä

**Asiakirjan numero 20994**

**Tekstin numero 0**

Olen melko varma, että ajoneuvo vain ajaa sillä puolella tietä, jonka kuljettaja haluaa. Epäilen, että "valtatiet" eivät ole niin ruuhkaisia, että olisi tarvetta siirtyä tien toiselle puolelle, kaikki ajavat varmasti keskellä, haha? Mutta jos he seurasivat sitä, minkä hallituksen alaisuudessa he ajavat, on olemassa suuri valikoima, sillä niemimaan ympärillä on Yhdistyneen kuningaskunnan (vasen), Chilen (oikea) ja Argentiinan (oikea) vyöhyke (kaikki hyvin päällekkäisiä), sitten on Australian (vasen) ja Uuden-Seelannin (vasen) vyöhyke ja keskellä on Ranskan (oikea) vyöhyke, sekä Norjan vyöhyke (oikealla), eikä unohdeta lukuisia ympärillä sijaitsevia tukikohtia, kuten Sanae (Etelä-Afrikka/vasen), Vostok (Venäjä/oikea), Concordia (Italia/oikea) ja Syowa (Japani/vasen), ja lista jatkuu... mutta ajosuuntia on täällä varmasti monenlaisia :) Bezuidenhout (keskustelu) 10: 41, 15. huhtikuuta 2012 (UTC)

**Kysymys 0**

kummalla puolella tietä Venäjällä ajetaan?

**Asiakirjan numero 20995**

**Tekstin numero 0**

IMAP on suunniteltu siten, että se mahdollistaa sähköpostilaatikon täydellisen hallinnan useilla sähköpostiohjelmilla, joten asiakkaat yleensä jättävät viestit palvelimelle, kunnes käyttäjä nimenomaisesti poistaa ne. IMAP-palvelin kuuntelee yleensä porttia numero 143. IMAP SSL:n välityksellä (IMAPS) käytetään porttinumeroa 993.

**Kysymys 0**

mitä porttia secure imap (imaps) käyttää?

**Kysymys 1**

mitä porttia imapv4-protokolla käyttää?

**Asiakirjan numero 20996**

**Tekstin numero 0**

``Oh Yeah'' on sveitsiläisen Yello-yhtyeen vuonna 1985 julkaisema single, joka oli mukana heidän albumillaan Stella. Kappaleessa on sekoitus elektronista musiikkia ja manipuloitua laulua. Kappale saavutti suosiota sen jälkeen, kun se esitettiin muun muassa elokuvissa Ferris Bueller's Day Off ja Menestykseni salaisuus. Siitä on tullut 1980-luvun ikoninen hymni, ja sitä on käytetty kuvaamaan metaforisesti himoa (eri muodoissaan) ja kokaiinia. Se on suosittu peruskappale elokuvissa, televisiossa ja mainoksissa.

**Kysymys 0**

joka laulaa Oh yeah-laulun Ferris Buellerista...

**Asiakirjan numero 20997**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Lopulliset tulokset | Kilpailija |
| Miss Universum 2017 | * Etelä-Afrikka -- Demi-Leigh Nel-Peters |
| 1st Runner-Up | * Kolumbia -- Laura González |
| 2nd Runner-Up | * Jamaika -- Davina Bennett |
| Top 5 | * Thaimaa -- Maria Poonlertlarp * Venezuela -- Keysi Sayago |
| Top 10 | * Brasilia -- Monalysa Alcântara * Kanada -- Lauren Howe * Filippiinit -- Rachel Peters * Espanja -- Sofía del Prado * Yhdysvallat -- Kára McCullough |
| Top 16 | * Kiina -- Roxette Qiu * Kroatia -- Shanaelle Petty * Ghana -- Ruth Quashie * Iso-Britannia -- Anna Burdzy * Irlanti -- Cailín Toíbín * Sri Lanka -- Christina Peiris |

**Kysymys 0**

kuka edustaa Yhdysvaltoja miss universumissa 2017

**Teksti numero 1**

Miss Universum 2017 oli 66. Miss Universum -kilpailu, joka järjestettiin 26. marraskuuta 2017. Tapahtuma järjestettiin The AXIS at Planet Hollywoodissa Las Vegasissa, Nevadassa, Yhdysvalloissa. Ranskalainen Iris Mittenaere kruunasi tilaisuuden päätteeksi seuraajakseen eteläafrikkalaisen Demi-Leigh Nel-Petersin.

**Kysymys 0**

joka on kruunattu vuoden 2017 Miss Universumiksi.

**Kysymys 1**

missä Miss Universum -kilpailu järjestetään 2017

**Kysymys 2**

mikä on vuoden 2017 Miss Etelä-Afrikka nimi?

**Kysymys 3**

missä järjestetään vuoden 2017 miss universe

**Kysymys 4**

ok google kuka on uusi Miss Universum

**Asiakirjan numero 20998**

**Tekstin numero 0**

Cape Cod Baseball League

|  |  |
| --- | --- |
| Urheilu | Baseball |
| Perustettu | 1885 |
| Motto | Missä huomisen tähdet loistavat tänä yönä |
| Joukkueiden lukumäärä | 10 |
| Maa | Yhdysvallat |
| Viimeisin mestari (mestarit) | Brewster Whitecaps |
| Virallinen verkkosivusto | Cape Cod Baseball League: Home |

**Kysymys 0**

Milloin Cape Codin baseball-liiga alkoi?

**Asiakirjan numero 20999**

**Tekstin numero 0**

Peter Billingsley (s. 16. huhtikuuta 1971), joka tunnetaan myös nimillä Peter Michaelsen ja Peter Billingsley-Michaelsen, on yhdysvaltalainen näyttelijä, ohjaaja ja tuottaja, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Ralphiena elokuvassa A Christmas Story vuonna 1983 ja ``Messy Marvinina'' Hersheyn suklaasiirappimainoksissa 1970-luvulla. Hän aloitti uransa pikkulapsena televisiomainoksissa.

**Kysymys 0**

Mikä näyttelijä näytteli Ralphieta joulutarinassa?

**Asiakirjan numero 21000**

**Tekstin numero 0**

Alexander ``Alec'' Gilroy on fiktiivinen hahmo brittiläisestä ITV:n saippuaoopperasta Coronation Street, jota näyttelee Roy Barraclough. Hahmo esiintyi sarjassa useita kertoja pienimuotoisena kykyjenetsijänä, ensimmäisen kerran vuonna 1972 ja myöhemmin sarjan vakiokasvoina vuosina 1986-1992. Hän esiintyi uudelleen lyhyesti kesällä 1995 ja palasi pidemmäksi ajaksi huhtikuun 1996 ja joulukuun 1998 välisenä aikana. Alec tunnetaan parhaiten myrskyisästä avioliitostaan pitkäaikaisen hahmon Bet Lynchin (Julie Goodyear) kanssa.

**Kysymys 0**

joka oli naimisissa Bet Lynchin kanssa Coronation Streetissä...

**Asiakirjan numero 21001**

**Tekstin numero 0**

"Kyllä! We Have No Bananas'' on Frank Silverin ja Irving Cohnin uutuuslaulu, joka julkaistiin 19. heinäkuuta 1923. Siitä tuli suuri hitti vuonna 1923 (sijoittuen listaykköseksi viiden viikon ajan), kun Billy Jones, Arthur Hall, Irving Kaufman ja muut levyttivät sen. Myöhemmin sitä coveroivat muun muassa Benny Goodman and his Orchestra, Spike Jones & His City Slickers ja monet muut. Se innoitti myös jatkokappaleen, ``I 've Got the Yes! We Have No Bananas Blues'', jonka Billy Jones ja muut levyttivät vuonna 1923.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen kyllä meillä ei ole banaaneja

**Teksti numero 1**

"Kyllä! We Have No Bananas'' on Frank Silverin ja Irving Cohnin uutuuslaulu, joka julkaistiin 19. heinäkuuta 1923. Siitä tuli suuri hitti vuonna 1923 (sijoittuen listaykköseksi viiden viikon ajan), kun Billy Jones, Billy Murray, Arthur Hall, Irving Kaufman ja muut levyttivät sen. Myöhemmin sen levyttivät muun muassa Benny Goodman and his Orchestra, Spike Jones & His City Slickers ja monet muut. Se innoitti myös jatkokappaleen, ``I 've Got the Yes! We Have No Bananas Blues'', jonka levyttivät Billy Jones, Sam Lanin (lauluäänellä Irving Kaufman ja muut) vuonna 1923.

**Kysymys 0**

milloin kirjoitettiin kyllä meillä ei ole banaaneja

**Asiakirjan numero 21002**

**Tekstin numero 0**

Maailman elintarvikeohjelma WFP:n päämaja Roomassa

|  |  |
| --- | --- |
| Lyhenne | WFP, PAM |
| Muodostelma | 1961 / 1963 |
| Tyyppi | YK:n humanitaarinen ohjelma |
| Oikeudellinen asema | Aktiivinen |
| Päämaja | Rooma, Italia |
| Pää | David Beasley |
| Verkkosivusto | www.wfp.org |

**Kysymys 0**

missä on maailman elintarvikeohjelman hyväntekeväisyysjärjestön kotipaikka

**Teksti numero 1**

Maailman elintarvikeohjelma Maailman elintarvikeohjelma WFP:n päämaja Roomassa

|  |  |
| --- | --- |
| Lyhenne | WFP, PAM |
| Muodostelma | 1961 |
| Tyyppi | YK:n humanitaarinen ohjelma |
| Oikeudellinen asema | Aktiivinen |
| Päämaja | Rooma, Italia |
| Pää | David Beasley |
| Verkkosivusto | www.wfp.org |

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee maailman elintarvikeohjelman hyväntekeväisyysjärjestö?

**Asiakirjan numero 21003**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nimi | Kuva | Maa | Pinta-ala (km) | Väestö | Pääkaupunki / pääkaupunki |
|  | Sisilia |  | Italia | 25,834 | 5,010,000 | Palermo |
|  | Sardinia |  | Italia | 24,100 | 1,656,000 | Cagliari |
|  | Kypros |  | Kypros (mukaan lukien Pohjois-Kypros ja väliaikaisesti Akrotiri ja Dhekelia). | 9,251 | 1,170,125 | Nikosia |
|  | Korsika |  | Ranska | 8,681 | 322,000 | Ajaccio |
| 5 | Kreeta |  | Kreikka | 8,312 | 624,000 | Iraklion |
| 6 | Euboea |  | Kreikka | 3,655 | 218,000 | Chalcis |
| 7 | Mallorca |  | Espanja | 3,640 | 846,000 | Palma |
| 8 | Lesbos |  | Kreikka | 1,630 | 90,000 | Mytilene |
| 9 | Rodos |  | Kreikka | 1,398 | 117,000 | Rodos |
| 10 | Chios |  | Kreikka | 842 | 52,000 | Chios |
| 11 | Kefalonia |  | Kreikka | 781 | 37,000 | Argostoli |
| 12 | Menorca |  | Espanja | 694 | 87,000 | Mahón |
| 13 | Korfu |  | Kreikka | 592 | 108,000 | Korfu |
| 14 | Ibiza |  | Espanja | 577 | 111,000 | Ibizan kaupunki |
| 15 | Djerba |  | Tunisia | 523 | 139,544 | Houmt Souk |
| 16 | Lemnos |  | Kreikka | 476 | 18,000 | Myrina |
| 17 | Samos |  | Kreikka | 476 | 34,000 | Vathy |
| 18 | Naxos |  | Kreikka | 428 | 18,000 | Naxos |
| 19 | Zakynthos |  | Kreikka | 406 | 39,000 | Zakynthos |
| 20 | Cres |  | Kroatia | 405.78 | 3,079 | Cres |
| 20 | Krk |  | Kroatia | 405.78 | 19,383 | Krk |
| 22 | Brač |  | Kroatia | 394.57 | 13,956 | Supetar |
| 23 | Andros |  | Kreikka | 380 | 10,000 | Andros |
| 24 | Thasos |  | Kreikka | 379 | 13,765 | Thasos |
| 25 | Lefkada |  | Kreikka | 303 | 20,751 | Lefkada |
| 26 | Karpathos |  | Kreikka | 301 | 6,565 | Pigadia |
| 27 | Hvar |  | Kroatia | 299.66 | 11,077 | Hvar |
| 28 | Kos |  | Kreikka | 290 | 31,000 | Kos |
| 29 | Pag |  | Kroatia | 284.56 | 9,059 | Pag |
| 30 | Imbros |  | Turkki | 279 | 8,894 | Çinarli |
| 31 | Cythera |  | Kreikka | 278 | 3,354 | Kythira |
| 32 | Korčula |  | Kroatia | 276.03 | 15,522 | Korčula |
| 33 | Icaria |  | Kreikka | 255 | 8,312 | Agios Kirykos |
| 34 | Malta |  | Malta | 246 | 409,259 | Valletta |
| 35 | Elba |  | Italia | 224 | 31,572 | Portoferraio |
| 36 | Skyros |  | Kreikka | 209 | 2,602 | Skyros |
| 37 | Paros |  | Kreikka | 196 | 12,853 | Parikia |
| 38 | Tinos |  | Kreikka | 194 | 8,574 | Tinos |
| 39 | Samothrake |  | Kreikka | 178 | 2,723 | Samothrake |
| 40 | Milos |  | Kreikka | 160 | 4,771 | Plaka |
| 41 | Kea |  | Kreikka | 129 | 2,417 | Ioulis |
| 42 | Amorgos |  | Kreikka | 121 | 1,859 | Amorgos |
| 43 | Marmara |  | Turkki | 117 |  | Marmara |
| 44 | Dugi Otok |  | Kroatia | 114.44 | 1,655 | Sali |
| 45 | Kalymnos |  | Kreikka | 111 | 16,237 | Pothia |
| 46 | Chergui |  | Tunisia | 110 |  | Remla |
| 47 | Sant'Antioco |  | Italia | 109 | 11,730 | Sant'Antioco |
| 48 | Ios |  | Kreikka | 109 | 1,838 | Ios |
| 49 | Mljet |  | Kroatia | 100.41 | 1,088 | Babino Polje |
| 50 | Kythnos |  | Kreikka | 100 | 1,608 | Kythnos |
| 51 | Astypalaia |  | Kreikka | 97 | 1,238 | Astypalaia |
| 52 | Ithaca |  | Kreikka | 96 | 3,084 | Vathy |
| 53 | Skopelos |  | Kreikka | 95.5 | 4,696 | Skopelos |
| 54 | Salamis |  | Kreikka | 95 | 38,022 | Salamina |
| 55 | Rab |  | Kroatia | 90.84 | 9,328 | Rab |
| 56 | Vis |  | Kroatia | 90.26 | 3,445 | Vis |
| 57 | Mykonos |  | Kreikka | 86 | 9,320 | Mykonos |
| 58 | Syros |  | Kreikka | 84 | 19,782 | Ermoupoli |
| 59 | Aegina |  | Kreikka | 83 | 13,552 | Aegina |
| 60 | Formentera |  | Espanja | 83 | 7,461 | Sant Francesc Xavier |
| 61 | Pantelleria |  | Italia | 83 | 7,729 | Pantelleria |
| 62 | Santorini |  | Kreikka | 76 | 13,402 | Fira |
| 63 | Lošinj |  | Kroatia | 74.68 | 7,587 | Mali Lošinj |
| 64 | Serifos |  | Kreikka | 73 | 1,414 | Serifos |
| 65 | Sifnos |  | Kreikka | 73 | 2,442 | Apollonia |
| 66 | Gharbi |  | Tunisia | 69 |  | Mellita |
| 67 | Gozo |  | Malta | 67 | 37,288 | Victoria |
| 68 | Kasos |  | Kreikka | 66 | 990 | Paista |
| 69 | Alonissos |  | Kreikka | 64 | 2,700 | Patitiri |
| 70 | Tilos |  | Kreikka | 63 | 533 | Megálo Chorió |
| 71 | Pašman |  | Kroatia | 63.34 | 2,845 | Pašman |
| 72 | Šolta |  | Kroatia | 58.98 | 1,700 | Grohote |
| 73 | Symi |  | Kreikka | 58 | 2,606 | Symi |
| 74 | Leros |  | Kreikka | 53 | 8,207 | Agia Marina |
| 75 | San Pietro |  | Italia | 51 | 6,444 | Carloforte |
| 76 | Asinara |  | Italia | 51 |  | Cala d'Oliva |
| 77 | Hydra |  | Kreikka | 50 | 2,719 | Hydra |
| 78 | Ugljan |  | Kroatia | 50.21 | 6,049 | Preko |
| 79 | Skiathos |  | Kreikka | 48 | 6,160 | Skiathos |
| 80 | Lastovo |  | Kroatia | 46.87 | 792 | Lastovo |
| 81 | Ischia |  | Italia | 46 | 60,335 | Ischia |
| 82 | Agios Efstratios |  | Kreikka | 43 | 371 | Agios Efstratios |
| 83 | Nisyros |  | Kreikka | 41 | 948 | Mandraki |
| 84 | Sikinos |  | Kreikka | 41 | 238 | Sikinos |
| 85 | Psara |  | Kreikka | 40 | 422 | Psara |
| 86 | Anafi |  | Kreikka | 38 | 273 | Anafi |
| 87 | Lipari |  | Italia | 37 | 10,763 | Lipari |
| 88 | Bozcaada |  | Turkki | 36 | 2,427 | Bozcaada |
| 89 | Kimolos |  | Kreikka | 36 | 769 | Kimolos |
| 90 | Antiparos |  | Kreikka | 35 | 1,037 | Antiparos |
| 91 | Patmos |  | Kreikka | 35 | 2,984 | Patmos |
| 92 | Kornat |  | Kroatia | 32.30 | 19 |  |
| 93 | Folegandros |  | Kreikka | 32 | 667 | Folegandros |
| 94 | Fourni |  | Kreikka | 30 | 1,326 | Fourni |
| 95 | Gavdos |  | Kreikka | 29.6 | 98 | Kastri |
| 96 | Čiovo |  | Kroatia | 28.80 | 5,908 | Okrug Gornji |
| 97 | Halki |  | Kreikka | 28.1 | 313 | Halki |
| 98 | Salina |  | Italia | 26.8 | 2,300 |  |
| 99 | Olib |  | Kroatia | 26.09 | 140 | Olib |
| 100 | Uzunada |  | Turkki | 25.4 |  |  |
| 101 | Paxi |  | Kreikka | 25.3 | 2,253 | Gaios |
| 102 | Kalamos |  | Kreikka | 25 | 543 | Kalamos |
| 103 | Kyra Panagia |  | Kreikka | 25 | 10 |  |
| 104 | Giglio |  | Italia | 23.8 | 1,458 |  |
| 105 | Cunda (Alibey) |  | Turkki | 23.4 |  |  |
| 106 | Poros |  | Kreikka | 22.9 | 4,348 | Poros |
| 107 | Molat |  | Kroatia | 22.82 | 197 | Molat |
| 108 | Vir |  | Kroatia | 22.38 | 3,000 | Vir |
| 109 | Spetses |  | Kreikka | 22.2 | 3,908 | Spetses |
| 110 | Paşalimanı |  | Turkki | 21.4 |  | Harmanli |
| 111 | Saria |  | Kreikka | 21.1 | 22 |  |
| 112 | Vulcano |  | Italia | 20.9 | 715 | Vulcano |
| 113 | Avsa |  | Turkki | 20.6 |  | Avsa |
| 114 | Antikythera |  | Kreikka | 20.4 | 44 | Potamós |
| 115 | Lampedusa |  | Italia | 20.2 | 4,500 | Lampedusa e Linosa |
| 116 | La Maddalena |  | Italia | 20.1 | 11,902 | La Maddalena |
| 117 | Meganisi |  | Kreikka | 20 | 1,090 | Katomeri |
| 118 | Favignana |  | Italia | 19 | 4,383 | Favignana |
| 119 | Capraia |  | Italia | 19 | 410 | Capraia |
| 120 | Elafonisos |  | Kreikka | 19 | 745 | Elafonisos |
| 121 | Murter |  | Kroatia | 18.60 | 4,895 | Murter |
| 122 | Makronisos |  | Kreikka | 18.3 | 0 |  |
| 123 | Irakleia |  | Kreikka | 17.6 | 151 | Irakleia |
| 124 | Iž |  | Kroatia | 17.59 | 615 | Iž Veli |
| 125 | Gyaros |  | Kreikka | 17.3 | 0 |  |
| 126 | Megalonisos Petalion |  | Kreikka | 17.2 | 0 |  |
| 127 | Polyaigos |  | Kreikka | 17.2 | 0 |  |
| 128 | Unije |  | Kroatia | 16.92 | 88 | Unije |
| 129 | Leipsoi |  | Kreikka | 16 | 698 | Leipsoi |
| 130 | Šipan |  | Kroatia | 15.81 | 419 | Šipanska Luka |
| 131 | Caprera |  | Italia | 15.7 | 0 |  |
| 132 | Cabrera |  | Espanja | 15.7 | 0 |  |
| 133 | Keros |  | Kreikka | 15.2 | 0 |  |
| 134 | Žirje |  | Kroatia | 15.06 | 103 | Žirje |
| 135 | Sestrunj |  | Kroatia | 15.03 | 48 | Sestrunj |
| 136 | Silba |  | Kroatia | 14.98 | 292 | Silba |
| 137 | Žut |  | Kroatia | 14.82 | 0 |  |
| 138 | Pserimos |  | Kreikka | 14.8 | 130 | Pserimos |
| 139 | Oinousses |  | Kreikka | 14.4 | 999 | Oinousses |
| 140 | Peristera |  | Kreikka | 14.2 | 5 |  |
| 141 | Rineia |  | Kreikka | 13.7 | 0 |  |
| 142 | Agathonisi |  | Kreikka | 13.6 | 158 | Megálo Chorió |
| 143 | Donoussa |  | Kreikka | 13.6 | 163 | Donoussa (Stavros) |
| 144 | Prvic (Krk) |  | Kroatia | 13.5 | 0 |  |
| 145 | Stromboli |  | Italia | 12.6 | 572 | San Vincenzo |
| 146 | Dokos |  | Kreikka | 12.5 | 43 | Dokos |
| 147 | Porquerolles |  | Ranska | 12.5 | 200 |  |
| 148 | Schiza |  | Kreikka | 12.3 |  |  |
| 149 | Drvenik Veliki |  | Kroatia | 12.1 | 168 | Drvenik Veliki |
| 150 | Marettimo |  | Italia | 12 | 819 | Marettimo |
| 151 | Agistri |  | Kreikka | 12 | 920 | Milos (Megalohori) |
| 152 | Dia |  | Kreikka | 11.8 | 0 |  |
| 153 | Gioura |  | Kreikka | 11.1 | 0 |  |
| 154 | Capri |  | Italia | 10.4 | 12,200 | Capri |
| 155 | Montecristo |  | Italia | 10.4 |  |  |
| 156 | Pianosa |  | Italia | 10.3 | 10 |  |
| 157 | Othonoi |  | Kreikka | 10.1 | 631 | Othonoi |
| 158 | Thymaina |  | Kreikka | 10.1 | 151 | Thymaina |
| 159 | Imrali |  | Turkki | 10 |  |  |
| 160 | Ist |  | Kroatia | 9.65 | 202 |  |
| 161 | Filicudi |  | Italia | 9.5 | 235 |  |
| 162 | Therasia |  | Kreikka | 9.3 | 268 |  |
| 163 | Kastellorizo |  | Kreikka | 9.1 | 406 |  |
| 164 | Levitha |  | Kreikka | 9.1 | 8 |  |
| 165 | Sapientza |  | Kreikka | 9.1 | 7 |  |
| 166 | Île du Levant |  | Ranska | 9 |  |  |
| 167 | Premuda |  | Kroatia | 8.7 | 58 |  |
| 168 | Ustica |  | Italia | 8.7 | 1,302 |  |
| 169 | Plavnik |  | Kroatia | 8.6 | 0 |  |
| 170 | Maun |  | Kroatia | 8.5 | 0 |  |
| 171 | Šćedro |  | Kroatia | 8.4 | 0 |  |
| 172 | Zlarin |  | Kroatia | 8.1 | 276 |  |
| 173 | Schoinousa |  | Kreikka | 8.1 | 206 |  |
| 174 | Antimilos |  | Kreikka | 8 | 0 |  |
| 175 | Syrna |  | Kreikka | 7.9 | 0 |  |
| 176 | Despotiko |  | Kreikka | 7.8 | 0 |  |
| 177 | Ammouliani |  | Kreikka | 7.7 | 547 |  |
| 178 | Ponza |  | Italia | 7.5 | 3,107 |  |
| 179 | Alimia |  | Kreikka | 7.4 | 0 |  |
| 180 | Kaprije |  | Kroatia | 7.1 | 143 |  |
| 181 | Port-Cros |  | Ranska | 7 | 30 |  |
| 182 | Arkoi |  | Kreikka | 6.7 | 54 |  |
| 183 | Sveti Grgur |  | Kroatia | 6.4 | 0 |  |
| 184 | Skantzoura |  | Kreikka | 6.2 | 0 |  |
| 185 | Biševo |  | Kroatia | 5.9 | 15 |  |
| 186 | Kastos |  | Kreikka | 5.9 | 80 |  |
| 187 | Tavolara |  | Italia | 5.9 | 0 |  |
| 188 | Levanzo |  | Italia | 5.8 | 208 |  |
| 189 | Pano Koufonisi |  | Kreikka | 5.8 | 399 |  |
| Yhteensä |  |  |  | 102,920.36 | 11,683,668 |  |

**Kysymys 0**

Mikä on Välimeren suurin saari?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nimi | Kuva | Maa | Pinta-ala (km) | Väestö | Pääkaupunki / pääkaupunki |
|  | Sisilia |  | Italia | 25,834 | 5,010,000 | Palermo |
|  | Sardinia |  | Italia | 24,100 | 1,656,000 | Cagliari |
|  | Kypros |  | Kypros (mukaan lukien Pohjois-Kypros sekä Akrotiri ja Dhekelia). | 9,251 | 1,170,125 | Nikosia |
|  | Korsika |  | Ranska | 8,681 | 322,000 | Ajaccio |
| 5 | Kreeta |  | Kreikka | 8,312 | 624,000 | Iraklion |
| 6 | Euboea |  | Kreikka | 3,655 | 218,000 | Chalcis |
| 7 | Mallorca |  | Espanja | 3,640 | 846,000 | Palma |
| 8 | Lesbos |  | Kreikka | 1,630 | 90,000 | Mytilene |
| 9 | Rodos |  | Kreikka | 1,398 | 117,000 | Rodos |
| 10 | Chios |  | Kreikka | 842 | 52,000 | Chios |
| 11 | Kefalonia |  | Kreikka | 781 | 37,000 | Argostoli |
| 12 | Menorca |  | Espanja | 694 | 87,000 | Mahón |
| 13 | Korfu |  | Kreikka | 592 | 108,000 | Korfu |
| 14 | Ibiza |  | Espanja | 577 | 111,000 | Ibizan kaupunki |
| 15 | Djerba |  | Tunisia | 523 | 139,544 | Houmt Souk |
| 16 | Lemnos |  | Kreikka | 476 | 18,000 | Myrina |
| 17 | Samos |  | Kreikka | 476 | 34,000 | Vathy |
| 18 | Naxos |  | Kreikka | 428 | 18,000 | Naxos |
| 19 | Zakynthos |  | Kreikka | 406 | 39,000 | Zakynthos |
| 20 | Cres |  | Kroatia | 405.78 | 3,079 | Cres |
| 20 | Krk |  | Kroatia | 405.78 | 19,383 | Krk |
| 22 | Brač |  | Kroatia | 394.57 | 13,956 | Supetar |
| 23 | Andros |  | Kreikka | 380 | 10,000 | Andros |
| 24 | Thasos |  | Kreikka | 379 | 13,765 | Thasos |
| 25 | Lefkada |  | Kreikka | 303 | 20,751 | Lefkada |
| 26 | Karpathos |  | Kreikka | 301 | 6,565 | Pigadia |
| 27 | Hvar |  | Kroatia | 299.66 | 11,077 | Hvar |
| 28 | Kos |  | Kreikka | 290 | 31,000 | Kos |
| 29 | Pag |  | Kroatia | 284.56 | 9,059 | Pag |
| 30 | Imbros |  | Turkki | 279 | 8,894 | Çinarli |
| 31 | Cythera |  | Kreikka | 278 | 3,354 | Kythira |
| 32 | Korčula |  | Kroatia | 276.03 | 15,522 | Korčula |
| 33 | Icaria |  | Kreikka | 255 | 8,312 | Agios Kirykos |
| 34 | Malta |  | Malta | 246 | 409,259 | Valletta |
| 35 | Elba |  | Italia | 224 | 31,572 | Portoferraio |
| 36 | Skyros |  | Kreikka | 209 | 2,602 | Skyros |
| 37 | Paros |  | Kreikka | 196 | 12,853 | Parikia |
| 38 | Tinos |  | Kreikka | 194 | 8,574 | Tinos |
| 39 | Samothrake |  | Kreikka | 178 | 2,723 | Samothrake |
| 40 | Milos |  | Kreikka | 160 | 4,771 | Plaka |
| 41 | Kea |  | Kreikka | 129 | 2,417 | Ioulis |
| 42 | Amorgos |  | Kreikka | 121 | 1,859 | Amorgos |
| 43 | Marmara |  | Turkki | 117 |  | Marmara |
| 44 | Dugi Otok |  | Kroatia | 114.44 | 1,655 | Sali |
| 45 | Kalymnos |  | Kreikka | 111 | 16,237 | Pothia |
| 46 | Chergui |  | Tunisia | 110 |  | Remla |
| 47 | Sant'Antioco |  | Italia | 109 | 11,730 | Sant'Antioco |
| 48 | Ios |  | Kreikka | 109 | 1,838 | Ios |
| 49 | Mljet |  | Kroatia | 100.41 | 1,088 | Babino Polje |
| 50 | Kythnos |  | Kreikka | 100 | 1,608 | Kythnos |
| 51 | Astypalaia |  | Kreikka | 97 | 1,238 | Astypalaia |
| 52 | Ithaca |  | Kreikka | 96 | 3,084 | Vathy |
| 53 | Skopelos |  | Kreikka | 95.5 | 4,696 | Skopelos |
| 54 | Salamis |  | Kreikka | 95 | 38,022 | Salamina |
| 55 | Rab |  | Kroatia | 90.84 | 9,328 | Rab |
| 56 | Vis |  | Kroatia | 90.26 | 3,445 | Vis |
| 57 | Mykonos |  | Kreikka | 86 | 9,320 | Mykonos |
| 58 | Syros |  | Kreikka | 84 | 19,782 | Ermoupoli |
| 59 | Aegina |  | Kreikka | 83 | 13,552 | Aegina |
| 60 | Formentera |  | Espanja | 83 | 7,461 | Sant Francesc Xavier |
| 61 | Pantelleria |  | Italia | 83 | 7,729 | Pantelleria |
| 62 | Santorini |  | Kreikka | 76 | 13,402 | Fira |
| 63 | Lošinj |  | Kroatia | 74.68 | 7,587 | Mali Lošinj |
| 64 | Serifos |  | Kreikka | 73 | 1,414 | Serifos |
| 65 | Sifnos |  | Kreikka | 73 | 2,442 | Apollonia |
| 66 | Gharbi |  | Tunisia | 69 |  | Mellita |
| 67 | Gozo |  | Malta | 67 | 37,288 | Victoria |
| 68 | Kasos |  | Kreikka | 66 | 990 | Paista |
| 69 | Alonissos |  | Kreikka | 64 | 2,700 | Patitiri |
| 70 | Tilos |  | Kreikka | 63 | 533 | Megálo Chorió |
| 71 | Pašman |  | Kroatia | 63.34 | 2,845 | Pašman |
| 72 | Šolta |  | Kroatia | 58.98 | 1,700 | Grohote |
| 73 | Symi |  | Kreikka | 58 | 2,606 | Symi |
| 74 | Leros |  | Kreikka | 53 | 8,207 | Agia Marina |
| 75 | San Pietro |  | Italia | 51 | 6,444 | Carloforte |
| 76 | Asinara |  | Italia | 51 |  | Cala d'Oliva |
| 77 | Hydra |  | Kreikka | 50 | 2,719 | Hydra |
| 78 | Ugljan |  | Kroatia | 50.21 | 6,049 | Preko |
| 79 | Skiathos |  | Kreikka | 48 | 6,160 | Skiathos |
| 80 | Lastovo |  | Kroatia | 46.87 | 792 | Lastovo |
| 81 | Ischia |  | Italia | 46 | 60,335 | Ischia |
| 82 | Agios Efstratios |  | Kreikka | 43 | 371 | Agios Efstratios |
| 83 | Nisyros |  | Kreikka | 41 | 948 | Mandraki |
| 84 | Sikinos |  | Kreikka | 41 | 238 | Sikinos |
| 85 | Psara |  | Kreikka | 40 | 422 | Psara |
| 86 | Anafi |  | Kreikka | 38 | 273 | Anafi |
| 87 | Lipari |  | Italia | 37 | 10,763 | Lipari |
| 88 | Bozcaada |  | Turkki | 36 | 2,427 | Bozcaada |
| 89 | Kimolos |  | Kreikka | 36 | 769 | Kimolos |
| 90 | Antiparos |  | Kreikka | 35 | 1,037 | Antiparos |
| 91 | Patmos |  | Kreikka | 35 | 2,984 | Patmos |
| 92 | Kornat |  | Kroatia | 32.30 | 19 |  |
| 93 | Folegandros |  | Kreikka | 32 | 667 | Folegandros |
| 94 | Fourni |  | Kreikka | 30 | 1,326 | Fourni |
| 95 | Gavdos |  | Kreikka | 29.6 | 98 | Kastri |
| 96 | Čiovo |  | Kroatia | 28.80 | 5,908 | Okrug Gornji |
| 97 | Halki |  | Kreikka | 28.1 | 313 | Halki |
| 98 | Salina |  | Italia | 26.8 | 2,300 |  |
| 99 | Olib |  | Kroatia | 26.09 | 140 | Olib |
| 100 | Uzunada |  | Turkki | 25.4 |  |  |
| 101 | Paxi |  | Kreikka | 25.3 | 2,253 | Gaios |
| 102 | Kalamos |  | Kreikka | 25 | 543 | Kalamos |
| 103 | Kyra Panagia |  | Kreikka | 25 | 10 |  |
| 104 | Giglio |  | Italia | 23.8 | 1,458 |  |
| 105 | Cunda (Alibey) |  | Turkki | 23.4 |  |  |
| 106 | Poros |  | Kreikka | 22.9 | 4,348 | Poros |
| 107 | Molat |  | Kroatia | 22.82 | 197 | Molat |
| 108 | Vir |  | Kroatia | 22.38 | 3,000 | Vir |
| 109 | Spetses |  | Kreikka | 22.2 | 3,908 | Spetses |
| 110 | Paşalimanı |  | Turkki | 21.4 |  | Harmanli |
| 111 | Saria |  | Kreikka | 21.1 | 22 |  |
| 112 | Vulcano |  | Italia | 20.9 | 715 | Vulcano |
| 113 | Avsa |  | Turkki | 20.6 |  | Avsa |
| 114 | Antikythera |  | Kreikka | 20.4 | 44 | Potamós |
| 115 | Lampedusa |  | Italia | 20.2 | 4,500 | Lampedusa e Linosa |
| 116 | La Maddalena |  | Italia | 20.1 | 11,902 | La Maddalena |
| 117 | Meganisi |  | Kreikka | 20 | 1,090 | Katomeri |
| 118 | Favignana |  | Italia | 19 | 4,383 | Favignana |
| 119 | Capraia |  | Italia | 19 | 410 | Capraia |
| 120 | Elafonisos |  | Kreikka | 19 | 745 | Elafonisos |
| 121 | Murter |  | Kroatia | 18.60 | 4,895 | Murter |
| 122 | Makronisos |  | Kreikka | 18.3 | 0 |  |
| 123 | Irakleia |  | Kreikka | 17.6 | 151 | Irakleia |
| 124 | Iž |  | Kroatia | 17.59 | 615 | Iž Veli |
| 125 | Gyaros |  | Kreikka | 17.3 | 0 |  |
| 126 | Megalonisos Petalion |  | Kreikka | 17.2 | 0 |  |
| 127 | Polyaigos |  | Kreikka | 17.2 | 0 |  |
| 128 | Unije |  | Kroatia | 16.92 | 88 | Unije |
| 129 | Leipsoi |  | Kreikka | 16 | 698 | Leipsoi |
| 130 | Šipan |  | Kroatia | 15.81 | 419 | Šipanska Luka |
| 131 | Caprera |  | Italia | 15.7 | 0 |  |
| 132 | Cabrera |  | Espanja | 15.7 | 0 |  |
| 133 | Keros |  | Kreikka | 15.2 | 0 |  |
| 134 | Žirje |  | Kroatia | 15.06 | 103 | Žirje |
| 135 | Sestrunj |  | Kroatia | 15.03 | 48 | Sestrunj |
| 136 | Silba |  | Kroatia | 14.98 | 292 | Silba |
| 137 | Žut |  | Kroatia | 14.82 | 0 |  |
| 138 | Pserimos |  | Kreikka | 14.8 | 130 | Pserimos |
| 139 | Oinousses |  | Kreikka | 14.4 | 999 | Oinousses |
| 140 | Peristera |  | Kreikka | 14.2 | 5 |  |
| 141 | Rineia |  | Kreikka | 13.7 | 0 |  |
| 142 | Agathonisi |  | Kreikka | 13.6 | 158 | Megálo Chorió |
| 143 | Donoussa |  | Kreikka | 13.6 | 163 | Donoussa (Stavros) |
| 144 | Prvic (Krk) |  | Kroatia | 13.5 | 0 |  |
| 145 | Stromboli |  | Italia | 12.6 | 572 | San Vincenzo |
| 146 | Dokos |  | Kreikka | 12.5 | 43 | Dokos |
| 147 | Porquerolles |  | Ranska | 12.5 | 200 |  |
| 148 | Schiza |  | Kreikka | 12.3 |  |  |
| 149 | Drvenik Veliki |  | Kroatia | 12.1 | 168 | Drvenik Veliki |
| 150 | Marettimo |  | Italia | 12 | 819 | Marettimo |
| 151 | Agistri |  | Kreikka | 12 | 920 | Milos (Megalohori) |
| 152 | Dia |  | Kreikka | 11.8 | 0 |  |
| 153 | Gioura |  | Kreikka | 11.1 | 0 |  |
| 154 | Capri |  | Italia | 10.4 | 12,200 | Capri |
| 155 | Montecristo |  | Italia | 10.4 |  |  |
| 156 | Pianosa |  | Italia | 10.3 | 10 |  |
| 157 | Othonoi |  | Kreikka | 10.1 | 631 | Othonoi |
| 158 | Thymaina |  | Kreikka | 10.1 | 151 | Thymaina |
| 159 | Imrali |  | Turkki | 10 |  |  |
| 160 | Ist |  | Kroatia | 9.65 | 202 |  |
| 161 | Filicudi |  | Italia | 9.5 | 235 |  |
| 162 | Therasia |  | Kreikka | 9.3 | 268 |  |
| 163 | Kastellorizo |  | Kreikka | 9.1 | 406 |  |
| 164 | Levitha |  | Kreikka | 9.1 | 8 |  |
| 165 | Sapientza |  | Kreikka | 9.1 | 7 |  |
| 166 | Île du Levant |  | Ranska | 9 |  |  |
| 167 | Premuda |  | Kroatia | 8.7 | 58 |  |
| 168 | Ustica |  | Italia | 8.7 | 1,302 |  |
| 169 | Plavnik |  | Kroatia | 8.6 | 0 |  |
| 170 | Maun |  | Kroatia | 8.5 | 0 |  |
| 171 | Šćedro |  | Kroatia | 8.4 | 0 |  |
| 172 | Zlarin |  | Kroatia | 8.1 | 276 |  |
| 173 | Schoinousa |  | Kreikka | 8.1 | 206 |  |
| 174 | Antimilos |  | Kreikka | 8 | 0 |  |
| 175 | Syrna |  | Kreikka | 7.9 | 0 |  |
| 176 | Despotiko |  | Kreikka | 7.8 | 0 |  |
| 177 | Ammouliani |  | Kreikka | 7.7 | 547 |  |
| 178 | Ponza |  | Italia | 7.5 | 3,107 |  |
| 179 | Alimia |  | Kreikka | 7.4 | 0 |  |
| 180 | Kaprije |  | Kroatia | 7.1 | 143 |  |
| 181 | Port-Cros |  | Ranska | 7 | 30 |  |
| 182 | Arkoi |  | Kreikka | 6.7 | 54 |  |
| 183 | Sveti Grgur |  | Kroatia | 6.4 | 0 |  |
| 184 | Skantzoura |  | Kreikka | 6.2 | 0 |  |
| 185 | Biševo |  | Kroatia | 5.9 | 15 |  |
| 186 | Kastos |  | Kreikka | 5.9 | 80 |  |
| 187 | Tavolara |  | Italia | 5.9 | 0 |  |
| 188 | Levanzo |  | Italia | 5.8 | 208 |  |
| 189 | Pano Koufonisi |  | Kreikka | 5.8 | 399 |  |
| Yhteensä |  |  |  | 102,920.36 | 11,683,668 |  |

**Kysymys 0**

10. Mikä on Välimeren suurin saari?

**Asiakirjan numero 21004**

**Tekstin numero 0**

Serhant työskentelee Nest Seekers Internationalissa, joka on yksi nopeimmin kasvavista kiinteistöalan yrityksistä New Yorkissa. Vuonna 2012 The Real Deal rankkasi Serhantin sijalle 15 New Yorkin 100 menestyneimmän myyjän joukossa. Serhant näyttelee tällä hetkellä Million Dollar Listing New York -ohjelmassa yhdessä muiden välittäjien Fredrik Eklundin ja Luis D. Ortizin kanssa. Serhant esiintyy usein myös kansallisissa televisio-ohjelmissa kiinteistöalan asiantuntijana. Hän on esiintynyt CNN:ssä, CNBC:ssä, FOX:ssä, NBC:ssä, ABC:ssä ja CBS:ssä. Serhant on myös luonut, tuottaa ja näyttelee kiinteistöalan web-sarjaa Realty Byte with Ryan Serhant, joka on saatavilla Spin Median Celebuzz-alustalla.

