**Teksti numero 1**

* Saoirse Ronan Susie Salmonina, päähenkilönä ja kertojana. Hän on 14-vuotias tyttö, jonka naapuri tappaa. Ronan oli 13-vuotias valinnan ja kuvausten aikaan. Ronan ja hänen perheensä olivat alun perin haluttomia ottamaan roolin vastaan elokuvan aiheen vuoksi, mutta suostuivat tapaamisen jälkeen Jacksonin kanssa.
  + Evelyn Lennon kuin Susie (Ikä 3)
* Stanley Tucci näyttelee George Harveyta, sarjamurhaajaa, joka murhaa Susien. Tucci kertoi tutkineensa rooliaan katsomalla dokumentteja ja lukemalla rikosprofiilien laatija John E. Douglasin kirjoja sarjamurhaajien kiinniottamisesta. Tucci kertoi, että hänen vaimonsa Kate oli painokkaasti kehottanut häntä olemaan hyväksymättä roolia elokuvassa, koska hänestä romaanin luettuaan tuntui, että aihe oli "liian ahdistava".
* Mark Wahlberg näyttelee Jack Salmonia, Susien isää, jolle tyttärensä murhatapaus on pakkomielle. Wahlberg totesi, että hänen roolinsa elokuvassa rohkaisi häntä olemaan varovaisempi vanhempi kolmen lapsensa kanssa ja puhumaan heille enemmän siitä, että ``ei saa puhua vieraille ihmisille''. Ennen Wahlbergin valintaa Ryan Goslingin oli määrä näytellä roolia, mutta hän luopui elokuvasta lokakuussa 2007, kuukausi ennen kuvauksia. Gosling oli lihonut ja kasvattanut parran roolia varten, mutta sanoi: ``Hahmon ikä verrattuna todelliseen ikääni (26 vuotta) oli aina huoleni. Peter (Jackson) ja minä yritimme saada sen toimimaan, mutta lopulta se ei vain onnistunut. Mielestäni elokuva on paljon parempi Mark Wahlbergin kanssa siinä roolissa. Gosling myönsi myöhemmin, että todellinen syy hänen potkuihinsa oli se, että hän oli saapunut kuvauksiin 60 kiloa ylipainoisena ja parrakkaana ilman, että hän oli keskustellut fyysisestä muutoksesta Jacksonin kanssa.
* Rachel Weisz Abigail Salmonina, Susien äitinä. Susien murhan jälkeen äiti on epätoivoinen ja hylkää perheen. Weisz totesi, että hahmon näytteleminen sekä elokuvan ja romaanin ``ylentävä teema'' saivat hänet katsomaan elämää ``aarteena'' ja elokuva antoi hänelle ``positiivisen tunteen'' eikä ``masentuneen''.
* Susan Sarandon Susien isoäitinä, Lynn-mummona. Sarandon totesi, että hänen hahmonsa on kuin ``komediallinen helpotus'' ja että hänen hahmonsa käsittelee Susien kuoleman aiheuttamaa tuskaa juomalla, tupakoimalla ja ampumalla aseita.
* Rose McIver Lindsey Salmonina, Susien pikkusiskona. Hän on ensimmäinen, joka epäilee Harveyn osallisuutta Susien kuolemaan. Jackson valitsi McIverin erityisesti siksi, että hän oli tuntematon näyttelijä. McIver kertoi lukeneensa romaanin ja olleensa sen fani ennen kuin hänet valittiin elokuvaan.
* Michael Imperioli on etsivä Len Fenerman, joka vastaa Susien kuoleman tutkimisesta.
* Christian Thomas Ashdale Buckley Salmonina, Susien nuorempana veljenä.
* Reece Ritchie on Ray Singh, Susien rakkauden kohde ja ystävä, johon Susien kuolema vaikuttaa voimakkaasti.
* Charlie Saxton Ronald Drake, yksi murhasta epäillyistä.
* Amanda Michalka Clarissa, Susien paras ystävä. Michalka tunnettiin paremmin muusikkona ennen valintaa.
* Carolyn Dando Susien luokkatoverina Ruth Connorsina. Jackson totesi, että etsittyään roolia ympäri maailmaa hän lopulta valitsi rooliin Dandon, suhteellisen tuntemattoman näyttelijättären, joka työskenteli tarjoilijattarena ennen valintaa.
* Nikki SooHoo Denise "Holly" Le Angina, Susien paras ystävä taivaassa ja toinen Harveyn uhreista.
* Jake Abel (Brian Nelson)
* Thomas McCarthy (rehtori Caden)
* Andrew James Allen Samuel Hecklerinä

**Kysymys 0**

joka näyttelee herra Harveya Ihanat luut -elokuvassa...

**Teksti numero 2**

The Lovely Bones on Peter Jacksonin ohjaama yliluonnollinen draamaelokuva vuodelta 2009, jonka pääosissa nähdään Mark Wahlberg, Rachel Weisz, Susan Sarandon, Stanley Tucci, Michael Imperioli ja Saoirse Ronan. Fran Walshin, Philippa Boyensin ja Jacksonin käsikirjoitus perustuu Alice Seboldin vuonna 2002 ilmestyneeseen, palkittuun ja myydyimpään samannimiseen romaaniin. Siinä seurataan murhattua tyttöä, joka valvoo perhettään väliinputoajasta ja joutuu repimään murhaajalleen koston tavoittelun ja perheensä parantumisen sallimisen välillä. Yhdysvaltojen, Yhdistyneen kuningaskunnan ja Uuden-Seelannin kansainvälinen yhteistuotanto, jonka tuottajina toimivat Carolynne Cunningham, Walsh, Jackson ja Aimee Peyronnet sekä Steven Spielberg, Tessa Ross, Ken Kamins ja James Wilson. Pääkuvaukset alkoivat lokakuussa 2007 Uudessa-Seelannissa ja Pennsylvaniassa, Yhdysvalloissa. Elokuvan musiikin on säveltänyt Brian Eno.

**Kysymys 0**

mihin elokuva the lovely bones perustuu?

**Asiakirjan numero 33716**

**Tekstin numero 0**

Liberaalioppositio muodosti kahden paikan enemmistöhallituksen, jolla oli 25 paikkaa 47:stä, kun se säilytti kolme neljästä uudelleen jaetusta, oletettavasti liberaalien edellisissä vaaleissa voittamasta paikasta (Colton, Elder ja Newland) ja voitti Kingin uuden, oletettavasti erittäin marginaalisen laboratoriopaikan. Työväenpuolueen hallitus siirtyi oppositioon 19 paikan turvin. Hallituksen vaihtumisesta huolimatta koko osavaltion laajuinen kahden puolueen kannatus kääntyi pois liberaaleilta laboratiiveille.

**Kysymys 0**

joka voitti kuninkaan paikan Etelä-Australiassa.

**Asiakirjan numero 33717**

**Tekstin numero 0**

``Obsessed'' on yhdysvaltalaisen laulaja Mariah Careyn kappale hänen kahdelletoista studioalbumiltaan Memoirs of an Imperfect Angel (2009). Kappaleen ovat kirjoittaneet ja tuottaneet Carey, Terius ``The-Dream'' Nash ja Christopher ``Tricky'' Stewart, ja se julkaistiin Island Recordsin toimesta albumin pääsinkkuna 16. kesäkuuta 2009. Kappaleen musiikilliset vaikutteet ovat peräisin R&B- ja hip hop -musiikista, ja se on rakennettu jyskyttävän bassolinjan ympärille. Lisäksi laulua korostetaan käsikapuloilla, kun taas Careyn ääni on käsitelty Auto-Tune-virityksellä. Sanoituksellisesti kappale kuvaa Mariahin dilemmaa, joka liittyy räppäri Eminemin jatkuviin väitteisiin aiemmasta suhteesta, vaikka häntä ei erikseen mainita.

**Kysymys 0**

miksi olet niin pakkomielteinen minulle siitä.

**Asiakirjan numero 33718**

**Tekstin numero 0**

Intiassa 22. joulukuuta on julistettu kansalliseksi matematiikan päiväksi. Julistuksen antoi Intian entinen pääministeri, tohtori Manmohan Singh Madrasin yliopiston Centenary Auditoriumissa 26. helmikuuta 2012 pidetyn Srinivasa Ramanujanin 125-vuotisjuhlan avajaisseremonian yhteydessä. Manmohan Singh ilmoitti myös, että vuotta 2012 vietetään kansallisena matematiikan vuotena.

**Kysymys 0**

jonka kunniaksi vietetään kansallista matematiikan päivää.

**Kysymys 1**

milloin vietämme kansallista matematiikan päivää

**Kysymys 2**

jonka syntymäpäivää vietetään kansallisena matematiikan päivänä

**Asiakirjan numero 33719**

**Tekstin numero 0**

Vesien pilaantuminen on merkittävä ympäristöongelma Intiassa. Suurin vesien pilaantumisen lähde Intiassa on käsittelemätön jätevesi. Muita saastumisen lähteitä ovat maatalouden valumavedet ja sääntelemätön pienteollisuus. Suurin osa Intian joista, järvistä ja pintavesistä on saastuneita.

**Kysymys 0**

mikä on tärkein syy vesien pilaantumiseen Intiassa?

**Asiakirjan numero 33720**

**Tekstin numero 0**

Sitruskuoriainen (Anoplophora chinensis) on Japanista, Kiinasta ja Koreasta kotoisin oleva pitkäsarvinen kuoriainen, jota pidetään siellä vakavana tuholaisena.

**Kysymys 0**

mistä sitruskuoriainen on peräisin?

**Asiakirjan numero 33721**

**Tekstin numero 0**

Kiertueen taidokas ja värikäs näyttämö oli japanilaisen suunnittelijan Kazuhide Yamazakin käsialaa. Mick Jaggerin mukaan "useimmat konsertit, jotka tuohon aikaan pidettiin ulkona, soitettiin päivällä, luultavasti siksi, että se oli halvempaa, en tiedä". Joten meillä oli kirkkaat, kirkkaat perusvärit ... ja meillä oli nämä valtavat kuvat kitarasta, autosta ja levystä - amerikkalainen idea - joka toimi hyvin iltapäiväkonserteissa."'' Useimmissa kiertueen myöhemmissä keikoissa oli mukana kirsikanpoimija ja satojen ilmapallojen vapauttaminen keikan päätteeksi. Los Angeles Memorial Coliseum -kiertueen pysähdyspaikoilla bändi soitti perjantai- ja sunnuntaikeikan, ja USC:llä oli lauantaina jalkapallo-ottelu välissä. Televisioidun jalkapallo-ottelun ollessa kyseessä katsojat saattoivat nähdä koko lava-asetelman, ja usein kenttämaalit laskeutuivat lavalle itäiselle päätyalueelle. Kaksi kolmesta avausbändistä, George Thorogood ja The J Geils Band, otettiin hyvin vastaan, mutta kolmas esiintyjä, vielä hieman tuntematon Prince, ehti hädin tuskin vetää kolme kappaletta ennen kuin hänet buuattiin pois lavalta.

**Kysymys 0**

joka avasi Rolling Stonesin keikan vuonna 1981

**Asiakirjan numero 33722**

**Tekstin numero 0**

Kasvien kantasolut ovat luonnostaan erilaistumattomia soluja, jotka sijaitsevat kasvien meristemeissä. Kasvien kantasolut ovat kasvien elinvoimaisuuden alkuperä, sillä ne ylläpitävät itseään ja tuottavat samalla tasaisesti esiasteiden soluja, jotka muodostavat kasvien erilaistuneita kudoksia ja elimiä. Kantasoluista tunnetaan kaksi erillistä aluetta: apikaalinen meristemi ja lateraalinen meristemi.

**Kysymys 0**

mistä kasveista löytyy kantasoluja

**Kysymys 1**

mistä löytyy kantasoluja kasvissa?

**Asiakirjan numero 33723**

**Tekstin numero 0**

Albert Paul Mantz (2. elokuuta 1903 - 8. heinäkuuta 1965), joka tunnettiin nimellä Paul Mantz, oli tunnettu lentokilpalentäjä, elokuvien stunttilentäjä ja konsultti 1930-luvun lopusta kuolemaansa asti 1960-luvun puolivälissä. Hän saavutti mainetta kahdella näyttämöllä: Hollywoodissa ja lentokilpailuissa.

**Kysymys 0**

joka kuoli Feeniksin lento -elokuvan kuvausten aikana -

**Asiakirjan numero 33724**

**Tekstin numero 0**

Valtaosa aksoniproteiineista syntetisoidaan neuronin solurungossa ja kuljetetaan aksoneja pitkin. Aksonikuljetusta tapahtuu koko neuronin eliniän ajan, ja se on välttämätöntä sen kasvulle ja eloonjäämiselle. Mikrotubulukset (jotka koostuvat tubuliinista) kulkevat pitkin aksonin pituutta ja muodostavat kuljetuksen tärkeimmät sytoskelettiradat. Kinesiini ja dyneiini ovat moottoriproteiineja, jotka siirtävät lastia anterogradessa (etenevässä suunnassa soma-aksonista aksonin kärkeen) ja retrogradessa (taantuvassa suunnassa soma-aksoniin (solurunkoon)). Moottoriproteiinit sitovat ja kuljettavat useita erilaisia kuormia, kuten mitokondrioita, sytoskelettipolymeerejä, autofagosomeja ja välittäjäaineita sisältäviä synaptisia vesikkeleitä.

**Kysymys 0**

Neuronit siirtävät materiaalia pois soma-ytimestä.

**Asiakirjan numero 33725**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2016 ICC Women's World Twenty20 oli viides ICC Women's World Twenty20, naisten kansainvälisen kriketin Twenty20-maailmanmestaruuskilpailu. Intia isännöi tapahtumaa ensimmäistä kertaa, ja ottelut pelattiin 15. maaliskuuta - 3. huhtikuuta 2016. Ensimmäistä kertaa turnaus järjestettiin samanaikaisesti miesten World Twenty20:n kanssa, ja molempien turnausten loppuottelut pelattiin samana päivänä samassa paikassa (Eden Gardensissa, Kolkatassa). Turnauksen loppuottelussa Länsi-Intia kukisti puolustavan mestarin Australian kahdeksalla wicketillä ja voitti ensimmäisen mestaruutensa. Länsi-Intian kapteeni Stafanie Taylor nimettiin turnauksen pelaajaksi, sillä hän teki enemmän juoksuja kuin kukaan muu pelaaja.

**Kysymys 0**

kuka voitti naisten mestaruuden vuoden 2016 icc world t20:ssä?

**Kysymys 1**

kuka voitti naisten t20 maailmanmestaruuden 2016

**Asiakirjan numero 33726**

**Tekstin numero 0**

Suolavesi on suolaa (yleensä natriumkloridia) sisältävä korkeapitoisuudeltaan korkea liuos vedessä. Eri yhteyksissä suolaliuoksella voidaan tarkoittaa suolaliuoksia, joiden pitoisuus vaihtelee noin 3,5 prosentista (tyypillinen meriveden pitoisuus, joka on elintarvikkeiden suolavedessä käytettävien liuosten alapäässä) noin 26 prosenttiin (tyypillinen kylläinen liuos, lämpötilasta riippuen). Alempia pitoisuuksia kutsutaan eri nimillä: makea vesi, murtovesi ja suolavesi.

**Kysymys 0**

mitä suolaa on suolaliuoksessa?

**Asiakirjan numero 33727**

**Tekstin numero 0**

Syyskuussa 1985 ensiesiintymisensä jälkeen eri lelutehtaat ovat vuosien mittaan valmistaneet Teddy Ruxpinia. Ensimmäinen oli Worlds Of Wonder vuodesta 1985 aina sen konkurssiin vuonna 1988 asti. Sen jälkeen lelun oikeudet myytiin Hasbrolle, joka tuotti sitä uudelleen vuosina 1991-1996. Toinen versio esiteltiin vuonna 1998 YES! Entertainment ja toinen versio vuonna 2006, jonka tuotti BackPack Toys. Nykyisin Teddy Ruxpin on saatavilla Wicked Cool Toysilta.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen nalle Ruxpin ilmestyi?

**Asiakirjan numero 33728**

**Tekstin numero 0**

Trinidadin ja Tobagon vaakuna Yksityiskohdat

|  |  |
| --- | --- |
| Armiger | Trinidadin ja Tobagon tasavalta |
| Hyväksytty | 1962 |
| Crest | Oikea palmu, jonka yläpuolella on laivanpyörä. |
| Escutcheon | Per chevron sable ja gules, chevronel argent, välissä pääkuvassa kaksi kolibria volant respectant Or ja pohjalla kolme karahvia yksi ja kaksi viimeistä purjehti kolmannen, suurpurjeet ladattu cross pattée toisen. |
| Kannattajat | Punarintainen ibis ja kookos, molemmat oikealla puolella. |
| Osasto | Meren aallot, joista oikealla puolella on Kolminaisuuden kukkuloita kuvaava kolmihuippuinen vuori ja vasemmalla puolella Tobagoa kuvaava saari, kaikki oikein. |
| Motto | "Yhdessä me pyrimme, yhdessä me saavutamme. |

**Kysymys 0**

Mikä on Trinidadin ja Tobagon tunnuslause?

**Teksti numero 1**

Trinidadin ja Tobagon vaakunan suunnitteli vuonna 1962 perustettu komitea, jonka tehtävänä oli valita Trinidadin ja Tobagon kansaa edustavat symbolit. Komiteaan kuuluivat tunnettu taiteilija Carlisle Chang (1921 -- 2001) ja karnevaalisuunnittelija George Bailey (1935 -- 1970).

**Kysymys 0**

kuka keksi Trinidadin ja Tobagon vaakunan?

**Asiakirjan numero 33729**

**Tekstin numero 0**

Vihreä linja Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Nopea kauttakulku |
| Järjestelmä | Dubain metro |
| Tila | Avaa |
| Paikkakunta | Dubai, Yhdistyneet arabiemiirikunnat |
| Termini | Etisalat Creek |
| Asemat | 20 |
| Päivittäinen matkustajamäärä | 110,000 Toiminta |
| Avattu | 9. syyskuuta 2011 (rajoitettu) |
| Omistaja | Tie- ja liikenneviranomainen (Dubai) |
| Operaattori (s) | Serco Tekninen |
| Rivin pituus | 22,5 kilometriä (14.0 mi) |
| Raideleveys | 1 435 mm (4 ft 8 ⁄ in) |
| Sähköistäminen | 750V DC Kolmas kisko |
| Käyntinopeus | 95 km / h (59 mph) |
| (piilota) Reittikartta |  |
| Selite   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | |  |  | | Etisalatin varikko   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  | Al Qusais-1   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  | Dubain lentoaseman vapaa-alue   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  | Al Nahda   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  | Stadion   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  | Al Qiyadah   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  | Abu Hail   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  | Abu Bakr Al Siddique   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  | Salah Al Din (maanalainen)   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  |  | Unioni | (maanalainen) M1   |  |  | | --- | --- | |  |  | | |  | Baniyas Square (maanalainen)   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  | | |  | Palm Deira (maanalainen)   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  | | |  | Al Ras (maanalainen)   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  | | |  | Al Ghubaiba (maanalainen)   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  | | |  | Al Fahidi (maanalainen)   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  | | |  |  | BurJuman | (maanalainen) M1   |  |  | | --- | --- | |  |  | | |  | Oud Metha   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  | | |  | Dubai Healthcare City   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  | | |  | Al-Jaddaf   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  | | |  | Creek |  | |   Tämä kaavio:   * katso * puhu * muokkaa |  |

**Kysymys 0**

Milloin Dubain metron vihreä linja avattiin yleisölle?

**Asiakirjan numero 33730**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Näyttelijä | Rooli |
| David Jason | Derek Trotter |
| Nicholas Lyndhurst | Rodney Trotter |
| Lennard Pearce | Isoisä Trotter |
| David Daker | Tommy Mackay |
| Gaye Brown | Irene Mackay |
| Steve Fletcher | Marcus Mackay |
| Raj Patel | Ahmed |
| Julie La Rousse | Julie (baarityttö) |
| Lisa Price | Zoe |
| David Rhule | Leroy |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Ireneä elokuvassa Vain hölmöjä ja hevosia...

**Asiakirjan numero 33731**

**Tekstin numero 0**

Unesco nimesi kansallispuiston maailmanperintökohteeksi vuonna 1988. Sitä laajennettiin ja nimettiin uudelleen Nanda Devin ja Kukkien laakson kansallispuistoiksi vuonna 2005.

**Kysymys 0**

Milloin Nanda Devin kansallispuisto lisättiin Unescon maailmanperintöluetteloon?

**Kysymys 1**

Milloin Nanda Devin kansallispuisto lisättiin Unescon maailmanperintöluetteloon?

**Asiakirjan numero 33732**

**Tekstin numero 0**

* Liana Liberato Kellynä, Ellenin 18-vuotiaana sisarpuolisona.

**Kysymys 0**

joka näyttelee siskoa luuhun asti

**Teksti numero 1**

* Keanu Reeves: tohtori William Beckham

**Kysymys 0**

joka näyttelee lääkäriä luuhun asti

**Asiakirjan numero 33733**

**Tekstin numero 0**

Fort Worth on Yhdysvaltojen 16. suurin kaupunki ja Teksasin osavaltion viidenneksi suurin kaupunki. Kaupunki sijaitsee pohjoisessa Keski-Texasissa. Se on Tarrantin piirikunnan pääkaupunki, joka kattaa lähes 910 km2 (350 neliökilometriä) kolmessa muussa piirikunnassa: Denton, Parker ja Wise. Vuoden 2016 väestönlaskennan arvion mukaan Fort Worthin väkiluku on 854 113. Kaupunki on toiseksi suurin Dallasin -- Fort Worthin -- Arlingtonin metropolialueella (``DFW Metroplex'').

**Kysymys 0**

mikä kaupunki on lähellä fort worth texas

**Asiakirjan numero 33734**

**Tekstin numero 0**

Andhra Pradeshin lakiasäätävä kokous hylkäsi lakiehdotuksen aikaisemman version, Andhra Pradeshin vuoden 2013 uudelleenjärjestelylain, 30. tammikuuta 2014. Vuoden 2014 lakiesitys hyväksyttiin Lok Sabhassa 18. helmikuuta 2014 ja Rajya Sabhassa 20. helmikuuta 2014. Intian presidentti Pranab Mukherjee vahvisti lakiehdotuksen 1. maaliskuuta 2014, ja se julkaistiin virallisessa lehdessä 2. kesäkuuta 2014, joka on myös lain mukainen "määräpäivä". Uudet osavaltiot perustettiin 2. kesäkuuta 2014.

**Kysymys 0**

Milloin ap:n osavaltion uudelleenorganisointia koskeva lakiesitys hyväksyttiin lok sabhassa?

**Asiakirjan numero 33735**

**Tekstin numero 0**

Palm Beachin satama sijaitsee Riviera Beachissa, Floridassa, Yhdysvalloissa, Palm Beachin piirikunnassa. Satama on itsenäinen veropiiri, jonka viisijäseninen hallitus valitaan piirin äänestäjien valitsemilla vaaleilla. Satamapiirin pinta-ala on 971 neliömailia (2 510 km) eli noin viisikymmentä prosenttia Palm Beachin piirikunnan pinta-alasta. Satamaa hallinnoi toimitusjohtaja ja 59 kokoaikaisen työntekijän ammattitaitoinen henkilökunta.

**Kysymys 0**

Missä on Palm Beachin satama Floridassa?

**Asiakirjan numero 33736**

**Tekstin numero 0**

Konstantinopolin toinen konsiili

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 553 |
| Hyväksynyt | Itäinen ortodoksinen kirkko Roomalaiskatolinen kirkko Vanha katolinen kirkko Yläkirkko Anglikaanit |
| Edellinen neuvosto | Chalcedonin konsiili |
| Seuraava neuvosto | Konstantinopolin kolmas konsiili |
| Kutsui koolle | Keisari Justinianus I |
| Presidentti | Eutychius Konstantinopolilainen |
| Osallistuminen | 152 |
| Aiheet | Nestorianismi Origenismi |
| Asiakirjat ja lausunnot | 14 kaanonia kristologiaa ja kolmea lukua vastaan. 15 kaanonia, joissa tuomitaan Origeneen ja Evagriuksen opetus. Ekumeenisten konsiilien kronologinen luettelo |

**Kysymys 0**

joka kutsui koolle toisen Konstantinopolin konsiilin vuonna 553.

**Asiakirjan numero 33737**

**Tekstin numero 0**

Solunulkoisen nesteen, myös veriplasman, pH-arvoa säädellään normaalisti tiukasti välillä 7,36-7,42 kemiallisten puskurien, hengityselinten ja munuaisjärjestelmän avulla.

**Kysymys 0**

Mitkä kaksi kehon järjestelmää osallistuvat ph-tasapainoon

**Asiakirjan numero 33738**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin Kalifornian High Sierra -vuoristossa, Lone Pinessa ja Death Valleyssa. Tämä elokuva oli Robert Taylorin viimeinen A-luokan elokuva pääosan esittäjänä.

**Kysymys 0**

Missä laki ja Jake Wade kuvattiin?

**Asiakirjan numero 33739**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alue Sijoitus | Maa | 2015 BKT (ostovoimapariteetti) miljoonia kansainvälisiä dollareita. |
| -- | Afrikka | 5,736,700 |
|  | Nigeria | 1,192.00 |
|  | Egypti | 995.97 |
|  | Etelä-Afrikka | 724.01 |
|  | Algeria | 570.64 |
|  | Marokko | 274.53 |
| 6 | Angola | 185.25 |
| 7 | Sudan | 167.42 |
| 8 | Etiopia | 159.22 |
| 9 | Tansania | 150.4 |
| 10 | Kenia | 143.05 |
| 11 | Tunisia | 127.21 |
| 12 | Ghana | 113.35 |
| 13 | Libya | 92.88 |
| 14 | Uganda | 79.75 |
| 15 | Norsunluurannikko | 78.34 |
| 16 | Kamerun | 72.11 |
| 17 | Sambia | 64.65 |
| 18 | Kongon demokraattinen tasavalta | 63.27 |
| 19 | Botswana | 37.16 |
| 20 | Senegal | 36.30 |
| 21 | Madagaskar | 35.56 |
| 22 | Gabon | 34.41 |
| 23 | Chad | 33.73 |
| 24 | Mosambik | 32.00 |
| 25 | Burkina Faso | 31.18 |
| 26 | Mali | 29.15 |
| 27 | Zimbabwe | 28.90 |
| 28 | Kongon tasavalta | 27.92 |
| 29 | Päiväntasaajan Guinea | 25.94 |
| 30 | Mauritius | 24.84 |
| 31 | Namibia | 24.51 |
| 32 | Benin | 21.16 |
| 33 | Malawi | 20.56 |
| 34 | Ruanda | 20.32 |
| 35 | Niger | 18.96 |
| 36 | Mauritania | 16.43 |
| 37 | Guinea | 15.28 |
| 38 | Swazimaa | 10.87 |
| 39 | Togo | 10.82 |
| 40 | Eritrea | 7.94 |
| 41 | Burundi | 7.88 |
| 42 | Somalia | 5.90 |
| 43 | Lesotho | 5.78 |
| 44 | Gambia | 3.27 |
| 45 | Liberia | 3.78 |
| 46 | Kap Verde | 3.48 |
| 47 | Djibouti | 3.09 |
| 48 | Seychellit | 2.53 |
| 49 | Guinea-Bissau | 1.94 |
| 50 | Keski-Afrikan tasavalta | 1.62 |
| 51 | Komorit | 1.21 |
| 52 | São Tomé ja Príncipe | 0.66 |

**Kysymys 0**

Mikä on Afrikan rikkain maa?

**Asiakirjan numero 33740**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2004 tehtiin ensimmäinen vahvistettu ahman havainto Michiganissa sitten 1800-luvun alun, kun Michiganin luonnonvaraministeriön villieläinbiologi kuvasi ahman Ublyssa, Michiganissa. Yksilö löydettiin kuolleena Minden Cityn osavaltion riista-alueelta Sanilacin piirikunnasta Michiganissa vuonna 2010; muita ahmoja ei ole enää nähty Michiganissa.

**Kysymys 0**

Milloin ahma nähtiin viimeksi Michiganissa?

**Asiakirjan numero 33741**

**Tekstin numero 0**

Split-brain on maallikkotermi, jolla kuvataan tilannetta, jossa aivopuoliskoja yhdistävä aivokurkiainen on jossain määrin katkennut. Se on oireyhtymä, joka syntyy aivopuoliskojen välisen yhteyden katkeamisesta tai häiriintymisestä. Kirurginen toimenpide, jolla tämä tila saadaan aikaan (corpus callosotomia), käsittää corpus callosumin leikkaamisen, ja se on yleensä viimeinen keino hoitaa refraktorista epilepsiaa. Aluksi tehdään osittainen callosotomia; jos tämä leikkaus ei onnistu, tehdään täydellinen callosotomia, jotta voidaan pienentää vahingossa tapahtuvan fyysisen vamman riskiä vähentämällä epileptisten kohtausten vakavuutta ja voimakkuutta. Ennen callosotomian käyttöä epilepsiaa hoidetaan sen sijaan lääkkeillä. Leikkauksen jälkeen tehdään usein neuropsykologisia arvioita.

**Kysymys 0**

corpus callosumin halkaisu on hoito, jolla hoidetaan

**Asiakirjan numero 33742**

**Tekstin numero 0**

Brandon oli Omar Littlen poikaystävä ja hänen ryöstöporukan jäsen. Brandon käytti erehdyksessä Omarin nimeä Barksdalen huumekauppiaiden edessä, kun he ryöstivät heidän kätkönsä matalien rakennusten projekteissa; nimi raportoitiin takaisin, ja se aloitti pitkään jatkuneen riidan Omarin ja Barksdalen organisaation välillä. Avon Barksdale asetti palkkion kaikista Omarin miehistä. Wallace ja Poot Carr huomasivat Brandonin pelaavan flipperiä The Greek's -ravintolassa West Sidessa. He ilmoittivat löydöstä D'Angelo Barksdalelle, joka välitti viestin Stringer Bellille. Stringer saapui paikalle kolmen Barksdalen järjestyksenvalvojan kanssa: Marquis ``Bird'' Hilton, Roland ``Wee-Bey'' Brice ja Anton ``Stinkum'' Artis. Bellin miehistö otti Brandonin kiinni, kidutti ja tappoi hänet, ja hänen ruumiinsa asetettiin Avonin ohjeiden mukaan esille matalien kerrostalojen projekteissa varoitukseksi Omarille. Sen jälkeen Omar kärjisti heidän vihanpitonsa, eikä suostunut hellittämään näytetyn häikäilemättömyyden jälkeen, vaan viittasi toistuvasti Brandonin murhaan tarpeettoman kovana.

**Kysymys 0**

joka tappoi Omarin poikaystävän sähkeessä.

**Asiakirjan numero 33743**

**Tekstin numero 0**

Harry Fragson (2. heinäkuuta 1869 - 31. joulukuuta 1913), syntymänimeltään Léon Philippe Pot, oli brittiläinen musiikkisalilaulaja ja koomikko, joka syntyi Sohossa, Lontoossa. Saatuaan useita menestyksekkäitä esityksiä Englannissa Fragson muutti Pariisiin, jossa hän kehitti ranskalaisia music hall -esiintyjiä imitoivan esityksen. Esitys oli suosittu ja antoi hänelle mahdollisuuden esitellä omaa materiaaliaan. Hän palasi Lontooseen vuonna 1905 ja tuli suosituksi pantomiimissa. Hänet tunnetaan ehkä parhaiten laulustaan ``Hello, Hello, Who's Your Lady Friend?'', jonka hän levytti juuri ennen ennenaikaista kuolemaansa vuonna 1913 (isänsä murhasi hänet).

**Kysymys 0**

joka lauloi hello hello hello who's your lady friend

**Asiakirjan numero 33744**

**Tekstin numero 0**

Tom Clancy's Rainbow Six on yhdysvaltalaisen kirjailijan Tom Clancyn luoma mediasarja, joka kertoo kuvitteellisesta kansainvälisestä terrorisminvastaisesta yksiköstä nimeltä ``Rainbow''. Sarja sai alkunsa Clancyn romaanista Rainbow Six, josta tehtiin sarja taktisia ensimmäisen persoonan räiskintäpelejä.

**Kysymys 0**

mistä nimi rainbow six tulee

**Asiakirjan numero 33745**

**Tekstin numero 0**

Toyota Supra (jap. トヨタ スープラ, Toyota Sūpura) on Toyota Motor Corporationin vuosina 1978-2002 valmistama urheiluauto / grand tourer. Supran muotoilu oli johdettu Toyota Celicasta, mutta se oli sekä pidempi että leveämpi. Vuoden 1986 puolivälistä lähtien A70 Suprasta tuli Celicasta erillinen malli. Toyota puolestaan lopetti myös Celica-etuliitteen käytön ja alkoi kutsua autoa vain Supraksi. Celican nimen samankaltaisuuden ja menneisyyden vuoksi sitä sekoitetaan usein Supraan ja päinvastoin. Ensimmäisen, toisen ja kolmannen sukupolven Suprat koottiin Taharan tehtaalla Taharassa, Aichissa, kun taas neljännen sukupolven Supra koottiin Motomachin tehtaalla Toyota Cityssä.

**Kysymys 0**

Mikä oli Toyotan viimeinen vuosi, jolloin Supra valmistettiin?

**Asiakirjan numero 33746**

**Tekstin numero 0**

``Hän on iloinen kaveri'' on suosittu laulu, jota lauletaan onnittelemaan henkilöä merkittävästä tapahtumasta, kuten ylennyksestä, syntymäpäivästä, häistä (tai tärkeästä roolista häissä), hääpäivästä, lapsen syntymästä tai urheilumestaruuden voittamisesta. Melodia on peräisin ranskalaisesta laulusta ``Marlbrough s'en va-t-en guerre'' (Marlborough on lähtenyt sotaan). Perinteinen lastenlaulu ``Karhu meni vuoren yli'' lauletaan samaan sävelmään.

**Kysymys 0**

Milloin laulat, sillä hän on iloinen ja hyvä kaveri?

**Asiakirjan numero 33747**

**Tekstin numero 0**

Greenvillen sopimus allekirjoitettiin 3. elokuuta 1795 Fort Greenvillessä, nykyisessä Greenvillessä, Ohiossa; se oli seurausta neuvotteluista, jotka käytiin alkuperäisamerikkalaisten hävittyä Fallen Timbersin taistelussa vuotta aiemmin. Se päätti Luoteis-Intiaanien sodan Ohion maassa ja rajasi strategisesti tärkeitä maa-alueita pohjoiseen ja länteen. Sopimuksen osapuolina olivat intiaaniheimojen liittouma, joka tunnettiin nimellä Läntinen liittouma, ja Yhdysvaltain hallitus, jota edusti paikallisten rajamiehien puolesta kenraali Anthony Wayne. Sopimusta pidetään ``Ohion modernin historian alkuna''.

**Kysymys 0**

joka oli mukana Greenvillen sopimuksessa -

**Asiakirjan numero 33748**

**Tekstin numero 0**

The Westin Peachtree Plaza, Atlanta on pilvenpiirtäjähotelli Peachtree Streetillä Atlantan keskustassa, Georgiassa, Peachtree Center -kompleksin ja entisen Davison's / Macy's -lippulaivamyymälän vieressä, jossa on 1073 huonetta. Tornin korkeus on 220,37 metriä (723,0 jalkaa) ja 73 kerrosta, rakennuksen kokonaispinta-ala 1 196 240 neliöjalkaa ja halkaisija 57 metriä (187 jalkaa), ja se on läntisen pallonpuoliskon neljänneksi korkein hotelli ja maailman 23. korkein pelkkien hotellien rakennus.

**Kysymys 0**

kuinka monta kerrosta on westin atlanta on atlanta

**Asiakirjan numero 33749**

**Tekstin numero 0**

Dr Pepper on hiilihappopitoinen virvoitusjuoma, jota markkinoidaan ainutlaatuisen makuisena. Juoman loi 1880-luvulla apteekkari Charles Alderton Wacossa, Texasissa, ja sitä tarjoiltiin ensimmäisen kerran noin vuonna 1885. Dr Pepper -juomaa markkinoitiin ensimmäisen kerran Yhdysvalloissa vuonna 1904, ja nykyään sitä myydään myös Euroopassa, Aasiassa, Kanadassa, Meksikossa, Australiassa ja Etelä-Amerikassa sekä Uudessa-Seelannissa ja Etelä-Afrikassa tuontitavarana. Vaihtoehtoja ovat muun muassa versio, jossa ei ole korkeaa fruktoosipitoisuutta sisältävää maissisiirappia (Diet Dr Pepper), sekä joukko muita makuja, jotka esiteltiin ensimmäisen kerran 2000-luvulla.

**Kysymys 0**

Mikä suosittu virvoitusjuoma on syntynyt Wacossa Texasissa?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1972 Dr Pepper haastoi Coca-Cola-yhtiön oikeuteen tavaramerkin loukkaamisesta, joka perustui Coca-Colan markkinoimaan virvoitusjuomaan nimeltä "Peppo". Coca-Cola nimesi juomansa uudelleen Dr. Pibbiksi, minkä todettiin myös loukkaavan tavaramerkkiä. Myöhemmin virvoitusjuoma nimettiin uudelleen Mr Pibbiksi.

**Kysymys 0**

kumpi tuli ensin esiin herra Pibb vai tohtori Pippuri?

**Asiakirjan numero 33750**

**Tekstin numero 0**

Valmistautuessaan iltaluentoon 21. huhtikuuta 1820 Hans Christian Ørsted teki yllättävän havainnon. Kun hän valmisteli materiaalejaan, hän huomasi kompassineulan poikkeavan poispäin magneettisesta pohjoisesta, kun hänen käyttämänsä pariston sähkövirta kytkettiin päälle ja pois. Tämä poikkeama sai hänet vakuuttuneeksi siitä, että magneettikentät säteilevät sähkövirtaa kuljettavan johdon joka puolelta, aivan kuten valo ja lämpö, ja että se vahvisti sähkön ja magnetismin välisen suoran yhteyden.

**Kysymys 0**

joka löysi sähkön ja magnetismin välisen yhteyden

**Asiakirjan numero 33751**

**Tekstin numero 0**

``Yakety Yak'' on Jerry Leiberin ja Mike Stollerin The Coastersille kirjoittama, tuottama ja sovittama kappale, joka julkaistiin Atlantic Recordsilla vuonna 1958, ja se oli seitsemän viikkoa R&B-listan ykkönen ja viikon Top 100 -poplistan ykkönen. Tämä kappale oli yksi The Coastersin vuosina 1957-1959 julkaisemista singleistä, jotka hallitsivat listoja. The Coasters oli yksi rock and rollin aikakauden suurimmista esiintyjistä.

**Kysymys 0**

joka lauloi yakety yak ei puhu takaisin

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti ja tuotti tämän kappaleen yakety yak quizlet

**Kysymys 2**

joka kirjoitti: "Yackety yack älä puhu takaisin"...

**Asiakirjan numero 33752**

**Tekstin numero 0**

* Helena Bonham Carter Morgan le Fayn roolissa
* Alice Hamilton nuoren Morgan le Fayn roolissa

**Kysymys 0**

ketä Helena Bonham Carter näyttelee Merlinissä?

**Asiakirjan numero 33753**

**Tekstin numero 0**

Red House on Trinidadin ja Tobagon tasavallan parlamentin istuntopaikka. Punaisen talon arkkitehtoninen muotoilu on Beaux-Arts-tyyliä. Alkuperäinen rakennus tuhoutui vuoden 1903 vesimellakoissa, ja se rakennettiin uudelleen vuonna 1907. Red House sijaitsee keskeisellä paikalla pääkaupungissa Port of Spainissa. Sitä käytetään nykyisin parlamentin ja vaalien kokouspaikkana sekä poliittisiin tarkoituksiin.

**Kysymys 0**

Missä punainen talo sijaitsee Trinidadissa?

**Kysymys 1**

missä pääkaupungissa punainen talo sijaitsee

**Asiakirjan numero 33754**

**Tekstin numero 0**

Operaatio Greylord oli liittovaltion poliisin FBI:n, IRS:n rikostutkintaosaston, Yhdysvaltain postitarkastuspalvelun, Chicagon poliisilaitoksen sisäisten asioiden osaston ja Illinoisin osavaltion poliisin yhdessä toteuttama tutkinta, joka koski Illinoisin Cookin piirikunnan (Chicagon tuomiopiiri) oikeuslaitoksessa esiintyvää korruptiota. FBI nimesi tutkimuksen "Operaatio Greylordiksi" paikallisen kilpahevosen mukaan.

**Kysymys 0**

operaatio greylord toteutettiin 1980-luvulla ja sen kohteena olivat

**Asiakirjan numero 33755**

**Tekstin numero 0**

Tinelin merkki on tapa havaita ärtyneet hermot. Se tehdään naputtelemalla kevyesti hermoa, jolloin hermon alueella tuntuu pistelyä tai "neuloja ja nuppineuloja". Se on saanut nimensä ranskalaisen neurologin Jules Tinelin (1879 -- 1952) mukaan.

**Kysymys 0**

tinelsin hanatesti on hyödyllinen sen määrittämiseksi, mitä

**Asiakirjan numero 33756**

**Tekstin numero 0**

Combsista tuli harjoittelija New Yorkin Uptown Recordsissa. Uptownin talent directorina hän auttoi kehittämään Jodeciä ja Mary J. Bligeä. College-aikanaan Combsilla oli maine juhlien järjestäjänä, joista osa keräsi jopa tuhat osallistujaa. Vuonna 1991 Combs järjesti Heavy D:n kanssa hyväntekeväisyyskoripallo-ottelun jälkeen New Yorkin City College of New Yorkin (CCNY) liikuntasalissa järjestetyn AIDS-rahankeräyksen. Tapahtuma oli ylimyyty, ja siellä tapahtui ryntäys, jossa kuoli yhdeksän ihmistä.

**Kysymys 0**

miten P Diddy aloitti uransa musiikkiteollisuudessa?

**Asiakirjan numero 33757**

**Tekstin numero 0**

Kotiutukset 275

**Kysymys 0**

kuinka monta kotijuoksua roger maris löi urallaan

**Asiakirjan numero 33758**

**Tekstin numero 0**

``No Matter How High'' on Even Stevensin ja Joey Scarburyn säveltämä kappale, jonka amerikkalainen country-yhtye The Oak Ridge Boys levytti. Se julkaistiin joulukuussa 1989 American Dreams -albumin toisena singlenä. ``No Matter How High'' oli The Oak Ridge Boysin seitsemästoista ja viimeinen listaykkönen country-listalla. Single oli listaykkösenä yhden viikon ajan ja vietti country-listalla yhteensä kaksikymmentäyksi viikkoa.

**Kysymys 0**

joka laulaa, vaikka olisin kuinka korkealla

**Asiakirjan numero 33759**

**Tekstin numero 0**

``Dirt Road Anthem'' Jason Aldeanin single albumilta My Kinda Party

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | huhtikuu 4, 2011 |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | Country rap |  |
| Pituus | 3: 50 |  |
| Tarra | Broken Bow |  |
| Lauluntekijä (s) | * Brantley Gilbert * Colt Ford |  |
| Tuottaja (s) | Michael Knox Jason Aldean singlejen kronologia |  |
| ``Don't You Wanna Stay'' (2010) | ``Dirt Road Anthem'' (2011) | ``Tatuoinnit tässä kaupungissa'' (2011) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Don't You Wanna Stay'' (2010) | ``Dirt Road Anthem'' (2011) | ``Tattoos on This Town'' (2011) Vaihtoehtoinen coveri |

**Kysymys 0**

joka laulaa Dirt Road -hymnin Colt Fordin kanssa...

**Asiakirjan numero 33760**

**Tekstin numero 0**

UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) on määrittely, jossa määritellään käyttöjärjestelmän ja laiteohjelmiston välinen ohjelmistorajapinta. UEFI korvaa BIOS (Basic Input/Output System) -laiteohjelmistorajapinnan, joka oli alun perin kaikissa IBM PC -yhteensopivissa henkilökohtaisissa tietokoneissa, ja useimmat UEFI-laiteohjelmistototeutukset tarjoavat vanhan tuen BIOS-palveluille. UEFI voi tukea tietokoneiden etädiagnostiikkaa ja -korjausta myös ilman asennettua käyttöjärjestelmää. Käyttäjä voi siirtyä asennusapuohjelmaan painamalla nopeasti valmistajakohtaista asennusnäppäintä varhaisessa vaiheessa tietokoneen käynnistyksen yhteydessä. Yleisimmät tällaiset näppäimet ovat Delete, F2, F12 ja Esc.

**Kysymys 0**

Mikä on komento, jota sinun on käytettävä päivittääksesi palvelimen bios-käyttöjärjestelmän uefi-kuoresta?

**Asiakirjan numero 33761**

**Tekstin numero 0**

``Angels'' on alun perin Robbie Williamsin levyttämä kappale. Kappaleen kirjoittajiksi on virallisesti merkitty Robbie Williams ja Guy Chambers, mutta lauluntekijä Ray Heffernan kiistää tämän ja väittää kirjoittaneensa merkittävän osan kappaleesta itse. Kappale julkaistiin singlenä joulukuussa 1997. Siitä tuli Williamsin myydyin single, ja se äänestettiin vuoden 2005 Brit Awardsissa viimeisten 25 vuoden parhaaksi kappaleeksi.

**Kysymys 0**

Kuka kirjoitti laulun Angels by Robbie Williams?

**Asiakirjan numero 33762**

**Tekstin numero 0**

Luettelo sukupolvi I:ssä (1996) esitellyistä Pokémon-lajeista

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (hide) Englanninkielinen nimi | Japanilainen nimi | Kansallinen Pokédex-numero Tyyppi (s) | Kehittyy | Ensin ilmestyi | Huomautukset |  |  |
| Ensisijainen | Toissijainen |  | | | |  |  |
| Bulbasaur | Fushigidane | 7000100000000000000 ♠ 001 | Ruoho | Myrkkyä | Ivysaur (# 002) | 01! Punainen ja vihreä | Bulbasaurin vastaanotto on ollut pääosin myönteistä, ja se esiintyy usein Pokémon-listojen kärjessä. Sen englanninkielinen nimi on portmanteau sanoista "bulb" ja "dinosaurus". |
| Ivysaur | Fushigisou | 7000200000000000000 ♠ 002 | Ruoho | Myrkkyä | Venusaurus (# 003) | 01! Punainen ja vihreä | Pelattava hahmo Super Smash Bros. Brawlissa. Sen englanninkielinen nimi on portmanteau sanoista ``ivy'' ja ``dinosaur''. |
| Venusaurus | Fushigibana | 7000300000000000000 ♠ 003 | Ruoho | Myrkkyä | Mega Evolution | 01! Punainen ja vihreä | Sen englanninkielinen nimi on portmanteau sanoista ``Venus'' (Venus flytrap) ja ``dinosaur''. |
| Mega Venusaur | Mega Fushigibana | Ruoho | Myrkkyä | Ei kehity | 06! X ja Y |  |  |
| Charmander | Hitokage | 7000400000000000000 ♠ 004 Tulipalo | Charmeleon (# 005) | 01! Punainen ja vihreä | Charmander on kaksijalkainen, salamanterin kaltainen olento, jonka hännän kärjessä on liekki. Sen englanninkielinen nimi on portmanteau sanoista ``char'' ja ``salamander''. |  | |
| Charmeleon | Lizardo | 70005000000000000000000 ♠ 005 Tulipalo | Charizard (# 006) | 01! Punainen ja vihreä | Charmeleon on rakenteeltaan lähes identtinen Charmanderin kanssa, mutta se on kooltaan suurempi. Sen englanninkielinen nimi on portmanteau sanoista ``char'' ja ``chameleon''. |  | |
| Charizard | Lizardon | 7000600000000000000 ♠ 006 | Palo | Lentävä | Mega Evolution | 01! Punainen ja vihreä | Pelattava hahmo Super Smash Bros. Brawlissa sekä Nintendo 3DS:n ja Wii U:n Super Smash Bros. for Nintendo 3DS:ssä ja Wii U:ssa. Sen englanninkielinen nimi on portmanteau sanoista ``char'' ja ``lizard''. |
| Mega Charizard X | Mega Lizardon X | Palo | Lohikäärme | Ei kehity | 06! X ja Y |  |  |
| Mega Charizard Y | Mega Lizardon Y | Palo | Lentävä | Ei kehity | 06! X ja Y |  |  |
| Squirtle | Zenigame | 70007000000000000000000 ♠ 007 Vesi | Wartortle (# 008) | 01! Punainen ja vihreä | Pelattava hahmo Super Smash Bros. Brawlissa. Sen englanninkielinen nimi on portmanteau sanoista ``squirt'', ``turtle'' ja mahdollisesti ``squirrel''. |  | |
| Wartortle | Kameil | 70008000000000000000000 ♠ 008 Vesi | Blastoise (# 009) | 01! Punainen ja vihreä | Sen englanninkielinen nimi on portmanteau sanoista ``war'', ``tortoise'' ja ``turtle''. |  | |
| Blastoise | Kamex | 70009000000000000000000 ♠ 009 Vesi | Mega Evolution | 01! Punainen ja vihreä | Sen englanninkielinen nimi on portmanteau sanoista ``blast'' ja ``tortoise''. |  | |
| Mega Blastoise | Mega Kamex vesi | Ei kehity | 06! X ja Y |  |  | | |
| Caterpie | Caterpie | 70011000000000000000000 ♠ 010 Vika | Metapod (# 011) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Metapod | Transel | 7001110000000000000 ♠ 011 Vika | Butterfree (# 012) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Butterfree | Butterfree | 7001120000000000000 ♠ 012 | Vika | Lentävä | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Weedle | Beedle | 7001130000000000000 ♠ 013 | Vika | Myrkkyä | Kakuna (# 014) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Kakuna | Cocoon | 7001140000000000000 ♠ 014 | Vika | Myrkkyä | Beedrill (# 015) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Beedrill | Keihäs | 7001150000000000000 ♠ 015 | Vika | Myrkkyä | Mega Evolution | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Mega Beedrill | Mega keihäs | Vika | Myrkkyä | Ei kehity | 06.5! Omega Ruby ja Alpha Sapphire |  |  |
| Pidgey | Poppo | 7001160000000000000 ♠ 016 | Normaali | Lentävä | Pidgeotto (# 017) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Pidgeotto | Pigeon | 7001170000000000000 ♠ 017 | Normaali | Lentävä | Pidgeot (# 018) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Pidgeot | Pigeot | 7001180000000000000 ♠ 018 | Normaali | Lentävä | Mega Evolution | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Mega Pidgeot | Mega Pidgeot | Normaali | Lentävä | Ei kehity | 06.5! Omega Ruby ja Alpha Sapphire |  |  |
| Rattata | Koratta | 7001190000000000000 ♠ 019 Normaali | Ratikaatti (# 020) | 01! Punainen ja vihreä | GamesRadar kritisoi "likaiseksi jyrsijäksi" ja Official Nintendo Magazine "roskaksi". |  | |
| Raticate | Ratta | 7001200000000000000 ♠ 020 Normaali | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Spearow | Onisuzume | 7001210000000000000 ♠ 021 | Normaali | Lentävä | Fearow (# 022) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Fearow | Onidrill | 7001220000000000000 ♠ 022 | Normaali | Lentävä | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Ekans | Arbo | 70012300000000000000000 ♠ 023 Myrkytys | Arbok (# 024) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Arbok | Arbok | 7001240000000000000 ♠ 024 Myrkkyä | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Pikachu | Pikachu | 70012500000000000000000 ♠ 025 Sähköinen | Raichu (# 026) | 01! Punainen ja vihreä | Pokémon-sarjan maskotti |  | |
| Raichu | Raichu | 7001260000000000000 ♠ 026 Sähköinen | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Sandshrew | Hiekka | 70012700000000000000000 ♠ 027 Maapohja | Sandslash (# 028) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Sandslash | Sandpan | 70012800000000000000000 ♠ 028 Maa | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Nidoran ♀ | Nidoran ♀ | 7001290000000000000 ♠ 029 Myrkkyä | Nidorina (# 030) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Nidorina | Nidorina | 70013000000000000000000 ♠ 030 Myrkytys | Nidoqueen (# 031) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Nidoqueen | Nidoquen / Nidoqueen | 7001310000000000000 ♠ 031 | Myrkkyä | Maa | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Nidoran ♂ | Nidoran ♂ | 7001320000000000000 ♠ 032 Myrkytys | Nidorino (# 033) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Nidorino | Nidorino | 7001330000000000000 ♠ 033 Myrkkyä | Nidoking (# 034) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Nidoking | Nidoking | 7001340000000000000 ♠ 034 | Myrkkyä | Maa | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Clefairy | Pippi | 7001350000000000000 ♠ 035 Keiju | Clefable (# 036) | 01! Punainen ja vihreä | Ehdotettiin alun perin Pokémon-sarjan yhteiseksi maskotiksi Pikachun rinnalle, mutta jäi nopeasti jälkimmäisen suosion varjoon. |  | |
| Clefable | Pixy | 7001360000000000000 ♠ 036 Keiju | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Vulpix | Rokon | 7001370000000000000 ♠ 037 Tulipalo | Ninetales (# 038) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Ninetales | Kyukon | 7001380000000000000 ♠ 038 Tulipalo | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä | Itä-Aasian myyttien yhdeksänhäntäisen ketun inspiroimia malleja. |  | |
| Jigglypuff | Purin | 7001390000000000000 ♠ 039 | Normaali | Fairy | Wigglytuff (# 040) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Wigglytuff | Pukurin | 7001400000000000000 ♠ 040 | Normaali | Fairy | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Zubat | Zubat | 7001410000000000000 ♠ 041 | Myrkkyä | Lentävä | Golbat (# 042) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Golbat | Golbat | 7001420000000000000 ♠ 042 | Myrkkyä | Lentävä | Crobat (# 169) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Oddish | Nazonokusa | 7001430000000000000 ♠ 043 | Ruoho | Myrkkyä | Synkkyys (# 044) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Gloom | Kusaihana | 7001440000000000000 ♠ 044 | Ruoho | Myrkkyä | Vileplume (# 045) Bellossom (# 182) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Vileplume | Ruffresia | 7001450000000000000 ♠ 045 | Ruoho | Myrkkyä | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Paras | Paras | 7001460000000000000 ♠ 046 | Vika | Ruoho | Parasect (# 047) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Parasect | Parasect | 7001470000000000000 ♠ 047 | Vika | Ruoho | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Venonat | Kongpang | 7001480000000000000 ♠ 048 | Vika | Myrkkyä | Venomoth (# 049) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Venomoth | Morphon | 7001490000000000000 ♠ 049 | Vika | Myrkkyä | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Diglett | Digda | 70015000000000000000000 ♠ 050 Maapohja | Dugtrio (# 051) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Dugtrio | Dugtrio | 70015100000000000000000 ♠ 051 Maapohja | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Meowth | Nyarth | 7001520000000000000 ♠ 052 Normaali | Persialainen (# 053) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Persialainen | Persialainen | 7001530000000000000 ♠ 053 Normaali | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Psyduck | Koduck | 7001540000000000000 ♠ 054 Vesi | Golduck (# 055) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Golduck | Golduck | 7001550000000000000 ♠ 055 Vesi | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Mankey | Mankey | 7001560000000000000 ♠ 056 Taistelujen torjunta | Primeape (# 057) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Primeape | Okorizaru | 7001570000000000000 ♠ 057 Taistelujen torjunta | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Growlithe | Gardie | 7001580000000000000 ♠ 058 Tulipalo | Arcanine (# 059) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Arcanine | Windie | 7001590000000000000 ♠ 059 Tulipalo | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä | Arcanine on fanien suosikkipokémon, joka on yksi vahvimmista ei-legendaarisista Pokémoneista, ja sitä on kuvattu niin, että sillä on "leijonan harja ... tiikerin raidat (ja) pantterin nopeus". |  | |
| Poliwag | Nyoromo | 7001600000000000000 ♠ 060 Vesi | Poliwhirl (# 061) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Poliwhirl | Nyorozo | 7001610000000000000 ♠ 061 Vesi | Poliwrath (# 062) Politoed (# 186) | 01! Punainen ja vihreä | Poliwhirl on yksi eniten markkinoitavista Pokémoneista, ja sitä on käytetty pureskeltavien vitamiinien ja hammasharjojen sarjassa. |  | |
| Poliwrath | Nyorobon | 7001620000000000000 ♠ 062 | Vesi | Taistelu | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Abra | Casey | 7001630000000000000 ♠ 063 Psyykkinen | Kadabra (# 064) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Kadabra | Yungerer | 7001640000000000000 ♠ 064 Psyykkinen | Alakazam (# 065) | 01! Punainen ja vihreä | Kadabra on aiheuttanut monenlaisia kiistoja. Sen kehossa olevat symbolit on yhdistetty natsi-Saksan Waffen-SS:n käyttämiin symboleihin. Lisäksi marraskuussa 2000 israelilainen taikuri Uri Gellar haastoi Nintendon oikeuteen väittäen, että Kadabra ilmentää hänen henkilöllisyytensä luvatonta anastamista. |  | |
| Alakazam | Foodin | 7001650000000000000 ♠ 065 Psyykkinen | Mega Evolution | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Mega Alakazam | Mega Foodin psyykkinen | Ei kehity | 06! X ja Y |  |  | | |
| Machop | Wanriky | 7001660000000000000 ♠ 066 Taistelujen torjunta | Machoke (# 067) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Machoke | Goriky | 7001670000000000000 ♠ 067 Taistelujen torjunta | Machamp (# 068) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Machamp | Kairiky | 7001680000000000000 ♠ 068 Taistelujen torjunta | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Bellsprout | Madatsubomi | 7001690000000000000 ♠ 069 | Ruoho | Myrkkyä | Weepinbell (# 070) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Weepinbell | Utsudon | 7001700000000000000 ♠ 070 | Ruoho | Myrkkyä | Victreebel (# 071) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Victreebel | Utsubot | 7001710000000000000 ♠ 071 | Ruoho | Myrkkyä | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Tentacool | Menokurage | 7001720000000000000 ♠ 072 | Vesi | Myrkkyä | Tentacruel (# 073) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Tentacruel | Dokukurage | 7001730000000000000 ♠ 073 | Vesi | Myrkkyä | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Geodude | Ishitsubute / Isitsubute | 7001740000000000000 ♠ 074 | Rock | Maa | Graveler (# 075) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Graveler | Golone | 7001750000000000000 ♠ 075 | Rock | Maa | Golem (# 076) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Golem | Golonya | 7001760000000000000 ♠ 076 | Rock | Maa | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Ponyta | Ponyta | 7001770000000000000 ♠ 077 Tulipalo | Rapidash (# 078) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Rapidash | Galloppi | 7001780000000000000 ♠ 078 Tulipalo | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä | Suosittuna Pokémonina Rapidashia pidetään ``yleisviehättävänä'' sekä söpöjen että siistien Pokémonien fanien keskuudessa. |  | |
| Slowpoke | Yadon | 7001790000000000000 ♠ 079 | Vesi | Psyykkinen | Slowbro (# 080) Slowking (# 199) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Slowbro | Yadoran | 7001800000000000000 ♠ 080 | Vesi | Psyykkinen | Mega Evolution | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Mega Slowbro | Mega Yadoran | Vesi | Psyykkinen | Ei kehity | 06.5! Omega Ruby ja Alpha Sapphire |  |  |
| Magnemite | Kela | 7001810000000000000 ♠ 081 | Sähköinen | Teräs | Magneton (# 082) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Magneton | Rarecoil | 7001820000000000000 ♠ 082 | Sähköinen | Teräs | Magnezone (# 462) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Farfetch 'd | Kamonegi | 7001830000000000000 ♠ 083 | Normaali | Lentävä | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Doduo | Dodo | 7001840000000000000 ♠ 084 | Normaali | Lentävä | Dodrio (# 085) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Dodrio | Dodrio / Dodorio | 7001850000000000000 ♠ 085 | Normaali | Lentävä | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Seel | Pawou | 7001860000000000000 ♠ 086 Vesi | Dewgong (# 087) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Dewgong | Jugon | 7001870000000000000 ♠ 087 | Vesi | Ice | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Grimer | Betbeter | 7001880000000000000 ♠ 088 Myrkkyä | Muk (# 089) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Muk | Betbeton | 7001890000000000000 ♠ 089 Myrkkyä | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Shellder | Shellder | 70019000000000000000000 ♠ 090 Vesi | Cloyster (# 091) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Cloyster | Parshen | 7001910000000000000 ♠ 091 | Vesi | Ice | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Gastly | Ghos | 7001920000000000000 ♠ 092 | Ghost | Myrkkyä | Haunter (# 093) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Haunter | Ghost | 7001930000000000000 ♠ 093 | Ghost | Myrkkyä | Gengar (# 094) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Gengar | Gangar | 7001940000000000000 ♠ 094 | Ghost | Myrkkyä | Mega Evolution | 01! Punainen ja vihreä | Yksinkertaisen mutta houkuttelevan muotoilunsa ansiosta Gengar on Ken Sugimorin suosikkipokémon X:n ja Y:n julkaisusta lähtien. |
| Mega Gengar | Mega Gangar | Ghost | Myrkkyä | Ei kehity | 06! X ja Y |  |  |
| Onix | Iwark | 7001950000000000000 ♠ 095 | Rock | Maa | Steelix (# 208) | 01! Punainen ja vihreä | Vaikka sen muotoilua on ylistetty, kriitikot pitävät Onixia alitehokkaana verrattuna muihin sukupolvensa rock-tyyppeihin. |
| Drowzee | Nukkuminen / Sleepe | 7001960000000000000 ♠ 096 Psyykkinen | Hypno (# 097) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Hypno | Makuuhuone | 7001970000000000000 ♠ 097 Psyykkinen | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Krabby | Rapu | 7001980000000000000 ♠ 098 Vesi | Kingler (# 099) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Kingler | Kingler | 70019900000000000000000 ♠ 099 Vesi | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Voltorb | Biriridama | 70021000000000000000000 ♠ 100 Sähköinen | Elektrodi (# 101) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Elektrodi | Marumine | 70021010000000000000000 ♠ 101 Sähköinen | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Exeggcute | Tamatama | 7002102000000000000 ♠ 102 | Ruoho | Psyykkinen | Exeggutor (# 103) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Exeggutor | Nassy | 7002103000000000000 ♠ 103 | Ruoho | Psyykkinen | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä | Kookospähkinäpuun kaltainen Pokémon |
| Cubone | Karakara | 70021040000000000000000 ♠ 104 Maapohja | Marowak (# 105) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Marowak | Garagara | 70021050000000000000000 ♠ 105 Maapohja | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Hitmonlee | Sawamular | 70021060000000000000000 ♠ 106 Taistelujen käyminen | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Hitmonchan | Ebiwalar | 70021070000000000000000 ♠ 107 Taistelutoiminta | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Lickitung | Beroringa | 70021080000000000000000 ♠ 108 Normaali | Lickilicky (# 463) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Koffing | Dogars | 70021090000000000000000 ♠ 109 Myrkkyä | Weezing (# 110) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Weezing | Matadogas | 7002110000000000000 ♠ 110 Myrkkyä | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Rhyhorn | Sihorn | 7002111000000000000 ♠ 111 | Maa | Rock | Rhydon (# 112) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Rhydon | Sidon | 7002112000000000000 ♠ 112 | Maa | Rock | Rhyperior (# 464) | 01! Punainen ja vihreä | Rhydon oli ensimmäinen Game Freakin luoma Pokémon. |
| Chansey | Lucky | 70021130000000000000000 ♠ 113 Normaali | Blissey (# 242) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Tangela | Monjara | 70021140000000000000000 ♠ 114 Ruoho | Tangrowth (# 465) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Kangaskhan | Garura | 70021150000000000000000 ♠ 115 Normaali | Mega Evolution | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Mega Kangaskhan | Mega Garura Normaali | Ei kehity | 06! X ja Y |  |  | | |
| Horsea | Tattu | 70021160000000000000000 ♠ 116 Vesi | Seadrea (# 117) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Seadra | Seadra | 70021170000000000000000 ♠ 117 Vesi | Kingdra (# 230) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Goldeen | Tosakinto | 70021180000000000000000 ♠ 118 Vesi | Seaking (# 119) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Tiivistäminen | Azumao | 70021190000000000000000 ♠ 119 Vesi | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Staryu | Hitodeman | 7002120000000000000 ♠ 120 Vesi | Starmie (# 121) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Starmie | Starmie | 7002121000000000000 ♠ 121 | Vesi | Psyykkinen | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Herra Mime | Barrierd | 7002122000000000000 ♠ 122 | Psyykkinen | Fairy | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Scyther | Lakko | 7002123000000000000 ♠ 123 | Vika | Lentävä | Scizor (# 212) | 01! Punainen ja vihreä | IGN ja GamesRadar ovat ylistäneet Scytherin "siistiä" muotoilua. |
| Jynx | Rougela | 7002124000000000000 ♠ 124 | Ice | Psyykkinen | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä | Jynx on herättänyt kiistoja, koska sen muotoilu muistutti mustanaamoja, minkä vuoksi Game Freak muutti sen ihon värin mustasta violetiksi. Kun Keltainen Pokémon julkaistiin uudelleen Nintendo 3DS Virtual Consolella, Jynxin pelin sisäistä spriteä muokattiin vastaamaan tätä muutosta. |
| Electabuzz | Eleboo | 70021250000000000000000 ♠ 125 Sähköinen | Electivire (# 466) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Magmar | Boober | 70021260000000000000000 ♠ 126 Tulipalo | Magmortar (# 467) | 01! Punainen ja vihreä | Vaikka Official Nintendo Magazinen lukijat äänestivät Magmarin kahdeksanneksi parhaaksi tulityyppiseksi Pokémoniksi, GamesRadar on kritisoinut sen muotoilua useaan otteeseen ja todennut, että sen otsa muistuttaa peppua. |  | |
| Pinsir | Kailios | 70021270000000000000000 ♠ 127 Vika | Mega Evolution | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Mega Pinsir | Mega Kailios | Vika | Lentävä | Ei kehity | 06.5! Omega Ruby ja Alpha Sapphire |  |  |
| Tauros | Kentauros | 70021280000000000000000 ♠ 128 Normaali | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä | Sen äänenä on Toshiyuki Morikawa Pokemon X:ssä ja Y:ssä. |  | |
| Magikarp | Koiking | 70021290000000000000000 ♠ 129 Vesi | Gyarados (# 130) | 01! Punainen ja vihreä | Magikarpilla on se kunnia, että se on peleissä enimmäkseen hyödytön, kunnes se kehittyy ylivoimaiseksi Gyaradokseksi. |  | |
| Gyarados | Gyarados | 7002130000000000000 ♠ 130 | Vesi | Lentävä | Mega Evolution | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Mega Gyarados | Mega Gyarados | Vesi | Tumma | Ei kehity | 06! X ja Y |  |  |
| Lapras | Laplace | 7002131000000000000 ♠ 131 | Vesi | Ice | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Ditto | Metamon | 7002132000000000000 ♠ 132 Normaali | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä | Hideo Kojiman suosikkipokémon, Ditto pystyy muuttumaan miksi tahansa Pokémoniksi, jonka se kohtaa. |  | |
| Eevee | Eievui | 70021330000000000000000 ♠ 133 Normaali | Useita | 01! Punainen ja vihreä | Eeveeä pidetään usein sarjan ``söpöimpinä'' Pokémoneina. Tämän vuoksi Eevee on esillä monissa Pokémon-aiheisissa tuotteissa. |  | |
| Vaporeon | Suihkut | 70021340000000000000000 ♠ 134 Vesi | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Jolteon | Thunders | 70021350000000000000000 ♠ 135 Sähköinen | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Flareon | Booster | 70021360000000000000000 ♠ 136 Tulipalo | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Porygon | Porygon / Polygon | 70021370000000000000000 ♠ 137 Normaali | Porygon2 (# 233) | 01! Punainen ja vihreä | Porygon on tullut tunnetuksi siitä, että se esiintyi animen jaksossa, joka aiheutti japanilaisille katsojille laajoja epileptisiä kohtauksia. |  | |
| Omanyte | Omnite | 7002138000000000000 ♠ 138 | Rock | Vesi | Omastar (# 139) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Omastar | Omstar | 7002139000000000000 ♠ 139 | Rock | Vesi | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Kabuto | Kabuto | 7002140000000000000 ♠ 140 | Rock | Vesi | Kabutops (# 141) | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Kabutops | Kabutops | 7002141000000000000 ♠ 141 | Rock | Vesi | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Aerodactyl | Ptera | 7002142000000000000 ♠ 142 | Rock | Lentävä | Mega Evolution | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Mega Aerodactyl | Mega Ptera | Rock | Lentävä | Ei kehity | 06! X ja Y |  |  |
| Snorlax | Kabigon | 70021430000000000000000 ♠ 143 Normaali | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Articuno | Pakastin | 7002144000000000000 ♠ 144 | Ice | Lentävä | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Zapdos | Thunder | 7002145000000000000 ♠ 145 | Sähköinen | Lentävä | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä | Muotoilu on saanut inspiraationsa Pohjois-Amerikan alkuperäiskansojen myytistä ukkoslinnusta. |
| Moltres | Palo | 7002146000000000000 ♠ 146 | Palo | Lentävä | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä | Suunnittelu on saanut inspiraationsa slaavilaisen kansanperinteen tulilinnusta. |
| Dratini | Miniryu | 70021470000000000000000 ♠ 147 Lohikäärme (Dragon) | Dragonair (# 148) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Dragonair | Hakuryu | 70021480000000000000000 ♠ 148 Lohikäärme (Dragon) | Dragonite (# 149) | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Dragonite | Kairyu | 7002149000000000000 ♠ 149 | Lohikäärme | Lentävä | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä |  |
| Mewtwo | Mewtwo | 7002150000000000000 ♠ 150 Psyykkinen | Mega Evolution | 01! Punainen ja vihreä |  |  | |
| Mega Mewtwo X | Mega Mewtwo X | Psyykkinen | Taistelu | Ei kehity | 06! X ja Y | Mewtwo sai kaksi megakehitystä X:ää ja Y:tä varten, koska Game Freak piti siitä. Niistä tehtiin yksinoikeusversioita, jotta edistettäisiin pelaajien välistä vuorovaikutusta ja kaupankäyntiä. |  |
| Mega Mewtwo Y | Mega Mewtwo Y Psychic | Ei kehity | 06! X ja Y |  | | | |
| Mew | Mew | 70021510000000000000000 ♠ 151 Meediofyysinen | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä | Saatavilla vain Nintendon tapahtumien kautta |  | |
| MissingNo. | Tuntematon | Ei ole | Lintu | Normaali | Ei kehity | 01! Punainen ja vihreä | Luotiin virheenkäsittelylaji ``Missing Number'' käsittelemään yrityksiä käyttää olemattomia Pokémon-lajeja. Sitä pidetään yhtenä videopelien historian tunnetuimmista ja suosituimmista häiriöistä. |

**Kysymys 0**

Mikä on Snorlaxin numero kansallisessa pokedexissä?

**Asiakirjan numero 33763**

**Tekstin numero 0**

Fataali familiaalinen unettomuus on neurodegeneratiivinen sairaus, joka johtaa lopulta täydelliseen kyvyttömyyteen siirtyä NREM-unen vaiheen 1 jälkeen. Unettomuuden lisäksi potilaat voivat saada paniikkikohtauksia, vainoharhaisuutta, fobioita, aistiharhoja, nopeaa laihtumista ja dementiaa. Kuolema tapahtuu yleensä 7-36 kuukauden kuluttua taudin puhkeamisesta.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat äärimmäisen univajeen vaikutukset?

**Asiakirjan numero 33764**

**Tekstin numero 0**

Nepal

|  |  |
| --- | --- |
| Lempinimi (s) | Gorkhalit |
| Yhdistys | Kaikki Nepalin jalkapalloliitto |
| Konfederaatio | AFC (Aasia) |
| Alaliitto | SAFF (Etelä-Aasia) |
| Päävalmentaja | Koji Gyotoku |
| Kapteeni | Biraj Maharjan |
| Kotistadion | Dasarath Rangasala Stadium |
| FIFA-koodi | NEP |
| Ensimmäiset värit | Toiset värit |

FIFA-ranking Nykyinen 175 6 (14.9.2017) Korkein 124 (joulukuu 1993 -- helmikuu 1994) Alin 196 (tammikuu 2016) Elo-ranking Nykyinen 194 (28.5.2017) Korkein 171 (23.11.1987) Alin 210 (1.5.1999) Ensimmäinen kansainvälinen ottelu Kiinan kansantasavalta 6 -- 2 Nepal (Peking, Kiina; 13.10.1972) Suurin voitto Nepal 7 -- 0 Bhutan (Kathmandu, Nepal; 26.9.1999) Suurin tappio Etelä-Korea 16 -- 0 Nepal (Incheon, Etelä-Korea; 29.9.2003)

**Kysymys 0**

Nepalin jalkapallomaajoukkueen nykyinen kapteeni

**Asiakirjan numero 33765**

**Tekstin numero 0**

Me saimme sen täältä ... Thank You 4 Your Service on amerikkalaisen hip hop -yhtyeen A Tribe Called Questin kuudes ja viimeinen studioalbumi. Se julkaistiin 11. marraskuuta 2016 Epic Recordsin toimesta. Albumilla vierailevat André 3000, Kendrick Lamar, Jack White, Elton John, Kanye West, Anderson Paak, Talib Kweli ja ryhmän vakituisimmat yhteistyökumppanit Consequence ja Busta Rhymes. Levyllä on mukana myös yhtyeen jäsen Phife Dawg, joka kuoli kahdeksan kuukautta ennen levyn julkaisua.

**Kysymys 0**

heimo nimeltä Quest saimme sen täältä ominaisuuksia

**Asiakirjan numero 33766**

**Tekstin numero 0**

Kristuksen yhdistynyt kirkko

|  |  |
| --- | --- |
| Luokitus | Protestantti |
| Orientaatio | Uudistettu |
| Polity | Liittosopimus |
| Yhdistykset | Churches Uniting In Christ Kansallinen kirkkojen neuvosto Reformoitujen kirkkojen maailmanyhteisö Kirkkojen maailmanneuvosto (World Council of Churches) |
| Alue | Yhdysvallat |
| Päämaja | Cleveland, Ohio |
| Alkuperä | 1957 |
| Sulautuminen | Evankelinen ja reformoitu kirkko ja kongregaatiokristilliset kirkot. |
| Seurakunnat | 5,000 |
| Jäsenet | 880 383 jäsentä 5 000 seurakunnassa (2016). |
| Virallinen verkkosivusto | www.ucc.org |
| Logo |  |

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen Kristuksen kirkko perustettiin

**Asiakirjan numero 33767**

**Tekstin numero 0**

Eri taloustieteilijöillä on erilaisia näkemyksiä siitä, mitkä tapahtumat aiheuttavat markkinahäiriöitä. Taloustieteellisessä analyysissä hyväksytään laajalti, että markkinahäiriö (suhteessa Pareto-tehokkuuteen) voi johtua kolmesta syystä: jos markkinat ovat "monopolisoituneet" tai jos pienellä yritysryhmällä on huomattava markkinavoima, jos tavaran tai palvelun tuottaminen aiheuttaa ulkoisvaikutuksia tai jos tavara tai palvelu on "julkinen hyödyke".

**Kysymys 0**

Mitkä ovat markkinahäiriöiden syyt taloustieteessä?

**Teksti numero 1**

Taloustieteessä markkinahäiriöllä tarkoitetaan tilannetta, jossa tavaroiden ja palvelujen jakaminen vapailla markkinoilla ei ole tehokasta, mikä usein johtaa yhteiskunnallisen hyvinvoinnin nettotappioon. Markkinahäiriöitä voidaan pitää tilanteina, joissa yksilöiden puhdas oman edun tavoittelu johtaa tuloksiin, jotka eivät ole tehokkaita - joita voidaan parantaa yhteiskunnan näkökulmasta. Taloustieteilijät käyttivät termiä ensimmäisen kerran vuonna 1958, mutta käsite on peräisin viktoriaaniselta filosofilta Henry Sidgwickiltä. Markkinahäiriöt liittyvät usein ajallisesti epäjohdonmukaisiin preferensseihin, informaation epäsymmetriaan, kilpailuun perustumattomiin markkinoihin, päämies-agentti-ongelmiin tai ulkoisvaikutuksiin.

**Kysymys 0**

tilannetta, jossa yksin jäävät markkinat eivät pysty jakamaan resursseja tehokkaasti, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 33768**

**Tekstin numero 0**

Crow Wingin piirikunnassa on monia järviä ja jokia. Tärkein joki on Mississippijoki, vaikka piirikunnassa on muitakin pienempiä puroja. Maakunnassa on noin 417 tunnustettua järveä. Kymmenen suurinta järveä koon mukaan järjestettynä ovat:

**Kysymys 0**

kuinka monta järveä crow wing county mn:ssä on?

**Asiakirjan numero 33769**

**Tekstin numero 0**

Hindulaisuudessa Brahman (/ ˈbrɑːhmən /) tarkoittaa korkeinta universaalista periaatetta, universumin perimmäistä todellisuutta. Hindulaisen filosofian tärkeimmissä koulukunnissa se on kaiken olemassa olevan aineellinen, tehokas, muodollinen ja lopullinen syy. Se on läpitunkeva, sukupuoleton, ääretön, ikuinen totuus ja autuus, joka ei muutu, mutta on kuitenkin kaikkien muutosten syy. Brahman metafyysisenä käsitteenä on ainoa sitova ykseys kaiken maailmankaikkeudessa olevan moninaisuuden takana.

**Kysymys 0**

uskomus siitä, että koko todellisuus on viime kädessä yhtä, tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 33770**

**Tekstin numero 0**

Lindsay kertoo SVU:lle, kuinka hänen velipuolensa Teddy Courtney (Lou Taylor Pucci) katosi, kun he olivat nuorempia, ja kuinka hänen äitinsä luuli, että velipuoli karkasi jotenkin New Yorkiin. Benson kertoo Lindsaylle, että NCMEC ajoi Teddyn kasvot järjestelmänsä läpi ja he löysivät lisää kuvia ja päättelivät, että Teddy liittyi pedofiilirinkiin. Teddyä etsiessään he saavat National Center for Missing and Exploited Children -järjestöltä tietää, että toinenkin nuori poika, Henry Thorne (Christian Godwin), on joutunut uhriksi suorassa lähetyksessä, vaikka tuolloin kukaan ei pystynyt jäljittämään, mistä lähetys oli peräisin. Chicagon palosta löydetyistä valokuvista he saavat tietää, että rengas on nimeltään ``Chess and Checkers Club'' ja että se on peräisin Chicagosta vuonna 2004; NCMEC painosti liittovaltion hallitusta sulkemaan verkkosivuston, mutta tuloksetta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Erin Lindsayn veljeä Chicagon poliisissa.

**Teksti numero 1**

``Chicago Crossover'' on yhdysvaltalaisen poliisiprosessi-sarjan Law & Order kuudennentoista kauden seitsemäs jakso: Special Victims Unit, ja 350. jakso pitkäikäisessä sarjassa. Se esitettiin alun perin National Broadcasting Company (NBC) -kanavalla Yhdysvalloissa 12. marraskuuta 2014. Jaksossa SVU-tiimi tapaa Chicagon poliisin tiedusteluyksikön ratkaistakseen vuosikymmeniä vanhan lapsipornoryhmän tapauksen, joka on CPD:n etsivä Erin Lindsaylle (Sophia Bush) henkilökohtainen.

**Kysymys 0**

Missä jaksossa law and order svu:ssa Sophia Bush on mukana?

**Teksti numero 2**

"Chicago Crossoverin" näki 10,01 miljoonaa katsojaa, mikä teki siitä NBC:n illan toiseksi katsotuimman ohjelman ja ajanjakson toiseksi parhaimman ohjelman. Kriitikot ottivat SVU:n jakson yleisesti ottaen myönteisesti vastaan, ja monet kriitikot kehuivat jännittäviä kohtauksia ja''ilotulitusta'' pääosanesittäjien Mariska Hargitayn ja Jason Beghen välillä, jotka näyttelivät ylikonstaapeleiden Sgts. Olivia Bensonia ja Hank Voightia; myös Lou Taylor Pucci sai kiitosta Teddy Courtneyn roolistaan.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Teddyä Law and Order -sarjassa?

**Asiakirjan numero 33771**

**Tekstin numero 0**

Tieteellisen nimen Octopoda keksi ja antoi mustekalojen järjestykseksi vuonna 1818 englantilainen biologi William Elford Leach, joka luokitteli ne edellisenä vuonna Octopoida-luokkaan. Octopoda-luokkaan kuuluu noin 300 tunnettua lajia, ja se voidaan jakaa kahteen alaluokkaan, Incirrina- ja Cirrina-luokkiin. Inkirratamekoilla (suurin osa lajeista) ei ole cirratojen cirriäisiä ja parittaisia uintieviä. Lisäksi incirratien sisäkuori on joko parinmuotoinen tai puuttuu kokonaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta erilaista mustekalaa on olemassa?

**Asiakirjan numero 33772**

**Tekstin numero 0**

Savannah, Georgia City Savannahin kaupunki Savannahin kaupunki

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  |  |  |  | | --- | --- | |  |  |  |  |  | | --- | --- | |  |  |  |  |  | | --- | --- | |  |  |  |  |  | | --- | --- | |  |  | |

Ylhäältä lukien myötäpäivään: Savannahin keskusta Bay Streetiltä katsottuna, Forsyth Park, River Street, Talmadge Memorial Bridge ja Savannahin satama Savannah-joen varrella, talo Savannahin viktoriaanisella historiallisella alueella, Savannah College of Art and Design, Pyhän Johannes Kastajan katedraali, Mickve Israelin seurakunta, koteja Savannahin historiallisella alueella.

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

Lempinimi: ``The Hostess City of the South'' Sijainti Chathamin piirikunnassa ja Georgian osavaltiossa Savannah, Georgia Savannah, Georgia Näytä kartta kohteesta Georgia (Yhdysvaltain osavaltio) Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki Sijainti Yhdysvalloissa Koordinaatit: Maa Yhdysvallat Valtio Georgia County Chatham Hallitus Pormestari Eddie DeLoach Kaupunginjohtaja Rob Hernandez Alue Kaupunki 108.7 sq mi (281.5 km) Maa 103.1 sq mi (267.1 km) Vesi 5.6 sq mi (14.4 km) Korkeus merenpinnasta 49 ft (15 m) Väestö (2010) Kaupunki 136 286 Arvio (2016) 146 763 Tiheys 1 321 / sq mi (510,1 / km) Metro 384 024 Demonyymi Savannahian Aikavyöhyke EST (UTC - 5) Kesäaika (DST) EDT (UTC - 4) Postinumerot 31401-31499 Suuntanumero(t) 912 FIPS-koodi 13-69000 GNIS-ominaisuustunniste (feature ID) 0322590 Verkkosivu savannahga.gov

**Kysymys 0**

Missä Savannah Georgia sijaitsee kartalla?

**Teksti numero 1**

Savannah (/ səˈvænə /) on Yhdysvaltain Georgian osavaltion vanhin kaupunki ja Chathamin piirikunnan pääkaupunki. Savannah-joen varrelle vuonna 1733 perustetusta Savannahin kaupungista tuli Georgian provinssin brittiläinen siirtomaapääkaupunki ja myöhemmin Georgian osavaltion ensimmäinen pääkaupunki. Savannah oli strategisesti tärkeä satamakaupunki Amerikan vallankumouksen ja sisällissodan aikana, ja nykyään se on teollisuuskeskus ja tärkeä Atlantin satama. Se on Georgian viidenneksi suurin kaupunki ja kolmanneksi suurin suurkaupunkialue.

**Kysymys 0**

Milloin Savannahista tuli Georgian ensimmäinen pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 33773**

**Tekstin numero 0**

``Frosty the Snowman'' (tai ``Frosty the Snow Man'') on Walter ``Jack'' Rollinsin ja Steve Nelsonin kirjoittama suosittu joululaulu, jonka Gene Autry ja Cass County Boys levyttivät ensimmäisen kerran vuonna 1950. Se kirjoitettiin Autryn edellisenä vuonna levyttämän ``Rudolph the Red-Nosed Reindeer'' -laulun menestyksen jälkeen; Rollins ja Nelson toimittivat uuden kappaleen Autrylle, joka levytti ``Frosty'':n etsiessään toista sesonkihittiä. Kuten ``Rudolph'', myös ``Frosty'' sovitettiin myöhemmin muihin medioihin, kuten Rankin/Bass Productionsin (entinen Videocraft International) suosittuun tv-erikoiskappaleeseen Frosty the Snowman. Frosty the Snowman -hahmon oheisoikeudet omistaa Warner Bros., mutta tv-erikoisohjelman merkittävyyden vuoksi hahmon myyntiluvat lisensoidaan yleensä yhdessä sen nykyisten omistajien, DreamWorks Classicsin, kanssa.

**Kysymys 0**

mistä on peräisin tarina pakkaslumimiehestä?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1950 UPA-studio herätti ``Frostyn'' henkiin kolmen minuutin animaatioelokuvassa, jota esitetään säännöllisesti WGN-TV:ssä. Tässä tuotannossa laulusta esitettiin pomppiva, jazzahtava a cappella -versio ja UPA:n Gerald McBoing-Boingia muistuttava rajoitettu animaatiotyyli. Kokonaan mustavalkoisena kuvattu lyhytelokuva on ollut WGN-TV:n monivuotinen jouluklassikko, ja se esitettiin 24. ja 25. joulukuuta 1955 ja sen jälkeen joka vuosi osana WGN-TV:n lastenohjelmien retrospektiiviä yhdessä kahden muun lyhyen jouluklassikon, ``Suzy Snowflake'' ja ``Hardrock, Coco and Joe'', kanssa. Lyhytelokuvaa oli aiemmin esitetty vuosittain WGN:n The Bozo Show'ssa, ``Ray Rayner and His Friends'' ja ``Garfield Goose'' yhdessä kahden muun sarjakuvan kanssa. Nämä kolme sarjakuvaa ovat perinne myös WJAC-TV:ssä Johnstownissa, Pennsylvaniassa, joka paitsi lähettää sarjakuvia asemallaan, myös tarjoaa ne saataville verkkosivuilleen.

**Kysymys 0**

Milloin tehtiin ensimmäinen lumiukkopakkanen?

**Asiakirjan numero 33774**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 634 Abu Bakr kuoli, ja hänen seuraajakseen tuli Umar, joka jatkoi omaa valloitussotaansa. Toukokuussa 636 keisari Herakleios käynnisti suuren sotaretken saadakseen menetetyt alueet takaisin, mutta hänen armeijansa hävisi ratkaisevasti Yarmoukin taistelussa elokuussa 636. Tämän jälkeen Syyrian rashidun-armeijan muslimien ylipäällikkö Abu Ubaidah piti lokakuun alussa 636 sotaneuvoston keskustellakseen tulevista suunnitelmista. Mielipiteet tavoitteista vaihtelivat rannikkokaupunki Kesarean ja Jerusalemin välillä. Abu Ubaidah näki näiden molempien kaupunkien merkityksen, sillä ne olivat vastustaneet kaikkia muslimien valloitusyrityksiä. Koska hän ei kyennyt päättämään asiasta, hän kirjoitti kalifi Umarille saadakseen ohjeita. Vastauksessaan kalifi määräsi heidät valloittamaan jälkimmäisen. Abu Ubaidah marssi siis Jabiyasta kohti Jerusalemia, ja Khalid ibn Walid ja hänen liikkuva kaartinsa johtivat etenemistä. Muslimit saapuivat Jerusalemiin marraskuun alkupuolella, ja Bysantin varuskunta vetäytyi linnoitettuun kaupunkiin.

**Kysymys 0**

joka johti muslimijoukkoja, jotka valtasivat Jerusalemin takaisin, -

**Asiakirjan numero 33775**

**Tekstin numero 0**

Disney's Old Key West Resort on Disney Vacation Club -lomakeskus Walt Disney World Resortissa. Se avattiin 20. joulukuuta 1991 ja tunnettiin aiemmin nimellä Disney's Vacation Club Resort tammikuuhun 1996 asti, jolloin se nimettiin uudelleen. Se oli ensimmäinen Disney Vacation Club Timeshare Resort, ja siinä on suurimmat huoneet kaikista viidestätoista Disney Vacation Club Resortista. Majoitustiloissa on keittiötilat ja pesutupa. Huoneet on suunniteltu Key West -teemalla. Huoneet ovat myös ympäri vuoden muiden kuin jäsenten (ja jäsenten) vuokrattavissa, sillä Disney Vacation Clubin omistuksessa on edelleen suurin osa lomakeskuksesta.

**Kysymys 0**

milloin disney's old key west rakennettiin?

**Asiakirjan numero 33776**

**Tekstin numero 0**

Englannin ja Alankomaiden välisten Englannin ja Alankomaiden välisten sotien aikana 1600-luvulla englannin kieli sai käyttöönsä joukon solvauksia (mukaan lukien "hollantilainen setä"), kuten:

**Kysymys 0**

Mistä tulee termi hollantilainen setä?

**Asiakirjan numero 33777**

**Tekstin numero 0**

Shout at the Devil on Peter R. Huntin ohjaama brittiläinen sotaseikkailuelokuva vuodelta 1976, jonka pääosissa nähdään Lee Marvin ja Roger Moore. Sansibariin ja Saksan Itä-Afrikkaan vuosina 1913 -- 1915 sijoittuva elokuva perustuu Wilbur Smithin romaaniin, joka on hyvin löyhästi saanut vaikutteita tositapahtumista (ks. SMS Königsbergin uppoaminen). Sivuosissa nähdään Barbara Parkins ja Ian Holm.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kirjan huuda paholaiselle...

**Asiakirjan numero 33778**

**Tekstin numero 0**

rANOVA ei aina ole paras tilastollinen analyysi toistettujen mittausten malleille. RANOVA on altis puuttuvien arvojen vaikutuksille, imputoinnille, eri koehenkilöiden epäyhdenvertaisille aikapisteille ja sfäärisyyden loukkauksille. Nämä seikat voivat johtaa otantavirheisiin ja liian suuriin tyypin I virhetasoihin. Tällaisissa tapauksissa voi olla parempi harkita lineaarisen sekamallin käyttöä.

**Kysymys 0**

mitä tilastollista testiä käytetään toistuville mittauksille

**Asiakirjan numero 33779**

**Tekstin numero 0**

Fabiana Udenio (s. 21. joulukuuta 1964) on argentiinalaissyntyinen italialainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan ``Alotta Fagina'', Bond-tyttöparodiana elokuvassa Austin Powers: International Man of Mystery.

**Kysymys 0**

joka näyttelee paljon hinttaria Austin Powersissa...

**Kysymys 1**

joka näytteli alotta faginaa Austin Powers -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 33780**

**Tekstin numero 0**

Beverly Hills Cop on vuoden 1984 toimintakomediaelokuvan Beverly Hills Cop soundtrack. Se julkaistiin 8. huhtikuuta 1985 (1985-04-08) MCA Recordsin toimesta, joka on Paramountin vanhan levyosaston, Famous Music Groupin (erityisesti Paramount Recordsin) seuraaja. Soundtrackin masteroi Greg Fulginiti, ja siinä on eri artisteja, joiden kappaleet olivat mukana elokuvassa, sekä joitakin muita kappaleita, jotka eivät olleet mukana elokuvassa, mutta ovat samankaltaisia elektronisen tyylinsä puolesta. Instrumentaalinen nimikappale, Harold Faltermeyerin säveltämä ``Axel F'', nousi maailmanlaajuiseksi hittisinkuksi, ja monet artistit ovat sittemmin coveroineet sitä. Glenn Freyn ``The Heat Is On'' oli myös suuri kansainvälinen hitti.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Beverly Hillsin poliisin tunnussävelen.

**Teksti numero 1**

Beverly Hills Cop on vuoden 1984 toimintakomediaelokuvan Beverly Hills Cop soundtrack. Se julkaistiin 4. joulukuuta 1984 (1984-012-04) MCA Recordsin toimesta, joka oli Paramountin vanhan levyosaston, Famous Music Groupin (erityisesti Paramount Recordsin) seuraaja. Soundtrackin masteroi Greg Fulginiti, ja siinä on useita artisteja, joiden kappaleet olivat mukana elokuvassa, sekä joitakin muita kappaleita, jotka eivät sisältyneet elokuvaan, mutta ovat samankaltaisia elektroniseen tyyliin. Instrumentaalinen nimikappale, Harold Faltermeyerin säveltämä ``Axel F'', nousi maailmanlaajuiseksi hittisinkuksi, ja monet artistit ovat sittemmin coveroineet sitä.

**Kysymys 0**

laulu Beverly Hillsin poliisin alussa.

**Kysymys 1**

joka teki Beverly Hillsin poliisin soundtrackin...

**Asiakirjan numero 33781**

**Tekstin numero 0**

Maataloustuotteet: maito, perunat, vihannekset; lampaat; lohi, muu kala.

**Kysymys 0**

mitä maataloustuotteita Färsaaret tuottavat

**Asiakirjan numero 33782**

**Tekstin numero 0**

Pääoman syveneminen on tilanne, jossa pääoma työntekijää kohti kasvaa taloudessa. Tätä kutsutaan myös pääomaintensiteetin kasvuksi. Pääoman syvenemistä mitataan usein pääomakannan muutosnopeudella työtuntia kohti. Kaiken kaikkiaan talous laajenee ja tuottavuus työntekijää kohti kasvaa. Joidenkin talousmallien, kuten Solowin mallin, mukaan talouden laajeneminen ei kuitenkaan jatku loputtomiin pelkän pääoman syvenemisen avulla. Tämä johtuu osittain alenevista tuotoista ja kulumisesta (arvon alenemisesta). Investointeja tarvitaan myös lisäämään kunkin työntekijän käytettävissä olevan pääoman määrää järjestelmässä ja siten lisäämään pääoman ja työvoiman suhdetta. Muissa talousmalleissa, esimerkiksi AK-mallissa tai eräissä endogeenisen kasvuteorian malleissa, pääoman syventäminen voi johtaa kestävään talouskasvuun myös ilman teknologista kehitystä. Perinteisesti kehitystaloustieteessä pääoman syvenemistä pidetään välttämättömänä mutta ei riittävänä edellytyksenä maan taloudelliselle kehitykselle.

**Kysymys 0**

kun talous lisää pääoman määrää työntekijää kohti, sitä kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 33783**

**Tekstin numero 0**

Trevor Gordon Bannister (14. elokuuta 1934 - 14. huhtikuuta 2011) oli englantilainen näyttelijä, joka tunnettiin parhaiten siitä, että hän esitti naishimoista nuorta myyntimiestä herra Lucasia komediasarjassa Are You Being Served? vuosina 1972-1979, ja hän esitti Toby Mulberry Smithiä pitkään jatkuneessa komediasarjassa Last of the Summer Wine (Viimeinen kesäviini) vuodesta 2003 siihen asti, kunnes se päättyi vuonna 2010.

**Kysymys 0**

Kuka esitti herra Lucasia ohjelmassa Are you being served? - Kuka esitti herra Lucasia ohjelmassa Are you being served?

**Asiakirjan numero 33784**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Otsikko | Julkaisupäivä | Tyyppi | Huomautukset |
| Lähtö: Poikkeuksellisia tapoja viettää ensimmäinen opiskeluvuosi yliopistosta | 1. tammikuuta 1989 | Tietokirjallisuus |  |
| Kate: Katharine Hepburnin albumi | 1. helmikuuta 1993 | Tietokirjallisuus |  |
| Emma-Jean Lazarus putosi puusta | 15. toukokuuta 2008 | Fiktio |  |
| Emma-Jean Lazarus rakastui | toukokuu 13, 2010 | Fiktio |  |
| Selvisin hengissä Titanicin uppoamisesta, 1912 | 1. kesäkuuta 2010 | Historiallinen fiktio |  |
| Selvisin hengissä haihyökkäyksistä vuonna 1916 | 1. syyskuuta 2010 | Historiallinen fiktio |  |
| Selvisin hengissä Katrina-hurrikaanista, 2005 | maaliskuu 1, 2011 | Historiallinen fiktio |  |
| Selvisin hengissä Pearl Harborin pommituksesta vuonna 1941 | 1. lokakuuta 2011 | Historiallinen fiktio |  |
| Selvisin San Franciscon maanjäristyksestä, 1906 | maaliskuu 1, 2012 | Historiallinen fiktio |  |
| Selvisin hengissä syyskuun 11. päivän 2001 iskuista | 1. heinäkuuta 2012 | Historiallinen fiktio |  |
| Selvisin hengissä Gettysburgin taistelusta, 1863 | helmikuu 1, 2013 | Historiallinen fiktio |  |
| Selvisin hengissä Japanin tsunamista, 2011 | elokuu 27, 2013 | Historiallinen fiktio |  |
| Selvisin hengissä natsien hyökkäyksestä, 1944 | 25. helmikuuta 2014 | Historiallinen fiktio |  |
| Selvisin hengissä Pompeijin tuhosta vuonna 79 jKr. | 26. elokuuta 2014 | Historiallinen fiktio |  |
| Selvisin hengissä Chicagon suuresta tulipalosta vuonna 1871 | helmikuu 24, 2015 | Historiallinen fiktio |  |
| Selvisin hengissä Joplinin tornadosta, 2011 | elokuu 25, 2015 | Historiallinen fiktio |  |
| Selvisin hengissä Hindenburgin katastrofista, 1937 | helmikuu 21, 2016 | Historiallinen fiktio |  |
| Selvisin hengissä St. Helens -vuoren purkauksesta vuonna 1980. | elokuu 30, 2016 | Historiallinen fiktio |  |
| Selvisin hengissä Amerikan vallankumouksesta, 1776 | elokuu 29, 2017 | Historiallinen fiktio |  |
| Selvisin lasten lumimyrskystä, 1888 | helmikuu 28, 2018 | Historiallinen fiktio |  |

**Kysymys 0**

Mikä on I survived-kirjojen laji?

**Asiakirjan numero 33785**

**Tekstin numero 0**

``Everything Has Changed'' Single Taylor Swift featuring Ed Sheeran albumilta Red

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | kesäkuu 24, 2013 |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Genre | Folk pop |  |
| Pituus | 4: 04 |  |
| Tarra | * Iso kone * Tasavalta |  |
| Lauluntekijä (s) | * Taylor Swift * Ed Sheeran |  |
| Tuottaja (s) | Butch Walker Taylor Swiftin sinkkujen kronologia |  |
| ``Punainen'' (2013) | "Kaikki on muuttunut" (2013) | ``Sweeteter Than Fiction'' (2013) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Punainen'' (2013) | "Kaikki on muuttunut" (2013) | ``Sweeteter Than Fiction'' (2013) |

Ed Sheeranin sinkkujen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Give Me Love'' (2012) Anna minulle rakkautta 2012 | ``Kaikki on muuttunut'' (2013) Everything Has Changed2013 | ``Old School Love'' (2013) Old School Love 2013 |

Musiikkivideo ``Everything Has Changed'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka laulaa Taylor Swiftin kanssa Everything has changed -kappaleessa.

**Teksti numero 1**

``Everything Has Changed'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Taylor Swiftin ja englantilaisen laulaja-lauluntekijä Ed Sheeranin kirjoittama ja esittämä kappale Swiftin neljänneltä studioalbumilta Red (2012). Butch Walkerin tuottama kappale julkaistiin kuudentena singlenä albumilta 16. heinäkuuta 2013. ``Everything Has Changed'' on folk- ja pop-genrejä yhdistelevä kitaraballadi, joka kertoo ``halusta oppia tuntemaan uusi rakastaja paremmin''.

**Kysymys 0**

joka laulaa kaikki on muuttunut taylor swiftin kanssa

**Asiakirjan numero 33786**

**Tekstin numero 0**

Deborah Kaye ``Debbie'' Allen (s. 16. tammikuuta 1950) on yhdysvaltalainen näyttelijä, tanssija, koreografi, televisio-ohjaaja, televisiotuottaja ja presidentin taide- ja humanististen tieteiden komitean jäsen. Hänet tunnetaan ehkä parhaiten työstään vuoden 1982 musikaali-draamasarjassa Fame, jossa hän esitti tanssinopettaja Lydia Grantia ja toimi sarjan pääkoreografina. Tällä hetkellä hän näyttelee Catherine Averya sarjassa Greyn anatomia. Hän on näyttelijä/ohjaaja/laulaja Phylicia Rashadin pikkusisko.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Catherine Averya Greyn anatomiassa...

**Teksti numero 1**

Deborrah Kaye ``Debbie'' Allen (s. 16. tammikuuta 1950) on yhdysvaltalainen näyttelijä, tanssija, koreografi, televisio-ohjaaja, televisiotuottaja ja presidentin taide- ja humanistisen komitean jäsen. Hänet tunnetaan ehkä parhaiten työstään vuoden 1982 musikaali-draamasarjassa Fame, jossa hän esitti tanssinopettaja Lydia Grantia ja toimi sarjan pääkoreografina. Tällä hetkellä hän näyttelee Catherine Averya Greyn anatomia -sarjassa. Hän on näyttelijä/ohjaaja/laulaja Phylicia Rashadin pikkusisko.

**Kysymys 0**

joka näyttelee rouva Averya Greyn anatomiassa...

**Asiakirjan numero 33787**

**Tekstin numero 0**

Nukleoli (/ njuːˈkliːələs / tai / ˌnjuːkliˈoʊləs /, monikossa nukleoli / njuːˈkliːəˌlaɪ / tai / ˌnjuːkliˈoʊlaɪ /) on eukaryoottisolujen tuman suurin rakenne. Se tunnetaan parhaiten ribosomien biogeneesin paikkana. Nukleolit osallistuvat myös signaalintunnistushiukkasten muodostamiseen ja niillä on merkitystä solun stressivasteessa. Nukleolit koostuvat proteiineista, DNA:sta ja RNA:sta, ja ne muodostuvat tiettyjen kromosomialueiden ympärille, joita kutsutaan nukleolaarisiksi organisoiviksi alueiksi. Nukleolien toimintahäiriöt voivat olla syynä useisiin ihmisen sairauksiin, joita kutsutaan ``nukleolopatioiksi'', ja nukleolia tutkitaan syövän kemoterapian kohteena.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee ydinkeskusta eläinsolussa?

**Teksti numero 1**

Nukleoli (/ nj uː ˈkliːələs,-kliˈoʊləs /, monikossa nucleoli /-laɪ /) on eukaryoottisolujen tuman suurin rakenne. Se tunnetaan parhaiten ribosomien biogeneesin paikkana. Nukleolit osallistuvat myös signaalitunnistushiukkasten muodostamiseen ja niillä on merkitystä solun stressivasteessa. Nukleolit koostuvat proteiineista, DNA:sta ja RNA:sta, ja ne muodostuvat tiettyjen kromosomialueiden ympärille, joita kutsutaan nukleolaarisiksi organisoiviksi alueiksi. Nukleolien toimintahäiriöt voivat olla syynä useisiin ihmisen sairauksiin, joita kutsutaan ``nukleolopatioiksi'', ja nukleolia tutkitaan syövän kemoterapian kohteena.

**Kysymys 0**

tuman sisällä sijaitsevat nukleolit ovat \_\_\_\_ synteesin paikkoja.

**Asiakirjan numero 33788**

**Tekstin numero 0**

Winchester Repeating Arms Company valmisti Model 70 -mallia alun perin vuosina 1936-1980. Winchester-kivääreitä valmisti 1980-luvun alusta vuoteen 2006 asti U.S. Repeating Arms Olin Corporationin kanssa tehdyn sopimuksen nojalla, jolloin USRA sai käyttää Winchesterin nimeä ja logoa. Mallia 70 valmistettiin New Havenissa, Connecticutissa, vuodesta 1936 vuoteen 2006, jolloin tuotanto lopetettiin. Syksyllä 2007 belgialainen yritys FN Herstal ilmoitti, että Model 70:n tuotanto aloitettaisiin uudelleen. Vuodesta 2012 lähtien FN Herstal valmisti uusia Winchesterin Model 70 -kivääreitä Columbian kaupungissa Etelä-Carolinassa. Vuonna 2013 kokoonpano siirrettiin Portugaliin.

**Kysymys 0**

missä valmistetaan uusi Winchesterin 70-luvun malli?

**Asiakirjan numero 33789**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen kansankongressi (yleensä lyhenne NPC) on Kiinan kansantasavallan kansallinen lainsäädäntöelin. Vuonna 2017 se oli 2924 jäsenellään maailman suurin parlamentaarinen elin. Kiinan nykyisen perustuslain mukaan NPC on rakenteeltaan yksikamarinen lainsäädäntöelin, jolla on lainsäädäntövalta, valta valvoa hallituksen toimintaa ja valta valita tärkeimmät valtion virkamiehet. Kansallinen kansankomitea ja Kansan poliittisen neuvoa-antavan kansankonferenssin kansallinen komitea (CPPCC), joka on neuvoa-antava elin, jonka jäsenet edustavat eri yhteiskuntaryhmiä, ovat Kiinan tärkeimmät neuvoa-antavat elimet, ja niistä käytetään usein nimitystä Lianghui (kaksi yleiskokousta).

**Kysymys 0**

mikä on Kiinan parlamentin nimi

**Teksti numero 1**

Kansallisessa parlamenttineuvostossa on noin 3 000 edustajaa. Kansallisen kansankongressin edustajat valitaan viisivuotiskaudeksi moniportaisen edustuksellisen vaalijärjestelmän kautta. Valtuutetut valitaan maakunnallisissa kansankokouksissa, jotka puolestaan valitaan alemman tason kokouksissa, ja niin edelleen useiden tasojen kautta paikallisiin kansankokouksiin, jotka äänestäjät valitsevat suoraan.

**Kysymys 0**

Kuka valitsee Kiinan kansankongressin?

**Asiakirjan numero 33790**

**Tekstin numero 0**

Tharin autiomaa ulottuu koillisessa sijaitsevien Aravalli-kukkuloiden, rannikolla sijaitsevan Great Rann of Kutchin ja lännessä ja luoteessa sijaitsevien Indus-joen alluviaalitasankojen väliin. Suurinta osaa aavikosta peittävät valtavat hiekkadyynit, joihin kerääntyy sedimenttejä jokitasangolta ja rannikolta. Hiekka on erittäin liikkuvaa ennen monsuunin alkamista esiintyvien voimakkaiden tuulten vuoksi. Luni-joki on ainoa aavikkoon integroitunut joki. Sademäärä on 100-500 mm vuodessa, ja se sataa pääasiassa heinäkuusta syyskuuhun.

**Kysymys 0**

joka on ainoa suuri joki Intian Rajasthanin autiomaassa.

**Teksti numero 1**

Tharin autiomaa, joka tunnetaan myös nimellä Suuri Intian autiomaa, on suuri, kuiva alue Intian niemimaan luoteisosassa, joka muodostaa luonnollisen rajan Intian ja Pakistanin välille. Se on maailman 17. suurin aavikko ja maailman 9. suurin subtrooppinen aavikko. Noin 75 prosenttia Tharin autiomaasta sijaitsee Intiassa ja loput 25 prosenttia Pakistanissa. Intiassa sen pinta-ala on noin 320 000 kilometriä (120 000 neliömetriä), mikä muodostaa noin 10 prosenttia Intian maantieteellisestä kokonaispinta-alasta. Yli 60 prosenttia aavikosta sijaitsee Rajasthanin osavaltiossa ja ulottuu Gujaratiin, Punjabiin ja Haryanaan. Tämä aavikko koostuu hyvin kuivasta osasta, Marusthalin alueesta lännessä, ja idässä sijaitsevasta puoliavoimesta alueesta, jossa on vähemmän hiekkadyynejä ja hieman enemmän sademäärää.

**Kysymys 0**

Nimeä Intian osavaltio, jossa on suuri osa aavikkoaluetta.

**Asiakirjan numero 33791**

**Tekstin numero 0**

IFRS-standardien mukaan yritysten on kirjattava loppuvarastonsa hankintameno hankintamenon tai sitä alemman nettohinta-arvon perusteella, jotta varmistetaan, että niiden varasto ja tuloslaskelma eivät ole yliarvostettuja (ASPE-standardien mukaan yritykset kirjaavat hankintamenon tai markkina-arvon perusteella, jos se on alempi). Esimerkiksi IFRS-standardien mukaan yrityksen vuoden lopussa, jos keskeneräisen tavaran, joka on jo maksanut 25 dollaria, odotetaan myyvän asiakkaalle 100 dollarilla, mutta sen valmistuminen vie vielä 20 dollaria ja mainostaminen asiakkaalle 10 dollaria, sen jälleenhankinta-arvo (NRV) on 100 dollaria - 20 dollaria - 10 dollaria = 70 dollaria. Koska tavaran hankintameno (25 dollaria) on tämän vuoden tuloslaskelmassa pienempi kuin sen nettoarvo (70 dollaria), tavaran hankintameno kirjataan vaihto-omaisuuden hankintamenoksi. Seuraavan vuoden tuloslaskelmaan, kun tavara on myyty, tämä yritys kirjaa tuloksi 100 dollaria, myytyjen tavaroiden hankintamenoksi 25 dollaria ja valmistumis- ja luovutusmenoiksi 20 dollaria + 10 dollaria = 30 dollaria. Tästä liiketoimesta saadaan voittoa 100 $ - 25 $ - 30 $ = 45 $.

**Kysymys 0**

Mikä on yrityksen vuoden lopun varastosaldo ifrs:n mukaan?

**Asiakirjan numero 33792**

**Tekstin numero 0**

Williamsin sisarukset ovat kaksi amerikkalaista tenniksen ammattilaista: Venus Williams (s. 1980), seitsenkertainen Grand Slam -tittelin voittaja (kaksinpeli), ja Serena Williams (s. 1981), kaksikymmentäkolminkertainen Grand Slam -tittelin voittaja (kaksinpeli), joita molempia valmensivat varhaisesta iästä lähtien heidän vanhempansa Richard Williams ja Oracene Price. Heidän välillään on tunnettu ammatillinen kilpailu - vuoden 2001 US Open- ja vuoden 2017 Australian Open-turnausten välillä he kohtasivat yhdeksässä Grand Slam -yksinpelin loppuottelussa. Heistä tuli ensimmäiset kaksi pelaajaa, nais- tai miespelaajia, jotka pelasivat neljässä peräkkäisessä Grand Slam -finaalissa Ranskan avoimista 2002 Australian avoimiin 2003; Serena voitti kaikki neljä ja sai aikaan ensimmäisen kahdesta "Serena Slam" -finaalista. Vuosina 2000-2016, eli 17 vuoden aikana, he voittivat yhdessä 12 Wimbledonin kaksinpelin mestaruutta (Venus voitti 5 ja Serena 7). Kun he voittivat Australian avoimet naisten kaksinpelin mestaruuden vuonna 2001, heistä tuli viides pari, joka on saavuttanut uran kaksinpelin Grand Slam -tittelin, ja ainoa pari, joka on saavuttanut uran kaksinpelin Golden Slam -tittelin. Venus oli tuolloin vasta 20-vuotias ja Serena 19-vuotias. Sittemmin he ovat saavuttaneet vielä kaksi olympiakultaa Pekingin olympialaisissa 2008 ja Lontoon olympialaisissa 2012. Lähes kymmenen vuotta myöhemmin kaksikko voitti neljä peräkkäistä Grand Slam -titteliä kaksinpelissä vuodesta 2009 Wimbledonissa ja Roland Garrosissa 2010, mikä nostaisi heidät yhteisnumeroksi. 1 kaksinpelaaja 7. kesäkuuta 2010. Kaksi viikkoa myöhemmin, 21. kesäkuuta 2010, Serena olisi kaksinpelin ykkönen ja Venus olisi heti hänen takanaan kaksinpelin kakkosena. Heidän viimeisimmät grand slam -tittelinsä kaksinpelissä tulivat Wimbledonissa 2012 ja Wimbledonissa 2016. He ovat edelleen hyvin läheisiä ja katsovat usein toistensa otteluita tukenaan, jopa sen jälkeen, kun jompikumpi heistä on pudonnut turnauksesta.

**Kysymys 0**

Minkä ikäisenä Williamsin sisarukset aloittivat tenniksen pelaamisen?

**Asiakirjan numero 33793**

**Tekstin numero 0**

Guinean kolikko oli noin neljännesunssin kultainen kolikko, joka lyötiin Isossa-Britanniassa vuosina 1663-1814. Nimi tuli Länsi-Afrikassa sijaitsevalta Guinean alueelta, josta suuri osa kolikoiden valmistukseen käytetystä kullasta oli peräisin. Se oli Englannin ensimmäinen koneellisesti lyöty kultakolikko, jonka arvo oli alun perin yksi punta Englannin puntaa, joka vastasi kahtakymmentä shillinkiä, mutta kullan hinnan nousu suhteessa hopeaan sai guinean arvon nousemaan ajoittain jopa kolmeenkymmeneen shillinkiin. Vuodesta 1717 vuoteen 1816 sen arvo oli virallisesti kaksikymmentäyksi shillinkiä.

**Kysymys 0**

Milloin Guinea poistui liikenteestä?

