**Tekstin numero 0**

Useat voimat Yhdysvalloissa ajoivat sotaa Espanjan kanssa. Heidän taktiikkansa oli laaja-alainen, ja heidän tavoitteenaan oli saada Yhdysvaltain kansan mielipide mukaan kaikin mahdollisin tavoin. Esimerkiksi William Randolph Hearst, The New York Journalin omistaja, kävi levikkisotaa New York Worldin Joseph Pulitzerin kanssa ja näki konfliktin keinona myydä lehtiä. Monet sanomalehdet julkaisivat sensaatiohakuisia artikkeleita ja lähettivät kirjeenvaihtajia Kuubaan raportoimaan sodasta. Kirjeenvaihtajien oli väisteltävä espanjalaisia viranomaisia, eivätkä he yleensä saaneet luotettavia uutisia, ja he tukeutuivat tarinoissaan paljolti tiedonantajiin. Monet tarinat perustuivat toisen tai kolmannen käden kertomuksiin, ja toimittajat joko tarkensivat, vääristelivät tai keksivät niitä kokonaan dramaattisen vaikutuksen lisäämiseksi. Theodore Roosevelt, joka toimi tuolloin apulaislaivastoministerinä, halusi käyttää konfliktia sekä parantamaan Yhdysvaltain sisällissodan vielä tuoreet haavat että lisäämään Yhdysvaltain laivaston vahvuutta ja samalla vakiinnuttamaan Amerikan aseman maailmannäyttämöllä. Roosevelt painosti Yhdysvaltain kongressia tulemaan Kuuban kansan avuksi. Hän korosti Kuuban heikkoutta ja naisellisuutta perustellakseen Amerikan sotilaallista väliintuloa.

**Kysymys 0**

hänen New York World -lehtensä käytti keltaista journalismia lietsoakseen tukea Kuuban sodalle

**Teksti numero 1**

Ennen USS Mainen uppoamista eräs Kuubaan sijoitettu yhdysvaltalainen mediakirjeenvaihtaja totesi, että vallankumousta raportoimaan lähetetyt toimittajat pettivät amerikkalaisia pahasti. Hänen mukaansa valtaosa jutuista saatiin kolmannen käden tiedoista, jotka olivat usein kuubalaisten tulkkien ja tiedonantajien välittämiä. Nämä ihmiset suhtautuivat usein myötämielisesti vallankumoukseen ja vääristelivät tosiasioita valottaakseen vallankumousta myönteisesti. Rutiininomaisesti pienistä kahakoista tuli suuria taisteluita. Kuuban sortoa kuvattiin espanjalaisten joukkojen epäinhimillisellä kohtelulla, kidutuksella, raiskauksilla ja joukkoryöstelyllä. Näissä tarinoissa paljastui kasoittain kuolleita miehiä, naisia ja lapsia, jotka oli jätetty tienvarteen. Kirjeenvaihtajat vaivautuivat harvoin varmistamaan tosiasiat, vaan he vain toimittivat tarinat edelleen toimittajilleen Yhdysvaltoihin, jossa ne julkaistiin edelleen muokattuina ja vääristeltyinä. Tällainen journalismi tunnettiin nimellä keltainen journalismi. Keltainen journalismi pyyhkäisi koko kansakuntaa, ja sen propaganda auttoi Yhdysvaltoja ryhtymään sotatoimiin. Yhdysvallat lähetti joukkoja Kuubaan sekä useisiin muihin Espanjan siirtomaihin eri puolilla maailmaa.

**Kysymys 0**

mikä uusi sanomalehtien myyntitekniikka vaikutti osaltaan Espanjan ja Amerikan sodan puhkeamiseen?

**Asiakirjan numero 34318**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi | Sisään toimistoon | Jätti toimiston |
| Ronen Sen | 1992 | 1998 |
| S.K. Lambah | 1998 | 2001 |
| K. Raghunath | 2001 |  |
| Kanwal Sibal |  | 2007 |
| Prabhat Prakash Shukla | 2007 | 2011 |
| Ajai Malhotra | 2011 | 2013 |
| P.S. Raghavan | 2014 | 2016 |
| Pankaj Saran | 2016 |  |

**Kysymys 0**

Kuka on Intian nykyinen suurlähettiläs Venäjällä?

**Asiakirjan numero 34319**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2011 ilmestyneessä Flashpointin tarinassa luodaan uusi aikajana muuttamalla historiaa. Reverse-Flash paljastaa, että hänen kehonsa on pysyvästi yhteydessä Speed Forceen, minkä ansiosta hän voi luoda siitä negatiivisen version, jolla hän pakeni vankilasta. Hän ei kuitenkaan pystynyt muuttamaan Barryn muuttumista Flashiksi, koska se olisi käytännössä poistanut hänet itse olemassaolostaan. Sen sijaan Thawne päättää pilata Barryn elämän tämän lapsuuden aikana, pyyhkimällä hänen parhaan ystävänsä pois olemassaolosta, mikä johtaa Barryn suurempaan sisäänpäinkääntyneisyyteen, ja erilaisiin muihin piinoihin, kuten hänen äitinsä tappamiseen. Myöhemmin Thawne paljastaa, että uuden aikajanan loi Barry itse, joka palasi ajassa taaksepäin estääkseen Reverse Flashia tappamasta hänen äitiään. Kun tämän todellisuuden Batman tappaa Thawnen amatsonimiekalla, Flash matkustaa ajassa taaksepäin estääkseen nuorempaa itseään muuttamasta historiaa, mutta sen sijaan Pandoran manipuloimana syntyy kolmas, uusi aikajana, jossa DC Comicsin jatkuvuus tapahtuu vuodesta 2011 eteenpäin.

**Kysymys 0**

kuka tappoi flashin äidin tv-sarja

**Kysymys 1**

Kuka tappoi Barry Allenin äidin sarjakuvissa?

**Teksti numero 1**

Kun Thawne ilmestyy uudelleen, hän murhaa henkiin herätetyn Johnny Quickin ja vangitsee Barryn ja henkiin herätetyn Max Mercuryn negatiivisen Speed Forcen sisälle. Sitten Thawne yrittää tappaa Wally Westin lapset heidän Speed Force -yhteytensä kautta Linda Park-Westin edessä, mutta Jay Garrick ja Bart Allen pysäyttävät hänet. Thawne voittaa Jayn ja valmistautuu tappamaan Bartin, mutta Barry, Max, Wally, Jesse Quick ja Impulse saapuvat paikalle estääkseen konnaa tekemästä sitä. Sitä seuranneessa taistelussa Thawne paljastaa olevansa vastuussa kaikista Barryn elämässä tapahtuneista tragedioista, kuten hänen äitinsä kuolemasta. Sitten Thawne päättää tuhota kaiken, mitä Flashille on tärkeää, tappamalla Barryn vaimon Iriksen, ennen kuin he edes tapasivat.

**Kysymys 0**

Kuka on mies, joka tappoi Barry Allenin äidin...

**Asiakirjan numero 34320**

**Tekstin numero 0**

* Jon Pertwee sheriffi Albert Earpina

**Kysymys 0**

joka näytteli sheriffiä sarjassa Carry on Cowboy...

**Asiakirjan numero 34321**

**Tekstin numero 0**

Kambrialainen kausi (/ ˈkæmbriən / tai / ˈkeɪmbriən /) oli paleotsooisen aikakauden ensimmäinen geologinen kausi faneerotsooisella eonilla. Kambrialainen kesti 55,6 miljoonaa vuotta sitä edeltäneen Ediacaran-kauden lopusta 541 miljoonaa vuotta sitten (mya) Ordovikium-kauden alkuun 485,4 mya. Sen alajaot ja pohja ovat jossain määrin muuttuvia. Jakson perusti Adam Sedgwick (nimellä "Cambrian series"), joka nimesi sen Cambrian mukaan, joka on latinisoitu muoto Walesin walesinkielisestä nimestä Cymru, jossa Britannian Cambrian-kivet ovat parhaiten esillä. Kambriumin kivilajin ainutlaatuisena piirteenä on sen epätavallisen suuri osuus lagerstätte-sedimenttikerrostumista, jotka ovat poikkeuksellisen hyvin säilyneitä paikkoja, joissa on säilynyt eliöiden "pehmeitä" osia sekä niiden kestävämpiä kuoria. Tämän seurauksena ymmärryksemme kambrikauden biologiasta ylittää joidenkin myöhempien aikakausien ymmärryksen.

**Kysymys 0**

mistä kambrialainen kausi on saanut nimensä?

**Asiakirjan numero 34322**

**Tekstin numero 0**

Michael Casimir ``Mike'' Stivic on fiktiivinen hahmo 1970-luvun amerikkalaisessa televisiosarjassa All in the Family. Hän oli sarjan päähenkilön Archie Bunkerin vävy, joka kutsui häntä usein ``Lihapääksi''. Michael oli Archien tyttären Glorian (jota näytteli Sally Struthers) aviomies. Rob Reiner näytteli Michael Stivicin roolia koko sarjan ajan.

**Kysymys 0**

joka näytteli Michael Stiviciä sarjassa All in the Family...

**Asiakirjan numero 34323**

**Tekstin numero 0**

Polku kulkee kaaressa Middlemarchin ja Clyden välillä entisen Otago Central Railwayn reittiä pitkin. Polusta on tullut suosittu matkailukohde, ja varovainen arvio on 10 000-12 000 käyttäjää vuodessa. Käyttäjien määrä on kasvanut vuosittain (ja jatkuvasti) kuuden viimeisen seitsemän vuoden aikana (vuodesta 2011 alkaen). Reitti on myös hyväksytty suurelta osin Maniototo-Alexandran alueen suurimmaksi taloudelliseksi tekijäksi, joka ei liity maatalouteen.

**Kysymys 0**

mistä rautatiepolku alkaa ja mihin se päättyy

**Asiakirjan numero 34324**

**Tekstin numero 0**

Brittany Murphy-Monjack (syntynyt Brittany Anne Bertolotti; 10. marraskuuta 1977 - 20. joulukuuta 2009), joka tunnettiin ammattinimellä Brittany Murphy, oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Atlantasta kotoisin oleva Murphy muutti Los Angelesiin teini-ikäisenä ja pyrki näyttelijänuralle. Hänen läpimurtoroolinsa oli Tai Frasierin rooli Clueless-elokuvassa (1995), jota seurasivat sivuroolit itsenäisissä elokuvissa, kuten Freeway (1996) ja Bongwater (1998). Hän debytoi näyttämöllä Arthur Millerin A View from the Bridge -teoksen Broadway-tuotannossa vuonna 1997, minkä jälkeen hän näytteli Daisy Randonea elokuvassa Girl, Interrupted (1999) ja Lisa Swensonia elokuvassa Drop Dead Gorgeous (1999).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Luannen ääntä King of the Hillissä.

**Asiakirjan numero 34325**

**Tekstin numero 0**

Loppuottelu päättyi Atlético de Kolkatan voittaessa Kerala Blastersin rangaistuspotkukilpailussa 4 -- 3. Ottelu oli uusinta vuoden 2014 ISL-finaalista, jonka Atlético de Kolkata voitti niin ikään 1 -- 0.

**Kysymys 0**

kuka voitti tittelin isl jalkapallo 2016

**Asiakirjan numero 34326**

**Tekstin numero 0**

Carlin Isles (s. 21. marraskuuta 1989) on yhdysvaltalainen rugby union- ja rugby sevens -pelaaja. Isles pelaa Yhdysvaltojen rugby sevens -maajoukkueessa. Islesiä on kehuttu maailman nopeimmaksi rugbypelaajaksi.

**Kysymys 0**

kuka on rugbyunionin nopein pelaaja

**Asiakirjan numero 34327**

**Tekstin numero 0**

* Cheryl Ladd rouva Clausina

**Kysymys 0**

kuka näyttelee rouva Clausta joulupukin tassut 2:ssa?

**Asiakirjan numero 34328**

**Tekstin numero 0**

Scott & Bailey

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Rikosdraama |
| Luonut | Diane Taylor Sally Wainwright |
| Kirjoittanut | Sally Wainwright (19 jaksoa) Amelia Bullmore (7 jaksoa) Lee Warburton (5 jaksoa) Emily Ballou (2 jaksoa) |
| Ohjaaja | Eri |
| Pääosissa | Suranne Jones Lesley Sharp Amelia Bullmore Nicholas Gleaves Danny Miller Pippa Haywood Pippa Haywood |
| Alkuperämaa | Englanti |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Sarjojen lukumäärä | 5 |
| Jaksojen lukumäärä | 33 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Nicola Schindler Sally Wainwright Tom Sherry Suranne Jones |
| Tuottaja (s) | Yvonne Francas Juliet Charlesworth |
| Sijainti (s) | Greater Manchester, Englanti, Yhdistynyt kuningaskunta |
| Toimittaja (t) | 3SixtyMedia |
| Kamera-asetukset | 3SixtyMedia |
| Juoksuaika | 45 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Red Production Company |
| Jakelija | ITV BBC Worldwide Release |
| Alkuperäinen verkko | ITV |
| Kuvaformaatti | 16: 9 |
| Audioformaatti | Stereo |
| Alkuperäinen julkaisu | 29. toukokuuta 2011 (2011-05-29) -- 27. huhtikuuta 2016 (2016-04-27) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Kuinka monta kautta Scott ja Bailey juoksivat?

**Asiakirjan numero 34329**

**Tekstin numero 0**

Mediassa on käytetty ilmaisua "joulusota" jouluun liittyvistä kiistoista. Termi on tullut tunnetuksi osittain siksi, että konservatiiviset kommentaattorit, kuten Peter Brimelow ja Bill O'Reilly, käyttivät sitä 2000-luvun alusta alkaen.

**Kysymys 0**

Milloin joulu kiellettiin Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 34330**

**Tekstin numero 0**

Mukana olevan musiikkivideon kappaleeseen ``Lean On'' on ohjannut Tim Erem, tuottaneet Mikhail Mehra, Akshay Multani & Per Welen, kuvaaja Jacob Møller. Se kuvattiin ND Studiosissa, Karjatissa ja Kaul Heritage Cityssä, Vasaissa Maharashtrassa, Intiassa. Osa videon kohtauksista on kuvattu Tukholman kaupungintalon kultasalissa. Se noudattaa lähtökohtaa, jossa Major Lazer, MØ ja DJ Snake osallistuvat tanssikohtauksiin. Se on saanut inspiraationsa Major Lazerin aiemmalta kiertueelta, jonka Major Lazer teki maassa. Major Lazerin jäsen Diplo sanoi musiikkivideosta puhuessaan:

**Kysymys 0**

Kuka on se tyttö Major Lazerin elokuvassa, joka nojaa

**Teksti numero 1**

``Lean On'' on yhdysvaltalaisen elektronisen musiikin yhtyeen Major Lazerin ja ranskalaisen tuottajan DJ Snaken levyttämä kappale, jossa laulaa tanskalainen laulaja MØ, joka julkaistiin 2. maaliskuuta 2015 Major Lazerin kolmannen studioalbumin Peace Is the Mission pääsingle. Sen tuottivat Major Lazer ja DJ Snake, ja sen ovat kirjoittaneet MØ, Major Lazerin jäsen Diplo ja DJ Snake. Se on tanssi- ja elektroninen kappale, jota kuvataan myös house-balladiksi.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö, joka laulaa lean on major lazer -kappaleessa?

**Asiakirjan numero 34331**

**Tekstin numero 0**

Sijoittaminen tarkoittaa rahan (tai joskus jonkin muun resurssin, kuten ajan) kohdentamista odottaen jotain hyötyä tulevaisuudessa, esimerkiksi investoimista kestäviin hyödykkeisiin, kuten kiinteistöihin palvelualalla ja tehtaisiin teollisuustuotteiden kehittämiseksi, jotka ovat kaksi yleistä mikrotaloudellisen tuotoksen tyyppiä nykyaikaisessa taloudessa. Tutkimus- ja kehittämisinvestoinnit liittyvät pääasiassa kulutustuotteiden innovointiin.

**Kysymys 0**

Mikä seuraavista on paras esimerkki rahoitusinvestoinnista?

**Asiakirjan numero 34332**

**Tekstin numero 0**

Monroen doktriinin jälkeen Yhdysvalloilla on ollut suuri vaikutusvalta useimpiin Karibian maihin. Tätä vaikutusvaltaa laajennettiin 1900-luvun alkupuolella osallistumalla banaanisotiin. Britannian tai Ranskan hallinnan ulkopuolella olevat alueet tunnettiin Euroopassa nimellä "Amerikan trooppinen imperiumi".

**Kysymys 0**

mikä ulkomainen maa oli 1900-luvun alussa hallitsevassa asemassa Karibialla

**Asiakirjan numero 34333**

**Tekstin numero 0**

Loppupöytä

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Paikka | Nimi | Palkinto |
| 1. | John Cynn (1 / 1) | $8,800,000 |
| 2. | Tony Miles | $5,000,000 |
| Kolmas | Michael Dyer | $3,750,000 |
| Neljäs | Nicolas Manion | $2,825,000 |
| 5. | Joe Cada (1 / 3) | $2,150,000 |
| 6. | Aram Zobian | $1,800,000 |
| Seitsemäs | Alex Lynskey | $1,500,000 |
| 8. | Artem Metalidi | $1,250,000 |
| 9. | Antoine Labat | $1,000,000 |

**Kysymys 0**

kuka voitti 2018 päätapahtuman World Series of Poker

**Asiakirjan numero 34334**

**Tekstin numero 0**

Vetykloridiyhdisteen kemiallinen kaava on H Cl, ja se on sellaisenaan vetyhalogenidi. Huoneenlämmössä se on väritön kaasu, joka muodostaa valkoisia suolahappohöyryjä joutuessaan kosketuksiin ilmakehän vesihöyryn kanssa. Kloorivetykaasu ja suolahappo ovat tärkeitä tekniikassa ja teollisuudessa. Kloorivedyn vesiliuosta, suolahappoa, kutsutaan yleisesti myös kaavalla HCl.

**Kysymys 0**

Mitä kaasua väkevä suolahappo erittää?

**Asiakirjan numero 34335**

**Tekstin numero 0**

Joelle Joanie ``JoJo'' Siwa (s. 19. toukokuuta 2003) on yhdysvaltalainen tanssija, laulaja, näyttelijä ja YouTube-persoona. Hänet tunnetaan siitä, että hän esiintyi kahden kauden ajan Dance Moms -sarjassa yhdessä äitinsä Jessalynn Siwan kanssa, ja hänen sinkuistaan ``Boomerang'' ja ``Kid in a Candy Store''. Siwa julkaisee päivittäin videoita arkielämästään toisella YouTube-kanavalla.

**Kysymys 0**

mikä on Jojon sukunimi Dance Moms -ohjelmasta?

**Asiakirjan numero 34336**

**Tekstin numero 0**

Japani osallistui ensimmäiseen maailmansotaan vuosina 1914-1918 liittoutuneena ententtivaltojen kanssa, ja sillä oli liittoutuneiden jäsenenä tärkeä rooli Länsi-Tyynenmeren ja Intian valtameren meriväylien turvaamisessa Saksan keisarillista laivastoa vastaan. Poliittisesti Japanin keisarikunta käytti tilaisuutta hyväkseen laajentaakseen vaikutusvaltaansa Kiinassa ja saadakseen tunnustusta suurvaltana sodanjälkeisessä geopolitiikassa.

**Kysymys 0**

Kenen puolella Japani oli ensimmäisessä maailmansodassa?

**Asiakirjan numero 34337**

**Tekstin numero 0**

Lord Businessin Taco-tiistain juonen jälkeen Duplo-miehittäjät ovat tehneet Bricksburgista postapokalyptisen autiomaan, koska Finnin isä on antanut pikkusiskonsa leikkiä hänen kanssaan. Emmet ei ole lainkaan vaikuttunut tästä dramaattisesta muutoksesta ja teeskentelee, että kaikki on edelleen mahtavaa, toisin kuin kaikki muut, jotka ovat koventuneet ja kovettuneet, valmiina uuteen taisteluun. Kun galaksienvälinen hyökkääjä nimeltä Sweet Mayhem saapuu ulkoavaruudesta ja kidnappaa hänen ystävänsä Wyldstylen, Batmanin, MetalBeardin, prinsessa Unikittyn ja Bennyn, Emmetin mestarilliset rakennustaidot joutuvat äärimmäiseen testiin. Hänen on käytettävä niitä matkustaakseen avaruuteen ja pelastaakseen ystävänsä, kukistaakseen Sweet Mayhemin ja palauttaakseen harmonian Bricksburgiin ja muuhun Lego-universumiin.

**Kysymys 0**

Kuka on pahis legoelokuvassa 2?

**Teksti numero 1**

* Chris Pratt Emmet Brickowskina, joka on jokamies, rakennustyöläinen ja rakennusmestari Bricksburgista ja Wyldstylen uusi poikaystävä.
* Pratt antaa myös äänensä Rex Dangervestille, joka on Marvel Cinematic Universen Star-Lordin parodia, Owen Gradylle Jurassic Park -sarjasta ja Joshua Faradaylle elokuvasta The Magnificent Seven. Hän on avaruudessa matkaava arkeologi, cowboy, raptorien kouluttaja ja kasinopeluri.

**Kysymys 0**

kuka on chris pratt lego elokuvassa 2

**Asiakirjan numero 34338**

**Tekstin numero 0**

Jean Parker Shepherd, Jr. (26. heinäkuuta 1921 - 16. lokakuuta 1999) oli yhdysvaltalainen tarinankertoja, radio- ja tv-persoona, kirjailija ja näyttelijä. Häntä kutsuttiin usein lempinimellä Shep. Vuosikymmeniä kestäneen uransa aikana Shepherd tunnetaan nykyajan yleisölle elokuvasta A Christmas Story (1983), jonka hän kertoi ja jonka hän oli mukana käsikirjoittamassa ja joka perustui hänen omiin puoliksi omaelämäkerrallisiin tarinoihinsa.

**Kysymys 0**

kuka teki voiceoverin joulutarinaan...

**Asiakirjan numero 34339**

**Tekstin numero 0**

Tulipalon jälkeen valtio hyödynsi laajamittaista jälleenrakennusta ja päivitti mekaaniset ja rakenteelliset järjestelmät nykyaikaisten standardien mukaisiksi. Marraskuussa 1985 kupolin päällä ollut alkuperäinen vapauden jumalatar-patsas poistettiin helikopterilla. Uusi patsas, joka oli valettu alumiinista alkuperäisestä sinkkipatsaasta tehtyjen muottien avulla, asetettiin kupolin päälle kesäkuussa 1986. Alkuperäinen patsas restauroitiin ja asetettiin esille Capitolin alueella sitä varten rakennetussa erityisrakennuksessa vuonna 1995; myöhemmin se siirrettiin Bullockin Texasin osavaltion historialliseen museoon vuonna 2001.

**Kysymys 0**

mitä Texasin osavaltion pääkaupungin rakennuksen päällä on?

**Teksti numero 1**

Austinin keskustaan vuonna 1888 valmistuneessa Texasin osavaltion Capitolissa sijaitsevat Texasin lainsäätäjän ja kuvernöörin toimistot ja huoneet. Arkkitehti Elijah E. Myers suunnitteli sen vuonna 1881, ja se rakennettiin vuosina 1882-1888 rakennusinsinööri Reuben Lindsay Walkerin johdolla. Vuonna 1993 valmistui 75 miljoonaa dollaria maksanut maanalainen laajennusosa. Rakennus lisättiin National Register of Historic Places -rekisteriin vuonna 1970, ja se tunnustettiin kansalliseksi historialliseksi maamerkiksi vuonna 1986. Texasin osavaltion Capitol on 302,64 jalkaa (92,24 m) korkea, mikä tekee siitä kuudenneksi korkeimman osavaltion Capitolin ja yhden monista Washingtonissa sijaitsevaa Yhdysvaltain Capitolia korkeammista.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Texasin osavaltion pääkaupunkirakennus?

**Asiakirjan numero 34340**

**Tekstin numero 0**

``Winning'' on poprock-single, jonka Russ Ballard alun perin kirjoitti ja levytti samannimiselle albumilleen vuonna 1976. Sittemmin latinorock-yhtye Santana levytti sen vuoden 1981 albumille Zebop!. Santanan versiossa laulun lauloi Alex Ligertwood. Se oli albumin kuudes kappale, ja se julkaistiin kolmantena singlenä (taustana ``Brightest Star'') ja mainosmusiikkivideona. Santanan versio nousi Mainstream Rock Charts -listan sijalle 2 ja Billboard Hot 100 -listan sijalle 17, mikä teki siitä Santanan yhdeksänneksi menestyneimmän kappaleen. Rock / R&B-laulaja Nona Hendryx (entinen Labelle) levytti ``Winning'' myös vuoden 1977 debyyttisooloalbumilleen.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun winning by santana -biisissä.