**Kysymys 0**

Kenelle Ryan työskentelee miljoonan dollarin listauksesta?

**Asiakirjan numero 21005**

**Tekstin numero 0**

Jäykän kappaleen inertiamomentti, joka tunnetaan myös nimellä kulmamassa tai pyörimisinertia, on tensori, joka määrittää vääntömomentin, joka tarvitaan haluttuun kulmakiihtyvyyteen pyörimisakselin ympäri. Se riippuu kappaleen massajakaumasta ja valitusta akselista, ja suuremmat momentit vaativat suuremman vääntömomentin kappaleen pyörimisliikkeen muuttamiseksi. Se on laaja-alainen (additiivinen) ominaisuus: Pistemassalle inertiamomentti on vain massa kertaa pyörimisakseliin nähden kohtisuoran etäisyyden neliö. Jäykän komposiittijärjestelmän inertiamomentti on sen osajärjestelmien inertiamomenttien summa (kaikki saman akselin ympärillä). Yksi sen määritelmistä on massan toinen momentti suhteessa etäisyyteen akselista r, I = ∫ Q r 2 d m (\ displaystyle I = \ int \_ (Q) r ^ (2) \ mathrm (d) m), integroimalla koko massan Q (\ displaystyle Q) yli.

**Kysymys 0**

inertiamomentti on minkä tyyppinen suure.

**Kysymys 1**

Mikä on massan hitausmomentin merkitys?

**Asiakirjan numero 21006**

**Tekstin numero 0**

``Life Is a Highway'' on Tom Cochranen säveltämä kappale hänen vuonna 1991 ilmestyneeltä albumiltaan Mad Mad Mad World. Kappale oli Cochranen tunnetuin kappale, sillä se oli listaykkönen kotimaassaan Kanadassa. Kappale nousi myös Billboard-listan kuudennelle sijalle Yhdysvalloissa vuonna 1992. Kappaleen ovat coveroineet Rascal Flatts Carsin soundtrackille sekä Chris LeDoux, Jerry Jeff Walker ja Home Free.

**Kysymys 0**

who is life is a highway original by

**Kysymys 1**

joka kirjoitti kappaleen life is a highway

**Kysymys 2**

joka lauloi alkuperäisen life is a highway -laulun...

**Asiakirjan numero 21007**

**Tekstin numero 0**

``Mine'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Taylor Swiftin kirjoittama ja esittämä kappale. Swift on tuottanut sen yhdessä Nathan Chapmanin kanssa, ja se julkaistiin Big Machine Recordsin julkaiseman Swiftin kolmannen studioalbumin Speak Now (2010) singlenä. Luvattoman internetvuodon jälkeen kappale julkaistiin 4. elokuuta 2010, kaksi viikkoa aiottua julkaisupäivää aikaisemmin. Swift inspiroitui kirjoittamaan ``Mine'' pohdittuaan yhtä nimeämätöntä ihastustaan ja selitti, että kappale kertoo hänen taipumuksestaan paeta rakkautta. Kappale sisältää elementtejä power-popista ja sen sanoitukset kertovat nuoren rakkauden ylä- ja alamäistä.

**Kysymys 0**

Kuka Taylor Swift kirjoitti kappaleen Mine noin

**Asiakirjan numero 21008**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen valtatie 91:n varrelle rakennettu kasino oli Pair-o-Dice Club vuonna 1931, mutta ensimmäinen lomakeskus nykyisen Stripin alueella oli El Rancho Vegas, joka avattiin 3. huhtikuuta 1941 ja jossa oli 63 huonetta. Tämä kasino / lomakeskus toimi lähes 20 vuotta ennen kuin se tuhoutui tulipalossa vuonna 1960. Sen menestys synnytti toisen hotellin, Hotel Last Frontierin, Stripin alueelle vuonna 1942. Järjestäytyneet rikolliset, kuten newyorkilainen Bugsy Siegel, kiinnostuivat kasvavasta pelikeskuksesta, mikä johti muiden lomakeskusten, kuten vuonna 1946 avatun Flamingon ja vuonna 1950 avatun Desert Innin, syntymiseen. Monet hankkeet rahoitettiin American National Insurance Companyn kautta, jonka kotipaikka oli tuolloin pahamaineisessa uhkapeli-imperiumissa Galvestonissa, Texasissa.

**Kysymys 0**

mikä oli ensimmäinen hotellikasino Las Vegasissa?

**Teksti numero 1**

Las Vegas Strip on Nevadan Clark Countyssa sijaitseva South Las Vegas Boulevardin osa, joka on tunnettu lomakeskushotellien ja kasinoiden keskittymästä. Stripin pituus on noin 6,8 kilometriä (4,2 mailia), ja se sijaitsee välittömästi Las Vegasin kaupungin rajojen eteläpuolella Paradise- ja Winchesterin kaupunkien alueella. Stripin sanotaan kuitenkin usein sijaitsevan Las Vegasissa.

**Kysymys 0**

mikä katu on Strip Las Vegasissa

**Kysymys 1**

mistä Strip alkaa Las Vegasissa

**Teksti numero 2**

Ensimmäinen valtatie 91:n varrelle rakennettu kasino oli Pair-o-Dice Club vuonna 1931, mutta ensimmäinen lomakeskus nykyisen Stripin alueella oli El Rancho Vegas, joka avattiin 3. huhtikuuta 1941 ja jossa oli 63 huonetta. Tämä kasino / lomakeskus oli pystyssä lähes 20 vuotta ennen kuin se tuhoutui tulipalossa vuonna 1960. Sen menestys synnytti toisen hotellin Stripin alueelle, joka oli Hotel Last Frontier vuonna 1942. Järjestäytyneet rikolliset, kuten newyorkilainen Bugsy Siegel, kiinnostuivat kasvavasta pelikeskuksesta, mikä johti muiden lomakeskusten, kuten vuonna 1946 avatun Flamingon ja vuonna 1950 avatun Desert Innin, syntymiseen. Monet hankkeet rahoitettiin American National Insurance Companyn kautta, jonka kotipaikka oli tuolloin pahamaineisessa uhkapeli-imperiumissa Galvestonissa, Texasissa.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen hotelli, joka rakennettiin Las Vegasiin?

**Kysymys 1**

Mikä oli ensimmäinen hotelli, joka rakennettiin Las Vegas Stripille?

**Teksti numero 3**

Ensimmäinen valtatie 91:n varrelle rakennettu kasino oli Pair-o-Dice Club vuonna 1931, mutta ensimmäinen nykyisellä Stripillä sijaitseva kasino oli El Rancho Vegas, joka avattiin 3. huhtikuuta 1941 ja jossa oli 63 huonetta. Tämä kasino toimi lähes 20 vuotta ennen kuin se tuhoutui tulipalossa vuonna 1960. Sen menestys synnytti toisen hotellin, Hotel Last Frontierin, Stripin alueelle vuonna 1942. Järjestäytyneet rikolliset, kuten newyorkilainen Bugsy Siegel, kiinnostuivat kasvavasta pelikeskuksesta, mikä johti muiden lomakeskusten, kuten vuonna 1946 avatun Flamingon ja vuonna 1950 avatun Desert Innin, syntymiseen. Monet hankkeet rahoitettiin American National Insurance Companyn kautta, jonka kotipaikka oli tuolloin pahamaineisessa uhkapeli-imperiumissa Galvestonissa, Texasissa.

**Kysymys 0**

Milloin avattiin ensimmäinen kasino Las Vegasissa?

**Teksti numero 4**

Tiukimmassa merkityksessä "Stripillä" tarkoitetaan vain Las Vegas Boulevardin osaa, joka sijaitsee suurin piirtein Sahara Avenuen ja Russell Roadin välissä, eli 6,8 kilometrin (4,2 mailin) matkalla. Termiä käytetään kuitenkin usein viittaamaan tien lisäksi myös tien varrella sijaitseviin kasinoihin ja lomakohteisiin ja jopa kiinteistöihin, jotka eivät ole tien varrella mutta sen läheisyydessä. Ilmaisuja, kuten Strip Area, Resort Corridor tai Resort District, käytetään joskus tarkoittamaan laajempaa maantieteellistä aluetta, johon kuuluvat myös vähintään 1,6 kilometrin (1 mailin) päässä Las Vegas Boulevardista sijaitsevat kiinteistöt, kuten Hard Rock, Rio, Palms ja Hooters -kasinot.

**Kysymys 0**

missä Vegas Strip alkaa ja päättyy

**Teksti numero 5**

Las Vegas Boulevard South oli aiemmin nimeltään Arrowhead Highway tai Los Angeles Highway. Stripin nimesi Los Angelesin poliisi ja liikemies Guy McAfee kotikaupunkinsa Sunset Stripin mukaan.

**Kysymys 0**

miten Las Vegas Strip on saanut nimensä?

**Asiakirjan numero 21009**

**Tekstin numero 0**

Nauriista ei voi puristaa verta. -- Matt (Casey) Jones

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin sanonta "nauriista saa verta"?

**Asiakirjan numero 21010**

**Tekstin numero 0**

Niillä on kaksi tärkeää domeenia, solunulkoinen ligandia sitova domeeni ja solunsisäinen domeeni, jolla on katalyyttinen tehtävä, sekä transmembraanikierre. Signaalimolekyyli sitoutuu solun ulkopuolella olevaan reseptoriin ja aiheuttaa solun sisällä olevassa reseptorissa sijaitsevan katalyyttisen funktion konformaatiomuutoksen.

**Kysymys 0**

Missä reseptorientsyymien katalyyttiset alueet sijaitsevat?

**Asiakirjan numero 21011**

**Tekstin numero 0**

Kasvohoito on joukko kasvojen ihonhoitohoitoja, joihin kuuluvat höyry, kuorinta, uuttaminen, voiteet, voiteet, kasvonaamiot, kuorinta ja hieronta. Ne tehdään yleensä kauneushoitoloissa, mutta ne ovat myös yleinen kylpylähoito. Niitä käytetään ihon yleiseen terveyteen sekä tiettyihin ihosairauksiin. Kasvohoitotyyppejä ovat muun muassa eurooppalainen kasvohoito, LED-valohoito kasvohoito ja minikasvohoito.

**Kysymys 0**

missä voit mennä kasvohoitoon

**Asiakirjan numero 21012**

**Tekstin numero 0**

Strabon kertoo sodasta roomalaisten kanssa 1. vuosisadalla eaa. Kandake (tai ``Kandaksen'') Amanirenasin ensimmäisten voittojen jälkeen roomalaista Egyptiä vastaan Pohjois-Nubian kushilaiset kukistettiin ja Napata ryöstettiin. Napatan pääkaupungin tuhoaminen ei kuitenkaan merkinnyt lamaannuttavaa iskua kushilaisille, eikä se pelästyttänyt Kandakea niin paljon, että se olisi estänyt häntä ryhtymästä uudelleen taisteluun roomalaisten sotilaiden kanssa. Näyttää jopa siltä, että Petroniuksen hyökkäyksellä saattoi olla valtakuntaa elvyttävä vaikutus. Vain kolme vuotta myöhemmin, vuonna 22 eaa., suuri kashiläisjoukko siirtyi pohjoiseen aikomuksenaan hyökätä Qasr Ibrimiin. Petronius, joka oli varoittanut etenemisestä, marssi jälleen etelään ja onnistui saavuttamaan Qasr Ibrimin ja vahvistamaan sen puolustusta ennen kushilaisten hyökkäyksen saapumista. Vaikka antiikin lähteet eivät anna kuvausta siitä seuranneesta taistelusta, tiedämme, että jossain vaiheessa kushilaiset lähettivät lähettiläitä neuvottelemaan rauhansopimuksesta Petroniuksen kanssa ja mahdollisesti hyväksymään Rooman "asiakasvaltion" kaltaisen aseman. Toisen sotaretken päätteeksi, kun taistelut olivat kestäneet toiset vuodet, Petronius ei kuitenkaan ollut enää halukas neuvottelemaan kushilaisten kanssa. Kushilaiset onnistuivat neuvottelemaan rauhansopimuksen suotuisilla ehdoilla. ja kahden kansakunnan välinen kauppa lisääntyi.

**Kysymys 0**

Meroen kushilaisilla oli epäsuorat kauppasuhteet seuraavien maiden kanssa

**Asiakirjan numero 21013**

**Tekstin numero 0**

Thomas Francis Wilson Jr. (s. 15. huhtikuuta 1959) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä, koomikko, kirjailija, muusikko, taidemaalari ja podcaster, joka tunnetaan parhaiten Biff Tannenin, Griff Tannenin ja Buford ``Hullu koira'' Tannenin rooleista Takaisin tulevaisuuteen -trilogiassa ja valmentaja Ben Fredricksin roolisuorituksesta NBC:n sarjassa Freaks and Geeks sekä ääninäyttelijänä elokuvissa, tv-ohjelmissa ja videopeleissä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Biffiä Takaisin tulevaisuuteen -elokuvissa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Biffiä elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen

**Teksti numero 1**

Thomas Francis Wilson Jr. (s. 15. huhtikuuta 1959) on yhdysvaltalainen näyttelijä, kirjailija, muusikko, taidemaalari, ääninäyttelijä, koomikko ja podcaster. Hänet tunnetaan ääninäyttelijänä videopeleissä, elokuvissa ja tv-ohjelmissa. Hänet tunnetaan myös Biff Tannenin, Griff Tannenin ja Buford ``Hullu koira'' Tannenin rooleista Takaisin tulevaisuuteen -trilogiassa sekä valmentaja Ben Fredricksin roolista NBC:n sarjassa Freaks and Geeks.

**Kysymys 0**

joka näytteli Griffiä elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen 2.

**Kysymys 1**

joka näytteli Biffiä elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen

**Asiakirjan numero 21014**

**Tekstin numero 0**

Euroopan renessanssiaikana vanhemmista muodoista kehittyi kaksi musiikkiteatterin edeltäjää: commedia dell'arte, jossa riehakkaat klovnit improvisoivat tuttuja tarinoita, ja myöhemmin opera buffa. Englannissa Elisabetin ja Jaakobin aikakauden näytelmiin sisältyi usein musiikkia, ja lyhyitä musiikkinäytelmiä alettiin sisällyttää illanviettoon. Tudorien aikana kehittyi hovin naamiaiset, joihin kuului musiikkia, tanssia, laulua ja näyttelemistä ja joihin usein liittyi kalliita pukuja ja monimutkainen lavastus. Näistä kehittyi laulettuja näytelmiä, jotka ovat tunnistettavissa englantilaisiksi oopperoiksi, joista ensimmäisenä pidetään yleensä The Siege of Rhodes (1656). Ranskassa Molière puolestaan muutti 1600-luvun lopulla useita farssikomedioitaan musiikkiviihdykkeiksi, joissa oli lauluja (musiikin toimitti Jean Baptiste Lully) ja tanssia. Nämä vaikuttivat lyhyeen englantilaisen oopperan kauteen, jonka säveltäjät, kuten John Blow ja Henry Purcell, loivat.

**Kysymys 0**

jota pidetään länsimaisen musiikkiteatterin ensimmäisenä musikaalina.

**Teksti numero 1**

Esityksen luovuus innoitti Rodgersin ja Hammersteinin aikalaisia ja aloitti amerikkalaisen musiikkiteatterin "kultaisen ajan". Amerikkalaisuus näkyi Broadwaylla ``Kultaisen aikakauden'' aikana, kun sodan aikainen esityskierto alkoi saapua. Esimerkkinä tästä on Betty Comdenin ja Adolph Greenin kirjoittama, Leonard Bernsteinin säveltämä ja Jerome Robbinsin koreografioima On the Town (1944). Tarina sijoittuu sota-aikaan ja kertoo kolmesta merimiehestä, jotka ovat vuorokauden mittaisella rantalomalla New Yorkissa, jonka aikana kukin heistä rakastuu. Esitys antaa myös vaikutelman maasta, jonka tulevaisuus on epävarma, kuten merimiehillä ja heidän naisillaan on myös. Irving Berlin käytti tarkka-ampuja Annie Oakleyn uraa pohjana Annie Get Your Gun -näytelmässään (1946, 1147 esitystä), Burton Lane, E.Y. Harburg ja Fred Saidy yhdistivät poliittisen satiirin irlantilaiseen oikkuiluun fantasiassaan Finianin sateenkaari (1947, 725 esitystä), ja Cole Porter sai inspiraatiota William Shakespearen The Taming of the Shrew -näytelmästä Kiss Me, Kate -näytelmäänsä (1948, 1077 esitystä). Amerikkalaiset musikaalit syrjäyttivät vanhanaikaiset brittiläiset Cowardin/Novellon tyyliset esitykset, joista yksi viimeisiä suuria menestyksiä oli Novellon Perchance to Dream (1945, 1021 esitystä). Kultaisen aikakauden musikaalien kaava heijasteli yhtä tai useampaa neljästä laajalti vallitsevasta käsityksestä "amerikkalaisesta unelmasta": Naimisiin menevän parin olisi perustettava moraalinen koti lasten kanssa esikaupunkiin tai pikkukaupunkiin, naisen tehtävänä oli olla kotiäiti ja äiti, ja amerikkalaisilla oli itsenäinen ja uraauurtava henki tai heidän menestyksensä oli itse tehty.

**Kysymys 0**

musiikkiteatterin kultakauteen liittyvä amerikkalainen säveltäjä on 1900-luvulla

**Asiakirjan numero 21015**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisessä numerossa Wenner selitti, että lehden nimi viittasi Muddy Watersin vuonna 1950 levyttämään blues-kappaleeseen ``Rollin' Stone'', rock and roll -yhtye Rolling Stonesiin ja Bob Dylanin hittisinkkuun ``Like a Rolling Stone''. Jotkut kirjoittajat ovat liittäneet nimen pelkästään Dylanin hittisinglen yhteyteen: ``(Ralph) Gleasonin ehdotuksesta Wenner nimesi lehtensä Bob Dylanin kappaleen mukaan''. Rolling Stone samaistui aluksi aikakauden hippivastakulttuuriin ja raportoi siitä. Se kuitenkin etääntyi aikansa underground-lehdistä, kuten Berkeley Barbista, omaksumalla perinteisemmät journalistiset standardit ja välttämällä underground-lehdistön radikaalia politiikkaa. Aivan ensimmäisessä numerossa Wenner kirjoitti, että Rolling Stone "ei käsittele vain musiikkia, vaan asioita ja asenteita, joita musiikki käsittää".

**Kysymys 0**

mistä Rolling Stone -lehti on saanut nimensä

**Kysymys 1**

miten Rolling Stone -lehti sai nimensä?

**Teksti numero 1**

Rolling Stone on amerikkalainen populaarikulttuuriin keskittyvä kahden viikon välein ilmestyvä aikakauslehti. Sen perustivat San Franciscossa vuonna 1967 Jann Wenner, joka on edelleen lehden kustantaja, ja musiikkikriitikko Ralph J. Gleason. Lehti tunnettiin aluksi musiikkikatsauksestaan ja Hunter S. Thompsonin poliittisesta raportoinnista. 1990-luvulla lehden painopiste siirtyi nuorempaan lukijakuntaan, joka oli kiinnostunut nuorille suunnatuista televisio-ohjelmista, elokuvanäyttelijöistä ja populaarimusiikista. Viime vuosina se on palannut perinteiseen sisältöjakaumaansa.

**Kysymys 0**

milloin Rolling Stone -lehti ilmestyy

**Asiakirjan numero 21016**

**Tekstin numero 0**

Motorola-laukkupuhelin on puhekielinen nimi Motorola Inc:n vuosina 1990-2000 valmistamille henkilökohtaisille siirrettäville matkapuhelimille.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäiset laukkupuhelimet tulivat markkinoille

**Teksti numero 1**

Motorola esitteli Bag Phone -malliston vuonna 1990. Nämä puhelimet olivat kestävämpiä ja tehokkaampia (jopa 3 wattia) kuin tavanomaisemmat matkapuhelimet, kuten Motorolan omat DynaTAC- ja MicroTAC-käsipuhelimet, joten ne olivat suosittuja rekkakuskien, veneilijöiden ja maaseudulla asuvien ihmisten keskuudessa. Kestävyytensä ansiosta monet näistä puhelimista ovat edelleen toimintakuntoisia.

**Kysymys 0**

Milloin Motorolan laukkupuhelin ilmestyi

**Asiakirjan numero 21017**

**Tekstin numero 0**

Elokuvassa Alex (Ben Stiller), Marty (Chris Rock), Melman (David Schwimmer) ja Gloria (Jada Pinkett Smith) kamppailevat edelleen päästäkseen kotiin New Yorkiin. Tällä kertaa heidän matkansa vie heidät Eurooppaan, jossa heitä jahtaa säälimättömästi Monacossa asuva murhanhimoinen ranskalainen eläinsuojeluviranomainen, kapteeni Chantel Dubois (Frances McDormand). Saadakseen kulkuluvan Pohjois-Amerikkaan eläimet liittyvät sirkukseen, jossa ne ystävystyvät eläinten esiintyjien, kuten uusien hahmojen Gian (Jessica Chastain), Vitalyn (Bryan Cranston) ja Stefanon (Martin Short) kanssa. Yhdessä ne elvyttävät näyttävästi bisnestä ja huomaavat matkan varrella miettivänsä uudelleen, missä niiden todellinen koti todella on.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu Alexin ääntä Madagaskarissa?

**Teksti numero 1**

* Bryan Cranston venäläisenä siperiantiikerinä Vitalina.

**Kysymys 0**

kuka on tiikerin ääni madagaskar 3:ssa?

**Asiakirjan numero 21018**

**Tekstin numero 0**

Manner-Euroopan järjestelmä tai mannermaasaarros (ranskaksi Blocus continental) oli Ranskan Napoleon I:n ulkopolitiikka hänen taistelussaan Isoa-Britanniaa vastaan Napoleonin sotien aikana. Vastauksena Britannian hallituksen 16. toukokuuta 1806 Ranskan rannikoille asettamaan laivasaartoon Napoleon antoi 21. marraskuuta 1806 Berliinin asetuksen, jolla saatettiin voimaan laajamittainen kauppasaarto Britannian kauppaa vastaan. Saarto oli voimassa ajoittain. Se päättyi 11. huhtikuuta 1814 Napoleonin ensimmäisen luopumisen jälkeen. Ison-Britannian taloudellisten vahinkojen kannalta saarto oli suurelta osin tehoton, mutta Britannian vienti mantereelle menetti 25-55 prosenttia kokonaisarvostaan vuosien 1802 ja 1806 välillä. Kun Napoleon huomasi, että Espanjan ja Venäjän kautta kulki laaja kauppa, hän hyökkäsi näihin kahteen maahan. Hänen joukkonsa pysähtyivät Espanjassa, jossa käytiin samaan aikaan Espanjan itsenäisyyssotaa, ja kärsivät pahasti Venäjällä, josta hän lopulta vetäytyi vuonna 1812.

**Kysymys 0**

ketä Manner-Euroopan järjestelmä oli suunniteltu vahingoittamaan

**Asiakirjan numero 21019**

**Tekstin numero 0**

Kaikki lapset alkavat uskoa, että hän on oikea joulupukki, lukuun ottamatta Doreyn kuusivuotiasta tytärtä Susania (Mara Wilson). Doreyn poikaystävä ja naapuri Bryan Bedford (Dylan McDermott) tekee parhaansa saadakseen Susanin uskomaan. Kun Kris on eräänä iltana lapsenvahtina, tyttö kertoo joulutoiveensa Krisille. Hän haluaisi isän, talon (jota käytetään joka vuosi Cole's-kuvaston kuvauksiin) ja pikkuveljen. Kris kysyy, alkaisiko tyttö uskoa joulupukkiin, jos hän saisi kaikki nämä asiat. Tyttö suostuu siihen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Susania elokuvassa Ihme 34. kadulla 1994...

**Kysymys 1**

joka näyttelee pientä tyttöä elokuvassa Ihme 34. kadulla 1994...

**Teksti numero 1**

Pääosissa

* Richard Attenborough
* Elizabeth Perkins
* Dylan McDermott
* J.T. Walsh
* James Remar
* Mara Wilson
* Robert Prosky

**Kysymys 0**

joka näyttelee elokuvan "Ihme 34. kadulla" uusintaversiossa -

**Teksti numero 2**

* Richard Attenborough Kris Kringleksi, jonka sanotaan olevan oikea joulupukki. Hän ottaa vastentahtoisesti vastaan Colen joulupukin tehtävän sen jälkeen, kun alkuperäinen juoppo joulupukki lopetetaan.
* Elizabeth Perkins Dorey Walkerina, Susanin äitinä. Hän on Colen erikoistapahtumien johtaja ja Bryan Bedfordin tyttöystävä.
* Mara Wilson Susan Walkerina, Doreyn 6-vuotiaana tyttärenä.
* Dylan McDermott Bryan Bedfordina, Doreyn poikaystävänä ja naapurina.
* J.T. Walsh: Ed Collins, asianajaja.
* Simon Jones Donald Shellhammerina, Colesin pääjohtajana, joka tunnetaan hänen lähtevästä lauseestaan ``Chin-Chin''.
* James Remar Jack Duffina, joka on ahneen Victor Landbergin kätyri.
* Jane Leeves Alberta Leonardina, joka on toinen ahneen Victor Landbergin kätyri.
* William Windom (C.F. Cole)
* Robert Prosky tuomari Henry Harperina, Krisin tapausta käsittelevänä kaupungin tuomarina. Hänellä on pojanpoika, jonka nähdään elokuvan ensimmäisessä kohtauksessa luulevan Krisiä joulupukiksi.
* Allison Janney röyhkeänä naisostoksentekijänä Colen jouluostoskeskuksessa.
* Jack McGee Tony Falacchina, juopuneena joulupukkina, joka sai potkut Colen joulupukkina.
* Joss Ackland (ilman luottoa) Victor Landberginä, kilpailevan kaupan omistajana, joka haluaa nähdä Colen lopettamisen, jotta hän voi ostaa laitoksen ja laajentaa markkinoitaan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Kris Kringleä elokuvassa Ihme 34. kadulla...

**Asiakirjan numero 21020**

**Tekstin numero 0**

Osteoblastit ovat luusoluja, jotka vastaavat uuden luun muodostumisesta. Osteoblastit laskeutuvat kollageenimatriisiin ja vapauttavat mineraaleja, jotka yhdistyvät luun mineraaliksi. Toisin kuin paljon suuremmat osteoklastit, osteoblastit ovat paljon pienempiä; niillä on vain yksi tuma. Osteoblastit myös ryhmittyvät muodostamaan uutta luuta. Osteoblastit ovat tärkeitä, koska niiden avulla luita voidaan muodostaa, muokata ja korjata. Osteoblastit ovat peräisin osteogeenisten solujen erilaistumisesta luun ulkopintaa peittävässä kudoksessa eli luukalvossa ja luuytimessä. Osteoblasti luo ja korjaa uutta luuta rakentamalla itse asiassa itsensä ympärille. Ensin osteoblasti muodostaa kollageenikuituja. Näitä kollageenikuituja käytetään osteoblastien työn runkona. Tämän jälkeen osteoblasti laskeuttaa kalsiumfosfaattia, joka kovettuu hydroksidi- ja bikarbonaatti-ionien avulla. Osteoblastin luomaa uutta luuta kutsutaan osteoidiksi. Kun osteoblasti on lopettanut työnsä, se jää luun sisään, kun se on kovettunut. Kun osteoblasti jää loukkuun, siitä tulee osteosyytti. Muut osteoblastit jäävät uuden luun päälle, ja niitä käytetään suojaamaan alla olevaa luuta, ja niistä tulee niin sanottuja limakalvosoluja.

**Kysymys 0**

mikä solutyyppi tuottaa uutta luun matriksia?

**Asiakirjan numero 21021**

**Tekstin numero 0**

Brittiläisen scifi-televisiosarjan Doctor Who ensimmäinen kausi alkoi 23. marraskuuta 1963 ensimmäisellä tarinalla An Unearthly Child ja päättyi 12. syyskuuta 1964 tarinaan The Reign of Terror. BBC:n arkistoissa on säilynyt vain 33 jaksoa yhteensä 42 jaksosta; 9 jaksoa on kadoksissa. Näin ollen 2 sarjaa on jäänyt kesken.

**Kysymys 0**

Mikä oli vuonna 1963 esitetyn Doctor Who -ohjelman ensimmäisen jakson nimi?

**Asiakirjan numero 21022**

**Tekstin numero 0**

``Bills, Bills, Bills'' on yhdysvaltalaisen tyttöyhtye Destiny's Childin kappale heidän toiselta studioalbumiltaan The Writing's on the Wall (1999). Sen ovat kirjoittaneet Beyoncé Knowles, LeToya Luckett, LaTavia Roberson, Kelly Rowland, Xscapen Kandi Burruss ja Kevin ``She'kspere'' Briggs, ja sen ovat tuottaneet Beyoncé Knowles ja Kelly Rowland.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti bills bills bills bills by destiny's child

**Asiakirjan numero 21023**

**Tekstin numero 0**

Lumienkeli on tuoreeseen lumeen tehty kuvio, joka tehdään makaamalla selällään ja liikuttamalla käsiä ylös ja alas sekä jalkoja puolelta toiselle enkelin muotoiseksi. Lumienkeleiden tekeminen on yleinen lapsuuden leikki.