**Asiakirjan numero 33794**

**Tekstin numero 0**

George Orwellin romaanista Nineteen Eighty Four (Yhdeksäntoista kahdeksankymmentäneljä) peräisin oleva Kahden minuutin viha on päivittäinen jakso, jonka aikana Oseanian yhteiskunnan puolueen jäsenten on katsottava puolueen vihollisia (erityisesti Emmanuel Goldsteinia ja hänen kannattajiaan) kuvaava elokuva ja ilmaistava vihaansa heitä kohtaan tasan kahden minuutin ajan.

**Kysymys 0**

missä on kahden minuutin viha vuonna 1984

**Asiakirjan numero 33795**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittaja | Seura (s) | Viite |
| 1992 | Abedi Pele | Marseille |  |
|  | Frankie Fredericks | N / A |  |
|  | Sambian jalkapallomaajoukkue | N / A |  |
| 1995 | George Weah | Milan |  |
|  | Emmanuel Amuneke | Sporting CP Barcelona |  |
|  | Nwankwo Kanu | Internazionale |  |
| 1998 | Haile Gebrselassie | N / A |  |
| 1999 | Nwankwo Kanu | Arsenal |  |
| 2000 | Patrick M'Boma | Cagliari Parma |  |
|  | Samuel Kuffour | Bayern München |  |
| 2002 | El Hadji Diouf | Linssi Liverpool |  |
| 2003 | Jay-Jay Okocha | Bolton Wanderers |  |
|  | Jay-Jay Okocha | Bolton Wanderers |  |
| 2005 | Mohamed Barakat | Al Ahly |  |
| 2006 | Michael Essien | Chelsea |  |
| 2007 | Emmanuel Adebayor | Arsenal |  |
| 2008 | Mohamed Aboutrika | Al Ahly |  |
| 2009 | Didier Drogba | Chelsea |  |
|  | Asamoah Gyan | Sunderland |  |
| 2011 | André Ayew | Marseille |  |
| 2012 | Christopher Katongo | Henanin rakentaminen |  |
| 2013 | Yaya Touré | Manchester City |  |
| 2014 | Yacine Brahimi | Granada Porto |  |
| 2015 | Yaya Touré | Manchester City |  |
| 2016 | Riyad Mahrez | Leicester City |  |
| 2017 | Mohamed Salah | Roma Liverpool |  |

**Kysymys 0**

kuka voitti bbc:n vuoden afrikkalaisen jalkapalloilijan 2017 palkinnon

**Teksti numero 1**

BBC:n vuoden afrikkalainen jalkapalloilija

|  |  |
| --- | --- |
| Esittänyt | BBC World Service |
| Ensimmäinen myönnetty | 1992 |
| Tällä hetkellä hallussaan | Mohamed Salah Televisio/radio |
| Verkko | BBC |

**Kysymys 0**

kuka on bbc:n vuoden jalkapalloilija

**Asiakirjan numero 33796**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Yhdysvalloissa käytetään tavanomaisia yksiköitä useammin kuin metrisiä yksiköitä, SI-järjestelmää käytetään laajalti joillakin aloilla, kuten tieteessä, lääketieteessä, armeijassa, autojen tuotannossa ja korjauksessa sekä kansainvälisissä asioissa. Vuoden 1994 jälkeinen liittovaltion laki määrää myös, että useimmat pakatut kulutustavarat on merkittävä sekä tavanomaisissa että metrisissä yksiköissä. Suurin osa amerikkalaisista ei kuitenkaan osaa tehdä metrijärjestelmän mukaisia muunnoksia, mutta älypuhelinsovellukset voivat auttaa (esim. iOS- ja Android-käyttöjärjestelmissä).

**Kysymys 0**

kuka käyttää metrijärjestelmää Yhdysvalloissa

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain metrijärjestelmän tutkimuksessa suositeltiin, että Yhdysvallat siirtyisi huolellisesti suunniteltuna metrijärjestelmän pääasialliseen käyttöön kymmenen vuoden kuluessa. Kongressi hyväksyi vuonna 1975 metrijärjestelmän muuntamista koskevan lain (Metric Conversion Act of 1975) "koordinoidakseen ja suunnitellakseen metrijärjestelmän käytön lisäämistä Yhdysvalloissa". Vapaaehtoinen muuntaminen aloitettiin, ja suunnittelua, koordinointia ja julkista valistusta varten perustettiin Yhdysvaltain metrijärjestelmän lautakunta (United States Metric Board, USMB). Yleisölle suunnatun valistuksen ansiosta metrijärjestelmä tuli yleiseen tietoisuuteen, mutta yleisö reagoi siihen vastarinnalla, välinpitämättömyydellä ja toisinaan pilkkalauseella. Vuonna 1981 USMB raportoi kongressille, että sillä ei ollut kongressin selkeää toimeksiantoa, joka olisi ollut tarpeen kansallisen muuntamisen toteuttamiseksi. Tämän tehottomuuden ja Reaganin hallinnon pyrkimysten vuoksi - erityisesti Lyn Nofzigerin toimesta Reaganin hallinnon Valkoisen talon neuvonantajana liittovaltion menojen vähentämiseksi - USMB lakkautettiin syksyllä 1982.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat yritti siirtyä metrijärjestelmään

**Asiakirjan numero 33797**

**Tekstin numero 0**

``If I Can Dream'' on Elvis Presleyn tunnetuksi tekemä laulu, jonka on kirjoittanut Walter Earl Brown ja joka on tunnettu suorista lainauksista Martin Luther King, Jr. Kappaleen julkaisi Elvis Presleyn musiikkikustantamo Gladys Music, Inc. Presley levytti sen kesäkuussa 1968, kaksi kuukautta Kingin salamurhan jälkeen. Nauhoitus julkaistiin yleisölle ensimmäisen kerran Presleyn vuoden 68 Comeback Specialin finaalina.

**Kysymys 0**

Milloin Elvis levytti If I Can Dreamin

**Asiakirjan numero 33798**

**Tekstin numero 0**

Tavallisessa amerikkalaisessa jalkapallossa joukkue, joka on saanut touchbackin, saa pallon haltuunsa omalta 25 jaardin linjaltaan yliopistojalkapallossa ja 25 jaardin linjaltaan ammattilaisjalkapallossa potkujen ja vapaapotkujen yhteydessä turvallisuustilanteen jälkeen kaudesta 2012 alkaen. Areenajalkapallossa ja muissa sisäpalloilupeleissä touchbackin seurauksena touchbackin saanut joukkue saa pallon haltuunsa omalta 3-jaardin linjaltaan. Tämä voi johtua mistä tahansa edellä mainituista tapahtumista paitsi punttauksesta, joka ei kuulu areenajalkapalloon. (Areenajalkapallossa potkaistu pallo kimpoaa yleensä takaisin peliin rebound-verkoista, mutta edellä mainittu voi silti tapahtua, kun pallo putoaa potkun jälkeen maalitolppien takana oleviin löysiin verkkoihin, menee rebound-verkkojen alta pois pelistä, tai kun pallo jää rähmäämään tai jää kiinni).

**Kysymys 0**

minne pallo menee touchbackin jälkeen

**Kysymys 1**

mihin pallo sijoitetaan touchbackin jälkeen nfl

**Teksti numero 1**

Maaliskuun 23. päivänä 2016 NFL ilmoitti, että se myöntää touchback-linjan 25 jaardin linjalla aiemman 20 jaardin linjan sijasta, ja tämän muutoksen vaikutuksista on käyty paljon keskustelua ja analyysejä. Tätä uutta sääntöä arvioidaan uudelleen NFL-kauden 2016 jälkeen.

**Kysymys 0**

Mihin pallo sijoitetaan touchbackin jälkeen nfl:ssä?

**Asiakirjan numero 33799**

**Tekstin numero 0**

Shawnee Rebecca Smith (s. 3. heinäkuuta 1969) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Smith tunnetaan parhaiten rooleistaan Meg Pennynä elokuvassa The Blob (1988), Amanda Youngina Saw-elokuvissa ja Lindana CBS:n komediasarjassa Becker. Smith oli aikoinaan rockyhtye Fydolla Ho:n keulakuva, jonka kanssa hän kiersi Yhdysvalloissa ja Isossa-Britanniassa. Hän oli näyttelijä Missi Pylen kanssa puolet Smith & Pyle -nimisestä aavikkokantri-rock-yhtyeestä. Hän näytteli Jennifer Goodsonia, Charlie Goodsonin (Charlie Sheen) ex-vaimoa, FX:n komediasarjassa Anger Management, joka päättyi vuonna 2014 100 jakson jälkeen; Smith esiintyi 94 jaksossa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Charlien ex-vaimoa vihanhallintaohjelmassa

**Teksti numero 1**

Shawnee Rebecca Smith on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Smith tunnetaan parhaiten roolistaan Amanda Youngina Saw-elokuvissa ja Lindana CBS:n komediasarjassa Becker. Smith oli aikoinaan rockyhtye Fydolla Ho:n keulahahmo, jonka kanssa hän kiersi Yhdysvalloissa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Hän oli näyttelijä Missi Pylen kanssa puolet Smith & Pyle -nimisestä aavikkokantri-rock-yhtyeestä. Hän näytteli Jennifer Goodsonia, Charlie Goodsonin (Charlie Sheen) ex-vaimoa, FX:n komediasarjassa Anger Management, joka päättyi vuonna 2014 100 jakson jälkeen; Smith esiintyi 94 jaksossa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Charlien ex-vaimoa vihanhallinnassa...

**Asiakirjan numero 33800**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen tuotantoauto, jossa oli peruutuskamera, oli vuoden 1991 Toyota Soarer Limited (UZZ31 ja UZZ32), joka oli saatavana vain Japanissa eikä sen yhdysvaltalaisessa vastineessa, Lexus SC:ssä. Toyotan järjestelmässä käytettiin EMV-värinäyttöä, jossa oli takakattoon asennettu CCD-kamera. Järjestelmän käyttö lopetettiin vuonna 1997. Huhtikuussa 2000 Nissanin Infiniti-ylellisyysosasto esitteli RearView Monitor -järjestelmän vuoden 2002 Q45-lippulaivasedanissa New Yorkin kansainvälisessä autonäyttelyssä vuonna 2000. RearView Monitor -järjestelmä esitteli värilliset opasviivat näytöllä pysäköintietäisyyden parametrina, ja se toimi takakonttiin rekisterikilpeen asennetun kameran avulla, joka välitti peilikuvan 7-tuumaiselle LCD-näytölle. Se oli saatavana lisävarusteena Pohjois-Amerikan markkinoille tultaessa maaliskuussa 2001. Vuoden 2002 Nissan Primera toi RearView Monitor -takakamerajärjestelmän Japanin ja Pohjois-Amerikan ulkopuolisille alueille.

**Kysymys 0**

Milloin autoihin alettiin asentaa peruutuskameroita?

**Asiakirjan numero 33801**

**Tekstin numero 0**

Warner Bros. päätti kuvata Chicagossa 13 viikkoa, koska Nolanilla oli "todella merkittävä kokemus" kuvaamalla siellä osan Batman Beginsin elokuvasta. Sen sijaan, että Wayne Enterprisesin pääkonttori olisi sijainnut Chicagon kauppahallissa, kuten Batman Beginsissä, The Dark Knightissa Wayne Enterprisesin pääkonttori on Richard J. Daley Centerissä. Chicagossa kuvattaessa elokuvalle annettiin väärä nimi Rory's First Kiss (Rory's First Kiss) tuotannon näkyvyyden vähentämiseksi, mutta paikallinen media paljasti lopulta juonen. Chicago Sun-Timesin Richard Roeper kommentoi tekniikan absurdiutta seuraavasti: "Onko maailmassa Bat-fania, joka ei tiedä, että Rory's First Kiss on itse asiassa The Dark Knight, jota on kuvattu Chicagossa jo viikkoja?". The Dark Knightin tuotanto Chicagossa tuotti 45 miljoonaa dollaria kaupungin talouteen ja loi tuhansia työpaikkoja. Elokuvan prologia, jossa on mukana Jokeri, kuvattiin Chicagossa 18.4.2007-24.4.2007. He palasivat kuvauksiin 9. kesäkuuta 2007 ja syyskuun alussa. Toisin kuin Batman Beginsissä, Chicagon häivyttämiseen käytettiin vähemmän CGI:tä. Elokuvassa käytettiin monia tunnistettavia paikkoja, kuten Sears Toweria, Navy Pieriä, 330 North Wabashia, James R. Thompson Centeriä, Trump International Hotel and Toweria, LaSalle Streetiä, Berghoffia, Randolph Streetin asemaa ja Hotel 71:tä. Gothamin sairaalana käytettiin vanhaa Brach's-tehdasta. Hävinnyt Van Buren Streetin postitoimisto toimii Gotham National Bankina avajaispankkiryöstöä varten. Useita kohtauksia, kuten yksi takaa-ajo, kuvattiin Wacker Driven alemmalla tasolla. Marina Cityn tornit näkyvät myös taustalla koko elokuvan ajan.

**Kysymys 0**

Missä Gotham City on kuvattu pimeässä ritarissa?

**Asiakirjan numero 33802**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen tallennettu miimikko oli Telestēs Aiskhyloksen näytelmässä Seitsemän vastaan Theeba. Traagisen miimikon kehitti Puladēs Kilikiasta, ja koomisen miimikon kehitti Bathullos Aleksandriasta.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti ensimmäisen näytelmän, joka sisälsi varhaista pantomiimin muotoa.

**Asiakirjan numero 33803**

**Tekstin numero 0**

Viimeisimmän, vuonna 2018 järjestetyn kilpailun voitti Tiger Roll, jonka valmentaja Gordon Elliottin ratsastaja oli jockey Davy Russell. Seuraava Grand National -kisa alkaa 4. huhtikuuta 2019 ja päättyy 6. huhtikuuta 2019. Vuodesta 2017 lähtien kilpailua ja siihen liittyvää festivaalia on sponsoroinut Randox Health.

**Kysymys 0**

minä päivänä grand national -kilpailu järjestetään

**Asiakirjan numero 33804**

**Tekstin numero 0**

* Vuonna 2000 näyttelijä Piper Perabo coveroi tämän kappaleen läpimurto- ja tunnetuimman elokuvansa Coyote Ugly kohtauksessa.

**Kysymys 0**

joka laulaa tavalla tai toisella coyote uglyssä

**Kysymys 1**

jotka lauloivat tavalla tai toisella kojoottien rumia lauluja.

**Teksti numero 1**

``One Way or Another'' Side-A label of U.S. vinyl single Single Blondie albumilta Parallel Lines

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Mene pois |  |
| Julkaistu | 14. toukokuuta 1979 |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen single |  |
| Tallennettu | kesäkuu -- heinäkuu 1978 |  |
| Genre | * Punk rock * uusi aalto * power pop |  |
| Pituus | 3: 31 |  |
| Tarra | Chrysalis (US) |  |
| Lauluntekijä (s) | * Debbie Harry * Nigel Harrison |  |
| Tuottaja (s) | Mike Chapman Blondie-sinkkujen kronologia |  |
| ``Sunnuntaityttö'' (1979) | "Tavalla tai toisella" (1979) | "Unelmointi" (1979) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Sunnuntaityttö'' (1979) | "Tavalla tai toisella" (1979) | "Unelmointi" (1979) |

Ääninäyte

* tiedosto
* apua

Musiikkivideo ``One Way or Another'' (TopPop, 1978) YouTubessa.

**Kysymys 0**

Milloin tuli esiin tavalla tai toisella

**Teksti numero 2**

``One Way or Another'' on yhdysvaltalaisen new wave -yhtye Blondien kappale albumilta Parallel Lines. Kappale julkaistiin neljäntenä singlenä Yhdysvalloissa ja Kanadassa jatkona no. 1-hitin ``Heart of Glass'' jälkeen. ``One Way or Another'' nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 24 ja RPM 100 -singlelistan sijalle 7.

**Kysymys 0**

joka laulaa tavalla tai toisella, saan sinut kiinni.

**Asiakirjan numero 33805**

**Tekstin numero 0**

Pieni merenneito

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | * Blake Harris * Chris Bouchard |
| Tuottaja | * Armando Gutierrez * Robert Molloy |
| Kirjoittanut | Blake Harris |
| Pääosissa | * William Moseley * Poppy Drayton * Loreto Peralta * Armando Gutierrez * Shirley MacLaine |
| Musiikki | Jeremy Rubolino |
| Elokuvataide | Neil Oseman |
| Toimittanut | * Colleen Halsey * Richard Halsey |
| Jakelija | Netflix |
| Julkaisupäivä | Kesä 2017 |
| Kieli | Englanti |

**Kysymys 0**

milloin pieni merenneito 2017 julkaistaan

**Asiakirjan numero 33806**

**Tekstin numero 0**

Árpádin johtamat Magyar-heimot, jotka tsaari Simeon pakotti pois alkuperäiseltä kotiseudultaan Bulgarian pohjoispuolelta Etelä-Buhin taistelun jälkeen, asettuivat alueelle 900-luvun lopulla syrjäyttäen Budan ja Pestin kaupunkien bulgarialaiset perustaja-asukkaat ja perustivat sata vuotta myöhemmin virallisesti Unkarin kuningaskunnan. Tutkimusten mukaan Árpádien todennäköinen asuinpaikka oli keskusvallan varhainen keskuspaikka lähellä sitä, mistä tuli Budapest. Tataarien hyökkäys 1200-luvulla osoitti nopeasti, että tasangolla on vaikea puolustautua. Unkarin kuningas Béla IV määräsi siksi rakentamaan vahvistetut kivimuurit kaupunkien ympärille ja asetti oman kuninkaallisen palatsinsa Budan suojaavien kukkuloiden huipulle. Vuonna 1361 siitä tuli Unkarin pääkaupunki.

**Kysymys 0**

Milloin Budapestistä tuli Unkarin pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 33807**

**Tekstin numero 0**

Boston Pops Orchestran nykyinen musiikillinen johtaja on Keith Lockhart.

**Kysymys 0**

kuka on boston popsin johtaja?

**Asiakirjan numero 33808**

**Tekstin numero 0**

Christine Elise (s. 12. helmikuuta 1965) on yhdysvaltalainen elokuva- ja televisionäyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Emily Valentinena Beverly Hills, 90210 -sarjassa ja Kylenä vuonna 1990 ilmestyneessä elokuvassa Child's Play 2.

**Kysymys 0**

joka näytteli Emily Valentinea Beverly Hills 90210:ssä...

**Asiakirjan numero 33809**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2006 Hewitt esiintyi kilpailijana The X Factor -ohjelmassa: Battle of the Stars, The X Factorin julkkisversio, duossa Rebecca Loosin kanssa. Hän esiintyi myös Top Gear UK:n sarjan 8 ensimmäisessä jaksossa saman vuoden toukokuussa osallistuakseen muiden julkkisten kanssa tehokierrosaikojen asettamiseen Top Gearin testiradalla ohjelman uusimmalla "kohtuuhintaisella autolla": kun juontajat eivät ilmeisesti tunnistaneet Hewittia hänen saapuessaan paikalle, he olivat ilmeisesti liian noloja myöntääkseen sen, ja sen sijaan, että olisivat kysyneet Hewittin nimeä, he listasivat hänen kierrosaikansa nimellä "Well Spoken Man".

**Kysymys 0**

kuka on top gearin puhelias mies

**Asiakirjan numero 33810**

**Tekstin numero 0**

Assamissa on viisi kansallispuistoa (2,51 % osavaltion maantieteellisestä pinta-alasta) ja 19 villieläinten suojelualuetta (1,88 % osavaltion maantieteellisestä pinta-alasta, mukaan lukien ehdotetut), jotka on lueteltu jäljempänä:

**Kysymys 0**

assamin kansallispuistojen ja luonnonsuojelualueiden kokonaismäärä

**Asiakirjan numero 33811**

**Tekstin numero 0**

Tour de Francen kokonaiskilpailun johtaja käyttää keltaista pelipaitaa (maillot jaune), kun taas pistekilpailun johtaja käyttää vihreää pelipaitaa (maillot vert). Vuodesta 2009 lähtien myös Vuelta a España -kilpailussa on käytetty vihreää paitaa pistekilpailun johtajan merkkinä. Giro d'Italiassa vihreää pelipaitaa käytti vuosina 1974-2011 vuorten kuningas, joka on kiipeilyasiantuntijoiden kilpailun johtaja.

**Kysymys 0**

kuka käyttää vihreää paitaa Ranskan ympäriajossa?

**Kysymys 1**

kuka kantaa vihreää paitaa Tour de Francea?

**Asiakirjan numero 33812**

**Tekstin numero 0**

Peli alkaa esittelyllä merenrantakaupungista, joka vaurioitui katastrofissa ja upposi sen seurauksena maan syvyyksiin. Myöhemmin paikalle rakennettiin Rogueport-niminen kaupunki, ja kadonneen valtakunnan omaisuus on tarujen mukaan tuhannen vuoden oven takana, joka sijaitsee vanhan kaupungin raunioissa. Mario sekaantuu asiaan, kun prinsessa Peach ottaa häneen yhteyttä Rogueportista ostamansa aarrekartan takia, mutta hän joutuu osaksi suurempaa seikkailua saatuaan tietää, että Peach on kadonnut. Goombellan ja professori Franklyn avulla Mario saa selville, että kartta voi mahdollisesti paljastaa seitsemän legendaarisen kristallitähden sijainnin, joita tarvitaan Tuhatvuotisen oven avaamiseen. Hän olettaa, että Peach itse yrittää löytää kristallitähdet, ja yrittää löytää hänet kartan avulla.

**Kysymys 0**

missä on tuhannen vuoden ovi paperimarion paperissa?

**Asiakirjan numero 33813**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa on yli 16 000 jätevedenpuhdistamoa, jotka palvelevat 75 prosenttia koko väestöstä. Loput väestöstä käytetään hajautettuja tai yksityisiä saostuskaivoja. POTW-järjestelmissä käsitellään päivittäin 32 miljardia gallonaa (120 gigalitraa) jätevettä. Useimpien jätevedenpuhdistamojen on täytettävä kansalliset jälkikäsittelynormit.

**Kysymys 0**

kuinka monta jätevedenpuhdistamoa Yhdysvalloissa on?

**Asiakirjan numero 33814**

**Tekstin numero 0**

Sarja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimike Jaksot Alun perin esitetty |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
|  | 6 15. helmikuuta 1988 (1988-02-15) | 21. maaliskuuta 1988 (1988-03-21) |
|  | II 6 6. syyskuuta 1988 (1988-09-06) | 11. lokakuuta 1988 (1988-10-11) |
|  | III 6 14. marraskuuta 1989 (1989-11-14) | 19. joulukuuta 1989 (1989-12-19) |
|  | IV 6 14. helmikuuta 1991 (1991-02-14) | 21. maaliskuuta 1991 (1991-03-21) |
| 5 | V 6 20. helmikuuta 1992 (1992-02-20) | 26. maaliskuuta 1992 (1992-03-26) |
| 6 | VI 6 7. lokakuuta 1993 (1993-10-07) | 11. marraskuuta 1993 (1993-11-11) |
| 7 | VII 8 17. tammikuuta 1997 (1997-01-17) | 7. maaliskuuta 1997 (1997-03-07) |
| 8 | VIII 8 18. helmikuuta 1999 (1999-02-18) | 5. huhtikuuta 1999 (1999-04-05) |
| 9 | Takaisin Maahan 10. huhtikuuta 2009 (2009-04-10) | 12. huhtikuuta 2009 (2009-04-12) |
| 10 | X 6 4. lokakuuta 2012 (2012-10-04) | 8 marraskuuta 2012 (2012-11-08) |
| 11 | XI 6 22. syyskuuta 2016 (2016-09-22) | 27 lokakuuta 2016 (2016-10-27) |
| 12 | XII 6 12. lokakuuta 2017 (2017-10-12) | 16 marraskuuta 2017 |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa punainen kääpiö kausi 1

**Asiakirjan numero 33815**

**Tekstin numero 0**

Aktinidien sarja on saanut nimensä sarjan ensimmäisestä alkuaineesta, aktiniumista. Aktinidikemiaa koskevissa yleisissä keskusteluissa käytetään epävirallista kemiallista symbolia An, jolla viitataan mihin tahansa aktinidiin. Yhtä lukuun ottamatta kaikki aktinidit ovat f-lohkon alkuaineita, poikkeuksena joko aktinium tai lakrensium. Sarja vastaa enimmäkseen 5f-elektronikuoren täyttymistä, vaikka aktiniumilta ja toriumilta puuttuu f-elektroneita, ja kuriumilla ja lakrensiumilla on sama määrä kuin edellisellä alkuaineella. Verrattuna lantanideihin, jotka ovat myös enimmäkseen f-lohkon alkuaineita, aktinidien valenssi on paljon vaihtelevampi. Niillä kaikilla on hyvin suuret atomi ja ionisäteet, ja niillä on epätavallisen laaja valikoima fysikaalisia ominaisuuksia. Aktinium ja myöhäisaktinidit (amerikiumista lähtien) käyttäytyvät samalla tavalla kuin lantanidit, mutta torium, protaktinium ja uraani muistuttavat kemialtaan paljon enemmän siirtymämetalleja, ja neptunium ja plutonium ovat niiden välissä.

**Kysymys 0**

missä aktinidien ja lantanidien alkuaineita esiintyy?

**Teksti numero 1**

Aktinidien / ˈæktɪnaɪd / tai aktinoidien / ˈæktɪnɔɪd / (IUPAC-nimikkeistö) sarja käsittää 15 metallista kemiallista alkuainetta, joiden järjestysluvut ovat 89-103, aktiniumista lakrensiumiin.

**Kysymys 0**

Missä aktinidit sijaitsevat jaksollisessa järjestelmässä?

**Asiakirjan numero 33816**

**Tekstin numero 0**

Hashing sai alkunsa joulukuussa 1938 Selayangin louhoksessa Selangorissa, joka kuului tuolloin Malesian liittovaltioon (nykyiseen Malesiaan), kun joukko brittiläisiä siirtomaaupseereita ja ulkomaalaisia alkoi kokoontua maanantai-iltaisin juoksemaan perinteisen brittiläisen paperijahdin tai "jäniksen ja koirien" mallin mukaisesti päästäkseen eroon edellisen viikonlopun ylilyönneistä. Alkuperäisiin jäseniin kuului Albert Stephen (A.S.) Ignatius ``G''. Gispert, Cecil Lee, Frederick ``Horse'' Thomson, Ronald ``Torch'' Bennett, Eric Galvin, H.M. Doig ja John Woodrow. A.S. Gispert ehdotti nimeä ``Hash House Harriers'' Selangor Club Annexin mukaan, jossa useat alkuperäisistä hasherista asuivat ja ruokailivat, ja joka tunnettiin nimellä ``Hash House''.

**Kysymys 0**

Mikä on Hash House Harriers -juoksuklubi?

**Asiakirjan numero 33817**

**Tekstin numero 0**

Adrienne C. Moore (s. 14. elokuuta 1980) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan roolistaan Cindy ``Black Cindy'' Hayesina Netflixin draamakomediasarjassa Orange Is the New Black.

**Kysymys 0**

joka näyttelee mustaa Cindyä Orange is the new black -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 33818**

**Tekstin numero 0**

Pawleys Island, Etelä-Carolina Kaupunki Punainen ympyrä osoittaa sijainnin Georgetownin piirikunnassa ja Etelä-Carolinan osavaltiossa. Koordinaatit: 33 ° 25 ′ 33''' N 79 ° 07 ′ 30'' W / 33.42583 ° N 79.12500 ° W / 33.42583;-79.12500 Koordinaatit: 33 ° 25 ′ 33'' N 79 ° 07 ′ 30'' W / 33.42583 ° N 79.12500 ° W / 33.42583;-79.12500 Koord: 33 ° 25 ′ 33'' N 79 ° 07 ′ 30'' W / 33.42583 ° N 79.12500 ° W / 33.42583;-79.12500

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio | Etelä-Carolina |
| Piirikunta | Georgetown |
| Incorporated (kaupunki) | 1938 |
| Incorporated (kaupunki) | 1957 Alue |
| Yhteensä | 1,0 neliömetriä (2,6 km) |
| Maa | 0,7 neliömetriä (1,8 km) |
| Vesi | 0,3 neliömetriä (0,8 km) |
| Korkeusasema | 1 m (3 ft) Väestö (2010) |
| Yhteensä | 103 |
| Tiheys | 148 / neliömetri (57,2 / km) |
| Aikavyöhyke | EST (UTC-5) |
| Kesä (kesäaika) | EDT (UTC-4) |
| Postinumero | 29585 |
| Suuntanumero (s) | 843 |
| FIPS-koodi | 45-55015 |
| GNIS-tunnus | 1231638 |
| Verkkosivusto | www.townofpawleysisland.com, Pawleys Island Facebook-sivu |

**Kysymys 0**

Mikä on pawleys island sc:n väkiluku?

**Asiakirjan numero 33819**

**Tekstin numero 0**

Hän esiintyi Lewisin sarjassa vuonna 2015 eläintentäyttäjänä jaksossa ``One For Sorrow''. Hän esiintyi myös ITV:n sarjassa Downton Abbey kolmannen sarjan (kolmas kausi) viidennessä jaksossa synnytyslääkärinä / gynekologina Sir Philip Tapsellina, joka oli läsnä Lady Sybil Crawley Bransonin (Jessica Brown Findlay) kuollessa eklampsiaan tyttärensä synnyttyä.

**Kysymys 0**

Ketä Tim Pigott Smith näytteli Downton Abbeyssa?

**Asiakirjan numero 33820**

**Tekstin numero 0**

Avustavien opettajien tehtävänä on yleensä avustaa opettajia luokkahuoneessa, valvoa oppilaita luokkahuoneen ulkopuolella tai antaa hallinnollista tukea opetukselle. Työtehtävät vaihtelevat opetustehtävien täyttämisestä tavanomaisen luokkahuoneen opetussuunnitelman täydentämiseen oppilaille suunnattavilla rikastuttavilla lisätoiminnoilla. Muihin tehtäviin kuuluvat luokka-avustajat, erityisopetuksen avustajat, koulukirjaston tekniset avustajat ja tukiopettajat.

**Kysymys 0**

mitä koulunkäyntiavustaja tekee koulussa?

**Asiakirjan numero 33821**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuussa 2013 Skotlannissa viljellyistä viljelykasveista (nurmikasveja lukuun ottamatta) viljan osuus oli 78 prosenttia maa-alasta, josta lähes kolme neljäsosaa oli ohraa (340 000 hehtaaria). Myös vehnä oli merkittävä (87 000 hehtaaria), samoin kuin rapsi (34 000 hehtaaria), kaura (32 000 hehtaaria) ja peruna (29 000 hehtaaria). Hedelmistä ja vihanneksista 911 hehtaaria viljeltiin mansikoita, pääasiassa suojaviljelyssä, joka oli puutarhanviljelykasveista suurin tulonlähde. Suurimmat viljantuotantoalueet olivat Grampian, Tayside, Borders, Lothian ja Fife.

**Kysymys 0**

millaisia viljelykasveja Skotlannissa viljellään

**Asiakirjan numero 33822**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Viikko | Huone | Voittajapari | 2. pari | 3. pari | Chumps |
|  | 1. makuuhuone | Josh ja Jenna | Mark ja Duncan | Phil ja Amity | Dan ja Dani |
|  | 2. makuuhuone | Mark ja Duncan | Phil ja Amity | Josh ja Jenna | Dan ja Dani |
|  | Kylpyhuone | Josh ja Jenna Dan ja Dani / Mark ja Duncan | Phil ja Amity |  | |
|  | Eteinen, virallinen oleskelutila ja liinavaatekaappi | Phil ja Amity | Dan ja Dani | Josh ja Jenna | Mark ja Duncan |
| 5 | Keittiö ja pesula | Josh ja Jenna | Phil ja Amity | Dan ja Dani | Dale ja Duncan |
| 6 | Olohuone | Dan ja Dani | Phil ja Amity | Josh ja Jenna | Dale ja Duncan |
| 7 | Etu- ja takapiha Phil ja Amity / Mark ja Duncan | Josh ja Jenna | Dan ja Dani |  | |

**Kysymys 0**

joka voitti kylpyhuoneen korttelin all stars

**Asiakirjan numero 33823**

**Tekstin numero 0**

Comin' to Your City Studioalbumi Big & Richiltä

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 15. marraskuuta 2005 |  |
| Tallennettu | 2005 |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | 48: 42 |  |
| Tarra | Warner Bros. Nashville Warner Music Group |  |
| Tuottaja | Big Kenny John Rich Paul Worley Big & Rich kronologia |  |
| Big & Rich's Super Galactic Fan Pak (EP) (2004) Big & Rich's Super Galactic Fan Pak (EP) 2004 | Comin' to Your City (2005) | Rolling Stone Original (EP) (2005) Rolling Stone Original (EP) 2005 |

Singlet albumilta Comin' to Your City

1. ``Comin' to Your City'' julkaistiin: Syyskuu 12, 2005
2. ``Never Mind Me'' Julkaistu: January 30, 2006
3. ``8th of November'' Julkaistu: Nelonen: 26. toukokuuta 2006

**Kysymys 0**

joka laulaa, että olemme tulossa kaupunkiinne

**Asiakirjan numero 33824**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuussa 2018 Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen Kirkko (LDS-kirkko) ilmoitti Filippiineillä olevan 765 393 jäsentä 102 vaarnassa ja 73 piirissä, 1218 seurakunnassa, 21 lähetyssaarnaajassa ja kahdessa toiminnassa olevassa temppelissä, joista kolmeen muuhun temppeliin on ilmoitettu.

**Kysymys 0**

kuinka monta lds-jäsentä on filippiineillä?

**Asiakirjan numero 33825**

**Tekstin numero 0**

Montreal sijaitsee Quebecin maakunnan lounaisosassa. Kaupunki kattaa suurimman osan Montrealin saaresta Saint Lawrence- ja Ottawa-jokien yhtymäkohdassa. Montrealin satama sijaitsee Saint Lawrence Seawayn, Suurilta järviltä Atlantille ulottuvan jokiväylän, toisessa päässä. Montrealia määrittää sen sijainti Saint Lawrence -joen eteläpuolella ja Rivière des Prairies -joen pohjoispuolella. Kaupunki on saanut nimensä saaren merkittävimmän maantieteellisen kohteen, 232 metriä merenpinnan yläpuolella sijaitsevan Mount Royal -nimisen kolmipäisen kukkulan mukaan.

**Kysymys 0**

montreal sijaitsee minkä joen rannalla?

**Asiakirjan numero 33826**

**Tekstin numero 0**

Pakistan Industrial Development Corporation (PIDC) on Pakistanin valtionyhtiö, joka toimii teollisuus- ja tuotantoministeriön alaisuudessa. Se perustettiin vuonna 1952. PIDC perustettiin perustamaan teollisuutta sellaisille aloille, joilla tarvittiin suurta pääomaa ja jotka olivat vaikeita yksityiselle sektorille, ja perustamaan teollisuutta tällaisille takapajuisille alueille työllistymismahdollisuuksien luomiseksi.

**Kysymys 0**

minä vuonna Pakistanissa perustettiin teollisuuden kehittämislautakunta pak301

**Asiakirjan numero 33827**

**Tekstin numero 0**

Stewart on skotlantilainen sukunimi (jota käytetään myös maskuliinisena etunimenä), joka on mahdollisesti peräisin ennen 7. vuosisataa vanhasta englanninkielisestä alkuperästä, joka on johdettu sanasta stigeweard, genetiivin etuliite stige, joka tarkoittaa ``hallia'', ja suffiksi weard, joka tarkoittaa ``vartijaa'' tai ``vartijaa''. Vaihtoehtoisia kirjoitusasuja ovat Stuart ja Steward. Stewart-suvun kantaisä oli Alan fitz Flaad, bretagnelainen ritari, joka asettui Englantiin normannien valloituksen jälkeen. Hänen poikansa Walter fitz Alan muutti Skotlantiin anarkian aikana, ja hänestä tuli Skotlannin korkea stuertti, mistä sukunimi on peräisin. Stewart on 66. yleisin sukunimi Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi stewart tulee?

**Asiakirjan numero 33828**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Nimi Toimikausi Poliittinen puolue (Allianssi) | Pääministeri |  |  |  |  |
|  | Vallabhbhai Patel | 2. syyskuuta 1946 | 1949 | Intian kansalliskongressi |  | Jawaharlal Nehru |
|  | R.R. Diwakar | 1949 | 15. huhtikuuta 1952 |  | | |
|  | B.V. Keskar | 1952 | 1962 |  | | |
|  | Satya Narayan Sinha | Syyskuu 1963 | kesäkuu 1964 |  | | |
| Lal Bahadur Shastri |  | | | | | |
|  | Indira Gandhi | 1964 | 1966 |  | | |
| 6 | Kodardas Kalidas Shah | 1967 | 1971 | Intian kansalliskongressi (R) |  | Indira Gandhi |
| (5) | Indira Gandhi | 1971 |  | Intian kansalliskongressi |  |  |
| 7 | Inder Kumar Gujral |  |  |  | | |
| 8 | Vidya Charan Shukla |  | 23. maaliskuuta 1977 |  | | |
| 9 | Lal Krishna Advani | 24. maaliskuuta 1977 | 28. heinäkuuta 1979 | Janata-puolue |  | Morarji Desai |
| 10 | Purushottam Kaushik | 28. heinäkuuta 1979 | 14. tammikuuta 1980 | Janata-puolue (maallinen) |  | Charan Singh |
| 11 | Vasant Sathe | 1980 | 1982 | Intian kansalliskongressi |  | Indira Gandhi |
| 12 | H.K.L. Bhagat | Helmikuu 1983 | Joulukuu 1984 |  | | |
| Rajiv Gandhi |  | | | | | |
| 13 | V.N. Gadgil | tammikuu 1985 | Lokakuu 1986 |  | | |
| 14 | Ajit Kumar Panja | 1986 |  |  | | |
| (12) | H.K.L. Bhagat | Helmikuu 1988 | joulukuu 1989 |  | | |
| 15 | P. Upendra | 2. joulukuuta 1989 | 10. marraskuuta 1990 | Telugu Desam -puolueen kansallinen rintama |  | V.P. Singh |
| 16 | Chandra Shekhar |  | 1991 | Samajwadi Janata -puolue (Rashtriya) |  | Chandra Shekhar |
| (14) | Ajit Kumar Panja | 1991 |  | Intian kansalliskongressi |  | P.V. Narasimha Rao |
| 17 | K.P. Singh Deo | tammikuu 1993 | Syyskuu 1995 |  | | |
| 18 | P.A. Sangma | 1995 |  |  | | |
| 19 | Jaipal Reddy |  | 1998 | Janata Dal National Front |  | H.D. Dewe Gowda |
| I.K. Gujral |  | | | | | |
| 20 | Arun Jaitley | 1998 | 2000 | Bharatiya Janata Party Kansallinen demokraattinen liittouma |  | Atal Bihari Vajpayee |
| 21 | Sushma Swaraj | 30. syyskuuta 2000 | 29. tammikuuta 2003 |  | | |
| 22 | Ravi Shankar Prasad | 2003 |  |  | | |
| (19) | Jaipal Reddy | 23. toukokuuta 2004 | 17. marraskuuta 2005 | Intian kansalliskongressi United Progressive Alliance |  | Manmohan Singh |
| 23 | Priya Ranjan Dasmunsi | Marraskuu 2005 | 2009 |  | | |
| 24 | Ambika Soni | toukokuu 2009 | 28. lokakuuta 2012 |  | | |
| 25 | Manish Tewari | 28. lokakuuta 2012 | 26 toukokuuta 2014 |  | | |
| 26 | Prakash Javadekar | 26 toukokuuta 2014 | 9. marraskuuta 2014 | Bharatiya Janata Party Kansallinen demokraattinen liittouma |  | Narendra Modi |
| (20) | Arun Jaitley | 9. marraskuuta 2014 | 5. heinäkuuta 2016 |  | | |
| 27 | Venkaiah Naidu | 5. heinäkuuta 2016 | 17 heinäkuuta 2017 |  | | |
| 28 | Smriti Irani | 18 heinäkuuta 2017 | 14 toukokuuta 2018 |  | | |
| 29 | Eversti Rajyavardhan Singh Rathore | 14 toukokuuta 2018 | "Virkaa tekevä |  | | |

**Kysymys 0**

kuka on Intian yleisradiotoiminnan tiedotusministeri

**Asiakirjan numero 33829**

**Tekstin numero 0**

MPV on korkeampi, kun verihiutaleet tuhoutuvat. Näin voi tapahtua tulehduksellisissa suolistosairauksissa, immuunitrombosytopeenisessa purppurassa (ITP), myeloproliferatiivisissa sairauksissa ja Bernard-Soulierin oireyhtymässä. Se voi liittyä myös pre-eklampsiaan ja toipumiseen ohimenevästä hypoplasiasta.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa, jos keskimääräinen verihiutalemääräni on korkea?

**Teksti numero 1**

Keskimääräinen verihiutalemäärä (Mean Platelet Volume, MPV) on koneellisesti laskettu mittaus veressä olevien verihiutaleiden keskimääräisestä koosta, ja se sisältyy yleensä verikokeisiin osana verenkuvaan. Koska verihiutaleiden keskikoko on suurempi silloin, kun elimistö tuottaa enemmän verihiutaleita, MPV-testin tulosten perusteella voidaan tehdä johtopäätöksiä verihiutaleiden tuotannosta luuytimessä tai verihiutaleiden tuhoutumisongelmista.

**Kysymys 0**

mikä on m p v verikokeessa

**Kysymys 1**

mitä mpv tarkoittaa cbc-testissä?

**Asiakirjan numero 33830**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Pallo | Liigan nimi |
| Voit | Liga MX |
| Nike Merlin | Premier League |
| Adidas Torfabrik | Bundesliga |
| Nike Merlin | La Liga |
| Derbystar Brillant APS | KNVB Eredivisie |
| Puma King Ball | Primera Division |
| Golty | Categoría Primera A |
| Nike Ordem | Campeonato Brasileiro Série A (Brasilian mestaruussarja) |
| Nike Merlin | Serie A |
| Uhlsport Elysia | Ligue 1 |
| Adidas Argentum | Argentiinan Primera División |
| Nike Merlin | Venäjän Premier League |
| Nike Merlin | Primeira Liga |
| Nike Incyte | Süper Lig |
| Adidas Telstar 18 | Superliiga Kreikka |
| Nike Maxim | Liga I |
| Adidas Telstar 18 | J1-liiga |
| Adidas Telstar 18 | K League Classic |
| Puma | Parva Liga |
| Adidas Telstar 18 | Ekstraklasa |
| Adidas Telstar 18 Adidas Nativo | / Major League Soccer |
| Nike Ordem 5 | Kiinan Super League |
| Nike Incyte | A-liiga |
| Nike Ordem 5 | I-liiga |
| Sulanut VG-5000A | United Football League |
| Adidas Brazuca | Eliteserien |
| Adidas Finale | UEFA:n Mestarien liiga |
| Valitse Brilliant Super | Belgian ensimmäinen divisioona A |
| Valitse Brilliant Super | Tanskan Superliga |
| Valitse Brilliant Super | Veikkausliiga |
| Valitse Brilliant Super | Allsvenskan |
| Voit | / Kansallinen jalkapallon valioliiga |
| Nivia Ashtang | Intian Super League |
| Nike Ordem 3 NWSL 2016 | Naisten kansallinen jalkapalloliiga |
| Nike Ordem 3 | Saudi Premier League |
| Dong Luc Group Galaxy UHV 2.07 | V. Liiga 1 |
| Grand Sport Group Primero Mundo 5 | Thaimaan liiga 1 |
| Mitre Delta Max | Singapore Premier League |
| Mitre Delta | National Football League |
| Mitre Delta Hyperseam | Naisten Premier League |
| Mitre Delta Hyperseam | Naisten kansallinen liiga |
| Mitre Delta Max | Emirates FA Cup |
| Mitre Delta Max | Englannin jalkapalloliiga |
| Mitre Delta Max | EFL Cup |
| Mitre Delta Max | SSE naisten FA Cup |
| Mitre Delta Max | FA Women's Super League |
| Mitre Delta Max | Naisten FA-mestaruuskilpailut |
| Mitre Delta Max | FFA Cup |
| Mitre Delta SPFL | Skotlannin jalkapallon ammattilaisliiga |
| Mitre Delta V12 | National Premier Soccer League |
| Mitre Delta WPL | Walesin valioliiga |

**Kysymys 0**

Mitä jalkapalloa he käyttävät valioliigassa?

**Asiakirjan numero 33831**

**Tekstin numero 0**

Himejin linna (姫路城, Himeji-jō) on kukkulan laella sijaitseva japanilainen linnakompleksi Himejin kaupungissa, joka sijaitsee Hyōgon prefektuurissa Japanissa. Linnaa pidetään hienoimpana säilyneenä esimerkkinä japanilaisen linnan prototyyppisestä arkkitehtuurista, ja se koostuu 83 rakennuksen verkostosta, jossa on feodaalikauden kehittyneet puolustusjärjestelmät. Linna tunnetaan usein nimellä Hakuro-jō tai Shirasagi-jō (``White Egret Castle'' tai ``White Heron Castle'') sen loistavan valkoisen ulkokuoren ja oletetun lentävää lintua muistuttavan ulkoasun vuoksi.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee himejin linna japanissa?

**Asiakirjan numero 33832**

**Tekstin numero 0**

Intian osavaltioiden hallitukset ovat Intian osavaltioita hallitsevia hallituksia, ja osavaltion ministerineuvoston johtaja on pääministeri. Valta on jaettu keskushallituksen ja osavaltioiden hallitusten välillä. Keskushallitus huolehtii muun muassa sotilas- ja ulkoasioista, kun taas osavaltiohallitus huolehtii sisäisestä turvallisuudesta (osavaltion poliisin kautta) ja muista osavaltioiden asioista. Valtionhallinnon tulot tulevat tulleista, valmisteverosta, tuloverosta jne., kun taas osavaltiohallituksen tulot tulevat liikevaihtoverosta (alv), leimaverosta, jotka on nyt sisällytetty SGST:hen ja GST:hen - GST:n osatekijöihin. Kussakin osavaltiossa on lakiasäätävä kokous. Osavaltion lainsäädäntöelin, jossa on yksi edustajainhuone, joka tunnetaan nimellä Vidhan Sabha tai lainsäädäntöelin, on yksikamarinen lainsäädäntöelin.

**Kysymys 0**

Kuka on Intian osavaltioiden hallituksen toimiva johtaja?

**Asiakirjan numero 33833**

**Tekstin numero 0**

Juoman alkoholipitoisuus ilmoitetaan yleensä alkoholiprosenttina (ABV, millilitroina (ml) puhdasta etanolia 100 ml:ssa juomaa) tai todisteena. Yhdysvalloissa proof on kaksinkertainen alkoholiprosentti 60 celsiusasteen lämpötilassa (esim. 80 proof = 40 % ABV). Proof-asteita käytettiin aiemmin Yhdistyneessä kuningaskunnassa, jossa 100 proof-astetta vastasi 57,1 % ABV:tä. Historiallisesti tämä oli laimein mahdollinen alkoholijuoma, joka mahdollisti ruudin palamisen.

**Kysymys 0**

juomassa olevan alkoholin mitattua määrää kutsutaan nimellä

**Teksti numero 1**

Alkoholijuoma tai alkoholijuoma on juoma, joka sisältää alkoholia (etanolia), masennusainetta, joka pieninä annoksina aiheuttaa euforiaa, ahdistuneisuuden vähenemistä ja sosiaalisuutta ja suurempina annoksina päihtymystä (humalatilaa), huumaantumista ja tajuttomuutta. Pitkäaikainen käyttö voi johtaa alkoholin väärinkäyttöön, fyysiseen riippuvuuteen ja alkoholismiin.

**Kysymys 0**

millaista alkoholia alkoholijuomissa on?

**Asiakirjan numero 33834**

**Tekstin numero 0**

Fête de la Musique, joka tunnetaan myös nimillä Music Day, Make Music Day tai World Music Day, on vuosittainen musiikkijuhla, joka järjestetään 21. kesäkuuta. Musiikin päivänä kaupungin tai maan asukkaat saavat ja heitä kehotetaan soittamaan musiikkia ulkona asuinalueillaan tai julkisilla paikoilla ja puistoissa. Silloin järjestetään myös ilmaiskonsertteja, joissa muusikot soittavat huvin vuoksi eikä maksua vastaan.

**Kysymys 0**

milloin vietetään maailman musiikin päivää

**Asiakirjan numero 33835**

**Tekstin numero 0**

``Christmas Is the Time to Say' I Love You''' on Billy Squierin joulurock-kappale, joka julkaistiin vuonna 1981 hänen hittiensä ``My Kinda Lover'' (Capitol 5037) B-puolena. Vuonna 1981 kappaleesta nauhoitettiin video, jossa MTV:n VJ:t ja henkilökunnan jäsenet lauloivat Squierin live-esityksen mukana. VJ Martha Quinn muistaa sen olleen hänen tärkein hetkensä MTV:lle työskennellessään.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti joulu on aika sanoa, että rakastan sinua...

**Asiakirjan numero 33836**

**Tekstin numero 0**

Sir Charles Wilkins, KH, FRS (1749 -- 13. toukokuuta 1836) oli englantilainen typografi ja orientalisti sekä Aasian seuran perustajajäsen. Hän on tunnettu Bhagavad Gitan ensimmäisenä kääntäjänä englanniksi ja ensimmäisen bengalinkielisen kirjasintyypin luojana Panchanan Karmakarin ohella. Vuonna 1788 Wilkins valittiin Royal Societyn jäseneksi.

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen eurooppalainen, joka käänsi bhagwat gitan englanniksi?

**Asiakirjan numero 33837**

**Tekstin numero 0**

The Sellout on Paul Beattyn romaani vuodelta 2015, jonka julkaisi Farrar, Straus and Giroux ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa Oneworld Publications vuonna 2016. Romaani sijoittuu Kalifornian Los Angelesiin ja sen ympäristöön, ja se kertoo päähenkilöstä, joka kasvattaa käsityöläismarihuanaa ja vesimeloneita. Beatty on todennut motivaationsa romaanin kirjoittamiseen olleen se, että ``(hän) oli rahaton''.

**Kysymys 0**

joka on kirjan nimeltä "The Sellout" kirjoittaja.

**Asiakirjan numero 33838**

**Tekstin numero 0**

Henny Penny, joka tunnetaan Yhdysvalloissa yleisemmin nimellä Chicken Little ja joskus myös nimellä Chicken Licken, on kansansatu, jossa on kumulatiivisen tarinan muodossa oleva moraalinen kertomus kanasta, joka uskoo, että maailmanloppu on tulossa. Sanonta ``Taivas putoaa!'' on tarinassa näkyvästi esillä, ja se on siirtynyt englannin kieleen yleisenä idiomina, joka ilmaisee hysteeristä tai virheellistä uskoa, että katastrofi on lähellä. Tarinan versiot ovat peräisin yli 25 vuosisataa sitten, ja siihen viitataan edelleen monissa eri medioissa.

**Kysymys 0**

Mistä tulee sanonta "taivas putoaa"?

**Asiakirjan numero 33839**

**Tekstin numero 0**

AUC (nollasta äärettömään) edustaa lääkkeen kokonaisaltistusta ajan kuluessa. Jos oletetaan lineaarinen farmakodynamiikka ja eliminaationopeusvakio K, voidaan osoittaa, että AUC on verrannollinen elimistöön imeytyvän lääkkeen kokonaismäärään. Suhteellisuusvakio on 1 / K.

**Kysymys 0**

Mitä käyrän alle jäävä alue osoittaa?

**Asiakirjan numero 33840**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Kaupunki | Osavaltio, maakunta, ministeriö jne. | Maa | Huomautukset |  |
| 7500 EKR. | Tlapacoya | Ixtapaluca | Meksiko |  |  |
| 4000 EKR. | Puerto Hormigan kulttuuri | Cartagena | Kolumbia |  |  |
| 3710 EKR. | Aspero | Norte Chico | Peru |  |  |
| 2627 EKR. | Caral | Norte Chico | Peru |  |  |
| 1500 EKR. | Kaminaljuyu | Guatemalan kaupunki | Guatemala |  |  |
| 800 EAA. | Cuicuilco | Mexico City | Meksiko |  |  |
| 700 EKR. | Ticul | Jukatan | Meksiko |  |  |
| 500 EAA. | Cholula | Puebla | Meksiko |  |  |
| 300 EAA. | Teotihuacan | México | Meksiko | Meksikon laaksossa |  |
| 200 | Mitla | Oaxaca | Meksiko |  |  |
| 200 | Acanceh | Jukatan | Meksiko |  |  |
| 500 | Cuenca | Azuay | Ecuador |  |  |
| 524 | Ejutla | Oaxaca | Meksiko | (1) |  |
| 550 | Izamal | Jukatan | Meksiko |  |  |
| 600 | Cahokia | Illinois | Yhdysvallat |  |  |
| 713 | Tula | Hidalgo | Meksiko |  |  |
| 1001 | L'Anse aux Meadows | Newfoundland ja Labrador | Kanada | Vanhin tunnettu eurooppalainen (norjalainen) asutus Amerikassa. Mahdollisesti Leif Erikson perusti sen osana Vinlandia vuonna 1001 jKr. |  |
| 1000 | Acoma Pueblo ja Taos Pueblo | New Mexico | Yhdysvallat |  |  |
| 1050 | Motul | Jukatan | Meksiko |  |  |
| 1050 | Pachuca | Hidalgo | Meksiko |  |  |
| 1100 | Cusco | Cuscon maakunta | Peru |  |  |
| 1100 | Oraibi | Arizona | Yhdysvallat (Hopin reservaatti) | (2) |  |
| 1168 | Ecatepec | Estado de Mexico | Meksiko |  |  |
| 1259 | Chimaulhuacan | Meksikon osavaltio | Meksiko |  |  |
| 1313 | Xalapa | Veracruz | Meksiko |  |  |
| 1325 | Tenochtitlan | Mexico City | Meksiko | Amerikan suurin esikolumbiaaninen kaupunki, jonka nimi oli myöhemmin Mexico City. |  |
| 1450 | Zuni Pueblo | New Mexico | Yhdysvallat | (3) |  |
| 1470 | Iximche | Chimaltenango | Guatemala |  |  |
| 1492 | La Navidad | Nord-Est | Haiti | Ensimmäinen eurooppalainen siirtokunta Uudessa maailmassa löytökauden aikana. |  |
| 1493 | La Isabela | Puerto Plata | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1497 | St. Jonh's | Newfoundland ja Labrador | Kanada | Vanhin eurooppalainen vakiintunut asutus Amerikassa (mutta ei ollut jatkuvasti asuttu ennen 1500-luvun alkua). John Cabot löysi sen (vaikka jotkin historialliset väitteet ovat kiistanalaisia). |  |
| 1498 | Santo Domingo | Distrito Nacional | Dominikaaninen tasavalta | Dominikaanisen tasavallan pääkaupunki. Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Amerikassa. Bartholomeus Kolumbus perusti sen vuonna 1498. |  |
| 1502 | Santa Cruz del Seibo | El Seibo | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1504 | Azua de Compostela | Azua | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1504 | Santiago de los Caballeros | Santiago | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1505 | Cotuí | Sánchez Ramírez | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1506 | Salvaleón de Higüey | La Altagracia | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1508 | Bonao | Monseñor Nouel | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1508 | Caparra | Puerto Rico | Yhdysvallat | Ensimmäinen eurooppalaisten perustama kaupunki Yhdysvalloissa, joka ei kuitenkaan ollut jatkuvasti asuttu. Hylättiin vuonna 1521, kun pääkaupunki siirrettiin San Juaniin. |  |
| 1510 | Santa Maria la Antigua del Darien | Urabá | Kolumbia | Ensimmäinen eurooppalaisten Etelä-Amerikan mantereelle perustama kaupunki. |  |
| 1510 | Nombre de Dios | Paksusuoli | Panama | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Panamassa. |  |
| 1511 | Baracoa | Guantánamo | Kuuba | Kuuban vanhin jatkuvasti asuttu eurooppalainen vakiintunut asutus, Kuuban entinen pääkaupunki. |  |
| 1513 | Bayamo | Granma | Kuuba |  |  |
| 1514 | Sancti Spiritus | Santi Spiritus | Kuuba |  |  |
| 1514 | Trinidad | Santi Spiritus | Kuuba |  |  |
| 1515 | Santiago | Santiago | Baracoan jälkeen ja ennen Havannaa Santiago oli Kuuban toinen pääkaupunki. | Kuuba |  |
| 1519 | Havanna | Havanna | Kuuba |  |  |
| 1519 | La Villa Rica de la Vera Cruz, (Veracruz) | Veracruz | Meksiko | Vanhin jatkuvasti asuttu eurooppalainen vakiintunut asutus Meksikossa. |  |
| 1519 | Panama City | Panamá | Panama | Ensimmäinen eurooppalaisten perustama kaupunki Amerikan Tyynenmeren rannikolla. Se perustettiin vuonna 1519 nykyisen Panama Viejon raunioille, mutta walesilainen merirosvo Henry Morgan ryösti sen vuonna 1671, ja se asutettiin uudelleen läheiseen Casco Viejoon vuonna 1673. |  |
| 1520 | Hato Mayor del Rey | Hato Mayor | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1515 | Cumaná | Sucre | Venezuela | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Venezuelassa. |  |
| 1521 | San Juan | Puerto Rico | Yhdysvallat | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Puerto Ricossa ja Yhdysvalloissa. Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu osavaltion tai territorion pääkaupunki Yhdysvalloissa. |  |
| 1524 | Granada | Granada | Nicaragua | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Nicaraguassa. |  |
| 1524 | Tecpán Guatemala | Chimaltenango | Guatemala | Guatemalan ensimmäinen pääkaupunki ja Guatemalan vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus. |  |
| 1524 | Trujillo | Colón | Honduras | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Hondurasissa. |  |
| 1525 | Santa Marta | Magdalena | Kolumbia | Kolumbian vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus. |  |
| 1525 | Acapulco | Guerrero | Meksiko | (4) |  |
| 1525 | San Salvador | San Salvador | El Salvador | Perustettiin vuonna 1525, rakennettiin uudelleen ja vaihdettiin paikkaa kahdesti myöhemmin (1528 ja 1545), ja se on vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus El Salvadorissa. |  |
| 1526 | Acámbaro | Guanajuato | Meksiko |  |  |
| 1526 | Chimaltenango | Chimaltenango | Guatemala |  |  |
| 1528 | San Cristóbal de las Casas | Chiapas | Meksiko | Alun perin nimeltään Villa Real de Chiapa. |  |
| 1528 | Camagüey | Camagueyn maakunta | Kuuba | Perustettiin vuonna 1515 Camagueyn pohjoisrannikolle nimellä "Puerto del Príncipe", mutta siirrettiin vuonna 1528 nykyiselle paikalle. |  |
| 1529 | Maracaibo | Zulia | Venezuela |  |  |
| 1530 | San Blas | Nayarit | Meksiko | Tekijä Nuño Beltrán (5) |  |
| 1531 | Puebla | Puebla | Meksiko | Fr. Toribio de Benavente (``Motolinía'') 16. huhtikuuta (6) |  |
| 1532 | Oaxaca | Oaxaca | Meksiko |  | |
| 1532 | Piura | Piura | Peru |  |  |
| 1532 | São Vicente | São Paulo | Brasilia | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Brasiliassa ja vanhin portugalilaisten perustama asutus Uudessa maailmassa. |  |
| 1532 | Tepic | Nayarit | Meksiko | Nueva Galician pääkaupunki (7) |  |
| 1533 | Cananéia | São Paulo | Brasilia | Brasilian toiseksi vanhin kaupunki |  |
| 1533 | Cartagena de Indias | Bolívar | Kolumbia |  | |
| 1534 | Otavalo | Imbabura | Ecuador |  |  |
| 1534 | Quito | Pichincha | Ecuador | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Ecuadorissa. |  |
| 1534 | Espanjalainen kaupunki | Pyhä Katariina | Jamaika | Espanjalaiset perustivat sen nimellä Santiago de la Vega tai St. Jago de la Vega. Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Jamaikalla. |  |
| 1534 | Trujillo | La Libertad | Peru | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Perussa. |  |
| 1535 | Lima | Lima | Peru |  | |
| 1535 | Igarassu | Pernambuco | Brasilia | Ensimmäinen eurooppalainen siirtokunta Brasiliassa, Igarassun feitoria, vuonna 1516. |  |
| 1535 | Olinda | Pernambuco | Brasilia | Yksi Brasilian parhaiten säilyneistä siirtomaa-ajan kaupungeista. |  |
| 1535 | Vila Velha | Espírito Santo | Brasilia |  |  |
| 1535 | Paria | Oruro | Bolivia | Ensimmäinen espanjalainen siirtokunta Boliviassa |  |
| 1536 | Santiago de Cali | Valle del Cauca | Kolumbia |  | |
| 1536 | Popayán | Cauca | Kolumbia |  | |
| 1536 | San Pedro Sula | Cortés | Honduras |  |  |
| 1536 | Tupiza | Potosí | Bolivia |  |  |
| 1537 | Asunción |  | Paraguay | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Paraguayssa. |  |
| 1537 | Recife | Pernambuco | Brasilia | Pernambucon osavaltion pääkaupunki. Se on Brasilian nykyisten osavaltioiden pääkaupunkien vanhin kaupunki. |  |
| 1538 | Bogotá | Cundinamarca | Kolumbia |  |  |
| 1538 | Guayaquil | Guayas | Ecuador |  |  |
| 1538 | Iguape | São Paulo | Brasilia |  |  |
| 1538 | Sucre | Chuquisaca | Bolivia | Alkuperäinen nimi oli Ciudad de la Plata de la Nueva Toledo, ja se on Bolivian vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus. |  |
| 1539 | Tunja | Boyacá | Kolumbia |  |  |
| 1539 | Vélez | Santander | Kolumbia |  |  |
| 1539 | Pasto | Nariño | Kolumbia |  |  |
| 1540 | Arequipa | Arequipa | Peru |  |  |
| 1540 | Ayacucho | Ayacucho | Peru |  |  |
| 1540 | Campeche | Campeche | Meksiko |  |  |
| 1540 | Yuriria | Guanajuato | Meksiko |  |  |
| 1540 | Mompox | Bolivar | Kolumbia |  |  |
| 1540 | Campeche | Campeche | Meksiko | Perustettu Kimpechin mayakylän paikalle. |  |
| 1541 | Huánuco | Huánuco | Peru |  |  |
| 1541 | Moquegua | Moquegua | Peru |  |  |
| 1541 | Santiago | Santiago | Chile | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Chilessä. |  |
| 1541 | Santafé de Antioquia | Antioquia | Kolumbia |  |  |
| 1542 | Guadalajara | Jalisco | Meksiko |  |  |
| 1542 | Genaro Codina | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1542 | San Miguel de Allende | Guanajuato | Meksiko |  |  |
| 1542 | Mérida | Jukatan | Meksiko | Rakennettu mayojen T'ho-kaupungin paikalle. |  |
| 1542 | San Luis de la Paz | Guanajuato | Meksiko |  |  |
| 1543 | Antigua Guatemala | Sacatepéquez | Guatemala |  |  |
| 1543 | Cobán | Alta Verapaz | Guatemala |  |  |
| 1543 | Santa Cruz Verapaz | Alta Verapaz | Guatemala |  |  |
| 1545 | Potosí | Potosí | Bolivia |  |  |
| 1545 | San Juan de los Remedios | Villa Claran maakunta | Kuuba | Remediosin perustamisajankohta on kaikkein epävarmin Kuubassa. Vuosi 1545 on hyväksytty, koska silloin kylä pystytti kaupungintalonsa, mutta sen alkuperää on tutkittu ja dokumentoitu vuoteen 1513 asti. |  |
| 1545 | Riohacha | La Guajira | Kolumbia |  |  |
| 1546 | Santos | São Paulo | Brasilia |  |  |
| 1546 | Neyba | Bahoruco | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1546 | Tepezalá | Aguascalientes | Meksiko |  |  |
| 1548 | Asientos | Aguascalientes | Meksiko |  |  |
| 1548 | La Paz | La Paz | Bolivia |  |  |
| 1548 | Pánuco | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1548 | Zacatecas | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1549 | Salvador | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1550 | Concepción | Concepción | Chile |  |  |
| 1550 | Valledupar | Cesar | Kolumbia |  |  |
| 1550 | Ibagué | Tolima | Kolumbia |  |  |
| 1551 | Vitória | Espírito Santo | Brasilia |  |  |
| 1551 | Mocoa | Putumayo |  |  |  |
| 1552 | Sonsonaatti | Sonsonaatti | El Salvador |  |  |
| 1553 | Santiago del Estero | Santiago del Estero | Argentiina | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Argentiinassa. |  |
| 1553 | São Bernardo do Campo | São Paulo | Brasilia |  |  |
| 1554 | Embu | São Paulo | Brasilia |  |  |
| 1554 | São Paulo | São Paulo | Brasilia |  |  |
| 1555 | Saín Alto | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1556 | Chalchihuites | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1557 | Cuenca (Santa Ana de los Cuatro Rios de Cuenca) | Azuay | Ecuador |  | |
| 1557 | Santo Amaro | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1558 | Mérida | Mérida | Venezuela |  |  |
| 1558 | Londres | Catamarca | Argentiina | Toiseksi vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen vakiintunut asutus Argentiinassa, vaikka se on palautettu ja siirretty useita kertoja. |  |
| 1560 | Mogi das Cruzes | São Paulo | Brasilia |  |  |
| 1560 | Ipojuca | Pernambuco | Brasilia |  |  |
| 1561 | Santa Cruz de la Sierra | Santa Cruz | Bolivia |  |  |
| 1561 | Mendoza | Mendoza | Argentin |  |  |
| 1561 | San Cristobal | Táchira | Venezuela |  |  |
| 1561 | Itanhaém | São Paulo | Brasil |  |  |
| 1562 | San Juan | San Juan | Argentiina |  |  |
| 1562 | Río Grande | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1562 | Susticacán | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1563 | Cartago | Cartago | Costa Rica | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Costa Ricassa. |  |
| 1564 | São Mateus | Espírito Santo | Brasilia |  |  |
| 1565 | Rio de Janeiro | Rio de Janeiro | Brasilia |  |  |
| 1565 | Saint Augustine | Florida | Yhdysvallat | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen vakiintunut asutus Yhdysvaltojen mantereella. Edeltävät Puerto Ricon siirtokunnat, Pensacola, Florida, joka tuhoutui vuonna 1559, ja Fort Caroline, joka tuhoutui vuonna 1565. |  |
| 1565 | Tucumán | Tucumán | Argentiina |  |  |
| 1567 | Caracas | Pääkaupunkiseutu | Venezuela |  |  |
| 1568 | Mazapil | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1568 | Goiana | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1685 ja cidade-alueeksi vuonna 1840. |  |
| 1568 | Valaparaíso | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1569 | Santa Ana | Santa Ana | El Salvador | Rakennettu Sihuatehuacánin mayakaupungin päälle. |  |
| 1570 | Jerez | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1570 | Sombrerete | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1571 | Cochabamba | Cochabamba | Bolivia |  |  |
| 1572 | Huancavelica | Huancavelica | Peru |  |  |
| 1573 | San German | Puerto Rico | Yhdysvallat | Puerto Ricon toiseksi vanhin eurooppalainen asutus |  |
| 1573 | Córdoba | Córdoba | Argentiina |  |  |
| 1573 | Santa Fé | Santa Fé | Argentiina |  |  |
| 1573 | Buga | Valle del Cauca | Kolumbia |  |  |
| 1574 | Huaraz | Ancash | Peru |  | |
| 1574 | Tarija | Tarija Department | Bolivia |  |  |
| 1575 | Aguascalientes | Aguascalientes | Meksiko |  |  |
| 1576 | León | Guanajuato | Meksiko |  | |
| 1577 | Juayúa | Sonsonaatti | El Salvador |  | |
| 1578 | Fort-Liberté | Nord-Est | Haiti | Espanjalaiset kutsuivat sitä alun perin nimellä Bayaha. Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Haitissa. |  |
| 1578 | Tegucigalpa | Francisco Morazán | Honduras |  | |
| 1579 | Coamo | Puerto Rico | Yhdysvallat | Kolmanneksi vanhin eurooppalainen asutus Puerto Ricossa. Samalla alueella, jossa taínoilla oli ollut Guayaman kylä. Coamosta tuli virallisesti kaupunki vuonna 1616, ja espanjalaisen kuninkaan päätöksellä siitä tuli huvila vuonna 1778. |  |
| 1580 | Buenos Aires |  | Argentiina |  | |
| 1580 | Santana de Parnaíba | São Paulo | Brasil |  | |
| 1580 | Santo Domingo Xenacoj | Sacatepéquez | Guatemala |  |  |
| 1582 | Salta | Salta | Argentiina |  |  |
| 1584 | Roanoke | Pohjois-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1585 | João Pessoa | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1587 | Concepción del Oro | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1588 | Corrientes | Corrientes | Argentiina |  |  |
| 1590 | São Cristóvão | Sergipe | Brasilia | Sergipen ensimmäinen pääkaupunki. Tunnettiin aiemmin nimellä Sergipe d'El Rei. |  |
| 1591 | Jiménez del Teul | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1591 | Juan Aldama | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1591 | Paudalho | Pernambuco | Brasilia |  | |
| 1591 | La Rioja | La Rioja | Argentiina |  |  |
| 1593 | San Salvador de Jujuy | Jujuy | Argentiina |  |  |
| 1594 | Pinos | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1594 | San Luis | San Luis | Argentiina |  |  |
| 1596 | Monterrey | Nuevo León | Meksiko |  |  |
| 1596 | Villahermosa | Tabasco | Meksiko | Alun perin nimeltään Villa Felipe II. |  |
| 1597 | Portobelo | Colón | Panama |  |  |
| 1598 | Parras | Coahuila | Meksiko |  |  |
| 1599 | Natal | Rio Grande do Norte | Brasilia |  |  |
| 1599 | Tadoussac | Quebec | Kanada | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu ranskalaisten perustama siirtokunta Amerikassa, vanhin eurooppalaisten perustama siirtokunta Quebecissä. |  |
| 1600 | Facatativá | Cundinamarca | Kolumbia |  |  |
| 1600 | Zipaquirá | Cundinamarca | Kolumbia |  |  |
| 1602 | David | Chiriquín maakunta | Panama |  | |
| 1603 | Salamanca | Guanajuato | Meksiko |  | |
| 1604 | Port Royal | Nova Scotia | Kanada | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen vakiintunut asutus Nova Scotiassa. |  |
| 1606 | Bayaguana | Monte Plata | Dominikaaninen tasavalta |  | |
| 1606 | Ibarra | Imbabura | Ecuador |  | |
| 1606 | Oruro | Oruro | Bolivia |  | |
| 1607 | Jamestown | Virginia | Yhdysvallat | Ensimmäinen pysyvä englantilaisten perustama siirtokunta Amerikassa. |  |
| 1608 | Quebec City | Quebec | Kanada |  | |
| 1609 | Fortaleza | Ceará | Brasilia |  | |
| 1610 | Kecoughtan | Virginia | Yhdysvallat |  | |
| 1524 | León | León | Nicaragua | Alkuperäinen sijaintipaikka (tunnetaan nykyään Leon Viejon raunioina) Managuan järven lounaisrannalla perustettiin vuonna 1524, mutta se tuhoutui maanjäristyksissä, ja se asutettiin uudelleen 20 mailia länteen, vuonna 1610, nykyiselle paikalleen Leoniin. |  |
| 1610 | Santa Fe | New Mexico | Yhdysvallat | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu osavaltion tai territorion pääkaupunki Manner-Yhdysvalloissa. (8) |  |
| 1610 | Harbour Grace | Newfoundland ja Labrador | Kanada |  | |
| 1611 | Marechal Deodoro | Alagoas | Brasilia |  | |
| 1612 | São Luís | Maranhão | Brasilia | Maranhãon pääkaupunki. |  |
| 1612 | Pyhän Yrjön |  | Bermuda | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu englantilaisten perustama siirtokunta Amerikassa. |  |
| 1612 | Neiva | Huila | Kolumbia |  |  |
| 1613 | Penedo | Alagoas | Brasilia |  | |
| 1613 | Hopewell | Virginia | Yhdysvallat | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu englantilaisasutus Pohjois-Amerikassa. Thomas Dale perusti sen vuonna 1613 nimellä Bermuda City. |  |
| 1614 | Albany, New York | New York | Yhdysvallat | Yhdysvaltojen vanhin asutus Virginian pohjoispuolella ja toiseksi vanhin osavaltion tai territorion pääkaupunki Manner-Yhdysvalloissa, perustettu 1686. |  |
| 1614 | Sirinhaém | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1627 ja cidade-alueeksi vuonna 1892. |  |
| 1615 | Cabo Frio | Rio de Janeiro | Brasilia |  | |
| 1615 | Taos | New Mexico | Yhdysvallat |  | |
| 1615 | Ipiales | Nariño | Kolumbia |  | |
| 1616 | Belém | Pará | Brasilia | Parán pääkaupunki. |  |
| 1616 | Medellín | Antioquia | Kolumbia | Perustanut Francisco de Herrera y Campuzano. |  |
| 1616 | Arecibo | Puerto Rico | Yhdysvallat |  | |
| 1617 | Jersey City, New Jersey | New Jersey | Yhdysvallat | Pavonia, Uusi-Netherland |  |
| 1618 | Cabo de Santo Agostinho | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila vuonna 1811; cidade vuonna 1877. |  |
| 1620 | Ojocaliente | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1620 | Plymouth | Massachusetts | Yhdysvallat |  | |
| 1622 | Bucaramanga | Santander | Kolumbia |  | |
| 1623 | Dover | New Hampshire | Yhdysvallat |  | |
| 1623 | Gloucester | Massachusetts | Yhdysvallat |  | |
| 1624 | Vanha tie | Saint Christopher | Saint Kitts ja Nevis | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu brittiläinen siirtokunta Karibialla, ensimmäinen menestyksekäs "ei-espanjalainen" siirtokunta Karibialla. |  |
| 1624 | Villa Soriano | Soriano | Uruguay | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen vakiintunut asutus Uruguayssa. |  |
| 1625 | New Amsterdam | New York | Yhdysvallat | Nyt New York City. |  |
| 1625 | Quincy | Massachusetts | Yhdysvallat |  | |
| 1626 | Salem | Massachusetts | Yhdysvallat |  | |
| 1626 | Vitória de Santo Antão | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1811 ja cidade-alueeksi vuonna 1843. |  |
| 1627 | Basseterre | Saint Christopher | Saint Kitts ja Nevis | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu ranskalaisten perustama siirtokunta Karibialla. |  |
| 1628 | Bridgetown | Pyhä Mikael | Barbados | Toiseksi vanhin yhtäjaksoisesti asuttu englantilaisten perustama siirtokunta Karibialla. |  |
| 1630 | Boston | Massachusetts | Yhdysvallat |  | |
| 1630 | Paramaribo | Paramaribo | Suriname | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Surinamessa. |  |
| 1630 | Speightstown | Pyhä Pietari | Barbados |  | |
| 1631 | Biddeford | Maine | Yhdysvallat |  | |
| 1631 | Hidalgo del Parral | Chihuahua | Meksiko |  | |
| 1631 | Saint John | New Brunswick | Kanada |  | |
| 1632 | Batopilas | Chihuahua | Meksiko |  | |
| 1632 | Williamsburg | Virginia | Yhdysvallat |  | |
| 1632 | Pyhän Johanneksen | Antigua | Antigua ja Barbuda |  | |
| 1634 | Green Bay | Wisconsin | Yhdysvallat | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu ranskalaisten perustama siirtokunta Yhdysvalloissa. |  |
| 1634 | St. Mary's kaupunki | Maryland | Yhdysvallat |  | |
| 1634 | Trois-Rivières | Quebec | Kanada |  | |
| 1634 | Willemstad | Curaçao | Alankomaat | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu hollantilaisten perustama siirtokunta Karibialla. |  |
| 1635 | Concord | Massachusetts | Yhdysvallat |  | |
| 1635 | Old Saybrook | Connecticut | Yhdysvallat | Alkuperäinen hollantilaisasutus nimeltään Kievits Hoek. |  |
| 1636 | Springfield | Massachusetts | Yhdysvallat |  | |
| 1636 | Providence | Rhode Island | Yhdysvallat |  | |
| 1637 | Hartford | Connecticut | Yhdysvallat | (9) |  |
| 1638 | Belize City | Belize | Belize | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Belizessä. Alkuperäinen mayakaupunki nimeltään Holzuz. |  |
| 1638 | Fort-de-France |  | Martinique | Alun perin nimeltään Fort Saint Louis. |  |
| 1638 | New Haven | Connecticut | Yhdysvallat | (10) |  |
| 1638 | Wilmington | Delaware | Yhdysvallat | Se kasvoi Fort Christinassa, joka oli osa Uuden Ruotsin siirtokuntaa. Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu ruotsalaisten perustama siirtokunta Amerikassa. |  |
| 1638 | Cambridge | Massachusetts | Yhdysvallat |  |  |
| 1639 | Rincón de Romos | Aguascalientes | Meksiko |  |  |
| 1639 (ennen) | St. Marks | Florida | Yhdysvallat | (11) |  |
| 1639 | Barnstable | Massachusetts | Yhdysvallat | Toiseksi vanhin kunta ja ainoa kaupunki Cape Codissa. |  |
| 1639 | Bridgeport | Connecticut | Yhdysvallat |  |  |
| 1639 | Newport | Rhode Island | Yhdysvallat |  |  |
| 1640 | Tumaco | Nariño | Kolumbia |  |  |
| 1642 | Montreal | Quebec | Kanada |  |  |
| 1642 | Lexington | Massachusetts | Yhdysvallat | (12) |  |
| 1642 | Warwick | Rhode Island | Yhdysvallat |  |  |
| 1643 | Basse-Terre | Guadeloupe | Ranska | Alueellinen pääkaupunki. |  |
| 1643 | Dolores Hidalgo | Guanajuato | Meksiko |  |  |
| 1644 | Salvatierra | Guanajuato | Meksiko |  |  |
| 1646 | New London | Connecticut | Yhdysvallat |  |  |
| 1648 | Alcântara | Maranhão | Brasilia |  |  |
| 1648 | Paranaguá | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1649 | Annapolis | Maryland | Yhdysvallat |  |  |
| 1650 | Castries | Castries | Saint Lucia |  |  |
| 1650 | Saint George's | Saint George | Grenada |  |  |
| 1651 | Norwalk | Connecticut | Yhdysvallat |  | |
| 1654 | Vieux Fort | Vieux Fort | Saint Lucia |  |  |
| 1659 | Ciudad Juárez | Chihuahua | Meksiko |  |  |
| 1659 | El Paso | Texas | Yhdysvallat |  |  |
| 1660 | Charlestown | Nevis | St Kitts ja Nevis |  |  |
| 1660 | Placentia | Newfoundland ja Labrador | Kanada | Ranskan pääkaupunki vuoteen 1713 asti, alun perin nimeltään Plaisance. |  |
| 1660 | Ruis | New York | Yhdysvallat |  |  |
| 1664 | Cayenne | Ranskan Guayana | Ranska | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen vakiintunut asutus Ranskan Guayanassa. |  |
| 1664 | Quibdó | Chocó | Kolumbia |  |  |
| 1665 | Port-de-Paix | Nord-Ouest | Haiti |  |  |
| 1666 | Codrington | Barbuda | Antigua ja Barbuda |  |  |
| 1666 | Newark | New Jersey | Yhdysvallat |  |  |
| 1667 | Paraty | Rio de Janeiro | Brasilia |  |  |
| 1668 | Sault Ste. Marie | Michigan | Yhdysvallat | (13), Michiganin vanhin kaupunki. |  |
| 1670 | Boqueirão | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1670 | Cap-Haïtien | Nord | Haiti | Alun perin nimeltään ``Cap-Français''. |  |
| 1670 | Charleston | Etelä-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1672 | Charlotte Amalie, St. Thomas | Yhdysvaltain Neitsytsaaret | Yhdysvallat | Vanhin pysyvä eurooppalainen asutus Saint Thomasin saarella. Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu tanskalaisten perustama siirtokunta Amerikassa. |  |
| 1673 | Kingston | Ontario | Kanada | Kasvoi Fort Frontenacista. |  |
| 1673 | San José de Gracia | Aguascalientes | Meksiko |  |  |
| 1673 | Worcester | Massachusetts | Yhdysvallat |  |  |
| 1674 | Cachoeira | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1674 | Waterbury | Connecticut | Yhdysvallat |  |  |
| 1677 | Crosswicks | New Jersey | Yhdysvallat | Kveekariasutus. Jatkuvasti asuttu perustamisesta lähtien. |  |
| 1680 | South Orange | New Jersey | Yhdysvallat | Kasvoi Newarkista (myöhemmin Orange). |  |
| 1680 | Colonia del Sacramento | Colonia | Uruguay |  |  |
| 1681 | Cockburn Town |  | Turks- ja Caicossaaret |  |  |
| 1682 | Philadelphia | Pennsylvania | Yhdysvallat |  |  |
| 1682 | Norfolk | Virginia | Yhdysvallat |  |  |
| 1682 | São Borja | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1683 | Dover | Delaware | Yhdysvallat |  |  |
| 1685 | Escada | Pernambuco | Brasilia |  |  |
| 1686 | Trinidad | Benin osasto | Bolivia |  |  |
| 1687 | New Britain | Connecticut | Yhdysvallat |  |  |
| 1687 | São Luiz Gonzaga | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1687 | São Miguel das Missões | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1687 | São Nicolau | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1689 | Marigot |  | Saint Martin |  |  |
| 1689 | San Gil | Santander | Kolumbia |  |  |
| 1690 | Port of Spain | Trinidad | Trinidad ja Tobago |  |  |
| 1690 | São Lourenço das Missões | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1690 | Santa Rosa de Viterbo | Boyacá | Kolumbia |  |  |
| 1692 | Villanueva | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1693 | Bom Jesus da Lapa | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1693 | Burlington | New Jersey | Yhdysvallat |  |  |
| 1693 | Curitiba | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1693 | Kingston | Pyhä Andreas | Jamaika |  |  |
| 1695 | Nassau | New Providence | Bahama |  |  |
| 1695 | Saint-Marc | Artibonite | Haiti |  |  |
| 1696 | Assú | Rio Grande do Norte | Brasilia | Julistettiin vila vuonna 1766; cidade vuonna 1845. |  |
| 1696 | Rimouski | Quebec | Kanada |  |  |
| 1698 | Ambato | Tungurahua | Ecuador |  |  |
| 1698 | Pensacola | Florida | Yhdysvallat | Tunnetaan siitä, että se oli ensimmäinen eurooppalainen siirtokunta Pohjois-Amerikassa. |  |
| 1699 | Biloxi | Mississippi | Yhdysvallat |  |  |
| 1699 | Baton Rouge | Louisiana | Yhdysvallat |  |  |
| 1700 | Barreiras | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1701 | Detroit | Michigan | Yhdysvallat |  |  |
| 1701 | São João del Rei | Minas Gerais | Brasilia |  |  |
| 1702 | Jesús María | Aguascalientes | Meksiko |  |  |
| 1702 | Mobiili | Alabama | Yhdysvallat |  |  |
| 1703 | Kaskaskaskia | Illinois | Yhdysvallat |  |  |
| 1705 | Kylpyamme | Pohjois-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1706 | Albuquerque | New Mexico | Yhdysvallat |  |  |
| 1706 | Santo Ângelo | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1709 | Chihuahua | Chihuahua | Meksiko |  |  |
| 1710 | Chatham | New Jersey | Yhdysvallat | Vuonna 1680 ostetulla maalla. |  |
| 1710 | New Bern | Pohjois-Carolina | Yhdysvallat | Pepsin syntymäpaikka |  |
| 1711 | Beaufort | Etelä-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1711 | Ouro Preto | Minas Gerais | Brasilia |  | |
| 1714 | Natchitoches | Louisiana | Yhdysvallat | Louisianan ostoalueen vanhin asutus |  |
| 1714 | Antonina | Paraná | Brasilia |  | |
| 1714 | Laguna | Santa Catarina | Brasilia |  | |
| 1714 | Serro | Minas Gerais | Brasilia |  | |
| 1715 (ennen) | Kekionga | Indiana | Yhdysvallat | Miami-heimon pääkaupunki. |  |
| 1716 | Natchez | Mississippi | Yhdysvallat | Ranskalaiset perustivat Fort Rosalien. (14) |  |
| 1717 | Brejo do Cruz | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1717 | Zacatecas | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1717 | Westborough | Massachusetts | Yhdysvallat | Massachusettsin sadas kaupunki |  |
| 1718 | New Orleans | Louisiana | Yhdysvallat |  |  |
| 1718 | Rio de Contas | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1718 | San Antonio | Texas | Yhdysvallat |  |  |
| 1718 | Tiradentes | Minas Gerais | Brasilia |  |  |
| 1719 | Trenton | New Jersey | Yhdysvallat |  |  |
| 1721 | Cortazar | Guanajuato | Meksiko |  |  |
| 1722 | Edenton | Pohjois-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1723 | Guaynabo | Puerto Rico | Yhdysvallat | Julistettiin puebloksi vuonna 1723 ja kunnaksi vuonna 1768. |  |
| 1724 | Brattleboro | Vermont | Yhdysvallat | Kasvoi Fort Dummerissa. |  |
| 1725 | Concord | New Hampshire | Yhdysvallat |  |  |
| 1726 | Florianópolis | Santa Catarina | Brasilia |  |  |
| 1726 | Montevideo | Montevideo | Uruguay |  |  |
| 1727 | Cuiabá | Mato Grosso | Brasilia |  |  |
| 1727 | Goiás | Goiás | Brasilia |  |  |
| 1727 | Pirenópolis | Goiás | Brasilia |  |  |
| 1728 | Fredericksburg | Virginia | Yhdysvallat |  |  |
| 1728 | Inhambupe | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1728 | Nuuk |  | Grönlanti | Norjalainen siirtokunta oli alun perin nimeltään Godthab. Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen vakiintunut asutus Grönlannissa. |  |
| 1729 | Baltimore | Maryland | Yhdysvallat |  |  |
| 1730 | Roseau | Saint George | Dominica |  |  |
| 1732 | Fredericton | New Brunswick | Kanada | Alun perin nimeltään Ste. Anne's Point. |  |
| 1732 | Vincennes | Indiana | Yhdysvallat |  |  |
| 1733 | Morretes | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1733 | Pau dos Ferros | Rio Grande do Norte | Brasilia |  |  |
| 1733 | Richmond | Virginia | Yhdysvallat | (15) |  |
| 1733 | Savannah | Georgia | Yhdysvallat |  |  |
| 1733 | Cúcuta | Norte de Santander | Kolumbia |  |  |
| 1736 | Augusta | Georgia | Yhdysvallat |  |  |
| 1737 | Rio Grande | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1738 | Fort Rouge | Manitoba | Kanada | Nyt Winnipeg, Manitoba. |  |
| 1738 | San José | San José | Costa Rica |  | |
| 1740 | Santa Rosalía de Camargo | Chihuahua | Meksiko |  |  |
| 1740 | Portalegre | Rio Grande do Norte | Brasilia |  |  |
| 1740 | San Felipe de Puerto Plata | Puerto Plata | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1741 | Viamão | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1743 | Canguaretama | Rio Grande do Norte | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1858 ja cidade-alueeksi vuonna 1885. |  |
| 1748 | Caicó | Rio Grande do Norte | Brasilia | Julistettiin vila vuonna 1788; cidade vuonna 1868. |  |
| 1749 | Alexandria | Virginia | Yhdysvallat |  |  |
| 1749 | San Ignacio de Velasco | Santa Cruzin osasto | Bolivia |  |  |
| 1749 | Port-au-Prince | Ouest | Haiti |  |  |
| 1749 | Halifax | Nova Scotia | Kanada |  |  |
| 1749 | Windsor | Ontario | Kanada | Kanadan vanhin jatkuvasti asuttu asutus Montrealin länsipuolella. |  |
| 1751 | Manchester | New Hampshire | Yhdysvallat | Entinen amerikkalainen tekstiilipääkaupunki - nimetty Manchesterin, Englannin mukaan. |  |
| 1752 | Buíque | Pernambuco | Brasilia |  |  |
| 1752 | Patos | Paraíba | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1832 ja cidade-alueeksi vuonna 1903. |  |
| 1752 | Tubac | Arizona | Yhdysvallat |  |  |
| 1754 | Augusta | Maine | Yhdysvallat |  |  |
| 1755 | Charlotte | Pohjois-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1756 | Salto | Salto | Uruguay |  |  |
| 1756 | Santa Bárbara de Samaná | Samaná | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1756 | Yauco | Puerto Rico | Yhdysvallat |  |  |
| 1757 | Estância | Sergipe | Brasilia |  |  |
| 1758 | Pittsburgh | Pennsylvania | Yhdysvallat |  |  |
| 1758 | Macapá | Amapá | Brasilia |  |  |
| 1760 | Arês | Rio Grande do Norte | Brasilia |  |  |
| 1760 | Sabana de la Mar | Hato Mayor | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1761 | Sacaba | Cochabamban osasto | Bolivia |  |  |
| 1762 | Kingstown | St Vincent | Saint Vincent ja Grenadiinit |  |  |
| 1762 | Parnaíba | Piauí | Brasilia |  |  |
| 1762 | Shepherdstown | Länsi-Virginia | Yhdysvallat | Tunnettiin alun perin nimellä Mecklenburg. |  |
| 1762 | Allentown | Pennsylvania | Yhdysvallat | Perustetaan Northamptontown. |  |
| 1762 | Baía da Traição | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1763 | Burlington | Vermont | Yhdysvallat |  | |
| 1763 | Pánfilo Natera | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1763 | Ellsworth | Maine | Yhdysvallat |  |  |
| 1763 | Philipsburg | Sint Maarten | Alankomaat |  | |
| 1763 | St. Louis | Missouri | Yhdysvallat |  |  |
| 1764 | Charlottetown | Prinssi Edwardin saari | Kanada |  |  |
| 1764 | Pointe-à-Pitre | Grand Terre | Guadeloupe |  |  |
| 1765 | Port Elizabeth | Grenadiinit | Saint Vincent ja Grenadiinit |  |  |
| 1765 | Portsmouth | Saint John | Dominica |  |  |
| 1767 | Ceará-Mirim | Rio Grande do Norte | Brasilia |  |  |
| 1767 | Araioses | Maranhão | Brasilia |  |  |
| 1769 | Elizabethton | Tennessee | Yhdysvallat |  |  |
| 1769 | Falmouth | Trelawny | Jamaika |  |  |
| 1769 | San Diego | Kalifornia | Yhdysvallat | Presidio of San Diegosta |  |
| 1769 | Lapa | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1770 | Monterey | Kalifornia | Yhdysvallat | Kasvoi Presidio of Montereystä. Kalifornian alkuperäinen pääkaupunki (16) |  |
| 1770 | Araxá | Minas Gerais | Brasilia |  |  |
| 1771 | Calvillo | Aguascalientes | Meksiko |  |  |
| 1772 | Porto Alegre | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1775 | Tucson | Arizona | Yhdysvallat |  |  |
| 1774 | Castro | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1775 | Lexington | Kentucky | Yhdysvallat |  |  |
| 1775 | Boonesborough | Kentucky | Yhdysvallat | Se kasvoi pioneeri Daniel Boonesborough'n rakentamasta Fort Boonesborough'sta.  - |  |
| 1775 | São Lourenço da Mata | Pernambuco | Brasilia | Piirin asema vuonna 1775; kylän asema vuonna 1884; kunnan asema vuonna 1890. |  |
| 1776 | San Francisco | Kalifornia | Yhdysvallat |  |  |
| 1776 | Sincelejo | Sucre | Kolumbia |  |  |
| 1777 | San Jose | Kalifornia | Yhdysvallat | Tunnettiin alun perin nimellä El Pueblo de San José de Guadalupe, ensimmäinen kaupunki espanjalaisessa Nueva Californian siirtokunnassa, josta myöhemmin tuli Alta California. |  |
| 1777 | Montería | Cordoba | Kolumbia |  |  |
| 1778 | Corumbá | Mato Grosso do Sul | Brasilia |  |  |
| 1778 | Louisville | Kentucky | Yhdysvallat | Se kasvoi Fort Nelsonista, jonka perusti tutkimusmatkailija George Rogers Clark. |  |
| 1778 | San Francisco de Macorís | Duarte | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1779 | Jonesborough | Tennessee | Yhdysvallat | Myöhemmin järjestäytyi Franklinin kadonneeksi osavaltioksi, jonka pääkaupunki oli Jonesborough vuonna 1784. |  |
| 1779 | Nashville | Tennessee | Yhdysvallat | Kasvoi Fort Nashborough'sta |  |
| 1780 | Codó | Maranhão | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1833 ja cidade-alueeksi vuonna 1896. |  |
| 1780 | Las Matas de Farfán | San Juan | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1780 | Arauca | Arauca | Kolumbia |  |  |
| 1781 | Montpelier | Vermont | Yhdysvallat |  |  |
| 1781 | Los Angeles | Kalifornia | Yhdysvallat |  |  |
| 1782 | Catu | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1782 | Georgetown | Demerara-Mahaica | Guyana | Alun perin nimeltään La Nouvelle Ville. |  |
| 1783 | Vitória da Conquista | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1784 | San Fernando | Trinidad | Trinidad ja Tobago |  |  |
| 1785 | Harrisburg | Pennsylvania | Yhdysvallat |  |  |
| 1785 | North Battleford | Saskatchewan | Kanada | 1785 turkiskauppapaikka. 1877 Battleford on Luoteis-Territorioiden pääkaupunki. North Battlefordista tuli kaupunki (yli 5000 asukasta) 1913. |  |
| 1785 | Asheville | Pohjois-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1785 | Gustavia |  | Saint Barthélemy |  |  |
| 1785 | Huntington | Länsi-Virginia | Yhdysvallat |  |  |
| 1785 | Sydney | Nova Scotia | Kanada |  |  |
| 1786 | Columbia | Etelä-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1786 | Escada | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1854 ja cidade-alueeksi vuonna 1873. |  |
| 1786 | Florissant | Missouri | Yhdysvallat | Tunnettiin alun perin nimellä St. Ferdinand. |  |
| 1786 | Frankfort | Kentucky | Yhdysvallat |  |  |
| 1786 | Portland | Maine | Yhdysvallat |  |  |
| 1787 | Boa Ventura | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1788 | Marietta | Ohio | Yhdysvallat |  |  |
| 1788 | Cincinnati | Ohio | Yhdysvallat |  |  |
| 1788 | Charleston | Länsi-Virginia | Yhdysvallat | Kasvoin Fort Leestä. (17) |  |
| 1788 | Mercedes | Soriano | Uruguay |  |  |
| 1789 | Buffalo | New York | Yhdysvallat |  |  |
| 1789 | Itambé | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1867 ja cidade-alueeksi vuonna 1879. |  |
| 1790 | Hamilton |  | Bermuda |  |  |
| 1790 | Washington | District of Columbia | Yhdysvallat |  |  |
| 1791 | Jacksonville | Florida | Yhdysvallat | Tunnetaan nimellä ``Cowford''. |  |
| 1791 | Knoxville | Tennessee | Yhdysvallat |  |  |
| 1791 | Bangor | Maine | Yhdysvallat |  |  |
| 1792 | Raleigh | Pohjois-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1793 | Sherbrooke | Quebec | Kanada |  |  |
| 1793 | Toronto | Ontario | Kanada |  |  |
| 1794 | Fort Wayne | Indiana | Yhdysvallat |  |  |
| 1795 | Edmonton | Alberta | Kanada | Kasvaa Fort Edmontonista. |  |
| 1795 | Erie | Pennsylvania | Yhdysvallat | Kasvanut ranskalaisesta Fort Presque Islestä. |  |
| 1795 | Maryville | Tennessee | Yhdysvallat | Kasvaa amerikkalaisesta Fort Craigista. |  |
| 1796 | Cleveland | Ohio | Yhdysvallat |  |  |
| 1796 | Oranjestad | Aruba | Alankomaat |  |  |
| 1797 | Chaguanas | Trinidad | Trinidad ja Tobago |  |  |
| 1797 | Franklinton | Ohio | Yhdysvallat | Lopulta Columbuksen, Ohio. |  |
| 1799 | Araruama | Rio de Janeiro | Brasilia |  |  |
| 1800 | Runko | Quebec | Kanada | Tunnettiin aiemmin nimellä Wrightville. |  |
| 1800 | Sonsón | Antioquia | Kolumbia |  |  |
| 1802 | Chapadinha | Maranhão | Brasilia |  |  |
| 1802 | Santa Cruz de Barahona | Barahona | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1803 | Chicago | Illinois | Yhdysvallat | Kasvoi Fort Dearbornista. |  |
| 1805 | Huntsville | Alabama | Yhdysvallat |  |  |
| 1807 | Kuumat lähteet | Arkansas | Yhdysvallat |  |  |
| 1809 | Água Preta | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1846 ja cidade-alueeksi vuonna 1895. |  |
| 1810 | Guarapuava | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1810 | Manchester | New Hampshire | Yhdysvallat |  |  |
| 1810 | Pilão Arcado | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1810 | San Bernardino | Kalifornia | Yhdysvallat |  |  |
| 1811 | Garanhuns | Pernambuco | Brasilia |  |  |
| 1811 | Astoria | Oregon | Yhdysvallat |  |  |
| 1812 | Columbus | Ohio | Yhdysvallat |  |  |
| 1812 | Pelotas | Rio Grande do Sul | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1832 ja cidade-alueeksi vuonna 1835. |  |
| 1813 | Capela | Sergipe | Brasilia |  |  |
| 1813 | Chisec | Alta Verapaz | Guatemala |  |  |
| 1813 | Barranquilla | Atlántico | Kolumbia |  |  |
| 1815 | Areia | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1815 | Hamilton | Ontario | Kanada |  |  |
| 1816 | Alagoinhas | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1816 | Chattanooga | Tennessee | Yhdysvallat | Alun perin nimeltään Ross's Landing. |  |
| 1816 | Saginaw | Michigan | Yhdysvallat |  |  |
| 1816 | Savaneta | Aruba | Alankomaat |  |  |
| 1817 | Fort Smith | Arkansas | Yhdysvallat |  |  |
| 1818 | Itaguaí | Rio de Janeiro | Brasilia |  |  |
| 1819 | Montgomery | Alabama | Yhdysvallat | Lähellä aikaisemman ranskalaisen Toulouse-linnoituksen paikkaa. |  |
| 1819 | Springfield | Illinois | Yhdysvallat |  |  |
| 1819 | Managua | Managua | Nicaragua |  |  |
| 1819 | Memphis | Tennessee | Yhdysvallat | Lähellä aikaisemman ranskalaisen Prudhommen linnoituksen paikkaa. |  |
| 1819 | Palmeira | Paraná | Brasilia |  | |
| 1819 | Tuscaloosa | Alabama | Yhdysvallat | Entinen osavaltion pääkaupunki, joka kasvoi vuonna 1580 alkaneista intiaanien entisistä siirtokunnista. (18) |  |
| 1820 | Cotegipe | Bahia | Brasilia |  | |
| 1821 | Little Rock | Arkansas | Yhdysvallat |  | |
| 1821 | Indianapolis | Indiana | Yhdysvallat |  | |
| 1821 | Jefferson City | Missouri | Yhdysvallat |  | |
| 1821 | Decatur | Alabama | Yhdysvallat |  | |
| 1822 | Ponta Grossa | Paraná | Brasilia |  | |
| 1822 | Jackson | Mississippi | Yhdysvallat |  | |
| 1823 | Tampa | Florida | Yhdysvallat | Kasvanut aiemmasta sotilasasemasta Fort Brookesta. |  |
| 1824 | Vancouver | Washington | Yhdysvallat |  | |
| 1824 | Tallahassee | Florida | Yhdysvallat |  | |
| 1825 | Vicksburg | Mississippi | Yhdysvallat |  | |
| 1825 | Grand Rapids | Michigan | Yhdysvallat |  | |
| 1825 | Syracuse | New York | Yhdysvallat | perustettu kyläksi; sai kaupungin peruskirjan vuonna 1847. |  |
| 1826 | Ipiranga | Paraná | Brasilia |  | |
| 1826 | Lontoo | Ontario | Kanada |  | |
| 1827 | Fort Leavenworth | Kansas | Yhdysvallat |  | |
| 1827 | St. Andrews | Florida | Yhdysvallat | Nyt osa Panama Cityä |  |
| 1831 | Greenville | Etelä-Carolina | Yhdysvallat |  | |
| 1831 | Piracanjuba | Goiás | Brasilia |  |  |
| 1832 | Goianinha | Rio Grande do Norte | Brasilia |  | |
| 1828 | Key West | Florida | Yhdysvallat |  | |
| 1832 | Touros | Rio Grande do Norte | Brasilia |  | |
| 1833 | Bananeiras | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1833 | Juazeiro | Bahia | Brasilia |  | |
| 1833 | Kitchener | Ontario | Kanada | Alun perin nimeltään Berliini. |  |
| 1833 | Milwaukee | Wisconsin | Yhdysvallat |  | |
| 1833 | Nazaré da Mata | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1833 ja cidade-alueeksi vuonna 1850. |  |
| 1833 | Rio Formoso | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1833 ja cidade-alueeksi vuonna 1850. |  |
| 1833 | Vassouras | Rio de Janeiro | Brasilia |  |  |
| 1835 | Austin | Texas | Yhdysvallat |  |  |
| 1835 | Barra do Corda | Maranhão | Brasilia |  |  |
| 1835 | Curupuru | Maranhão | Brasilia | Julistettiin vila vuonna 1841; cidade vuonna 1920. |  |
| 1836 | Davenport | Iowa | Yhdysvallat |  |  |
| 1836 | Oshawa | Ontario | Kanada |  |  |
| 1836 | Shreveport | Louisiana | Yhdysvallat |  |  |
| 1836 | Madison | Wisconsin | Yhdysvallat |  |  |
| 1836 | Tulsa | Oklahoma | Yhdysvallat | Lochapoka nimesi uuden asutuksensa ``Tulasi'', joka tarkoittaa ``vanhaa kaupunkia''. |  |
| 1837 | Glória do Goitá | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1877 ja cidade-alueeksi vuonna 1884. |  |
| 1837 | Lansing | Michigan | Yhdysvallat |  |  |
| 1837 | Houston | Texas | Yhdysvallat |  |  |
| 1838 | Divina Pastora | Sergipe | Brasilia |  |  |
| 1838 | Kansas City | Missouri | Yhdysvallat |  |  |
| 1838 | Pyhä Paavali | Minnesota | Yhdysvallat |  |  |
| 1839 | Santa Rita | Paraíba | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1890 ja cidade-alueeksi vuonna 1924. |  |
| 1840 | Summerside | Prinssi Edwardin saari | Kanada |  |  |
| 1840 | Villavicencio | Meta | Kolumbia |  |  |
| 1841 | Cedar Rapids | Iowa | Yhdysvallat |  |  |
| 1841 | Dallas | Texas | Yhdysvallat |  |  |
| 1842 | Piatã | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1842 | Salem | Oregon | Yhdysvallat |  |  |
| 1843 | Atlanta | Georgia | Yhdysvallat | Tunnettiin alun perin nimellä Terminus, myöhemmin nimettiin uudelleen Marthasville. Sai nimen Atlanta vuonna 1847. |  |
| 1843 | Des Moines | Iowa | Yhdysvallat |  |  |
| 1843 | Stanley | Itä-Falkland | Falklandinsaaret |  |  |
| 1843 | Uruguaiana | Rio Grande do Sul | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1846 ja cidade-alueeksi vuonna 1874. |  |
| 1843 | Victoria | Brittiläinen Kolumbia | Kanada |  |  |
| 1844 | Lençóis | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1845 | Araruna | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1845 | Portland | Oregon | Yhdysvallat |  |  |
| 1847 | Alagoa Grande | Paraíba | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1865 ja cidade-alueeksi vuonna 1908. |  |
| 1847 | Salt Lake City | Utah | Yhdysvallat | Tunnettiin alun perin nimellä Great Salt Lake City. |  |
| 1848 | Caruaru | Pernambuco | Brasilia | Ensimmäinen kunta (Agreste) Pernambucon osavaltiossa Brasiliassa. |  |
| 1848 | Rio Verde | Goiás | Brasilia |  |  |
| 1848 | Sacramento | Kalifornia | Yhdysvallat |  |  |
| 1849 | Provo | Utah | Yhdysvallat |  |  |
| 1849 | Manizales | Caldas | Kolumbia |  |  |
| 1850 | Bytown | Ontario | Kanada | Nyt Ottawa, Ontario. |  |
| 1851 | San Luis | Colorado | Yhdysvallat |  |  |
| 1851 | Seattle | Washington | Yhdysvallat |  |  |
| 1851 | Jericó | Antioquia | Kolumbia |  |  |
| 1852 | Mossoró | Rio Grande do Norte | Brasilia |  |  |
| 1852 | São José dos Pinhais | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1852 | Colón | Colón | Panama |  |  |
| 1853 | Olympia | Washington | Yhdysvallat |  |  |
| 1854 | Omaha | Nebraska | Yhdysvallat |  |  |
| 1854 | Anajatuba | Maranhão | Brasilia |  |  |
| 1854 | Topeka | Kansas | Yhdysvallat |  |  |
| 1855 | Aracaju | Sergipe | Brasilia |  |  |
| 1856 | Lincoln | Nebraska | Yhdysvallat | Alun perin nimeltään Lancaster. |  |
| 1856 | O'Fallon | Missouri | Yhdysvallat |  |  |
| 1856 | Sioux Falls | Etelä-Dakota | Yhdysvallat |  |  |
| 1857 | Boquim | Sergipe | Brasilia |  |  |
| 1858 | Carson City | Nevada | Yhdysvallat |  |  |
| 1858 | Denver | Colorado | Yhdysvallat |  |  |
| 1859 | Yankton | Etelä-Dakota | Yhdysvallat |  |  |
| 1860 | Chico | Kalifornia | Yhdysvallat |  |  |
| 1863 | Boise | Idaho | Yhdysvallat |  |  |
| 1863 | Wichita | Kansas | Yhdysvallat |  |  |
| 1864 | Casper | Wyoming | Yhdysvallat | Alun perin nimeltään Platte Bridge Station. |  |
| 1864 | Helena | Montana | Yhdysvallat |  |  |
| 1864 | Salinas | Kalifornia | Yhdysvallat | (19) |  |
| 1866 | Prinssi Albert | Saskatchewan | Kanada | Asutti pastori James Nisbet. Perustettiin kaupungiksi (yli 5000 asukasta) 8. lokakuuta 1904. |  |
| 1867 | Cheyenne | Wyoming | Yhdysvallat |  |  |
| 1867 | Gameleira | Pernambuco | Brasilia |  |  |
| 1867 | Minneapolis | Minnesota | Yhdysvallat |  |  |
| 1868 | Colinas | Maranhão | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1870 ja cidade-alueeksi vuonna 1891. |  |
| 1868 | Phoenix | Arizona | Yhdysvallat |  |  |
| 1870 | Afogados da Ingazeira | Pernambuco | Brasilia |  |  |
| 1870 | Campo Largo | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1870 | Puerto Limon | Limon | Costa Rica |  |  |
| 1871 | Águas Belas | Pernambuco | Brasilia |  |  |
| 1871 | Alto Parnaíba | Maranhão | Brasilia |  |  |
| 1871 | Birmingham | Alabama | Yhdysvallat |  | |
| 1871 | Colorado Springs | Colorado | Yhdysvallat |  | |
| 1871 | Fargo | Pohjois-Dakota | Yhdysvallat |  | |
| 1871 | Imbituva | Paraná | Brasilia |  | |
| 1871 | São João do Triunfo | Paraná | Brasilia |  | |
| 1872 | Anniston | Alabama | Yhdysvallat |  | |
| 1872 | Bismarck | Pohjois-Dakota | Yhdysvallat |  | |
| 1872 | Tibagi | Paraná | Brasilia |  | |
| 1873 | Jaboatão dos Guararapes | Pernambuco | Brasilia | Ensimmäinen asutus vuonna 1593; kylän asema vuonna 1873; kaupungin asema vuonna 1884. |  |
| 1873 | Timbaúba | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1879 ja cidade-alueeksi vuonna 1884. |  |
| 1875 | Orlando | Florida | Yhdysvallat |  | |
| 1875 | Calgary | Alberta | Kanada | Kasvoi Fort Calgarysta |  |
| 1875 | Humboldt | Saskatchewan | Kanada | Kaupunki (yli 5000 asukasta) 7. marraskuuta 2000. |  |
| 1876 | Boa Vista | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1876 | Cajapió | Maranhão | Brasilia |  |  |
| 1876 | Rapid City | Etelä-Dakota | Yhdysvallat |  |  |
| 1877 | Billings | Montana | Yhdysvallat |  |  |
| 1877 | Jaquimeyes | Barahona | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1878 | Coeur d'Alene | Idaho | Yhdysvallat |  |  |
| 1878 | Colombo | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1879 | Vicência | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1891 ja cidade-alueeksi vuonna 1928. |  |
| 1880 | Pierre | Etelä-Dakota | Yhdysvallat |  |  |
| 1881 | Juneau | Alaska | Yhdysvallat |  |  |
| 1881 | Moose Jaw | Saskatchewan | Kanada | Kaupungiksi (yli 5000 asukasta) marraskuussa 1903. |  |
| 1882 | Brandon | Manitoba | Kanada |  |  |
| 1882 | Mao | Valverde | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1882 | Restauración | Dajabón | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1882 | Yorkton | Saskatchewan | Kanada | York Farmers' Colonization Company Limited -yhtiön selvitys 12. toukokuuta 1882. Kaupunki (yli 5000 asukasta) perustettiin 1. helmikuuta 1928. |  |
| 1882 | Swift Current | Saskatchewan | Kanada | Canadian Pacific Railwayn saapuminen 10. joulukuuta 1882. Kaupunki (yli 5000 asukasta) perustettiin 15. tammikuuta 1914. |  |
| 1882 | Regina | Saskatchewan | Kanada | Asutus, jonka nimi oli ensin Pile O' Bones ja jonka nimi muutettiin Reginaksi. SK:n pääkaupunki. Perustettiin kaupungiksi (yli 5000 asukasta) 19. kesäkuuta 1903. |  |
| 1882 | Rio Branco | Acre | Brasilia |  |  |
| 1883 | Saskatoon | Saskatchewan | Kanada | Nutanaan perustetaan raittiussiirtokunta. Riversdale, Nutana ja Saskatoon yhdistyivät kaupungiksi (yli 5000 asukasta) vuonna 1906. |  |
| 1884 | Melfort | Saskatchewan | Kanada | Stoney Creekin asutus alkoi vuonna 1884. Kaupunki (yli 5000 asukasta) perustettiin 1. heinäkuuta 1907. |  |
| 1886 | Vancouver | Brittiläinen Kolumbia | Kanada |  |  |
| 1887 | Gulfport | Mississippi | Yhdysvallat | (20) |  |
| 1888 | Virginia Beach | Virginia | Yhdysvallat | Seatackin yhteisöstä. |  |
| 1889 | Oklahoma City | Oklahoma | Yhdysvallat |  |  |
| 1889 | Whiting | Indiana | Yhdysvallat |  |  |
| 1890 | Ijuí | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1892 | Aliança | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1909 ja cidade-alueeksi vuonna 1928. |  |
| 1892 | Catende | Pernambuco | Brasilia | Perustettiin vuonna 1892 Palmaresin kaupunginosaksi. Itsenäinen kunta vuonna 1909. |  |
| 1892 | Estevan | Saskatchewan | Kanada | Elvytys saapuu vuonna 1893. Kaupunki (yli 5000 asukasta) 1. maaliskuuta 1957. |  |
| 1892 | Guayaramerín | Beni | Bolivia |  |  |
| 1892 | Restauración | Dajabón | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1892 | Vernon | Brittiläinen Kolumbia | Kanada |  |  |
| 1893 | Araripina | Pernambuco | Brasilia | Perustettiin vuonna 1893 Ouricurin kaupunginosaksi. Itsenäinen kunta vuonna 1928. |  |
| 1893 | Catuípe | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1894 | Riberalta | Beni | Bolivia |  |  |
| 1895 | Traverse City | Michigan | Yhdysvallat |  |  |
| 1896 | Condado | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin kaupungiksi vuonna 1958. |  |
| 1896 | Inhumas | Goiás | Brasilia |  |  |
| 1896 | Miami | Florida | Yhdysvallat |  |  |
| 1896 | Santa Catalina la Tinta | Alta Verapaz | Guatemala |  |  |
| 1897 | Jequié | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1897 | Nelson | Brittiläinen Kolumbia | Kanada |  |  |
| 1898 | Weyburn | Saskatchewan | Kanada | Signal Hillin siirtokunta. Weyburn yhdistyi kaupungiksi (yli 5000 asukasta) 1913. |  |
| 1898 | Chetumal | Quintana Roo | Meksiko | Alun perin nimeltään Payo Obispo. |  |
| 1899 | Porto Acre | Acre | Brasilia |  |  |
| 1900 | Afrânio | Pernambuco | Brasilia | Perustettiin vuonna 1900 Petrolinan kaupunginosaksi. Itsenäinen kunta vuonna 1963. |  |
| 1902 | Florencia | Caquetá | Kolumbia |  |  |
| 1903 | Lloydminster | Saskatchewan | Kanada | Brittanian siirtokunnan perustivat pastori Exton Lloyd ja pastori Isaac Barr. Kaupungiksi (yli 5000 asukasta) vuonna 1958. |  |
| 1904 | Cruzeiro do Sul | Acre | Brasilia |  | |
| 1904 | Grytviken |  | Etelä-Georgia |  | |
| 1904 | Sena Madureira | Acre | Brasilia |  | |
| 1904 | Xapuri | Acre | Brasilia |  | |
| 1906 | Cobija | Pando | Bolivia |  | |
| 1906 | Feijó | Acre | Brasilia |  | |
| 1907 | Melville | Saskatchewan | Kanada | Kaupunki (yli 5000 asukasta) 1. elokuuta 1960. |  |
| 1907 | Tarauacá | Acre | Brasilia |  | |
| 1908 | São Mateus do Sul | Paraná | Brasilia |  | |
| 1909 | Estreito | Maranhão | Brasilia |  |  |
| 1910 | Brasiléia | Acre | Brasilia |  | |
| 1910 | Kindersley | Saskatchewan | Kanada |  | |
| 1910 | Porto Walter | Acre | Brasilia |  | |
| 1910 | Villazón | Potosí | Bolivia |  | |
| 1911 | Las Vegas | Nevada | Yhdysvallat |  | |
| 1914 | Anchorage | Alaska | Yhdysvallat |  | |
| 1915 | Yopal | Casanare | Kolumbia |  | |
| 1928 | Leticia | Amazonas | Kolumbia |  | |
| 1929 | Pabellón de Arteaga | Aguascalientes | Meksiko |  |  |
| 1930 | Puerto Carreño | Vichada | Kolumbia |  |  |
| 1931 | Loreto | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1935 | Yellowknife | Luoteisalueet | Kanada |  |  |
| 1935 | Mitú | Vaupés | Kolumbia |  |  |
| 1938 | San José del Guaviare | Guaviare | Kolumbia |  |  |
| 1942 | Iqaluit | Nunavut | Kanada | Alun perin nimeltään Frobisher Bay. |  |
| 1955 | Freeport | Grand Bahama | Bahama |  |  |
| 1957 | Ciudad del Este | Alto Paraná | Paraguay | Alun perin nimeltään Puerto Flor de Lis. |  |
| 1957 | Rankin Inlet | Nunavut | Kanada |  |  |
| 1960 | Brasília | Distrito Federal | Brasilia | Perustettiin vuonna 1960 kansalliseksi pääkaupungiksi. |  |
| 1970 | Belmopan | Cayo | Belize |  |  |
| 1970 | Linden | Upper Demerara-Berbice | Guyana | Kaupunki, joka muodostettiin yhdistämällä Christianburgin, MacKenzien ja Wismarin kaupungit. |  |
| 1970 | Cancún | Quintana Roo | Meksiko |  |  |
|  | Inírida | Guainía | Kolumbia |  |  |
|  | Palmas | Tocantins | Brasilia | Perustettiin 1 vuosi Tocantinsin osavaltion perustamisen jälkeen. Se on Brasilian uusin ja pienin pääkaupunki. |  |