**Asiakirjan numero 34341**

**Tekstin numero 0**

Mahindra Tractors on Mahindra & Mahindran kansainvälinen maatalouskoneiden valmistaja. Vuonna 2010 Mahindrasta tuli maailman myydyin traktorimerkki volyymin perusteella. Mahindran suurin kuluttajakunta on Intiassa, Kiinassa, Pohjois-Amerikassa ja kasvavilla markkinoilla Australiassa. Yritys on Intian suurin valmistaja, ja sen kapasiteetti on 150 000 traktoria vuodessa.

**Kysymys 0**

joka on maailman suurin traktorinvalmistaja.

**Asiakirjan numero 34342**

**Tekstin numero 0**

Pope AFB on nimetty yliluutnantti Harley Halbert Popen mukaan, joka sai surmansa 7. tammikuuta 1919, kun hänen lentämänsä Curtiss JN-4 Jenny -lentokone syöksyi Cape Fear -jokeen. Viiden vuoden kuluttua Camp Braggista tuli pysyvä armeijan asemapaikka, jonka nimi muutettiin Fort Braggiksi.

**Kysymys 0**

kenen mukaan on nimetty paavin ilmavoimien tukikohta

**Asiakirjan numero 34343**

**Tekstin numero 0**

Ashwini Kumar Dutta (bengali: অশ্বিনীকুমার দত্ত) (25. tammikuuta 1856 -- 7. marraskuuta 1923) oli bengalialainen kasvattaja, filantrooppi, sosiaalinen uudistaja ja patriootti.

**Kysymys 0**

joka kuvaili kansallisen kongressin istuntoa kolmen päivän tamashaksi...

**Asiakirjan numero 34344**

**Tekstin numero 0**

Ford Mondeo on Fordin vuodesta 1993 alkaen valmistama keskikokoinen tai suuri perheauto. Nimi tulee latinankielisestä sanasta mundus, joka tarkoittaa ``maailmaa''. Mondeo suunniteltiin ``maailman autoksi''; Pohjois-Amerikan malleja markkinoitiin Ford Contourina ja Mercury Mystiquena vuoteen 2000 asti ja Ford Fusionina vuodesta 2013 lähtien.

**Kysymys 0**

Mikä on ford mondeo Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 34345**

**Tekstin numero 0**

Liikkeelle oli ominaista suuret kansalaisvastarintakampanjat. Vuosien 1955 ja 1968 välillä väkivallattomat protestit ja kansalaistottelemattomuus synnyttivät kriisitilanteita ja tuottoisaa vuoropuhelua aktivistien ja viranomaisten välillä. Liittovaltion, osavaltioiden ja paikallisviranomaisten, yritysten ja yhteisöjen oli usein reagoitava välittömästi näihin tilanteisiin, jotka korostivat afroamerikkalaisten kohtaamaa epätasa-arvoa. Emmett Tillin lynkkaus ja kiihkeä reaktio hänen äitinsä päätökseen järjestää hautajaiset avoimessa arkussa saivat afroamerikkalaisyhteisön liikkeelle koko maassa. Vastalauseiden ja/tai kansalaistottelemattomuuden muotoja olivat boikotit, kuten Montgomeryn bussiboikotti (1955-56) Alabamassa, istumiset, kuten vaikutusvaltaiset Greensboron istumiset (1960) Pohjois-Carolinassa ja onnistuneet Nashvillen istumiset Tennesseessä, marssit, kuten Birminghamin lasten ristiretki (Birmingham Children's Crusade) ja Selma Montgomeryn marssit (1965) Alabamassa, sekä monenlainen muu väkivallaton toiminta.

**Kysymys 0**

Milloin alkoi mustien kansalaisoikeusliike?

**Teksti numero 1**

Päivämäärä 1954 -- 1968 (15 vuotta)

**Kysymys 0**

milloin kansalaisoikeusliike tapahtui

**Asiakirjan numero 34346**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi | Toimistoon tulo | Vasen toimisto |
| Hon. Woldrich Harrison Courtenay | 1965 |  |
| Alexander Hunter |  | 1979 |
| Charles Bartlett Hyde | 1979 | 1984 |
| Carlos Castillo | 1984 | 1989 |
| Hon. Robert Clifton Swift | 1989 | 1993 |
| Bernard Q. Pitts, SC | 1993 | 1998 |
| Sylvia Flores | 1998 | 2001 |
| Elizabeth Zabaneh | 2001 | 2008 |
| Emil Arguelles | 2008 | 2012 |
| Michael Peyrefitte | 2012 | 2016 |
| Laura Tucker-Longsworth | 2017 | Nykyinen |

**Kysymys 0**

kuka on Belizen edustajainhuoneen puhemies?

**Asiakirjan numero 34347**

**Tekstin numero 0**

Edward on ensimmäinen hahmo, joka esiintyy pastori W. Awdryn The Railway Series -sarjassa. Edward on The Fat Controller's Railwayn vanhin veturi ja kuuluu televisiosarjan keskeiseen hahmoryhmään. Hän on sininen 4-4-0-veturi, jossa on punaiset raidat ja numero 2 veturissa.

**Kysymys 0**

kuka on numero 2 Thomas the Tank Engine -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 34348**

**Tekstin numero 0**

Vanhemmat jumalat antoivat nuorimmalle pariskunnalle, Izanagille ja Izanamille, tehtäväksi suorittaa heidän kunnioitettava toimeksiantonsa: kurottautua taivaasta alas ja antaa maalle kiinteä muoto. Tämän he tekivät käyttämällä kallisarvoista kivellä päällystettyä keihästä nimeltä Ame-no-nuboko (天沼 矛, ``taivaallinen jalokivikapula''), jonka vanhimmat olivat antaneet heille. Seisten Ame-no-ukihashin (天 浮橋, ``taivaan kelluva silta'') yläpuolella he sekoittivat keihäällä kaoottista massaa. Kun kärjestä putosi pisaroita suolaista vettä, niistä muodostui ensimmäinen saari, Onogoroshima. Muodostaessaan tätä saarta molemmat jumalat tulivat alas taivaasta ja rakensivat spontaanisti keskeisen tukipylvään, jota kutsuttiin Ame-no-mihashiraksi (天 御 柱, ``taivaallinen pylväs''), joka kannatteli ``kahdeksan syynin mittaista hallia'', jonka jumalat saivat myöhemmin ilmestymään.

**Kysymys 0**

joka loi Japanin saaren sekoittamalla vettä keihäällä...

**Asiakirjan numero 34349**

**Tekstin numero 0**

Natasha, Pierre & The Great Comet of 1812 on säveltäjä / sanoittaja Dave Malloyn kirjoittama ja Rachel Chavkinin ohjaama, Leo Tolstoin Sota ja rauha -teoksen erään katkelman läpimittainen musiikkisovitus. Se perustuu Tolstoin romaanin 2. osan 5. osaan, joka keskittyy Natashan suhteeseen Anatolin kanssa ja Pierren elämänsä tarkoituksen etsimiseen.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti natasha pierre ja suuri komeetta 1812...

**Kysymys 1**

Mihin vuoden 1812 suuri komeetta perustuu?

**Teksti numero 1**

Natasha, Pierre & The Great Comet of 1812 on säveltäjä / sanoittaja Dave Malloyn kirjoittama ja Rachel Chavkinin ohjaama 70-sivuinen musiikkisovitus Leo Tolstoin teoksesta Sota ja rauha. Se perustuu Tolstoin romaanin 2. niteen 5. osaan, joka keskittyy Natashan suhteeseen Anatolin kanssa ja Pierren elämänsä tarkoituksen etsimiseen.

**Kysymys 0**

Mikä osa sotaa ja rauhaa on suuri komeetta?

**Teksti numero 2**

Imperial-teatterin Broadway-tuotanto alkoi 18. lokakuuta 2016 ja avattiin 14. marraskuuta 2016, ja sen pääosissa esiintyvät Josh Groban Pierrenä ja Denée Benton Natashana, jotka molemmat tekevät Broadway-debyyttinsä. Koreografian on tehnyt Sam Pinkleton, lavastuksen Mimi Lien, puvut Paloma Young, valot Bradley King, äänen Nicholas Pope ja musiikin ohjaus Or Matias. Lavasteet olivat samanlaiset kuin A.R.T.:n uusintaesityksessä, ja tuotanto toteutettiin näyttämöllä, mutta yleisöstä poistettiin lähes 200 istuinta, jotta lavastus mahtui mukaan. Jälleen on tarjolla vaihtoehtoja näyttämöpaikoilla, banquetteissa tai ruokapöydissä. Broadway-tuotannon lavastus maksoi noin 14 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

ketä Josh Groban näytteli Suuressa komeetassa?

**Asiakirjan numero 34350**

**Tekstin numero 0**

Akatemian noin 6 000 elokuva-alan ammattilaisen luettelo on "tarkoin varjeltu salaisuus". Suurin osa jäsenistä asuu Yhdysvalloissa, mutta jäsenyys on avoin päteville elokuvantekijöille ympäri maailmaa.

**Kysymys 0**

ketkä muodostavat Oscar-palkintolautakunnan jäsenet?

**Asiakirjan numero 34351**

**Tekstin numero 0**

* Bryan Greenberg Nathan "Nate" Lernerinä, Livin nuorempana veljenä, joka on rakastunut Emmaan.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Kate Hudsonin veljeä morsiussodissa...

**Asiakirjan numero 34352**

**Tekstin numero 0**

* Úrsula Corberó roolissa Tokio, oikealta nimeltään Silene Oliveira.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Tokiota la casa de papel -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 34353**

**Tekstin numero 0**

Paracelsus (1493 - 1541) kehitti käsitteen kirjoittaessaan, että "luonto merkitsee jokaisen kasvin ... sen parantavan hyödyn mukaan", ja Giambattista della Porta seurasi sitä teoksessaan Phytognomonica (1588).

**Kysymys 0**

joka keksi opin allekirjoituksista.

**Kysymys 1**

joka otti käyttöön allekirjoitusopin käsitteen.

**Asiakirjan numero 34354**

**Tekstin numero 0**

Brisbane Cricket Ground, joka tunnetaan yleisesti nimellä Gabba, on merkittävä urheilustadion Brisbanessa, Queenslandin pääkaupungissa Australiassa. Lempinimi Gabba on peräisin Woolloongabban esikaupungista, jossa se sijaitsee.

**Kysymys 0**

krikettikenttä gaba sijaitsee missä maassa?

**Asiakirjan numero 34355**

**Tekstin numero 0**

Keskustelusivut (tunnetaan myös nimellä keskustelusivut) ovat hallintasivuja, joilla muokkaajat voivat keskustella artikkelien tai muiden Wikipedian sivujen parannuksista. Kun tarkastelet artikkelia (tai mitä tahansa muuta ei-keskustelusivua), linkki vastaavalle keskustelusivulle ilmestyy sivun yläreunan ``Keskustelu''-välilehdelle. Napsauta tätä välilehteä siirtyäksesi keskustelusivulle.

**Kysymys 0**

miten puhua käyttäjälle wikipediassa

**Asiakirjan numero 34356**

**Tekstin numero 0**

Mondegreen / ˈmɒndɪɡriːn / on lauseen kuuleminen tai tulkitseminen väärin lähes homofonian seurauksena siten, että se saa uuden merkityksen. Mondegreeni syntyy useimmiten runoa tai laulua kuuntelevan henkilön toimesta; kuulija, joka ei pysty kuulemaan sanoitusta selvästi, korvaa sen sanoilla, jotka kuulostavat samankaltaisilta ja joissa on jonkinlainen merkitys. Amerikkalainen kirjailija Sylvia Wright keksi termin vuonna 1954 kirjoittaessaan siitä, kuinka hän oli tyttönä kuullut skotlantilaisen balladin sanoituksen ``... and laid him on the green'' virheellisesti muotoon ``... and Lady Mondegreen''.

**Kysymys 0**

miksi sitä kutsutaan, kun muutetaan laulun sanoja...

**Asiakirjan numero 34357**

**Tekstin numero 0**

Afrikassa Aksumin kuningaskunta, jonka keskus sijaitsi nykyisessä Etiopiassa, vakiinnutti 1. vuosisadalla jKr. asemansa merkittävänä kauppavaltakuntana, joka hallitsi naapureitaan Etelä-Arabiassa ja Kushissa ja kontrolloi Punaisenmeren kauppaa. Se leimasi omaa valuuttaa ja veisti valtavia monoliittisia steleitä, kuten Axumin obeliski, keisariensa hautojen merkiksi.

**Kysymys 0**

vauras afrikkalainen imperiumi, joka mahdollisti varhaisen globalisaation, oli

**Teksti numero 1**

Ihmiskunnan kirjoitettua historiaa edelsi sen esihistoria, joka alkoi paleoliittisella kaudella (varhaiskivikaudella), jota seurasi neoliittinen kausi (uusi kivikausi). Neoliittisella kaudella alkoi maatalouden vallankumous Lähi-idän hedelmällisellä puolikujalla 8000-5000 eaa. välisenä aikana. Maatalouden vallankumous merkitsi perustavanlaatuista muutosta historiassa, kun ihmiset alkoivat järjestelmällisesti viljellä kasveja ja eläimiä. Maanviljelyn kehittyessä useimmat ihmiset siirtyivät paimentolaiselämästä vakituisten asutusten maanviljelijöiksi. Maanviljelyn tarjoama suhteellinen turvallisuus ja lisääntynyt tuottavuus mahdollistivat sen, että yhteisöt saattoivat laajentua yhä suuremmiksi yksiköiksi, mitä edisti liikenteen kehittyminen.

**Kysymys 0**

joka oli maailman ensimmäinen sivilisaatio

**Asiakirjan numero 34358**

**Tekstin numero 0**

Tupakkamarkkinat olivat taantuneet, ja monet Pohjois-Virginian viljelijät siirtyivät sekaviljelyyn. Heidän tapaansa Washington oli vuoteen 1766 mennessä lopettanut tupakanviljelyn Mount Vernonissa ja korvannut sen vehnällä, maissilla ja muilla viljoilla. Hampun ja pellavan lisäksi hän kokeili 60 muuta viljelykasvia, kuten puuvillaa ja silkkiä. Hän sai tuloja myös uudesta myllystä, joka tuotti maissijauhoja ja jauhoja vientiin ja jauhoi myös naapureiden viljaa maksua vastaan. Washington myi myös tilan kangaspuiden ja sepän palveluja. Hän rakensi pienen kalastuslaivaston, jonka avulla Mount Vernon pystyi viemään kalaa. Washington harjoitti myös lampaiden valikoivaa jalostusta parempilaatuisen villan tuottamiseksi.

**Kysymys 0**

joka perusti koetilan Mount Vernoniin...

**Asiakirjan numero 34359**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Liiga | Konferenssi | Viimeistely | Osasto | Viimeistely | Voitot | Tappiot | Voitto-% | GB | Pudotuspelit | Palkinnot Milwaukee Bucks |
| 1968 -- 69 | NBA |  |  | Itäinen | Seitsemäs | 27 | 55 | . 329 | 30 |  |  |
| 1969 -- 70 | NBA |  |  | Itäinen | 2. | 56 | 26 | . 683 |  | Voitti divisioonan välierät (76ers) 4 -- 1 Hävisi divisioonan finaalit (Knicks) 4 -- 1 | Lew Alcindor (RoY) |
| 1970 -- 71 | NBA | Länsi | 1. | Keskilänsi | 1. | 66 | 16 | . 805 | -- | Voitti konferenssin välierät (Warriors) 4 -- 1 Voitti konferenssifinaalit (Lakers) 4 -- 1 Voitti NBA-finaalit (Bullets) 4 -- 0 | Lew Alcindor (MVP, FMVP) |
| 1971 -- 72 | NBA | Länsi | 2. | Keskilänsi | 1. | 63 | 19 | . 768 | -- | Voitti konferenssin välierät (Warriors) 4 -- 1 Hävisi konferenssin finaalit (Lakers) 4 -- 2 | Kareem Abdul-Jabbar (MVP) |
| 1972 -- 73 | NBA | Länsi | 1. | Keskilänsi | 1. | 60 | 22 | . 732 | -- | Hävisi konferenssin välierät (Warriors) 4 -- 2 |  |
| 1973 -- 74 | NBA | Länsi | 1. | Keskilänsi | 1. | 59 | 23 | . 720 | -- | Voitti konferenssin välierät (Lakers) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (Bulls) 4 -- 0 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 3 | Kareem Abdul-Jabbar (MVP) |
| 1974 -- 75 | NBA | Länsi | Seitsemäs | Keskilänsi | Neljäs | 38 | 44 | . 463 | 9 |  |  |
| 1975 -- 76 | NBA | Länsi | Neljäs | Keskilänsi | 1. | 38 | 44 | . 463 | -- | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pistons) 2 -- 1 |  |
| 1976 -- 77 | NBA | Länsi | 11. | Keskilänsi | 6. | 30 | 52 | . 366 | 20 |  |  |
| 1977 -- 78 | NBA | Länsi | 6. | Keskilänsi | 2. | 44 | 38 | . 537 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen (Suns) 2 -- 0 Hävisi konferenssin välierät (Nuggets) 4 -- 3 |  |
| 1978 -- 79 | NBA | Länsi | 9. | Keskilänsi | Neljäs | 38 | 44 | . 463 | 10 |  |  |
| 1979 -- 80 | NBA | Länsi | 2. | Keskilänsi | 1. | 49 | 33 | . 598 | -- | Hävisi konferenssin välierät (SuperSonics) 4 -- 3 |  |
| 1980 -- 81 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 60 | 22 | . 732 | -- | Hävisi konferenssin välierät (76ers) 4 -- 3 |  |
| 1981 -- 82 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 55 | 27 | . 671 | -- | Hävisi konferenssin välierät (76ers) 4 -- 2 |  |
| 1982 -- 83 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 51 | 31 | . 622 | -- | Voitti konferenssin välierät (Celtics) 4 -- 0 Hävisi konferenssin finaalit (76ers) 4 -- 1 | Sidney Moncrief (DPoY) Don Nelson (CoY) |
| 1983 -- 84 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 50 | 32 | . 610 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Hawks) 3 -- 2 Voitti konferenssin välierät (Nets) 4 -- 2 Hävisi konferenssin finaalit (Celtics) 4 -- 1 | Sidney Moncrief (DPoY) |
| 1984 -- 85 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 59 | 23 | . 720 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Bulls) 3 -- 1 Hävisi konferenssin välierät (76ers) 4 -- 0 | Don Nelson (CoY) |
| 1985 -- 86 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 57 | 25 | . 695 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Nets) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (76ers) 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit (Celtics) 4 -- 0 | Milwaukee Bucks |
| 1986 -- 87 | NBA | Itäinen | Neljäs | Keskus | Kolmas | 50 | 32 | . 610 | 7 | Voitti ensimmäisen kierroksen (76ers) 3 -- 2 Hävisi konferenssin välierät (Celtics) 4 -- 3 | Ricky Pierce (SMoY) |
| 1987 -- 88 | NBA | Itäinen | 5. | Keskus | Neljäs | 42 | 40 | . 512 | 12 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Hawks) 3 -- 2 |  |
| 1988 -- 89 | NBA | Itäinen | 5. | Keskus | Neljäs | 49 | 33 | . 598 | 14 | Voitti ensimmäisen kierroksen (Hawks) 3 -- 2 Hävisi konferenssin välierät (Pistons) 4 -- 0 |  |
| 1989 -- 90 | NBA | Itäinen | 6. | Keskus | Kolmas | 44 | 38 | . 537 | 15 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Bulls) 3 -- 1 | Ricky Pierce (SMoY) |
| 1990 -- 91 | NBA | Itäinen | Neljäs | Keskus | Kolmas | 48 | 34 | . 585 | 13 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (76ers) 3 -- 0 |  |
| 1991 -- 92 | NBA | Itäinen | 11. | Keskus | Seitsemäs | 31 | 51 | . 378 | 36 |  |  |
| 1992 -- 93 | NBA | Itäinen | 12. | Keskus | Seitsemäs | 28 | 54 | . 341 | 29 |  | Milwaukee Bucks |
| 1993 -- 94 | NBA | Itäinen | 13. | Keskus | Seitsemäs | 20 | 62 | . 244 | 37 |  |  |
| 1994 -- 95 | NBA | Itäinen | 9. | Keskus | 6. | 34 | 48 | . 415 | 18 |  |  |
| 1995 -- 96 | NBA | Itäinen | 13. | Keskus | Seitsemäs | 25 | 57 | . 305 | 47 |  |  |
| 1996 -- 97 | NBA | Itäinen | 11. | Keskus | Seitsemäs | 33 | 49 | . 402 | 36 |  |  |
| 1997 -- 98 | NBA | Itäinen | 13. | Keskus | Seitsemäs | 36 | 46 | . 439 | 26 |  |  |
| 1998 -- 99 | NBA | Itäinen | Seitsemäs | Keskus | Neljäs | 28 | 22 | . 560 |  | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pacers) 3 -- 0 |  |
| 1999 -- 2000 | NBA | Itäinen | 8. | Keskus | 5. | 42 | 40 | . 512 | 14 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pacers) 3 -- 2 |  |
| 2000 -- 01 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 52 | 30 | . 634 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Magic) 3 -- 1 Voitti konferenssin välierät (Hornets) 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit (76ers) 4 -- 3 |  |
| 2001 -- 02 | NBA | Itäinen | 9. | Keskus | 5. | 41 | 41 | . 500 | 9 |  |  |
| 2002 -- 03 | NBA | Itäinen | Seitsemäs | Keskus | Neljäs | 42 | 40 | . 512 | 8 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Nets) 4 -- 2 |  |
| 2003 -- 04 | NBA | Itäinen | 6. | Keskus | Neljäs | 41 | 41 | . 500 | 20 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pistons) 4 -- 1 |  |
| 2004 -- 05 | NBA | Itäinen | 13. | Keskus | 5. | 30 | 52 | . 366 | 24 |  |  |
| 2005 -- 06 | NBA | Itäinen | 8. | Keskus | 5. | 40 | 42 | . 488 | 24 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pistons) 4 -- 1 | Milwaukee Bucks |
| 2006 -- 07 | NBA | Itäinen | 14. | Keskus | 5. | 28 | 54 | . 341 | 25 |  |  |
| 2007 -- 08 | NBA | Itäinen | 13. | Keskus | 5. | 26 | 56 | . 317 | 33 |  |  |
| 2008 -- 09 | NBA | Itäinen | 12. | Keskus | 5. | 34 | 48 | . 415 | 32 |  |  |
| 2009 -- 10 | NBA | Itäinen | 6. | Keskus | 2. | 46 | 36 | . 561 | 17 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Hawks) 4 -- 3 | John Hammond (EoY) |
| 2010 -- 11 | NBA | Itäinen | 9. | Keskus | Kolmas | 35 | 47 | . 427 | 27 |  |  |
| 2011 -- 12 | NBA | Itäinen | 9. | Keskus | Kolmas | 31 | 35 | . 469 | 19 |  |  |
| 2012 -- 13 | NBA | Itäinen | 8. | Keskus | Kolmas | 38 | 44 | . 463 | 111⁄2 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Heat) 4 -- 0 |  |
| 2013 -- 14 | NBA | Itäinen | 15. | Keskus | 5. | 15 | 67 | . 183 | 41 |  |  |
| 2014 -- 15 | NBA | Itäinen | 6. | Keskus | Kolmas | 41 | 41 | . 500 | 12 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Bulls) 4 -- 2 | Milwaukee Bucks |
| 2015 -- 16 | NBA | Itäinen | 12. | Keskus | 5. | 33 | 49 | . 402 | 24 |  |  |
| 2016 -- 17 | NBA | Itäinen | 6. | Keskus | 2. | 42 | 40 | . 512 | 11 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Raptors) 4 -- 2 |  |
| 2017 -- 18 | NBA | Itäinen | - | Keskus | 2. | 0 | 0 | . 000 | - | - | Runkosarjan kokonaistulokset (1968 -- 2017) |
| 2,025 | 1,945 | . 510 Pudotuspelien kokonaismäärä (1968 -- nykyään) |  | | | | | | | | |
| 108 | 126 | . 462 1 NBA-mestaruus Kaikkien aikojen runkosarjan ja pudotuspelien ennätys |  | | | | | | | | |
| 2,133 | 2,070 | . 507 |  | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Bucks voitti viimeksi pudotuspelisarjan?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Liiga | Konferenssi | Viimeistely | Osasto | Viimeistely | Voitot | Tappiot | Voitto-% | GB | Pudotuspelit | Palkinnot |
| 1968 -- 69 | NBA |  |  | Itäinen | Seitsemäs | 27 | 55 | . 329 | 30 |  |  |
| 1969 -- 70 | NBA |  |  | Itäinen | 2. | 56 | 26 | . 683 |  | Voitti divisioonan välierät (76ers) 4 -- 1 Hävisi divisioonan finaalit (Knicks) 4 -- 1 | Lew Alcindor (RoY) |
| 1970 -- 71 | NBA | Länsi | 1. | Keskilänsi | 1. | 66 | 16 | . 805 | -- | Voitti konferenssin välierät (Warriors) 4 -- 1 Voitti konferenssifinaalit (Lakers) 4 -- 1 Voitti NBA-finaalit (Bullets) 4 -- 0 | Lew Alcindor (MVP, FMVP) |
| 1971 -- 72 | NBA | Länsi | 2. | Keskilänsi | 1. | 63 | 19 | . 768 | -- | Voitti konferenssin välierät (Warriors) 4 -- 1 Hävisi konferenssin finaalit (Lakers) 4 -- 2 | Kareem Abdul-Jabbar (MVP) |
| 1972 -- 73 | NBA | Länsi | 1. | Keskilänsi | 1. | 60 | 22 | . 732 | -- | Hävisi konferenssin välierät (Warriors) 4 -- 2 |  |
| 1973 -- 74 | NBA | Länsi | 1. | Keskilänsi | 1. | 59 | 23 | . 720 | -- | Voitti konferenssin välierät (Lakers) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (Bulls) 4 -- 0 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 3 | Kareem Abdul-Jabbar (MVP) |
| 1974 -- 75 | NBA | Länsi | Seitsemäs | Keskilänsi | Neljäs | 38 | 44 | . 463 | 9 |  |  |
| 1975 -- 76 | NBA | Länsi | Neljäs | Keskilänsi | 1. | 38 | 44 | . 463 | -- | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pistons) 2 -- 1 |  |
| 1976 -- 77 | NBA | Länsi | 11. | Keskilänsi | 6. | 30 | 52 | . 366 | 20 |  |  |
| 1977 -- 78 | NBA | Länsi | 6. | Keskilänsi | 2. | 44 | 38 | . 537 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen (Suns) 2 -- 0 Hävisi konferenssin välierät (Nuggets) 4 -- 3 |  |
| 1978 -- 79 | NBA | Länsi | 9. | Keskilänsi | Neljäs | 38 | 44 | . 463 | 10 |  |  |
| 1979 -- 80 | NBA | Länsi | 2. | Keskilänsi | 1. | 49 | 33 | . 598 | -- | Hävisi konferenssin välierät (SuperSonics) 4 -- 3 |  |
| 1980 -- 81 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 60 | 22 | . 732 | -- | Hävisi konferenssin välierät (76ers) 4 -- 3 |  |
| 1981 -- 82 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 55 | 27 | . 671 | -- | Hävisi konferenssin välierät (76ers) 4 -- 2 |  |
| 1982 -- 83 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 51 | 31 | . 622 | -- | Voitti konferenssin välierät (Celtics) 4 -- 0 Hävisi konferenssin finaalit (76ers) 4 -- 1 | Sidney Moncrief (DPoY) Don Nelson (CoY) |
| 1983 -- 84 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 50 | 32 | . 610 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Hawks) 3 -- 2 Voitti konferenssin välierät (Nets) 4 -- 2 Hävisi konferenssin finaalit (Celtics) 4 -- 1 | Sidney Moncrief (DPoY) |
| 1984 -- 85 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 59 | 23 | . 720 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Bulls) 3 -- 1 Hävisi konferenssin välierät (76ers) 4 -- 0 | Don Nelson (CoY) |
| 1985 -- 86 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 57 | 25 | . 695 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Nets) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (76ers) 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit (Celtics) 4 -- 0 |  |
| 1986 -- 87 | NBA | Itäinen | Neljäs | Keskus | Kolmas | 50 | 32 | . 610 | 7 | Voitti ensimmäisen kierroksen (76ers) 3 -- 2 Hävisi konferenssin välierät (Celtics) 4 -- 3 | Ricky Pierce (SMoY) |
| 1987 -- 88 | NBA | Itäinen | 5. | Keskus | Neljäs | 42 | 40 | . 512 | 12 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Hawks) 3 -- 2 |  |
| 1988 -- 89 | NBA | Itäinen | 5. | Keskus | Neljäs | 49 | 33 | . 598 | 14 | Voitti ensimmäisen kierroksen (Hawks) 3 -- 2 Hävisi konferenssin välierät (Pistons) 4 -- 0 |  |
| 1989 -- 90 | NBA | Itäinen | 6. | Keskus | Kolmas | 44 | 38 | . 537 | 15 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Bulls) 3 -- 1 | Ricky Pierce (SMoY) |
| 1990 -- 91 | NBA | Itäinen | Neljäs | Keskus | Kolmas | 48 | 34 | . 585 | 13 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (76ers) 3 -- 0 |  |
| 1991 -- 92 | NBA | Itäinen | 11. | Keskus | Seitsemäs | 31 | 51 | . 378 | 36 |  |  |
| 1992 -- 93 | NBA | Itäinen | 12. | Keskus | Seitsemäs | 28 | 54 | . 341 | 29 |  |  |
| 1993 -- 94 | NBA | Itäinen | 13. | Keskus | Seitsemäs | 20 | 62 | . 244 | 37 |  |  |
| 1994 -- 95 | NBA | Itäinen | 9. | Keskus | 6. | 34 | 48 | . 415 | 18 |  |  |
| 1995 -- 96 | NBA | Itäinen | 13. | Keskus | Seitsemäs | 25 | 57 | . 305 | 47 |  |  |
| 1996 -- 97 | NBA | Itäinen | 11. | Keskus | Seitsemäs | 33 | 49 | . 402 | 36 |  |  |
| 1997 -- 98 | NBA | Itäinen | 13. | Keskus | Seitsemäs | 36 | 46 | . 439 | 26 |  |  |
| 1998 -- 99 | NBA | Itäinen | Seitsemäs | Keskus | Neljäs | 28 | 22 | . 560 |  | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pacers) 3 -- 0 |  |
| 1999 -- 2000 | NBA | Itäinen | 8. | Keskus | 5. | 42 | 40 | . 512 | 14 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pacers) 3 -- 2 |  |
| 2000 -- 01 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 52 | 30 | . 634 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Magic) 3 -- 1 Voitti konferenssin välierät (Hornets) 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit (76ers) 4 -- 3 |  |
| 2001 -- 02 | NBA | Itäinen | 9. | Keskus | 5. | 41 | 41 | . 500 | 9 |  |  |
| 2002 -- 03 | NBA | Itäinen | Seitsemäs | Keskus | Neljäs | 42 | 40 | . 512 | 8 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Nets) 4 -- 2 |  |
| 2003 -- 04 | NBA | Itäinen | 6. | Keskus | Neljäs | 41 | 41 | . 500 | 20 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pistons) 4 -- 1 |  |
| 2004 -- 05 | NBA | Itäinen | 13. | Keskus | 5. | 30 | 52 | . 366 | 24 |  |  |
| 2005 -- 06 | NBA | Itäinen | 8. | Keskus | 5. | 40 | 42 | . 488 | 24 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pistons) 4 -- 1 |  |
| 2006 -- 07 | NBA | Itäinen | 14. | Keskus | 5. | 28 | 54 | . 341 | 25 |  |  |
| 2007 -- 08 | NBA | Itäinen | 13. | Keskus | 5. | 26 | 56 | . 317 | 33 |  |  |
| 2008 -- 09 | NBA | Itäinen | 12. | Keskus | 5. | 34 | 48 | . 415 | 32 |  |  |
| 2009 -- 10 | NBA | Itäinen | 6. | Keskus | 2. | 46 | 36 | . 561 | 17 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Hawks) 4 -- 3 | John Hammond (EoY) |
| 2010 -- 11 | NBA | Itäinen | 9. | Keskus | Kolmas | 35 | 47 | . 427 | 27 |  |  |
| 2011 -- 12 | NBA | Itäinen | 9. | Keskus | Kolmas | 31 | 35 | . 469 | 19 |  |  |
| 2012 -- 13 | NBA | Itäinen | 8. | Keskus | Kolmas | 38 | 44 | . 463 | 111⁄2 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Heat) 4 -- 0 |  |
| 2013 -- 14 | NBA | Itäinen | 15. | Keskus | 5. | 15 | 67 | . 183 | 41 |  |  |
| 2014 -- 15 | NBA | Itäinen | 6. | Keskus | Kolmas | 41 | 41 | . 500 | 12 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Bulls) 4 -- 2 |  |
| 2015 -- 16 | NBA | Itäinen | 12. | Keskus | 5. | 33 | 49 | . 402 | 24 |  |  |
| 2016 -- 17 | NBA | Itäinen | 6. | Keskus | 2. | 42 | 40 | . 512 | 11 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Raptors) 4 -- 2 | Giannis Antetokounmpo (MIP) Malcolm Brogdon (ROY) |
| 2017 -- 18 | NBA | Itäinen | Seitsemäs | Keskus | Kolmas | 44 | 38 | . 537 | 15 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Celtics) 4 -- 3 | Runkosarjan kokonaistulokset (1968 -- 2017) |
| 2,069 | 1,983 | . 511 Pudotuspelien loppusummat (1968 -- nykyään) |  | | | | | | | | |
| 108 | 126 | . 462 1 NBA-mestaruus Kaikkien aikojen runkosarjan ja pudotuspelien ennätys |  | | | | | | | | |
| 2,177 | 2,108 | . 508 |  | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Milwaukee Bucks on viimeksi voittanut pudotuspelisarjan?