**Kysymys 0**

miten tehdä lumienkeli lumessa

**Asiakirjan numero 21024**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä |
| 01 | ``Sign Up'' ``Sain Appu'' (サイン アップ) | 10. lokakuuta 2011  Yukiteru ``Yuki'' Amano on yksinäinen, joka viettää aikansa kirjoittamalla tekstiviestejä kännykän päiväkirjaan, pelaamalla tikkaa ja puhumalla mielikuvitusystävänsä Deus Ex Machinan, ajan ja avaruuden jumalan, kanssa. Eräänä aamuna hän huomaa, että hänen päiväkirjamerkintänsä on jo täytetty, ja päiväkirjassa kerrotut tapahtumat alkavat oudosti toteutua. Yuki säikähtää huomatessaan, että Deus on todellinen jumala, joka paljastaa Yukille, että hänen päiväkirjansa voi nyt ennustaa hänen tulevaisuutensa, mutta varoittaa häntä myös siitä, että hän kuolee, jos hänen päiväkirjansa tuhotaan. Kun Yuki alkaa käyttää päiväkirjaa hyödykseen, häntä lähestyy ja vainoaa mallioppilas Yuno Gasai, jolla on hallussaan Toinen tulevaisuuspäiväkirja, joka ennusti hänen kuolemansa kotiluokanopettajansa Takao Hiyaman käsissä, joka on salaa sarjamurhaaja ja omistaa Kolmannen tulevaisuuspäiväkirjan. Kun Yuno auttaa Yukia pakenemaan Takaota, Yuki onnistuu osumaan Takaon kännykkään tikalla, jolloin Takao katoaa pyörteeseen. Tämän jälkeen Deus kutsuu koolle kongressin ja selittää jäljellä oleville yhdelletoista Tulevaisuuden päiväkirjan haltijalle, mukaan lukien Yuki ja Yuno, selviytymispelin säännöt, joissa heidän kaikkien on yritettävä tappaa toisensa voittaakseen oikeuden hänen seuraajakseen.  Deuksen avustaja Murmur esittelee Takaolle selviytymispelin. Kun Murmur kuitenkin yrittää antaa Takaolle kännykkäpäiväkirjan, tämä tuhoaa sen jatkuvasti, jolloin hän katoaa toistuvasti pyörteeseen. |
| 02 | ``Sopimusehdot'' ``Keiyaku Jōken'' (契約 条件) | lokakuu 17, 2011  Minene Uryū, oppilasterroristi ja yhdeksännen tulevaisuuden päiväkirjan haltija, pitää koulua panttivankina ja on virittänyt sen käytäville liiketunnistinpommeja. Kun Yuki yhdistää kykynsä ennustaa kaiken ympärillään tapahtuvan ja Yunon kyvyn ennustaa kaiken Yukille itselleen tapahtuvan, he onnistuvat välttämään vaaran, kunnes Minene uhkaa räjäyttää kaikki pommit, ellei Yukia luovuteta hänelle. Luokkatoverit ottavat Yukin kiinni, mikä suututtaa Yunon, joka juoksee pitkin käytäviä ja aiheuttaa tahallaan useiden luokkahuoneiden räjähtämisen. Yuki ja Minene kohtaavat pian poliisi Keigo Kurusun, neljännen tulevaisuuspäiväkirjan haltijan, joka pystyy ennustamaan rikoksia. Keigo, joka on Minenen todellinen kohde, paljastaa, ettei häntä kiinnosta selviytymispeli, vaan hän haluaa vain pysäyttää rikolliset. Yuno, Keigo ja kaikki luokkatoverit tekevät yhteistyötä harhauttaakseen Mineneä, jolloin Yuki voi heittää tikan hänen Tulevaisuuspäiväkirjan kännykkäänsä. Minene kuitenkin väistää sen, loukkaa vasemman silmänsä ja käyttää kykyään paetakseen. Sen jälkeen Keigo muodostaa liiton Yukin ja Yunon kanssa pysäyttääkseen muut Tulevaisuuden päiväkirjan haltijat.  Murmur esittelee itsensä virratessaan jokea pitkin. Hän arvioi, että Keigo ja Minene saivat molemmat selville Yukista, koska molemmat olivat Takaon perässä, jonka Yuki jo tappoi. Murmur hyvästelee ajautuessaan vesiputouksesta. |
| 03 | ``Alkuperäinen epäonnistuminen'' ``Shoki Furyō'' (初期 不良) | 24. lokakuuta 2011  Keigo lähettää Yukin ja Yunon huvipuistoon toimimaan syöttinä Minenelle. Kun Yuki kysyy Yunolta, miksi Yuno seuraa häntä koko päivän, Yuno muistuttaa häntä siitä, kun he tapasivat ensimmäisen kerran vuotta aiemmin. Yuki oli masentunut vanhempiensa avioerosta, ja Yuno tarjoutui naimisiin hänen kanssaan tulevaisuudessa piristääkseen häntä. Vaikka Yuki tajuaa, että Yuno salaa häneltä yhä jotakin, hän ei suostu paljastamaan enempää. Sinä iltana Yuno kutsuu Yukin käymään kotonaan. Vessaa etsiessään hän avaa oudon oven huoneeseen, jossa on kolme mädäntynyttä ruumista, mikä muuttaa jokaisen Tulevaisuuspäiväkirjan haltijan tulevaisuutta rajusti ja aiheuttaa kausaliteettijatkumon katkeamisen Deuksen innostukseksi. Kauhuissaan Yuki juoksee kotiin, mutta löytää Yunon aivan ovensa edestä. Samaan aikaan Minene huomaa, että poliisin pakeneminen on vaikeaa, vaikka hän osaa varmistaa pakoreitit. Uupuneena ja nurkkaan ajettuna häntä lähestyy salaperäinen mies, joka tarjoutuu pelastamaan hänet ja vie hänet metsässä sijaitsevaan majaan. Siellä mies paljastaa olevansa Tulevaisuuden päiväkirjan haltija, joka huumaa ja kiduttaa häntä saadakseen tietoja muista Tulevaisuuden päiväkirjan haltijoista.  Murmur, joka haluaa olla suositumpi, kysyy Yukilta neuvoa, ja Yuki kertoo, että hyvä kokki voisi auttaa. Hän valmistaa maissia eri tavoin, joita ovat keitetty, paahdettu, striimattu, paistettu ja kuivattu. Yuki sanoo, että ystävällisyys valmistamalla keskiyön välipalaa olisi parempi idea. Myöhemmin Deus ilmestyy yllättyneenä satunnaisesta ruoka-astiasta, joka ilmestyy hänen valtaistuimensa viereen. |
| 04 | ``Käsin kirjoitettu'' ``Tegaki Nyūryoku'' (手書き 入力) | lokakuu 31, 2011  Yuki ei voi kertoa kenellekään Yunon talossa näkemistään ruumiista, koska pelkää, että Yuno saa tietää siitä päiväkirjansa kautta. Seuraavana päivänä Yuki, Yuno ja Keigo vierailevat Omekata-kultissa, jossa Minene on vangittuna maan alla. Kultin johtaja Tsubaki Kasugano, jolla on kuudes tulevaisuuspäiväkirja, jolla on kyky nähdä kääröstä, mitä hänen seuraajansa näkevät, ennustaa oman kuolemansa päivän loppuun mennessä. Koska Yuki on jo kahdesti välttänyt kuoleman, Tsubaki pyytää Yukia jäämään yöksi hänen luokseen vastineeksi Minenen luovuttamisesta, minkä Yuki hyväksyy Yunon pahennukseksi. Yöllä Tsubakin seuraajat joutuvat kahdentoista tulevan päiväkirjan haltijan, Yomotsu Hirasakan, sokean ja hullun miehen, jolla on suuri yksisilmäinen naamio ja joka vangitsi Minenen, mielenhallinnan alaisiksi ja lähestyvät Yukia, Yunoa ja Tsubakia. Yuno alkaa hakata seuraajia kirveellä ja asettaa Yukille uhkavaatimuksen: joko liittyä hänen seuraansa tai kuolla.  Murmur ilmestyy Tsubakin huoneeseen, aivan kuin se olisi hänen oma huoneensa. Vaikka Tsubakin näkö on huono, hän on tietoinen tästä. Murmur esittelee Tsubakille selviytymispelin. |
| 05 | ``Voice Message'' ``Boisu Memo'' (ボイスメモ) | 7. marraskuuta 2011  Välähdyksessä Tsubakista tuli Omekata-kultin papitar sen jälkeen, kun hänen vanhempansa huijasivat ihmisiä hänen selvänäköisyydestään, mutta miespuoliset seuraajat raiskasivat hänet vanhempiensa kuoltua auto-onnettomuudessa ja hän menetti pallon, joka kuului hänen äidilleen ja joka auttoi säilyttämään hänen mielenterveytensä. Kun Yuki, Yuno ja Tsubaki pakenevat nykyhetkessä, Yomotsu pysäyttää heidät neljän hypnotisoidun kultin jäsenen kanssa, jotka ovat pukeutuneet hänen näköisekseen ja jotka selittävät, että hän käytti nauhurinsa päiväkirjaa Tsubakin löytämiseksi ja aikoi tappaa hänet käyttämällä sisällään olevaa räjähdyspanosta. Koska Yomotsu on sokea, Yuno onnistuu erottamaan hänet muista ja tappamaan hänet. Kun Tsubaki paljastaa Yukille ja Yunolle, että hänen suunnitelmansa oli koko ajan ollut tappaa heidät, Yuno onnistuu katkaisemaan Tsubakin oikean käden ja antamaan Yukille hänen kännykkänsä, ennen kuin hän romahtaa uupumuksesta ja jää vangiksi. Yuki onnistuu välttämään paljastumisen molempien päiväkirjojen avulla, mutta Tsubaki houkuttelee hänet ulos ilmoittamalla, että hänen seuraajansa raiskaavat ja tappavat Yunon. Yuki onnistuu saavuttamaan Yunon ajoissa, mutta Tsubaki iloitsee siitä, että hänen käärönsä ennustaa Yukin jokaisen teon niin kauan kuin hän on seuraajiensa näköpiirissä. Yuki heittää Tsubakin aiemmin löytämän pallon ilmaan, mikä saa kaikki hänen seuraajansa katsomaan sitä. Kun hänen päiväkirjansa on hyödytön, Yuki heittää sitten nuolen hänen kääröään kohti ja lävistää sen, jolloin hän katoaa ja Yuki ja Yuno pääsevät pakoon. Sillä välin Yomotsun vapauttama Minene joutuu myöhemmin Keigon vangiksi, joka lopulta päästää hänet vapaaksi vastineeksi hänen yhteystiedoistaan.  Murmur esittelee Yomotsun selviytymispeliin, kun häntä pidetään pikemminkin rikollisena kuin kostajana. Hän antaa hänelle nauhurin, joka ennustaa tulevia pahoja tekoja, jotta hän voi toteuttaa oikeuttaan. |
| 06 | ``Silent Mode'' ``Manā Mōdo'' (マナー モード) | 14. marraskuuta 2011  Koska Yuno tietää päiväkirjansa perusteella, että Yukin äiti Rea Amano on tulossa kotiin ulkomailta videopeliohjelmoijana työskentelevästä työstään, hän murtautuu Yukin taloon aikomuksenaan esitellä itsensä Realle. Yukin yrityksistä huolimatta Rea ja Yuno tapaavat toisensa ja pitävät toisistaan, jakavat hyvän päivällisen ja katselevat Yukin vauvakuvia Yunon hämmennykseksi. Toisaalla Minene käy tarkastuttamassa silmänsä ja huomaa muutaman pienen lapsen, erityisesti yhden. Sinä iltana Yuno paljastaa Yukille, että hänen päiväkirjansa ennustaa, että heistä "tulee yksi" 28. heinäkuuta, ja kertoo Yunolle tekevänsä mitä tahansa varmistaakseen, että tuo tulevaisuus toteutuu. Seuraavana päivänä Rea tuo kotiin Reisuke Houjoun, nuoren pojan, jonka vanhemmat kuolivat Omekata-kultin tapahtumassa. Nuoresta iästään ja varhaiskypsästä käytöksestään huolimatta Reisuke on Tulevaisuuden päiväkirjan haltija, joka suunnittelee Yunon kuolemaa kostaakseen vanhempiensa puolesta.  Murmur, joka esittää Yunoa, kerää eri puolilta maailmaa aineksia ruokaa varten ja valmistaa sitä Realle. Kun Rea maistaa ruokaa, hänet lähetetään sairaalaan ruokamyrkytyksen vuoksi. Kun Yuki myöhemmin hengittää Murmurin toisen kokkausyrityksen höyryjä, hänetkin lähetetään sairaalaan. |
| 07 | ``Vastauskone'' ``Rusu Ōtō'' (留守 応答) | marraskuu 21, 2011  Reisuke, viides tulevaisuuden päiväkirjan haltija, joka omistaa värityskirjan, jolla voi ennustaa aamun, keskipäivän ja yön, yrittää useaan otteeseen tappaa Yukin ja Yunon, mutta nämä kaksi yrittävät estää hänen yrityksensä, ja pian he tajuavat, kuka hän on. Yuki etsii Reisuken päiväkirjaa tarmokkaasti ja turhaan, kun taas Yuno vaatii, että hänen tappamisensa olisi nopeampaa. Yuno antaa periksi ja alkaa jahdata Reisukea ympäri taloa vasaran kanssa ja osuu vahingossa Reaa päähän ja tyrmää hänet. Yuno keksii, että Reisuke on postittanut päiväkirjansa itselleen piilottaakseen sen, ja käskee Yukin pysäyttää lähetyksen, mutta hän joutuu kirjekuoreen kätketyn hermokaasuloukun uhriksi. Reisuke haastaa Yunon piiloleikkiin hermokaasulla täytetyssä talossa ja lupaa vastalääkettä, jos Yuno onnistuu vangitsemaan hänet. Vaikka Yuno väistää lukuisia Reisuken asettamia ansoja, hän joutuu lopulta Reisuken armoille. Yuki kuitenkin puuttuu tilanteeseen ja haavoittaa Reisukea nuolella, jolloin Yuno saa päättäväisyyttä ja mahdollisuuden tappaa hänet. Yuki ja Yuno luhistuvat ennen kuin ehtivät käyttää vastalääkettä, mutta Keigolta tilanteesta kuullut Minene ilmestyy paikalle ja pelastaa heidät. Kävellessään pois hän väittää itselleen, että Yukin on tapettava Yuno mahdollisimman pian ennen kuin Yunosta tulee hänen pahin vihollisensa.  Murmur esittelee Reisukelle selviytymispelin leikkikentällä. Reisuke suostuu osallistumaan kilpailuun, mutta ensin hänen täytyy saada Murmur vakuutettua, että hän on avaruusolento ja omistaa lentävän lautasen. |
| 08 | ``Uusi malli'' ``Shin Kishu'' (新 機種) | 28. marraskuuta 2011  Kymmenes tulevan päiväkirjan haltija Karyuudo Tsukishima pyytää päiväkirjansa omistusoikeuden siirtämistä, kun Deus kutsuu koolle kahdeksan elossa olevaa tulevan päiväkirjan haltijaa. Kaksi viikkoa Reisuken katoamisen jälkeen Yuki ja Yuno siirtyvät uuteen kouluun, kun alueella on tapahtunut useita raakoja murhia. Koulun jälkeen Yuki ja Yuno hiipivät yhdelle rikospaikoista Yukin luokkatovereiden Ouji Kosakan, Hinata Hinon ja Mao Nonosakan kanssa. Kun Hinata harhailee pois, Yukin päiväkirja ennustaa, että hänen kimppuunsa hyökätään. Yuki kiidättää kaikki rikospaikalle, josta he löytävät Hinatan ruumiin ilkeän koiralauman edestä. Outo poika nimeltä Aru Akise ilmestyy paikalle ja johdattaa kaikki läheiseen näkötorniin. Aru selittää olevansa yksi Yukin luokkatovereista ja että hän on tutkinut outoja tapahtumia, joihin Yuki joutuu jatkuvasti sekaantumaan. Huolimatta Yunon epäluottamuksesta kaikkia kohtaan, Yuki päättää paljastaa päiväkirjansa olemassaolon puolustaakseen ryhmää koiria vastaan. Koirien vetäydyttyä yllättäen Mao ottaa Yukin päiväkirjan veitsellä uhaten ja antaa sen elossa olevalle Hinatalle. Kun selviää, että Hinata on Tulevaisuuden päiväkirjan haltija, hän paljastaa, että hänen todellinen kohteensa on Aru, sillä hän epäilee häntä Tulevaisuuden päiväkirjan haltijaksi.  Aru vahingossa loukkaa Murmurin ajaessaan pyörällään ilman istuinta tunnelin läpi, joten Aru vie Murmurin huvipuistoon hyvittääkseen sen Murmurille. Aru keksii, että Murmur teki tämän tahallaan, mutta hänellä ei ole vieläkään aavistustakaan siitä, miten hänen istuimensa varastettiin. |
| 09 | ``Blocking Calls'' ``Chakushin Kyohi'' (着信 拒否) | 5. joulukuuta 2011  Viikko sitten Hinata sai päiväkirjansa, jolla oli kyky hallita koiria käskystä, koirankasvattaja-isältään Karyuudolta, joka halusi hänen eliminoivan Arun. Nykyhetkessä Aru haastaa Hinatan arvailemaan, kumpaan käteen hän piilottaa kolikon, ja hänen päiväkirjansa on uhri. Vaikka Hinata käyttää Yukin päiväkirjaa, hän häviää ja joutuu vapauttamaan Yukin. Yuno kuitenkin tajuaa, että Aru ei ole tulevaisuuden päiväkirjan haltija, vaan luottaa sen sijaan bluffiin ja havainnointiin. Aru ehdottaa vielä yhtä pelikierrosta, jossa Yukin päiväkirja on panoksena. Hän onnistuu tällä kertaa arvaamaan oikein, sillä hän näkee, että Yukin päiväkirja ennustaa sen, minkä vain Yuki havaitsee. Mao yrittää tuhota Yukin päiväkirjan, mutta Yuno haavoittaa häntä. Yuki, Yuno, Aru ja Kosaka lähtevät puistosta, kun taas Hinata lähettää päiväkirjansa avulla koiralauman heidän peräänsä. Ennen kuin Yuki päättää puhua Hinatalle järkeä, Yuno saavuttaa hänet ensin ja uhkaa tappaa hänet. Yunon rauhoittamiseksi Yuki joutuu julistamaan hänet tyttöystäväkseen. Karyuudo kommunikoi kaikkien kanssa radion välityksellä selittäen, että hän luuli Arua Tulevaisuuden päiväkirjan haltijaksi, ja kun hän on varoittanut Yukia Keigosta, radiosta kuuluu laukaus.  Murmur esiintyy Karyuudon koirana, mutta jää kiinni nimenhuudon aikana. Sen jälkeen hän esittelee Karyuudon selviytymispeliin pukeutuneena edelleen koira-asuun. |
| 10 | ``Family Plan'' ``Kazoku Puran'' (家族 プラン) | 12. joulukuuta 2011  Kun Minene valmistaa pommeja Keigolle, hän muistaa ajan, jolloin Masumi Nishijima -niminen etsivä otti hänet kiinni, kun hän kohtasi Takaon. Vaikka he kehittivät suhteen väistäessään ja voittaessaan tappajan, Minene päätyi tyrmäämään Nishijiman paetakseen. Aru järjestää Yukille ja Yunolle treffit morsiusmessuille tekohäitä varten, jossa he tapaavat Keigon vaimon, Naoko Kurusun, samalla kun hän tutkii Yunon taloa. Kun Yuki ja Yuno palaavat, he löytävät Arun huoneen ovelta, jossa on ruumiita. Seinä on kuitenkin purettu ja ruumiit on haudattu syvään kuoppaan Yunon puutarhaan. Vaikka tämä on Yunon tekosia, hän ei muista tapahtumaa eikä myöskään sitä, että Yuki olisi käynyt hänen talossaan aiemmin. Aru arvelee, että Yunon henkinen tasapaino on niin hauras, että hän muokkasi omia muistojaan puolustusmekanismina. Samaan aikaan Keigo lavastaa Yukin ja Yunon epäillyiksi Karyuudon murhasta.  Murmur laittaa Minenen kokeilemaan erilaisia kampauksia, mutta Minene ärsyyntyy kauheista ehdotuksista ja jahtaa häntä ympäri battle royal -areenaa. |
| 11 | ``Palvelu lopetettu'' ``Sābisu Shūryō'' (サービス 終了)) | 19. joulukuuta 2011  Kuusi päivää sitten Keigo solmii liiton Minenen kanssa, lupaa lopettaa hänen jahtaamisensa ja pyytää häntä huolehtimaan kuolemansairaasta pojastaan You Kurususta, jos hän putoaa selviytymispelistä. Nykyhetkessä Nishijima pidättää Yukin ja Yunon ja vie heidät Keigon luo. Kuulusteluhuoneessa Keigo pakottaa Yukin pelaamaan venäläistä rulettia palvelusrevolverillaan. Yuno saa päiväkirjansa avulla tietää Keigon petoksesta, tyrmää häntä vartioivat etsivät ja varastaa heidän aseensa. Juuri ennen kuin Yuki ammutaan, Yuno murtautuu huoneeseen, haavoittaa Keigoa ja lähtee Yukin kanssa. Paniikissa Yuki ampuu yhtä heitä jahtaavista poliiseista. Keigo suunnitteli, että Yuki ja Yuno tekisivät nämä rikokset, jotta hänen päiväkirjansa voisi havaita heidän tekonsa. Poliisiaseman katolle loukkuun jääneet Yuki ja Yuno hyppäävät alas, mutta kuorma-auton pressu katkaisee heidän putoamisensa. Seuraavana päivänä Yuki ja Yuno piileskelevät poliiseilta, kun he huomaavat Naokon vierailevan sairaalassa. Kun he seuraavat häntä, he joutuvat Minenen väijytykseen, joka räjäyttää osan lattiasta. Kun Yuki saa vahingossa lisää lattiaa sortumaan, Minene liittoutuu Yukin kanssa ja saa Yunon vetämään heidät molemmat turvaan, mikä saa Keigon vihat niskoilleen. Koska heidän kuolemansa on ennustettu kaikissa kolmessa päiväkirjassa, Minene vie Yukin ja Yunon huoneeseen, jossa Keigon kuoleva poika ja vaimo ovat.  Keigoksi naamioitunut Murmur puhuu Nishijiman kanssa ja suosittelee, että katsudon on ruokalaji, jota olisi hyvä syödä rikosjutun parissa työskennellessä, ja todistaa sen kuulusteluilla. |
| 12 | "Ei palvelualuetta" "Jushin Kengai" (受信 圏外) | joulukuu 26, 2011  Kun poliisi on piirittänyt sairaalan, Minene ottaa Naokon ja Sinut panttivangeiksi ja yrittää neuvotella Keigon kanssa, mutta Keigo kieltäytyy neuvottelemasta ja pyrkii voittamaan selviytymispelin yksin. Poliisi ottaa Yukin kiinni sairaalan sisällä, mutta Yuno ilmestyy paikalle tainnutuskranaatti kädessään, kun Keigo yrittää pidättää hänet. Yuno räjäyttää tainnutuskranaatin, jolloin kaikki kolme menettävät tajuntansa. Sillä välin Minene yrittää paeta sairaalasta, mutta törmää Nishijimaan, kun hän on asettanut ajastetun pommin, joka räjähti pian tainnutuskranaatin räjähdyksen jälkeen. Kun Minene on selittänyt Nishijimalle hänen ja Keigon tekemästä sopimuksesta ja siitä, miten Keigo lavasti Yukin ja Yunon syyllisiksi, he ryntäävät takaisin sairaalaan. Yuki tulee tajuihinsa ja yrittää ampua Keigoa, mutta tämä käyttää Yunoa suojana. Huolimatta siitä, että päiväkirja ennustaa hänen tappavan Yunon, jos hän ampuu, Yuki ei suostu luovuttamaan ja julistaa rakastavansa Yunoa. Tulevaisuus muuttuu jotenkin ja Yuki saa Keigon puhtaasti ammutuksi. Minene saapuu paikalle Nishijiman kanssa, joka pidättää Keigon. Keigolla on nyt mitätöity päiväkirja, sillä hän on nyt rikollinen. Kuultuaan, että hänen perheensä on pelastettu, Keigo pyytää Mineneä huolehtimaan pojastaan, pyytää anteeksi Yukilta ja rikkoo oman päiväkirjansa poistamalla itsensä olemassaolosta. Yuki ja Yuno vapautetaan Keigon jälkeensä jättämien tiedostojen ansiosta, kun taas Minene pakenee jälleen kerran. Muutamaa päivää myöhemmin Aru lähettää Yukille tekstiviestin, jossa varoitetaan Yunosta, mutta Aru sieppaa ja poistaa sen.  Murmur tapaa Keigon ravintolassa esitelläkseen hänelle selviytymispelin, mutta Keigo kertoo, kuinka hänestä tuli poliisi, kun hänen isänsä rankaisi häntä toimintafiguurin varastamisesta kaupasta. |
| 13 | ``Number Withheld'' ``Hitsūchi Settei'' (非 通知 設定) | tammikuu 9, 2012  Kun Deus tajuaa, että Murmur manipuloi tapahtumia nopeuttaakseen Keigon eliminointia, hän väittää haluavansa pelin päättyvän ennen kuin Keigo joutuu jäämään eläkkeelle ja haastaa Deuksen lyömään vetoa selviytymispelin voittajasta, jolloin Deus valitsee Yunon ja Deus lyö vetoa Yukin puolesta. Samaan aikaan Yuki ja Yuno lähtevät tähtien katseluretkelle, mutta Yuno muuttaa matkan varrella heidän määränpäätään. Huolestuneena Yukin turvallisuudesta Aru ottaa yhteyttä Nishijimaan, ja he onnistuvat rajaamaan Yukin ja Yunon olinpaikan alasajettuun lomakeskukseen ja värväävät Hinatan, Maon ja Kosakan etsimään heitä. Kun he hajaantuvat ja etsivät hylättyjä hotelleja, Aru ja Kosaka joutuvat kohtaamaan erilaisia Yunon asettamia ansoja, kun taas Hinataa huijataan Yunon Yukin kännykästä lähettämällä tekstiviestillä. Kun muut yrittävät löytää Hinatan, he joutuvat lukkojen taakse huoneeseen, joka alkaa täyttyä kaasusta. Jakson lopussa nähdään tuoliin sidottu, huumaantunut Yuki, ja kahden pääkallon välissä istuva, alushousuihinsa pukeutunut, hurmioitunut Yuno alkaa syöttää Yukia.  Kylpylässä Hinata löytää Murmurin korista, joka kieltäytyy hänen esittämästään toiveesta. Kun Mao kuitenkin myöhemmin löytää Murmurin, hän toivoo vedenkestävää kännykkää, tosin tuntemattomasta syystä. |
| 14 | ``Memorī Shōkyo'' (メモリー 消去) | tammikuu 16, 2012  Aru puhuu Yunon kanssa valvontakameran kautta ja paljastaa, että hän kaivoi hänen puutarhastaan kolme ruumista, joista kahdelta oli äskettäin poistettu kallot. Kun Aru uhkaa antaa nämä tiedot poliisille, ellei Aru luovuta niitä, stressi saa Yunon muuttamaan muistinsa jälleen, jolloin neuvottelut jäävät vaille merkitystä. Kun Kosaka käyttää kännykkäänsä kirjoittaakseen testamenttinsa blogiinsa, Kahdeksas Tulevaisuuden Päiväkirjan haltija, joka puhuttelee häntä ``oppilaaksi'', muuttaa sen ilmeisesti Tulevaisuuden Päiväkirjaksi. Arun neuvomana Kosaka toteuttaa päiväkirjansa ennustukset ja ryömii katon tuuletusaukosta, jolloin hän tavoittaa muistinsa menettäneen Yunon, katatonisen Yukin ja sidotun Hinatan valvomossa. Hänen ilmestymisensä saa Yukin toipumaan ja muistelemaan, kuinka Yuno sieppasi hänet pitääkseen hänet turvassa heinäkuun 28. päivään asti. Yuno asettaa Yukin kahleiden avaimen lattialle ja heittää Kosakalle ohjauspaneelin avaimen, jonka avulla tämä voi vapauttaa Arun ja Maon. Sitten Yuno käyttää hyväkseen Kosakan harhautusta ja ampuu häntä varsijousella. Yuki kuitenkin vapautuu, kun Hinata on potkaissut hänelle avaimen, pysäyttää Yunon ja jättää hänet taakseen, kun hänen päiväkirjansa ennustaa kolmen Tulevaisuuden päiväkirjan haltijan, jotka kaikki ovat Kahdeksannen Tulevaisuuden päiväkirjan haltijan oppipoikia, lähestyvän saapumista.  Kun Kosaka herättää Murmurin, kun tämä näkee uima-altaassa kelluvan, Murmur tarjoaa Murmurille kännykkää, joka ennustaa tulevaisuutta, eli sen jälkeen kun Kosaka on hypännyt taivaalla sijaitsevalta battle royal -areenalta alla olevaan altaaseen. |
| 15 | "Double Holder" "Daburu Horudā (ダブル ホルダー) | tammikuu 23, 2012  Deus ilmoittaa Yukille, että kahdeksannen tulevaisuuden päiväkirjan pitäjällä on kyky isännöidä ja lähettää ennustuksia oppipoikiensa blogeihin palvelimen kautta. Kun Yukin päiväkirja ennustaa kolmen oppipojan hyökkäyksen, Aru siirtää hänet Kosakan kartanoon. Hänen suunnitelmansa on houkutella oppipojat sisään ja sitten sammuttaa alueen matkapuhelinmasto, jolloin heidän yhteytensä Eighth Future Diary Holderin palvelimeen katkeaa. Hyökkäyksen alettua Yuno kuitenkin ilmestyy paikalle ja katkaisee virran tornin kaukosäätimestä, koska hän haluaa puolustaa Yukia yksin. Aru ja Kosaka ryntäävät sammuttamaan tornin käsin, kun taas Yuki pitää Yunoa kahleissa. Kaksi oppipoikaa, Marco Ikusaba ja Ai Mikami, onnistuvat saamaan Yukin ja Yunon nurkkaan siihen mennessä, kun Aru sammuttaa tornin. Marco ja Ai esittelevät kuitenkin vilpittömät päiväkirjansa, jotka ovat säilyneet koskemattomina, ja paljastavat, että he molemmat ovat seitsemännen tulevaisuuden päiväkirjan haltijoita. Koska muuta vaihtoehtoa ei ole, Yuki vapauttaa Yunon, joka pelottelee pariskunnan perääntymään. Kun kolmas oppipoika Tarou ``Taa-kun'' Nanba kuitenkin sytyttää kartanon tuleen, Marco ja Ai käyvät vastahyökkäykseen. Heidän kykynsä ennustaa toistensa toimia onnistuu nujertamaan Yunon, minkä seurauksena hän ja Yuki loukkaantuvat ja heidän päiväkirjansa viedään. Kun Yuki ja hänen ystävänsä murehtivat sairaalassa, heitä lähestyy Minene, joka esiintyy sairaanhoitajana.  Esiteltyään Kamado Ueshitan selviytymispeliin Murmur yrittää käyttää köyttä kompastellakseen Kamadoa, joka kantaa teetä. Kamado kuitenkin kaatuu ja laskeutuu turvallisesti maahan. |
| 16 | ``Korjaus'' ``Shūri'' (修理) | tammikuu 30, 2012  Aru päättelee, että Marco ja Ai eivät ole tuhonneet Yukin ja Yunon päiväkirjoja, koska he haluavat hyödyntää niistä saatavaa tietoa. Hämmentääkseen heitä hän antaa Minenen syöttää Yukille vääriä tietoja. Yukin eronnut isä Kurou Amano vierailee Yukin luona sairaalassa, mutta Yukin ollessa poissa hän etsii huoneesta hänen kännykkäänsä. Yuno kuulee, että hän on luvannut tuhota sen vastineeksi huomattavan velkansa peruuttamisesta, ja tajuaa, että yhdestoista tulevaisuuden päiväkirjan haltija käyttää häntä hyväkseen. Marco, joka on saanut tietää kaiken tilanteesta Yukin päiväkirjasta, pitää Kurouta hyödyllisenä linkkinä Mineneen ja yhdenteentoista tulevaisuuden päiväkirjan haltijaan ja soittaa Yunolle ja vaatii heitä tuomaan Kuroun hylättyyn kaupalliseen torniin. Kun he saapuvat, Marco asettaa Yukin ja Yunon kännykät pöydälle ja hyökkää Kuroun kimppuun. Yukin taistellessa turhaan Marcoa vastaan hänen isänsä menee pöydän luo ja rikkoo kännykän, mutta mitään ei tapahdu. Yuno tajuaa, että kännykät olivat houkutuslintuja, ja hyökkää Yunon kimppuun ja onnistuu saamaan molemmat päiväkirjat takaisin. Juuri silloin Tarou laukaisee räjähteitä, jotka romahduttavat lattian Yukin alla, ja sekä Kurou että Yuno kurottautuvat tarttumaan häneen. Sillä välin Nishijima on saanut selville, että Kahdeksannen tulevaisuuden päiväkirjan haltija on Kamado Ueshita -niminen lastenhoitaja, ja lähtee etsimään hänen orpokotiaan.  Sairaanhoitajaksi pukeutunut Murmur auttaa Kurouta selviytymään syvästä kadotuksen tunteesta ja vie hänet sairaalan ulkopuolelle. Hän kertoo Mururolle, miten hän voi olla vapaa henki, joka katsoo maailmaa eksistentiaalisesta näkökulmasta. |
| 17 | ``Family Discount'' ``Kazoku Wari'' (家族 割り) | helmikuu 6, 2012  Välähdyksessä Marco ja Ai ovat hylättyjä lapsia, jotka tapaavat kaupallisessa tornissa, kasvavat Kamadon orpokodissa ja lopulta rakastuvat. Yuki päättää tarttua Yunon käteen, kun taas Marco ja Ai juoksevat Yukin isän kanssa rapistuvan tornin katolle tarkoituksenaan hypätä alas laskuvarjoilla. Yuno saa heidät kiinni ja yrittää jälleen kerran taistella heitä vastaan yksin, kun taas Yuki piiloutuu ja yrittää auttaa häntä päiväkirjansa ennusteiden avulla. Yuno häviää ja hänen kännykkänsä viedään, mutta se osoittautuu Marcon ja Ain houkutuslinnuksi, joka harhauttaa heitä väärillä ennusteilla. Tämän seurauksena Yuno onnistuu haavoittamaan Aita vakavasti. Kurou nappaa toisen kahdesta laskuvarjosta ja pakenee tornista, mutta törmää exvaimoonsa Reaan, jolle Nishijima on kertonut tilanteesta. Kun tämä uhkaa ilmiantamisella, Reura puukottaa häntä. Yuki, Yuno ja kuolemaisillaan oleva Ai ovat loukussa hylyssä, mutta Marco yrittää vapauttaa Ain, vaikka hän on itse haavoittunut kuolettavasti. Yukin ja Yunon avulla romut saadaan raivattua pois, ja Marco ja Ai kuolevat yhdessä tornin romahtaessa. Sillä välin Nishijima ei ole löytänyt Kamadon Future Diary -palvelinta. Yuki ja Yuno pakenevat toisen laskuvarjon avulla, mutta huomaavat Rean kuolleen.  Kun Marco on käynyt suihkussa, hän löytää Murmurin sängystään. Ai on raivoissaan, kun hän saapuu paikalle, ja olettaa, että mies pettää häntä. Murmur kuitenkin miellyttää heitä antamalla heille kännykkäpäiväkirjat, joihin kirjautuisivat toistensa tulevat toimet. |
| 18 | ``Crossed Lines'' ``Konsen'' (混線) | helmikuu 13, 2012  Vuosi sitten Yuki sai parikseen luokkatoverinsa Moe Wakaban ostamaan tarvikkeita tulevaa koulujuhlaa varten ja valmistautui antamaan hänelle rakkauskirjeen oikealla hetkellä. Kauppakeskuksessa pupupukuun naamioitunut Yuno yritti useaan otteeseen estää Yukia, koska hän oli salaa rakastunut Yukiin, mutta turvamiehet pysäyttivät hänet. Kotiin palattuaan Yunon paljastui murhanneen vanhempansa Saika Gasain ja Ushio Gasain, pankkiiriparin, jotka paljastuivat pahoinpitelevän Yunoa, kun tämä ei täyttänyt heidän vaatimuksiaan. Nykyhetkessä Yuki pyytää Deusta herättämään äitinsä henkiin, mutta Deus paljastaa kuolevansa ja voimiensa hiipuneen ja selittää, että koko olemassaolo romahtaa, ellei seuraajaa löydetä pian. Kun Kurou palaa kotiin loukkaantuneena, Yuki vaatii häntä ilmoittautumaan Rean tappamisesta, vaikka todellisia todisteita ei ole. Seuraavana päivänä Yuki seuraa Kurouta panttilainaamosta paikalliseen pyhäkköön todisteiden toivossa, mutta käy ilmi, että Kurou halusi käydä paikassa, jossa hänen perheensä oli menossa tähtiharrastukseen ennen kuin hän antautui. Kun Kurou on sovinnossa Yukin kanssa, häntä puukotetaan yhtäkkiä veitsellä rintaan. Tämän jälkeen Yuki joutuu yhdentoista tulevaisuuden päiväkirjan pitäjän agenttien väijytykseen, mutta hän onnistuu kuitenkin taistelemaan vastaan ja tappamaan agentit. Kun Yuno saapuu auttamaan häntä, Yuki ilmoittaa, että hän on nyt päättänyt voittaa selviytymispelin saadakseen voiman herättää vanhempansa henkiin. Kun hän kertoo Yunolle, että tämä tarkoittaa, että hänen on tapettava Yuno, Yuno vastaa rauhallisesti, että hän on valmis kuolemaan Yunon puolesta milloin tahansa.  Murmur jahtaa Yunoa ostoskeskuksessa pupupuku yllään, mutta Yuno pakenee hissillä, kun vartija ottaa Murmurin kiinni. |
| 19 | ``Clear Data'' ``Zenken Sakujo'' (全 件 削除) | helmikuu 20, 2012  Sakurami Cityn pormestari John Balks tekee vakuuttavasti esityksen Kamadon orpokodin sulkemisesta, ja myöhemmin hän osallistuu Deuksen kokoukseen, jossa Yuki paljastaa henkilöllisyytensä yhdentenätoista tulevan päiväkirjan pitäjänä, kun hänestä oli tehty paljon tutkimuksia viisi päivää aiemmin. Minene välittää tämän uutisen Nishijimalle, joka paljastaa, että hänet on siirretty yhdeksi Balksin henkivartijoista ja että hän on saanut selville, että Yuno on adoptoitu. Yuno, joka arvelee Balksin haluavan kaapata Kamadon palvelimen, saa Yukin liittoutumaan Kamadon kanssa, jotta hänen oppipoikansa väijyisivät Balksia ajellessaan maaseututiellä. Balks kuitenkin katkaisee yhteyden Kamadon palvelimeen häirintälaitteella. Tätä odotellessaan Yuki ja Yuno pettävät Kamadon ja teurastavat hänen puolustuskyvyttömät oppipoikansa, jolloin Kamado pakenee Balksin autolla, kun Yuki ja Yuno lähtevät takaa-ajoon ja saavat heidät lopulta kiinni. Minene ilmestyy Arun kanssa, joka hakee Yunon napanuoran orpokodista ja paljastaa, että sen DNA vastaa kolmannen ruumiin DNA:ta. Tämä tarkoittaa, että oikea Yuno Gasai on kuollut ja Yukin koko ajan tuntema Yuno on itse asiassa huijari.  Orin Miyashiro, yksi Kamadon oppipojista, antaa Murmurille aterian orpokodissa. Kun Orin kysyy, onko Murmurilla vanhempia, Murmurille tulee mieleen Deus, joka on hänen mielestään outo persoona. |
| 20 | ``Transfer Data'' ``Dēta Tensō'' (データ 転送) | 27. helmikuuta 2012  Arun paljastuksesta huolimatta Yuki ilmoittaa luottavansa Yunoon. Balks yhdistää Kamadon palvelimen HOLONiin, supertietokoneeseen, joka pitää sisällään kaikkien kaupungin asukkaiden käyttäjätilit ja tekee heistä oppipoikiaan. Minene yrittää hyökätä Balksin kimppuun, mutta hänen päiväkirjansa ansiosta hän kääntää pelin. Nishijima, joka on rakastunut Mineneen, tulee hänen avukseen ja tuhoaa supertietokoneen. Se osoittautuu kuitenkin vain yhdeksi osaksi kokonaisuutta, ja Balksin suunnitelma toteutuu. Kun Aru lähettää Hinatan, Maon ja Kosakan auttamaan Minenea ja Nishijimaa tuhoamaan HOLONin loput osat, Minene saa selville, että Balksin päiväkirja voi lukea kaikkien muiden Tulevaisuuden päiväkirjojen ennustukset. Deus paljastaa Minenelle, että Balks auttoi häntä suunnittelemaan Tulevaisuuden päiväkirjat, koska hän halusi antaa jumalallista voimaa ihmiskunnalle. Minene, Nishijima, Hinata, Mao ja Kosaka ryntäävät HOLONin sijaintiin ja kirjoittavat päiväkirjojensa ennusteet päälle hämmentääkseen Balksia. Vastauksena Balks käyttää sihteerinsä Ryuji Kurosakin päiväkirjaa ja onnistuu vangitsemaan Hinatan, Maon ja Kosakan sekä haavoittamaan Minene ja tappamaan Nishijiman. Minene pelastuu Yukin ja Yunon toimesta, jotka ovat käyttäneet häntä syöttinä päästäkseen Balksin jäljille.  Huvipuistossa Arun kanssa Murmur syö jälleen yhden hänen karkkeistaan, mikä muuttaa hänet aikuiseksi, jotta hän pääsee tiettyihin laitteisiin. Kun Murmur kuitenkin haluaa mennä lapsille tarkoitettuun laitteeseen, hän näkee Arun olevan jo laitteessa, jolloin paljastuu, että hän söi toisen karkista, joka muutti hänet lapseksi. |
| 21 | "Turvallisuuskoodi" "Anshō Bangō"... (暗証 番号) | maaliskuu 12, 2012  Yuki ja Yuno tekevät tuhoa ja vaativat Balksia vapauttamaan ystävänsä ja tekemään itsemurhan käyttämällä Balksin asemaa pormestarina häntä vastaan. Balks lukitsee itsensä Gasai Bankin kaksioviseen pankkiholviin, jonka voi avata verkkokalvoskannauksella vain hän itse, Yunon vanhemmat tai oikea Yuno. Koska Yuki ei voi enää eliminoida Balksia hänen puolestaan, Minene alkaa metsästää Yukia muistellen, kuinka hän menetti lapsena vanhempansa Lähi-idässä ja kasvoi jatkuvan kuolemanuhan alla. Samaan aikaan Yuno vapauttaa Hinatan, Maon ja Kosakan ja lähtee tappamaan Kamadoa, mutta Aru pysäyttää hänet. Jännittyneessä välienselvittelyssä Minene saa selvän mahdollisuuden ampua Yukia, mutta näkee lapsen itsensä seisovan vieressä, jolloin Yuki saa ampua Minenea ylävartaloon. Tämän jälkeen Minene tuhoaa päiväkirjansa vapaaehtoisesti räjäyttääkseen kuolemansa laukaiseman pommin, jonka tarkoituksena on tuhota holvi Yukin vuoksi, mutta holvi kestää räjähdyksen. Yuno saapuu lähettämään Yukin pois tuhoamaan HOLONia, ja hän onnistuu jotenkin avaamaan holvin ja tappamaan Balksin. Muutamaa päivää myöhemmin Aru ilmaisee Kamadolle, Hinatalle, Maolle ja Kosakalle epäluottamuksensa Yunoa kohtaan nähtyään tämän avaavan holvin verkkokalvoskannauksen avulla, vaikka hän on huijari, kun taas Yuki näyttää Yunolle listan kuolleista Tulevaisuuden päiväkirjan haltijoista. Yhtäkkiä ympäri kaupunkia ilmestyy pimeitä pyörteitä, jotka johtuvat Deuksen eliniän rappeutumisesta. Kun Murmur on paniikissa maailman päättymisestä odotettua aikaisemmin, Kamado ilmestyy Arun kanssa, joka kysyy Deukselta, voisiko Yuki palauttaa maailman normaaliksi, jos hän olisi sen seuraaja.  Murmur kertoo Balksille, että hänen päiväkirjansa nimi on kaikkein perverssin verrattuna muihin päiväkirjoihin. Sitten hän näkee erilaisia viestejä ihmisiltä, jotka arvostelevat Balkin päiväkirjan nimeä. |
| 22 | ``Kytke yhteys pois'' ``Setsudan'' (切断) | 19. maaliskuuta 2012  Järkyttynyt Aru yrittää kertoa Yukille Deuksen vastauksen, mutta Deus pysäyttää Arun ja paljastaa, että Aru on hänen luomansa entiteetti, jonka tehtävänä on tarkkailla ja tallentaa tietoja selviytymispelistä ja sen pelaajista. Deus alkaa purkaa Arua ja lupaa säästää hänet, jos hän todistaa tehneensä jotain omasta tahdostaan, mutta Aru onnistuu siinä, kun hän paljastaa, että hän laittoi Kamadon tekemään kännykästään etsivän oppipojan päiväkirjan, mikä osoittaa hänen tahtonsa muuttaa tulevaisuutta ja pelastaa Yuki. Yuno kysyy Yukilta, onko hänellä tahtoa tappaa ystävänsä, jos nämä päätyvät pettämään hänet. Kun he saapuvat Arun asunnolle tappaakseen Kamadon, Aru pitää Yunoa loitolla, kun Yuki jahtaa Kamadoa ja hänen ystäviään. Kun hän törmää Hinataan, hän saa tietää Deuksen kertoneen Arulle, että selviytymispelin voittajalle annettu jumalainen voima voi herättää ruumiit kuolleista, mutta ei sielua. Sillä välin Yuno puukottaa itseään, koska Aru torjui kaikki hänen hyökkäyksensä. Kun Aru on paikannut Yunon haavan, hän ryntää paikalle. Yuno soittaa Yukille estääkseen Arua ottamasta häneen yhteyttä ja kertoo, että Aru yritti tappaa hänet ja että hänen ei pitäisi luottaa yhteenkään ystäväänsä. Raivosta ja pelosta Yuki päätyy ampumaan Hinatan, Maon ja Kosakan, uskoen yhä voivansa herättää heidät henkiin, kun hänestä tulee jumala. Aru saapuu lopulta paikalle ja varoittaa Yukia, että Yuno aikoo tappaa hänet aivan lopussa voittaakseen pelin. Kun Yuno saapuu paikalle, Aru suutelee Yukia, mikä kiehtoo Yunoa. Aru ja Yuno alkavat tapella ja Aru onnistuu murskaamaan kännykän, mutta Yuno ottaa esiin toisen kännykän ja viiltää Arun kurkkuun. Kun Yuno tappaa Kamadon, kuoleva Aru, joka tietää, että ensimmäinen päiväkirja, jonka hän tuhosi, oli aito, saa yhtäkkiä oivalluksen Yunosta. Koska hän ei enää pysty puhumaan, hän kirjoittaa viestin kännykkäänsä ja näyttää sen Yukille, jolloin Yuno voi tappaa hänet, kun Deus alkaa romahtaa.  Deuksen valmistautuessa selviytymispeliin Murmur meni leikkipuistoon leikkimään. Hän kuitenkin yksinäistyi, kun alkoi sataa. Deus tuli hakemaan Murmurin ja nukutti sen ennen kuin jatkoi valmisteluita. |
| 23 | "Täyttämätön sopimus" "Keiyaku Furikō" "Keiyaku Furikō (契約 不履行) | maaliskuu 26, 2012  Murmur julistautuu Deuksen seuraajaksi, kunnes Deus kuolee ja maailmanloppu koittaa 28. heinäkuuta. Yuno muistuttaa Yukia päiväkirjansa ennusteesta, jonka mukaan heistä tulee "yhtä" tuona päivänä. Päivien kuluessa Yuki myöntää lopulta itselleen, että hänen ystävänsä todennäköisesti puhuivat totta, kun hän muistelee kaupungissa tapahtuneita tapahtumia. Koska hän ei voi ymmärtää, miksi Yuno valehtelisi hänelle ihmisten ylösnousemuksen mahdollisuudesta, hän päättää saada totuuden Yunolta täyttämällä päiväkirjan ennustuksen päivää aikaisemmin ja rakastelee Yunon kanssa. Yuno kysyy Yunolta, miksi Yuno valehtelisi hänelle, mutta Yuno vastaa, että hän halusi vain lohduttaa Yunoa, ja pyytää Yunoa tappamaan hänet. Yuki kieltäytyy ja ehdottaa, että he kuolisivat yhdessä. Kun Yuki mainitsee Arun viestin, jonka mukaan "tämä on toinen universumi, jossa Yunosta on jo tullut jumalatar ja hän on mennyt ajassa taaksepäin", Yuno hyökkää hänen kimppuunsa. Kun Yuki juoksee karkuun, Murmur pysäyttää hänet ja näyttää hänelle näkyjä menneisyydestä, jotka vahvistavat, että Yuno on tosiaan pelannut selviytymispeliä kerran aiemmin. ``Ensimmäisessä maailmassa'' Yukin alter ego ja Yuno päätyivät viimeisiksi kilpailijoiksi ja molemmat sopivat tekevänsä kaksoisitsemurhan yliannostuksen takia sen sijaan, että tappaisivat toisensa, mutta Yuno lavasti kuolemansa, koska luuli voivansa tuoda Yukin takaisin jumalattarena. Kun hän huomasi, ettei hän oikeassa elämässä voinut palauttaa sieluja, Yuno matkusti ajassa taaksepäin ja tappoi toisen minänsä ja otti tämän paikan tässä "toisessa maailmassa". Tästä järkyttyneenä Yuki irtautuu näyistä ja kohtaa ensimmäisen maailman Yunon.  Yuno pyytää Murmurilta neuvoja, miten tehdä vaikutus Yukiin. Murmur laittaa Yunon pukeutumaan geishaksi ja sitten dominaattoriksi, jotka molemmat pelottavat Yukin pois. Kun Murmur huomaa, että Yuki on kissojen ystävä, hän laittaa Yunon pukeutumaan kissapukuun, mikä ei tee Yukiin minkäänlaista vaikutusta. |
| 24 | "Etsiminen" "Kensakuchū (検索 中) | huhtikuu 2, 2012  Kun Kausaalisuuden katedraali nousee, Yuno ilmaisee inhonsa siitä, miten tämä tilanne estää häntä ja Yukia selviytymästä koskaan yhdessä. Hän toteaa, että koska Yuki ei tapa häntä, hän tappaa Yukin ja matkustaa ajassa takaisin tapaamaan toisen Yukin. Murmur tönäisee Yukin alas jyrkänteeltä, mutta hänet pelastaa Minene, jolla on samanlaiset voimat kuin Murmurilla. Kun Murmur ja Yuno matkustavat kaksi vuotta ajassa taaksepäin "kolmanteen maailmaan", Minene ja Yuki seuraavat heitä. Minene selittää Yukille, että kun Deus huomasi Murmurin suosivan Yunoa, hän epäili heidän olevan toisesta aikajanasta. Varmistaakseen pelin reilun kulun hän antoi Minenelle osan voimistaan, vaikkei tämä sitä silloin tiennytkään. Tietäen, että Yuno aikoo tappaa menneen minänsä myös tässä maailmassa, Yuki ryntää Minenen kanssa hänen kotiinsa. Kun Yuki löytää kolmannen maailman Yunon pahoinpideltynä ja lukittuna häkkiin, tukehtuneena mattoon, jota hän yritti syödä, hän kutsuu ambulanssin, vaikka Minene varoitti menneisyyteen sekaantumisesta. Kun Yuno ja Murmur saapuvat paikalle kolmannen maailman Rea ja Kurou panttivankina, Minene ja Yuki pakenevat kolmannen maailman Yuno mukanaan, samalla kun Minene luennoi Yukille, että kolmannen maailman vanhemmat eivät ole hänen.  Murmur isännöi neuvontapuhelinta ja saa jatkuvasti puhelun kotiäidiltä, jolla on laiminlyövä aviomies ja tottelematon adoptiotytär, mutta Murmur antaa hänelle joukon hyödyttömiä vinkkejä. Kotiäiti on itse asiassa Saika, joka viittasi mieheensä Ushioon ja adoptiotyttäreensä Yunoon. |
| 25 | ``Reset'' ``Risetto'' (リセット) | huhtikuu 9, 2012  Ambulanssi saapuu Yunon talolle yhdessä kolmannen maailman Ushion kanssa. Vaikka Ushio on tässä maailmassa paljon välittävämpi mies, joka on valmis toimimaan, kun hän saa vahvistuksen siitä, että hänen vaimonsa pahoinpitelee Yunoa, Yuno joutuu puukottamaan häntä, kun Ushio alkaa epäillä häntä. Minene jättää Yukin ja Kolmannen maailman Yunon koululle ja soittaa puhelun Kolmannen maailman Keigolle varoittaen häntä poikansa sairaudesta. Yuki väistää Yunon ja Murmurin hyökkäykset ja yrittää vakuuttaa Yunon palaamaan toiseen maailmaan ja hallitsemaan sen jumalattarena. Yuno, joka on repaleinen tunteidensa Yukia kohtaan ja Toisen maailman väistämättömän tuhon välillä, ellei jompikumpi heistä kuole, päättää kuitenkin vangita Yunon illuusiomaailmaan, jossa Yunon vanhemmat ovat elossa ja jossa Yunoa ei ole koskaan ollut olemassa. Minene palaa takaisin ja taistelee Murmuria vastaan, mutta hänet kukistetaan, kun Yuno vapauttaa Murmurin voimien sinetin. Illuusiomaailmassa Yuki tajuaa pian rakastuneensa Yunoon, koska tämä oli hänen elämänsä tukija. Keigo ja Nishijima suuntaavat räjähdyspaikalle. Kun Minene on lyöty, Yuno lähestyy toista minäänsä.  Murmur kuulee, kun Ushio on järkyttynyt nähdessään, että Yuno on kasvanut jotenkin siitä, kun hän näki hänet viimeksi. Murmur yrittää saada Yunon pituuden ja painon oikeisiin mittasuhteisiin ja päätyy kutistamaan häntä, muuttamaan hänet vauvaksi ja pienentämään hänen rintakehäänsä. |
| 26 | ``Format'' ``Shokika'' (初期 化) | huhtikuu 16, 2012  Yuno epäröi hieman nähdessään Kolmannen maailman tytön viattomuuden ja syöksyy häntä kohti, mutta hänen Kolmannen maailman vanhempansa pysäyttävät hänet. Poliisin saapuessa paikalle Keigo kohtaa Yunon, ja Nishijima pelastaa Minenen. Samaan aikaan Yukin ja Minenen toiminta on aiheuttanut positiivisen dominovaikutuksen, joka on muuttanut jokaisen Tulevaisuuden päiväkirjan haltijan tulevaisuutta. Kun Balksin epätäydellinen päiväkirja lukee tulokset Yukin päiväkirjasta, hän peruu kumppanuutensa Deuksen kanssa; hän peruuttaa selviytymispelin ja joutuu keksimään toisen tavan määrittää seuraajansa. Yuki onnistuu muistamaan Yunon ja vapautumaan illuusiomaailmasta, samalla kun hän vapauttaa toisen maailman Murmurin, jonka ensimmäisen maailman minä oli vanginnut, jotta hän voisi esiintyä Yunona. Yukin rakkauden ja hänen kolmannen maailman minänsä yhdistetyn perheen edessä Yuno menettää päättäväisyytensä tappaa heidät kaikki, ja hän päättää tehdä itsemurhan. Kauhistunut Yuki julistetaan toisen maailman Murmurissa selviytymispelin voittajaksi ja hänet viedään pois pyörteen läpi. Kolmannessa maailmassa lähes kaikki tulevaisuuden päiväkirjan haltijat nauttivat uudesta ja rauhallisesta elämästään. Yunon suhde vanhempiinsa paranee ja hän saa paljon ystäviä, vaikka hän tuntee unohtavansa jotain. Kun toisessa maailmassa on kulunut 10 000 vuotta, Yuki suree yhä Yunon kuolemaa nyt tyhjässä universumissaan, joka kieltäytyy luomasta mitään sen jumalana. Murmur yrittää väsymättä lohduttaa häntä, mutta turhaan, sillä hän vain tuijottaa kännykkänsä viimeistä merkintää. Viimeinen merkintä kuitenkin muuttuu ja osoittaa, että Yuno on jotenkin yhä elossa.  Kymmenentuhannen vuoden jälkeen Yuki alkaa luoda omaa universumiaan. Samaan aikaan Murmur haluaa aloittaa uuden selviytymispelin keksien arkkityyppejä uusiin kännykkäpäiväkirjoihin, mutta hänen ympärilleen ilmestyy lisää versioita itsestään. |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on tulevassa päiväkirjassa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä |
| 01 | ``Sign Up'' ``Sain Appu'' (サイン アップ) | 10. lokakuuta 2011  Yukiteru "Yuki" Amano on yksinäinen mies, joka viettää aikansa kirjoittamalla kännykän päiväkirjaan, pelaamalla tikkaa ja puhumalla mielikuvitusystävänsä Deus Ex Machinan, ajan ja avaruuden jumalan, kanssa. Eräänä aamuna hän huomaa, että hänen päiväkirjamerkintänsä on jo täytetty. Vielä oudompaa on, että päiväkirjaan merkityt tapahtumat alkavat toteutua. Yuki säikähtää kuultuaan, että Deus on todellinen jumala, joka paljastaa, että hänen päiväkirjansa voi nyt ennustaa hänen tulevaisuutensa, mutta varoittaa häntä myös, että hän kuolee, jos päiväkirja tuhotaan. Kun Yuki alkaa käyttää päiväkirjaa hyödykseen, häntä lähestyy ja vainoaa mallioppilas Yuno Gasai, jolla on hallussaan Toinen tulevaisuuspäiväkirja, joka ennusti hänen kuolemansa kotiluokanopettajansa Takao Hiyaman käsissä, joka on salaa sarjamurhaaja ja omistaa Kolmannen tulevaisuuspäiväkirjan. Kun Yuno auttaa Yukia pakenemaan Takaota, Yuki onnistuu osumaan Takaon kännykkään tikalla, jolloin Takao katoaa pyörteeseen. Tämän jälkeen Deus kutsuu koolle kongressin ja selittää kaikille jäljellä oleville yhdelletoista Tulevaisuuden päiväkirjan haltijalle, mukaan lukien Yuki ja Yuno, selviytymispelin säännöt, joissa heidän kaikkien on yritettävä tappaa toisensa voittaakseen oikeuden hänen seuraajakseen.  Deuksen avustaja Murmur esittelee Takaolle selviytymispelin. Kun Murmur kuitenkin yrittää antaa Takaolle kännykkäpäiväkirjan, tämä tuhoaa sen jatkuvasti, jolloin hän katoaa toistuvasti pyörteeseen. |