**Kysymys 0**

mikä on Amerikan vanhin kaupunki?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Kaupunki | Osavaltio, maakunta, ministeriö jne. | Maa | Huomautukset |  |
| 7500 EKR. | Tlapacoya | Ixtapaluca | Meksiko |  |  |
| 4000 EKR. | Puerto Hormigan kulttuuri | Cartagena | Kolumbia |  |  |
| 3710 EKR. | Aspero | Norte Chico | Peru |  |  |
| 2627 EKR. | Caral | Norte Chico | Peru |  |  |
| 1500 EKR. | Kaminaljuyu | Guatemalan kaupunki | Guatemala |  |  |
| 800 EAA. | Cuicuilco | Mexico City | Meksiko |  |  |
| 700 EKR. | Ticul | Jukatan | Meksiko |  |  |
| 500 EAA. | Cholula | Puebla | Meksiko |  |  |
| 300 EAA. | Teotihuacan | México | Meksiko | Meksikon laaksossa |  |
| 200 | Mitla | Oaxaca | Meksiko |  |  |
| 200 | Acanceh | Jukatan | Meksiko |  |  |
| 500 | Cuenca | Azuay | Ecuador |  |  |
| 524 | Ejutla | Oaxaca | Meksiko | (1) |  |
| 550 | Izamal | Jukatan | Meksiko |  |  |
| 600 | Cahokia | Illinois | Yhdysvallat |  |  |
| 713 | Tula | Hidalgo | Meksiko |  |  |
| 1001 | L'Anse aux Meadows | Newfoundland ja Labrador | Kanada | Vanhin tunnettu eurooppalainen (norjalainen) asutus Amerikassa. Mahdollisesti Leif Erikson perusti sen osana Vinlandia vuonna 1001 jKr. |  |
| 1000 | Acoma Pueblo ja Taos Pueblo | New Mexico | Yhdysvallat |  |  |
| 1050 | Motul | Jukatan | Meksiko |  |  |
| 1050 | Pachuca | Hidalgo | Meksiko |  |  |
| 1100 | Cusco | Cuscon maakunta | Peru |  |  |
| 1100 | Oraibi | Arizona | Yhdysvallat (Hopin reservaatti) | (2) |  |
| 1168 | Ecatepec | Estado de Mexico | Meksiko |  |  |
| 1259 | Chimaulhuacan | Meksikon osavaltio | Meksiko |  |  |
| 1313 | Xalapa | Veracruz | Meksiko |  |  |
| 1325 | Tenochtitlan | Mexico City | Meksiko | Amerikan suurin esikolumbiaaninen kaupunki, jonka nimi oli myöhemmin Mexico City. |  |
| 1450 | Zuni Pueblo | New Mexico | Yhdysvallat | (3) |  |
| 1470 | Iximche | Chimaltenango | Guatemala |  |  |
| 1492 | La Navidad | Nord-Est | Haiti | Ensimmäinen eurooppalainen siirtokunta Uudessa maailmassa löytöretkien aikakaudella. |  |
| 1493 | La Isabela | Puerto Plata | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1498 | Santo Domingo | Distrito Nacional | Dominikaaninen tasavalta | Dominikaanisen tasavallan pääkaupunki. Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Amerikassa. Bartholomeus Kolumbus perusti sen vuonna 1498. |  |
| 1502 | Santa Cruz del Seibo | El Seibo | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1504 | Azua de Compostela | Azua | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1504 | Santiago de los Caballeros | Santiago | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1505 | Cotuí | Sánchez Ramírez | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1506 | Salvaleón de Higüey | La Altagracia | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1508 | Bonao | Monseñor Nouel | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1508 | Caparra | Puerto Rico | Yhdysvallat | Ensimmäinen eurooppalaisten perustama kaupunki Yhdysvalloissa, joka ei kuitenkaan ollut jatkuvasti asuttu. Hylättiin vuonna 1521, kun pääkaupunki siirrettiin San Juaniin. |  |
| 1510 | Santa Maria la Antigua del Darien | Urabá | Kolumbia | Ensimmäinen eurooppalaisten Etelä-Amerikan mantereelle perustama kaupunki. |  |
| 1510 | Nombre de Dios | Paksusuoli | Panama | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Panamassa. |  |
| 1511 | Baracoa | Guantánamo | Kuuba | Kuuban vanhin jatkuvasti asuttu eurooppalainen vakiintunut asutus, Kuuban entinen pääkaupunki. |  |
| 1513 | Bayamo | Granma | Kuuba |  |  |
| 1514 | Sancti Spiritus | Santi Spiritus | Kuuba |  |  |
| 1514 | Trinidad | Santi Spiritus | Kuuba |  |  |
| 1515 | Santiago | Santiago | Baracoan jälkeen ja ennen Havannaa Santiago oli Kuuban toinen pääkaupunki. | Kuuba |  |
| 1519 | Havanna | Havanna | Kuuba |  |  |
| 1519 | La Villa Rica de la Vera Cruz, (Veracruz) | Veracruz | Meksiko | Vanhin jatkuvasti asuttu eurooppalainen vakiintunut asutus Meksikossa. |  |
| 1519 | Panama City | Panamá | Panama | Ensimmäinen eurooppalainen kaupunki Amerikan Tyynenmeren rannikolla. Se perustettiin vuonna 1519 nykyisen Panama Viejon raunioille, mutta walesilainen merirosvo Henry Morgan ryösti sen vuonna 1671, ja se asutettiin uudelleen läheiseen Casco Viejoon vuonna 1673. |  |
| 1520 | Hato Mayor del Rey | Hato Mayor | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1515 | Cumaná | Sucre | Venezuela | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Venezuelassa. |  |
| 1521 | San Juan | Puerto Rico | Yhdysvallat | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Puerto Ricossa ja Yhdysvalloissa. Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu osavaltion tai territorion pääkaupunki Yhdysvalloissa. |  |
| 1524 | Granada | Granada | Nicaragua | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Nicaraguassa. |  |
| 1524 | Tecpán Guatemala | Chimaltenango | Guatemala | Guatemalan ensimmäinen pääkaupunki ja Guatemalan vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus. |  |
| 1524 | Trujillo | Colón | Honduras | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Hondurasissa. |  |
| 1525 | Santa Marta | Magdalena | Kolumbia | Kolumbian vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus. |  |
| 1525 | Acapulco | Guerrero | Meksiko | (4) |  |
| 1525 | San Salvador | San Salvador | El Salvador | Perustettiin vuonna 1525, rakennettiin uudelleen ja vaihdettiin paikkaa kahdesti myöhemmin (1528 ja 1545), ja se on vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus El Salvadorissa. |  |
| 1526 | Acámbaro | Guanajuato | Meksiko |  |  |
| 1526 | Chimaltenango | Chimaltenango | Guatemala |  |  |
| 1527 | Coro | Falcónin valtio | Venezuela |  |  |
| 1528 | Nueva Cádiz | Cubagua | Venezuela |  |  |
| 1528 | San Cristóbal de las Casas | Chiapas | Meksiko | Alun perin nimeltään Villa Real de Chiapa. |  |
| 1528 | Camagüey | Camagueyn maakunta | Kuuba | Perustettiin vuonna 1515 Camagueyn pohjoisrannikolle nimellä "Puerto del Príncipe", mutta siirrettiin vuonna 1528 nykyiselle paikalle. |  |
| 1529 | Maracaibo | Zulia | Venezuela |  |  |
| 1530 | San Blas | Nayarit | Meksiko | Mukaan Nuño Beltrán (5) |  |
| 1531 | Puebla | Puebla | Meksiko | Fr. Toribio de Benavente (``Motolinía'') 16. huhtikuuta (6) |  |
| 1532 | Oaxaca | Oaxaca | Meksiko |  | |
| 1532 | Piura | Piura | Peru |  |  |
| 1532 | São Vicente | São Paulo | Brasilia | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Brasiliassa ja vanhin portugalilaisten perustama asutus Uudessa maailmassa. |  |
| 1532 | Tepic | Nayarit | Meksiko | Nueva Galician pääkaupunki (7) |  |
| 1533 | Cananéia | São Paulo | Brasilia | Brasilian toiseksi vanhin kaupunki |  |
| 1533 | Cartagena de Indias | Bolívar | Kolumbia |  | |
| 1534 | Otavalo | Imbabura | Ecuador |  |  |
| 1534 | Quito | Pichincha | Ecuador | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Ecuadorissa. |  |
| 1534 | Espanjalainen kaupunki | Pyhä Katariina | Jamaika | Espanjalaiset perustivat sen nimellä Santiago de la Vega tai St. Jago de la Vega. Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Jamaikalla. |  |
| 1534 | Trujillo | La Libertad | Peru | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Perussa. |  |
| 1535 | Lima | Lima | Peru |  | |
| 1535 | Igarassu | Pernambuco | Brasilia | Ensimmäinen eurooppalainen siirtokunta Brasiliassa, Igarassun feitoria, vuonna 1516. |  |
| 1535 | Olinda | Pernambuco | Brasilia | Yksi Brasilian parhaiten säilyneistä siirtomaa-ajan kaupungeista. |  |
| 1535 | Vila Velha | Espírito Santo | Brasilia |  |  |
| 1535 | Paria | Oruro | Bolivia | Ensimmäinen espanjalainen siirtokunta Boliviassa |  |
| 1536 | Santiago de Cali | Valle del Cauca | Kolumbia |  | |
| 1536 | Popayán | Cauca | Kolumbia |  | |
| 1536 | San Pedro Sula | Cortés | Honduras |  |  |
| 1536 | Tupiza | Potosí | Bolivia |  |  |
| 1537 | Asunción |  | Paraguay | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Paraguayssa. |  |
| 1537 | Recife | Pernambuco | Brasilia | Pernambucon osavaltion pääkaupunki. Se on vanhin Brasilian nykyisistä osavaltioiden pääkaupungeista. |  |
| 1538 | Bogotá | Cundinamarca | Kolumbia |  |  |
| 1538 | Guayaquil | Guayas | Ecuador |  |  |
| 1538 | Iguape | São Paulo | Brasilia |  |  |
| 1538 | Sucre | Chuquisaca | Bolivia | Alkuperäinen nimi oli Ciudad de la Plata de la Nueva Toledo, ja se on Bolivian vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus. |  |
| 1539 | Tunja | Boyacá | Kolumbia |  |  |
| 1539 | Vélez | Santander | Kolumbia |  |  |
| 1539 | Pasto | Nariño | Kolumbia |  |  |
| 1540 | Arequipa | Arequipa | Peru |  |  |
| 1540 | Ayacucho | Ayacucho | Peru |  |  |
| 1540 | Campeche | Campeche | Meksiko |  |  |
| 1540 | Yuriria | Guanajuato | Meksiko |  |  |
| 1540 | Mompox | Bolivar | Kolumbia |  | |
| 1540 | Supía | Caldas | Kolumbia |  | |
| 1540 | Campeche | Campeche | Meksiko | Perustettu Kimpechin mayakylän paikalle. |  |
| 1541 | Huánuco | Huánuco | Peru |  |  |
| 1541 | Moquegua | Moquegua | Peru |  |  |
| 1541 | Santiago | Santiago | Chile | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Chilessä. |  |
| 1541 | Santafé de Antioquia | Antioquia | Kolumbia |  |  |
| 1542 | Guadalajara | Jalisco | Meksiko |  |  |
| 1542 | Genaro Codina | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1542 | San Miguel de Allende | Guanajuato | Meksiko |  |  |
| 1542 | Mérida | Jukatan | Meksiko | Rakennettu mayojen T'ho-kaupungin paikalle. |  |
| 1542 | San Luis de la Paz | Guanajuato | Meksiko |  |  |
| 1543 | Antigua Guatemala | Sacatepéquez | Guatemala |  |  |
| 1543 | Cobán | Alta Verapaz | Guatemala |  |  |
| 1543 | Santa Cruz Verapaz | Alta Verapaz | Guatemala |  |  |
| 1545 | Potosí | Potosí | Bolivia |  |  |
| 1545 | San Juan de los Remedios | Villa Claran maakunta | Kuuba | Remediosin perustamisajankohta on kaikkein epävarmin Kuubassa. Vuosi 1545 on hyväksytty, koska silloin kylä pystytti kaupungintalonsa, mutta sen alkuperää on tutkittu ja dokumentoitu vuoteen 1513 asti. |  |
| 1545 | Riohacha | La Guajira | Kolumbia |  |  |
| 1546 | Santos | São Paulo | Brasilia |  |  |
| 1546 | Neyba | Bahoruco | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1546 | Tepezalá | Aguascalientes | Meksiko |  |  |
| 1548 | Asientos | Aguascalientes | Meksiko |  |  |
| 1548 | La Paz | La Paz | Bolivia |  |  |
| 1548 | Pánuco | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1548 | Zacatecas | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1549 | Salvador | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1550 | Concepción | Concepción | Chile |  |  |
| 1550 | Valledupar | Cesar | Kolumbia |  |  |
| 1550 | Ibagué | Tolima | Kolumbia |  |  |
| 1551 | Vitória | Espírito Santo | Brasilia |  |  |
| 1551 | Mocoa | Putumayo |  |  |  |
| 1552 | Sonsonaatti | Sonsonaatti | El Salvador |  |  |
| 1553 | Santiago del Estero | Santiago del Estero | Argentiina | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Argentiinassa. |  |
| 1553 | São Bernardo do Campo | São Paulo | Brasilia |  |  |
| 1554 | Embu | São Paulo | Brasilia |  |  |
| 1554 | São Paulo | São Paulo | Brasilia |  |  |
| 1555 | Saín Alto | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1556 | Chalchihuites | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1557 | Cuenca (Santa Ana de los Cuatro Rios de Cuenca) | Azuay | Ecuador |  | |
| 1557 | Santo Amaro | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1558 | Mérida | Mérida | Venezuela |  |  |
| 1558 | Londres | Catamarca | Argentiina | Toiseksi vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen vakiintunut asutus Argentiinassa, vaikka se on palautettu ja siirretty useita kertoja. |  |
| 1560 | Mogi das Cruzes | São Paulo | Brasilia |  |  |
| 1560 | Ipojuca | Pernambuco | Brasilia |  |  |
| 1561 | Santa Cruz de la Sierra | Santa Cruz | Bolivia |  |  |
| 1561 | Mendoza | Mendoza | Argentiina |  |  |
| 1561 | San Cristobal | Táchira | Venezuela |  |  |
| 1561 | Itanhaém | São Paulo | Brasil |  |  |
| 1562 | San Juan | San Juan | Argentiina |  |  |
| 1562 | Río Grande | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1562 | Susticacán | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1563 | Cartago | Cartago | Costa Rica | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Costa Ricassa. | Meksiko |
| 1564 | São Mateus | Espírito Santo | Brasilia |  |  |
| 1565 | Rio de Janeiro | Rio de Janeiro | Brasilia |  |  |
| 1565 | Saint Augustine | Florida | Yhdysvallat | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen vakiintunut asutus Yhdysvaltojen mantereella. Sitä edelsivät Puerto Ricon siirtokunnat, Pensacola, Florida, joka tuhoutui vuonna 1559, ja Fort Caroline, joka tuhoutui vuonna 1565. |  |
| 1565 | Tucumán | Tucumán | Argentiina |  |  |
| 1567 | Caracas | Pääkaupunkiseutu | Venezuela |  |  |
| 1568 | Mazapil | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1568 | Goiana | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1685 ja cidade-alueeksi vuonna 1840. |  |
| 1568 | Valaparaíso | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1569 | Santa Ana | Santa Ana | El Salvador | Rakennettu Sihuatehuacánin mayakaupungin päälle. |  |
| 1570 | Jerez | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1570 | Sombrerete | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1571 | Cochabamba | Cochabamba | Bolivia |  |  |
| 1572 | Huancavelica | Huancavelica | Peru |  |  |
| 1573 | San German | Puerto Rico | Yhdysvallat | Puerto Ricon toiseksi vanhin eurooppalainen asutus |  |
| 1573 | Córdoba | Córdoba | Argentiina |  |  |
| 1573 | Santa Fé | Santa Fé | Argentiina |  |  |
| 1573 | Buga | Valle del Cauca | Kolumbia |  |  |
| 1574 | Huaraz | Ancash | Peru |  | |
| 1574 | Tarija | Tarija Department | Bolivia |  |  |
| 1575 | Aguascalientes | Aguascalientes | Meksiko |  |  |
| 1576 | León | Guanajuato | Meksiko |  | |
| 1577 | Juayúa | Sonsonaatti | El Salvador |  | |
| 1578 | Fort-Liberté | Nord-Est | Haiti | Espanjalaiset kutsuivat sitä alun perin nimellä Bayaha. Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Haitissa. |  |
| 1578 | Tegucigalpa | Francisco Morazán | Honduras |  | |
| 1579 | Coamo | Puerto Rico | Yhdysvallat | Kolmanneksi vanhin eurooppalainen asutus Puerto Ricossa. Samalla alueella, jossa taínoilla oli ollut Guayaman kylä. Coamosta tuli virallisesti kaupunki vuonna 1616, ja espanjalaisen kuninkaan päätöksellä siitä tuli huvila vuonna 1778. |  |
| 1580 | Buenos Aires |  | Argentiina |  | |
| 1580 | Santana de Parnaíba | São Paulo | Brasil |  | |
| 1580 | Santo Domingo Xenacoj | Sacatepéquez | Guatemala |  |  |
| 1582 | Salta | Salta | Argentiina |  |  |
| 1583 | St John's | Newfoundland ja Labrador | Kanada | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu brittiläinen siirtokunta Amerikassa. |  |
| 1584 | Roanoke | Pohjois-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1585 | João Pessoa | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1587 | Concepción del Oro | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1588 | Corrientes | Corrientes | Argentiina |  |  |
| 1590 | São Cristóvão | Sergipe | Brasilia | Sergipen ensimmäinen pääkaupunki. Tunnettiin aiemmin nimellä Sergipe d'El Rei. |  |
| 1591 | Jiménez del Teul | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1591 | Juan Aldama | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1591 | Paudalho | Pernambuco | Brasilia |  | |
| 1591 | La Rioja | La Rioja | Argentiina |  |  |
| 1593 | San Salvador de Jujuy | Jujuy | Argentiina |  |  |
| 1594 | Pinos | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1594 | San Luis | San Luis | Argentiina |  |  |
| 1596 | Monterrey | Nuevo León | Meksiko |  |  |
| 1596 | Villahermosa | Tabasco | Meksiko | Alun perin nimeltään Villa Felipe II. |  |
| 1597 | Portobelo | Colón | Panama |  |  |
| 1598 | Parras | Coahuila | Meksiko |  |  |
| 1599 | Natal | Rio Grande do Norte | Brasilia |  |  |
| 1599 | Tadoussac | Quebec | Kanada | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu ranskalaisten perustama siirtokunta Amerikassa, vanhin eurooppalaisten perustama siirtokunta Quebecissä. |  |
| 1600 | Facatativá | Cundinamarca | Kolumbia |  |  |
| 1600 | Zipaquirá | Cundinamarca | Kolumbia |  |  |
| 1602 | David | Chiriquín maakunta | Panama |  | |
| 1603 | Salamanca | Guanajuato | Meksiko |  | |
| 1604 | Port Royal | Nova Scotia | Kanada | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen vakiintunut asutus Nova Scotiassa. |  |
| 1606 | Bayaguana | Monte Plata | Dominikaaninen tasavalta |  | |
| 1606 | Ibarra | Imbabura | Ecuador |  | |
| 1606 | Oruro | Oruro | Bolivia |  | |
| 1607 | Jamestown | Virginia | Yhdysvallat | Ensimmäinen pysyvä englantilaisten perustama siirtokunta Amerikassa. |  |
| 1608 | Quebec City | Quebec | Kanada |  | |
| 1609 | Fortaleza | Ceará | Brasilia |  | |
| 1610 | Kecoughtan | Virginia | Yhdysvallat |  | |
| 1524 | León | León | Nicaragua | Alkuperäinen sijaintipaikka (tunnetaan nykyään Leon Viejon raunioina) Managuan järven lounaisrannalla perustettiin vuonna 1524, mutta se tuhoutui maanjäristyksissä, ja se asutettiin uudelleen 20 mailia länteen, vuonna 1610, nykyiselle paikalleen Leoniin. |  |
| 1610 | Santa Fe | New Mexico | Yhdysvallat | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu osavaltion tai territorion pääkaupunki Manner-Yhdysvalloissa. (8) |  |
| 1610 | Harbour Grace | Newfoundland ja Labrador | Kanada |  | |
| 1611 | Marechal Deodoro, Alagoas | Alagoas | Brasilia |  | |
| 1612 | São Luís | Maranhão | Brasilia | Maranhãon pääkaupunki. |  |
| 1612 | Pyhän Yrjön |  | Bermuda | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu englantilaisten perustama siirtokunta Amerikassa. |  |
| 1612 | Neiva | Huila | Kolumbia |  |  |
| 1613 | Penedo | Alagoas | Brasilia |  | |
| 1613 | Hopewell | Virginia | Yhdysvallat | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu englantilaisasutus Pohjois-Amerikassa. Thomas Dale perusti sen vuonna 1613 nimellä Bermuda City. |  |
| 1614 | Albany, New York | New York | Yhdysvallat | Yhdysvaltojen vanhin asutus Virginian pohjoispuolella ja toiseksi vanhin osavaltion tai territorion pääkaupunki Manner-Yhdysvalloissa, perustettu 1686. |  |
| 1614 | Sirinhaém | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1627 ja cidade-alueeksi vuonna 1892. |  |
| 1615 | Cabo Frio | Rio de Janeiro | Brasilia |  | |
| 1615 | Taos | New Mexico | Yhdysvallat |  | |
| 1615 | Ipiales | Nariño | Kolumbia |  | |
| 1616 | Belém | Pará | Brasilia | Parán pääkaupunki. |  |
| 1616 | Medellín | Antioquia | Kolumbia | Perustanut Francisco de Herrera y Campuzano. |  |
| 1616 | Arecibo | Puerto Rico | Yhdysvallat |  | |
| 1617 | Jersey City, New Jersey | New Jersey | Yhdysvallat | Pavonia, Uusi-Netherland |  |
| 1618 | Cabo de Santo Agostinho | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila vuonna 1811; cidade vuonna 1877. |  |
| 1620 | Ojocaliente | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1620 | Plymouth | Massachusetts | Yhdysvallat |  | |
| 1622 | Bucaramanga | Santander | Kolumbia |  | |
| 1623 | Dover | New Hampshire | Yhdysvallat |  | |
| 1623 | Gloucester | Massachusetts | Yhdysvallat |  | |
| 1624 | Vanha tie | Saint Christopher | Saint Kitts ja Nevis | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu brittiläinen siirtokunta Karibialla, ensimmäinen menestyksekäs "ei-espanjalainen" siirtokunta Karibialla. |  |
| 1624 | Villa Soriano | Soriano | Uruguay | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen vakiintunut asutus Uruguayssa. |  |
| 1625 | New Amsterdam | New York | Yhdysvallat | Nyt New York City. |  |
| 1625 | Quincy | Massachusetts | Yhdysvallat |  | |
| 1626 | Salem | Massachusetts | Yhdysvallat |  | |
| 1626 | Vitória de Santo Antão | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1811 ja cidade-alueeksi vuonna 1843. |  |
| 1627 | Basseterre | Saint Christopher | Saint Kitts ja Nevis | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu ranskalaisten perustama siirtokunta Karibialla. |  |
| 1628 | Bridgetown | Pyhä Mikael | Barbados | Toiseksi vanhin yhtäjaksoisesti asuttu englantilaisten perustama siirtokunta Karibialla. |  |
| 1630 | Boston | Massachusetts | Yhdysvallat |  | |
| 1630 | Paramaribo | Paramaribo | Suriname | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Surinamessa. |  |
| 1630 | Speightstown | Pyhä Pietari | Barbados |  | |
| 1631 | Biddeford | Maine | Yhdysvallat |  | |
| 1631 | Hidalgo del Parral | Chihuahua | Meksiko |  | |
| 1631 | Saint John | New Brunswick | Kanada |  | |
| 1632 | Batopilas | Chihuahua | Meksiko |  | |
| 1632 | Williamsburg | Virginia | Yhdysvallat |  | |
| 1632 | Pyhän Johanneksen | Antigua | Antigua ja Barbuda |  | |
| 1634 | Green Bay | Wisconsin | Yhdysvallat | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu ranskalaisten perustama siirtokunta Yhdysvalloissa. |  |
| 1634 | St. Mary's kaupunki | Maryland | Yhdysvallat |  | |
| 1634 | Trois-Rivières | Quebec | Kanada |  | |
| 1634 | Willemstad | Curaçao | Alankomaat | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu hollantilaisten perustama siirtokunta Karibialla. |  |
| 1635 | Concord | Massachusetts | Yhdysvallat |  | |
| 1635 | Old Saybrook | Connecticut | Yhdysvallat | Alkuperäinen hollantilaisasutus nimeltään Kievits Hoek. |  |
| 1636 | Springfield | Massachusetts | Yhdysvallat |  | |
| 1636 | Providence | Rhode Island | Yhdysvallat |  | |
| 1637 | Hartford | Connecticut | Yhdysvallat | (9) |  |
| 1638 | Belize City | Belize | Belize | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Belizessä. Alkuperäinen mayakaupunki nimeltään Holzuz. |  |
| 1638 | Fort-de-France |  | Martinique | Alun perin nimeltään Fort Saint Louis. |  |
| 1638 | New Haven | Connecticut | Yhdysvallat | (10) |  |
| 1638 | Wilmington | Delaware | Yhdysvallat | Se kasvoi Fort Christinassa, joka oli osa Uuden Ruotsin siirtokuntaa. Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu ruotsalaisten perustama siirtokunta Amerikassa. |  |
| 1638 | Cambridge | Massachusetts | Yhdysvallat |  |  |
| 1639 | Rincón de Romos | Aguascalientes | Meksiko |  |  |
| 1639 (ennen) | St. Marks | Florida | Yhdysvallat | (11) |  |
| 1639 | Barnstable | Massachusetts | Yhdysvallat | Toiseksi vanhin kunta ja ainoa kaupunki Cape Codissa. |  |
| 1639 | Bridgeport | Connecticut | Yhdysvallat |  |  |
| 1639 | Guilford | Connecticut | Yhdysvallat | Henry Whitfieldin talon sijainti, joka on Connecticutin vanhin talo ja Uuden Englannin vanhin kivitalo. |  |
| 1639 | Milford | Connecticut | Yhdysvallat |  |  |
| 1639 | Newport | Rhode Island | Yhdysvallat |  |  |
| 1640 | Tumaco | Nariño | Kolumbia |  |  |
| 1642 | Montreal | Quebec | Kanada |  |  |
| 1642 | Lexington | Massachusetts | Yhdysvallat | (12) |  |
| 1642 | Warwick | Rhode Island | Yhdysvallat |  |  |
| 1643 | Basse-Terre | Guadeloupe | Ranska | Alueellinen pääkaupunki. |  |
| 1643 | Dolores Hidalgo | Guanajuato | Meksiko |  |  |
| 1644 | Salvatierra | Guanajuato | Meksiko |  |  |
| 1646 | New London | Connecticut | Yhdysvallat |  |  |
| 1648 | Alcântara | Maranhão | Brasilia |  |  |
| 1648 | Paranaguá | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1649 | Annapolis | Maryland | Yhdysvallat |  |  |
| 1650 | Castries | Castries | Saint Lucia |  |  |
| 1650 | Saint George's | Saint George | Grenada |  |  |
| 1651 | Norwalk | Connecticut | Yhdysvallat |  | |
| 1654 | Vieux Fort | Vieux Fort | Saint Lucia |  |  |
| 1659 | Ciudad Juárez | Chihuahua | Meksiko |  |  |
| 1659 | El Paso | Texas | Yhdysvallat |  |  |
| 1660 | Charlestown | Nevis | St Kitts ja Nevis |  |  |
| 1660 | Placentia | Newfoundland ja Labrador | Kanada | Ranskan pääkaupunki vuoteen 1713 asti, alun perin nimeltään Plaisance. |  |
| 1660 | Ruis | New York | Yhdysvallat |  |  |
| 1664 | Cayenne | Ranskan Guayana | Ranska | Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen vakiintunut asutus Ranskan Guayanassa. |  |
| 1664 | Quibdó | Chocó | Kolumbia |  |  |
| 1665 | Port-de-Paix | Nord-Ouest | Haiti |  |  |
| 1666 | Codrington | Barbuda | Antigua ja Barbuda |  |  |
| 1666 | Newark | New Jersey | Yhdysvallat |  |  |
| 1667 | Paraty | Rio de Janeiro | Brasilia |  |  |
| 1668 | Sault Ste. Marie | Michigan | Yhdysvallat | (13), Michiganin vanhin kaupunki. |  |
| 1670 | Boqueirão | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1670 | Cap-Haïtien | Nord | Haiti | Alun perin nimeltään ``Cap-Français''. |  |
| 1670 | Charleston | Etelä-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1672 | Charlotte Amalie, St. Thomas | Yhdysvaltain Neitsytsaaret | Yhdysvallat | Vanhin pysyvä eurooppalainen asutus Saint Thomasin saarella. Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu tanskalaisten perustama siirtokunta Amerikassa. |  |
| 1673 | Kingston | Ontario | Kanada | Kasvoi Fort Frontenacista. Jatkuvasti asuttu vuodesta 1784 lähtien. |  |
| 1673 | San José de Gracia | Aguascalientes | Meksiko |  |  |
| 1673 | Worcester | Massachusetts | Yhdysvallat |  |  |
| 1674 | Cachoeira | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1674 | Waterbury | Connecticut | Yhdysvallat |  |  |
| 1677 | Crosswicks | New Jersey | Yhdysvallat | Kveekariasutus. Jatkuvasti asuttu perustamisesta lähtien. |  |
| 1680 | South Orange | New Jersey | Yhdysvallat | Kasvoi Newarkista (myöhemmin Orange). |  |
| 1680 | Colonia del Sacramento | Colonia | Uruguay |  |  |
| 1681 | Cockburn Town |  | Turks- ja Caicossaaret |  |  |
| 1681 | Philadelphia | Pennsylvania | Yhdysvallat |  |  |
| 1682 | Norfolk | Virginia | Yhdysvallat |  |  |
| 1682 | São Borja | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1683 | Dover | Delaware | Yhdysvallat |  |  |
| 1685 | Escada | Pernambuco | Brasilia |  |  |
| 1686 | Trinidad | Benin osasto | Bolivia |  |  |
| 1687 | New Britain | Connecticut | Yhdysvallat |  |  |
| 1687 | São Luiz Gonzaga | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1687 | São Miguel das Missões | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1687 | São Nicolau | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1689 | Marigot |  | Saint Martin |  |  |
| 1689 | San Gil | Santander | Kolumbia |  |  |
| 1690 | Port of Spain | Trinidad | Trinidad ja Tobago |  |  |
| 1690 | São Lourenço das Missões | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1690 | Santa Rosa de Viterbo | Boyacá | Kolumbia |  |  |
| 1692 | Villanueva | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1693 | Bom Jesus da Lapa | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1693 | Burlington | New Jersey | Yhdysvallat |  |  |
| 1693 | Curitiba | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1693 | Kingston | Pyhä Andreas | Jamaika |  |  |
| 1695 | Nassau | New Providence | Bahama |  |  |
| 1695 | Saint-Marc | Artibonite | Haiti |  |  |
| 1696 | Assú | Rio Grande do Norte | Brasilia | Julistettiin vila vuonna 1766; cidade vuonna 1845. |  |
| 1696 | Rimouski | Quebec | Kanada |  |  |
| 1698 | Ambato | Tungurahua | Ecuador |  |  |
| 1698 | Pensacola | Florida | Yhdysvallat | Tunnetaan siitä, että se oli ensimmäinen eurooppalainen siirtokunta Pohjois-Amerikassa. |  |
| 1699 | Biloxi | Mississippi | Yhdysvallat |  |  |
| 1699 | Baton Rouge | Louisiana | Yhdysvallat |  |  |
| 1700 | Barreiras | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1701 | Detroit | Michigan | Yhdysvallat |  |  |
| 1701 | São João del Rei | Minas Gerais | Brasilia |  |  |
| 1702 | Jesús María | Aguascalientes | Meksiko |  |  |
| 1702 | Mobiili | Alabama | Yhdysvallat |  |  |
| 1703 | Kaskaskaskia | Illinois | Yhdysvallat |  |  |
| 1705 | Kylpyamme | Pohjois-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1706 | Albuquerque | New Mexico | Yhdysvallat |  |  |
| 1706 | Santo Ângelo | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1709 | Chihuahua | Chihuahua | Meksiko |  |  |
| 1710 | Chatham | New Jersey | Yhdysvallat | Vuonna 1680 ostetulla maalla. |  |
| 1710 | New Bern | Pohjois-Carolina | Yhdysvallat | Pepsin syntymäpaikka |  |
| 1711 | Beaufort | Etelä-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1711 | Ouro Preto | Minas Gerais | Brasilia |  | |
| 1714 | Natchitoches | Louisiana | Yhdysvallat | Louisianan ostoalueen vanhin asutus |  |
| 1714 | Antonina | Paraná | Brasilia |  | |
| 1714 | Laguna | Santa Catarina | Brasilia |  | |
| 1714 | Serro | Minas Gerais | Brasilia |  | |
| 1715 (ennen) | Kekionga | Indiana | Yhdysvallat | Miami-heimon pääkaupunki. |  |
| 1716 | Natchez | Mississippi | Yhdysvallat | Ranskalaiset perustivat Fort Rosalien. (14) |  |
| 1717 | Brejo do Cruz | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1717 | Zacatecas | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1717 | Westborough | Massachusetts | Yhdysvallat | Massachusettsin sadas kaupunki |  |
| 1718 | New Orleans | Louisiana | Yhdysvallat |  |  |
| 1718 | Rio de Contas | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1718 | San Antonio | Texas | Yhdysvallat |  |  |
| 1718 | Tiradentes | Minas Gerais | Brasilia |  |  |
| 1719 | Trenton | New Jersey | Yhdysvallat |  |  |
| 1721 | Cortazar | Guanajuato | Meksiko |  |  |
| 1722 | Edenton | Pohjois-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1723 | Guaynabo | Puerto Rico | Yhdysvallat | Julistettiin puebloksi vuonna 1723 ja kunnaksi vuonna 1768. |  |
| 1724 | Brattleboro | Vermont | Yhdysvallat | Kasvoi Fort Dummerissa. |  |
| 1725 | Concord | New Hampshire | Yhdysvallat |  |  |
| 1726 | Florianópolis | Santa Catarina | Brasilia |  |  |
| 1726 | Montevideo | Montevideo | Uruguay |  |  |
| 1727 | Cuiabá | Mato Grosso | Brasilia |  |  |
| 1727 | Goiás | Goiás | Brasilia |  |  |
| 1727 | Pirenópolis | Goiás | Brasilia |  |  |
| 1728 | Fredericksburg | Virginia | Yhdysvallat |  |  |
| 1728 | Inhambupe | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1728 | Nuuk |  | Grönlanti | Norjalainen siirtokunta oli alun perin nimeltään Godthab. Vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen vakiintunut asutus Grönlannissa. |  |
| 1729 | Baltimore | Maryland | Yhdysvallat |  |  |
| 1730 | Roseau | Saint George | Dominica |  |  |
| 1732 | Fredericton | New Brunswick | Kanada | Alun perin nimeltään Ste. Anne's Point. |  |
| 1732 | Vincennes | Indiana | Yhdysvallat |  |  |
| 1733 | Morretes | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1733 | Pau dos Ferros | Rio Grande do Norte | Brasilia |  |  |
| 1733 | Richmond | Virginia | Yhdysvallat | (15) |  |
| 1733 | Savannah | Georgia | Yhdysvallat |  |  |
| 1733 | Cúcuta | Norte de Santander | Kolumbia |  |  |
| 1736 | Augusta | Georgia | Yhdysvallat |  |  |
| 1737 | Rio Grande | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1738 | Fort Rouge | Manitoba | Kanada | Nyt Winnipeg, Manitoba. |  |
| 1738 | San José | San José | Costa Rica |  | |
| 1740 | Santa Rosalía de Camargo | Chihuahua | Meksiko |  |  |
| 1740 | Portalegre | Rio Grande do Norte | Brasilia |  |  |
| 1740 | San Felipe de Puerto Plata | Puerto Plata | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1741 | Viamão | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1743 | Canguaretama | Rio Grande do Norte | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1858 ja cidade-alueeksi vuonna 1885. |  |
| 1748 | Caicó | Rio Grande do Norte | Brasilia | Julistettiin vila vuonna 1788; cidade vuonna 1868. |  |
| 1749 | Alexandria | Virginia | Yhdysvallat |  |  |
| 1749 | San Ignacio de Velasco | Santa Cruzin osasto | Bolivia |  |  |
| 1749 | Port-au-Prince | Ouest | Haiti |  |  |
| 1749 | Halifax | Nova Scotia | Kanada |  |  |
| 1749 | Windsor | Ontario | Kanada | Kanadan vanhin jatkuvasti asuttu asutus Montrealin länsipuolella. |  |
| 1751 | Manchester | New Hampshire | Yhdysvallat | Entinen amerikkalainen tekstiilipääkaupunki - nimetty Manchesterin, Englannin mukaan. |  |
| 1752 | Buíque | Pernambuco | Brasilia |  |  |
| 1752 | Patos | Paraíba | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1832 ja cidade-alueeksi vuonna 1903. |  |
| 1752 | Tubac | Arizona | Yhdysvallat |  |  |
| 1754 | Augusta | Maine | Yhdysvallat |  |  |
| 1755 | Charlotte | Pohjois-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1756 | Salto | Salto | Uruguay |  |  |
| 1756 | Santa Bárbara de Samaná | Samaná | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1756 | Yauco | Puerto Rico | Yhdysvallat |  |  |
| 1757 | Estância | Sergipe | Brasilia |  |  |
| 1758 | Pittsburgh | Pennsylvania | Yhdysvallat |  |  |
| 1758 | Macapá | Amapá | Brasilia |  |  |
| 1760 | Arês | Rio Grande do Norte | Brasilia |  |  |
| 1760 | Sabana de la Mar | Hato Mayor | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1761 | Sacaba | Cochabamban osasto | Bolivia |  |  |
| 1762 | Kingstown | St Vincent | Saint Vincent ja Grenadiinit |  |  |
| 1762 | Parnaíba | Piauí | Brasilia |  |  |
| 1762 | Shepherdstown | Länsi-Virginia | Yhdysvallat | Tunnettiin alun perin nimellä Mecklenburg. |  |
| 1762 | Allentown | Pennsylvania | Yhdysvallat | Perustetaan Northamptontown. |  |
| 1762 | Baía da Traição | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1763 | Burlington | Vermont | Yhdysvallat |  | |
| 1763 | Pánfilo Natera | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1763 | Ellsworth | Maine | Yhdysvallat |  |  |
| 1763 | Philipsburg | Sint Maarten | Alankomaat |  | |
| 1763 | St. Louis | Missouri | Yhdysvallat |  |  |
| 1764 | Charlottetown | Prinssi Edwardin saari | Kanada |  |  |
| 1764 | Pointe-à-Pitre | Grand Terre | Guadeloupe |  |  |
| 1765 | Port Elizabeth | Grenadiinit | Saint Vincent ja Grenadiinit |  |  |
| 1765 | Portsmouth | Saint John | Dominica |  |  |
| 1767 | Ceará-Mirim | Rio Grande do Norte | Brasilia |  |  |
| 1767 | Araioses | Maranhão | Brasilia |  |  |
| 1769 | Elizabethton | Tennessee | Yhdysvallat |  |  |
| 1769 | Falmouth | Trelawny | Jamaika |  |  |
| 1769 | San Diego | Kalifornia | Yhdysvallat | Presidio of San Diegosta |  |
| 1769 | Lapa | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1770 | Monterey | Kalifornia | Yhdysvallat | Kasvoi Presidio of Montereystä. Kalifornian alkuperäinen pääkaupunki (16) |  |
| 1770 | Araxá | Minas Gerais | Brasilia |  |  |
| 1771 | Calvillo | Aguascalientes | Meksiko |  |  |
| 1772 | Porto Alegre | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1775 | Tucson | Arizona | Yhdysvallat |  |  |
| 1774 | Castro | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1775 | Lexington | Kentucky | Yhdysvallat |  |  |
| 1775 | Boonesborough | Kentucky | Yhdysvallat | Se kasvoi pioneeri Daniel Boonesborough'n rakentamasta Fort Boonesborough'sta.  - |  |
| 1775 | São Lourenço da Mata | Pernambuco | Brasilia | Piirin asema vuonna 1775; kylän asema vuonna 1884; kunnan asema vuonna 1890. |  |
| 1776 | San Francisco | Kalifornia | Yhdysvallat |  |  |
| 1776 | Sincelejo | Sucre | Kolumbia |  |  |
| 1777 | San Jose | Kalifornia | Yhdysvallat | Tunnettiin alun perin nimellä El Pueblo de San José de Guadalupe, ensimmäinen kaupunki espanjalaisessa Nueva Californian siirtokunnassa, josta myöhemmin tuli Alta California. |  |
| 1777 | Montería | Cordoba | Kolumbia |  |  |
| 1778 | Corumbá | Mato Grosso do Sul | Brasilia |  |  |
| 1778 | Louisville | Kentucky | Yhdysvallat | Se kasvoi Fort Nelsonista, jonka perusti tutkimusmatkailija George Rogers Clark. |  |
| 1778 | San Francisco de Macorís | Duarte | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1779 | Jonesborough | Tennessee | Yhdysvallat | Myöhemmin järjestäytyi Franklinin kadonneeksi osavaltioksi, jonka pääkaupunki oli Jonesborough vuonna 1784. |  |
| 1779 | Nashville | Tennessee | Yhdysvallat | Kasvoi Fort Nashborough'sta |  |
| 1780 | Codó | Maranhão | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1833 ja cidade-alueeksi vuonna 1896. |  |
| 1780 | Las Matas de Farfán | San Juan | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1780 | Arauca | Arauca | Kolumbia |  |  |
| 1781 | Montpelier | Vermont | Yhdysvallat |  |  |
| 1781 | Los Angeles | Kalifornia | Yhdysvallat |  |  |
| 1782 | Catu | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1782 | Georgetown | Demerara-Mahaica | Guyana | Alun perin nimeltään La Nouvelle Ville. |  |
| 1783 | Vitória da Conquista | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1784 | San Fernando | Trinidad | Trinidad ja Tobago |  |  |
| 1785 | Harrisburg | Pennsylvania | Yhdysvallat |  |  |
| 1785 | North Battleford | Saskatchewan | Kanada | 1785 turkiskauppapaikka. 1877 Battleford on Luoteis-Territorioiden pääkaupunki. North Battlefordista tuli kaupunki (yli 5000 asukasta) 1913. |  |
| 1785 | Asheville | Pohjois-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1785 | Gustavia |  | Saint Barthélemy |  |  |
| 1785 | Huntington | Länsi-Virginia | Yhdysvallat |  |  |
| 1785 | Sydney | Nova Scotia | Kanada |  |  |
| 1786 | Columbia | Etelä-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1786 | Escada | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1854 ja cidade-alueeksi vuonna 1873. |  |
| 1786 | Florissant | Missouri | Yhdysvallat | Tunnettiin alun perin nimellä St. Ferdinand. |  |
| 1786 | Frankfort | Kentucky | Yhdysvallat |  |  |
| 1786 | Portland | Maine | Yhdysvallat |  |  |
| 1787 | Boa Ventura | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1788 | Marietta | Ohio | Yhdysvallat |  |  |
| 1788 | Cincinnati | Ohio | Yhdysvallat |  |  |
| 1788 | Charleston | Länsi-Virginia | Yhdysvallat | Kasvoin Fort Leestä. (17) |  |
| 1788 | Mercedes | Soriano | Uruguay |  |  |
| 1789 | Buffalo | New York | Yhdysvallat |  |  |
| 1789 | Itambé | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1867 ja cidade-alueeksi vuonna 1879. |  |
| 1790 | Hamilton |  | Bermuda |  |  |
| 1790 | Washington | District of Columbia | Yhdysvallat |  |  |
| 1791 | Jacksonville | Florida | Yhdysvallat | Tunnetaan nimellä ``Cowford''. |  |
| 1791 | Knoxville | Tennessee | Yhdysvallat |  |  |
| 1791 | Bangor | Maine | Yhdysvallat |  |  |
| 1792 | Raleigh | Pohjois-Carolina | Yhdysvallat |  |  |
| 1793 | Sherbrooke | Quebec | Kanada |  |  |
| 1793 | Toronto | Ontario | Kanada |  |  |
| 1794 | Fort Wayne | Indiana | Yhdysvallat |  |  |
| 1795 | Edmonton | Alberta | Kanada | Kasvaa Fort Edmontonista. |  |
| 1795 | Erie | Pennsylvania | Yhdysvallat | Kasvanut ranskalaisesta Fort Presque Islestä. |  |
| 1795 | Maryville | Tennessee | Yhdysvallat | Kasvaa amerikkalaisesta Fort Craigista. |  |
| 1796 | Cleveland | Ohio | Yhdysvallat |  |  |
| 1796 | Oranjestad | Aruba | Alankomaat |  |  |
| 1797 | Chaguanas | Trinidad | Trinidad ja Tobago |  |  |
| 1797 | Franklinton | Ohio | Yhdysvallat | Lopulta Columbuksen, Ohio. |  |
| 1799 | Araruama | Rio de Janeiro | Brasilia |  |  |
| 1800 | Runko | Quebec | Kanada | Tunnettiin aiemmin nimellä Wrightville. |  |
| 1800 | Sonsón | Antioquia | Kolumbia |  |  |
| 1802 | Chapadinha | Maranhão | Brasilia |  |  |
| 1802 | Santa Cruz de Barahona | Barahona | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1803 | Chicago | Illinois | Yhdysvallat | Kasvoi Fort Dearbornista. |  |
| 1805 | Huntsville | Alabama | Yhdysvallat |  |  |
| 1807 | Kuumat lähteet | Arkansas | Yhdysvallat |  |  |
| 1809 | Água Preta | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1846 ja cidade-alueeksi vuonna 1895. |  |
| 1810 | Guarapuava | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1810 | Manchester | New Hampshire | Yhdysvallat |  |  |
| 1810 | Pilão Arcado | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1810 | San Bernardino | Kalifornia | Yhdysvallat |  |  |
| 1811 | Garanhuns | Pernambuco | Brasilia |  |  |
| 1811 | Astoria | Oregon | Yhdysvallat |  |  |
| 1812 | Columbus | Ohio | Yhdysvallat |  |  |
| 1812 | Pelotas | Rio Grande do Sul | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1832 ja cidade-alueeksi vuonna 1835. |  |
| 1813 | Capela | Sergipe | Brasilia |  |  |
| 1813 | Chisec | Alta Verapaz | Guatemala |  |  |
| 1813 | Barranquilla | Atlántico | Kolumbia |  |  |
| 1815 | Areia | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1815 | Hamilton | Ontario | Kanada |  |  |
| 1816 | Alagoinhas | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1816 | Chattanooga | Tennessee | Yhdysvallat | Alun perin nimeltään Ross's Landing. |  |
| 1816 | Saginaw | Michigan | Yhdysvallat |  |  |
| 1816 | Savaneta | Aruba | Alankomaat |  |  |
| 1817 | Fort Smith | Arkansas | Yhdysvallat |  |  |
| 1818 | Itaguaí | Rio de Janeiro | Brasilia |  |  |
| 1819 | Montgomery | Alabama | Yhdysvallat | Lähellä aikaisemman ranskalaisen Toulouse-linnoituksen paikkaa. |  |
| 1819 | Springfield | Illinois | Yhdysvallat |  |  |
| 1819 | Managua | Managua | Nicaragua |  |  |
| 1819 | Memphis | Tennessee | Yhdysvallat | Lähellä aikaisemman ranskalaisen Prudhommen linnoituksen paikkaa. |  |
| 1819 | Palmeira | Paraná | Brasilia |  | |
| 1819 | Tuscaloosa | Alabama | Yhdysvallat | Entinen osavaltion pääkaupunki, joka kasvoi vuonna 1580 alkaneista intiaanien entisistä siirtokunnista. (18) |  |
| 1820 | Cotegipe | Bahia | Brasilia |  | |
| 1821 | Little Rock | Arkansas | Yhdysvallat |  | |
| 1821 | Indianapolis | Indiana | Yhdysvallat |  | |
| 1821 | Jefferson City | Missouri | Yhdysvallat |  | |
| 1821 | Decatur | Alabama | Yhdysvallat |  | |
| 1822 | Ponta Grossa | Paraná | Brasilia |  | |
| 1822 | Jackson | Mississippi | Yhdysvallat |  | |
| 1823 | Tampa | Florida | Yhdysvallat | Kasvanut aiemmasta sotilasasemasta Fort Brookesta. |  |
| 1824 | Vancouver | Washington | Yhdysvallat |  | |
| 1824 | Tallahassee | Florida | Yhdysvallat |  | |
| 1825 | Vicksburg | Mississippi | Yhdysvallat |  | |
| 1825 | Grand Rapids | Michigan | Yhdysvallat |  | |
| 1825 | Syracuse | New York | Yhdysvallat | perustettu kyläksi; sai kaupungin peruskirjan vuonna 1847. |  |
| 1826 | Ipiranga | Paraná | Brasilia |  | |
| 1826 | Lontoo | Ontario | Kanada |  | |
| 1826 | Bytown | Ontario | Kanada | Nyt Ottawa, Ontario. |  |
| 1827 | Fort Leavenworth | Kansas | Yhdysvallat |  | |
| 1827 | St. Andrews | Florida | Yhdysvallat | Nyt osa Panama Cityä |  |
| 1831 | Greenville | Etelä-Carolina | Yhdysvallat |  | |
| 1831 | Piracanjuba | Goiás | Brasilia |  |  |
| 1832 | Goianinha | Rio Grande do Norte | Brasilia |  | |
| 1828 | Key West | Florida | Yhdysvallat |  | |
| 1832 | Touros | Rio Grande do Norte | Brasilia |  | |
| 1833 | Bananeiras | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1833 | Juazeiro | Bahia | Brasilia |  | |
| 1833 | Kitchener | Ontario | Kanada | Alun perin nimeltään Berliini. |  |
| 1833 | Milwaukee | Wisconsin | Yhdysvallat |  | |
| 1833 | Nazaré da Mata | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1833 ja cidade-alueeksi vuonna 1850. |  |
| 1833 | Rio Formoso | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1833 ja cidade-alueeksi vuonna 1850. |  |
| 1833 | Vassouras | Rio de Janeiro | Brasilia |  |  |
| 1835 | Austin | Texas | Yhdysvallat |  |  |
| 1835 | Barra do Corda | Maranhão | Brasilia |  |  |
| 1835 | Curupuru | Maranhão | Brasilia | Julistettiin vila vuonna 1841; cidade vuonna 1920. |  |
| 1836 | Davenport | Iowa | Yhdysvallat |  |  |
| 1836 | Oshawa | Ontario | Kanada |  |  |
| 1836 | Shreveport | Louisiana | Yhdysvallat |  |  |
| 1836 | Madison | Wisconsin | Yhdysvallat |  |  |
| 1836 | Tulsa | Oklahoma | Yhdysvallat | Lochapoka nimesi uuden asutuksensa ``Tulasi'', joka tarkoittaa ``vanhaa kaupunkia''. |  |
| 1837 | Glória do Goitá | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1877 ja cidade-alueeksi vuonna 1884. |  |
| 1837 | Lansing | Michigan | Yhdysvallat |  |  |
| 1837 | Houston | Texas | Yhdysvallat |  |  |
| 1838 | Divina Pastora | Sergipe | Brasilia |  |  |
| 1838 | Kansas City | Missouri | Yhdysvallat |  |  |
| 1838 | Pyhä Paavali | Minnesota | Yhdysvallat |  |  |
| 1839 | Santa Rita | Paraíba | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1890 ja cidade-alueeksi vuonna 1924. |  |
| 1840 | Summerside | Prinssi Edwardin saari | Kanada |  |  |
| 1840 | Villavicencio | Meta | Kolumbia |  |  |
| 1841 | Cedar Rapids | Iowa | Yhdysvallat |  |  |
| 1841 | Dallas | Texas | Yhdysvallat |  |  |
| 1842 | Piatã | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1842 | Salem | Oregon | Yhdysvallat |  |  |
| 1843 | Atlanta | Georgia | Yhdysvallat | Tunnettiin alun perin nimellä Terminus, myöhemmin nimettiin uudelleen Marthasville. Sai nimen Atlanta vuonna 1847. |  |
| 1843 | Des Moines | Iowa | Yhdysvallat |  |  |
| 1843 | Stanley | Itä-Falkland | Falklandinsaaret |  |  |
| 1843 | Uruguaiana | Rio Grande do Sul | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1846 ja cidade-alueeksi vuonna 1874. |  |
| 1843 | Victoria | Brittiläinen Kolumbia | Kanada |  |  |
| 1844 | Lençóis | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1845 | Araruna | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1845 | Portland | Oregon | Yhdysvallat |  |  |
| 1847 | Alagoa Grande | Paraíba | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1865 ja cidade-alueeksi vuonna 1908. |  |
| 1847 | Salt Lake City | Utah | Yhdysvallat | Tunnettiin alun perin nimellä Great Salt Lake City. |  |
| 1848 | Caruaru | Pernambuco | Brasilia | Ensimmäinen kunta (Agreste) Pernambucon osavaltiossa Brasiliassa. |  |
| 1848 | Rio Verde | Goiás | Brasilia |  |  |
| 1848 | Sacramento | Kalifornia | Yhdysvallat |  |  |
| 1849 | Provo | Utah | Yhdysvallat |  |  |
| 1849 | Manizales | Caldas | Kolumbia |  |  |
| 1851 | San Luis | Colorado | Yhdysvallat |  |  |
| 1851 | Seattle | Washington | Yhdysvallat |  |  |
| 1851 | Jericó | Antioquia | Kolumbia |  |  |
| 1852 | Mossoró | Rio Grande do Norte | Brasilia |  |  |
| 1852 | São José dos Pinhais | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1852 | Colón | Colón | Panama |  |  |
| 1853 | Olympia | Washington | Yhdysvallat |  |  |
| 1854 | Omaha | Nebraska | Yhdysvallat |  |  |
| 1854 | Anajatuba | Maranhão | Brasilia |  |  |
| 1854 | Topeka | Kansas | Yhdysvallat |  |  |
| 1855 | Aracaju | Sergipe | Brasilia |  |  |
| 1856 | Lincoln | Nebraska | Yhdysvallat | Alun perin nimeltään Lancaster. |  |
| 1856 | O'Fallon | Missouri | Yhdysvallat |  |  |
| 1856 | Sioux Falls | Etelä-Dakota | Yhdysvallat |  |  |
| 1857 | Boquim | Sergipe | Brasilia |  |  |
| 1858 | Carson City | Nevada | Yhdysvallat |  |  |
| 1858 | Denver | Colorado | Yhdysvallat |  |  |
| 1859 | Yankton | Etelä-Dakota | Yhdysvallat |  |  |
| 1860 | Chico | Kalifornia | Yhdysvallat |  |  |
| 1863 | Boise | Idaho | Yhdysvallat |  |  |
| 1863 | Wichita | Kansas | Yhdysvallat |  |  |
| 1864 | Casper | Wyoming | Yhdysvallat | Alun perin nimeltään Platte Bridge Station. |  |
| 1864 | Helena | Montana | Yhdysvallat |  |  |
| 1864 | Salinas | Kalifornia | Yhdysvallat | (19) |  |
| 1866 | Prinssi Albert | Saskatchewan | Kanada | Asutti pastori James Nisbet. Kaupungiksi (yli 5000 asukasta) 8. lokakuuta 1904. |  |
| 1867 | Cheyenne | Wyoming | Yhdysvallat |  |  |
| 1867 | Gameleira | Pernambuco | Brasilia |  |  |
| 1867 | Minneapolis | Minnesota | Yhdysvallat |  |  |
| 1868 | Colinas | Maranhão | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1870 ja cidade-alueeksi vuonna 1891. |  |
| 1868 | Phoenix | Arizona | Yhdysvallat |  |  |
| 1870 | Afogados da Ingazeira | Pernambuco | Brasilia |  |  |
| 1870 | Campo Largo | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1870 | Puerto Limon | Limon | Costa Rica |  |  |
| 1871 | Águas Belas | Pernambuco | Brasilia |  |  |
| 1871 | Alto Parnaíba | Maranhão | Brasilia |  |  |
| 1871 | Birmingham | Alabama | Yhdysvallat |  | |
| 1871 | Colorado Springs | Colorado | Yhdysvallat |  | |
| 1871 | Fargo | Pohjois-Dakota | Yhdysvallat |  | |
| 1871 | Imbituva | Paraná | Brasilia |  | |
| 1871 | São João do Triunfo | Paraná | Brasilia |  | |
| 1872 | Anniston | Alabama | Yhdysvallat |  | |
| 1872 | Bismarck | Pohjois-Dakota | Yhdysvallat |  | |
| 1872 | Tibagi | Paraná | Brasilia |  | |
| 1873 | Jaboatão dos Guararapes | Pernambuco | Brasilia | Ensimmäinen asutus vuonna 1593; kylän asema vuonna 1873; kaupungin asema vuonna 1884. |  |
| 1873 | Timbaúba | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1879 ja cidade-alueeksi vuonna 1884. |  |
| 1875 | Orlando | Florida | Yhdysvallat |  | |
| 1875 | Calgary | Alberta | Kanada | Kasvoi Fort Calgarysta |  |
| 1875 | Humboldt | Saskatchewan | Kanada | Kaupunki (yli 5000 asukasta) 7. marraskuuta 2000. |  |
| 1876 | Boa Vista | Paraíba | Brasilia |  |  |
| 1876 | Cajapió | Maranhão | Brasilia |  |  |
| 1876 | Rapid City | Etelä-Dakota | Yhdysvallat |  |  |
| 1877 | Billings | Montana | Yhdysvallat |  |  |
| 1877 | Jaquimeyes | Barahona | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1878 | Coeur d'Alene | Idaho | Yhdysvallat |  |  |
| 1878 | Colombo | Paraná | Brasilia |  |  |
| 1879 | Vicência | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1891 ja cidade-alueeksi vuonna 1928. |  |
| 1880 | Pierre | Etelä-Dakota | Yhdysvallat |  |  |
| 1881 | Juneau | Alaska | Yhdysvallat |  |  |
| 1881 | Moose Jaw | Saskatchewan | Kanada | Kaupungiksi (yli 5000 asukasta) marraskuussa 1903. |  |
| 1882 | Brandon | Manitoba | Kanada |  |  |
| 1882 | Mao | Valverde | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1882 | Restauración | Dajabón | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1882 | Yorkton | Saskatchewan | Kanada | York Farmers' Colonization Company Limited -yhtiön selvitys 12. toukokuuta 1882. Kaupunki (yli 5000 asukasta) perustettiin 1. helmikuuta 1928. |  |
| 1882 | Swift Current | Saskatchewan | Kanada | Canadian Pacific Railwayn saapuminen 10. joulukuuta 1882. Kaupunki (yli 5000 asukasta) perustettiin 15. tammikuuta 1914. |  |
| 1882 | Regina | Saskatchewan | Kanada | Asutus, jonka nimi oli ensin Pile O' Bones ja jonka nimi muutettiin Reginaksi. SK:n pääkaupunki. Perustettiin kaupungiksi (yli 5000 asukasta) 19. kesäkuuta 1903. |  |
| 1882 | Rio Branco | Acre | Brasilia |  |  |
| 1883 | Saskatoon | Saskatchewan | Kanada | Nutanaan perustetaan raittiussiirtokunta. Riversdale, Nutana ja Saskatoon yhdistyivät kaupungiksi (yli 5000 asukasta) vuonna 1906. |  |
| 1884 | Melfort | Saskatchewan | Kanada | Stoney Creekin asutus alkoi vuonna 1884. Kaupunki (yli 5000 asukasta) perustettiin 1. heinäkuuta 1907. |  |
| 1886 | Vancouver | Brittiläinen Kolumbia | Kanada |  |  |
| 1887 | Gulfport | Mississippi | Yhdysvallat | (20) |  |
| 1888 | Virginia Beach | Virginia | Yhdysvallat | Seatackin yhteisöstä. |  |
| 1889 | Oklahoma City | Oklahoma | Yhdysvallat |  |  |
| 1889 | Whiting | Indiana | Yhdysvallat |  |  |
| 1890 | Ijuí | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1892 | Aliança | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin vila-alueeksi vuonna 1909 ja cidade-alueeksi vuonna 1928. |  |
| 1892 | Catende | Pernambuco | Brasilia | Perustettiin vuonna 1892 Palmaresin kaupunginosaksi. Itsenäinen kunta vuonna 1909. |  |
| 1892 | Estevan | Saskatchewan | Kanada | Elvytys saapuu vuonna 1893. Kaupunki (yli 5000 asukasta) 1. maaliskuuta 1957. |  |
| 1892 | Guayaramerín | Beni | Bolivia |  |  |
| 1892 | Restauración | Dajabón | Dominikaaninen tasavalta |  |  |
| 1892 | Vernon | Brittiläinen Kolumbia | Kanada |  |  |
| 1893 | Araripina | Pernambuco | Brasilia | Perustettiin vuonna 1893 Ouricurin kaupunginosaksi. Itsenäinen kunta vuonna 1928. |  |
| 1893 | Catuípe | Rio Grande do Sul | Brasilia |  |  |
| 1894 | Riberalta | Beni | Bolivia |  |  |
| 1895 | Traverse City | Michigan | Yhdysvallat |  |  |
| 1896 | Condado | Pernambuco | Brasilia | Julistettiin kaupungiksi vuonna 1958. |  |
| 1896 | Inhumas | Goiás | Brasilia |  |  |
| 1896 | Miami | Florida | Yhdysvallat |  |  |
| 1896 | Santa Catalina la Tinta | Alta Verapaz | Guatemala |  |  |
| 1897 | Jequié | Bahia | Brasilia |  |  |
| 1897 | Nelson | Brittiläinen Kolumbia | Kanada |  |  |
| 1898 | Weyburn | Saskatchewan | Kanada | Signal Hillin siirtokunta. Weyburn yhdistyi kaupungiksi (yli 5000 asukasta) 1913. |  |
| 1898 | Chetumal | Quintana Roo | Meksiko | Alun perin nimeltään Payo Obispo. |  |
| 1899 | Porto Acre | Acre | Brasilia |  |  |
| 1900 | Afrânio | Pernambuco | Brasilia | Perustettiin vuonna 1900 Petrolinan kaupunginosaksi. Itsenäinen kunta vuonna 1963. |  |
| 1901 | Fairbanks | Alaska | Yhdysvallat |  |  |
| 1902 | Florencia | Caquetá | Kolumbia |  |  |
| 1903 | Lloydminster | Saskatchewan | Kanada | Brittanian siirtokunnan perustivat pastori Exton Lloyd ja pastori Isaac Barr. Kaupungiksi (yli 5000 asukasta) vuonna 1958. |  |
| 1904 | Cruzeiro do Sul | Acre | Brasilia |  | |
| 1904 | Grytviken |  | Etelä-Georgia |  | |
| 1904 | Sena Madureira | Acre | Brasilia |  | |
| 1904 | Xapuri | Acre | Brasilia |  | |
| 1906 | Cobija | Pando | Bolivia |  | |
| 1906 | Feijó | Acre | Brasilia |  | |
| 1907 | Melville | Saskatchewan | Kanada | Kaupunki (yli 5000 asukasta) 1. elokuuta 1960. |  |
| 1907 | Tarauacá | Acre | Brasilia |  | |
| 1908 | São Mateus do Sul | Paraná | Brasilia |  | |
| 1909 | Estreito | Maranhão | Brasilia |  |  |
| 1910 | Brasiléia | Acre | Brasilia |  | |
| 1910 | Kindersley | Saskatchewan | Kanada |  | |
| 1910 | Porto Walter | Acre | Brasilia |  | |
| 1910 | Villazón | Potosí | Bolivia |  | |
| 1911 | Las Vegas | Nevada | Yhdysvallat |  | |
| 1914 | Anchorage | Alaska | Yhdysvallat |  | |
| 1915 | Yopal | Casanare | Kolumbia |  | |
| 1928 | Leticia | Amazonas | Kolumbia |  | |
| 1929 | Pabellón de Arteaga | Aguascalientes | Meksiko |  |  |
| 1930 | Puerto Carreño | Vichada | Kolumbia |  |  |
| 1931 | Loreto | Zacatecas | Meksiko |  |  |
| 1935 | Yellowknife | Luoteisalueet | Kanada |  |  |
| 1935 | Mitú | Vaupés | Kolumbia |  |  |
| 1938 | San José del Guaviare | Guaviare | Kolumbia |  |  |
| 1942 | Iqaluit | Nunavut | Kanada | Alun perin nimeltään Frobisher Bay. |  |
| 1955 | Freeport | Grand Bahama | Bahama |  |  |
| 1957 | Ciudad del Este | Alto Paraná | Paraguay | Alun perin nimeltään Puerto Flor de Lis. |  |
| 1957 | Rankin Inlet | Nunavut | Kanada |  |  |
| 1960 | Brasília | Distrito Federal | Brasilia | Perustettiin vuonna 1960 kansalliseksi pääkaupungiksi. |  |
| 1970 | Belmopan | Cayo | Belize |  |  |
| 1970 | Linden | Upper Demerara-Berbice | Guyana | Kaupunki, joka muodostettiin yhdistämällä Christianburgin, MacKenzien ja Wismarin kaupungit. |  |
| 1970 | Cancún | Quintana Roo | Meksiko |  |  |
|  | Inírida | Guainía | Kolumbia |  |  |
|  | Palmas | Tocantins | Brasilia | Perustettiin 1 vuosi Tocantinsin osavaltion perustamisen jälkeen. Se on Brasilian uusin ja pienin pääkaupunki. |  |

**Kysymys 0**

Mikä on vanhin kaupunki New Jerseyssä?

**Asiakirjan numero 33841**

**Tekstin numero 0**

Tavallinen warthog on ainoa sikalaji, joka on sopeutunut laiduntamiseen ja savannin elinympäristöihin. Sen ruokavalio on kaikkiruokainen ja koostuu ruohoista, juurista, marjoista ja muista hedelmistä, kuoresta, sienistä, hyönteisistä, munista ja raadoista. Ruokavalio vaihtelee vuodenaikojen mukaan riippuen eri ruoka-aineiden saatavuudesta. Kosteina vuodenaikoina warthogit laiduntavat lyhyitä monivuotisia ruohoja. Kuivina kausina ne elävät sipuleilla, juurakoilla ja ravinteikkailla juurilla. Ne ovat voimakkaita kaivajia, jotka käyttävät sekä kuonojaan että jalkojaan. Ruokailun aikana ne taivuttavat usein etujalkojaan taaksepäin ja liikkuvat ranteidensa varassa. Ranteita tällaisessa liikkeessä suojaavat kovettuneet tyynyt muodostuvat jo melko varhain sikiön kehityksessä. Vaikka ne pystyvät kaivamaan omia kolojaan, ne valtaavat yleisesti maasorkkien ja muiden eläinten hylkäämiä koloja. Tavallinen warthog kääntyy usein luoliin niin, että sen pää on aukkoon päin ja se on tarvittaessa valmis ryntäämään ulos luolista. Tavalliset viljakäärmeet kaivautuvat mutaan selviytyäkseen korkeista lämpötiloista ja käpertyvät yhteen selviytyäkseen matalista lämpötiloista.

**Kysymys 0**

Onko warthog kasvinsyöjä lihansyöjä vai kaikkiruokainen?

**Asiakirjan numero 33842**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1998 kanava alkoi luopua alkuperäisestä nimestään "The Learning Channel" ja mainostaa itseään vain nimellä "TLC". Tänä aikana sisällössä tapahtui valtava muutos, ja suurin osa uudesta ohjelmatarjonnasta suuntautui reality-draamoihin ja sisustusohjelmiin. Trading Spacesin, Junkyard Warsin, A Wedding Storyn ja A Baby Storyn kaltaisten ohjelmien valtava menestys oli esimerkki tästä uudesta ohjelmiston siirtymisestä kohti massoja kiinnostavampia ohjelmia.

**Kysymys 0**

Milloin tlc lakkasi olemasta oppimiskanava?

**Asiakirjan numero 33843**

**Tekstin numero 0**

Home of the Brave on yhdysvaltalainen draamaelokuva vuodelta 2006, joka kertoo neljän armeijan kansalliskaartin sotilaan elämästä Irakissa ja heidän paluustaan Yhdysvaltoihin. Elokuva kuvattiin Marokossa ja Spokanessa, Washingtonissa.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu urheiden koti

**Asiakirjan numero 33844**

**Tekstin numero 0**

* Dennis Weaver David Mannina
* Jacqueline Scott rouva Mannina
* Carey Loftin kuorma-auton kuljettajana
* Eddie Firestone kahvilan omistajana
* Lou Frizzell bussinkuljettajana
* Eugene Dynarski (mies kahvilassa)
* Lucille Benson rouvana Snakerama-ravintolassa
* Tim Herbert huoltoaseman hoitajana
* Charles Seel (vanhus)
* Shirley O'Hara (tarjoilija)
* Alexander Lockwood kuin Jim, vanha mies autossa
* Amy Douglass vanhana naisena autossa
* Sweet Dick Whittington radiohaastattelijana
* Dale Van Sickel autonkuljettajana
* Shawn Steinman koulubussin tyttönä (luottomerkitön)

**Kysymys 0**

joka ajoi kuorma-autoa elokuvassa duel

**Teksti numero 1**

Mathesonin käsikirjoituksessa tehtiin selväksi, että nimeämätöntä rekkakuskia, elokuvan pahista, ei nähdä lukuun ottamatta hänen käsiään ja saappaitaan kuvaavia otoksia, joita tarvittiin juonen kuljettamiseen. DVD-dokumentissa Spielberg huomauttaa, että tuntemattoman pelko on ehkä kaikkein suurin pelko ja että Duel pelaa vahvasti tällä pelolla. Kuorma-auton kuljettaja pysyy koko elokuvan ajan nimettömänä ja näkymättömänä lukuun ottamatta kahta erillistä otosta, joissa hänen kätensä heiluttaa Weaveria vastaantulevaan liikenteeseen, ja toista otosta, jossa Weaver tarkkailee kuljettajan käärmeennahkasaappaita. Hänen motiivejaan Weaverin hahmon kimppuun ei koskaan paljasteta. Spielberg sanoo, että kuljettajan näkymättömyys tekee elokuvan todellisesta pahiksesta kuorma-auton itse, ei niinkään kuljettajan.

**Kysymys 0**

joka ajoi kuorma-autoa elokuvassa Duel

**Teksti numero 2**

* Carey Loftin kuorma-auton kuljettajana

**Kysymys 0**

joka näytteli rekkakuskia elokuvassa Duel.

**Asiakirjan numero 33845**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1959 Adolph Coors Company toi markkinoille kierrätettävän alumiinitölkin 7 unssin koossa. Samoin vuonna 1959 Ermal Fraze kehitti tölkinavausmenetelmän, joka tuli hallitsemaan tölkkijuomamarkkinoita. Hänen keksintönsä oli "pull-tab". Sen ansiosta erillistä avaustyökalua ei enää tarvittu, vaan alumiininen vetorengasvipu kiinnitettiin niitillä tölkin korkkiin valmiiksi kaiverrettuun kiilamaiseen kielekkeeseen. Rengas niitattiin kannen keskelle, mikä loi riittävän pitkänomaisen aukon, joka oli niin suuri, että yksi reikä toimi samanaikaisesti juoman ulosvirtauksen ja ilman sisäänvirtauksen mahdollistajana. Vuonna 1959, kun Fraze oli perheensä kanssa piknikillä, hän oli unohtanut tölkinavaajan ja joutui käyttämään auton puskuria oluttölkin avaamiseen. Hän ajatteli, että täytyi olla helpompi tapa, ja valvoi myöhemmin koko yön, kunnes keksi vetokielekkeen. Pull-tab-tölkkejä tai niistä poistettuja kielekkeitä kutsuttiin myös "pop-topiksi". Australiassa ne tunnettiin puhekielessä nimellä ``ring-pull''. Pull-tab-tölkki oli 1970-luvulle asti laajalti suosittu, mutta sen suosioon liittyi merkittävä ongelma, sillä ihmiset usein heittivät pull-tabit maahan roskana tai pudottivat ne tölkkiin ja olivat vaarassa tukehtua niihin. Nämä ongelmat ratkaistiin keksimällä "push-tab". Push-tab oli 1970-luvun puolivälissä lähinnä Coors Beer -tölkeissä käytetty korotettu pyöreä lovettu alue, jota käytettiin pull-tabin sijasta. Se ei tarvinnut rengasta vetämiseen. Sen sijaan koholla oleva alumiininen läpipainopakkaus työnnettiin tölkissä alaspäin, ja siinä oli pieni loveton pala, joka piti välilehden kiinni sen jälkeen, kun se oli työnnetty sisään. Työnnettävät kielekkeet eivät koskaan saavuttaneet laajaa suosiota, koska vaikka ne ratkaisivat vetokielekkeen roskaantumisongelman, ne aiheuttivat turvallisuusriskin, kun kielekkeen tölkkiosaan työntävä sormi joutui välittömästi alttiiksi aukon teräville reunoille. Coors Beer -tölkkien epätavallinen piirre oli, että niissä oli toinen, pienempi, ylhäällä oleva työntökorkki, joka toimi ilmanvaihtoaukkona - tämä kätevyys hävisi, kun tölkinavaajasta siirryttiin vetokorkkiin. Push-tab -tölkki otettiin käyttöön Australiassa 1980-luvun alussa, ja se tunnettiin paikallisesti nimellä "pop-tops".

**Kysymys 0**

joka keksi limsatölkkien kääntökorkin, -

**Asiakirjan numero 33846**

**Tekstin numero 0**

Camera degli Sposi (morsiuskammio), joka tunnetaan joskus nimellä Camera picta (maalattu kammio), on Andrea Mantegnan illusionistisilla maalauksilla freskoitu huone Mantovan herttuan palatsissa Italiassa. Se maalattiin vuosina 1465-1474 Ludovico III Gonzagan toimeksiannosta, ja se on merkittävä trompe l'oeil -detaljeista ja di sotto in sù -katosta.

**Kysymys 0**

carmera degli sposin kuuluisat freskot maalasi Mantuan herttualle mantuan herttua.

**Asiakirjan numero 33847**

**Tekstin numero 0**

Guyanan lippu, joka tunnetaan nimellä The Golden Arrowhead, on ollut Guyanan kansallislippu toukokuusta 1966 lähtien, jolloin maa itsenäistyi Yhdistyneestä kuningaskunnasta. Lipun on suunnitellut amerikkalainen vexillologi Whitney Smith (alun perin ilman mustavalkoisia raitoja, joita Yhdistyneen kuningaskunnan College of Arms ehdotti myöhemmin lisättäväksi). Kansallislipun mittasuhteet ovat 3:5. Lipun värit ovat symbolista laatua: vihreä edustaa maataloutta ja metsiä, valkoinen jokia ja vettä, kulta mineraalirikkauksia, musta kestävyyttä ja punainen innokkuutta ja dynaamisuutta.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa Guyanan lipun väri

**Asiakirjan numero 33848**

**Tekstin numero 0**

Kuluttajahintaindeksi (CPI) mittaa muutoksia kotitalouksien ostamien kulutustavaroiden ja -palvelujen markkinakorin hintatasossa.

**Kysymys 0**

kuluttajahintaindeksi (cpi) mittaa kuluttajahintaindeksin muutoksia.

**Teksti numero 1**

Kuluttajahintaindeksi on tilastollinen estimaatti, joka on muodostettu käyttämällä sellaisten edustavien hyödykkeiden hintoja, joiden hinnat kerätään määräajoin. Alaindeksit ja ala-alaindeksit lasketaan eri tavara- ja palveluluokille ja alaluokille, ja ne yhdistetään kokonaisindeksiksi, jonka painot heijastavat niiden osuutta indeksin kattamien kulutusmenojen kokonaismäärästä. Se on yksi useimpien kansallisten tilastovirastojen laskemista hintaindekseistä. Kuluttajahintaindeksin vuotuista prosentuaalista muutosta käytetään inflaation mittarina. Kuluttajahintaindeksiä voidaan käyttää palkkojen, palkkioiden ja eläkkeiden reaaliarvon indeksointiin (eli inflaation vaikutuksen huomioon ottamiseen), hintojen säätelyyn ja rahamäärien deflatointiin reaaliarvojen muutosten osoittamiseksi. Useimmissa maissa kuluttajahintaindeksi on väestölaskennan ohella yksi tarkimmin seuratuista kansallisista taloustilastoista.

**Kysymys 0**

cpi:n prosentuaalista muutosta voidaan käyttää mittaamaan seuraavia tekijöitä

**Asiakirjan numero 33849**

**Tekstin numero 0**

``Black Horse and the Cherry Tree'' (yleisesti kirjoitettu amperandalla) on skotlantilaisen laulaja-lauluntekijä KT Tunstallin kappale, joka on hänen debyyttialbumillaan Eye to the Telescope. Se julkaistiin 21. helmikuuta 2005 albumin pääsinkkuna, ja se nousi Ison-Britannian singlelistalla sijalle 28 (ks. 2005 brittiläisessä musiikissa). Se on yksi monista kappaleista, joissa käytetään uudelleen Bo Diddleyn kuuluisaa biittiä hänen samannimisestä vaikutusvaltaisesta kappaleestaan vuodelta 1955.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musta hevonen ja kirsikkapuu

**Asiakirjan numero 33850**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja | Vuosi | Ottelu | Tulos | Aika | Ref. | Huomautukset |
| Nawaf Al Abed | 2017 | v Al Shoalah | 4 -- 0 | 2 sekuntia |  | Tämä ottelu julistettiin myöhemmin mitättömäksi, koska otteluun oli osallistunut pelaajia, jotka eivät olleet oikeutettuja pelaamaan. Näin ollen tämän maalin asema kaikkien aikojen nopeimpana on kiistetty. |
| Gavin Stokes | 2017 | Maryhill vastaan Clydebank | 3 -- 0 | 2,1 sekuntia |  | Tämä ottelu oli juniorijalkapallo-ottelu (ei-liiga), johon osallistui kaksi joukkuetta Skotlannin jalkapallon West of Scotland Super League First Divisionista. |
| Vuk Bakic | 2012 | GSP Polet vastaan FK Dorćol | 4 -- 1 | 2,2 sekuntia |  | Tämä ottelu oli Serbian 2 junioriottelu. Liiga. Välittömästi sen jälkeen, kun erotuomari oli viheltänyt kokouksen alkamisen, Vuk Bakic lähetti pallon maaliin. Etäisyys keskityksestä ja maalista oli noin 50 metriä. |
| Marc Burrows |  | Cowes Sports Res. vastaan Eastleigh Res. | 5 -- 3 | 2.56 sekuntia |  | Tämä ottelu oli amatööriottelu, mutta jalkapalloliitto on tunnustanut ennätyksen. Silminnäkijäraporttien mukaan maalin syntymistä edesauttoi erityisen kova myötätuuli. |
| Ricardo Olivera | 1998 | Rio Negro Capital vastaan Soriano Interior | 1 -- 1 | 2,8 sekuntia |  | Maali oli ennen vuotta 2004 Guinnessin ennätysten luettelossa. |
| Cheung Sai Ho | 1993 | Portsmouth Cup |  | 2,8 sekuntia |  | Cheung teki maalin Hong Kongin nuorten maajoukkueelle 2,8 sekuntia ottelun alun jälkeen Portsmouth Cupissa vuonna 1993. Se oli maailmanennätys vuonna 1993. |
| Carlos Almeida | 2011 | Oliveira do Hospital vastaan Associação Atlética de Arganil - Associação Atlética de Arganil | 3 -- 0 | 3 sekuntia |  | Tapahtui ottelussa Coimbran jalkapalloseuran ensimmäisellä sarjatasolla, Portugalin jalkapallon neljännellä sarjatasolla. |
| Frederico Chaves | 2003 | América Mineiro v Vila Nova | 1 -- 5 | 3.17 sekuntia |  | Brasilian jalkapallon nopein maali. |
| Colin Cowperthwaite | 1979 | Barrow v Kettering Town | 0-4 | 3.55 sekuntia |  | Nopein maali jalkapallossa tuolloin. |
| Richard Wetton | 2017 | Oakwood FC vastaan Lingfield FC | 2-6 | 3.57 sekuntia |  | Ei vain nopea maali, vaan myös Kick Offin KAKSI nopeinta maalia! Tasoitusmaali syntyi vain 40 sekunnin pelin jälkeen. 22. elokuuta 2017 Peter Bentley Challenge Cupissa. Molemmat joukkueet pelaavat Southern Combination Football League Division One -divisioonassa. |
| Bart van der Veer | 2014 | LTC vastaan Oeverzwaluwen | 2 -- 4 | 3,6 sekuntia |  | Tapahtui ottelussa lauantaisin 1e Klasse, joka on Alankomaiden jalkapallon viides taso ja Alankomaiden amatöörijalkapallon kolmas taso. Kyseessä oli Van der Veerin viimeinen ottelu Oeverzwaluwenissa ennen eläkkeelle jäämistään. |
| Damian Mori | 1995 | Adelaide City vastaan Sydney United | 2 -- 2 | 3.69 sekuntia |  | Guinnessin ennätysten kirjan mukaan Mori piti ennätystä hallussaan vuosina 1995-1998, jolloin Ricardo Olivera teki maalin 2,8 sekunnissa. |
| Yael Averbuch | 2006 | Pohjois-Carolina vastaan Yale Bulldogs | 4 -- 0 | 3,9 sekuntia |  | Maali tapahtui naisten yliopistojalkapallo-ottelussa. |
| Jim Fryatt | 1964 | Bradford Park Avenue vastaan Tranmere | 4 -- 2 | 4 sekuntia |  | Lähteiden mukaan jotkut sivustakatsojat sanovat, että tämä maali kesti lähemmäs 10 sekuntia. Mikään filmitodiste ei kuitenkaan ole ristiriidassa erotuomari Bob Simonsin arvion kanssa, joka sanoi: "Puhalsin pilliin aloituksen ja minulla oli sekuntikello kädessäni, kun pallo meni verkkoon. Maalintekoaika on tasan neljä sekuntia - siitä ei ole epäilystäkään." |
| Gareth Morris | 2001 | Ashton United vastaan Skelmersdale United | 4 -- 2 | 4 sekuntia |  | Tämä maali on todennäköisesti nopein FA Cupissa koskaan tehty maali, vaikka tätä on mahdotonta todentaa, koska tietoja ei ole saatavilla kilpailun perustamisesta lähtien. |
| Gustavo Ramírez | 2014 | Mineros de Zacatecas v Club Necaxa | 2 -- 0 | 4 sekuntia |  | Maali syntyi kauden ensimmäisessä ottelussa Ascenso MX:ssä. |
| Albert Mundy | 1958 | Aldershot Town v Hartlepool United | 3 -- 0 | 6 sekuntia |  | Nopein maali jalkapallossa tuolloin. |
| Barrie Jones | 1962 | Notts County vastaan Torquay United | 2 -- 0 | 6 sekuntia |  | Jones aloitti ottelun napauttamalla pallon joukkuetoverilleen. Hän lähti liikkeelle ja juoksi vinosti oikealle, kohti 18 metrin keskialuetta. Bob Forrest oli jo saanut pallon, ja hän pyöräytti sen täydellisesti Jonesin tielle. Torquayn maalivahti oli boksinsa reunalla, mutta Jones löi pallon ensimmäisen kosketuksen alta sisään ja auttoi pallon eteenpäin Forrestin syötön suunnasta. |
| Keith Smith | 1964 | Crystal Palace vastaan Derby County | 3 -- 3 | 6 sekuntia |  |  |
| Tommy Langley | 1980 | QPR vastaan Bolton Wanderers | 3 -- 1 | 6 sekuntia |  |  |
| Alexandros Zafeiris | 1980 | Irodotos vastaan Kifisia | 3 -- 1 | 6 sekuntia |  | Nopein maali Kreikan jalkapalloliiga 2:n kolmannella sarjatasolla. |
| Lukas Podolski | 2013 | Saksa vastaan Ecuador | 4 -- 2 | 6 sekuntia |  | Nopein koskaan kansainvälisessä ottelussa tehty maali. |
| Ghazi ayedi | 2017 | Club Africain vs CS Sfaxien | 2-1 | 6 sekuntia |  | Nopein koskaan tehty maali Tunisien super ligue -liigassa |
| Ji Xiang | 2012 | Jiangsu Sainty vastaan Guangzhou Evergrande | 1 -- 1 | 7 sekuntia |  | Nopein koskaan Kiinan Superliigassa tehty maali. |
| Andreas Labropoulos | 2013 | Olympiakos - OFI Kreeta | 5 -- 1 | 7 sekuntia |  | Nopein Kreikan Superliigassa koskaan tehty maali. |
| Jerome Martelli | 2014 | Leyton U18 vastaan Dagenham & Redbridge U18 | 4 -- 1 | 7 sekuntia |  | Nopein koskaan U18-ikäisten jalkapalloliiton ottelussa tehty maali. |
| Mike Grella | 2015 | New York Red Bulls vastaan Philadelphia Union | 4 -- 1 | 7 sekuntia |  | Nopein koskaan Major League Soccerissa tehty maali. |
| Joseba Llorente | 2008 | Real Valladolid v Espanyol | 2 -- 1 | 7.22 sekuntia |  | Nopein koskaan La Ligassa tehty maali. |
| Roman Jaremtšuk | 2016 | Vorskla Poltava vastaan Oleksandriya | 2 -- 2 | 7.27 sekuntia |  | Nopein Ukrainan Valioliigassa koskaan tehty maali. |
| Carlos Aguiar |  | Huachipato vastaan Universidad de Chile | 1 -- 2 | 7,3 sekuntia |  | Nopein koskaan Chilen Primera Divisiónissa tehty maali. |
| Miroslav Manolov | 2012 | Cherno More Varna v Montana | 3 -- 1 | 7.42 sekuntia |  | Nopein koskaan Bulgarian A-jalkapalloryhmässä tehty maali. |
| Seydou Keita | 2014 | Valencia CF vastaan UD Almería | 2 -- 2 | 7,66 sekuntia |  |  |
| Gholamreza Rezaei | 2012 | Persepolis v Fajr Sepasi | 2 -- 0 | 8 sekuntia |  | Nopein koskaan Persian Gulf Pro League -liigassa tehty maali. |
| Tim Cahill | 2013 | Houston Dynamo vastaan New York Red Bulls | 0 -- 3 | 8 sekuntia |  | Toiseksi nopein koskaan Major League Soccerissa tehty maali. |
| Zaur Sadajev | 2014 | Lech Poznań vastaan Jagiellonia Białystok | 4 -- 2 | 8 sekuntia |  | Nopein koskaan Puolan Cupissa tehty maali. |
| Marco Tavares | 2017 | Maribor vastaan Domžale | 1 -- 0 | 8 sekuntia |  | Nopein Slovenian FirstLeaguessa koskaan tehty maali. |
| Tom Morgan | 2014 | Turton vastaan Lytham | 4 -- 1 | 8 sekuntia |  | West Lancashire Football League Division One -- Taso 12 -- Aloituspotku saatiin nopeasti, ja Turtonin pelaajalle tarkoitettu syöttö osui Lythamin pelaajan sääriluuta ja kimposi ylös. Tom Morgan löi pallon ilmaan noin 45 metrin päässä maalista, ja pallo kimmahti sisään poikkipuun alapuolelta. Erotuomari Simon Robinson ajoitti maalin tasan kahdeksan sekunnin päähän. |
| Paolo Poggi | 2001 | Piacenza v Fiorentina | 3 -- 1 | 8,1 sekuntia |  | Nopein Serie A:ssa koskaan tehty maali. |
| Christian Benteke | 2016 | Gibraltar vastaan Belgia | 0 -- 6 | 8,1 sekuntia |  | Nopein koskaan FIFA:n MM-kisoissa tehty maali. |
| Davide Gualtieri | 1993 | San Marino vastaan Englanti | 1 -- 7 | 8,3 sekuntia |  |  |
| Hisato Satō | 2006 | Sanfrecce Hiroshima v Cerezo Osaka | 1 -- 1 | 8,7 sekuntia |  | Nopein koskaan tehty maali J. League Division 1:ssä. |
| Kevin Volland | 2015 | TSG Hoffenheim vastaan Bayern München | 1 -- 2 | 9 sekuntia |  |  |
| Karim Bellarabi | 2014 | Borussia Dortmund vastaan Bayer Leverkusen | 0 -- 2 | 9 sekuntia |  | Bundesliigan historian nopein maali. |
| Ledley King | 2000 | Tottenham Hotspur vastaan Bradford City | 3 -- 3 | 9,9 sekuntia |  | Nopein Valioliigassa koskaan tehty maali. |
| Uroš Đurđević | 2016 | Čukarički vastaan Partizan | 1 -- 3 | 10 sekuntia |  | Serbian SuperLigan historian nopein maali |
| Julian Kristoffersen | 2016 | FC Kööpenhamina U19 vastaan Leicester City U19 | 3 -- 2 | 10 sekuntia |  | UEFA Youth League |
| Justin Meram | 2015 | Columbus Crew vastaan New York Red Bulls | 2 -- 0 | 10 sekuntia |  | Nopein MLS Cupin pudotuspeleissä koskaan tehty maali. |
| Roy Makaay | 2007 | Bayern München vastaan Real Madrid | 3 -- 2 | 10,1 sekuntia |  | Nopein koskaan Mestarien liigassa tehty maali. |
| Hakan Şükür | 2002 | Korean tasavalta vastaan Turkki | 2 -- 3 | 10,8 sekuntia |  | Kaikkien aikojen nopein maali FIFA:n MM-lopputurnauksessa. |
| Diego Souza | 2017 | Brasilia vastaan Australia | 1-0 | 11 sekuntia |  |  |
| Simone Magill | 2016 | Pohjois-Irlanti vastaan Georgia | 4-0 | 11 sekuntia |  | Nopein koskaan tehty maali naisten kansainvälisessä historiassa. |
| Christian Eriksen | 2017 | Tottenham vastaan Manchester United | 2-0 | 11 sekuntia |  |  |
| Juan Cazares | 2016 | Atletico Mineiro v Botafogo | 5 -- 3 | 12 sekuntia |  | Nopein Atlético Mineiron maali Campeonato Brasileiro Série A:ssa |
| Ahmad Fakri Saarani | 2015 | Kelantan vastaan Terengganu | 1 -- 2 | 12 sekuntia |  | Nopein koskaan tehty maali Malesian Superliigassa |
| Ian Bogie |  | Port Vale vastaan Stoke City | 1 -- 0 | 12 sekuntia |  |  |
| I.M. Vijayan | 1999 | Intia vastaan Bhutan | 3 -- 0 | 12 sekuntia |  | Maalintekijä jalkapallokilpailun lohkovaiheessa 8. Etelä-Aasian liittokisoissa 1999. |
| Maheta Molango |  | Reading vastaan Brighton & Hove Albion | 3 -- 2 | 12 sekuntia |  | Nopein maali, joka on koskaan tehty paitsiosta. |
| Stevan Račić | 2014 | Partizani Tirana vastaan Elbasani | 1 -- 0 | 12 sekuntia |  | Albanian Superliigan historian nopein maali. |
| Asmir Begović | 2013 | Stoke City vastaan Southampton | 1 -- 1 | 13 sekuntia |  | Begović teki maalin Southamptonia vastaan 97,5 jaardin päästä, kun hänen pitkä potkunsa alaspäin harhautti Artur Borucin. Maali vastaan toi hänelle paikan Guinnessin ennätystenkirjaan jalkapallon pisimpänä maalina. |
| Neymar | 2014 | Brasilia vastaan Honduras | 6 -- 0 | 14 sekuntia |  | Nopein koskaan tehty maali olympialaisten jalkapallokilpailujen historiassa. |

**Kysymys 0**

Valioliigan historian nopein maali

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja | Vuosi | Ottelu | Tulos | Aika | Ref. | Huomautukset |
| Nawaf Al Abed | 2017 | v Al Shoalah | 4 -- 0 | 2 sekuntia |  | Tämä ottelu julistettiin myöhemmin mitättömäksi, koska otteluun oli osallistunut pelaajia, jotka eivät olleet oikeutettuja pelaamaan. Näin ollen tämän maalin asema kaikkien aikojen nopeimpana on kiistetty. |
| Gavin Stokes | 2017 | Maryhill vastaan Clydebank | 3 -- 0 | 2,1 sekuntia |  | Tämä ottelu oli juniorijalkapallo-ottelu (ei-liiga), johon osallistui kaksi joukkuetta Skotlannin jalkapallon West of Scotland Super League First Divisionista. |
| Vuk Bakic | 2012 | GSP Polet vastaan FK Dorćol | 4 -- 1 | 2,2 sekuntia |  | Tämä ottelu oli Serbian 2 junioriottelu. Liiga. Välittömästi sen jälkeen, kun erotuomari oli viheltänyt kokouksen alkamisen, Vuk Bakic lähetti pallon maaliin. Etäisyys keskityksestä ja maalista oli noin 50 metriä. |
| Marc Burrows |  | Cowes Sports Res. vastaan Eastleigh Res. | 5 -- 3 | 2.56 sekuntia |  | Tämä ottelu oli amatööriottelu, mutta jalkapalloliitto on tunnustanut ennätyksen. Silminnäkijäraporttien mukaan maalin syntymistä edesauttoi erityisen kova myötätuuli. |
| Ricardo Olivera | 1998 | Rio Negro Capital vastaan Soriano Interior | 1 -- 1 | 2,8 sekuntia |  | Maali oli ennen vuotta 2004 Guinnessin ennätysten luettelossa. |
| Cheung Sai Ho | 1993 | Portsmouth Cup |  | 2,8 sekuntia |  | Cheung teki maalin Hong Kongin nuorten maajoukkueelle 2,8 sekuntia ottelun alun jälkeen Portsmouth Cupissa vuonna 1993. Se oli maailmanennätys vuonna 1993. |
| Carlos Almeida | 2011 | Oliveira do Hospital vastaan Associação Atlética de Arganil - Associação Atlética de Arganil | 3 -- 0 | 3 sekuntia |  | Tapahtui ottelussa Coimbran jalkapalloseuran ensimmäisellä sarjatasolla, Portugalin jalkapallon neljännellä sarjatasolla. |
| Frederico Chaves | 2003 | América Mineiro v Vila Nova | 1 -- 5 | 3.17 sekuntia |  | Brasilian jalkapallon nopein maali. |
| Colin Cowperthwaite | 1979 | Barrow v Kettering Town | 0-4 | 3.55 sekuntia |  | Nopein maali jalkapallossa tuolloin. |
| Richard Wetton | 2017 | Oakwood FC vastaan Lingfield FC | 2-6 | 3.57 sekuntia |  | Ei vain nopea maali, vaan myös Kick Offin KAKSI nopeinta maalia! Tasoitusmaali syntyi vain 40 sekunnin pelin jälkeen. 22. elokuuta 2017 Peter Bentley Challenge Cupissa. Molemmat joukkueet pelaavat Southern Combination Football League Division One -divisioonassa. |
| Bart van der Veer | 2014 | LTC vastaan Oeverzwaluwen | 2 -- 4 | 3,6 sekuntia |  | Tapahtui ottelussa lauantaisin 1e Klasse, joka on Alankomaiden jalkapallon viides taso ja Alankomaiden amatöörijalkapallon kolmas taso. Kyseessä oli Van der Veerin viimeinen ottelu Oeverzwaluwenissa ennen eläkkeelle jäämistään. |
| Damian Mori | 1995 | Adelaide City vastaan Sydney United | 2 -- 2 | 3.69 sekuntia |  | Guinnessin ennätysten kirjan mukaan Mori piti ennätystä hallussaan vuosina 1995-1998, jolloin Ricardo Olivera teki maalin 2,8 sekunnissa. |
| Yael Averbuch | 2006 | Pohjois-Carolina vastaan Yale Bulldogs | 4 -- 0 | 3,9 sekuntia |  | Maali tapahtui naisten yliopistojalkapallo-ottelussa. |
| Jim Fryatt | 1964 | Bradford Park Avenue vastaan Tranmere | 4 -- 2 | 4 sekuntia |  | Lähteiden mukaan jotkut sivustakatsojat sanovat, että tämä maali kesti lähemmäs 10 sekuntia. Mikään filmitodiste ei kuitenkaan ole ristiriidassa erotuomari Bob Simonsin arvion kanssa, joka sanoi: "Puhalsin pilliin aloituksen ja minulla oli sekuntikello kädessäni, kun pallo meni verkkoon. Maalintekoaika on tasan neljä sekuntia - siitä ei ole epäilystäkään." |
| Gareth Morris | 2001 | Ashton United vastaan Skelmersdale United | 4 -- 2 | 4 sekuntia |  | Tämä maali on todennäköisesti nopein FA Cupissa koskaan tehty maali, vaikka tätä on mahdotonta todentaa, koska tietoja ei ole saatavilla kilpailun perustamisesta lähtien. |
| Gustavo Ramírez | 2014 | Mineros de Zacatecas v Club Necaxa | 2 -- 0 | 4 sekuntia |  | Maali syntyi kauden ensimmäisessä ottelussa Ascenso MX:ssä. |
| Albert Mundy | 1958 | Aldershot Town v Hartlepool United | 3 -- 0 | 6 sekuntia |  | Nopein maali jalkapallossa tuolloin. |
| Barrie Jones | 1962 | Notts County vastaan Torquay United | 2 -- 0 | 6 sekuntia |  | Jones aloitti ottelun napauttamalla pallon joukkuetoverilleen. Hän lähti liikkeelle ja juoksi vinosti oikealle, kohti 18 metrin keskialuetta. Bob Forrest oli jo saanut pallon, ja hän pyöräytti sen täydellisesti Jonesin tielle. Torquayn maalivahti oli boksinsa reunalla, mutta Jones löi pallon ensimmäisen kosketuksen alta sisään ja auttoi pallon eteenpäin Forrestin syötön suunnasta. |
| Keith Smith | 1964 | Crystal Palace vastaan Derby County | 3 -- 3 | 6 sekuntia |  |  |
| Tommy Langley | 1980 | QPR vastaan Bolton Wanderers | 3 -- 1 | 6 sekuntia |  |  |
| Alexandros Zafeiris | 1980 | Irodotos vastaan Kifisia | 3 -- 1 | 6 sekuntia |  | Nopein maali Kreikan jalkapalloliiga 2:n kolmannella sarjatasolla. |
| Lukas Podolski | 2013 | Saksa vastaan Ecuador | 4 -- 2 | 6 sekuntia |  | Nopein koskaan kansainvälisessä ottelussa tehty maali. |
| Ghazi ayedi | 2017 | Club Africain vs CS Sfaxien | 2-1 | 6 sekuntia |  | Nopein koskaan tehty maali Tunisien super ligue -liigassa |
| Ji Xiang | 2012 | Jiangsu Sainty vastaan Guangzhou Evergrande | 1 -- 1 | 7 sekuntia |  | Nopein koskaan Kiinan Superliigassa tehty maali. |
| Andreas Labropoulos | 2013 | Olympiakos - OFI Kreeta | 5 -- 1 | 7 sekuntia |  | Nopein Kreikan Superliigassa koskaan tehty maali. |
| Jerome Martelli | 2014 | Leyton U18 vastaan Dagenham & Redbridge U18 | 4 -- 1 | 7 sekuntia |  | Nopein koskaan U18-ikäisten jalkapalloliiton ottelussa tehty maali. |
| Mike Grella | 2015 | New York Red Bulls vastaan Philadelphia Union | 4 -- 1 | 7 sekuntia |  | Nopein koskaan Major League Soccerissa tehty maali. |
| Joseba Llorente | 2008 | Real Valladolid v Espanyol | 2 -- 1 | 7.22 sekuntia |  | Nopein koskaan La Ligassa tehty maali. |
| Roman Jaremtšuk | 2016 | Vorskla Poltava vastaan Oleksandriya | 2 -- 2 | 7.27 sekuntia |  | Nopein Ukrainan Valioliigassa koskaan tehty maali. |
| Carlos Aguiar |  | Huachipato vastaan Universidad de Chile | 1 -- 2 | 7,3 sekuntia |  | Nopein koskaan Chilen Primera Divisiónissa tehty maali. |
| Miroslav Manolov | 2012 | Cherno More Varna v Montana | 3 -- 1 | 7.42 sekuntia |  | Nopein koskaan Bulgarian A-jalkapalloryhmässä tehty maali. |
| Seydou Keita | 2014 | Valencia CF vastaan UD Almería | 2 -- 2 | 7,66 sekuntia |  |  |
| Gholamreza Rezaei | 2012 | Persepolis v Fajr Sepasi | 2 -- 0 | 8 sekuntia |  | Nopein koskaan Persian Gulf Pro League -liigassa tehty maali. |
| Tim Cahill | 2013 | Houston Dynamo vastaan New York Red Bulls | 0 -- 3 | 8 sekuntia |  | Toiseksi nopein koskaan Major League Soccerissa tehty maali. |
| Zaur Sadajev | 2014 | Lech Poznań vastaan Jagiellonia Białystok | 4 -- 2 | 8 sekuntia |  | Nopein koskaan Puolan Cupissa tehty maali. |
| Marco Tavares | 2017 | Maribor vastaan Domžale | 1 -- 0 | 8 sekuntia |  | Nopein Slovenian FirstLeaguessa koskaan tehty maali. |
| Tom Morgan | 2014 | Turton vastaan Lytham | 4 -- 1 | 8 sekuntia |  | West Lancashire Football League Division One -- Taso 12 -- Aloituspotku saatiin nopeasti, ja Turtonin pelaajalle tarkoitettu syöttö osui Lythamin pelaajan sääriluuta ja kimposi ylös. Tom Morgan löi pallon ilmaan noin 45 metrin päässä maalista, ja pallo kimmahti sisään poikkipuun alapuolelta. Erotuomari Simon Robinson ajoitti maalin tasan kahdeksan sekunnin päähän. |
| Paolo Poggi | 2001 | Piacenza v Fiorentina | 3 -- 1 | 8,1 sekuntia |  | Nopein koskaan Serie A:ssa tehty maali. |
| Christian Benteke | 2016 | Gibraltar vastaan Belgia | 0 -- 6 | 8,1 sekuntia |  | Nopein koskaan FIFA:n MM-karsintaottelussa tehty maali. |
| Davide Gualtieri | 1993 | San Marino vastaan Englanti | 1 -- 7 | 8,3 sekuntia |  |  |
| Hisato Satō | 2006 | Sanfrecce Hiroshima v Cerezo Osaka | 1 -- 1 | 8,7 sekuntia |  | Nopein koskaan tehty maali J. League Division 1:ssä. |
| Kevin Volland | 2015 | TSG Hoffenheim vastaan Bayern München | 1 -- 2 | 9 sekuntia |  |  |
| Karim Bellarabi | 2014 | Borussia Dortmund vastaan Bayer Leverkusen | 0 -- 2 | 9 sekuntia |  | Bundesliigan historian nopein maali. |
| Ledley King | 2000 | Tottenham Hotspur vastaan Bradford City | 3 -- 3 | 9,9 sekuntia |  | Nopein Valioliigassa koskaan tehty maali. |
| Uroš Đurđević | 2016 | Čukarički vastaan Partizan | 1 -- 3 | 10 sekuntia |  | Serbian SuperLigan historian nopein maali |
| Julian Kristoffersen | 2016 | FC Kööpenhamina U19 vastaan Leicester City U19 | 3 -- 2 | 10 sekuntia |  | UEFA Youth League |
| Justin Meram | 2015 | Columbus Crew vastaan New York Red Bulls | 2 -- 0 | 10 sekuntia |  | Nopein MLS Cupin pudotuspeleissä koskaan tehty maali. |
| Roy Makaay | 2007 | Bayern München vastaan Real Madrid | 3 -- 2 | 10,1 sekuntia |  | Nopein koskaan Mestarien liigassa tehty maali. |
| Hakan Şükür | 2002 | Korean tasavalta vastaan Turkki | 2 -- 3 | 10,8 sekuntia |  | Kaikkien aikojen nopein maali FIFA:n MM-lopputurnauksessa. |
| Diego Souza | 2017 | Brasilia vastaan Australia | 1-0 | 11 sekuntia |  |  |
| Simone Magill | 2016 | Pohjois-Irlanti vastaan Georgia | 4-0 | 11 sekuntia |  | Nopein koskaan tehty maali naisten kansainvälisessä historiassa. |
| Christian Eriksen | 2017 | Tottenham vastaan Manchester United | 2-0 | 11 sekuntia |  |  |
| Juan Cazares | 2016 | Atletico Mineiro v Botafogo | 5 -- 3 | 12 sekuntia |  | Nopein Atlético Mineiron maali Campeonato Brasileiro Série A:ssa |
| Ahmad Fakri Saarani | 2015 | Kelantan vastaan Terengganu | 1 -- 2 | 12 sekuntia |  | Nopein koskaan tehty maali Malesian Superliigassa |
| Ian Bogie |  | Port Vale vastaan Stoke City | 1 -- 0 | 12 sekuntia |  |  |
| I.M. Vijayan | 1999 | Intia vastaan Bhutan | 3 -- 0 | 12 sekuntia |  | Maalintekijä jalkapallokilpailun lohkovaiheessa 8. Etelä-Aasian liittokisoissa 1999. |
| Maheta Molango |  | Reading vastaan Brighton & Hove Albion | 3 -- 2 | 12 sekuntia |  | Nopein maali, joka on koskaan tehty paitsiosta. |
| Stevan Račić | 2014 | Partizani Tirana vastaan Elbasani | 1 -- 0 | 12 sekuntia |  | Albanian Superliigan historian nopein maali. |
| Asmir Begović | 2013 | Stoke City vastaan Southampton | 1 -- 1 | 13 sekuntia |  | Begović teki maalin Southamptonia vastaan 97,5 jaardin päästä, kun hänen pitkä potkunsa alaspäin harhautti Artur Borucin. Maali vastaan toi hänelle paikan Guinnessin ennätystenkirjaan jalkapallon pisimpänä maalina. |
| Neymar | 2016 | Brasilia vastaan Honduras | 6 -- 0 | 14 sekuntia |  | Nopein koskaan tehty maali olympialaisten jalkapallokilpailujen historiassa. |

**Kysymys 0**

kuka on tehnyt nopeimman maalin Mestarien liigassa?

**Asiakirjan numero 33851**

**Tekstin numero 0**

``This Town Ain't Big Enough for Both of Us'' Sparksin single albumilta Kimono My House and Plagiarism (1997 uudelleenäänitys Faith No Moren kanssa)''

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Barbecutie'' |  |
| Julkaistu |  |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen, 45 rpm |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | Glam rock |  |
| Pituus | 3: 06 |  |
| Tarra | Island Records |  |
| Lauluntekijä (s) | Ron Mael |  |
| Tuottaja (s) | Muff Winwood Sparksin sinkkujen kronologia |  |
| ``Tyttö Saksasta'' (1972) Tyttö Saksasta1972 | ``Tämä kaupunki ei riitä meille molemmille'' (1974) This Town Ain't Big Enough for Both of Us1974 | ``Amateur Hour'' (1974) Amatööritunti 1974 |

Faith No More -sinkkujen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Stripsearch'' (1997) Stripsearch 1997 | ``Tämä kaupunki ei riitä meille molemmille'' (1998) This Town Ain't Big Enough for Both of Us1998 | "Aloitin vitsin" (1998) "Aloitin vitsin" 1998 |

Ääninäyte

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

joka lauloi, että tämä kaupunki ei ole tarpeeksi suuri...

**Asiakirjan numero 33852**

**Tekstin numero 0**

Menudo, tai pancita ((pikku) suoli tai (pikku) vatsa, espanjasta: Panza; ``Maha / vatsa'') on perinteinen meksikolainen keitto, joka valmistetaan naudan mahasta (tripe) liemessä, jonka pohjana on punainen chilipippuri.

**Kysymys 0**

Millaisesta lihasta menudo on tehty?

**Asiakirjan numero 33853**

**Tekstin numero 0**

2012 SEC-mestaruuskilpailu Konferenssin mestaruus 2012 SEC-mestaruuskilpailun logo

|  |  |
| --- | --- |
| Alabama Crimson Tide | Georgia Bulldogs |
| (11 -- 1) | (11 -- 1) |
| 32 | 28 |
| Päävalmentaja: Nick Saban | Päävalmentaja: Mark Richt   |  |  |  | | --- | --- | --- | | AP | Valmentajat | BCS | |  |  |  | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | AP | Valmentajat | BCS | |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Yhteensä |
| Alabama | 0 | 10 | 8 | 14 | 32 |
| Georgia | 0 | 7 | 14 | 7 | 28 |

Päivämäärä 1. joulukuuta 2012 Kausi 2012 Stadion Georgia Dome Sijainti Atlanta, Georgia MVP RB Eddie Lacy, Alabama Suosikki Alabama by 71⁄2 Tuomari Tom Ritter Puoliajalla Dr Pepper $100,000 Lukukausimaksu Heitto Osallistujamäärä 75,624 Yhdysvallat TV-yleisradio Verkko CBS Selostajat Verne Lundquist play-by-play Gary Danielson väri Tracy Wolfson sivutoiminen Nielsenin katsojaluvut 16.2 miljoonaa katsojaa SEC Championship Game

|  |  |
| --- | --- |
| < 2011 | 2013 > |

**Kysymys 0**

Milloin on alabaman ja georgian välinen sec-mestaruusottelu?