**Kysymys 1**

Milloin Bucks on viimeksi voittanut pudotuspelisarjan?

**Kysymys 2**

Milloin Milwaukee Bucks oli viimeksi pudotuspeleissä?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Liiga | Konferenssi | Viimeistely | Osasto | Viimeistely | Voitot | Tappiot | Voitto-% | GB | Pudotuspelit | Palkinnot Milwaukee Bucks |
| 1968 -- 69 | NBA |  |  | Itäinen | Seitsemäs | 27 | 55 | . 329 | 30 |  |  |
| 1969 -- 70 | NBA |  |  | Itäinen | 2. | 56 | 26 | . 683 |  | Voitti divisioonan välierät (76ers) 4 -- 1 Hävisi divisioonan finaalit (Knicks) 4 -- 1 | Lew Alcindor (RoY) |
| 1970 -- 71 | NBA | Länsi | 1. | Keskilänsi | 1. | 66 | 16 | . 805 | -- | Voitti konferenssin välierät (Warriors) 4 -- 1 Voitti konferenssifinaalit (Lakers) 4 -- 1 Voitti NBA-finaalit (Bullets) 4 -- 0 | Lew Alcindor (MVP, FMVP) |
| 1971 -- 72 | NBA | Länsi | 2. | Keskilänsi | 1. | 63 | 19 | . 768 | -- | Voitti konferenssin välierät (Warriors) 4 -- 1 Hävisi konferenssin finaalit (Lakers) 4 -- 2 | Kareem Abdul-Jabbar (MVP) |
| 1972 -- 73 | NBA | Länsi | 1. | Keskilänsi | 1. | 60 | 22 | . 732 | -- | Hävisi konferenssin välierät (Warriors) 4 -- 2 |  |
| 1973 -- 74 | NBA | Länsi | 1. | Keskilänsi | 1. | 59 | 23 | . 720 | -- | Voitti konferenssin välierät (Lakers) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (Bulls) 4 -- 0 Hävisi NBA-finaalit (Celtics) 4 -- 3 | Kareem Abdul-Jabbar (MVP) |
| 1974 -- 75 | NBA | Länsi | Seitsemäs | Keskilänsi | Neljäs | 38 | 44 | . 463 | 9 |  |  |
| 1975 -- 76 | NBA | Länsi | Neljäs | Keskilänsi | 1. | 38 | 44 | . 463 | -- | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pistons) 2 -- 1 |  |
| 1976 -- 77 | NBA | Länsi | 11. | Keskilänsi | 6. | 30 | 52 | . 366 | 20 |  |  |
| 1977 -- 78 | NBA | Länsi | 6. | Keskilänsi | 2. | 44 | 38 | . 537 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen (Suns) 2 -- 0 Hävisi konferenssin välierät (Nuggets) 4 -- 3 |  |
| 1978 -- 79 | NBA | Länsi | 9. | Keskilänsi | Neljäs | 38 | 44 | . 463 | 10 |  |  |
| 1979 -- 80 | NBA | Länsi | 2. | Keskilänsi | 1. | 49 | 33 | . 598 | -- | Hävisi konferenssin välierät (SuperSonics) 4 -- 3 |  |
| 1980 -- 81 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 60 | 22 | . 732 | -- | Hävisi konferenssin välierät (76ers) 4 -- 3 |  |
| 1981 -- 82 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 55 | 27 | . 671 | -- | Hävisi konferenssin välierät (76ers) 4 -- 2 |  |
| 1982 -- 83 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 51 | 31 | . 622 | -- | Voitti konferenssin välierät (Celtics) 4 -- 0 Hävisi konferenssin finaalit (76ers) 4 -- 1 | Sidney Moncrief (DPoY) Don Nelson (CoY) |
| 1983 -- 84 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 50 | 32 | . 610 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Hawks) 3 -- 2 Voitti konferenssin välierät (Nets) 4 -- 2 Hävisi konferenssin finaalit (Celtics) 4 -- 1 | Sidney Moncrief (DPoY) |
| 1984 -- 85 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 59 | 23 | . 720 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Bulls) 3 -- 1 Hävisi konferenssin välierät (76ers) 4 -- 0 | Don Nelson (CoY) |
| 1985 -- 86 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 57 | 25 | . 695 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Nets) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (76ers) 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit (Celtics) 4 -- 0 | Milwaukee Bucks |
| 1986 -- 87 | NBA | Itäinen | Neljäs | Keskus | Kolmas | 50 | 32 | . 610 | 7 | Voitti ensimmäisen kierroksen (76ers) 3 -- 2 Hävisi konferenssin välierät (Celtics) 4 -- 3 | Ricky Pierce (SMoY) |
| 1987 -- 88 | NBA | Itäinen | 5. | Keskus | Neljäs | 42 | 40 | . 512 | 12 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Hawks) 3 -- 2 |  |
| 1988 -- 89 | NBA | Itäinen | 5. | Keskus | Neljäs | 49 | 33 | . 598 | 14 | Voitti ensimmäisen kierroksen (Hawks) 3 -- 2 Hävisi konferenssin välierät (Pistons) 4 -- 0 |  |
| 1989 -- 90 | NBA | Itäinen | 6. | Keskus | Kolmas | 44 | 38 | . 537 | 15 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Bulls) 3 -- 1 | Ricky Pierce (SMoY) |
| 1990 -- 91 | NBA | Itäinen | Neljäs | Keskus | Kolmas | 48 | 34 | . 585 | 13 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (76ers) 3 -- 0 |  |
| 1991 -- 92 | NBA | Itäinen | 11. | Keskus | Seitsemäs | 31 | 51 | . 378 | 36 |  |  |
| 1992 -- 93 | NBA | Itäinen | 12. | Keskus | Seitsemäs | 28 | 54 | . 341 | 29 |  | Milwaukee Bucks |
| 1993 -- 94 | NBA | Itäinen | 13. | Keskus | Seitsemäs | 20 | 62 | . 244 | 37 |  |  |
| 1994 -- 95 | NBA | Itäinen | 9. | Keskus | 6. | 34 | 48 | . 415 | 18 |  |  |
| 1995 -- 96 | NBA | Itäinen | 13. | Keskus | Seitsemäs | 25 | 57 | . 305 | 47 |  |  |
| 1996 -- 97 | NBA | Itäinen | 11. | Keskus | Seitsemäs | 33 | 49 | . 402 | 36 |  |  |
| 1997 -- 98 | NBA | Itäinen | 13. | Keskus | Seitsemäs | 36 | 46 | . 439 | 26 |  |  |
| 1998 -- 99 | NBA | Itäinen | Seitsemäs | Keskus | Neljäs | 28 | 22 | . 560 |  | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pacers) 3 -- 0 |  |
| 1999 -- 2000 | NBA | Itäinen | 8. | Keskus | 5. | 42 | 40 | . 512 | 14 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pacers) 3 -- 2 |  |
| 2000 -- 01 | NBA | Itäinen | 2. | Keskus | 1. | 52 | 30 | . 634 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Magic) 3 -- 1 Voitti konferenssin välierät (Hornets) 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit (76ers) 4 -- 3 |  |
| 2001 -- 02 | NBA | Itäinen | 9. | Keskus | 5. | 41 | 41 | . 500 | 9 |  |  |
| 2002 -- 03 | NBA | Itäinen | Seitsemäs | Keskus | Neljäs | 42 | 40 | . 512 | 8 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Nets) 4 -- 2 |  |
| 2003 -- 04 | NBA | Itäinen | 6. | Keskus | Neljäs | 41 | 41 | . 500 | 20 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pistons) 4 -- 1 |  |
| 2004 -- 05 | NBA | Itäinen | 13. | Keskus | 5. | 30 | 52 | . 366 | 24 |  |  |
| 2005 -- 06 | NBA | Itäinen | 8. | Keskus | 5. | 40 | 42 | . 488 | 24 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pistons) 4 -- 1 | Milwaukee Bucks |
| 2006 -- 07 | NBA | Itäinen | 14. | Keskus | 5. | 28 | 54 | . 341 | 25 |  |  |
| 2007 -- 08 | NBA | Itäinen | 13. | Keskus | 5. | 26 | 56 | . 317 | 33 |  |  |
| 2008 -- 09 | NBA | Itäinen | 12. | Keskus | 5. | 34 | 48 | . 415 | 32 |  |  |
| 2009 -- 10 | NBA | Itäinen | 6. | Keskus | 2. | 46 | 36 | . 561 | 17 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Hawks) 4 -- 3 | John Hammond (EoY) |
| 2010 -- 11 | NBA | Itäinen | 9. | Keskus | Kolmas | 35 | 47 | . 427 | 27 |  |  |
| 2011 -- 12 | NBA | Itäinen | 9. | Keskus | Kolmas | 31 | 35 | . 469 | 19 |  |  |
| 2012 -- 13 | NBA | Itäinen | 8. | Keskus | Kolmas | 38 | 44 | . 463 | 111⁄2 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Heat) 4 -- 0 |  |
| 2013 -- 14 | NBA | Itäinen | 15. | Keskus | 5. | 15 | 67 | . 183 | 41 |  |  |
| 2014 -- 15 | NBA | Itäinen | 6. | Keskus | Kolmas | 41 | 41 | . 500 | 12 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Bulls) 4 -- 2 | Milwaukee Bucks |
| 2015 -- 16 | NBA | Itäinen | 12. | Keskus | 5. | 33 | 49 | . 402 | 24 |  |  |
| 2016 -- 17 | NBA | Itäinen | 6. | Keskus | 2. | 42 | 40 | . 512 | 11 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Raptors) 4 -- 2 | Giannis Antetokounmpo (MIP) Malcolm Brogdon (ROY) |
| 2017 -- 18 | NBA | Itäinen | - | Keskus | 2. | 0 | 0 | . 000 | - | - | Runkosarjan kokonaistulokset (1968 -- 2017) |
| 2,025 | 1,945 | . 510 Pudotuspelien kokonaismäärä (1968 -- nykyään) |  | | | | | | | | |
| 108 | 126 | . 462 1 NBA-mestaruus Kaikkien aikojen runkosarjan ja pudotuspelien ennätys |  | | | | | | | | |
| 2,133 | 2,070 | . 507 |  | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Milwaukee Bucks pääsi viimeksi pudotuspeleihin?

**Asiakirjan numero 34360**

**Tekstin numero 0**

Morin on englantilainen, irlantilainen, espanjalainen, italialainen, hollantilainen ja ranskalainen sukunimi:

**Kysymys 0**

mistä sukunimi morin tulee

**Asiakirjan numero 34361**

**Tekstin numero 0**

Kilpailun voitti 16-vuotias Aleyna FitzGerald Newcastlesta, New South Walesista.

**Kysymys 0**

kuka voitti kauden 10 australias next top model -ohjelman

**Asiakirjan numero 34362**

**Tekstin numero 0**

Z06 tuli markkinoille vuoden 2006 mallina vuoden 2005 kolmannella neljänneksellä, ja se on kaikista Corvette-malleista kevyin. Z06 oli varustettu kaikkien aikojen suurimman tilavuuden omaavalla small-block-moottorilla, uudella 7 011 cc (7.0 L; 427.8 cu in) moottorilla, jonka koodinimi oli LS7 ja joka tuotti 505 bhp (512 PS; 377 kW) @ 6300 rpm ja 470 lb ⋅ ft (637 N ⋅ m) @ 4800 rpm vääntömomentin, joka on tehokkain imumoottori, joka on laitettu General Motorsin tuotantoautoon. Suuremman iskutilavuuden lisäksi Corvette Z06:ssa on kuivasumppuöljyjärjestelmä ja titaaniseoksesta valmistetut yhdystangot. Z06:n runko on valmistettu alumiinista, mikä säästää 136 kiloa (61 kg) tavanomaiseen teräsrunkoon verrattuna. Muita painonsäästötoimenpiteitä, kuten balsapuu/hiilikuitukomposiittilattioita ja magnesiumseoksesta valmistettua moottoritelinettä, on käytetty. Z06:n kori eroaa tavallisesta Corvetesta suuremmilla etu- ja takalokasuojilla ja etupuskurissa olevalla imusuulakkeella. Etulokasuojat on valmistettu hiilikuidusta, ja takalokasuojissa on kanavat, jotka auttavat jäähdyttämään takajarruja. Z06 painoi 1 420 kg, joten sen paino/teho-suhde oli 6,2 kiloa hevosvoimaa kohden (3,8 kg/kW), minkä ansiosta sen polttoainetaloudellisuus oli 15 mpg (16 L/100 km) kaupungissa ja 24 mpg (9,8 L/100 km) maantiellä. Z06 oli sekä Daytona 500 -kilpailun että Indianapolis 500 -kilpailun virallinen vauhti-auto vuonna 2006. Car and Driver -lehden lokakuussa 2005 julkaisemassa raportissa 0-60 mph:n aika oli 3,6 sekuntia ja 1 / 4 mailin aika 11,7 sekuntia 125 mph:n nopeudella. AMS:n tallentama esituotanto/esivirallinen malli oli 483 hv Porsche 996 GT2:ta vastaan hitaampi 0-60 aika 4,3 sekuntia ja 0-400 metrin aika 12,7 sekuntia toukokuussa 2004. Z06 sisältää seuraavat parannukset tavalliseen C6 Corvetteen verrattuna:

**Kysymys 0**

kuinka paljon hv on z06 corvette on

**Asiakirjan numero 34363**

**Tekstin numero 0**

Intian kahvintuotanto keskittyy Etelä-Intian osavaltioiden vuoristoalueille, joista Karnatakan osuus on 71 prosenttia, Keralan 21 prosenttia ja Tamil Nadun (5 prosenttia kokonaistuotannosta, 8 200 tonnia). Intian kahvin sanotaan olevan maailman parasta kahvia, jota viljellään varjossa eikä suorassa auringonvalossa. Maassa on noin 250 000 kahvinviljelijää, joista 98 prosenttia on pienviljelijöitä. Vuonna 2009 intialaisen kahvin osuus maailmanlaajuisesta tuotannosta oli vain 4,5 prosenttia. Lähes 80 prosenttia intialaisesta kahvista menee vientiin, josta 70 prosenttia menee Saksaan, Venäjälle, Espanjaan, Belgiaan, Sloveniaan, Yhdysvaltoihin, Japaniin, Kreikkaan, Alankomaihin ja Ranskaan. Italian osuus viennistä on 29 prosenttia. Suurin osa viennistä kuljetetaan Suezin kanavan kautta.

**Kysymys 0**

mikä on Intian johtava kahvintuottajavaltio?

**Teksti numero 1**

Kaikki Intiassa viljeltävät kahvit viljellään varjossa, ja yleensä kahdessa varjossa. Kahviin lisätään usein mausteita, kuten kardemummaa, kanelia, neilikkaa ja muskottipähkinää, ja kahvit saavat aromia viljelystä, varastoinnista ja käsittelystä. Arabica-kahvin (ensiluokkainen kahvi) viljelykorkeus vaihtelee 1 000 metristä 1 500 metriin merenpinnan yläpuolella ja robusta-kahvin 500 metristä 1 000 metriin merenpinnan yläpuolella (huonolaatuisempi, mutta kestää hyvin ympäristöolosuhteita). Sekä Arabica- että Robusta-kahvit istutetaan mieluiten hyvin ojitettuun maaperään, jossa on runsaasti orgaanista ainesta ja joka on lievästi hapan (pH 6,0-6,5). Intian kahvit ovat kuitenkin yleensä kohtalaisen happamia, mikä voi johtaa joko tasapainoiseen ja makeaan makuun tai vaisuun ja elottomaan makuun. Arabica-kahvien rinteet ovat yleensä loivia tai kohtalaisia, kun taas robusta-kahvien rinteet ovat loivia tai melko tasaisia.

**Kysymys 0**

Mikä maaperä soveltuu kahvin viljelyyn Intiassa?