| 02 | ``Sopimusehdot'' ``Keiyaku Jōken'' (契約 条件) | lokakuu 17, 2011  Minene Uryū, oppilasterroristi ja yhdeksännen tulevaisuuden päiväkirjan haltija, pitää koulua panttivankina ja on virittänyt sen käytäville liiketunnistinpommeja. Kun Yuki yhdistää kykynsä ennustaa kaiken ympärillään tapahtuvan ja Yunon kyvyn ennustaa kaiken Yukille itselleen tapahtuvan, he onnistuvat välttämään vaaran, kunnes Minene uhkaa räjäyttää kaikki pommit, ellei Yukia luovuteta hänelle. Luokkatoverit ottavat Yukin kiinni, mikä suututtaa Yunon, joka juoksee pitkin käytäviä ja saa useita luokkahuoneita räjähtämään tahallaan. Yuki ja Minene kohtaavat pian poliisi Keigo Kurusun, neljännen tulevaisuuspäiväkirjan haltijan, joka pystyy ennustamaan rikoksia. Keigo, joka on Minenen todellinen kohde, paljastaa, ettei häntä kiinnosta selviytymispeli, vaan hän haluaa vain pysäyttää rikolliset. Yuno, Keigo ja kaikki luokkatoverit tekevät yhteistyötä harhauttaakseen Mineneä, jolloin Yuki voi heittää tikan hänen Tulevaisuuspäiväkirjan kännykkäänsä. Minene kuitenkin väistää sen, loukkaa vasemman silmänsä ja käyttää kykyään paetakseen. Sen jälkeen Keigo muodostaa liiton Yukin ja Yunon kanssa pysäyttääkseen muut Tulevaisuuden päiväkirjan haltijat.  Murmur esittelee itsensä virratessaan jokea pitkin. Hän arvioi, että Keigo ja Minene saivat molemmat selville Yukista, koska molemmat olivat Takaon perässä, jonka Yuki jo tappoi. Murmur hyvästelee ajautuessaan vesiputouksesta. |
| 03 | ``Alkuperäinen epäonnistuminen'' ``Shoki Furyō'' (初期 不良) | 24. lokakuuta 2011  Keigo lähettää Yukin ja Yunon huvipuistoon toimimaan syöttinä Minenelle. Kun Yuki kysyy Yunolta, miksi Yuno seuraa häntä koko päivän, Yuno muistuttaa häntä siitä, kun he tapasivat ensimmäisen kerran vuotta aiemmin. Yuki oli masentunut vanhempiensa avioerosta, ja piristääkseen häntä Yuno tarjoutui naimisiin hänen kanssaan tulevaisuudessa. Yuki suostui ja luuli sitä vitsiksi. Vaikka Yuki tajuaa, että Yuno salaa häneltä yhä jotakin, hän ei suostu paljastamaan enempää. Sinä iltana Yuno kutsuu Yukin käymään kotonaan. Vessaa etsiessään hän avaa oudon oven huoneeseen, jossa on kolme mädäntynyttä ruumista, mikä muuttaa jokaisen Tulevaisuuspäiväkirjan haltijan tulevaisuutta rajusti ja aiheuttaa kausaliteettijatkumon katkeamisen Deuksen innostukseksi. Kauhuissaan Yuki juoksee kotiin, mutta löytää Yunon aivan ovensa edestä. Samaan aikaan Minene huomaa, että poliisin pakeneminen on vaikeaa, vaikka hän osaa varmistaa pakoreitit. Uupuneena ja nurkkaan ajettuna häntä lähestyy salaperäinen mies, joka tarjoutuu pelastamaan hänet ja vie hänet metsässä sijaitsevaan majaan. Siellä mies paljastaa olevansa Tulevaisuuden päiväkirjan haltija, joka huumaa ja kiduttaa häntä saadakseen tietoja muista Tulevaisuuden päiväkirjan haltijoista.  Murmur, joka haluaa olla suositumpi, kysyy Yukilta neuvoa, ja Yuki kertoo, että hyvä kokki voisi auttaa. Hän valmistaa maissia eri tavoin, joita ovat keitetty, paahdettu, striimattu, paistettu ja kuivattu. Yuki sanoo, että ystävällisyys tekemällä keskiyön välipalaa olisi parempi idea. Myöhemmin Deus ilmestyy yllättyneenä satunnaisesta ruoka-astiasta, joka ilmestyy hänen valtaistuimensa viereen. |
| 04 | ``Käsin kirjoitettu'' ``Tegaki Nyūryoku'' (手書き 入力) | lokakuu 31, 2011  Yuki ei voi kertoa kenellekään Yunon talossa näkemistään ruumiista, koska pelkää, että Yuno saa tietää siitä päiväkirjansa kautta. Seuraavana päivänä Yuki, Yuno ja Keigo vierailevat Omekata-kultissa, jossa Minene on vangittuna maan alla. Kultin johtaja Tsubaki Kasugano, jolla on kuudes tulevaisuuspäiväkirja, jolla on kyky nähdä kääröstä, mitä hänen seuraajansa näkevät, ennustaa oman kuolemansa päivän loppuun mennessä. Koska Yuki on jo kahdesti välttänyt kuoleman, Tsubaki pyytää häntä jäämään yöksi Yunon luokse vastineeksi Minenen luovuttamisesta, minkä Yuki hyväksyy Yunon pahennukseksi. Yöllä Tsubakin seuraajat joutuvat kahdentoista tulevan päiväkirjan haltijan, Yomotsu Hirasakan, sokean ja hullun miehen, jolla on suuri yksisilmäinen naamio ja joka vangitsi Minenen, mielenhallinnan alaisiksi ja lähestyvät Yukia, Yunoa ja Tsubakia. Yuno alkaa hakata seuraajia kirveellä ja asettaa Yukille uhkavaatimuksen: joko liittyä hänen seuraansa tai kuolla.  Murmur ilmestyy Tsubakin huoneeseen, aivan kuin se olisi hänen oma huoneensa. Vaikka Tsubakin näkö on huono, hän on tietoinen tästä. Murmur esittelee Tsubakille selviytymispelin. |
| 05 | ``Puheviesti'' ``Boisu Memo'' (ボイスメモ) | 7. marraskuuta 2011  Välähdyksessä Tsubakista tuli Omekata-kultin papitar sen jälkeen, kun hänen vanhempansa huijasivat ihmisiä hänen selvänäköisyydestään, mutta miespuoliset seuraajat raiskasivat hänet vanhempiensa kuoltua auto-onnettomuudessa, ja hän menetti pallon, joka kuului kerran hänen äidilleen, joka auttoi häntä säilyttämään mielenterveytensä, ja hän halusi maailman loppuvan kärsimyksensä vuoksi. Kun Yuki, Yuno ja Tsubaki pakenevat nykyhetkessä, Yomotsu pysäyttää heidät neljän hypnotisoidun, hänen näköisekseen pukeutuneen kultin jäsenen kanssa, jotka selittävät, että hän käytti nauhurinsa päiväkirjaa löytääkseen Tsubakin ja aikoi tappaa hänet sisällään olevan räjähteen avulla. Koska Yomotsu on sokea, Yuno onnistuu erottamaan hänet muista ja tappamaan hänet. Kun Tsubaki paljastaa Yukille ja Yunolle, että hänen suunnitelmansa oli koko ajan ollut tappaa heidät, Yuno onnistuu katkaisemaan Tsubakin oikean käden ja antamaan Yukille hänen kännykkänsä, ennen kuin hän romahtaa uupumukseen ja jää vangiksi. Yuki onnistuu välttämään paljastumisen molempien päiväkirjojen avulla, mutta Tsubaki houkuttelee hänet ulos ilmoittamalla, että hänen seuraajansa raiskaavat ja tappavat Yunon. Yuki onnistuu saavuttamaan Yunon ajoissa, mutta Tsubaki iloitsee siitä, että hänen käärönsä ennustaa Yukin jokaisen teon niin kauan kuin hän on seuraajiensa näköpiirissä. Yuki heittää Tsubakin aiemmin löytämän pallon ilmaan, mikä saa kaikki hänen seuraajansa katsomaan sitä. Kun hänen päiväkirjansa on hyödytön, Yuki heittää sitten nuolen hänen kääröään kohti ja lävistää sen, jolloin hän katoaa ja Yuki ja Yuno pääsevät pakoon. Samaan aikaan Yomotsun vapauttama Minene joutuu myöhemmin Keigon vangiksi, joka lopulta päästää hänet vapaaksi vastineeksi hänen yhteystiedoistaan.  Murmur esittelee Yomotsun selviytymispeliin, kun häntä pidetään pikemminkin rikollisena kuin kostajana. Hän antaa hänelle nauhurin, joka ennustaa tulevat pahat teot, jotta hän voi toteuttaa oikeuttaan. |
| 06 | ``Silent Mode'' ``Manā Mōdo'' (マナー モード) | 14. marraskuuta 2011  Koska Yuno tietää päiväkirjansa perusteella, että Yukin äiti Rea Amano on tulossa kotiin ulkomailta videopeliohjelmoijana työskentelevästä työstään, hän murtautuu Yukin taloon aikomuksenaan esitellä itsensä Realle. Yukin ponnisteluista huolimatta Rea ja Yuno tapaavat ja pitävät toisistaan, jakavat hyvän päivällisen ja katselevat Yukin vauvakuvia Yunon hämmennykseksi. Toisaalla Minene käy tarkastuttamassa silmänsä ja huomaa muutaman pienen lapsen, erityisesti yhden. Sinä iltana Yuno paljastaa Yukille, että hänen päiväkirjansa ennustaa, että heistä "tulee yksi" 28. heinäkuuta, ja kertoo Yunolle tekevänsä mitä tahansa varmistaakseen, että tuo tulevaisuus toteutuu. Seuraavana päivänä Rea tuo kotiin Reisuke Houjoun, nuoren pojan, jonka vanhemmat kuolivat Omekata-kultin tapahtumassa. Nuoresta iästään ja varhaiskypsästä käytöksestään huolimatta Reisuke on Tulevaisuuden päiväkirjan haltija, joka suunnittelee Yunon kuolemaa kostaakseen vanhempiensa puolesta.  Murmur, joka esittää Yunoa, kerää eri puolilta maailmaa aineksia ruokaa varten ja valmistaa sitä Realle. Kun Rea maistaa ruokaa, hänet lähetetään sairaalaan ruokamyrkytyksen vuoksi. Kun Yuki myöhemmin hengittää Murmurin toisen kokkausyrityksen höyryjä, hänetkin lähetetään sairaalaan. |
| 07 | ``Vastauskone'' ``Rusu Ōtō'' (留守 応答) | marraskuu 21, 2011  Reisuke, viides tulevaisuuden päiväkirjan haltija, joka omistaa värityskirjan, jolla voi ennustaa aamun, keskipäivän ja yön, yrittää useaan otteeseen tappaa Yukin ja Yunon, mutta nämä kaksi estävät hänen yrityksensä, ja pian he tajuavat, kuka hän on. Yuki etsii Reisuken päiväkirjaa tarmokkaasti ja turhaan, kun taas Yuno vaatii, että hänen tappamisensa olisi nopeampaa. Yuno antaa periksi ja alkaa jahdata Reisukea ympäri taloa vasaran kanssa ja osuu vahingossa Reaa päähän ja tyrmää hänet. Yuno keksii, että Reisuke on postittanut päiväkirjansa itselleen piilottaakseen sen, ja käskee Yukin pysäyttää lähetyksen, mutta hän joutuu kirjekuoreen kätketyn hermokaasuloukun uhriksi. Reisuke haastaa Yunon piiloleikkiin hermokaasulla täytetyssä talossa ja lupaa vastalääkettä, jos Yuno onnistuu vangitsemaan hänet. Vaikka Yuno väistää lukuisia Reisuken asettamia ansoja, hän joutuu lopulta Reisuken armoille. Yuki kuitenkin puuttuu tilanteeseen ja haavoittaa Reisukea nuolella, jolloin Yuno saa päättäväisyyttä ja mahdollisuuden tappaa hänet. Yuki ja Yuno luhistuvat ennen kuin ehtivät käyttää vastalääkettä, mutta Keigolta tilanteesta kuullut Minene ilmestyy paikalle ja pelastaa heidät. Kävellessään pois hän väittää itselleen, että Yukin on tapettava Yuno mahdollisimman pian ennen kuin Yunosta tulee hänen pahin vihollisensa.  Murmur esittelee Reisukelle selviytymispelin leikkikentällä. Reisuke suostuu osallistumaan kilpailuun, mutta ensin hänet on saatava vakuuttuneeksi siitä, että hän on avaruusolento ja omistaa lentävän lautasen. |
| 08 | ``Uusi malli'' ``Shin Kishu'' (新 機種) | 28. marraskuuta 2011  Kymmenes tulevan päiväkirjan haltija Karyuudo Tsukishima pyytää päiväkirjansa omistusoikeuden siirtämistä, kun Deus kutsuu koolle kahdeksan elossa olevaa tulevan päiväkirjan haltijaa. Kaksi viikkoa Reisuken katoamisen jälkeen Yuki ja Yuno siirtyvät uuteen kouluun, kun alueella on tapahtunut useita raakoja murhia. Koulun jälkeen Yuki ja Yuno hiipivät yhdelle rikospaikoista Yukin luokkatovereiden Ouji Kosakan, Hinata Hinon ja Mao Nonosakan kanssa. Kun Hinata eksyy, Yukin päiväkirja ennustaa, että hänen kimppuunsa hyökätään. Yuki kiidättää kaikki rikospaikalle, josta he löytävät Hinatan ruumiin ilkeän koiralauman edestä. Outo poika nimeltä Aru Akise ilmestyy paikalle ja johdattaa kaikki läheiseen näkötorniin. Aru selittää olevansa yksi Yukin luokkatovereista ja että hän on tutkinut outoja tapahtumia, joihin Yuki joutuu jatkuvasti sekaantumaan. Huolimatta Yunon epäluottamuksesta kaikkia kohtaan, Yuki päättää paljastaa päiväkirjansa olemassaolon puolustaakseen ryhmää koiria vastaan. Koirien vetäydyttyä yllättäen Mao ottaa Yukin päiväkirjan veitsellä uhaten ja antaa sen elossa olevalle Hinatalle. Kun selviää, että Hinata on Tulevaisuuden päiväkirjan haltija, hän paljastaa, että hänen todellinen kohteensa on Aru, sillä hän epäilee häntä Tulevaisuuden päiväkirjan haltijaksi.  Aru vahingossa loukkaa Murmurin ajaessaan pyörällään ilman istuinta tunnelin läpi, joten Aru vie Murmurin huvipuistoon hyvittääkseen sen Murmurille. Aru keksii, että Murmur teki tämän tahallaan, mutta hänellä ei ole vieläkään aavistustakaan siitä, miten hänen istuimensa varastettiin. |
| 09 | ``Blocking Calls'' ``Chakushin Kyohi'' (着信 拒否) | 5. joulukuuta 2011  Viikko sitten Hinata sai päiväkirjansa, jolla oli kyky hallita koiria käskystä, koirankasvattaja-isältään Karyuudolta, joka halusi hänen eliminoivan Arun. Kun Hinata vaatii Arun päiväkirjaa, Aru haastaa Hinatan arvaamaan, kumpaan käteen hän piilottaa kolikon, ja päiväkirjaa käytetään uhkapelinä. Vaikka Hinata käyttää Yukin päiväkirjaa, hän häviää ja joutuu vapauttamaan Yukin. Yuno kuitenkin tajuaa, että Aru ei ole tulevaisuuden päiväkirjan haltija, vaan luottaa sen sijaan bluffiin ja havainnointiin. Tästä huolimatta Aru ehdottaa vielä yhtä pelikierrosta, jossa Yukin päiväkirja on panoksena. Aikomuksenaan kertoa Yukille, että hän hävisi lopputuloksesta riippumatta, Aru onnistuu neutralisoimaan Yukin päiväkirjan, koska sen ennusteet perustuvat Yukin havaintoihin. Kun peli on näin pelattu vain 50-50, Aru onnistuu arvaamaan oikein. Mao yrittää tuhota Yukin päiväkirjan, mutta Yuno haavoittaa häntä. Yuki, Yuno, Aru ja Kosaka lähtevät puistosta, kun taas Hinata lähettää päiväkirjansa avulla koiralauman heidän peräänsä. Yuki päättää palata Hinatan luokse ja yrittää puhua hänelle järkeä, mutta Yuno saavuttaa hänet ensin ja uhkaa tappaa hänet sekä kaikki, jotka yrittävät tulla hänen ja Yukin väliin. Yunon rauhoittamiseksi Yuki joutuu julistamaan Hinatan tyttöystäväkseen. Karyuudo kommunikoi kaikkien kanssa radion välityksellä selittäen, että hän luuli Arua Tulevaisuuden päiväkirjan haltijaksi, ja kun hän oli varoittanut Yukia Keigosta, radiosta kuului laukaus.  Murmur esiintyy Karyuudon koirana, mutta jää kiinni nimenhuudon aikana. Sen jälkeen hän esittelee Karyuudon selviytymispeliin pukeutuneena edelleen koira-asuun. |
| 10 | ``Family Plan'' ``Kazoku Puran'' (家族 プラン) | 12. joulukuuta 2011  Kun Minene valmistaa pommeja Keigolle, hän muistaa, kuinka Masumi Nishijima -niminen etsivä otti hänet kiinni, kun hän kohtasi Takaon. Vaikka he kehittivät suhteen väistäessään ja voittaessaan tappajan, Minene päätyi tyrmäämään Nishijiman paetakseen. Aru järjestää Yukille ja Yunolle treffit morsiusmessuille tekohäihin, joissa he tapaavat Keigon vaimon, Naoko Kurusun, samalla kun hän tutkii Yunon taloa. Kun Yuki ja Yuno palaavat, he löytävät Arun huoneen ovelta, jossa on ruumiita. Seinä on kuitenkin purettu ja ruumiit haudattu syvään kuoppaan Yunon puutarhaan. Vaikka tämä on Yunon tekosia, hän ei muista tapahtumaa eikä myöskään sitä, että Yuki olisi käynyt hänen talossaan aiemmin. Aru arvelee, että Yunon henkinen tasapaino on niin hauras, että hän muokkasi omia muistojaan puolustusmekanismina. Samaan aikaan Keigo lavastaa Yukin ja Yunon epäillyiksi Karyuudon murhasta.  Murmur laittaa Minenen kokeilemaan erilaisia kampauksia, mutta Minene ärsyyntyy kauheista ehdotuksista ja jahtaa häntä ympäri battle royal -areenaa. |
| 11 | ``Palvelu lopetettu'' ``Sābisu Shūryō'' (サービス 終了)) | 19. joulukuuta 2011  Kuusi päivää sitten Keigo solmii liiton Minenen kanssa, lupaa lopettaa hänen jahtaamisensa ja pyytää häntä huolehtimaan kuolemansairaasta pojastaan You Kurususta, jos hän putoaa selviytymispelistä. Nykyhetkessä Nishijima pidättää Yukin ja Yunon ja vie heidät Keigon luo. Kuulusteluhuoneessa Keigo pakottaa Yukin pelaamaan venäläistä rulettia palvelusrevolverillaan. Yuno saa päiväkirjansa avulla tietää Keigon petoksesta, tyrmää häntä vartioivat etsivät ja varastaa heidän aseensa. Juuri ennen kuin Yuki ammutaan, Yuno murtautuu huoneeseen, haavoittaa Keigoa ja lähtee Yukin kanssa. Paniikissa Yuki ampuu yhtä heitä jahtaavista poliiseista. Koska sekä Yuki että Yuno ovat nyt syyllistyneet rikokseen, Keigon päiväkirja voi havaita heidän tekonsa, mikä oli hänen suunnitelmansa koko ajan. Yuki ja Yuno hyppäävät poliisiaseman katolle, mutta kuorma-auton pressu katkaisee heidän putoamisensa. Seuraavana päivänä Yuki ja Yuno piileskelevät poliiseilta, kun he huomaavat Naokon käyvän sairaalassa. Kun he seuraavat häntä, he joutuvat Minenen väijytykseen, joka räjäyttää osan lattiasta. Kun Yuki saa vahingossa lisää lattiaa romahtamaan, Minene liittoutuu Yukin kanssa ja saa Yunon vetämään heidät molemmat turvaan, mikä saa Keigon vihat niskoilleen. Koska heidän kuolemansa on ennustettu kaikissa kolmessa päiväkirjassa, Minene vie Yukin ja Yunon huoneeseen, jossa Keigon kuoleva poika ja vaimo ovat.  Keigoksi naamioitunut Murmur puhuu Nishijiman kanssa ja suosittelee, että katsudon on ruokalaji, jota olisi hyvä syödä rikostapauksen parissa työskennellessä, ja todistaa sen kuulusteluilla. |
| 12 | "Ei palvelualuetta" "Jushin Kengai" (受信 圏外) | joulukuu 26, 2011  Kun poliisi on piirittänyt sairaalan, Minene ottaa Naokon ja Sinut panttivangeiksi ja yrittää neuvotella Keigon kanssa, mutta Keigo kieltäytyy neuvottelemasta ja pyrkii voittamaan selviytymispelin yksin. Poliisi ottaa Yukin kiinni sairaalan sisällä, mutta Yuno ilmestyy paikalle tainnutuskranaatti kädessään, kun Keigo yrittää pidättää hänet. Yuno räjäyttää tainnutuskranaatin, jolloin kaikki kolme menettävät tajuntansa. Sillä välin Minene yrittää paeta sairaalasta, mutta törmää Nishijimaan, kun hän on asettanut ajastetun pommin, joka räjähti pian tainnutuskranaatin räjähdyksen jälkeen. Kun Minene on selittänyt Nishijimalle hänen ja Keigon tekemästä sopimuksesta ja siitä, miten Keigo lavasti Yukin ja Yunon syyllisiksi, he ryntäävät takaisin sairaalaan. Yuki tulee tajuihinsa ja yrittää ampua Keigoa, mutta tämä käyttää Yunoa suojana. Huolimatta siitä, että päiväkirja ennustaa hänen tappavan Yunon, jos hän ampuu, Yuki ei suostu luovuttamaan ja julistaa rakastavansa Yunoa. Tulevaisuus muuttuu jotenkin ja Yuki saa Keigon puhtaasti ammutuksi. Minene saapuu paikalle Nishijiman kanssa, joka pidättää Keigon. Koska hän on nyt rikollinen eikä enää etsivä, hänen päiväkirjansa lakkaa ennustamasta tulevaisuutta. Kuultuaan, että hänen perheensä on pelastettu, Keigo pyytää Mineneä huolehtimaan pojastaan, pyytää anteeksi Yukilta ja rikkoo oman päiväkirjansa, jolloin hän poistuu olemassaolosta. Yuki ja Yuno vapautetaan Keigon jälkeensä jättämien tiedostojen ansiosta, kun taas Minene pakenee jälleen kerran. Muutamaa päivää myöhemmin Aru lähettää Yukille tekstiviestin, jossa varoitetaan Yunosta, mutta Aru sieppaa ja poistaa sen.  Murmur tapaa Keigon ravintolassa esitelläkseen hänelle selviytymispelin, mutta Keigo kertoo, kuinka hänestä tuli poliisi, kun hänen isänsä rankaisi häntä toimintafiguurin varastamisesta kaupasta. |
| 13 | ``Number Withheld'' ``Hitsūchi Settei'' (非 通知 設定) | tammikuu 9, 2012  Kun Deus tajuaa, että Murmur manipuloi tapahtumia nopeuttaakseen Keigon eliminointia, hän väittää haluavansa pelin päättyvän ennen kuin Keigo joutuu jäämään eläkkeelle ja haastaa Deuksen lyömään vetoa selviytymispelin voittajasta, jolloin Deus valitsee Yunon ja Deus lyö vetoa Yukin puolesta. Samaan aikaan Yuki ja Yuno lähtevät tähtien katseluretkelle, mutta Yuno muuttaa matkan varrella heidän määränpäätään. Huolestuneena Yukin turvallisuudesta Aru ottaa yhteyttä Nishijimaan, ja he onnistuvat rajaamaan Yukin ja Yunon olinpaikan alasajettuun lomakeskukseen ja värväävät Hinatan, Maon ja Kosakan etsimään heitä. Kun he hajaantuvat ja etsivät hylättyjä hotelleja, Aru ja Kosaka joutuvat kohtaamaan erilaisia Yunon asettamia ansoja, kun taas Hinataa huijataan Yunon Yukin puhelimesta lähettämällä tekstiviestillä. Kun muut yrittävät löytää Hinatan, he joutuvat lukkojen taakse huoneeseen, joka alkaa täyttyä kaasusta. Jakson lopussa nähdään tuoliin sidottu, huumaantunut Yuki, ja kahden pääkallon välissä istuva Yuno alkaa ruokkimaan häntä alusvaatteisillaan.  Kylpylässä Hinata löytää Murmurin korista, joka kieltäytyy hänen esittämästään toiveesta. Kun Mao kuitenkin myöhemmin löytää Murmurin, hän toivoo vedenkestävää kännykkää, tosin tuntemattomasta syystä. |
| 14 | ``Memorī Shōkyo'' (メモリー 消去) | tammikuu 16, 2012  Aru puhuu Yunon kanssa valvontakameran kautta ja paljastaa, että hän kaivoi hänen puutarhastaan kolme ruumista, joista kahdelta oli äskettäin poistettu kallot. Kun Aru uhkaa antaa nämä tiedot poliisille, ellei Aru vapauta heitä, stressi saa Yunon muuttamaan muistinsa uudelleen, jolloin neuvottelut jäävät vaille merkitystä. Kun Kosaka käyttää kännykkäänsä kirjoittaakseen testamenttinsa blogiinsa, Kahdeksas Tulevaisuuden Päiväkirjan haltija, joka puhuttelee häntä ``oppilaaksi'', muuttaa sen ilmeisesti Tulevaisuuden Päiväkirjaksi. Arun neuvomana Kosaka toteuttaa päiväkirjansa ennustukset ja ryömii katon tuuletusaukosta, jolloin hän tavoittaa muistinsa menettäneen Yunon, katatonisen Yukin ja sidotun Hinatan valvomossa. Hänen ilmestymisensä saa Yukin toipumaan ja muistelemaan, kuinka Yuno sieppasi hänet pitääkseen hänet turvassa heinäkuun 28. päivään asti. Yuno asettaa Yukin kahleiden avaimen lattialle ja heittää Kosakalle ohjauspaneelin avaimen, jonka avulla tämä voi vapauttaa Arun ja Maon. Sitten Yuno käyttää hyväkseen Kosakan harhautusta ja ampuu häntä varsijousella. Yuki kuitenkin vapauttaa itsensä ja pysäyttää Yunon, kun Hinata on potkaissut hänelle avaimen, ja jättää hänet taakseen, kun hänen päiväkirjansa ennustaa kolmen Tulevaisuuden päiväkirjan haltijan, jotka kaikki ovat Kahdeksannen Tulevaisuuden päiväkirjan haltijan oppipoikia, lähestyvän saapumista.  Kun Kosaka herättää Murmurin, kun tämä näkee uima-altaassa kelluvan, Murmur tarjoaa Murmurille kännykkää, joka ennustaa tulevaisuutta, eli sen jälkeen kun Kosaka on hypännyt taivaalla sijaitsevalta battle royal -areenalta alla olevaan altaaseen. |
| 15 | "Double Holder" "Daburu Horudā (ダブル ホルダー) | tammikuu 23, 2012  Deus ilmoittaa Yukille, että kahdeksannen tulevaisuuden päiväkirjan pitäjällä on kyky isännöidä ja lähettää ennustuksia oppipoikiensa blogeihin palvelimen kautta. Kun Yukin päiväkirja ennustaa kolmen oppipojan hyökkäyksen, Aru siirtää hänet Kosakan kartanoon. Hänen suunnitelmansa on houkutella oppipojat sisään ja sitten sammuttaa alueen matkapuhelinmasto, jolloin heidän yhteytensä kahdeksannen tulevaisuuden päiväkirjan pitäjän palvelimeen katkeaa. Hyökkäyksen alettua Yuno kuitenkin ilmestyy paikalle ja katkaisee virran tornin kaukosäätimestä, koska hän haluaa puolustaa Yukia yksin. Aru ja Kosaka ryntäävät sammuttamaan tornin käsin, kun taas Yuki pitää Yunoa kahleissa. Kaksi oppipoikaa, Marco Ikusaba ja Ai Mikami, onnistuvat saamaan Yukin ja Yunon nurkkaan siihen mennessä, kun Aru sammuttaa tornin. Marco ja Ai esittelevät kuitenkin aidot päiväkirjansa, jotka ovat säilyneet koskemattomina, ja paljastavat, että he molemmat ovat seitsemännen tulevaisuuden päiväkirjan haltijoita. Kun ei ole muuta vaihtoehtoa, Yuki vapauttaa Yunon, joka pelottelee pariskunnan perääntymään. Kun kolmas oppipoika Tarou ``Taa-kun'' Nanba kuitenkin sytyttää kartanon tuleen, Marco ja Ai käyvät vastahyökkäykseen. Heidän kykynsä ennustaa toistensa toimia onnistuu nujertamaan Yunon, minkä seurauksena hän ja Yuki loukkaantuvat ja heidän päiväkirjansa viedään. Kun Yuki ja hänen ystävänsä murehtivat sairaalassa, heitä lähestyy Minene, joka esiintyy sairaanhoitajana.  Esiteltyään Kamado Ueshitan selviytymispeliin Murmur yrittää käyttää köyttä kompastellakseen Kamadoa, joka kantaa teetä. Kamado kuitenkin kaatuu ja laskeutuu turvallisesti maahan. |
| 16 | ``Korjaus'' ``Shūri'' (修理) | tammikuu 30, 2012  Aru päättelee, että Marco ja Ai eivät ole tuhonneet Yukin ja Yunon päiväkirjoja, koska he haluavat hyödyntää niistä saatavaa tietoa. Hämmentääkseen heitä hän laittaa Minenen syöttämään Yukille vääriä tietoja. Yukin eronnut isä Kurou Amano vierailee Yukin luona sairaalassa, mutta Yukin ollessa poissa hän etsii huoneesta hänen kännykkäänsä. Yuno kuulee, että hän on luvannut tuhota sen vastineeksi huomattavan velkansa peruuttamisesta, ja tajuaa, että yhdestoista tulevaisuuden päiväkirjan haltija käyttää häntä hyväkseen. Marco, joka on saanut tietää kaiken tilanteesta Yukin päiväkirjasta, pitää Kurouta hyödyllisenä linkkinä Mineneen ja yhdenteentoista tulevaisuuden päiväkirjan haltijaan ja soittaa Yunolle ja vaatii heitä tuomaan Kuroun hylättyyn kaupalliseen torniin. Kun he saapuvat, Marco asettaa Yukin ja Yunon kännykät pöydälle ja hyökkää Kuroun kimppuun. Yukin taistellessa turhaan Marcoa vastaan hänen isänsä menee pöydän luo ja rikkoo puhelimen, mutta mitään ei kuitenkaan tapahdu. Yuno tajuaa, että puhelimet olivat houkutuslintuja, ja hyökkää Yunon kimppuun ja onnistuu saamaan molemmat päiväkirjat takaisin. Juuri silloin Tarou laukaisee räjähteitä, jotka romahduttavat lattian Yukin alla, ja sekä Kurou että Yuno kurottautuvat tarttumaan häneen. Sillä välin Nishijima on saanut selville, että Kahdeksannen tulevaisuuden päiväkirjan haltija on Kamado Ueshita -niminen lastenhoitaja, ja lähtee etsimään hänen orpokotiaan.  Sairaanhoitajaksi pukeutunut Murmur auttaa Kurouta selviytymään syvästä kadotuksen tunteesta ja vie hänet sairaalan ulkopuolelle. Hän kertoo Mururolle, miten hän voi olla vapaa henki, joka katsoo maailmaa eksistentiaalisesta näkökulmasta. |
| 17 | ``Family Discount'' ``Kazoku Wari'' (家族 割り) | helmikuu 6, 2012  Välähdyksessä Marco ja Ai ovat hylättyjä lapsia, jotka tapaavat kaupallisessa tornissa, kasvavat Kamadon orpokodissa ja rakastuvat lopulta. Yuki päättää tarttua Yunon käteen, kun taas Marco ja Ai juoksevat Yukin isän kanssa rapistuvan tornin katolle aikoen hypätä alas laskuvarjoilla. Yuno saa heidät kiinni ja yrittää jälleen kerran taistella heitä vastaan yksin, kun taas Yuki piiloutuu ja yrittää auttaa häntä päiväkirjansa ennusteiden avulla. Yuno häviää ja hänen puhelimensa viedään, mutta se osoittautuu Marcon ja Ain houkutuslinnuksi, joka harhauttaa heitä väärillä ennusteilla. Tämän seurauksena Yuno onnistuu haavoittamaan Aita vakavasti. Kurou nappaa toisen kahdesta laskuvarjosta ja pakenee tornista, mutta törmää entiseen vaimoonsa Reaan, jolle Nishijima on kertonut tilanteesta. Kun tämä uhkaa ilmiantamisella, Reura puukottaa häntä. Yuki, Yuno ja kuolemaisillaan oleva Ai ovat loukussa hylyssä, mutta Marco yrittää vapauttaa Ain, vaikka on itse haavoittunut kuolettavasti. Yukin ja Yunon avulla romut saadaan raivattua pois, ja Marco ja Ai kuolevat yhdessä tornin romahtaessa. Sillä välin Nishijima ei ole löytänyt Kamadon Future Diary -palvelinta. Yuki ja Yuno pakenevat toisen laskuvarjon avulla, mutta huomaavat Rean kuolleen.  Kun Marco on käynyt suihkussa, hän löytää Murmurin sängystään. Ai on raivoissaan, kun hän saapuu paikalle ja olettaa, että mies pettää. Murmur kuitenkin miellyttää heitä antamalla heille kännykkäpäiväkirjat, joihin kirjautuisivat toistensa tulevat toimet. |
| 18 | ``Crossed Lines'' ``Konsen'' (混線) | helmikuu 13, 2012  Vuosi sitten Yuki sai parikseen luokkatoverinsa Moe Wakaban ostamaan tarvikkeita tulevaa koulujuhlaa varten ja valmistautui antamaan hänelle rakkauskirjeen oikealla hetkellä. Kauppakeskuksessa pupupukuun naamioitunut Yuno yritti useaan otteeseen estää Yukia, koska hän oli salaa rakastunut Yukiin, mutta turvamiehet pysäyttivät hänet. Kotiin palattuaan Yunon paljastui murhanneen vanhempansa Saika Gasain ja Ushio Gasain, pankkiiriparin, jotka paljastuivat pahoinpidelleen Yunoa, kun tämä ei täyttänyt heidän vaatimuksiaan. Nykyhetkessä Yuki pyytää Deusta herättämään äitinsä henkiin, mutta Deus paljastaa kuolevansa ja voimiensa hiipuneen ja selittää, että koko olemassaolo romahtaa, ellei seuraajaa löydetä pian. Kun Kurou palaa kotiin loukkaantuneena, Yuki vaatii häntä ilmoittautumaan Rean tappamisesta, vaikka todellisia todisteita ei ole. Seuraavana päivänä Yuki seuraa Kurouta panttilainaamosta paikalliseen pyhäkköön todisteiden toivossa, mutta käy ilmi, että Kurou halusi käydä paikassa, jossa hänen perheensä oli menossa tähtiharrastukseen ennen kuin hän antautui. Kun Kurou on sovinnossa Yukin kanssa, häntä puukotetaan yhtäkkiä veitsellä rintaan. Tämän jälkeen Yuki joutuu yhdentoista tulevaisuuden päiväkirjan pitäjän agenttien väijytykseen, mutta hän onnistuu kuitenkin taistelemaan vastaan ja tappamaan agentit. Kun Yuno saapuu auttamaan häntä, Yuki ilmoittaa, että hän on nyt päättänyt voittaa selviytymispelin saadakseen voiman herättää vanhempansa henkiin. Kun hän kertoo Yunolle, että tämä tarkoittaa, että hänen on tapettava Yuno, Yuno vastaa rauhallisesti, että hän on valmis kuolemaan Yunon puolesta milloin tahansa.  Murmur jahtaa Yunoa ostoskeskuksessa pupupuvut yllään, mutta Yuno pakenee hissillä, kun vartija ottaa Murmurin kiinni. |
| 19 | ``Clear Data'' ``Zenken Sakujo'' (全 件 削除) | helmikuu 20, 2012  Sakurami Cityn pormestari John Balks tekee vakuuttavasti esityksen Kamadon orpokodin sulkemisesta, ja myöhemmin hän osallistuu Deuksen kokoukseen, jossa Yuki paljastaa henkilöllisyytensä yhdentenätoista tulevan päiväkirjan pitäjänä, kun hänestä oli tehty paljon tutkimuksia viisi päivää aiemmin. Minene välittää tämän uutisen Nishijimalle, joka paljastaa, että hänet on siirretty yhdeksi Balksin henkivartijoista ja että hän on saanut selville, että Yuno on adoptoitu. Yuno, joka arvelee Balksin haluavan kaapata Kamadon palvelimen, saa Yukin liittoutumaan Kamadon kanssa, jotta hänen oppipoikansa saisivat väijytettyä Balksin ajellessaan maaseututiellä. Balks kuitenkin katkaisee yhteyden Kamadon palvelimeen häirintälaitteella. Tätä odotellessaan Yuki ja Yuno pettävät Kamadon ja teurastavat hänen puolustuskyvyttömät oppipoikansa, jolloin Kamado pakenee Balksin autolla, kun Yuki ja Yuno lähtevät takaa-ajoon ja saavat heidät lopulta kiinni. Minene ilmestyy Arun kanssa, joka hakee Yunon napanuoran orpokodista ja paljastaa, että sen DNA vastaa kolmannen ruumiin DNA:ta. Tämä tarkoittaa, että oikea Yuno Gasai on kuollut ja Yukin koko ajan tuntema Yuno on itse asiassa huijari.  Orin Miyashiro, yksi Kamadon oppipojista, antaa Murmurille aterian orpokodissa. Kun Orin kysyy, onko Murmurilla vanhempia, Murmurille tulee mieleen Deus, joka on hänen mielestään outo persoona. |
| 20 | ``Transfer Data'' ``Dēta Tensō'' (データ 転送) | 27. helmikuuta 2012  Arun paljastuksesta huolimatta Yuki ilmoittaa luottavansa Yunoon. Balks yhdistää Kamadon palvelimen HOLONiin, supertietokoneeseen, joka pitää sisällään kaikkien kaupungin asukkaiden käyttäjätilit ja tekee heistä oppipoikiaan. Minene yrittää hyökätä Balksin kimppuun, mutta hänen päiväkirjansa ansiosta hän kääntää pelin. Nishijima, joka on rakastunut Mineneen, tulee hänen avukseen ja tuhoaa supertietokoneen. Se osoittautuu kuitenkin vain yhdeksi osaksi kokonaisuutta, ja Balksin suunnitelma toteutuu. Kun Aru lähettää Hinatan, Maon ja Kosakan auttamaan Minenea ja Nishijimaa tuhoamaan HOLONin loput osat, Minene saa selville, että Balksin päiväkirja voi lukea kaikkien muiden Tulevaisuuden päiväkirjojen ennustukset. Deus paljastaa Minenelle, että Balks auttoi häntä suunnittelemaan Tulevaisuuden päiväkirjat, koska hän halusi antaa jumalallista voimaa ihmiskunnalle. Minene, Nishijima, Hinata, Mao ja Kosaka ryntäävät HOLONin sijaintiin ja kirjoittavat päiväkirjojensa ennusteet päälle Balksin hämmentämiseksi. Vastauksena Balks käyttää sihteerinsä Ryuji Kurosakin päiväkirjaa ja onnistuu vangitsemaan Hinatan, Maon ja Kosakan sekä haavoittamaan Minene ja tappamaan Nishijiman. Minene pelastuu Yukin ja Yunon toimesta, jotka ovat käyttäneet häntä syöttinä päästäkseen Balksin jäljille.  Huvipuistossa Arun kanssa Murmur syö jälleen yhden hänen karkkeistaan, mikä muuttaa hänet aikuiseksi, jotta hän pääsee tiettyihin laitteisiin. Kun Murmur kuitenkin haluaa mennä lapsille tarkoitettuun laitteeseen, hän näkee Arun olevan jo laitteessa, jolloin paljastuu, että hän söi toisen karkista, joka muutti hänet lapseksi. |
| 21 | "Turvallisuuskoodi" "Anshō Bangō"... (暗証 番号) | maaliskuu 12, 2012  Yuki ja Yuno tekevät tuhoa ja vaativat Balksia vapauttamaan ystävänsä ja tekemään itsemurhan käyttämällä Balksin asemaa pormestarina häntä vastaan. Balks lukitsee itsensä Gasai Bankin kaksioviseen pankkiholviin, jonka voi avata verkkokalvoskannauksella vain hän itse, Yunon vanhemmat tai oikea Yuno. Koska Yuki ei voi enää eliminoida Balksia hänen puolestaan, Minene alkaa metsästää Yukia muistellen, kuinka hän menetti lapsena vanhempansa Lähi-idässä ja kasvoi jatkuvan kuolemanuhan alla. Samaan aikaan Yuno vapauttaa Hinatan, Maon ja Kosakan ja lähtee tappamaan Kamadoa, mutta Aru pysäyttää hänet. Jännittyneessä välienselvittelyssä Minene saa selvän mahdollisuuden ampua Yukia, mutta näkee lapsen itsensä seisovan vieressä, jolloin Yuki saa ampua Minenea ylävartaloon. Tämän jälkeen Minene tuhoaa päiväkirjansa vapaaehtoisesti räjäyttääkseen kuolemansa laukaiseman pommin, jonka tarkoituksena on tuhota holvi Yukin vuoksi, mutta holvi kestää räjähdyksen. Yuno saapuu lähettämään Yukin pois tuhoamaan HOLONia, ja hän onnistuu jotenkin avaamaan holvin ja tappamaan Balksin. Muutamaa päivää myöhemmin Aru ilmaisee Kamadolle, Hinatalle, Maolle ja Kosakalle epäluottamuksensa Yunoa kohtaan nähtyään tämän avaavan holvin verkkokalvoskannauksen avulla, vaikka hän on huijari, kun taas Yuki näyttää Yunolle listan kuolleista Tulevaisuuden päiväkirjan haltijoista. Yhtäkkiä ympäri kaupunkia ilmestyy pimeitä pyörteitä, jotka johtuvat Deuksen eliniän rappeutumisesta. Kun Murmur on paniikissa maailman päättymisestä odotettua aikaisemmin, Kamado ilmestyy Arun kanssa, joka kysyy Deukselta, voisiko Yuki palauttaa maailman normaaliksi, jos hän olisi sen seuraaja.  Murmur kertoo Balksille, että hänen päiväkirjansa nimi on kaikkein perverssin verrattuna muihin päiväkirjoihin. Sitten hän näkee erilaisia viestejä ihmisiltä, jotka arvostelevat Balkin päiväkirjan nimeä. |
| 22 | ``Disconnect'' ``Setsudan'' (切断) | 19. maaliskuuta 2012  Järkyttynyt Aru yrittää kertoa Yukille Deuksen vastauksen, mutta Deus pysäyttää Arun ja paljastaa, että Aru on hänen luomansa entiteetti, jonka tehtävänä on tarkkailla ja tallentaa tietoja selviytymispelistä ja sen pelaajista. Deus alkaa purkaa Arua ja lupaa säästää hänet, jos hän todistaa tehneensä jotain omasta tahdostaan, mutta Aru onnistuu siinä, kun hän paljastaa, että hän laittoi Kamadon tekemään kännykästään etsivän oppipojan päiväkirjan, mikä osoittaa hänen tahtonsa muuttaa tulevaisuutta ja pelastaa Yuki. Yuno kysyy Yukilta, onko hänellä tahtoa tappaa ystävänsä, jos nämä päätyvät pettämään hänet. Kun he saapuvat Arun asunnolle tappaakseen Kamadon, Aru pitää Yunoa loitolla, kun Yuki jahtaa Kamadoa ja hänen ystäviään. Kun hän törmää Hinataan, hän saa tietää Deuksen kertoneen Arulle, että selviytymispelin voittajalle annettu jumalainen voima voi herättää ruumiit kuolleista, mutta ei sielua. Sillä välin Yuno puukottaa itseään, koska Aru torjui kaikki hänen hyökkäyksensä. Kun Aru on paikannut Yunon haavan, hän ryntää paikalle. Yuno soittaa Yukille estääkseen Arua ottamasta häneen yhteyttä ja kertoo, että Aru yritti tappaa hänet ja että hänen ei pitäisi luottaa yhteenkään ystäväänsä. Raivosta ja pelosta Yuki päätyy ampumaan Hinatan, Maon ja Kosakan, uskoen yhä voivansa herättää heidät henkiin, kun hänestä tulee jumala. Aru saapuu lopulta paikalle ja varoittaa Yukia siitä, että Yuno aikoo tappaa hänet aivan lopussa voittaakseen pelin. Kun Yuno saapuu paikalle, Aru suutelee Yukia, mikä kiehtoo Yunoa. Aru ja Yuno alkavat tapella ja Aru onnistuu murskaamaan kännykän, mutta Yuno ottaa esiin toisen kännykän ja viiltää Arun kurkkuun. Kun Yuno tappaa Kamadon, kuoleva Aru, joka tietää, että ensimmäinen hänen tuhoamansa päiväkirja oli aito, saa yhtäkkiä oivalluksen Yunosta. Koska hän ei pysty enää puhumaan, hän kirjoittaa viestin puhelimeensa ja näyttää sen Yukille, jolloin Yuno voi tappaa hänet, kun Deus alkaa romahtaa.  Deuksen valmistautuessa selviytymispeliin Murmur meni leikkipuistoon leikkimään. Hän kuitenkin yksinäistyi, kun alkoi sataa. Deus tuli hakemaan Murmurin ja nukutti sen ennen kuin jatkoi valmisteluita. |
| 23 | "Täyttämätön sopimus" "Keiyaku Furikō" "Keiyaku Furikō (契約 不履行) | maaliskuu 26, 2012  Murmur julistautuu Deuksen seuraajaksi, kunnes Deus kuolee ja maailmanloppu koittaa 28. heinäkuuta. Yuno muistuttaa Yukia päiväkirjansa ennusteesta, jonka mukaan heistä tulee "yhtä" tuona päivänä. Päivien kuluessa Yuki myöntää lopulta itselleen, että hänen ystävänsä todennäköisesti puhuivat totta, kun hän muistelee kaupungissa tapahtuneita tapahtumia. Koska hän ei voi ymmärtää, miksi Yuno valehtelisi hänelle ihmisten ylösnousemuksen mahdollisuudesta, hän päättää saada totuuden Yunolta täyttämällä päiväkirjan ennustuksen päivää aikaisemmin ja rakastelee Yunon kanssa. Yuno kysyy Yunolta, miksi Yuno valehtelisi hänelle, mutta Yuno vastaa, että hän halusi vain lohduttaa Yunoa, ja pyytää Yunoa tappamaan hänet. Yuki kieltäytyy ja ehdottaa, että he kuolisivat yhdessä. Kun Yuki mainitsee Arun viestin, jonka mukaan "tämä on toinen universumi, jossa Yunosta on jo tullut jumalatar ja hän on mennyt ajassa taaksepäin", Yuno hyökkää hänen kimppuunsa. Kun Yuki juoksee karkuun, Murmur pysäyttää hänet ja näyttää hänelle näkyjä menneisyydestä, jotka vahvistavat, että Yuno on tosiaan pelannut selviytymispeliä kerran aiemmin. ``Ensimmäisessä maailmassa'' Yukin alter ego ja Yuno päätyivät viimeisiksi kilpailijoiksi ja molemmat sopivat tekevänsä kaksoisitsemurhan yliannostuksen takia sen sijaan, että tappaisivat toisensa, mutta Yuno lavasti kuolemansa, koska luuli voivansa tuoda Yukin takaisin jumalattarena. Kun hän huomasi tosielämässä, ettei hän voinut palauttaa sieluja, Yuno matkusti ajassa taaksepäin ja tappoi toisen minänsä ja otti tämän paikan tässä "toisessa maailmassa". Tästä järkyttyneenä Yuki irtautuu näyistä ja kohtaa ensimmäisen maailman Yunon.  Yuno pyytää Murmurilta neuvoja, miten tehdä vaikutus Yukiin. Murmur laittaa Yunon pukeutumaan geishaksi ja sitten dominaattoriksi, jotka molemmat pelottavat Yukin pois. Kun Murmur huomaa, että Yuki on kissojen ystävä, hän laittaa Yunon pukeutumaan kissapukuun, mikä ei tee Yukiin minkäänlaista vaikutusta. |
| 24 | "Etsiminen" "Kensakuchū (検索 中) | huhtikuu 2, 2012  Kun Kausaalisuuden katedraali nousee, Yuno ilmaisee inhonsa siitä, miten tämä tilanne estää häntä ja Yukia selviytymästä koskaan yhdessä. Hän toteaa, että koska Yuki ei tapa häntä, hän tappaa Yukin ja matkustaa ajassa takaisin tapaamaan toisen Yukin. Murmur tönäisee Yukin alas jyrkänteeltä, mutta hänet pelastaa Minene, jolla on samanlaiset voimat kuin Murmurilla. Kun Murmur ja Yuno matkustavat kaksi vuotta ajassa taaksepäin "kolmanteen maailmaan", Minene ja Yuki seuraavat heitä. Minene selittää Yukille, että kun Deus huomasi Murmurin suosivan Yunoa, hän epäili heidän olevan toisesta aikajanasta. Varmistaakseen pelin reilun kulun hän antoi Minenelle osan voimistaan, vaikkei tämä sitä silloin tiennytkään. Tietäen, että Yuno aikoo tappaa menneen minänsä myös tässä maailmassa, Yuki ryntää Minenen kanssa hänen kotiinsa. Kun Yuki löytää kolmannen maailman Yunon pahoinpideltynä ja lukittuna häkkiin, tukehtuneena mattoon, jota hän yritti syödä, hän kutsuu ambulanssin, vaikka Minene varoitti menneisyyteen sekaantumisesta. Kun Yuno ja Murmur saapuvat paikalle kolmannen maailman Rea ja Kurou panttivankina, Minene ja Yuki pakenevat kolmannen maailman Yuno mukanaan, samalla kun Minene luennoi Yukille, että kolmannen maailman vanhemmat eivät ole hänen.  Murmur isännöi neuvontapuhelinta ja saa jatkuvasti puhelun kotiäidiltä, jolla on laiminlyövä aviomies ja tottelematon adoptiotytär, mutta Murmur antaa hänelle joukon hyödyttömiä vinkkejä. Kotiäiti on itse asiassa Saika, joka viittasi mieheensä Ushioon ja adoptiotyttäreensä Yunoon. |
| 25 | ``Reset'' ``Risetto'' (リセット) | huhtikuu 9, 2012  Ambulanssi saapuu Yunon talolle yhdessä kolmannen maailman Ushion kanssa. Vaikka Ushio on tässä maailmassa paljon välittävämpi mies, Yuno joutuu puukottamaan häntä, kun Ushio alkaa epäillä häntä. Minene jättää Yukin ja Kolmannen maailman Yunon koululle ja soittaa puhelinsoiton Kolmannen maailman Keigolle varoittaen häntä poikansa sairaudesta. Yuki väistää Yunon ja Murmurin hyökkäykset ja yrittää vakuuttaa Yunon palaamaan toiseen maailmaan ja hallitsemaan sen jumalattarena. Yuno, joka on repaleinen tunteidensa Yukia kohtaan ja Toisen maailman väistämättömän tuhon välillä, ellei jompikumpi heistä kuole, päättää kuitenkin vangita Yunon illuusiomaailmaan, jossa Yunon vanhemmat ovat elossa ja jossa Yunoa ei ole koskaan ollut olemassa. Minene palaa takaisin ja taistelee Murmuria vastaan, mutta hänet kukistetaan, kun Yuno vapauttaa Murmurin voimien sinetin. Illuusiomaailmassa Yuki tajuaa pian rakastuneensa Yunoon, koska tämä oli hänen elämänsä tukija. Keigo ja Nishijima suuntaavat räjähdyspaikalle. Kun Minene on lyöty, Yuno lähestyy toista minäänsä.  Murmur kuulee, kuinka Ushio on järkyttynyt nähdessään, että Yuno on kasvanut jotenkin siitä, kun hän näki hänet viimeksi. Murmur yrittää saada Yunon pituuden ja painon oikeisiin mittasuhteisiin ja päätyy kutistamaan häntä, muuttamaan hänet vauvaksi ja pienentämään hänen rintakehänsä kokoa. |
| 26 | ``Format'' ``Shokika'' (初期 化) | huhtikuu 16, 2012  Yuno epäröi hieman nähdessään Kolmannen maailman tytön viattomuuden ja syöksyy häntä kohti, mutta hänen Kolmannen maailman vanhempansa pysäyttävät hänet. Poliisin saapuessa paikalle Keigo kohtaa Yunon, ja Nishijima pelastaa Minenen. Sillä välin Yukin ja Minenen teot ovat aiheuttaneet dominoefektin, joka on muuttanut lähes jokaisen tulevaisuuspäiväkirjan haltijan tulevaisuuden parempaan suuntaan: Tsubaki saa tietää, että Funatsu, hänen kultin alainensa, jäi kiinni pommin sijoittamisesta vanhempiensa autoon, mikä estää Tsubakin ja myös Reisuken kauhean elämän. Yomotsu vangitsee Takaon; pelastaa uhreja, jotka Takao olisi tappanut. Hinata ja Karyuudo korjaavat rikkinäisen suhteensa. Kamado saa lisää rahoitusta orpokotiinsa, kun taas Marco ja Ai kuulevat hyviä uutisia Orinilta. Kun Balksin epätäydellinen päiväkirja lukee tulokset Yukin päiväkirjasta, hän peruu kumppanuutensa Deuksen kanssa, joka päättää peruuttaa selviytymispelin ja löytää toisen menetelmän seuraajansa määrittämiseksi. Yuki onnistuu muistamaan Yunon ja irtautumaan illuusiomaailmasta, samalla kun hän vapauttaa toisen maailman Murmurin, jonka ensimmäisen maailman minä oli vanginnut, jotta hän voisi esiintyä Yunona. Yukin rakkauden ja hänen kolmannen maailman minänsä yhdistetyn perheen edessä Yuno menettää päättäväisyytensä tappaa heidät kaikki, ja hän päättää tehdä itsemurhan. Kauhistunut Yuki julistetaan toisen maailman Murmurissa selviytymispelin voittajaksi ja hänet viedään pois pyörteen läpi. Kolmannessa maailmassa kaikki Tulevaisuuden päiväkirjan haltijat nauttivat uudesta ja rauhallisesta elämästään, toisen maailman Minene on naimisissa Nishijiman kanssa ja hänellä on kaksi lasta. Ai on raskaana hänen ja Marcon lapselle. Yunon suhde vanhempiinsa paranee ja hän saa paljon ystäviä, vaikka hän tuntee unohtavansa jotain. Kun toisessa maailmassa kuluu 10 000 vuotta, Yuki suree yhä Yunon kuolemaa nyt tyhjässä maailmankaikkeudessaan ja kieltäytyy luomasta mitään sen jumalana. Murmur yrittää väsymättä lohduttaa häntä, mutta turhaan, sillä hän vain tuijottaa puhelimensa viimeistä merkintää. Viimeinen merkintä kuitenkin muuttuu ja osoittaa, että Yuno on jotenkin yhä elossa.  Jälkilähdön jälkeisessä kohtauksessa Yuki (ja Yuno) alkaa luoda omaa universumiaan. Samaan aikaan Murmur haluaa aloittaa uuden selviytymispelin keksien arkkityyppejä uusille kännykkäpäiväkirjoille, mutta hänen ympärilleen ilmestyy lisää versioita itsestään. |
| OVA | ``Data Migration'' ``Dēta Ikō'' (データ 移行) | 19. kesäkuuta 2013 Jakso avaa Yukin, joka kruunataan selviytymispelin voittajaksi ja lähetetään takaisin toiseen maailmaan. Ensimmäisen maailman Murmur yrittää säilyttää pelin tallentamalla kaikki ensimmäisen maailman Yunon muistot jalokiveen ja kuluttamalla, mutta jää kolmannen maailman Murmurin kiinni ja vangiksi. Kolmannen maailman Yuno, hänen vanhempansa ja Keigo katselevat hämmentyneinä. Kaksi vuotta tapauksen jälkeen Yuno on saanut paremmat välit perheeseensä ja on kesämatkalla ystäviensä kanssa, kun taas Deus pohtii, miten päättää uudesta jumalasta. Kausaalisuuden katedraalissa Deus yrittää vakuuttaa Minenen tulemaan seuraavaksi jumalattareksi, koska hän pelkää, että kolmannesta maailmasta tulee ensimmäisen maailman kaltainen, mutta tämä kieltäytyy. Balks ottaa edelleen toistuvasti yhteyttä Deukseen, joka halveksuu häntä, koska hän ehdottaa jatkuvasti uusia peli-ideoita, mutta hänet lähetetään yleensä takaisin ennen kuin hän pääsee lopettamaan. Aru jatkaa Deuksen tarkkailijana ja tekee sen ilman kapinaa. Vaihtoehtojen loppuessa Deus harkitsee maailman päättymistä Murmurin vastalauseista huolimatta. Muut aiemmat tulevaisuuden päiväkirjan haltijat elävät normaalia elämää. Yuno on ystävystynyt Hinatan, Maon ja Kosakan kanssa. Yomotsu pitää lahjatavarakauppaa, joka on omistettu hänen salaiselle alter egolleen. Tsubaki yrittää päästä Arun lähelle Reisuken toimiessa hänen koulutettavana etsivänä. Yuno kuitenkin tuntee unohtavansa jotain tärkeää. Heinäkuun 27. päivän yönä Yuno kuulee äänen päässään ja hänet teleportataan Deuksen valtakuntaan, jossa hän haluaa tavata jonkun. Minenen ja myöhemmin Arun avustuksella, joka säilytti muistot toisen maailman itsestään, ja Deuksen puuttuessa asiaan, Yuno pääsee keskustorniin ja löytää ensimmäisen maailman Murmurin, joka oli omaksunut ensimmäisen maailman Yunon muistot ennen vangitsemista ja jonka mielestä Yuno ansaitsee tietää sen, mitä hän ei voi muistaa. Deus toteaa, että Yukin ja Yunon välinen side on tarpeeksi vahva jatkuakseen kaikissa kolmessa erillisessä maailmassa. Kun Yuno saa toisen minänsä muistot, hänet valitaan Kolmannen maailman jumalattareksi, mikä luo väylän Toiseen maailmaan ja viimein Yukin ja hänen ja Yukin jälleenyhdistymiseen. Yuno astuu sisään siinä vaiheessa, kun Yukin tulevaisuus puhelimessaan muuttuu. Minene, Deus ja kaikki kolme Murmuria katsovat, kun nämä kaksi syleilevät toisiaan, ja Yuno tuo esiin Yukin lupauksen katsella tähtiä hänen kanssaan. |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on tulevassa päiväkirjassa?