**Asiakirjan numero 33854**

**Tekstin numero 0**

Gracella on sarjan aikana useita poikaystäviä, joista monia esittävät vierailevat tähdet, kuten Woody Harrelson ja Gregory Hines. Grace menee naimisiin Harry Connick Jr:n esittämän juutalaisen lääkärin Leo Markuksen kanssa. , 21. marraskuuta 2002, mutta avioliitto päättyy, kun hänellä on yhden yön juttu Punaisen Ristin lääkärin kanssa työskennellessään Kambodžassa Lääkärit ilman rajoja -järjestön kanssa. Kahdeksannella kaudella he palaavat hetkeksi yhteen Lontooseen suuntautuvalla lennolla, kun he sattumalta tapasivat lentokoneessa. Heidän kilometrin korkuinen seurustelunsa johtaa siihen, että Grace tulee raskaaksi, mutta hän ei kerro siitä Leolle, koska tämä on kihloissa toisen naisen kanssa. Sarjan finaalissa Grace ja Leo menevät kuitenkin uudelleen naimisiin ja kasvattavat yhdessä lapsen, Laila-tytön. Laila syntyy Roomassa, jossa Leo työskentelee sairaalassa tutkijana. Vuoden Roomassa vietetyn vuoden jälkeen perhe muuttaa takaisin New Yorkiin, Brooklynissa sijaitsevaan asuntoonsa. Laila jatkaa opintojaan yliopistossa ja tapaa siellä Willin ja Vincen pojan Benin. Laila ja Ben asuvat collegessa ollessaan vastakkaisissa asuntolahuoneissa; sama tilanne, johon Will ja Grace joutuivat opiskellessaan. Ben ja Laila menevät pian sen jälkeen naimisiin.

**Kysymys 0**

kuka on Gracen vauva-isä Will and Grace -ohjelmassa.

**Kysymys 1**

kuka sai Gracen raskaaksi Will and Grace -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 33855**

**Tekstin numero 0**

Halley on englantilaista alkuperää oleva sukunimi, jonka merkitys on: joku, joka asui hallissa tai hallin lähellä metsässä tai avoimella paikalla metsässä. Johdanto on luultavasti peräisin vanhasta englanninkielisestä 7. vuosisataa edeltävästä käytöstä, joka koostuu seuraavista sanoista: Old English heall' hall',' large house' + leah' woodland clearing '. following enforced land clearing. Villateollisuuden huippuvaiheessa 1300-luvulla Derbyshiressä kokonaisia kyliä raivattiin, jotta lampaiden laitumille saatiin tilaa. Yhdessä myöhemmän 1700-luvun ylänköjen raivausten kanssa on arvioitu, että Britannian kartoilta on kadonnut seitsemästä kymmeneen tuhatta tällaista kylää. Kun Englannissa otettiin käyttöön henkilökohtainen verotus 1200-luvulla, sukunimet tulivat pakollisiksi. Varhaisin kirjattu Halley-sukunimen käyttö on kirjattu Beeleyn kylässä, Derbyshiressä, Englannissa, todistajalle nimeltä Georgii Halley, päivätty 27. tammikuuta 1538. Beeleyn seurakunnan kirkonkirjoista käy ilmi Anna Halley, joka kastettiin 27. joulukuuta 1577, ja Elizabeth Halley, joka avioitui John Caleshaw'n kanssa 13. elokuuta 1567.

**Kysymys 0**

mikä on halley-nimen merkitys

**Asiakirjan numero 33856**

**Tekstin numero 0**

Paistaminen on ruoanvalmistusmenetelmä, jossa käytetään pitkäkestoista kuivaa lämpöä, yleensä uunissa, mutta myös kuumassa tuhkassa tai kuumilla kivillä. Yleisin leivonnainen on leipä, mutta myös monia muita elintarvikkeita leivotaan. Lämpö siirretään vähitellen ``kakkujen, keksien ja leipien pinnalta niiden keskelle. Lämmön siirtyessä se muuttaa taikinat ja taikinat leivonnaisiksi, joissa on kiinteä kuiva kuori ja pehmeämpi keskusta". Paistaminen voidaan yhdistää grillaamiseen, jolloin saadaan hybridigrillivaihtoehto käyttämällä molempia menetelmiä samanaikaisesti tai toisensa jälkeen. Paistaminen liittyy grillaamiseen, koska muuratun uunin konsepti muistuttaa savustusuunin konseptia.

**Kysymys 0**

Millaista valmistusmenetelmää käytetään kakkujen ja leivonnaisten valmistukseen?

**Asiakirjan numero 33857**

**Tekstin numero 0**

Perinteisesti pankit lainaavat lainanottajille tiukkojen lainanantostandardien mukaisesti, pitävät lainat taseissaan ja pitävät itsellään luottoriskin - riskin siitä, että lainanottaja laiminlyö lainanmaksun (ei kykene maksamaan korkoja ja pääomaa takaisin lainasopimuksen mukaisesti). Arvopaperistamisen avulla pankit voivat sitä vastoin poistaa lainat taseista ja siirtää niihin liittyvän luottoriskin. Tämän vuoksi kiinnostuksen kohteena ovat kahdenlaiset erät: taseessa olevat ja taseen ulkopuoliset erät. Edellistä edustavat perinteiset lainat, sillä pankit merkitsevät lainat taseensa vastaavaa-puolelle. Arvopaperistetut lainat ovat kuitenkin taseen ulkopuolella, koska arvopaperistamiseen liittyy lainojen myynti kolmannelle osapuolelle (lainan myöntäjä ja lainanottaja ovat kaksi ensimmäistä osapuolta). Pankit julkistavat arvopaperistettuja omaisuuseriä koskevat tiedot ainoastaan tilinpäätöksensä liitetiedoissa.

**Kysymys 0**

taseen ulkopuoliset erät luottoriskin arviointia varten

**Asiakirjan numero 33858**

**Tekstin numero 0**

``Still Got the Blues (For You)'' on pohjoisirlantilaisen kitaristin Gary Mooren kappale. Se julkaistiin alun perin albumin Still Got the Blues nimikkokappaleena. Kappale julkaistiin singlenä ja se nousi toukokuussa 1990 Ison-Britannian singlelistalla sijalle 31. Se on Mooren soolouran ainoa single, joka pääsi Billboard Hot 100 -listalle, jossa se oli sijalla 97 16. helmikuuta 1991. Moore soitti koko kappaleen ajan Les Paul Standard -kitaraansa. Hän myös kuvasi kappaleelle perusmusiikkivideon.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen, on yhä bluesia sinulle...

**Asiakirjan numero 33859**

**Tekstin numero 0**

Brittiläisen kirjailijan J. K. Rowlingin Harry Potter -fantasiaromaanisarjan fiktiivinen universumi koostuu kahdesta erillisestä yhteiskunnasta: velhomaailmasta ja jästimaailmasta. Romaaneissa Muggle-maailma on ei-taikavoimien enemmistön asuttama maailma, jonka kanssa Velhomaailma elää rinnakkain, vaikkakin pysyy useimmiten piilossa ei-taikavoimien ihmisiltä. Sarjan juoni sijoittuu 1990-luvun Britanniaan, mutta verhottuun ja erilliseen varjoyhteiskuntaan, jossa taikuutta käytetään ja harjoitetaan yleisesti, ja ne, jotka pystyvät sitä käyttämään, elävät itseään pakottavassa eristäytyneisyydessä ja piilottavat kykynsä muulta maailmalta. Termi ``Verhoutunut maailma'' viittaa maailmanlaajuiseen velhoyhteisöön, joka elää piilotettuna rinnakkain jästimaailman kanssa; eri termit viittaavat saman alueen sisällä oleviin eri yhteisöihin eivätkä erillisiin planeettoihin tai maailmoihin. Kaikki uudet teokset, jotka sijoittuvat tähän universumiin, julkaistaan ``J.K. Rowling's Wizarding World'' -brändin alla.

**Kysymys 0**

Missä Harry Potter -sarja tapahtuu?

**Asiakirjan numero 33860**

**Tekstin numero 0**

Gaetano (anglisoitu Cajetan) on italialainen maskuliininen etunimi. Se on johdettu latinankielisestä Caietanus-sanasta, joka tarkoittaa ``Caietasta'' (nykyisestä Gaetasta). Etunimi on ollut käytössä Italiassa keskiajalta lähtien, vaikka se säilyi käytössä myös Gaetasta kotoisin olevia henkilöitä osoittavana sukunimenä, kuten Thomas Cajetan tai Gaetanus (1469 -- 1534).

**Kysymys 0**

mitä italialainen nimi gaetano tarkoittaa englanniksi?

**Asiakirjan numero 33861**

**Tekstin numero 0**

Taylor kirjoitti kappaleen ``Long Ago and Far Away'' vuonna 1970, noin vuosi ennen kuin se levytettiin Mud Slide Slimille. Joni Mitchell laulaa taustalauluja ja Carole King soittaa pianoa. Se on surullinen laulu, jota Taylorin elämäkerran kirjoittaja Timothy White kutsuu ``tunnelmallisimmaksi Taylorin laajasta maallisten virsien luettelosta''. Laulun teemana on se, miten asiat eivät suju niin kuin on suunniteltu, miten unelmat eivät yleensä vastaa lopullista todellisuutta ja miten odotukset eivät kestä. Sanoituksissa herää Taylorin lauluissa yleinen motiivi, meri ja seilaaminen pois syystä tai toisesta. Muita kuvia sanoituksissa ovat muun muassa ``herkät unelmat'' ja ``murtunut lasi''. Kappaleen loppupuolella laulaja kysyy, miksi hänen laulunsa on niin surullinen. Laulun sanoituksessa ei koskaan esiinny sanontaa ``kauan sitten ja kaukana''. Pikemminkin Taylor laulaa, että ``Kauan sitten nuori mies istuu ja pelaa odottavaa peliään''. Vuonna 1998 Taylor totesi, että toisen säkeistön sanoitus ``Love is just a word I 've heard when things are being said'' oli hänelle tuolloin kappaleen ``yhteensopivin'' kohta ja totesi, että ``se on pohdintaa odotusten luonteesta ja siitä, miten ne eivät kestä.

**Kysymys 0**

james taylor kauan sitten ja kaukana taustalla lauluääni

**Asiakirjan numero 33862**

**Tekstin numero 0**

23 Doug Ducey (1964-04-09) 9. huhtikuuta 1964 (53-vuotias) 5. tammikuuta 2015 -- Nykyinen 2014 Republikaanit

**Kysymys 0**

Onko Arizonan kuvernööri republikaani vai demokraatti?

**Asiakirjan numero 33863**

**Tekstin numero 0**

Yleensä monohybridiristeytystä käytetään kahden alleelin välisen dominanssisuhteen määrittämiseen. Risteytys alkaa vanhempien (P) sukupolvesta. Toinen vanhempi on homotsygootti yhden alleelin suhteen ja toinen vanhempi on homotsygootti toisen alleelin suhteen. Jälkeläiset muodostavat ensimmäisen filiaalisen (F1) sukupolven. Jokainen F1-sukupolven jäsen on heterotsygoottinen, ja F1-sukupolven fenotyyppi ilmentää dominoivaa ominaisuutta. Kun kaksi F1-sukupolven jäsentä risteytetään, syntyy toinen jälkeläissukupolvi (F2). Todennäköisyysteoria ennustaa, että kolmella neljäsosalla F2-sukupolvesta on dominoivan alleelin fenotyyppi. Ja lopulla neljänneksellä F2-sukupolvesta on resessiivisen alleelin fenotyyppi. Tämä ennustettu 3:1 fenotyyppinen suhde olettaa Mendelin periytymisen.

**Kysymys 0**

Monohybridiristeytysten sarjan ensimmäistä sukupolvea kutsutaan \_\_\_-sukupolveksi.

**Asiakirjan numero 33864**

**Tekstin numero 0**

Pokémon Sun ja Pokémon Moon (ポケットモンスター サン ・ ムーン, Poketto Monsutā San ・ Mūn) ovat Game Freakin kehittämiä ja The Pokémon Companyn julkaisemia roolipelejä. Ne ovat Pokémon-pelien seitsemännen sukupolven ensimmäiset osat. Niistä ilmoitettiin ensimmäisen kerran helmikuussa 2016 erityisessä Nintendo Direct -tilaisuudessa, ja sekä Sun että Moon julkaistiin maailmanlaajuisesti marraskuussa 2016 sarjan 20-vuotisjuhlan kunniaksi. Kaksi jatkopeliä, Pokémon Ultra Sun ja Pokémon Ultra Moon, julkaistiin 3DS:lle marraskuussa 2017 sarjan viimeisinä käsikonsolipeleinä.

**Kysymys 0**

milloin pokemon sun ja moon tulee ulos

**Asiakirjan numero 33865**

**Tekstin numero 0**

Heprealaisen Raamatun mukaan Salomon temppeli, joka tunnetaan myös nimellä Ensimmäinen temppeli, oli Pyhä temppeli (heprea: בֵּית - הַמִּקְדָּשׁ : Beit HaMikdash) muinaisessa Jerusalemissa ennen sen tuhoamista Nebukadnessar II:n toimesta Jerusalemin piirityksen jälkeen vuonna 587 eaa. ja sen korvaamista toisella temppelillä 6. vuosisadalla eaa.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Jerusalemin temppeli tuhoutui?

**Kysymys 1**

minä vuonna Jerusalemin ensimmäinen temppeli tuhoutui?

**Asiakirjan numero 33866**

**Tekstin numero 0**

The Gun That Won the West on vuoden 1955 Technicolor-lännenelokuva, jonka pääosissa nähdään Dennis Morgan, Paula Raymond, Richard Denning, Chris O'Brien, Michael Morgan, Roy Gordon ja Robert Bice. Elokuvan on ohjannut William Castle ja tuottanut Sam Katzman. Käsikirjoituksen on kirjoittanut Robert E. Kent. Alkuperäisen musiikin sävelsi Irving Gertz.

**Kysymys 0**

Mikä oli ase, joka voitti lännen

**Asiakirjan numero 33867**

**Tekstin numero 0**

Joissakin järjestelmissä, kuten englantilaisessa ja ranskalaisessa, valtiolliset henkilöt voivat nostaa rikossyytteen toista henkilöä vastaan, mutta syytetoimet käynnistää lähes aina valtio syytetyn rankaisemiseksi. Yksityishenkilöt, yritykset tai järjestöt puolestaan nostavat siviilikanteita omaksi hyödykseen. Lisäksi myös valtiot (tai niiden alaiset yksiköt tai virastot) voivat olla osapuolina siviilikanteissa. Jutut käsitellään yleensä eri tuomioistuimissa, ja valamiehistöjuttuja. Tämä eroaa kuitenkin siviilirangaistuskanteista.

**Kysymys 0**

kuka aloittaa oikeudenkäynnin siviiliasiassa

**Asiakirjan numero 33868**

**Tekstin numero 0**

Perjantai 13. päivä on yhdysvaltalainen kauhusarja, joka koostuu kahdestatoista slasher-elokuvasta, televisiosarjasta, romaaneista ja sarjakuvista. Sarjan pääpahis on Jason Voorhees, joka hukkui lapsena Crystal Lake -leirillä teini-ikäisten ohjaajien huolimattomuuden vuoksi. Vuosikymmeniä myöhemmin järven huhutaan olevan ``kirottu'' ja se on joukkomurhien näyttämönä. Jason esiintyy kaikissa elokuvissa joko murhaajana tai murhien motiivina. Jokaisessa sarjan osassa on eri hahmot, mukaan luettuna viimeinen tyttö, joka lopulta voittaa tappajan. Sarjan toistuvia hahmoja ovat Jasonin kostonhimoinen äiti Pamela Voorhees, Alice Hardy, Tommy Jarvis ja Crazy Ralph.

**Kysymys 0**

Kuinka vanhoja ovat neuvonantajat perjantai 13. päivä -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 33869**

**Tekstin numero 0**

The Voice Season 4

|  |  |
| --- | --- |
| Lähetys osoitteesta | 25. maaliskuuta -- 18. kesäkuuta 2013 |
| Tuomarit | Adam Levine Shakira Usher Blake Shelton |
| Isäntä (s) | Carson Daly |
| Yhteisjuontaja (s) | Christina Milian (sosiaalinen media) |
| Lähetystoiminnan harjoittaja | NBC-voittaja Danielle Bradbery |
| Alkuperä | Cypress, Texas |
| Laulu | ``Syntynyt lentämään'' |
| Genre (s) | Maa |
| Valmentaja | Blake Shelton Runner-up Michelle Chamuel Kronologia   * ◀ * Alkuvuosi 2013 * ▶ |

**Kysymys 0**

joka voitti voice-ohjelman 4. kauden

**Asiakirjan numero 33870**

**Tekstin numero 0**

Nykyään Yhdysvaltain presidentin saapuessa ja lähtiessä tervehditään 21 tykillä; tervehdys ammutaan neljän röyhelö- ja kukkatervehdyksen jälkeen, joita seuraa välittömästi "Hail to the Chief" - varsinainen tervehdys alkaa ensimmäisestä röyhelö- ja kukkatervehdyksestä ja jatkuu pitkään (eli tervehdys päättyy, kun "Hail to the Chief" on päättynyt). Yhdysvaltain entisille presidenteille, ulkomaisille valtionpäämiehille (tai hallitsevan kuningasperheen jäsenille) sekä valituille presidenteille tervehditään myös 21 pyssyllä. Tällaisessa seremoniassa tervehdyksen jälkeen soitetaan vierailevan arvohenkilön maan kansallislaulu.

**Kysymys 0**

joka on oikeutettu 21 tykin tervehdykseen

**Asiakirjan numero 33871**

**Tekstin numero 0**

Nielurisat ovat imukudoksen kokoelmia, jotka ovat ilmansulatuskanavaan päin. Waldeyerin nielurisaksi kutsuttuun imukudoskokonaisuuteen kuuluvat adenoidinen nielurisat, kaksi tubaalista nieluriskaa, kaksi palatinaalista nieluriskaa ja kielellinen nielurisat.

**Kysymys 0**

kuinka monta erilaista nielurisojen tyyppiä meillä on

**Kysymys 1**

suun takaosassa olevia imukudoksia kutsutaan nimellä

**Kysymys 2**

Mikä on suurin nielussa esiintyvä imukudos?

**Teksti numero 1**

Kun termiä käytetään varauksetta, sillä viitataan tavallisimmin nimenomaan nielurisoihin, jotka ovat ihmisen kurkun takaosan molemmin puolin sijaitsevia imunesteen massoja. Nielurisat ja nenänielun nielurisat ovat imukudoksia, jotka sijaitsevat lähellä suu- ja nenänielua (kurkun osia).

**Kysymys 0**

missä nielurisat sijaitsevat kurkussa?

**Asiakirjan numero 33872**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| nimi | tyyppi | korkeusasema | koordinaatti | USGS-kartta | GNIS-TUNNUS |
| Abbot Creek (Jefferson County, Oregon) | Stream | 834 m (2,736 ft) | 44 ° 34 ′ 12''' N 121 ° 37 ′ 17'' W / 44.57000 ° N 121.62139 ° W / 44.57000;-121.62139 (Abbot Creek (Jeffersonin piirikunta, Oregon)) | Prairie Farm Spring | 1136994 |
| Eagle Butte Creek (Lane County, Oregon) | Stream | 538 m (1,765 ft) | 43 ° 47 ′ 34''' N 122 ° 19 ′ 24'' W / 43.79278 ° N 122.32333 ° W / 43.79278;-122.32333 (Eagle Butte Creek (Lane County, Oregon))) | Huckleberry Mountain | 1141461 |
| Eagle Creek, Oregon | Asuttu paikka | 344 ft (105 m) | 45 ° 21 ′ 26''' N 122 ° 21 ′ 32'' W / 45.35722 ° N 122.35889 ° W / 45.35722;-122.35889 (Eagle Creek, Oregon) | Estacada | 1120258 |
| Eagle Creek (Polkin piirikunta, Oregon) | Stream | 732 jalkaa (223 m) | 44 ° 53 ′ 18''' N 123 ° 43 ′ 02''' W / 44.88833 ° N 123.71722 ° W / 44.88833;-123.71722 (Eagle Creek (Polkin piirikunta, Oregon)) | Warnicke Creek | 1120259 |
| Eagle Creek (Mount Moriah, Union County, Oregon) | Stream | 950 m (3,117 ft) | 45 ° 27 ′ 43''' N 117 ° 41 ′ 38'' W / 45.46194 ° N 117.69389 ° W / 45.46194;-117.69389 (Eagle Creek (Mount Moriah, Union County, Oregon))) | Mount Moriah | 1120260 |
| Eagle Creek (Wascon piirikunta, Oregon) | Stream | 1,007 ft (307 m) | 45 ° 02 ′ 09''' N 121 ° 06 ′ 34''' W / 45.03583 ° N 121.10944 ° W / 45.03583;-121.10944 (Eagle Creek (Wascon piirikunta, Oregon))) | Dant | 1120261 |
| Eagle Creek (Tillamookin piirikunta, Oregon) | Stream | 295 jalkaa (90 m) | 45 ° 30 ′ 50'' N 123 ° 37 ′ 10'' W / 45.51389 ° N 123.61944 ° W / 45.51389;-123.61944 (Eagle Creek (Tillamookin piirikunta, Oregon))) | Jordan Creek | 1120262 |
| Eagle Creek (Umatillan piirikunta, Oregon) | Stream | 594 m (1,949 ft) | 45 ° 45 ′ 55'' N 118 ° 26 ′ 41'' W / 45.76528 ° N 118.44472 ° W / 45.76528;-118.44472 (Eagle Creek (Umatillan piirikunta, Oregon)) | Athena | 1120263 |
| Eagle Creek (Kloster-vuori, Lane County, Oregon) | Stream | 313 m (1,027 ft) | 43 ° 50 ′ 27''' N 122 ° 46 ′ 35'' W / 43.84083 ° N 122.77639 ° W / 43.84083;-122.77639 (Eagle Creek (Kloster Mountain, Lane County, Oregon))) | Kloster-vuori | 1134059 |
| Eagle Creek (Douglasin piirikunta, Oregon) | Stream | 1 591 jalkaa (485 m) | 43 ° 17 ′ 47'' N 122 ° 32 ′ 11'' W / 43.29639 ° N 122.53639 ° W / 43.29639;-122.53639 (Eagle Creek (Douglasin piirikunta, Oregon))) | Illahee Rock | 1141466 |
| Eagle Creek (Mount David Douglas, Lane County, Oregon) | Stream | 683 m (2 241 ft) | 43 ° 40 ′ 39''' N 122 ° 14 ′ 38''' W / 43.67750 ° N 122.24389 ° W / 43.67750;-122.24389 (Eagle Creek (Mount David Douglas, Lane County, Oregon, Lane County)) | Mount David Douglas | 1141467 |
| Eagle Creek (Powder River) | Stream | 642 m (2 106 ft) | 44 ° 44 ′ 45'' N 117 ° 10 ′ 21'' W / 44.74583 ° N 117.17250 ° W / 44.74583;-117.17250 (Eagle Creek (Baker County, Oregon))) | Daly Creek | 1141468 |
| Eagle Creek (Bosley Butte, Curryn piirikunta, Oregon) | Stream | 253 jalkaa (77 m) | 42 ° 12 ′ 57''' N 124 ° 08 ′ 37''' W / 42.21583 ° N 124.14361 ° W / 42.21583;-124.14361 (Eagle Creek (Bosley Butte, Curryn piirikunta, Oregon)) | Bosley Butte | 1141469 |
| Eagle Creek (Josephine Mountain, Curryn piirikunta, Oregon) | Stream | 2,146 ft (654 m) | 42 ° 14 ′ 51''' N 123 ° 50 ′ 12'' W / 42.24750 ° N 123.83667 ° W / 42.24750;-123.83667 (Eagle Creek (Josephine Mountain, Curry County, Oregon))) | Josephine Mountain | 1141470 |
| Eagle Creek (Crookin piirikunta, Oregon) | Stream | 3,255 ft (992 m) | 44 ° 10 ′ 46''' N 120 ° 37 ′ 35'' W / 44.17944 ° N 120.62639 ° W / 44.17944;-120.62639 (Eagle Creek (Crookin piirikunta, Oregon)) | Eagle Rock | 1141471 |
| Eagle Creek (Multnomahin piirikunta, Oregon) | Stream | 79 jalkaa (24 m) | 45 ° 38 ′ 26''' N 121 ° 55 ′ 57''' W / 45.64056 ° N 121.93250 ° W / 45.64056;-121.93250 (Eagle Creek (Multnomahin piirikunta, Oregon)) | Bonnevillen pato | 1141472 |
| Eagle Creek (Jubilee Lake, Union County, Oregon) | Stream | 926 m (3 038 ft) | 45 ° 45 ′ 15'' N 117 ° 56 ′ 55'' W / 45.75417 ° N 117.94861 ° W / 45.75417;-117.94861 (Eagle Creek (Jubilee Lake, Unionin piirikunta, Oregon))) | Jubilee Lake | 1141473 |
| Eagle Creek (Grantin piirikunta, Oregon) | Stream | 4,711 jalkaa (1,436 m) | 44 ° 34 ′ 05''' N 118 ° 50 ′ 44''' W / 44.56806 ° N 118.84556 ° W / 44.56806;-118.84556 (Eagle Creek (Grantin piirikunta, Oregon)) | Cougar Rock | 1152951 |
| Eagle Creek (Clackamasin piirikunta, Oregon) | Stream | 197 jalkaa (60 m) | 45 ° 21 ′ 11''' N 122 ° 22 ′ 57''' W / 45.35306 ° N 122.38250 ° W / 45.35306;-122.38250 (Eagle Creek (Clackamasin piirikunta, Oregon)) | Redland | 1167853 |
| Eagle Creek, Multnomahin piirikunta, Oregon | Historiallinen paikka | 121 jalkaa (37 m) | 45 ° 38 ′ 27''' N 121 ° 55 ′ 50'' W / 45.64083 ° N 121.93056 ° W / 45.64083;-121.93056 (Eagle Creek (Multnomahin piirikunta, Oregon)) | Bonnevillen pato | 1167762 |
| Eagle Creek Canyon | Valley | 4,124 ft (1,257 m) | 44 ° 51 ′ 25''' N 117 ° 18 ′ 34''' W / 44.85694 ° N 117.30944 ° W / 44.85694;-117.30944 (Eagle Creek Canyon) | Sparta | 1152809 |
| Eagle Creek Cutoff | Polku | 3,448 ft (1,051 m) | 45 ° 15 ′ 19'' N 122 ° 01 ′ 57'' W / 45.25528 ° N 122.03250 ° W / 45.25528;-122.03250 (Eagle Creek Cutoff) (Eagle Creek Cutoff) | Wildcat Mountain | 1167854 |
| Eagle Creek Forest Camp | Paikkakunta | 1 140 m (3 750 ft) | 44 ° 59 ′ 05''' N 117 ° 22 ′ 04''' W / 44.98472 ° N 117.36778 ° W / 44.98472;-117.36778 (Eagle Creek Forest Camp) (Eagle Creek Forest Camp) | Sparta Butte | 1154115 |
| Eagle Creekin näköalapaikka | Paikkakunta | 769 m (2 523 ft) | 45 ° 18 ′ 25''' N 122 ° 06 ′ 32'' W / 45.30694 ° N 122.10889 ° W / 45.30694;-122.10889 (Eagle Creekin näköalapaikka) | Wildcat Mountain | 1167855 |
| Eagle Creek Overlook ryhmäleiri | Paikkakunta | 38 m (125 ft) | 45 ° 38 ′ 32'' N 121 ° 55 ′ 51'' W / 45.64222 ° N 121.93083 ° W / 45.64222;-121.93083 (Eagle Creek Overlook -ryhmäleiri) | Bonnevillen pato | 1952999 |
| Eagle Creekin virkistysalue | Paikkakunta | 177 jalkaa (54 m) | 45 ° 38 ′ 26''' N 121 ° 55 ′ 26''' W / 45.64056 ° N 121.92389 ° W / 45.64056;-121.92389 (Eagle Creekin virkistysalue) | Bonnevillen pato | 1141474 |
| Eagle Creek Trail (Hood River County, Oregon) | Polku | 979 m (3 212 ft) | 45 ° 34 ′ 21''' N 121 ° 49 ′ 14''' W / 45.57250 ° N 121.82056 ° W / 45.57250;-121.82056 (Eagle Creek Trail (Hood Riverin piirikunta, Oregon))) | Wahtum Lake | 1141475 |
| Eagle Creek Trail (Curryn piirikunta, Oregon) | Polku | 483 m (1 585 ft) | 42 ° 15 ′ 34''' N 124 ° 08 ′ 12'' W / 42.25944 ° N 124.13667 ° W / 42.25944;-124.13667 (Eagle Creek Trail (Curryn piirikunta, Oregon)) | Collier Butte | 1141476 |
| Eagle Creek Upper Falls | Falls | 968 jalkaa (295 m) | 45 ° 16 ′ 39'' N 122 ° 11 ′ 44'' W / 45.27750 ° N 122.19556 ° W / 45.27750;-122.19556 (Eagle Creekin yläputous) | Cherryville | 1154927 |
| Eagle Island Creek | Stream | 1,834 ft (559 m) | 44 ° 52 ′ 22'' N 116 ° 51 ′ 43'' W / 44.87278 ° N 116.86194 ° W / 44.87278;-116.86194 (Eagle Island Creek) (Eagle Island Creek) | Cuddy Mountain | 1141478 |
| East Fork Eagle Creek (Hood River County, Oregon) | Stream | 1 138 jalkaa (347 m) | 45 ° 35 ′ 01''' N 121 ° 51 ′ 10''' W / 45.58361 ° N 121.85278 ° W / 45.58361;-121.85278 (East Fork Eagle Creek (Hood Riverin piirikunta, Oregon))) | Wahtum Lake | 1141558 |
| East Fork Eagle Creek (Baker County, Oregon) | Stream | 1 224 m (4 016 ft) | 44 ° 58 ′ 58''' N 117 ° 22 ′ 27''' W / 44.98278 ° N 117.37417 ° W / 44.98278;-117.37417 (East Fork Eagle Creek (Bakerin piirikunta, Oregon))) | Sparta Butte | 1141559 |
| East Fork West Eagle Creek (Union County, Oregon) | Stream | 1 676 m (5 499 ft) | 45 ° 05 ′ 35'' N 117 ° 28 ′ 39'' W / 45.09306 ° N 117.47750 ° W / 45.09306;-117.47750 (East Fork West Eagle Creek (Union County, Oregon))) | Bennet Peak | 1120330 |
| Kirby Creek (Baker County, Oregon) | Stream | 2 096 jalkaa (639 m) | 44 ° 44 ′ 49''' N 117 ° 11 ′ 01''' W / 44.74694 ° N 117.18361 ° W / 44.74694;-117.18361 (Kirby Creek (Bakerin piirikunta, Oregon)) | Daly Creek | 1158309 |
| Little Eagle Creek (Clackamas County, Oregon) | Stream | 961 jalkaa (293 m) | 45 ° 19 ′ 01''' N 122 ° 13 ′ 10'' W / 45.31694 ° N 122.21944 ° W / 45.31694;-122.21944 (Little Eagle Creek (Clackamasin piirikunta, Oregon))) | Cherryville | 1145156 |
| Little Eagle Creek (Baker County, Oregon) | Stream | 892 m (2,926 ft) | 44 ° 53 ′ 28''' N 117 ° 15 ′ 46''' W / 44.89111 ° N 117.26278 ° W / 44.89111;-117.26278 (Little Eagle Creek (Bakerin piirikunta, Oregon)) | Sparta Butte | 1145157 |
| North Fork Eagle Creek (Clackamas County, Oregon) | Stream | 155 m (509 ft) | 45 ° 19 ′ 30'' N 122 ° 17 ′ 20'' W / 45.32500 ° N 122.28889 ° W / 45.32500;-122.28889 (North Fork Eagle Creek (Clackamasin piirikunta, Oregon))) | Estacada | 1167857 |
| South Fork Eagle Creek (Clackamas County, Oregon) | Stream | 370 m (1,220 ft) | 45 ° 17 ′ 07''' N 122 ° 09 ′ 01''' W / 45.28528 ° N 122.15028 ° W / 45.28528;-122.15028 (South Fork Eagle Creek (Clackamasin piirikunta, Oregon))) | Cherryville | 1167865 |
| West Eagle Creek (Unionin piirikunta, Oregon) | Stream | 1 349 m (4 426 ft) | 45 ° 01 ′ 10''' N 117 ° 27 ′ 15'' W / 45.01944 ° N 117.45417 ° W / 45.01944;-117.45417 (West Eagle Creek (Unionin piirikunta, Oregon)) | Bennet Peak | 1128826 |

**Kysymys 0**

Mikä on Eagle Creekin korkeus merenpinnasta Oregonissa?

**Asiakirjan numero 33873**

**Tekstin numero 0**

Aloitettuaan menestyksekkään levytysuransa 1960-luvulla Streisand uskaltautui elokuviin saman vuosikymmenen lopulla. Hän näytteli kriitikoiden ylistämässä Funny Girl -elokuvassa, josta hän voitti parhaan naispääosan Oscar- ja Golden Globe -palkinnon. Hänen muihin elokuviinsa lukeutuvat Pöllö ja kissa, The Way We Were ja A Star Is Born, josta hän sai toisen Oscar-palkintonsa säveltämällä musiikin rakkausaiheeseen ``Evergreen'', ensimmäisenä naisena, joka sai kunnian säveltäjänä. Vuonna 1983 julkaistun Yentl-elokuvan myötä Streisandista tuli ensimmäinen nainen, joka oli kirjoittanut, tuottanut, ohjannut ja tähdittänyt suuren studioelokuvan. Elokuva voitti parhaan elokuvamusiikin Oscarin ja parhaan elokuvamusikaalin Golden Globe -palkinnon; Streisand sai parhaan ohjaajan Golden Globe -palkinnon, ensimmäisenä (ja toistaiseksi ainoana) naisena.

**Kysymys 0**

minkä elokuvan Barbra Streisand voitti parhaan ohjaajan palkinnon?

**Asiakirjan numero 33874**

**Tekstin numero 0**

Mobile Telecommunications Limited (MTC) on Namibiassa toimiva matkaviestintäyritys, joka tarjoaa matkaviestinliittymiä. Se on Namibian suurin matkapuhelinoperaattori yli kahdella miljoonalla aktiivisella tilaajalla. MTC perustettiin vuonna 1994, ja se oli tuolloin Namibian ainoa matkapuhelinoperaattori. Nykyään sen kilpailijoita Namibiassa ovat TN Mobile ja Telecom.

**Kysymys 0**

kuka on ensimmäinen matkapuhelinoperaattorit Namibiassa

**Kysymys 1**

Mikä on ensimmäinen mobiili toimii Namibiassa?

**Asiakirjan numero 33875**

**Tekstin numero 0**

Lonzo Anderson Ball (s. 27. lokakuuta 1997) on yhdysvaltalainen koripalloilija, joka pelaa koripalloliitto Los Angeles Lakersissa. Hän pelasi yliopistokoripalloa yhden kauden ajan UCLA Bruinsin joukkueessa ansaiten konsensuksen ensimmäisen joukkueen All-American-kunniapalkinnon ennen kuin Lakers valitsi hänet vuoden 2017 NBA-draftin toisella kokonaisvalinnalla.

**Kysymys 0**

mihin Alonzo Ball meni NBA:n draftissa

**Asiakirjan numero 33876**

**Tekstin numero 0**

Ydinfysiikassa beetahajoaminen (β-hajoaminen) on eräänlainen radioaktiivinen hajoaminen, jossa atomiytimestä lähtee beetasäteilyä (nopea energinen elektroni tai positroni) ja neutriino. Esimerkiksi neutronin beetahajoaminen muuttaa neutronin protoniksi elektronin emittoimalla, tai päinvastoin protoni muuttuu neutroniksi positronin emittoimalla (positroniemissio), jolloin nuklidin tyyppi muuttuu. Beetahiukkasta tai siihen liittyvää neutriinoa ei ole olemassa ytimessä ennen beetahajoamista, vaan ne syntyvät hajoamisprosessissa. Tämän prosessin avulla epävakaat atomit saavat vakaamman protonien ja neutronien suhteen. Nuklidin todennäköisyys hajota beetahajoamisen ja muiden hajoamismuotojen seurauksena määräytyy sen ydinsidosenergian mukaan. Kaikkien olemassa olevien nuklidien sidosenergiat muodostavat niin sanotun ydinvakauskaistan tai -laakson. Jotta elektroni- tai positroniemissio olisi energeettisesti mahdollista, energian vapautumisen (ks. jäljempänä) eli Q-arvon on oltava positiivinen.

**Kysymys 0**

Miten protoni voi muuttua neutroniksi?

**Asiakirjan numero 33877**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vuosi | Nimi | Kuva |
| 1770 | Peter Manigault |  |
| 1775 | Robert Morris |  |
| 1780 | William Bingham |  |
| 1785 | Benjamin Franklin |  |
| 1790 | John Hancock |  |
| 1795 | Elias Hasket Derby |  |
| 1800 | Thomas Willing |  |
| 1805 | Stephen Girard |  |
| 1810 |  | |
| 1815 |  | |
| 1820 |  | |
| 1825 |  | |
| 1830 |  | |
| 1835 | Stephen Van Rensselaer |  |
| 1840 | John Jacob Astor |  |
| 1845 |  | |
| 1850 | Cornelius Vanderbilt |  |
| 1855 |  | |
| 1860 |  | |
| 1865 |  | |
| 1870 |  | |
| 1875 |  | |
| 1880 | William Henry Vanderbilt |  |
| 1885 |  | |
| 1890 | John D. Rockefeller |  |
| 1895 |  | |
| 1900 | Andrew Carnegie |  |
| 1905 |  | |
| 1910 | John D. Rockefeller |  |
| 1915 |  | |
| 1920 | Henry Ford |  |
| 1925 |  | |
| 1930 | Andrew Mellon |  |
| 1935 |  | |
| 1940 | Henry Ford |  |
| 1945 |  | |
| 1950 | H.L. Hunt |  |
| 1955 | J. Paul Getty |  |
| 1960 | Howard Hughes |  |
| 1965 |  | |
| 1970 |  | |
|  |  | |
| 1980 | Daniel Ludwig |  |
| 1985 | Sam Walton |  |
|  | John Kluge |  |
| 1995 | Bill Gates |  |
| 2000 |  | |
| 2005 |  | |
|  |  | |
| 2015 |  | |

**Kysymys 0**

joka oli maailman rikkain mies vuonna 1970, -

**Asiakirjan numero 33878**

**Tekstin numero 0**

The Irish Timesin 15. toukokuuta 2017 ilmestyneessä artikkelissa Bono mainitsi ensimmäisen kerran, että bändin seuraava single olisi ``You 're the Best Thing About Me''. 29. elokuuta 2017 kappaleen vahvistettiin olevan Songs of Experience -albumin ensimmäinen single, ja se julkaistiin 6. syyskuuta. Yhtyeen valokuvaajan Anton Corbijnin ottamassa kansikuvassa on Edge-tytär Sian sotilaskypärä päässään. Kuva tuo mieleen yhtyeen vuonna 1998 julkaistun The Best of 1980 -- 1990 -kokoelma-albumin kansitaiteen, jossa Bonon ystävän Guggin nuorempi veli oli pukeutunut samanlaiseen kypärään. Yhtye esitti kappaleen 7. syyskuuta The Tonight Show Starring Jimmy Fallon -ohjelmassa ennen kuin se debytoi sen livenä kolme päivää myöhemmin Indianapolisin konsertissa Joshua Tree Tour 2017 -kiertueella. Kappale oli yhtyeen 42. kappale, joka nousi Alternative Songs -listalle Yhdysvalloissa, mikä laajensi entisestään yhtyeen ennätystä listalla. Se oli myös yhtyeen 27. merkintä Adult Alternative Songs -listalla, kaikkien aikojen toiseksi eniten; kappale nousi lopulta Adult Alternative Songs -listan ykköseksi, mikä teki siitä U2:n ennätyksellisen 13. kappaleen listan kärjessä.

**Kysymys 0**

kuka on u2:n You're the best thing about me -lehden kannessa?

**Asiakirjan numero 33879**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1989 Springsteen ilmoitti E Street Bandin jäsenille, ettei hän lähitulevaisuudessa enää käyttäisi heidän palveluksiaan. Hän oli jo levyttänyt yhden kokonaan sooloalbumin, Nebraskan. Viimeinen täysi bänditoiminta oli ollut syksyllä 1988 ilmestynyt Human Rights Now! Tour. Bändin jäsenet alkoivat lähteä omille teilleen ja omiin projekteihinsa -- Tallent Nashvilleen työskentelemään levytuotannon parissa, Federici Kaliforniaan, Clemons Floridaan, Lofgren Marylandiin jatkamaan pitkäaikaista soolotoimintaansa. Weinberg oli epäonnistuneen oikeustieteellisen kokeilun ohella kokoamassa Killer Joe -yhtyettä ja nauhoittamassa albumia. Scene of the Crime -levyllä vieraili Little Steven, joka soitti kitaraa Springsteenin kirjoittamassa instrumentaalissa ``Summer On Signal Hill''. Vuonna 1993 Weinbergistä tuli Late Night with Conan O'Brien -ohjelman bändinjohtaja, ja hän pysyi sellaisena koko ohjelman ajan. Kun O'Brien siirtyi The Tonight Show'hun vuonna 2009, Weinberg otti uudelleen vastaan bändinjohtajan roolinsa, ja show'n kotibändi - jota aiemmin kutsuttiin Max Weinberg 7:ksi - nimettiin uudelleen Max Weinberg and the Tonight Show Bandiksi.

**Kysymys 0**

milloin E Street Band hajosi

**Asiakirjan numero 33880**

**Tekstin numero 0**

Filippiiniläiset Pohjois-Amerikassa on dokumentoitu ensimmäisen kerran 1500-luvulla, ja pieniä siirtokuntia alkoi 1700-luvulla. Joukkomuutto alkoi vasta 1900-luvun alussa, kun Filippiinit luovutettiin Espanjalta Yhdysvalloille Pariisin sopimuksessa.

**Kysymys 0**

Milloin filippiiniläisväestön huomattava lisääntyminen Yhdysvalloissa alkoi?

**Asiakirjan numero 33881**

**Tekstin numero 0**

Westfield Group sai alkunsa Sydneyn läntisistä esikaupungeista. Ensimmäinen rakennuskohde oli nimeltään Westfield Place, ja se avattiin heinäkuussa 1959 Blacktownissa. Nimi Westfield on johdettu sanoista ``west'', joka viittaa Länsi-Sydneyn sijaintiin, ja ``field'', joka johtuu siitä, että se sijaitsi jaetulla viljelysmaalla. Keskuksen avasivat John Saunders ja Frank Lowy.

**Kysymys 0**

Missä rakennettiin ensimmäinen Westfield-ostoskeskus

**Asiakirjan numero 33882**

**Tekstin numero 0**

Riley B. King (16. syyskuuta 1925 - 14. toukokuuta 2015), joka tunnettiin ammattimaisesti nimellä B.B. King, oli yhdysvaltalainen blueslaulaja, sähkökitaristi, lauluntekijä ja levytuottaja. King esitteli hienostuneen sooloilutyylin, joka perustui sujuvaan jousien taivutteluun ja hohtavaan vibratoon ja joka vaikutti moniin myöhempiin sähköblues-kitaristeihin.

**Kysymys 0**

b.b. king on tunnettu minkälaisesta musiikista?

**Teksti numero 1**

King sai lisää näkyvyyttä rock-yleisön keskuudessa esiintyessään Rolling Stonesin Amerikan-kiertueen avajaisnäyttelijänä vuonna 1969. Hän voitti Grammy-palkinnon vuonna 1970 kappaleesta ``The Thrill Is Gone''; hänen versiostaan tuli hitti sekä pop- että R&B-listoilla. Se saavutti myös sijan 183 Rolling Stone -lehden kaikkien aikojen 500 parhaan kappaleen listalla.

**Kysymys 0**

kenen kanssa bb king teki kiertueen vuonna 1969

**Asiakirjan numero 33883**

**Tekstin numero 0**

Oscar Mörökölli on hahmo televisio-ohjelmassa Seesaminkatu. Hänellä on vihreä vartalo (ensimmäisellä kaudella hän oli oranssi), hänellä ei ole näkyvää nenää ja hän asuu roskiksessa. Hänen lempiasiansa elämässä on roskat, mistä kertoo kappale ``I Love Trash''. Läpikäyvä teema on hänen näennäisesti hyödyttömien esineiden kerääminen roskakoriinsa. ``The Grouch'' kuvaa osuvasti hänen ihmisvihamielistä vuorovaikutustaan muiden hahmojen kanssa, mutta viittaa myös hänen lajiinsa. Hänen syntymäpäivänsä on Sesame Workshopin mukaan 1. kesäkuuta. Hahmoa esittää Caroll Spinney, ja hän on esittänyt sitä sarjan ensimmäisestä jaksosta lähtien. Vuodesta 2015 hahmon sijaisena on toiminut Eric Jacobson.

**Kysymys 0**

joka asuu roskiksessa Sesaminkadulla...

**Teksti numero 1**

Oscar Mörökölli on hahmo televisio-ohjelmassa Seesaminkatu. Hänellä on vihreä vartalo, hänellä ei ole näkyvää nenää ja hän asuu roskiksessa. Hänen lempiasiansa on roskat, kuten kappaleesta ``I Love Trash'' käy ilmi, jonka kantavana teemana on hänen näennäisesti hyödyttömien esineiden keräämisensä. Vaikka termi ``Grouch'' kuvaa osuvasti Oscarin ihmisvihamielistä vuorovaikutusta muiden hahmojen kanssa, se viittaa myös hänen lajiinsa. Hänen syntymäpäivänsä on Sesame Workshopin mukaan 1. kesäkuuta. Hahmoa esittää Caroll Spinney, ja hän on esittänyt sitä sarjan ensimmäisestä jaksosta lähtien. Vuodesta 2015 lähtien Eric Jacobson on ollut hahmon sijaisena.

**Kysymys 0**

kuka on Sesamkadun vihreä kaveri

**Kysymys 1**

joka asuu Sesaminkadun roskiksessa...

**Teksti numero 2**

Oscar Mörökölli on hahmo televisio-ohjelmasta Seesamkatu. Hänellä on vihreä vartalo, hänellä ei ole näkyvää nenää ja hän asuu roskiksessa. Hänen lempiasiansa elämässä on roskat, kuten kappaleessa ``I Love Trash'' käy ilmi. Läpikäyvänä teemana on hänen näennäisesti hyödyttömien esineiden kerääminen roskakoriinsa. "The Grouch" kuvaa osuvasti hänen ihmisvihamielistä vuorovaikutustaan muiden hahmojen kanssa, mutta viittaa myös hänen lajiinsa. Hänen syntymäpäivänsä on Sesame Workshopin mukaan 1. kesäkuuta. Hahmoa esittää Caroll Spinney, ja hän on esittänyt sitä sarjan ensimmäisestä jaksosta lähtien. Vuodesta 2015 lähtien hahmon sijaisena on toiminut Eric Jacobson.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Oscar Mörökölli ääni

**Asiakirjan numero 33884**

**Tekstin numero 0**

Chicagon suurkaupunkialue eli Chicagoland on suurkaupunkialue, joka käsittää Chicagon kaupungin, Illinois'n osavaltion, ja sen esikaupungit. Arvioidulla 9,4 miljoonan asukkaan väestömäärällään se on Yhdysvaltojen kolmanneksi suurin metropolialue.

**Kysymys 0**

Mikä on Chicagon suuralueen väkiluku?

**Asiakirjan numero 33885**

**Tekstin numero 0**

* 1 Guntha (R) = 10 m (33 ft). x 10 m (33 ft). = 101,2 m (1 089 sq ft).

**Kysymys 0**

Kuinka monta neliöjalkaa on 1 gunta?

**Kysymys 1**

1 kunta vastaa kuinka monta neliöjalkaa

**Asiakirjan numero 33886**

**Tekstin numero 0**

Kaakkois-Aasian maat, joissa theravāda-buddhalainen enemmistö on Sri Lankassa, Thaimaassa, Kambodžassa, Laosissa ja Myanmarissa.

**Kysymys 0**

Nimeä kolme Kaakkois-Aasian maata, jotka ovat nykyään pääasiassa buddhalaisia.

**Asiakirjan numero 33887**

**Tekstin numero 0**

* Anne of Clevesin roolia näytteli näyttelijä ja laulaja Joss Stone Showtimen kaapelitelevisiosarjassa The Tudors. Sarjassa vähätellään Annen naiiviutta ja liioitellaan hänen suosiotaan, jotta hän olisi vastakohta kypsymättömälle ja epäsuositulle Catherine Howardille. Sarjassa anakronistisesti hoikka Henrik aloittaa suhteen Annen kanssa Catherine Howardin kanssa solmimansa avioliiton jälkeen ja tajuaa liian myöhään, että hän sittenkin "tykkää Annasta".

**Kysymys 0**

joka näyttelee Anne of Clevesiä Tudoreissa...

**Asiakirjan numero 33888**

**Tekstin numero 0**

Molekyylibiologiassa rautavaste-elementti tai rautaan reagoiva elementti (iron-responsive element, IRE) on lyhyt konservoitunut kantasilmukka, johon rautaan reagoivat proteiinit (iron response proteins, IRPs, myös IRE-BP tai IRBP) sitoutuvat. IRE:tä esiintyy useiden sellaisten mRNA:iden UTR-alueilla (untranslated regions), joiden tuotteet osallistuvat rautametaboliaan. Esimerkiksi ferritiinin (raudan varastointiproteiini) mRNA sisältää yhden IRE:n sen 5' UTR:ssä. Kun rautapitoisuus on alhainen, IRP:t sitoutuvat ferritiinin mRNA:n IRE:hen ja aiheuttavat translaationopeuden alenemisen. Sitä vastoin transferriinireseptorin (joka osallistuu raudan hankintaan) 3' UTR:ssä olevien useiden IRE:iden sitoutuminen johtaa mRNA:n vakauden lisääntymiseen.

**Kysymys 0**

Missä ire sijaitsee ferritiinigeenissä?

**Asiakirjan numero 33889**

**Tekstin numero 0**

Billy Bishop Toronton kaupungin lentoasema Toronto Islandin lentoasema

* IATA: YTZ
* ICAO: CYTZ
* WMO: 71265

Yhteenveto

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lentoaseman tyyppi | Julkinen |  |  |
| Operaattori | SatamatToronto |  |  |
| Tarjoilee | Toronto, Ontario |  |  |
| Sijainti | Toronton saaret |  |  |
| Keskus | Porter Airlines, FlyGTA (tukikohta) |  |  |
| Aikavyöhyke | EST (UTC - 05: 00) |  |  |
| Kesä (kesäaika) | EDT (UTC - 04: 00) |  |  |
| Korkeus AMSL | 252 ft / 77 m |  |  |
| Koordinaatit | 43 ° 37 ′ 42'' N 079 ° 23 ′ 46'' W / 43.62833 ° N 79.39611 ° W / 43.62833;-79.39611 Koordinaatit: 43 ° 37 ′ 42'' N 079 ° 23 ′ 46'' W / 43.62833 ° N 79.39611 ° W / 43.62833;-79.39611 |  |  |
| Verkkosivusto | Lentoaseman verkkosivut Kartta CYTZ Sijainti Torontossa CYTZ CYTZ CYTZ (Southern Ontario) CYTZ CYTZ (Ontario) Näytä kartta kohteesta Toronto Näytä kartta kohteesta Southern Ontario Näytä kartta kohteesta Ontario Näytä kartta kohteesta Ontario Näytä kaikki kiitotiet |  |  |
| Suunta Pituus | Pinta |  |  |
| ft | m |  |  |
| 06 / 24 | 2,460 | 750 | Asfaltti |
| 08 / 26 | 3,988 | 1,216 | uritettu asfaltti |

Tilastot (2016)

|  |  |
| --- | --- |
| Ilma-alusten liikkeet | 125,787 |
| Matkustajaliikenne | 2,700,000 |

Lähteet: Canada Flight Supplement Environment Canada Liikennemäärät Kanadan tilastokeskuksesta Matkustajaliikenne portstoronto.com:sta.

**Kysymys 0**

mille lentokentälle Porter lentää Torontossa?

**Asiakirjan numero 33890**

**Tekstin numero 0**

Our Tune on pitkäaikainen Britannian radiossa esitettävä ominaisuus/jakso, jonka juontaa lähetystoimittaja Simon Bates. Se alkoi ainakin vuonna 1979 ja oli alun perin osa hänen aamupäiväohjelmaansa BBC Radio 1:llä, jossa se esitettiin päivittäin 1980-luvulla ja 1990-luvun alussa. Viime aikoina sitä on kuultu myös Smooth Radiossa, jossa Bates esitteli Breakfast Show'ta vuosina 2011-2014. Our Tune -ohjelmassa on yleensä kuulijan esittämä henkilökohtainen tarina ja kappale, jolla on merkitystä kyseiselle henkilölle tai tilanteelle. Monet näistä tarinoista, jotka luetaan Nino Rotan Romeo ja Julia -elokuvan Love Theme -kappaleen säestyksellä, liittyvät traagiseen tarinaan, kuten sairauteen tai kuolemaan, mutta kaikki eivät pääty niin ikävään lopputulokseen.

**Kysymys 0**

joka esitti meidän kappaleemme radio 1:ssä...

**Asiakirjan numero 33891**

**Tekstin numero 0**

Yksinäinen susi on eläin tai ihminen, joka yleensä elää tai viettää aikaa yksin eikä ryhmässä. Termi on peräisin suden käyttäytymisestä. Normaalisti laumaeläimiin kuuluvia susia, jotka ovat jättäneet laumansa tai jotka on suljettu sen ulkopuolelle, kutsutaan yksinäisiksi susiksi.

**Kysymys 0**

Mistä termi "yksinäinen susi" on peräisin?

**Asiakirjan numero 33892**

**Tekstin numero 0**

El Señor de los Cielos on yhdysvaltalainen telenovela, jonka Luis Zelkowicz on luonut Mariano Calasson ja Andrés Lópezin alkuperäisen idean pohjalta, ja se alkoi pyöriä amerikkalaisella Telemundo-kanavalla 15. huhtikuuta 2013. Sen tuottavat Argos Comunicación ja Telemundo Studios sekä ensimmäisellä kaudella Caracol Internacional, ja sen jakelusta vastaa Telemundo Internacional. Sarja perustuu Juarezin kartellin entisen johtajan Amado Carrillo Fuentesin elämään ja työhön. Ohjelmassa on ensemble-näyttelijäkaarti, jota johtavat sen pitkäaikaisimmat näyttelijät Rafael Amaya Aurelio Casillasina ja Fernanda Castillo Mónica Roblesina.

**Kysymys 0**

Milloin El Senor de los Cielos alkoi?

**Asiakirjan numero 33893**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäiset merkittävät muutokset tehtiin vuonna 1997, jolloin julkaistiin Special Edition Remaster -versio pelisarjan kaksikymmenvuotisjuhlan kunniaksi. Näiden muutosten tarkoituksena oli nykyaikaistaa elokuvia ja luoda johdonmukaisuus tulevan esiosatrilogian kanssa. Merkittäviä lisämuutoksia tehtiin, kun alkuperäinen trilogia julkaistiin DVD:llä vuonna 2004, ja näillä muutoksilla pyrittiin edelleen luomaan johdonmukaisuutta esiosatrilogian kanssa The Phantom Menace ja Attack of the Clones -elokuvien julkaisun jälkeen ja Sithin kostoa odotettaessa. Elokuviin tehtiin lisää muutoksia niiden Blu-ray-julkaisua varten vuonna 2011.

**Kysymys 0**

milloin Star Wars Special Edition ilmestyi

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen elokuva julkaistiin vuonna 1977 nimellä Star Wars. Tekstitys Episodi IV ja Uusi toivo lisättiin jälkikäteen elokuvan alkutekstiin myöhemmässä julkaisussa. Tiedot vaihtelevat siitä, milloin tämä muutos tehtiin. Jotkut, Lucasfilm mukaan lukien, ajoittavat lisäyksen teatterilevitykseen 10. huhtikuuta 1981, kun taas toiset ajoittavat sen paljon aikaisemmin, heinäkuussa 1978 tapahtuneeseen uusintajulkaisuun. Muutos tehtiin, jotta alkuperäinen elokuva olisi yhdenmukainen sen jatko-osan The Empire Strikes Back (Imperiumin vastaisku) otsikoinnin kanssa, joka julkaistiin vuonna 1980 alaotsikolla Episodi V (Episode V).

**Kysymys 0**

Milloin Star Wars muuttui uudeksi toivoksi?

**Teksti numero 2**

* 1997: Alkuperäisen trilogian erikoispainos julkaistiin teattereissa ja kotimedioissa Star Warsin 20-vuotisjuhlavuoden kunniaksi. Tämä julkaisu sisälsi ensimmäiset merkittävät muutokset, joiden tarkoituksena oli nykyaikaistaa elokuvia ja luoda johdonmukaisuus tulevan esiosatrilogian kanssa. Alkuperäiset negatiivit myös restauroitiin digitaalisesti.

**Kysymys 0**

Milloin Star Wars -erikoispainokset ilmestyivät?

**Asiakirjan numero 33894**

**Tekstin numero 0**

``Rhinestone Cowboy'' on Larry Weissin kirjoittama kappale, jonka tunnetuin levytti yhdysvaltalainen kantrilaulaja Glen Campbell. Kappale nautti suurta suosiota sekä country- että popyleisön keskuudessa, kun se julkaistiin vuonna 1975.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun kuin strassikivinen cowboy -

**Asiakirjan numero 33895**

**Tekstin numero 0**

Grand traité d'instrumentation et d'orchestration modernes, englanniksi lyhennettynä Treatise on Instrumentation (joskus Treatise on Orchestration) on Hector Berliozin kirjoittama tekninen tutkimus länsimaisista soittimista. Se julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1844 sen jälkeen, kun se oli ilmestynyt useissa osissa ennen tätä ajankohtaa, ja Berlioz lisäsi siihen kapellimestaruutta käsittelevän luvun vuonna 1855. Vuonna 1904 Richard Straussia pyydettiin päivittämään tekstiä siten, että siihen sisällytettiin joitakin nykyaikaisia soittimia ja Wagnerin musiikkiesimerkkejä, ja vuonna 1905 päivitetty tutkielma, johon Strauss oli kirjoittanut uuden esipuheen, julkaistiin saksaksi. Vuoden 1905 painos käännettiin englanniksi vuonna 1948. Kirjassa käsitellään instrumenttien erilaisia teknisiä näkökohtia, kuten kromaattista aluetta, äänenlaatua ja rajoituksia. Lisäksi selostetaan tiettyjen instrumenttien roolia orkesterissa. Kirjassa on myös klassisista partituurista poimittuja orkesterikappaleita, jotka antavat esimerkkejä käsitellyistä tekniikoista. Esimerkit ovat toisinaan Berliozin omia teoksia, mutta myös Mozart, Wagner, Beethoven ja Gluck mainitaan usein.

**Kysymys 0**

joka oli vuonna 1844 kirjoitettu nykyaikaista instrumentointia ja orkestraatiota käsittelevä tutkielma, jonka kirjoitti

**Asiakirjan numero 33896**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1977 Anders Tjellström istutti kolmelle ensimmäiselle potilaalle luunjohtokuuloratkaisun Göteborgissa sijaitsevan Sahlgrenskan yliopistollisen sairaalan korva-, nenä- ja kurkkutautien osastolla. Korvan takana olevaan luuhun työnnettiin 4 mm pitkä titaaniruuvi, jonka halkaisija oli 3,75 mm, ja siihen kiinnitettiin luujohtokuulokoje.

**Kysymys 0**

Milloin luuhun kiinnitetty kuulokoje keksittiin?

**Asiakirjan numero 33897**

**Tekstin numero 0**

Kanadan korkein oikeus on Kanadan korkein oikeus. Se perustettiin vuonna 1875 Kanadan parlamentin hyväksymällä lailla, Supreme and Exchequer Court Act. Vuodesta 1949 lähtien tuomioistuin on ollut Kanadan oikeusjärjestelmän viimeinen muutoksenhakutuomioistuin. Alun perin tuomioistuin koostui kuudesta tuomarista (Kanadan päällikkötuomari ja viisi puisne-tuomaria), mutta se laajennettiin seitsemään tuomariin perustamalla yksi uusi puisne-tuomarin virka vuonna 1927 ja yhdeksään tuomariin perustamalla kaksi uutta puisne-tuomarin virkaa vuonna 1949.

**Kysymys 0**

kuinka monta korkeimman oikeuden tuomaria Kanadassa on?

**Asiakirjan numero 33898**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2016 Big Tenin mestaruusottelussa vastakkain olivat Wisconsin Badgers, länsidivisioonan mestari, joka osallistui konferenssin mestaruusotteluun neljännen kerran kuuteen vuoteen, ja itädivisioonan mestari Penn State Nittany Lions, joka osallistui konferenssin mestaruusotteluun ensimmäistä kertaa. Penn Staten ja Ohio Staten konferenssiennätykset olivat samat 8 -- 1, mutta Penn State voitti Buckeyesin tasoittavalla voitolla.

**Kysymys 0**

joka voitti Big 10 jalkapallomestaruuden vuonna 2016 -

**Kysymys 1**

joka voitti vuoden 2016 Big Ten jalkapallomestaruuden

**Asiakirjan numero 33899**

**Tekstin numero 0**

Castiel / ˌkæstiˈɛl / on fiktiivinen hahmo, jota Misha Collins esittää CW Television Networkin yhdysvaltalaisessa televisiosarjassa Supernatural. Hän on Herran enkeli, joka esiintyy ensimmäisen kerran neljännellä kaudella, ja häntä käytetään tuomaan sarjaan kristillisen teologian teema. Sarjassa Castiel tuo Dean Winchesterin takaisin helvetistä ja auttaa häntä ja hänen veljeään Samia usein heidän taisteluissaan erilaisia demoneja ja enkeleitä vastaan matkan varrella. Matkoillaan Winchesterien kanssa Castiel kehittää ystävyyssuhteita molempien miesten kanssa. Enkelinä hänellä on useita yliluonnollisia kykyjä, kuten kyky tappaa demoneita. Aluksi hahmo osoittaa täydellistä omistautumista Jumalalle ja vähän tunteita. Hänen vuorovaikutuksensa ja kokemuksensa Dean Winchesterin ja Sam Winchesterin kanssa sekä tietyt paljastukset Jumalasta ja hänen enkelitovereistaan vaikuttavat kuitenkin inhimillistävästi häneen. Tämä, huolimatta stressistä ja haitoista, joita se aiheuttaa hänen hahmolleen, antaa hänelle mahdollisuuden kehittää itsenäisen tahdon sarjan edetessä ja auttaa sarjaa käsittelemään vapaaseen tahtoon liittyviä aiheita.

**Kysymys 0**

Milloin Castiel ilmestyy ensimmäisen kerran Supernaturalissa?

**Teksti numero 1**

Supernatural-sarjan kolmannen kauden lopussa päähenkilö Dean Winchester on helvetissä sen jälkeen, kun demonisen vastapuolen Lilithin helvetinkoirat ovat tappaneet hänet. Neljännen kauden ensi-illassa ``Lazarus Rising'' esitellään enkeli Castiel, joka toi Deanin takaisin helvetistä ja herätti hänet henkiin. Koska pelkkä hänen todellisen muotonsa havaitseminen johtaa yleensä sokeuteen, hän ottaa ihmisisännän - James ``Jimmy'' Novakin, ``hurskaan miehen'', joka rukoili sen puolesta - kommunikoidakseen Deanin kanssa ja kertoo hänelle, että hänet on tuotu takaisin, koska Jumalalla on työtä häntä varten. Lilith rikkoo 66 sinettiä vapauttaakseen Luciferin, ja Deanin on pysäytettävä hänet.

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Dean ja Sam tapaavat Castielin?

**Kysymys 1**

Milloin Sam ja Dean tapaavat Castielin ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 2**

Vaikka Castielin on vahvistettu olevan kuollut, Jack, Luciferin poika, joka pitää Castielia suojelijanaan, saa Castielin "heräämään" Tyhjässä, paikassa, jonne enkelit ja demonit menevät kuoltuaan, ja lopulta hänet palautetaan takaisin elämään, kun Tyhjää hallitseva entiteetti löytää hänet ärsyttävänä, koska hän on nyt ensimmäinen olento, joka on herännyt kyseisessä paikassa. Myöhemmin hänet kuitenkin vangitaan yhdessä Luciferin kanssa, kun Lucifer palaa tähän maailmaan varoittamaan heitä rinnakkaisuniversumin Mikaelista, joka pyrkii hallitsemaan myös tätä maailmaa.

**Kysymys 0**

joka herätti Castielin henkiin viidennellä kaudella -

**Asiakirjan numero 33900**

**Tekstin numero 0**

Sue on lempinimi FMNH PR 2081:lle, joka on suurin, laajin ja parhaiten säilynyt Tyrannosaurus rex -näyte, joka on koskaan löydetty ja josta yli 90 prosenttia on saatu talteen irtotavarana. Sen löysi elokuussa 1990 tutkimusmatkailija ja fossiilien keräilijä Sue Hendrickson, ja se nimettiin hänen mukaansa. Omistuskiistojen ratkaisemisen jälkeen fossiili huutokaupattiin lokakuussa 1997 8,3 miljoonalla Yhdysvaltain dollarilla, joka on korkein dinosaurusfossiilista koskaan maksettu hinta. Fossiili on nykyään pysyvänä esineenä Field Museum of Natural History -museossa Chicagossa, Illinoisissa.

**Kysymys 0**

Minkälainen dinosaurus on sue Field Museumissa Chicagossa?

**Teksti numero 1**

Sue

|  |  |
| --- | --- |
| Luettelon nro. | FMNH PR 2081 |
| Yleinen nimi | Sue |
| Laji | Tyrannosaurus rex |
| Ikä | noin 67 miljoonaa vuotta |
| Paikka löydetty | Cheyenne-joen intiaanireservaatti, Etelä-Dakota |
| Löytöpäivä | 12. elokuuta 1990 |
| Löytänyt | Susan Hendrickson |

**Kysymys 0**

mistä Sue T-rex-fossiili löydettiin?

**Asiakirjan numero 33901**

**Tekstin numero 0**

1. Mikä on lempisanasi?
2. Mikä on vähiten suosikkisanasi?
3. Mikä kiihottaa sinua?
4. Mikä sammuttaa sinut?
5. Mistä äänestä tai melusta pidät?
6. Mitä ääntä tai ääntä vihaat?
7. Mikä on lempikirosanasi?
8. Mitä muuta ammattia kuin omaa haluaisit kokeilla?
9. Mitä ammattia et haluaisi tehdä?
10. Jos taivas on olemassa, mitä haluaisit kuulla Jumalan sanovan, kun saavut helmiäisportille?

**Kysymys 0**

kysymykset Inside the actors studion lopussa

**Asiakirjan numero 33902**

**Tekstin numero 0**

BC Powder on Prestige Brandsin omistama ja Memphisissä, TN:ssä valmistettu käsikauppalääke, joka lievittää kipua. Se kehitettiin Five Points Drug Companyssa Durhamissa, Pohjois-Carolinassa, vuonna 1906 Germain Bernardin ja C.T. Councilin toimesta, jotka käyttivät sukunimiensä alkukirjaimia luodakseen syntymässä olevan tuotteen nimen. Alun perin Itävallan Grazissa sijaitsevassa Hepolscheiemer-klinikassa tuotettu lääke sisältää 845 mg aspiriinia ja 65 mg kofeiinia. BC mainostaa mielellään sitä, että jauhemuodon ansiosta se liukenee nopeammin kuin kipulääketabletit ja pääsee siten nopeammin vaikuttamaan. Sitä voidaan ottaa monella eri tavalla, yleisimmin veteen tai soodaan sekoitettuna. BC:tä myydään lähes yksinomaan Amerikan eteläosissa, jossa sillä on tunnustettu olevan kulttimaine. BC:n markkinoijat nauttivat tästä kunniasta ja sponsoroivat monia alueen urheilutapahtumia. Tuotteen erottuva soikea sininen logo onkin tuttu näky eteläisen liigan (baseball) faneille.

**Kysymys 0**

mitä bc tarkoittaa bc-jauheessa bc:tä

**Asiakirjan numero 33903**

**Tekstin numero 0**

ASME Boiler & Pressure Vessel Code (BPVC) on American Society of Mechanical Engineersin (ASME) standardi, joka sääntelee kattiloiden ja paineastioiden suunnittelua ja rakentamista. Asiakirjaa kirjoittavat ja ylläpitävät vapaaehtoiset, jotka on valittu teknisen asiantuntemuksensa perusteella. American Society of Mechanical Engineers toimii akkreditointielimenä ja valtuuttaa riippumattomat kolmannet osapuolet, kuten tarkastus-, testaus- ja sertifiointielimet, tarkastamaan ja varmistamaan BPVC:n noudattamisen.

**Kysymys 0**

mikä on asme-kattila- ja paineastialakoodi?

**Asiakirjan numero 33904**

**Tekstin numero 0**

Koraanin Medinan sura tai Medinan luvut ovat islamilaisen perinteen mukaan viimeiset 24 sura, jotka paljastettiin Medinassa Muhammedin Mekasta lähdön jälkeen. Allah paljasti nämä suraahit, kun muslimiyhteisö oli suurempi ja kehittyneempi, toisin kuin heidän vähemmistöasemansa Mekassa.

**Kysymys 0**

kuinka monta sura on paljastettu makkahissa ja madinahissa

**Asiakirjan numero 33905**

**Tekstin numero 0**

* Tämä kappale esitettiin elokuvassa Ghost Rider.

**Kysymys 0**

missä elokuvassa on kappale crazy train

**Asiakirjan numero 33906**

**Tekstin numero 0**

Ei-metalliset binääriset fluoridit ovat haihtuvia yhdisteitä. Niissä on suuri ero jakson 2 ja muiden fluoridien välillä. Esimerkiksi jakson 2 alkuaineiden alkuaineiden fluoridit eivät koskaan ylitä atomeissaan kahdeksikkoa. (Boori on poikkeus, koska sillä on erityinen asema jaksollisessa järjestelmässä.) Alemman jakson alkuaineet voivat kuitenkin muodostaa hypervalentteja molekyylejä, kuten fosforipentafluoridi tai rikkiheksafluoridi. Tällaisten lajien reaktiivisuus vaihtelee suuresti - rikkiheksafluoridi on inerttiä, kun taas klooritrifluoridi on erittäin reaktiivista - mutta jaksollisen järjestelmän sijainnin perusteella on olemassa joitakin suuntauksia.

**Kysymys 0**

Jos fluoriatomeja on 5 ja fosforiatomeja 1, mikä on virallinen nimi?

**Asiakirjan numero 33907**

**Tekstin numero 0**

Musiikkivideo kappaleeseen ``You Get What You Give'' kuvattiin Staten Island Mallissa New Yorkissa ja sen ohjasi Evan Bernard. The New Radicals -yhtyeen keulahahmo Gregg Alexander kertoi valinneensa tämän ympäristön, koska näkee ostoskeskuksen yhteiskunnan vertauskuvana - valheellisena, valvottuna ympäristönä, joka on suunniteltu kannustamaan kulutukseen. Videolla näytetään Alexanderin johtama ryhmä teinejä, jotka kulkevat ostoskeskuksen läpi ja tekevät tuhoa - heittelevät verkkoja vartijoiden päälle, panevat liikemiehiä eläinten häkkeihin, kaatavat tavaroita, kaappaavat Lambrettoja ja moshaavat ruokapuolella.

**Kysymys 0**

missä oli saat mitä annat kuvattiin

**Teksti numero 1**

``You Get What You Give'' on New Radicals -yhtyeen kappale vuodelta 1998. Se oli kansainvälinen hitti, ensimmäinen ja menestynein single heidän albumiltaan Maybe You 've Been Brainwashed Too. Se nousi tammikuussa 1999 Billboard Hot 100 Airplay -listalla sijalle 30, koko Hot 100 -listalla sijalle 36 ja Billboard Modern Rock -listalla sijalle kahdeksan. Kappale nousi viidennelle sijalle Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja ensimmäiselle sijalle Kanadassa ja Uudessa-Seelannissa.

**Kysymys 0**

joka lauloi sinulla on musiikki sisälläsi

**Asiakirjan numero 33908**

**Tekstin numero 0**

``Livin' Thing'' on Jeff Lynnen kirjoittama ja Electric Light Orchestran (ELO) esittämä kappale. Se on ELO:n vuoden 1976 albumilla A New World Record. Patti Quatro, Brie Brandt, molemmat Fanny, ja Addie Lee lauloivat lauluja ilman luottoa, erityisesti ``higher and higher'' -osuudet.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun se on elävä asia

**Asiakirjan numero 33909**

**Tekstin numero 0**

Kommandiittiyhtiö on samankaltainen yhtiömuoto kuin avoin yhtiö, mutta kun avoimessa yhtiössä on oltava vähintään kaksi yhtiömiestä, kommandiittiyhtiössä on oltava vähintään yksi yhtiömies ja vähintään yksi kommandiittiyhtiö.

**Kysymys 0**

kuinka monta vastuunalaista yhtiömiestä kommandiittiyhtiössä on

**Asiakirjan numero 33910**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Carolinan lainvalvontaosasto (South Carolina Law Enforcement Division, SLED) on Etelä-Carolinan osavaltion laajuinen tutkiva lainvalvontavirasto. SLED tarjoaa henkilöstöä ja teknistä apua muille lainvalvontaviranomaisille ja suorittaa tutkimuksia osavaltion puolesta kuvernöörin ja oikeusministerin ohjeiden mukaisesti. SLED:n päämaja sijaitsee osavaltion pääkaupungissa Columbiassa, ja sen toimistot sijaitsevat Midlandsin, Piedmontin, Pee Deen ja Low Countryn alueilla.

**Kysymys 0**

mitä sled tarkoittaa lainvalvonnassa

**Asiakirjan numero 33911**

**Tekstin numero 0**

Nero (Nero Claudius Caesar Augustus Germanicus) oli Augustuksen ja Livian lapsenlapsenlapsenlapsenlapsi äitinsä Agrippina nuoremman kautta. Nuorempi Agrippina oli Germanicuksen ja Agrippina vanhemman tytär sekä Caligulan sisar. Äitinsä kautta Nero oli sukua keisarillisen suvun Julianus- ja Claudianus-haaroille. Isänsä puolelta hän oli kuitenkin syntynyt Domitii Ahenobarbin sukuun. Nerosta tuli nimellisesti claudialainen, koska Agrippina avioitui setänsä Claudiuksen kanssa, joka lopulta adoptoi hänen poikansa omakseen. Hän seurasi Claudiusta vuonna 54 jKr., ja hänestä tuli viimeinen Augustuksen suora jälkeläinen, joka hallitsi Rooman valtakuntaa. Vuoden kuluessa Neron itsemurhasta vuonna 68 jKr. Julio-Claudian dynastian seuraajiksi tulivat Flavian keisarit lyhyen sisällissodan jälkeen, joka käytiin vapautuneesta keisarillisesta valtaistuimesta.

**Kysymys 0**

joka oli Augustinuksen linjan viimeinen keisari.

**Asiakirjan numero 33912**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain oikeudessa motion in limine (latinaksi: ``at the start'', kirjaimellisesti ``on the threshold'') (latinankielinen ääntäminen: ``at the start'', kirjaimellisesti ``on the threshold''): (ɪn ˈliːmɪˌne) in LEE-min-ay) on valamiehistön läsnäolon ulkopuolella käsiteltävä esitys, jossa pyydetään, että tietyt todistajanlausunnot suljetaan pois. Esityksestä päättää tuomari sekä siviili- että rikosoikeudellisissa menettelyissä. Sitä käytetään usein oikeudenkäyntiä edeltävissä kuulemisissa tai oikeudenkäynnin aikana, ja sitä voidaan käyttää sekä osavaltion että liittovaltion tasolla.

**Kysymys 0**

Milloin tuomioistuin käsittelee limine-anomuksia?

**Asiakirjan numero 33913**

**Tekstin numero 0**

Ajmerin jainetemppeli, joka tunnetaan myös nimellä Soniji Ki Nasiyan, on arkkitehtonisesti rikas jainetemppeli. Se on rakennettu 1800-luvun lopulla. Pääkammiossa, joka tunnetaan nimellä Swarna Nagari ``Kullan kaupunki'', on useita kullattuja puisia hahmoja, jotka kuvaavat useita Jain-uskonnon hahmoja. Tässä temppelin kultaisessa kammiossa on käytetty 1000 kiloa kultaa Ayodhyan kuvauksen veistämiseen.

**Kysymys 0**

Swarna Nagri-sali on osa mitä jain-temppeliä?

**Asiakirjan numero 33914**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen McDonald's-yhtiön hyväksymä Egg McMuffin tarjoiltiin Bellevillen, New Jerseyn McDonald'sissa vuonna 1972.

**Kysymys 0**

Milloin munamuffinssi lisättiin ruokalistalle...

**Asiakirjan numero 33915**

**Tekstin numero 0**

Linwood Boomer (s. 9. lokakuuta 1955) on kanadalais-yhdysvaltalainen televisiotuottaja, kirjailija ja entinen näyttelijä. Hänet tunnetaan Adam Kendallin roolista draamasarjassa Little House on the Prairie ja Foxin komediasarjan Malcolm in the Middle luomisesta.

**Kysymys 0**

joka näytteli Adam Kendallia Pikku talo preerialla -ohjelmassa...

**Teksti numero 1**

Linwood Boomer (s. 9. lokakuuta 1955) on kanadalais-yhdysvaltalainen televisiotuottaja, kirjailija ja entinen näyttelijä. Hänet tunnetaan Adam Kendallin roolista draamasarjassa Little House on the Prairie ja Foxin komediasarjan Malcolm in the Middle luomisesta.

**Kysymys 0**

joka esitti Adamia Pikku talo preerialla -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 33916**

**Tekstin numero 0**

Pyhän Luukkaan kirkko, joka tunnetaan Liverpoolissa yleisesti nimellä Bombed Out Church, on entinen anglikaaninen seurakuntakirkko, joka on nykyään raunio. Se seisoo Berry Streetin ja Leece Streetin kulmassa Bold Streetin varrella Liverpoolissa, Merseysidessa, Englannissa. Kirkko rakennettiin vuosina 1811-1832, ja sen suunnittelivat John Foster vanhempi ja John Foster nuorempi, isä ja poika, jotka olivat peräkkäin Liverpoolin kunnan maanmittareita. Sen lisäksi, että se oli seurakuntakirkko, sitä oli tarkoitus käyttää myös juhlallisiin jumalanpalveluksiin ja konserttisalina. Kirkko vaurioitui pahoin Liverpoolin salamaniskussa vuonna 1941, ja se on edelleen kattamaton kuori. Nykyään se on sodassa menehtyneiden muistomerkki, ja siellä järjestetään myös näyttelyitä ja tapahtumia. Kirkko ja sitä ympäröivät muurit, portit ja kaiteet on merkitty Englannin kansalliseen kulttuuriperintöluetteloon (National Heritage List for England) Grade II\*-luokan rakennuksiksi.

**Kysymys 0**

Missä on pommitettu kirkko Liverpoolissa?

**Asiakirjan numero 33917**

**Tekstin numero 0**

Sericulture eli silkinviljely on silkkiäistoukkien viljelyä silkin tuottamiseksi. Vaikka kaupallisia silkkiäistoukkia on useita lajeja, Bombyx mori (kotieläiminä pidetyn silkkiperhosen toukka) on laajimmin käytetty ja intensiivisesti tutkittu silkkiäistoukka. Silkkiä uskotaan tuotetun ensimmäisen kerran Kiinassa jo neoliittisella kaudella. Silkinviljelystä on tullut tärkeä kotiteollisuus muun muassa Brasiliassa, Kiinassa, Ranskassa, Intiassa, Italiassa, Japanissa, Koreassa, Ranskassa ja Venäjällä. Nykyään Kiina ja Intia ovat kaksi suurinta tuottajaa, ja niiden osuus maailman vuosituotannosta on yli 60 prosenttia.

**Kysymys 0**

mikä on silkkiäistoukkien hoito ja kasvatus silkin tuotantoa varten?

**Teksti numero 1**

Silkkiäistoukkien toukkia ruokitaan mulperinlehdillä, ja neljännen karvanvaihdon jälkeen ne kiipeävät niiden lähelle asetettuun oksaan ja kehräävät silkkiset kotelonsa. Silkki on jatkuva säie, joka koostuu fibroiiniproteiinista, jota erittyy toukan päässä olevista kahdesta sylkirauhasesta, ja serisiiniksi kutsutusta kumista, joka sitoo säikeet. Serisiini poistetaan asettamalla kotelot kuumaan veteen, jolloin silkkisäikeet vapautuvat ja ne ovat valmiita kelauskelpoisia. Tätä kutsutaan silkinpoistoprosessiksi. Kuumaan veteen upottaminen tappaa myös silkkiäistoukkien poikaset.

**Kysymys 0**

Missä vaiheessa silkkiäistoukka tuottaa silkkilankaa?

**Asiakirjan numero 33918**

**Tekstin numero 0**

* Kevin Kline Nick Bottomina
* Roger Rees: Peter Quince
* Sam Rockwell (Francis Flute)
* Max Wright roolissa Robin Starveling
* Bill Irwin (Tom Snout)
* Gregory Jbara (Snug)
* Stanley Tucci: Robin Goodfellow / Puck (Robin Goodfellow / Puck)
* Rupert Everett Oberonina
* Michelle Pfeiffer kuin Titania
* Anna Friel (Hermia)
* Dominic West Lysanderina
* Calista Flockhart (Helena)
* Christian Bale Demetriuksena
* David Strathairn Theseuksena
* Sophie Marceau: Hippolyta
* Bernard Hill roolissa Egeus
* John Sessions (Philostrate)

**Kysymys 0**

joka näytteli Lysanderia juhannusyön unessa...

**Asiakirjan numero 33919**

**Tekstin numero 0**

Vaiheen käyttäytyminen

|  |  |
| --- | --- |
| Kolminkertainen piste | 244,77 K (-- 23,38 ° C),? Pa |
| Kriittinen piste | 588 K (315 ° C), 5870 kPa |
| Std fuusioentalpiamuutos, Δ H | 9,7 kJ / mol |
| Std fuusion entropian muutos, Δ S | 39,6 J / (mol K) |
| Std höyrystymisentalpiamuutos, Δ H | 38,3 kJ / mol |
| Std höyrystymisentropian muutos, Δ S | 128,36 J / (mol K) Kiinteät ominaisuudet |
| Std muodostumisen entalpia, Δ H | ? kJ / mol |
| Standardimolaarinen entropia, S | ? J / (mol K) |
| Lämpökapasiteetti, c | ? J / (mol K) Nesteen ominaisuudet |
| Std muodostumisen entalpia, Δ H | -- 113 kJ / mol |
| Standardimolaarinen entropia, S | 171,75 J / (mol K) |
| palamisen entalpia, Δ H | -- 709 kJ / mol |
| Lämpökapasiteetti, c | 105,98 J / (mol K) Kaasun ominaisuudet |
| Std muodostumisen entalpia, Δ H | -- 81 kJ / mol |
| Standardimolaarinen entropia, S | ? J / (mol K) |
| Lämpökapasiteetti, c | 57,3 J / (mol K) 25 ° C:ssa |

**Kysymys 0**

Mikä on nitrometaanin muodostumisen vakioentalpia kj/mol:ina?

**Asiakirjan numero 33920**

**Tekstin numero 0**

David Banning, jota näyttelivät Richard Guthrie (1975-1980) ja Gregg Marx (1981-1983), on Julie Olsonin (Susan Seaforth Hayes) ja hänen edesmenneen rakastajansa David Martinin poika.

**Kysymys 0**

joka esitti David Banningia Elämämme päivinä -ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 33921**

**Tekstin numero 0**

* Gil Anderson Jenninä (ääni)

**Kysymys 0**

Kuka on Jenin ääni Jesse Stonessa?

**Asiakirjan numero 33922**

**Tekstin numero 0**

Gary Wayne Schelton (14. toukokuuta 1939 - 7. tammikuuta 2016), joka tunnettiin taiteilijanimellä Troy Shondell, oli yhdysvaltalainen laulaja, joka saavutti jonkin verran mainetta ja tunnustusta 1960-luvun alussa. Hänestä tuli transatlanttinen yhden hitin ihme, kun hän julkaisi singlen, joka nousi sekä Yhdysvalloissa että Yhdistyneessä kuningaskunnassa levy-listoille. Kappale ``This Time'' (tai joskus myös ``This Time (We're Really Breaking Up)'') myi yli miljoona levyä ja saavutti kultalevyaseman. Yhden vuoden aikana myynti oli yli kolme miljoonaa kappaletta.

**Kysymys 0**

joka lauloi tällä kertaa, että me todella eroamme...

**Asiakirjan numero 33923**

**Tekstin numero 0**

Kun yksi hänen kämppäkavereistaan (Janet Wood) menee naimisiin Phillip Dawsonin kanssa Three's Company -sarjan finaalissa, Jack kosii lentoemäntä Vicky Bradfordia. Vaikka Vicky rakastaa Jackia, hän kieltäytyy, sillä hän ei halua mennä naimisiin ja haluaa, että he sen sijaan asuvat yhdessä. Jack kieltäytyy ensin, mutta muuttaa sitten mielensä ja he muuttavat hänen bistronsa yläpuolella olevaan asuntoon. Sitten Three's Company päättyy ja alkaa spinoff-sarja Three's a Crowd, jossa Vicky ja Jack asuvat bistron yläpuolella ja Vickyn isä on ostanut ravintolan herra Angelinolta.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Jack päätyy kolmen seuraan...

**Asiakirjan numero 33924**

**Tekstin numero 0**

Bangladeshin kansantasavalta Sisäasiainministeriö স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয় Sarāṣṭra Montronaloya Government Seal of Bangladesh Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 14. huhtikuuta 1971; 46 vuotta sitten (1971-04-14) |
| Toimivalta | Bangladeshin hallitus |
| Päämaja | Rakennus nro 8, Bangladeshin sihteeristö, Dhaka. |
| Vuotuinen talousarvio | 8857, 59, 98 tuhatta taka (2013-2014) |
| Vastaava ministeri | * Asaduzzaman Khan |
| Lapsijärjestöt | * Bangladeshin poliisi * Bangladeshin rannikkovartiosto * Bangladesh Ansar * Huumausaineiden valvontaosasto * Bangladeshin rajavartiosto |
| Verkkosivusto | http://www.mha.gov.bd |

**Kysymys 0**

Kuka on Bangladeshin nykyinen sisäministeri?

**Asiakirjan numero 33925**

**Tekstin numero 0**

James Best (syntynyt Jewel Franklin Guy; 26. heinäkuuta 1926 - 6. huhtikuuta 2015) oli yhdysvaltalainen televisio-, elokuva-, luonne-, ääni- ja näyttelijä sekä kirjailija, ohjaaja, näyttelijävalmentaja, taiteilija, yliopiston professori ja muusikko, jonka ura kesti seitsemän vuosikymmentä televisiossa. Hän esiintyi vieraana useissa country-musiikki- ja talk show'issa.

**Kysymys 0**

joka näytteli sheriffiä Dukes of Hazzardissa...

**Teksti numero 1**

* The Andy Griffith Show (TV-sarja, 1960 -- 1968) Jim Lindsey (``Kitaristi'', kausi 1, jakso 31 ja ``Kitaristi palaa'', 1961).

**Kysymys 0**

ketä James Best esitti Andy Griffithin show'ssa?

**Teksti numero 2**

Best näytteli sheriffi Rosco P. Coltranea CBS:n The Dukes of Hazzard -sarjassa ohjelman ensi-illasta 1979 sarjan päättymiseen 1985 asti. Tämä rooli oli Bestin näkyvin menestys. Myöhemmin hän paljasti, että sheriffi Coltranen karikatyyrimäinen roolihahmo kehitettiin äänestä, jota hän käytti leikkiessään pienten lastensa kanssa. Kuvauksissa Best oli erityisen läheinen Sorrell Booken kanssa, joka esitti Boss Hoggia, joka oli sekä Roscon pomo että lanko. Näyttelijöistä tuli läheisiä ystäviä, ja sarjan tekijöiden haastattelujen mukaan he usein improvisoivat kohtauksiaan yhdessä ja keksivät omaa dialogiaan matkan varrella. Kuolemaansa asti hän pysyi läheisenä myös Daisy Duken hahmoa esittäneen Catherine Bachin kanssa, ja vielä pitkään sarjan lopettamisen jälkeen hän vieraili säännöllisesti Bestin maalaukselle omistetulla verkkosivustolla.

**Kysymys 0**

joka esitti Rosco P. Coltranea Dukes of Hazzardissa...

**Asiakirjan numero 33926**

**Tekstin numero 0**

Torjunta-aineita käsittelevillä työntekijöillä voi esiintyä akuutteja terveysongelmia, kuten vatsakipua, huimausta, päänsärkyä, pahoinvointia, oksentelua sekä iho- ja silmäongelmia. Kiinassa arviolta puoli miljoonaa ihmistä saa vuosittain myrkytyksen torjunta-aineista, joista 500 kuolee. Pyretriinit, hyönteismyrkyt, joita käytetään yleisesti tavallisissa hyönteismyrkkyissä, voivat hengitettynä aiheuttaa mahdollisesti tappavan tilan.

**Kysymys 0**

Torjunta-aineille altistumisen akuutteja terveysvaikutuksia ovat muun muassa seuraavat

**Asiakirjan numero 33927**

**Tekstin numero 0**

Alueen muiden tuhkauskartioiden tavoin Lava Butte koki vain yhden purkauksen, jonka geologit ajoittivat vuonna 1977 6150 hiili-14 vuoden ikäiseksi, mikä vastaa noin 7000 vuoden takaista aikaa. Purkaus alkoi halkeamasta, joka syöksi kuumaa häkää muodostaen kartion. Seuraavassa vaiheessa pienen tulivuoren juurelta virtasi kuuma basalttijoki, joka peitti laajan alueen lännessä laavavirralla, joka on edelleen suurelta osin vapaa kasvillisuudesta. Laavavirtaukset saavuttivat Deschutes-joen noin 4,0 kilometriä (2,5 mailia) kartion länsipuolella, hautasivat sen entisen kanavan yli 30 metrin (30 jalan) laavan alle ja patosivat joen muodostaen järven, joka tunnetaan nimellä Lake Benham. Lopulta joki ylitti laavapadon ja purkautui siihen, tyhjensi järven ja muodosti Benham Fallsin. Geologit arvioivat, että 90 prosenttia magmasta purkautui laavavirtoina, 9 prosenttia kartiota muodostavana scoriana ja 1 prosentti vulkaanisena tuhkana, joka muodostaa ohuen pohjoiseen ulottuvan kerroksen.

**Kysymys 0**

Milloin Lava Butte purkautui viimeksi?

**Asiakirjan numero 33928**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 Orange Bowl oli yliopistojalkapallon kulho-ottelu, joka pelattiin 30. joulukuuta 2017 Hard Rock Stadiumilla Miami Gardensissa, Floridassa. Kilpailu televisioitiin ESPN:llä ja radiolähetyksenä ESPN Radiolla, kickoff oli klo 20:00 (EST). Se oli yksi vuoden 2017 -- 18 bowl-pelistä, joka päätti FBS-jalkapallokauden 2017. 84. Orange Bowl, peliä sponsoroi Capital One -rahoituspalveluorganisaatio, ja se tunnettiin virallisesti nimellä Capital One Orange Bowl.

**Kysymys 0**

missä oranssi kulho pelataan vuonna 2017

**Kysymys 1**

missä pelataan vuoden 2017 Capital One Orange Bowl -kilpailu

**Asiakirjan numero 33929**

**Tekstin numero 0**

Ali (arabia: علي , ʿAlī) on arabiankielinen miehen nimi, joka on johdettu arabian juuresta ʕ-l-w, joka tarkoittaa kirjaimellisesti ``korkea'', ``korkea'' tai ``mestari''. Se on yleinen nimi arabimaissa ja muualla muslimimaailmassa. Nimen islamilainen perinteinen käyttö juontaa juurensa islamilaiseen johtajaan Ali ibn Abi Talibiin, mutta nimi on muodoltaan ja merkitykseltään identtinen hepreankielisen nimen עֵלִי , Eli kanssa, joka juontaa juurensa Raamatun Samuelin kirjoissa esiintyvään ylipappi Eliin.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi ali tulee

**Teksti numero 1**

Ali (arabia: علي , ʿAlī) on arabiankielinen miehen nimi, joka on johdettu arabian juuresta ʕ-l-w, joka tarkoittaa kirjaimellisesti ``korkea'', ``korkea'' tai ``mestari''. Se on yleinen nimi arabimaissa ja muualla muslimimaailmassa. Nimen islamilainen perinteinen käyttö juontaa juurensa islamilaiseen johtajaan Ali ibn Abi Talibiin, mutta nimi esiintyy myös joillakin esi-islamilaisilla heimomiehillä (banu hanifa), ja se on muodoltaan ja merkitykseltään identtinen hepreankielisen: עֵלִי , Eli, joka juontaa juurensa Raamatun Samuelin kirjoissa esiintyvään ylipappi Eliin.

**Kysymys 0**

mikä on nimen Ali merkitys

**Asiakirjan numero 33930**

**Tekstin numero 0**

Lokakuun 30. päivänä 1918 allekirjoitettiin Mudrosin välirauha, joka päätti Osmanien osallistumisen ensimmäiseen maailmansotaan. Osmanien yleisölle annettiin kuitenkin harhaanjohtavan myönteinen kuva välirauhan ehtojen ankaruudesta. He luulivat, että sen ehdot olivat huomattavasti lievemmät kuin ne todellisuudessa olivat, mikä aiheutti myöhemmin tyytymättömyyttä siihen, että liittoutuneet olivat pettäneet tarjotut ehdot.

**Kysymys 0**

Milloin ottomaanien valtakunta jäi pois 1. maailmansodasta?

**Teksti numero 1**

Osmanien valtakunta osallistui ensimmäiseen maailmansotaan yhtenä keskusvalloista. Osmanien valtakunta aloitti sodan tekemällä yllätyshyökkäyksen Venäjän Mustanmeren rannikolle 29. lokakuuta 1914, ja Venäjä vastasi siihen julistamalla sodan 5. marraskuuta 1914. Osmanien joukot taistelivat Ententeä vastaan Balkanilla ja Lähi-idän teatterissa ensimmäisessä maailmansodassa. Osmanien valtakunnan tappio sodassa vuonna 1918 oli ratkaiseva tekijä valtakunnan lopullisessa hajoamisessa vuonna 1921.

**Kysymys 0**

kenen kanssa ottomaanien valtakunta taisteli ensimmäisessä maailmansodassa?

**Teksti numero 2**

Osmanien liittyminen ensimmäiseen maailmansotaan alkoi 29. lokakuuta 1914, kun se aloitti Mustanmeren hyökkäyksen venäläisiä satamia vastaan. Hyökkäyksen jälkeen Venäjä ja sen liittolaiset (Iso-Britannia ja Ranska) julistivat sodan ottomaaneille marraskuussa 1914. Osmanien valtakunta aloitti sotatoimet tuli kolmen kuukauden virallisen puolueettomuuden jälkeen, mutta se oli allekirjoittanut salaisen liiton keskusvaltojen kanssa elokuussa 1914.

**Kysymys 0**

ketä vastaan ottomaanien valtakunta taisteli ensimmäisessä maailmansodassa?

**Asiakirjan numero 33931**

**Tekstin numero 0**

``When Will I See You Again'' on yhdysvaltalaisen soul-yhtyeen The Three Degreesin vuonna 1974 julkaisema kappale heidän kolmannelta albumiltaan The Three Degrees. Kappaleen kirjoittivat ja tuottivat Kenny Gamble ja Leon Huff. Sheila Ferguson lauloi kappaleen päälaulun, jota säestivät Fayette Pinkney ja Valerie Holiday.

**Kysymys 0**

kuka laulaa milloin näen sinut taas sanat sanat

**Kysymys 1**

Kuka kirjoitti kappaleen Milloin näen sinut taas?

**Kysymys 2**

joka kirjoitti milloin näen sinut taas

**Asiakirjan numero 33932**

**Tekstin numero 0**

Tutkimus ja kehittäminen (T&K, T+K tai T&K), joka tunnetaan Euroopassa myös nimellä tutkimus ja teknologinen kehittäminen (TTK), tarkoittaa yritysten tai hallitusten toteuttamia innovatiivisia toimia uusien palvelujen tai tuotteiden kehittämiseksi tai olemassa olevien palvelujen tai tuotteiden parantamiseksi. Tutkimus ja kehittäminen on mahdollisen uuden palvelun tai tuotantoprosessin ensimmäinen kehitysvaihe.

**Kysymys 0**

mikä on r:n ja d:n merkitys

**Asiakirjan numero 33933**

**Tekstin numero 0**

``One for My Baby (and One More for the Road)'' on Harold Arlenin ja Johnny Mercerin elokuvamusikaalia The Sky's the Limit (1943) varten kirjoittama hittibiisi, jonka Fred Astaire esitti elokuvassa ensimmäisen kerran. Sen teki tunnetuksi Frank Sinatra.

**Kysymys 0**

joka lauloi yhden vauvalleni ja vielä yhden tielle.

**Asiakirjan numero 33934**

**Tekstin numero 0**

Konfliktiteoriat ovat sosiologian ja sosiaalipsykologian näkökulmia, joissa korostetaan historian materialistista tulkintaa, dialektista analyysimenetelmää, kriittistä suhtautumista vallitseviin yhteiskunnallisiin järjestelyihin ja vallankumouksen tai ainakin uudistuksen poliittista ohjelmaa. Konfliktiteorioissa kiinnitetään huomiota valtaeroihin, kuten luokkakonflikteihin, ja niissä asetetaan yleensä vastakkain historiallisesti vallitsevat ideologiat. Se on siis yhteiskunnan makrotason analyysi. Karl Marx on yhteiskunnallisen konfliktiteorian isä, joka on osa sosiologian neljää paradigmaa. Tietyt konfliktiteoriat pyrkivät korostamaan perinteiseen ajatteluun sisältyviä ideologisia näkökohtia. Vaikka monilla näistä näkökulmista on yhtäläisyyksiä, konfliktiteorialla ei viitata yhtenäiseen koulukuntaan, eikä sitä pidä sekoittaa esimerkiksi rauhan- ja konfliktintutkimukseen tai mihinkään muuhun erityiseen sosiaalisen konfliktin teoriaan.

**Kysymys 0**

jota kutsutaan konfliktiteorian puolestapuhujaksi

**Asiakirjan numero 33935**

**Tekstin numero 0**

Benjamin Harrison (20. elokuuta 1833 - 13. maaliskuuta 1901) oli yhdysvaltalainen poliitikko ja lakimies, joka toimi Yhdysvaltain 23. presidenttinä vuosina 1889-1893. Hän oli yhdeksännen presidentin William Henry Harrisonin pojanpoika, mikä muodosti ainoan isoisän ja pojanpojan kaksikon, joka on ollut virassa. Hän oli myös perustajiin kuuluneen Benjamin Harrison V:n lapsenlapsenlapsenlapsi. Ennen kuin Harrison nousi presidentiksi, hän vakiinnutti asemansa Indianapolisin Indianassa merkittävänä paikallisena asianajajana, presbyteerisen kirkon johtajana ja poliitikkona. Yhdysvaltain sisällissodan aikana hän palveli unionin armeijassa everstinä, ja Yhdysvaltain senaatti vahvisti hänet vuonna 1865 vapaaehtoisten brevet-brigadöörikenraaliksi. Harrison pyrki epäonnistuneesti Indianan kuvernööriksi vuonna 1876. Indianan yleiskokous valitsi Harrisonin kuusivuotiskaudeksi Yhdysvaltain senaattiin, jossa hän toimi vuosina 1881-1887.

**Kysymys 0**

Kuka oli ainoa Yhdysvaltain presidentti, jonka isoisä oli myös presidentti?

**Kysymys 1**

Kuka oli tuleva amerikkalainen presidentti, joka teki kansalliseksi nimeksi -

**Kysymys 2**

Kuka oli ainoa Yhdysvaltain presidentti, jonka isoisä oli myös presidentti?

**Asiakirjan numero 33936**

**Tekstin numero 0**

SunRisers Hyderabad (usein lyhennettynä SRH) on Intian Telanganassa sijaitsevassa Hyderabadissa sijaitseva krikettijoukkue, joka pelaa Intian valioliigassa (IPL). He olivat yksi kahdeksasta joukkueesta, jotka kilpailivat vuoden 2018 Intian Valioliigassa, ja tekivät kuudennen esiintymisensä kaikissa IPL-turnauksissa. Joukkueen kapteenina toimi Kane Williamson ja valmentajana Tom Moody, apuvalmentajana Simon Helmot, keilailuvalmentajana Muttiah Muralitharan ja mentorina V.V.S. Laxman.

**Kysymys 0**

kuka on sunrisers hyderabadin kapteeni 2018

**Asiakirjan numero 33937**

**Tekstin numero 0**

Esittävän taiteen alalla FOH (front of house) on yleisölle avoin osa esityspaikkaa. Teatterissa ja elävän musiikin tapahtumapaikoissa se on katsomo ja aula, toisin kuin näyttämö ja backstagetilat. Teatterissa front of house -päällikkö vastaa lipunmyynnistä, virvokkeiden tarjoilusta ja siitä, että katsomo on järjestetty asianmukaisesti.

**Kysymys 0**

mitä teatterin henkilökunta tekee teatterissa?

**Asiakirjan numero 33938**

**Tekstin numero 0**

* Sovitus, johto (orkesteri): David Van De Pitte (raidat 5-6, 8), Gene Page (raita 5), René Hall (raidat 1-4), David Blumberg (raita 7).
* Basso: James Jamerson, Wilton Felder
* Bongot: Bobbye Hall Porter
* Bongot, rummut: Eddie ``Bongo'' Brown: Eddie ``Bongo'' Brown
* Rummut: Paul Humphrey, Uriel Jones
* Insinööri: William McKeekin, Art Stewart, Steve Smith, Lawrence Miles, Cal Harris.
* Kitaraa: Melvin Ragin, Robert White, Don Peake, David T. Walker, Eddie Willis.
* Lyömäsoittimet (Mallettes): Emil Richards
* Lyömäsoittimet (erityiskäsittely): Bobbye Hall Porter, Ernie Watts, Plas Johnson.
* Piano: Gaye, Marvin Jerkins.
* Valokuvaus: Jim Britt, Motown Archives
* Tuotanto, laulu, taustalaulu: Marvin Gaye, ellei toisin mainita:
  + Taustalaulu: The Originals (``Just to Keep You Satisfied'')
  + Yhteistuotanto: Ed Townsend (raidat: 1-4)
* Vibrafoni: Emil Richards, Victor Feldman

**Kysymys 0**

joka soitti bassoa lets get it on -biisissä

**Asiakirjan numero 33939**

**Tekstin numero 0**

Muurilla Jon Snow (Kit Harington) vetäytyy Hardhomesta tappiolla selviytyneiden villieläinten saattelemana, joidenkin Yövartion jäsenten harmiksi. Pohjoisessa Stannis Baratheon (Stephen Dillane) antaa vastahakoisesti Melisandren (Carice van Houten) uhrata tyttärensä Shireenin (Kerry Ingram) Ramsay Boltonin (Iwan Rheon) sabotoitua hänen resurssejaan, minkä seurauksena hänen armeijansa moraali on romahtanut. Braavosissa Arya Stark (Maisie Williams) poikkeaa Jaqen H'gharin (Tom Wlaschiha) antamasta tehtävästä ja tiedustelee sen sijaan Meryn Trantia (Ian Beattie). Dornessa Jaime Lannister (Nikolaj Coster-Waldau) varmistaa Myrcella Baratheonin (Nell Tiger Free) vapauttamisen Doran Martellin (Alexander Siddig) hovista närkästynyttä Ellaria Sandia (Indira Varma) vastaan. Meereenissä Harpyian pojat hyökkäävät Daznak's Pitin stadionille yrittäessään salamurhata Daenerys Targaryenin (Emilia Clarke), jonka Jorah Mormont (Iain Glen) ja hänen esikoislohikäärmeensä Drogon pelastavat. Jätettyään Tyrion Lannisterin (Peter Dinklage) ja hänen palvelijansa kunnioittavasti taakseen Daenerys ratsastaa ensimmäistä kertaa lohikäärmeellä ja pakenee kaupungista.

**Kysymys 0**

kuka kuolee game of thrones kausi 5 jakso 9

**Asiakirjan numero 33940**

**Tekstin numero 0**

Jon Erich Rauch (s. 27. syyskuuta 1978) on yhdysvaltalainen entinen baseball-ammattilainen syöttäjä. Hän on 2,11 metrin (6 jalkaa 11 tuumaa) pituudellaan Major League Baseballin historian pisin pelaaja. Hän on myös olympiavoittaja.

**Kysymys 0**

kuka on mlb:n korkein syöttäjä?

**Asiakirjan numero 33941**

**Tekstin numero 0**

Kilowattitunti (symboli kW ⋅ h SI:n mukaan) on yhdistetty energian yksikkö, joka vastaa yhden kilowatin (1 kW) tehoa yhden tunnin ajan. Yksi watti vastaa 1 J/s. Yksi kilowattitunti on 3,6 megajoulea, mikä on energiamäärä, joka muunnetaan, jos työtä tehdään keskimäärin tuhannen watin teholla tunnin ajan.

**Kysymys 0**

Kuinka monta kwh on 1 kw?

**Asiakirjan numero 33942**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen presidenttikausi alkoi 4. maaliskuuta 1789, jolloin liittovaltion kongressi oli asettanut liittovaltion hallituksen toiminnan alkamispäiväksi Yhdysvaltain uuden perustuslain mukaisesti. Logistiset viivästykset estivät kuitenkin toimeenpanovallan toiminnan tosiasiallisen aloittamisen kyseisenä päivänä. Tuona päivänä edustajainhuone ja senaatti kokoontuivat ensimmäisen kerran, mutta molemmat keskeyttivät kokouksensa päätösvaltaisuuden puuttumisen vuoksi. Tämän seurauksena presidentinvaalien ääniä ei voitu laskea eikä vahvistaa. Huhtikuun 1. huhtikuuta edustajainhuone kokoontui ensimmäistä kertaa päätösvaltaisena, ja edustajat aloittivat työnsä, ja sen puhemieheksi valittiin Frederick Muhlenberg. Senaatti oli päätösvaltainen ensimmäisen kerran 6. huhtikuuta, ja se valitsi John Langdonin tilapäiseksi puhemiehekseen. Samana päivänä edustajainhuone ja senaatti kokoontuivat yhteiseen istuntoon ja vaalien äänet laskettiin. Washingtonin todettiin tulleen valituksi presidentiksi ja Adamsin varapresidentiksi.

**Kysymys 0**

Mikä viivästytti uuden hallituksen virkaanastujaisia Yhdysvaltain perustuslain mukaisesti?

**Asiakirjan numero 33943**

**Tekstin numero 0**

Geysiiri (/ ˈɡaɪzər /, myös / ˈɡiːzə /) on lähde, jolle on ominaista ajoittainen veden purkautuminen, joka purkautuu turbulenttisesti ja johon liittyy höyryä. Melko harvinaisena ilmiönä geysirien muodostuminen johtuu erityisistä hydrogeologisista olosuhteista, joita on vain muutamissa paikoissa maapallolla. Yleensä kaikki geysirikenttäpaikat sijaitsevat lähellä aktiivisia tuliperäisiä alueita, ja geysirivaikutus johtuu magman läheisyydestä. Yleensä pintavesi laskeutuu keskimäärin noin 2 000 metrin syvyyteen, jossa se koskettaa kuumaa kiveä. Paineistetun veden kiehuminen aiheuttaa geysiirivaikutuksen, jossa kuumaa vettä ja höyryä suihkuaa ulos geysirin pinta-aukosta (hydroterminen räjähdys).

**Kysymys 0**

ajoittainen kuuma lähde, josta purkautuu kuumaa vettä ja höyryä.

**Teksti numero 1**

Geysir (US: / ˈɡaɪzər /; UK: / ˈɡiːzər / tai / ˈɡaɪzər /) on lähde, jolle on ominaista turbulenttisesti purkautuvan veden ajoittainen purkautuminen ja höyryn mukana. Geysirien muodostuminen on melko harvinainen ilmiö, joka johtuu erityisistä hydrogeologisista olosuhteista, joita esiintyy vain muutamissa paikoissa maapallolla. Yleensä kaikki geysirikenttäpaikat sijaitsevat lähellä aktiivisia tuliperäisiä alueita, ja geysirivaikutus johtuu magman läheisyydestä. Yleensä pintavesi laskeutuu keskimäärin noin 2 000 metrin syvyyteen, jossa se koskettaa kuumaa kiveä. Paineistetun veden kiehuminen aiheuttaa geysiirivaikutuksen, jossa kuumaa vettä ja höyryä suihkuaa geysirin pintaläpiviennistä (hydrotermisestä räjähdyksestä).

**Kysymys 0**

mistä geysirit ja kuumat lähteet ovat peräisin?

**Asiakirjan numero 33944**

**Tekstin numero 0**

Blossom on amerikkalainen komediasarja, jota esitettiin viisi kautta NBC:llä. Se sai ensiesityksensä 5. heinäkuuta 1990, ja se sai ensi-iltansa 3. tammikuuta 1991, ja sitä esitettiin 22. toukokuuta 1995 asti. Don Reo loi sarjan, jonka pääosassa Mayim Bialik näytteli Blossom Russoa, isänsä ja kahden vanhemman veljensä kanssa asuvaa teiniä. Sarjan tuottivat Reon Impact Zone Productions ja Witt / Thomas Productions yhdessä Touchstone Televisionin kanssa.

**Kysymys 0**

nimihenkilön sukunimi vuosien 1990-1995 amerikkalaisessa komediasarjassa Mayim Bialik blossom (Kukka)

**Asiakirjan numero 33945**

**Tekstin numero 0**

Toisin kuin Yhdysvaltain keskuspankilla, Reservepankilla ei ole yksityisomistukseen liittyviä elementtejä; sen verkkosivujen mukaan "Reservepankilla ei ole osakkeenomistajia.". Se on 100-prosenttisesti Uuden-Seelannin hallituksen omistuksessa", ja kaikki ylimääräiset tulot, jotka Reservepankki saa, menevät takaisin kruunun tileille. Keskuspankki ei ole hallituksen ministeriö, vaan se on oikeushenkilö, jonka talous sisältyy kruunun tileihin.

**Kysymys 0**

kuka omistaa Uuden-Seelannin keskuspankin?

**Asiakirjan numero 33946**

**Tekstin numero 0**

Hapsuliskoa tavataan pääasiassa Australian pohjoisosissa ja Uuden-Guinean eteläosissa. Harvoin liskoa tavataan Australian aavikkoalueilla, mutta pääasiassa se asuu kosteassa ilmastossa, kuten trooppisissa savannimetsissä.

**Kysymys 0**

missä hapsuliskot elävät Australiassa?

**Asiakirjan numero 33947**

**Tekstin numero 0**

مجلس التعاون لدول الخليج Persianlahden arabivaltioiden yhteistyöneuvoston lippu CCASG:n jäsenet osoittava kartta.

|  |  |
| --- | --- |
| Päämaja | Riad, Saudi-Arabia |
| Viralliset kielet | Arabia |
| Tyyppi | Kauppablokki |
| Jäsenyys | 6 osavaltiota (näytä)   * Bahrain * Kuwait * Oman * Qatar * Saudi-Arabia * Yhdistyneet arabiemiirikunnat Johtajat |
| Pääsihteeri | A. bin Rashid Al Zayani |
| Korkeimman neuvoston puheenjohtajavaltio | Kuwait Perustaminen |
| Koska GCC | 25. toukokuuta 1981; 36 vuotta sitten (1981-05-25) Alue |
| Yhteensä | 2,673,108 km (1,032,093 sq mi) |
| Vesi (%) | 0.6 Väestö |
| Vuoden 2017 arvio | 54,017,620 |
| Tiheys | 20,21 / km (52,3 / sq mi) |
| BKT (nimellinen) | arvio |
| Yhteensä | 1,8 biljoonaa dollaria |
| Asukasta kohti | $33,005 |
| Valuutta | Khaleeji (ehdotettu)  6 valuuttaa (näytä)   * (suluissa ISO 4217) * (BHD) Bahrainin dinaari * (KWD) Kuwaitin dinaari * (OMR) Omanin rial * (QAR) Qatarin rial * (SAR) Saudi-Arabian rial * (AED) UAE dirham Verkkosivusto http://www.gcc-sg.org  1. Osavaltioiden väestöjen summa. |

**Kysymys 0**

Persianlahden arabivaltioiden yhteistyöneuvoston verkkosivusto

**Asiakirjan numero 33948**

**Tekstin numero 0**

Golden State Warriorsin kausi 2015-16 oli National Basketball Associationin (NBA) 70. kausi ja 54. kausi San Franciscon Bayn alueella. Warriors lähti kauteen NBA:n puolustavana mestarina, ja se teki kaikkien aikojen parhaan runkosarjaennätyksen 73 -- 9, jolla se rikkoi Chicago Bullsin ennätyksen 1995 -- 96 72 -- 10. Golden State rikkoi tällä kaudella yli kaksikymmentäviisi NBA:n ennätystä ja yli kymmenen franchise-ennätystä, mukaan lukien 88 voittoa kauden aikana (runkosarjassa ja jatkosarjassa yhteensä). Tämän joukkueen runkosarjaa pidetään yhtenä NBA:n ja ammattiurheilun historian suurimmista.