**Asiakirjan numero 34364**

**Tekstin numero 0**

``Shout'' on brittiläisen Tears for Fears -yhtyeen kappale, jonka ovat kirjoittaneet Roland Orzabal ja Ian Stanley ja jonka laulaa Orzabal (ja Curt Smith duetoi kertosäkeessä). Se julkaistiin ensimmäisen kerran Isossa-Britanniassa 23. marraskuuta 1984, ja se oli yhtyeen kahdeksas singlejulkaisu (toinen heidän toiselta albumiltaan Songs from the Big Chair) ja kuudes Ison-Britannian Top 40 -hitti, joka oli korkeimmillaan sijalla 4 tammikuussa 1985. Yhdysvalloissa se nousi Billboard Hot 100 -listan ykköseksi 3. elokuuta 1985 ja pysyi siellä kolme viikkoa. ``Shout'' nousi yhdeksi vuoden 1985 menestyksekkäimmistä kappaleista, ja se pääsi lopulta kymmenen parhaan joukkoon 25 maassa. ``Shoutia'' pidetään yhtenä 80-luvun puolivälin tunnistettavimmista kappaleista, ja se on myös yhtyeen tunnusbiisi yhdessä ``Everybody Wants to Rule the Worldin'' kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin huutaa kyyneleet pelon vuoksi tulivat ulos

**Asiakirjan numero 34365**

**Tekstin numero 0**

``Take Good Care of My Baby'' on Carole Kingin ja Gerry Goffinin kirjoittama kappale. Kappaleen teki tunnetuksi Bobby Vee, kun se julkaistiin vuonna 1961.

**Kysymys 0**

joka lauloi hyvää huolta lapsestani vuonna 1961...

**Kysymys 1**

joka laulaa pitää hyvää huolta vauvastani

**Asiakirjan numero 34366**

**Tekstin numero 0**

Ajan allekirjoitus (tunnetaan myös nimellä metrin allekirjoitus, metrin allekirjoitus tai toimenpiteen allekirjoitus) on länsimaisessa musiikillisessa notaatiossa käytetty merkintätapa, jolla määritetään, kuinka monta lyöntiä (impulssia) kukin toimenpide (palkki) sisältää ja mikä nuottiarvo vastaa yhtä lyöntiä.

**Kysymys 0**

mitä aikasignaali tarkoittaa musiikissa

**Asiakirjan numero 34367**

**Tekstin numero 0**

``Nearer, My God, to Thee'' on Sarah Flower Adamsin kirjoittama 1800-luvun kristillinen virsi, joka kertoo tarinan Jaakobin unesta. 1. Mooseksen kirja 28: 11 -- 12 voidaan kääntää seuraavasti: ``Ja hän tuli erääseen paikkaan ja jäi sinne koko yöksi, sillä aurinko oli laskenut. Ja hän otti yhden tuon paikan kivistä ja pani sen päänsä eteen, ja hän asettui siihen paikkaan nukkumaan. Silloin hän näki unta, ja katso, maan päälle oli pystytetty tikapuut, joiden huippu ulottui taivaaseen, ja siellä Jumalan enkelit nousivat ja laskeutuivat tikapuita pitkin...".

**Kysymys 0**

joka kirjoitti virren lähempänä jumalaani sinua...

**Asiakirjan numero 34368**

**Tekstin numero 0**

Eric Kripken luoma amerikkalainen fantasia-kauhutelevisiosarja Supernaturalin ensimmäinen kausi sai ensi-iltansa 13. syyskuuta 2005 ja päättyi 4. toukokuuta 2006 22 jakson jälkeen. Se keskittyy veljeksiin Sam ja Dean Winchesteriin, jotka jäljittävät isäänsä Johnia, joka on heidän äitinsä ja Samin tyttöystävän tappaneen demonin jäljillä. Matkoillaan he käyttävät isänsä päiväkirjaa apunaan jatkaessaan perheyrityksensä - ihmisten pelastamisen ja yliluonnollisten olentojen metsästämisen. Jared Padalecki ja Jensen Ackles näyttelevät Samia ja Deania, Jeffrey Dean Morgan näyttelee heidän isäänsä Johnia ja Nicki Aycox demonista Meg Mastersia. Tämä on ainoa kausi, joka esitetään The WB Television Network -kanavalla, ja kaikki seuraavat kaudet esitetään The CW Television Network -kanavalla, joka on The WB:n ja UPN:n yhteisyritys.

**Kysymys 0**

Milloin supernaturalin ensimmäinen jakso esitettiin?

**Kysymys 1**

Milloin supernaturalin 1. kausi ilmestyi?

**Asiakirjan numero 34369**

**Tekstin numero 0**

Tuhkimon linna on satulinna, joka on kahden Disney-teemapuiston keskipisteenä: Walt Disney World Resortin Magic Kingdomissa ja Tokyo Disneylandin Tokyo Disney Resortissa. Molemmat ovat maailmanlaajuisesti tunnettuja ikoneita ja teemapuistojensa lippulaivoja. Linna on yhdessä Prinsessa Ruususen linnan kanssa The Walt Disney Companyn ikoninen symboli.

**Kysymys 0**

Mikä on disneylandin linnan nimi?

**Asiakirjan numero 34370**

**Tekstin numero 0**

Monet arkeologit esittävät, että "patsaat olivat näin ollen uskonnollisen ja poliittisen auktoriteetin ja vallan symboleita. Ne eivät kuitenkaan olleet vain symboleja. Niille ihmisille, jotka pystyttivät ja käyttivät niitä, ne olivat pyhän hengen todellisia säilytyspaikkoja. Muinaisissa polynesialaisissa uskonnoissa veistettyjen kivi- ja puuesineiden uskottiin, kun ne oli muotoiltu oikein ja valmisteltu rituaalisesti, latautuvan maagisesta hengellisestä olemuksesta, jota kutsuttiin manaksi. Arkeologit uskovat, että patsaat edustivat muinaisten polynesialaisten esi-isiä. Moai-patsaat osoittavat poispäin merestä ja kohti kyliä ikään kuin vahtisivat ihmisiä. Poikkeuksena ovat seitsemän Ahu Akivia, jotka osoittavat merelle päin auttaakseen matkailijoita löytämään saaren. Legendan mukaan siellä oli seitsemän miestä, jotka odottivat kuninkaansa saapumista.

**Kysymys 0**

Mikä oli pääsiäissaaren patsaiden tarkoitus?

**Asiakirjan numero 34371**

**Tekstin numero 0**

Hongkongin dollari (kiinaksi 港幣; kantonin kieli: Góng bàih; merkki: HK $; koodi: HKD) on Hongkongin virallinen valuutta. Se on jaettu 100 senttiin. Hongkongin rahaviranomainen (Hong Kong Monetary Authority) on Hongkongin ja Hongkongin dollarin valtiollinen valuuttakomitea ja myös Hongkongin ja Hongkongin dollarin tosiasiallinen keskuspankki.

**Kysymys 0**

mitä rahaa käytetään Hong Kongissa?

**Kysymys 1**

Mikä on Hongkongin valuutta Kiinassa?

**Asiakirjan numero 34372**

**Tekstin numero 0**

Fleur-de-lis / fleur-de-lys (monikko: fleurs-de-lis / fleurs-de-lys) tai flower-de-luce on tyylitelty lilja (ranskan kielessä fleur tarkoittaa ``kukkaa'' ja lis ``liljaa''), jota käytetään koristeellisena kuviona tai motiivina, ja monet Ranskan katoliset pyhimykset, erityisesti Pyhä Joosef, on kuvattu liljan kanssa. Koska Ranska on historiallisesti katolinen kansakunta, fleur-de-lisistä on tullut "yhtä aikaa uskonnollinen, poliittinen, dynastinen, taiteellinen, vertauskuvallinen ja symbolinen", erityisesti Ranskan heraldiikassa.

**Kysymys 0**

Millainen kukka on kukkakimppu?

**Teksti numero 1**

Useat urheilujoukkueet käyttävät fleur-de-lis-tunnusta, erityisesti silloin, kun se muistuttaa paikallista lippua. Tämä pätee entiseen Quebec Nordiques National Hockey League -joukkueeseen ja entiseen Montreal Expos Major League Baseball -joukkueeseen, Serie A -joukkue Fiorentinaan, Bundesliigassa pelaavaan SV Darmstadt 98:aan (joka tunnetaan myös nimellä Die Lilien -- The Lilies), Major League Soccer -joukkueeseen Montreal Impactiin, New Orleansin, Louisianan kaupungin urheilujoukkueisiin NFL:ssä (NFL), NBA:ssa (NBA:ssa) ja Tyynenmeren rannikkoliigassa (Pacific Coast League), Rugby League -joukkueeseen Wakefield Trinity Wildcatsiin ja NPSL-joukkueeseen Detroit City FC. Kanadalaisen jääkiekkomaalivahdin Marc-André Fleuryn maskissa on fleur-de-lis-logo. UFC:n välisarjan mestarilla vuosina 2006-2013, Georges St-Pierrellä, on fleur-de-lis-tatuointi oikeassa vatsassaan. Kööpenhaminan IT-yliopiston jalkapallojoukkueella ITU F.C.:llä on se logossaan. Ranska käytti symbolia vuoden 2019 FIFA:n naisten MM-kisojen virallisessa tunnuksessa.

**Kysymys 0**

Mikä on New Orleansin pyhimysten symboli?

**Asiakirjan numero 34373**

**Tekstin numero 0**

* Sylvia Meals Mary Anne Creedinä: Apollo Creedin vaimo.

**Kysymys 0**

joka näytteli Apollo Creedin vaimoa Rocky 2:ssa...

**Asiakirjan numero 34374**

**Tekstin numero 0**

Mutta kansa oli hyvin valmis noudattamaan Nimrodin päätöstä ja pitämään Jumalan edessä alistumista pelkuruutena; ja he rakensivat tornin, eivätkä säästäneet vaivaa eivätkä olleet missään määrin huolimattomia työn suhteen; ja koska siinä oli paljon käsiä, se kasvoi hyvin korkeaksi, nopeammin kuin kukaan saattoi odottaa; mutta sen paksuus oli niin suuri ja se oli niin vahvasti rakennettu, että sen suuri korkeus näytti näin ollen olevan pienempi kuin se todellisuudessa oli. Se oli rakennettu poltetuista tiilistä, jotka oli sementoitu yhteen bitumista tehdyllä laastilla, jotta siihen ei pääsisi vettä. Kun Jumala näki, että he käyttäytyivät niin hullusti, hän ei päättänyt tuhota heitä kokonaan, koska he eivät olleet tulleet viisaammiksi entisten syntisten tuhoamisen myötä; mutta hän aiheutti heidän keskuudessaan kuohuntaa synnyttämällä heissä erilaisia kieliä ja aiheuttamalla sen, etteivät he näiden kielten moninaisuuden vuoksi ymmärtäneet toisiaan. Paikkaa, jonne he rakensivat tornin, kutsutaan nyt Babyloniksi, koska se oli sekoittanut sen kielen, jota he ennen helposti ymmärsivät; sillä heprealaiset tarkoittavat sanalla Baabel sekaannusta ...".

**Kysymys 0**

Kuka on Babylonin perustaja Raamatun mukaan?

**Asiakirjan numero 34375**

**Tekstin numero 0**

Ocean City tunnetaan perhekeskeisenä merenrantalomakohteena, ja sen rajojen sisäpuolella on kielletty alkoholijuomien myynti sen perustamisesta vuonna 1879 lähtien. Se tarjoaa kilometrien pituisia vartioituja rantoja, 4,0 km:n pituisen rantapromenadin sekä keskustan ostos- ja ruokailualueen.

**Kysymys 0**

kuinka monta mailia on ocean city nj rantakatu

**Asiakirjan numero 34376**

**Tekstin numero 0**

Albertsons Stadium tunnetaan laajalti sen epätavallisesta sinisestä pelialustasta, joka asennettiin vuonna 1986, kun Boise State kuului Big Sky -konferenssiin. Se oli jalkapallohistorian ensimmäinen ei-vihreä pelipinta (maalattujen päätyalueiden ulkopuolella), ja se pysyi ainoana NCAA:n I divisioonan FBS-koulujen joukossa lähes 20 vuoden ajan.

**Kysymys 0**

Milloin Boise State sai sinisen nurmikon?

**Asiakirjan numero 34377**

**Tekstin numero 0**

Danai Jekesai Gurira (s. 14. helmikuuta 1978) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja näytelmäkirjailija, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Michonnena AMC:n kauhudraamasarjassa The Walking Dead, Eclipsed-näytelmän kirjoittajana ja Okoyen roolissa Marvelin elokuvayleisön sarjassa (alkaen Black Pantherista ja myöhemmin roolinsa uusintana elokuvassa Avengers: Infinity War).

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Michonnea Walking Deadissa?

**Asiakirjan numero 34378**

**Tekstin numero 0**

* 15. titteli, Martin Pipe

**Kysymys 0**

eläkkeellä oleva kilpahevosten valmentaja, joka oli mestarivalmentaja kansallisessa metsästysurheilussa 15 x

**Asiakirjan numero 34379**

**Tekstin numero 0**

"Rekvisiitta" on yhdysvaltalaisen musikaali-televisiosarjan Glee kolmannen kauden kahdeskymmenes jakso ja kaikkiaan kuudeskymmenes neljäs jakso. Ian Brennanin käsikirjoittama ja ohjaama jakso on ensimmäinen kahdesta uudesta jaksosta, jotka esitettiin peräkkäin Foxilla Yhdysvalloissa 15. toukokuuta 2012. Jaksossa New Directions valmistelee uutta esitysrutiinia lähestyvää Nationals-kilpailua varten, Tina (Jenna Ushkowitz) näkee näyssä, että Glee-klubi on vaihtanut rooleja, mukaan lukien hän itse Rachelina, ja erikoisvierailija Whoopi Goldberg esiintyy NYADA:n dekaanina Carmen Tibideaux'na.

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Gleen hahmot vaihtuvat?

**Asiakirjan numero 34380**

**Tekstin numero 0**

Marseille (englanti / mɑːrˈseɪ /; ranska: (maʁsɛj) (kuuntele), paikall: (mɑχˈsɛjə); provencelaisittain Marselha (maʀˈsejɔ, maʀˈsijɔ)), tunnetaan myös nimellä Marseille, on kaupunki Ranskassa. Ranskan etelärannikolla sijaitsevan Bouches-du-Rhônen departementin ja Provence-Alpes-Côte d'Azurin alueen pääkaupunki Marseille on Pariisin jälkeen maan toiseksi suurin kaupunki, jonka väkiluku oli 852 516 vuonna 2012 ja pinta-ala 241 km2, mikä on Ranskan kolmanneksi suurin suurkaupunkialue Pariisin ja Lyonin jälkeen.

**Kysymys 0**

Mikä kaupunki Ranskassa oli alun perin kreikkalainen valtio?

**Asiakirjan numero 34381**

**Tekstin numero 0**

Seitsemännen päivän adventtikirkko

|  |  |
| --- | --- |
| Luokitus | Protestantti |
| Orientaatio | Adventisti |
| Polity | Seitsemännen päivän adventtikirkon yhteiskuntajärjestys |
| Alue | Maailmanlaajuinen |
| Perustaja | * Joseph Bates * James White * Ellen G. White * J.N. Andrews |
| Alkuperä | 21. toukokuuta 1863 Battle Creek, Michigan |
| Erotukset | * SDA:n uudistusliike (erotettu 1925, pieni vähemmistö) * Paimenen sauva-davidilaiset SDA:t (erotettu 1929, pieni vähemmistö). |
| Seurakunnat | 81 552 kirkkoa, 69 909 yritystä. |
| Jäsenet | 20,008,779 |
| Sairaalat | 175 |
| Hoitokodit | 136 |
| Avustusjärjestö | Adventistien kehitys- ja avustusjärjestö |
| Peruskoulut | 5,332 |
| Toisen asteen koulut | 2,296 |
| Korkea-asteen oppilaitokset | 115 |
| Muu nimi (muut nimet) | Adventtikirkko, SDA (epävirallinen) |
| Virallinen verkkosivusto | www.adventist.org |

**Kysymys 0**

kuinka moni seitsemännen päivän adventistien jäsenistä -

**Asiakirjan numero 34382**

**Tekstin numero 0**

Samsung Galaxy Grand Prime Plus on Samsung Electronicsin valmistama Android-älypuhelin. Se esiteltiin ja julkaistiin marraskuussa 2016. Siinä on edistyksellinen 64-bittisen luokan järjestelmäpiirissä (SoC), jonka tukena on 1,5 Gt RAM-muistia.

**Kysymys 0**

Milloin Samsung Galaxy Grand Prime Plus julkaistiin?

**Asiakirjan numero 34383**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1880 Vishnushastri Chiplunkar ja Bal Gangadhar Tilak perustivat New English School -koulun, joka oli yksi ensimmäisistä länsimaista opetusta tarjoavista alkuperäiskansojen ylläpitämistä kouluista Punessa. Vuonna 1884 he perustivat Deccan Education Societyn yhdessä Gopal Ganesh Agarkarin, Mahadev Ballal Namjoshin, V.S. Apten, V.B. Kelkarin, M.S. Golen ja N.K. Dharapin kanssa. Pian sen jälkeen he perustivat Fergusson Collegen, jonka ensimmäiset luennoitsijat olivat Tilak ja Agharkar.

**Kysymys 0**

joka perusti Deccan education society -järjestön välittääkseen opetuksia Intian kulttuurista Intian nuorisolle.

**Asiakirjan numero 34384**

**Tekstin numero 0**

Kaksitoista Yhdysvaltain presidenttiä on vieraillut Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Irlannissa. Ensimmäisen presidentin vierailun Yhdistyneeseen kuningaskuntaan teki Woodrow Wilson joulukuussa 1918, ja se oli seurausta Yhdysvaltojen diplomaattisesta kanssakäymisestä liittoutuneiden päävaltojen kanssa ensimmäisen maailmansodan päätyttyä ennen Pariisin rauhankonferenssia. John F. Kennedy vieraili ensimmäisen kerran Irlantiin kesäkuussa 1963. Tähän mennessä on tehty 33 vierailua Yhdistyneeseen kuningaskuntaan ja yhdeksän Irlantiin.

**Kysymys 0**

kuinka moni Yhdysvaltain presidentti on tehnyt valtiovierailun Yhdistyneeseen kuningaskuntaan?

**Asiakirjan numero 34385**

**Tekstin numero 0**

Myöhemmin Hutch oli mukana kirjoittamassa kappaleita, joita levyttivät Jackson 5 ja sen keulakuva Michael Jackson, Smokey Robinson, The Miracles ja Marvin Gaye. Vuonna 1973 Hutch alkoi äänittää levyjä Motownille ja julkaisi samana vuonna Fully Exposed -albumin. Samana vuonna Hutch levytti ja tuotti Blaxploitation-elokuvan The Mack soundtrackin. Hutchilla oli useita R&B-hittejä tänä aikana, kuten ``Brother's Gonna Work It Out'' ja ``Slick''. Hän levytti myös vuoden 1974 elokuvan Foxy Brown soundtrackin. Hän levytti ainakin kuusi albumia Motownille, ja huippunsa hän saavutti vuonna 1975 singlellä ``Love Power'', joka nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 41. Hän lähti Motownista vuonna 1977 Norman Whitfieldin Whitfield Recordsille.

**Kysymys 0**

jotka laulavat veljekset selvittävät sen

**Asiakirjan numero 34386**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen maali, 51 minuutin pelin jälkeen, tuli tunnetuksi "Jumalan käden maalina", jonka Maradona teki käyttämällä kättään. Toisessa maalissa, neljä minuuttia ensimmäisen jälkeen, Maradona ohitti viisi englantilaispelaajaa: Beardsley, Reid, Butcher, Fenwick, Butcher (jälleen) ja lopulta maalivahti Peter Shilton, ja se tuli tunnetuksi nimellä "vuosisadan maali". Argentiina voitti ottelun 2 -- 1 ja voitti loppuottelussa Länsi-Saksan voittamalla vuoden 1986 maailmanmestaruuden. Maradona voitti turnauksen parhaan pelaajan kultaisen pallon, kun taas Englannin maalintekijä Gary Lineker voitti kultaisen saappaan turnauksen parhaana maalintekijänä.

**Kysymys 0**

jalkapalloilija, joka voitti kultaisen saappaan vuonna 1986

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen maali, 51 minuutin pelin jälkeen, tuli tunnetuksi "Jumalan käden maalina", jonka Maradona teki käyttämällä kättään. Toisessa maalissa, neljä minuuttia ensimmäisen jälkeen, Maradona ohitti viisi englantilaista pelaajaa, Beardsley, Reid, Butcher, Fenwick, Butcher (jälleen) ja lopulta maalivahti Peter Shilton, ja se tuli tunnetuksi nimellä "vuosisadan maali" (Goal of the Century). Argentiina voitti ottelun 2 -- 1 ja voitti loppuottelussa Länsi-Saksan voittamalla vuoden 1986 maailmanmestaruuden. Maradona voitti turnauksen parhaan pelaajan kultaisen pallon; Englannin maalintekijä Gary Lineker voitti kultaisen saappaan turnauksen parhaana maalintekijänä.

**Kysymys 0**

minä vuonna Maradona teki maalin kädellään?

**Asiakirjan numero 34387**

**Tekstin numero 0**

Viime aikoina on keskusteltu tämän troopin miespuolisesta versiosta, Manic Pixie Dream Boysta tai Manic Pixie Dream Guysta. Augustus Waters elokuvaversiosta The Fault in Our Stars (2014) sai tämän tittelin vuoden 2014 Vulture-artikkelissa, jossa Matt Patches totesi: ``Hän on paha poika, hän on suloinen, hän on typerä urheilija, hän on nörtti, hän on filosofi, hän on runoilija, hän on uhri, hän on selviytyjä, hän on kaikkea sitä, mitä kaikki haluavat elämässään, ja hän on harhainen käsitys siitä, mitä voimme oikeasti saada elämämme aikana.

**Kysymys 0**

Mikä on miespuolinen versio manic pixie dream girl -nimisestä tytöstä?

**Asiakirjan numero 34388**

**Tekstin numero 0**

Robb Stark joukkoineen saapuu Harrenhaliin, jossa he huomaavat, että Gregor Clegane on hylännyt sen ja teurastanut kaikki vangit. Lordi Roose Bolton osoittaa myötätuntoa yhä surevalle lordi Rickard Karstarkille, joka ilmaisee turhautumisensa siitä, että Catelyn Stark päästi Jaime Lannisterin menemään. Bolton vakuuttaa Karstarkille, että Jaime löytyy pian, sillä hänen paras metsästäjänsä on heidän perässään. Robb törmää kuolleiden joukossa eloonjääneeseen, mieheen nimeltä Qyburn.

**Kysymys 0**

Missä Rabb Stark on kauden 3 jaksossa 1?

**Asiakirjan numero 34389**

**Tekstin numero 0**

Burtonin kanssa eniten yhteistyötä tehneet näyttelijät ovat Johnny Depp, Helena Bonham Carter ja Christopher Lee, jotka esiintyivät kahdeksassa, seitsemässä ja kuudessa elokuvassa.

**Kysymys 0**

Kuinka monta kertaa Johnny Depp ja Tim Burton ovat työskennelleet yhdessä?

**Asiakirjan numero 34390**

**Tekstin numero 0**

``Should 've Been a Cowboy'' on yhdysvaltalaisen kantriartistin Toby Keithin kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin 8. helmikuuta 1993 hänen debyyttisinglensä ja ensimmäinen hänen samannimiseltä debyyttialbumiltaan. Kappale nousi 5. kesäkuuta 1993 Yhdysvaltain Billboard Hot Country Songs -listan ja Kanadan RPM Country Tracks -listan ykköseksi. Se oli myös Billboard Hot 100 -listalla sijalla 93, mikä teki siitä pienen crossover-hitin.

**Kysymys 0**

joka lauloi Minun olisi pitänyt olla cowboy...

**Teksti numero 1**

``Should 've Been a Cowboy'' Toby Keithin single Toby Keith -albumilta.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Some Kinda Good Kinda Hold on Me`` |  |
| Julkaistu | 8. helmikuuta 1993 |  |
| Muotoilu | * 7'' * CD * kasetti |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | 3: 30 |  |
| Tarra | Polygram / Mercury 864990 |  |
| Lauluntekijä (s) | Toby Keith |  |
| Tuottaja (s) | * Nelson Larkin * Harold Shedd Toby Keith singlejen kronologia |  |
|  | ``Should 've Been a Cowboy'' (1993) | ``He Ain't Worth Missing'' (1993) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ``Should 've Been a Cowboy'' (1993) | ``He Ain't Worth Missing'' (1993) |

**Kysymys 0**

joka laulaa, että minun olisi pitänyt olla cowboy.

**Asiakirjan numero 34391**

**Tekstin numero 0**

2016 -- 17 Notre Dame Fighting Irishin miesten koripallojoukkue edusti Notre Damen yliopistoa NCAA:n I divisioonan miesten koripallokaudella 2016 -- 17. Fighting Irish, jota johti 17 vuotta päävalmentaja Mike Brey, pelasi kotiottelunsa Edmund P. Joyce Centerissä South Bendissä, Indianassa neljäntenä Atlantin rannikkokonferenssin jäsenenä. He päättivät kauden 26 -- 10, 12 -- 6 ACC-pelissä ja sijoittuivat kolminkertaisesti toiseksi. Se voitti Virginian ja Florida Staten ja eteni ACC-turnauksen mestaruusotteluun, jossa se hävisi Dukelle. He saivat paikan NCAA-turnaukseen läntisen alueen 5. sijalla. Siellä he voittivat ensimmäisellä kierroksella 12. sijoittuneen Princetonin ja hävisivät sitten toisella kierroksella 4. sijoittuneelle West Virginialle.