**Asiakirjan numero 21025**

**Tekstin numero 0**

Sam Underwood (s. 4. elokuuta 1987) on brittinäyttelijä, joka näytteli kaksosia Luke ja Mark Gray Foxin trilleridraamassa The Following. Vuodesta 2017 hän esittää Jake Ottoa AMC:n menestyssarjassa Fear the Walking Dead.

**Kysymys 0**

joka esittää Markia ja Lukea seuraavassa

**Kysymys 1**

joka esittää Lukea ja Markia seuraavissa

**Asiakirjan numero 21026**

**Tekstin numero 0**

Jinich asuu Chevy Chasessa, Marylandissa, miehensä Daniel Jinichin ja heidän kolmen poikansa kanssa.

**Kysymys 0**

missä pati pati's mexican table asuu?

**Asiakirjan numero 21027**

**Tekstin numero 0**

Moon Lovers: Scarlet Heart Ryeo (Hangul: 달 의 연인-보보 경심 려; Hanja: 달 의 달 의 戀人-步 步 驚 心 麗; RR: Dar-ui yeon-in-Bobogyeongsim ryeo; MR: Tar-ŭi yŏnin-Popokyŏngsim ryŏ) on eteläkorealainen televisiosarja, joka perustuu Tong Huan kiinalaiseen romaaniin Bu Bu Jing Xin. Se esitettiin 29. elokuuta 2016 - 1. marraskuuta 2016 SBS:llä joka maanantai ja tiistai klo 22:00 (KST) 20 jakson ajan.

**Kysymys 0**

montako jaksoa on moon lovers -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 21028**

**Tekstin numero 0**

Fortnite: Pelasta maailma on Epic Gamesin ja People Can Flyn kehittämä ja Epic Gamesin julkaisema hiekkalaatikko-eloonjäämispeli. Peli julkaistiin maksullisena early access -pelinä Microsoft Windowsille, macOS:lle, PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle 25. heinäkuuta 2017, ja täysi ilmaispelattava julkaisu on odotettavissa vuonna 2018. Pelin vähittäismyyntiversiot julkaisi Gearbox Publishing, kun taas PC-versioiden verkkojakelusta huolehtii Epicin launcher.

**Kysymys 0**

mikä on pelasta maailma -elokuvan julkaisupäivä

**Asiakirjan numero 21029**

**Tekstin numero 0**

Office of Professional Responsibility (OPR) on osa Yhdysvaltain oikeusministeriötä (DOJ), jonka tehtävänä on tutkia DOJ:n palveluksessa olevia asianajajia, joita on syytetty ammatillisissa tehtävissään tehdyistä väärinkäytöksistä tai rikoksista. OPR laatii DOJ:n asianajajia koskevia riippumattomia eettisiä ja rikosoikeudellisia käyttäytymisnormeja, kun taas DOJ:n Office of the Inspector General (OIG) on toimivaltainen DOJ:n muiden kuin asianajajien työntekijöiden osalta. Mary Patrice Brown nimitettiin toimiston vt. johtajaksi huhtikuussa 2009. Robin Ashtonista tuli toimiston johtaja vuonna 2011.

**Kysymys 0**

kuka on ammatillisen vastuun toimiston päällikkö?

**Kysymys 1**

kuka johtaa FBI:n ammatillisen vastuun virastoa

**Asiakirjan numero 21030**

**Tekstin numero 0**

Kaitlyn Dever (/ ˈdiːvər /; s. 21. joulukuuta 1996) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan rooleistaan Gwen Thompsonina elokuvassa An American Girl: Chrissa Stands Strong, Loretta McCready sarjassa Justified, Eve Baxter sarjassa Last Man Standing ABC:llä (2011 -- 2017) ja FOX:llä (2018) sekä Jayden Cole sarjassa Short Term 12.

**Kysymys 0**

joka esitti Eve Baxteria Last Man Standingissa...

**Teksti numero 1**

Kaitlyn Dever (/ ˈdiːvər /; s. 21. joulukuuta 1996) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan rooleistaan Gwen Thompsonina elokuvassa An American Girl: Chrissa Stands Strong, Loretta McCready sarjassa Justified, Eve Baxter sarjassa Last Man Standing ja Jayden Cole sarjassa Short Term 12.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Eve Baxteria Last Man Standing -elokuvassa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee nuorinta tytärtä Last Man Standing -ohjelmassa -

**Asiakirjan numero 21031**

**Tekstin numero 0**

Reko Diqin kaivos on kuuluisa valtavista kulta- ja kuparivarannoistaan, ja sen uskotaan olevan maailman viidenneksi suurin kultaesiintymä.

**Kysymys 0**

reko diq on kaivoshanke Pakistanissa Pakistanissa

**Asiakirjan numero 21032**

**Tekstin numero 0**

Kreikkalaisessa mytologiassa Kerberos (/ ˈsɜːrbərəs /; kreik: Κέρβερος Kerberos (ˈkerberos)), jota usein kutsutaan ``Hadesin koiraksi'', on hirviömäinen monipäinen koira, joka vartioi Tuonelan portteja estääkseen kuolleita poistumasta. Kerberos oli Echidna- ja Typhon-hirviöiden jälkeläinen, ja yleensä sen kuvataan olevan kolmipäinen, hännällään käärme ja ruumiinsa osista ulkonevia käärmeitä. Kerberos tunnetaan ennen kaikkea siitä, että Herakles vangitsi hänet, joka oli yksi Herakleen kahdestatoista työstä.

**Kysymys 0**

kolmipäisen koiran nimi kreikkalaisessa mytologiassa

**Teksti numero 1**

Kuvaukset Cerberoksesta vaihtelevat, myös sen päiden lukumäärästä. Cerberus oli yleensä kolmipäinen, mutta ei aina. Cerberus oli monipäinen perimältään. Hänen isänsä oli monikäärmeenpääinen Typhon, ja Cerberus oli kolmen muun monipäisen hirviön veli: monikäärmeenpääisen Lernaean Hydran, Orthruksen, kaksipäisen koiran, joka vartioi Geryonin karjaa, ja Kimeeran, jolla oli kolme päätä, leijonan, vuohen ja käärmeen päät. Näiden lähisukulaistensa tavoin myös Cerberus oli monipäinen, vain harvoja ikonografisia poikkeuksia lukuun ottamatta.

**Kysymys 0**

Miksi kutsut leijonapäistä hirviötä?

**Asiakirjan numero 21033**

**Tekstin numero 0**

(Alkuperäinen) Jumalan seurakunta on helluntailainen pyhyyskristillinen uskontokunta, joka toimii pääasiassa Yhdysvaltojen kaakkoisosissa. Sen alkuperä voidaan jäljittää pieneen kristittyjen kokoukseen Barney Creekin kokoustalossa Monroen piirikunnassa Tennesseessä vuonna 1886. Tätä kirkkoa kutsutaan usein nimellä Church of God (Cleveland, TN) erottamaan se muista siihen liittyvistä Church of God -järjestöistä, mutta kirkon oma nimitys itsestään on The (Original) Church of God, Inc. (Alkuperäinen). Toimistot ja kustantamo sijaitsevat Clevelandissa, Tennesseessä ja Pulaskissa, Tennesseessä.

**Kysymys 0**

mistä jumalan kirkko on peräisin

**Asiakirjan numero 21034**

**Tekstin numero 0**

Alyson Lee Hannigan (s. 24. maaliskuuta 1974) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Willow Rosenberginä televisiosarjassa Buffy the Vampire Slayer (1997 -- 2003), Lily Aldrinina komediasarjassa How I Met Your Mother (2005 -- 2014) ja Michelle Flahertyna American Pie -elokuvasarjassa (1999 -- 2012).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Willowia Buffy vampyyrintappajassa.

**Kysymys 1**

joka esitti Lilyä sarjassa Kuinka tapasin äitisi?

**Kysymys 2**

joka näyttelee Lilyä elokuvassa Kuinka tapasin äitisi?

**Kysymys 3**

joka näytteli Willowia Buffy the Vampyyrintappajassa...

**Kysymys 4**

joka näytteli Lilyä elokuvassa Kuinka tapasin äitisi?

**Kysymys 5**

Kuka on Lily elokuvasta Kuinka tapasin äitisi?