**Kysymys 0**

mikä NBA-joukkue on tehnyt parhaan ennätyksen koskaan?

**Teksti numero 1**

Joulukuun 5. päivänä Warriors voitti Toronto Raptorsin 112 - 109 ja nousi 21 - 0 pisteeseen ja teki uuden ennätyksen kauden parhaana alkaneena kautena kaikissa suurissa amerikkalaisissa ammattiurheilulajeissa, peittoamalla vuoden 1884 St. Louis Maroonsin baseball-joukkueen (Union Association) 20 - 0 pisteen. Tämän 11. peräkkäisen vierasvoiton myötä Warriors teki myös uuden ennätyksen historiansa pisimmässä vierasvoittoputkessa. Golden Staten 131 -- 123 -voitto 8. joulukuuta Indianapolisin Pacersista paransi Warriorsin vierasvoittotilaston 13 -- 0:aan, mikä on paras kauden alku NBA:n historiassa. Voitto paransi heidän kokonaistilastonsa lukemiin 23 -- 0. Joulukuun 11. päivänä Golden State voitti Boston Celticsin 124 -- 119 (2OT) ja paransi tilastonsa lukemiin 24 -- 0. Golden State nousi NBA:n pisimpien voittoputkien listalla toiseksi (28), viisi ottelua Los Angeles Lakersin 33 ottelun voittoputken jälkeen. Tässä ottelussa Draymond Green kirjautti viisi viittä vastaan 24 pistettä, 11 levypalloa, 8 syöttöä, 5 riistoa ja 5 blokkia. Vähintään 20 pisteen, 10 levypallon, viiden syötön, viiden riiston ja viiden blokin kirjaaminen on onnistunut vain seitsemästi kolmelta eri pelaajalta (joista Hakeem Olajuwon viisi kertaa). NBA-kauden 1983 - 84 jälkeen vain 16 pelaajaa on saavuttanut 5x5-tuloksen. Kauden alun voittoputki päättyi 24 otteluun, kun Milwaukee Bucks voitti heidät 108 -- 95. Tappio päätti myös heidän 28 ottelun voittoputkensa (runkosarjasta 2014 -- 15), joka on NBA:n historian toiseksi pisin. Warriors päätti kalenterivuoden 2015 kahden kauden välisenä aikana 72-12 (. 857), mikä on NBA:n historian toiseksi paras voittoprosentti. He menivät 88 -- 17 (. 838) mukaan lukien pudotuspelit.

**Kysymys 0**

kenelle Warriors hävisi vuonna 2014?

**Asiakirjan numero 33949**

**Tekstin numero 0**

Advance Auto Parts, Inc. Advance Auto Parts in Cairo, Georgia

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Julkinen |
| Kaupattu nimellä | * NYSE: AAP * S&P 500:n komponentti |
| Teollisuus | Auto-osien vähittäiskauppa |
| Perustettu | 29. huhtikuuta 1932; 86 vuotta sitten (1932-04-29) |
| Päämaja | Roanoke, Virginia, Yhdysvallat. |
| Toimipaikkojen lukumäärä | 5 372 (tilanne 31.12.2015) |
| Palvelualue | Yhdysvallat, Puerto Rico, Yhdysvaltain Neitsytsaaret, Kanada. |
| Avainhenkilöt | John C. Brouillard Hallituksen puheenjohtaja Tom Greco (toimitusjohtaja, toimitusjohtaja) |
| Tuotteet | Auton varaosat ja tarvikkeet |
| Tulot | 9,74 miljardia Yhdysvaltain dollaria (varainhoitovuosi 2015) |
| Liikevoitto | 825 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria (varainhoitovuosi 2015) |
| Nettotulos | 473 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria (varainhoitovuosi 2015) |
| Varat yhteensä | 8,13 miljardia Yhdysvaltain dollaria (varainhoitovuosi 2015) |
| Oma pääoma yhteensä | 2,46 miljardia Yhdysvaltain dollaria (varainhoitovuosi 2015) |
| Omistaja | Institutionaaliset omistajat (1) Vanguard Group Inc (2) (8,54%) Wellington Management Group LLP (3) (8,29%) State Street Corp (4) (4,50%) Starboard Value LP (5) (3,77%) Lazzard Asset Management LLC (6) (3,18%) |
| Työntekijöiden lukumäärä | 74,000-tammikuu 2015 |
| Tytäryhtiöt | * Autopart International * Carquest   + Carquest Kanada * WorldPac   + WorldPac Kanada   + WorldPac Redline |
| Verkkosivusto | AdvanceAutoParts.com |

**Kysymys 0**

kuinka monta Advance Auto Parts -myymälää on olemassa

**Asiakirjan numero 33950**

**Tekstin numero 0**

Euroopan neuvoston ministerikomitea hyväksyi yleissopimuksen ja sen selitysmuistion 109. istunnossaan 8. marraskuuta 2001. Se avattiin allekirjoitettavaksi Budapestissa 23. marraskuuta 2001, ja se tuli voimaan 1. heinäkuuta 2004. Joulukuuhun 2016 mennessä 52 valtiota oli ratifioinut yleissopimuksen, ja lisäksi neljä valtiota oli allekirjoittanut yleissopimuksen mutta ei ratifioinut sitä.

**Kysymys 0**

euroopan neuvosto hyväksyi tietoverkkorikollisuutta koskevan yleissopimuksen osoitteessa \_\_\_\_.

**Asiakirjan numero 33951**

**Tekstin numero 0**

Alfred Lewis Enoch (s. 2. joulukuuta 1988) on englantilainen näyttelijä, joka näytteli Dean Thomasia Harry Potter -elokuvissa ja Wes Gibbinsia ABC:n lakidraamassa How to Get Away with Murder.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Wesiä How to get away -ohjelmassa

**Teksti numero 1**

Alfred Lewis Enoch (s. 2. joulukuuta 1988) on englantilainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Dean Thomasin roolista Harry Potter -elokuvasarjassa ja Wes Gibbinsin roolista ABC:n oikeudellisessa draamasarjassa How to Get Away with Murder.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Wesiä elokuvassa How to get away

**Asiakirjan numero 33952**

**Tekstin numero 0**

* Jennifer Beals Zoe Landauna, Cal Lightmanin ex-vaimona ja Emilyn äitinä, joka toimii apulaissyyttäjänä. Vaikka hän oli kihloissa toisen miehen kanssa, hän harrasti myös seurustelua Lightmanin kanssa, kun tämä oli auttanut häntä jutussa. (Kausi 1 & 2)

**Kysymys 0**

mitä tapahtui Zoelle elokuvassa lie to me

**Teksti numero 1**

Toukokuun 12. päivänä 2010 Entertainment Weekly kertoi, että Lie to Me sai 13-jaksoisen kolmannen tuotantokauden. Alun perin Lie to Me -sarjan kolmannen kauden oli määrä saada ensi-iltansa 10. marraskuuta 2010. Syyskuun 28. päivänä 2010 se siirrettiin 4. lokakuuta 2010 Lone Star -sarjan peruuntumisen vuoksi. Toukokuun 11. päivänä 2011 Fox peruutti Lie to Me -sarjan kolmen kauden jälkeen. Sarja on saanut inspiraationsa Paul Ekmanin, maailman johtavan kasvojen ilmeiden asiantuntijan ja Kalifornian yliopiston San Franciscon lääketieteellisen tiedekunnan psykologian emeritusprofessorin työstä. Tohtori Ekman on toiminut neuvonantajana poliisilaitoksille ja terrorisminvastaisille ryhmille (muun muassa Transportation Security Administrationille) ja tieteellisenä konsulttina sarjan tuotannossa. Hän on myös kirjoittanut 15 kirjaa, muun muassa Telling Lies ja Emotions Revealed.

**Kysymys 0**

mitä tapahtui show lie to me

**Teksti numero 2**

Kausi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alun perin esitetyt jaksot |  |  |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |  |  |
|  |  | 13 | tammikuu 21, 2009 | toukokuu 13, 2009 |
|  |  | 22 | 28. syyskuuta 2009 | 13. syyskuuta 2010 |
|  |  | 13 | 4. lokakuuta 2010 | tammikuu 31, 2011 |

**Kysymys 0**

Milloin show valehteli minulle loppui

**Asiakirjan numero 33953**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen sanat on rakennettu säkeistö-ennakko- kertosäe-kuoro -muodossa. Kappale alkaa kitaran soitolla, ja Beyoncé laulaa koukku-intron: ``To the left, to the left: everything you own in a box to the left''. Seitsemännessä tahdissa hän laulaa ensimmäisen säkeistön, riitelee poikaystävänsä kanssa heidän suhteensa välinpitämättömyydestä ja käskee poikaystävänsä kävellä pois. Esikertosäe ja kertosäe seuraavat: ``Sinä et saa tietää'' minusta ... I can have another you by tomorrow / I could have another you in a minute ... Älä ikinä hetkeäkään ala ajatella, että / olet korvaamaton"''. Toisessa säkeistössä Beyoncé muistelee hetkeä, jolloin hän sai tietää poikaystävänsä uskottomuudesta. Sama kuvio johtaa toiseen kertosäkeeseen. Loppua kohti Beyoncé laulaa bridgen, jossa hän kertoo rakastajalleen, ``Replacing you is so easy''. Kappaleen päättää ad-libbattu kertosäe. Boston Globe -lehti totesi, että Beyoncé laulaa osan kappaleesta korkeammalla rekisterillä, joka "täydentää sanoitusten haavoittunutta herkkyyttä".

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun vasemmalle vasemmalle...

**Asiakirjan numero 33954**

**Tekstin numero 0**

Harry suostuu lopulta päästämään Matildan kouluun tavattuaan asiakkaan nimeltä Agatha Trunchbull, joka on Crunchem Hallin ränsistyneen peruskoulun tyrannimainen rehtori. Siellä Matilda ystävystyy useiden lasten kanssa ja saa tietää Trunchbullin väkivaltaisesta luonteesta ja oppilaiden liian ankarista rangaistuksista. Onneksi Matildan opettaja Jennifer Honey on ystävällinen nainen, joka jumaloi luokkaansa ja pitää heti Matildan lempeästä ja nöyrästä luonteesta huolimatta hänen uskomattomasta nerokkuudestaan. Hän pyytää Trunchbullilta, että Matilda siirrettäisiin ylemmälle luokalle, mutta Trunchbull kieltäytyy. Sinä iltana neiti Honey vierailee Wormwoodien luona rohkaistakseen heitä viettämään enemmän aikaa Matildan kanssa, mutta he kieltäytyvät. Samaan aikaan Matilda saa selville, että FBI:n agentit Bob ja Bill tarkkailevat hänen perhettään hänen isänsä laittomien liiketoimien vuoksi, mutta hänen vanhempansa kieltäytyvät uskomasta häntä, sillä Zinnia pitää heitä pikaveneiden myyjinä.

**Kysymys 0**

Mikä on Matildan rehtorin nimi?

**Asiakirjan numero 33955**

**Tekstin numero 0**

Batman (kurdiksi: Êlih ) on kaupunki Turkin Kaakkois-Anatoliassa ja Batmanin maakunnan pääkaupunki. Se sijaitsee tasangolla 540 metriä merenpinnan yläpuolella lähellä Batman-joen ja Tigrisjoen yhtymäkohtaa. Batı Raman -öljykenttä, joka on Turkin suurin öljykenttä, sijaitsee aivan kaupungin ulkopuolella. Batmanissa on paikallinen lentokenttä ja sotilaslentotukikohta, jota käytettiin lentokoneiden ja helikoptereiden kauttakulkuun joissakin Persianlahden sodan etsintä- ja pelastusoperaatioissa.

**Kysymys 0**

minkä supersankarin nimi on sama kuin turkkilaisen kaupungin nimi...

**Asiakirjan numero 33956**

**Tekstin numero 0**

Elokuvaa kuvattiin Gujaratin ja Rajasthanin raja-alueella sekä Budapestissä Unkarissa, jota käytettiin Italian edustajana. Elokuva sai ensi-iltansa Intian kansainvälisten elokuvajuhlien Panorama-osastolla vuonna 1999. Se tehtiin uudelleen bengaliksi nimellä Neel Akasher Chandni vuonna 2009, ja Jeet esitti uudelleen Salman Khanin roolin, Jisshu Sengupta esitti uudelleen Ajay Devgnin roolin ja Koel Mallick esitti uudelleen Aishwarya Rain roolin.

**Kysymys 0**

hum dil de chuke sanam italian kuvauspaikka

**Teksti numero 1**

Hum Dil De Chuke Sanam (suomeksi: Olen antanut sydämeni pois, kultaseni) on intialainen hindinkielinen romanttinen draamaelokuva vuodelta 1999, jonka on ohjannut Sanjay Leela Bhansali. Se julkaistiin kansainvälisesti nimellä Straight From the Heart. Elokuvan pääosissa ovat Salman Khan, Ajay Devgn ja Aishwarya Rai, ja se on kuvattu Prag Mahalissa, Gujaratissa.

**Kysymys 0**

hum dil de chuke sanam merkitys englanniksi

**Asiakirjan numero 33957**

**Tekstin numero 0**

I-35W Mississippi-joen silta (viralliselta nimeltään silta 9340) oli kahdeksankaistainen, teräksinen kaarisilta, joka kulki valtatien 35W Mississippi-joen Saint Anthonyn putousten yli Minneapolisissa, Minnesotassa, Yhdysvalloissa. Se romahti katastrofaalisesti iltaruuhkan aikana 1. elokuuta 2007, jolloin 13 ihmistä kuoli ja 145 loukkaantui. Silta avattiin vuonna 1967, ja se oli Minnesotan kolmanneksi vilkkain silta, jolla kulki päivittäin 140 000 ajoneuvoa. NTSB mainitsi suunnitteluvirheen todennäköisenä syynä romahdukseen ja totesi, että liian ohut ristikkolevy repeytyi niittiriviä pitkin, ja sillalla tuolloin ollut lisäpaino vaikutti osaltaan katastrofaaliseen romahdukseen.

**Kysymys 0**

milloin i-35-silta romahti Minneapolisissa?

**Asiakirjan numero 33958**

**Tekstin numero 0**

* Teksasin korkein vuoristorata Titan (245 ft)
* Teksasin nopein vuoristorata-Titan (85 mph)
* Suurin maalla sijaitseva öljynporauslautta-öljynporauslautta (300 jalkaa)
* Maailman korkein keinu Texas Skyscreamer (400 ft) (2013)

**Kysymys 0**

mikä on korkein ratsastaa Six Flags Over Texasissa?

**Asiakirjan numero 33959**

**Tekstin numero 0**

``Candle in the Wind 1997'' on Bernie Taupinin ja Elton Johnin kappale, joka on uudelleen kirjoitettu ja äänitetty versio heidän vuonna 1974 julkaistusta kappaleestaan ``Candle in the Wind''. Se julkaistiin 13. syyskuuta 1997 kunnianosoitussingleksi edesmenneelle Dianalle, Walesin prinsessalle, ja kappaleen maailmanlaajuiset tuotot menivät Dianan hyväntekeväisyysjärjestöille. Monissa maissa se painettiin tupla-A-puolena kappaleen ``Something About the Way You Look Tonight'' kanssa. Kappaleen sanat kirjoitti Bernie Taupin ja sen tuotti Sir George Martin.

**Kysymys 0**

Minkä kappaleen Elton John teki prinsessa Dianalle?

**Asiakirjan numero 33960**

**Tekstin numero 0**

Kaksitoista apostolia on kokoelma kalkkikivikasoja Port Campbellin kansallispuiston rannalla, Great Ocean Roadin varrella Victorian osavaltiossa Australiassa. Niiden läheisyys toisiinsa on tehnyt paikasta suositun matkailukohteen. Apostoleja on jäljellä kahdeksan, yhdeksäs romahti dramaattisesti heinäkuussa 2005. Nimi on edelleen merkittävä ja näyttävä erityisesti Australian matkailualalla.

**Kysymys 0**

minkälainen kivi on kaksitoista apostolia

**Asiakirjan numero 33961**

**Tekstin numero 0**

Digitaalinen kylpyhuoneen mittakaavassa on eräänlainen elektroninen punnituslaite, jota käytetään mittaamaan monia lukemia, kuten rasvaa, BMI, vähärasvaisen massan, lihasmassaa, veden suhde sekä kehon massa. Digitaalinen kylpyhuoneen vaaka on älykäs vaaka, jossa on monia toimintoja, kuten älypuhelinintegraatio, pilvitallennus, kuntoseuranta jne.

**Kysymys 0**

mitä laitetta käytetään kehon painon mittaamiseen.

**Asiakirjan numero 33962**

**Tekstin numero 0**

Maher-shalal-hash-baz (/ ˌmeɪhər ʃælæl ˈhæʃ bɑːz /; heprea: מַהֵר שָׁלָל חָשׁ בַּז Mahêršālālḥāšbaz -- ``Kiireesti saaliille!'' tai ``Hän on kiirehtinyt ryöstösaaliille!'' -- oli toinen mainittu profeetallinen nimilapsi Jesajan luvuissa 7 -- 9.

**Kysymys 0**

mitä maher shalal hash baz tarkoittaa Raamatussa?

**Asiakirjan numero 33963**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen vuoden 2010 väestönlaskennan tietojen perusteella Flushingin väkiluku oli 72 008, mikä on 2 646 asukkaan (3,8 %) lisäys vuoden 2000 69 362 asukkaaseen verrattuna. Alueen pinta-ala oli 853,06 eekkeriä (345,22 ha), ja sen asukastiheys oli 84,4 asukasta eekkeriä kohti (54 000 asukasta / neliömetri; 20 900 asukasta / kilometri).

**Kysymys 0**

Mikä on Flushingin asukasluku New Yorkissa?

**Asiakirjan numero 33964**

**Tekstin numero 0**

Freya Tingley (s. 26. maaliskuuta 1994) on australialaissyntyinen näyttelijä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Wendyä Olipa kerran -ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 33965**

**Tekstin numero 0**

``Tere Sang Yaara'' on romanttinen laulu, jonka on kirjoittanut Manoj Muntashir, säveltänyt Arko Pravo Mukherjee ja laulanut Atif Aslam. Kappale on vuoden 2016 traagisen elokuvan Rustom soundtrackilta.

**Kysymys 0**

Kuka on tere sang yaaran laulaja?

**Asiakirjan numero 33966**

**Tekstin numero 0**

Melodia myytiin lopulta vuonna 1939 Glenn Millerille, joka soitti sen sovituksella jonkin aikaa. Vaikka useimpien Millerin kappaleiden sovittajat ovat tiedossa, "In the Moodin" kohdalla tilanne on hieman epävarma. Usein ajatellaan, että Eddie Durham (joka vaikutti muihinkin sovituksiin ``In the Moodin'' levytyspäivänä 1. elokuuta 1939), John Chalmers, Chummy MacGregor (Glenn Millerin orkesterin pianisti, säveltäjä ja sovittaja) ja Miller itse vaikuttivat eniten lopulliseen versioon. MacGregorin kertomuksen mukaan ``alkuperäisestä sovituksesta käytettiin vain kahta etusaksofonikantta ja toista osaa, joka esiintyi sovituksessa myöhemmin''. Sekä MacGregor että Miller osallistuivat lopullisen sovituksen luomiseen: ``MacGregor mainitsi, että alkuperäiseen sovitukseen lisättiin lisäsooloja, ja hän kirjoitti viimeistelevän koodan. Miller todennäköisesti muokkasi osan sovituksesta yhdessä MacGregorin kanssa."''

**Kysymys 0**

milloin Glenn Miller kirjoitti in the moodin

**Teksti numero 1**

``In the Mood'' on suosittu big band-ajan # 1 -hitti, jonka levytti amerikkalainen bändinjohtaja Glenn Miller. Se oli listaykkösenä 13 viikkoa peräkkäin vuonna 1940 Yhdysvalloissa, ja vuotta myöhemmin se esitettiin elokuvassa Sun Valley Serenade. ``In the Mood'' perustuu Wingy Manonen sävellykseen ``Tar Paper Stomp''. Ensimmäisen levytyksen nimellä ``In the Mood'' julkaisi Edgar Hayes & His Orchestra vuonna 1938 (katso ``Origins'' jäljempänä).

**Kysymys 0**

Milloin kappale on kirjoitettu

**Asiakirjan numero 33967**

**Tekstin numero 0**

Field ja Fatt olivat australialaisen pop-yhtyeen The Cockroachesin jäseniä 1980-luvulla, ja Cook oli useiden bändien jäsen ennen kuin hän tapasi Fieldin ja Pagen Macquarie-yliopistossa, jossa he opiskelivat esikoulunopettajiksi. Vuonna 1991 Field innostui luomaan varhaiskasvatuksen käsitteisiin perustuvan lastenmusiikkialbumin ja värväsi Cookin, Pagen ja Fattin avukseen. He alkoivat kiertää levyä mainostaakseen sitä, ja he menestyivät niin hyvin, että he lopettivat opettajan työnsä esiintyäkseen täysipäiväisesti. Ryhmä täydensi esitystään eläinhahmoilla Dorothy-dinosaurus, Henry-mustekala ja Wags-koira sekä hahmolla Captain Feathersword, jota Paul Paddick esitti vuodesta 1993 lähtien. He matkustivat pienen tanssijaryhmän kanssa, joka myöhemmin kasvoi suuremmaksi seurueeksi. Ryhmän DVD-levyjä, CD-levyjä ja televisio-ohjelmia on tuotettu itsenäisesti perustamisestaan lähtien. Heidän huippunsa oli 2000-luvun alussa, kun he murtautuivat Amerikan markkinoille.

**Kysymys 0**

Milloin Wiggles ilmestyi Amerikassa?

**Asiakirjan numero 33968**

**Tekstin numero 0**

Aleksandrian majakka, jota joskus kutsutaan Aleksandrian Pharokseksi (/ ˈfɛərɒs /; antiikin kreikka: ὁ Φάρος τῆς Ἀλεξανδρείας, nykykreikan kielen ääntäminen: (ho phá. ros teːs a. lek. sandréːaːs)), oli Ptolemaiosten valtakunnan vuosina 280-247 eaa. rakennettu majakka, jonka kokonaiskorkeudeksi on arvioitu 100 metriä. Se oli yksi muinaisen maailman seitsemästä ihmeestä, ja vuosisatojen ajan se oli yksi maailman korkeimmista ihmisen rakentamista rakennelmista. Kolme maanjäristystä vuosina 956-1323 jKr. vaurioittivat sitä pahoin, minkä jälkeen siitä tuli hylätty raunio. Se oli kolmanneksi pisimpään säilynyt antiikin ihme (Halikarnassoksen mausoleumin ja Gizan suuren pyramidin jälkeen) vuoteen 1480 asti, jolloin sen viimeiset jäljellä olevat kivet käytettiin Qaitbayn linnoituksen rakentamiseen paikalle. Vuonna 1994 ranskalaiset arkeologit löysivät joitakin majakan jäänteitä Aleksandrian itäsataman pohjasta. Egyptin muinaismuistoministeriö on suunnitellut vuoden 2015 lopusta lähtien muinaisen Aleksandrian vedenalaisista raunioista, mukaan lukien Pharoksen rauniot, vedenalaista museota.

**Kysymys 0**

Milloin Aleksandrian majakka rakennettiin?

**Asiakirjan numero 33969**

**Tekstin numero 0**

Goodnight Mister Tom on Carlton Televisionin vuonna 1998 tekemä elokuvasovitus Michelle Magorianin samannimisestä kirjasta. Se oli viimeinen Jack Goldin ohjaama elokuva. Näyttelijäkaartiin kuului tunnettuja brittinäyttelijöitä, muun muassa veteraaninäyttelijä John Thaw.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Goodnight Mr Tom tehtiin?

**Asiakirjan numero 33970**

**Tekstin numero 0**

Toinen Schleswigin sota (tanskalaisittain: 2. Slesvigske Krig, saksaksi: Deutsch-Dänischer Krieg) oli toinen sotilaallinen konflikti Schleswig-Holsteinin kysymyksestä 1800-luvulla. Sota alkoi 1. helmikuuta 1864, kun preussilaiset joukot ylittivät rajan Schleswigiin. Tanska taisteli Preussin kuningaskuntaa ja Itävallan keisarikuntaa vastaan. Ensimmäisen Schleswigin sodan (1848 -- 52) tavoin siinä taisteltiin Holsteinin ja Lauenburgin herttuakuntien hallinnasta niitä koskevien perintöriitojen vuoksi, kun Tanskan kuningas kuoli ilman Saksan liittovaltiolle hyväksyttävää perillistä. Kiistaa aiheutti marraskuun perustuslain hyväksyminen, jolla Schleswigin herttuakunta liitettiin Tanskan kuningaskuntaan Lontoon pöytäkirjan vastaisesti. Syitä sotaan olivat Schleswigin etninen kiista ja ristiriitaisten poliittisten järjestelmien rinnakkaiselo Tanskan yhtenäisvaltiossa.

**Kysymys 0**

miksi preussi ja itävalta hyökkäsivät tanskaan vuonna 1864?

**Teksti numero 1**

Sijainti Schleswig ja Jyllannissa

**Kysymys 0**

Missä käytiin Ranskan ja Persian välinen sota vuonna 1870?

**Asiakirjan numero 33971**

**Tekstin numero 0**

``Shake It Off'' Taylor Swiftin single albumilta 1989

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 18. elokuuta 2014 (2014-08-18) |  |
| Muotoilu | * CD * digitaalinen lataus |  |
| Genre | Dance-pop |  |
| Pituus | 3: 39 |  |
| Tarra | * Iso kone * Tasavalta |  |
| Lauluntekijä (s) | * Taylor Swift * Max Martin * Shellback |  |
| Tuottaja (s) | * Max Martin * Shellback Taylor Swiftin sinkkujen kronologia |  |
| "Viimeinen kerta" (2013) | ``Shake It Off'' (2014) | ``Tyhjä tila'' (2014) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Viimeinen kerta" (2013) | ``Shake It Off'' (2014) | ``Tyhjä tila'' (2014) |

Musiikkivideo ``Shake It Off'' YouTubessa

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti shake it off by Taylor Swift

**Kysymys 1**

joka kirjoitti sanat shake it off -teokseen

**Asiakirjan numero 33972**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja | Syntymäaika | Lyöntityyli | Keilailu tyyli | Ensiluokkainen tiimi |
| Imran Khan (c) | 25. marraskuuta 1952 | Oikea käsi | Oikea käsi nopeasti | PIA |
| Abdul Qadir | 15. syyskuuta 1955 | Oikeanpuoleinen | Oikean käden jalkakierros | Habib Bank |
| Ijaz Faqih | 24. maaliskuuta 1956 | Oikeanpuoleinen | Oikean käden offbreak | MCB |
| Mansoor Akhtar | 6. syyskuuta 1962 | Oikeanpuoleinen | Oikean käden offspin | United Bank |
| Mohsin Khan | 15. maaliskuuta 1955 | Oikeanpuoleinen | Oikean käden keskitempo | Habib Bank |
| Mudassar Nazar | 6. huhtikuuta 1956 | Oikea käsi | Oikea käsi keskikokoinen | Lahore |
| Rashid Khan | 15. joulukuuta 1959 | Oikeanpuoleinen | Oikeakätinen nopea-keskikokoinen |  |
| Sarfraz Nawaz | 1. joulukuuta 1948 | Oikea käsi | Oikea käsi nopea-keskikokoinen | Lahore |
| Shahid Mahboob | 25. elokuuta 1962 | Oikeanpuoleinen | Oikeakätinen nopea-keskikokoinen | Karachi |
| Tahir Naqqash | 6. kesäkuuta 1959 | Oikeanpuoleinen | Oikeakätinen nopea-keskikokoinen | Lahore |
| Wasim Bari (wk) | 23. maaliskuuta 1948 | Oikea käsi | Wicket-keeper | Karachi |
| Wasim Raja | 3. heinäkuuta 1952 | Vasen käsi | Oikean käden legbreak | Lahore |
| Zaheer Abbas | 24. heinäkuuta 1947 | Oikea käsi | Oikean käden offbreak | Karachi |
| Javed Miandad | 12. kesäkuuta 1957 | Oikea käsi | Oikean käden legbreak | Habib Bank |

**Kysymys 0**

Pakistanin krikettijoukkueen kapteeni vuoden 1983 MM-kisoissa

**Asiakirjan numero 33973**

**Tekstin numero 0**

Paul Sparks (s. 16. lokakuuta 1971) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan rooleistaan gangsteri Mickey Doylena HBO:n aikakausidraamasarjassa Boardwalk Empire (2010 -- 2014), kirjailija Thomas Yatesina, Claire Underwoodin rakkauden kohteena Netflixin poliittisessa draamasarjassa House of Cards (2015 -- 2017), asianajaja David Tellisinä Starzin antologisessa draamasarjassa The Girlfriend Experience (2016) sekä elokuvissa Petos (2008), Afterschool (2008), Kadonnut henkilö (2008), Mud (2012), Parkland (2013) ja Varastetut autot (2015).

**Kysymys 0**

kuka näyttelee kirjailijaa korttitalossa

**Asiakirjan numero 33974**

**Tekstin numero 0**

``Dear Mr. President'' on kappale Pink featuring the Indigo Girls, ja se on äänitetty Pink neljännen albumin, I 'm Not Dead. Kappale on avoin kirje Yhdysvaltain silloiselle presidentille George W. Bushille. Kappaleessa kritisoidaan useita Bushin hallinnon ja virkakauden osa-alueita, kuten Irakin sotaa, No Child Left Behind Act -lakia, homoavioliittojen ja homojen oikeuksien vastaisuutta yleensä, empatian puutetta köyhiä ja keskiluokkaisia kansalaisia kohtaan, Bushin vahvaa uskonnollista vakaumusta sekä Bushin juomista ja huumeidenkäyttöä yliopistossa. Pink koki, että se oli yksi tärkeimmistä kappaleista, joita hän oli koskaan kirjoittanut.

**Kysymys 0**

kenestä on kirjoitettu kappale dear mr president

**Asiakirjan numero 33975**

**Tekstin numero 0**

Coach on yhdysvaltalainen komediasarja, jota esitettiin ABC:llä yhdeksän tuotantokautta 28. helmikuuta 1989-14. toukokuuta 1997, yhteensä 200 puolituntista jaksoa. Sarjan pääosassa Craig T. Nelson näyttelee Hayden Foxia, joka on kuvitteellisen I-A-divisioonan yliopistojalkapallojoukkueen, Minnesota State University Screaming Eaglesin, päävalmentaja. Kahden viimeisen kauden ajan valmentaja Fox ja sivuhahmot valmensivat Orlando Breakersia, kuvitteellista National Football Leaguen laajennusjoukkuetta. Ohjelmassa näyttelivät myös Jerry Van Dyke Luther Van Damina ja Bill Fagerbakke Michael ``Dauber'' Dybinskina, Foxin apuvalmentajina. Haydenin tyttöystävän (ja myöhemmin vaimon) Christine Armstrongin, television uutisankkurin, roolin esitti Shelley Fabares.

**Kysymys 0**

joka näytteli valmentajaa tv-sarjassa Coach

**Asiakirjan numero 33976**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäinen rakennus tuhoutui osittain, ja Delhin Qutb-ud-Din-Aibak muutti sen moskeijaksi 1200-luvun lopulla. Paikallisen legendan mukaan Muhammad Ghori kulki Ajmerin kautta voitettuaan Vigraharajan veljenpojan Prithviraja III:n toisessa Tarainin taistelussa. Siellä hän näki upeat temppelit ja määräsi orjakenraalinsa Qutb-ud-Din-Aibakin tuhoamaan ne ja rakentamaan moskeijan - kaikki tämä 60 tunnissa (eli 2 ⁄ päivässä). Käsityöläiset eivät pystyneet rakentamaan täydellistä moskeijaa 60 tunnissa, mutta rakensivat tiilisen suojaseinän, jossa Ghori saattoi rukoilla. Vuosisadan loppuun mennessä täydellinen moskeija oli rakennettu.

**Kysymys 0**

kuka rakensi Adhai Din ka Jhopran Ajmeriin?

**Asiakirjan numero 33977**

**Tekstin numero 0**

Hoitotyön johtaja (DON) on rekisteröity sairaanhoitaja, joka valvoo kaikkien potilaiden hoitoa terveydenhuoltolaitoksessa. Hoitotyön johtajalla on erityiskoulutus, joka ylittää sairaanhoitajan koulutuksen terveydenhuollon johtamiseen liittyvään tehtävään, ja joissakin paikoissa hoitotyön johtajalla on oltava erityinen toimilupa, jotta hän voi toimia kyseisessä tehtävässä.

**Kysymys 0**

mikä on hoitotyön johtajan rooli?

**Asiakirjan numero 33978**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin Nantucketissa, Massachusettsissa ja Wilmingtonissa, Pohjois-Carolinassa ja sen ympäristössä, vaikka osa rantakohtauksista kuvattiin Long Beachissa, Kaliforniassa, ja purjehdusonnettomuus kuvattiin Marina del Reyssä, Kaliforniassa; näiden kahden elokuvan väliset ilmeiset erot olivat niin huomattavia, että New York Timesin arvostelija mainitsi ne.

**Kysymys 0**

missä oli elokuva Gillianille hänen 37. syntymäpäivänään kuvattiin

**Asiakirjan numero 33979**

**Tekstin numero 0**

``Lost Stars'' on Maroon 5:n keulahahmon Adam Levinen esittämä kappale romanttista draamakomediaa Begin Again varten. Se julkaistiin 30. kesäkuuta 2014 ALXNDR:n, 222 Recordsin, Polydorin ja Interscopen kautta Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

mikä elokuva on kappaleen Lost tähdet

**Asiakirjan numero 33980**

**Tekstin numero 0**

Stewart Gilligan ``Stewie'' Griffin on yhdysvaltalaisen animaatiosarjan Family Guy päähenkilö. Aluksi väkivaltaan ja äidinmurhaan pakkomielteisesti suhtautuva Stewie (äänenä Seth MacFarlane) on Peter ja Lois Griffinin nuorin lapsi sekä Meg ja Chris Griffinin veli. Sarjan aikana Stewien väkivaltaisia piirteitä on lievennetty, ja hänestä on kehittynyt eksentrisempi ja räikeämpi hahmo. Hänellä on myös hyvin läheinen ystävyyssuhde perheen antropomorfisen koiran Brianin kanssa. Stewieta pidetään sarjan läpimurtohahmona. Wizard-lehti arvioi hänet kaikkien aikojen 95. parhaaksi pahikseksi.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu Stewielle Family Guyn ääninäyttelijänä?

**Asiakirjan numero 33981**

**Tekstin numero 0**

Virginian liittovaltio oli merkittävä osa Konfederaation osavaltioita Yhdysvaltain sisällissodan aikana. Se piti orjia pitävänä osavaltiona osavaltiokokouksen, jossa käsiteltiin irtautumiskriisiä, ja äänesti 4. huhtikuuta 1861 irtautumista vastaan. Mielipiteet muuttuivat 15. huhtikuuta, kun Yhdysvaltain presidentti Abraham Lincoln kutsui Fort Sumterin valtauksen jälkeen kaikkien vielä unioniin kuuluvien osavaltioiden joukot kukistamaan kapinan, ja Virginian liittokokous äänesti eron julistamisen puolesta unionista. (Läntisissä kreivikunnissa, joissa orjuus oli vähäistä, unionia kannattavat tunteet pysyivät vahvoina, ja ne irtautuivat Virginiasta erilliseksi unionin osavaltioksi, Länsi-Virginiaksi.)

**Kysymys 0**

virginian osavaltio eroaa yhdysvalloista tänä päivänä huhtikuussa 1862.

**Teksti numero 1**

Suurin osa Yhdysvaltain sisällissodan itäisen teatterin taisteluista käytiin Virginiassa, koska Konfederaation oli puolustettava kansallista pääkaupunkiaan Richmondia, ja pohjoisen yleinen mielipide vaati unionia siirtymään "Richmondiin!". Robert E. Leen onnistumiset Richmondin puolustamisessa ovat keskeinen teema sodan sotahistoriassa. Konfederaation Valkoinen talo, joka sijaitsi muutama kortteli pohjoiseen osavaltion Capitolista, oli Konfederaation johtajan Jefferson Davisin perheen koti.

**Kysymys 0**

Missä Virginian osavaltiossa käytiin sisällissotaa?

**Asiakirjan numero 33982**

**Tekstin numero 0**

``Angel'' Fifth Harmonyn promosingle albumilta Fifth Harmony

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 10. elokuuta 2017 (2017-08-10) |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |
| Genre | Trap-pop |
| Pituus | 3: 09 |
| Tarra | * Epic * Syco |
| Lauluntekijä (s) | * Sonny Moore * Jason Boyd |
| Tuottaja (s) | * Poo Bear * Skrillexin musiikkivideo ``Angel'' YouTubessa |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen Angel by fifth harmony

**Asiakirjan numero 33983**

**Tekstin numero 0**

Israelin hallitusjärjestelmä perustuu parlamentaariseen demokratiaan. Israelin pääministeri on hallituksen päämies ja monipuoluejärjestelmän johtaja. Toimeenpanovaltaa käyttää hallitus. Lainsäädäntövalta kuuluu Knessetille. Oikeuslaitos on riippumaton toimeenpanovallasta ja lainsäädäntöelimestä. Israelin valtion poliittinen järjestelmä ja sen pääperiaatteet on vahvistettu 11 peruslaissa. Israelilla ei ole kirjallista perustuslakia.

**Kysymys 0**

millainen hallitus Israelilla on nykyään

**Teksti numero 1**

Valtion presidentti on oikeudellisesti Israelin valtionpäämies. Virka on suurelta osin epäpoliittinen ja seremoniallinen, eikä sitä pidetä minkään hallinnonalan osana. Presidentin seremoniallisiin tehtäviin kuuluu kaikkien lakien (lukuun ottamatta presidentin valtuuksia koskevia lakeja) ja kansainvälisten tai kahdenvälisten sopimusten allekirjoittaminen, pääministerin seremoniallinen nimittäminen, suurlähettiläiden valtakirjojen vahvistaminen ja hyväksyminen sekä ulkomaisten diplomaattien valtakirjojen vastaanottaminen. Presidentillä on myös useita tärkeitä tehtäviä hallituksessa. Presidentti on ainoa hallituksen virkamies, jolla on valtuudet armahtaa tai muuntaa vankeja. Presidentti nimittää Israelin keskuspankin pääjohtajan, Magen David Adomin johtajan sekä useiden instituutioiden jäsenet ja johtajat. Presidentti nimittää myös tuomarit virkoihinsa seremoniallisesti heidän valintansa jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka valitsee pääministerin israelin parlamentaarisessa demokratiassa?

**Asiakirjan numero 33984**

**Tekstin numero 0**

Persian ylätasanko eli Iranin ylätasanko on geologinen muodostuma Länsi-Aasiassa ja Keski-Aasiassa. Se on Arabian ja Intian laattojen väliin kiilautunut Euraasian laattojen osa, joka sijaitsee lännessä Zagros-vuoriston, pohjoisessa Kaspianmeren ja Kopet Dagin, luoteessa Armenian ylängön ja Kaukasusvuoriston, etelässä Hormuzin salmen ja Persianlahden ja idässä Pakistanissa sijaitsevan Indus-joen välissä.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Iranin ylätasanko maailmankartalla?

**Asiakirjan numero 33985**

**Tekstin numero 0**

Kanadassa "jääkarhun uinnit", "syöksyt" tai "sukellukset" ovat uudenvuodenpäivän perinne lukuisissa yhteisöissä eri puolilla maata. Vancouverissa, BC:ssä vuosittain järjestettävä Polar Bear Swim Club on toiminut vuodesta 1920 lähtien, ja yleensä siihen on rekisteröitynyt 1 000-2 000 osallistujaa, ja vuonna 2000 English Bayhin sukelsi ennätykselliset 2 128 henkilöä. Rekisteröintiä ei valvota, ja todellinen määrä voi olla huomattavasti suurempi. Tarkkailijoiden määrän arvioidaan yleensä nousevan jopa 10 000:een. White Rockin esikaupunki perustettiin vuonna 1958, ja myös muissa esikaupungeissa, kuten Pohjois-Vancouverissa, Surreyssä, Deltassa ja Langleyssä, järjestetään uintiuinteja.

**Kysymys 0**

mistä jääkarhun kastaminen on peräisin Kanadassa?

**Asiakirjan numero 33986**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1998 käyttöön otetussa Roth IRA -järjestelmässä yksityishenkilöt, olivatpa he työntekijöitä tai itsenäisiä ammatinharjoittajia, maksavat vapaaehtoisesti verojen jälkeisiä varoja yksilölliseen eläkejärjestelyyn (IRA). Toisin kuin 401(k)-järjestelmässä, Roth-varainhoitojärjestelmässä vaaditaan verojen jälkeisiä maksuja, mutta se mahdollistaa verovapaan kasvun ja jakamisen edellyttäen, että maksuja on sijoitettu vähintään viiden vuoden ajan ja tilinomistaja on saavuttanut 591⁄2 vuoden iän. Roth IRA -maksurajat ovat huomattavasti alhaisemmat kuin 401 (k) -järjestelmän maksurajat. Verovuosina 2016 ja 2017 yksityishenkilöt voivat maksaa enintään 5 500 dollaria vuodessa Roth IRA:han, jos he ovat alle 50-vuotiaita, ja 6 500 dollaria, jos he ovat 50-vuotiaita tai vanhempia. Lisäksi Roth IRA -maksurajoja alennetaan veronmaksajien osalta, joiden modifioitu mukautettu bruttotulo (modified Adjusted Gross Income, modifioitu AGI) on suurempi kuin 117 000 dollaria (184 000 dollaria avioliitossa olevien yhteisesti arkistoitavien henkilöiden osalta), ja ne poistuvat kokonaan henkilöiltä, joiden modifioitu AGI on 132 000 dollaria (194 000 dollaria avioliitossa olevien yhteisesti arkistoitavien henkilöiden osalta), vuonna 2016. Katso 401 (k) vs. IRA-matriisi, jossa verrataan erityyppisiä IRA:ita erityyppisiin 401 (k) -järjestelmiin.

**Kysymys 0**

mikä on maksimipalkkio roth 401k:lle

**Asiakirjan numero 33987**

**Tekstin numero 0**

Selviytymisketju tarkoittaa sarjaa toimia, jotka oikein toteutettuina vähentävät sydänpysähdykseen liittyvää kuolleisuutta. Kuten mikä tahansa ketju, selviytymisketju on vain niin vahva kuin sen heikoin lenkki. Selviytymisketjun neljä toisistaan riippuvaista lenkkiä ovat varhainen pääsy, varhainen elvytys, varhainen defibrillaatio ja varhainen sydämen elvytystoiminta.

**Kysymys 0**

Hätätilanteen selviytymisketjun oikea järjestys on seuraava

**Asiakirjan numero 33988**

**Tekstin numero 0**

Richmond (/ ˈrɪtʃmənd / RICH-mənd) on Virginian osavaltion pääkaupunki. Se on Richmondin metropolialueen (Metropolitan Statistical Area, MSA) ja Greater Richmondin alueen keskus. Se liitettiin kaupunkiin vuonna 1742, ja se on ollut itsenäinen kaupunki vuodesta 1871.

**Kysymys 0**

milloin Richmondista tuli Virginian pääkaupunki?

**Teksti numero 1**

Richmond sijaitsee James-joen putoamisviivalla, 71 km länteen Williamsburgista, 106 km itään Charlottesvillestä ja 158 km etelään Washingtonista. Henricon ja Chesterfieldin kreivikuntien ympäröimä kaupunki sijaitsee valtateiden 95 ja 64 risteyskohdissa, ja sitä ympäröivät valtatie 295 ja Virginia State Route 288. Tärkeimpiä lähiöitä ovat Midlothian lounaassa, Chesterfield etelässä, Varina kaakossa, Sandston idässä, Glen Allen pohjoisessa ja lännessä, Short Pump lännessä ja Mechanicsville koillisessa.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana richmond va on washington dc:stä?

**Asiakirjan numero 33989**

**Tekstin numero 0**

Atomiumin, joka oli suunniteltu kestämään kuusi kuukautta, ei ollut tarkoitus selvitä vuoden 1958 maailmannäyttelystä, mutta sen suosio ja menestys tekivät siitä merkittävän osan Brysselin maisemaa. Sen tuhoamista lykättiin siis vuosi toisensa jälkeen, kunnes kaupungin viranomaiset päättivät pitää sen. Kolmenkymmenen vuoden ajan kunnossapitotöitä ei kuitenkaan juurikaan tehty.

**Kysymys 0**

Atomiumin alkuperäinen suunnitelma expo 58:n jälkeen

**Asiakirjan numero 33990**

**Tekstin numero 0**

George Stephanopoulos Presidentin vanhempi neuvonantaja Virassa 7. kesäkuuta 1993 -- 10. joulukuuta 1996.

|  |  |
| --- | --- |
| Presidentti | Bill Clinton |
| Edeltäjänä | Bruce Lindsey |
| Seuraavat jäsenet | Sidney Blumenthal Valkoisen talon viestintäjohtaja 20. tammikuuta 1993 -- 7. kesäkuuta 1993. |
| Presidentti | Bill Clinton |
| Edeltäjänä | Margaret Tutwiler |
| Seuraavat jäsenet | Mark Gearan Henkilökohtaiset tiedot |
|  | George Robert Stephanopoulos (1961-02-10) 10. helmikuuta 1961 (ikä 57) Fall River, Massachusetts, Yhdysvallat. |
| Poliittinen puolue | Demokraattinen |
| Puoliso(t) | Alexandra Wentworth (k. 2001) |
| Lapset |  |
| Koulutus | Columbia University (BA) Balliol College, Oxford (MA) |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Kenen kanssa George on naimisissa Good Morning Americassa?

**Asiakirjan numero 33991**

**Tekstin numero 0**

* Tim Curry: Hexxus

**Kysymys 0**

Kuka tekee Heksuksen äänen Ferngullyssä?

**Asiakirjan numero 33992**

**Tekstin numero 0**

* Tom Hiddleston Hank Williamsina

**Kysymys 0**

joka näytteli Hank Williamsia elokuvassa I saw the light...

**Asiakirjan numero 33993**

**Tekstin numero 0**

Sam Witwicky valmistautuu opiskelemaan ja jättää tyttöystävänsä Mikaela Banesin ja huoltajansa Bumblebeen taakseen. Hän löytää pienemmän AllSpark-sirpaleen ja poimii sen, jolloin hän alkaa nähdä cybertronilaisia symboleja. Sirpaleen energiapulssi muuttaa keittiön laitteet murhanhimoisiksi Transformereiksi, jotka hyökkäävät Samin ja hänen perheensä kimppuun. Kun Bumblebee on tuhonnut riehuvat laitteet, Sam antaa sirpaleen Mikaelalle, joka myöhemmin vangitsee decepticon Wheelien, kun tämä yrittää varastaa sen. Kun Constructiconit saavat selville Megatronin olinpaikan, he matkustavat Laurentian Abyssiin ja herättävät Megatronin henkiin varastetun sirpaleen ja yhdestä heidän omasta liittolaisestaan revittyjen osien avulla. Megatron matkustaa sitten yhteen Saturnuksen kuista, jossa hän tapaa jälleen isäntänsä, Fallenin, joka käskee häntä vangitsemaan Samin elävänä ja tappamaan Optimuksen, ainoan Transformerin, joka voi voittaa Fallenin.

**Kysymys 0**

transformers kaatuneiden sankarittaren kosto nimi

**Teksti numero 1**

* Peter Cullen Optimus Prime Autobottien johtaja, joka muuttuu sinipunaiseksi Peterbilt 379 -puoliperävaunuksi vuodelta 1994. Hänen sanotaan olevan ainoa Transformer, joka pystyy voittamaan The Fallenin.
* Mark Ryan on Jetfire Muinainen decepticon, joka on muuttunut autobotti Seekeriksi ja joka muuttuu Lockheed SR-71 Blackbirdiksi.
* Reno Wilson Mudflapina Autobottien soluttautuja ja Skidsin kaksonen, joka muuttuu punaiseksi vuoden 2007 Chevrolet Traxiksi.
* Jess Harnell Ironhide Autobottien asespesialisti ja Optimuksen uusi apulainen, joka muuttuu mustaksi 2006 GMC Topkick C4500 -autoksi.
* Robert Foxworth on Ratchet Autobot-lääkäri, joka muuttuu keltaiseksi vuoden 2004 etsintä- ja pelastus Hummer H2 -ambulanssiksi.
* André Sogliuzzo: Sideswipe Autobot-taistelukouluttaja, joka muuttuu hopeiseksi vuoden 2009 Chevrolet Corvette Stingrayksi.
* Grey DeLisle Arceena Naispuolinen Autobotti, joka muuttuu vaaleanpunaiseksi Ducati 848:ksi.
* Hugo Weaving on Megatron The Fallenin oppipoika ja Decepticonien johtaja, joka muuttuu cybertronilaiseksi ilmatyynyalukseksi.
* Tony Todd The Fallenina Konna Prime, joka on Decepticonien ensimmäinen ja perustaja sekä Megatronin mestari.
* Charlie Adler esittää Starscreamia, Megatronin kakkosmiestä, joka muuttuu Lockheed Martin F-22 Raptoriksi.
* Frank Welker kuten
  + Soundwave Decepticonien viestintäupseeri, joka muuttuu cybertronilaiseksi satelliitiksi.
  + Devastator Massiivinen Decepticon, joka on yhdeksän Constructicon-konstruktion yhdistelmä.
  + Reedman, tuhansista pienistä, helmiä muistuttavista Decepticon-helmistä koostuva, partaveitsenterävä Decepticon.
* Tom Kenny kuin
  + Wheelie Entinen Decepticon-robotti ja myöhemmin Autobotti, joka muuttuu siniseksi radio-ohjattavaksi leluhirviöksi.
  + Skids Autobot-lähetti ja Mudflapin kaksonen, joka muuttuu vihreäksi Chevrolet Beatiksi vuodelta 2007.
* Calvin Wimmer ääninäyttelee Demolishoria (nimellä ``Wheelbot'') Valtava Constructicon, joka muuttuu punavalkoiseksi Terex O&K RH 400 -kaivinkoneeksi. Hän piileskelee Shanghaissa Decepticon Sidewaysin kanssa.
* John DiCrosta Scalpelina (tunnettu nimellä ``Tohtori'') Hämähäkkimäinen Decepticon, joka muuttuu mikroskoopiksi.
* Michael York Prime # 1:nä Yksi seitsemästä Primeista.
* Kevin Michael Richardson
  + Prime # 2 Yksi seitsemästä Primesistä.
  + Rampage (tunnettu nimellä ``Skipjack'') Constructicon, joka muuttuu punaiseksi Caterpillar D9 T -puskutraktoriksi. Hän muodostaa Devastatorin vasemman jalan.
* Robin Atkin Downes nimellä Prime # 3 Yksi seitsemästä priimuksesta (One of the Seven Primes)

**Kysymys 0**

transformersin äänet revenge of the fallenin kosto

**Teksti numero 2**

* Grey DeLisle Arceena Naispuolinen Autobotti, joka muuttuu vaaleanpunaiseksi Ducati 848:ksi.

**Kysymys 0**

joka näyttelee robottityttöä Transformers 2:ssa

**Asiakirjan numero 33994**

**Tekstin numero 0**

``The Beta Test Initiation'' on The Big Bang Theory -sarjakuvan viidennen kauden neljästoista jakso. Jakso sai ensi-iltansa 26. tammikuuta 2012 Yhdysvalloissa CBS-kanavalla. Jaksossa Leonard ja Penny ovat aloittaneet uudelleen seurustelun ja he ovat sopineet beetatestisuhteesta, jossa ongelmat ilmoitetaan ja korjataan sen sijaan, että he suuttuisivat toisilleen. Leonard luettelee liikaa Pennyn vikoja, vaikka heidän seuraavat treffinsä ampumaradalla sujuvat hyvin pientä onnettomuutta lukuun ottamatta. Sheldon ja Amy ovat aloittaneet viikoittaisen internet-podcastin, jonka aiheena ovat liput, ja Raj on rakastunut iPhone 4S:n virtuaaliavustajaan Siriin.

**Kysymys 0**

Raj rakastuu Siriin jakson nimi

**Asiakirjan numero 33995**

**Tekstin numero 0**

Katkarapukeksit, jotka tunnetaan myös nimellä katkarapusirut ja katkarapupyörykät, ovat tärkkelyksestä ja katkaravuista valmistettuja friteerattuja keksejä, jotka toimivat makuaineena.

**Kysymys 0**

Mistä katkarapukeksit on tehty?

**Asiakirjan numero 33996**

**Tekstin numero 0**

* Emory University Atlantassa, GA (perustettu 1969)

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloissa perustettiin ensimmäinen anestesiologian assistentin jatkokoulutusohjelma?

**Asiakirjan numero 33997**

**Tekstin numero 0**

Jack and Jill oli ehdolla kahdentoista palkinnon saajaksi (mukaan lukien kahdesti huonoimman miessivuosan ja huonoimman miessivuosan palkinnot) ja voitti jokaisessa kategoriassa. Tämä oli ensimmäinen kerta Razzien historiassa, kun yksi elokuva voitti kaikki palkinnot. Elokuva pitää hallussaan myös ennätystä eniten Razzie-voittoja (voittaen Battlefield Earthin) ja eniten voittoja yhden vuoden aikana (voittaen I Know Who Killed Me:n).

**Kysymys 0**

vuonna 2012, mikä elokuva voitti kaikki kategoriat 32. Golden Raspberry -palkinnoissa?

**Asiakirjan numero 33998**

**Tekstin numero 0**

``I Won't Say (I'm in Love)'' on säveltäjä Alan Menkenin ja sanoittaja David Zippelin kirjoittama laulu Walt Disney Picturesin 35. animaatioelokuvaan Hercules (1997). Elokuvan soundtrackilla kappaleen esittää yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja Susan Egan elokuvan sankarittaren ja Herkuleksen rakkauden Megin roolissa, ja laulajat Cheryl Freeman, Lillias White, Vaneese Y. Thomas, LaChanze ja Roz Ryan laulavat muusoina tyttöyhtyeen tyyliin taustalaulua. Kuitenkin vain Egan ja Freeman mainitaan kappaleen laulajina.

**Kysymys 0**

joka laulaa I won't say I'm in love from hercules -laulua

**Asiakirjan numero 33999**

**Tekstin numero 0**

Pakolaisten uudelleensijoittamisvirasto perustettiin virallisesti vuoden 1980 pakolaislain hyväksymisen myötä. Se perustettiin "pyrkimyksenä suunnitella johdonmukainen ja kattava pakolaisten vastaanotto- ja uudelleensijoittamispolitiikka". Lailla a) tunnustettiin Yhdysvaltain pakolaisasioiden koordinaattorin toimisto, jolle annettiin valtuudet kehittää Yhdysvaltain "pakolaisten vastaanotto- ja uudelleensijoittamispolitiikkaa", ja b) perustettiin pakolaisten uudelleensijoittamisvirasto (Office of Refugee Resettlement, ORR) Yhdysvaltain terveys- ja sosiaalipalveluministeriön yhteyteen, jolle annettiin valtuudet myöntää avustuksia voittoa tavoittelemattomille järjestöille uudelleensijoittamispalveluihin (mukaan lukien koulutus ja terveydenhoito) ja korvata osavaltioille kustannukset, jotka aiheutuvat pakolaisen Yhdysvalloissa asumisen ensimmäisten kolmen vuoden aikana toteutetuista toimista.

**Kysymys 0**

Milloin pakolaisten uudelleensijoittamisesta vastaava virasto perustettiin?

**Asiakirjan numero 34000**

**Tekstin numero 0**

``The Lady in Red'' on brittiläis-irlantilaisen laulaja-lauluntekijän Chris de Burghin kappale. Se julkaistiin kesäkuussa 1986 Into the Light -albumin toisena singlenä. Kappaleen ansiosta de Burghin musiikki tuli tunnetuksi valtavirran yleisölle maailmanlaajuisesti.

**Kysymys 0**

joka laulaa Lady in Red tanssii kanssani...

**Teksti numero 1**

* Se esiintyy myös elokuvassa Working Girl vuodelta 1988.
* Kappale esiintyy lyhyesti American Psychon elokuvasovituksessa vuonna 2000.
* Vuonna 2004 ilmestyneessä komediaelokuvassa DodgeBall: A True Underdog Story.
* Sitä käytettiin Steve Johnsonin ja Kayla Bradyn hahmoihin Days of Our Lives -saippuaoopperassa 1980-luvun lopulla.
* Andy Williams julkaisi version vuonna 2007 albumillaan I Don't Remember Ever Growing Up.
* Kappaleen vahvasti muokattu silmukka esiintyy elektronisen muusikon Oneohtrix Point Neverin vuonna 2009 julkaistussa kappaleessa ``Nobody Here (B4)''. Kappale on hänen vuonna 2009 julkaistulla audiovisuaalisella julkaisullaan Memory Vague ja vuonna 2010 julkaistulla kasettijulkaisulla Chuck Person's Eccojams Vol. 1.

**Kysymys 0**

nainen punapuvussa laulu elokuvassa

**Asiakirjan numero 34001**

**Tekstin numero 0**

Pitot-putki (/ ˈpiːtoʊ / PEE-toh), joka tunnetaan myös nimellä Pitot-sondi, on virtauksen mittauslaite, jota käytetään nesteen virtausnopeuden mittaamiseen. Pitot-putken keksi ranskalainen insinööri Henri Pitot 1700-luvun alussa, ja ranskalainen tiedemies Henry Darcy muutti sen nykyaikaiseen muotoonsa 1800-luvun puolivälissä. Sitä käytetään laajalti lentokoneen ilmanopeuden ja veneen veden nopeuden määrittämiseen sekä nesteen, ilman ja kaasun virtausnopeuden mittaamiseen tietyissä teollisissa sovelluksissa. Pitot-putkea käytetään mittaamaan paikallista virtausnopeutta tietyssä virtauksen pisteessä eikä keskimääräistä virtausnopeutta putkessa tai kanavassa. Mittausputken sijainnista lentokoneessa ja paikallisen ilmavirran vaikutuksesta siihen aiheutuvia virheitä kutsutaan "sijaintivirheiksi", ja ne on otettava huomioon laskelmissa.

**Kysymys 0**

millä mitataan virran nopeutta.

**Asiakirjan numero 34002**

**Tekstin numero 0**

Kiippa (/ kɪˈpɑː / ki-PAH; kirjoitetaan myös kippa, kipah; heprea: כִּיפָּה , monikko: כִּיפּוֹת kippot; jiddiš: קאפל koppel tai יאַרמולקע Yarmulke) on yleensä kankaasta valmistettu reunaton lippalakki, jota juutalaiset käyttävät täyttääkseen ortodoksisten halachiviranomaisten pitämän tavanomaisen vaatimuksen, jonka mukaan pää on peitettävä. Ortodoksisissa yhteisöissä miehet käyttävät sitä yleensä aina. Useimmissa synagogissa ja juutalaisissa hautaustoimistoissa on aina saatavilla kippot.

**Kysymys 0**

mikä on juutalaisen pääkallolakin nimi?

**Asiakirjan numero 34003**

**Tekstin numero 0**

``(You Make Me Feel Like) A Natural Woman'' on yhdysvaltalaisen soul-laulajan Aretha Franklinin vuonna 1967 Atlantic-levymerkillä julkaisema single. Kappaleen olivat kirjoittaneet Carole King ja Gerry Goffin, ja Atlanticin tuottaja Jerry Wexler oli mukana. Levy oli Franklinille suuri hitti, joka nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 8. Siitä tuli Franklinin vakiokappale. Franklin sisällytti kappaleen myös livetallenteena albumille Aretha in Paris vuonna 1968. Versioita ovat esittäneet ja levyttäneet myös King itse, Mary J. Blige, Celine Dion ja monet muut. Vuoden 2015 Kennedy Center Honors -gaalassa Aretha Franklin esitti kappaleen palkinnon saajan Carole Kingin kunniaksi.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen you make me feel like a natural woman (saat minut tuntemaan itseni luonnolliseksi naiseksi)

**Teksti numero 1**

``(You Make Me Feel Like) A Natural Woman'' Yhdysvaltalaisen vinyylijulkaisun A-puolen etiketti Aretha Franklinin single albumilta Lady Soul

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Vauva, vauva, vauva, vauva |  |
| Julkaistu | Syyskuu 1967 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu | 1967 |  |
| Genre | Sielu |  |
| Pituus | 2: 45 |  |
| Tarra | Atlantic |  |
| Lauluntekijä (s) | * Gerry Goffin * Carole King * Jerry Wexler |  |
| Tuottaja (s) | Jerry Wexler Aretha Franklinin sinkkujen kronologia |  |
| ``Baby I Love You'' (1967) | ``(You Make Me Feel Like) A Natural Woman'' (1967) | ``Chain of Fools'' (1967) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Baby I Love You'' (1967) | ``(You Make Me Feel Like) A Natural Woman'' (1967) | ``Chain of Fools'' (1967) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti I feel like a natural woman

**Asiakirjan numero 34004**

**Tekstin numero 0**

``Hannah Banana'' on sarjan vakiokasvo Cherry Chevapravatdumrongin käsikirjoittama ja John Holmquistin ohjaama, ennen kahdeksannen tuotantokauden päättymistä. Sarjan luoja ja vastaava tuottaja Seth MacFarlane kommentoi jakson alkuperäistä kehitystä seuraavasti: ``(Jakso) oli seurausta jatkuvasta halustamme antaa sarjan pysähtyä ja tavallaan kehittää asioita, jotka ovat saattaneet jo kulkea loppuun. Paha apina voi hypätä kaapista vain niin monta kertaa, ennen kuin vitsi vanhenee, ja uskon, että usein pelätään sotkea toimivaa ja muuttaa asioita pysyvästi. (...) Kirjaimellisesti jätimme Pahan Apinan eläkkeelle tässä jaksossa, ja saimme siitä loistavan jakson, joka oli sen arvoinen ja tavallaan kehitti sarjaa." Laulaja ja näyttelijä Candace Marie antoi Miley Cyruksen äänen. Marie sai roolin, kun hänen tuottajansa varoitti häntä koe-esiintymisestä, ja hän sai lopulta soiton Family Guyn casting-johtajalta kuukautta myöhemmin. Vaikka jaksossa pilkattiin Cyrusta, Marie ei uskonut suututtavansa Cyruksen faneja. Hän lisäsi, että hän on itse fani ja "oli hyvin vaikuttunut siitä, miten Family Guy kehitti jakson", ja piti sitä "valtavana kohteliaisuutena", että he kutsuivat Mileyta "täydelliseksi poptähdeksi".'''' Cyrusin ääninäyttelyn jälkeen Marie kutsuttiin takaisin Family Guylle antamaan äänensä Megin ystävälle Bethille "useisiin tuleviin jaksoihin". Marie kuvaili Bethiä tytöksi, jota ``puhutellaan harvoin keskustelussa, mutta joka rakastaa osallistua keskusteluun aina kun voi''. Jakson Cyrusin laulaman kappaleen on säveltänyt Chevapravatdumrong, ja sen on säveltänyt ja esittänyt Family Guyn säveltäjä Walter Murphy.

**Kysymys 0**

Kuka teki Miley Cyrusin äänen Family Guyssa...

**Asiakirjan numero 34005**

**Tekstin numero 0**

Wyndham Championship on Pohjois-Carolinassa järjestettävä PGA Tourin ammattilaisgolfkilpailu. Se pelataan vuosittain Greensborossa, ja se oli alun perin ``Greater Greensboro Open''.

**Kysymys 0**

missä pelataan Wyndhamin golfturnaus...

**Asiakirjan numero 34006**

**Tekstin numero 0**

``Theme from S.W.A.T. '' on Barry De Vorzonin säveltämä ja yhdysvaltalaisen funk-yhtyeen Rhythm Heritage esittämä instrumentaalikappale, joka julkaistiin heidän debyyttialbumillaan Disco-Fied. Se nousi Billboard Hot 100 -single-listan ykköseksi Yhdysvalloissa 28. helmikuuta 1976.

**Kysymys 0**

Mikä on tv-sarjan s.w.a.t. tunnuskappale?

**Asiakirjan numero 34007**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Pos. | Pelaaja | Syntymäaika (ikä) | Korkit | Tavoitteet | Klubi |
|  | 1GK | Hugo Lloris (Kapteeni) | (1986-12-26) 26. joulukuuta 1986 (ikä 31) | 104 | 0 | Tottenham Hotspur |
| 16 | 1GK | Steve Mandanda | (1985-03-28) 28. maaliskuuta 1985 (ikä 33) | 28 | 0 | Marseille |
| 23 | 1GK | Alphonse Areola | (1993-02-27) 27. helmikuuta 1993 (ikä 25) | 0 | 0 | Paris Saint-Germain |
|  | 2DF | Benjamin Pavard | (1996-03-28) 28. maaliskuuta 1996 (ikä 22) | 12 |  | VfB Stuttgart |
|  | 2DF | Presnel Kimpembe | (1995-08-13) 13. elokuuta 1995 (ikä 22) |  | 0 | Paris Saint-Germain |
|  | 2DF | Raphaël Varane | (1993-04-25) 25. huhtikuuta 1993 (ikä 25) | 49 |  | Real Madrid |
| 5 | 2DF | Samuel Umtiti | (1993-11-14) 14. marraskuuta 1993 (24-vuotias) | 25 |  | Barcelona |
| 17 | 2DF | Adil Rami | (1985-12-27) 27. joulukuuta 1985 (ikä 32) | 35 |  | Marseille |
| 19 | 2DF | Djibril Sidibé | (1992-07-29) 29. heinäkuuta 1992 (ikä 26) | 18 |  | Monaco |
| 21 | 2DF | Lucas Hernández | (1996-02-14) 14. helmikuuta 1996 (ikä 22) | 12 | 0 | Atlético Madrid |
| 22 | 2DF | Benjamin Mendy | (1994-07-17) 17. heinäkuuta 1994 (24-vuotias) | 8 | 0 | Manchester City |
| 6 | 3MF | Paul Pogba | (1993-03-15) 15. maaliskuuta 1993 (ikä 25) | 60 | 10 | Manchester United |
| 12 | 3MF | Corentin Tolisso | (1994-08-03) 3. elokuuta 1994 (24-vuotias) | 14 | 0 | Bayern München |
| 13 | 3MF | N'Golo Kanté | (1991-03-29) 29. maaliskuuta 1991 (ikä 27) | 31 |  | Chelsea |
| 14 | 3MF | Blaise Matuidi | (1987-04-09) 9. huhtikuuta 1987 (ikä 31) | 72 | 9 | Juventus |
| 15 | 3MF | Steven Nzonzi | (1988-12-15) 15. joulukuuta 1988 (ikä 29) | 9 | 0 | Sevilla |
| 7 | 4FW | Antoine Griezmann | (1991-03-21) 21. maaliskuuta 1991 (ikä 27) | 61 | 24 | Atlético Madrid |
| 8 | 4FW | Thomas Lemar | (1995-11-12) 12. marraskuuta 1995 (ikä 22) | 13 |  | Atlético Madrid |
| 9 | 4FW | Olivier Giroud | (1986-09-30) 30. syyskuuta 1986 (ikä 31) | 81 | 31 | Chelsea |
| 10 | 4FW | Kylian Mbappé | (1998-12-20) 20. joulukuuta 1998 (19-vuotias) | 22 | 8 | Paris Saint-Germain |
| 11 | 4FW | Ousmane Dembélé | (1997-05-15) 15. toukokuuta 1997 (21-vuotias) | 16 |  | Barcelona |
| 18 | 4FW | Nabil Fekir | (1993-07-18) 18. heinäkuuta 1993 (ikä 25) | 18 |  | Lyon |
| 20 | 4FW | Florian Thauvin | (1993-01-26) 26. tammikuuta 1993 (ikä 25) | 5 | 0 | Marseille |

**Kysymys 0**

kuka on Ranskan MM-joukkueen numero 2?

**Asiakirjan numero 34008**

**Tekstin numero 0**

Tietokoneverkoissa promiscuous-tila on langallisen verkko-ohjaimen (NIC) tai langattoman verkko-ohjaimen (WNIC) tila, joka saa ohjaimen välittämään kaiken vastaanottamansa liikenteen keskusyksikköön (CPU) sen sijaan, että se välittäisi vain ne kehykset, jotka ohjain on erityisesti ohjelmoitu vastaanottamaan. Tätä tilaa käytetään yleensä pakettien nuuskimiseen reitittimessä tai tietokoneessa, joka on liitetty langalliseen verkkoon tai joka on osa langatonta lähiverkkoa. Rajapinnat asetetaan promiscuous-tilaan ohjelmistosilloilla, joita käytetään usein laitteiston virtualisoinnin yhteydessä.

**Kysymys 0**

kaapataksesi kaikki verkon kautta kulkevat paketit nic:n on oltava \_\_-tilassa.

**Asiakirjan numero 34009**

**Tekstin numero 0**

Monaco Grand Prix Circuit de Monaco Kilpailun tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Toteutuneiden kertojen lukumäärä | 76 |
| Ensimmäinen pidetty | 1929 |
| Eniten voittoja (kuljettajat) | Ayrton Senna (6) |
| Eniten voittoja (rakentajat) | McLaren (15) |
| Piirin pituus | 3,337 km (2.074 mi) |
| Kilpailun pituus | 260,286 km (161,734 mi) |
| Kierrokset | 78 Viimeinen kilpailu (2018) Paalupaikka   * Daniel Ricciardo * Red Bull Racing-TAG Heuer * 1: 10.810   Podium   * + 1. D. Ricciardo   + Red Bull Racing-TAG Heuer   + 1: 42: 54.807   + 2. S. Vettel   + Ferrari   + + 7.336   + 3. L. Hamilton   + Mercedes   + + 17.013   Nopein kierros   * Max Verstappen * Red Bull Racing-TAG Heuer * 1: 14.260 |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten Monacon Grand Prix -kisoja?

**Asiakirjan numero 34010**

**Tekstin numero 0**

Marraskuun 13. päivänä 1974 Ronald DeFeo, Jr. ampui ja tappoi kuusi perheenjäsentään 112 Ocean Avenuella, suuressa hollantilaisessa kolonialistisessa talossa, joka sijaitsi esikaupunkialueella Amityvillessä Long Islandin etelärannalla New Yorkissa. Hänet tuomittiin toisen asteen murhasta marraskuussa 1975.

**Kysymys 0**

Missä Amityville Horror -elokuva tapahtui?

**Asiakirjan numero 34011**

**Tekstin numero 0**

Kemiassa kemiallisen yhdisteen empiirinen kaava on yksinkertaisin positiivinen kokonaislukusuhde yhdisteessä olevien atomien välillä. Yksinkertainen esimerkki tästä käsitteestä on, että rikkimonoksidin eli SO:n empiirinen kaava on yksinkertaisesti SO, samoin kuin rikkidioksidin empiirinen kaava on S O. Tämä tarkoittaa, että rikkimonoksidilla ja rikkidioksidilla, jotka molemmat ovat rikin ja hapen yhdisteitä, on sama empiirinen kaava. Niiden kemialliset kaavat, jotka ilmaisevat atomien lukumäärän kemiallisen yhdisteen kussakin molekyylissä, eivät kuitenkaan välttämättä ole samat.

**Kysymys 0**

Mikä on yhdisteen empiirinen kaava?

**Asiakirjan numero 34012**

**Tekstin numero 0**

Diel vertikaalinen vaellus (DVM), joka tunnetaan myös nimellä päiväkohtainen vertikaalinen vaellus, on joidenkin meressä ja järvissä elävien eliöiden, kuten kopepodien, käyttämä liikkumismalli. Vaellus tapahtuu, kun eliöt siirtyvät yöllä epipelagiselle vyöhykkeelle ja palaavat päivällä valtamerten mesopelagiselle vyöhykkeelle tai järvien hypolimnion-vyöhykkeelle. Sana diel tulee latinankielisestä sanasta dies day, ja se tarkoittaa 24 tunnin ajanjaksoa. Se on biomassaltaan maailman suurin vaellus. Tämä vaellusmuoto ei rajoitu mihinkään tiettyyn taksoniin, sillä esimerkkejä tunnetaan äyriäisistä (kopepodit), nilviäisistä (kalmarit) ja sädekaloista (taimenet). Ilmiön taustalla on erilaisia ärsykkeitä, joista merkittävin on vastaus valon voimakkuuden muutoksiin, vaikka todisteet viittaavat siihen, että myös biologinen kello on taustalla oleva ärsyke. Ilmiön selittämiseksi luonnossa on useita mahdollisia syitä, mutta tyypillisimmin se johtuu ravinnon saamisesta ja petojen välttämisestä. Vaikka tämä massavaellus on tyypillisesti yöllistä, jolloin eläimet nousevat syvyyksistä yön laskiessa ja laskeutuvat alas auringonnousun aikaan, uudenlaisia vertikaalisia vaelluksia voi esiintyä vastauksena erilaisiin vaelluksen laukaiseviin vihjeisiin ja ärsykkeisiin. Joitakin uusia tapahtumia ovat DVM:n puuttuminen keskiyön auringon aikana arktisilla alueilla ja vaelluksen äkillinen alkaminen auringonpimennyksen vuoksi.

**Kysymys 0**

Mikä on etu päivittäisestä vertikaalisesta vaelluksesta merieläinten eläinplankton quizlet

**Asiakirjan numero 34013**

**Tekstin numero 0**

* Jadagrace Berry näyttelee Staria, 8-vuotiasta tyttöä, joka on Kylen hoidossa. Tuomiopäivän jälkeen syntynyt Star on mykkä postapokalyptisen maailman trauman vuoksi. Siksi hänellä on luonnoton kyky aistia, kun Skynet-yksikkö lähestyy.

**Kysymys 0**

Kuka on pieni tyttö Terminatorin pelastuksessa?

**Asiakirjan numero 34014**

**Tekstin numero 0**

Boba tee (tunnetaan myös nimellä helmimaitotee, kuplamaitotee, boba-mehu, boba-tee tai yksinkertaisesti kuplatee) (kiinaksi 波霸 奶茶; pinyin: bōbà nǎichá, tapiokkapallojen kanssa 珍珠 奶茶; zhēnzhū nǎichá) on taiwanilainen teepohjainen juoma, joka keksittiin Tainanissa ja Taichungissa 1980-luvulla. Useimmat kuplatee-reseptit sisältävät hedelmien tai maidon kanssa sekoitettua teepohjaa, johon usein lisätään pureskeltavia tapiokkapalloja (tunnetaan nimellä bubbles, pearls tai boba) ja hedelmähyytelöä (erityisesti trooppisia hedelmiä, kuten lychee). Jäässä sekoitetut versiot sekoitetaan yleensä hedelmiin tai siirappiin, jolloin ne ovat koostumukseltaan slusheja. Juomasta on olemassa monia lajikkeita, joissa on monenlaisia ainesosia, joista osa on mangoa, taroa, kookospähkinää ja persikkaa. Kaksi suosituinta lajiketta ovat bubble milk tea tapiokalla ja bubble milk green tea tapiokalla.

**Kysymys 0**

mitä ovat ne pienet pallot boba-teessä

**Asiakirjan numero 34015**

**Tekstin numero 0**

John Henry Bonham (31. toukokuuta 1948 - 25. syyskuuta 1980) oli englantilainen muusikko ja lauluntekijä, joka tunnetaan parhaiten brittiläisen rockyhtye Led Zeppelinin rumpalina. Bonhamia arvostettiin hänen nopeudestaan, voimastaan, nopeasta bassorummutuksestaan, omaleimaisesta soundistaan ja ``tuntumastaan'' grooveen. Häntä pidetään yhtenä kaikkien aikojen suurimmista ja vaikutusvaltaisimmista rockrumpaleista. Rolling Stone -lehti rankkasi hänet sijalle 1 listallaan ``100 Greatest Drummers of All Time''.

**Kysymys 0**

Milloin Led Zeppelinin rumpali kuoli?

**Asiakirjan numero 34016**

**Tekstin numero 0**

Prinsessa Fiona on kuvitteellinen päähenkilö, joka on DreamWorksin animaatioelokuvasarjan Shrek-elokuvan naispäähenkilö. Hän esiintyi ensimmäisen kerran sarjan ensimmäisessä elokuvassa Shrek (2001), ja hänen äänellään esiintyi amerikkalainen näyttelijä Cameron Diaz.

**Kysymys 0**

Kuka on Fionan ääni Shrekissä?

**Asiakirjan numero 34017**

**Tekstin numero 0**

* Adil Hussain-Amod Kanth

**Kysymys 0**

kuka on elokuvan sankari main aur charles

**Asiakirjan numero 34018**

**Tekstin numero 0**

Darwin (/ ˈdɑːrwɪn / (kuuntele) DAR-win) on Australian pohjoisen territorion pääkaupunki. Timorinmeren rannalla sijaitseva Darwin on harvaan asutun Pohjoisterritorion suurin kaupunki, jossa asuu 142 300 ihmistä. Se on Australian pääkaupungeista pienin ja pohjoisin, ja se toimii Top Endin aluekeskuksena.

**Kysymys 0**

mikä on pohjoisen alueen pääkaupunki

**Asiakirjan numero 34019**

**Tekstin numero 0**

James Gibbs (23. joulukuuta 1682 - 5. elokuuta 1754) oli yksi Britannian vaikutusvaltaisimmista arkkitehdeistä. Hän syntyi Skotlannissa, kouluttautui arkkitehdiksi Roomassa ja toimi pääasiassa Englannissa. Hän on merkittävä henkilö, jonka työ kattoi siirtymän englantilaisen barokkiarkkitehtuurin ja Andrea Palladion voimakkaasti vaikuttaman georgialaisen arkkitehtuurin välillä. Hänen tärkeimpiin töihinsä kuuluvat St Martin-in-the-Fields Lontoossa ja sylinterimäinen, kupolimainen Radcliffe-kamera Oxfordin yliopistossa.

**Kysymys 0**

skotlantilainen arkkitehti, joka kehitti Wrenin ideoita St Martins in the Fields -hankkeesta.

**Asiakirjan numero 34020**

**Tekstin numero 0**

Punjabin pääministeri (urdu: وزیر اعلیٰ پنجاب) valitaan Punjabin maakuntakokouksessa, ja hän toimii Punjabin maakuntahallituksen päämiehenä Pakistanissa. Nykyinen pääministeri on Sardar Usman Buzdar, joka voitti pääministerivaalit Pakistan Tehreek-e-Insaf -puolueen ehdokkaana.

**Kysymys 0**

kenestä tulee Punjabin pääministeri...

**Asiakirjan numero 34021**

**Tekstin numero 0**

Zoe Saldana-Perego (syntynyt Zoe Yadira Saldaña Nazario; 19. kesäkuuta 1978), ammattinimeltään Zoe Saldana tai Zoë Saldana, on yhdysvaltalainen näyttelijä ja tanssija. Saldana debytoi teatteriryhmä Facesin kanssa tekemiensä esitysten jälkeen valkokankaalla Law & Order -sarjan jaksossa (1999). Hänen elokuvauransa alkoi vuotta myöhemmin elokuvalla Center Stage (2000), jossa hän esitti vaikeuksissa olevaa balettitanssijaa, ja sen jälkeen hän sai roolin elokuvassa Crossroads (2002). Saldanan läpimurto tapahtui vuonna 2009, kun hän esitti Nyota Uhuraa Star Trek -elokuvassa ja Neytiriä James Cameronin Avatarissa (2009). Jälkimmäinen elokuva sai laajaa suosiota, ja se on kaikkien aikojen eniten tuottanut elokuva. Saldana jatkoi uraansa muun muassa elokuvissa Colombiana (2011), Star Trek into Darkness (2013), Out of the Furnace (2013), Star Trek Beyond (2016) ja Live by Night (2016). Vuodesta 2014 lähtien hän on esittänyt Gamoraa Marvelin elokuvauniversumissa, alkaen elokuvasta Guardians of the Galaxy.

**Kysymys 0**

joka esitti Uhuraa uudessa Star Trekissä...

**Teksti numero 1**

Zoe Saldana-Perego (syntynyt Zoe Yadira Saldaña Nazario, 19. kesäkuuta 1978), joka tunnetaan ammattinimellä Zoe Saldana tai Zoë Saldana, on yhdysvaltalainen näyttelijä ja tanssija. Saldana debytoi teatteriryhmä Facesin kanssa tekemiensä esitysten jälkeen valkokankaalla Law & Order -sarjan jaksossa (1999). Hänen elokuvauransa alkoi vuotta myöhemmin elokuvalla Center Stage (2000), jossa hän esitti vaikeuksissa olevaa balettitanssijaa, ja sen jälkeen hän sai roolin elokuvassa Crossroads (2002). Saldanan läpimurto tapahtui vuonna 2009, kun hän esitti Nyota Uhuraa Star Trek -elokuvassa ja Neytiriä James Cameronin Avatarissa (2009). Jälkimmäinen elokuva sai laajaa suosiota, ja se on kaikkien aikojen eniten tuottanut elokuva. Saldana jatkoi uraansa muun muassa elokuvissa Colombiana (2011), Out of the Furnace (2013), Star Trek Beyond (2016) ja Live by Night (2016). Vuodesta 2014 lähtien hän on esittänyt Gamoraa Marvel Cinematic Universessa, alkaen Guardians of the Galaxy -elokuvasta.

**Kysymys 0**

joka näytteli Gamoraa galaksin vartijoissa...

**Kysymys 1**

joka esitti Gamoraa galaksin vartijoissa...

**Asiakirjan numero 34022**

**Tekstin numero 0**

Lokakuun 3. päivänä pidetyssä julkistamistilaisuudessa neljätoista käsin valittua asukasta astui sisään taloon, joka sijaitsee Lonavlassa, vuoristoalueella noin 100 kilometriä Mumbain itäpuolella Intian Maharashtran osavaltiossa. Toisella ja kolmannella viikolla taloon otettiin vielä kaksi villiä korttia, jolloin kilpailijoiden määrä nousi kuuteentoista. Toisilleen tuntemattomina pidetyt kilpailijat viettivät 96 päivää (14 viikkoa) yhdessä lukittuna 32 talon ympärille asennetun kameran valvonnassa. Neljä kilpailijoista, Ashmit Patel, Dolly Bindra, The Great Khali ja Shweta Tiwari, pääsi viimeiselle viikolle ja joutui julkiseen äänestykseen. Ohjelma päättyi 8. tammikuuta 2011 suureen finaaliin. Voittajaksi selviytyi Shweta Tiwari, joka sai 10 miljoonan euron palkintorahat, kun taas The Great Khali julistettiin toiseksi sijoittuneeksi.

**Kysymys 0**

kuka on Bigg Boss 4:n voittaja

**Asiakirjan numero 34023**

**Tekstin numero 0**

``Walkin' in the Rain with the One I Love'' Single by Love Unlimited albumilta Love Unlimited

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Minun olisi pitänyt tietää |  |
| Julkaistu | maaliskuu 1972 (1972) |  |
| Genre | R&B |  |
| Pituus | 4: 50 |  |
| Tarra | Uni |  |
| Lauluntekijä (s) | Barry White |  |
| Tuottaja (s) | Barry White Love Unlimited singlejen kronologia |  |
|  | ``Walkin' in the Rain with the One I Love'' (1972) | ``Onko se todella totta, poika, onko se todella minä'' (1972) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ``Walkin' in the Rain with the One I Love'' (1972) | ``Onko se todella totta, poika, onko se todella minä'' (1972) |

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun walking in the rain with the one I love (Kävellen sateessa sen kanssa, jota rakastan).

**Asiakirjan numero 34024**

**Tekstin numero 0**

Reseptistä on monia muunnelmia, joissa kaikissa on mukana leikkelettä, juustoa ja lihaa. Suosittu tapa valmistaa broilerin cordon bleu on leikata broilerin rinta perhoseksi, laittaa sisään ohut viipale kinkkua ja ohut viipale pehmeää, helposti sulavaa juustoa, kuten sveitsiläistä juustoa. Tämän jälkeen kananrinta kääritään ruladiksi, päällystetään leivänmurulla ja paistetaan friteerattuna. On myös muita muunnelmia, joissa kana paistetaan paistamisen sijasta.

**Kysymys 0**

millaista juustoa on kanan cordon bleu -juustossa?

**Asiakirjan numero 34025**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1896 John Bryan, kunnianhimoinen liikemies, osti 335 hehtaaria (136 ha) Cliftonin rotkon alueelta ja nimesi nämä hehtaarit "Riverside Farmiksi". Tämä Little Miami -joen osa oli 1800-luvun ensimmäisille siirtolaisille elintärkeä ja taloudellinen voimanlähde. Vuonna 1918 hän testamenttasi Riverside Farmin Ohion osavaltiolle, ``... osavaltion hoidettavaksi metsä-, kasvitieteellisenä ja luonnonvaraisen eläimistön suojelupuistona ja koeasemana'', joka kantaisi hänen nimeään. Toukokuussa 1925 John Bryanin maasta tuli yksi osavaltion ensimmäisistä metsäpuistoista. Vuonna 1949 John Bryanin osavaltion puisto siirrettiin vasta perustetulle ODNR:n puisto- ja virkistysosastolle. John Bryan State Parkista ja viereisestä Clifton Gorge State Nature Preserve -puistosta avautuu näkymä kauniiseen Little Miami -joen rotkoon, jonka Yhdysvaltain sisäministeriö on nimennyt kansalliseksi luonnonmuistomerkiksi.

**Kysymys 0**

kenen mukaan John Bryan State Park on nimetty?

**Asiakirjan numero 34026**

**Tekstin numero 0**

Allen on kelttiläinen sukunimi, joka on peräisin Skotlannista ja yleinen Irlannissa, Walesissa ja Englannissa. Se on muunnelma sukunimestä MacAllen, ja se voi olla peräisin kahdesta eri lähteestä: Ailin tarkoittaa skotlannin ja irlannin gaelin kielessä sekä ``pientä kalliota'' että ``harmoniaa'', tai se voi olla peräisin myös kelttiläisestä Aluinnista, joka tarkoittaa ``komeaa''. Vaihtelevia kirjoitusasuja ovat Alan, Allan jne. Tämän sukunimen aatelissuku, josta yksi haara meni Portugaliin, polveutuu eräästä Alanus de Buckenhallista.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi Allen on peräisin

**Asiakirjan numero 34027**

**Tekstin numero 0**

* neljän vuoden oleskelu Brasiliassa
* riittävä taito kommunikoida portugaliksi
* ei aiempia rikostuomioita Brasiliassa tai missään maassa, johon Brasilialla on viralliset suhteet.

**Kysymys 0**

kuinka kauan sinun on asuttava Brasiliassa saadaksesi kansalaisuuden?

**Asiakirjan numero 34028**

**Tekstin numero 0**

Trailer Park Boysin 12. kausi julkaistaan Netflixissä 30. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

milloin trailer parkin uusi kausi alkaa

**Teksti numero 1**

Kausi 11 sai ensi-iltansa 31. maaliskuuta 2017. Kesäkuun 19. päivänä 2017 näyttelijät vahvistivat, että kahdestoista kausi oli saanut vihreää valoa ja että kuvaukset olivat alkaneet. Kausi sai ensi-iltansa Netflixissä 30. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

milloin trailer park kausi 12 tulee ulos

**Asiakirjan numero 34029**

**Tekstin numero 0**

* Ajorauta: Rauta: 1 rauta
* Pitkä rauta: 2 Rauta
* Keskimmäinen mashie: 3 Rauta
* Mashie-rauta: 4 Rauta
* Mashie: 5 Rauta
* Lasta mashie: 6 Rauta
* Mashie niblick: 7 Rauta
* Pitching niblick: 8 Rauta
* Niblick: Niblick: 9 Rauta
* Jigger: Hyvin matala rauta, lyhennetty akseli - samanlainen kuin moderni hakkuri.

**Kysymys 0**

vanha golfmaila, joka vastaa 4- tai 5-rautaa.

**Asiakirjan numero 34030**

**Tekstin numero 0**

Toimisto palaa kesältä uuden toimistoapulaisen, Luken (Evan Peters), kanssa. Pian käy kuitenkin selväksi, että hän vain pelleilee, sotkee tahallaan ruoka- ja kahvikuljetuksia ja on huonolla asenteella, joka saa kaikki halveksimaan häntä avoimesti. Kun Michael (Steve Carell) astuu puolustamaan häntä, paljastuu, että Luke on Michaelin veljenpoika, jonka Michael palkkasi siinä toivossa, että se lopettaisi hänen ja hänen siskopuolensa, Luken äidin, välisen vieraantumisen. Toimisto vaatii Michaelia hankkiutumaan eroon Lukesta, mutta hän kieltäytyy. Myöhemmin päivällä toimiston työntekijät huomaavat, että Luken auton takakontti on täynnä toimistolta tulleita paketteja, joita hän on laiminlyönyt lähettää (sekä Michaelin hylkäämät housut Talbot'sista). Koska Luke maksaa nyt toimistolle asiakkaita, Gabe (Zach Woods) lähettää tilanteesta varoituksen toimitusjohtaja Jo Bennettille (Kathy Bates), joka käskee Michaelia ankarasti hoitamaan tilanteen. Kokouksen aikana Luke jatkaa kapinointia ja käyttäytymistä, joten Michael piiskaa häntä koko toimiston edessä, jolloin Luke lopettaa ja juoksee itkien karkuun ja muut ovat tyytyväisiä. Gabe määrää Michaelin kuuden tunnin neuvonpitoon Tobyn (Paul Lieberstein) kanssa, kun tämä on pahoinpidellyt työtoveriaan; Michael kauhistuu joutuvansa istumaan alas arkkivihollisensa kanssa, mutta yhtiön sääntöjen mukaan ainoa vaihtoehto on irtisanominen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Michaelin veljenpoikaa The Officessa...

**Asiakirjan numero 34031**

**Tekstin numero 0**

Chandragupta Maurya (Devanagari: चन्द्रगुप्त मौर्य) on intialainen historiallinen draama, joka lähetetään Dangal-televisiokanavalla ja joka perustuu Chandragupta Mauryan, yhden muinaisen Intian suurimmista keisareista, elämään. Se sai ensi-iltansa 20. joulukuuta 2014. Sitä esitetään uudelleen Dangal TV:llä sen jälkeen, kun Imagine TV suljettiin tuntemattomista syistä. Chandragupta Maurya esitettiin ensimmäisen kerran maaliskuussa 2011 Imagine TV:llä. Ashish Sharma näytteli Chandragupta Mauryan roolia.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Chandragupta Mauryan roolia -

**Asiakirjan numero 34032**

**Tekstin numero 0**

Näkökenttä on havaittavan maailman laajuus, joka nähdään tiettynä hetkenä. Optisten instrumenttien tai antureiden tapauksessa se on kiinteä kulma, jonka kautta ilmaisin on herkkä sähkömagneettiselle säteilylle.

**Kysymys 0**

mitä termi näkökenttä tarkoittaa

**Asiakirjan numero 34033**

**Tekstin numero 0**

``Holy, Holy, Holy!'' on Reginald Heberin (1783 -- 1826) kirjoittama kristillinen virsi. Sen sanoituksessa puhutaan erityisesti Pyhästä Kolminaisuudesta, sillä se on kirjoitettu käytettäväksi Kolminaisuuden sunnuntaina. Se lainaa latinankielisen messun Sanctusta, joka englanniksi käännettynä alkaa ``Holy, Holy, Holy! Herra Jumala Sebaot". Tekstissä on myös parafraasi Jesajan 6: 3 ja Ilmestyskirjan 4: 1 -- 11. John Bacchus Dykes sävelsi sävelmän Nicaea tähän virteen vuonna 1861. Sävelen nimi on kunnianosoitus Nikean ensimmäiselle konsiilille, joka virallisti kolminaisuusopin vuonna 325.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti laulun pyhä pyhä pyhä pyhä herra jumala kaikkivaltias -

**Asiakirjan numero 34034**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo yleisimmistä tapas-ruoista. Tapakset ovat espanjalaisen keittiön erilaisia alkupaloja tai välipaloja. Ne voivat olla kylmiä (kuten oliivi- ja juustosekoitus) tai lämpimiä (kuten chopitos, joka on paistettu kalmarinpoikanen). Eräissä espanjalaisissa baareissa tapaksista on kehittynyt kokonainen ja joskus hienostunut keittiö. Espanjassa tapaksia nauttivat asiakkaat voivat tilata monia erilaisia tapaksia ja yhdistellä niitä kokonaiseksi ateriaksi. Joissakin Keski-Amerikan maissa tällaisia välipaloja kutsutaan nimellä bocas.

**Kysymys 0**

Mikä on espanjalaisten perinteisten alkupalojen nimi?

**Asiakirjan numero 34035**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Storyboard by | Alkuperäinen lähetyspäivä |
| 8a | 1a | ``Boys in the Band`` | Butch Hartman | Butch Hartman & Steve Marmel | Butch Hartman ja Paul McEvoy | 1. maaliskuuta 2002 (2002-03-01)  Timmy on mustasukkainen Dimmsdalen teinilaulajasta Chip Skylarkista, joka pitää konsertin hänen syntymäpäivänään. Timmy suunnittelee vihaisena pitävänsä häntä panttivankina kotonaan; yllättäen Vicky rakastuu Chipiin.  Huomautus: Chip Skylarkin ensiesiintyminen. |
| 8b | 1b | ``Hex Games'' | Butch Hartman | Tim O'Rourke | Bob Boyle | 1. maaliskuuta 2002 (2002-03-01) Vicky, yksi skeittipuiston parhaista skeittareista, joutuu Timmyn haastajaksi; jos Vicky voittaa, skeittipuistossa on korkeusrajoitukset, mutta jos Timmy voittaa, skeittipuisto on avoin kaikille lapsille. |
| 9a | 2a | ``Boy Toy'' | Butch Hartman | Butch Hartman & Steve Marmel | Butch Hartman ja Jim Schumann | 8. maaliskuuta 2002 (2002-03-08) Kun Timmy toivoo olevansa lelun kokoinen viettääkseen aikaa vanhan Crimson Chin -toimintafiguurinsa kanssa, Vickyn sisko Tootie vie Cosmon ja Wandan (nukkeihin naamioituneina), ja Timmyn on mentävä Vickyn ja Tootien kotiin etsimään heidät. |
| 9b | 2b | ``Tarkastuksen havaitseminen'' | Butch Hartman | Spencer Green Tarina: Marmel (tarina): Butch Hartman & Steve Marmel (tarina) | Butch Hartman | 8. maaliskuuta 2002 (2002-03-08) Koska Timmy toivoo (sattumalta) varastettuja tavaroita, häntä syytetään myymälävarkaudesta. Tämän jälkeen Jorgen Von Strangle tulee tarkastamaan Cosmon ja Wandan, ja jos ne epäonnistuvat, ne viedään Timmylta. Sillä välin Timmy on päättänyt ottaa kiinni oikean myymälävarkaan, Francisin. |
| 10a | 3a | ``Action Packed'' | John Fountain ja Butch Hartman | Tracy Berna ja Steve Marmel | John Fountain | 22. maaliskuuta 2002 (2002-03-22) Katsottuaan toiminnantäyteisen mysteerielokuvan Timmy toivoo toiminnantäyteistä elämää. Se muuttuu kuitenkin kauhuksi, kun superroisto Jorgen vangitsee Cosmon, Wandan ja kaikki muut keijut ja imee heistä taikuuden pois (tässä osassa näytetään ``PG-13-kauhua'', kuten Timmy sitä kutsuu). Timmyn on pysäytettävä Jorgen ennen kuin hänestä tulee maailmankaikkeuden mahtavin keiju. |
| 10b | 3b | ``Smarty Pants'' | John Fountain ja Butch Hartman | Tracy Berna | John Fountain | 22. maaliskuuta 2002 (2002-03-22) Timmy toivoo olevansa maailman älykkäin lapsi, mutta tilanne mutkistuu, kun hän joutuu kilpailuun A.J:n kanssa ja menettää älykkyytensä. |
| 11a | 4a | ``Timvisible'' | Butch Hartman | Butch Hartman ja Steve Marmel | Butch Hartman ja Paul McEvoy | 26. huhtikuuta 2002 (2002-04-26) Viimeisenä koulupäivänä Timmy saa palkinnon täydellisestä koulunkäynnistä, mutta Francis juhlii viimeistä päivää hakkaamalla kaikki pojat. Välttääkseen Francisin pahoinpitelyn Timmy toivoo olevansa näkymätön, mutta sitten hänellä on niin hauskaa olla näkymätön, että hän unohtaa palkintojenjakotilaisuuden. Nyt hänen on kiirehdittävä hakemaan palkintonsa ja vältettävä samalla herra Crockeria, joka yrittää ottaa hänet kiinni, koska hän voisi käyttää häntä todisteena keijujen olemassaolosta. |
| 11b | 4b | "Se vanha musta taika | Sarah Frost ja Butch Hartman | Butch Hartman ja Steve Marmel | Jim Schumann, Butch Hartman ja Sarah Frost. | 26. huhtikuuta 2002 (2002-04-26) Perjantaina 13. huhtikuuta antikeijut aiheuttavat ongelmia. |
| 12a | 5a | ``Super Bike'' | Butch Hartman | Jack Thomas | Butch Hartman | 10. toukokuuta 2002 (2002-05-10) Timmy toivoo tuhoutumatonta polkupyörää, mutta pyörä ei anna hänen jättää sitä. |
| 12b | 5b | "A Mile in My Shoes" (Maili kengissäni) | Gary Conrad ja Butch Hartman | Tim O'Rourke, Butch Hartman ja Steve Marmel. | Chris Robertson | 10. toukokuuta 2002 (2002-05-10) Timmyllä on rankka päivä ilman kummejaan: hän myöhästyy koulubussista, kastuu sateessa ja saa lentopalloja liikuntatunnilla. Koska Timmy on kateellinen kummivanhemmilleen heidän ihanasta elämäntyylistään, hänestä tulee keijukummi, kun taas Cosmosta ja Wandasta tulee tavallisia lapsia. Timmy saa kuitenkin huomata, että kummina oleminen vaatii enemmän vastuuta. |
| 13a | 6a | ``Foul Balled'' | John Fountain ja Butch Hartman | Butch Hartman ja Steve Marmel | Chris Robertson ja John Fountain | 7. kesäkuuta 2002 (2002-06-07) Timmy, joka on kyllästynyt häviämään jokaisen pelin Chesterin takia, toivoo, että Chesteristä tulisi taitava baseball-pelaaja, mutta Chester käy Timmyn hermoille, kun hän alkaa ottaa kaikki pelipaikat haltuunsa ja vältellä muuta joukkuetta. |
| 13b | 6b | "Poika, josta tulisi kuningatar. | Sarah Frost ja Butch Hartman | Steve Marmel ja Butch Hartman | Butch Hartman ja Sarah Frost | 7. kesäkuuta 2002 (2002-06-07) Timmy toivoo itsensä vahingossa tytöksi ennen Trixien syntymäpäiväjuhlia, ja Trixie käyttää uutta naisellista mieltään hankkiakseen hänelle täydellisen lahjan. Kävi kuitenkin ilmi, että hän pitää myös poikien tavaroista. |
| 14a | 7a | ``Totaalisen sekaisin'' | John Fountain ja Butch Hartman | Steve Marmel ja Jack Thomas | John Fountain ja Paul McEvoy | 12. heinäkuuta 2002 (2002-07-12) Mark Chang palaa ja ottaa Vickyn mukaansa, mistä Timmy on iloinen, mutta hänen vanhempansa etsivät hänelle uuden lapsenvahdin. Tämän seurauksena Timmyn on mentävä Flappy Bobin Peppy Happy Learnatoriumiin, jossa kaikki on tylsää (kuten se, että Timmyn on katsottava kahdeksan tuntia kestävä dokumentti myyristä ja siitä, miten niiden lyöminen pelissä voi johtaa niiden sukupuuttoon, kun hän yrittää pelata whack-a-mole-peliä), liian turvallista (tarpeettomat turvalaitteet pallopelissä) ja terveellistä (soijakuutiot). Timmyn on nyt paettava ja saatava Vicky takaisin. |
| 14b | 7b | ``Kytkinhäiriö'' | Gary Conrad ja Butch Hartman | Juttu: Kertoi: Jenny Nissenson (tarina) Butch Hartman, Steve Marmel ja Jenny Nissenson. | Jim Schumann, Gary Conrad ja Butch Hartman. | 12. heinäkuuta 2002 (2002-07-12) Timmy toivoo, että hän olisi lapsenvahti ja Vicky lapsi kostaakseen, mutta hänen ankara kohtelunsa Vickyä kohtaan johtaa siihen, että Cosmo ja Wanda siirretään Vickyn luokse, joka aiheuttaa ongelmia Timmylle. |
| 15a | 8a | ``Mighty Mom & Dyno Dad'' | John Fountain ja Butch Hartman | Butch Hartman ja Steve Marmel | John Fountain ja Chris Robertson | 6. syyskuuta 2002 (2002-09-06) Timmy, joka on kyllästynyt siihen, että hänen vanhempansa kiirehtivät töihin ja tulevat kotiin myöhään ja väsyneinä, eikä hänellä ole koskaan aikaa hänelle, toivoo, että hänen vanhemmillaan olisi supervoimia, mutta heillä on liian kiire pelastaa maailmaa viettääkseen aikaa hänen kanssaan. Timmyn on nyt ryhdyttävä äärimmäiseksi pahikseksi (Galactuksen parodia) saadakseen vanhempansa luopumaan supervoimistaan (hänen toiveensa teki heistä niin voimakkaita, ettei edes taikuus voisi vaikuttaa heihin, joten heidän on luovuttava voimistaan vapaaehtoisesti). |
| 15b | 8b | ``Knighty Knight'' | Sarah Frost ja Butch Hartman | Butch Hartman, Steve Marmel ja Jack Thomas. | Butch Hartman, Sarah Frost ja Heather Martinez. | 6. syyskuuta 2002 (2002-09-06) Pettyneenä Camelotin messuihin (ritari on lyhyempi kuin miltä näyttää, taikuri on puhdistusaineiden myyjä ja lohikäärme on vain koira, jolla on lohikäärmeen naamio, jota jopa se pelkää) Timmy toivoo olevansa oikeassa Camelotissa, mutta Timmyn vanhemmat tulevat jotenkin hänen mukaansa, ja lohikäärme on syömässä heidät. |
| 16a | 9a | "Keijukainen keiju aivan päinvastoin" - | John Fountain ja Butch Hartman | Jack Thomas, Butch Hartman ja Steve Marmel. | John Fountain ja Jim Schumann | 13. syyskuuta 2002 (2002-09-13) Timmy alkaa epäillä rikasta Remy Buxaplenty -nimistä poikaa, kun tämä osaa kaiken paremmin kuin Timmy, ja hän voi olla jopa Crimson Chin -sarjakuvakirjassa. Hän saa selville, että Remyllä on keijukummi. Wanda tietää, kuka se on, mutta kun hän kieltäytyy Timmylle, tämä toivoo, että tämä kertoisi hänelle. Remyn keiju osoittautuu Juandissimo Magnificoksi, Wandan ex-poikaystäväksi. Remy löytää Timmyn keijut, ja varmistaakseen, ettei Timmy toivoisi, että hänellä olisi enemmän rahaa kuin hänellä (vaikka Da-sääntöjen mukaan rahaa ei voi toivoa), hän haastaa Timmyn taikakaksintaisteluun, jossa häviäjä menettää keijunsa ja unohtaa, että hänellä on koskaan ollutkaan niitä. |
| 16b | 9b | ``Nectar of the Odds'' | Sarah Frost ja Butch Hartman | Jack Thomas | Sarah Frost ja Butch Hartman | 13. syyskuuta 2002 (2002-09-13) Timmy yrittää myydä limonadia nähdäkseen Crash Nebula on Ice -tapahtuman, mutta hänen limonadinsa maistuu kamalalta. Timmy huomaa, että Cosmon hiki saa limonadin maistumaan paremmalta, ja lisää sen salaiseksi ainesosaksi. Hänen limonadinsa on nyt menestys, mutta sillä on ikävä sivuvaikutus: se täyttää sen juojien toiveet. |
| 17a | 10a | ``Hail to the Chief'' | Gary Conrad ja Butch Hartman | Steven Banks, Jack Thomas ja Steve Marmel. | Gary Conrad ja Butch Hartman | 27. syyskuuta 2002 (2002-09-27) Timmystä tulee luokan puheenjohtaja saadakseen olla Trixien kanssa, mutta se ei olekaan niin hienoa kuin hän uskoo. Hänen salaisen palvelun agenttinsa (Chester ja A.J.) pitävät hänet jatkuvasti erossa Trixiestä ja seuraavat häntä kaikkialle, jopa vessakoppiin. |
| 17b | 10b | ``Twistory'' | Gary Conrad ja Butch Hartman | Butch Hartman, Steve Marmel ja Jack Thomas. | Paul McEvoy ja Butch Hartman | 27. syyskuuta 2002 (2002-09-27) Timmy toivoo suuret amerikkalaiset johtajat taloonsa saadakseen raporttinsa valmiiksi, mutta koska he ovat kadonneet historiasta, Yhdysvallat palaa brittiläisiksi siirtomaiksi. Kaiken kukkuraksi Timmy ei voi toivoa heitä takaisin, koska Cosmon ja Wandan taikasauvat viedään veroja varten (Taxation Without Representation). Timmyn on nyt käytettävä aikaskootteriaan saadakseen heidät takaisin omaan aikakauteensa ja estääkseen Benedict Arnoldia luomasta vaihtoehtoista tulevaisuutta. |
| 18a | 11a | ``Fool's Day Out'' | Gary Conrad ja Butch Hartman | Jack Thomas, Butch Hartman & Steve Marmel | Chris Robertson ja Gary Conrad | 11. lokakuuta 2002 (2002-10-11) Timmy on kyllästynyt siihen, että kaikki (hänen vanhempansa, Cosmo ja Wanda, hänen ystävänsä ja muut Dimmsdalen asukkaat) pilailevat hänen kanssaan, joten hän kutsuu huhtikuun narrin, joka on äärimmäinen pilailija, mutta Timmy ei tiedä, että kun huhtikuun narri kerran aloittaa, hän ei tiedä milloin lopettaa. Nyt Timmyn ja hänen keijujensa on pysäytettävä hänet. |
| 18b | 11b | ``Deja Vu'' | Butch Hartman | Jack Thomas, Butch Hartman & Steve Marmel | Butch Hartman | 11. lokakuuta 2002 (2002-10-11) Timmy on kyllästynyt ainaiseen myöhästymiseen ja toivoo kelloa, jonka avulla hän voi palata hetkiin ajassa, mutta Vicky varastaa sen. |
| 19 | 12 | ``Pelottavat kummit'' | John Fountain, Gary Conrad ja Butch Hartman. | Butch Hartman, Steve Marmel ja Jack Thomas. | Heather Martinez, Chris Robertson, Shawn Murray, Butch Hartman ja John Fountain. | 29. lokakuuta 2002 (2002-10-29) Halloweenina Timmy haluaa Halloween-asuksi Jack-O-Bot-puvun, mutta ainoat neljä Jack-O-Bot-pukua on voitettu kilpailussa, jonka Trixie, Veronica, Tad ja Chad voittivat, koska he lahjosivat tuomarit. Kaiken kukkuraksi Timmyn vanhemmat maksavat Vickylle siitä, että hän vie Timmyn ja hänen ystävänsä karkki tai kepponen -retkelle, ja hän pakottaa Timmyn pukeutumaan vessapaperista tehtyyn muumioasuun. Vicky saa kaikki karkit, kun taas Timmy ja hänen ystävänsä eivät saa mitään. Timmy tajuaa, että Vicky on pelottava ja saa sen vuoksi enemmän karkkia, ja toivoo, että kaikkien Halloween-asut olisivat oikeita ja pelottavia. Tämä saa kaikki muuttumaan oikeiksi ja pelottaviksi versioiksi puvuistaan, myös suositut lapset, jotka muuttuvat oikeiksi Jack-O-Boteiksi ja uhkaavat tuhota maailman. Timmy ei myöskään voi perua toivomusta, koska Cosmo ja Wanda olivat tuolloin puvussa eivätkä nyt enää ole maagisia. Samaan aikaan jugopotamialaiset, jotka näkevät ihmisten juhlivan Halloweenia, luulevat Maan suunnittelevan hyökkäystä heitä vastaan ja yrittävät vastahyökkäystä. |
| 20a | 13a | ``Ruled Out'' | Gary Conrad | Karin Gutman | Butch Hartman ja Jim Schumann | 8. marraskuuta 2002 (2002-11-08) Timmy, joka on kyllästynyt vanhempiensa tiukkoihin sääntöihin, toivoo vanhempia, jotka välittäisivät vähemmän. Kun hänen äitinsä ja isänsä lakkaavat kuitenkin noudattamasta sääntöjä ja hänen uudet keijukumminsa vaikeuttavat asioita, Timmy saa tietää, miksi vastuullisuus on tärkeää. |
| 20b | 13b | "Se on elämää! | Sarah Frost ja Butch Hartman | Spencer Green, Butch Hartman ja Steve Marmel. | Butch Hartman ja Jim Schumann | 8. marraskuuta 2002 (2002-11-08) Auttaakseen äitiään voittamaan Dimmsdalen "kasviskilpailun" Timmy toivoo, että hänen puutarhansa olisi täynnä elämää, mutta hän ei muista, että hänen rakkaasti menehtynyt lemmikkihiirensä Eddie on haudattu puutarhaan, ja se aiheuttaa tuhoa Dimmsdalessa. |
| 21a | 14a | "Kiiltävät hampaat | Butch Hartman | Butch Hartman ja Steve Marmel | Heather Martinez ja Butch Hartman | 30. marraskuuta 2002 (2002-11-30) Ennen tulevaa musiikkivideotaan ``My Shiny Teeth and Me'', paha hammaslääkäri Dr. Bender repii Chip Skylarkin hampaat irti ja estää häntä laulamasta. Timmyn on nyt otettava yhteyttä Hammaskeijuun ja pyydettävä apua Chipin hampaiden palauttamiseksi, ja se onnistuu. |
| 21b | 14b | ``Odd, Odd West'' | John Fountain ja Butch Hartman | Steve Marmel ja Jack Thomas | Jim Schumann ja John Fountain | 30. marraskuuta 2002 (2002-11-30) Timmy ja hänen ystävänsä vierailevat vanhassa lännessä ja joutuvat kohtaamaan rosvo Vickyn. |
| 22a | 15a | ``Cosmo Con'' | Wincat Alcala ja Butch Hartman | Scott Fellows ja Jack Thomas | Wincat Alcala | 10. tammikuuta 2003 (2003-01-10) Cosmolla on tilaisuus saada suosiota, kun hän on seuraava keijujen maailmanlistalla keijukaiskongressin isäntänä, mutta kongressi osoittautuu hälytyskeskukseksi, kun se tapahtuu Timmyn kylpyhuoneessa Crockerin vieraillessa siellä. |
| 22b | 15b | "Wandan vapaapäivä! | Sarah Frost ja Butch Hartman | Jack Thomas | Heather Martinez ja Shawn Murray | 10. tammikuuta 2003 (2003-01-10) Wanda ottaa vapaapäivän ja Cosmo ja Timmy lupaavat viettää päivän ilman toiveita, mutta yksi toive pilaa koko suunnitelman. |

**Kysymys 0**

Milloin kiiltävät hampaani ja minä tulin ulos...

**Asiakirjan numero 34036**

**Tekstin numero 0**

Take Care on kanadalaisen räppäri Draken toinen studioalbumi. Se julkaistiin 15. marraskuuta 2011 Young Money Entertainmentin, Cash Money Recordsin ja Republic Recordsin toimesta. Äänityssessiot tapahtuivat vuosina 2010-2011. Albumin tuotannosta vastasi pääasiassa vakituinen yhteistyökumppani Noah ``40'' Shebib, yhdessä muun muassa T-Minuksen, The Weekndin, Boi-1dan, Just Blazen ja Jamie xx:n kanssa. Musiikkikirjailijat ovat kiinnittäneet huomiota minimalistisiin R&B-elementteihin, eksistentiaaliseen aiheeseen, ristiriitaisiin sanoituksiin ja Draken vuoroin laulettuun ja räppäämään lauluun. Albumi vuoti nettiin yhdeksän päivää ennen sen suunniteltua julkaisua.