**Kysymys 0**

Mikä on Notre Damen koripalloennätys tänä vuonna?

**Asiakirjan numero 34392**

**Tekstin numero 0**

Kalifornian yliopisto Berkeley (UC Berkeley, Berkeley, Cal tai California) on julkinen tutkimusyliopisto Berkeleyssä, Kaliforniassa. Vuonna 1868 perustettu Berkeley on Kalifornian yliopistojärjestelmään kuuluvien kymmenen tutkimusyliopiston lippulaiva. Berkeley on sittemmin kasvanut niin, että siellä opiskelee yli 40 000 opiskelijaa noin 350 perustutkinto- ja jatkotutkinto-ohjelmassa, jotka kattavat monenlaisia tieteenaloja.

**Kysymys 0**

Onko Berkeley yksityinen vai julkinen koulu?

**Asiakirjan numero 34393**

**Tekstin numero 0**

* Midwestern Regional Medical Center, joka sijaitsee Zionissa, Illinoisissa.
* Southwestern Regional Medical Center Tulsassa, Oklahomassa.
* Eastern Regional Medical Center Philadelphiassa, Pennsylvaniassa
* Western Regional Medical Center Goodyearissa, Arizonassa
* Southeastern Regional Medical Center, Newnan, Georgia

**Kysymys 0**

Missä sijaitsevat Amerikan syöpähoitokeskukset

**Asiakirjan numero 34394**

**Tekstin numero 0**

Mid-State Nashville-Davidson -- Murfreesboro -- Franklin, TN, pääkaupunkiseudun tilastollinen alue.

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio (s) | Tennessee |
| Suurin kaupunki | Nashville |
| Muut kaupungit | Murfreesboro, Franklinin alue |
| Yhteensä | 7,484 neliömetriä (19,380 km) |
| Korkein korkeus | 2 092 jalkaa (638 m) |
| Alin korkeus merenpinnasta | 359 jalkaa (109 m) Väestö (2016 est.) |
| Yhteensä | 1,865,298 |
| Sijoitus | 36. sija Yhdysvalloissa. |
| Tiheys | 240 / neliömetri (106 / km) |

**Kysymys 0**

Mikä on Nashville Tennesseen pääkaupunkiseudun väkiluku?

**Asiakirjan numero 34395**

**Tekstin numero 0**

Termiä apinan setä, joka esiintyy erityisesti idiomissa ``(no) minusta tulee apinan setä'', käytetään ilmaisemaan täydellistä yllätystä, hämmästystä tai epäuskoa. Sitä voidaan käyttää myös tilanteen mahdottomuuden toteamiseen, samaan tapaan kuin sanaa ``possut saattavat lentää''. Esimerkkinä voidaan sanoa: ``Voin olla samaa mieltä siitä, että jos kaksi plus kaksi on viisi, olen apinan setä''. ``I'll be a monkey's encle'' on sanottu olevan peräisin vuoden 1925 jälkeen, jolloin Yhdysvalloissa järjestettiin laajalti julkisuutta saanut Scopes-oikeudenkäynti, jossa termi esiintyy ensimmäisen kerran. Oxford English Dictionaryn varhaisin esimerkki on lause If that's a joke I 'm a monkey's uncle, joka on peräisin ohiolaisesta sanomalehdestä 8. helmikuuta 1925. Se oli alun perin kreationistien sarkastinen huomautus. Darwinin aikalaiset pitivät jumalanpilkkana ajatusta, että (ihmiset) polveutuvat apinoista, ja tästä syystä sarkastinen ilmaisu tuli käyttöön.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin lause "I'll be a monkey's oncle"?

**Asiakirjan numero 34396**

**Tekstin numero 0**

Tämä elokuva kuvattiin Hunter High Schoolissa West Valley Cityssä, Utahissa. Heidän koulunsa oli Hunter Vikings, mutta oikea Hunter High on Wolverines. Oikea Hunter High -koripallojoukkue oli koripallo-ottelun vastustajajoukkue, ja sitä kutsuttiin Wolverinesiksi. Elokuva kuvattiin vuoden 1995 lopulla ja vuoden 1996 alussa, minkä vuoksi joissakin otoksissa on lunta ja Danielle Harrisin hengitys on näkyvissä, kun hän avaa ovea. Moonpools & Caterpillars oli elokuvassa esiintynyt rockyhtye Talvipäivien tansseissa. Elokuvassa on samankaltaisia elementtejä monien muiden elokuvien kanssa, joissa on myös FreakyFridayFlip-trooppi.

**Kysymys 0**

kuka on bändi elokuvassa wish upon a star

**Teksti numero 1**

* Katherine Heigl-Alexia ``Alex'' tai ``Ally'' Wheaton, Hayleyn vanhempi sisko, joka on Hayleyn ruumiissa.
* Danielle Harris-Hayley Wheaton, Alexian nuorempi sisko, joka on Alexian ruumiissa.
* Don Jeffcoat-Kyle Harding, Alexian poikaystävä
* Scott Wilkinson-Benjamin ``Ben'' Wheaton
* Mary Parker Williams-Nan Wheaton
* Lois Chiles-rehtori Mittermiller
* Ivey Lloyd-Caitlin Sheinbaum
* Matt Barker-Simon
* Jacque Gray-Kazumi

**Kysymys 0**

joka näyttelee Haleya elokuvassa Wish upon a star...

**Asiakirjan numero 34397**

**Tekstin numero 0**

The Honeymooners on John Schultzin ohjaama yhdysvaltalainen perhekomediaelokuva vuodelta 2005. Toisin kuin alkuperäisessä samannimisessä televisiosarjassa, tässä versiossa on afroamerikkalainen näyttelijäkaarti, jossa ovat mukana Cedric the Entertainer, Gabrielle Union, Mike Epps ja Regina Hall. Kriitikot moittivat elokuvaa; Roger Ebert oli yksi harvoista, joka antoi sille myönteisen arvostelun.

**Kysymys 0**

elokuva, jossa Cedric the Entertainer ja Mike Epps ovat mukana.

**Asiakirjan numero 34398**

**Tekstin numero 0**

Australian rannikon pituus

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio / alue Mannermaan rannikon pituus Saaren pituus Rannikon kokonaispituus |  |  |  |  |  |  |
| km | mi | km | mi | km | mi |  |
| Australia | 35,877 | 22,293 | 23,859 | 14,825 | 59,736 | 37,118 |
| Australian pääkaupunkialue | - | - | - | - | - | - |
| Jervis Bayn alue | 54 | 34 |  | 1.9 | 57 | 35 |
| Uusi Etelä-Wales | 2,007 | 1,247 | 130 | 81 | 2,137 | 1,328 |
| Pohjoinen alue | 5,437 | 3,378 | 5,516 | 3,427 | 10,953 | 6,806 |
| Queensland | 6,973 | 4,333 | 6,374 | 3,961 | 13,347 | 8,293 |
| Etelä-Australia | 3,816 | 2,371 | 1,251 | 777 | 5,067 | 3,148 |
| Tasmania | 2,833 | 1,760 | 2,049 | 1,273 | 4,882 | 3,034 |
| Victoria | 1,868 | 1,161 | 644 | 400 | 2,512 | 1,561 |
| Länsi-Australia | 12,889 | 8,009 | 7,892 | 4,904 | 20,781 | 12,913 |

**Kysymys 0**

kuinka monta kilometriä rannikkoa on Australiassa?

**Asiakirjan numero 34399**

**Tekstin numero 0**

2013 Africa Cup of Nations Final FNB Stadium Johannesburgissa isännöi finaalia.

|  |  |
| --- | --- |
| Tapahtuma | Afrikan mestaruuskilpailut 2013 |
| Nigeria | Burkina Faso |
|  |  |
|  | 0 |

Päivämäärä 10. helmikuuta 2013 (2013-02-10) Pelipaikka FNB Stadium, Johannesburg Ottelun mies John Obi Mikel Ottelun reilu pelaaja Bakary Koné Erotuomari Djamel Haimoudi (Algeria) Katsojamäärä 85,000 ← 2012 2015 →

**Kysymys 0**

milloin Nigeria voitti Afrikan cup of nationsin

**Kysymys 1**

Milloin Nigeria voitti Afrikan mestaruuskisat?

**Kysymys 2**

milloin viimeksi Nigeria on voittanut Afrikan maiden cupin?

**Asiakirjan numero 34400**

**Tekstin numero 0**

Kardiologit Meyer Friedman ja Ray Rosenman kuvailivat A-tyypin persoonallisuuden ensimmäisen kerran sydänsairauksien mahdolliseksi riskitekijäksi 1950-luvulla. He havaitsivat, että heidän potilaansa kuluttivat odotushuoneen tuolien käsinojia ja verhoilua. Kahdeksan ja puoli vuotta kestäneen tutkimuksen jälkeen, johon osallistui 35-59-vuotiaita terveitä miehiä, Friedman ja Rosenman arvioivat, että A-tyypin käyttäytyminen kaksinkertaistaa sepelvaltimotaudin riskin muuten terveillä henkilöillä. Tähän tutkimukseen osallistuneita henkilöitä seurattiin huomattavasti tutkimuksen alkuperäisen aikataulun jälkeen. Osallistujia pyydettiin täyttämään kyselylomake, jossa esitettiin kysymyksiä, kuten ``Tunnetko syyllisyyttä, jos käytät vapaa-aikaa rentoutumiseen?'' ja ``Liikutatko, käveletkö ja syötkö yleensä nopeasti?''. Myöhemmin tehty analyysi osoitti, että vaikka A-tyypin persoonallisuus on yhteydessä sepelvaltimotaudin esiintyvyyteen, se ei näytä olevan riskitekijä kuolleisuuden kannalta.

**Kysymys 0**

kuka keksi tyypin a ja b persoonallisuuden

**Teksti numero 1**

Hypoteesin mukaan A-tyypin henkilöt ovat ulospäinsuuntautuneita, kunnianhimoisia, tiukasti järjestäytyneitä, erittäin statustietoisia, herkkiä, kärsimättömiä, ahdistuneita, ennakoivia ja ajanhallintaan keskittyviä. A-tyypin persoonallisuuden omaavat ihmiset ovat usein erittäin suorituskykyisiä "työnarkomaaneja". He painostavat itseään määräaikojen kanssa ja vihaavat sekä viivytyksiä että epäselvyyksiä. A-tyypin persoonallisuuden omaavat ihmiset kokevat enemmän työhön liittyvää stressiä ja vähemmän työtyytyväisyyttä.

**Kysymys 0**

minkälainen persoonallisuustyyppi on alttiimpi stressille?

**Asiakirjan numero 34401**

**Tekstin numero 0**

Maailman ensimmäinen automaattikivääri oli italialainen Cei-Rigotti. Vuonna 1900 esitellyt 6,5 mm Carcano tai 7,65 × 53 mm kaasukäyttöiset, valikoivalla tulituksella varustetut karabiinit herättivät aikanaan suurta huomiota. Niissä käytettiin 10-, 20- ja 50-kierroksisia laatikkolippaita. Cei-Rigottilla oli useita puutteita, kuten usein esiintyviä tukkeutumisia ja epätasainen ammunta. Lopulta yksikään armeija ei kiinnostunut suunnitelmasta, ja kivääri hylättiin ennen kuin sitä voitiin kehittää edelleen.

**Kysymys 0**

Milloin valmistettiin ensimmäinen täysautomaattinen ase?

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen automaattiase tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 34402**

**Tekstin numero 0**

Karoo jakautuu jyrkästi Suuren Karoon ja Pienen Karoon Swartberg-vuoriston avulla, joka kulkee itä-länsisuunnassa eteläisen rannikon suuntaisesti, mutta jonka erottaa merestä toinen itä-länsisuunnassa kulkeva vuoristo nimeltä Outeniqua -- Langeberg-vuoristo. Suuri Karoo sijaitsee Swartberg-vuoriston pohjoispuolella ja Pikku-Karoo sen eteläpuolella.

**Kysymys 0**

Nimeä läntisen niemimaan taitetut vuoret, jotka ympäröivät pientä Karoota.

**Asiakirjan numero 34403**

**Tekstin numero 0**

Ammatillinen vero on ammattilaisen ja palkansaajan bruttotuloihin sekä muiden valtioiden mahdollisesti päättämiin työntekijän bruttotuloihin perustuva määrä. Se vähennetään työntekijän palkasta kuukausittain. Jos kyseessä on yritys, yrityksen johtajat, henkilöyhtiöt, yksittäiset osakkaat, itsenäiset ammatinharjoittajat tai osavaltiossa toimivien yritysten omistajat, vero on maksettava edellisen vuoden bruttoliikevaihdon perusteella. Joissakin tapauksissa vero on kiinteä ja se on maksettava liikevaihdosta riippumatta. Esimerkiksi Länsi-Bengalin osavaltiossa tehtaan omistajan on maksettava ammattimaisesta toiminnasta kannettavaa veroa vain, jos edellisen vuoden liikevaihto on yli 5 miljoonaa rupiaa, ja yritysten on maksettava ammattimaisesta toiminnasta kannettavaa veroa 2 500 rupiaa/vuosi liikevaihdosta riippumatta. Länsi-Bengalin ammatillinen vero laatat ja verokannat työntekijän tai muuten klikkaa tästä.

**Kysymys 0**

nettopalkasta tai bruttopalkasta maksettava ammatillinen vero

**Asiakirjan numero 34404**

**Tekstin numero 0**

``Time in a Bottle'' on laulaja-lauluntekijä Jim Crocen hittisingle. Croce kirjoitti sanat sen jälkeen, kun hänen vaimonsa Ingrid kertoi hänelle olevansa raskaana joulukuussa 1970. Kappale ilmestyi hänen vuonna 1972 ilmestyneellä ABC-debyyttialbumillaan You Don't Mess Around with Jim. ABC ei alun perin aikonut julkaista kappaletta singlenä, mutta kun Croce kuoli lento-onnettomuudessa syyskuussa 1973, kappaleen sanoitukset, jotka käsittelivät kuolevaisuutta ja toivetta saada enemmän aikaa, saivat lisää vastakaikua. Kappale sai sittemmin paljon levyn kappaleena, ja singlejulkaisun kysyntä kasvoi. Kun se lopulta julkaistiin 7 kappaleena, siitä tuli hänen toinen ja viimeinen ykköshittinsä. Kun single oli ollut kaksi viikkoa listaykkösenä tammikuun alussa 1974, albumi You Don't Mess Around with Jim oli viisi viikkoa listaykkösenä. Vuonna 1977 ``Time in a Bottle'' oli Crocen rakkauslauluja sisältävän kokoelmalevyn nimi.

**Kysymys 0**

joka lauloi, jos voisin säästää aikaa pullossa, -

**Kysymys 1**

jim croce time in a bottle julkaisupäivä

**Kysymys 2**

joka lauloi, jos voisin laittaa aikaa pulloon, -

**Kysymys 3**

Kuka laulaa, jos voisin säästää aikaa pullossa...

**Teksti numero 1**

``Time in a Bottle'' Jim Crocen single albumilta You Don't Mess Around with Jim (suomennos)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Hard Time Losin' Man`` |  |
| Julkaistu | marraskuu 1973 |  |
| Muotoilu | 7'' 45 RPM |  |
| Tallennettu | 1972 |  |
| Genre | Folk rock |  |
| Pituus | 2: 30 |  |
| Tarra | ABC |  |
| Lauluntekijä (s) | Jim Croce |  |
| Tuottaja (s) | Terry Cashman, Tommy West Jim Croce singlejen kronologia |  |
| ``I Got a Name'' (1973) | ``Aika pullossa'' (1973) | "Sen ei tarvitse olla niin" (1973) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``I Got a Name'' (1973) | ``Aika pullossa'' (1973) | "Sen ei tarvitse olla niin" (1973) |

**Kysymys 0**

milloin pullossa oleva aika ilmestyi

**Asiakirjan numero 34405**

**Tekstin numero 0**

Averyn äiti Diana (Mary Steenburgen) saapuu paikalle varmistaakseen, että tyttärestään kertova tv-elokuva näyttää hänet hyvässä valossa. Liz (Tina Fey) lupaa auttaa Jackia (Alec Baldwin) voittamaan Dianan kanssa vallitsevan kemian ja pitämään hänet erossa sopimattomasta suhteesta. Liz lopulta järjestää Dianalle tapaamisen Jackia esittävän näyttelijän (William Baldwin, Alec Baldwinin oikea veli) kanssa, jotta Diana pysyisi erossa Jackista. Lizin käsikirjoituksen lukupöydässä Jack kauhistuu siitä, että Liz on sisällyttänyt käsikirjoitukseensa joitakin hämäräperäisiä yksityiskohtia Jackin ja Averyn seurustelusta. Hän erottaa Lizin projektista ja kirjoittaa käsikirjoituksen itse uudelleen. Jack tajuaa lopulta, että Liz on oikeassa siinä, että hän oli ihannoinut suhdettaan Averyn kanssa. Liz lohduttaa häntä ja auttaa häntä kirjoittamaan käsikirjoituksen uudelleen niin, että se on täysin tekaistu.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jack Donaghya Avery Jessupin elokuvassa -

**Asiakirjan numero 34406**

**Tekstin numero 0**

Madison oli suosittu linjatanssi 1950-luvun lopulla. Vuonna 1961 järjestetty ``San Francisco Stomp'' täyttää linjatanssin määritelmän. Ainakin viisi lavatanssia, jotka liittyvät vahvasti country-western-musiikkiin, kirjoitettiin 1970-luvulla, joista kaksi on peräisin vuodelta 1972: ``Walkin' Wazi'' ja ``Cowboy Boogie'', viisi vuotta ennen Saturday Night Fever -elokuvan aiheuttamaa diskohuumoria vuonna 1977, jolloin (suunnilleen) samana vuonna syntyi ``Tush Push''. Electric Slide oli 1970-luvun puolivälissä luotu ja popularisoitu disco-pohjainen linjatanssi. L.A. Hustle alkoi pienessä Los Angelesin diskossa kesällä 1975, ja se levisi itärannikolle (muutetuin askelin) keväällä 1976 nimellä "Bus Stop". Toinen 70-luvun linjatanssi on Nutbush.

**Kysymys 0**

Milloin bussipysäkkitanssi ilmestyi

**Asiakirjan numero 34407**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 1954 vuoteen 1975 Vietnam oli jälleen jaettu kahdeksi erilliseksi kansakunnaksi, ja sen jakoi Bến Hải -joki Quảng Trịin maakunnassa 17. leveyspiirin kohdalla. Pohjoinen, jota hallitsi kommunistinen hallitus, oli liittoutunut kommunistisen Kiinan ja Neuvostoliiton kanssa, kun taas eteläisellä oli vapaa markkinatalous ja lähes demokraattinen hallitus, ja sillä oli yhteyksiä Yhdysvaltoihin, länteen ja länsiliittoutuneisiin maihin. Vaikka kansakunta on ollut yhdistynyt vuodesta 1975, kielelliset, kulttuuriset ja muut erot erottavat nämä kaksi aluetta toisistaan, ja niihin liittyy stereotypioita.

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois- ja Etelä-Vietnamista tuli yksi maa?

**Asiakirjan numero 34408**

**Tekstin numero 0**

Hoffa on Danny DeViton ohjaama ja David Mametin käsikirjoittama yhdysvaltalainen rikoselokuva vuodelta 1992, joka perustuu Teamsters-johtaja Jimmy Hoffan elämään. Suurin osa tarinasta kerrotaan takaumissa ennen kuin se päättyy Hoffan salaperäiseen katoamiseen. Jack Nicholson näyttelee Hoffaa, ja DeVito esittää Robert Ciaroa, joka on yhdistelmä useista Hoffan yhteistyökumppaneista vuosien varrella. Sivurooleissa nähdään John C. Reilly, Robert Prosky, Kevin Anderson, Armand Assante ja J.T. Walsh. Elokuva sai ristiriitaisia arvosteluja ja tuotti vain 29 miljoonaa dollaria 35 miljoonan dollarin budjetistaan.

**Kysymys 0**

joka näytteli Jimmy Hoffaa elokuvassa Hoffa...

**Asiakirjan numero 34409**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ART. | TITLE | SISÄLTÖ |
|  | Yleiset säännökset | Määritelmät, tulkintasäännöt |
|  | Myynti | Tavaroiden myynti |
| 2A | Vuokrasopimukset | Tavaroiden vuokraus |
|  | Neuvottelukelpoiset välineet | Velkakirjat ja vekselit (kaupalliset vekselit) |
|  | Pankkitalletukset ja perintä | Pankit ja pankkitoiminta, sekkien perintäprosessi |
| 4A | Rahastojen siirrot | Pankkien väliset rahansiirrot |
| 5 | Remburssi | Akkreditiveihin liittyvät liiketoimet |
| 6 | Massasiirrot ja massamyynti | Huutokaupat ja omaisuuden realisointi |
| 7 | Varastokuitit, konossementit ja muut omistusasiakirjat | Tavaroiden varastointi ja takuiden asettaminen |
| 8 | Sijoitusarvopaperit | Arvopaperit ja rahoitusvarat |
| 9 | Vakuudelliset liiketoimet | Tapahtumat, joiden vakuutena on vakuusoikeuksia |

**Kysymys 0**

kuinka monta artiklaa yhtenäisessä kauppalaissa on

**Asiakirjan numero 34410**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Torni | Korkeus | Lattiat | Valmistuminen | Vuokralaiset |
| Makkahin kuninkaallinen kellotorni | 601 m (1 972 ft) | 120 | 2012 | Fairmont Makkah Clock Royal Tower -hotelli |
| Hajar | 279 m (915 ft) | 58 | 2012 | Mövenpick Hotel & Residences Hajar Tower Makkah |
| ZamZam | 279 m (915 ft) | 58 | 2012 | Pullman ZamZam Makkah |
| Safa | 220 m (720 ft) | 46 | 2007 | Raffles Makkah Palace |
| Marwah | 220 m (720 ft) | 46 | 2008 | Al Marwa Rayhaan by Rotana-Makkah Al Marwa Rayhaan by Rotana-Makkah |
| Al Maqam | 232 m (761 ft) | 61 | 2012 | Swissôtel al Maqam Mekka |
| Qibla | 232 m (761 ft) | 61 | 2012 | Swissôtel Makkah |

**Kysymys 0**

milloin makkahin kuninkaallinen kellotornihotelli rakennettiin?

**Asiakirjan numero 34411**

**Tekstin numero 0**

Tämä luettelo metrojärjestelmistä sisältää sähköistettyjä pikajunajärjestelmiä maailmanlaajuisesti. Joissakin tapauksissa metrojärjestelmistä käytetään nimityksiä metro, U-Bahn tai metro. Lokakuussa 2014 maailman 55 maassa 157 kaupungissa on noin 160 metrojärjestelmää, jotka on lueteltu tässä luettelossa. Lontoon metro avattiin ensimmäisen kerran maanalaisena rautatienä vuonna 1863, ja sen ensimmäinen sähköistetty metrolinja avattiin vuonna 1890, mikä teki siitä maailman ensimmäisen metrojärjestelmän. Pisimmän reitin pituinen metrojärjestelmä on Shanghain metro, vilkkain Pekingin metro ja eniten asemia omaava New Yorkin metro.

**Kysymys 0**

Milloin maailmassa aloitettiin ensimmäinen metrojuna

**Asiakirjan numero 34412**

**Tekstin numero 0**

Ryan pelasi baseballia valmentaja Jim Watsonin johdolla Alvin High Schoolissa koko lukio-uransa ajan. Ryan piti koulun yhden ottelun strikeout-ennätystä 44 vuoden ajan lyömällä 21 lyöjää ulos 7-inning-pelissä. Alvin High Schoolin syöttäjät Aaron Stewart ja Josh Land tekivät ennätyksen samalla viikolla vuonna 2009.

**Kysymys 0**

Missä Nolan Ryan kävi lukiota?

**Asiakirjan numero 34413**

**Tekstin numero 0**

Australia (viralliselta nimeltään Australian kansainyhteisö) on kuuden osavaltion ja kymmenen liittovaltion alueen muodostama liittovaltio. Australian mantereeseen kuuluu viisi osavaltiota kuudesta liittovaltiosta ja kolme liittovaltion aluetta (sisäiset alueet). Tasmanian osavaltio on saari noin 200 kilometriä mantereesta etelään. Loput seitsemän aluetta luokitellaan joissakin tarkoituksissa "ulkoisiksi" alueiksi. Australian Antarktis-territorion lisäksi Australia on pinta-alaltaan maailman kuudenneksi suurin valtio, sillä se on Australian valtaama osa Etelämantereesta.

**Kysymys 0**

Onko Tasmania Australian osavaltio vai alue?

**Kysymys 1**

Kuinka monta osavaltiota ja aluetta on Australiassa?

**Asiakirjan numero 34414**

**Tekstin numero 0**

Kansainväliset pakotteet ovat toimia, joita maat toteuttavat toisia maita vastaan poliittisista syistä joko yksipuolisesti tai monenvälisesti.