**Asiakirjan numero 21035**

**Tekstin numero 0**

Fester-setä, joka tunnetaan myös nimellä Fester Addams, on fiktiivisen Addamsin perheen jäsen. Häntä näytteli Jackie Coogan alkuperäisessä televisiosarjassa, Christopher Lloyd kahdessa elokuvassa ja Patrick Thomas suoraan videolle tehdyssä elokuvassa Addams Family Reunion. Michael Roberds esitti Festeriä elokuvassa The New Addams Family. Broadway-musikaalissa roolin esitti Kevin Chamberlin, ja 8. maaliskuuta 2011 rooli siirtyi Brad Oscarille.

**Kysymys 0**

joka näytteli Fester-setää Addams Family -elokuvissa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Fester-setää Addams Family -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 21036**

**Tekstin numero 0**

Vanhin säilynyt moniääninen messusävelmä, joka on peräisin yhdeltä säveltäjältä, on Guillaume de Machaut'n Messe de Nostre Dame, joka on peräisin vuodelta 1364, paavi Urban V:n pontifikaatin ajalta.

**Kysymys 0**

Kuka henkilö tai ryhmä toi moniäänisen musiikin kristilliseen kirkkoon?

**Asiakirjan numero 21037**

**Tekstin numero 0**

Kivihiili on runsain ja poltetuin fossiilinen polttoaine. Se oli polttoaine, joka käynnisti teollisen vallankumouksen, ja sen käyttö on jatkanut kasvuaan. Kiinassa, jossa on jo nyt monia maailman saastuneimpia kaupunkeja, rakennettiin vuonna 2007 noin kaksi hiilivoimalaa viikossa. Kivihiili on nopeimmin kasvava fossiilinen polttoaine, ja sen suuret varannot tekisivät siitä suositun ehdokkaan maailmanlaajuisen yhteisön energiantarpeen tyydyttämiseksi, jos ilmaston lämpenemisestä ja muista saasteista ei ole huolta. Kansainvälisen energiajärjestön mukaan kivihiilen todetut varannot ovat noin 909 miljardia tonnia, mikä riittäisi nykyisellä tuotantovauhdilla 155 vuodeksi, mutta 5 prosentin vuotuisella kasvuvauhdilla tämä lyhenisi 45 vuoteen eli vuoteen 2051 asti. Fischer-Tropsch-prosessin avulla hiilestä voidaan valmistaa nestemäisiä polttoaineita, kuten dieseliä ja lentopetrolia. Yhdysvalloissa 49 prosenttia sähköntuotannosta on peräisin hiilen poltosta.

**Kysymys 0**

mistä maailma saa suurimman osan energiastaan

**Asiakirjan numero 21038**

**Tekstin numero 0**

Producers Guild of America (PGA) on ammattiliitto, joka edustaa televisiotuottajia, elokuvatuottajia ja uuden median tuottajia Yhdysvalloissa. PGA:n jäsenistöön kuuluu yli 7 000 tuottajayhteisön jäsentä maailmanlaajuisesti. Sen kaksi puheenjohtajaa ovat Gary Lucchesi ja Lori McCreary. PGA:ta valvoo kansallinen hallitus. Vance Van Petten on toiminut järjestön kansallisena toiminnanjohtajana vuodesta 2000.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa p.g.a. nimen jälkeen?

**Asiakirjan numero 21039**

**Tekstin numero 0**

Earl Christian Campbell syntyi 29. maaliskuuta 1955, kuudentena yhdestätoista sisaruksesta, Tylerissa, Texasissa, mikä johti samannimiseen lempinimeen, ``Tyler Rose'' myöhemmin urallaan. Hänen isänsä kuoli Campbellin ollessa 11-vuotias. Hän aloitti jalkapallon pelaamisen viidennellä luokalla potkaisijana, mutta siirtyi kuudennella luokalla linjapuolustajaksi katseltuaan Dick Butkusia, jonka mukaan hän otti mallia pelityylistään. Hänen äitinsä Ann Campbell yritti taivutella Earlia olemaan pelaamatta jalkapalloa lukiossa. "En rohkaissut Earlia", hän sanoi. "Mutta hän rakasti aina jalkapalloa. Vuonna 1973 hän johti Corky Nelsonin valmentaman John Tyler High Schoolin Texasin 4A:n osavaltion mestaruuteen (4A oli tuolloin osavaltion suurin luokitus). Tuolla kaudella hänet nimettiin Mr. Football USA:ksi, kun hänet valittiin vuoden kansalliseksi high school -pelaajaksi.

**Kysymys 0**

Missä Earl Campbell kävi lukiota?

**Asiakirjan numero 21040**

**Tekstin numero 0**

Queen of Katwe on Mira Nairin ohjaama ja William Wheelerin käsikirjoittama yhdysvaltalainen elämäkerrallinen urheiludraamaelokuva vuodelta 2016. Elokuvan pääosissa nähdään David Oyelowo, Lupita Nyong'o ja Madina Nalwanga, ja se kuvaa Katwen slummissa asuvan ugandalaisen Phiona Mutasin elämää. Hän oppii pelaamaan shakkia ja nousee naispuoliseksi mestarikandidaatiksi voitettuaan maailman shakkiolympialaisissa.

**Kysymys 0**

Missä elokuva Katwen kuningatar tapahtuu?

**Asiakirjan numero 21041**

**Tekstin numero 0**

The Wedge on paikka, joka sijaitsee Balboan niemimaan itäisimmässä päässä Newport Beachissa, Kaliforniassa, ja se tunnetaan suurista kiilanmuotoisista aalloista, jotka tekevät siitä suositun surffauspaikan. Oikeankokoisen ja oikean suuntaisen eteläisen tai eteläisen/lounaisen aallokon aikana Wedge voi tuottaa valtavia, jopa 9,1 metrin (30 jalan) korkuisia aaltoja.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee newport beachin wedge?

**Asiakirjan numero 21042**

**Tekstin numero 0**

Donald A. Gorske Fond du Lacista, Wisconsinista (s. 28. marraskuuta 1953) on yhdysvaltalainen maailmanennätyksen haltija ja "Big Mac -harrastaja". Hänet tunnetaan parhaiten siitä, että hän on syönyt elämänsä aikana 30 000 yhdysvaltalaisen pikaruokaketju McDonald'sin Big Mac -hampurilaista ja saanut paikan Guinnessin ennätysten kirjassa. Hän väittää, että Big Mac muodostaa 90-95 prosenttia hänen kokonaisruokavaliostaan. Hän on esiintynyt dokumenttielokuvissa Super Size Me (2004) ja Don Gorske: Mac Daddy (2005). Hän on kirjoittanut kirjan 22,477 Big Macia (2008).

**Kysymys 0**

kenellä on ennätys eniten Big Macseja syöneenä.

**Asiakirjan numero 21043**

**Tekstin numero 0**

Tohtori Heinz Doofenshmirtz (joskus myös "Doof") on fiktiivinen hahmo amerikkalaisesta animaatiosarjasta Phineas ja Ferb. Hänet ovat luoneet Dan Povenmire ja Jeff ``Swampy'' Marsh, ja hänen äänensä on Povenmiren. Hahmo esiintyi ensimmäisen kerran sarjan pilottijaksossa ja esiintyy useimmissa jaksoissa. Hänet kuvataan epäpäteväksi ja unohdukselliseksi pahaksi tiedemieheksi, jonka tarkoituksena on valloittaa ``kokonainen kolmen osavaltion alue'' luomalla hämäräperäisiä mutta häijyjä keksintöjä. Tohtori Doofenshmirtz puhuu karikatyyrimäisellä saksalaisella aksentilla ja on kotoisin kuvitteellisesta Euroopan maasta Drusselsteinista.

**Kysymys 0**

kuka tekee Doofenshmirtzin äänen Phineas ja Ferbissä...

**Teksti numero 1**

Tohtori Heinz Doofenshmirtz Phineas ja Ferb -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | ``Rollercoaster'' (2007) |
| Viimeinen esiintyminen | ``O.W.C.A. Files'' (2015) |
| Luonut | Dan Povenmire Jeff ``Swampy'' Marsh |
| Äänenä | Dan Povenmire |
| Ammatti | Paha tiedemies |
| Perhe | Roger Doofenshmirtz (veli) |
| Puoliso(t) | Charlene Doofenshmirtz (eronnut) |
| Lapset | Vanessa Doofenshmirtz |
| Kansalaisuus | Drusselsteinilainen |
| Liittyminen | LOVEMUFFIN (League of Villainous Evildoers Maniacally United For Frightening Investments in Naughtiness) |

**Kysymys 0**

joka näyttelee tohtori Doofenshmirtziä Phineas ja Ferbissä...

**Asiakirjan numero 21044**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa lääketieteellinen koulu on laitos, jonka tarkoituksena on kouluttaa lääkäreitä Yhdysvalloissa lääketieteen alalla. Lääketieteelliseen korkeakouluun pääsy ei teknisesti edellytä aiempaa tutkintoa, mutta hakijoilta edellytetään kuitenkin yleensä vähintään kolmen vuoden pituisia "pre-med" -kursseja yliopistotasolla, koska Yhdysvalloissa lääketieteen tutkinnot luokitellaan toisen asteen tutkinnoiksi. Lääketieteellisessä korkeakoulussa opiskelu on jaettu neljäksi vuodeksi kahteen suurin piirtein yhtä suureen osaan: prekliiniseen (joka koostuu perustieteiden didaktisista kursseista) ja kliiniseen (kliiniset opintojaksot, jotka koostuvat opetussairaalan eri osastoilla tapahtuvasta harjoittelusta). Näiden neljän opiskeluvuoden päätteeksi myönnettävä tutkinto on lääketieteen tohtori (Doctor of Medicine, M.D.) tai harvemmin osteopaattisen lääketieteen tohtori (Doctor of Osteopathic Medicine, D.O.) lääketieteellisestä korkeakoulusta riippuen; molempien tutkintojen haltija voi harjoittaa lääkärin ammattia suoritettuaan hyväksytyn erikoistumisohjelman.

**Kysymys 0**

kuinka monta vuotta on med koulu meille

**Asiakirjan numero 21045**

**Tekstin numero 0**

Nina Sosanya (s. 6. kesäkuuta 1969) on englantilainen näyttelijä, joka tunnetaan erityisesti rooleistaan elokuvissa W1A ja Last Tango in Halifax.

**Kysymys 0**

joka näytteli Katea elokuvassa Viimeinen tango Halifaxissa...

**Asiakirjan numero 21046**

**Tekstin numero 0**

Vallankumouksen aikana Britannian saarto vuosina 1775-1783 lopetti suurelta osin ulkomaankaupan. Vuosien 1783 - 89 liittovaltiokaudella kukin osavaltio laati omat kauppasääntönsä ja asetti usein tullitariffeja tai rajoituksia naapuriosavaltioille. Vuonna 1789 voimaan tullut uusi perustuslaki kielsi osavaltioiden väliset tullit tai kaupan rajoitukset sekä osavaltioiden vientiverot.

**Kysymys 0**

Minkälainen tariffi on kielletty Yhdysvaltojen perustuslaissa?

**Teksti numero 1**

Tulleista tuli pian merkittävä poliittinen kysymys, sillä whigit (1832-1852) ja (vuoden 1854 jälkeen) republikaanit halusivat suojella enimmäkseen pohjoisen teollisuuttaan ja äänestäjiään äänestämällä korkeampien tullien puolesta, kun taas eteläiset demokraatit, joilla oli vain vähän teollisuutta mutta jotka toivat paljon tavaroita, äänestivät alhaisempien tullien puolesta. Kukin puolue äänesti valtaan tullessaan tullien korottamisesta tai alentamisesta sillä ehdolla, että liittovaltion hallitus tarvitsi aina tietyn määrän tuloja. Yhdysvaltojen julkinen velka maksettiin pois vuonna 1834, ja presidentti Andrew Jackson, joka oli vahva etelävaltioiden demokraatti, johti tullien leikkaamista noin puoleen ja lähes kaikkien liittovaltion valmisteverojen poistamista noin vuonna 1835.

**Kysymys 0**

jotka kannattivat korkeita tulleja sisällissotaa edeltävällä aikakaudella.

**Teksti numero 2**

Kun republikaanit saivat sodan jälkeen jälleen vallan, he palauttivat tavanomaiset korkeat tullitariffit vuoden 1922 Fordney-McCumber-tariffilla. Suuren laman iskiessä kansainvälinen kauppa supistui jyrkästi. Kriisi hämmensi republikaanit, ja he yrittivät jälleen korottaa tulleja vuoden 1930 Smoot-Hawleyn tullilailla (Smoot-Hawley Tariff Act). Tällä kertaa se koitui takaiskuksi, kun Kanada, Iso-Britannia, Saksa, Ranska ja muut teollisuusmaat ryhtyivät vastatoimiin omilla tulleillaan ja kahdenvälisillä kauppasopimuksilla. Yhdysvaltain tuonti ja vienti romahtivat. Franklin D. Roosevelt ja New Dealers -puolue lupasivat alentaa tulleja vastavuoroisesti maittain (ja niin myös tapahtui), toivoen, että tämä laajentaisi ulkomaankauppaa (mutta niin ei käynyt). Turhautuneina he kiinnittivät paljon enemmän huomiota laman kotimaisiin korjaustoimenpiteisiin; vuoteen 1936 mennessä tullikysymys oli häipynyt politiikasta, ja sen tuomat tulot olivat vähäiset. Toisessa maailmansodassa sekä tullit että vastavuoroisuus olivat merkityksettömiä verrattuna Lend Lease -hankkeen kautta kanavoituun kauppaan.

**Kysymys 0**

Mikä sai Kanadan 1930-luvulla reagoimaan nostamalla Yhdysvalloista tuotavien tavaroiden veroja?

**Asiakirjan numero 21047**

**Tekstin numero 0**

Turhamainen keisari, joka ei välitä mistään muusta kuin vaatteiden käyttämisestä ja esittelemisestä, palkkaa kutojia, jotka lupaavat tehdä hänelle parhaat vaatteet. Kutojat ovat huijareita, jotka vakuuttavat keisarille, että he käyttävät hienoa kangasta, jota kukaan ei näe, jos hän on joko sopimaton asemaansa tai "toivottoman tyhmä". Huijaus piilee siinä, että kutojat itse asiassa vain teeskentelevät valmistavansa vaatteita; he tekevät tekaistuja vaatteita, joita he matkivat. Näin ollen kukaan, ei edes keisari eikä hänen ministerinsä, voi nähdä väitettyjä ``vaatteita'', mutta he teeskentelevät näkevänsä, koska he pelkäävät, että he eivät näyttäisi soveltuvan asemaansa, ja keisari tekee samoin. Lopulta kutojat ilmoittavat, että puku on valmis, he matkivat pukemista, ja keisari marssii kulkueessa alamaisensa eteen. Kaupunkilaiset suostuvat teeskentelyyn vaivautuneina, koska he eivät halua vaikuttaa asemaansa sopimattomilta tai tyhmiltä. Sitten eräs lapsi väkijoukossa, joka on liian nuori ymmärtääkseen, että teeskentelyn ylläpitäminen on suotavaa, huutaa, että keisarilla ei ole mitään yllään, ja muutkin ottavat huudon vastaan. Keisari tajuaa, että väite on totta, mutta jatkaa kulkuettaan.

**Kysymys 0**

mistä saduissa keisarin uudet vaatteet olivat tehty?

**Asiakirjan numero 21048**

**Tekstin numero 0**

Maxwell johti sähkö- ja magneettikentän yhtälöiden aaltomuodon ja paljasti näin sähkö- ja magneettikenttien aaltomaisen luonteen ja niiden symmetrian. Koska aaltoyhtälön ennustama sähkömagneettisten aaltojen nopeus oli sama kuin mitattu valon nopeus, Maxwell päätteli, että valo itsessään on sähkömagneettinen aalto. Heinrich Hertz vahvisti Maxwellin yhtälöt radioaaltokokeilla.

**Kysymys 0**

joka havaitsi, että valo on sähkömagneettinen aalto.