**Kysymys 0**

Milloin Drakesin albumi Take Care ilmestyi

**Asiakirjan numero 34037**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1992 tarkistuksia lukuun ottamatta kongressi laajensi kaikissa näissä muutoksissa kattavuuskaavaan sidottuja erityissäännöksiä, kuten preclearance-vaatimusta. Näitä säännöksiä jatkettiin viidellä vuodella vuonna 1970, seitsemällä vuodella vuonna 1975 ja 25 vuodella vuosina 1982 ja 2006. Vuosina 1970 ja 1975 kongressi laajensi myös kattavuuskaavaa ja täydensi sitä uusilla vuosien 1968 ja 1972 käynnistyspäivillä. Soveltamisalaa laajennettiin edelleen vuonna 1975, kun kongressi laajensi "testien tai laitteiden" käsitettä kattamaan kaikki lainkäyttöalueet, jotka toimittivat vain englanninkielisiä vaalitietoja, kuten äänestyslippuja, jos lainkäyttöalueella oli yksi ainoa kielivähemmistöryhmä, joka muodosti yli viisi prosenttia lainkäyttöalueen äänestysikäisistä kansalaisista. Näiden laajennusten myötä soveltamisalaan kuului lukuisia lainkäyttöalueita, myös monia etelän ulkopuolella sijaitsevia lainkäyttöalueita. Uudelleen hyväksyttyjen erityissäännösten aiheuttaman taakan keventämiseksi kongressi vapautti vuonna 1982 takuumenettelyn, jolloin lainkäyttöalueet, jotka kuuluivat soveltamisalaan, saattoivat välttyä kattavuudelta säilyttämällä suojattujen vähemmistöjen äänioikeudet ja toimimalla myönteisesti vähemmistöjen poliittisen osallistumisen lisäämiseksi.

**Kysymys 0**

Milloin kongressi laajensi äänioikeuslain koskemaan kielivähemmistöjä?

**Asiakirjan numero 34038**

**Tekstin numero 0**

Lean Six Sigma on menetelmä, joka perustuu tiimin yhteistyöhön suorituskyvyn parantamiseksi poistamalla järjestelmällisesti hukkaa ja vähentämällä vaihtelua. Siinä yhdistyvät Lean Manufacturing / Lean Enterprise ja Six Sigma kahdeksan jätelajin (muda) poistamiseksi:

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa Lean Six Sigma -toiminta?

**Asiakirjan numero 34039**

**Tekstin numero 0**

``Manic Monday'' on yhdysvaltalaisen pop-rock-yhtyeen The Banglesin kappale ja ensimmäinen single, joka julkaistiin heidän toiselta studioalbumiltaan Different Light (1986). Kappaleen on säveltänyt yhdysvaltalainen muusikko Prince, joka käytti salanimeä ``Christopher''. Alun perin se oli tarkoitettu Apollonia 6 -yhtyeelle vuonna 1984, mutta hän tarjosi kappaleen The Banglesille kaksi vuotta myöhemmin. Sanoituksellisesti se kuvaa naista, joka herää maanantaina töihin ja toivoo, että olisi vielä sunnuntai, jolloin hän voisi rentoutua.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen manic monday banglesille -

**Asiakirjan numero 34040**

**Tekstin numero 0**

Valkoinen kani on kuvitteellinen hahmo Lewis Carrollin kirjassa Liisan seikkailut ihmemaassa. Hän ilmestyy aivan kirjan alussa, ensimmäisessä luvussa, liivi yllään ja mutisee: "Voi hyvänen aika!". Voi ei! Myöhästyn liian myöhään! Liisa seuraa häntä kaninkoloon Ihmemaahan. Liisa kohtaa hänet uudelleen, kun Liisa erehtyy luulemaan häntä kotiapulaisekseen Mary Anniksi, ja Liisa jää loukkuun hänen taloonsa kasvettuaan liian suureksi. Jänis ilmestyy jälleen viimeisissä luvuissa herttakuninkaan ja -kuningattaren heraldisena palvelijana.

**Kysymys 0**

Mikä on jäniksen nimi elokuvassa Alice ihmemaassa?

**Kysymys 1**

Kuka sanoi, että olen myöhässä? Olen myöhässä tärkeiltä treffeiltä.

**Teksti numero 1**

Disneyn animaatioversiossa kanilla näyttää olevan kaikista Ihmemaan hahmoista eniten logiikkaa. Kun hän pyytää Dodolta apua saadakseen ``hirviön'' (Liisan) ulos talostaan, Dodon lopullinen ratkaisu on polttaa talo, mitä Valkoinen kani vastustaa jyrkästi. Hullun teekutsuilla Hullu Hattutäti ja Maaliskuun Jänis yrittävät ``korjata'' hänen kelloaan ja julistavat sen menevän ``tarkalleen kaksi päivää myöhään''. Erilaisilla ruoka-aineilla, joita he laittavat kelloon (voita, teetä, hilloa ja sitruunaa), he saavat kellon sekoamaan, ja Jänis murskaa sen vasarallaan. Jänis oli ehkä kuuluisin alussa laulamastaan laulusta: "Olen myöhässä!". Olen myöhässä! Erittäin tärkeältä treffiltä! Ei ole aikaa tervehtiä, hyvästellä! Olen myöhässä! Olen myöhässä! Olen myöhässä! Jäniksen äänenä oli Bill Thompson.

**Kysymys 0**

Kuka sanoo, että olen myöhässä tärkeiltä treffeiltä?

**Asiakirjan numero 34041**

**Tekstin numero 0**

Porrastetut potentiaalit ovat kalvopotentiaalin muutoksia, jotka vaihtelevat suuruudeltaan sen sijaan, että ne olisivat kaikki tai ei mitään. Ne syntyvät ligandi-portattujen ionikanavaproteiinien yksittäisten vaikutusten summautumisesta, ja ne pienenevät ajan ja tilan kuluessa. Niihin ei tyypillisesti liity jänniteohjattuja natrium- ja kaliumkanavia. Nämä impulssit ovat inkrementaalisia, ja ne voivat olla kiihottavia tai estäviä. Ne tapahtuvat postsynaptisessa dendriitissä presynaptisen hermosolun laukeamisen ja välittäjäaineen vapautumisen seurauksena, tai ne voivat tapahtua luurankolihaksessa, sileässä lihaksessa tai sydänlihaksessa vasteena hermosyötteelle. Asteittaisen potentiaalin suuruus määräytyy ärsykkeen voimakkuuden mukaan.

**Kysymys 0**

jossa ovat hermosoluissa syntyviä asteittaisia potentiaaleja.

**Teksti numero 1**

Porrastettuja potentiaaleja, jotka tekevät kalvopotentiaalista vähemmän negatiivisen tai enemmän positiivisen, jolloin postsynaptinen solu saa todennäköisemmin toimintapotentiaalin, kutsutaan eksitatorisiksi postsynaptisiksi potentiaaleiksi (EPSP). Depolarisoivat paikallispotentiaalit summautuvat yhteen, ja jos jännite saavuttaa kynnyspotentiaalin, kyseisessä solussa syntyy toimintapotentiaali.

**Kysymys 0**

mihin neuronin osaan kohdistuu porrastettuja potentiaaleja.

**Asiakirjan numero 34042**

**Tekstin numero 0**

LOL, tai lol, on lyhenne sanoista laugh (ing) out loud tai lots of laughs, ja se on suosittu osa Internet-slangia. Sitä käytettiin aluksi lähes yksinomaan Usenetissä, mutta sittemmin se on yleistynyt myös muissa tietokonevälitteisen viestinnän muodoissa ja jopa kasvokkain tapahtuvassa viestinnässä. Se on yksi monista alkukirjaimista, joilla ilmaistaan kehon reaktioita, erityisesti naurua, tekstinä, mukaan lukien alkukirjaimet painokkaammille naurunilmaisuille, kuten LMAO (``laugh(ing) my ass off'') ja ROFL (tai sen vanhempi muoto ROTFL; ``roll(ing) on the floor laughing''). Muita asiaan liittymättömiä laajennuksia ovat nykyään enimmäkseen vanhentuneet, kirjeenvaihdossa käytetyt ``lots of luck'' tai ``lots of love''.

**Kysymys 0**

lol nauraa ääneen tai paljon rakkautta

**Kysymys 1**

mitä tarkoittaa lol tekstiviestissä

**Asiakirjan numero 34043**

**Tekstin numero 0**

Miamin MLS-stadion on ehdotettu 25 000-paikkainen jalkapallostadion, joka rakennetaan Miamiin, Floridaan, vielä nimeämättömän Major League Soccer -liigan laajentumisfranchising-joukkueelle Miamiin. Stadionin sijainti on vielä määrittelemättä, mutta David Beckhamin johtama joukkueen omistajaryhmä on ilmaissut haluavansa rakentaa stadionin Miamin ranta-alueelle; muita sijainteja muualla Miamissa on tarjottu varakohteiksi.

**Kysymys 0**

Missä on uusi jalkapallostadion Miamissa?

**Asiakirjan numero 34044**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1988 huumevapaata työpaikkaa koskeva laki (41 U.S.C. 81) on Yhdysvaltojen laki, joka edellyttää, että joidenkin liittovaltion urakoitsijoiden ja kaikkien liittovaltion apurahansaajien on suostuttava siihen, että ne tarjoavat huumevapaita työpaikkoja ennakkoehtona sille, että ne saavat sopimuksen tai avustuksen liittovaltion virastolta.

**Kysymys 0**

mikä on vuoden 1988 huumausaineiden käytöstä työpaikoilla annetun lain tarkoitus?

**Asiakirjan numero 34045**

**Tekstin numero 0**

Kansallisen ampuma-aselain (National Firearms Act, NFA) mukaan yksityisen kansalaisen on laitonta pitää hallussaan sahattua modernia savutonta ruutihaulikkoa (haulikko, jonka piipun pituus on alle 46 cm (18 tuumaa) tai kokonaispituus alle 66 cm (26 tuumaa)). (U.S.C.:n II osaston nojalla) ilman alkoholi-, tupakka-, ampuma-ase- ja räjähdeviranomaisen (Bureau of Alcohol, Tobacco, Firearms and Explosives) maksamaa verollista rekisteröintiä, joka edellyttää taustatarkastusta ja joko 200 dollarin tai 5 dollarin veroa jokaisesta siirrosta riippuen siirrettävän sahatun modernin haulikon erityisistä valmistusolosuhteista. Asesäätiöistä on tullut yhä suositumpi tapa rekisteröidä SBS-haulikot BATFE:lle. Lyhytpiippuiset suulakkeelliset mustaruutihaulikot eivät sitä vastoin ole liittovaltion lain mukaan laittomia, eikä niihin tarvita veroleimalla varustettua lupaa, vaikka ne saattavatkin olla osavaltion lain mukaan laittomia. Kuten kaikkien NFA-säänneltyjen ampuma-aseiden kohdalla, ennen jokaista siirtoa on ostettava uusi veroleima. Osavaltioiden väliset siirrot on hoidettava liittovaltion ampuma-aseluvan haltijan (Federal Firearms Licensee, FFL) kautta, kun taas osavaltioiden sisäiset siirrot voivat tapahtua kahden henkilön välillä.

**Kysymys 0**

Mikä on haulikon piipun lyhin laillinen pituus?

**Asiakirjan numero 34046**

**Tekstin numero 0**

Johannes Peter Müller esitti ensimmäisenä vuonna 1835 erityisnervienergioiden lain, jonka mukaan aistimuksen luonne määräytyy sen mukaan, mitä reittiä pitkin aistitieto kulkee. Näin ollen aistimuksen alkuperällä ei ole merkitystä. Näin ollen erot näkemisen, kuulemisen ja kosketuksen havaitsemisessa eivät johdu eroista itse ärsykkeissä vaan erilaisista hermorakenteista, joita nämä ärsykkeet herättävät. Esimerkiksi silmän painaminen herättää valon välähdyksen aistimuksen, koska verkkokalvon neuronit lähettävät signaalin takaraivolohkoon. Vaikka aistimus on mekaaninen, kokemus on visuaalinen.

**Kysymys 0**

oppi erityisistä hermoenergioista oli ehdottanut seuraavat henkilöt

**Asiakirjan numero 34047**

**Tekstin numero 0**

* 1930: Baird asentaa television Britannian pääministerin asunnolle Downing Street 10:een Lontoossa. Heinäkuun 14. päivänä pääministeri Ramsay MacDonald ja hänen perheensä katsovat televisiosta kaikkien aikojen ensimmäisen televisiodraaman The Man with the Flower in his Mouth.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen tv-sarja tuli ulos

**Teksti numero 1**

* 1938: DuMont Laboratories valmistaa ja myy yleisölle ensimmäiset elektroniset televisiovastaanottimet. Baird pitää ensimmäisen julkisen demonstraation väriprojektiotelevisiosta. BBC lähettää maailman ensimmäisen tieteisfiktion televisiolähetyksen (R.U.R.) ja televisiorikossarjan (Telecrime); yhdessä pisimmistä kokeellisista televisiolähetyksistä BBC lähettää 90-minuuttisen version Edmond Rostandin Cyrano de Bergeracista, jonka pääosissa ovat Leslie Banks, Constance Cummings ja James Mason.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen televisio tuli myyntiin

**Asiakirjan numero 34048**

**Tekstin numero 0**

Jamaikan poliisivoimat

|  |  |
| --- | --- |
| Yleinen nimi | Poliisi |
| Lyhenne | JCF |
| Motto | Serve, Protect and Reassure Viraston yleiskatsaus |
| Muodostettu | 1716 |
| Hallintoneuvosto | Kansallisen turvallisuuden ministeriö |
| Yleinen luonne | Paikallinen siviilivirasto |
| Päämaja | Kingston, Jamaika |
| Valittu vastuuhenkilö | * Robert ``Bobby'' Montague, MP Kansallisen turvallisuuden ministeri |
| Viraston johtaja | * Kenraalimajuri Antony Anderson, poliisilaitosten päällikkö |
| Asemat | Alueen päämaja: 5  Divisioonan päämaja: 19  Asemat: Noin 190  Rekrytointikeskukset: 4 Verkkosivusto Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuka on poliisipäällikkö Jamaikalla 2018?

**Asiakirjan numero 34049**

**Tekstin numero 0**

Eurooppalainen voimatasapaino viittasi Euroopan kansainvälisiin suhteisiin ennen ensimmäistä maailmansotaa, jotka kehittyivät nykyisiksi Euroopan valtioiksi. Nykyinen eurooppalainen voimatasapaino on ylikansallinen organisaatio, joka tunnetaan nimellä Euroopan unioni, eikä 1800-luvun poliittinen käsite, joka syntyi Pariisin rauhassa vuonna 1815. Se tunnetaan usein termillä Euroopan valtiojärjestelmä. Sen peruslähtökohtana on, että yhdenkään eurooppalaisen vallan ei pitäisi sallia saavuttaa hegemoniaa merkittävässä osassa maanosaa ja että tätä voidaan parhaiten rajoittaa siten, että pieni määrä jatkuvasti vaihtuvia liittoutumia kilpailee vallasta.

**Kysymys 0**

Mikä oli voimasuhteiden tasapaino ensimmäisen maailmansodan aikana?

**Asiakirjan numero 34050**

**Tekstin numero 0**

``Big Yellow Taxi'' on kanadalaisen laulaja-lauluntekijän Joni Mitchellin vuonna 1970 kirjoittama, säveltämä ja alun perin levyttämä kappale, joka julkaistiin alun perin hänen Ladies of the Canyon -albumillaan. Se oli hitti hänen kotimaassaan Kanadassa (nro 14) sekä Australiassa (nro 6) ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa (nro 11). Se saavutti Yhdysvalloissa vuonna 1970 vain sijan 67, mutta myöhemmin se oli siellä suurempi hitti vuonna 1974 julkaistussa liveversiossa, joka oli korkeimmillaan sijalla 24. Se oli myös Yhdysvaltain suurin hitti. Listalle päässeet versiot ovat levyttäneet myös The Neighborhood (joka teki kappaleesta alkuperäisen top 40 -hitin vuonna 1970 ja oli korkeimmillaan sijalla 29), Maire Brennan, Amy Grant ja Counting Crows.

**Kysymys 0**

Milloin laulu big yellow taxi kirjoitettiin

**Kysymys 1**

joka lauloi päällystetty paratiisi laittaa parkkipaikkaa

**Kysymys 2**

Milloin Joni Mitchell kirjoitti Big Yellow Taxin?

**Asiakirjan numero 34051**

**Tekstin numero 0**

Panama valitsee kansallisella tasolla valtionpäämiehen - presidentin - ja lainsäätäjän. Kansa valitsee presidentin ja varapresidentin yhdellä äänestyskierroksella viideksi vuodeksi. Kansalliskokouksessa (Asamblea Nacional) on 71 jäsentä, jotka valitaan viideksi vuodeksi kerrallaan yksi- ja useampipaikkaisissa vaalipiireissä.

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on presidentin toimikausi Panamassa?

**Asiakirjan numero 34052**

**Tekstin numero 0**

Steven Marshall on nykyinen pääministeri, joka on toiminut pääministerinä 19. maaliskuuta 2018 alkaen.

**Kysymys 0**

kuka on tällä hetkellä vallassa Etelä-Australian osavaltiohallituksessa?

**Asiakirjan numero 34053**

**Tekstin numero 0**

Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA) on Yhdysvaltojen liikenneministeriön virasto, joka sääntelee Yhdysvaltojen kuorma-autoliikennettä. FMCSA:n ensisijaisena tehtävänä on vähentää suurten kuorma-autojen ja linja-autojen onnettomuuksia, loukkaantumisia ja kuolemantapauksia.

**Kysymys 0**

keitä liittovaltion moottoriajoneuvojen kuljettajien turvallisuussäännökset koskevat?

**Asiakirjan numero 34054**

**Tekstin numero 0**

Käsikirjaa päivittävät tällä hetkellä useat ryhmät, kuten AcSB voittoa tavoittelevien ja voittoa tavoittelemattomien organisaatioiden osalta, julkisen sektorin tilinpäätösstandardilautakunta julkisen sektorin osalta ja tilintarkastusstandardilautakunta tilintarkastusosastojen osalta.

**Kysymys 0**

organisaatio, joka laatii yleisesti hyväksytyt kirjanpitoperiaatteet on

**Asiakirjan numero 34055**

**Tekstin numero 0**

Daniel Paul Tamberelli (s. 8. helmikuuta 1982) on yhdysvaltalainen näyttelijä, koomikko ja muusikko. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Little Petenä Peten ja Peten seikkailuissa, Arnold Perlsteinina Taikabussissa, Nickelodeonin All That -sarjan yhtenä näyttelijänä kausista neljä - kuusi ja Jimmy De Santana Grand Theft Auto V:ssä.

**Kysymys 0**

Kuka soittaa Jimmyn ääntä gta 5:ssä?

**Teksti numero 1**

Daniel Paul ``Danny'' Tamberelli (s. 8. helmikuuta 1982) on yhdysvaltalainen näyttelijä, koomikko ja muusikko. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Arnold Perlsteinina Magic School Bus -sarjassa, Nickelodeonin All That -sarjan yhtenä näyttelijänä kausista neljä - kuusi, Little Petenä sarjassa The Adventures of Pete and Pete ja Jimmy De Santa Grand Theft Auto V:ssä.

**Kysymys 0**

kuka on Jimmyn ääni gta 5:ssä?

**Asiakirjan numero 34056**

**Tekstin numero 0**

Nelson Rolihlahla Mandela (/ mænˈdɛlə /; 18. heinäkuuta 1918 - 5. joulukuuta 2013) oli eteläafrikkalainen apartheidin vastainen vallankumouksellinen, poliittinen johtaja ja hyväntekijä, joka toimi Etelä-Afrikan presidenttinä vuosina 1994-1999. Hän oli maan ensimmäinen musta valtionpäämies ja ensimmäinen täysin edustuksellisilla demokraattisilla vaaleilla valittu. Hänen hallituksensa keskittyi apartheidin perinnön purkamiseen puuttumalla institutionalisoituneeseen rasismiin ja edistämällä rotujen välistä sovintoa. Ideologialtaan afrikkalaisnationalisti ja sosialisti, hän toimi Afrikan kansalliskongressi (ANC) -puolueen puheenjohtajana vuosina 1991-1997.

**Kysymys 0**

josta tuli Etelä-Afrikan ensimmäinen presidentti vuonna 1994.

**Asiakirjan numero 34057**

**Tekstin numero 0**

Veteraani (lat. vetus, "vanha") on henkilö, jolla on pitkäaikainen työ tai kokemus tietyssä ammatissa tai tietyllä alalla. Sotaveteraani on henkilö, joka on palvellut tai palvelee parhaillaan asevoimissa. Sotaveteraaneiksi voidaan kutsua myös niitä veteraaneja, jotka ovat olleet suoraan tekemisissä sotilaallisten konfliktien kanssa (vaikka kaikkia sotilaallisia konflikteja tai alueita, joilla käydään aseellista taistelua, ei välttämättä kutsuta sodiksi).

**Kysymys 0**

jota pidetään sotaveteraanina

**Asiakirjan numero 34058**

**Tekstin numero 0**

Gambia (/ ˈɡæmbiə / (kuuntele)), virallisesti Gambian tasavalta, on Länsi-Afrikassa sijaitseva maa, joka on kokonaan Senegalin ympäröimä lukuun ottamatta sen länsipäässä olevaa Atlantin valtameren rannikkoa. Se on Afrikan mantereen pienin maa.

**Kysymys 0**

Missä Gambia sijaitsee maailmankartalla?

**Asiakirjan numero 34059**

**Tekstin numero 0**

Paul Marcarelli (s. 24. toukokuuta 1970) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Verizon Wireless -yhtiön mainoksissa esiintyvänä ``Test Man'' -hahmona (``Can you hear me now?''). Hän esiintyi kaikissa Verizon-mainoksissaan pukeutuneena Verizonin harmaaseen takkiin ja omiin sarvikehyksellisiin silmälaseihinsa vuoteen 2011 asti. Nyt hän esiintyy Sprintin mainostajana.

**Kysymys 0**

Kuka on sprintin mainoksessa oleva kaveri

**Teksti numero 1**

Vuodesta 2016 lähtien Marcarelli työskentelee nyt Sprintin tiedottajana ja viittaa usein Verizonista Sprintiin siirtymiseen mainoksissa, joissa hän esiintyy.

**Kysymys 0**

Milloin Verizon kaveri siirtyi Sprintin palvelukseen

**Asiakirjan numero 34060**

**Tekstin numero 0**

Estella Havisham (kirjallisuudessa parhaiten tunnettu nimellä Estella) on merkittävä hahmo Charles Dickensin romaanissa Suuria odotuksia.

**Kysymys 0**

Mikä on Estellan sukunimi suurissa odotuksissa?

**Asiakirjan numero 34061**

**Tekstin numero 0**

Danny & the Juniors on doo-wop- ja rock and roll -lauluryhmä Philadelphiasta, Pennsylvaniasta, johon kuuluivat alun perin Danny Rapp, Dave White, Frank Maffei ja Joe Terranova. Vuonna 1955 perustettu yhtye tunnetaan laajimmin vuoden 1958 hittisinglestään ``At the Hop'', joka oli nauhoitettu edellisenä vuonna 1957.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että rock and roll on tullut jäädäkseen.

**Asiakirjan numero 34062**

**Tekstin numero 0**

``Preggers'' on yhdysvaltalaisen televisiosarjan Glee neljäs jakso. Jakso sai ensi-iltansa Fox-kanavalla 23. syyskuuta 2009, ja sen käsikirjoitti ja ohjasi vastaava tuottaja Brad Falchuk. Jaksossa Glee-klubin jäsen Kurt (Chris Colfer) liittyy jalkapallojoukkueeseen ja tunnustaa homoseksuaalisuutensa isälleen Burtille (Mike O'Malley). Cheerleader Quinn (Dianna Agron) huomaa olevansa raskaana ja kertoo poikaystävälleen Finnille (Cory Monteith), että vauva on hänen, vaikka todellisuudessa isä on tämän paras ystävä Puck (Mark Salling). Tiedekunnan jäsenet Sue Sylvester (Jane Lynch) ja Sandy Ryerson (Stephen Tobolowsky) pyrkivät yhdessä tuhoamaan Glee-klubin ja houkuttelevat pois pettyneen Rachelin (Lea Michele), joka eroaa, kun klubin johtaja Will (Matthew Morrison) kieltäytyy myöntämästä hänelle soololaulua. Tässä jaksossa O'Malley esiintyy ensimmäistä kertaa Burt Hummelina.

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Quinn kertoo Finnille olevansa raskaana?

**Asiakirjan numero 34063**

**Tekstin numero 0**

Melinda Gordon (Jennifer Love Hewitt) on nuori nainen New Yorkin Grandview'n kaupungista, jolla on kyky nähdä kuolleita ja kommunikoida heidän kanssaan. Melinda asuu miehensä Jim Clancyn (David Conrad) ja myöhemmin poikansa Aidenin (Connor Gibbs) kanssa. Hän omistaa liikkeen nimeltä ``Same as It Never Was Antiques''. Aaveet pyytävät Melindan apua viestin välittämisessä tai tehtävän suorittamisessa, joka saattaa hengen lepoon ja antaa heille mahdollisuuden siirtyä valoon. Ne, jotka kuolivat keskeneräisinä, jäävät maan päälle eivätkä voi siirtyä, ja Melinda heidän maallisena edustajanaan auttaa heitä löytämään rauhan. Sarja ei esitä aaveita syntisinä; pikemminkin henkien oma syyllisyys tuomitsee heidät ja heidän oma tuomion pelkonsa estää heitä siirtymästä tuonpuoleiseen.

**Kysymys 0**

Missä kummituskuiskaajan pitäisi tapahtua?

**Asiakirjan numero 34064**

**Tekstin numero 0**

Lucy on yleisnimi AL 288-1:lle, joka koostuu useista sadoista luufossiileista, jotka edustavat 40 prosenttia Australopithecus afarensis -nimisen hominiinilajin naaraan luurangosta. Etiopiassa kokoelma tunnetaan myös nimellä Dinkinesh, joka tarkoittaa amharan kielellä ``Olet ihmeellinen''. Lucyn löysi vuonna 1974 Etiopiassa Afar-kolmion Awash-laaksossa sijaitsevan Hadarin kylän läheltä Afrikasta paleoantropologi Donald Johanson Clevelandin luonnonhistoriallisesta museosta.

**Kysymys 0**

Etiopiasta löydetty lucy on esimerkki lajista.

**Asiakirjan numero 34065**

**Tekstin numero 0**

Intian perustuslain 344 artiklan 1 kohdan ja 351 artiklan mukaan kahdeksannessa luettelossa tunnustetaan seuraavat 22 kieltä:

**Kysymys 0**

Kuinka monta kieltä sisältyy perustuslain 8. luetteloon?

**Kysymys 1**

8 aikataulu Intian perustuslaki tunnustaa kuinka monta kieltä

**Asiakirjan numero 34066**

**Tekstin numero 0**

Kun osallistut koulun juhlallisiin tai tanssiaisiin, korsetin antaminen tanssiaispäivämäärälle on osoitus huomaavaisuudesta ja anteliaisuudesta, sillä korsetin on tarkoitus symboloida ja kunnioittaa sitä kantavaa henkilöä. Korsageja kannetaan yleensä tanssiaisvieraan ranteen ympärillä; vaihtoehtoisesti ne voidaan kiinnittää hänen mekkoonsa tai muunneltua kukkakimppua voidaan kantaa hänen kädessään. Kukkien värit on yleensä suunniteltu täydentämään mekkoa tai lisäämään väriä parin väriin, mikä sitoo koko ilmeen yhteen. Tanssiaisparit voivat halutessaan valita yhdessä kukat räätälöityyn korsettiin tai boutonniereen. Ajan myötä perinteeksi on muodostunut, että mies lahjoittaa naiselle korsetin tai nenäruusun, kun taas nainen saa boutonnieran ja kiinnittää sen paitaan tai takkiin. Yleensä tanssiaisissa käytetään korsettia, koska se on paljon pienempi tapahtuma kuin tanssiaiset. Tanssiaistilaisuuksissa nykyaikaisempi valinta on nenänippu, koska ne ovat kuvissa houkuttelevampia.

**Kysymys 0**

missä boutineer menee smokin päälle?

**Asiakirjan numero 34067**

**Tekstin numero 0**

Lusth palasi neljännen kerran 34. kaudella Survivor: Game Changers. Näin hän oli yksi vain neljästä kilpailijasta, jotka olivat osallistuneet Survivoriin neljä kertaa - muut olivat "Boston Rob" Mariano, Rupert Boneham ja Game Changers -kilpailija Cirie Fields. 16. päivänä Lusth osallistui ensimmäiseen heimoneuvostoonsa, jossa hän liittyi enemmistöön, joka äänesti ulos kaksinkertaisen voittajan Sandra Diaz-Twinen. Hän joutui osallistumaan heimoneuvostoon uudelleen 18. päivänä, jolloin hän liittyi enemmistöön Jeff Varnerin hylkäämiseksi. Lopulta hänet hylättiin 24. päivänä, koska hän oli liian suuri fyysinen uhka. Hän sijoittui 12:nneksi ja oli tuomariston toinen jäsen. Viimeisessä heimoneuvostossa hän kehui finalisti Brad Culpepperiä tämän pelitavasta ja äänesti Culpepperiä voittajaksi, vaikka Sarah Lacina voitti lopulta ``Sole Survivor'' -tittelin.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Ozzy on soittanut survivorissa?

**Asiakirjan numero 34068**

**Tekstin numero 0**

Kirkkoherra kutsutaan myös neljälle joululounaalle, joista ensimmäiselle hän suostuu ilomielin ja kolmelle seuraavalle vastahakoisesti, koska hän ei halua tuottaa pettymystä tai loukata niitä, jotka luottavat hänen läsnäoloonsa. Ensimmäisellä lounaalla on kaksi hänen seurakuntaneuvoston jäsentä, Frank Pickle (John Bluthal) ja Jim Trott (Trevor Peacock). Seuraava on David Hortonin (Gary Waldhorn) ja hänen poikansa Hugon (James Fleet) kanssa. Kolmas on Alicen, hänen äitinsä (Carol MacReady) ja hänen hölmömpi siskonsa Maryn (Mel Giedroyc) kanssa. Neljännen tarjoaa hänelle sen jälkeen, kun hän on osallistunut kolmeen muuhun, jäljellä oleva seurakuntaneuvoston jäsen Owen Newitt (Roger Lloyd-Pack), joka aluksi kertoi kirkkoherralle, ettei aio kutsua Alicea tämän helpottuneisuudeksi, mutta tämä tulkitsee hänen ilonsa hienovaraiseksi tavaksi pyytää häntä lounaalle.

**Kysymys 0**

joka näytteli Alice Tinkersin siskoa Dibleyn kirkkoherra -elokuvassa -

**Teksti numero 1**

"Joululounastapaus" Dibleyn kirkkoherran jakso

|  |  |
| --- | --- |
| Jakso nro. | Jakso 8 |
| Ohjaaja | Gareth Carrivick |
| Kirjoittanut | Richard Curtis Paul Mayhew-Archer |
| Tuottaja | Jon Plowman Sue Vertue |
| Esillä oleva musiikki | "New Yorkin satu"... |
| Alkuperäinen lähetyspäivä | 25. joulukuuta 1996 (1996-12-25) |
| Juoksuaika | 45 minuuttia Vierailijaesiintyminen (s)   * Mel Giedroyc (Mary Tinker) * Carol MacReady rouva Tinkerinä * Peter Capaldi Tristan Campbellina * Orla Brady (Aoife)   Jakson aikajärjestys |
| ← Edellinen ``Pääsiäispupu'' | Seuraava → ``Ballykissdibley'' |

Luettelo Dibleyn kirkkoherran jaksoista

**Kysymys 0**

joka näytteli Tristania Dibleyn kirkkoherra -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 34069**

**Tekstin numero 0**

William Everett "Bud" Luckey (28. heinäkuuta 1934 - 24. helmikuuta 2018) oli yhdysvaltalainen animaattori ja näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten työstään Pixarilla, jossa hän työskenteli hahmosuunnittelijana useissa elokuvissa, kuten Toy Story, Boundin', Toy Story 2, A Bug's Life, Monsters, Inc., Finding Nemo, Cars ja Ratatouille. Luckey tunnettiin myös Rick Dickerin äänenä The Incredibles -elokuvassa, Chuckles-klovnin äänenä Toy Story 3:ssa ja Eeyoren äänenä vuoden 2011 Nalle Puh -elokuvassa.

**Kysymys 0**

Kuka on pellen ääni lelutarina 3:ssa?

**Asiakirjan numero 34070**

**Tekstin numero 0**

Suunnitelmat sarjaan perustuvasta elokuvasta alkoivat vuonna 2001, kun Nickelodeon ja Paramount Pictures alkoivat lähestyä Stephen Hillenburgia teatterielokuvan tekemiseksi. Hän kieltäytyi aluksi heidän tarjouksistaan, mutta alkoi kehittää sitä vuonna 2002 sarjan kolmannen tuotantokauden päätyttyä. Ensimmäinen elokuva julkaistiin teattereissa Yhdysvalloissa 19. marraskuuta 2004 kriittisenä ja kaupallisena menestyksenä. Sen oli alun perin tarkoitus toimia sarjan päätöselokuvana, mutta sarjan menestys johti siihen, että elokuvaan tuotettiin lisää jaksoja. Erillinen jatko-osa seurasi vuonna 2015, ja kolmas elokuva on tarkoitus julkaista 22. heinäkuuta 2020.

**Kysymys 0**

Milloin seuraava Paavo elokuva tulee ulos?

**Asiakirjan numero 34071**

**Tekstin numero 0**

Termiä luonnonvarojen hallinta käytetään usein silloin, kun käsitellään tiettyä luonnonvaraa ihmisen käyttöön eikä koko ekosysteemin hallintaa. Luonnonvarojen hallinnan päätavoitteena on kestävyys tulevien sukupolvien kannalta, minkä vuoksi ekosysteemien hoitajien tehtävänä on tasapainottaa luonnonvarojen hyödyntäminen ja säilyttäminen pitkällä aikavälillä. Kunkin luonnonvaran tasapainoinen suhde ekosysteemissä on altis muutoksille eri alueellisilla ja ajallisilla mittakaavoilla. Sellaisia ulottuvuuksia kuin valuma-alueet, maaperä, kasvisto ja eläimistö on tarkasteltava erikseen ja maisematasolla. Erilaisia luonnonvaroja hyödynnetään ravinnoksi, lääkkeiksi, energiaksi ja suojaksi.

**Kysymys 0**

Mitä termiä käytetään ekologiassa kuvaamaan luonnonvarojen viisasta hallintaa?

**Asiakirjan numero 34072**

**Tekstin numero 0**

Dravidien kieliperheeseen kuuluu noin 73 kieltä, mukaan lukien telugu, kannada, tamili ja malayalam. Kannada-abugida kehitettiin 1.-3. vuosisadalla jKr. Chalukya- ja Kadamba-kirjoituksista, jotka olivat brahmin jälkeläisiä. Vanha kannada-kirjoitus on noin 1800 vuotta vanha, ja siitä on kehittynyt moderni telugu- ja moderni kannada-kirjoitus. Telugu-kirjoitus on läheistä sukua kannadalle, ja varhaisimmat tunnetut kirjoitukset ovat peräisin 6. vuosisadalta, ja runoutta alkaa esiintyä 11. vuosisadalla. Telugussa syntyi uusi kirjallinen standardi 1900-luvun jälkipuoliskolla.

**Kysymys 0**

kumpi on vanhin kieli telugu vai kannada

**Asiakirjan numero 34073**

**Tekstin numero 0**

* Eniten tuottanut elokuva vuonna 2015 - 2,068 miljardia dollaria.

**Kysymys 0**

lipputulot Star Wars - Voima herää -elokuvan lipputulojen kerääminen

**Asiakirjan numero 34074**

**Tekstin numero 0**

* Samantha Janus: Nicola Dooley, tarjoilija (sarjat 2 -- 4)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Nicolaa Pie in the sky -elokuvassa

**Asiakirjan numero 34075**

**Tekstin numero 0**

Bay Madeline Kennish, teinityttö Kansas Cityn varakkaasta Mission Hillsin esikaupungista, Kansasista, saa koulun laboratoriotehtävässä selville, että hänen AB-veriryhmänsä ei sovi yhteen hänen A/O-veriryhmään kuuluvien vanhempiensa Johnin ja Kathrynin kanssa. Geenitestit vahvistavat, ettei Bay ole Kennishien biologinen tytär. Hän käyttää ilmaisua ``oikeat vanhemmat'', mutta hänelle kerrotaan, että ``biologiset'' on parempi termi. Paljastuu, että sairaala vaihtoi Bayn (joka oli oikeasti syntynyt Daphne Paloma Vasquezina) erehdyksessä Kennishien vastasyntyneeseen tyttäreen, jonka yksinhuoltajaäiti Regina ja isoäiti Adriana kasvattavat East Riversiden, Missourin, pienituloisella asuinalueella. Daphne on kuuro, sillä hän menetti kuulonsa aivokalvontulehduksen seurauksena kolmevuotiaana. Kennishit kutsuvat Daphnen ja Reginan kotiinsa, ja saatuaan tietää, että Reginalla on taloudellisia vaikeuksia, he ehdottavat, että Daphne ja Regina muuttaisivat vierastaloonsa Adrianan kanssa, ja Regina hyväksyy tarjouksen.

**Kysymys 0**

vaihdettu syntymässä miten he saivat selville

**Teksti numero 1**

Switched at Birth on yhdysvaltalainen teini- / perhedraama televisiosarja, joka sai ensi-iltansa ABC Family -kanavalla 6. kesäkuuta 2011 klo 9:00 ET / PT. Tunnin mittainen käsikirjoitettu draamasarja sijoittuu Kansas Cityn suurkaupunkialueelle, ja se pyörii kahden teini-ikäisen ympärillä, jotka vaihdettiin syntyessään ja jotka kasvoivat hyvin erilaisissa ympäristöissä: toinen vauraassa esikaupungissa ja toinen työväenluokkaisilla alueilla. ABC Family -yhtiön mukaan se on "ensimmäinen valtavirran televisiosarja, jossa on useita kuuroja ja huonokuuloisia vakiojäseniä ja jossa kohtaukset on kuvattu kokonaan amerikkalaisella viittomakielellä (ASL)".

**Kysymys 0**

missä on tarkoitus tapahtua syntymäkytkentä

**Asiakirjan numero 34076**

**Tekstin numero 0**

Noughts & Crosses on englantilaisen kirjailijan Malorie Blackmanin nuorten aikuisten romaanisarja, johon kuuluu kaksi novellia ja joka sijoittuu kuvitteelliseen dystopiaan. Sarja kuvaa vaihtoehtoista ihmiskunnan evoluutiohistoriaa, jossa afrikkalaiset ovat saavuttaneet teknologisen ja organisatorisen etulyöntiaseman eurooppalaisiin nähden, eikä päinvastoin: afrikkalaiset ovat tehneet eurooppalaisista orjiaan. Sarja sijoittuu vaihtoehtoiseen 2000-luvun Britanniaan.

**Kysymys 0**

Missä on kirja noughts and crosses set?

**Asiakirjan numero 34077**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisenä asemalla kuultiin George Martinin erityisesti lanseerausta varten säveltämä "Theme One" -musiikki. Sen jälkeen kuultiin ote Johnny Dankworthin kappaleesta ``Beefeaters''. Ensimmäinen Radio 1:ssä soitettu kokonainen levy oli The Move -yhtyeen ``Flowers in the Rain''. Toinen single oli The Bee Geesin "Massachusetts". Aamiaisohjelma on edelleen Radio 1:n ohjelmiston arvostetuin ohjelma-aika, ja jokainen aamiaisohjelman juontajan vaihtuminen herättää suurta kiinnostusta tiedotusvälineissä.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen kappale, joka soitettiin radio 1:ssä?

**Asiakirjan numero 34078**

**Tekstin numero 0**

Vuoteen 1928 mennessä Flynn oli kerännyt varainkeruulla riittävästi varoja, jotta AMS:n kokeilu voitiin käynnistää 15. toukokuuta. Sen tukijoihin kuuluivat muun muassa teollisuusmies HV McKay, lääkäri George Simpson ja Hudson Fysh, joka oli yksi Queensland and Northern Territory Aerial Services -yhtiön perustajista. Qantas toimitti perustettavalle organisaatiolle ensimmäisen lentokoneen, De Havilland DH -lentokoneen VH-UER. 50:n, joka sai nimekseen ``Victory''. Toukokuun 17. päivänä 1928, kaksi päivää perustamisen jälkeen, palvelun ensimmäinen virallinen lento, jota ohjasi Arthur Affleck, lähti Cloncurrysta 85 mailin päähän Julia Creekiin Keski-Queenslandissa, jossa yli 100 ihmistä oli vastassa kiitoradalla. Qantas veloitti Victoryn käytöstä kaksi shillinkiä maililta hankkeen ensimmäisen vuoden aikana.

**Kysymys 0**

Milloin kuninkaallinen lentolääkäripalvelu alkoi?

**Asiakirjan numero 34079**

**Tekstin numero 0**

Sekatalous määritellään eri tavoin talousjärjestelmäksi, jossa yhdistyvät markkinatalouden ja suunnitelmatalouden elementit, vapaat markkinat ja valtion interventio tai yksityinen yritys ja julkinen yritys. Sekataloudelle ei ole olemassa vain yhtä määritelmää, mutta kaksi päämääritelmää on tunnustettu. Ensimmäinen näistä määritelmistä on markkinoiden ja valtion interventionismin sekoitus, jolla tarkoitetaan kapitalistisia markkinatalouksia, joissa on vahva sääntelyvalvonta, interventionistinen politiikka ja julkisten palveluiden tarjoaminen valtiolta. Toinen määritelmä on luonteeltaan epäpoliittinen ja viittaa tiukasti talouteen, jossa on sekaisin yksityisiä ja julkisia yrityksiä.

**Kysymys 0**

kapitalismin ja sosialismin sekoitus tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 34080**

**Tekstin numero 0**

Keski-Amerikan avauskohtaus kuvattiin Miami Glider Portissa Miamin lounaispuolella Floridassa. Myöhemmät Afrikan maakohtaukset kuvattiin Belize Cityssä, Belizessä ja sen lähialueella. Hyökkäyksen aikana näytetty käsin käännettävä kääntyvä kääntösilta on yksi maailman suurimmista laatuaan. Elokuvassa esiintyy useita aseita, jotka olivat 1980-luvun populaarikulttuurissa näkyvästi esillä. Elokuvassa käytetyt Uzi-konepistoolit (jotka on muutettu romaanin saksalaisista toisen maailmansodan aikaisista MP 40 -konepistooleista) olivat sekoitus oikeita Uzeja ja lavastettuja Ingram Mac-10 -konepistooleja. Mainosjulisteessa kuvattu Shannonin kranaatinheitin, jota elokuvassa nimitetään "XM-18:ksi", on Manvillen ase - mallia, jota myöhemmin käytettiin MM-1-kranaatinheittimessä.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva dogs of war

**Asiakirjan numero 34081**

**Tekstin numero 0**

Liigassa on kuusi alueellista divisioonaa: pohjoinen ja eteläinen divisioona pyramidin kolmannella tasolla ja niiden alapuolella pohjoinen divisioona 1, Midlandsin divisioona 1, kaakkoinen divisioona 1 ja lounainen divisioona 1. Ennen kauden 2016-17 alkua liigan jäseninä oli 72 joukkuetta, jotka oli jaettu tasan kuuteen kahdentoista joukkueen divisioonaan. Kauden lopussa Blackburn Rovers ja Tottenham Hotspur, jotka olivat vastaavasti pohjoisen ja eteläisen divisioonan mestarit, pääsivät keskinäiseen pudotuspeliotteluun, jonka Tottenham Hotspur voitti 3-0. Näin Tottenham Hotspurista tuli liigan kokonaismestari ja se nousi FA WSL 2:een.

**Kysymys 0**

kuka voitti naisten valioliigan 2017

**Asiakirjan numero 34082**

**Tekstin numero 0**

Argentiinan urheilutoiminta on monipuolista, mikä johtuu väestön moninaisesta eurooppalaisesta alkuperästä ja enimmäkseen leudosta ilmastosta. Jalkapallo on suosituin laji, ja muita urheilulajeja ovat yleisurheilu, autourheilu, koripallo, nyrkkeily, pyöräily, maahockey, kalastus, golf, käsipallo, vuorikiipeily, padel-tennis, poolo, rullakiekko, soutu, rugby union, purjehdus, hiihto, uinti, tennis ja lentopallo. Argentiinalaisia saavutuksia on joukkuelajeissa, kuten jalkapallossa, koripallossa, maahockeyissa ja rugby unionissa, sekä yksilölajeissa, kuten nyrkkeilyssä, golfissa, tenniksessä ja soudussa. Pato, kansallisurheilulaji, ei ole kovin suosittu.

**Kysymys 0**

Mikä on Argentiinan kuuluisin urheilulaji?

**Asiakirjan numero 34083**

**Tekstin numero 0**

Muiden perinteiden joukossa urdu-runous on hieno esimerkki kielellisestä ja kulttuurisesta synteesistä. Hindin kieleen perustuvan arabialaisen ja persialaisen sanaston tuloksena syntyi laaja ja erittäin rakastettu ghazal-kirjallisuuden luokka, jonka kirjoittajat ovat yleensä muslimeja ja jonka aihepiirit vaihtelevat romantiikasta ja yhteiskunnasta filosofiaan ja Tassawufiin (sufismi). Urdusta tuli pian mogulien hovikieli, ja sen korkeampia muotoja kutsuttiin aikoinaan Intian kielten "koohinooriksi". Se on varmasti hienostunein, rikastunein, hienostunein ja kehittynein kieli ja kirjallisuus, joka tuotti sellaisia runoilijoita kuin Meer Ghalib, Iqbal ja Faiz. Mohammed Iqbalin runous herätti vapauden hengen Intian muslimien keskuudessa ja oli siten keskeisessä asemassa Pakistanin perustamisessa.

**Kysymys 0**

Mikä intian kieli tunnetaan nimellä kohinoorin kieli?

**Asiakirjan numero 34084**

**Tekstin numero 0**

Munuaispyramidit (tai Malpighin pyramidit tai Malpighin pyramidit, jotka on nimetty 1600-luvun anatomin Marcello Malpighin mukaan) ovat munuaisten kartiomaisia kudoksia. Ihmisellä munuaisydin koostuu 10-18:sta tällaisesta kartiomaisesta osa-alueesta. Kunkin pyramidin leveä pohja on kohti munuaiskuorta, ja sen kärki eli papilla osoittaa sisäisesti kohti lantiota. Pyramidit näyttävät raidallisilta, koska ne muodostuvat suorista yhdensuuntaisista nefronien ja keräyskanavien segmenteistä. Kunkin pyramidin tyvi alkaa kortikomedullaariselta rajalta, ja sen huippu päättyy papillaan, joka sijaitsee pienen calyxin sisällä, joka koostuu yhdensuuntaisista virtsankeräysputkien nipuista.

**Kysymys 0**

Miksi munuaispyramidit ovat raidallisia?

**Asiakirjan numero 34085**

**Tekstin numero 0**

Tamil on Singaporen puhutuin intialainen kieli ja ainoa intialainen kieli Singaporen neljän virallisen kielen joukossa mandariinikiinan (kaupan kieli), malaijin (kansalliskieli) ja englannin (hallintokieli) ohella. 3,1 prosenttia Singaporen asukkaista puhuu tamilia kotona. Singapore on yksi maailman kolmesta maasta, joissa tamilista on tehty virallinen kieli, muut ovat Intia ja Sri Lanka.

**Kysymys 0**

Millä intian kielellä on virallinen asema Singaporessa?

**Asiakirjan numero 34086**

**Tekstin numero 0**

Lehdistönvapaus on Yhdysvalloissa suojattu Yhdysvaltain perustuslain ensimmäisellä lisäyksellä. Tämän lisäyksen katsotaan yleisesti estävän hallitusta puuttumasta tiedon ja mielipiteiden levittämiseen. Lehdistönvapauteen kohdistuu kuitenkin tiettyjä rajoituksia, kuten kunnianloukkauslaki.

**Kysymys 0**

mistä lehdistönvapaus on peräisin

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain korkeimman oikeuden vuonna 1931 tekemässä päätöksessä Near v. Minnesota tunnustettiin lehdistönvapaus hylkäämällä jyrkästi julkaisemista koskevat ennakkovalvontarajoitukset, ja tätä periaatetta sovellettiin sananvapauteen yleisesti myöhemmässä oikeuskäytännössä. Tuomioistuin katsoi, että Minnesotan laki, joka kohdistui ilkeämielisten tai pöyristyttävien sanomalehtien julkaisijoihin, rikkoi ensimmäistä lisäystä (sellaisena kuin sitä on sovellettu neljännentoista lisäyksen kautta).

**Kysymys 0**

Milloin Amerikassa perustettiin lehdistönvapaus?

**Asiakirjan numero 34087**

**Tekstin numero 0**

Allekirjoituksen väärentämisellä tarkoitetaan toisen henkilön allekirjoituksen väärentämistä.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan sitä, kun kopioidaan jonkun allekirjoitus?

**Asiakirjan numero 34088**

**Tekstin numero 0**

Joki saa alkunsa Bow- ja Oldman-jokien yhtymäkohdasta lähellä Grassy Lakea Albertassa. Näiden kahden joen vedet puolestaan saavat alkunsa Kalliovuorten jäätiköistä lähellä Brittiläisen Kolumbian ja Montanan rajaa. Red Deer -joki on Etelä-Saskatchewanin suuri sivujoki, joka yhtyy 16 kilometriä Albertan ja Saskatchewanin rajalta itään. Diefenbaker-järvi syntyi Gardiner- ja Qu'Appelle-joen patojen rakentamisen myötä Saskatchewanissa. Etelä-Saskatchewanista patojen läpi virtaava vesi tuottaa noin 19 prosenttia SaskPowerin tuottamasta vesivoimasta.

**Kysymys 0**

Missä Bow-joki yhtyy Etelä-Saskatchewaniin?

**Asiakirjan numero 34089**

**Tekstin numero 0**

Twitterbot on eräänlainen bottiohjelmisto, joka ohjaa Twitter-tiliä Twitterin API:n kautta. Bottiohjelmisto voi itsenäisesti suorittaa toimia, kuten twiittaamista, uudelleentwiittaamista, tykkäämistä, seuraamista, seuraamisen poistamista tai suoraviestien lähettämistä muille tileille. Twitter-tilien automatisointia säätelevät automatisointisäännöt, joissa määritellään automatisoinnin oikea ja sopimaton käyttö. Asianmukaiseen käyttöön kuuluvat hyödyllisen tiedon lähettäminen, kiinnostavan tai luovan sisällön automaattinen tuottaminen ja automaattinen vastaaminen käyttäjille suoralla viestillä. Epäasianmukaiseen käyttöön kuuluu API-nopeusrajoitusten kiertäminen, käyttäjien yksityisyyden loukkaaminen tai roskapostitus.

**Kysymys 0**

mikä on twitter-botin tarkoitus

**Asiakirjan numero 34090**

**Tekstin numero 0**

Sarjaa tähdittävät Simon Jones Arthur Dentinä, David Dixon Ford Prefectinä, Mark Wing-Davey Zaphod Beeblebroxina, Sandra Dickinson Trillianina ja Stephen Moore Marvinin äänenä. Oppaan äänenä on Peter Jones. Simon Jones, Peter Jones, Stephen Moore ja Mark Wing-Davey olivat antaneet äänensä hahmoilleen jo alkuperäisessä radiosarjassa vuosina 1978/80. Lisäksi sarjassa on useita merkittäviä cameorooleja, muun muassa Adams itse useaan otteeseen.

**Kysymys 0**

joka kertoo liftarioppaasta galaksiin...

**Asiakirjan numero 34091**

**Tekstin numero 0**

Jedediah Strong Smith (6. tammikuuta 1799 - 27. toukokuuta 1831) oli konttoristi, rajamies, metsästäjä, ansapyytäjä, kirjailija, kartografi ja Kalliovuorten, Pohjois-Amerikan lännen ja lounaan tutkimusmatkailija 1800-luvun alussa. Kuolemansa jälkeen, kun Smith oli ollut 75 vuotta tuntemattomana, hänet löydettiin uudelleen amerikkalaisena, jonka tutkimukset johtivat siihen, että 20 mailin (32 km) levyistä South Pass -tietä käytettiin Oregon Trail -reitin pioneereille Mannerheimintien ylityspaikkana.

**Kysymys 0**

mikä vuoristomies löysi South Passin uudelleen ja toi mukanaan tärkeää tietoa tästä reitistä...

**Asiakirjan numero 34092**

**Tekstin numero 0**

Puritaanit olivat määritelmällisesti tyytymättömiä siihen, että Englannin uskonpuhdistus oli rajallinen ja että Englannin kirkko suvaitsi käytäntöjä, jotka he yhdistivät katoliseen kirkkoon. He muodostivat erilaisia uskonnollisia ryhmiä ja samaistuivat niihin, jotka kannattivat jumalanpalvelusten ja oppien suurempaa puhtautta sekä henkilökohtaista ja ryhmähurskautta. Puritaanit omaksuivat reformoidun teologian ja olivat siinä mielessä kalvinisteja (kuten monet heidän aikaisemmista vastustajistaan). He ottivat myös huomioon Zürichin Zwinglin ja Geneven Calvinin radikaalin kritiikin. Jotkut kannattivat kirkkojärjestyksen osalta eroa kaikista muista vakiintuneista kristillisistä uskontokunnista itsenäisten, kokoontuneiden kirkkojen hyväksi. Nämä puritanismin separatistiset ja itsenäiset suuntaukset tulivat näkyviin 1640-luvulla, kun presbyteerisen kirkkokunnan kannattajat Westminsterin yleiskokouksessa eivät kyenneet luomaan uutta englantilaista kansankirkkoa.

**Kysymys 0**

puritaanien usko noudatti tarkasti oppien

**Teksti numero 1**

Puritaanit olivat 1500- ja 1600-luvuilla ryhmä englantilaisia reformoituja protestantteja, jotka pyrkivät ``puhdistamaan'' Englannin kirkon sen ``katolisista'' käytännöistä ja väittivät, että Englannin kirkko oli vain osittain reformoitu.

**Kysymys 0**

Keitä puritaanit olivat ja mitkä olivat heidän uskomuksensa ja käytäntönsä?

**Kysymys 1**

Millaisia poliittisia yhteisöjä puritaanit muodostivat?

**Asiakirjan numero 34093**

**Tekstin numero 0**

Kylmän sodan alku oli Neuvostoliiton ja Yhdysvaltojen, Ison-Britannian ja niiden liittolaisten välisten suhteiden katkeaminen vuosina 1945-1949. Yhdysvaltojen ja Yhdistyneen kuningaskunnan näkökulmasta ensin tulivat vuosikymmeniä kestäneet diplomaattiset vastakkainasettelut, sitten kysymys Keski-Euroopan poliittisista rajoista ja neuvostoarmeijan poliittinen epädemokraattinen valvonta idässä. Sitten tulivat taloudelliset kysymykset (erityisesti Marshall-suunnitelma) ja sitten ensimmäinen suuri sotilaallinen yhteenotto, johon liittyi kuuman sodan uhka, Berliinin saarto vuosina 1948-1949. Vuoteen 1949 mennessä linjat oli vedetty jyrkästi, ja kylmä sota oli pitkälti käyty Euroopassa. Euroopan ulkopuolella lähtökohdat vaihtelevat 1940-luvun lopulla tai 1950-luvun alussa.

**Kysymys 0**

Milloin alkoi Britannian ja Yhdysvaltojen kylmän sodan aikainen liittoutuminen Neuvostoliittoa vastaan?

**Asiakirjan numero 34094**

**Tekstin numero 0**

Roger Williams asettui vuonna 1636 Narragansett-heimon hänelle myöntämälle maalle Narragansettin lahden kärjessä sen jälkeen, kun hänet oli uskonnollisten näkemystensä vuoksi karkotettu Massachusetts Bay Colonysta. Hän antoi paikalle nimen "Providence Plantations" ja julisti sen uskonnonvapauden paikaksi.

**Kysymys 0**

Mikä oli Rhode Islandin siirtokunnan alkuperäinen tarkoitus?

**Kysymys 1**

joka oli vastuussa Rhode Islandin siirtokunnasta.

**Asiakirjan numero 34095**

**Tekstin numero 0**

Äitiyslomaa säännellään Yhdysvalloissa Yhdysvaltain työlainsäädännöllä. Odottaville tai uusille äideille myönnetään oikeus tilapäiseen ja palkattomaan poissaoloon työstä synnytystä välittömästi edeltävien ja seuraavien kuukausien aikana. Näillä toimenpiteillä pyritään yleensä tukemaan äidin täyttä toipumista synnytyksestä ja edistämään vahvempaa äiti-lapsi-suhdetta. Vuoden 1993 perhe- ja sairauslomalaki (Family and Medical Leave Act of 1993, FMLA) edellyttää 12 viikon palkatonta lomaa vuosittain useimmille vastasyntyneiden tai äskettäin adoptoitujen lasten äideille.

**Kysymys 0**

kuinka paljon äitiyslomaa äidit ovat oikeutettuja Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 34096**

**Tekstin numero 0**

Pohjoisnavalla kardinaalisuuntia ei sovelleta päiväliikenteeseen. Napapiirin sisällä kaikki tähdet liikkuvat yksinkertaisesti oikealle eli suoraan yläpuolelta katsottuna vastapäivään zeniitin ympäri, jossa on napapiiri.

**Kysymys 0**

vuorokausiliike näyttää pohjoisnavalta katsottuna

**Teksti numero 1**

Vuorokausiliike (lat. diurnus, sananmukaisesti "päivittäin", sanoista dies, sananmukaisesti "päivä") on tähtitieteellinen termi, jolla tarkoitetaan tähtien näennäistä päivittäistä liikettä Maan ympärillä, tai tarkemmin sanottuna kahden taivaan napojen ympärillä. Se johtuu Maan pyörimisestä akselinsa ympäri, joten lähes jokainen tähti näyttää liikkuvan ympyränkaarta pitkin, jota kutsutaan päiväkehäksi. Yhden täydellisen kierroksen kesto on 23 tuntia, 56 minuuttia ja 4,09 sekuntia (yksi tähtivuorokausi). Léon Foucault suoritti ensimmäisen kokeellisen osoituksen tästä liikkeestä.

**Kysymys 0**

mikä on maapallon päivittäinen liike

**Asiakirjan numero 34097**

**Tekstin numero 0**

``Love in This Club'' on yhdysvaltalaisen R&B-laulajan Usherin kappale. Se julkaistiin 22. helmikuuta 2008 räppäri Young Jeezyn kanssa, ja se oli pääsingle Usherin viidenneltä studioalbumilta Here I Stand. Kappaleen ovat kirjoittaneet Usher, Polow da Don, Young Jeezy, Darnell Dalton, Ryon Lovett, Lamar Taylor ja Keith Thomas, ja sen on tuottanut da Don Las Vegas -henkisellä syntetisaattorivetoisella biitillä. Sen sanat viittaavat jonkun viettelemiseen yökerhossa. Kappaleen vuoti alun perin da Don ennen sen julkaisua.

**Kysymys 0**

joka laulaa rakkautta tällä klubilla Usherin kanssa...

**Asiakirjan numero 34098**

**Tekstin numero 0**

Kun otetaan huomioon Gilbertin kuuden luokan mallissa sekä Thompsonin ja Hickeyn mallissa esitetyt prosenttiosuudet, voidaan soveltaa U.S. Census Bureaun tulotilastoja. Näiden luokkamallien mukaan alempi keskiluokka sijoittuu karkeasti ottaen yhteiskunnan 52. ja 84. prosenttiyksikön väliin. Henkilökohtaisten tulojen jakautumisessa vuonna 2005 tämä tarkoittaisi henkilökohtaisia bruttovuosituloja noin 32 500-60 000 dollarin välillä.

**Kysymys 0**

mikä on alemman keskiluokan tulotaso

**Asiakirjan numero 34099**

**Tekstin numero 0**

Valrico sijaitsee Hillsboroughin piirikunnan itäisessä keskiosassa osoitteessa 27 ° 56 ′ 27''' N 82 ° 14 ′ 33''' W / 27.94083 ° N 82.24250 ° W / 27.94083;-82.24250 (27.940774,-82.242551). Se rajoittuu lännessä Brandoniin, lounaassa Bloomingdaleen ja etelässä FishHawkiin. State Road 60:n kautta se on 23 km (14 mailia) itään Tampasta ja 42 km (26 mailia) länteen Bartow'sta. Plant Citystä on 16 kilometriä lounaaseen.

**Kysymys 0**

missä Valrico Florida sijaitsee Floridan osavaltiossa?

**Asiakirjan numero 34100**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuun 8. päivänä 2004 4Kids Entertainment hankki One Piecen jakelulisenssin Pohjois-Amerikassa. 4Kids teki Viz Median kanssa sopimuksen kotivideoiden jakelusta. 4Kidsin omat muusikot kirjoittivat uuden taustamusiikin ja tunnuskappaleen, joka sai lempinimen ``Pirate Rap''. 4Kidsin dubbauksen yhteydessä tehtiin sisällön ja pituuden vuoksi leikkauksia, joiden seurauksena ensimmäisistä 143 jaksosta tuli 104 jaksoa. Alun perin 4Kids loi englanninkielisen version ensimmäisestä alkuteemasta ``We Are!''. Se sai ensi-iltansa Yhdysvalloissa 18. syyskuuta 2004 Fox-verkossa osana viikonloppuohjelma Fox Boxia, ja myöhemmin se esitettiin Cartoon Networkissa arkipäivisin iltapäivisin Toonami-ohjelmalohkossa huhtikuussa 2005. Tuotanto lopetettiin vuonna 2006 jakson 143 / 104 jälkeen. Viz lopetti myös sarjan kotivideojulkaisun osan 11 jälkeen. 22. heinäkuuta 2010 Anime News Networkin haastattelussa 4Kids Entertainmentin digitaalisen median vanhempi varapresidentti Mark Kirk paljasti, että 4Kids hankki One Piecen osana pakettisopimusta muiden animen kanssa ja että yhtiö ei seulonut sarjaa ennen sen lisensointia. Kun 4Kids kuitenkin tajusi, ettei One Piece sopinut sen kohderyhmälle, yhtiö päätti muokata sitä enemmän lapsille suunnatuksi sarjaksi, kunnes sillä oli mahdollisuus luopua lisenssistä laillisesti. Kirk sanoi, että One Piecen tuottamisesta saatu kokemus "tuhosi yhtiön maineen". Sittemmin 4Kids on ottanut käyttöön tiukemmat suuntaviivat, tarkastukset ja tasapainotukset, joiden avulla se päättää, minkä animen se hankkii.

**Kysymys 0**

Milloin One Piece esitettiin Cartoon Networkissa?

**Teksti numero 1**

One Piece One Piece -sarjan kuudeskymmenes ensimmäinen osa, jonka Shueisha julkaisi Japanissa 4. helmikuuta 2011 ONE PIECE (ワンピース) (Wan Pīsu)

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Toiminta, Seikkailu, Komedia, Fantasia Manga |
| Kirjoittanut | Eiichiro Oda |
| Julkaisija | Shueisha |
| Englanninkielinen kustantaja | Madman Entertainment Viz Media Viz Media |
| Demografinen | Shōnen |
| Jälki | Jump Comics |
| Lehti | Weekly Shōnen Jump |
| Englanninkielinen lehti | Weekly Shonen Jump |
| Alkuperäinen juoksu | 22. heinäkuuta 1997 -- nyt |
| Niteet | 86 (Luettelo niteistä) Anime-elokuva Defeat Him! Merirosvo Ganzack! |
| Ohjaaja | Gorō Taniguchi |
| Tuottaja | Tetsuo Daitoku Hidekazu Terakawa |
| Kirjoittanut | Hiroaki Kitajima |
| Musiikki | Toshiya Motomichi |
| Studio | Tuotanto I.G. |
| Julkaistu | 26. heinäkuuta 1998 |
| Suoritusaika | 29 minuuttia Anime-televisiosarja |
| Ohjaaja | Konosuke Uda (# 1 -- 135) Junji Shimizu (# 136 -- 206) Munehisa Sakai (# 207 -- 384) Hiroaki Miyamoto (# 385 -- 628) Toshinori Fukazawa (# 629 -- nyt) |
| Kirjoittanut | Junki Takegami (# 1 -- 206) Hirohiko Kamisaka (# 207 -- 782) Shoji Yonemura (# 783 -- nyt) |
| Musiikki | Kohei Tanaka Shiro Hamaguchi |
| Studio | Toei Animation |
| Lisensoitu | Madman Entertainment Funimation Odex Manga Entertainment |
| Alkuperäinen verkko | Fuji TV (ja muut FNS-asemat) |
| Englanninkielinen verkosto | Network Ten, Cartoon Network (Toonami) YTV Animax Cartoon Network, TV2 Animax Asia Toonami, CN Too Cartoon Network / Adult Swim (Toonami) Fox (4Kids TV) SABC 2 |
| Alkuperäinen juoksu | 20. lokakuuta 1999 -- nyt |
| Jaksot | 804 (Luettelo jaksoista) Animaatioelokuva One Piece: Romance Dawn Story |
| Ohjaaja | Katsumi Tokoro |
| Tuottaja | Yosuke Asama |
| Kirjoittanut | Tsuyoshi Sakurai |
| Musiikki | Kohei Tanaka Shiro Hamaguchi |
| Studio | Toei Animation |
| Julkaistu | 21. syyskuuta 2003 |
| Suoritusaika | 34 minuuttia Alkuperäinen videoanimaatio One Piece Film Strong World: Episode 0 |
| Ohjaaja | Naoyuki Ito |
| Tuottaja | Hiroaki Shibata |
| Kirjoittanut | Hitoshi Tanaka |
| Musiikki | Kohei Tanaka Shiro Hamaguchi |
| Studio | Toei Animation |
| Julkaistu | 12. joulukuuta 2009 |
| Suoritusaika | 30 minuuttia Anime- ja mangaportaali |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa One Piece -elokuvasta on yhteensä

**Asiakirjan numero 34101**

**Tekstin numero 0**

2004 UEFA:n Mestarien liigan loppuottelun otteluohjelman kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Tapahtuma | 2003 -- 04 UEFA:n Mestarien liiga |
| Monaco | Porto |
|  |  |
| 0 |  |

Päivämäärä 26. toukokuuta 2004 Pelipaikka Arena AufSchalke, Gelsenkirchen Ottelun paras mies Deco (Porto) Erotuomari Kim Milton Nielsen (Tanska) Katsojamäärä 53,053 ← 2003 2005 →

**Kysymys 0**

kenet porto voitti cl-finaalissa

**Asiakirjan numero 34102**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain laivasto allekirjoitti 10. syyskuuta 2008 Virginian Newport Newsissa sijaitsevan Northrop Grumman Shipbuilding -yhtiön kanssa 5,1 miljardin dollarin arvoisen sopimuksen tukialuksen suunnittelusta ja rakentamisesta. Northrop oli aloittanut lentotukialuksen ennakkorakentamisen 2,7 miljardin dollarin sopimuksen nojalla vuonna 2005. Lentotukialus rakennettiin Huntington Ingallsin (entinen Northrop Grumman) Newport Newsin laivanrakennuslaitoksessa Newport Newsissa, Virginiassa, jossa työskentelee 19 000 työntekijää.

**Kysymys 0**

missä rakennettiin uss gerald ford -alus?

**Asiakirjan numero 34103**

**Tekstin numero 0**

Makrotaloustiede tutkii koko talouteen vaikuttavia tekijöitä, kuten yleistä hintatasoa, korkotasoa ja työllisyyden tasoa (tai vastaavasti tulojen/tuotannon tasoa reaalisesti mitattuna).

**Kysymys 0**

makrotaloudessa taloutta voidaan parhaiten ymmärtää käyttämällä o

**Asiakirjan numero 34104**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro sarjassa | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdistyneen kuningaskunnan katsojat (miljoonaa) |
| 27 |  | "Uther Pendragonin kyyneleet - osa 1 | Jeremy Webb | Julian Jones | 11. syyskuuta 2010 (2010-09-11) | 6.49 Vuosi on kulunut, ja kadonnutta Lady Morganaa on etsitty monta kertaa tuloksetta. Lannistunut prinssi on jo melkein valmis luovuttamaan, mutta kun hän ja Merlin toipuvat viimeisimmästä kahakasta, sumusta ilmestyy mustelmilla ja verellä värjätty hahmo; se on Lady Morgana. Kuningas Uther on riemuissaan, mutta alkaa sitten menettää järkensä. Merlin uskoo, että syy on taikuudessa; voisiko tämä olla hänen velvollisuudentuntoisen holhoojansa tekosia? Nuori velho asettaa itsensä suureen vaaraan yrittäessään selvittää, kenen puolella Morgana todella on. |
| 28 |  | "Uther Pendragonin kyyneleet - osa 2 | Jeremy Webb | Julian Jones | 18. syyskuuta 2010 (2010-09-18) | 6.06 Merlin on vakavasti sairas Serketin myrkystä, ja Morgana ja Morgause jatkavat pahaa suunnitelmaansa. He ovat tehneet Utherin henkisesti toimintakyvyttömäksi ja vakuuttaneet hänen vihollisensa Cenredin hyökkäämään Camelotiin. Valtakunnan kohtalo on nyt Arthurin harteilla. Prinssi ja hänen ritarinsa vastustavat hyökkääjiä, mutta Cenredin sotilaat eivät ole ainoa uhka, jonka he kohtaavat. Voiko Merlin pysäyttää Morganan ajoissa ja pelastaa Arthurin sisäiseltä viholliselta? |
| 29 |  | ``Goblinin kulta'' | Jeremy Webb | Howard Overman | 25. syyskuuta 2010 (2010-09-25) | 6.22 Kompastuttuaan salaiseen kammioon Merlin vapauttaa salaperäisen peikon, jolla on taipumusta hankaluuksiin ja joka himoitsee kultaa. Se ottaa Gaiuksen hallintaansa ja aiheuttaa kaikenlaista pahaa. Merlin etsii epätoivoisesti keinoa vapauttaa Gaius. |
| 30 |  | "Gwaine | David Moore | Julian Jones | 2 lokakuuta 2010 (2010-10-02) | 6.42 Merlin ja Arthur joutuvat alakynteen baaritappelussa, mutta arvoituksellinen nuori mies auttaa heitä voittamaan. Miehen nimi on Gwaine, ja hän vaarantaa oman henkensä suojellakseen Arthuria, mutta urheutensa aikana hän haavoittuu vakavasti. Prinssi päättää viedä hänet takaisin Camelotiin, jossa hän voisi toipua Gaiuksen avulla. Sillä välin kaksi häikäilemätöntä ritaria juonittelee prinssin murhaa. |
| 31 |  | "Kristalliluola | Alice Troughton | Julian Jones | 9. lokakuuta 2010 (2010-10-09) | 6.36 Kun Merlin astuu kristalliluolaan, vanha velho näyttää Merlinille näyn lähitulevaisuudesta, jossa Morgana ilmestyy tappamaan Utherin. Tapahtumat alkavat kehittyä kuten näyssä, ja Merlin tulkitsee Morganan yöllisen vierailun Morgausen luona väärin Utherin tappamiseksi. Merlin yrittää pysäyttää Morganan ja murskaa vahingossa Morganan kallon. Merlin ei voi elää Arthurin ja Utherin äärimmäisen ahdistuksen kanssa Morganan lähestyvästä kuolemasta ja pakottaa Suuren lohikäärmeen auttamaan Morganan pelastamisessa. Valitettavasti Utherin järkyttävä paljastus tarkoittaa, että Morgana on katkerampi kuin koskaan, ja Merlinin on nyt estettävä todellinen salamurhayritys. |
| 32 | 6 | "The Changeling | David Moore | Lucy Watkins | 16. lokakuuta 2010 (2010-10-16) | 6.40 Uther panee Arthurin kihlautumaan Camelotiin saapuvan prinsessa Elenan kanssa. Elena ei ole siro eikä naisellinen, eikä Arthur rakasta häntä. Lisäksi hänen lastenhoitajattarensa Grunhilda työskentelee Sidheille (lausutaan ``Shee'') Vanhin käyttää Arthurin avioliittoa Camelotin valtaamiseen. Merlinin ja Gaiuksen taistellessa Grunhildaa vastaan vapauttaakseen Elenan Sidheiltä Arthurin on päätettävä, meneekö hän häihin. |
| 33 | 7 | "Fyrienin linna. | David Moore | Jake Michie | 23. lokakuuta 2010 (2010-10-23) | 6.82 Gwen kidnapataan eräänä yönä osana Morganan, Morgausen ja Cenredin juonta. Cenred pitää Gwenin vieraantunutta veljeä Elyania vankina Fyrienin linnassa ja vapauttaa Gwenin nopean jälleennäkemisen jälkeen, jolloin hänellä on valinnanvaraa: tuo Arthur Cenredin luo tai Elyan kuolee. Arthur, Merlin ja Gwen suunnittelevat pelastavansa Elyanin käyttämällä salaista sisäänkäyntiä Fyrienin linnaan, mutta asiat mutkistuvat, kun Morgana päättää tulla mukaan. |
| 34 | 8 | "Feeniksin silmä | Alice Troughton | Julian Jones | 30. lokakuuta 2010 (2010-10-30) | 6.92 Arthur lähtee hakemaan kultaista kolmikärjensijaa Kalastajakuninkaan valtakunnasta. Mutta Arthurin tietämättä Morgana ja Morgause ovat keksineet ovelan suunnitelman, jolla estävät häntä palaamasta Camelotiin. Jälleen kerran Merlinin (tällä kertaa Gwainen avustuksella) on estettävä pahantahtoisten sisarten suunnitelmat pelastaakseen Arthurin ja selvittääkseen etsinnän todellisen tarkoituksen. |
| 35 | 9 | "Rakkautta lohikäärmeiden aikaan"... | Alice Troughton | Jake Michie | 6. marraskuuta 2010 (2010-11-06) | 6.90 Kun lääkäri Alice, Gaiuksen vanha rakkaus, palaa Camelotiin, Gaius ihastuu jälleen. Hän tuo kuitenkin mukanaan Manticoren, jolla on suunnitelma tappaa Uther skorpionin hännän myrkyllä. Merlin yrittää kertoa Gaiukselle, mutta tämä ei kuuntele. |
| 36 | 10 | "Queen of Hearts | Ashley Way | Howard Overman | 13. marraskuuta 2010 (2010-11-13) | 7.37 Morganalla on näkyjä siitä, että Gwen kruunataan Camelotin kuningattareksi. Morgause kertoo hänelle, että estääkseen tämän hänen on keksittävä keino erottaa Gwen ja Arthur toisistaan. Morgana johdattaa ensin Utherin Arthurin ja Gwenin treffeille, jolloin kuningas karkottaa Gwenin Camelotista. Kun näyttää siltä, että Morganan suunnitelma on epäonnistunut, Gweniä syytetään noituudesta Morganan Arthurin huoneeseen asettamien todisteiden ansiosta. Merlin käyttää ikääntymisloitsua naamioidakseen itsensä oikeaksi syylliseksi ja pelastaakseen Gwenin. |
| 37 | 11 | ``Noidan varjo'' | Ashley Way | Julian Jones | 20 marraskuuta 2010 (2010-11-20) | 7.42 Kun Camelotiin saapuu jälleen yksi turnaus, Gilli-niminen nuori mies tavoittelee voittoa. Gilli käyttää turnauksessa taikuutta voittaakseen ottelunsa, ja sitä kautta hän alkaa ymmärtää voimiensa todellisen voiman ja sen, mihin kunniaan hän voisi niitä mahdollisesti käyttää. Samaan aikaan Morgana manipuloi Utheria ja Arthuria kilpailemaan toisiaan vastaan. |
| 38 | 12 | ``Arthurin tulo - osa 1'' | Jeremy Webb | Jake Michie | 27 marraskuuta 2010 (2010-11-27) | 7.12 Merlinin ja Arthurin on pelastettava Elämän malja ennen kuin se päätyy vääriin käsiin. He onnistuvat saamaan sen, mutta menettävät sen nopeasti Morgauseen. Morgause ottaa Camelotin haltuunsa kuolemattoman armeijan avulla. Merlin ja Arthur katsovat salaa kauhuissaan, kun Morgana paljastaa todellisen uskollisuutensa (ja myös syntyperänsä) ja hänet kruunataan Camelotin kuningattareksi. |
| 39 | 13 | ``Arthurin tulo - osa 2'' | Jeremy Webb | Julian Jones | 4 joulukuuta 2010 (2010-12-04) | 7.67 Morgana on ottanut Utherin paikan valtaistuimella, kun taas Uther istuu puolustuskyvyttömänä ja yksin linnan tyrmässä. Gwen ja Sir Leon pakenevat Camelotista liittyäkseen maanpaossa olevaan Arthuriin ja hänen ystäviinsä. Vaikka kuolemattoman armeijan kohtaaminen on mahdotonta, he suunnittelevat vastahyökkäyksen Utherin ja Camelotin pelastamiseksi. |

**Kysymys 0**

Milloin Arthur saa selville, että Morgana on paha...

**Asiakirjan numero 34105**

**Tekstin numero 0**

Peter Jacksonin elokuvatrilogiassa (2001 - 2003) Saruman on huomattavasti aktiivisempi kahdessa ensimmäisessä elokuvassa kuin vastaavissa kirjoissa, ja hän esiintyy useissa kohtauksissa, joita ei ole kuvattu Tolkienin teoksessa. Elokuvissa Saruman kuvataan esittäytyvän suoraan Sauronin palvelijana. Smith ja Matthews esittävät, että Sarumanin rooli on rakennettu Sauronin - tarinan päävastustajan - korvikkeeksi, joka ei koskaan esiinny suoraan kirjassa. Jackson vahvistaa tämän näkemyksen DVD:n kommenttiosuudessa. He esittävät myös, että kun Sarumanin rooliin oli saatu brittiläinen kauhuveteraani Christopher Lee, oli järkevää hyödyntää hänen tähtiasemaansa enemmän. Vaikka rooli kasvoi kahdessa ensimmäisessä elokuvassa, Sarumaniin liittyvät kohtaukset kuvattiin käytettäväksi kolmannessa elokuvassa Taru sormusten herrasta: Kuninkaan paluu, ei käytetty elokuvassa, mikä "järkytti" Leetä. Jackson perusteli sitä sillä, että Sarumanin kohtalon näyttäminen toisessa elokuvassa (Helmin syvänteen taistelun jälkeen) olisi antikliimaksi ja kolmannessa elokuvassa liian retrospektiivistä. Leikatut kohtaukset päättyvät Sarumanin putoamiseen kuolemaan Orthancin huipulta sen jälkeen, kun matokieli on puukottanut häntä, ja ne sisältävät materiaalia luvusta The Scouring of the Shire. Ne sisältyvät elokuvan Extended Edition -DVD-julkaisun alkuun.

**Kysymys 0**

joka näyttelee pahaa velhoa sormusten herrasta -elokuvassa.

**Teksti numero 1**

Saruman Valkoinen on fiktiivinen hahmo ja merkittävä vastapuoli J.R.R. Tolkienin fantasiaromaanissa Taru sormusten herrasta. Hän johtaa Istareita, taikureita, jotka jumalaton Valar on lähettänyt ihmismuodossa Keski-Maahan haastamaan Sauronin, romaanin päävastustajan, mutta lopulta hän haluaa Sauronin vallan itselleen ja yrittää vallata Keski-Maan väkisin. Hänen suunnitelmansa ovat keskeisessä asemassa toisessa osassa, Kaksi tornia, ja kolmannen osan, Kuninkaan paluu, lopussa. Hänen aiempi historiansa kerrotaan lyhyesti postuumisti julkaistussa teoksessa The Silmarillion and Unfinished Tales.

**Kysymys 0**

Kuka on paha velho renkaiden herrasta?

**Asiakirjan numero 34106**

**Tekstin numero 0**

Gregor Johann Mendel (tšekiksi Řehoř Jan Mendel; 20. heinäkuuta 1822 -- 6. tammikuuta 1884) (englanniksi / ˈmɛndəl /) oli tiedemies, augustinolaismunkki ja Pyhän Tuomaan luostarin apotti Brnossa, Moravian margraviatissa. Mendel syntyi saksankieliseen perheeseen Itävallan keisarikunnan Sleesian osassa (nykyisessä Tšekin tasavallassa) ja sai postuumisti tunnustusta modernin genetiikan tieteen perustajana. Vaikka maanviljelijät olivat jo vuosituhansien ajan tienneet, että eläinten ja kasvien risteytyksellä voidaan suosia tiettyjä toivottuja ominaisuuksia, Mendelin vuosina 1856-1863 tekemissä hernekasvikokeissa vahvistettiin monet perinnöllisyyden säännöistä, joita nykyään kutsutaan mendelin periytymislaeiksi.

**Kysymys 0**

kuka on itävaltalainen munkki, jonka työ hernekasvien parissa auttoi häntä kehittämään perinnöllisyysteorian.

**Asiakirjan numero 34107**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvallat teki ensimmäisen kerran pienimuotoisen merilentohyökkäyksen Tokioon huhtikuussa 1942. Strategiset pommitukset ja kaupunkialueiden pommitukset alkoivat vuonna 1944 sen jälkeen, kun pitkän kantaman B-29 Superfortress -pommikone otettiin käyttöön, ja sitä käytettiin ensin Kiinassa ja sen jälkeen Maariansaarilla. B-29-hyökkäykset kyseisiltä saarilta alkoivat 17. marraskuuta 1944 ja kestivät 15. elokuuta 1945 asti, jolloin Japani antautui.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat pommitti Japania Pearl Harborin jälkeen?

**Asiakirjan numero 34108**

**Tekstin numero 0**

* Hazel: Päähenkilö. Hän on aluksi ainoa kani, joka luottaa veljeensä Fiveriin. Hänestä tulee Watership Downiin saavuttuaan kanien johtaja, ja hänellä on erityinen taito saada seuraajistaan parhaat puolet esiin ja innostaa heidät uskollisuuteen. Häntä luullaan kuolleeksi, kun häntä ammutaan Nuthangerin maatilan ryöstöretkellä, mutta Fiver ja Blackberry pelastavat hänet. Romaanin ja vuoden 1978 elokuvan epilogissa El-ahrairah kutsuu Pähkinäpensasta, joka on jo ikääntynyt kani, liittymään Owslaan (älykkäiden kanien erikoisryhmä, joka on omistautunut suojelemaan päällikköjänistä ja hänen pesäänsä), ja Pähkinäpensas hyväksyy kutsun.

**Kysymys 0**

kuka on Watership Downin päähenkilö

**Asiakirjan numero 34109**

**Tekstin numero 0**

Ig tajuaa, että käärmeet seuraavat häntä kaikkialle, ja käyttää niitä kostaakseen tarjoilijalle. Hän saa myös Ericin toteuttamaan tunteitaan poliisikollegaansa kohtaan (joka vastaa hänen tunteisiinsa) ja pakottaa Terryn ottamaan yliannostuksen huumeita, jolloin Terryä piinaavat muistot Merrinin kuolemasta. Ig tapaa Leen satamassa ja ottaa Merrinin kaulakorun pois; sarvien vaikutuksen alaisena Lee joutuu niiden vaikutuksen alaiseksi ja myöntää tappaneensa Merrinin. Takautumissa käy ilmi, että Lee oli myös rakastunut Merriniin ja oli syvästi mustasukkainen Igille koko heidän lapsuutensa ajan. Lee seurasi Merriniä metsään luullessaan, että tämä oli jättänyt Igin ollakseen hänen kanssaan, ja mustasukkaisen raivon vallassa raiskasi hänet, tappoi hänet kivellä, istutti sen Terryn päälle ja varasti hänen kaulakorunsa. Sitä seuranneessa yhteenotossa Lee nujertaa hänet ja sytyttää hänet autossaan tuleen, jolloin Ig ajaa lahteen, väittäen Igin tunnustaneen rikoksen ja tehneen itsemurhan. Todellisuudessa Ig selviää hengissä sarvien voimalla, kauheasti palaneena ja epämuodostuneena.

**Kysymys 0**

kuka tappoi tytön elokuvassa horns?

**Asiakirjan numero 34110**

**Tekstin numero 0**

The Real Housewives of Atlanta (kausi 1) iTunes Storen käyttämä kansi (vasemmalta oikealle) Wu, Snow, Zolciak, Leakes ja Whitfield.

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | * Kim Zolciak * NeNe Leakes * DeShawn Snow * Shereé Whitfield * Lisa Wu |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 8 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Bravo |
| Alkuperäinen julkaisu | 7. lokakuuta (2008-10-07) -- 25. marraskuuta 2008 (2008-11-25) Kausi kronologia Seuraava → Kausi 2 Luettelo The Real Housewives of Atlanta -ohjelman jaksot |

**Kysymys 0**

Atlantan kotirouvien alkuperäiset näyttelijät

**Asiakirjan numero 34111**

**Tekstin numero 0**

STR-analyysi on rikosteknisen analyysin väline, jolla arvioidaan tiettyjä ydin-DNA:sta löytyviä STR-alueita. Rikosteknistä testausta varten analysoitavien STR-alueiden vaihteleva (polymorfinen) luonne tehostaa yhden DNA-profiilin erottamista toisesta. Oikeuslääketieteessä hyödynnetään väestön STR-pituuksien vaihtelua, minkä ansiosta tutkijat voivat erottaa yhden DNA-näytteen toisesta. Nykyisin käytössä oleva DNA-profilointijärjestelmä perustuu PCR:ään ja käyttää yksinkertaisia sekvenssejä eli lyhyitä tandemtoistoja (STR). Menetelmässä käytetään erittäin polymorfisia alueita, joilla on lyhyitä toistuvia DNA-sekvenssejä (yleisin toistuva DNA-sekvenssi on 4 emästä, mutta käytössä on myös muita pituuksia, kuten 3 ja 5 emästä). Koska toisistaan riippumattomilla henkilöillä on lähes varmasti eri määrä toistuvia yksiköitä, STR-testien avulla voidaan erottaa toisistaan riippumattomia henkilöitä toisistaan. Nämä STR-lokukset (paikat kromosomissa) kohdennetaan sekvenssispesifisillä alukkeilla ja monistetaan PCR:llä. Näin saadut DNA-fragmentit erotetaan toisistaan ja havaitaan elektroforeesin avulla. Erottelu- ja havaitsemismenetelmiä on kaksi: kapillaarielektroforeesi (CE) ja geelielektroforeesi.

**Kysymys 0**

Mitä kirjaimet str tarkoittavat oikeuslääketieteessä käytettynä?

**Asiakirjan numero 34112**

**Tekstin numero 0**

Tedistä ja Robinista tulee "ystäviä etuisuuksien kanssa", jotta he selviytyisivät kämppäkavereina olemisen aiheuttamasta stressistä. Marshall saa heidät kiinni seksistä, kun hän käyttää Tedin vessaa. Marshall ei voi käyttää työpaikan vessaa, koska työkaverit tuomitsevat hänet. Barney sanoo, että hän ``lukee lehteä'' töissä koko ajan, mutta pyytää sitten vahvistusta sille, että he puhuvat itsetyydytyksestä. Marshall kiristää Tediä ja Robinia: hän ei aio kertoa Lilylle ja Barneylle heidän seksistään, jos hän saa edelleen käyttää heidän vessaansa, mutta antaa periksi ja kertoo siitä. Barney rikkoo televisioita MacLaren'sin ulkopuolella purkaakseen vihaansa, ja kun televisiot loppuvat, hän ostaa lisää murskattavia.

**Kysymys 0**

miten tapasin äitisi lukea lehden merkitys

**Asiakirjan numero 34113**

**Tekstin numero 0**

Termohaliininen kierto (THC) on osa laajamittaista merenkiertoa, jota ohjaavat pinnan lämpö- ja makean veden virtausten synnyttämät globaalit tiheysgradientit. Termohaliininen adjektiivi johtuu termo-viittauksesta lämpötilaan ja haliini viittaa suolapitoisuuteen, jotka yhdessä määräävät meriveden tiheyden. Tuulivetoiset pintavirtaukset (kuten Golfvirta) kulkevat päiväntasaajan Atlantin valtamerestä napaa kohti, jäähtyvät matkan varrella ja uppoavat lopulta korkeilla leveysasteilla (muodostaen Pohjois-Atlantin syvän veden). Tämä tiheä vesi virtaa sitten valtamerialtaisiin. Suurin osa siitä nousee eteläiseen valtamereen, mutta vanhimmat vedet (joiden kulkuaika on noin 1000 vuotta) nousevat pohjoiseen Tyynenmeren alueelle. Valtamerialtaiden välillä tapahtuu siis laajaa sekoittumista, mikä vähentää niiden välisiä eroja ja tekee maapallon valtameristä maailmanlaajuisen järjestelmän. Vesimassat kuljettavat matkallaan sekä energiaa (lämmön muodossa) että ainetta (kiinteitä ja liuenneita aineita sekä kaasuja) ympäri maapalloa. Näin ollen kiertokulun tilalla on suuri vaikutus maapallon ilmastoon.

**Kysymys 0**

mistä tuuli liikkuu termohaliinisen kiertoliikkeen aikana?

**Teksti numero 1**

Lämmin merivesi laajenee ja on siten vähemmän tiheää kuin viileämpi merivesi. Suolaisempi vesi on tiheämpää kuin tuoreempi vesi, koska liuenneet suolat täyttävät vesimolekyylien välit, jolloin massaa tilavuusyksikköä kohti on enemmän. Kevyemmät vesimassat kelluvat tiheämpien vesimassojen päällä (aivan kuten puun tai jään kappale kelluu veden päällä, katso kelluvuus). Tätä kutsutaan ``vakaaksi kerrostuneisuudeksi'', toisin kuin epävakaata kerrostuneisuutta (ks. Bruunt-Väisälän taajuus), jossa tiheämmät vedet sijaitsevat vähemmän tiheiden vesien päällä (ks. vesimassojen muodostumiseen tarvittava konvektio tai syvä konvektio). Kun tiheät vesimassat muodostuvat ensimmäistä kertaa, ne eivät ole vakaasti kerrostuneita, joten ne pyrkivät sijoittumaan oikeaan pystyasentoon tiheytensä mukaan. Tätä liikettä kutsutaan konvektioksi, se järjestää kerrostumisen painovoiman avulla. Tiheysgradienttien ohjaamana tämä on syvänmeren virtausten, kuten syvän länsirajan virtauksen (DWBC), tärkein liikkeellepaneva voima.

**Kysymys 0**

Mikä on syvien virtausten pääasiallinen liikkeellepaneva voima?

**Teksti numero 2**

Syviin altaisiin vajoavat tiiviit vesimassat muodostuvat Pohjois-Atlantin ja eteläisen valtameren varsin erityisillä alueilla. Pohjois-Atlantilla meriveden pintaa viilentävät voimakkaasti tuuli ja ilman alhainen lämpötila. Veden yllä liikkuva tuuli aiheuttaa myös paljon haihtumista, mikä johtaa lämpötilan laskuun, jota kutsutaan latenttiin lämpöön liittyväksi haihtumisjäähdytykseksi. Haihtuminen poistaa vain vesimolekyylejä, jolloin jäljelle jäävän meriveden suolapitoisuus kasvaa ja siten vesimassan tiheys kasvaa lämpötilan laskun myötä. Norjanmerellä haihtumisjäähdytys on vallitseva ilmiö, ja vajoava vesimassa, Pohjois-Atlantin syvävesi (NADW), täyttää altaan ja valuu etelään Grönlantia, Islantia ja Isoa-Britanniaa yhdistävien merenalaisten vuolujen halkeamien kautta, jotka tunnetaan Grönlannin ja Skotlannin harjuina. Sen jälkeen se virtaa hyvin hitaasti Atlantin syviin syvänteisiin, aina etelän suuntaan. Beringinsalmen kapeat matalikot estävät kuitenkin virtauksen Jäämeren altaasta Tyynellemerelle.

**Kysymys 0**

Missä ovat kaksi suurta aluetta, joilla syntyy tiheitä vesimassoja?

**Asiakirjan numero 34114**

**Tekstin numero 0**

Kieliopissa konjunktio (lyhenne CONJ tai CNJ) on sanan osa, joka yhdistää sanoja, lauseita tai lausekkeita, joita kutsutaan konjunktiorakenteen konjunktioiksi. Termiä diskurssimerkintä käytetään useimmiten lauseita yhdistävistä konjunktioista. Tämä määritelmä voi olla päällekkäinen muiden sananosien määritelmän kanssa, joten se, mikä on ``konjunktio'', on määriteltävä kussakin kielessä erikseen. Englannin kielessä tietyllä sanalla voi olla useita merkityksiä, sillä se voi olla joko prepositio tai konjunktio lauseen syntaksista riippuen (esimerkiksi ``after'' on prepositio lauseessa ``he left after the fight'' ja konjunktio lauseessa ``he left after they fought''). Yleisesti ottaen konjunktio on muuttumaton (taivuttamaton) kieliopillinen partikkeli, ja se voi seistä tai olla seisomatta yhdistettyjen kohtien välissä.

**Kysymys 0**

mikä sanan osa yhdistää sanoja tai sanaryhmiä esimerkkejä ovat for ja nor mutta tai vielä ja niin

**Asiakirjan numero 34115**

**Tekstin numero 0**

Maalliset historioitsijat sijoittavat sen laatimisen yleensä 1. vuosisadan loppupuolelle tai 2. vuosisadan ensimmäiselle puoliskolle jKr, mutta epävarmuus on suuri. Teksti näyttää vastustavan orastavaa gnostilaisuutta (1 Tim 1:4, 1 Tim 4:3) (ks. enkratismi), mikä viittaisi myöhempään ajankohtaan, koska gnostilaisuus kehittyi pääasiassa 1. vuosisadan loppupuolella. Termi gnosis (``tieto'') esiintyy itse 1. Tim. 6: 20. Jos 1. Tim. testamentin ja Polykarpoksen kirjeen väliset rinnakkaisuudet ymmärretään jälkimmäisen kirjalliseksi riippuvuudeksi edellisestä, kuten yleisesti hyväksytään, tämä merkitsisi terminus ante quem -ajankohtaa 130-155 jKr. Irenaeus (kirjoittanut noin 180 jKr.) on kuitenkin varhaisin kirjoittaja, joka kuvaa selkeästi ja yksiselitteisesti pastoraalit.

**Kysymys 0**

Milloin 1. Timoteuksen kirja kirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 34116**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 8 Toukokuu 11, 2014 (2014-05-11) | 29. kesäkuuta 2014 (2014-06-29) |
| 10 3. toukokuuta 2015 (2015-05-03) | 5. heinäkuuta 2015 (2015-07-05) |
| 9 1. toukokuuta 2016 (2016-05-01) | 19. kesäkuuta 2016 (2016-06-19) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Penny Dreadful -sarjassa 3 on?

**Asiakirjan numero 34117**

**Tekstin numero 0**

``Go Away Little Girl'' on Gerry Goffinin ja Carole Kingin kirjoittama suosittu kappale. Bobby Vee levytti sen ensimmäisen kerran Liberty Recordsille 28. maaliskuuta 1962. Kappaleen sanoituksessa nuori mies pyytää nuorta viehättävää naista pysymään kaukana hänestä, jotta hän ei joutuisi kiusaukseen pettää vakituista tyttöystäväänsä suutelemalla tätä. Kappale pääsi kolme kertaa Yhdysvaltain Top 20 -listalle: Steve Lawrencen vuonna 1962 (Yhdysvaltain ykkönen), The Happeningsin vuonna 1966 (Yhdysvaltain 12. sija) ja Donny Osmondin vuonna 1971 (Yhdysvaltain ykkönen). Se on myös ensimmäinen ja yksi yhdeksästä kappaleesta, joka on noussut Yhdysvaltain listaykköseksi kahden eri artistin toimesta.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun go away little girl

**Asiakirjan numero 34118**

**Tekstin numero 0**

Englannin keskuspankki osti maaliskuussa 2009 alkaen noin 165 miljardin punnan arvosta omaisuuseriä syyskuuhun 2009 mennessä ja noin 175 miljardin punnan arvosta omaisuuseriä lokakuun 2009 loppuun mennessä. Rahapoliittinen komitea äänesti marraskuussa 2009 pitämässään kokouksessa omaisuuserien ostojen kokonaismäärän nostamisesta 200 miljardiin puntaan. Suurin osa ostetuista omaisuuseristä on ollut Yhdistyneen kuningaskunnan valtion arvopapereita (gilts); pankki on ostanut myös pienempiä määriä korkealaatuisia yksityisen sektorin omaisuuseriä. Joulukuussa 2010 MPC:n jäsen Adam Posen vaati pankin määrällisen keventämisohjelman laajentamista 50 miljardilla punnalla, ja hänen kollegansa Andrew Sentance on vaatinut korkojen nostamista, koska inflaatio on yli 2 prosentin tavoitetason. Lokakuussa 2011 Englannin keskuspankki ilmoitti, että se toteuttaa toisen QE-kierroksen ja lisää 75 miljardia puntaa. Helmikuussa 2012 se ilmoitti 50 miljardin punnan lisäyksestä. Heinäkuussa 2012 se ilmoitti vielä 50 miljardin punnan lisäyksestä, jolloin kokonaismäärä oli 375 miljardia puntaa. Pankki on sanonut, että se ei osta yli 70 prosenttia mistään valtion velkakirjojen liikkeeseenlaskusta. Tämä tarkoittaa sitä, että vähintään 30 prosenttia kaikista valtion velkakirjojen liikkeeseenlaskuista on ostettava ja oltava muiden laitosten kuin Bank of Englandin hallussa. Vuonna 2012 pankki arvioi, että määrällinen keventäminen on hyödyttänyt kotitalouksia eri tavoin niiden hallussa olevien varojen mukaan; rikkaammilla kotitalouksilla on enemmän varoja.

**Kysymys 0**

Milloin Englannin keskuspankki aloitti määrällisen keventämisen?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain keskuspankki toteutti myöhässä nykyisen määrällisen keventämisen kaltaista politiikkaa 1930-luvun suuren laman aikana. Pankkien ylijäämävarannot ylittivät 6 prosenttia vuonna 1940, kun taas koko sodanjälkeisen ajan vuoteen 2008 asti ne hävisivät. Tästä huolimatta monet kommentaattorit kutsuivat vuoden 2008 kriisin jälkeen toteutetun Federal Reserven määrällisen keventämisohjelman laajuutta "ennennäkemättömäksi".

**Kysymys 0**

milloin liittovaltion keskuspankki aloitti määrällisen keventämisen

**Teksti numero 2**

Kvantitatiivinen keventäminen (Quantitative Easing, QE), joka tunnetaan myös laajamittaisina omaisuuserien ostoina, on ekspansiivista rahapolitiikkaa, jossa keskuspankki ostaa ennalta määrättyjä määriä valtion joukkovelkakirjoja tai muita rahoitusvaroja talouden elvyttämiseksi ja likviditeetin lisäämiseksi. Se on epätavanomainen rahapolitiikan muoto, ja sitä käytetään yleensä silloin, kun tavanomainen rahapolitiikka ei enää tehoa liian alhaisen inflaation tai deflaation torjuntaan. Keskuspankki toteuttaa määrällistä keventämistä ostamalla liikepankeilta ja muilta rahoituslaitoksilta tietyn määrän rahoitusvaroja, mikä nostaa näiden rahoitusvarojen hintoja ja laskee niiden tuottoa samalla kun rahan tarjonta kasvaa. Tämä eroaa tavanomaisemmasta politiikasta, jossa ostetaan tai myydään lyhytaikaisia valtion joukkovelkakirjalainoja pankkien välisten korkojen pitämiseksi tietyssä tavoitearvossa.

**Kysymys 0**

määrällisellä keventämisellä tarkoitetaan prosessia, jossa keskuspankki Federal Reserve

**Asiakirjan numero 34119**

**Tekstin numero 0**

Lainsäädäntöneuvoston puheenjohtaja (kiinaksi 香港 特別 行政區 立法 會 主席) on Hongkongin lainsäädäntöneuvoston puhemies. Hongkongin perustuslain 71 artiklan mukaan lakiasäätävän neuvoston puheenjohtaja valitaan lakiasäätävän neuvoston jäsenten valitsemana ja heidän keskuudestaan, ja hän toimii puheenjohtajana, hallinnollisena ja juhlallisena johtajana ja varmistaa lakiasäätävän neuvoston kokousten sujuvan kulun.

**Kysymys 0**

joka johtaa lainsäädäntöneuvoston kokousta

**Asiakirjan numero 34120**

**Tekstin numero 0**

``You Rock My World'' Michael Jacksonin single albumilta Invincible (Voittamaton)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 22. elokuuta 2001 (2001-08-22) |  |
| Muotoilu | * 7'' * 12'' * CD * kasetti * VHS single |  |
| Tallennettu | Lokakuu 1999; Los Angeles, Kalifornia |  |
| Genre | * Disco-pop * R&B |  |
| Pituus | 5: 39 (albumiversio introineen) 5: 07 (albumieditointi) 4: 27 (radiomitointi) |  |
| Tarra | Epic |  |
| Lauluntekijä (s) | * Michael Jackson * Rodney Jerkins * Fred Jerkins III * LaShawn Daniels * Nora Payne |  |
| Tuottaja (s) | * Michael Jackson * Darkchild Michael Jacksonin singlejen kronologia |  |
| "Hymyile" (1998) | ``You Rock My World'' (2001) | ``Cry'' (2001) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Hymyile" (1998) | ``You Rock My World'' (2001) | ``Cry'' (2001) |

Musiikkivideo ``You Rock My World'' YouTubessa Ääninäyte

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

Milloin sinä rock my world tuli ulos

**Asiakirjan numero 34121**

**Tekstin numero 0**

Ampisilliini toimii transpeptidaasientsyymin peruuttamattomana estäjänä, jota bakteerit tarvitsevat soluseinän valmistukseen. Se estää bakteerien soluseinän synteesin kolmannen ja viimeisen vaiheen binäärisessä jakautumisessa, mikä johtaa lopulta solujen lyysiin; siksi ampisilliini on yleensä bakterioliittinen.

**Kysymys 0**

Mihin bakteerisolun solukomponenttiin ampisilliini kohdistuu?

**Asiakirjan numero 34122**

**Tekstin numero 0**

Ed Lee Jones (s. 23. helmikuuta 1951), joka tunnetaan yleisesti nimellä Ed ``Too Tall'' Jones, on eläkkeellä oleva amerikkalainen jalkapalloilija, joka pelasi 15 kautta (1974 -- 1978, 1980 -- 1989) National Football Leaguessa (NFL) Dallas Cowboysissa. Vuonna 1979 hän jätti jalkapallon hetkeksi ja yritti uraa ammattinyrkkeilyssä.

**Kysymys 0**

kenelle Ed Too Tall Jones pelasi

**Asiakirjan numero 34123**

**Tekstin numero 0**

Vesikaivo on kaivanto tai rakennelma, joka on luotu maahan kaivamalla, ajamalla, poraamalla tai poraamalla, jotta pohjavesi saadaan käyttöön maanalaisissa pohjavesikerroksissa. Kaivovesi otetaan pumpulla tai mekaanisesti tai käsin nostettavilla säiliöillä, kuten ämpäreillä. Kaivoja rakennettiin ensimmäisen kerran ainakin kahdeksantuhatta vuotta sitten, ja niiden rakenne vaihtelee historiallisesti yksinkertaisesta kauhasta kuivan vesistön sedimentissä aina Intian porraskaivoihin, Iranin qanateihin ja Intian shadoof- ja sakieh-kaivoihin. Kaivon kuiluun sijoitettu vuori auttaa luomaan vakautta, ja puu- tai pajuvuoraus on peräisin ainakin rautakaudelta asti.

**Kysymys 0**

mistä vesi kaivoon tulee

**Teksti numero 1**

Kaivojen kaksi suurta luokkaa ovat matalat tai rajoittamattomat kaivot, jotka valmistetaan kyseisen paikan ylimpään tyydyttyneeseen pohjavesikerrokseen, ja syvät tai rajoittuneet kaivot, jotka upotetaan läpäisemättömän kerroksen läpi alapuoliseen pohjavesikerrokseen. Keräilykaivo voidaan rakentaa makean veden järven tai puron viereen, ja vesi suotautuu välissä olevan materiaalin läpi. Kaivon sijoituspaikan voi valita hydrogeologi tai pohjavesitarkastaja. Vesi voidaan pumpata tai ottaa käsin. Pinnalta tulevat epäpuhtaudet pääsevät helposti mataliin lähteisiin, ja patogeenien tai kemiallisten epäpuhtauksien aiheuttamaa saastumista on vältettävä. Kaivovesi sisältää tyypillisesti enemmän mineraaleja liuoksena kuin pintavesi, ja se voi vaatia käsittelyä ennen kuin se on juomakelpoista. Maaperä voi suolaantua, kun pohjaveden pinta laskee ja ympäröivä maaperä alkaa kuivua. Toinen ympäristöongelma on metaanin mahdollinen tunkeutuminen veteen.

**Kysymys 0**

mikä on tyypillinen kaivoveden lähde

**Asiakirjan numero 34124**

**Tekstin numero 0**

``Gold Digger'' on yhdysvaltalaisen räppäri Kanye Westin levyttämä kappale, jossa Jamie Foxx laulaa vierailevana laulajana. Westin toisen albumin Late Registration (2005) toisena singlenä julkaistu ``Gold Digger'' nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan ykköseksi 6. syyskuuta 2005, ja siitä tuli Westin ja Foxxin toinen ykkössingle. Jon Brionin kanssa tuotettu kappale sisältää näytteitä Ray Charlesin kappaleesta ``I Got a Woman''.

**Kysymys 0**

joka laulaa Gold Diggerin taustalla...

**Asiakirjan numero 34125**

**Tekstin numero 0**

Rurouni Kenshinin televisiosarjassa oli 95 jaksoa, mutta on myös kaksi alkuperäistä videoanimaatiosarjaa (OVA), joissa on neljä ja kaksi jaksoa. Ensimmäinen niistä, Rurouni Kenshin: Trust & Betrayal, julkaistiin vuonna 1999 Japanissa, ja vuonna 2003 se koottiin kaksituntiseksi pitkäksi elokuvaksi uusilla animaatiojaksoilla ja julkaistiin Pohjois-Amerikassa Director's Cut -DVD:nä. Toinen OVA on Rurouni Kenshin: Reflection, joka koostuu kahdesta jaksosta ja julkaistiin alun perin 12. joulukuuta 2001 Japanissa. Myöhemmin ADV Films julkaisi sen Yhdysvalloissa DVD:nä 25. maaliskuuta 2003, ja myöhemmin siitä julkaistiin Director's Cut -versio. Aniplex of America julkaisi molemmat OVA:t lopulta Blu-ray Discillä vuonna 2011.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Rurouni Kenshinistä on olemassa?

**Asiakirjan numero 34126**

**Tekstin numero 0**

Rachel Berry Glee-hahmo Lea Michele Rachel Berrynä

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | "Pilotti |
| Viimeinen esiintyminen | "Unelmat käyvät toteen |
| Luonut | Ryan Murphy Brad Falchuk Ian Brennan |
| Kuvat: | Lea Michele tiedot |
| Ammatti | * Näyttelijä * Laulaja * Entinen: Lukiolainen Yliopisto-opiskelija Tarjoilija Glee-klubin apulaisjohtaja |
| Perhe | * Hiram Berry (isä) * LeRoy Berry (isä) * Shelby Corcoran (biologinen äiti) * Beth Corcoran (adoptiosisko) |
| Puoliso(t) | Jesse St. James (aviomies) |
| Merkityksellinen toinen (tai toiset) | * Finn Hudson (ex-kihlattu, kuollut) * Brody Weston (ex-poikaystävä) * Noah Puckerman (ex-poikaystävä) * Sam Evans (ex-poikaystävä) |
| Uskonto | Juutalainen |
| Kansalaisuus | American |

**Kysymys 0**

kenen kanssa Rachel Glee:stä päätyy yhteen?

**Asiakirjan numero 34127**

**Tekstin numero 0**

Aquaman on kuvitteellinen supersankari, joka esiintyy DC Comicsin julkaisemissa amerikkalaisissa sarjakuvissa. Paul Norrisin ja Mort Weisingerin luoma hahmo debytoi marraskuussa 1941 ilmestyneessä More Fun Comics -lehdessä numero 73. Aluksi hän oli DC:n antologianimikkeissä, mutta myöhemmin Aquaman oli pääosassa useissa niteissä soolonimikkeessä. 1950-luvun lopun ja 1960-luvun supersankarien elvytyskaudella, joka tunnetaan nimellä Silver Age, hän oli Justice Leaguen perustajajäsen. 1990-luvun Modern Age -kaudella Aquamanin hahmosta tuli vakavampi kuin useimmissa aiemmissa tulkinnoissa, ja tarinat kuvasivat hänen rooliaan Atlantiksen kuninkaana.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Aquaman-sarjakuva ilmestyi?

**Asiakirjan numero 34128**

**Tekstin numero 0**

Maapallon ilmakehässä ja pinnalla nestemäinen faasi on yleisin, ja sitä kutsutaan yleensä sanalla "vesi". Veden kiinteä faasi tunnetaan nimellä jää, ja se on yleensä rakenteeltaan kovia, sulautuneita kiteitä, kuten jääkuutioita, tai löyhästi kerääntyneitä rakeisia kiteitä, kuten lunta. Jäässä on muitakin kiteisiä ja amorfisia faaseja kuin yleinen kuusikulmainen kiteinen jää. Veden kaasumaista faasia kutsutaan vesihöyryksi (tai höyryksi). Näkyvä höyry ja pilvet muodostuvat ilmassa leijuvista pienistä vesipisaroista.

**Kysymys 0**

Mikä veden olomuoto on yleisin maan pinnalla?

**Asiakirjan numero 34129**

**Tekstin numero 0**

Sunday Times Rich List Luettelo 1 000 Yhdistyneen kuningaskunnan asukkaasta nettovarallisuuden mukaisessa järjestyksessä Julkaisutiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaisu | The Sunday Times |
| Julkaistu ensimmäisen kerran |  |
| Viimeisin julkaisu | 000000002018-05-13-0000 13. toukokuuta 2018 Nykyisen listan tiedot (2018) |
| Rikkain | Jim Ratcliffe |
| Nettovarallisuus (1.) | GB 21,05 miljardia puntaa Sunday Times Rich List -verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Milloin Sunday Timesin rikkaiden lista 2018 ilmestyy?

**Asiakirjan numero 34130**

**Tekstin numero 0**

Nikolas ``Nik'' Wallenda (s. 24. tammikuuta 1979) on yhdysvaltalainen akrobaatti, ilma-akrobaatti, uskalikko, korkealankataiteilija ja kirjailija. Hänet tunnetaan ilman turvaverkkoa tehdyistä korkealankasuorituksistaan. Hänellä on yhdeksän Guinnessin ennätystä erilaisista akrobaattisista suorituksista, mutta hänet tunnetaan parhaiten ensimmäisenä ihmisenä, joka käveli suoraan Niagaran putousten yläpuolelle pingotetulla köydellä.

**Kysymys 0**

ensimmäinen ihminen, joka ylitti Niagaran putoukset köysiradalla

**Kysymys 1**

joka käveli Niagaran putousten yli köysiradalla...

**Asiakirjan numero 34131**

**Tekstin numero 0**

Erewhon: or, Over the Range / ɛ. rɛ. hw ɒn / on Samuel Butlerin romaani, joka julkaistiin ensimmäisen kerran nimettömänä vuonna 1872. Nimi on myös päähenkilön oletettavasti löytämän maan nimi. Romaanissa ei paljasteta, missä Erewhon sijaitsee, mutta on selvää, että kyseessä on kuvitteellinen maa. Butler tarkoitti, että otsikko ymmärrettäisiin sanaksi ``ei missään'' takaperin, vaikka kirjaimet ``h'' ja ``w'' ovatkin siirrettyinä. Kirja on satiiri viktoriaanisesta yhteiskunnasta.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti erewhom millainen romaani se on?

**Asiakirjan numero 34132**

**Tekstin numero 0**

Vaikka maanpetoksen määrittelevä parlamentin laki on edelleen Yhdistyneen kuningaskunnan lakikirjoissa, 1800-luvun pitkän oikeusuudistuksen aikana tuomio hirttämisestä, hirttämisestä ja lyömisestä muutettiin hirttämisestä, hirttämisestä kuolemaan asti ja kuoleman jälkeisestä mestauksesta ja lyömisestä, ennen kuin se lakkautettiin Englannissa vuonna 1870. Kuolemanrangaistus maanpetoksesta poistettiin vuonna 1998.

**Kysymys 0**

Milloin Englanti lopetti hirttämisen, vetämisen ja varttimisen?

**Asiakirjan numero 34133**

**Tekstin numero 0**

Vaikka teos ei ole teologisessa mielessä gnostinen, kirjoittaja, joka pitää itseään opettajana tuntemattomalle yleisölle, jolle hän kirjoittaa (ks. esim. 9.9), aikoo välittää lukijoilleen täydellisen gnoosiksen (tiedon), jotta he ymmärtäisivät, että kristityt ovat ainoa oikea liittokansa ja että juutalaiset eivät enää ole liitossa Jumalan kanssa (3.7). Hänen polemiikkansa kohdistuu ennen kaikkea juutalaistuvia kristittyjä vastaan (ks. ebionilaiset, nasaretilaiset, juutalaiset opettajat).