**Kysymys 0**

Etelä-Afrikkaan kohdistuvat kaupan rajoitukset ovat esimerkki

**Asiakirjan numero 34415**

**Tekstin numero 0**

Fahrenheitin asteikko on lämpötila-asteikko, joka perustuu hollantilais-saksalais-puolalaisen fyysikon Daniel Gabriel Fahrenheitin (1686 -- 1736) vuonna 1724 ehdottamaan asteikkoon. Siinä käytetään yksikkönä Fahrenheit-astetta (symboli: ° F). On olemassa useita kertomuksia siitä, miten hän alun perin määritteli asteikkonsa. Alempi määrittelypiste, 0 ° F, määritettiin lämpötilaksi, joka vallitsee suolaliuoksessa, joka on valmistettu yhtä suuresta määrästä jäätä, vettä ja suolaa (ammoniumkloridia). Muita rajoja olivat jään sulamispiste (32 ° F) ja hänen paras arvionsa ihmisen kehon keskilämpötilasta (96 ° F, noin 2,6 ° F vähemmän kuin nykyaikainen arvo, joka johtuu asteikon myöhemmästä uudelleenmäärittelystä). Asteikko määritellään nykyään yleensä kahdella kiinteällä pisteellä: lämpötila, jossa vesi jäätyy jääksi, määritellään 32 ° F:ksi, ja veden kiehumispiste määritellään 212 ° F:ksi, 180 ° F:n ero, sellaisena kuin se määritellään merenpinnan tasolla ja vakioilmanpaineessa.

**Kysymys 0**

Missä lämpötilassa vesi kiehuu fahrenheitissa?

**Asiakirjan numero 34416**

**Tekstin numero 0**

Valkoisen talon toimisto on Yhdysvaltain presidentin toimeenpanovirastoon kuuluva yksikkö. Valkoisen talon toimistoa johtaa Valkoisen talon esikuntapäällikkö, joka on myös presidentin toimeenpanoviraston päällikkö. Eri virastojen henkilöstö toimii Valkoisen talon länsi- ja itäsiivessä, Eisenhower Executive Office Buildingissa ja New Executive Office Buildingissa. Lähes kaikki Valkoisen talon toimiston henkilökunta on presidentin poliittisesti nimittämiä. Nämä avustajat valvovat presidentin poliittisia ja poliittisia etuja, eikä heidän nimittämisensä edellytä senaatin vahvistusta. Heidät voidaan erottaa presidentin harkinnan mukaan.

**Kysymys 0**

joka johtaa kaikkia Valkoisen talon toimiston toimintoja...

**Kysymys 1**

joka johtaa kaikkia Valkoisen talon toimintoja

**Kysymys 2**

kenestä Valkoisen talon henkilökunta koostuu enimmäkseen?

**Asiakirjan numero 34417**

**Tekstin numero 0**

Huolimatta ajoittaisista koiratappeluita koskevista syytteistä laittomat koirien kuoppataistelut jatkuivat Englannin ja Walesin vuoden 1835 Cruelty to Animals Act -lain jälkeen. 1700- ja 1800-luvun urheilulehdet kuvaavat Black Countrya ja Lontoota aikakauden tärkeimpinä englantilaisina koiratappelujen keskuksina.

**Kysymys 0**

milloin koiratappelut kiellettiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Kysymys 1**

Milloin koiratappeluista tehtiin laittomia Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 34418**

**Tekstin numero 0**

* Isa (Jeesus) (ainakin 187 kertaa eri nimillä, titteleillä, ilmauksilla).
* Isa (25 kertaa)
* Marian poika (23 kertaa)
* Messias (11 kertaa)
* Lapsi / puhdas poika (9 kertaa)
* Ohjaus mahdollisesti 22 kertaa)
* Messenger / profeetta (5 kertaa)
* muut termit ja nimikkeet (14 kertaa)
  + Sign (4 kertaa)
  + The Gift (1 kerta)
  + Mercy from Us (1 kerta)
  + Servant (1 kerta)
  + Blessed (1 kerta)
  + (1 kerta)
  + Hämmästyttävä asia (1 kerta)
  + Esimerkki (1 kerta)
  + Straight Path / Oikea tie (1 kerta)
  + Todistaja (1 kerta)
  + Hänen nimensä (1 kerta)
* 3. persoona ``He / Him / Thee'' (48 kertaa)
* 1. persoona ``I / Me'' (35 kertaa)

**Kysymys 0**

kuka on Koraanin mainituin profeetta?

**Asiakirjan numero 34419**

**Tekstin numero 0**

Connoria ja Markusta esittävät Bryan Dechart ja Jesse Williams. Clancy Brown, Lance Henriksen ja Minka Kelly esittävät sivuhahmoja luutnantti Hank Andersonia, Carl Manfredia ja Northia. Pelissä on kolme eri säveltäjää, yksi kullekin pelattavissa olevalle hahmolle: Philip Sheppard Karalle, Nima Fakhrara Connorille ja John Paesano Markukselle. Sheppardin sellosekvenssi Karan teemassa sai inspiraationsa hirsitulen liekeistä, kun taas sen päälle kerrostettu motiivi on peräisin Karan nimen kahdesta tavusta. Fakhrara loi omia soittimia ja käytti vintage-syntetisaattoreita, jotta ääni edustaisi Connorin robottimaisuutta. Paesanon musiikki tehtiin sillä ajatuksella, että se olisi ``kirkon virren kaltainen'', joka personoi Markuksen muuttumista johtajaksi. Sheppard äänitti Abbey Road Studiosissa English Session Orchestran kanssa; Paesano oli Wienin Synchron Stage -studiolla Synchron Stage Orchestran kanssa. Kuvaaja Aymeric Montouchet käytti Karan kuvauksessa ``paksua raekokoa ja tärisevää pitkää objektiivia'' ja matalaa syväterävyyttä, Connorin kuvauksessa ``pientä, tiukkaa raekokoa'' ja sinistä palettia sekä Markuksen kuvauksessa oranssia ja valkoista väriä. Peli julkaistiin valmistukseen 23. huhtikuuta 2018, neljän vuoden tuotannon jälkeen.

**Kysymys 0**

Kuinka kauan Detroitista tuli ihminen, joka oli kehitteillä?

**Asiakirjan numero 34420**

**Tekstin numero 0**

Järjestelmä kestää neljä vuotta (päättyy marraskuussa 2018) ja sen kokonaiskustannukset ovat 500 miljoonaa euroa (78 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria), ja se on tarkoitus toteuttaa 12 kaupungissa: Ajmer, Amaravati, Amritsar, Badami, Dwarka, Gaya, Kanchipuram, Mathura, Puri, Varanasi, Velankanni ja Warangal.

**Kysymys 0**

Mikä kaupunki on valittu hriday-ohjelmaan Karnatakassa?

**Asiakirjan numero 34421**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Voittajat | Huomautukset | Voitettu määrä |
| Suchil | Tittelin voittajat | ₹ |
| Uthra | Toiseksi tullut | ₹ |
| Athesh | Paras viihdyttäjä | ₹ |

**Kysymys 0**

kuka voitti komedian kuninkaat Vijay tv:ssä?

**Asiakirjan numero 34422**

**Tekstin numero 0**

Sputnik 2 saapui Maan ilmakehään 14. huhtikuuta 1958 noin kello 02.00 New Yorkista Amazoniin ulottuvalla linjalla. Sen reittiä seurattiin brittiläisillä aluksilla ja New Yorkista käsin tehdyillä 3 Kuunvartijahavainnoilla. Sen sanottiin hehkuvan, eikä se kehittänyt pyrstöä ennen kuin se oli 20 pohjoisen asteen eteläpuolella. Arvioiden mukaan pyrstön keskimääräinen pituus oli noin 50 meripeninkulmaa. Satelliitti paloi ilmakehässä.

**Kysymys 0**

Milloin sputnik 2 palasi takaisin maahan?

**Asiakirjan numero 34423**

**Tekstin numero 0**

Ajatus kestävän kevyen aineen käyttämisestä todisteena lupauksesta maksaa velallinen vaadittaessa syntyi Kiinassa Han-dynastian aikana vuonna 118 eaa., ja se tehtiin nahasta. Tosin Karthagon väitettiin antaneen pergamentista tai nahasta tehtyjä seteleitä ainakin ennen kaupungin tuhoutumista vuonna 146 eaa., mikä tekee Karthagosta vanhimman tunnetun kevyiden velkakirjojen käyttäjän. Ensimmäinen tunnettu seteli kehitettiin Kiinassa Tang- ja Song-dynastioiden aikana 7. vuosisadalta alkaen. Sen juuret olivat Tang-dynastian (618-907) aikana kauppiaiden talletustodistuksissa, kun kauppiaat ja tukkukauppiaat halusivat välttää kuparikolikoiden raskasta massaa suurissa kauppatapahtumissa. Yuan-dynastian aikana setelit otettiin käyttöön Mongolien valtakunnassa. Euroopassa setelit otettiin ensimmäisen kerran käyttöön 1200-luvulla Marco Polon kaltaisten matkustajien toimesta, ja eurooppalaiset setelit ilmestyivät Ruotsissa vuonna 1661.

**Kysymys 0**

milloin paperirahaa käytettiin ensimmäisen kerran Euroopassa

**Asiakirjan numero 34424**

**Tekstin numero 0**

Brian Keith Kelly (s. 25. lokakuuta 1961) on yhdysvaltalainen jalkapallovalmentaja ja entinen pelaaja. Hän on tällä hetkellä Notre Damen yliopiston jalkapallovalmentaja, ja hän on toiminut tehtävässä joulukuusta 2009 lähtien. Kelly oli aiemmin päävalmentajana Grand Valley State Universityssä (1991 -- 2003), Central Michigan Universityssä (2004 -- 2006) ja University of Cincinnatissa (2006 -- 2009).

**Kysymys 0**

kuka on Notre Damen jalkapallon päävalmentaja?

**Asiakirjan numero 34425**

**Tekstin numero 0**

Kuvausten aikana Olton Hallin savukammiossa oli Tylypahkan koulun vaakunalla varustettu ``Hogwarts Express'' -otsalevy. Sama tunnus on myös osana Tylypahkan rautateiden tunnusmerkkiä tenderissä ja vaunuissa. Veturin GWR-numero on edelleen 5972, mutta siihen on asennettu vaihtoehtoiset nimikilvet, jotka antavat veturille nimen Tylypahkan linna. Veturi on maalattu karmiininpunaiseksi, mikä ei ole vakioväri, sillä Great Western Railwayn veturit ovat perinteisesti olleet vihreitä.

**Kysymys 0**

Mikä on Tylypahkan pikajunan numero?

**Asiakirjan numero 34426**

**Tekstin numero 0**

Läntisen konferenssin villi kortti

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Div | Joukkue | GP |  |  | OTL | ROW | GF | GA | GD | Pts |
|  | PA | x -- Calgary Flames | 82 | 45 | 33 |  | 41 | 226 | 221 | + 5 | 94 |
|  | CE | x -- Nashville Predators | 82 | 41 | 29 | 12 | 39 | 240 | 224 | + 16 | 94 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | CE | Winnipeg Jets | 82 | 40 | 35 | 7 | 37 | 249 | 256 | - 7 | 87 |
|  | PA | Los Angeles Kings | 82 | 39 | 35 | 8 | 37 | 201 | 205 | - 4 | 86 |
| 5 | CE | Dallas Stars | 82 | 34 | 37 | 11 | 33 | 223 | 262 | - 39 | 79 |
| 6 | PA | Arizona Coyotes | 82 | 30 | 42 | 10 | 24 | 197 | 260 | - 63 | 70 |
| 7 | PA | Vancouver Canucks | 82 | 30 | 43 | 9 | 26 | 182 | 243 | - 61 | 69 |
| 8 | CE | Colorado Avalanche | 82 | 22 | 56 |  | 21 | 166 | 278 | - 112 | 48 |

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä canucks on pelannut tällä kaudella?

**Asiakirjan numero 34427**

**Tekstin numero 0**

Troglobiitit ovat tyypillisesti evolutiivisesti sopeutuneet luolaelämään. Esimerkkejä tällaisista sopeutumisista ovat hidas aineenvaihdunta, vähentynyt energiankulutus, parempi ravinnon käyttötehokkuus, näkökyvyn heikkeneminen tai menettäminen (anophthalmia) ja depigmentaatio (pigmentin puuttuminen kuoresta). Sen sijaan, että toiminnot olisivat kadonneet tai vähentyneet, monilla lajeilla on kehittynyt pidentyneitä antenneja ja liikkumiskykyisiä lisäkkeitä, jotta ne voisivat paremmin liikkua ja reagoida ympäristön ärsykkeisiin. Nämä rakenteet ovat myös täynnä kemiallisia, tunto- ja kosteusreseptoreita. Troglobiitit eivät yleensä selviydy hyvin luolien ulkopuolella, eivätkä ne näin ollen voi matkustaa erillisten luolajärjestelmien välillä. Tämän vuoksi monet troglobiittilajit ovat endeemisiä yhdelle luolalle tai luolajärjestelmälle.

**Kysymys 0**

Mikä on luolassa asuvan eläimen sopeutuminen?

**Asiakirjan numero 34428**

**Tekstin numero 0**

Liity tai kuole on Benjamin Franklinin piirtämä poliittinen pilapiirros, joka julkaistiin ensimmäisen kerran Pennsylvania Gazette -lehdessä 9. toukokuuta 1754. Gazetten alkuperäinen julkaisu on varhaisin tunnettu kuvallinen esitys siirtomaaliitosta, jonka brittiläinen siirtolainen on tuottanut Amerikassa. Se on puupiirros, jossa näkyy kahdeksasosiin leikattu käärme, jonka jokaiseen segmenttiin on merkitty jonkin Amerikan siirtokunnan tai alueen nimikirjaimet. Uusi Englanti oli kuvattu yhtenä segmenttinä eikä neljänä siirtokuntana, joita se tuolloin oli. Delawarea ei mainittu erikseen, koska se oli osa Pennsylvaniaa. Georgia jätettiin kuitenkin kokonaan pois. Siten sillä on kahdeksan käärmesegmenttiä perinteisen 13 siirtokunnan sijasta. Kaksi tuolloin pohjoisinta Britannian Amerikan siirtomaata, Nova Scotia ja Newfoundland, eivät olleet edustettuina, kuten eivät myöskään Britannian Karibian niemimaan alueet. Pilapiirros ilmestyi yhdessä Franklinin pääkirjoituksen kanssa, jossa hän käsitteli siirtomaiden "hajanaisuutta", ja se auttoi tekemään selväksi hänen näkemyksensä siirtomaiden yhtenäisyyden tärkeydestä. Pilapiirrosta käytettiin Ranskan ja intiaanien sodassa symboloimaan sitä, että siirtomaiden oli yhdistyttävä Ison-Britannian kuningaskunnan kanssa voittaakseen ranskalaiset ja intiaanit. Siitä tuli siirtomaiden vapauden symboli Yhdysvaltain vapaussodan aikana.

**Kysymys 0**

Liity tai kuole mitä kirjaimet tarkoittavat

**Teksti numero 1**

JOIN, or DIE. on poliittinen pilapiirros, joka on Benjamin Franklinin käsialaa ja joka julkaistiin ensimmäisen kerran Pennsylvania Gazette -lehdessä 9. toukokuuta 1754. Gazetten alkuperäinen julkaisu on varhaisin tunnettu kuvallinen esitys siirtomaaunionista, jonka brittiläinen siirtolainen on tuottanut Amerikassa. Se on puupiirros, jossa näkyy kahdeksasosiin leikattu käärme, jonka jokaiseen segmenttiin on merkitty jonkin Amerikan siirtokunnan tai alueen nimikirjaimet. Uusi Englanti oli kuvattu yhtenä segmenttinä eikä neljänä siirtokuntana, joita se tuolloin oli. Delawarea ei mainittu erikseen, koska se oli osa Pennsylvaniaa. Georgia jätettiin kuitenkin kokonaan pois. Siten sillä on kahdeksan käärmeen segmenttiä perinteisen 13 siirtokunnan sijasta. Kaksi tuolloin pohjoisinta Britannian Amerikan siirtomaata, Nova Scotia ja Newfoundland, eivät olleet edustettuina, kuten eivät myöskään Britannian Karibian niemimaan alueet. Pilapiirros ilmestyi yhdessä Franklinin pääkirjoituksen kanssa, jossa hän käsitteli siirtomaiden "hajanaista tilaa", ja se auttoi häntä korostamaan siirtomaiden yhtenäisyyden tärkeyttä. Siitä tuli siirtomaavapauden symboli Yhdysvaltain vapaussodan aikana.

**Kysymys 0**

joka piirsi käärmeen, joka edustaa yhtenäisyyttä ja itsenäisyyttä.

**Asiakirjan numero 34429**

**Tekstin numero 0**

``Wouldn't It Be Nice'' Beach Boysin single albumilta Pet Sounds.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Jumala vain tietää |  |
| Julkaistu | 18. heinäkuuta 1966 (1966-07-18) |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen single |  |
| Tallennettu | 22. tammikuuta (22-01) -- 11. huhtikuuta 1966 (1966-04-11) |  |
| Studio | Gold Star Studios ja CBS Columbia Square, Hollywood |  |
| Genre | * Progressiivinen pop * avant-pop |  |
| Pituus | 2: 33 |  |
| Tarra | Capitol 5706 |  |
| Lauluntekijä (s) | * Brian Wilson * Tony Asher * Mike Love |  |
| Tuottaja (s) | Brian Wilson The Beach Boys -sinkkujen kronologia |  |
| ``Sloop John B'' (1966) | ``Wouldn't It Be Nice'' (1966) | "Good Vibrations" (1966) |

Pet Soundsin kappaleluettelo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | "Olisiko se mukavaa" (1) | ``Sinä uskot vielä minuun'' (2) |

Ääninäyte

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

kun se oli, eikö olisi mukavaa julkaista

**Teksti numero 1**

* Brian Wilson -- lauluääni
* Mike Love -- lauluääni
* Al Jardine -- taustalaulu
* Bruce Johnston -- taustalaulu
* Carl Wilson -- taustalaulu
* Dennis Wilson -- taustalaulu

**Kysymys 0**

kuka laulaa leadin, eikö se olisi mukavaa?

**Teksti numero 2**

``Wouldn't It Be Nice'' Beach Boysin single albumilta Pet Sounds.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Jumala vain tietää |  |
| Julkaistu | 18. heinäkuuta 1966 (1966-07-18) |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen single |  |
| Tallennettu | 22. tammikuuta (22-01) -- 11. huhtikuuta 1966 (1966-04-11) |  |
| Studio | Gold Star Studios ja CBS Columbia Square, Hollywood |  |
| Genre | * Rock * progressiivinen pop * avant-pop * power pop |  |
| Pituus | 2: 33 |  |
| Tarra | Capitol 5706 |  |
| Lauluntekijä (s) | * Brian Wilson * Tony Asher * Mike Love |  |
| Tuottaja (s) | Brian Wilson The Beach Boys -sinkkujen kronologia |  |
| ``Sloop John B'' (1966) | ``Wouldn't It Be Nice'' (1966) | "Good Vibrations" (1966) |

Ääninäyte

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

Milloin ei olisi mukavaa tulla ulos

**Asiakirjan numero 34430**

**Tekstin numero 0**

Wall Street on kahdeksan korttelin pituinen katu, joka kulkee suunnilleen luoteesta kaakkoon Broadwaylta South Streetille East Riverin varrella New Yorkin New Yorkin Lower Manhattanin talousalueella. Ajan myötä termistä on tullut metonyymi koko Yhdysvaltojen rahoitusmarkkinoille, amerikkalaiselle rahoituspalvelualalle (vaikka rahoitusyritykset eivät fyysisesti sijaitsisikaan siellä) tai New Yorkissa sijaitseville rahoitusalan toimijoille.

**Kysymys 0**

Missä Wall Street sijaitsee New Yorkissa?

**Asiakirjan numero 34431**

**Tekstin numero 0**

``Let's Call the Whole Thing Off'' on George Gershwinin ja Ira Gershwinin kirjoittama laulu vuoden 1937 elokuvaan Shall We Dance, jossa Fred Astaire ja Ginger Rogers esittivät sen osana kuuluisaa tanssiduettoa rullaluistimilla. Laulu on tunnetuin sen ``Sinä tykkäät to-may-toes / təˈmeɪtoʊz / ja minä tykkään to-mah-toes / təˈmɑːtoʊz /'' ja muista säkeistöistä, joissa verrataan heidän erilaisia alueellisia murteitaan.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun, perutaan koko juttu...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti "perutaan koko juttu

**Teksti numero 1**

* Ella Fitzgerald - Ella Fitzgerald Sings the George and Ira Gershwin Songbook -levyllä (1959), vuonna 1983 julkaistulla Pablo-levyllä Nice Work If You Can Get It ja vuonna 1957 Louis Armstrongin kanssa duetossa Ella and Louis Again -levyllä.

**Kysymys 0**

louis armstrong ella fitzgerald perutaan koko juttu...

**Asiakirjan numero 34432**

**Tekstin numero 0**

Termi Tyndalen Raamattu ei ole täysin oikea, koska Tyndale ei koskaan julkaissut kokonaista Raamattua. Tämän tehtävän suoritti Miles Coverdale, joka täydensi Tyndalen käännöksiä omilla käännöksillään ja tuotti ensimmäisen täydellisen englanninkielisen painetun Raamatun vuonna 1535. Ennen teloitustaan Tyndale oli saanut valmiiksi vain koko Uuden testamentin ja noin puolet Vanhasta testamentista. Jälkimmäisestä hänen elinaikanaan julkaistiin Pentateukki, Joona ja tarkistettu versio Genesiksen kirjasta. Hänen muita Vanhan testamentin teoksiaan käytettiin ensimmäisenä Matteuksen Raamattua laadittaessa, ja ne vaikuttivat myös suuresti kaikkiin myöhempiin merkittäviin englanninkielisiin raamatunkäännöksiin.

**Kysymys 0**

joka sai valmiiksi tyndalesin englanninkielisen raamatunkäännöksen

**Asiakirjan numero 34433**

**Tekstin numero 0**

``Linda on My Mind'' on yhdysvaltalaisen countrymuusikon Conway Twittyn kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin tammikuussa 1975 ensimmäisenä singlenä ja nimikappaleena albumilta Linda on My Mind. Kappale oli Twittyn 12. listaykkönen Yhdysvaltain country-singlelistalla. Single pysyi listaykkösenä yhden viikon ajan ja vietti listalla yhteensä kahdeksan viikkoa.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun linda on my mind

**Asiakirjan numero 34434**

**Tekstin numero 0**

Poliittinen puolue

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Johtaja tai ainoa jäsen | Parlamentin jäsenet | Senaattorit |  |  |
| Kokoomus | Australian liberaalipuolue | Malcolm Turnbull | 45 | 20 |
| Australian kansallinen puolue | Barnaby Joyce | 10 |  |  |
| Kansallinen liberaalipuolue (QLD) | none | 21 | 5 |  |
| Maaliberaalit (NT) | none | 0 | Australian työväenpuolue |  |
| Bill Shorten | 69 | 26 Australian vihreät |  | |
| Richard Di Natale |  | 9 Nick Xenophonin joukkue |  | |
| Nick Xenophon |  | Pauline Hansonin One Nation |  | |
| Pauline Hanson | 0 | Katterin Australian puolue |  | |
| Bob Katter |  | 0 Jacqui Lambie Network |  | |
| Jacqui Lambie | 0 | Derryn Hinchin oikeuspuolue |  | |
| Derryn Hinch | 0 | Liberaalidemokraattinen puolue |  | |
| David Leyonhjelm | 0 | Australian konservatiivit |  | |
| Cory Bernardi | 0 |  |  | |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Australian neljä suurinta poliittista puoluetta?

**Teksti numero 1**

Australiassa on lievä kaksipuoluejärjestelmä, jossa on kaksi hallitsevaa poliittista ryhmittymää, Australian työväenpuolue ja liberaalipuolue / kansallinen koalitio. Liittovaltion 150:stä alahuoneen jäsenestä (parlamentin jäsenet) viisi ei ole suurimpien puolueiden jäseniä, samoin kuin 20 ylähuoneen 76:sta jäsenestä (senaattorit).

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Australian kaksi suurinta poliittista puoluetta?

**Asiakirjan numero 34435**

**Tekstin numero 0**

Microsoft Windows Kuvakaappaus Windows 10:stä (huhtikuun 2018 päivitys, versio 1803), jossa näkyy toimintokeskus ja Käynnistä-valikko.