**Asiakirjan numero 21049**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Kuva | Sijainti | Korkeus ft (m) | Lattiat | Vuosi | Huomautukset |
|  | One World Trade Center |  | New York City 40 ° 42 ′ 46,45'' N 74 ° 0 ′ 47,53'' W / 40,7129028 ° N 74,0132028 ° W / 40,7129028;-74,0132028 | 01.0 1,776 (541) | 104 | 2014 | Valmistui 3. marraskuuta 2014 ja siitä tuli läntisen pallonpuoliskon korkein rakennus. Suunnitteluvaiheessa sitä kutsuttiin lyhyesti Freedom Toweriksi. Maailman kuudenneksi korkein rakennus. |
|  | Willis Tower |  | Chicago 41 ° 52 ′ 43,82'' N 87 ° 38 ′ 9,73'' W / 41,8788389 ° N 87,6360361 ° W / 41,8788389;-87,6360361 | 01.2 1,451 (443) | 110 |  | Tunnettiin aiemmin ja kutsutaan edelleen yleisesti nimellä Sears Tower. Se oli maailman korkein rakennus vuosina 1974-1998. Se on läntisen pallonpuoliskon toiseksi korkein rakennus ja maailman 16. korkein rakennus. Ilman antenneja se on kattokorkeudeltaan läntisen pallonpuoliskon korkein rakennus. |
|  | 432 Park Avenue |  | New York City 40 ° 45 ′ 40,32'' N 73 ° 58 ′ 17,4'' W / 40,7612000 ° N 73,971500 ° W / 40,7612000;-73,971500 | 01.3 1,396 (426) | 88 | 2015 | Päättyi lokakuussa 2014. 432 Park Avenue on maailman 20. korkein rakennus ja maailman korkein asuinrakennus. |
|  | Trump International Hotel ja torni |  | Chicago 41 ° 53 ′ 19,84'' N 87 ° 37 ′ 35,18'' W / 41,8888444 ° N 87,6264389 ° W / 41,8888444;-87,6264389 | 02.0 1,389 (423) | 98 | 2009 | Maailman 21. korkein rakennus |
| 5 | 30 Hudson Yards |  | New York City 40 ° 45 ′ 14,3'' N 74 ° 00 ′ 2,7'' W / 40,753972 ° N 74,000750 ° W / 40,753972;-74,000750 | 02.1 1,268 (386.6) | 73 | 2018 | Maailman 36. korkein rakennus |
| 6 | Empire State Building |  | New York City 40 ° 44 ′ 54,47'' N 73 ° 59 ′ 8,5'' W / 40,7484639 ° N 73,985694 ° W / 40,7484639;-73,985694 | 03.0 1,250 (381) | 102 | 1931 | Maailman 39. korkein rakennus; maailman korkein rakennus vuosina 1931-1972; maailman korkein ihmisen rakentama rakennus 1931-1967; maailman ensimmäinen yli 100-kerroksinen rakennus; korkein Yhdysvalloissa ja maailmassa 1930-luvulla rakennettu rakennus. |
| 7 | Bank of America Tower |  | New York City 40 ° 45 ′ 19,36'' N 73 ° 59 ′ 3,92'' W / 40,7553778 ° N 73,9844222 ° W / 40,7553778;-73,9844222 | 03.1 1,200 (366) | 55 | 2009 | New Yorkin viidenneksi korkein rakennus. |
| 8 | Aon Center |  | Chicago 41 ° 53 ′ 6,79'' N 87 ° 37 ′ 17,41'' W / 41,8852194 ° N 87,6215028 ° W / 41,8852194;-87,6215028 | 04.0 1,136 (346) | 83 | 1973 | Tunnettiin aiemmin nimellä Standard Oil Building. |
| 9 | 875 North Michigan Avenue |  | Chicago 41 ° 53 ′ 55,61'' N 87 ° 37 ′ 22,93'' W / 41,8987806 ° N 87,6230361 ° W / 41,8987806;-87,6230361 | 04.1 1,127 (344) | 100 | 1969 | Lähes 50 vuoden ajan tunnettu John Hancock Centerinä: se on maailman ensimmäinen ristikkorakenteinen rakennus; sisältää joitakin maailman korkeimmista asunnoista; maailman korkein 1960-luvulla rakennettu rakennus ja maailman korkein huipun korkeus tuolloin. |
| 10 | Comcast Technology Center \* |  | Philadelphia | 1,121 (342) | 60 | 2018 | Philadelphian ja Pennsylvanian korkein rakennus. Korkein rakennus New Yorkin ja Chicagon ulkopuolella. Huippu saavutettiin 27. marraskuuta 2017. |
| 11 | Wilshire Grand Center |  | Los Angeles 34 ° 3 ′ 0'' N 118 ° 15 ′ 33,48'' W / 34.05000 ° N 118.2593000 ° W / 34.05000;-118.2593000 | 04.2 1,099 (335) | 73 | 2017 | Los Angelesin ja Kalifornian korkein rakennus ja korkein rakennus Mississippi-joen länsipuolella. Huippu saavutettiin 3. syyskuuta 2016. |
| 12 | 3 World Trade Center |  | New York City 40 ° 42 ′ 39,32'' N 74 ° 0 ′ 41,79'' W / 40,7109222 ° N 74,0116083 ° W / 40,7109222;-74,0116083 | 05.0 1,079 (329) | 80 | 2018 | Päättyi 23. kesäkuuta 2016. |
| 13 | Salesforce-torni |  | San Francisco 37 ° 47 ′ 23,8'' N 122 ° 23 ′ 48,9'' W / 37,789944 ° N 122,396917 ° W / 37,789944;-122,396917 | 07.0 1,070 (326) | 60 | 2018 | Päättyi 6. huhtikuuta 2017. Korkein rakennus San Franciscossa ja korkein rakennus kattokorkeudessa Chicagon länsipuolella. Toiseksi korkein rakennus Mississippin länsipuolella. |
| 14 = | Chrysler Building |  | New York City 40 ° 45 ′ 5,44'' N 73 ° 58 ′ 31,84'' W / 40.7515111 ° N 73.9755111 ° W / 40.7515111;-73.9755111 | 06.0 1,046 (319) | 77 | 1930 | Maailman korkein ihmisen rakentama rakennus vuosina 1930-1931; ensimmäinen yli 1000 jalkaa korkea rakennus; maailman korkein tiilirakennus. |
| 14 = | New York Timesin rakennus |  | New York City 40 ° 45 ′ 21,77'' N 73 ° 59 ′ 24,21'' W / 40,7560472 ° N 73,9900583 ° W / 40,7560472;-73,9900583 | 07.0 1,046 (319) | 52 | 2007 | Tunnetaan myös nimellä Times Tower. Ensimmäinen kerrostalo Yhdysvalloissa, jossa oli keraaminen aurinkosuojalevyverhoseinä. |
| 16 | Bank of America Plaza |  | Atlanta 33 ° 46 ′ 14,9'' N 84 ° 23 ′ 10,75'' W / 33,770806 ° N 84,3863194 ° W / 33,770806;-84,3863194 | 08.0 1,023 (311) | 55 | 1992 | Atlantan ja Yhdysvaltojen eteläosien korkein rakennus; korkein rakennus osavaltion pääkaupungissa. |
| 16 | U.S. Bank Tower |  | Los Angeles 34 ° 3 ′ 3,85'' N 118 ° 15 ′ 16,03'' W / 34,0510694 ° N 118,2544528 ° W / 34,0510694;-118,2544528 | 09.0 1,018 (310) | 73 | 1989 | Toiseksi korkein rakennus Los Angelesissa ja kolmanneksi korkein rakennus Kaliforniassa. Mississippi-joen länsipuolen korkein rakennus vuosina 1989-2017. Se oli aiemmin maailman korkein rakennus, jonka katolla oli helikopterikenttä. Nyt se on listalla kolmantena China World Trade Center Tower III:n ja Guangzhou International Finance Centerin jälkeen. |
| 17 | Franklin Center |  | Chicago 41 ° 52 ′ 49,19'' N 87 ° 38 ′ 5,23'' W / 41,8803306 ° N 87,6347861 ° W / 41,8803306;-87,6347861 | 10.0 1,007 (307) | 60 | 1989 | Alun perin AT&T Corporate Center -nimellä vuonna 1989 käyttöönotetun rakennuksen nimi muutettiin, kun Tishman Speyer osti rakennuksen ja viereisen USG-kompleksin vuonna 2004. |
| 18 | One57 |  | New York City 40 ° 45 ′ 54,73'' N 73 ° 58 ′ 45'' W / 40.7652028 ° N 73.97917 ° W / 40.7652028;-73.97917 | 10.0 1,005 (306) | 75 | 2014 | New Yorkin korkein monikäyttöinen (asuin- ja hotellirakennukset) pilvenpiirtäjä. |
| 19 | JPMorgan Chase Tower |  | Houston 29 ° 45 ′ 34,50'' N 95 ° 21 ′ 48,44'' W / 29,7595833 ° N 95,3634556 ° W / 29,7595833;-95,3634556 | 11.0 1,002 (305) | 75 | 1982 | Houstonin ja Teksasin korkein rakennus; maailman korkein 5-sivuinen rakennus Mississippi-joen länsipuolella sijaitseva korkein rakennus vuoteen 1989 asti. |
| 20 | Kaksi Prudential Plaza |  | Chicago 41 ° 53 ′ 7,43'' N 87 ° 37 ′ 21,77'' W / 41,8853972 ° N 87,6227139 ° W / 41,8853972;-87,6227139 | 12.0 995 (303) | 64 | 1990 |  |
| 21 | Wells Fargo Plaza |  | Houston 29 ° 45 ′ 30,17'' N 95 ° 22 ′ 5,81'' W / 29,7583806 ° N 95,3682806 ° W / 29,7583806;-95,3682806 | 13.0 992 (302) | 71 |  |  |
| 22 | Four World Trade Center |  | New York City 40 ° 42 ′ 37,36'' N 74 ° 0 ′ 42,88'' W / 40,7103778 ° N 74,0119111 ° W / 40,7103778;-74,0119111 | 03.0 977 (298) | 72 | 2013 | Tunnetaan myös nimellä 150 Greenwich Street |
| 23 | Comcast Center |  | Philadelphia 39 ° 57 ′ 17,21'' N 75 ° 10 ′ 6,73'' W / 39,9547806 ° N 75,1685361 ° W / 39,9547806;-75,1685361 | 14.0 975 (297) | 58 | 2007 | Toiseksi korkein rakennus Philadelphiassa; toiseksi korkein rakennus Pennsylvaniassa. |
| 24 | 311 South Wacker Drive |  | Chicago 41 ° 52 ′ 38,78'' N 87 ° 38 ′ 8,08'' W / 41,8774389 ° N 87,6355778 ° W / 41,8774389;-87,6355778 | 15.0 961 (293) | 65 | 1990 | Yhdysvaltojen korkein teräsbetonirakennus. |
| 25 | 70 Pine Street |  | New York City 40 ° 42 ′ 22,9'' N 74 ° 0 ′ 26,67'' W / 40,706361 ° N 74,0074083 ° W / 40,706361;-74,0074083 | 16.0 952 (290) | 66 | 1932 | Muunnetaan parhaillaan asuinpilvenpiirtäjäksi, jossa on 644 vuokra-asuntoa ja 132 hotellihuonetta. |
| 26 | 220 Central Park South \* |  | New York City | 950 (290) | 66 | 2017 |  |
| 27 | Avaintorni |  | Cleveland 41 ° 30 ′ 3,21'' N 81 ° 41 ′ 37,14'' W / 41.5008917 ° N 81,6936500 ° W / 41.5008917;-81.6936500 | 17.0 947 (289) | 57 | 1991 | Korkein rakennus Clevelandissa ja Ohiossa; korkein rakennus Yhdysvaltojen keskilännen alueella Chicagon ulkopuolella; korkein rakennus Yhdysvalloissa New Yorkin ja Chicagon välillä Comcast Centerin valmistumiseen vuonna 2007 asti. |
| 28 | One Liberty Place |  | Philadelphia 39 ° 57 ′ 9,25'' N 75 ° 10 ′ 5,21'' W / 39.9525694 ° N 75.1681139 ° W / 39.9525694;-75.1681139 | 18.0 945 (288) | 61 |  | Ensimmäinen rakennus Philadelphiassa, joka rakennettiin korkeammaksi kuin 86 vuotta aiemmin valmistunut Philadelphia City Hall. |
| 29 | Columbia Center |  | Seattle 47 ° 36 ′ 16,93'' N 122 ° 19 ′ 50,21'' W / 47,6047028 ° N 122,3306139 ° W / 47,6047028;-122,3306139 | 933 (284) | 76 | 1985 | Seattlen ja Washingtonin korkein rakennus; neljänneksi korkein rakennus länsirannikolla. Kerrosluvultaan korkein rakennus Mississippi-joen länsipuolella. Länsirannikon ja Mississippi-joen länsipuolen korkein näköalatasanne. |
| 30 | Trump Building |  | New York City 40 ° 42 ′ 25,05'' N 74 ° 0 ′ 34,73'' W / 40,7069583 ° N 74,0096472 ° W / 40,7069583;-74,0096472 | 20.0 927 (283) | 70 | 1930 | Maailman korkein rakennus kahden kuukauden ajan vuonna 1930, kunnes Chrysler Building, joka tunnetaan myös nimellä 40 Wall Street, valmistui. |
| 31 | 30 Park Place |  | New York City 40 ° 42 ′ 47,40'' N 74 ° 00 ′ 33,52'' W / 40.7131667 ° N 74,0093111 ° W / 40.7131667;-74.0093111 | 926 (282) | 82 | 2016 | Päättyi 31. maaliskuuta 2015. |
| 32 | Bank of America Plaza |  | Dallas 32° 46 ′ 48''' N 96° 48 ′ 14,47'' W / 32.78000 ° N 96.8040194 ° W / 32.78000;-96.8040194 | 22.0 921 (281) | 72 | 1985 | Dallasin korkein rakennus |
| 33 | Citigroup Center |  | New York City 40 ° 45 ′ 29,98'' N 73 ° 58 ′ 11,99'' W / 40.7583278 ° N 73,9699972 ° W / 40.7583278;-73.9699972 | 22.0 915 (279) | 59 | 1977 |  |
| 34 | Williamsin torni |  | Houston 29 ° 44 ′ 13,69'' N 95 ° 27 ′ 40,6'' W / 29,7371361 ° N 95,461278 ° W / 29,7371361;-95,461278 | 23.0 901 (275) | 64 |  | Maailman korkein rakennus, joka sijaitsee kaupungin keskeisen liikealueen ulkopuolella. |
| 35 | Renaissance Tower |  | Dallas 32 ° 46 ′ 52,12'' N 96 ° 48 ′ 6,68'' W / 32,7811444 ° N 96,8018556 ° W / 32,7811444;-96,8018556 | 24.0 886 (270) | 56 |  | Alun perin rakennuksen korkeus oli 710 jalkaa (216 m); kattotornit lisättiin vuonna 1987, jolloin rakennuksen rakenteellinen korkeus nousi 270 metriin (886 jalkaan). |
| 36 | 10 Hudsonin telakat |  | New York City 40 ° 45 ′ 9'' N 74 ° 0 ′ 3,78'' W / 40,75250 ° N 74,0010500 ° W / 40,75250;-74,0010500 | 878 (268) | 52 | 2016 | Päättyi lokakuussa 2015. |
| 37 | Bank of America Corporate Center |  | Charlotte 35 ° 13 ′ 37,89'' N 80 ° 50 ′ 32,24'' W / 35.2271917 ° N 80,8422889 ° W / 35.2271917;-80.8422889 | 26.0 871 (265) | 60 | 1992 | Korkein rakennus Charlottessa ja Carolinassa; korkein rakennus Etelä-Yhdysvalloissa Atlantan ja Teksasin ulkopuolella. |
| 38 | 8 Spruce Street |  | New York City 40 ° 42 ′ 39'' N 74 ° 00 ′ 20'' W / 40,71083 ° N 74,00556 ° W / 40,71083;-74,00556 | 870 (265) | 76 | 2011 | Tunnetaan myös nimillä Beekman Tower ja New York by Gehry. |
| 39 | 900 North Michigan |  | Chicago 41 ° 53 ′ 58,65'' N 87 ° 37 ′ 29,46'' W / 41,8996250 ° N 87,6248500 ° W / 41,8996250;-87,6248500 | 25.0 869 (265) | 66 | 1989 |  |
| 40 = | Panorama-torni |  | Miami 25 ° 45 ′ 48''' N 80 ° 11 ′ 29''' W / 25.76335 ° N 80.19134 ° W / 25.76335;-80.19134 | 32.0 868 (265) | 82 | 2017 | Miamin ja Floridan osavaltion korkein rakennus. |
| 40 = | Chase Tower |  | Chicago 41 ° 52 ′ 53,59'' N 87 ° 37 ′ 48,58'' W / 41,8815528 ° N 87,6301611 ° W / 41,8815528;-87,6301611 | 32.0 868 (265) | 60 | 1969 |  |
| 41 | SunTrust Plaza |  | Atlanta 33 ° 45 ′ 45,53'' N 84 ° 23 ′ 11,48'' W / 33,7626472 ° N 84,3865222 ° W / 33,7626472;-84,3865222 | 27.0 867 (264) | 60 | 1992 |  |
| 42 | Trump World Tower |  | New York City 40 ° 45 ′ 8,98'' N 73 ° 58 ′ 4,48'' W / 40,7524944 ° N 73,9679111 ° W / 40,7524944;-73,9679111 | 28.0 861 (262) | 72 | 2001 | Maailman korkein asuinrakennus vuosina 2000-2002. |
| 43 = | Vesitorni paikka |  | Chicago 41 ° 53 ′ 52,62'' N 87 ° 37 ′ 22,86'' W / 41,8979500 ° N 87,6230167 ° W / 41,8979500;-87,6230167 | 29.0 859 (262) | 74 | 1976 |  |
| 43 = | Aqua |  | Chicago 41 ° 53 ′ 11,01'' N 87 ° 37 ′ 12,12'' W / 41,8863917 ° N 87,6200333 ° W / 41,8863917;-87,6200333 | 38.1 859 (262) | 82 | 2009 | Maailman korkein rakennus, jonka on suunnitellut nainen. |
| 45 | Aon Center |  | Los Angeles 34 ° 2 ′ 57,22'' N 118 ° 15 ′ 25,07'' W / 34,0492278 ° N 118,2569639 ° W / 34,0492278;-118,2569639 | 30.0 858 (261) | 62 |  | Yhdysvaltojen korkein rakennus Mississippi-joen länsipuolella vuosina 1974-1982. |
| 46 | Transamerica-pyramidi |  | San Francisco 37 ° 47 ′ 42,4'' N 122 ° 24 ′ 10,01'' W / 37.795111 ° N 122.4027806 ° W / 37.795111;-122.4027806 | 31.0 853 (260) | 48 | 1972 | San Franciscon toiseksi korkein rakennus; korkein rakennus Yhdysvalloissa Mississippi-joen länsipuolella vuosina 1972-1974. |
| 47 | Comcast-rakennus |  | New York City 40 ° 45 ′ 32,11'' N 73 ° 58 ′ 45,65'' W / 40,7589194 ° N 73,9793472 ° W / 40,7589194;-73,9793472 | 33.0 850 (259) | 69 | 1933 |  |
| 48 | Kaksi Liberty Place |  | Philadelphia 39 ° 57 ′ 6,07'' N 75 ° 10 ′ 2,76'' W / 39,9516861 ° N 75,1674333 ° W / 39,9516861;-75,1674333 | 34.0 848 (258) | 58 | 1990 |  |
| 49 | One Manhattan Square \* |  | New York City | 847 (258) | 72 | 2019 |  |
| 50 = | Park Tower |  | Chicago 41 ° 53 ′ 49,19'' N 87 ° 37 ′ 30,56'' W / 41,8969972 ° N 87,6251556 ° W / 41,8969972;-87,6251556 | 35.0 844 (257) | 67 | 2000 |  |
| 50 = | Devon Energyn torni |  | Oklahoma City 35 ° 28 ′ 0,02'' N 97 ° 31 ′ 3,47'' W / 35.4666722 ° N 97.5176306 ° W / 35.4666722;-97.5176306 | 04.0 844 (257) | 52 | 2012 | Korkein rakennus Oklahoma Cityssä; korkein rakennus Oklahomassa; korkein rakennus ``Plains States'' alueella |
| 52 | U.S. Steel Tower |  | Pittsburgh 40 ° 26 ′ 28,6'' N 79 ° 59 ′ 40,79'' W / 40.441278 ° N 79.9946639 ° W / 40.441278;-79.9946639 | 36.0 841 (256) | 64 | 1970 | Pittsburghin korkein rakennus; maailman suurin katto sen korkeudella tai korkeampi. |
| 53 | 56 Leonard Street |  | New York City 40 ° 43 ′ 4,09'' N 74 ° 0 ′ 23,82'' W / 40,7178028 ° N 74,0066167 ° W / 40,7178028;-74,0066167 | 08.0 821 (250) | 57 | 2016 | Lopetettiin heinäkuussa 2015. |
| 54 | One Atlantic Center |  | Atlanta 33 ° 47 ′ 13,13'' N 84 ° 23 ′ 14,63'' W / 33,7869806 ° N 84,3873972 ° W / 33,7869806;-84,3873972 | 38.0 820 (250) | 50 |  | Tunnetaan myös nimellä IBM Tower. |
| 55 | Millennium Parkin perintö |  | Chicago 41 ° 52 ′ 52,9'' N 87 ° 37 ′ 32,51'' W / 41,881361 ° N 87,6256972 ° W / 41,881361;-87,6256972 | 38.2 818 (249) | 72 | 2009 |  |
| 56 | CitySpire Center |  | New York City 40 ° 45 ′ 50,97'' N 73 ° 58 ′ 47,11'' W / 40,7641583 ° N 73,9797528 ° W / 40,7641583;-73,9797528 | 39.0 814 (248) | 75 |  |  |
| 57 | 28 Liberty |  | New York City 40 ° 42 ′ 28,36'' N 74 ° 0 ′ 31,81'' W / 40,7078778 ° N 74,0088361 ° W / 40,7078778;-74,0088361 | 40.0 813 (248) | 60 | 1960 |  |
| 58 | Salesforce-torni |  | Indianapolis 39 ° 46 ′ 10,59'' N 86 ° 9 ′ 25,65'' W / 39,7696083 ° N 86,1571250 ° W / 39,7696083;-86,1571250 | 811 (247) | 49 | 1990 | Indianapolisin korkein rakennus; korkein rakennus Keskilännen alueella Chicagon ja Clevelandin ulkopuolella. |
| 59 | Condé Nastin rakennus |  | New York City 40 ° 45 ′ 21,37'' N 73 ° 59 ′ 8,9'' W / 40.7559361 ° N 73.985806 ° W / 40.7559361;-73.985806 | 41.0 809 (247) | 48 | 1999 | Tunnetaan myös nimellä 4 Times Square |
| 60 | MetLife Building |  | New York City 40 ° 45 ′ 12,45'' N 73 ° 58 ′ 35,49'' W / 40.7534583 ° N 73,9765250 ° W / 40.7534583;-73.9765250 | 42.0 808 (246) | 59 | 1963 | Tunnettiin aiemmin nimellä PanAm Building |
| 61 | Bloombergin torni |  | New York City 40 ° 45 ′ 42,06'' N 73 ° 58 ′ 5,1'' W / 40.7616833 ° N 73,968083 ° W / 40.7616833;-73.968083 | 43.0 806 (246) | 54 | 2005 |  |
| 62 | 181 Fremont Street |  | San Francisco 37 ° 47 ′ 22,92'' N 122 ° 23 ′ 43,26'' W / 37.7897000 ° N 122.3953500 ° W / 37.7897000;-122.3953500 | 44.0 802 (245) | 54 | 2017 | Toiseksi korkein sekakäyttöinen asuinrakennus Mississippi-joen länsipuolella. |
| 63 = | IDS-torni |  | Minneapolis 44 ° 58 ′ 33,6'' N 93 ° 16 ′ 21,34'' W / 44.976000 ° N 93.2725944 ° W / 44.976000;-93.2725944 | 45.0 792 (241) | 57 | 1973 | Minneapolisin korkein rakennus |
| 63 = | BNY Mellon Center |  | Philadelphia 39 ° 57 ′ 13,09'' N 75 ° 10 ′ 10,23'' W / 39,9536361 ° N 75,1695083 ° W / 39,9536361;-75,1695083 | 45.1 792 (241) | 54 | 1990 |  |
| 63 = | Woolworth Building |  | New York City 40 ° 42 ′ 44,29'' N 74 ° 0 ′ 28,96'' W / 40,7123028 ° N 74,0080444 ° W / 40,7123028;-74,0080444 | 46.0 792 (241) | 57 | 1913 | Maailman korkein rakennus vuosina 1913-1930; korkein Yhdysvalloissa ja maailmassa 1910-luvulla rakennettu rakennus. |
| 63 = | 111 Murray Street \* |  | New York City | 792 (241) | 58 | 2018 |  |
| 67 | 200 Clarendon Street |  | Boston 42 ° 20 ′ 57,36'' N 71 ° 4 ′ 30,53'' W / 42,3492667 ° N 71,0751472 ° W / 42,3492667;-71,0751472 | 47.0 790 (241) | 60 | 1976 | Bostonin ja Uuden Englannin korkein rakennus; tunnetaan myös nimellä John Hancock Tower. |
| 68 | Four Seasons Hotel & Tower |  | Miami 25 ° 45 ′ 31,03'' N 80 ° 11 ′ 30,34'' W / 25.7586194 ° N 80,1917611 ° W / 25.7586194;-80.1917611 | 48.0 789 (240) | 64 | 2003 | Miamin ja Floridan toiseksi korkein rakennus |
| 69 | Comerica Bankin torni |  | Dallas 32 ° 46 ′ 53,34'' N 96 ° 47 ′ 48,16'' W / 32,7814833 ° N 96,7967111 ° W / 32,7814833;-96,7967111 | 49.0 787 (240) | 60 |  | Tunnettiin aiemmin nimillä Bank One Center ja Chase Center. |
| 70 | Duke Energy Center |  | Charlotte 35 ° 13 ′ 26,48'' N 80 ° 50 ′ 53,28'' W / 35,2240222 ° N 80,8481333 ° W / 35,2240222;-80,8481333 | 786 (240) | 48 (yhteensä 54 mekaanisten kerrosten kanssa) |  | Charlotten ja Pohjois-Carolinan toiseksi korkein rakennus |
| 71 | 300 North LaSalle |  | Chicago 41 ° 53 ′ 17,42'' N 87 ° 37 ′ 59,12'' W / 41,8881722 ° N 87,6330889 ° W / 41,8881722;-87,6330889 | 49.1 785 (239) | 60 | 2009 |  |
| 72 = | Goldman Sachsin torni |  | Jersey City 40 ° 42 ′ 47,2'' N 74 ° 2 ′ 2,52'' W / 40.713111 ° N 74.0340333 ° W / 40.713111;-74.0340333 | 50.0 781 (238) | 42 |  | Jersey Cityn ja New Jerseyn korkein rakennus |
| 72 = | 520 Park Avenue \* |  | New York City | 781 (238) | 54 | 2018 |  |
| 74 | Bank of America Center |  | Houston 29 ° 45 ′ 39,15'' N 95 ° 21 ′ 59,51'' W / 29.7608750 ° N 95,3665306 ° W / 29.7608750;-95.3665306 | 51.0 780 (238) | 56 |  |  |
| 75 | 555 California Street |  | San Francisco 37 ° 47 ′ 31,5'' N 122 ° 24 ′ 13,68'' W / 37.792083 ° N 122.4038000 ° W / 37.792083;-122.4038000 | 52.0 779 (237) | 52 | 1969 | Länsirannikon korkein rakennus vuosina 1969-1972. Nimettiin uudelleen Bank of America Centeristä vuonna 2005. Kaupungin korkein 1960-luvulla rakennettu rakennus. |
| 76 = | One Worldwide Plaza |  | New York City 40 ° 45 ′ 43,78'' N 73 ° 59 ′ 12,19'' W / 40,7621611 ° N 73,9867194 ° W / 40,7621611;-73,9867194 | 53.0 778 (237) | 50 | 1989 |  |
| 76 = | 50 West Street |  | New York City 40 ° 42 ′ 28,09'' N 74 ° 0 ′ 54,44'' W / 40.7078028 ° N 74,0151222 ° W / 40.7078028;-74.0151222 | 49.2 778 (237) | 63 | 2016 | Päättyi lokakuussa 2015. |
| 76 = | 55 Hudson Yards \* |  | New York City | 778 (237) | 51 | 2018 |  |
| 79 | 45 East 22nd Street \* |  | New York City | 777 (237) | 64 | 2017 | Topped-out |
| 80 | Capella Tower |  | Minneapolis 44 ° 58 ′ 34,51'' N 93 ° 16 ′ 6,82'' W / 44,9762528 ° N 93,2685611 ° W / 44,9762528;-93,2685611 | 54.0 776 (237) | 56 | 1992 | Tunnettiin aiemmin nimillä First Bank Place ja US Bancorp Tower. |
| 81 | Wells Fargo Center |  | Minneapolis 44 ° 58 ′ 36,34'' N 93 ° 16 ′ 15,09'' W / 44,9767611 ° N 93,2708583 ° W / 44,9767611;-93,2708583 | 55.0 775 (236) | 57 | 1988 |  |
| 82 | 1201 Third Avenue |  | Seattle 47 ° 36 ′ 25,55'' N 122 ° 20 ′ 9,85'' W / 47,6070972 ° N 122,3360694 ° W / 47,6070972;-122,3360694 | 56.0 772 (235) | 55 | 1988 | Tunnettiin aiemmin nimellä Washington Mutual Tower |
| 83 | Terminaalitorni |  | Cleveland 41 ° 29 ′ 53,72'' N 81 ° 41 ′ 37,6'' W / 41.4982556 ° N 81,693778 ° W / 41.4982556;-81.693778 | 91.3 771 (235) | 52 | 1930 | Pohjois-Amerikan korkein rakennus New Yorkin ulkopuolella, kunnes Prudential Tower valmistui Bostoniin vuonna 1964. Neljänneksi korkein rakennus maailmassa, kun se vihittiin virallisesti käyttöön 28. kesäkuuta 1930. |
| 84 | 191 Peachtree Tower |  | Atlanta 33 ° 45 ′ 32,45'' N 84 ° 23 ′ 12,97'' W / 33,7590139 ° N 84,3869361 ° W / 33,7590139;-84,3869361 | 57.0 770 (235) | 50 | 1991 |  |
| 85 | Kolme First National Plaza |  | Chicago 41 ° 52 ′ 56,38'' N 87 ° 37 ′ 49,62'' W / 41.8823278 ° N 87.6304500 ° W / 41.8823278;-87.6304500 | 58.0 767 (234) | 57 | 1981 |  |
| 86 | Kaakkoinen rahoituskeskus |  | Miami 25 ° 46 ′ 19,67'' N 80 ° 11 ′ 16,38'' W / 25.7721306 ° N 80.1878833 ° W / 25.7721306;-80.1878833 | 59.0 764 (233) | 55 | 1984 |  |
| 87 | Heritage Plaza |  | Houston 29 ° 45 ′ 31,38'' N 95 ° 22 ′ 13,59'' W / 29,7587167 ° N 95,3704417 ° W / 29,7587167;-95,3704417 | 60.0 762 (232) | 53 |  |  |
| 88 | 19 hollantilainen \* |  | New York City | 758 (231) | 63 | 2018 |  |
| 89 | Carnegie Hallin torni |  | New York City 40 ° 45 ′ 53,41'' N 73 ° 58 ′ 46,89'' W / 40,7648361 ° N 73,9796917 ° W / 40,7648361;-73,9796917 | 61.0 757 (231) | 60 | 1991 |  |
| 90 = | Grant Thornton Tower |  | Chicago 41 ° 53 ′ 5,49'' N 87 ° 37 ′ 49,78'' W / 41,8848583 ° N 87,6304944 ° W / 41,8848583;-87,6304944 | 62.0 756 (230) | 50 | 1992 |  |
| 90 = | Enterprise Plaza |  | Houston 29 ° 45 ′ 27,78'' N 95 ° 22 ′ 8,65'' W / 29,7577167 ° N 95,3690694 ° W / 29,7577167;-95,3690694 | 63.0 756 (230) | 55 | 1980 |  |
| 92 = | 383 Madison Avenue |  | New York City 40 ° 45 ′ 19,65'' N 73 ° 58 ′ 35,88'' W / 40,7554583 ° N 73,9766333 ° W / 40,7554583;-73,9766333 | 64.0 755 (230) | 47 | 2001 | Tunnettiin aiemmin nimellä Bear Stearns World Headquarters. |
| 92 = | 609 Main at Texas |  | Houston | 755 (230) | 50 | 2017 |  |
| 94 | 1717 Broadway |  | New York City 40 ° 45 ′ 51,84'' N 73 ° 58 ′ 57,36'' W / 40,7644000 ° N 73,9826000 ° W / 40,7644000;-73,9826000 | 753 (229) | 67 | 2013 |  |
| 95 | AXA Equitable Center |  | New York City 40 ° 45 ′ 19,65'' N 73 ° 58 ′ 35,88'' W / 40,7554583 ° N 73,9766333 ° W / 40,7554583;-73,9766333 | 752 (229) | 54 | 1986 |  |
| 96 = | One Penn Plaza |  | New York City 40 ° 45 ′ 5,12'' N 73 ° 59 ′ 33,68'' W / 40,7514222 ° N 73,9926889 ° W / 40,7514222;-73,9926889 | 70.0 750 (229) | 57 | 1972 |  |
| 96 = | 1251 Avenue of the Americas |  | New York City 40 ° 45 ′ 36,15'' N 73 ° 58 ′ 53,38'' W / 40,7600417 ° N 73,9814944 ° W / 40,7600417;-73,9814944 | 69.0 750 (229) | 54 | 1971 |  |
| 96 = | Prudential Tower |  | Boston 42 ° 20 ′ 49,83'' N 71 ° 4 ′ 57,03'' W / 42,3471750 ° N 71,0825083 ° W / 42,3471750;-71,0825083 | 750 (229) | 52 | 1964 | Oli valmistuessaan Pohjois-Amerikan korkein rakennus New Yorkin ulkopuolella. |
| 96 = | Kaksi California Plaza |  | Los Angeles 34 ° 3 ′ 5,35'' N 118 ° 15 ′ 5,92'' W / 34,0514861 ° N 118,2516444 ° W / 34,0514861;-118,2516444 | 70.3 750 (229) | 52 | 1992 |  |
| 100 = | Time Warner Centerin torni Pohjoinen torni |  | New York City 40 ° 46 ′ 8,05'' N 73 ° 58 ′ 58,63'' W / 40.7689028 ° N 73.9829528 ° W / 40.7689028;-73.9829528 | 70.1 749 (228) | 55 |  |  |
| 100 = | Time Warner Centerin torni Eteläinen torni |  | New York City 40 ° 46 ′ 5,68'' N 73 ° 58 ′ 58,57'' W / 40.7682444 ° N 73.9829361 ° W / 40.7682444;-73.9829361 | 70.2 749 (228) | 55 |  |  |
| 100 = | Kaasuyhtiön torni |  | Los Angeles 34 ° 3 ′ 0,49'' N 118 ° 15 ′ 11,59'' W / 34,0501361 ° N 118,2532194 ° W / 34,0501361;-118,2532194 | 72.1 749 (228) | 52 | 1991 |  |
| 100 = | 200 West Street |  | New York City 40 ° 42 ′ 53,17'' N 74 ° 0 ′ 51,84'' W / 40,7147694 ° N 74,0144000 ° W / 40,7147694;-74,0144000 | 72.2 749 (228) | 44 |  |  |
| 104 = | 60 Wall Street |  | New York City 40 ° 42 ′ 22,25'' N 74 ° 0 ′ 29,94'' W / 40,7061806 ° N 74,0083167 ° W / 40,7061806;-74,0083167 | 74.0 745 (227) | 56 | 1989 |  |
| 104 = | One Astor Plaza |  | New York City 40 ° 45 ′ 28,37'' N 73 ° 59 ′ 11,72'' W / 40,7578806 ° N 73,9865889 ° W / 40,7578806;-73,9865889 | 75.0 745 (227) | 54 | 1972 |  |
| 104 = | RSA Battle House Tower |  | Liikkuva 30 ° 41 ′ 35,22'' N 88 ° 2 ′ 22,83'' W / 30.6931167 ° N 88,0396750 ° W / 30.6931167;-88,0396750 | 75.1 745 (227) | 35 | 2007 | Mobile ja Alabaman korkein rakennus |
| 107 = | Blue Cross Blue Shield Tower |  | Chicago 41 ° 53 ′ 5,36'' N 87 ° 37 ′ 11,58'' W / 41,8848222 ° N 87,6198833 ° W / 41,8848222;-87,6198833 | 76.0 743 (227) | 54 |  |  |
| 107 = | 7 World Trade Center |  | New York City 40 ° 42 ′ 48,07'' N 74 ° 0 ′ 43,92'' W / 40,7133528 ° N 74,0122000 ° W / 40,7133528;-74,0122000 | 77.0 743 (227) | 52 | 2006 |  |
| 107 = | One Liberty Plaza |  | New York City 40 ° 42 ′ 34,84'' N 74 ° 0 ′ 39,25'' W / 40,7096778 ° N 74,0109028 ° W / 40,7096778;-74,0109028 | 76.1 743 (227) | 54 |  |  |
| 110 = | 20 Exchange Place |  | New York City 40 ° 42 ′ 19,32'' N 74 ° 0 ′ 34,57'' W / 40,7053667 ° N 74,0096028 ° W / 40,7053667;-74,0096028 | 77.1 741 (226) | 57 | 1931 |  |
| 110 = | CenterPoint Energy Plaza |  | Houston 29 ° 45 ′ 25,69'' N 95 ° 22 ′ 5,62'' W / 29.7571361 ° N 95.3682278 ° W / 29.7571361;-95.3682278 | 78.0 741 (226) | 53 |  |  |
| 112 | Two Union Square |  | Seattle 47 ° 36 ′ 36,9'' N 122 ° 19 ′ 56,33'' W / 47.610250 ° N 122.3323139 ° W / 47.610250;-122.3323139 | 80.0 740 (226) | 56 | 1989 |  |
| 113 = | Kolme Logan Square |  | Philadelphia 39 ° 57 ′ 19,13'' N 75 ° 10 ′ 8,61'' W / 39,9553139 ° N 75,1690583 ° W / 39,9553139;-75,1690583 | 81.0 739 (225) | 55 | 1991 | Entinen Bell Atlantic Tower; tunnetaan myös nimellä Verizon Tower. |
| 113 = | 200 Vesey Street |  | New York City 40 ° 42 ′ 48,89'' N 74 ° 0 ′ 53,23'' W / 40,7135806 ° N 74,0147861 ° W / 40,7135806;-74,0147861 | 82.0 739 (225) | 51 | 1986 |  |
| 115 | JPMorgan Chase Tower |  | Dallas 32 ° 47 ′ 15,91'' N 96 ° 47 ′ 48,14'' W / 32,7877528 ° N 96,7967056 ° W / 32,7877528;-96,7967056 | 83.0 738 (225) | 55 |  |  |
| 116 = | Bank of America Plaza |  | Los Angeles 34 ° 3 ′ 13,03'' N 118 ° 15 ′ 11,82'' W / 34,0536194 ° N 118,2532833 ° W / 34,0536194;-118,2532833 | 84.0 735 (224) | 55 |  |  |
| 116 = | Fontainebleau Resort Las Vegas \* |  | Las Vegas 36 ° 8 ′ 15,97'' N 115 ° 9 ′ 33,92'' W / 36,1377694 ° N 115,1594222 ° W / 36,1377694;-115,1594222 | 84.1 735 (224) | 63 | 2009 | Rakenteilla oleva Fontainebleau Resort sai kattonsa vuoden 2009 alussa, ja siitä tuli Las Vegasin ja Nevadan korkein rakennus. Tällä hetkellä myynnissä omistaja Carl Icahnin johdolla. |
| 118 | 1540 Broadway |  | New York City 40 ° 45 ′ 29,16'' N 73 ° 59 ′ 5,04'' W / 40.7581000 ° N 73.9847333 ° W / 40.7581000;-73.9847333 | 85.0 733 (223) | 45 | 1990 |  |
| 119 = | 1600 Smith Street |  | Houston 29 ° 45 ′ 18,5'' N 95 ° 22 ′ 22,19'' W / 29,755139 ° N 95,3728306 ° W / 29,755139;-95,3728306 | 85.1 732 (223) | 53 | 1984 |  |
| 119 = | River Point \* |  | Chicago | 732 (223) | 50 | 2017 | Topped-out |
| 121 | Olympia Centre |  | Chicago 41 ° 53 ′ 47,1'' N 87 ° 37 ′ 23,78'' W / 41,896417 ° N 87,6232722 ° W / 41,896417;-87,6232722 | 89.0 731 (223) | 63 | 1986 |  |
| 122 = | 3 Manhattan West \* |  | New York City | 730 (223) | 64 | 2017 |  |
| 122 = | FMC Tower at Cira Centre South |  | Philadelphia | 730 (223) | 49 | 2016 | Rakentaminen saatiin päätökseen vuonna 2016. |
| 124 | Detroit Marriott at the Renaissance Centerissä |  | Detroit 42 ° 19 ′ 43,82'' N 83 ° 2 ′ 24,12'' W / 42,3288389 ° N 83,0400333 ° W / 42,3288389;-83,0400333 | 86.0 727 (222) | 73 | 1977 | Valmistuessaan maailman korkein hotellirakennus; nyt se on läntisen pallonpuoliskon korkein hotelli. Detroitin ja Michiganin osavaltion korkein rakennus. |
| 125 = | One Museum Park |  | Chicago 41 ° 52 ′ 1,63'' N 87 ° 37 ′ 17,84'' W / 41,8671194 ° N 87,6216222 ° W / 41,8671194;-87,6216222 | 87.0 726 (221) | 62 | 2009 | Chicagon korkein asuinrakennus, kolmanneksi korkein asuinrakennus Yhdysvalloissa. |
| 125 = | Times Square Tower |  | New York City 40 ° 45 ′ 19,82'' N 73 ° 59 ′ 12,73'' W / 40.7555056 ° N 73,9868694 ° W / 40.7555056;-73.9868694 | 726 (219) | 47 |  | Marraskuun 5. päivänä 2004 kaksi 46. ja 47. kerroksen ikkunaa peittävä lasilevy romahti kadulle. |
| 127 = | 150 North Riverside |  | Chicago | 725 (221) | 53 | 2017 |  |
| 127 = | BNY Mellon Center |  | Pittsburgh 40 ° 26 ′ 21,98'' N 79 ° 59 ′ 45,5'' W / 40,4394389 ° N 79,995972 ° W / 40,4394389;-79,995972 | 90.1 725 (221) | 54 |  |  |
| 127 = | 777 torni |  | Los Angeles 34 ° 2 ′ 54,18'' N 118 ° 15 ′ 40,87'' W / 34,0483833 ° N 118,2613528 ° W / 34,0483833;-118,2613528 | 88.0 725 (221) | 53 | 1991 |  |
| 127 = | Fulbright Tower |  | Houston 29 ° 45 ′ 19,52'' N 95 ° 21 ′ 41,52'' W / 29,7554222 ° N 95,3615333 ° W / 29,7554222;-95,3615333 | 90.0 725 (221) | 52 | 1982 |  |
| 131 = | Westin Peachtree Plaza Hotel |  | Atlanta 33 ° 45 ′ 33,97'' N 84 ° 23 ′ 18,45'' W / 33,7594361 ° N 84,3884583 ° W / 33,7594361;-84,3884583 | 90.4 723 (220) | 73 | 1976 | Valmistuessaan maailman korkein hotelli. Atlantan korkein rakennus vuosina 1976-1987. |
| 131 = | Wells Fargo Tower |  | Los Angeles 34 ° 3 ′ 10,5'' N 118 ° 15 ′ 6,8'' W / 34,052917 ° N 118,251889 ° W / 34,052917;-118,251889 | 90.3 723 (220) | 54 |  | Kunkin tavallisen kerroksen pinta-ala on 26 080 neliöjalkaa. |
| 133 | Seattlen kunnallinen torni |  | Seattle 47 ° 36 ′ 18,33'' N 122 ° 19 ′ 46,17'' W / 47,6050917 ° N 122,3294917 ° W / 47,6050917;-122,3294917 | 90.5 722 (220) | 57 | 1990 | Rakennettiin ja avattiin nimellä AT&T Gateway Tower. |
| 134 | Fountain Place |  | Dallas 32 ° 47 ′ 4,66'' N 96 ° 48 ′ 9,35'' W / 32,7846278 ° N 96,8025972 ° W / 32,7846278;-96,8025972 | 90.6 720 (220) | 62 | 1986 | Fountain Place on maailman korkein rakennus, joka on lasitettu nelisivuisella rakennesilikoonilla. |
| 135 | Revel Casino |  | Atlantic City 39 ° 21 ′ 45,64'' N 74 ° 24 ′ 55,33'' W / 39,3626778 ° N 74,4153694 ° W / 39,3626778;-74,4153694 | 718 (219) | 57 | 2012 | Atlantic Cityn korkein rakennus |
| 136 | Figueroa Wilshiressä |  | Los Angeles 34 ° 3 ′ 2,69'' N 118 ° 15 ′ 33,38'' W / 34,0507472 ° N 118,2592722 ° W / 34,0507472;-118,2592722 | 90.7 717 (219) | 53 | 1990 | United California Bankin pääkonttori. |
| 137 | Metropolitan Tower |  | New York City 40 ° 45 ′ 52,82'' N 73 ° 58 ′ 45,65'' W / 40,7646722 ° N 73,9793472 ° W / 40,7646722;-73,9793472 | 90.8 716 (218) | 68 |  | Osa korkeiden rakennusten tiheää rypästä, johon kuuluvat myös Carnegie Hall Tower ja Cityspire. |
| 138 | 252 East 57th Street |  | New York City | 715 (218) | 65 | 2016 |  |
| 139 = | Republic Plaza |  | Denver 39 ° 44 ′ 36,31'' N 104 ° 59 ′ 19,3'' W / 39,7434194 ° N 104,988694 ° W / 39,7434194;-104,988694 | 91.0 714 (218) | 56 | 1984 | Denverin ja Coloradon osavaltion korkein rakennus |
| 139 = | One Shell Plaza |  | Houston 29 ° 45 ′ 32,86'' N 95 ° 22 ′ 3,3'' W / 29.7591278 ° N 95,367583 ° W / 29.7591278;-95.367583 | 90.9 714 (218) | 50 | 1971 | Teksasin korkein rakennus vuosina 1971-1980 |
| 141 | 100 East 53rd Street \* |  | New York City 40 ° 45 ′ 30'' N 73 ° 58 ′ 17'' W / 40.75833 ° N 73.97139 ° W / 40.75833;-73.97139 | 91.2 711 (217) | 63 | 2017 | Tunnetaan myös nimellä 610 Lexington Avenue. Valmistui tammikuussa 2016. |
| 142 | 1801 California Street |  | Denver 39 ° 44 ′ 51,46'' N 104 ° 59 ′ 23,2'' W / 39,7476278 ° N 104,989778 ° W / 39,7476278;-104,989778 | 91.2 709 (216) | 52 |  | Oli Denverin korkein rakennus vuosina 1983-1984. |
| 143 | JPMorgan Chase Tower |  | New York City 40 ° 45 ′ 20,85'' N 73 ° 58 ′ 31,55'' W / 40,7557917 ° N 73,9754306 ° W / 40,7557917;-73,9754306 | 91.4 707 (216) | 52 | 1960 | Rakennettiin alun perin kemianteollisuusyhtiö Union Carbidelle. Puretaan vuoden 2019 alussa. |
| 144 | General Motorsin rakennus |  | New York City 40 ° 45 ′ 48,23'' N 73 ° 58 ′ 20,39'' W / 40,7633972 ° N 73,9723306 ° W / 40,7633972;-73,9723306 | 91.5 705 (215) | 50 | 1968 | Aulan pohjoispäässä sijaitsi aikoinaan FAO Schwarz, maailman suurin lelukauppa. |
| 145 = | Harborside 1 |  | Jersey City 40 ° 43 ′ 11,76'' N 74 ° 2 ′ 4,23'' W / 40.7199333 ° N 74.0345083 ° W / 40.7199333;-74.0345083 | 91.1 700 (214) | 69 | 2016 | Lopetettiin syyskuussa 2015. |
| 145 = | Metropolitan Life Insurance Company Tower |  | New York City 40 ° 44 ′ 28,54'' N 73 ° 59 ′ 15,03'' W / 40.7412611 ° N 73.9875083 ° W / 40.7412611;-73.9875083 | 91.7 700 (213) | 50 | 1909 | Maailman korkein rakennus vuosina 1909-1913; 1900-luvun ensimmäisellä vuosikymmenellä Yhdysvalloissa ja maailmassa rakennettu korkein rakennus. |