**Kysymys 0**

mikä on Barnabaan kirjeen pääviesti?

**Asiakirjan numero 34134**

**Tekstin numero 0**

4G-palvelut lanseerattiin sisäisesti Jion yhteistyökumppaneille, henkilöstölle ja heidän perheilleen 27. joulukuuta 2015. Bollywood-näyttelijä Shah Rukh Khan, joka on myös Jion brändilähettiläs, aloitti lanseeraustapahtuman, joka järjestettiin Reliance Corporate Parkissa Navi Mumbaissa, yhdessä kuuluisuuksien, kuten muusikko AR Rahmanin, näyttelijöiden Ranbir Kapoorin ja Javed Jaffreyn sekä elokuvantekijä Rajkumar Hiranin kanssa. Suljettua tapahtumaa seurasi yli 35000 RILin työntekijää, joista osa oli virtuaalisesti yhteydessä noin 1000 paikasta, kuten Dallasista Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

kuka on reliance jion brändilähettiläs?

**Asiakirjan numero 34135**

**Tekstin numero 0**

H-antagonistit, joita joskus kutsutaan H2RA:ksi ja joita kutsutaan myös H-salpaajiksi, ovat lääkeryhmä, joka estää histamiinin vaikutusta mahalaukun parietaalisolujen histamiini-H-reseptoreissa. Tämä vähentää mahahapon tuotantoa. H-antagonisteja voidaan käyttää dyspepsian, mahahaavan ja gastroesofageaalisen refluksitaudin hoidossa. Protonipumpun estäjät (PPI) ovat ohittaneet ne; PPI-valmisteen omepratsolin todettiin olevan tehokkaampi sekä parantamaan että lievittämään haavaumien ja refluksieesofagiitin oireita kuin H-salpaajien ranitidiinin ja simetidiinin.

**Kysymys 0**

Mitä histamiini 2 -reseptorin antagonisti tekee?

**Asiakirjan numero 34136**

**Tekstin numero 0**

Hershey's Special Dark on osa perinteistä Hershey's Miniatures -valikoimaa, jota myytiin ensimmäisen kerran vuonna 1939, jolloin sen nimi oli Semi-Sweet.

**Kysymys 0**

Milloin hersheyn erikoispimeä tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 34137**

**Tekstin numero 0**

Gibraltar (/ dʒ ɪˈbrɔːltər / ji-BRAWL-tər, / dʒ ɪˈbrɒltər / ji-BROL-tər tai muita permutaatioita; espanjankielinen ääntämys: (xiβɾalˈtaɾ)) on Ison-Britannian merentakainen alue, joka sijaitsee Iberian niemimaan eteläpäässä. Sen pinta-ala on 6,7 km², ja sillä on yhteinen pohjoisraja Espanjan kanssa. Gibraltarin kallio on alueen tärkein maamerkki. Sen juurella on tiheään asuttu kaupunkialue, jossa asuu yli 30 000 gibraltarilaista ja muuta kansallisuutta.

**Kysymys 0**

Mikä Välimeren maamerkki on Espanjan etelärajalla?

**Teksti numero 1**

Nimi Gibraltar on espanjankielinen johdannainen arabialaisesta nimestä Jabal Ṭāriq (جبل طارق), joka tarkoittaa "Tariqin vuori". Se viittaa Gibraltarin kallioon, joka on nimetty Umayyadien kenraalin Tariq ibn-Ziyadin mukaan, joka johti ensimmäistä hyökkäystä Iberiaan ennen Umayyadien pääjoukkoja vuonna 711 Umayyadien kalifi Al-Walid I:n komennossa. Aiemmin se tunnettiin nimellä Mons Calpe, joka on foinikialaista alkuperää ja joka on yksi Herkuleksen pilareista.

**Kysymys 0**

kenen mukaan Gibraltarin kallio on nimetty?

**Asiakirjan numero 34138**

**Tekstin numero 0**

Saudi-Arabian vesihuollolle ja sanitaatiolle on ominaista haasteet ja saavutukset. Yksi tärkeimmistä haasteista on veden niukkuus. Veden niukkuuden voittamiseksi on tehty huomattavia investointeja meriveden suolanpoistoon, vedenjakeluun, viemäröintiin ja jäteveden käsittelyyn. Nykyään noin 50 prosenttia juomavedestä saadaan suolanpoistolla, 40 prosenttia uusiutumattoman pohjaveden louhinnalla ja vain 10 prosenttia pintavedellä maan lounaisosan vuoristoisilla alueilla. Maan sydämessä sijaitseva pääkaupunki Riad saa vettä suolanpoistosta, joka pumpataan Persianlahdelta 467 kilometrin matkan päästä. Vesi toimitetaan lähes ilmaiseksi kotitalouksille. Parannuksista huolimatta palvelun laatu on edelleen heikko, esimerkiksi toimitusten jatkuvuuden osalta. Toinen haaste on heikko institutionaalinen kapasiteetti ja heikko hallinto, mikä heijastaa Saudi-Arabian julkisen sektorin yleisiä piirteitä. Saavutuksia ovat muun muassa suolanpoiston ja veden saatavuuden merkittävä lisääntyminen, jätevedenpuhdistuksen laajentuminen sekä käsitellyn jäteveden käyttö kaupunkien viheralueiden kasteluun ja maatalouteen.

**Kysymys 0**

mistä Saudi-Arabia saa juomavetensä?

**Asiakirjan numero 34139**

**Tekstin numero 0**

2016 -- 17 Aubameyang, Pierre-Emerick Pierre-Emerick Aubameyang Dortmund, Borussia Borussia Dortmund 31

**Kysymys 0**

joka on Bundesliigan viime kauden paras maalintekijä

**Asiakirjan numero 34140**

**Tekstin numero 0**

Underworld on Len Wisemanin, Kevin Greviouxin ja Danny McBriden luoma toimintakauhuelokuvien sarja. Ensimmäinen elokuva, Underworld, julkaistiin vuonna 2003. Se kertoo Selenesta (Kate Beckinsale), vampyyristä, joka työskentelee kuolemanmyyjänä tappaen lykaneita, joiden väitetään teurastaneen hänen perheensä. Toinen elokuva, Underworld: Evolution, julkaistiin vuonna 2006. Tässä elokuvassa Selene vie Michael Corvinin, lycan-vampyyrihybridin, vampyyrien turvataloon ja aikoo palata Viktorin kartanoon herättääkseen toisen vanhimman Markuksen, jonka he huomaavat olevan ensimmäinen vampyyri ja voimakas vihollinen. Kolmas elokuva, Underworld: Rise of the Lycans, on sarjan esiosa, jossa kerrotaan vampyyrien ja lycanien välisen sodan synnystä (se julkaistiin 23. tammikuuta 2009). Neljäs elokuva, Underworld: Awakening, on jatko-osa Underworldille: Evolution, ja se julkaistiin 20. tammikuuta 2012. Tässä elokuvassa ihmiset ovat saaneet selville vampyyri- ja lycan-klaanien olemassaolon ja yrittävät hävittää molemmat lajit. Viides elokuva nimeltä Underworld: Blood Wars julkaistiin kansainvälisesti 24. marraskuuta 2016 ja Yhdysvalloissa 6. tammikuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen Underworld-elokuva tuli ulos

**Asiakirjan numero 34141**

**Tekstin numero 0**

``The Day That Never Comes'' on heavy metal -yhtye Metallican kappale, joka on heidän yhdeksännen studioalbuminsa, Death Magnetic, pääsingle. Kappale julkaistiin radiolle ja digitaalisesti ladattavaksi 21. elokuuta 2008.

**Kysymys 0**

mikä albumi on päivä, joka ei koskaan tule

**Asiakirjan numero 34142**

**Tekstin numero 0**

* puolueen jäsenet ja yksittäiset tukijat (jäsenmaksujen/jäsenmaksujen/tilausten ja/tai pienten lahjoitusten kautta),
* järjestöt, jotka jakavat niiden poliittiset näkemykset (esim. ammattiliittojen jäsenmaksujen kautta) tai jotka voivat hyötyä niiden toiminnasta (esim. yrityslahjoitusten kautta) tai
* veronmaksajille tai yleisestä tulorahastosta (avustuksina, joita kutsutaan valtiontueksi, valtion tai julkiseksi rahoitukseksi).

**Kysymys 0**

mistä puolueet saavat kampanjarahansa

**Asiakirjan numero 34143**

**Tekstin numero 0**

Kinesiatieteellä tarkoitetaan kehon liikeviestinnän, kuten kasvojen ilmeiden ja eleiden, sekä kehon minkä tahansa osan tai koko kehon liikkeisiin liittyvän sanattoman käyttäytymisen tulkintaa. Vastaava populaarikulttuurin termi on kehon kieli, jota Ray Birdwhistell, jota pidetään tämän tutkimusalan perustajana, ei käyttänyt eikä pitänyt (sillä perusteella, että se, mitä keholla voidaan välittää, ei vastaa kielitieteilijän määritelmää kielestä).

**Kysymys 0**

kinesiologia kehon liikkeen tai kehon käyttäytymisen tutkimus.

**Asiakirjan numero 34144**

**Tekstin numero 0**

1945 / 46 Raul Garcia Vidal Meksiko Amerikat

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen nuori johtaja, joka istui kansainvälisen juniorikamarin puheenjohtajan tuolissa.

**Asiakirjan numero 34145**

**Tekstin numero 0**

Manushi Chhillar (s. 14. toukokuuta 1997) on intialainen malli ja vuoden 2017 Miss Maailma -kilpailun voittaja. Hän edusti Haryanan osavaltiota Femina Miss Intia 2017 -kilpailussa, jonka hän voitti. Chhillar on kuudes intialainen nainen, joka on voittanut Miss Maailma -kilpailun.

**Kysymys 0**

miss world 2017 kuuluu mihin osavaltioon Intiassa kuuluu?

**Teksti numero 1**

Manushi Chhillar

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1997-05-14) 14. toukokuuta 1997 (ikä 20) Rohtak, Haryana, Intia |
| Koulutus | Pyhän Tuomaksen koulu |
| Alma mater | Bhagat Phool Singh Medical College |
| Ammatti | * Malli * kauneuskilpailun voittaja |
| Korkeus | 1,75 m (5 ft 9 in) |
| Otsikko | Femina Miss Haryana 2017 Femina Miss Intia 2017 Miss World 2017 Kauneuskilpailun voittaja |
| Hiusten väri | Musta |
| Silmien väri | Ruskea |
| Tärkein kilpailu (s) | Femina Miss Haryana 2017 (voittaja) Femina Miss Intia 2017 (voittaja) Miss Maailma 2017 (voittaja) |

**Kysymys 0**

miss world 2017 on mistä paikasta Intiassa.

**Asiakirjan numero 34146**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäistä pistettä kuvaajassa, jossa saavutetaan nollan (tai kontrollivasteen) ylittävä vaste, kutsutaan yleensä kynnysannokseksi. Useimmilla hyöty- tai virkistyslääkkeillä halutut vaikutukset ilmenevät hieman kynnysannosta suuremmilla annoksilla. Suuremmilla annoksilla ei-toivottuja sivuvaikutuksia ilmenee ja ne voimistuvat annoksen kasvaessa. Mitä voimakkaampi tietty aine on, sitä jyrkempi tämä käyrä on. Kvantitatiivisissa tilanteissa Y-akselia merkitään usein prosentteina, jotka viittaavat siihen, kuinka suuri osa altistuneista yksilöistä rekisteröi vakiovasteen (joka voi olla kuolema, kuten LD:ssä). Tällaista käyrää kutsutaan kvantitatiiviseksi annos-vastekäyräksi, mikä erottaa sen asteittaisesta annos-vastekäyrästä, jossa vaste on jatkuva (joko mitattu tai arvioitu).

**Kysymys 0**

annos-vastekäyrän kynnysarvo on annos-vastekäyrän

**Asiakirjan numero 34147**

**Tekstin numero 0**

Lucrezia ei ollut hyvin koulutettu, ja Medicien sukua voitiin pitää "uusrikkaana" verrattuna kunnianarvoiseen ja arvostettuun Este-sukuun (Alfonso II d'Estén huomautus "yhdeksänsataa vuotta vanhasta nimestä", jonka hän sai lahjaksi, osoittaa selvästi, että hän piti morsiantaan yhteiskunnallisesti alempana kuin itseään). Hänellä oli mukanaan huomattava myötäjäiset, ja pari meni naimisiin vuonna 1558. Sen jälkeen mies hylkäsi naisen kahdeksi vuodeksi, kunnes tämä kuoli 21. huhtikuuta 1561 17-vuotiaana. Epäiltiin vahvasti myrkytystä. Tämän jälkeen herttua kosi Barbaraa, Pyhän saksalais-roomalaisen keisarin Ferdinand I:n ja Böömin ja Unkarin Annan kahdeksatta tytärtä ja Tirolin kreivin Ferdinand II:n sisarta. Kreivi vastasi avioliiton järjestämisestä, ja hänen seurueensa päällikkö, Innsbruckista kotoisin oleva Nikolaus Madruz oli hänen kuriirinsa. Madruz on luultavasti runon kuulija.

**Kysymys 0**

kenelle herttua puhuu runossa Viimeinen herttuattareni...

**Teksti numero 1**

Runon alussa on sanat "Ferrara:", mikä osoittaa, että puhuja on todennäköisesti Alfonso II d'Este, Ferraran viides herttua (1533-1598), joka nai 25-vuotiaana Lucrezia di Cosimo de' Medicin, Toscanan suurherttuan Cosimo I de' Medicin ja Eleonora di Toledon 14-vuotiaan tyttären.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa ferrara viimeisessä herttuattaressani?

**Asiakirjan numero 34148**

**Tekstin numero 0**

``Don't Stop the Music'' on Yarbroughin ja Peoplesin kappale duon vuoden 1980 debyyttialbumilta The Two of Us. Se julkaistiin singlenä Mercury Recordsilla vuonna 1981.

**Kysymys 0**

joka lauloi don't you stop the music

**Asiakirjan numero 34149**

**Tekstin numero 0**

``The Power of Love'' on Huey Lewis and the Newsin single vuodelta 1985, joka on kirjoitettu ja esitetty vuoden 1985 menestyselokuvassa Back to the Future, jonka pääosissa ovat Michael J. Fox ja Christopher Lloyd. Se antoi yhtyeelle ensimmäisen listaykköshittinsä Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla ja toisen listaykköshittinsä Yhdysvaltain Top Rock Tracks -listalla, ja se nousi kymmenen parhaan joukkoon Ison-Britannian singlelistalla, jossa se ilmestyi yhtyeen neljännen studioalbumin Fore! brittiläisillä painoksilla. Kappale oli ehdolla Oscar-palkinnon saajaksi parhaasta alkuperäiskappaleesta 58. Oscar-gaalassa, mutta hävisi Lionel Richien kappaleelle ``Say You, Say Me''.

**Kysymys 0**

takaisin tulevaisuuteen rakkauden voima laulu

**Asiakirjan numero 34150**

**Tekstin numero 0**

William Laws Calley Jr. (s. 8. kesäkuuta 1943) on entinen Yhdysvaltain armeijan upseeri, joka tuomittiin sotaoikeudessa 22 aseettoman etelävietnamilaisen siviilin murhasta My Lain verilöylyssä 16. maaliskuuta 1968 Vietnamin sodan aikana. Vaikka Calley ei ollut teknisesti syytteistä vapaa, hänet vapautettiin kolmen ja puolen vuoden kotiarestin jälkeen liittovaltion tuomarin J. Robert Elliottin päätöksellä, jonka mukaan Calleyn oikeudenkäyntiä olivat haitanneet oikeudenkäyntiä edeltävä julkisuus, tiettyjen puolustuksen todistajien haasteiden epääminen, Yhdysvaltojen edustajainhuoneen kieltäytyminen luovuttamasta My Lai -tutkimuksen toimeenpano-istunnossaan antamiaan todistajanlausuntoja ja syytteistä ilmoittamisen riittämättömyys. Hänen alkuperäinen tuomionsa kohtasi laajaa julkista vastustusta sekä siviiliväestöön sulautuneiden vietnamilaisten kampanjaolosuhteiden vuoksi että siksi, että Calley oli ainoa verilöylystä tuomittu upseeri.

**Kysymys 0**

jota syytettiin My Lain verilöylystä

**Kysymys 1**

jota rangaistiin My Lain verilöylystä.

**Asiakirjan numero 34151**

**Tekstin numero 0**

* Sokea: Tutkimukseen osallistuvat henkilöt eivät tiedä, mitä tutkimushoitoa he saavat. Jos tutkimus on kaksoissokkotutkimus, tutkijat eivät myöskään tiedä, mitä hoitoa koehenkilö saa. Tarkoituksena on estää tutkijoita kohtelemasta kahta ryhmää eri tavalla. Kaksoissokkotutkimuksen muoto, jota kutsutaan nimellä "double-dummy", mahdollistaa lisävakuutuksen harhaa vastaan. Tällaisessa tutkimuksessa kaikille potilaille annetaan sekä lumelääkettä että aktiivista lääkettä vuorotellen.

**Kysymys 0**

Kliinisen tutkimuksen kaksoissokkouttamisen tarkoituksena on, että

**Asiakirjan numero 34152**

**Tekstin numero 0**

Nizamuddin हज़रत निज़ामुद्दीन Pikaraitiotie, kevytrautatie, lähijuna ja alueellinen rautatieasema.

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | New Delhi, Delhi Intia |
|  | 28 ° 35 ′ 21''' N 77 ° 15 ′ 15'' E / 28.58917 ° N 77.25417 ° E / 28.58917; 77.25417 |
| Korkeusasema | 206,7 metriä (678 jalkaa) |
| Alustat | 7 Rakentaminen |
| Rakennetyyppi | Vakio (maa-asemalla) |
| Pysäköinti | Kyllä Muut tiedot |
| Tila | Toimiva |
| Aseman koodi | NZM |
| Vyöhyke (s) | Pohjoinen rautatiealue |
| Jako (s) | Delhi |
| Sähköistetty | Kyllä Liikenne |
| Matkustajat (päivittäin) | 360,000 + Sijainti Nizamuddin Sijainti Delhissä |

**Kysymys 0**

kuinka monta laituria Hazrat Nizamuddinin rautatieasemalla on?

**Asiakirjan numero 34153**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittaja | Juoksija(t) ylös |
| 2017 | Erik Jones | Daniel Suárez, Ty Dillon, Corey LaJoie †, Gray Gaulding |
| 2016 | Chase Elliott | Chris Buescher, Ryan Blaney, Brian Scott, Jeffrey Earnhardt, Ty Dillon ¶ |
| 2015 | Brett Moffitt | Matt DiBenedetto, Jeb Burton, Alex Kennedy, Tanner Berryhill \*, Ryan Blaney ¶, Brian Scott ¶ |
| 2014 | Kyle Larson | Austin Dillon, Justin Allgaier, Cole Whitt, Michael Annett, Alex Bowman, Ryan Truex, Parker Kligerman, Trevor Bayne † |
| 2013 | Ricky Stenhouse Jr. | Danica Patrick, Timmy Hill, Trevor Bayne ¶, Austin Dillon ¶ |
| 2012 | Stephen Leicht | Josh Wise, Timmy Hill \*, Trevor Bayne ¶, Danica Patrick ¶ |
| 2011 | Andy Lally | T.J. Bell \*, Brian Keselowski \*, Trevor Bayne ¶ |
|  | Kevin Conway | Terry Cook \*, Landon Cassill † |
| 2009 | Joey Logano | Scott Speed, Max Papis, Dexter Bean \*, Brad Keselowski † |
| 2008 | Regan Smith | Sam Hornish Jr., Patrick Carpentier, Michael McDowell, Dario Franchitti, Jacques Villeneuve \*, Aric Almirola †, Marcos Ambrose †. |
| 2007 | Juan Pablo Montoya | David Ragan, Paul Menard, David Reutimann, A.J. Allmendinger, Brandon Whitt\*. |
| 2006 | Denny Hamlin | Clint Bowyer, Martin Truex Jr., Reed Sorenson, J.J. Yeley, David Stremme, Brent Sherman \*, David Gilliland †, Chad Chaffin †. |
| 2005 | Kyle Busch | Travis Kvapil, Mike Garvey, Stanton Barrett, Eric McClure \*, Boris Said †, Carl Long †. |
|  | Kasey Kahne | Brendan Gaughan, Brian Vickers, Scott Wimmer, Scott Riggs, Johnny Sauter, Kirk Shelmerdine †, Carl Edwards †. |
| 2003 | Jamie McMurray | Greg Biffle, Tony Raines, Casey Mears, Jack Sprague, Larry Foyt, Hideo Fukuyama \*, Christian Fittipaldi † |
| 2002 | Ryan Newman | Jimmie Johnson, Shawna Robinson \*, Carl Long \*, Hermie Sadler † |
| 2001 | Kevin Harvick | Kurt Busch, Casey Atwood, Jason Leffler, Ron Hornaday Jr., Andy Houston, Bobby Hamilton Jr. † |
| 2000 | Matt Kenseth | Dale Earnhardt Jr., Dave Blaney, Scott Pruett, Stacy Compton, Mike Bliss, Ed Berrier, Jeff Fuller\*. |
| 1999 | Tony Stewart | Elliott Sadler, Buckshot Jones, Stanton Barrett \*, Dan Pardus \*, Mike Harmon \*. |
| 1998 | Kenny Irwin Jr. | Kevin Lepage, Jerry Nadeau, Steve Park, Dennis Setzer † |
| 1997 | Mike Skinner | David Green, Jeff Green, Robby Gordon, Lance Hooper † |
|  | Johnny Benson Jr. | Randy MacDonald \*, Stacy Compton \*, Gary Bradberry † |
| 1995 | Ricky Craven | Robert Pressley, Randy LaJoie, Davy Jones, Steve Kinser \*, Mike Chase \*, Gary Bradberry \*, Terry Byers \*, Elton Sawyer † |
| 1994 | Jeff Burton | Steve Grissom, Joe Nemechek, John Andretti, Mike Wallace, Ward Burton, Jeremy Mayfield, Loy Allen Jr., Billy Standridge, Curtis Markham \*, Rick Carelli \*, T.W. Taylor \*, Rodney Orr ±, Rich Bickle †. |
| 1993 | Jeff Gordon | Bobby Labonte, Kenny Wallace, P.J. Jones, Todd Bodine † |
| 1992 | Jimmy Hensley | Andy Belmont, Dave Mader III \*, Bob Schacht † |
| 1991 | Bobby Hamilton | Ted Musgrave, Stanley Smith, Wally Dallenbach Jr., Jeff Purvis, Sammy Swindell \*, Rich Bickle \*, Dave Mader III \*, Dorsey Schroeder \*. |
| 1990 | Rob Moroso Ø | Jack Pennington, Jerry O'Neil, Jeff Purvis \* |
| 1989 | Dick Trickle | Hut Stricklin, Larry Pearson, Jimmy Spencer, Rick Mast, Ben Hess, Chad Little, Butch Miller, Mickey Gibbs. |
|  | Ken Bouchard | Ernie Irvan, Brad Noffsinger, Jimmy Horton. |
|  | Davey Allison | Dale Jarrett, Steve Christman, Rodney Combs, Derrike Cope, Jerry Cranmer \*, Mark Stahl †, Brett Bodine †. |
| 1986 | Alan Kulwicki | Michael Waltrip, Chet Fillip, Davey Allison \*, Jerry Cranmer \*, Rick Baldwin \*, Jonathan Lee Edwards \*, Wayne Kramer \*, Pancho Carter †, Jim Sauter †, Jim Sauter † |
| 1985 | Ken Schrader | Eddie Bierschwale, Don Hume |
| 1984 | Rusty Wallace | Greg Sacks, Phil Parsons, Clark Dwyer, Tommy Ellis †, Doug Heveron †, Dean Combs †. |
|  | Sterling Marlin | Trevor Boys, Ronnie Hopkins, Ken Ragan, Bobby Hillin Jr. |
| 1982 | Geoff Bodine | Mark Martin, Brad Teague |
| 1981 | Ron Bouchard | Morgan Shepherd, Tim Richmond, Mike Alexander, Elliott Forbes-Robinson, Joe Ruttman, Stan Barrett, Connie Saylor, Gary Balough, Rick Wilson †, Johnny Rutherford †. |
| 1980 | Jody Ridley | Lake Speed, Kyle Petty, Kyle Petty, Slick Johnson |
| 1979 | Dale Earnhardt | Joe Millikan, Terry Labonte, Harry Gant |
| 1978 | Ronnie Thomas | Roger Hamby, Blackie Wangerin, Baxter Price, Al Holbert... |
| 1977 | Ricky Rudd | Sam Sommers, Janet Guthrie, Tighe Scott, Tommy Gale, Gary Myers. |
| 1976 | Skip Manning | Terry Bivens, Neil Bonnett, Jimmy Means, Bill Elliott, John A. Utsman, Johnny Ray. |
|  | Bruce Hill | Carl Adams, Bruce Jacobi, Grant Adcox, Chuck Bown, Joe Mihalic, Travis Tiller, Ferrel Harris, Dick May. |
|  | Earl Ross | Richie Panch, Jackie Rogers, Ramo Stott. |
| 1973 | Lennie Pond | Darrell Waltrip, Johnny Barnes |
| 1972 | Larry Smith | David Sisco, Doc Faustina |
| 1971 | Walter Ballard | Maynard Troyer, Richard Brown, D.K. Ulrich. |
| 1970 | Bill Dennis | Joe Frasson, Jim Vandiver, Talmadge Prince ± |
| 1969 | Dick Brooks | Buddy Young, Hoss Ellington |
| 1968 | Pete Hamilton | Dave Marcis, tohtori Don Tarr |
| 1967 | Donnie Allison | Charlie Glotzbach, Paul Dean Holt, - |
| 1966 | James Hylton | Bill Seifert, Frank Warren |
| 1965 | Sam McQuagg | Henley Gray, Clyde Lynn |
| 1964 | Doug Cooper | J.T. Putney, Buddy Arrington |
| 1963 | Billy Wade | Bobby Isaac, Larry Manning, J.D. McDuffie. |
| 1962 | Thomas Cox | Cale Yarborough, Ed Livingston |
| 1961 | Woodie Wilson | Wendell Scott, Lee Reitzel |
| 1960 | David Pearson | Gerald Duke, Paul Lewis |
| 1959 | Richard Petty | Fritz Wilson, Buddy Baker, Bob Burdick |
| 1958 | Shorty Rollins |  |
| 1957 | Ken Rush |  |
| 1956 | ei myönnetty |  |
| 1955 | ei myönnetty |  |
| 1954 | Blackie Pitt æ |  |

**Kysymys 0**

kuka voitti vuoden tulokkaan Nascarissa 2017?

**Asiakirjan numero 34154**

**Tekstin numero 0**

``I Do Love You'' on Billy Stewartin kirjoittama ja esittämä kappale. Se nousi Yhdysvaltain R&B-listalla sijalle 6 ja Billboard Hot 100 -listalla sijalle 26 vuonna 1965. Kappale oli hänen vuonna 1965 ilmestyneellä albumillaan I Do Love You.

**Kysymys 0**

joka laulaa oldie-kappaleen I do love you

**Asiakirjan numero 34155**

**Tekstin numero 0**

Citizen Kane on vuonna 1941 valmistunut yhdysvaltalainen mysteeri-draamaelokuva, jonka tuottaja, toinen käsikirjoittaja, ohjaaja ja tähti on Orson Welles. Elokuva oli Wellesin ensimmäinen pitkä elokuva. Se oli ehdolla Oscar-palkintoehdokkaaksi yhdeksässä kategoriassa, ja se voitti Oscar-palkinnon parhaasta käsikirjoituksesta (alkuperäiskäsikirjoitus), jonka kirjoittivat Herman J. Mankiewicz ja Welles. Monet kriitikot, elokuvantekijät ja fanit pitävät Citizen Kanea kaikkien aikojen parhaana elokuvana, ja Citizen Kane äänestettiin sellaiseksi viidessä peräkkäisessä British Film Instituten Sight & Sound -kriitikkokyselyssä, kunnes Vertigo syrjäytti sen vuoden 2012 kyselyssä. Se oli American Film Instituten 100 Years ... 100 Movies -luettelon kärjessä vuonna 1998 ja sen vuoden 2007 päivityksessä. Citizen Kanea on kiitelty erityisesti sen elokuvataiteesta, musiikista, leikkauksesta ja kerronnan rakenteesta, joita on pidetty innovatiivisina ja ennakkotapauksia luovina.

**Kysymys 0**

joka oli uraauurtava citizen kane -elokuvan kuvaaja...

**Kysymys 1**

miksi elokuvatutkijat ja -opiskelijat ovat tutkineet Citizen Kane -elokuvaa niin laajalti

**Asiakirjan numero 34156**

**Tekstin numero 0**

Shahjahanabad, Delhin seitsemäs kaupunki, rakennettiin Shah Jahanin toimesta vuonna 1649 linnoitukseksi, jota ympäröivät vahvat ja korkeat punatiiliset muurit, joissa oli 14 sisäänkäyntiporttia kaupunkiin sekä 16 porttia, joita kutsutaan ikkunoiksi (khirkis urdun kielellä). Brittiläiset lisäsivät useita kivestä rakennettuja bastioneja aikaisemman linnoituksen korjaamisen lisäksi, jotta linnoituksesta tulisi turvallisempi. Portit suunniteltiin ja rakennettiin siten, että ihmiset pääsivät sisään ja kuninkaalliset kulkueet pääsivät sisään tai ulos, kun ne lähtivät eri suuntiin. 14 portista on säilynyt viisi porttia, nimittäin Kashmiri Gate pohjoisessa, Ajmeri Gate lounaassa, Delhi Gate kaakossa, Turkman Gate etelässä ja Nigambodh Gate koillisessa, jotka kaikki ilmentävät elävästi kaupungin loistoa. Kaikki portit sijaitsevat 5 -- 6 km:n säteellä nykyisessä Vanhassa Delhissä. Vanhan kaupungin koillispuolella sijaitseva Lahori-portti purettiin (joitakin muurien jäänteitä on nähtävissä risteyksen kohdalla, kuten kuvassa näkyy) ja alue muutettiin nykyiseksi Lahori Bazariksi. Portit ovat neliönmuotoisia, ja niissä on korkeat kaariaukot, paitsi Nigambodhin portin matala korkeus ja Kashmirin portin kaksi aukkoa - yksi sisään- ja toinen uloskäyntiä varten. Kaikkien Shahajahanin aikana olleiden porttien nimet ovat Dilli Darwaza (tunnetaan myös nimellä Delhi Gate), Kabuli Darwaza, Raj Ghat Darwaza, Khizri Darwaza, Nigambodh Darwaza, Kela ke Ghat ka Darwaza, Lal Darwaza, Kashmiri Darwaza, Badar Darwaza, Patthar Khati Darwaza, Lahori Darwaza, Ajmeri Darwaza ja Turkuman Darwaza.

**Kysymys 0**

tunnetaan nimellä bada darwaza läntinen sisäänkäynti mihin linnoitukseen delhissä

**Asiakirjan numero 34157**

**Tekstin numero 0**

Schubert kuoli 31-vuotiaana, mutta oli elinaikanaan erittäin tuottelias. Hänen tuotantonsa koostuu yli 600 maallisesta lauluteoksesta (pääasiassa lauluäänistä), seitsemästä täydellisestä sinfoniasta, hengellisestä musiikista, oopperoista, oheismusiikista sekä suuresta määrästä kamari- ja pianomusiikkia.

**Kysymys 0**

Millaiseen lauluun Schubert erikoistui?

**Asiakirjan numero 34158**

**Tekstin numero 0**

Neljäs ristiretki Osa ristiretkistä Ristiretkeläiset valloittivat Konstantinopolin vuonna 1204.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 1202 -- 1204 |
| Sijainti | Balkan |
| Tulos | Ristiretkeläisten voitto   * Zara ja Konstantinopoli ryöstettiin * Latinalaisen ja kreikkalaisen kirkon välisen skisman lujittuminen. * Bysantin valtakunta heikkeni peruuttamattomasti. * Nikulan ja latinalaisen sodan sekä Bulgarian ja latinalaisen sodan puhkeaminen. |
| Alueelliset muutokset | * Venetsian vallan vahvistaminen Zarassa * Useiden latinalaisten ristiretkeläisvaltioiden perustaminen Balkanille. * Bysantin valtakunnan jakaminen Nikeaan, Trebizondiin ja Epeirokseen keskittyviin erillisvaltioihin. |

Sodan osapuolet

Crusaders:

* Venetsian tasavalta
* Pyhä Rooman valtakunta
  + Montferrat
  + Hainaut
  + Halberstadt
  + Pairisin luostari
* Ranskan kuningaskunta
  + Samppanja
  + Blois
  + Burgundia
  + Flanderi
  + Saint-Pol
  + Île-de-France
  + Amiens

Itäiset kristityt vastustajat:

* Bysantin valtakunta

Latinalaiset kristityt vastustajat:

* Unkarin kuningaskunta
* Kroatian kuningaskunta

Komentajat ja johtajat

* Enrico Dandolo
* Bonifatius I Montferratin
* Champagnen Theobald III
* Balduin Flanderin
* Ludvig I Blois'n
* Hugh IV Saint-Polilainen
* Conrad of Halberstadt
* Martin Pairis
* Alexios IV Angelos
* Alexios III Angelos
* Alexios V Doukas

Vahvuus

4-5000 ritaria 8000 jalkaväkeä 300 piiritysasetta

10 000 merimiestä ja merijalkaväen sotilasta 60 sotakalustoa 100 hevoskuljetusta

50 joukkokuljetusta

10 000 bysanttilaista jalkaväkeä 5 000 varangialaista

20 sotakalustoa

**Kysymys 0**

Mitkä olivat neljännen ristiretken tulokset?

**Asiakirjan numero 34159**

**Tekstin numero 0**

Parasetamolia alettiin markkinoida Yhdysvalloissa vuonna 1950 nimellä Triagesic, joka oli parasetamolin, aspiriinin ja kofeiinin yhdistelmä. Vuonna 1951 tehdyt raportit kolmesta agranulosytoosiin sairastuneesta käyttäjästä johtivat siihen, että lääke poistettiin markkinoilta, ja kesti useita vuosia, ennen kuin kävi selväksi, että sairaus ei liittynyt siihen. Sterling-Winthrop Co. toi vuonna 1953 paracetamolin markkinoille nimellä Panadol, jota oli saatavana vain reseptillä ja jota mainostettiin aspiriinia parempana, koska se oli turvallinen lapsille ja mahahaavoista kärsiville henkilöille. Vuonna 1955 McNeil Laboratories markkinoi parasetamolia nimellä Children's Tylenol Elixir. Vuonna 1956 500 mg:n parasetamolitabletit tulivat myyntiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa kauppanimellä Panadol, jonka valmisti Frederick Stearns & Co, Sterling Drug Inc:n tytäryhtiö. Vuonna 1963 parasetamoli lisättiin brittiläiseen farmakopeaan, ja se on siitä lähtien saavuttanut suosiota kipulääkkeenä, jolla on vain vähän sivuvaikutuksia ja joka ei juurikaan vaikuta muihin lääkeaineisiin. Huoli parasetamolin turvallisuudesta viivästytti sen laajaa hyväksyntää 1970-luvulle asti, mutta 1980-luvulla parasetamolin myynti ylitti aspiriinin myynnin monissa maissa, myös Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Samaan aikaan phenacetinin kaupallinen häviäminen alkoi, sillä sitä syytettiin analgeettisen nefropatian ja hematologisen toksisuuden aiheuttajaksi. Vuonna 1988 Eastman Kodak osti Sterling Winthropin vuonna 1988 ja myi lääkkeiden oikeudet SmithKline Beechamille vuonna 1994.

**Kysymys 0**

milloin parasetamoli tuli saataville Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 34160**

**Tekstin numero 0**

Minä lausun sen Myolniriksi. Se on likimääräinen skandinaavinen ääntämys (vrt. skandinaaviset kielet). Tätä tukee myös Infopleasen artikkeli, jossa viitataan Random House Unabridged Dictionary -sanakirjaan. Minulla on kaksi muuta lyhentämätöntä sanakirjaa, jotka voin tarkistaa, jos tämä ei tyydytä kaikkia. Ei sitä, että M:n ja y:n välissä ei ole vokaalia. Jos se on vaikea lausua, sitä voi lähestyä sanomalla ``Me-olnir'' todella nopealla ``e'':llä. -- 70.36. 146.44 01: 42, 6. marraskuuta 2006 (UTC)

**Kysymys 0**

miten lausut Thorin vasaran nimen?

**Asiakirjan numero 34161**

**Tekstin numero 0**

Monilla mailla on omat toimintasääntöjä koskevat asiakirjansa, mutta monilla muilla ei. On olemassa kaksi ensisijaista kansainvälistä ohjesääntöä, jotka ovat kansainvälisesti saatavilla: Naton ROE-käsikirja MC 362-1 (koskee vain Nato- ja rauhankumppanuusmaita) ja San Remon sotatoimisääntökäsikirja, joka on vapaasti kaikkien saatavilla kansainvälisen humanitaarisen oikeuden instituutin (IIHL) verkkosivustolla. Komentaja Alan Cole, majuri Phillip Drew, kapteeni Rob McLaughlin ja professori Dennis Mandsager ovat laatineet IIHL:lle San Remon ROE-käsikirjan, ja se on käännetty englanninkielisestä alkuperäiskappaleesta ranskaksi, kiinaksi, arabiaksi, espanjaksi, unkariksi, venäjäksi, bosnialaiseksi ja thaiksi sekä useille muille kielille. Useat maat ovat käyttäneet San Remon käsikirjaa mallina omien ROE-järjestelmiensä luomisessa.

**Kysymys 0**

kuka vastaa voimankäyttösääntöjen (roe)/voimankäyttöohjeiden (duf) valmistelusta?

**Asiakirjan numero 34162**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Myöntämispäivä | Laulu | Taiteilija (t) | Ref. |
| 4. tammikuuta | "Sano sinä, sano minä. | Lionel Richie |  |
| 11. tammikuuta |  |  | |
| 18. tammikuuta | "Sitä varten ystävät ovat olemassa" - | Dionne ja ystävät |  |
| 25. tammikuuta |  |  | |
| 1. helmikuuta |  |  | |
| 8. helmikuuta |  |  | |
| 15. helmikuuta | "Mistä minä tiedän | Whitney Houston |  |
| 22. helmikuuta |  |  | |
| 1. maaliskuuta | ``Kyrie'' | Herra Mister |  |
| 8. maaliskuuta |  |  | |
| 15. maaliskuuta | "Sara | Tähtialus |  |
| 22. maaliskuuta | "Nämä unelmat | Sydän |  |
| 29. maaliskuuta | "Rock Me Amadeus"... | Falco |  |
| 5. huhtikuuta |  |  | |
| 12. huhtikuuta |  |  | |
| 19. huhtikuuta | ``Kiss'' | Prinssi ja vallankumous |  |
| 26. huhtikuuta |  |  | |
| 3. toukokuuta | ``Addicted to Love'' | Robert Palmer |  |
| 10. toukokuuta | "West End Girls | Pet Shop Boys |  |
| 17. toukokuuta | ``Kaiken suurin rakkaus'' | Whitney Houston |  |
| 24. toukokuuta |  |  | |
| 31. toukokuuta |  |  | |
| 7. kesäkuuta | ``Live to Tell'' | Madonna |  |
| 14. kesäkuuta | ``Omin päin'' | Patti LaBelle ja Michael McDonald |  |
| 21. kesäkuuta |  |  | |
| 28. kesäkuuta |  |  | |
| 5. heinäkuuta | "Tulee surullisia lauluja (jotka saavat sinut itkemään)". | Billy Ocean |  |
| 12. heinäkuuta | ``Holding Back the Years'' | Yksinkertaisesti punainen |  |
| 19. heinäkuuta | "Näkymätön kosketus | Genesis |  |
| 26. heinäkuuta | ``Sledgehammer'' | Peter Gabriel |  |
| 2. elokuuta | "Rakkauden loisto | Peter Cetera |  |
| 9. elokuuta |  |  | |
| 16. elokuuta | ``Papa älä saarnaa'' | Madonna |  |
| 23. elokuuta |  |  | |
| 30. elokuuta | ``Higher Love'' | Steve Winwood |  |
| 6. syyskuuta | "Venus | Bananarama |  |
| 13. syyskuuta | ``Take My Breath Away'' (Ota hengitykseni pois) | Berliini |  |
| 20. syyskuuta | ``Stuck with You'' | Huey Lewis and the News |  |
| 27. syyskuuta |  |  | |
| 4. lokakuuta |  |  | |
| 11. lokakuuta | "Kun ajattelen sinua"... | Janet Jackson |  |
| 18. lokakuuta |  |  | |
| 25. lokakuuta | ``True Colors'' | Cyndi Lauper |  |
| 1. marraskuuta |  |  | |
| 8. marraskuuta | "Amanda | Boston |  |
| 15. marraskuuta |  |  | |
| 22. marraskuuta | "Ihminen | The Human League |  |
| 29. marraskuuta | ``Sinä annat rakkaudelle huonon nimen'' | Bon Jovi |  |
| 6. joulukuuta | "Seuraavan kerran kun putoan | Peter Cetera ja Amy Grant |  |
| 13. joulukuuta | "The Way It Is | Bruce Hornsby & the Range |  |
| 20. joulukuuta | ``Kävele kuin egyptiläinen'' | The Bangles |  |
| 27. joulukuuta |  |  | |

**Kysymys 0**

mikä oli ykkösbiisi 3. elokuuta 1986?

**Asiakirjan numero 34163**

**Tekstin numero 0**

NFL-joukkueet, jotka käyttävät 4 -- 3 -puolustusta vuodesta 2017 lähtien, ovat Dallas Cowboys, Atlanta Falcons, Minnesota Vikings, Carolina Panthers, Cincinnati Bengals, Jacksonville Jaguars, Oakland Raiders, Detroit Lions, Cleveland Browns, New England Patriots, Tampa Bay Buccaneers, Seattle Seahawks, Buffalo Bills, Philadelphia Eagles, Los Angeles Chargers, Miami Dolphins, New Orleans Saints, San Francisco 49ers ja New York Giants. Philadelphia Eagles palasi kaudella 2016 käyttämään 4 -- 3-puolustusta siirryttyään 3-4:ään vuoden 2013 alussa. New York Jets käytti 4 -- 3:n variaatioita NFL-kaudella 2012 spread-hyökkäyksiä vastaan, mutta pysyy 3-4-puolustuksen perustana. Patriots käyttää hybridipuolustusta, joka sisältää elementtejä sekä 4-3, että 3-4 puolustuksesta.

**Kysymys 0**

minkälainen puolustus cowboyt käyttävät

**Asiakirjan numero 34164**

**Tekstin numero 0**

Belleau Woodin taistelu (1.-26. kesäkuuta 1918) käytiin Saksan keväthyökkäyksen aikana ensimmäisessä maailmansodassa Marne-joen lähellä Ranskassa. Taistelu käytiin Yhdysvaltain 2. (kenraalimajuri Omar Bundyn komennossa) ja 3. divisioonan sekä ranskalaisten ja brittiläisten joukkojen välillä saksalaisia yksiköitä vastaan, joihin kuului 237., 10., 197., 87. ja 28. divisioonan osia. Taistelusta on tullut keskeinen osa Yhdysvaltain merijalkaväen tarinaa.

**Kysymys 0**

jotka taistelivat Belleau Woodin taistelussa -

**Asiakirjan numero 34165**

**Tekstin numero 0**

Sydänsyklin kammiosupistuksen aikana Purkinje-kuidut kuljettavat supistumisimpulssin sekä vasemmasta että oikeasta kammiohaarasta kammioiden sydänlihakseen. Tämä saa kammioiden lihaskudoksen supistumaan ja tuottamaan voimaa veren poistamiseksi sydämestä joko keuhkoverenkiertoon oikeasta kammiosta tai systeemiseen verenkiertoon vasemmasta kammiosta.

**Kysymys 0**

Purkinje-kuidut ovat vastuussa sähköimpulssin lähettämisestä sydämen mille alueelle.

**Asiakirjan numero 34166**

**Tekstin numero 0**

Malin to Mizen viittaa tavallisimmin matkaan Malin Headista (Irlannin pohjoisin piste Donegalin kreivikunnassa) Mizen Headiin Corkin kreivikunnassa (jota yleisesti pidetään Irlannin eteläisimpänä pisteenä, vaikka läheinen Brow Head on noin 9 metriä etelämpänä). Pyöräilijät ja kävelijät yrittävät useimmiten kulkea tätä matkaa haasteellisena reittinä, jonka tarkoituksena on kerätä rahaa hyväntekeväisyysjärjestöille. Näiden kahden pisteen etäisyys toisistaan on linnuntietä 466 kilometriä. Lyhin maantiematka Malinista Mizeniin on noin 612 km. Yleisesti käytetyn reitin pituudeksi on ilmoitettu 644-715 km (400-444 mailia).

**Kysymys 0**

kuinka pitkä Irlanti on ylhäältä alaspäin

**Asiakirjan numero 34167**

**Tekstin numero 0**

Nimi "4-4-2" (lausutaan "Four-four-four-two") juontaa juurensa alkuperäisen auton nelipiippuisesta kaasuttimesta, nelivaihteisesta manuaalivaihteistosta ja kaksoispakoputkista. Se kirjoitettiin alun perin ``4-4-2'' (merkinnöissä numeroiden välissä oli väliviiva), ja se pysyi väliviivana koko Oldsmobilen ajan. Vuodesta 1965 alkaen 4-4-2:n vakiovaihteisto oli 3-vaihteinen manuaalivaihteisto ja lisävarusteena 2-vaihteinen automaattivaihteisto tai 4-vaihteinen manuaalivaihteisto, mutta ne merkittiin edelleen nimellä ``4-4-2'' s. Vuoteen 1968 mennessä merkintä lyheni pelkäksi ``442'':ksi, mutta Oldsmobilen esitteissä ja sisäisissä asiakirjoissa käytettiin edelleen mallinimitystä ``4-4-2''.

**Kysymys 0**

mitä vanhat merkinnät 4-4-2 merkitsivät?

**Asiakirjan numero 34168**

**Tekstin numero 0**

Talusluu eli nilkkanivel liittyy ylempänä kahteen sääriluun, sääri- ja pohjeluuhun, muodostaen nilkkanivelen eli talocruraalisen nivelen, ja alempana, subtalaarisen nivelen kohdalla, calcaneukseen eli kantapääluuhun. Yhdessä talus- ja calcaneusluu muodostavat takajalan.

**Kysymys 0**

kantapään muodostava luun osa, joka muodostaa kantapään

**Asiakirjan numero 34169**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen Zimbabwen dollari otettiin käyttöön vuonna 1980, ja se korvasi Rhodesian dollarin nimellisarvolla. Alkuperäinen ISO 4217 -koodi oli ZWD. Käyttöönoton aikaan Zimbabwen dollari oli virallisilla valuuttamarkkinoilla arvokkaampi kuin Yhdysvaltain dollari (1 ZWD = 1,47 Yhdysvaltain dollaria), mutta tämä ei kuitenkaan vastannut sen todellista ostovoimaa. Tämän seurauksena sekä virallisilla että rinnakkaismarkkinoilla valuutan arvo laski vuosien mittaan nopeasti, ja heinäkuuhun 2006 mennessä Zimbabwen dollarin arvo laski rinnakkaismarkkinoilla tasolle 1 000 000 Z Zimbabwen dollaria = 1 Englannin puntaa.

**Kysymys 0**

Milloin Zimbabwen valuutat tulivat ensimmäisen kerran liikkeelle?

**Asiakirjan numero 34170**

**Tekstin numero 0**

Jaane Bhi Do Yaaro (Devnagari: जाने भी दो यारों, englanniksi: Just Let It Go, Friends) on vuonna 1983 valmistunut hindinkielinen komediaelokuva, jonka on ohjannut Kundan Shah ja tuottanut NFDC. Se on synkkä satiiri Intian politiikassa, byrokratiassa, uutismediassa ja liike-elämässä vallitsevasta korruptiosta, ja sen pääosissa nähdään muun muassa Naseeruddin Shah, Ravi Baswani, Om Puri, Pankaj Kapur, Satish Shah, Satish Kaushik, Bhakti Barve ja Neena Gupta.

**Kysymys 0**

kuka on ohjaaja jaane bhi do yaro -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 34171**

**Tekstin numero 0**

Kun verisuonen limakalvo rikkoutuu, verihiutaleet vetäytyvät sinne muodostaen verihiutaletulpan. Näiden verihiutaleiden pinnalla on trombiinireseptoreita, jotka sitovat seerumin trombiinimolekyylejä, jotka puolestaan muuttavat seerumin liukoisen fibrinogeenin fibriiniksi haavakohdassa. Fibriini muodostaa pitkiä sitkeän liukenemattoman proteiinin säikeitä, jotka ovat sitoutuneet verihiutaleisiin. Faktori XIII viimeistelee fibriinin ristisilloittumisen niin, että se kovettuu ja supistuu. Ristisilloitettu fibriini muodostaa verihiutalepistokkeen päälle verkon, joka viimeistelee hyytymän.

**Kysymys 0**

tekijä, joka on vastuussa liukoisen firbriinimonomeerin stabiloinnista liukenemattomaksi hyytymäksi, on seuraava.

**Asiakirjan numero 34172**

**Tekstin numero 0**

Maalaus kehittyi Pohjois-Amerikassa 1920-luvulla eri suuntaan kuin Euroopassa. Euroopassa 1920-luku oli ekspressionismin ja myöhemmin surrealismin aikaa. Kuten Man Ray totesi vuonna 1920 New Yorkin dada-lehden ainutlaatuisen numeron julkaisemisen jälkeen: "Dada ei voi elää New Yorkissa".

**Kysymys 0**

mainitse 2 1920-luvulla esiintynyttä taidesuuntausta.

**Asiakirjan numero 34173**

**Tekstin numero 0**

Autojen voimansiirroissa on yleensä kaksi tai useampia pääalueita, joilla käytetään vaihteita. Vaihteistoja käytetään vaihteistossa, joka sisältää useita eri hammaspyöräsarjoja, joita voidaan vaihtaa, jotta ajoneuvon nopeudet voivat vaihdella laajasti, sekä tasauspyörästössä, joka sisältää loppuvaihteiston, joka vähentää pyörän nopeutta entisestään. Lisäksi tasauspyörästössä on lisävaihteisto, joka jakaa vääntömomentin tasaisesti kahden pyörän kesken ja mahdollistaa samalla eri nopeudet kaarevalla tiellä kuljettaessa. Vaihteisto ja päätepyörästö voivat olla erillisiä ja yhdistettyinä vetoakselilla, tai ne voidaan yhdistää yhdeksi yksiköksi, jota kutsutaan transaxleksi. Vaihteiston ja päätepyörästön välityssuhteet ovat tärkeitä, koska erilaiset välityssuhteet muuttavat ajoneuvon suorituskyvyn ominaisuuksia.

**Kysymys 0**

mistä löydät yksinkertaisen vaihteiston

**Asiakirjan numero 34174**

**Tekstin numero 0**

Käyttötarkoitus

Kanavoitua L.A.-joen sulkukanavaa on käytetty lukuisissa elokuvissa ja televisio-ohjelmissa takaa-ajojen, kilpailujen, ruumiiden kaatopaikkana jne. (Suurimman osan vuodesta joki on vain tihkuva ja sulkukanava on lähes täysin kuiva.) Kohtaus elokuvasta Grease on erityisen tunnettu ja merkittävä esimerkki, ja se on tässä artikkelissa kuvauksena joen kulkuaukon käytöstä elokuvien ja television kuvauspaikkana.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin rasvan autokilpailukohtaus?

**Teksti numero 1**

Vapaata mediaa koskeva tiedotus ja käyttöperiaate totta Los Angelesin joen osalta.

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvaus | Kuvakaappaus autokilpailusta LA-joen rännissä elokuvasta Grease (Rasva). |
| Lähde | http://www.wmanthony.com/news/labels/Biscuit%20Company%20Lofts.html |
|  | Los Angeles River |
| Käytetty osuus | kaikki |
| Alhainen resoluutio? | kyllä (tämän kuvan pinta-ala vastaa 300x400 kokoista elokuvajulistetta). |
| Käyttötarkoitus | Kanavoitua L.A.-joen sulkukanavaa on käytetty lukuisissa elokuvissa ja televisio-ohjelmissa takaa-ajojen, kilpailujen, ruumiiden kaatopaikkana jne. (Suurimman osan vuodesta joki on vain tihkuva ja sulkukanava on lähes täysin kuiva.) Kohtaus elokuvasta Grease on erityisen tunnettu ja merkittävä esimerkki, ja se on tässä artikkelissa kuvaamassa joen kulkuaukon käyttöä elokuvien ja television kuvauspaikkana. |
| Korvattavissa? | mikä tahansa kuva, joka palvelee tätä tarkoitusta, on väistämättä ei-vapaa Oikeudenmukainen käyttö Tekijänoikeudella suojatun aineiston oikeudenmukainen käyttö Los Angelesin joen yhteydessä / / / fi.wikipedia.org/wiki/File: Grease\_car\_race\_LA\_river. jpg |

**Kysymys 0**

Missä he kuvasivat kisan rasvassa

**Teksti numero 2**

Kuvaus

Kuvakaappaus autokilpailusta LA-joen rännissä elokuvasta Grease (Rasva).

**Kysymys 0**

Missä Grease-kilpailukohtaus kuvattiin?

**Asiakirjan numero 34175**

**Tekstin numero 0**

* Vuoden 1896 lippu, jossa on 45 tähteä (Utah)

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvaltojen lipussa oli 45 tähteä

**Teksti numero 1**

* 1814 14. syyskuuta -- Francis Scott Key kirjoittaa neljän säkeistön runon "The Star-Spangled Banner". Siitä tulee virallisesti Yhdysvaltain kansallislaulu vuonna 1931. Mary Young Pickersgillin valmistaman valtavan lipun, jonka Key näki myöhemmin lentävän McHenryn linnakkeen yllä Baltimoren ulkopuolella syyskuussa 1814 Baltimoren taistelun aikana brittien maa- ja merihyökkäyksen aikana, ainutlaatuinen 15 tähden ja 15 raidan malli, jossa on punainen raita sinisen kantonin ja tähtien alapuolella (käytössä 1795-1818), tulee tunnetuksi nimellä ``Tähtipunainen lippu''.

**Kysymys 0**

Milloin tähtilipusta tuli virallisesti kansallislaulu.

**Asiakirjan numero 34176**

**Tekstin numero 0**

Texasin armeijan kansalliskaarti koostuu noin 12 000 sotilaasta, ja sillä on 117 asevarikkoa 102 paikkakunnalla. Osavaltion tehtäviin kuuluu katastrofiapu, hätävalmius, turvallisuusapu osavaltion lainvalvontaviranomaisille ja osa rajaturvallisuudesta. Kuvernööri voi aktivoida valvonnassaan olevat kansalliskaartin osat valtion aktiiviseen palvelukseen Teksasissa ja naapurivaltioiden tukemiseen.

**Kysymys 0**

kuinka monta kansalliskaartilaista on Texasissa

**Asiakirjan numero 34177**

**Tekstin numero 0**

Fort Collins on kotikunta, joka on Larimerin piirikunnan pääkaupunki ja väkirikkain kunta Coloradossa, Yhdysvalloissa. Fort Collins sijaitsee Cache La Poudre -joen varrella Coloradon etulinjan varrella, ja se sijaitsee 105 km pohjoiseen Denverissä sijaitsevasta Coloradon osavaltion pääkaupungista. Vuonna 2016 sen arvioitu väkiluku oli 161 000, joten se on Coloradon neljänneksi väkirikkain kaupunki Denverin, Colorado Springsin ja Auroran jälkeen. Fort Collins on keskikokoinen yliopistokaupunki, jossa sijaitsee Colorado State University.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana on Fort Collins colorado Denver colorado

**Asiakirjan numero 34178**

**Tekstin numero 0**

Miroslav Klose sai Kultaisen saappaan palkinnon, kun hän teki MM-kisoissa viisi maalia.

**Kysymys 0**

Mikä pelaaja teki eniten maaleja Englannille vuoden 2006 jalkapallon maailmanmestaruuskisoissa?

**Asiakirjan numero 34179**

**Tekstin numero 0**

Ajokorttisopimus perustettiin vuonna 1960, ja Nevadasta tuli sen ensimmäinen jäsen. Läntisten osavaltioiden järjestöt, kuten kuvernöörit, kokoontuivat yhteen tekemään yhteistyötä liikenneturvallisuuden alalla. Beamerin päätöslauselman (``Interstate Compacts for Highway Safety Resolution''), Public Law 85-684, joka annettiin 20. elokuuta 1958, 72 Stat. 635 (nimetty edustaja John V. Beamerin (R-Indiana) mukaan), mukaan osavaltioille annettiin automaattisesti lupa muodostaa liikenneturvallisuutta koskevia sopimuksia. Alun perin ajokorttisopimus käsitteli vaarallisia ajorikkomuksia, kuten rattijuopumusta, holtitonta ajamista, moottoriajoneuvoon liittyvän rikoksen tekemistä ja muita rikkomuksia. Myöhemmin mukaan otettiin myös lievemmät rikkomukset. Useat osavaltiot liittyivät siihen 1960-luvulla, mutta 1970-luvulla ja osittain 1980-luvulla se raukesi. AAMVA pyrki 1980-luvun lopulla saamaan osavaltioita liittymään, ja 1990-luvun alussa ja puolivälissä melko monet osavaltiot liittyivät.

**Kysymys 0**

Milloin ajokorttikompakti alkoi?

**Asiakirjan numero 34180**

**Tekstin numero 0**

Pakatan Harapan, Malesian parlamentin pääoppositiokoalitio, sai 113 paikkaa Dewan Rakyatissa, Malesian parlamentin alahuoneessa. Sabah Heritage Party, joka sai vielä 8 paikkaa, liittyi epävirallisesti Pakatan Harapaniin, joten oppositioliitolla on uudessa parlamentissa yhteensä 121 paikkaa, mikä riittää hallituksen muodostamiseen.

**Kysymys 0**

kuka voitti Malesian vaalit vuonna 2018

**Teksti numero 1**

Tämä merkitsi historiallista tappiota hallitsevalle Barisan Nasional -koalitiolle, joka on ollut Malesian ja sen edeltäjävaltion Malaijan hallituspuolue maan itsenäistymisestä vuonna 1957 lähtien. Mahathir Mohamadista tulee näin Malesian seuraava pääministeri ja 92-vuotiaana maailman vanhin hallituksen päämies, vaikka hän on ilmoittanut antavansa muutaman vuoden sisällä tilaa vangitulle oppositiojohtajalle Anwar Ibrahimille pyydettyään tälle kuninkaallista armahdusta.

**Kysymys 0**

kuka on Malesian seuraava pääministeri

**Asiakirjan numero 34181**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvallat on suurin ulkomailla sijaitsevien sotilastukikohtien ylläpitäjä, ja 30. syyskuuta 2014 sillä oli 38 "nimettyä tukikohtaa", joissa oli aktiivista, kansalliskaartilaista, reserviläistä tai siviilihenkilöstöä. Henkilöstömäärältään suurin tukikohta oli Ramstein AB Saksassa, jossa oli lähes 9 200 työntekijää.

**Kysymys 0**

kuinka monta Yhdysvaltojen sotilastukikohtaa on muissa maissa

**Teksti numero 1**

Yhdysvallat on suurin ulkomailla sijaitsevien sotilastukikohtien ylläpitäjä, ja sillä on 38 "nimettyä tukikohtaa", joissa on aktiivista, kansalliskaartin/reservin ja/tai siviilihenkilöstöä 30. syyskuuta 2014. Henkilöstömäärältään suurin tukikohta oli Ramstein AB Saksassa, jossa oli lähes 9 200 työntekijää.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten sotilastukikohtia maailmassa

**Asiakirjan numero 34182**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain presidentinvaalit vuonna 1912 olivat 32. presidentinvaalit, jotka pidettiin tiistaina 5. marraskuuta 1912. New Jerseyn demokraattinen kuvernööri Woodrow Wilson nousi virassa olevan republikaanipresidentin William Howard Taftin paikalta ja voitti entisen presidentin Theodore Rooseveltin, joka oli Progressiivisen puolueen (``Bull Moose'') ehdokas. Roosevelt on edelleen ainoa kolmannen puolueen presidenttiehdokas Yhdysvaltain historiassa, joka on sijoittunut kolmanneksi sekä yleisö- että valitsijamiesäänestyksessä.

**Kysymys 0**

joka oli mukana vuoden 1912 vaaleissa

**Teksti numero 1**

Roosevelt oli toiminut presidenttinä vuosina 1901-1909, ja Taft oli voittanut republikaanien presidenttiehdokkuuden vuonna 1908 Rooseveltin tuella. Roosevelt oli tyytymätön Taftin toimintaan presidenttinä ja haastoi Taftin vuoden 1912 republikaanien kansalliskokouksessa. Kun Taft ja hänen konservatiiviset liittolaisensa olivat niukasti voittaneet republikaanien puoluekokouksen, Roosevelt keräsi yhteen edistysmieliset kannattajansa ja aloitti kolmannen puolueen ehdokkuuden. William Jennings Bryanin ja muiden edistysmielisten tuella Wilson voitti demokraattisen puolueen presidenttiehdokkuuden 46. äänestyskierroksella. Samaan aikaan sosialistipuolue asetti uudelleen ehdolle monivuotisen kannattajansa Eugene V. Debsin.

**Kysymys 0**

joka oli sosialistien presidenttiehdokas vuonna 1912.

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain presidentinvaalit vuonna 1912 olivat 32. presidentinvaalit, jotka pidettiin tiistaina 5. marraskuuta 1912. New Jerseyn demokraattinen kuvernööri Woodrow Wilson syrjäytti virassa olevan republikaanipresidentti William Howard Taftin ja voitti entisen presidentin Theodore Rooseveltin, joka oli Progressiivisen puolueen (``Bull Moose'') ehdokkaana. Roosevelt on edelleen ainoa kolmannen puolueen presidenttiehdokas Yhdysvaltain historiassa, joka on sijoittunut kolmanneksi sekä yleisö- että valitsijamiesäänestyksessä.

**Kysymys 0**

Kuka voitti presidentinvaalikilpailun vuonna 1912 ja mikä oli hänen puolueensa?

**Asiakirjan numero 34183**

**Tekstin numero 0**

Länsi-Kanada koostuu maan neljästä läntisimmästä maakunnasta: British Columbia, Alberta, Saskatchewan ja Manitoba. Sen pinta-ala on 2,9 miljoonaa neliökilometriä eli lähes 29 prosenttia Kanadan maa-alasta. Brittiläinen Kolumbia rajoittuu lännessä Tyyneen valtamereen, kun taas Manitoban rannikko on Hudson Bayn rannalla maakunnan koillisosassa. Sekä Alberta että Saskatchewan sijaitsevat sisämaassa Brittiläisen Kolumbian ja Manitoban välissä.

**Kysymys 0**

Mikä vesistö muodostaa Kanadan länsirannikon

**Asiakirjan numero 34184**

**Tekstin numero 0**

Muun kuin perkussiivisen nuottiviivan jokaisen rivin absoluuttinen sävelkorkeus ilmoitetaan sijoittamalla nuottiviivan vasemmalla puolella olevaan sopivaan pystysuoraan kohtaan nuotinlukusymboli (jota mahdollisesti muutetaan tiettyjä instrumentteja koskevilla konventioilla). Esimerkiksi diskanttikirjain, joka tunnetaan myös nimellä G-kirjain, sijoitetaan toiselle riville (ylöspäin laskettuna), jolloin kyseinen rivi on ensimmäinen G-kirjain keskimmäisen C-kirjaimen yläpuolella.

**Kysymys 0**

korkeampien sävelkorkeuksien osalta käytettävän sauvan nimi

**Teksti numero 1**

Länsimaisessa musiikin merkintätavoissa staff (US) tai stave (UK) (monikko: staves) on joukko viittä vaakasuoraa viivaa ja neljää välilyöntiä, joista kukin edustaa eri sävelkorkeutta - tai lyömäsoittimien tapauksessa eri lyömäsoittimia. Sopivat musiikkisymbolit sijoitetaan nuottiviivastoon sen mukaan, mitä sävelkorkeutta tai -tehtävää ne vastaavat, ja ne riippuvat halutusta vaikutuksesta. Nuotit sijoitetaan sävelkorkeuden mukaan, lyömäsoittimien nuotit instrumentin mukaan ja tauot ja muut symbolit tavan mukaan.

**Kysymys 0**

jokainen viiva ja välilyönti sauvassa edustaa erilaista

**Asiakirjan numero 34185**

**Tekstin numero 0**

Lloyd Avery II (21. kesäkuuta 1969 - 4. syyskuuta 2005) oli yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnettiin parhaiten roolihahmostaan John Singletonin Oscar-ehdokkuuden saaneessa elokuvassa Boyz n the Hood (1991), jossa hän näytteli laukaisijaa, joka murhaa lukion jalkapallotähti Ricky Bakerin.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä ampui Rickyn Boyz n the Hoodissa?

**Teksti numero 1**

Lloyd Avery II (21. kesäkuuta 1969 - 4. syyskuuta 2005) oli yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnettiin parhaiten roolihahmostaan John Singletonin Oscar-ehdokkuuden saaneessa elokuvassa Boyz n the Hood (1991), jossa hän näytteli laukaisijaa, joka murhasi lukion jalkapallotähti Ricky Bakerin ja joka myöhemmin tapettiin kostoksi.

**Kysymys 0**

Kuka ampui Rickyn Boyz in the hoodissa...

**Kysymys 1**

joka näytteli ampujaa Boyz in the Hoodissa...

**Asiakirjan numero 34186**

**Tekstin numero 0**

Tom Hughes (s. 18. huhtikuuta 1985) on englantilainen näyttelijä. Hänen rooleihinsa kuuluvat Michael Rogers Agatha Christien Marple-sarjassa, Jonty Millingden ITV:n draamassa Trinity, Chaz Jankel Sex & Drugs & Rock & Roll -sarjassa, Bruce Pearson Cemetery Junction -sarjassa ja Nick Slade BBC:n lakidraamassa Silk. Hän näytteli myös Joe Lambea, pääroolia BBC:n vuoden 2014 kylmän sodan draamassa The Game. Vuodesta 2016 lähtien hän on näytellyt prinssi Albertin roolia ITV:n draamassa Victoria.

**Kysymys 0**

joka näyttelee prinssi Albertia mestariteoksen Victorian näytelmässä...

**Kysymys 1**

joka näyttelee prinssi Albertia nuoressa Victorian elokuvassa.

**Kysymys 2**

Kuka näyttelee Albertia Victorian elokuvassa?

**Asiakirjan numero 34187**

**Tekstin numero 0**

``You 'll Be Back'' on seitsemäs kappale Alexander Hamiltonin elämään perustuvan musikaalin Hamilton 1. näytöksestä, joka sai ensi-iltansa Broadwaylla vuonna 2015. Lin-Manuel Miranda kirjoitti sekä musiikin että sanat kappaleeseen. Sen laulaa Jonathan Groff esityksen alkuperäisessä cast-tallenteessa. Musikaalin kontekstissa sen esittää Ison-Britannian Yrjö III valittaen kapinoivien amerikkalaisten siirtolaisten kuninkaanvastaisia vehkeilyjä.

**Kysymys 0**

kenelle kuningas laulaa hamiltonissa...

**Teksti numero 1**

Kuningas Yrjö III on tyrmistynyt Amerikan itsenäisyyssodasta ja ilmaisee uskovansa, että Amerikan siirtolaiset ryömivät takaisin Britannian imperiumiin, kun heidän kapinansa on kukistettu.

**Kysymys 0**

Kenestä King George puhuu elokuvassa "Youll be back"?

**Teksti numero 2**

``You 'll Be Back'' on seitsemäs kappale Alexander Hamiltonin elämään perustuvan musikaalin Hamilton 1. näytöksestä, joka sai ensi-iltansa Broadwaylla vuonna 2015. Lin-Manuel Miranda kirjoitti sekä musiikin että sanat kappaleeseen. Sen laulaa Jonathan Groff esityksen alkuperäisessä cast-tallenteessa.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että palaat Hamiltoniin, -

**Asiakirjan numero 34188**

**Tekstin numero 0**

Connecticutin esikaupunkialueella yläluokkainen lukiolainen Amanda (Olivia Cooke) lopettaa rampautuneen hevosensa lopettamisen veitsellä, mikä johtaa syytteisiin eläinsuojelurikoksesta.

**Kysymys 0**

mitä amanda teki hevoselle täysiverisissä hevosissa?

**Asiakirjan numero 34189**

**Tekstin numero 0**

Voittajat julkistettiin palkintoseremoniassa 2. maaliskuuta 2014. American Hustle oli David O. Russellin toinen peräkkäinen elokuva, joka sai ehdokkuuden kaikissa näyttelijäntyön kategorioissa, ja kaikkiaan viidestoista elokuva Oscar-historiassa, joka saavutti tämän kunnianosoituksen. Se oli myös kolmas elokuva Gangs of New Yorkin ja True Gritin jälkeen, joka menetti kaikki kymmenen ehdokkuuttaan. Steve McQueenista tuli ensimmäinen mustaihoinen ohjaaja, joka ohjasi parhaan elokuvan voittajan, ja kolmas, joka sai ehdokkuuden ohjauksesta. Alfonso Cuaronista tuli ensimmäinen meksikolaissyntyinen henkilö, joka voitti parhaan ohjaajan palkinnon. Matthew McConaugheyn ja Jared Leton voittaessa parhaan miespääosan ja parhaan miessivuosan kategoriat Dallas Buyers Club oli viides elokuva, joka voitti molemmat miesnäyttelijäpalkinnot. Lisäksi kolme muuta elokuvaa (American Hustle, 12 Years a Slave ja The Wolf of Wall Street) sai myös ehdokkuuden sekä parhaan miespääosan että parhaan miessivuosan kategoriassa. Cate Blanchettista tuli kuudes näyttelijä, joka on voittanut urallaan molemmat naisnäyttelijäpalkinnot. Lupita Nyong'o oli kuudestoista näyttelijä-Oscar-voittaja, joka voitti debyyttielokuvasta, ja yhdeksäs parhaan miessivuosan voittaja, joka saavutti tämän saavutuksen. Parhaan alkuperäislaulun voittajasta Robert Lopezista tuli nuorin henkilö, joka on voittanut Oscar-, Emmy-, Grammy- ja Tony-palkinnon, ja kaikkiaan kahdestoista henkilö, joka on saanut nämä tunnustukset.

**Kysymys 0**

joka voitti parhaan näyttelijän Oscarin vuonna 2014.

**Asiakirjan numero 34190**

**Tekstin numero 0**

Laurent Duvernay-Tardif MDCM (ransk: (lɔʁɑ̃ dyvɛʁne taʁdif); s. 11. helmikuuta 1991) on kanadalainen lääkäri ja National Football Leaguen (NFL) Kansas City Chiefsin jalkapallovahti. Chiefs varasi hänet vuoden 2014 NFL Draftin kuudennella kierroksella. Hän pelasi yliopistojalkapalloa McGillin yliopistossa Montrealissa Kanadassa.

**Kysymys 0**

kansas cityn pääpelaaja, joka on lääkäri

**Asiakirjan numero 34191**

**Tekstin numero 0**

Runner's World on maailmanlaajuisesti levinnyt kuukausittain ilmestyvä juoksijoille suunnattu aikakauslehti, jota julkaisee Rodale Inc. Emmausissa, Pennsylvaniassa, Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Milloin Runner's World -lehti ilmestyy?

**Asiakirjan numero 34192**

**Tekstin numero 0**

Muhammad Ali Ali vuonna 1967

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Cassius Marcellus Clay Jr. (1942-01-17) 17. tammikuuta 1942 Louisville, Kentucky, Yhdysvallat. |  |
|  | 3. kesäkuuta 2016 (2016-06-03) (74-vuotias) Scottsdale, Arizona, Yhdysvallat. |  |
| Kuolinsyy | Septinen sokki |  |
| Lepopaikka | Cave Hill Cemetery, Louisville, Kentucky, Yhdysvallat. |  |
| Muistomerkit | * Muhammad Ali Center * Muhammad Alin seinämaalaus, Los Angeles, CA |  |
| Muut nimet | * Suurin * Kansan mestari * Louisville Lip * Nyrkkeilyn kuningas |  |
| Koulutus | Central High School (1958) |  |
| Rikosoikeudellinen syyte | Luonnoksen kiertäminen |  |
| Rikosoikeudellinen seuraamus | Viisi vuotta vankeutta (ei suoritettu), 10 000 dollarin sakko ja kolmen vuoden nyrkkeilykielto. |  |
| Rikosoikeudellinen asema | Tuomio kumotaan |  |
| Puoliso(t) | * Sonji Roi (k. 1964; eronnut 1966) * Belinda Boyd (k. 1967; eronnut 1977) * Veronica Porché Ali (k. 1977; eronnut 1986) * Yolanda Williams (k. 1986) |  |
| Lapset | 9, mukaan lukien Laila Ali |  |
| Vanhempi(t) | * Cassius Marcellus Clay Sr. * Odessa Grady Clay |  |
| Palkinnot | Luettelo palkinnoista (show)   * 6-kertainen Ring-lehden vuoden taistelija * Kolminkertainen Ringin raskaansarjan mestari (1964 -- 71, 1974 -- 78, 1978 -- 79). * 3-kertainen raskaansarjan mestari (1964 -- 68, 1974 -- 78, 1978 -- 79). * Kaksinkertainen WBC:n raskaansarjan mestari (1964 -- 69, 1974 -- 78). * WBA:n kolminkertainen raskaansarjan mestari (1964 -- 68, 1974 -- 78, 1978 -- 79). * NABF:n kolminkertainen raskaansarjan mestari (1970 -- 71, 1971 -- 73, 1973 -- 74). * 2-kertainen AAU-mestari (1959, 1960) * 2-kertainen kansallinen Golden Gloves -mestari * 6-kertainen Kentucky Golden Gloves -mestari (1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960). * Raskaan sarjan olympiavoittaja (1960) * Sports Illustrated -lehden vuoden urheilija (1974) * Associated Pressin vuoden urheilija (1974) * Kansainvälisen lehdistön vuoden urheilija (1974) * 6 kertaa Ring Magazine -lehden vuoden ottelija (1963, 1965, 1971, 1974, 1975, 1978). * Kolminkertainen BWAA:n vuoden ottelija (1965, 1974, 1975). * Sports Illustratedin vuosisadan urheilija * BBC:n vuosisadan urheilupersoona * CSHL:n Double Helix -mitalin saaja (2006) * Martin Luther Kingin muistopalkinto (1970) * Presidentin kansalaismitali * Presidentin vapaudenmitali * Kansainvälinen nyrkkeilyn Hall of Fame * Hollywood Walk of Fame |  |
| Verkkosivusto | muhammadali.com Nyrkkeily ura Tilastot |  |
| Paino (s) | Raskassarjalainen |  |
| Korkeus | 191 cm (6 ft 3 in) |  |
| Saavuta | 78 tuumaa (198 cm) |  |
| Asento | Ortodoksinen nyrkkeily ennätys |  |
| Taistelut yhteensä | 61 |  |
| Voitot | 56 |  |
| Voittaa KO:lla | 37 |  |
| Tappiot | 5 Mitaliennätys (piilota) |  |
| Miesten amatöörinyrkkeily Yhdysvaltain olympialaisten edustus |  |  |
|  | Rooma 1960 | Kevyt raskassarja |

**Kysymys 0**

missä painoluokassa Muhammad Ali otteli?

**Teksti numero 1**

Hän syntyi ja kasvoi Louisvillessä, Kentuckyssa, ja hän aloitti harrastusnyrkkeilyn 12-vuotiaana. Hän voitti 18-vuotiaana kultamitalin kevyen raskaansarjan sarjassa Rooman kesäolympialaisissa 1960 ja ryhtyi ammattilaiseksi myöhemmin samana vuonna. Vuonna 1964 hän voitti 22-vuotiaana WBA:n, WBC:n ja raskaansarjan mestaruudet Sonny Listonilta suurella yllätyksellä. Tämän jälkeen hän ilmoitti kääntyneensä islamiin ja vaihtoi nimensä Cassius Claysta, jota hän kutsui "orjanimeksi", Muhammad Aliksi. Hän näytti esimerkkiä afroamerikkalaisten rotuylpeydestä ja valkoisten ylivallan vastustamisesta kansalaisoikeusliikkeen aikana.

**Kysymys 0**

Milloin Muhammad Ali aloitti uransa nyrkkeilyssä?

**Asiakirjan numero 34193**

**Tekstin numero 0**

Guamin valloitus oli veretön tapahtuma Yhdysvaltojen ja Espanjan kuningaskunnan välillä Espanjan ja Amerikan sodan aikana. Yhdysvaltain laivasto lähetti yhden risteilijän, USS Charleston -aluksen, valloittamaan Guamin saarta, joka oli tuolloin Espanjan hallinnassa. Saaren espanjalaisella varuskunnalla ei kuitenkaan ollut tietoa sodasta eikä todellista puolustusta. He antautuivat ilman vastarintaa, ja saari siirtyi Yhdysvaltain hallintaan. Tapahtuma oli Espanjan ja Amerikan sodan ainoa konflikti Guamissa.

**Kysymys 0**

Mitä Guamille tapahtui Espanjan ja Amerikan sodan aikana?

**Asiakirjan numero 34194**

**Tekstin numero 0**

Moira Kelly (s. 6. maaliskuuta 1968) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Kate Moseleyn roolista vuonna 1992 ilmestyneessä elokuvassa The Cutting Edge sekä Karen Roen yksinhuoltajaäitinä teinidraamasarjassa One Tree Hill. Hänet tunnetaan myös Donna Haywardin roolista Twin Peaks -sarjassa: Fire Walk with Me, joka korvasi Lara Flynn Boylen vuoden 1990 Twin Peaks -televisiosarjan esiosaelokuvassa. Muihin rooleihin kuuluu Dorothy Day elokuvassa Entertaining Angels: The Dorothy Day Story, Valkoisen talon mediakonsultti Mandy Hampton The West Wing -sarjan ensimmäisellä kaudella ja Simban rakkauden, Nalan, ääni elokuvassa The Lion King ja sen jatko-osassa The Lion King II: Simba's Pride. Hän näytteli myös Hetty Kellyä ja Oona O'Neilliä Chaplinissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tyttöä huippuluokan

**Asiakirjan numero 34195**

**Tekstin numero 0**

Tarina pyörii Arjunin (Emraan Hashmi) ympärillä, joka on katu-uskottava nuori huijari, jolla on pakkomielle tehdä nopeasti rahaa. Hän tapaa sattumalta tytön ostoskeskuksessa ja rakastuu ensisilmäyksellä. Zoya tuijotti sormusta, joka oli sijoitettu lasilla suojattuun vitriiniin, ja toivoi saavansa tämän sormuksen. Hän rikkoo lasin napatakseen sormuksen, jota Zoya katseli, ja joutuu ostoskeskuksessa partioivien turvamiesten vangiksi. Hänet pidätetään ja luovutetaan poliisille. Komisario Ajay (Sameer Kochhar) on huvittunut, mutta päästää hänet vapaaksi varoituksen kera, sillä hän tuntee Arjunin isän. Zoya (Sonal Chauhan) antaa hänelle syyn, jota hän etsi, jotta hän muuttaisi pois tavallisesta elämästään ja rikastuisi tämän tytön vuoksi. Hän nousee pienistä korttipeleistä vedonvälittäjäksi ja löytää kultaa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Zoyaa elokuvassa 'Jannat'...

**Asiakirjan numero 34196**

**Tekstin numero 0**

Metal Gear Solid 2:n päähenkilö on nuori agentti nimeltä Raiden. Häntä tukevat hänen komentajansa eversti ja Rosemary, hänen tyttöystävänsä. Tehtävällä muodostuu liittolaisia, kuten luutnantti Iroquois Pliskin, salaperäisen taustan omaava Navy SEAL, joka antaa tietojaan laitoksesta ja joka myöhemmin paljastuu terroristiksi väitetyksi Solid Snakeksi, Peter Stillman, NYPD:n pomminraivausasiantuntija, Otacon, tietoturva-asiantuntija, ja Gray Foxin persoonaa jäljittelevä kyborgininja, joka ensin kutsuu itseään Deepthroatiksi ja muuttaa sitten nimensä Mr. X:ksi.

**Kysymys 0**

Kenen roolissa pelaat Metal Gear Solid 2:ssa?

**Asiakirjan numero 34197**

**Tekstin numero 0**

Historia Caymansaaret

|  |  |
| --- | --- |
| Nimi: | Täältä tulee aurinko |
| Omistaja: | Alexander Dzhaparidze |
| Rakennuttaja: | Amels Holland B.V. |
| Pihan numero: | 8301 |
| Käynnistetty: | 2016 |
| Käytössä: | 2017 |
| Tunnistaminen: | * IMO-numero: 1012414 * MMSI-numero: 319105500 * Kutsutunnus: ZGGA4 Yleiset ominaisuudet |
| Luokka ja tyyppi: | Moottorijahti |
| Tonnimäärä: | 2827 bruttotonnia |
| Pituus: | 83 m (272 ft) |
| Palkki: | 14,54 m (47,7 ft) |
| Veto: | 3,85 m (12,6 ft) |
| Käyttövoima: | kaksi 3150hv Caterpillar 3516 -moottoria. |
| Nopeus: | 17 solmua (31 km / h) |
| Kapasiteetti: | 16 vierasta |
| Miehistö: | 27 |

**Kysymys 0**

joka omistaa jahdin nimeltä Here comes the sun...

**Asiakirjan numero 34198**

**Tekstin numero 0**

30 St Mary Axe (epävirallisesti Gherkin ja aiemmin Swiss Re Building) on kaupallinen pilvenpiirtäjä Lontoon tärkeimmällä rahoitusalueella, City of Londonissa. Se valmistui joulukuussa 2003 ja avattiin huhtikuussa 2004. Se on 41-kerroksinen ja 180 metriä korkea, ja se seisoo entisten Baltic Exchange- ja Chamber of Shipping -talojen paikalla, jotka vaurioituivat pahoin vuonna 1992, kun väliaikaisen IRA:n pommi räjähti St Mary Axessa, kadulla, josta torni on saanut nimensä.

**Kysymys 0**

montako kerrosta kurkusta on kurkkuun?

**Asiakirjan numero 34199**

**Tekstin numero 0**

Ain't Nobody Got Time for That on YouTube-video, jossa Kimberly ``Sweet Brown'' Wilkinsiä haastatellaan sen jälkeen, kun hän oli paennut tulipalosta kerrostalossa. Se esitettiin alun perin 8. huhtikuuta 2012 Oklahoma Cityn NBC-kanavalla KFOR-TV:ssä.

**Kysymys 0**

Kuka sanoi, ettei kenelläkään ole aikaa siihen?

**Asiakirjan numero 34200**

**Tekstin numero 0**

Portaalilaskimoiden tehtävänä on ohjata veri ruoansulatuskanavan osista maksaan. Ohutsuolessa imeytyneet aineet kulkeutuvat ensin maksaan käsiteltäviksi ennen kuin ne jatkavat matkaansa sydämeen. Kaikki ruoansulatuskanavan osat eivät kuulu tähän järjestelmään. Järjestelmä ulottuu noin ruokatorven alaosasta peräaukkokanavan yläosaan. Siihen kuuluu myös pernan ja haiman laskimoviemäröinti.

**Kysymys 0**

Minne laskimoveri menee ohutsuolesta poistumisen jälkeen?

**Kysymys 1**

maksan portaalijärjestelmä koostuu verisuonista, jotka tuovat

**Asiakirjan numero 34201**

**Tekstin numero 0**

Proto-sinaitilainen kirjoitus kehittyi lopulta foinikialaisiksi aakkosiksi, joita kutsutaan tavanomaisesti ``proto-kanaanilaisiksi'' ennen n. 1050 EAA. Vanhin foinikialaisella kirjoitusasulla kirjoitettu teksti on kuningas Ahiramin sarkofagissa oleva kaiverrus. Tämä kirjoitusasu on kaikkien länsimaisten aakkosten kantakirjoitusasu. Kymmenennellä vuosisadalla voidaan erottaa kaksi muuta muotoa, nimittäin kanaanilainen ja aramealainen. Aramean kielestä syntyi heprealainen kirjoitusasu. Eteläarabialaiset aakkoset, jotka ovat foinikialaisen aakkoston sisarkirjoitus, ovat se kirjoitus, josta ge'ezin aakkoset (abugida) polveutuvat. Vokaalittomia aakkosia, jotka eivät ole oikeita aakkosia, kutsutaan abjadiksi, ja niitä on nykyisin muun muassa arabiassa, hepreassa ja syyriassa. Vokaalien poisjättäminen ei aina ollut tyydyttävä ratkaisu, ja joskus on käytetty joitakin "heikkoja" konsonantteja osoittamaan tavun vokaalilaatua (matres lectionis). Näillä kirjaimilla on kaksoistehtävä, koska niitä käytetään myös puhtaina konsonantteina.

**Kysymys 0**

Mistä aakkosten kirjaimet ovat peräisin?

**Asiakirjan numero 34202**

**Tekstin numero 0**

Hartfordin konventti oli sarja kokouksia 15. joulukuuta 1814 - 5. tammikuuta 1815 Hartfordissa, Connecticutissa, Yhdysvalloissa, joissa Uuden Englannin federalistipuolue kokoontui keskustelemaan vuoden 1812 sotaa ja liittovaltion kasvavasta vallasta johtuvia poliittisia ongelmia koskevista epäkohdista.

**Kysymys 0**

valtuutettujen kokous Uudessa-Englannissa vuoden 1812 sodan aikana

**Kysymys 1**

mikä oli Hartfordin kokouksen tarkoitus vastaukset

**Asiakirjan numero 34203**

**Tekstin numero 0**

Muninnan jälkeen emon ravintovarastot ovat lopussa, ja se siirtää munan hyvin varovasti urokselle, minkä jälkeen se palaa välittömästi mereen kahdeksi kuukaudeksi ruokailemaan. Munan siirtäminen voi olla hankalaa ja vaikeaa, ja monet parit pudottavat munan prosessin aikana. Silloin munan sisällä oleva poikanen menetetään nopeasti, sillä muna ei kestä jäätävää lämpötilaa jäisellä maalla. Uros viettää pimeän talven hautomalla munaa pesäpussissaan ja tasapainottelemalla sitä jalkojensa päällä 64 peräkkäistä päivää kuoriutumiseen asti. Keisaripingviini on ainoa laji, jossa tätä käyttäytymistä on havaittu; kaikissa muissa pingviinilajeissa molemmat vanhemmat hautovat vuorotellen. Kun muna kuoriutuu, uros on paastonnut noin 115 päivää pesäkkeeseen saapumisensa jälkeen. Selviytyäkseen kylmästä ja jopa 200 km/h:n (120 mph) tuulesta urokset lymyilevät yhdessä ja vuorottelevat lymyilevän ryhmän keskellä. Niiden on myös havaittu olevan selkä tuulta vasten säästääkseen ruumiinlämpöä. Neljän kuukauden matkan, kosiskelun ja hautomisen aikana uros voi menettää jopa 20 kiloa 38-18 kilon kokonaismassastaan.

**Kysymys 0**

minne naaraspuoliset keisaripingviinit menevät talvella?

**Asiakirjan numero 34204**

**Tekstin numero 0**

Siirtolaiset, jotka kannattivat Britannian asiaa Amerikan vallankumouksessa, olivat lojaaleja, joita usein kutsuttiin nimellä Tories, tai toisinaan Royalistit tai King's Men. George Washingtonin sodan voittajapuoli kutsui itseään ``Patriooteiksi'', ja tässä artikkelissa vallankumouksen puolella olevia amerikkalaisia kutsutaan Patriooteiksi. Yksityiskohtainen analyysi lojalistien psykologiasta ja yhteiskunnallisesta alkuperästä on kohdassa Loyalistit (Amerikan vallankumous).

**Kysymys 0**

Mikä oli nimitys niille, jotka kannattivat itsenäisyyttä?

**Asiakirjan numero 34205**

**Tekstin numero 0**

Leslie Carrara-Rudolph tunnetaan keiju Abby Cadabbyn roolista PBS Kidsin Sesame Street -sarjassa, josta hän oli ehdolla vuoden 2009 Emmy-palkinnon saajaksi parhaasta esiintyjästä lastensarjassa. Hänet tunnetaan myös nukketeatteriroolistaan Gingerinä Playhouse Disneyn sarjassa Johnny and the Sprites. Hän esitti muppet Jesseä Sesame Streetin sotilaallisessa Touch, Listen, and Connect -hankkeessa, jonka pääosassa oli Katie Couric. Carrara-Rudolph esittää eri hahmoja Seesam-kadulla koko kauden ajan. Hän aloitti uransa ABC:n Muppets Tonight -ohjelmassa Spamela Hamdersonina. Muihin nukketeatterityöskentelyyn kuuluvat Edi the Zebra Learning Channelin Animal Jam -ohjelmassa ja paha vaalea vampyyrinukke elokuvassa Forgetting Sarah Marshall. Carrara-Rudolph on yksi Hensonin improvisaatioryhmän Puppet Up! perustajajäsenistä, joka myöhemmin nimettiin uudelleen Stuffed and Unstrungiksi. Hän kuului improvisaatioryhmään, joka debytoi Aspen Comedy Festivalilla. Hän kiersi ryhmän kanssa Australian komediafestivaaleilla ja oli mukana Union Square Theaterin off-Broadway -esityksessä. Hän näytteli myös pääroolin Blue, naaraspuolinen sininen koiranpentu Nick Jr:n Blue's Room -ohjelmassa.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Abbyn äänen Sesaminkadulla?

**Asiakirjan numero 34206**

**Tekstin numero 0**

Myös virallisia kisakokouksia alettiin järjestää. Uskotaan, että Chesterin messujen järjestäjät esittivät ensimmäisen kerran vuonna 1512 kilpailun voittajalle pokaalin, joka oli pieni puupallo, joka oli koristeltu kukilla. Vanhin edelleen olemassa oleva hevoskilpailu, Kiplingcotesin derby, järjestettiin ensimmäisen kerran vuonna 1519. Carlislen kelloista, jotka ovat tiettävästi maailman vanhin urheilupokaali, kilpailtiin ensimmäisen kerran 1500-luvulla kilpailussa, joka yhä kantaa niiden nimeä. Yhdessä kelloista on kaiverrettu "The sweftes horse thes bel tak" (Nopein hevonen vie tämän kellon).

**Kysymys 0**

mikä on Englannin vanhin hevoskilpailu

**Asiakirjan numero 34207**

**Tekstin numero 0**

``Soliloquy of the Spanish Cloister'' on Robert Browningin kirjoittama yksinpuhelu, joka julkaistiin ensimmäisen kerran hänen kokoelmassaan Dramatic Lyrics (1842). Se on kirjoitettu nimeämättömän espanjalaisen munkin äänellä. Runo koostuu yhdeksästä kahdeksanrivisestä säkeistöstä, ja se on kirjoitettu trokaiittisella tetrametrillä. Runon juoni keskittyy puhujan vihaan "veli Lawrencea", luostaritoveria kohtaan.

**Kysymys 0**

kuka on espanjalaisen luostarin yksinpuhelussa mainittu uskonnollinen mies?

**Asiakirjan numero 34208**

**Tekstin numero 0**

David Anders Holt (s. 11. maaliskuuta 1981), joka tunnetaan ammattimaisesti nimellä David Anders, on yhdysvaltalainen televisio- ja näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Julian Sarkina Alias-sarjassa, Adam Monroena Heroes-sarjassa, John Gilbertinä televisiosarjassa The Vampire Diaries, Victor Frankensteinina / tohtori Whaleina ABC:n Once Upon a Time -sarjassa ja Blaine ``DeBeers'' McDonoughina iZombie-sarjassa. Vaikka Anders on amerikkalainen, muutamissa rooleissa hän on joutunut käyttämään brittiläistä Home Counties -aksenttia.

**Kysymys 0**

joka näytteli tohtori Frankensteinia elokuvassa Olipa kerran...

**Asiakirjan numero 34209**

**Tekstin numero 0**

(C H O) C H + 3 NaOH → C H (OH) + 3 C H O Na

**Kysymys 0**

Mikä on saippuatyyppisen natriumstearaatin rakennekaava?

**Asiakirjan numero 34210**

**Tekstin numero 0**

Kolmas osapuoli voi luottaa vilpittömässä mielessä sellaisen henkilön edustukseen, joka esiintyy toisen edustajana. Aina ei ole kustannustehokasta tarkistaa, onko henkilöllä, jolla ilmoitetaan olevan valtuudet toimia toisen puolesta, tosiasiassa tällaisia valtuuksia. Jos myöhemmin todetaan, että väitetty edustaja toimi ilman tarvittavaa valtuutusta, edustaja on yleensä vastuussa.

**Kysymys 0**

kenellä on valtuudet toimia yrityksen puolesta.

**Asiakirjan numero 34211**

**Tekstin numero 0**

Lokakuun 12. päivänä 18. ja 104. divisioonat nousivat maihin, ja seuraavana päivänä tulivat komentoyksiköt. Lokakuun 21. päivään mennessä maakunnan pääkaupunki Guangzhou oli japanilaisten hallinnassa. IJA:n 5. divisioona jatkoi etenemistään Helmijokea ylöspäin ja oli 5. marraskuuta vallannut Foshanin kaupungin. Marraskuun loppuun mennessä koko maakunta oli japanilaisten hallinnassa.

**Kysymys 0**

minä vuonna japanilaiset pääsivät Foshaniin ja muuhun Guangdongin maakuntaan?

**Asiakirjan numero 34212**

**Tekstin numero 0**

Seuraavassa on luettelo kaikista presidentti Richard Nixonin presidenttikaudellaan nimittämistä III artiklan mukaisista liittovaltion tuomareista. Nixon nimitti yhteensä 235 III artiklan mukaista liittovaltion tuomaria, mikä ylittää Franklin D. Rooseveltin asettaman 193 tuomarin ennätyksen. Heidän joukossaan oli neljä tuomaria Yhdysvaltain korkeimpaan oikeuteen (mukaan lukien yksi ylituomari), 45 tuomaria Yhdysvaltain muutoksenhakutuomioistuimiin, 179 tuomaria Yhdysvaltain piirituomioistuimiin, kolme tuomaria Yhdysvaltain tulli- ja patenttituomioistuimeen, kolme tuomaria Yhdysvaltain korvausvaatimustuomioistuimeen ja yksi tuomari Yhdysvaltain tullituomioistuimeen.

**Kysymys 0**

Mikä presidentti nimitti neljä tuomaria korkeimpaan oikeuteen?

**Asiakirjan numero 34213**

**Tekstin numero 0**

Lexa The 100 (televisio) hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | "Sodan sumu" (2.06) |
| Viimeinen esiintyminen | ``Perverssi instantiointi -- Toinen osa'' (3.16) |
| Luonut | * Jason Rothenberg |
| Kuvat: | Alycia Debnam-Carey Tietoja |
| Aliasit | Heda |
| Laji | Ihminen |
| Sukupuoli | Nainen |
| Ammatti | Maahanmuuttajien komentaja |
| Merkityksellinen toinen henkilö (s) | * Costia * Clarke Griffin |

**Kysymys 0**

Milloin Lexa ilmestyy ensimmäisen kerran 100:ssa?

**Kysymys 1**

joka näyttelee komentajaa 100:n 2. kaudella.

**Asiakirjan numero 34214**

**Tekstin numero 0**

Dean's Blue Hole on maailman toiseksi syvin tunnettu suolaisen veden sininen reikä, jonka sisäänkäynti on merenpinnan alapuolella. Se syöksyy 202 metriä (663 jalkaa) lahdessa Clarence Townin länsipuolella Long Islandilla Bahamalla.

**Kysymys 0**

dean's blue hole on yksi syvimmistä

**Asiakirjan numero 34215**

**Tekstin numero 0**

``Fly Away'' on John Denverin kirjoittama ja esittämä kappale vuodelta 1975, jossa laulaa Olivia Newton-John. Windsong-albumilta singlenä julkaistu ``Fly Away'' nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 13 ja oli kaksi viikkoa aikuisten nykyaikaisen listan kärjessä vuoden 1976 alussa, mikä oli Denverin kuudes ykkössija tällä listalla. ``Fly Away'' oli myös country-listan 12. sijalla.

**Kysymys 0**

joka laulaa John Denverin kanssa fly away -kappaleessa...

**Asiakirjan numero 34216**

**Tekstin numero 0**

Urrutia, joka tarkoittaa baskiksi "kaukana, kaukana" (tunnetaan myös nimellä euskera), on nimi suvulle, joka sai alkunsa Zumárragasta Gipuzkoan maakunnassa ja levisi sitten koko Baskimaahan ja lopulta koko Amerikkaan - Etelä-, Keski- ja Pohjois-Amerikkaan sekä Filippiineille. Urrutia-suvun merkittäviä jäseniä ovat mm:

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Urrutia tulee?

**Asiakirjan numero 34217**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa tai alue | Pienten laitteiden pistoketyyppi | Pienlaitteiden kansallinen pistokestandardi | Pienten laitteiden jännite | Käyttötaajuus | Huomautukset ja vaihtoehtoiset järjestelmät pienemmille ja suuremmille laitteille |
| Afganistan | C, F |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Albania | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Algeria | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Amerikan Samoa | A, B, F, I |  | 120 V | 60 Hz |  |
| Andorra | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Angola |  |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Anguilla |  |  | 110 V | 60 Hz |  |
| Antigua ja Barbuda | A, B |  | 230 V | 60 Hz |  |
| Argentiina | C, I |  | 220 V | 50 Hz | Linja / neutraali käänteinen verrattuna kiinalaiseen ja australialaiseen / uusiseelantilaiseen tyyppi I:een. |
| Armenia | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Aruba | A, B, F |  | 127 V | 60 Hz |  |
| Australia |  | AS / NZS 3112 | 230 V | 50 Hz | Kylpyhuoneissa voi olla parranajopistorasioita Johto / nollajohto on käännetty argentiinalaiseen tyypin I malliin verrattuna. |
| Itävalta |  | ÖVE-IG / FI 50075 ÖVEÖNORM E 8620 | 230 V | 50 Hz |  |
| Azerbaidžan | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Bahama | A, B |  | 120 V | 60 Hz |  |
| Bahrain |  |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Bangladesh | C, D, G, K |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Barbados | A, B |  | 115 V | 50 Hz |  |
| Valko-Venäjä | C, F |  | 230 V + /-10% (siirtyminen erillisistä 220V ja 240V järjestelmistä vuodesta 1993 alkaen). | 50 Hz |  |
| Belgia | C, E | NBN C 61 112-1 | 230 V | 50 Hz |  |
| Belize | A, B, G |  | 110 V 220 V | 60 Hz |  |
| Benin | C, E |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Bermuda | A, B |  | 120 V | 60 Hz |  |
| Bhutan | C, D, F, G, M |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Bolivia | A, C |  | 115 V 230 V | 50 Hz |  |
| Bosnia ja Hertsegovina | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Botswana | D, G, M |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Brasilia | C, N | NBR 14136 | 127 V 220 V | 60 Hz |  |
| Brittiläiset Neitsytsaaret | A, B |  | 110 V | 60 Hz |  |
| Brunei |  |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Bulgaria | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Burkina Faso | C, E |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Burundi | C, E |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Kambodža | A, C, G |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Kamerun | C, E |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Kanada | A, B | CSA C22. 2 N:o 42 | 120 V | 60 Hz | Asunnoissa on yleensä 120/240 V:n jaettu vaihevirta; 240 V:n virtapiireissä on NEMA 14-30R- ja 14-50R-pistorasiat pyykinkuivausrumpuja ja sähköliediä varten. |
| Kap Verde | C, F |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Karibia Alankomaat  Bonaire Curaçao | -  A, B A, B |  | -  127 V 127 V | -  50 Hz 50 Hz 50 Hz | Bonaire: Joissakin rakennuksissa jännitettä muutetaan, joten matkustajia kehotetaan tarkistamaan asia ennen pistokkeen kytkemistä. |
| Caymansaaret | A, B |  | 120 V | 60 Hz |  |
| Keski-Afrikan tasavalta | C, E |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Chad | C, D, E, F |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Chile | C, L |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Kiina | A, C, I | GB 1002-2008 & GB 2099.1 - 2008 | 220 V | 50 Hz | Linja / neutraali käänteinen verrattuna argentiinalaistyyppiseen I-tyyppiin. |
| Kolumbia | A, B |  | 110 V | 60 Hz |  |
| Komorit | C, E |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Kongon tasavalta | C, E |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | C, D, E |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Cookinsaaret |  |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Costa Rica | A, B |  | 120 V | 60 Hz |  |
| Norsunluurannikko | C, E |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Kroatia | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Kuuba | A, B |  | 110 V | 60 Hz | Nykyaikaisissa hotelleissa on yleensä 220 voltin pistorasiat eurooppalaisille 2-napaisille pistokkeille (tyyppi C). |
| Kypros |  |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Tšekin tasavalta | C, E | ČSN 35 4516 | 230 V | 50 Hz |  |
| Tanska | E, F, K | DS / EN 50075 DS 60884-2-D1 | 230 V | 50 Hz |  |
| Djibouti | C, E |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Dominica | D, G |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Dominikaaninen tasavalta | A, B |  | 110 V | 60 Hz |  |
| Ecuador | A, B |  | 120 V | 60 Hz |  |
| Egypti | C, F |  | 220 V | 50 Hz |  |
| El Salvador | A, B |  | 115 V | 60 Hz |  |
| Päiväntasaajan Guinea | C, E |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Eritrea | C, L |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Viro | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Etiopia | C, E, F, L |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Falklandinsaaret |  |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Färsaaret | C, E, F, K |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Fidži |  |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Suomi |  | SFS-EN 50075 SFS 5610 | 230 V | 50 Hz |  |
| Ranska |  | NF EN 50075 NF C 61-314 | 230 V | 50 Hz |  |
| Ranskan Guayana | C, D, E |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Ranskan Polynesia | A, B, C, E, F |  | 110 V 220 V | 60 Hz 60 Hz |  |
| Gabon |  |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Gambia |  |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Georgia | C, F |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Saksa |  | DIN VDE 0620 DIN 49441 | 230 V | 50 Hz |  |
| Ghana | D, G |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Gibraltar | C, G |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Kreikka | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Grönlanti | C, E, F, K |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Grenada |  |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Guadeloupe | C, D, E |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Guam | A, B |  | 110 V | 60 Hz |  |
| Guatemala | A, B |  | 120 V | 60 Hz |  |
| Guernsey |  |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Guinea | C, F, K |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Guinea-Bissau |  |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Guyana | A, B, D, G |  | 110 V 220 V | 60 Hz 50 Hz | 50 Hz:n jakelun muuntaminen 60 Hz:n taajuudeksi on käynnissä. |
| Haiti | A, B |  | 110 V | 60 Hz |  |
| Honduras | A, B |  | 110 V | 60 Hz |  |
| Hong Kong | D, M | BS 1363 BS 546 | 220 V | 50 Hz | Tyyppi G on yleisin. |
| Unkari |  | MSZ EN 50075 MSZ 9781-2 | 230 V | 50 Hz |  |
| Islanti | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Intia | C, D, M | IS 1293 | 230 V | 50 Hz |  |
| Indonesia | C, F |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Iran | C, F |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Irak | C, D, G |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Irlanti |  | I.S. 401 | 230 V | 50 Hz |  |
| Mansaari |  |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Israel | C, H, M |  | 230 V | 50 Hz | Myös useat PNA:n hallinnassa olevat alueet ovat samantyyppisiä kuin Israelin valtio. |
| Italia | F, L | CEI 23-34 CEI 23-50 | 230 V | 50 Hz | Erilaisia L-tyypin pistokkeita käytetään suuri- ja pienivirtaisille laitteille. |
| Jamaika | A, B |  | 110 V | 50 Hz |  |
| Japani | A, B | JIS C 8303 | 100 V | 60 Hz 50 Hz | Itä-Japani 50 Hz (Tokio, Kawasaki, Sapporo, Yokohama ja Sendai); Länsi-Japani 60 Hz (Okinawa, Osaka, Kioto, Kobe, Nagoya, Hiroshima). 120 V Okinawan sotilaslaitoksissa. Katso lisätietoja kohdasta Energia Japanissa. |
| Jersey |  |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Jordan | B, C, D, F, G JA J |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Kazakstan | C, F |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Kenia |  |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Kiribati |  |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Kosovo | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Kuwait | C, G |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Kirgisia | C, F |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Laos | C, E, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Latvia | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Libanon | A, B, C, D, G |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Lesotho |  |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Liberia | A, B, C, E, F |  | 120 V 240 V | 60 Hz 50 Hz |  |
| Libya | C, D, F, L |  | 127 V | 50 Hz | Barca, Benghazi, Derna, Sabha ja Tobruk 230 V. |
| Liettua | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Liechtenstein | C, J |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Luxemburg | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Macao | D, F, G, M |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Makedonia | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Madagaskar | C, D, E, J, K |  | 127 V 220 V | 50 Hz |  |
| Malawi |  |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Malesia |  | MS 1578: 2003 MS 589: PT. 1: 1997 MS 1577: 2003 | 230 V | 50 Hz | Tyyppi C vaatii sovittimen Kylpyhuoneissa voi olla parranajopistorasioita. |
| Malediivit | D, G, J, K, L |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Mali | C, E |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Malta |  |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Martinique | C, D, E |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Mauritania |  |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Mauritius | C, G |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Meksiko | A, B | NMX-J-163-ANCE | 127 V | 60 Hz |  |
| Mikronesia | A, B |  | 120 V | 60 Hz |  |
| Moldova | C, F |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Monaco | C, D, E, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Mongolia | C, E |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Montenegro | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Montserrat | A, B |  | 120 V 230 V | 60 Hz |  |
| Marokko | C, E |  | 127 V 220 V | 50 Hz |  |
| Mosambik | C, F, M |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Myanmar | C, D, F, G |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Namibia | D, M |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Nauru |  |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Nepal | C, D, M |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Alankomaat | C, F | EN 50075 NEN 1020 | 230 V | 50 Hz |  |
| Uusi-Kaledonia | C, F |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Uusi-Seelanti |  | AS / NZS 3112 | 230 V | 50 Hz | Linja / neutraali käänteinen verrattuna argentiinalaistyyppiseen I-tyyppiin. |
| Nicaragua | A, B |  | 120 V | 60 Hz |  |
| Niger | A, B, C, D, E JA F |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Nigeria | D, G |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Pohjois-Korea | A, C, F |  | 110 V 220 V | 60 Hz 50 Hz |  |
| Norja |  | NEK EN 50075 NEK 502 | 230 V | 50 Hz |  |
| Oman | C, G |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Pakistan | C, D, G, M |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Palau | A, B |  | 120 V | 60 Hz |  |
| Panama | A, B |  | 110 V 120 V | 60 Hz |  |
| Papua-Uusi-Guinea |  |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Paraguay |  |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Peru | A, B, C |  | 220 V | 60 Hz | Talara 110 / 220 V; joillakin alueilla 50 Hz |
| Filippiinit | A, B, C |  | 230 V | 60 Hz |  |
| Puola | C, E | BN-88 / 3064 | 230 V | 50 Hz |  |
| Portugali | C, F | NP 1260 | 230 V | 50 Hz |  |
| Puerto Rico | A, B |  | 120 V | 60 Hz |  |
| Qatar | D, G |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Réunion |  |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Romania | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Venäjä | C, F |  | 230 V | 50 Hz | Neuvostoliitossa (ja suuressa osassa Itä-Eurooppaa) käytettiin GOST-pistorasioita, joissa oli 4,0 mm:n nastat, jotka muistuttivat C-tyypin pistokkeita ja E & F-tyypin 4,8 mm:n standardia. |
| Ruanda | C, J |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha |  |  | 220-240 V | 50 Hz |  |
| Saint Martin (ranska) | C, F |  | 220 V | 60 Hz |  |
| Sint Maarten (hollanti) | A, B |  | 120 V | 60 Hz |  |
| St. Kitts ja Nevis | A, B, D, G |  | 110 V 230 V | 60 Hz |  |
| St. Lucia |  |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Saint Pierre ja Miquelon |  |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | C, E, G, I, K |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Samoa |  |  | 230 V | 50 Hz |  |
| San Marino | C, F, L |  | 230 V | 50 Hz |  |
| São Tomé ja Príncipe | C, F |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Saudi-Arabia |  | SASO 2203 | 220 V | 60 Hz |  |
| Senegal | C, D, E, K |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Serbia |  | JUS N. E3. 552 JUS N. E3. 553 | 230 V | 50 Hz |  |
| Seychellit |  |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Sierra Leone | D, G |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Singapore |  | -SS 145 SS 472 | 230 V | 50 Hz |  |
| Slovakia | C, E | STN 34 4516 | 230 V | 50 Hz |  |
| Slovenia | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Salomonsaaret | I, G |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Somalia |  |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Etelä-Afrikka | C, M, N | SANS 164 | 230 V | 50 Hz |  |
| Etelä-Korea | C, F | KS C 8305 | 220 V | 60 Hz |  |
| Espanja | C, F | UNE 20315 | 230 V | 50 Hz |  |
| Sri Lanka | D, G, M |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Sudan | C, D |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Suriname | C, F |  | 127 V | 60 Hz |  |
| Swazimaa |  |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Ruotsi |  | SS-EN 50075 SS 428 08 34 | 230 V | 50 Hz | Kylpyhuoneissa voi olla parranajopistorasioita. |
| Sveitsi | C, J | SN SEV 1011: 2009 | 230 V | 50 Hz |  |
| Syyria | C, E, L |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Taiwan | A, B |  | 110 V | 60 Hz | Vanhojen rakennusten pistorasiat kaivetaan usein esiin, ja niihin sopivat vain A-tyypin pistokkeet. |
| Tadžikistan | C, F, I |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Tansania | D, G |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Thaimaa | A, B, C, F | - | 220 V | 50 Hz | On olemassa myös Thaimaan kansallinen standardi TIS 166-2549 (tunnetaan joskus nimellä O-tyyppi), joka ei ehkä ole vielä yleisesti käytössä. |
| Itä-Timor (Itä-Timor) | C, E, F, I |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Togo |  |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Tonga |  |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Trinidad ja Tobago | A, B |  | 115 V | 60 Hz |  |
| Tunisia | C, E |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Turkki | C, F |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Turkmenistan | B, C, F |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Tuvalu |  |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Uganda |  |  | 240 V | 50 Hz |  |
| Ukraina | C, F |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | C, G |  | 220 V | 50 Hz | Tyyppi G on yleisin. |
| Yhdistynyt kuningaskunta |  | BS 1363 | 230 V | 50 Hz | Kylpyhuoneissa voi olla parranajopistorasioita |
| Yhdysvallat |  | NEMA 1-15 P NEMA 5-15 P | 120 V | 60 Hz | NEMA 5-20R -pistorasioita, jotka ovat samanlaisia kuin B-tyypin pistorasiat, mutta joissa on T-muotoinen nollajohdin, käytetään suurivirtaisille 120 V:n laitteille (enintään 20 A). Jakovaiheinen virranjakelu katkaisijakeskuksiin on yleistä, joten sähkökuivaimien ja -uunien kaltaiset suurkulutuksiset laitteet voivat käyttää 240 V:n virtapiirejä, joissa on tyypillisesti NEMA 14-30- tai NEMA 14-50 -pistorasiat (tai vanhentuneet NEMA 10 -pistorasiat). Joissakin kaupallisissa ja kevyissä teollisuuslaitteissa käytetään 208 V:n kolmivaihevirtaa muilla NEMA-pistorasioilla. |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret |  | NEMA 1-15 P NEMA 5-15 P | 110 V | 60 Hz |  |
| Uruguay | C, F, I, L |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Uzbekistan | C, I |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Vanuatu | C, G, I |  | 220 V | 50 Hz |  |
| Venezuela | A, B |  | 120 V | 60 Hz |  |
| Vietnam | A, C, G | TCVN 6188-1 | 220 V | 50 Hz |  |
| Jemen | A, D, G |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Sambia | C, D, G |  | 230 V | 50 Hz |  |
| Zimbabwe | D, G |  | 220 V | 50 Hz |  |

**Kysymys 0**

Mikä on vakiojännite Filippiineillä?

**Asiakirjan numero 34218**

**Tekstin numero 0**

Capital Issues Controller of Capital Issues oli sääntelyviranomainen ennen SEBI:n perustamista; sen toimivalta perustui vuoden 1947 Capital Issues (Control) Act -lakiin.

**Kysymys 0**

kuka vastaa pääomamarkkinoiden sääntelystä ennen sebi:tä?

**Teksti numero 1**

Securities and Exchange Board of India भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड SEBI Bhavan, Mumbai pääkonttori Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 12. huhtikuuta 1992 |
| Toimivalta | Intian hallitus |
| Päämaja | Mumbai, Maharashtra |
| Työntekijät | 643 + (2012) |
| Viraston johtaja | * Ajay Tyagi, puheenjohtaja |
| Verkkosivusto | www.sebi.gov.in |

**Kysymys 0**

joka on nimitetty sebi:n uudeksi puheenjohtajaksi.