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Microsoft |
| Lähdemalli | * Suljettu lähdekoodi * Lähde saatavilla (Shared Source Initiative -aloitteen kautta). |
| Alkuperäinen julkaisu | 20. marraskuuta 1985; 32 vuotta sitten (1985-11-20), versiona 1.0 (Ei tuettu). |
| Viimeisin julkaisu | 1803 (10.0. 17134.112) (12. kesäkuuta 2018; 2 kuukautta sitten (2018-06-12)) (±) |
| Viimeisin esikatselu | RS5 (10.0. 17686) (6. kesäkuuta 2018; 2 kuukautta sitten (2018-06-06)) (±) |
| Markkinointikohde | Henkilökohtainen tietojenkäsittely |
| Saatavana | 138 kieltä |
| Päivitysmenetelmä | * Windows Update * Windows Anytime -päivitys * Windows Store * Windows Server Update Services (WSUS) |
| Paketinhallinta | Windows-asennusohjelma (. msi), Windows Store (. appx) |
| Alustat | ARM, IA-32, Itanium, x86-64, DEC Alpha, MIPS ja PowerPC |
| Ytimen tyyppi | * Windows NT -perhe: Hybridi * Windows CE: hybridi * Windows 9x ja aikaisemmat versiot: (MS-DOS) |
| Oletuskäyttöliittymä | Windowsin komentotulkki |
| Lisenssi | Omat kaupalliset ohjelmistot |
| Virallinen verkkosivusto | windows.microsoft.com |

**Kysymys 0**

uusin Windows-versio yhden käyttäjän ympäristöön

**Asiakirjan numero 34436**

**Tekstin numero 0**

Vapauttamispatsas on julkinen veistos, joka symboloi orjuuden kahleiden katkaisemista vapautuksen yhteydessä. Se sijaitsee Barbadoksella, Bridgetownin itäpuolella, ABC Highwayn ja valtatie 5:n risteyksestä muodostetun J.T.C. Ramsayn liikenneympyrän keskellä. Monet barbadolaiset kutsuvat patsasta Bussaksi, joka on sen orjan nimi, joka auttoi innoittamaan kapinaa orjuutta vastaan Barbadoksella vuonna 1816, vaikka patsasta ei olekaan veistetty Bussaksi.

**Kysymys 0**

Missä on Bussan patsas Barbadoksella?

**Asiakirjan numero 34437**

**Tekstin numero 0**

Luolan lattialla tehdyissä arkeologisissa kaivauksissa löydettiin runsaasti esineitä, jotka ovat peräisin ylemmästä solutrealaisesta (n. 18 500 vuotta sitten) ja alemmasta magdaleenisesta (n. 16 590-14 000 vuotta sitten) ajasta. Molemmat ajanjaksot kuuluvat paleoliittiseen eli vanhaan kivikauteen. Näiden kahden asutuksen välisenä vuosituhantena luolassa asui ilmeisesti vain villieläimiä. Paikan ihmisasukkaat pystyivät hyvin hyödyntämään ympäröivien vuorten laaksoissa laiduntavaa runsasta villieläimistöä sekä läheisten rannikkoalueiden merielämää. Noin 13 000 vuotta sitten kiviröykkiö sulki luolan sisäänkäynnin ja säilytti sen sisällön, kunnes se lopulta löydettiin, kun läheinen puu kaatui ja häiritsi kivien kaatumista.

**Kysymys 0**

kuka loi Altamiran luolamaalaukset espanjassa?

**Asiakirjan numero 34438**

**Tekstin numero 0**

``Feel Like Makin' Love'' on laulaja-lauluntekijä Eugene McDanielsin säveltämä laulu, jonka on alun perin levyttänyt soul-laulaja-lauluntekijä Roberta Flack. Kappaleen ovat coveroineet useat R&B- ja jazz-artistit.

**Kysymys 0**

joka laulaa ja haluaa rakastella kanssasi

**Asiakirjan numero 34439**

**Tekstin numero 0**

Miesten kaksinpeli 2018 Ranskan avoimet

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mestari | Rafael Nadal |  |  |  |  |
| Toiseksi sijoittunut | Dominic Thiem |  |  |  |  |
| Lopputulos | 6 -- 4, 6 -- 3, 6 -- 2 Tiedot |  |  |  |  |
| Piirrä | 128 (16 Q / 8 WC) |  |  |  |  |
| Siemenet | 32 tapahtumaa |  |  |  |  |
| Sinkut | miehet | naiset |  | pojat | tytöt |
| Kaksinpelit | miehet | naiset | mixed | pojat | tytöt |
| Legendat | - 45 | 45 + | naiset |  | |
| WC Yksinpeli | miehet | naiset |  | | |
| WC kaksinpeli | miehet | naiset |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2017 | Ranskan avoimet | 2019 → |

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden 2018 Ranskan avointen miesten kaksinpelin tittelin

**Teksti numero 1**

Rafael Nadal puolusti mestaruuttaan menestyksekkäästi kukistamalla Dominic Thiemin finaalissa 6 -- 4, 6 -- 3, 6 -- 2. Nadal saavutti Margaret Courtin kaikkien aikojen ennätyksen, joka oli 11 Grand Slam -titteliä yhdellä majorilla, ja hänestä tuli ensimmäinen pelaaja, joka saavutti tämän saavutuksen Open-aikakaudella. Hän hävisi koko turnauksen aikana vain yhden erän (hävisi ensimmäisen erän puolivälieräottelussaan Diego Schwartzmania vastaan). Nadal säilytti myös ATP:n yksinpelin ykkössijan puolustamalla mestaruutta. Nadal ja Roger Federer (vaikka hän oli vetäytynyt savikaudelta) olivat turnauksen alkaessa kilpailemassa kärkisijoituksesta.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut miesten kaksinpelin Ranskan avoimen tennisturnauksen 2018

**Asiakirjan numero 34440**

**Tekstin numero 0**

Tämä sivu sisältää luettelon Yhdysvaltain senaattoreista, jotka ovat eläneet pisimpään nykyisin elävien (virassa olevien tai entisten) senaattoreiden joukossa, sekä luettelon henkilöistä, jotka olivat kuollessaan Yhdysvaltain senaattoreista pisimpään eläneet nykyisten tai entisten senaattoreiden joukossa. Pisimpään eläneistä senaattoreista on Ernest Hollings. Vanhin istuva senaattori on Dianne Feinstein (syntynyt 1933). Pisimpään elänyt senaattori on Cornelius Cole, joka kuoli 102-vuotiaana.

**Kysymys 0**

joka on vanhin kongressissa tällä hetkellä istuva senaattori, -

**Asiakirjan numero 34441**

**Tekstin numero 0**

Neuvosto koostuu Venäjän federaatiosubjektien johtajista (kuvernööreistä ja presidenteistä). Muita henkilöitä voidaan nimittää neuvostoon presidentin harkinnan mukaan.

**Kysymys 0**

ketkä muodostavat Venäjän valtioneuvoston

**Asiakirjan numero 34442**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuuhun 2016 mennessä peliä oli myyty yli 200 000 kappaletta.

**Kysymys 0**

Jatka puhumista ja kukaan ei räjähdä kuinka monta kopiota

**Asiakirjan numero 34443**

**Tekstin numero 0**

Simpson on englantilainen / skotlantilainen patronyymi sukunimi keskiaikaisesta maskuliinisesta etunimestä 'Simme'. Varhaisin julkinen merkintä nimestä on vuodelta 1353 Staffordshiressä, West Midlandsin alueella Englannissa.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Simpson tulee

**Asiakirjan numero 34444**

**Tekstin numero 0**

Barbara Flynn (syntynyt Barbara Joy McMurray; 5. elokuuta 1948) on englantilainen näyttelijä. Hän tuli ensimmäisen kerran tunnetuksi Freda Ashtonin roolissa ITV:n draamasarjassa A Family at War (1970 -- 72). Hän näytteli maitonaista BBC:n komediassa Open All Hours (1981 -- 85), Jill Swinburnea The Beiderbecke Trilogyssä (1985 -- 88), tohtori Rose Mariea BBC:n sarjassa A Very Peculiar Practice (1986 -- 88), Judith Fitzgeraldia ITV:n draamasarjassa Cracker (1993 -- 95) ja rouva Jamiesonia Cranfordissa (2007 -- 09). Omien sanojensa mukaan hänellä on tapana näytellä ``hienoja, vahvoja naisia''.

**Kysymys 0**

joka näytteli maitotätiä elokuvassa "Avoinna kaikkina aukioloaikoina".

**Kysymys 1**

joka esitti maitotätiä koko ajan auki olevassa elokuvassa

**Asiakirjan numero 34445**

**Tekstin numero 0**

Jacoby Ellsbury Ellsbury Yankeesin kanssa vuonna 2014 New York Yankees -- nro 22 Keskikenttäpelaaja Syntynyt: (1983-09-11) 11. syyskuuta 1983 (34-vuotias) Madras, Oregon)

|  |  |
| --- | --- |
| Mailat: vasen | Heitot: Vasen |

MLB-debyytti 30. kesäkuuta 2007 Boston Red Soxin joukkueessa MLB-tilastot (kauteen 2017 asti) Lyöntikeskiarvo . 284 Kotiutuksia 104 Juoksuja 512 Varastettuja pesiä 343 Joukkueet

* Boston Red Sox (2007 -- 2013)
* New York Yankees (2014 -- 2017)

Uran kohokohdat ja palkinnot

* 2 × World Series -mestari (2007, 2013)
* All-Star (2011)
* Gold Glove -palkinto (2011)
* Silver Slugger -palkinto (2011)
* AL:n vuoden comeback-pelaaja (2011)
* 3 × AL:n varastettujen pesien johtaja (2008, 2009, 2013)
* 30 -- 30 klubi (2011)

**Kysymys 0**

joka pelaa New York Yankeesin keskikentällä...

**Asiakirjan numero 34446**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain tekijänoikeuslainsäädäntöä säännellään vuoden 1976 tekijänoikeuslailla (Copyright Act of 1976). Yhdysvaltojen perustuslaissa annetaan kongressille nimenomaisesti valta luoda tekijänoikeuslaki 1 artiklan 8 kohdan 8 lausekkeessa, joka tunnetaan tekijänoikeuslausekkeena. Tekijänoikeuslausekkeen mukaan kongressilla on valta "edistää tieteen ja taiteen kehitystä turvaamalla tekijöille ja keksijöille rajoitetuksi ajaksi yksinoikeus kirjoituksiinsa ja keksintöihinsä".

**Kysymys 0**

kuka antaa kongressille valtuudet myöntää tekijöille ja keksijöille tekijänoikeuksia ja patenttioikeuksia?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltojen tekijänoikeuslainsäädännöllä pyritään kannustamaan taiteen ja kulttuurin luomista palkitsemalla tekijöitä ja taiteilijoita yksinoikeuksilla. Tekijänoikeuslaki antaa tekijöille ja taiteilijoille yksinoikeuden valmistaa ja myydä teostensa kopioita, oikeuden luoda niistä johdettuja teoksia ja oikeuden esittää tai esittää teoksiaan julkisesti. Nämä yksinoikeudet ovat määräaikaisia, ja ne päättyvät yleensä 70 vuoden kuluttua tekijän kuolemasta. Yhdysvalloissa kaikki ennen 1. tammikuuta 1923 sävelletty musiikki katsotaan yleensä julkiseksi.

**Kysymys 0**

Millaisen suojan Yhdysvaltain laki antaa kirjan, elokuvan tai musiikkikappaleen tekijälle?

**Asiakirjan numero 34447**

**Tekstin numero 0**

Urheiluviranomainen

|  |  |
| --- | --- |
| Entinen tyyppi | Yksityinen |
| Teollisuus | Vähittäiskauppa |
| Kohtalo | Luku 7 Konkurssi Likvidaatiomyynti |
| Perustettu | 1928; 90 vuotta sitten (1928) (nimellä Gart Sports) Denver, Colorado Marraskuu 1987; 30 vuotta sitten (1987-11) (nimellä The Sports Authority) Fort Lauderdale, Florida, Yhdysvallat. |
| Hävinnyt | 28. heinäkuuta 2016; 2 vuotta sitten (2016-07-28) |
| Päämaja | 1050 West Hampden Avenue, Englewood, Colorado, Yhdysvallat 80110 |
| Toimipaikkojen lukumäärä | 463 (sulkemisajankohtana) |
| Palvelualue | Yhdysvallat Kanada Puerto Rico |
| Avainhenkilöt | Michael Foss (toimitusjohtaja) Paul Gaudet, operatiivinen johtaja Jeremy Aguilar, talousjohtaja |
| Tuotteet | Vaatteet, urheiluvälineet, jalkineet, kuntoiluvälineet. |
| Työntekijöiden lukumäärä | 14,250 (2011) |
| Vanhempi | Kmart (1990 -- 2003) Gart Sports (2003 -- 2006) |
| Verkkosivusto | Arkistoitu virallinen verkkosivusto Wayback Machine -palvelussa (arkistohakemisto). |

**Kysymys 0**

Milloin Sports Authority lopetti toimintansa?

**Asiakirjan numero 34448**

**Tekstin numero 0**

Ani DiFrancon vuonna 1995 levyttämä versio tästä kappaleesta esitettiin elokuvan Parhaan ystäväni häät alkuteksteissä. Tuon elokuvan ja Austin Powers -elokuvien katsotaan yhdessä johtaneen Bacharachin ja Davidin kappaleiden suosion uuteen nousuun.

**Kysymys 0**

joka laulaa Toivon ja toivon parhaan ystäväni häissä...

**Asiakirjan numero 34449**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kausi (s) | pelinrakentaja (pelit) | Ref. |
| 2017 | Jameis Winston (6) |  |
| 2016 | Jameis Winston (16) |  |
| 2015 | Jameis Winston (16) |  |
| 2014 | Josh McCown (11) / Mike Glennon (5) |  |
| 2013 | Josh Freeman (3) / Mike Glennon (13) |  |
| 2012 | Josh Freeman (16) |  |
| 2011 | Josh Freeman (15) / Josh Johnson (1) |  |
|  | Josh Freeman (16) |  |
| 2009 | Byron Leftwich (3) / Josh Johnson (4) / Josh Freeman (9) |  |
| 2008 | Jeff Garcia (11) / Brian Griese (5) |  |
| 2007 | Jeff Garcia (13) / Luke McCown (3) |  |
| 2006 | Chris Simms (3) / Bruce Gradkowski (11) / Tim Rattay (2) |  |
| 2005 | Brian Griese (6) / Chris Simms (10) |  |
|  | Brad Johnson (4) / Chris Simms (2) / Brian Griese (10) |  |
| 2003 | Brad Johnson (16) |  |
| 2002 | Brad Johnson (13) / Rob Johnson (2) / Shaun King (1) |  |
| 2001 | Brad Johnson (16) |  |
| 2000 | Shaun King (16) |  |
| 1999 | Trent Dilfer (10) / Shaun King (5) / Eric Zeier (1) |  |
| 1998 | Trent Dilfer (16) |  |
| 1997 | Trent Dilfer (16) |  |
|  | Trent Dilfer (16) |  |
| 1995 | Trent Dilfer (16) |  |
| 1994 | Craig Erickson (14) / Trent Dilfer (2) |  |
| 1993 | Steve DeBerg (1) / Craig Erickson (15) |  |
| 1992 | Vinny Testaverde (14) / Steve DeBerg (2) |  |
| 1991 | Vinny Testaverde (12) / Chris Chandler (3) / Jeff Carlson (1) |  |
| 1990 | Vinny Testaverde (13) / Chris Chandler (3) |  |
| 1989 | Vinny Testaverde (14) / Joe Ferguson (2) |  |
| 1988 | Vinny Testaverde (15) / Joe Ferguson (1) |  |
|  | Steve DeBerg (8) / John Reaves (2) / Jim Zorn (1) / Vinny Testaverde (4) |  |
| 1986 | Steve Deberg (2) / Steve Young (14) |  |
| 1985 | Steve Deberg (11) / Steve Young (5) |  |
| 1984 | Jack Thompson (3) / Steve Deberg (13) |  |
|  | Jerry Golsteyn (3) / Jack Thompson (13) |  |
| 1982 | Doug Williams (9) |  |
| 1981 | Doug Williams (16) |  |
| 1980 | Doug Williams (16) |  |
| 1979 | Doug Williams (16) |  |
| 1978 | Doug Williams (10) / Mike Boryla (1) / Mike Rae (5) |  |
| 1977 | Randy Hedberg (4) / Gary Huff (6) / Jeb Blount (4) |  |
| 1976 | Steve Spurrier (12) / Parnell Dickinson (1) / Terry Hanratty (1) |  |

**Kysymys 0**

kuka on Tampa Bay Buccaneersin pelinrakentaja?

**Asiakirjan numero 34450**

**Tekstin numero 0**

Hurrikaani Agnes oli Atlantin hurrikaanikauden 1972 toinen trooppinen sykloni ja ensimmäinen nimetty myrsky. Agnes kehittyi 14. kesäkuuta polaaririntaman ja Yucatánin niemimaan yläpuolella olevan kaukalon vuorovaikutuksesta. Aluksi trooppiseksi painanteeksi muodostunut myrsky suuntasi hitaasti itään ja nousi läntiselle Karibianmerelle 15. kesäkuuta. Karibianmerellä depressio alkoi vahvistua, ja seuraavana päivänä siitä tuli trooppinen myrsky Agnes. Tämän jälkeen Agnes kaartui hitaasti pohjoiseen ja ohitti Kuuban länsipuolella 17. kesäkuuta. Kesäkuun 18. päivän alussa myrsky voimistui niin paljon, että se luokiteltiin hurrikaani Agnesiksi. Hurrikaani suuntasi kohti pohjoista ja laskeutui lopulta Panama Cityn lähelle Floridaan myöhään 19. kesäkuuta. Siirryttyään sisämaahan Agnes heikkeni nopeasti, ja se oli vain trooppinen lama, kun se saapui Georgiaan. Heikkenemissuuntaus pysähtyi myrskyn ylittäessä Georgian ja Etelä-Carolinan. Kun Agnes oli Pohjois-Carolinan itäosassa, se vahvistui uudelleen trooppiseksi myrskyksi 21. kesäkuuta barokliinisen toiminnan seurauksena. Varhain seuraavana päivänä myrsky nousi Atlantin valtamereen ennen kuin se kääntyi uudelleen luoteeseen ja laskeutui voimakkaana trooppisena myrskynä New Yorkin lähelle. Agnesista tuli nopeasti ekstra-trooppinen sykloni 23. kesäkuuta, ja se eteni Ison-Britannian luoteispuolelle ennen kuin toinen ekstra-trooppinen sykloni sulautui siihen 6. heinäkuuta.

**Kysymys 0**

Missä hurrikaani Agnes laskeutui vuonna 1972?

**Asiakirjan numero 34451**

**Tekstin numero 0**

Vuosina 1998-1999 Huertas näytteli Antoniota televisiosarjassa Moesha. Vuosina 1999-2000 hän näytteli noitametsästäjä Bradia sarjassa Sabrina, teininoita. Vuodesta 2009 lähtien Huertas näytteli etsivä Espositoa ABC:n poliisisarjassa Castle. Vuonna 2012 Huertas ja hänen Castle-tähtiystävänsä Stana Katic saivat palkinnon draamaepisodin esityksestä 16. vuotuisessa PRISM Awards -gaalassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Bradia Sabrina the teenage witchissä.

**Asiakirjan numero 34452**

**Tekstin numero 0**

Chandler ja sen kirjoitusasuvaihtoehdot ovat sukunimi, joka sai alkunsa ammatillisena sukunimenä keskiaikaisessa Englannissa. Se koski henkilöä, joka oli mukana valmistamassa tai myymässä kynttilöitä ja vastaavia esineitä. Varhaisimmat merkinnät sukunimenä ovat Matthew le Candeleristä Lontoossa vuonna 1274 ja William le Chandeleristä Essexissä vuonna 1275. Vuoden 1881 väestönlaskennassa Englannissa sukunimeä Chandler käytti ilmeisesti yli 0,3 prosenttia väestöstä.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi chandler tulee?

**Asiakirjan numero 34453**

**Tekstin numero 0**

Going in Style on Martin Brestin käsikirjoittama ja ohjaama kaappauselokuva vuodelta 1979. Sen pääosissa nähdään George Burns, Art Carney, Lee Strasberg ja Charles Hallahan. Kasinokohtaukset kuvattiin Aladdin Hotel & Casinossa Las Vegas Stripillä.

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäisessä menossa tyyliin

**Teksti numero 1**

* George Burns (Joe)
* Art Carney roolissa Al
* Lee Strasberg (Willie)
* Charles Hallahan (Pete)
* Pamela Payton-Wright (Kathy)
* Siobhan Keegan (Colleen)
* Brian Neville (Kevin)

**Kysymys 0**

joka oli alkuperäisessä menossa tyyliin

**Asiakirjan numero 34454**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2013 Tom Morales, ravintoloitsija ja TomKatsin, elokuvasarjojen catering-yrityksen omistaja, sekä useat muut liikemiehet, kuten kantrimusiikin laulaja Alan Jackson, vuokrasivat rakennuksen Turnerin perheen trustilta MJM Real Estate Partners LLC:n kautta muuttaakseen sen ravintolaksi/baariksi ja musiikkitilaksi. Acme Feed & Seed -nimellä tunnettu ravintola avattiin vuonna 2014.

**Kysymys 0**

joka omistaa Acme Feed and Seedin Nashvillessä...

**Asiakirjan numero 34455**

**Tekstin numero 0**

Meksikon suosituin urheilulaji on jalkapallo, espanjaksi "fútbol", jota seuraa nyrkkeily. Pesäpallo on suosituin urheilulaji luoteis- ja kaakkoisalueilla. Myös koripallo, amerikkalainen jalkapallo ja härkätaistelu ovat erittäin suosittuja ja arvostettuja.

**Kysymys 0**

mikä on Meksikon kuuluisin urheilulaji

**Asiakirjan numero 34456**

**Tekstin numero 0**

Asuinkunnan sukunimi on useimmiten peräisin niin kutsutusta paikasta Annandalessa, Dumfriesshiressä, Skotlannissa. Tämä sukunimi on johdettu etunimen John genetiivistä ja tone tai toun (``settlement'' keski-englannissa; tun vanhassa englannissa), joka tarkoittaa kirjaimellisesti ``John's town''. Skotlannissa on useita samankaltaisia paikannimiä, kuten Perthin kaupunki, joka tunnettiin aikoinaan nimellä St John's Toun. Tämä ja muut samannimiset paikat voivat olla myös Johnston-sukunimen lähteitä. Johnston on yleisesti johdettu Irlantiin, mutta nimen ja ihmisten uskotaan kuitenkin muuttaneen Skotlannista.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Johnston tulee?

**Asiakirjan numero 34457**

**Tekstin numero 0**

iPad Air 2 on Apple Inc:n suunnittelema, kehittämä ja markkinoima toisen sukupolven iPad Air -taulutietokone. Se julkistettiin 16. lokakuuta 2014 yhdessä iPad Mini 3:n kanssa, ja molemmat julkaistiin 22. lokakuuta 2014. iPad Air 2 on ohuempi ja nopeampi kuin edeltäjänsä iPad Air, ja siinä on Touch ID, ja sen korkeus ja näytön koko ovat samat kuin iPad Airissa.

**Kysymys 0**

Milloin apple ipad air 2 julkaistiin?

**Asiakirjan numero 34458**

**Tekstin numero 0**

Bart Magunda Katureebe on ugandalainen tuomari ja Ugandan ylituomari. Hänet nimitettiin tähän tehtävään 5. maaliskuuta 2015. Sitä ennen hän oli Ugandan korkeimman oikeuden tuomari.

**Kysymys 0**

kuka on Ugandan nykyinen ylituomari

**Asiakirjan numero 34459**

**Tekstin numero 0**

* Kate Mara Sarah Fenninä

**Kysymys 0**

kuka on tyttö, joka näyttelee elokuvan ampujaa

**Asiakirjan numero 34460**

**Tekstin numero 0**

Robin Starveling on hahmo William Shakespearen Juhannusyön unessa (1596), yksi Ateenan töykeistä mekaanikoista, joka näyttelee Kuunpolttajaa Pyramuksen ja Thisben esityksessä. Hänen rooliaan pidetään usein yhtenä näytelmän humoristisimmista, sillä hän käyttää lyhtyä epäonnistuneessa yrityksessään esittää Kuutamoa, ja yleisö pilkkaa häntä nokkelasti. Tutkijat ovat väittäneet, että hänen amatöörinäytelmänsä kertoo monista niistä ongelmista, jotka Shakespeare olisi tuntenut teatterissa: huutelu, riittävien rekvisiitan puute ja amatöörinäyttelijän taidot.

**Kysymys 0**

Missä näytelmässä on hahmo nimeltä starveling?

**Asiakirjan numero 34461**

**Tekstin numero 0**

``Stars over Texas'' on yhdysvaltalaisen country-artistin Tracy Lawrencen kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin heinäkuussa 1996 kolmantena singlenä hänen albumiltaan Time Marches On. Kappale oli korkeimmillaan Yhdysvaltain Billboard Hot Country Songs -listan sijalla 2 ja Kanadan RPM Country Tracks -listan sijalla 42. CD-single sisälsi 30 sekunnin mittaisia otteita kappaleista ``From What We Give'', ``Speed of a Fool'' ja ``Somewhere Between the Moon and You'', jotka kaikki olivat Time Marches On -kappaleelta. Lawrence kirjoitti kappaleen yhdessä Larry Boonen ja Paul Nelsonin kanssa.