**Kysymys 0**

kuinka monta kerrosta on korkein rakennus Amerikassa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Kuva | Sijainti | Korkeus ft (m) | Lattiat | Vuosi | Huomautukset |
|  | One World Trade Center |  | New York City 40 ° 42 ′ 46,45'' N 74 ° 0 ′ 47,53'' W / 40,7129028 ° N 74,0132028 ° W / 40,7129028;-74,0132028 | 01.0 1,776 (541) | 104 | 2014 | Valmistui 3. marraskuuta 2014 ja siitä tuli läntisen pallonpuoliskon ja Yhdysvaltojen korkein rakennus, jota suunnitteluvaiheessa kutsuttiin lyhyesti Freedom Toweriksi. One World Trade Center on maailman kuudenneksi korkein rakennus. |
|  | Willis Tower |  | Chicago 41 ° 52 ′ 43,82'' N 87 ° 38 ′ 9,73'' W / 41,8788389 ° N 87,6360361 ° W / 41,8788389;-87,6360361 | 01.2 1,451 (443) | 108 |  | Tunnettiin aiemmin ja kutsutaan edelleen yleisesti nimellä Sears Tower. Se oli maailman korkein rakennus valmistumisestaan vuonna 1974 vuoteen 1998. Willis Tower on Chicagon korkein rakennus ja korkein rakennus Yhdysvalloissa New Yorkin länsipuolella, toiseksi korkein rakennus läntisellä pallonpuoliskolla ja 16. korkein rakennus maailmassa. |
|  | 432 Park Avenue |  | New York City 40 ° 45 ′ 40,32'' N 73 ° 58 ′ 17,4'' W / 40,7612000 ° N 73,971500 ° W / 40,7612000;-73,971500 | 01.3 1,396 (426) | 88 | 2015 | Päättyi lokakuussa 2014. 432 Park Avenue on maailman 20. korkein rakennus ja maailman korkein asuinrakennus. |
|  | Trump International Hotel ja torni |  | Chicago 41 ° 53 ′ 19,84'' N 87 ° 37 ′ 35,18'' W / 41,8888444 ° N 87,6264389 ° W / 41,8888444;-87,6264389 | 02.0 1,389 (423) | 98 | 2009 | Maailman 21. korkein rakennus 2000-luvulla rakennettu korkein rakennus. |
| 5 | Empire State Building |  | New York City 40 ° 44 ′ 54,47'' N 73 ° 59 ′ 8,5'' W / 40,7484639 ° N 73,985694 ° W / 40,7484639;-73,985694 | 03.0 1,250 (381) | 102 | 1931 | Maailman 39. korkein rakennus; maailman korkein rakennus vuosina 1931-1972; maailman korkein ihmisen rakentama rakennus 1931-1967; maailman ensimmäinen yli 100-kerroksinen rakennus; korkein Yhdysvalloissa ja maailmassa 1930-luvulla rakennettu rakennus. |
| 6 | Bank of America Tower |  | New York City 40 ° 45 ′ 19,36'' N 73 ° 59 ′ 3,92'' W / 40,7553778 ° N 73,9844222 ° W / 40,7553778;-73,9844222 | 03.1 1,200 (366) | 55 | 2009 | New Yorkin neljänneksi korkein rakennus. |
| 7 | Aon Center |  | Chicago 41 ° 53 ′ 6,79'' N 87 ° 37 ′ 17,41'' W / 41,8852194 ° N 87,6215028 ° W / 41,8852194;-87,6215028 | 04.0 1,136 (346) | 83 | 1973 | Tunnettiin aiemmin nimellä Standard Oil Building. |
| 8 | 875 North Michigan Avenue |  | Chicago 41 ° 53 ′ 55,61'' N 87 ° 37 ′ 22,93'' W / 41,8987806 ° N 87,6230361 ° W / 41,8987806;-87,6230361 | 04.1 1,127 (344) | 100 | 1969 | Lähes 50 vuoden ajan tunnettu John Hancock Centerinä: se on maailman ensimmäinen ristikkorakenteinen rakennus; sisältää joitakin maailman korkeimmista asunnoista; maailman korkein rakennus, joka rakennettiin 1960-luvulla, ja maailman korkein huippukorkeus tuohon aikaan. |
| 9 | Comcast Technology Center \* |  | Philadelphia | 1,121 (342) | 60 | 2018 | Philadelphian ja Pennsylvanian korkein rakennus. Korkein rakennus New Yorkin ja Chicagon ulkopuolella. Huippu saavutettiin 27. marraskuuta 2017. |
| 10 | Wilshire Grand Center |  | Los Angeles 34 ° 3 ′ 0'' N 118 ° 15 ′ 33,48'' W / 34.05000 ° N 118.2593000 ° W / 34.05000;-118.2593000 | 04.2 1,099 (335) | 73 | 2017 | Los Angelesin ja Kalifornian korkein rakennus ja korkein rakennus Mississippi-joen länsipuolella. Huippu saavutettiin 3. syyskuuta 2016. |
| 11 | 3 World Trade Center \* |  | New York City 40 ° 42 ′ 39,32'' N 74 ° 0 ′ 41,79'' W / 40,7109222 ° N 74,0116083 ° W / 40,7109222;-74,0116083 | 05.0 1,079 (329) | 80 | 2018 | Päättyi 23. kesäkuuta 2016. |
| 12 | Salesforce Tower \* |  | San Francisco 37 ° 47 ′ 23,8'' N 122 ° 23 ′ 48,9'' W / 37,789944 ° N 122,396917 ° W / 37,789944;-122,396917 | 07.0 1,070 (326) | 60 | 2018 | Päättyi 6. huhtikuuta 2017. Korkein rakennus San Franciscossa ja korkein rakennus kattokorkeudessa Chicagon länsipuolella. Toiseksi korkein rakennus Mississippin länsipuolella. |
| 13 = | Chrysler Building |  | New York City 40 ° 45 ′ 5,44'' N 73 ° 58 ′ 31,84'' W / 40.7515111 ° N 73.9755111 ° W / 40.7515111;-73.9755111 | 06.0 1,046 (319) | 77 | 1930 | Maailman korkein ihmisen rakentama rakennus vuosina 1930-1931; ensimmäinen yli 1000 jalkaa korkea rakennus; maailman korkein tiilirakennus. |
| 13 = | New York Timesin rakennus |  | New York City 40 ° 45 ′ 21,77'' N 73 ° 59 ′ 24,21'' W / 40,7560472 ° N 73,9900583 ° W / 40,7560472;-73,9900583 | 07.0 1,046 (319) | 52 | 2007 | Tunnetaan myös nimellä Times Tower. Ensimmäinen kerrostalo Yhdysvalloissa, jossa oli keraaminen aurinkosuojalevyverhoseinä. |
| 15 | Bank of America Plaza |  | Atlanta 33 ° 46 ′ 14,9'' N 84 ° 23 ′ 10,75'' W / 33,770806 ° N 84,3863194 ° W / 33,770806;-84,3863194 | 08.0 1,023 (311) | 55 | 1992 | Atlantan ja Yhdysvaltojen eteläosien korkein rakennus; korkein rakennus osavaltion pääkaupungissa. |
| 16 | U.S. Bank Tower |  | Los Angeles 34 ° 3 ′ 3,85'' N 118 ° 15 ′ 16,03'' W / 34,0510694 ° N 118,2544528 ° W / 34,0510694;-118,2544528 | 09.0 1,018 (310) | 73 | 1989 | Toiseksi korkein rakennus Los Angelesissa ja kolmanneksi korkein rakennus Kaliforniassa. Mississippi-joen länsipuolen korkein rakennus vuosina 1989-2017. Se oli aiemmin maailman korkein rakennus, jonka katolla oli helikopterikenttä. Nyt se on listalla kolmantena China World Trade Center Tower III:n ja Guangzhou International Finance Centerin jälkeen. |
| 17 | Franklin Center |  | Chicago 41 ° 52 ′ 49,19'' N 87 ° 38 ′ 5,23'' W / 41,8803306 ° N 87,6347861 ° W / 41,8803306;-87,6347861 | 10.0 1,007 (307) | 60 | 1989 | Alun perin AT&T Corporate Center -nimellä vuonna 1989 käyttöönotetun rakennuksen nimi muutettiin, kun Tishman Speyer osti rakennuksen ja viereisen USG-kompleksin vuonna 2004. |
| 18 | One57 |  | New York City 40 ° 45 ′ 54,73'' N 73 ° 58 ′ 45'' W / 40.7652028 ° N 73.97917 ° W / 40.7652028;-73.97917 | 10.0 1,005 (306) | 75 | 2014 | New Yorkin korkein monikäyttöinen (asuin- ja hotellirakennukset) pilvenpiirtäjä. |
| 19 | JPMorgan Chase Tower |  | Houston 29 ° 45 ′ 34,50'' N 95 ° 21 ′ 48,44'' W / 29,7595833 ° N 95,3634556 ° W / 29,7595833;-95,3634556 | 11.0 1,002 (305) | 75 | 1982 | Houstonin ja Teksasin korkein rakennus; maailman korkein 5-sivuinen rakennus Mississippi-joen länsipuolella sijaitseva korkein rakennus vuoteen 1989 asti. |
| 20 | Kaksi Prudential Plaza |  | Chicago 41 ° 53 ′ 7,43'' N 87 ° 37 ′ 21,77'' W / 41,8853972 ° N 87,6227139 ° W / 41,8853972;-87,6227139 | 12.0 995 (303) | 64 | 1990 |  |
| 21 | Wells Fargo Plaza |  | Houston 29 ° 45 ′ 30,17'' N 95 ° 22 ′ 5,81'' W / 29,7583806 ° N 95,3682806 ° W / 29,7583806;-95,3682806 | 13.0 992 (302) | 71 |  |  |
| 22 | Four World Trade Center |  | New York City 40 ° 42 ′ 37,36'' N 74 ° 0 ′ 42,88'' W / 40,7103778 ° N 74,0119111 ° W / 40,7103778;-74,0119111 | 03.0 977 (298) | 72 | 2013 | Tunnetaan myös nimellä 150 Greenwich Street |
| 23 | Comcast Center |  | Philadelphia 39 ° 57 ′ 17,21'' N 75 ° 10 ′ 6,73'' W / 39,9547806 ° N 75,1685361 ° W / 39,9547806;-75,1685361 | 14.0 975 (297) | 58 | 2007 | Toiseksi korkein rakennus Philadelphiassa; toiseksi korkein rakennus Pennsylvaniassa. |
| 24 | 311 South Wacker Drive |  | Chicago 41 ° 52 ′ 38,78'' N 87 ° 38 ′ 8,08'' W / 41,8774389 ° N 87,6355778 ° W / 41,8774389;-87,6355778 | 15.0 961 (293) | 65 | 1990 | Yhdysvaltojen korkein teräsbetonirakennus. |
| 25 | 70 Pine Street |  | New York City 40 ° 42 ′ 22,9'' N 74 ° 0 ′ 26,67'' W / 40,706361 ° N 74,0074083 ° W / 40,706361;-74,0074083 | 16.0 952 (290) | 66 | 1932 | Muunnetaan parhaillaan asuinpilvenpiirtäjäksi, jossa on 644 vuokra-asuntoa ja 132 hotellihuonetta. |
| 26 | 220 Central Park South \* |  | New York City | 950 (290) | 66 | 2017 |  |
| 27 | Avaintorni |  | Cleveland 41 ° 30 ′ 3,21'' N 81 ° 41 ′ 37,14'' W / 41.5008917 ° N 81,6936500 ° W / 41.5008917;-81.6936500 | 17.0 947 (289) | 57 | 1991 | Korkein rakennus Clevelandissa ja Ohiossa; korkein rakennus Yhdysvaltojen keskilännen alueella Chicagon ulkopuolella; korkein rakennus Yhdysvalloissa New Yorkin ja Chicagon välillä Comcast Centerin valmistumiseen vuonna 2007 asti. |
| 28 | One Liberty Place |  | Philadelphia 39 ° 57 ′ 9,25'' N 75 ° 10 ′ 5,21'' W / 39.9525694 ° N 75.1681139 ° W / 39.9525694;-75.1681139 | 18.0 945 (288) | 61 |  | Ensimmäinen rakennus Philadelphiassa, joka rakennettiin korkeammaksi kuin 86 vuotta aiemmin valmistunut Philadelphia City Hall. |
| 29 | Columbia Center |  | Seattle 47 ° 36 ′ 16,93'' N 122 ° 19 ′ 50,21'' W / 47,6047028 ° N 122,3306139 ° W / 47,6047028;-122,3306139 | 933 (284) | 76 | 1985 | Seattlen ja Washingtonin korkein rakennus; neljänneksi korkein rakennus länsirannikolla. Kerrosluvultaan korkein rakennus Mississippi-joen länsipuolella. Länsirannikon ja Mississippi-joen länsipuolen korkein näköalatasanne. |
| 30 | 40 Wall Street! Trump Building |  | New York City 40 ° 42 ′ 25,05'' N 74 ° 0 ′ 34,73'' W / 40,7069583 ° N 74,0096472 ° W / 40,7069583;-74,0096472 | 20.0 927 (283) | 70 | 1930 | Maailman korkein rakennus kahden kuukauden ajan vuonna 1930, kunnes Chrysler Building, joka tunnetaan myös nimellä 40 Wall Street, valmistui. |
| 31 | 30 Park Place |  | New York City 40 ° 42 ′ 47,40'' N 74 ° 00 ′ 33,52'' W / 40.7131667 ° N 74,0093111 ° W / 40.7131667;-74.0093111 | 926 (282) | 82 | 2016 | Päättyi 31. maaliskuuta 2015. |
| 32 | Bank of America Plaza |  | Dallas 32° 46 ′ 48''' N 96° 48 ′ 14,47'' W / 32.78000 ° N 96.8040194 ° W / 32.78000;-96.8040194 | 22.0 921 (281) | 72 | 1985 | Dallasin korkein rakennus |
| 33 | Citigroup Center |  | New York City 40 ° 45 ′ 29,98'' N 73 ° 58 ′ 11,99'' W / 40.7583278 ° N 73,9699972 ° W / 40.7583278;-73.9699972 | 22.0 915 (279) | 59 | 1977 |  |
| 34 | Williamsin torni |  | Houston 29 ° 44 ′ 13,69'' N 95 ° 27 ′ 40,6'' W / 29,7371361 ° N 95,461278 ° W / 29,7371361;-95,461278 | 23.0 901 (275) | 64 |  | Maailman korkein rakennus, joka sijaitsee kaupungin keskeisen liikealueen ulkopuolella. |
| 35 | Renaissance Tower |  | Dallas 32 ° 46 ′ 52,12'' N 96 ° 48 ′ 6,68'' W / 32,7811444 ° N 96,8018556 ° W / 32,7811444;-96,8018556 | 24.0 886 (270) | 56 |  | Alun perin rakennuksen korkeus oli 710 jalkaa (216 m); kattotornit lisättiin vuonna 1987, jolloin rakennuksen rakenteellinen korkeus nousi 270 metriin (886 jalkaan). |
| 36 | 10 Hudsonin telakat |  | New York City 40 ° 45 ′ 9'' N 74 ° 0 ′ 3,78'' W / 40,75250 ° N 74,0010500 ° W / 40,75250;-74,0010500 | 878 (268) | 52 | 2016 | Päättyi lokakuussa 2015. |
| 37 | Bank of America Corporate Center |  | Charlotte 35 ° 13 ′ 37,89'' N 80 ° 50 ′ 32,24'' W / 35.2271917 ° N 80,8422889 ° W / 35.2271917;-80.8422889 | 26.0 871 (265) | 60 | 1992 | Korkein rakennus Charlottessa ja Carolinassa; korkein rakennus Etelä-Yhdysvalloissa Atlantan ja Teksasin ulkopuolella. |
| 38 | 8 Spruce Street |  | New York City 40 ° 42 ′ 39'' N 74 ° 00 ′ 20'' W / 40,71083 ° N 74,00556 ° W / 40,71083;-74,00556 | 870 (265) | 76 | 2011 | Tunnetaan myös nimillä Beekman Tower ja New York by Gehry. |
| 39 | 900 North Michigan |  | Chicago 41 ° 53 ′ 58,65'' N 87 ° 37 ′ 29,46'' W / 41,8996250 ° N 87,6248500 ° W / 41,8996250;-87,6248500 | 25.0 869 (265) | 66 | 1989 |  |
| 40 = | Panorama-torni |  | Miami 25 ° 45 ′ 48''' N 80 ° 11 ′ 29''' W / 25.76335 ° N 80.19134 ° W / 25.76335;-80.19134 | 32.0 868 (265) | 82 | 2017 | Miamin ja Floridan osavaltion korkein rakennus. |
| 40 = | Chase Tower |  | Chicago 41 ° 52 ′ 53,59'' N 87 ° 37 ′ 48,58'' W / 41,8815528 ° N 87,6301611 ° W / 41,8815528;-87,6301611 | 32.0 868 (265) | 60 | 1969 |  |
| 41 | SunTrust Plaza |  | Atlanta 33 ° 45 ′ 45,53'' N 84 ° 23 ′ 11,48'' W / 33,7626472 ° N 84,3865222 ° W / 33,7626472;-84,3865222 | 27.0 867 (264) | 60 | 1992 |  |
| 42 | Trump World Tower |  | New York City 40 ° 45 ′ 8,98'' N 73 ° 58 ′ 4,48'' W / 40,7524944 ° N 73,9679111 ° W / 40,7524944;-73,9679111 | 28.0 861 (262) | 72 | 2001 | Maailman korkein asuinrakennus vuosina 2000-2002. |
| 43 = | Vesitorni paikka |  | Chicago 41 ° 53 ′ 52,62'' N 87 ° 37 ′ 22,86'' W / 41,8979500 ° N 87,6230167 ° W / 41,8979500;-87,6230167 | 29.0 859 (262) | 74 | 1976 |  |
| 43 = | Aqua |  | Chicago 41 ° 53 ′ 11,01'' N 87 ° 37 ′ 12,12'' W / 41,8863917 ° N 87,6200333 ° W / 41,8863917;-87,6200333 | 38.1 859 (262) | 82 | 2009 | Maailman korkein rakennus, jonka on suunnitellut nainen. |
| 45 | Aon Center |  | Los Angeles 34 ° 2 ′ 57,22'' N 118 ° 15 ′ 25,07'' W / 34,0492278 ° N 118,2569639 ° W / 34,0492278;-118,2569639 | 30.0 858 (261) | 62 |  | Yhdysvaltojen korkein rakennus Mississippi-joen länsipuolella vuosina 1974-1982. |
| 46 | Transamerica-pyramidi |  | San Francisco 37 ° 47 ′ 42,4'' N 122 ° 24 ′ 10,01'' W / 37.795111 ° N 122.4027806 ° W / 37.795111;-122.4027806 | 31.0 853 (260) | 48 | 1972 | San Franciscon toiseksi korkein rakennus; korkein rakennus Yhdysvalloissa Mississippi-joen länsipuolella vuosina 1972-1974. |
| 47 | Comcast-rakennus |  | New York City 40 ° 45 ′ 32,11'' N 73 ° 58 ′ 45,65'' W / 40,7589194 ° N 73,9793472 ° W / 40,7589194;-73,9793472 | 33.0 850 (259) | 69 | 1933 |  |
| 48 | Kaksi Liberty Place |  | Philadelphia 39 ° 57 ′ 6,07'' N 75 ° 10 ′ 2,76'' W / 39,9516861 ° N 75,1674333 ° W / 39,9516861;-75,1674333 | 34.0 848 (258) | 58 | 1990 |  |
| 49 | One Manhattan Square \* |  | New York City | 847 (258) | 72 | 2019 |  |
| 50 = | Park Tower |  | Chicago 41 ° 53 ′ 49,19'' N 87 ° 37 ′ 30,56'' W / 41,8969972 ° N 87,6251556 ° W / 41,8969972;-87,6251556 | 35.0 844 (257) | 67 | 2000 |  |
| 50 = | Devon Energyn torni |  | Oklahoma City 35 ° 28 ′ 0,02'' N 97 ° 31 ′ 3,47'' W / 35.4666722 ° N 97.5176306 ° W / 35.4666722;-97.5176306 | 04.0 844 (257) | 50 | 2012 | Korkein rakennus Oklahoma Cityssä; korkein rakennus Oklahomassa; korkein rakennus ``Plains States'' alueella |
| 52 | U.S. Steel Tower |  | Pittsburgh 40 ° 26 ′ 28,6'' N 79 ° 59 ′ 40,79'' W / 40.441278 ° N 79.9946639 ° W / 40.441278;-79.9946639 | 36.0 841 (256) | 64 | 1970 | Pittsburghin korkein rakennus; maailman suurin katto sen korkeudella tai korkeampi. |
| 53 | 56 Leonard Street |  | New York City 40 ° 43 ′ 4,09'' N 74 ° 0 ′ 23,82'' W / 40,7178028 ° N 74,0066167 ° W / 40,7178028;-74,0066167 | 08.0 821 (250) | 57 | 2016 | Lopetettiin heinäkuussa 2015. |
| 54 | One Atlantic Center |  | Atlanta 33 ° 47 ′ 13,13'' N 84 ° 23 ′ 14,63'' W / 33,7869806 ° N 84,3873972 ° W / 33,7869806;-84,3873972 | 38.0 820 (250) | 50 |  | Tunnetaan myös nimellä IBM Tower. |
| 55 | Legacy ja Millennium Park! Legacy Millennium Parkissa |  | Chicago 41 ° 52 ′ 52,9'' N 87 ° 37 ′ 32,51'' W / 41,881361 ° N 87,6256972 ° W / 41,881361;-87,6256972 | 38.2 818 (249) | 72 | 2009 |  |
| 56 | CitySpire Center |  | New York City 40 ° 45 ′ 50,97'' N 73 ° 58 ′ 47,11'' W / 40,7641583 ° N 73,9797528 ° W / 40,7641583;-73,9797528 | 39.0 814 (248) | 75 |  |  |
| 57 | 28 Liberty |  | New York City 40 ° 42 ′ 28,36'' N 74 ° 0 ′ 31,81'' W / 40,7078778 ° N 74,0088361 ° W / 40,7078778;-74,0088361 | 40.0 813 (248) | 60 | 1960 |  |
| 58 | Salesforce-torni |  | Indianapolis 39 ° 46 ′ 10,59'' N 86 ° 9 ′ 25,65'' W / 39,7696083 ° N 86,1571250 ° W / 39,7696083;-86,1571250 | 811 (247) | 49 | 1990 | Indianapolisin korkein rakennus; korkein rakennus Keskilännen alueella Chicagon ja Clevelandin ulkopuolella. |
| 59 | Condé Nastin rakennus |  | New York City 40 ° 45 ′ 21,37'' N 73 ° 59 ′ 8,9'' W / 40.7559361 ° N 73.985806 ° W / 40.7559361;-73.985806 | 41.0 809 (247) | 48 | 1999 | Tunnetaan myös nimellä 4 Times Square |
| 60 | MetLife Building |  | New York City 40 ° 45 ′ 12,45'' N 73 ° 58 ′ 35,49'' W / 40.7534583 ° N 73,9765250 ° W / 40.7534583;-73.9765250 | 42.0 808 (246) | 59 | 1963 | Tunnettiin aiemmin nimellä PanAm Building |
| 61 | Bloombergin torni |  | New York City 40 ° 45 ′ 42,06'' N 73 ° 58 ′ 5,1'' W / 40.7616833 ° N 73,968083 ° W / 40.7616833;-73.968083 | 43.0 806 (246) | 54 | 2005 |  |
| 62 | 181 Fremont Street |  | San Francisco 37 ° 47 ′ 22,92'' N 122 ° 23 ′ 43,26'' W / 37.7897000 ° N 122.3953500 ° W / 37.7897000;-122.3953500 | 44.0 802 (245) | 54 | 2017 | Toiseksi korkein sekakäyttöinen asuinrakennus Mississippi-joen länsipuolella. |
| 63 = | IDS-torni |  | Minneapolis 44 ° 58 ′ 33,6'' N 93 ° 16 ′ 21,34'' W / 44.976000 ° N 93.2725944 ° W / 44.976000;-93.2725944 | 45.0 792 (241) | 57 | 1973 | Minneapolisin korkein rakennus |
| 63 = | BNY Mellon Center |  | Philadelphia 39 ° 57 ′ 13,09'' N 75 ° 10 ′ 10,23'' W / 39,9536361 ° N 75,1695083 ° W / 39,9536361;-75,1695083 | 45.1 792 (241) | 54 | 1990 |  |
| 63 = | Woolworth Building |  | New York City 40 ° 42 ′ 44,29'' N 74 ° 0 ′ 28,96'' W / 40,7123028 ° N 74,0080444 ° W / 40,7123028;-74,0080444 | 46.0 792 (241) | 57 | 1913 | Maailman korkein rakennus vuosina 1913-1930; korkein Yhdysvalloissa ja maailmassa 1910-luvulla rakennettu rakennus. |
| 63 = | 111 Murray Street \* |  | New York City | 792 (241) | 58 | 2018 |  |
| 67 | 200 Clarendon Street |  | Boston 42 ° 20 ′ 57,36'' N 71 ° 4 ′ 30,53'' W / 42,3492667 ° N 71,0751472 ° W / 42,3492667;-71,0751472 | 47.0 790 (241) | 60 | 1976 | Bostonin ja Uuden Englannin korkein rakennus; tunnetaan myös nimellä John Hancock Tower. |
| 68 | Four Seasons Hotel & Tower |  | Miami 25 ° 45 ′ 31,03'' N 80 ° 11 ′ 30,34'' W / 25.7586194 ° N 80,1917611 ° W / 25.7586194;-80.1917611 | 48.0 789 (240) | 64 | 2003 | Miamin ja Floridan toiseksi korkein rakennus |
| 69 | Comerica Bankin torni |  | Dallas 32 ° 46 ′ 53,34'' N 96 ° 47 ′ 48,16'' W / 32,7814833 ° N 96,7967111 ° W / 32,7814833;-96,7967111 | 49.0 787 (240) | 60 |  | Tunnettiin aiemmin nimillä Bank One Center ja Chase Center. |
| 70 | Duke Energy Center |  | Charlotte 35 ° 13 ′ 26,48'' N 80 ° 50 ′ 53,28'' W / 35,2240222 ° N 80,8481333 ° W / 35,2240222;-80,8481333 | 786 (240) | 48 (yhteensä 54 mekaanisten kerrosten kanssa) |  | Charlotten ja Pohjois-Carolinan toiseksi korkein rakennus |
| 71 | 300 North LaSalle |  | Chicago 41 ° 53 ′ 17,42'' N 87 ° 37 ′ 59,12'' W / 41,8881722 ° N 87,6330889 ° W / 41,8881722;-87,6330889 | 49.1 785 (239) | 60 | 2009 |  |
| 72 = | Goldman Sachsin torni |  | Jersey City 40 ° 42 ′ 47,2'' N 74 ° 2 ′ 2,52'' W / 40.713111 ° N 74.0340333 ° W / 40.713111;-74.0340333 | 50.0 781 (238) | 42 |  | Jersey Cityn ja New Jerseyn korkein rakennus |
| 72 = | 520 Park Avenue \* |  | New York City | 781 (238) | 54 | 2018 |  |
| 74 | Bank of America Center |  | Houston 29 ° 45 ′ 39,15'' N 95 ° 21 ′ 59,51'' W / 29.7608750 ° N 95,3665306 ° W / 29.7608750;-95.3665306 | 51.0 780 (238) | 56 |  |  |
| 75 | 555 California Street |  | San Francisco 37 ° 47 ′ 31,5'' N 122 ° 24 ′ 13,68'' W / 37.792083 ° N 122.4038000 ° W / 37.792083;-122.4038000 | 52.0 779 (237) | 52 | 1969 | Länsirannikon korkein rakennus vuosina 1969-1972. Nimettiin uudelleen Bank of America Centeristä vuonna 2005. Kaupungin korkein 1960-luvulla rakennettu rakennus. |
| 76 = | One Worldwide Plaza |  | New York City 40 ° 45 ′ 43,78'' N 73 ° 59 ′ 12,19'' W / 40,7621611 ° N 73,9867194 ° W / 40,7621611;-73,9867194 | 53.0 778 (237) | 50 | 1989 |  |
| 76 = | 50 West Street |  | New York City 40 ° 42 ′ 28,09'' N 74 ° 0 ′ 54,44'' W / 40.7078028 ° N 74,0151222 ° W / 40.7078028;-74.0151222 | 49.2 778 (237) | 63 | 2016 | Päättyi lokakuussa 2015. |
| 76 = | 55 Hudson Yards \* |  | New York City | 778 (237) | 51 | 2018 |  |
| 79 | 45 East 22nd Street \* |  | New York City | 777 (237) | 64 | 2017 | Topped-out |
| 80 | Capella Tower |  | Minneapolis 44 ° 58 ′ 34,51'' N 93 ° 16 ′ 6,82'' W / 44,9762528 ° N 93,2685611 ° W / 44,9762528;-93,2685611 | 54.0 776 (237) | 56 | 1992 | Tunnettiin aiemmin nimillä First Bank Place ja US Bancorp Tower. |
| 81 | Wells Fargo Center |  | Minneapolis 44 ° 58 ′ 36,34'' N 93 ° 16 ′ 15,09'' W / 44,9767611 ° N 93,2708583 ° W / 44,9767611;-93,2708583 | 55.0 775 (236) | 57 | 1988 |  |
| 82 | 1201 Third Avenue |  | Seattle 47 ° 36 ′ 25,55'' N 122 ° 20 ′ 9,85'' W / 47,6070972 ° N 122,3360694 ° W / 47,6070972;-122,3360694 | 56.0 772 (235) | 55 | 1988 | Tunnettiin aiemmin nimellä Washington Mutual Tower |
| 83 | Terminaalitorni |  | Cleveland 41 ° 29 ′ 53,72'' N 81 ° 41 ′ 37,6'' W / 41.4982556 ° N 81,693778 ° W / 41.4982556;-81.693778 | 91.3 771 (235) | 52 | 1930 | Pohjois-Amerikan korkein rakennus New Yorkin ulkopuolella, kunnes Prudential Tower valmistui Bostoniin vuonna 1964. Neljänneksi korkein rakennus maailmassa, kun se vihittiin virallisesti käyttöön 28. kesäkuuta 1930. |
| 84 | 191 Peachtree Tower |  | Atlanta 33 ° 45 ′ 32,45'' N 84 ° 23 ′ 12,97'' W / 33,7590139 ° N 84,3869361 ° W / 33,7590139;-84,3869361 | 57.0 770 (235) | 50 | 1991 |  |
| 85 | Kolme First National Plaza |  | Chicago 41 ° 52 ′ 56,38'' N 87 ° 37 ′ 49,62'' W / 41.8823278 ° N 87.6304500 ° W / 41.8823278;-87.6304500 | 58.0 767 (234) | 57 | 1981 |  |
| 86 | Kaakkoinen rahoituskeskus |  | Miami 25 ° 46 ′ 19,67'' N 80 ° 11 ′ 16,38'' W / 25.7721306 ° N 80.1878833 ° W / 25.7721306;-80.1878833 | 59.0 764 (233) | 55 | 1984 |  |
| 87 | Heritage Plaza |  | Houston 29 ° 45 ′ 31,38'' N 95 ° 22 ′ 13,59'' W / 29,7587167 ° N 95,3704417 ° W / 29,7587167;-95,3704417 | 60.0 762 (232) | 53 |  |  |
| 88 | 118 Fulton Street \* |  | New York City | 758 (231) | 63 | 2018 |  |
| 89 | Carnegie Hallin torni |  | New York City 40 ° 45 ′ 53,41'' N 73 ° 58 ′ 46,89'' W / 40,7648361 ° N 73,9796917 ° W / 40,7648361;-73,9796917 | 61.0 757 (231) | 60 | 1991 |  |
| 90 = | Grant Thornton Tower |  | Chicago 41 ° 53 ′ 5,49'' N 87 ° 37 ′ 49,78'' W / 41,8848583 ° N 87,6304944 ° W / 41,8848583;-87,6304944 | 62.0 756 (230) | 50 | 1992 |  |
| 90 = | Enterprise Plaza |  | Houston 29 ° 45 ′ 27,78'' N 95 ° 22 ′ 8,65'' W / 29,7577167 ° N 95,3690694 ° W / 29,7577167;-95,3690694 | 63.0 756 (230) | 55 | 1980 |  |
| 92 = | 383 Madison Avenue |  | New York City 40 ° 45 ′ 19,65'' N 73 ° 58 ′ 35,88'' W / 40,7554583 ° N 73,9766333 ° W / 40,7554583;-73,9766333 | 64.0 755 (230) | 47 | 2001 | Tunnettiin aiemmin nimellä Bear Stearns World Headquarters. |
| 92 = | 609 Main at Texas |  | Houston | 755 (230) | 50 | 2017 |  |
| 94 | 1717 Broadway |  | New York City 40 ° 45 ′ 51,84'' N 73 ° 58 ′ 57,36'' W / 40,7644000 ° N 73,9826000 ° W / 40,7644000;-73,9826000 | 753 (229) | 67 | 2013 |  |
| 95 | AXA Equitable Center |  | New York City 40 ° 45 ′ 19,65'' N 73 ° 58 ′ 35,88'' W / 40,7554583 ° N 73,9766333 ° W / 40,7554583;-73,9766333 | 752 (229) | 54 | 1986 |  |
| 96 = | One Penn Plaza |  | New York City 40 ° 45 ′ 5,12'' N 73 ° 59 ′ 33,68'' W / 40,7514222 ° N 73,9926889 ° W / 40,7514222;-73,9926889 | 70.0 750 (229) | 57 | 1972 |  |
| 96 = | 1251 Avenue of the Americas |  | New York City 40 ° 45 ′ 36,15'' N 73 ° 58 ′ 53,38'' W / 40,7600417 ° N 73,9814944 ° W / 40,7600417;-73,9814944 | 69.0 750 (229) | 54 | 1971 |  |
| 96 = | Prudential Tower |  | Boston 42 ° 20 ′ 49,83'' N 71 ° 4 ′ 57,03'' W / 42,3471750 ° N 71,0825083 ° W / 42,3471750;-71,0825083 | 750 (229) | 52 | 1964 | Oli valmistuessaan Pohjois-Amerikan korkein rakennus New Yorkin ulkopuolella. |
| 96 = | Kaksi California Plaza |  | Los Angeles 34 ° 3 ′ 5,35'' N 118 ° 15 ′ 5,92'' W / 34,0514861 ° N 118,2516444 ° W / 34,0514861;-118,2516444 | 70.3 750 (229) | 52 | 1992 |  |
| 100 = | Time Warner Centerin torni Pohjoinen torni |  | New York City 40 ° 46 ′ 8,05'' N 73 ° 58 ′ 58,63'' W / 40.7689028 ° N 73.9829528 ° W / 40.7689028;-73.9829528 | 70.1 749 (228) | 55 |  |  |
| 100 = | Time Warner Centerin torni Eteläinen torni |  | New York City 40 ° 46 ′ 5,68'' N 73 ° 58 ′ 58,57'' W / 40.7682444 ° N 73.9829361 ° W / 40.7682444;-73.9829361 | 70.2 749 (228) | 55 |  |  |
| 100 = | Kaasuyhtiön torni |  | Los Angeles 34 ° 3 ′ 0,49'' N 118 ° 15 ′ 11,59'' W / 34,0501361 ° N 118,2532194 ° W / 34,0501361;-118,2532194 | 72.1 749 (228) | 52 | 1991 |  |
| 100 = | 200 West Street |  | New York City 40 ° 42 ′ 53,17'' N 74 ° 0 ′ 51,84'' W / 40,7147694 ° N 74,0144000 ° W / 40,7147694;-74,0144000 | 72.2 749 (228) | 44 |  |  |
| 104 = | 60 Wall Street |  | New York City 40 ° 42 ′ 22,25'' N 74 ° 0 ′ 29,94'' W / 40,7061806 ° N 74,0083167 ° W / 40,7061806;-74,0083167 | 74.0 745 (227) | 56 | 1989 |  |
| 104 = | One Astor Plaza |  | New York City 40 ° 45 ′ 28,37'' N 73 ° 59 ′ 11,72'' W / 40,7578806 ° N 73,9865889 ° W / 40,7578806;-73,9865889 | 75.0 745 (227) | 54 | 1972 |  |
| 104 = | RSA Battle House Tower |  | Liikkuva 30 ° 41 ′ 35,22'' N 88 ° 2 ′ 22,83'' W / 30.6931167 ° N 88,0396750 ° W / 30.6931167;-88,0396750 | 75.1 745 (227) | 35 | 2007 | Mobile ja Alabaman korkein rakennus |
| 107 = | Blue Cross Blue Shield Tower |  | Chicago 41 ° 53 ′ 5,36'' N 87 ° 37 ′ 11,58'' W / 41,8848222 ° N 87,6198833 ° W / 41,8848222;-87,6198833 | 76.0 743 (227) | 54 |  |  |
| 107 = | 7 World Trade Center |  | New York City 40 ° 42 ′ 48,07'' N 74 ° 0 ′ 43,92'' W / 40,7133528 ° N 74,0122000 ° W / 40,7133528;-74,0122000 | 77.0 743 (227) | 52 | 2006 |  |
| 107 = | One Liberty Plaza |  | New York City 40 ° 42 ′ 34,84'' N 74 ° 0 ′ 39,25'' W / 40,7096778 ° N 74,0109028 ° W / 40,7096778;-74,0109028 | 76.1 743 (227) | 54 |  |  |
| 110 = | 20 Exchange Place |  | New York City 40 ° 42 ′ 19,32'' N 74 ° 0 ′ 34,57'' W / 40,7053667 ° N 74,0096028 ° W / 40,7053667;-74,0096028 | 77.1 741 (226) | 57 | 1931 |  |
| 110 = | CenterPoint Energy Plaza |  | Houston 29 ° 45 ′ 25,69'' N 95 ° 22 ′ 5,62'' W / 29,7571361 ° N 95,3682278 ° W / 29,7571361;-95,3682278 | 78.0 741 (226) | 53 |  |  |
| 112 | Two Union Square |  | Seattle 47 ° 36 ′ 36,9'' N 122 ° 19 ′ 56,33'' W / 47.610250 ° N 122.3323139 ° W / 47.610250;-122.3323139 | 80.0 740 (226) | 56 | 1989 |  |
| 113 = | Kolme Logan Square |  | Philadelphia 39 ° 57 ′ 19,13'' N 75 ° 10 ′ 8,61'' W / 39,9553139 ° N 75,1690583 ° W / 39,9553139;-75,1690583 | 81.0 739 (225) | 55 | 1991 | Entinen Bell Atlantic Tower; tunnetaan myös nimellä Verizon Tower. |
| 113 = | 200 Vesey Street |  | New York City 40 ° 42 ′ 48,89'' N 74 ° 0 ′ 53,23'' W / 40,7135806 ° N 74,0147861 ° W / 40,7135806;-74,0147861 | 82.0 739 (225) | 51 | 1986 |  |
| 115 | JPMorgan Chase Tower |  | Dallas 32 ° 47 ′ 15,91'' N 96 ° 47 ′ 48,14'' W / 32,7877528 ° N 96,7967056 ° W / 32,7877528;-96,7967056 | 83.0 738 (225) | 55 |  |  |
| 116 = | Bank of America Plaza |  | Los Angeles 34 ° 3 ′ 13,03'' N 118 ° 15 ′ 11,82'' W / 34,0536194 ° N 118,2532833 ° W / 34,0536194;-118,2532833 | 84.0 735 (224) | 55 |  |  |
| 116 = | Fontainebleau Resort Las Vegas \* |  | Las Vegas 36 ° 8 ′ 15,97'' N 115 ° 9 ′ 33,92'' W / 36,1377694 ° N 115,1594222 ° W / 36,1377694;-115,1594222 | 84.1 735 (224) | 63 | 2009 | Rakenteilla oleva Fontainebleau Resort sai kattonsa vuoden 2009 alussa, ja siitä tuli Las Vegasin ja Nevadan korkein rakennus. Tällä hetkellä myynnissä omistaja Carl Icahnin johdolla. |
| 118 | 1540 Broadway |  | New York City 40 ° 45 ′ 29,16'' N 73 ° 59 ′ 5,04'' W / 40.7581000 ° N 73.9847333 ° W / 40.7581000;-73.9847333 | 85.0 733 (223) | 45 | 1990 |  |
| 119 = | 1600 Smith Street |  | Houston 29 ° 45 ′ 18,5'' N 95 ° 22 ′ 22,19'' W / 29,755139 ° N 95,3728306 ° W / 29,755139;-95,3728306 | 85.1 732 (223) | 53 | 1984 |  |
| 119 = | River Point \* |  | Chicago | 732 (223) | 50 | 2017 | Topped-out |
| 121 | Olympia Centre |  | Chicago 41 ° 53 ′ 47,1'' N 87 ° 37 ′ 23,78'' W / 41,896417 ° N 87,6232722 ° W / 41,896417;-87,6232722 | 89.0 731 (223) | 63 | 1986 |  |
| 122 = | 3 Manhattan West \* |  | New York City | 730 (223) | 64 | 2017 |  |
| 122 = | FMC Tower at Cira Centre South |  | Philadelphia | 730 (223) | 49 | 2016 | Rakentaminen saatiin päätökseen vuonna 2016. |
| 124 | Detroit Marriott at the Renaissance Centerissä |  | Detroit 42 ° 19 ′ 43,82'' N 83 ° 2 ′ 24,12'' W / 42,3288389 ° N 83,0400333 ° W / 42,3288389;-83,0400333 | 86.0 727 (222) | 73 | 1977 | Valmistuessaan maailman korkein hotellirakennus; nyt se on läntisen pallonpuoliskon korkein hotelli. Detroitin ja Michiganin osavaltion korkein rakennus. |
| 125 = | One Museum Park |  | Chicago 41 ° 52 ′ 1,63'' N 87 ° 37 ′ 17,84'' W / 41,8671194 ° N 87,6216222 ° W / 41,8671194;-87,6216222 | 87.0 726 (221) | 62 | 2009 | Chicagon korkein asuinkerrostalo, kolmanneksi korkein asuinkerrostalo Yhdysvalloissa. |
| 125 = | Times Square Tower |  | New York City 40 ° 45 ′ 19,82'' N 73 ° 59 ′ 12,73'' W / 40.7555056 ° N 73,9868694 ° W / 40.7555056;-73.9868694 | 726 (219) | 47 |  | Marraskuun 5. päivänä 2004 kaksi 46. ja 47. kerroksen ikkunaa peittävä lasilevy romahti kadulle. |
| 127 = | 150 North Riverside |  | Chicago | 725 (221) | 53 | 2017 |  |
| 127 = | BNY Mellon Center |  | Pittsburgh 40 ° 26 ′ 21,98'' N 79 ° 59 ′ 45,5'' W / 40,4394389 ° N 79,995972 ° W / 40,4394389;-79,995972 | 90.1 725 (221) | 54 |  |  |
| 127 = | 777 torni |  | Los Angeles 34 ° 2 ′ 54,18'' N 118 ° 15 ′ 40,87'' W / 34,0483833 ° N 118,2613528 ° W / 34,0483833;-118,2613528 | 88.0 725 (221) | 53 | 1991 |  |
| 127 = | Fulbright Tower |  | Houston 29 ° 45 ′ 19,52'' N 95 ° 21 ′ 41,52'' W / 29,7554222 ° N 95,3615333 ° W / 29,7554222;-95,3615333 | 90.0 725 (221) | 52 | 1982 |  |
| 131 = | Westin Peachtree Plaza Hotel |  | Atlanta 33 ° 45 ′ 33,97'' N 84 ° 23 ′ 18,45'' W / 33,7594361 ° N 84,3884583 ° W / 33,7594361;-84,3884583 | 90.4 723 (220) | 73 | 1976 | Valmistuessaan maailman korkein hotelli. Atlantan korkein rakennus vuosina 1976-1987. |
| 131 = | Wells Fargo Tower |  | Los Angeles 34 ° 3 ′ 10,5'' N 118 ° 15 ′ 6,8'' W / 34,052917 ° N 118,251889 ° W / 34,052917;-118,251889 | 90.3 723 (220) | 54 |  | Kunkin tavallisen kerroksen pinta-ala on 26 080 neliöjalkaa. |
| 133 | Seattlen kunnallinen torni |  | Seattle 47 ° 36 ′ 18,33'' N 122 ° 19 ′ 46,17'' W / 47,6050917 ° N 122,3294917 ° W / 47,6050917;-122,3294917 | 90.5 722 (220) | 57 | 1990 | Rakennettiin ja avattiin nimellä AT&T Gateway Tower. |
| 134 | Fountain Place |  | Dallas 32 ° 47 ′ 4,66'' N 96 ° 48 ′ 9,35'' W / 32,7846278 ° N 96,8025972 ° W / 32,7846278;-96,8025972 | 90.6 720 (220) | 62 | 1986 | Fountain Place on maailman korkein rakennus, joka on lasitettu nelisivuisella rakennesilikoonilla. |
| 135 | Revel Casino |  | Atlantic City 39 ° 21 ′ 45,64'' N 74 ° 24 ′ 55,33'' W / 39,3626778 ° N 74,4153694 ° W / 39,3626778;-74,4153694 | 718 (219) | 57 | 2012 | Atlantic Cityn korkein rakennus |
| 136 | Figueroa Wilshiressä |  | Los Angeles 34 ° 3 ′ 2,69'' N 118 ° 15 ′ 33,38'' W / 34,0507472 ° N 118,2592722 ° W / 34,0507472;-118,2592722 | 90.7 717 (219) | 53 | 1990 | United California Bankin pääkonttori. |
| 137 | Metropolitan Tower |  | New York City 40 ° 45 ′ 52,82'' N 73 ° 58 ′ 45,65'' W / 40,7646722 ° N 73,9793472 ° W / 40,7646722;-73,9793472 | 90.8 716 (218) | 68 |  | Osa korkeiden rakennusten tiheää rypästä, johon kuuluvat myös Carnegie Hall Tower ja Cityspire. |
| 138 | 252 East 57th Street |  | New York City | 715 (218) | 65 | 2016 |  |
| 139 = | Republic Plaza |  | Denver 39 ° 44 ′ 36,31'' N 104 ° 59 ′ 19,3'' W / 39,7434194 ° N 104,988694 ° W / 39,7434194;-104,988694 | 91.0 714 (218) | 56 | 1984 | Denverin ja Coloradon osavaltion korkein rakennus |
| 139 = | One Shell Plaza |  | Houston 29 ° 45 ′ 32,86'' N 95 ° 22 ′ 3,3'' W / 29.7591278 ° N 95,367583 ° W / 29.7591278;-95.367583 | 90.9 714 (218) | 50 | 1971 | Teksasin korkein rakennus vuosina 1971-1980 |
| 141 | 100 East 53rd Street \* |  | New York City 40 ° 45 ′ 30'' N 73 ° 58 ′ 17'' W / 40.75833 ° N 73.97139 ° W / 40.75833;-73.97139 | 91.2 711 (217) | 63 | 2017 | Tunnetaan myös nimellä 610 Lexington Avenue. Valmistui tammikuussa 2016. |
| 142 | 1801 California Street |  | Denver 39 ° 44 ′ 51,46'' N 104 ° 59 ′ 23,2'' W / 39,7476278 ° N 104,989778 ° W / 39,7476278;-104,989778 | 91.2 709 (216) | 52 |  | Oli Denverin korkein rakennus vuosina 1983-1984. |
| 143 | JPMorgan Chase Tower |  | New York City 40 ° 45 ′ 20,85'' N 73 ° 58 ′ 31,55'' W / 40,7557917 ° N 73,9754306 ° W / 40,7557917;-73,9754306 | 91.4 707 (216) | 52 | 1960 | Rakennettiin alun perin kemianteollisuusyhtiö Union Carbidelle. |
| 144 | General Motorsin rakennus |  | New York City 40 ° 45 ′ 48,23'' N 73 ° 58 ′ 20,39'' W / 40,7633972 ° N 73,9723306 ° W / 40,7633972;-73,9723306 | 91.5 705 (215) | 50 | 1968 | Aulan pohjoispäässä sijaitsi aikoinaan FAO Schwarz, joka oli aikoinaan maailman suurin lelukauppa. |
| 145 = | Harborside 1 |  | Jersey City 40 ° 43 ′ 11,76'' N 74 ° 2 ′ 4,23'' W / 40.7199333 ° N 74.0345083 ° W / 40.7199333;-74.0345083 | 91.1 700 (214) | 69 | 2016 | Lopetettiin syyskuussa 2015. |
| 145 = | Metropolitan Life Insurance Company Tower |  | New York City 40 ° 44 ′ 28,54'' N 73 ° 59 ′ 15,03'' W / 40.7412611 ° N 73.9875083 ° W / 40.7412611;-73.9875083 | 91.7 700 (213) | 50 | 1909 | Maailman korkein rakennus vuosina 1909-1913; 1900-luvun ensimmäisellä vuosikymmenellä Yhdysvalloissa ja maailmassa rakennettu korkein rakennus. |

**Kysymys 0**

kumpi on korkeampi empire state vai sears tower

**Teksti numero 2**

Vuonna 2018 New Yorkissa sijaitsevaa One World Trade Centeriä pidetään Yhdysvaltojen korkeimpana pilvenpiirtäjänä. Sen torni nostaa rakennuksen symboliseen 541 metrin (1 776 jalan) korkeuteen, mikä viittaa itsenäisyysjulistuksen allekirjoitusvuoteen, vaikka rakennuksen kärki on todellisuudessa 546 metrin (1 792 jalan) korkeudessa. Jos kuitenkin käytetään yleisempää rakennuksen korkeuden kriteeriä (katto, ei antenni), One World Trade Centerin näköalatasanteen korkeus ja korkein käytössä oleva kerros ylitetään Chicagon Willis Towerin (joka tunnettiin aiemmin ja tunnetaan edelleen yleisesti nimellä Sears Tower) ja 432 Park Avenuen korkeudella.

**Kysymys 0**

Mikä on korkein rakennus Yhdysvalloissa? Mikä on korkein rakennus Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 21050**

**Tekstin numero 0**

Chesapeake -- Leopardin tapaus aiheutti kuohuntaa amerikkalaisten keskuudessa. Ison-Britannian kanssa vaadittiin kiivaasti sotaa, mutta se laantui nopeasti. Presidentti Thomas Jefferson yritti aluksi käyttää laajalle levinnyttä sotaisuutta diplomaattisesti uhkaillakseen Britannian hallitusta asian ratkaisemiseksi. Yhdysvaltain kongressi perääntyi aseellisesta konfliktista, kun Britannian lähettiläät eivät osoittaneet katumusta Chesapeaken tapauksesta ja antoivat julistuksia, joissa vahvistettiin pakkolunastus. Jeffersonin poliittinen epäonnistuminen Ison-Britannian pakottamisessa johti hänet taloudelliseen sodankäyntiin: vuoden 1807 kauppasaartoon.

**Kysymys 0**

kun britit tulittivat Chesapeakea kesäkuussa 1807 kongressi

**Asiakirjan numero 21051**

**Tekstin numero 0**

Erittymisen jälkeen TRH kulkeutuu mediaanieminenssin kautta hypofyysiportaalijärjestelmän kautta aivolisäkkeen etuosaan, jossa se stimuloi kilpirauhasta stimuloivan hormonin vapautumista kilpirauhasiksi kutsutuista soluista.

**Kysymys 0**

miten tyrotropiinia vapauttava hormoni kulkee hypotalamuksesta aivolisäkkeeseen?

**Teksti numero 1**

Tyrotropiinia vapauttava hormoni (TRH), jota kutsutaan myös nimellä tyrotropiinia vapauttava tekijä (TRF) tai tyroliberiini, on hypotalamuksen tuottama vapauttava hormoni, joka stimuloi tyrotropiinin (kilpirauhasta stimuloivan hormonin eli TSH:n) ja prolaktiinin vapautumista aivolisäkkeen etuosasta. Se on trooppinen, tripeptidinen hormoni.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen hormoni on tyrotropiinia vapauttava hormoni?

**Asiakirjan numero 21052**

**Tekstin numero 0**

* Brahmanit: papit, oppineet ja opettajat.
* Kshatrijat: hallitsijat, soturit ja hallintomiehet.
* Vaishjat: maanviljelijät ja kauppiaat.
* Shudrat: työläiset ja palveluntarjoajat.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat hindulaisuuden neljä tärkeintä yhteiskunnallista asemaa?

**Asiakirjan numero 21053**

**Tekstin numero 0**

John Francis "Jack" Donaghy (Alec Baldwin) on päättäväinen, kontrolloiva, sulava verkkojohtaja, jonka on käsiteltävä (ja/tai aiheutettava) epätavallisia tapahtumia TGS:ssä. Hän on irlantilais-amerikkalainen katolilainen ja republikaani. Donaghy kuvataan lipevänä, nerokkaana ja tunnollisena verkostojohtajana, joka osoittaa Lizille monia avoimia kohteliaisuuksia. Lemon (kuten Donaghy kutsuu Liziä) ja Donaghy ovat työparisuhteessa. Jack oli kaksi kertaa naimisissa (ja kaksi muuta kertaa kihloissa), ja toisen vaimonsa, televisiotoimittaja Avery Jessupin kanssa hänellä on Liz Lemonista nimetty tytär Liddy Elizabeth Donaghy. Avery ja Jack erosivat hänen palattuaan Pohjois-Koreasta (jossa Kim Jong Il piti häntä panttivankina), jolloin he myönsivät menneensä naimisiin vain Averyn raskauden takia. Pian Kabletownin toimitusjohtajaksi tultuaan Jack kärsi tunnekriisistä ja erosi, mutta palasi General Electricin palvelukseen.

**Kysymys 0**

Hän näytteli Lizin ja Petesin pomoa 30 Rockissa.

**Asiakirjan numero 21054**

**Tekstin numero 0**

Rooman monarkian kukistuminen, poliittinen vallankumous antiikin Roomassa, tapahtui noin vuonna 509 eaa. ja johti Rooman viimeisen kuninkaan Lucius Tarquinius Superbuksen karkottamiseen ja Rooman tasavallan perustamiseen.

**Kysymys 0**

Kenet roomalaiset syrjäyttivät tullakseen tasavallaksi?