**Teksti numero 2**

Intian arvopaperimarkkinoita valvoo Intian arvopaperilautakunta (Securities and Exchange Board of India, SEBI). Se perustettiin vuonna 1988, ja sille annettiin lakisääteiset valtuudet 30. tammikuuta 1992 SEBI-lailla (SEBI Act, 1992).

**Kysymys 0**

Kuka on pääomamarkkinoiden sääntelyviranomainen Intiassa?

**Asiakirjan numero 34219**

**Tekstin numero 0**

Monien vuosien ajan vierailijoiden ensisijainen vetonaula oli valaiden esitys. Akvaario oli ensimmäinen, joka vangitsi ja esitteli tappajavalaan, Moby Dollin, Burrard Drydocksissa sijaitsevassa karsinassa kolmen kuukauden ajan vuonna 1964. Sen jälkeen siellä ovat olleet Skana, Hyak II, Finna, Bjossa ja kolme Bjossan vasikkaa. Kun Finna kuoli ja Bjossa jäi ilman muita orkaseuralaisia, akvaario yritti hankkia yhden tai useamman naarasorakan muista meripuistoista. Sopivia kumppaneita ei kuitenkaan löytynyt, ja Bjossa siirrettiin huhtikuussa 2001 San Diegon SeaWorldiin, jossa se myöhemmin kuoli krooniseen hengityselinsairauteen. Akvaario on sittemmin siirtynyt korostamaan näytösten opetuksellisia näkökohtia näytösten yleisölle tarjoamien spektaakkelien sijaan. Se on myös korostanut tutkimus-, pelastus- ja kuntoutustoimintaansa.

**Kysymys 0**

milloin Vancouverin akvaario hankkiutui eroon valaista?

**Asiakirjan numero 34220**

**Tekstin numero 0**

Fysiikassa varauksen säilyminen on periaate, jonka mukaan sähkövarausta ei voi luoda eikä tuhota. Sähkövarauksen nettomäärä eli positiivisen varauksen määrä miinus negatiivisen varauksen määrä maailmankaikkeudessa säilyy aina. Ensimmäisen kerran varauksen säilymistä ehdottivat brittiläinen tiedemies William Watson vuonna 1746 ja yhdysvaltalainen valtiomies ja tiedemies Benjamin Franklin vuonna 1747, mutta ensimmäisen vakuuttavan todisteen antoi Michael Faraday vuonna 1843.

**Kysymys 0**

joka löysi sähkövarauksen säilymislain

**Asiakirjan numero 34221**

**Tekstin numero 0**

``Break Up in a Small Town'' Single Sam Hunt albumilta Montevallo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 21. syyskuuta 2015 (2015-09-21) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Tallennettu | 2014 |  |
| Genre | * Maa * R&B |  |
| Pituus | 3: 51 |  |
| Tarra | MCA Nashville |  |
| Lauluntekijä (s) | * Sam Hunt * Zach Crowell * Shane McAnally |  |
| Tuottaja (s) | * Zach Crowell * Shane McAnally Sam Hunt singlejen kronologia |  |
| ``House Party'' (2015) | "Hajoaminen pikkukaupungissa" (2015) | ``Make You Miss Me'' (2016) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``House Party'' (2015) | "Hajoaminen pikkukaupungissa" (2015) | ``Make You Miss Me'' (2016) |

Musiikkivideo ``Break Up in a Small Town'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka kirjoitti break up in a small town

**Teksti numero 1**

``Break Up in a Small Town'' on kappale, jonka on kirjoittanut ja levyttänyt yhdysvaltalainen laulaja Sam Hunt. Se julkaistiin country-radioihin, MCA Nashville 21. syyskuuta 2015 neljäntenä singlenä hänen debyytti studioalbumiltaan Montevallo (2014). Kappaleen ovat kirjoittaneet Hunt, Zach Crowell ja Shane McAnally.

**Kysymys 0**

joka laulaa hajoaa pikkukaupungissa

**Asiakirjan numero 34222**

**Tekstin numero 0**

Trombolyysihoito on tarkoitettu STEMI:n hoitoon, jos se voidaan aloittaa 12 tunnin kuluessa oireiden alkamisesta, jos henkilö on poissulkukriteerien perusteella siihen oikeutettu ja jos sepelvaltimoiden pallolaajennus ei ole välittömästi saatavilla. Trombolyysi on tehokkainta ensimmäisten 2 tunnin aikana. 12 tunnin jälkeen trombolyysihoitoon liittyvä kallonsisäisen verenvuodon riski on suurempi kuin siitä saatava hyöty. Koska peruuttamaton vaurio syntyy 2-4 tunnin kuluessa infarktista, reperfuusion vaikutusaika on rajallinen.

**Kysymys 0**

fibrinolyyttistä lääkettä voidaan antaa korkeintaan seuraavasti

**Asiakirjan numero 34223**

**Tekstin numero 0**

Maailman korkein lämpömittari on maamerkki, joka sijaitsee Bakerissa, Kaliforniassa, Yhdysvalloissa. Se on sähköinen kyltti, joka muistuttaa läheisessä Death Valleyssa 10. heinäkuuta 1913 mitatusta ennätyslämpötilasta, joka oli 134 Fahrenheit-astetta (57 celsiusastetta).

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee maailman korkein lämpömittari?

**Asiakirjan numero 34224**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 13 tammikuu 16, 2015 (2015-01-16) | 10. huhtikuuta 2015 (2015-04-10) |
| 13 huhtikuu 18, 2016 (2016-04-18) | 18. heinäkuuta 2016 (2016-07-18) |
| 10 19. toukokuuta 2017 (2017-05-19) | 21. toukokuuta 2017 (2017-05-21) |
| 11 15. kesäkuuta 2018 (2018-06-15) | 6. heinäkuuta 2018 (2018-07-06) |

**Kysymys 0**

Kuinka monta jaksoa 12 apinan neljännellä kaudella on?

**Asiakirjan numero 34225**

**Tekstin numero 0**

* Mike Johnston, entinen osavaltion senaattori
* Cary Kennedy, entinen Coloradon osavaltion valtiovarainministeri ja entinen talousjohtaja ja Denverin apulaispormestari.
* Donna Lynne, kuvernööriluutnantti
* Jared Polis, Yhdysvaltain edustaja.

**Kysymys 0**

Ketkä ovat ehdolla Coloradon kuvernööriksi?

**Teksti numero 1**

Ehdokkaat ovat Jared Polis demokraattien puolelta ja Walker Stapleton republikaanien puolelta. Yleisvaalit pidetään 6. marraskuuta 2018.

**Kysymys 0**

kuka on ehdolla kuvernööriksi Coloradossa 2018?

**Asiakirjan numero 34226**

**Tekstin numero 0**

Jerusalemin piiritys oli Jerusalemin kaupungin piiritys, joka kesti 20. syyskuuta - 2. lokakuuta 1187, jolloin Ibelinin Balian luovutti kaupungin Saladinille. Kaupunkilaiset, jotka halusivat lähteä, maksoivat lunnaita. Jerusalemin kukistaminen merkitsi Jerusalemin kuningaskunnan loppua. Eurooppa vastasi vuonna 1189 käynnistämällä kolmannen ristiretken, jota johtivat erikseen Rikhard Leijonasydän, Filip Augustus ja Fredrik Barbarossa.

**Kysymys 0**

milloin eurooppalaiset joukot menettivät Jerusalemin lopullisesti -

**Asiakirjan numero 34227**

**Tekstin numero 0**

The Boring Company on Elon Muskin vuonna 2016 perustama infrastruktuuri- ja tunnelirakennusyritys. Musk on maininnut Los Angelesin liikenteeseen liittyvät vaikeudet ja nykyisen 2D-liikenneverkon rajoitukset inspiraationa hankkeelle.

**Kysymys 0**

Kuka on tylsän yrityksen toimitusjohtaja?

**Asiakirjan numero 34228**

**Tekstin numero 0**

Sharknado

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Anthony C. Ferrante |
| Tuottaja | David Michael Latt |
| Kirjoittanut | Thunder Levin |
| Pääosissa | * Ian Ziering * Tara Reid |
| Musiikki | * Christopher Cano * Chris Ridenhour |
| Tuotantoyhtiö | * Turvapaikka * Syfy Films |
| Jakelija | Syfy |
| Julkaisupäivä | * 1: 11. heinäkuuta 2013 (2013-07-11) * 2: 30. heinäkuuta 2014 (2014-07-30) * 3: 22. heinäkuuta 2015 (2015-07-22) * 4: 31. heinäkuuta 2016 (2016-07-31) * 5: 6. elokuuta 2017 (2017-08-06) * 6: 19. elokuuta 2018 (2018-08-19) |
| Juoksuaika | 85 -- 95 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |

**Kysymys 0**

Milloin Sharknado 6 julkaistaan?

**Asiakirjan numero 34229**

**Tekstin numero 0**

``The End'' on laulu (musiikki Jimmy Krondes ja sanat Sid Jacobson), joka julkaistiin (Yhdysvalloissa) Earl Grantin singlenä vuonna 1958. Grantin Decca -levymerkillä julkaistulla singlellä soitti Charles ``Bud'' Dant orkesterissa; joissakin singlen painoksissa oli mukana nimi ``(At) The End (Of A Rainbow)''. Single oli Grantin ainoa pääsy Yhdysvaltain Top 40 -listalle, ja se vietti 19 viikkoa Billboard Hot 100 -listalla nousten sijalle 7. ja Billboardin ``Hot R&B Sides'' -listalla sijalle 16. Se oli myös Billboardin ``Hot R&B Sides''.

**Kysymys 0**

joka lauloi sateenkaaren päässä...

**Asiakirjan numero 34230**

**Tekstin numero 0**

Kuusi kuukautta myöhemmin Seth ja Summer ajautuvat maanjäristyksen jälkeen rutiineihin ja viettävät tuntikausia katsellen Briefcase or No Briefcase -nimistä televisiopeliohjelmaa, joka on Deal or No Deal -ohjelman kopio. Seth kertoo Summerille, että hänen on liityttävä GEORGEen, ja he ovat aina yhdessä. Summer jättää Sethin auttamaan ympäristöä, ja he hyvästelevät. Summer osallistuu mielenosoituksiin ja työskentelee vuoden ajan ympäristön pelastamiseksi ja oppilaiden valistamiseksi ympäristöasioissa. Hän esiintyy sanomalehtiartikkeleissa ympäristönsuojelijana. Välähdysjaksossa Summer päätyy naimisiin Sethin kanssa.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa kesä päätyy OK:ssa?

**Asiakirjan numero 34231**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Myöntämispäivä | Laulu | Taiteilija (t) | Viite (s) |
| tammikuu 7 | ``Älkää unohtako meitä'' | Mariah Carey |  |
| tammikuu 14 | ``Laffy Taffy'' | D4L |  |
| 21. tammikuuta | ``Grillz'' | Nelly featuring Paul Wall, Ali & Gipp |  |
| 28. tammikuuta |  |  | |
| 4. helmikuuta | ``Check on It'' | Beyoncé featuring Slim Thug |  |
| 11. helmikuuta |  |  | |
| 18. helmikuuta |  |  | |
| 25. helmikuuta |  |  | |
| 4. maaliskuuta |  |  | |
| 11. maaliskuuta | "Olet kaunis | James Blunt |  |
| 18. maaliskuuta | "Niin sairas | Ne-Yo |  |
| 25. maaliskuuta |  |  | |
| 1. huhtikuuta | ``Lämpötila'' | Sean Paul |  |
| 8. huhtikuuta | "Huono päivä | Daniel Powter |  |
| 15. huhtikuuta |  |  | |
| 22. huhtikuuta |  |  | |
| huhtikuu 29 |  |  | |
| 6. toukokuuta |  |  | |
| 13. toukokuuta | "SOS | Rihanna |  |
| 20. toukokuuta |  |  | |
| 27. toukokuuta |  |  | |
| 3. kesäkuuta | ``Ridin''' | Chamillionaire featuring Krayzie Bone |  |
| 10. kesäkuuta |  |  | |
| 17. kesäkuuta | "Lonkat eivät valehtele. | Shakira featuring Wyclef Jean |  |
| 24. kesäkuuta |  |  | |
| 1. heinäkuuta | "Teenkö sinut ylpeäksi? | Taylor Hicks |  |
| 8. heinäkuuta | ``Promissipulaarinen'' | Nelly Furtado featuring Timbaland |  |
| 15. heinäkuuta |  |  | |
| 22. heinäkuuta |  |  | |
| 29. heinäkuuta |  |  | |
| 5. elokuuta |  |  | |
| 12. elokuuta |  |  | |
| 19. elokuuta | "London Bridge | Fergie |  |
| 26. elokuuta |  |  | |
| 2. syyskuuta |  |  | |
| 9. syyskuuta | ``SexyBack'' | Justin Timberlake |  |
| 16. syyskuuta |  |  | |
| 23. syyskuuta |  |  | |
| 30. syyskuuta |  |  | |
| 7. lokakuuta |  |  | |
| 14. lokakuuta |  |  | |
| 21. lokakuuta |  |  | |
| 28. lokakuuta | "Rahantekijä | Ludacris featuring Pharrell |  |
| 4. marraskuuta |  |  | |
| 11. marraskuuta | "Rakkauteni | Justin Timberlake featuring T.I. |  |
| 18. marraskuuta |  |  | |
| 25. marraskuuta |  |  | |
| 2. joulukuuta | "I Wanna Love You | Akon featuring Snoop Dogg |  |
| 9. joulukuuta |  |  | |
| 16. joulukuuta | "Korvaamaton | Beyoncé |  |
| 23. joulukuuta |  |  | |
| 30. joulukuuta |  |  | |

**Kysymys 0**

mikä oli numero 1 kappale tammikuussa 2006

**Asiakirjan numero 34232**

**Tekstin numero 0**

20 Million Miles to Earth -elokuvan tuotanto aloitettiin Roomassa, Italiassa syyskuussa 1956, ja se siirtyi Yhdysvaltoihin 30. lokakuuta - 9. marraskuuta samana vuonna. Rooma valittiin kuvauspaikaksi, koska Harryhausen halusi lomailla siellä. Elokuvan työnimi oli The Giant Ymir, ja se on julkaistu myös nimellä The Beast from Space. Kaikki viittaukset nimeen Ymir poistettiin elokuvan julkaistusta versiosta, koska Harryhausen pelkäsi, että yleisö saattaisi sekoittaa sen arabian kielen mukaiseen nimeen ``Emir''.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin 20 miljoonan kilometrin päässä maasta

**Asiakirjan numero 34233**

**Tekstin numero 0**

Blue Jacketsin nimi ja logot ovat saaneet inspiraationsa Ohion sisällissodan historiasta. Blue Jackets pelaa kotiottelunsa Columbuksen keskustassa sijaitsevalla Nationwide Arenalla, joka avattiin vuonna 2000. Se on sidoksissa AHL:n Cleveland Monstersiin.

**Kysymys 0**

Mistä Columbia Blue Jackets sai nimensä?

**Asiakirjan numero 34234**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Näyttelijä | Kuvaus | Episodin esiintymiset |
| Jousimies | Art Carney | Yhtiön tietojen mukaan kirjailija Stanley Ralph Ross loi Archerin nimenomaan sarjaa varten, eikä se liittynyt aiempaan samannimiseen sarjakuvahahmoon.  Hahmo esitetään vinoutuneena versiona Robin Hoodista, ja hänen kätyrinsä heijastavat Robin Hood -motiivia.  Jousimies, muiden sarjaa varten luotujen hahmojen ohella, sovitettiin vuoden 2009 jaksoon animaatiosarjassa Batman: The Brave and the Bold. | 35, 36 |
| Musta leski | Tallulah Bankhead | Black Widow on sarjaa varten luotu hahmo, joka on pankkiryöstäjä, joka käyttää hämähäkkimotiivia. Varsinaista alkuperää ei sarjassa kerrota.  Muiden sarjaa varten luotujen hahmojen ohella Musta leski sovitettiin vuoden 2009 jaksoon animaatiosarjassa Batman: The Brave and the Bold. | 89, 90 |
| Kirjamato | Roddy McDowall | Kirjamato on sarjaa varten luotu hahmo, jonka rikosten aiheet perustuvat kirjoihin ja kirjallisuuden trooppeihin.  Bookworm, muiden sarjaa varten luotujen hahmojen ohella, sovitettiin vuoden 2009 jaksoon animaatiosarjassa Batman: The Brave and the Bold.  McDowall kertoi myöhemmin vuoden 1989 elokuvan äänikirjapainoksen ja antoi Hullun Hattutädin äänen Batman: The Animated Series -sarjassa. | 29, 30 |
| Chandell ja Harry | Liberace | Sarjaa varten luotu alkuperäinen hahmo Chandell on pianisti, jonka kaksoisveli Harry kiristää rikolliseksi Fingersiksi, kun Chandell käyttää soittopianoa Valkoisessa talossa esiintymisessään loukattuaan kätensä.  Chandell, muiden sarjaa varten luotujen hahmojen ohella, sovitettiin vuoden 2009 jaksoon animaatiosarjassa Batman: The Brave and the Bold. | 49, 50 |
| Nora Clavicle | Barbara Rush | Nora Clavicle luotiin erityisesti sarjaa varten. Hänet esitellään naisten oikeuksia ajavana aktivistina, joka yrittää tuhota Gotham Cityn periäkseen siitä ottamansa vakuutuksen. Hän manipuloi pormestari Linseedin vaimoa saadakseen pormestarin korvaamaan komisario Gordonin hänellä ja kaikki miespuoliset poliisit naisilla. | 113 |
| Kellokuningas / Morris Tetch | Walter Slezak | Sarja perustuu samannimiseen sarjakuvahahmoon, mutta hahmolle ei anneta alkuperää sarjassa.  Batman' 66:ssa hän paljastuu Hullun Hatuntekijän veljeksi Morris Tetchiksi. | 45, 46 |
| False Face | Malakian valtaistuin | Sarja perustuu samannimisen sarjakuvahahmon Silver Age -versioon, mutta hahmolle ei anneta sarjassa alkuperää.  Batman' 66:ssa False-Facen todellinen henkilöllisyys on Basil Karlo, mutta numerossa, joka paljasti tämän henkilöllisyyden, hänestä tuli sarjakuvasarjan versio Clayfacesta.  Tämä versio False Facesta sovitettiin vuoden 2009 jaksoon animaatiosarjassa Batman: The Brave and the Bold, jonka äänenä oli Corey Burton. | 17, 18 |
| Lordi Marmaduke Ffogg | Rudy Vallee | Ffogg luotiin erityisesti sarjaa varten. Hänet esitellään Londiniumin yhteiskunnan yläluokan jäsenenä, joka johtaa varkaiden koulua ja käyttää kotitekoista sumua rikostensa peittämiseen. Häntä rikollisissa toimissaan avustaa usein hänen sisarensa Lady Penelope Peasoup (Glynis Johns). | 105, 106, 107 |
| Eversti Gumm | Roger C. Carmel | Gumm luotiin erityisesti sarjaa varten. Hänet esitellään postimerkkitehtaan työnjohtajana, joka käyttää yritystä väärennettyjen postimerkkien valmistamiseen jaksoissa, joissa esiintyvät Green Hornet ja Kato. | 85, 86 |
| Lola Lasagne / Lulu Schultz | Ethel Merman | Lola Lasagne luotiin erityisesti sarjaa varten. Hänet esitellään Pingviinin lapsuudenystävänä, joka omistaa kilpahevosen, joka on ainoa asia, jonka hänen miehensä Luigi jätti hänelle kadotessaan. Kaksikko käyttää hevosta kilpa-ajohuijauksessa. | 98, 99 |
| Louie Lilac | Milton Berle | Louie luotiin nimenomaan sarjaa varten, ja hänet esiteltiin gangsterina, joka käytti kukkamotiivia. Hän on gangsteri, joka suunnitteli ottavansa haltuunsa Gotham Cityn mielet ja sen jälkeen hajuvesi- ja kukkamarkkinat.  Louie the Lilac, muiden sarjaa varten luotujen hahmojen ohella, sovitettiin vuoden 2009 jaksoon animaatiosarjassa Batman: The Brave and the Bold. | 101, 112 |
| Ma Parker | Shelley Winters | Ma Parker luotiin nimenomaan sarjaa varten. Hänet esitellään iäkkäänä naisena ja mestaririkollisena, joka johtaa lapsistaan koostuvaa jengiä. Hän antaa ottaa itsensä vangiksi, jotta hän voi ottaa haltuunsa Gothamin osavaltion vankilan ja muodostaa sen vangeista jengin.  Ma Parker, muiden sarjaa varten luotujen hahmojen ohella, sovitettiin vuoden 2009 jaksoon animaatiosarjassa Batman: The Brave and the Bold. | 43, 44 |
| Marsha, ruutujen kuningatar | Carolyn Jones | Marsha luotiin nimenomaan sarjaa varten. Kun hänet alun perin esiteltiin, hän juonii pääsevänsä käsiksi timanttiin, joka antaa virtaa battietokoneelle. Myöhemmin hän teki yhteistyötä Pingviinin kanssa elokuvan juonessa. | 57, 58, 76, 77, 78 |
| Minerva | Zsa Zsa Gabor | Minerva luotiin erityisesti sarjaa varten. Hänet esitellään Gotham Cityn varakkaita palvelevana kylpylän omistajana. Minerva käyttää muunneltua hiustenkuivaajaa skannatakseen asiakkaidensa ajatukset saadakseen selville, minne he kätkevät omaisuutensa. | 120 |
| The Minstrel | Van Johnson | Minstrel luotiin nimenomaan sarjaa varten, ja hänet esiteltiin sähkötekniikan alan nerona, ja hän esiintyi keskiaikaisena trubaduurina. | 39, 40 |
| Arvoituksentekijä | Maurice Evans | Sarja perustuu samannimiseen sarjakuvahahmoon, mutta hahmolle ei anneta alkuperää sarjassa. Hän yrittää varastaa ``Retsoorin'', Artemis Knabin omistaman yliäänikoneen.  Toisen kauden jaksot, joissa Puzzler esiintyi, oli alun perin kirjoitettu Riddlerille. Koska Frank Gorshin kieltäytyi palkkakysymysten vuoksi, käsikirjoitukset kirjoitettiin uudelleen ja rooli annettiin Evansille. | 65, 66 |
| Hiekkamies / Tohtori Somnambular | Michael Rennie | Tämä versio Sandmanista luotiin nimenomaan sarjaa varten, eikä se liity samannimiseen Golden Age -sarjakuvahahmoon. Hän esiintyy kansainvälisenä rikollisena, joka käyttää hypnoottista hiekkaa unissakävelijöiden hallitsemiseksi, ja hän tekee yhteistyötä Kissanaisten kanssa ja käyttää peitenimeä Tohtori Somnambula yrittäessään varastaa J. Pauline Spagettin omaisuuden. | 67, 68 |
| Seireeni / Lorelei Circe | Joan Collins | Siren luotiin erityisesti sarjaa varten. Hänet esitellään Lorelei Circena, kanteleensoittajana, joka pystyy laulamaan niin korkeita ääniä, että ne saavat miehet hänen hallintaansa.  Siren, muiden sarjaa varten luotujen hahmojen ohella, sovitettiin vuoden 2009 jaksoon animaatiosarjassa Batman: The Brave and the Bold.  Siren ilmestyi Batman' 66:n numerossa 2, jossa hän teki yhteistyötä Chandellin kanssa. | 96, 97 |
| Tohtori Cassandra Loitsutaito | Ida Lupino | Tohtori Cassandra Spellcraft luotiin erityisesti sarjaa varten. Hänet esitellään maailmankuuluna alkemistina, okkultistina ja rikollisena. | 119 |
| Zelda Suuri | Anne Baxter | Zelda luotiin nimenomaan sarjaa varten. Hän on maailmankuulu taikuri ja pakenemistaiteilija, joka kerran vuodessa tekee suuren ryöstön maksaakseen Eivol Ekdolille esityksessään käyttämänsä välineet. | 9, 10 |

**Kysymys 0**

joka näytteli mustaa leskeä Batman-tv-sarjassa

**Asiakirjan numero 34235**

**Tekstin numero 0**

Kyler Mackenzie Pettis (s. 16. lokakuuta 1992) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän näyttelee tällä hetkellä Theo Carverin roolia NBC:n saippuaoopperassa Days of Our Lives.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Theo Carveria Elämämme päivinä -ohjelmassa -

**Asiakirjan numero 34236**

**Tekstin numero 0**

Kandla, joka tunnetaan myös nimellä Kandla Port Trust (Gujarati: કંડલા), on merisatama Kutchin piirikunnassa Gujaratin osavaltiossa Länsi-Intiassa, lähellä Gandhidhamin kaupunkia. Se sijaitsee Kutchinlahdella, ja se on yksi länsirannikon tärkeimmistä satamista. Kandla rakennettiin 1950-luvulla Länsi-Intiaa palvelevaksi tärkeimmäksi merisatamaksi sen jälkeen, kun Intian ja Pakistanin jakautuminen jätti Karachin sataman Pakistaniin.

**Kysymys 0**

ensimmäinen satama, joka kehitettiin itsenäisyyden jälkeen Gujaratissa.

**Asiakirjan numero 34237**

**Tekstin numero 0**

Burton Alkuperä

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperäalue | Englanti |
| Merkitys | ``A town in Leicestershire'' (Sijainti) Alaviitteet: Taajuusvertailut: |

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Burton on peräisin?

**Asiakirjan numero 34238**

**Tekstin numero 0**

The Dam Busters March on vuonna 1955 julkaistun brittiläisen sotaelokuvan The Dam Busters teemana. Eric Coatesin säveltämästä musiikista on tullut sekä elokuvan että todellisen Operaatio Chastisen synonyymi. Dam Busters March on edelleen hyvin suosittu säestys lentopelien yhteydessä Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikin Dambustersin marssille.

**Asiakirjan numero 34239**

**Tekstin numero 0**

Anwar Sadat murhattiin 6. lokakuuta 1981. Egyptin presidentti Anwar Sadat salamurhattiin Kairossa järjestetyn vuotuisen voitonparaatin aikana, jolla juhlistettiin operaatio Badria, jonka aikana Egyptin armeija oli ylittänyt Suezin kanavan ja vallannut pienen osan Siinain niemimaata takaisin Israelilta Jom Kippurin sodan alussa. Omar Abdel-Rahman, joka oli myöhemmin tuomittu Yhdysvalloissa osallisuudestaan World Trade Centerin pommi-iskuun vuonna 1993, oli saanut fatwan, jossa murha hyväksyttiin. Salamurhasta vastasivat Egyptin islamilaisen jihadin jäsenet.

**Kysymys 0**

Kuka oli Egyptin presidentti, joka murhattiin vuonna 1981?

**Asiakirjan numero 34240**

**Tekstin numero 0**

Rintaontelo koostuu kolmesta ontelosta, jotka täyttävät rintakehän sisäosan.

**Kysymys 0**

Missä rintaontelo sijaitsee kehossa?

**Teksti numero 1**

Ihmiskehon ontelot ja kalvot Ontelon nimi

|  |  |
| --- | --- |
| Pääasiallinen sisältö | Kalvovuoraus Selkäontelo Kalloontelo Kallo-ontelo Aivot Aivokalvot Aivokalvot Selkäydinkanava Selkäydin Aivokalvot Ventraalinen ruumiinontelo Rintaontelo Sydän, keuhkot Sydänpussin perikardiumPleuraalinen ontelo Vatsan ja lantion ontelo Vatsaontelo Ruoansulatuselimet, perna, munuaiset Peritoneum Lantion ontelo Virtsarakko, sukuelimet Peritoneum Peritoneum |

**Kysymys 0**

Missä sydän sijaitsee, mikä on kehon ontelo, mitkä ovat sitä ympäröivät kalvot?

**Kysymys 1**

Missä munuainen sijaitsee vatsaontelossa?

**Asiakirjan numero 34241**

**Tekstin numero 0**

Dorilainen Sparta perusti dorilaisia kreetalaisia jäljitellen sekahallintovaltion: se koostui monarkkisen, oligarkkisen ja demokraattisen järjestelmän elementeistä. Isokrateen mukaan spartalaiset olivat "kotona oligarkian alaisia ja sotaretkillä kuninkaallisia" (iii. 24).

**Kysymys 0**

Spartan perustuslaki sisälsi seuraavat hallituksen osatekijät.

**Asiakirjan numero 34242**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1939 valmistuneen musikaalifantasiaelokuvan The Wizard of Oz kappaleet ovat ottaneet paikkansa kaikkien aikojen tunnetuimpien ja välittömästi tunnistettavien amerikkalaisten laulujen joukossa, ja elokuvan päälaulu ``Over the Rainbow'' on kenties tunnetuin koskaan elokuvaa varten kirjoitettu laulu. Musiikin ja sanat ovat Harold Arlenin ja E.Y. "Yip" Harburgin käsialaa, joka voitti parhaan laulun Oscar-palkinnon kappaleesta "Over the Rainbow".

**Kysymys 0**

Kuka teki musiikin Ozin velhoon?

**Asiakirjan numero 34243**

**Tekstin numero 0**

Jotkin ranskalaiset sanat on nimetty ranskalaisten henkilöiden mukaan (heidän sukunimensä mukaan), erityisesti tieteen aloilla (ampere, appertisation, baud, becquerel, braille, coulomb, curie, daguerreotype, pascal, pasteurise, vernier), kasvitieteessä ja mineralogiassa (begonia, bougainvillea, klementiini, magnolia, dolomiitti, nikotiini), muodissa ja tyylissä tai muussa kulttuurissa (lavalier, leotard, recamier, mansard, sovinismi, kir, praline, saksofoni, siluetti, giljotiini).

**Kysymys 0**

Miten sana saksofoni on tullut kieleemme?

**Teksti numero 1**

Englannin kieleen on tullut suuri määrä ranskankielisiä sanoja, ja monet latinalaiset sanat ovat tulleet englannin kieleen. Eri lähteiden mukaan 45 prosenttia kaikista englanninkielisistä sanoista on ranskalaista alkuperää. Tämä viittaa siihen, että tässä luettelossa pitäisi olla 80 000 sanaa. Luettelo sisältää kuitenkin vain suoraan ranskasta tuotuja sanoja, kuten joy ja joyous, eikä siihen sisälly ranskasta lainatuista sanoista englanniksi muodostettuja johdoksia, kuten joyful, joyfulness, partisanship ja parenthood. Se ei myöskään sisällä ranskankielisten sanojen yhdistelmiä sanoihin, joiden alkuperä on jokin muu kieli kuin ranska - esimerkiksi: ice cream, sunray, jellyfish, killjoy, lifeguard ja passageway - eikä englanninkielisiä yhdistelmiä ranskankielisistä sanoista - esimerkiksi: grapefruit (grape + fruit), layperson (lay + person), mailorder, harakka, marketplace, surrender, petticoat ja straitjacket. Luettelosta on jätetty pois myös sanat, jotka ovat peräisin ranskasta, mutta jotka on otettu englannin kieleen jonkin muun kielen kuin ranskan kautta, kuten commodore, domineer, filibuster, ketone, loggia, lotto, mariachi, monsignor, oboe, paella, panzer, picayune, ranch, vendue ja veneer.

**Kysymys 0**

kuinka monta ranskankielistä sanaa on englannin kielessä?

**Asiakirjan numero 34244**

**Tekstin numero 0**

Deshbandhu College,

|  |  |
| --- | --- |
| Motto | ``कर्मण्येवाधिकारस्ते'' |
| Tyyppi | Valtion tukema |
| Perustettu | 1952 |
| Sijainti | Eteläinen kampus, Delhin yliopisto, Delhi |
| Kampus | Urban |
| Liittymät | Delhin yliopisto |
| Verkkosivusto | www.deshbandhucollege.ac.in |

**Kysymys 0**

Deshbandhu college on pohjois- tai eteläkampuksella.

**Asiakirjan numero 34245**

**Tekstin numero 0**

* Joanna Cassidy roolissa Rose Lindsey

**Kysymys 0**

joka näytteli Rosea elokuvassa Älä kerro äidille, että lapsenvahti on kuollut...

**Asiakirjan numero 34246**

**Tekstin numero 0**

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö OECD (ransk: Organisation de coopération et de développement économiques, OCDE) on hallitustenvälinen talousjärjestö, johon kuuluu 35 jäsenmaata ja joka perustettiin vuonna 1960 edistämään taloudellista kehitystä ja maailmankauppaa. Se on demokratiaan ja markkinatalouteen sitoutuneiden maiden foorumi, joka tarjoaa foorumin, jossa voidaan vertailla poliittisia kokemuksia, etsiä vastauksia yhteisiin ongelmiin, yksilöidä hyviä käytäntöjä ja koordinoida jäsenmaiden kansallista ja kansainvälistä politiikkaa. Useimmat OECD:n jäsenet ovat korkean tulotason talouksia, joiden inhimillisen kehityksen indeksi (HDI) on erittäin korkea, ja niitä pidetään kehittyneinä maita. OECD on Yhdistyneiden Kansakuntien virallinen tarkkailija.

**Kysymys 0**

oecd on lyhenne sanoista Organization for Economic Cooperation and Economic Development.

**Asiakirjan numero 34247**

**Tekstin numero 0**

Mangaloren hiippakunta Dioecesis Mangalorensis मंगलौर के सूबा Cathedral of Our Lady of the Rosary Sijainti

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Intia |
| Alue | Karnataka |
| Kirkollinen maakunta | Bangalore |
| Metropolitan | Bangalore Tilastot |
| Alue | 5,924 km (2,287 sq mi) |
| Väestö-kokonaiskatoliset | (vuodesta 2012) 2 978 560 267 343 (9 %) 2 978 560 267 343 (9 %) |
| Seurakunnat | 112 Tiedot |
| Nimellisarvo | Roomalaiskatolinen |
| Rite | Latinalainen riitti |
| Perustettu | 1. syyskuuta 1886 |
| Katedraali | Mangaloren ruusunpunainen neitsyt |
| Suojeluspyhimys | Saint Joseph Nykyinen johto |
| Paavi | Francis |
| Piispa | Aloysius Paul D'Souza |
| Metropolian arkkipiispa | Bernard Moras |
| Dekaani | Fr. John Baptist Crasta Kartta Mangaloren hiippakunnan piirien kartta Verkkosivusto dioceseofmangalore.org/ |

**Kysymys 0**

kuinka monta seurakuntaa Mangaloren hiippakunnassa on?

**Asiakirjan numero 34248**

**Tekstin numero 0**

Soluseinämä on joitakin solutyyppejä ympäröivä rakennekerros, joka sijaitsee solukalvon ulkopuolella. Se voi olla sitkeä, joustava ja joskus jäykkä. Se antaa solulle sekä rakenteellista tukea että suojaa ja toimii myös suodatusmekanismina. Soluseinää on useimmissa prokaryooteissa (paitsi mykoplasmabakteereissa), levissä, kasveissa ja sienissä, mutta harvoin muissa eukaryooteissa, kuten eläimissä. Tärkein tehtävä on toimia paineastioina, jotka estävät solun liiallisen paisumisen veden joutuessa soluun.

**Kysymys 0**

missä kasveissa on soluseinää

**Teksti numero 1**

Soluseinien koostumus vaihtelee lajeittain ja voi riippua solutyypistä ja kehitysvaiheesta. Maakasvien ensisijainen soluseinä koostuu polysakkarideista selluloosa, hemiselluloosat ja pektiini. Usein muita polymeerejä, kuten ligniiniä, suberiinia tai kuteenia, on ankkuroitunut kasvien soluseiniin tai upotettu niihin. Levillä on glykoproteiineista ja polysakkarideista, kuten karrageenista ja agarista, koostuvia soluseiniä, joita ei ole maakasveissa. Bakteerien soluseinämä koostuu peptidoglykaanista. Arkeoiden soluseinät ovat koostumukseltaan erilaisia, ja ne voivat muodostua glykoproteiini-S-kerroksista, pseudopeptidoglykaanista tai polysakkarideista. Sienillä on soluseinät, jotka koostuvat N-asetyyliglukosamiinipolymeeristä kitiinistä. Poikkeuksellisesti diatomeilla on soluseinämä, joka koostuu biogeenisestä piidioksidista.

**Kysymys 0**

mitä sienien soluseinässä on

**Asiakirjan numero 34249**

**Tekstin numero 0**

Rahavirtalaskelma, joka tunnetaan myös nimellä kassavirtalaskelma, on rahoituslaskelma, josta käy ilmi, miten taseen tilien ja tulojen muutokset vaikuttavat rahavaroihin, ja jossa analyysi jaetaan toiminta-, investointi- ja rahoitustoimintaan. Rahavirtalaskelma koskee pääasiassa rahavirtoja yritykseen ja yrityksestä pois. Rahoituslaskelmaan sisältyvät sekä liiketoiminnan tulokset että niihin liittyvät muutokset taseessa. Analyysivälineenä rahavirtalaskelma on hyödyllinen määritettäessä yrityksen lyhyen aikavälin elinkelpoisuutta, erityisesti sen kykyä maksaa laskuja. Kansainvälinen tilinpäätösstandardi 7 (IAS 7) on kansainvälinen tilinpäätösstandardi, joka käsittelee rahavirtalaskelmia.

**Kysymys 0**

mitä tietoja vapaa kassavirta antaa

**Asiakirjan numero 34250**

**Tekstin numero 0**

Hondurasinlahti on Karibianmeren suuri lahti, joka sivuaa Belizen, Guatemalan ja Hondurasin rannikoita. Se kulkee pohjoisesta etelään noin 200 kilometriä Dangrigasta, Belizestä, La Ceibaan, Hondurasiin.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Hondurasinlahti kartalla?

**Asiakirjan numero 34251**

**Tekstin numero 0**

Kolmannen kauden alussa Tig on ollut Gemman mukana, kun tämä on pakomatkalla lakia. Hän saattaa hänet dementoituneen isänsä kotiin. Siellä Tig harrastaa seksiä isän talonmiehen kanssa, minkä aikana mies ampuu Tigiä kiväärillä olkapäähän dementiansa vuoksi, jolloin tämä loukkaantuu mutta ei kuole. Takaisin Charmingissa SAMCRO äänestää siitä, hyväksytäänkö Happy ja Kozik SAMCROn jäseniksi. Kaikki hyväksyvät Happyn, mutta Tigin äänestyksen vuoksi Kozik ei voi siirtyä. Tämä johtaa Tigin ja Kozikin väliseen tappeluun. Huolimatta siitä, että Tig ja Kozik eivät pidä toisistaan, he pystyvät työskentelemään yhdessä, ja he tappavat menestyksekkäästi mahdollisen vasikan Mayans MC:n palveluksena. Kun Gemma pakenee poliisin huostasta, Tig ilmoittautuu avoimesti vapaaehtoiseksi, ettei hän lähde Belfastiin, jotta hän voi luoda poliisille harhautuksen, kun he jahtaavat häntä piirikunnan rajojen yli Teller-Morrow-hina-autolla, jotta muu SAMCRO pääsee lentokentälle. Tig jää kiinni ja vangitaan temppunsa vuoksi, mutta Tara maksaa takuut ja pääsee pois lääninvankilasta. Wayne Unser kertoo Tigille, että hänen ajokorttinsa peruutetaan kahdeksi vuodeksi, mikä voi olla hyvä asia Kozikille, sillä jäsen ei voi äänestää, jos hän ei saa ajaa autoa mistään syystä. Clay ja Jax ovat molemmat Belfastissa, ja suurin osa SAMCROsta yrittää löytää Jaxin pojan, joten Tig on vastuussa, koska hän on yksi Clayn luutnanteista. Hän osoittaa kuitenkin huonoa harkintakykyä jättäessään testaamattoman kokelaan suojelemaan yhtä seuran uskollisimmista kannattajista, Lumpya. Kozik sanoo seuraavassa jaksossa, että yksi heistä päätyy hengiltä, kun Tig on johdossa. Heidän välisestä vihasta huolimatta he näyttävät lähentyvän toisiaan.

**Kysymys 0**

ketä Tig vihaa Sons of Anarchyssa...

**Asiakirjan numero 34252**

**Tekstin numero 0**

``Lights Down Low'' on yhdysvaltalaisen laulajan Max Schneiderin (tunnetaan paremmin nimellä MAX) kappale vuoden 2016 albumilta Hell's Kitchen Angel. Kappaleen kirjoittivat Schneider, Nathaniel Motte ja Liam O'Donnell, ja Motte toimi tuottajana. Kappaleen myöhempi remix sisältää laulajan gnashin ominaisuuden ja kirjoittajan panoksen. Kappale, jota MAX käytti kosiessaan vaimoaan Emilyä, julkaistiin lokakuussa 2016; siitä tuli unihitti, joka nousi Billboard Hot 100 -listalle yli vuosi julkaisunsa jälkeen, ja se sai myös RIAA:lta kultaisen sertifikaatin yli 500 000 kappaleen myynnistä. Kappaleeseen liittyi musiikkivideo, jossa seurataan asunnossa asuvan pariskunnan elämää. Kappaleesta julkaistiin 15. joulukuuta 2017 ``Latin Mix'', jossa on mukana argentiinalainen laulaja TINI.

**Kysymys 0**

joka laulaa country-laulua turn the lights down low

**Teksti numero 1**

``Lights Down Low'' on yhdysvaltalaisen laulajan Max Schneiderin (tunnetaan paremmin nimellä MAX) kappale vuoden 2016 albumilta Hell's Kitchen Angel. Kappaleen kirjoittivat Schneider, Nathaniel Motte ja Liam O'Donnell, ja Motte toimi tuottajana. Kappaleen myöhempi remix sisältää laulajan gnashin ominaisuuden ja kirjoittajan panoksen. Kappale, jota MAX käytti kosiessaan vaimoaan Emilyä, julkaistiin lokakuussa 2016; siitä tuli unihitti, joka nousi Billboard Hot 100 -listalle yli vuosi julkaisunsa jälkeen, ja se sai myös RIAA:lta platinasertifikaatin yli 1 000 000 kappaleen myynnistä. Kappaleeseen liittyi musiikkivideo, jossa seurataan asunnossa asuvan pariskunnan elämää. Kappaleesta julkaistiin 15. joulukuuta 2017 ``Latin Mix'', jossa on mukana argentiinalainen laulaja Tini.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen turn the lights down low

**Asiakirjan numero 34253**

**Tekstin numero 0**

Nancy Jane Kulp (28. elokuuta 1921 - 3. helmikuuta 1991) oli yhdysvaltalainen näyttelijätär, joka tunnettiin parhaiten Miss Jane Hathawaynä CBS:n televisiosarjassa The Beverly Hillbillies.

**Kysymys 0**

joka näytteli rouva Hathawayta Beverly Hillbilliesissä...

**Asiakirjan numero 34254**

**Tekstin numero 0**

``The Ballad of Billy the Kid'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Billy Joelin kappale albumilta Piano Man. Se julkaistiin myös singlenä Isossa-Britanniassa yhdessä ``If I Only Had The Words (To Tell You)'' -kappaleen kanssa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti balladin Billy the kidista.

**Asiakirjan numero 34255**

**Tekstin numero 0**

The In-Laws on yhdysvaltalainen komediaelokuva vuodelta 2003, jonka pääosissa nähdään Michael Douglas, Albert Brooks, Candice Bergen, Robin Tunney, Maria Ricossa, Lindsay Sloane ja Ryan Reynolds. Elokuva on uusintafilmatisointi alkuperäisestä samannimisestä kulttielokuvasta vuodelta 1979. Vuoden 2003 elokuvan kohtaukset kuvattiin Chicagossa. Elokuva epäonnistui lipputuloissa ja sai negatiiviset arvostelut.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin lakimiesten elokuva

**Asiakirjan numero 34256**

**Tekstin numero 0**

Washingtonissa sijaitsevan Valkoisen talon pohjoinen nurmikko rajoittuu pohjoisessa Pennsylvanian Avenuehin, josta avautuu laaja näkymä kartanoon, ja sitä suojaavat tiheät istutukset idässä East Executive Drivelta ja valtiovarainministeriön rakennukselta sekä lännessä West Executive Drivelta ja vanhalta toimeenpanoviraston rakennukselta. Koska se rajoittuu Pennsylvania Avenuehin, joka on Valkoisen talon virallinen katuosoite, North Lawnia kutsutaan joskus etunurmikoksi.

**Kysymys 0**

kumpi puoli valkoisesta talosta on etupuoli

**Asiakirjan numero 34257**

**Tekstin numero 0**

TI-84 Plus CE oli TI Educationin julkinen ennakkotapaus tammikuussa 2015, ja se julkaistiin keväällä 2015. Laskin säilyttää TI-84 Plus C Silver Editionin 320x240-pikselin värinäytön, ladattavan akun ja näppäinten asettelun, mutta poistaa 2,5 mm I / O (``DBUS'') -linkkiliitännän ja siirtää USB-portin ja latausledin kämmenlaitteen oikealle puolelle. Laskimen OS 5.x ei ole yhteensopiva TI-84 Plus C Silver Editionin laitteiston kanssa. Laskimessa on 154KB käyttäjän käytettävissä olevaa RAM-muistia ja 3,0 MB arkistomuistia. Se käyttää Zilogin eZ80-prosessoria, minkä vuoksi kaikki aiempien 84 Plus -sarjan laskinten Z80-kokoonpano-ohjelmat eivät ole yhteensopivia. CE:tä on saatavana useissa eri väreissä: Classic (musta), Silver Linings, Radical Red, True Blue, Denim (laivastonsininen), Lightning (vaaleansininen), Plum Pi (violetti), Positively Pink (maaliskuusta 2015 alkaen), Golden Ratio ja Bright White (kesäkuusta 2016 alkaen). Kuten muutkin 84 Plus -sarjan värit, se on sallittu useimmissa standardoiduissa kokeissa. Laskin on ohjelmoitu seitsemälle eri kielelle (englanti, ranska, saksa, portugali, espanja ja ruotsi). Vuonna 2016 TI-84 Plus CE-T julkaistiin Euroopan koulutusmarkkinoille. Ainoa merkittävä ero CE-malliin verrattuna on LED-valon lisääminen, joka vilkkuu laskimen ollessa Press-to-Test-tilassa.

**Kysymys 0**

Milloin ti 84 plus ce ilmestyi

**Asiakirjan numero 34258**

**Tekstin numero 0**

* Pelkistävät disakkaridit, joissa toisella monosakkaridilla, parin pelkistävällä sokerilla, on vielä vapaa puoliasetaaliyksikkö, joka voi toimia pelkistävänä aldehydiryhmänä; sellobioosi ja maltoosi ovat esimerkkejä pelkistävistä disakkarideista, joissa kummassakin on yksi puoliasetaaliyksikkö, jonka toinen puoliasetaaliyksikkö on glykosidisidoksen vallassa, mikä estää sitä toimimasta pelkistävänä aineena.

**Kysymys 0**

Millainen sidos muodostuu kahden sokerimonomeerin välille di- tai polysakkaridin luomiseksi?

**Asiakirjan numero 34259**

**Tekstin numero 0**

Toimenpide 16 vuodelta 1994 perusti Yhdysvaltain Oregonin osavaltiossa Death with Dignity Act -lain (ORS 127.800-995), joka laillistaa lääketieteellisen kuolemanavun (jota kutsutaan yleisesti lääkärin avustamaksi itsemurhaksi) tietyin rajoituksin. Tämän aloitteen hyväksyminen teki Oregonista ensimmäisen osavaltion Yhdysvalloissa ja yhden ensimmäisistä lainkäyttöalueista maailmassa, joka salli joidenkin kuolemansairaiden potilaiden päättää itse oman kuolemansa ajankohdan.

**Kysymys 0**

Milloin Oregonissa hyväksyttiin ihmisarvoisen kuoleman laki?

**Asiakirjan numero 34260**

**Tekstin numero 0**

Malesian kieli on Malesiassa ja indonesian kieli Indonesiassa standardoitu malaijin kielen rekisteri. Molemmat kielet ovat yleensä ymmärrettäviä, mutta niiden oikeinkirjoituksessa, kieliopissa, ääntämisessä ja sanastossa on eroja, samoin kuin lainasanojen pääasiallisessa lähteessä. Erot voivat vaihdella keskenään ymmärtämättömistä kielistä lähempää sukua oleviin kieliin. Malaijin alueelliset ja paikalliset variantit voivat aiheuttaa kulttuurien välisiä konflikteja erityisesti korkea-asteen koulutuksessa.

**Kysymys 0**

mikä ero on indonesian ja malaijin välillä?

**Asiakirjan numero 34261**

**Tekstin numero 0**

Hynde on todennut, että ``Middle of the Road'' viittaa Tao Te Chingiin, jonka hän tulkitsee ``keskitieksi''. Musician-lehden Charles M. Youngin mukaan kappale kertoo siitä, että ``mennään ulos ja sekoitetaan maailmaan''. Kappaleen sanoituksissa on havaintoja laulaja-lauluntekijä Chrissie Hynden havainnoimasta rikkauden ja köyhyyden välisestä erosta. Sanoituksissa viitataan myös omaelämäkerrallisiin yksityiskohtiin (esim. sanoitus ``I got a kid, I 'm thirty-three'', vaikka Hynde täytti 32 vuotta juuri ennen singlen julkaisua). Hynde soittaa huuliharppusoolon lähellä kappaleen loppua.

**Kysymys 0**

joka laulaa keskellä tietä

**Asiakirjan numero 34262**

**Tekstin numero 0**

MGM Springfield

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Springfield, Massachusetts |
| Osoite | 1200 Main Street |
| Avaamispäivä | Lokakuu 2018 (suunniteltu) |
| Huoneiden lukumäärä | 250 |
| Pelitilaa yhteensä | 125,000 neliöjalkaa (11,600 m) |
| Omistaja | MGM Resorts International |
| Koordinaatit | Koordinaatit: 42 ° 5 ′ 56,77'' N 72 ° 35 ′ 13,32'' W / 42,0991028 ° N 72,5870333 ° W / 42,0991028;-72,5870333 |
| Verkkosivusto | mgmspringfield.com |

**Kysymys 0**

Milloin kasino Springfieldin massassa avataan

**Teksti numero 1**

MGM Springfield on 960 miljoonan dollarin arvoinen kasino, jota rakennetaan Springfieldiin, Massachusettsiin. Kasinon, jonka on määrä avautua 24. elokuuta 2018, omistaa ja sitä ylläpitää MGM Resorts International.

**Kysymys 0**

milloin kasino avataan Springfield ma

**Asiakirjan numero 34263**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Kulho | W / L | Vastustaja | PF | PA | Huomautukset |
| 1939 | Rose Bowl |  | Etelä-Kalifornia |  | 7 | -- |
| 1942 | Rose Bowl |  | Oregonin osavaltio | 16 | 20 | Peli pelataan Durhamissa, koska pelättiin japanilaisten hyökkäystä Tyynenmeren rannikolla toisessa maailmansodassa. |
| 1945 | Sugar Bowl |  | Alabama | 29 | 26 | -- |
| 1955 | Orange Bowl |  | Nebraska | 34 | 7 | -- |
| 1958 | Orange Bowl |  | Oklahoma | 21 | 48 | -- |
| 1961 | Cotton Bowl Classic |  | Arkansas | 7 | 6 | -- |
| 1989 | All American Bowl |  | Texas Tech | 21 | 49 | -- |
| 1995 | Hall of Fame Bowl |  | Wisconsin | 20 | 34 | -- |
| 2012 | Belk Bowl |  | Cincinnati | 34 | 48 | -- |
| 2013 | Chick-fil-A Bowl |  | Texas A&M | 48 | 52 | -- |
| 2014 | Sun Bowl |  | Arizona State | 31 | 36 | -- |
| 2015 | Pinstripe |  | Indiana | 44 | 41 | Ylityö |
| 2017 | Pikakaista |  | Pohjois-Illinois | 36 | 14 |  |
| Yhteensä | 13 kulhopeliä | 5 -- 8 |  |  |  |  |

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi Duke voitti bowl-pelin?

**Asiakirjan numero 34264**

**Tekstin numero 0**

Viisauden seitsemän pylvästä on omaelämäkerrallinen kertomus brittisotilas T.E. Lawrencen (Arabian Lawrence) kokemuksista hänen toimiessaan yhteysupseerina kapinallisjoukkojen kanssa arabien kapinan aikana ottomaanien turkkilaisia vastaan vuosina 1916-1918.

**Kysymys 0**

mitä 7 viisauden pylvästä tarkoittaa?

**Asiakirjan numero 34265**

**Tekstin numero 0**

Trapper John, M.D. on yhdysvaltalainen lääketieteellinen draamasarja, joka on jatko-osa elokuvasta MASH (1970). Pernell Roberts esitti sarjan nimihenkilöä, rakastettavaa kirurgia, josta tuli mentori ja isähahmo San Franciscossa, Kaliforniassa. Sarja pyöri CBS-kanavalla 23. syyskuuta 1979-4. syyskuuta 1986. Roberts näytteli hahmoa yli kaksi kertaa kauemmin kuin Wayne Rogers (1972 - 75) tv-sarjassa M \* A \* S \* H.

**Kysymys 0**

kuka esitti Trapper Johnia Trapper John MD:ssä?

**Asiakirjan numero 34266**

**Tekstin numero 0**

Otsikon tarkoituksena on kiinnittää nopeasti ja lyhyesti huomiota juttuun. Sen kirjoittaa yleensä tekstin toimittaja, mutta sen voi kirjoittaa myös kirjailija, sivun ulkoasun suunnittelija tai muu toimittaja. Etusivun tärkeimmällä jutulla voi olla suurempi otsikko, jos juttu on poikkeuksellisen tärkeä. New York Timesin 21. heinäkuuta 1969 ilmestyneellä etusivulla luki esimerkiksi, että ``MEN WALK ON MOON'', ja nämä neljä sanaa levitettiin jättikokoisina sivun vasemmasta reunasta oikeaan.

**Kysymys 0**

joka kirjoittaa uutisen otsikot

**Asiakirjan numero 34267**

**Tekstin numero 0**

Hyvä, paha ja ruma: Original Motion Picture Soundtrack julkaistiin vuonna 1966 Sergio Leonen ohjaaman lännenelokuvan The Good, the Bad and the Ugly rinnalla. Sen musiikin on säveltänyt Leonen vakituinen yhteistyökumppani Ennio Morricone, jonka omaleimaiset alkuperäissävellykset, jotka sisältävät ammuskelua, vihellystä ja jodlausta, läpäisevät elokuvan. Pääteema, joka muistuttaa kojootin ulvontaa, on kaksiääninen melodia, joka on usein toistuva motiivi, ja sitä käytetään kolmelle päähenkilölle, ja jokaiselle käytetään eri instrumenttia: Blondie (Mies vailla nimeä) huilua, Angel Eyes Arghilofonoa (Ocarina) ja Tuco ihmisääniä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikkia hyville, pahoille ja rumille...

**Asiakirjan numero 34268**

**Tekstin numero 0**

TSMC on valmistanut A11:n 10 nm:n FinFET-prosessilla, ja se sisältää 4,3 miljardia transistoria 87,66 mm:n kokoisella kennolla, joka on 41 % pienempi kuin A10. Se valmistetaan paketti paketissa (PoP) yhdessä 2 Gt:n LPDDR4X-muistin kanssa iPhone 8:ssa ja 3 Gt:n LPDDR4X-muistin kanssa iPhone 8 Plussassa ja iPhone X:ssä.

**Kysymys 0**

kuka valmistaa iphone x:n sirun

**Asiakirjan numero 34269**

**Tekstin numero 0**

Oikeuspaikasta riippuen rikkomuksia voi olla useita eri luokkia, ja rangaistusmuodot voivat vaihdella suuresti eri luokkien välillä. Esimerkiksi Yhdysvalloissa liittovaltion ja osavaltioiden hallitukset jakavat rikkomukset useisiin luokkiin, joista joistakin rangaistuksena on vankeutta ja toisista vain sakkoa. New Yorkin lainsäädännössä A-luokan rikkomuksesta voidaan tuomita enintään vuoden vankeusrangaistus, kun taas B-luokan rikkomuksesta "saa tuomita enintään kolme kuukautta".

**Kysymys 0**

kuinka paljon vankeutta luokan a rikkomuksesta aiheutuu?

**Asiakirjan numero 34270**

**Tekstin numero 0**

Naja naja, intialainen kobra

**Kysymys 0**

naja naja on minkä matelijan tieteellinen nimi.

**Asiakirjan numero 34271**

**Tekstin numero 0**

* 13. heinäkuuta 1990 - 4. syyskuuta 1992: 8,00 % - 3,00 % (sisältää laman 1990 - 1991).
* 1.2.1995 -- 17.11.1998: 6,00 -- 4,75 prosenttia.
* 16. toukokuuta 2000 -- 25. kesäkuuta 2003: 6,50 -- 1,00 (sisältää vuoden 2001 taantuman).
* 29. kesäkuuta 2006 -- (29. lokakuuta 2008): 5,25 -- 1,00
* 16. joulukuuta 2008 -- 0.0 -- 0.25
* 16. joulukuuta 2015 -- 0,25 -- 0,50
* 14. joulukuuta 2016 -- 0.50 -- 0.75
* maaliskuu 15, 2017 -- 0.75 -- 1.00
* Jun 14, 2017 -- 1.00 -- 1.25
* 13. joulukuuta 2017 -- 1.25 -- 1.50
* maaliskuu 21, 2018 -- 1.50 -- 1.75
* Jun 13, 2018 -- 1.75 -- 2.00
* 26. syyskuuta 2018 -- 2.00 -- 2.25

**Kysymys 0**

milloin liittovaltion keskuspankki alkoi nostaa korkoja

**Asiakirjan numero 34272**

**Tekstin numero 0**

NHL:n työehtosopimus (Collective Bargaining Agreement, CBA) on National Hockey Leaguen (NHL) joukkueiden omistajien ja NHL:n pelaajayhdistyksen (NHLPA) välinen perussopimus, joka on suunniteltu tehtäväksi tyypillisten työehtosopimusneuvottelujen avulla. Viimeisin sopimus, joka alustavasti saavutettiin 6. tammikuuta 2013 työriidan jälkeen, jonka seurauksena 510 runkosarjan ottelua kaudella 2012 - 13 peruttiin, ratifioitiin liigan johtokunnassa 9. tammikuuta 2013 ja NHLPA:n jäsenistön toimesta kolme päivää myöhemmin 12. tammikuuta 2013. Nykyinen CBA-sopimus on 10-vuotinen, NHL:n historian pisin sopimus, joka päättyy kauden 2021 -- 22 jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin NHL:n työehtosopimus päättyy?

**Asiakirjan numero 34273**

**Tekstin numero 0**

``You 're Going to Lose That Girl'' on Beatlesin kappale albumilta ja elokuvasta Help!, jonka ovat kirjoittaneet John Lennon ja Paul McCartney. Capitol Records alun perin nimesi kappaleen ``You 're Gonna Lose That Girl'' Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että menetät tuon tytön, -

**Asiakirjan numero 34274**

**Tekstin numero 0**

Joululaulun ``Rudolph the Red-Nosed Reindeer'' jatkuva suosio on johtanut siihen, että Rudolph liittyy usein listalle, jolloin joulupukin porojen määrä nousee yhdeksään.

**Kysymys 0**

montako poroa on joulupukin laavulla?

**Teksti numero 1**

Perinteisen tarun mukaan joulupukin rekeä johtaa kahdeksan poroa: Dasher, Dancer, Prancer, Vixen, Comet, Cupido, Dunder (eri kirjoitusasussa Donder ja Donner) ja Blixem (eri kirjoitusasussa Blixen ja Blitzen), ja Rudolph on 1900-luvun tulokas.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat joulupukin porojen nimet?

**Teksti numero 2**

Perinteisen juhlalegendan mukaan joulupukin porot vetävät rekeä yötaivaan halki auttaakseen joulupukkia jakamaan lahjat lapsille jouluaattona. Kahdeksan poron yleisesti mainitut nimet ovat Dasher, Dancer, Prancer, Vixen, Comet, Cupid, Donner ja Blitzen. Ne perustuvat vuonna 1823 julkaistussa runossa ``A Visit from St. Nicholas'' (yleisesti tunnettu nimellä ``The Night Before Christmas'') käytettyihin nimiin, jotka ovat luultavasti porojen suosion perusta.

**Kysymys 0**

Mistä porojen nimet ovat peräisin?

**Teksti numero 3**

Perinteisen tarun mukaan joulupukin rekeä johtaa kahdeksan poroa: Dasher, Dancer, Prancer, Vixen, Comet, Cupid, Dunder (eri kirjoitusasussa Donder ja Donner) ja Blixem (eri kirjoitusasussa Blixen ja Blitzen), ja Rudolph on 1900-luvun tulokas.

**Kysymys 0**

mikä on joulupukin 9 poron nimi?

**Kysymys 1**

ok google anna minulle nimet joulupukin porot

**Teksti numero 4**

* Chet on nuori, koulutuksessa oleva poro, joka esitellään vuonna 2002 ilmestyneessä elokuvassa Joulupukki 2 (2002).

**Kysymys 0**

porojen nimet joulupukin lausekkeessa 2

**Teksti numero 5**

Perinteisen juhlalegendan mukaan joulupukin porot vetävät rekeä yötaivaan halki auttaakseen joulupukkia jakamaan lahjat lapsille jouluaattona. Kahdeksan poron yleisesti mainitut nimet ovat Dasher, Dancer, Prancer, Vixen, Comet, Cupido, Donner ja Blitzen. Ne perustuvat vuonna 1823 julkaistussa runossa ``A Visit from St. Nicholas'' (yleisesti tunnettu nimellä ``The Night Before Christmas'') käytettyihin nimiin, jotka ovat luultavasti porojen suosion perusta.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kaikki joulupukin porojen nimet?

**Asiakirjan numero 34275**

**Tekstin numero 0**

CMYK-värimalli (prosessiväri, neliväri) on väritulostuksessa käytetty subtraktiivinen värimalli, jota käytetään myös kuvaamaan itse tulostusprosessia. CMYK viittaa neljään värimusteeseen, joita käytetään joissakin väritulostuksissa: syaani, magenta, keltainen ja avain (musta).

**Kysymys 0**

kuinka monta väriä mustetta käytetään tulostamiseen

**Asiakirjan numero 34276**

**Tekstin numero 0**

Eye black on silmien alle levitettävä rasva tai liuska, joka vähentää häikäisyä. Amerikkalaisen jalkapallon, baseballin ja lacrossen pelaajat käyttävät sitä usein kirkkaan auringonvalon tai stadionin valonheittimien vaikutusten lieventämiseksi.

**Kysymys 0**

mitä tekevät mustat raidat jalkapalloilijoiden silmien alla?

**Teksti numero 1**

Eye black on silmien alle levitettävä rasva tai liuska, joka vähentää häikäisyä. Sitä käyttävät usein amerikkalaisen jalkapallon, baseballin ja lacrossen pelaajat, joilla auringonvalo tai stadionin valot voivat heikentää ilmassa lentävän pallon näkemistä.

**Kysymys 0**

mitä baseball-pelaajat laittavat silmiensä alle

**Asiakirjan numero 34277**

**Tekstin numero 0**

Islanti on saarivaltio Pohjois-Atlantin ja Jäämeren yhtymäkohdassa, Grönlannin itäpuolella ja välittömästi napapiirin eteläpuolella, pohjoisen Keski-Atlantin selänteen rakentavan rajan yläpuolella, noin 860 kilometrin päässä Skotlannista ja 4 200 kilometrin päässä New Yorkista. Islanti on yksi maailman harvimmin asutuista maista, ja sen rajat ovat lähes samat kuin pääsaaren, joka on pinta-alaltaan maailman 18. suurin ja jolla on lähes koko maan pinta-ala ja väestö.

**Kysymys 0**

Millaisella mannerlaattarajalla Islanti sijaitsee?

**Kysymys 1**

Minkälainen mannerlaattatektoninen raja kulkee Islannin halki?

**Asiakirjan numero 34278**

**Tekstin numero 0**

``The Cowboy Rides Away'' on Sonny Throckmortonin ja Casey Kellyn säveltämä kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen country-artisti George Strait. Se julkaistiin tammikuussa 1985 toisena singlenä hänen albumiltaan Does Fort Worth Ever Cross Your Mind. Se oli korkeimmillaan Yhdysvaltain Billboard Hot Country Singles -listan sijalla 5 ja Kanadan RPM Country Tracks -listan sijalla 3. Se on kappale, jota Strait käyttää esitystensä päättämiseen. Se on myös hänen viimeisen ja viimeisen kiertueensa nimi, joka alkaa 18. tammikuuta 2013.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun cowboy ratsastaa pois...

**Asiakirjan numero 34279**

**Tekstin numero 0**

Holly ja Gerry ovat aviopari, joka asuu Manhattanin Lower East Sidella. He ovat syvästi rakastuneita, mutta riitelevät välillä. Saman vuoden talvella Gerry kuolee yllättäen aivokasvaimeen, ja Holly tajuaa, miten paljon Gerry merkitsi hänelle ja miten merkityksettömiä heidän riitansa olivat.

**Kysymys 0**

miten Gerry elokuvassa ps i love you kuoli?

**Teksti numero 1**

Syvästi järkyttynyt Holly vetäytyy surun vuoksi perheestään ja ystävistään, kunnes nämä saapuvat hänen luokseen hänen 30-vuotissyntymäpäivänään. He ovat päättäneet kannustaa nuorta leskirouvaa kohtaamaan tulevaisuuden ja tutkimaan, millaisia elämänvalintoja hänen pitäisi tehdä. Kun he kerääntyvät Hollyn ympärille ja auttavat järjestämään hänen asuntoaan, Hollylle tuodaan kakku ja sen mukana viesti Gerryltä. Se osoittautuu ensimmäiseksi monista merkityksellisistä viesteistä - jotka kaikki päättyvät "P.S. Rakastan sinua" - ja jotka Holly oli järjestänyt toimitettavaksi Hollylle kuolemansa jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka lähettää kirjeet ps i love you -kirjeessä?

**Teksti numero 2**

Syvästi järkyttynyt Holly vetäytyy surun vuoksi perheestään ja ystävistään, kunnes nämä saapuvat hänen luokseen hänen 30-vuotissyntymäpäivänään. He ovat päättäneet kannustaa nuorta leskirouvaa kohtaamaan tulevaisuuden ja tutkimaan, millaisia elämänvalintoja hänen pitäisi tehdä. Kun he kerääntyvät Hollyn ympärille ja auttavat järjestämään hänen asuntoaan, Hollylle tuodaan kakku ja sen mukana viesti Gerryltä. Se osoittautuu ensimmäiseksi monista merkityksellisistä viesteistä - jotka kaikki päättyvät sanaan "rakastan sinua" - ja jotka Holly oli järjestänyt toimitettavaksi Hollylle kuolemansa jälkeen.

**Kysymys 0**

ps rakastan sinua joka kirjoitti kirjeet

**Asiakirjan numero 34280**

**Tekstin numero 0**

Ennen vuotta 1985 Sara Lee Corporationin nimi oli Consolidated Foods, jonka tunnetuin tuotemerkki oli Sara Lee. Consolidated Foods oli ostanut chicagolaisen leipomoketjun nimeltä Kitchens of Sara Lee vuonna 1956 Charles Lubinilta. Lubin oli nimennyt leipomonsa tyttärensä Sara Leen mukaan. Tyttö oli syntynyt vuonna 1941, ja nykyisin hänen aviossa oleva nimensä on Sara Lee Schupf.

**Kysymys 0**

Chicagon leipomoketjun omistajan tyttären tuotemerkki

**Asiakirjan numero 34281**

**Tekstin numero 0**

``Right Here'' on amerikkalaisen R&B-tyttöyhtyeen SWV:n debyyttisinglen nimi. Se nousi Billboard-listoille tupla-A-puolena kappaleen ``Downtown'' kanssa. Uudelleen miksatusta versiosta, jota kutsutaan yleisesti nimellä ``Right Here (Human Nature Remix)'', tuli R&B-singlen listaykkönen, jota myytiin 500 000 kappaletta ja joka sai kultaisen sertifikaatin Recording Industry Association of America -järjestöltä. Billboardin mukaan kappale vietti R&B-listalla 54 viikkoa, mikä on yksi kaikkien aikojen pisimmistä listasijoituksista.

**Kysymys 0**

joka laulaa, olen täällä odottamassa.

**Asiakirjan numero 34282**

**Tekstin numero 0**

Tam O'Shanter -motelli rakennettiin ja avattiin vuonna 1959 1,5 hehtaarin (0,61 ha) alueelle. Motellin omisti Bernie Zeldin, ja se nimettiin Illinoisin Tam O'Shanter Golf Course -kentän mukaan, jossa Zeldin pelasi usein. Motellissa oli 100 huonetta, ja siinä oli omaleimainen neonkyltti, joka muistutti Tam O' Shanterin hattua. Kyltti lahjoitettiin myöhemmin kaupungin neonmuseolle. Spanish Trail Motel lopetti toimintansa noin vuonna 1960. Vuonna 1962 se avattiin uudelleen nimellä Imperial 400 Motel.

**Kysymys 0**

Milloin Las Vegasin Palazzo hotelli rakennettiin?

**Asiakirjan numero 34283**

**Tekstin numero 0**

Arkkeihin ja bakteereihin kuuluvat organismit lisääntyvät kaksoissukupolven avulla. Tätä suvuttoman lisääntymisen ja solunjakautumisen muotoa käyttävät myös jotkin eukaryoottisten organismien organellit (esim. mitokondriot). Binäärinen jakautuminen johtaa elävän prokaryoottisen solun (tai organellin) lisääntymiseen jakamalla solu kahteen osaan, joista kumpikin voi kasvaa alkuperäisen solun kokoiseksi.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen ydinjakautuminen on mukana suvuttomassa lisääntymisessä?

**Asiakirjan numero 34284**

**Tekstin numero 0**

Fat Bastard on kuvitteellinen hahmo Austin Powers -sarjan toisessa ja kolmannessa elokuvassa. Fat Bastard on Skotlannista kotoisin oleva sairaalloisen lihava kätyri, joka palvelee tohtori Pahaa tämän pyrkimyksessä tuhota Austin Powers. Hahmoa esittää Mike Myers.

**Kysymys 0**

joka näytteli läskiä paskiaista Austin Powers -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 34285**

**Tekstin numero 0**

Tudorin ruusu (joskus myös Unionin ruusu) on Englannin perinteinen kukkaperäinen heraldinen tunnus, joka on saanut nimensä ja alkuperänsä Tudorin talosta, joka yhdisti Yorkin ja Lancasterin talot.

**Kysymys 0**

tunnus, joka yhdisti Yorkin ja Lancasterin talot.

**Asiakirjan numero 34286**

**Tekstin numero 0**

Ouagadougou (/ ˌwɑːɡəˈduːɡuː /; ranskan ääntäminen: (waɡaduɡu); Mossi: (ˈwɔɣədəɣʊ)) on Burkina Fason pääkaupunki ja maan hallinnollinen, viestintä-, kulttuuri- ja talouskeskus. Se on myös maan suurin kaupunki, jossa asuu 1 475 223 ihmistä (vuonna 2006). Kaupungin nimi lyhennetään usein Ouagaksi. Asukkaita kutsutaan ouagalaisiksi. Nimen Ouagadougou kirjoitusasu on peräisin Ranskan entisissä Ranskan Afrikan siirtomaissa yleisestä ranskalaisesta ortografiasta.

**Kysymys 0**

miten lausutaan Burkina Fason pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 34287**

**Tekstin numero 0**

Warrant Officer of the Air Force (WOFF-AF) on Australian kuninkaallisten ilmavoimien (RAAF) korkein upseeri. Se on ainutkertainen nimitys - sitä voi käyttää vain yksi henkilö kerrallaan. WOFF-AF:n erityinen tunnus on Australian vaakuna, jonka ympärillä on seppele. Nykyinen ilmavoimien upseeriupseeri on Robert Swanwick.

**Kysymys 0**

mikä on ilmavoimien aliupseeri

**Asiakirjan numero 34288**

**Tekstin numero 0**

Euklidisessa geometriassa kuperaa nelikulmiota, jolla on vähintään yksi pari yhdensuuntaisia sivuja, kutsutaan amerikkalaisessa ja kanadalaisessa englanninkielessä trapezoidiksi (/ ˈtræpəzɔɪd /), mutta Pohjois-Amerikan ulkopuolella englanninkielessä trapeziumiksi (/ trəˈpiːziəm /). Yhdensuuntaisia sivuja kutsutaan puolisuunnikkaan pohjiksi ja kahta muuta sivua jaloiksi tai sivusivuiksi (jos ne eivät ole yhdensuuntaisia; muuten pohjia on kaksi paria). Skaalinen puolisuunnikas on puolisuunnikas, jossa ei ole yhtäsuuria sivuja, toisin kuin jäljempänä esitetyissä erikoistapauksissa.

**Kysymys 0**

Milloin nelikulmiota voidaan kutsua myös puolisuunnikkaaksi?

**Asiakirjan numero 34289**

**Tekstin numero 0**

Eteis-kammiosolmuke eli AV-solmuke on osa sydämen sähköistä johtumisjärjestelmää, joka koordinoi sydämen yläosaa. Se yhdistää sähköisesti oikean eteisen ja oikean kammion. AV-solmu sijaitsee eteistenvälisen väliseinän takaosan alaosassa lähellä sepelvaltimon sivuontelon aukkoa, joka johtaa normaalin sähköimpulssin eteisistä kammioihin. AV-solmu on melko pienikokoinen (~ 1 x 3 x 5 mm).

**Kysymys 0**

Mikä sydämen johtojärjestelmän osa toimii pääasiallisena tahdistimena?

**Teksti numero 1**

Eteis-kammiosolmuke eli AV-solmuke on osa sydämen sähköistä johtumisjärjestelmää, joka koordinoi sydämen yläosaa. Se yhdistää sähköisesti oikean eteisen ja vasemman eteisen. AV-solmu sijaitsee eteistenvälisen väliseinän takaosan alaosassa lähellä sepelvaltimon sivuontelon aukkoa, joka johtaa normaalin sähköimpulssin eteisistä kammioihin. AV-solmu on melko pienikokoinen (~ 1 x 3 x 5 mm).

**Kysymys 0**

Missä sydämen eteis-kammiosolmuke sijaitsee?

**Teksti numero 2**

* Atrioventrikulaarinen johtumissairaus (AV-blokki) kuvaa eteisten ja kammioiden välisen sähköisen jatkuvuuden heikkenemistä. Se ilmenee, kun eteisdepolarisaatio ei saavuta kammioita tai se tapahtuu epänormaalin pitkällä viiveellä. Se voi johtua vammasta tai olla geneettisesti periytyvä häiriö.
* Atrioventrikulaarinen solmun re-entry-takykardia.
* Atrioventrikulaarisen solmun alueen kystinen kasvain (CTAVN) CTAVN on endodermista alkuperää, ja sitä esiintyy yksinomaan AV-solmun, kolmiliuskaläpän ja eteisväliseinän alueella.

**Kysymys 0**

impulssien siirtyminen eteisten ja kammioiden välillä hidastuu tai sitä ei tapahdu lainkaan.

**Asiakirjan numero 34290**

**Tekstin numero 0**

Perinteisesti Mahābhāratan kirjoittajaksi katsotaan Vyāsa. Sen historiallista kasvua ja sävellyskerroksia on yritetty selvittää monin tavoin. Tekstin vanhimpien säilyneiden osien ei uskota olevan paljonkaan vanhempia kuin noin 400 eaa., vaikka eepoksen synty ajoittuu luultavasti 8. ja 9. vuosisadan välille eaa. Teksti saavutti lopullisen muotonsa todennäköisesti Gupta-kauden alussa (noin 4. vuosisadalla jKr.). Otsikko voidaan kääntää muotoon ``Bhārata-dynastian suuri tarina''. Itse Mahābhāratan mukaan tarina on laajennettu 24 000 säkeen lyhyemmästä versiosta, jota kutsutaan yksinkertaisesti Bhārataksi.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Mahabharatan alkuperäisen tarinan suullisessa muodossa...

**Asiakirjan numero 34291**

**Tekstin numero 0**

Kiinteät aineet sisältävät monimutkaisia kiteisiä materiaaleja, joiden käyttäytyminen on joskus monimutkaista. Sitä vastoin kokoonpuristuvien nesteiden ja erityisesti kaasujen käyttäytyminen osoittaa kimmoenergian olemuksen vähäisellä monimutkaisuudella. Yksinkertainen termodynaaminen kaava: d U = - P d V, (\ displaystyle dU =-P \, dV \,) jossa dU on palautuvan sisäisen energian U äärettömän pieni muutos, P on tasainen paine (voima pinta-alayksikköä kohti), joka kohdistuu kiinnostavaan materiaalinäytteeseen, ja dV on äärettömän pieni tilavuuden muutos, joka vastaa sisäisen energian muutosta. Miinusmerkki esiintyy, koska dV on negatiivinen, kun sitä puristetaan positiivisella paineella, joka myös kasvattaa sisäenergiaa. Käänteisessä tapauksessa systeemin tekemä työ on negatiivinen arvo sen sisäenergian muutoksesta, joka vastaa kasvavan tilavuuden positiivista dV:tä. Toisin sanoen järjestelmä menettää varastoitunutta sisäenergiaa tehdessään työtä ympäristöönsä. Paine on jännitystä, ja tilavuuden muutos vastaa pisteiden suhteellisen etäisyyden muuttumista materiaalin sisällä. Edellisen kaavan jännitys-venymä-sisäenergiasuhde toistuu monimutkaisen kiderakenteen omaavien kiinteiden materiaalien kimmoenergiaa koskevissa kaavoissa.

**Kysymys 0**

stressiä, joka muunnetaan positiiviseksi energiaksi, kutsutaan

**Asiakirjan numero 34292**

**Tekstin numero 0**

Manga alkoi alun perin kolmena erillisenä sarjakuvana, jotka ilmestyivät 24. kesäkuuta 2003 ja 26. marraskuuta 2003 välisenä aikana kahdessa Square Enixin julkaisemassa manga-lehdessä. Ensimmäinen one-shot julkaistiin Gangan Poweredin kesän 2003 erikoisnumerossa, toinen seurasi saman lehden syksyn 2003 erikoisnumerossa ja kolmas sarjapainossa Gangan Wingissä. Manga aloitti säännöllisen sarjakuvauksen Square Enixin Monthly Shōnen Gangan -lehdessä 12. toukokuuta 2004. Ensimmäinen tankōbon julkaistiin Square Enixin Gangan Comics -jäljitelmällä 22. kesäkuuta 2004 Japanissa; 12. joulukuuta 2013 mennessä on ilmestynyt 25 nidettä.

**Kysymys 0**

kuinka monta soul eater manga-kirjaa on olemassa?

**Asiakirjan numero 34293**

**Tekstin numero 0**

The Tragically Hip perustettiin vuonna 1984 Kingstonissa, Ontariossa. Gord Sinclair ja Rob Baker olivat Kingston Collegiaten opiskelijoita ja olivat esiintyneet yhdessä KCVI Variety Show'ssa nimellä The Rodents. Baker ja Sinclair liittyivät Downien ja Fayn kanssa yhteen vuonna 1984, ja he alkoivat soittaa keikkoja ympäri Kingstonia, joista mieleenpainuvia olivat Clark Hall Pub ja Alfie's, Queen's Universityn kampuksen opiskelijabaarit. Kitaristi Paul Langlois liittyi mukaan vuonna 1986; saksofonisti Davis Manning lähti samana vuonna. He ottivat nimensä Michael Nesmithin Elephant Parts -elokuvan sketsistä.

**Kysymys 0**

mistä tragically hip on saanut nimensä

**Teksti numero 1**

The Tragically Hip perustettiin vuonna 1984 Kingstonissa, Ontariossa. Gord Sinclair ja Rob Baker olivat Kingston Collegiaten opiskelijoita ja olivat esiintyneet yhdessä KCVI Variety Show'ssa nimellä The Rodents. Baker ja Sinclair liittyivät Downien ja Fayn kanssa yhteen vuonna 1984, ja he alkoivat soittaa keikkoja ympäri Kingstonia, joista mieleenpainuvimpia olivat keikat Queen's Universityn pubissa nimeltä Alfie's. Kitaristi Paul Langlois liittyi mukaan vuonna 1986; saksofonisti Davis Manning lähti samana vuonna. He ottivat nimensä Michael Nesmithin Elephant Parts -elokuvan sketsistä.

**Kysymys 0**

mistä nimi tragically hip tuli

**Teksti numero 2**

Man Machine Poem -kiertueen päätöskonsertti pidettiin Rogers K-Rock Centre -stadionilla yhtyeen kotikaupungissa Kingstonissa 20. elokuuta 2016. Konserttiin osallistui Kanadan pääministeri Justin Trudeau. Konsertti esitettiin Kanadan yleisradioyhtiö CBC:n televisiossa, CBC Radio Onessa, CBC Radio 2:ssa, CBC Musicissa ja YouTubessa suorana monialuelähetyksenä. Konsertissa kuultiin 30 kappaletta ja kolme encore-settiä, ja yhtye esitti lopuksi kappaleen ``Ahead by a Century''. CBC:n lähetystä ja konsertin suoratoistoa ilman mainoksia seurasi 11,7 miljoonaa ihmistä (noin kolmannes Kanadan väestöstä).

**Kysymys 0**

missä tragically hip -yhtyeen jäsenet asuvat?

**Asiakirjan numero 34294**

**Tekstin numero 0**

Säännöstelytaulun halkaisija on 17 ⁄ tuumaa (451 mm), ja se on jaettu 20 säteittäiseen osaan. Kukin osa on erotettu toisistaan metallilangalla tai ohuella metallilevykaistaleella. Parhaimmissa tikkatauluissa on ohuimmat langat, jotta tikanheittimillä on pienempi mahdollisuus osua lankaan ja kimpoilla ulos. Myös taulun eri pisteytysosioita osoittavat numerot ovat yleensä rautalangasta, erityisesti turnauslaatuisissa tauluissa. Lankarengasta, johon numerot on hitsattu, voidaan kääntää, jotta taulun kuluminen olisi tasaisempaa. Vähemmän laadukkaissa laudoissa numerot on usein painettu suoraan lautaan.

**Kysymys 0**

Mitä tikkataulun numerot tarkoittavat?

**Kysymys 1**

Mitkä ovat tikkataulun mitat?

**Teksti numero 1**

Tavallinen tikkataulu on jaettu 20 numeroituun osaan, joiden pisteet ovat 1-20 pistettä, pienestä keskiympyrästä uloimpaan pyöreään vaijeriin kulkevilla vaijereilla. Ulomman vaijerin sisällä olevat pyöreät vaijerit jakavat kunkin osan yksinkertaisiin, kaksinkertaisiin ja kolminkertaisiin alueisiin. 1970-luvun "Sisäliiga"-televisio-ohjelmassa esitetyssä tikkataulussa ei ollut kolminkertaista aluetta, ja juontaja Fred Truemanin mukaan ensimmäisessä jaksossa tämä on perinteinen Yorkshiren tikkataulu.

**Kysymys 0**

kuinka monta pisteytysaluetta tavallisessa tikkataulussa on?

**Asiakirjan numero 34295**

**Tekstin numero 0**

Elisabetin ajan englannissa käytettiin toisinaan lähes uuslatinankielistä termiä Johannes factotum (``Johnny do-it-all''), jolla oli sama negatiivinen merkitys kuin ``Jack of all trades'' joskus nykyään. Robert Greene käytti termiä tunnetusti vuonna 1592 ilmestyneessä kirjasessaan Greene's Groats-Worth of Wit, jossa hän viittaa vähättelevästi näyttelijä-näytelmäkirjailija William Shakespeareen tällä termillä, joka on ensimmäinen julkaistu maininta kirjailijasta.

**Kysymys 0**

mistä se on peräisin

**Teksti numero 1**

``Jack of all trades, master of none'' on kielikuva, jota käytetään viittaamaan henkilöön, joka on harrastanut monia taitoja sen sijaan, että olisi hankkinut asiantuntemusta keskittymällä yhteen.

**Kysymys 0**

kaikkien alojen asiantuntija ei minkään mestari merkitys

**Asiakirjan numero 34296**

**Tekstin numero 0**

Kun Silence näkee Tohtorin, he heräävät ja alkavat paeta vankilasta; se on osa Kovarianin järjestämää ansaa. Sitten Hiljaisuus ylikuormittaa kaikkien silmäajurit aiheuttaen vaikutuksia, jotka vaihtelevat kovasta kivusta kuolemaan; Madame Kovariania lukuun ottamatta. Tohtori ja River pakenevat pyramidin huipulle Amyn ja Roryn taistellessa Hiljaisuuden aaltoa vastaan, ja Amy tajuaa, kuka Rory on. Madame Kovarian irrottaa oman silmäasemansa, kun se alkaa ylikuormittua, mutta Amy pakottaa sen takaisin paikalleen tarkoituksenaan tappaa hänet kostoksi tyttärensä (Melody Pond) sieppauksesta. Amy ja Rory kokoontuvat uudelleen Riverin ja Tohtorin kanssa. River yrittää vakuuttaa Tohtoria siitä, että tämä vaihtoehtoinen jäädytetty aikajana on hyväksyttävä, mutta Tohtori selittää, että koko todellisuus hajoaa pian, jos kiintopistetapahtumaa ei tapahdu. River lähettää hätäkutsun, että Tohtori on kuolemassa, ja taivas täyttyy kiitollisista ystävistä, jotka saapuvat auttamaan. River sanoo, että jos hänen täytyy tappaa Tohtori, hän kärsii yhtä paljon kuin koko maailmankaikkeus, joka kuolee ajan katkeamiseen. Tohtori menee naimisiin Riverin kanssa paikan päällä ja kuiskaa tämän korvaan ilmoittaen, että hän kertoi Riverille nimensä. Sen jälkeen hän pyytää Riveriä sallimaan hänen estää maailmankaikkeuden tuhoutumisen. He suutelevat, aika käynnistyy uudelleen, todellisuus palaa normaaliksi ja Tohtori kuolee.

**Kysymys 0**

mitä tohtori Kuka kuiskasi jokilaululle?

**Asiakirjan numero 34297**

**Tekstin numero 0**

Haryanan Vidhan Sabha eli Haryanan lakiasäätävä kokous on Pohjois-Intiassa sijaitsevan Haryanan osavaltion yksikamarinen lainsäädäntöelin. Vidhan Sabhan kotipaikka on osavaltion pääkaupungissa Chandigarhissa. Vidhan Sabhassa on 90 lakiasäätävän kokouksen jäsentä, jotka valitaan suoraan yhden paikan vaalipiireistä. Toimikausi on viisi vuotta.

**Kysymys 0**

kuinka monta paikkaa on Haryanan vidhan sabhassa?

**Asiakirjan numero 34298**

**Tekstin numero 0**

Alycia Jasmin Debnam-Carey (s. 20. heinäkuuta 1993) on australialainen näyttelijä. Hänet tunnetaan rooleistaan komentaja Lexana CW:n tieteissarjassa The 100 ja Alicia Clarkina AMC:n kauhudraamasarjassa Fear the Walking Dead.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Aliciaa Pelkää käveleviä kuolleita -sarjassa...

**Asiakirjan numero 34299**

**Tekstin numero 0**

Suurin osa elokuvasta kuvattiin Santa Cruzissa, Kaliforniassa; tämä sisältää Santa Cruz Boardwalkin, Pogonipin avoimen alueen suojelualueen ja ympäröivät Santa Cruz Mountains -vuoristot. Alun perin käsikirjoituksen mukaan Santa Cruz oli sen kuvitteellisen kaupungin nimi, jossa "kadonneet pojat" metsästivät saalistaan. Edellä mainitun kaupungin neuvosto vastusti kuitenkin jyrkästi sitä, että kaupunki kuvattaisiin "maailman murhapääkaupunkina", joten se kieltäytyi myöntämästä kuvauslupia. Tästä syystä tuottajat ottivat käyttöön kuvitteellisen kaupungin ``Santa Carla''. Tuolloin ei tiedetty, että Santa Cruzin todellinen rikoshistoria oli se, joka alun perin houkutteli tuottajat rantakaupunkiin. Santa Cruz sai 1970-luvun lopulla epäsuositun maineen ``Murdersville, USA'' ja ``maailman murhapääkaupunki'' sen jälkeen, kun kolmen surullisen kuuluisan sarjamurhaajan (Kemper, Mullin ja Carpenter) todettiin metsästäneen uhreja alueella.

**Kysymys 0**

Mikä vampyyrielokuva sijoittuu Santa Carlan merenrantakaupunkiin?

**Asiakirjan numero 34300**

**Tekstin numero 0**

Aikuisena Pebbles teki uraa mainosalalla ja meni naimisiin Bamm-Bammin kanssa. Tämän jälkeen tuore aviopari muutti Hollyrockiin, joka on kuvitteellinen, esihistoriallinen versio Hollywoodista, Kaliforniasta. He saivat lopulta pojan nimeltä Chip ja tyttären nimeltä Roxy, jotka olivat kaksoset.

**Kysymys 0**

Kuka on Pebblesin ja Bam Bamin tytär?

**Asiakirjan numero 34301**

**Tekstin numero 0**

Hunajankeitin on keittiöväline, jota käytetään viskoosin nesteen (yleensä hunajan) keräämiseen astiasta, josta se sitten valuu toiseen paikkaan. Se on usein valmistettu sorvatusta puusta. Työkalu koostuu kahvan lisäksi tasaisin välein olevista koaksiaalisista urista.

**Kysymys 0**

mikä on hunajatikun tarkoitus

**Asiakirjan numero 34302**

**Tekstin numero 0**

Suuri rutto, joka kesti vuosina 1665-1666, oli viimeinen suuri paiseruttoepidemia Englannissa. Se tapahtui vuosisatoja kestäneen toisen pandemian aikana, joka oli pitkä jakso ajoittaisia paiseruttoepidemioita, jotka alkoivat Euroopassa vuonna 1347, Mustan surman ensimmäisenä vuonna, jolloin puhkesi myös muita ruttomuotoja, kuten keuhkoruttoa, ja joka kesti vuoteen 1750 asti.

**Kysymys 0**

milloin suuri rutto alkoi ja milloin se loppui?

**Teksti numero 1**

Ruttolääkärit kulkivat kaduilla diagnosoimassa uhreja, vaikka monilla heistä ei ollut virallista lääketieteellistä koulutusta. Useita kansanterveydellisiä toimia yritettiin toteuttaa. Kaupungin virkamiehet palkkasivat lääkäreitä, ja hautaukset järjestettiin huolellisesti, mutta paniikki levisi kaupungissa, ja tartunnan pelossa ihmisiä haudattiin hätäisesti ylikuormitettuihin kuoppiin. Taudin leviämistapaa ei tiedetty, mutta koska kaupunginhallitus arveli, että tauti saattoi liittyä eläimiin, se määräsi koirien ja kissojen teurastuksen. Tämä päätös saattoi vaikuttaa epidemian kestoon, sillä nämä eläimet olisivat voineet auttaa pitämään kurissa rottapopulaatiota, joka kantoi tautia levittäviä kirppuja. Viranomaiset uskoivat, että huono ilma oli osallisena taudin leviämisessä, ja määräsivät poltettavaksi jättimäisiä nuotioita kaduilla ja pitämään talotulet tulessa yötä päivää toivoen, että ilma puhdistuisi. Tupakan uskottiin ehkäisevän tautia, ja myöhemmin sanottiin, ettei yksikään lontoolainen tupakkakauppias ollut kuollut ruttoon epidemian aikana.

**Kysymys 0**

miksi lontoon pormestari määräsi koirat ja kissat tuhottaviksi?

**Teksti numero 2**

Ihmiset alkoivat huolestua. Samuel Pepys, jolla oli tärkeä asema amiraliteetissa, jäi Lontooseen ja antoi päiväkirjassaan aikalaiskertomuksen rutosta. Huhtikuun 30. päivänä hän kirjoitti: "Täällä Cityssä pelätään suuresti tautia, ja kuulemma kaksi tai kolme taloa on jo suljettu. Jumala varjelkoon meitä kaikkia! Toinen aikakautta koskeva tietolähde on Daniel Defoen kirjoittama ja vuonna 1722 julkaistu fiktiivinen kertomus A Journal of the Plague Year. Defoe oli ollut vain kuusi vuotta, kun rutto iski, mutta hän käytti hyväkseen perheensä muistoja (hänen setänsä oli satuloija Itä-Lontoossa ja hänen isänsä teurastaja Cripplegatessa), eloonjääneiden haastatteluja ja tutustui saatavilla olleisiin virallisiin asiakirjoihin.

**Kysymys 0**

jonka päiväkirja kuvaa Lontoon suurta kulkutautia.

**Asiakirjan numero 34303**

**Tekstin numero 0**

Mary J. Bligen Share My World -studioalbumi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 22. huhtikuuta 1997 (1997-04-22) |  |
| Tallennettu | 1996 -- 1997 |  |
| Studio | The Hit Factory (New York City) Battery Studios Chicago Trax The Chicago Recording Company (Chicago, Illinois) Flyte Tyme Studios (Edina, Minnesota) The Record Plant (Los Angeles, Kalifornia) |  |
| Genre | * R&B * hip hop soul * neo soul |  |
| Pituus | 65: 15 |  |
| Tarra | MCA |  |
| Tuottaja | * Babyface * Bryce Wilson * George Pearson * James Mtume * Jimmy Jam & Terry Lewis * Malik Pendleton * Mary J. Blige (toimeenpanija) * Poke & Tone * Rodney Jerkins * R. Kelly * Steve Stoute (myös toteuttaja) Mary J. Blige kronologia |  |
| Elämäni (1994) Elämäni 1994 | Jaa maailmani (1997) | The Tour (1998) The Tour 1998 |

Sinkut alkaen Share My World

1. "Love Is All We Need" julkaistiin: maaliskuu 18, 1997
2. "I Can Love You" Julkaistu: May 6, 1997 (vain USA).
3. "Kaikki" julkaistiin: Elokuu 4, 1997
4. ``Missing You'' Julkaistu: lokakuuta 1997 (vain Iso-Britannia)
5. "Seitsemän päivää" julkaistiin: maaliskuuta 20, 1998

**Kysymys 0**

kappaleita share my world by mary j blige

**Asiakirjan numero 34304**

**Tekstin numero 0**

Nämä postimerkit julkaistiin sen jälkeen, kun Euroopan ja Amerikan postijärjestelmiä huolellisesti tutkinut tutkintalautakunta oli antanut ne käyttöön. Geoffrey Clarken mielestä uudistettu järjestelmä oli säilytettävä "Intian kansan hyväksi eikä tulojen kasvattamiseksi". Komissaarit äänestivät sen aikaisemman käytännön poistamisesta, jonka mukaan viralliset kirjeet kuljetettiin postimaksutta (ns. "franking"). Kenraalikuvernööri lordi Dalhousie suositteli uutta järjestelmää, ja Itä-Intian komppanian johtokunta hyväksyi sen. Järjestelmässä otettiin käyttöön "alhaiset ja yhtenäiset" postimaksut, joilla posti voitiin lähettää tehokkaasti koko Itä-Intian komppanian lainkäyttövaltaan kuuluvassa maassa. Perusmaksu oli 1 / 2 anna kirjeille, joiden paino oli enintään 1 / 4 tola. Postimerkkejä tarvittiin osoittamaan, että postimaksu oli maksettu etukäteen, mikä oli uuden järjestelmän perusperiaate, kuten Rowland Hillin kannattamat brittiläisen järjestelmän perustavanlaatuiset muutokset ja Bartle Freren Scinde-uudistukset. Nämä uudistukset muuttivat postipalveluja Intiassa.

**Kysymys 0**

brittiläinen kenraalikuvernööri, joka otti käyttöön ensimmäisen postijärjestelmän Intiassa, oli

**Teksti numero 1**

Vaikka Intian postilaitos perustettiin vuonna 1837, Aasian ensimmäisen liimattavan postimerkin, Scinde Dawkin, otti käyttöön Britannian Itä-Intian komppanian Sindin maakunnan hallintovirkamies Sir Bartle Frere vuonna 1852. Intian postijärjestelmästä kehittyi laaja, luotettava ja vankka verkosto, joka tarjosi yhteydet lähes kaikkiin Intian osiin, Burmaan, Straits Settlements -alueille ja muille Britannian Itä-Intian komppanian (EIC) hallitsemille alueille. Uudistaja Rowland Hillin Englannissa käyttöön ottaman mallipostijärjestelmän pohjalta tarjottiin tehokkaita postipalveluja alhaisin kustannuksin, ja ne mahdollistivat EIC:n ja sen seuraajan, Brittiläisen Rajin, sujuvan kaupallisen, sotilaallisen ja hallinnollisen toiminnan. Keisarillinen postilaitos toimi rinnakkain useiden Intian osavaltioiden ylläpitämien postijärjestelmien kanssa, joista osa tuotti postimerkkejä käytettäväksi omilla hallintoalueillaan, kun taas Intian postimerkkejä tarvittiin postin lähettämiseen näiden osavaltioiden rajojen ulkopuolelle. Lennätin- ja puhelinpalvelut tulivat käyttöön osana postilaitosta ennen kuin niistä tuli erillisiä osastoja. Intian itsenäistyttyä vuonna 1947 Intian postilaitos jatkaa toimintaansa koko maassa ja tarjoaa monia arvokkaita ja edullisia palveluja Intian kansalaisille.

**Kysymys 0**

milloin julkaistiin ensimmäinen intialainen postimerkki?

**Asiakirjan numero 34305**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1968 tohtori Spencer Silver, 3M:n tutkija Yhdysvalloissa, yritti kehittää erittäin vahvaa liimaa. Sen sijaan hän loi vahingossa "hitaasti tarttuvan", uudelleenkäytettävän, paineherkän liiman. Viiden vuoden ajan Silver edisti "ratkaisua ilman ongelmaa" 3M:ssä sekä epävirallisesti että seminaareissa, mutta ei saanut hyväksyntää. Vuonna 1974 kollega Art Fry, joka oli osallistunut yhteen Silverin seminaareista, keksi käyttää liimaa kirjanmerkin kiinnittämiseen virsikirjaan. Fry käytti sitten 3M:n virallisesti hyväksymää "sallittua salakuljetusta" idean kehittämiseksi. Alkuperäisten lappujen keltainen väri valittiin sattumalta, sillä Post-It-tiimin naapurilaboratoriossa oli käytettävissään vain keltaista paperia.

**Kysymys 0**

amerikkalaisen kemistin vahingossa keksimä paikallaan pysyvä esine

**Teksti numero 1**

3M toi tuotteen markkinoille nimellä "Press' n Peel" neljän kaupungin kaupoissa vuonna 1977, mutta tulokset olivat pettymys. Vuotta myöhemmin 3M sen sijaan jakoi ilmaisia näytteitä suoraan kuluttajille Boiseen, Idahoon, jossa 94 prosenttia näytteitä kokeilleista ilmoitti ostavansa tuotteen. Tuotetta alettiin myydä nimellä ``Post-Its'' vuonna 1979, kun käyttöönotto alkoi, ja sitä myytiin koko Yhdysvalloissa 6. huhtikuuta 1980 alkaen. Seuraavana vuonna ne lanseerattiin Kanadassa ja Euroopassa.

**Kysymys 0**

milloin post it -lappu myytiin ensimmäisen kerran

**Asiakirjan numero 34306**

**Tekstin numero 0**

Sarjan lopussa julkistettiin elokuva nimeltä Steins; Gate: The Movie - Load Region of Déjà Vu. Elokuva, jonka alkuperäinen juoni sijoittuu sarjan tapahtumien jälkeen, julkaistiin Japanin teattereissa 20. huhtikuuta 2013 ja myöhemmin Blu-ray Discillä ja DVD:llä 13. joulukuuta 2013.

**Kysymys 0**

milloin Steins Gate -elokuva tapahtuu

**Asiakirjan numero 34307**

**Tekstin numero 0**

* Eleanor Tomlinson näyttelee Isabellea, prinsessaa, jonka jättiläiset sieppaavat.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Isabellaa Jack the giant slayerissa...

**Asiakirjan numero 34308**

**Tekstin numero 0**

Wilson Cruz (syntynyt Wilson Echevarría; 27. joulukuuta 1973) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan Rickie Vasquezin roolista My So-Called Life -sarjassa, Angelin roolista Rentin Broadway-tuotannossa ja Juniton roolista Noah's Arc -sarjassa. Hän on puertoricolaista syntyperää oleva avoimesti homo mies, joka on toiminut homonuorten ja erityisesti värillisten homonuorten puolestapuhujana.

**Kysymys 0**

joka esitti Rickyä niin sanotussa elämässäni...

**Asiakirjan numero 34309**

**Tekstin numero 0**

Sony Six

|  |  |
| --- | --- |
| Käynnistetty | 7. huhtikuuta 2012 |
| Omistaa | Sony Pictures Network Intia |
| Maa | Intia |
| Kieli | Englanti |
| Lähetysalue | Intia, Nepal, Sri Lanka, Pakistan, Afganistan, Malediivit, Bhutan, Bangladesh. |
| Päämaja | Mumbai, Intia |
| Siskokanava (s) | Luettelo (näytä)   * + Sony TV ja Sony TV HD   + Sony Max   + Sony Max 2   + Sony SAB ja Sony SAB HD   + Sony Liv   + Sony Rox HD   + Sony Mix   + Sony Aath   + AXN India ja AXN HD   + Sony Le Plex   + Animax   + Sony Pix ja Son Pix HD   + Sony ESPN ja Sony ESPN HD   + Sony Ten 1, 1 HD, 2 ja 3.   + Sony Ten Golf HD   + Sony Wah   + Sony Pal Sony Marathi |
| Verkkosivusto | www.sonysix.com Saatavuus Maanpäällinen |
| TV Lanka Digitaalinen TV | Kanava 42 (HD) Satelliitti |
| Dish TV | Kanavat 623 (SD) ja 622 (HD). |
| Tata Sky | Kanavat 484 (SD) ja 483 (HD) |
| Videocon d2h | Kanavat 423 (SD) ja 928 (HD). |
| Reliance Digital TV | Kanava 511 (SD) |
| Airtelin digitaalitelevisio | Kanavat 291 (SD) ja 292 (HD) |
| Sun Direct | Kanavat 508 (SD) ja 971 (HD). |
| Dish Home Nepal | Kanavat 604 (SD) ja 944 (HD). |
| Dialog TV | Kanava 76 (SD) |
| Dish TV Sri Lanka | Kanava 2652 (SD) |
| realvu | Kanava 310 (HD) Kaapeli |
| Fastway-kaapeli | Kanavat 301 (SD) ja 606 (HD) |
| Digitaalisessa | Kanava 425 |
| Asianet Digital TV (Intia) | Kanavat 300 (SD) ja 808 (HD) IPTV |
| PEO TV | Kanava 37 (SD) |

**Kysymys 0**

sony six hd kanavanumero tata sky:llä

**Asiakirjan numero 34310**

**Tekstin numero 0**

Office of the Comptroller of the Currency Valuutanvalvojan toimiston sinetti Valuutanvalvojan toimiston logo Valuutanvalvojan toimiston logo Valuutanvalvojan lippu Valuutanvalvojan lippu Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 25. helmikuuta 1863 |
| Päämaja | Washington, D.C. |
| Työntekijät | 3 973 (joulukuussa 2016) |
| Viraston johtaja | * Joseph Otting, tilintarkastaja |
| Emoyhtiö | Valtiovarainministeriö |
| Verkkosivusto | www.OCC.gov |

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee rahanvalvontavirasto?

**Asiakirjan numero 34311**

**Tekstin numero 0**

Intia lähti Rio de Janeirosta vain kahden mitalin kanssa ja pelasti ylpeytensä nöyryytykseltä, kun se palasi tyhjin käsin ensimmäistä kertaa sitten Barcelonan 1992. Nämä mitalit jaettiin ensimmäistä kertaa historiassa vain naisurheilijoille, hopeaa sulkapalloilija P.V. Sindhulle naisten kaksinpelissä ja pronssia vapaapainija Sakshi Malikille naisten 58 kilon sarjassa. Useat intialaiset urheilijat olivat lähellä kasvattaa mitalisaaliitaan, kuten tennistandem Mirza ja Rohan Bopanna sekanelinpelissä, Bindra, joka jäi niukasti puolen pisteen päähän palkintokorokkeesta miesten 10 metrin ilmakiväärissä ennen kuin hän lopetti lajin harrastamisen, ja Karmakar, joka yllätti maailmanlaajuisen yleisön vaarallisella Produnova-rutiinillaan naisten hypyssä. Ensimmäistä kertaa intialaiset ampujat jäivät ilman mitalia sitten vuoden 2000 ja nyrkkeilijät ensimmäistä kertaa sitten vuoden 2004.

**Kysymys 0**

kuka voitti mitalin Intian olympialaisissa 2016

**Kysymys 1**

kuka voitti hopeaa olympialaisissa 2016 Intiasta?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mitali | Nimi | Urheilu | Tapahtuma | Päivämäärä |
| 02! Silver | Sindhu, P.V. P.V. Sindhu P.V. Sindhu | Sulkapallo | Naisten kaksinpeli | 000000002018-08-19-0000 elokuu 19. elokuuta |
| 03! Pronssi | Malik, Sakshi Sakshi Malik | Paini | Naisten vapaaottelu 58 kg | 000000002018-08-17-0000 Elokuu 17.8. |

Mitalit urheilulajeittain

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Urheilu | 01! | 02! | 03! | Yhteensä |
| Sulkapallo | 0 |  | 0 |  |
| Paini | 0 | 0 |  |  |
| Yhteensä | 0 |  |  |  |

Mitalit sukupuolen mukaan

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sukupuoli | 01! | 02! | 03! | Yhteensä |
| Mies | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nainen | 0 |  |  |  |
| Yhteensä | 0 |  |  |  |

**Kysymys 0**

kuka voitti mitalit olympialaisissa 2016 Intiasta

**Asiakirjan numero 34312**

**Tekstin numero 0**

Nana Sahib (s. 19. toukokuuta 1824 - katosi 1857), syntymänimeltään Dhondu Pant, oli intialainen maratha-aristokraatti ja taistelija, joka johti Cawnporen (Kanpur) kapinaa vuoden 1857 kansannousun aikana. Maanpaossa olleen maratha-peshwa Baji Rao II:n adoptiopoikana Nana Sahib uskoi, että hänellä oli oikeus eläkkeeseen Englannin Itä-Intian yhtiöltä, mutta taustalla olevat sopimuskysymykset ovat melko hämärät. Yhtiön kieltäytyminen jatkamasta eläkettä hänen isänsä kuoleman jälkeen sekä hänen mielestään omavaltainen politiikka pakottivat hänet kapinoimaan ja pyrkimään itsenäisyyteen yhtiön hallinnosta Intiassa. Hän pakotti Kanpurin brittiläisen varuskunnan antautumaan ja teloitti eloonjääneet, minkä jälkeen hän sai Cawnporen hallintaansa muutamaksi päiväksi. Myöhemmin hän katosi sen jälkeen, kun hänen joukkonsa hävisivät brittiläisille joukoille, jotka valtasivat Cawnporen takaisin. Hänet vietiin Nepalin kukkuloille vuonna 1859, jossa hänen uskotaan kuolleen.

**Kysymys 0**

joka johti vuoden 1857 kapinaa Kanpurissa

**Asiakirjan numero 34313**

**Tekstin numero 0**

Spike ja Tyke ovat fiktiivisiä hahmoja Tom ja Jerry -animaatioelokuvasarjasta, jonka ovat luoneet William Hanna ja Joseph Barbera. Spike Bulldog (jolla on eri nimet muutamassa jaksossa - Tappaja neljässä jaksossa, Butch kahdessa jaksossa ja Bulldog yhdessä jaksossa) esitetään amerikkalaisena bulldoggina, joka on yleisesti ottaen ystävällinen ja ystävällinen ja useissa jaksoissa rakastava isä pojalleen Tykelle. Spiken hahmolla on kuitenkin myös hyvin ankara ja hurja puoli, esimerkiksi silloin kun hän puolustaa poikaansa Tykeä.

**Kysymys 0**

Millainen koira oli Tom ja Jerryn Spike?

**Asiakirjan numero 34314**

**Tekstin numero 0**

Luettelo studioalbumeista, listasijoitukset, myyntiluvut ja sertifikaatit

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otsikko | Albumin tiedot Huippuarvosanat | Myynti | Sertifikaatit |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| US | YHDYSVALTAIN R&B | Yhdysvaltain rap | AUS | CAN | FRA | IRL | NZ | SWI | UK |  |  |  |  |
| Tha Block on kuuma | * Julkaistu: 1999 * Merkintä: Universal * Muodot: CD, LP, kasetti |  |  | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 1 402 000 | * RIAA: Platina |
| Valot pois päältä | * Julkaistu: Joulukuu 19, 2000 * Merkintä: Universal * Muodot: CD, LP, kasetti | 16 |  | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |  | * RIAA: Gold |
| 500 Degreez | * Julkaistu: heinäkuuta 2002 * Etiketti: Universal * Formaatti: CD, LP, digitaalinen lataus | 6 |  | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |  | * RIAA: Gold |
| Tha Carter | * Julkaistu: 2004 * Merkintä: Universal * Formaatti: CD, LP, digitaalinen lataus | 5 |  |  | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 878 000 | * RIAA: Gold |
| Tha Carter II | * Julkaistu: joulukuuta 2005 * Merkintä: Universal * Muodot: CD, LP, digitaalinen lataus |  |  |  | -- | 26 | -- | -- | -- | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 1 400 000 | * RIAA: Platina |
| Kuten isä, kuten poika (Birdmanin kanssa) | * Julkaistu: lokakuu 31, 2006 * Merkintä: Universal * Muodot: CD, LP, digitaalinen lataus |  |  |  | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |  | * RIAA: Gold |
| Tha Carter III | * Julkaistu: kesäkuuta 2008 * Etiketti: Universal Motown: Cash Money, Universal Motown * Formaatti: CD, LP, digitaalinen lataus |  |  |  | 47 |  | 25 | 34 | 10 | 17 | 23 | * YHDYSVALLAT: 3 800 000 | * RIAA: 3 × platina * BPI: Gold * MC: 2 × platina |
| Uudestisyntyminen | * Julkaistu: helmikuuta 2010 * Merkintä: Motown: Cash Money, Young Money, Universal Motown * Formaatti: CD, LP, digitaalinen lataus |  |  |  | 51 | 5 | 86 | 45 | 33 | 15 | 24 | * YHDYSVALLAT: 778 000 | * RIAA: Gold |
| En ole ihminen | * Julkaistu: syyskuuta 27, 2010 * Etiketti: Motown: Cash Money, Young Money, Universal Motown * Formaatti: CD, LP, digitaalinen lataus |  |  |  | 60 |  | 167 | 84 | -- | 46 | 56 | * YHDYSVALLAT: 953 000 | * RIAA: Gold |
| Tha Carter IV | * Julkaistu: Elokuu 29, 2011 * Merkintä: Tasavalta: Cash Money, Young Money, Universal Republic * Muodot: CD, LP, digitaalinen lataus |  |  |  | 9 |  | 14 | 19 | 8 | 9 | 8 | * YHDYSVALLAT: 2 296 000 * Maailma: 3,500,000 | * RIAA: 2 × platina * BPI: Silver |
| En ole ihminen II | * Julkaistu: 2013 * Etiketti: Money, Cash Money, Republic: Young Money, Cash Money, Republic * Muodot: CD, LP, digitaalinen lataus |  |  |  | 43 | 5 | 24 | 85 | -- | 35 | 29 | * YHDYSVALLAT: 529 000 | * RIAA: Gold * MC: Kulta |
| Ilmainen Weezy albumi | * Julkaistu: 2015: heinäkuu 4, 2015 * Etiketti: Young Money, Republic * Muodot: Suoratoistoääni | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |  |  |
| Tha Carter V | * Julkaistu: Syyskuu 28, 2018 * Etiketti: Universal: Young Money, Republic, Universal * Muodot: CD, LP, digitaalinen lataus |  |  |  | 6 |  | -- | 5 |  | 12 | 5 | * YHDYSVALLAT: 141 000 | ``--'' tarkoittaa tallennetta, joka ei päässyt listoille tai jota ei julkaistu kyseisellä alueella. |

**Kysymys 0**

Milloin Lil Wayne pudotti viimeisen albuminsa?

**Asiakirjan numero 34315**

**Tekstin numero 0**

* Vesi eli vesihuolto, kastelu ja kanavat, kuivatus ja penkereet, veden varastointi ja vesivoima, jollei luettelon I 56 kohdasta muuta johdu.

**Kysymys 0**

Missä Intian perustuslain luettelossa vesi mainitaan?

**Asiakirjan numero 34316**

**Tekstin numero 0**

Yael (heprea: יעל , lausutaan (jaˈʔel); myös Jael) on naisten etunimi, joka tulee hepreankielisestä sanasta, joka tarkoittaa nubialaista kivisikaa.

**Kysymys 0**

Mikä on hepreankielisen nimen yael merkitys?

**Asiakirjan numero 34317**