**Kysymys 0**

joka lauloi niin kauan kuin Texasin yllä on tähtiä...

**Asiakirjan numero 34462**

**Tekstin numero 0**

* John Travolta roolissa Bolt
* Susie Essman kuin Mittens
* Mark Walton (Sarvikuono)
* Miley Cyrus kuin Penny
  + Chloë Grace Moretz nuorena Pennynä
* Malcolm McDowell: tohtori Calico
* Nick Swardson kuin Blake
* Diedrich Bader (veteraanikissa)
* Greg Germann (agentti)
* James Lipton johtajana
* Randy Savage roistona
* Kari Wahlgren (Mindy)
* Grey DeLisle (Pennyn äiti)
* J.P. Manoux (Tom)
* Brian Stepanek (Martin)
* Jeff Bennett (Lloyd)
* John DiMaggio (Saul)
* Jenny Lewis apulaisjohtajana

**Kysymys 0**

kuka puhuu tytön ääntä Boltissa

**Teksti numero 1**

Viisi vuotta myöhemmin Bolt (John Travolta) ja Penny (Miley Cyrus) tähdittävät menestyksekästä seikkailusarjaa nimeltä Bolt, jossa nimihenkilöllä on erilaisia supervoimia, ja hänen on jatkuvasti estettävä ilkeän tohtori Calicon (Malcolm McDowell) pahat suunnitelmat. Saadakseen realistisemman esityksen tv-sarjan tuottajat ovat huijanneet Boltia koko hänen elämänsä ajan järjestämällä kuvaukset niin, että Bolt uskoo tv-sarjan olevan todellinen ja että hänellä todella on supervoimia, kuten voimakas äänihuudon kaltainen ``superbark''. Kun eräässä cliffhanger-jaksossa Bolt luulee, että roisto on siepannut Pennyn, hän pakenee kuvauspaikalla olevasta asuntovaunustaan Hollywoodissa, mutta lyö itsensä tajuttomaksi yrittäessään murtautua ikkunan läpi ja putoaa vaahtomuovipähkinälaatikkoon, ja filmiyhtiön tietämättä hänet kuljetetaan vahingossa New Yorkiin. New Yorkissa Bolt tulee lopulta tajuihinsa ja alkaa huomata, että hänen ``superkykynsä'' eivät toimi, ja järkeilee tämän johtuvan styroksin vaikutuksesta hänen kehoonsa. Sitten hän tapaa Mittensin (Susie Essman), naaraspuolisen kujakissan, joka kiusaa kyyhkysiä pois niiden ruoasta. Bolt (joka luulee olevansa yksi Calicon kätyreistä) pakottaa Mittensin auttamaan häntä pääsemään takaisin Pennyn luokse, ja kun Bolt lopulta tyrmää Mittensin tajuttomana postilaatikkoon, nämä kaksi aloittavat eeppisen matkansa kuorma-autolla länteen. Hollywoodissa Penny on syvästi surullinen Boltin katoamisesta, mutta studio suostuttelee hänet jatkamaan kuvauksia Boltin kaksoisolennon kanssa.

**Kysymys 0**

joka teki äänen mittens in bolt

**Teksti numero 2**

* Susie Essman kuin Mittens

**Kysymys 0**

joka esittää Mittensin ääntä Boltissa

**Asiakirjan numero 34463**

**Tekstin numero 0**

1890-luvun Lontoossa taikuri Robert Angier esittää temppunsa ``Todellinen kuljetettu mies'' loppuunmyydylle teatterille. Kilpaileva taikuri Alfred Borden hiipii näyttämön alle. Temppunsa huipentuessa Angier putoaa luukusta odottavaan vesisäiliöön, jossa Borden katsoo hänen hukkuvan.

**Kysymys 0**

minä vuonna elokuvan prestige tapahtuma tapahtuu

**Teksti numero 1**

* Hugh Jackman Robert Angierin (Suuri Danton) / Lordi Caldlow'n, aristokraattisen taikurin roolissa. Luettuaan käsikirjoituksen Jackman ilmaisi kiinnostuksensa roolia kohtaan. Christopher Nolan huomasi Jackmanin kiinnostuksen, ja tavattuaan hänet näki, että Jackmanilla oli ne näyttämötaidolliset ominaisuudet, joita Nolan etsi Angierin rooliin. Nolan selitti, että Angierilla oli ``ihmeellinen ymmärrys esiintyjän ja elävän yleisön välisestä vuorovaikutuksesta'', ominaisuus, jonka hän uskoi olevan Jackmanilla. Nolan sanoi, että Jackmanilla ``on näyttelijänä suurta syvyyttä, jota ei ole oikeastaan tutkittu. Ihmisillä ei ole ollut tilaisuutta nähdä, mitä hän voi tehdä näyttelijänä, ja tämä hahmo antaa hänelle mahdollisuuden siihen. Jackman perusti Angierin roolihahmonsa 1950-luvun amerikkalaiseen taikuriin Channing Pollockiin. Jackman esittää myös Gerald Rootia, alkoholisti kaksoisolentoa, jota käytetään Angierin New Transported Man -elokuvassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Angierin kaksoisolentoa Prestige-elokuvassa.

**Teksti numero 2**

* Christian Bale Alfred Bordenina (Professori) / Fallonina, työväenluokan taikurina. Christian Bale ilmaisi kiinnostuksensa roolia kohtaan ja hänet valittiin Jackmanin jälkeen. Vaikka Nolan oli jo aiemmin valinnut Balen Batmanin rooliin Batman Beginsissa, hän ei harkinnut Balea Bordenin rooliin ennen kuin Bale otti häneen yhteyttä käsikirjoituksen tiimoilta. Nolan sanoi, että Bale oli "täsmälleen oikea" Bordenin rooliin ja että oli "mahdoton ajatus", että kukaan muu voisi näytellä roolia. Nolan kuvaili Balea näyttelijäksi, jonka kanssa on "loistava työskennellä" ja joka "ottaa työnsä hyvin, hyvin vakavasti". Nolan ehdotti, että näyttelijät eivät lukisi alkuperäistä romaania, mutta Bale jätti hänen neuvonsa huomiotta.

**Kysymys 0**

joka näytteli Fallonin roolia Prestigessä...

**Asiakirjan numero 34464**

**Tekstin numero 0**

William Hale Thompson (14. toukokuuta 1869 - 19. maaliskuuta 1944) oli yhdysvaltalainen poliitikko, Chicagon pormestari kolmella kaudella, vuosina 1915-1923 ja uudelleen 1927-1931. Hänet tunnetaan nimellä "Big Bill" Thompson, ja hän on tähän mennessä viimeinen Chicagon pormestarina toiminut republikaani. Historioitsijat luokittelevat Thompsonin Yhdysvaltain historian epäeettisimpiin pormestareihin, lähinnä hänen avoimen liittoutumisensa Al Caponen kanssa. Toiset kuitenkin tunnustavat hänen poliittisten menetelmiensä tehokkuuden ja julkisuuskeskeisen kampanjointinsa ja pitävät häntä ``poliittisena kameleonttina'' ja tehokkaana poliittisena koneistona. TIME-lehti totesi vuonna 1931, että "pääkunnia 20. vuosisadan politiikan luomisesta Chicagon tyyliin" kuuluu William Thompsonille.

**Kysymys 0**

Kuka oli Chicagon viimeinen republikaanipormestari?

**Asiakirjan numero 34465**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Isäntämaa (-maat) -- Vuosi | Tulos | Asema | GP |  | D \* |  | GS | GA |
| 1930 Ei ilmoitettu |  | | | | | | | |
| 1934 |  | | | | | | | |
| 1938 | Kierros 1 | 11. |  | 0 | 0 |  | 5 | 6 |
| 1950 Ei ilmoitettu |  | | | | | | | |
| 1954 |  | | | | | | | |
| 1958 Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 1962 |  | | | | | | | |
| 1966 |  | | | | | | | |
| 1970 |  | | | | | | | |
|  | Kolmas sija | Kolmas | 7 | 6 | 0 |  | 16 | 5 |
| 1978 | Toinen lohkovaihe | 5. | 6 |  |  |  | 6 | 6 |
| 1982 | Kolmas sija | Kolmas | 7 |  |  |  | 11 | 5 |
| 1986 | 16. kierros | 14. |  |  |  |  |  | 7 |
| Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| 1998 |  | | | | | | | |
| 2002 | Ryhmävaihe | 25. päivä |  |  | 0 |  |  | 7 |
| 2006 | Ryhmävaihe | 21. |  |  | 0 |  |  |  |
| Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 2014 |  | | | | | | | |
| 2018 | Ryhmävaihe | 25. päivä |  |  | 0 |  |  | 5 |
| 2022 Määritellään myöhemmin |  | | | | | | | |
| Yhteensä | Kolmas sija | 8 / 21 | 34 | 16 | 5 | 13 | 46 | 45 |

**Kysymys 0**

Milloin Puola pelasi viimeksi MM-kisoissa?

**Asiakirjan numero 34466**

**Tekstin numero 0**

No. 617 Squadron oli kuninkaallisten ilmavoimien lentolaivue, joka oli sijoitettu Lossiemouthin lentotukikohtaan Skotlannissa. Se tunnetaan yleisesti nimellä ``Dambusters'', koska se toimi operaatio Chastise -operaatiossa saksalaisia patoja vastaan toisen maailmansodan aikana. 2000-luvun alussa se operoi Tornado GR4:ää maahyökkäys- ja tiedustelukoneena, kunnes se lakkautettiin keväällä 2014. Vuodesta 2016 alkaen se on parhaillaan muodostamassa kokoonpanoa ennen tammikuussa 2018 tapahtuvaa perustamistaan ensimmäisenä brittiläisenä F-35 Lightning II -lentolaivueena.

**Kysymys 0**

mistä raf-tukikohdasta dambustersit lensivät?

**Asiakirjan numero 34467**

**Tekstin numero 0**

Nopean shakin maailmanmestaruuskilpailut ovat shakkiturnaukset, joissa ratkaistaan nopeassa aikakontrollissa pelatun shakin maailmanmestari. Ennen vuotta 2012 FIDE antoi tällaisen tunnustuksen rajoitetulle määrälle turnauksia, ja muut kuin FIDE:n tunnustamat turnaukset nimesivät vuosittain oman nopean maailmanmestarinsa. Vuodesta 2012 lähtien FIDE on järjestänyt vuosittain yhteisen nopean ja pikashakin turnauksen ja mainostanut sitä nimellä Word Rapid & Blitz Chess Championships. Nykyinen rapidin maailmanmestari on intialainen suurmestari Vishwanathan Anand, joka voitti tittelin 28. joulukuuta 2017.

**Kysymys 0**

joka voitti nopean shakin maailmanmestaruuden Riadissa vuonna 2017 -

**Asiakirjan numero 34468**

**Tekstin numero 0**

Thylacine (/ ˈθaɪləsiːn / THY-lə-seen, tai / ˈθaɪləsaɪn / THY-lə-syne, myös / ˈθaɪləsɪn /; Thylacinus cynocephalus) oli nykyajan suurin tunnettu lihansyöjäeläin. Se tunnetaan yleisesti nimellä Tasmanian tiikeri (raidallisen alaselkänsä vuoksi) tai Tasmanian susi (kanidien kaltaisen ulkonäön, piirteiden ja ominaisuuksien vuoksi). Se on kotoisin Australian mantereelta, Tasmaniasta ja Uudesta-Guineasta, ja sen uskotaan kuolleen sukupuuttoon 1900-luvulla. Se oli perheensä Thylacinidae-heimon viimeinen elossa oleva jäsen; muiden perheenjäsenten yksilöitä on löydetty fossiileista jo myöhäisligoseenistä lähtien.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen tasmaniantiikeri kuoli sukupuuttoon?

**Asiakirjan numero 34469**

**Tekstin numero 0**

Termi on keksitty poliittisiin tarkoituksiin Baltimore Sun -lehden kirjoittajan Frank Kentin toimesta, jonka essee ``Fat Cats and Free Rides'' ilmestyi American Mercury -lehdessä, joka oli H.L. Menckenin ylläpitämä kommenttilehti. Kent kirjoitti:

**Kysymys 0**

Mistä termi "lihava kissa" on peräisin?

**Asiakirjan numero 34470**

**Tekstin numero 0**

``Spiders & Snakes'' on Jim Staffordin vuonna 1974 levyttämä hittibiisi, jonka ovat kirjoittaneet Stafford ja David Bellamy. Se oli toinen hänen samannimiseltä debyyttialbumiltaan julkaistuista neljästä Yhdysvaltain Top 40 -singlelohkosta ja myös korkeimmalle listalle noussut.

**Kysymys 0**

kuka lauloi kappaleen en pidä hämähäkeistä ja käärmeistä?

**Asiakirjan numero 34471**

**Tekstin numero 0**

Robin Lord Taylor (s. 4. kesäkuuta 1978) on yhdysvaltalainen elokuva- ja tv-näyttelijä sekä ohjaaja, joka tunnetaan elokuvista Accepted (2006), Another Earth (2011) ja Would You Rather (2012). Hän näyttelee Oswald Cobblepotia tv-draamasarjassa Gotham.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää pingviiniä Gothamissa?

**Kysymys 1**

Kuka näyttelijä esittää pingviiniä Gothamissa?

**Asiakirjan numero 34472**

**Tekstin numero 0**

I Can't Believe It's Not Butter! on Upfieldin valmistama levitysmerkki.

**Kysymys 0**

joka tekee en voi uskoa, että se ei ole voita, -

**Asiakirjan numero 34473**

**Tekstin numero 0**

Jessica Raine (syntynyt Jessica Helen Lloyd, 20. toukokuuta 1982) on englantilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan kätilö Jenny Leen roolista BBC One -sarjan Call the Midwife kolmessa ensimmäisessä sarjassa.

**Kysymys 0**

ketä Jessica Raine näytteli Call the Midwife -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 34474**

**Tekstin numero 0**

Tähtiportti on vuonna 1994 julkaistu tieteisseikkailuelokuva, joka julkaistiin Metro-Goldwyn-Mayerin (MGM) ja Carolco Picturesin kautta. Dean Devlinin ja Roland Emmerichin luoma elokuva on Stargate-franchisingin ensimmäinen osa. Roland Emmerichin ohjaaman elokuvan pääosissa nähdään Kurt Russell, James Spader, Jaye Davidson, Alexis Cruz, Mili Avital ja Viveca Lindfors. Juonen keskiössä on ``Stargate'', muinainen renkaan muotoinen laite, joka luo madonreiän, joka mahdollistaa matkustamisen samanlaiseen laitteeseen muualla maailmankaikkeudessa. Elokuvan keskeinen juoni tutkii teoriaa maan ulkopuolisten olentojen vaikutuksesta ihmisen sivilisaatioon.

**Kysymys 0**

Vuoden 1994 elokuva, joka aloitti scifi-sarjan

**Teksti numero 1**

Alkuperäisessä leikkauksessaan elokuva etenee kronologisessa järjestyksessä, mutta kun Devlin ja Emmerich muokkasivat elokuvaa ohjaajan leikkauksessa tiukentaakseen kerrontaa, he päättivät muuttaa elokuvan ensimmäisen kohtauksen takaumaksi näyttääkseen, kuka Ra:n ihmisisäntä oli ennen kuin avaruusolennot veivät hänet. Vain Davidsonin ylävartalo kuvattiin, koska Davidson oli kieltäytynyt ottamasta nännirenkaitaan pois. Ensimmäinen kohtaus oli yhdistelmä mallikuvia ja lavasteita Yumassa, Arizonassa, jossa Rambo III oli kuvattu. Myös kohtaus Tähtiportin kaivamisesta kuvattiin kolmessa päivässä Arizonassa. Kultainen ilme saavutettiin kuvaamalla lähellä auringonlaskua. Pysyäkseen budjetin rajoissa tuottajat laittoivat kaukaiselle aavikolle kankaalla päällystettyjä tikkuhahmoja näyttämään ihmisiltä. Alkuperäinen Tähtiportti oli maalattu mustaksi, mutta se näytti jättimäiseltä renkaalta, joten se maalattiin viime hetkellä uudelleen hopeaksi.

**Kysymys 0**

Missä Tähtiportin aavikkokohtaukset kuvattiin?

**Asiakirjan numero 34475**

**Tekstin numero 0**

Vetopöytäkytkin on linkki puoliperävaunun ja vetoauton, vetoautoyksikön, johtavan perävaunun tai dollyn välillä. Joissakin matkailuvaunuissa käytetään vetopyöräkokoonpanoa, jolloin kytkin on asennettava vetoajoneuvona käytettävän lava-auton lavalle, minkä vuoksi Pohjois-Amerikassa käytetään joskus synonyyminä tällaisille matkailuvaunuille sanaa "viides pyörä". Kytkentälaite koostuu kuningasnastasta, halkaisijaltaan 50,8 tai 88,9 mm:n (2 tai 3 ⁄ tuuman) pystysuorasta terästapista, joka työntyy ulos puoliperävaunun etuosan alareunasta, ja vetoajoneuvon takaosassa olevasta hevosenkengän muotoisesta kytkentälaitteesta, jota kutsutaan vetopyöräksi.

**Kysymys 0**

miksi sitä kutsutaan 5. pyörän perävaunuksi

**Asiakirjan numero 34476**

**Tekstin numero 0**

Siipien leikkaaminen on prosessi, jossa linnun ensisijaiset lentosulat (``primäärät'') leikataan niin, että se ei ole enää täysin lentokykyinen.

**Kysymys 0**

mitä tapahtuu, jos linnun siivet leikataan?

**Asiakirjan numero 34477**

**Tekstin numero 0**

Nykyinen sääntö tuli voimaan vuonna 1901. Sitä muutettiin vuonna 1904 siten, että se ei koskenut linja-ajoja, ja vuonna 1920 siten, että se ei koskenut bunteja.

**Kysymys 0**

Milloin infield fly -sääntö tulee voimaan?

**Asiakirjan numero 34478**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1275 Englannissa asetettiin ensimmäinen suostumuksen ikäraja 12 vuoteen (Westminster 1 statuutti). Vuonna 1875 rikoslain (Offences Against the Person Act) nojalla ikäraja nostettiin 13 vuoteen Isossa-Britanniassa ja Irlannissa, ja kymmenen vuotta myöhemmin vuoden 1885 rikoslain muutoslailla (Criminal Law Amendment Act) se nostettiin 16 vuoteen. Vuonna 1917 lakiehdotus, jolla suostumuksen ikäraja nostettiin Isossa-Britanniassa ja Irlannissa 16:sta 17:ään, hylättiin vain yhdellä äänellä.

**Kysymys 0**

milloin laillinen suojaikäraja otettiin käyttöön uk

**Asiakirjan numero 34479**

**Tekstin numero 0**

``The Time Is Now'' on ammattipainija, näyttelijä ja hip hop -muusikko John Cenan kappale. Se on nykyinen sisääntulotunnus, jota Cena käyttää tullessaan kehään. Tällä hetkellä WWE:ssä painiva Cena levytti kappaleen vuonna 2005 debyytti-studioalbumilleen You Can't See Me.

**Kysymys 0**

joka laulaa et voi nähdä minua minun aikani on nyt tullut

**Asiakirjan numero 34480**

**Tekstin numero 0**

Biopac Student Lab on patentoitu opetuslaite ja -menetelmä, joka otettiin käyttöön vuonna 1995 digitaalisena korvikkeena vanheneville piirtureille ja oskilloskoopeille, joita käytettiin laajalti perustutkintoa edeltävissä opetuslaboratorioissa. Sitä valmistaa BIOPAC Systems, Inc., Goleta, Kalifornia. Edullisten henkilökohtaisten tietokoneiden tulo merkitsi sitä, että vanhat analogiset tekniikat voitiin korvata tehokkailla ja edullisemmilla tietokoneavusteisilla vaihtoehdoilla.

**Kysymys 0**

Mikä on biopac ja mitä se tekee?

**Asiakirjan numero 34481**

**Tekstin numero 0**

Maailman terveysjärjestö (WHO) toimii kansainvälisen kansanterveyden koordinoivana viranomaisena, joka käsittelee terveys- ja sanitaatioasioita sekä sairauksia ja lähettää lääkintäryhmiä auttamaan epidemioiden torjunnassa. Virasto perustettiin 7. huhtikuuta 1948, ja se peri edeltäjänsä, Kansainliiton alaisen terveysjärjestön, toimeksiannon ja resurssit. Se perustettiin 7. huhtikuuta 1948, kun 26 Yhdistyneiden kansakuntien jäsentä ratifioi sen perustuslain. Huhtikuun 7. päivää vietetään vuosittain Maailman terveyspäivänä. WHO:ta hallinnoi 194 jäsenvaltiota Maailman terveyskokouksen kautta. Sen päämaja on Genevessä Sveitsissä.

**Kysymys 0**

Yhdistyneiden kansakuntien kansanterveysosastona toimiva erityisjärjestö on seuraava

**Asiakirjan numero 34482**

**Tekstin numero 0**

Julius Peppers Peppers vuoden 2013 Pro Bowlissa nro 90 -- Carolina Panthers

|  |  |
| --- | --- |
| Asema: | Puolustava pää |
| Syntymäaika: | (1980-01-18) 18. tammikuuta 1980 (ikä 37) |
| Syntymäpaikka: | Wilson, Pohjois-Carolina |
| Korkeus: | 2,01 m (6 ft 7 in) |
| Paino: | 134 kg (295 lb) Uratiedot |
| Lukio: | Bailey (NC) Southern Nash |
| College: | Pohjois-Carolina |
| NFL Draft: | 2002 / Kierros: 1 / Valinta: 2 Uran historiaa   * Carolina Panthers (2002 -- 2009) * Chicago Bears (2010 -- 2013) * Green Bay Packers (2014 -- 2016) * Carolina Panthers (2017 -- nyt) |
| Rosterin tila: | Aktiivinen Uran kohokohdat ja palkinnot   * 9 × Pro Bowl (2004 -- 2006, 2008 -- 2012, 2015) * 3 × First-team All-Pro (2004, 2006, 2010) * 3 × Second-team All-Pro (2008, 2009, 2012) * NFL:n vuoden puolustava tulokas (2002) * NFL 2000s All-Decade Team * Chuck Bednarik -palkinto (2001) * Lombardi-palkinto (2001) * Yksimielinen All-American (2001) * 2 × First-team All-ACC (2000, 2001)   Uran NFL-tilastot viikosta 8, 2017 alkaen |
| Taklauksia yhteensä: | 678 |
| Säkit: | 151.0 |
| Syötön torjunnat: | 73 |
| Torjunnat: | 11 |
| Pakotetut kaatumiset: | 49 |
| Puolustuksen touchdownit: | 6 Pelaajatilastot NFL.comissa |

**Kysymys 0**

kenelle Julius Peppers pelasi vuonna 2016?

**Asiakirjan numero 34483**

**Tekstin numero 0**

Kukat ovat muunneltuja lehtiä, joita on vain angiospermaattisilla kasveilla, jotka esiintyvät fossiileissa suhteellisen myöhään. Ryhmä syntyi ja monipuolistui varhaisen liitukauden aikana, minkä jälkeen siitä tuli ekologisesti merkittävä. Kukkien kaltaiset rakenteet esiintyvät fossiileissa ensimmäisen kerran noin ~ 130 mya, liitukaudella.

**Kysymys 0**

Milloin kukat esiintyivät ensimmäisen kerran fossiileissa?

**Kysymys 1**

milloin ensimmäinen kukka ilmestyi maan päälle

**Teksti numero 1**

Devonikauden puoliväliin mennessä monet nykyisistä kasvien ominaisuuksista, kuten juuret ja lehdet, olivat jo olemassa. Myöhäisdevonilaisilla vapaasti levittäytyvillä kasveilla, kuten Archaeopteriksella, oli sekundaarista verisuonikudosta, joka tuotti puuta, ja ne olivat muodostaneet korkeiden puiden metsiä. Myös Elkinsia, varhainen siemenpensas, oli kehittänyt siemeniä myöhäisdevoniin mennessä. Evoluutioinnovaatiot jatkuivat hiilikaudella ja jatkuvat edelleen. Useimmat kasviryhmät säilyivät suhteellisen koskemattomina permitriaskauden sukupuuttoon kuolemisesta, vaikka yhteisöjen rakenteet muuttuivat. Tämä on saattanut pohjustaa kukkivien kasvien ilmestymistä triaskaudella (~ 200 miljoonaa vuotta sitten) ja niiden myöhempää monipuolistumista liitukaudella ja paleogeenikaudella. Viimeisin suuri kasviryhmä, joka kehittyi, olivat heinäkasvit, joiden merkitys kasvoi paleogeenin puolivälissä noin 40 miljoonaa vuotta sitten. Ruohot, kuten monet muutkin ryhmät, kehittivät uusia aineenvaihduntamekanismeja selviytyäkseen tropiikin alhaisesta hiilidioksidipitoisuudesta ja lämpimistä, kuivista olosuhteista viimeisten 10 miljoonan vuoden aikana.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen ruoho ilmestyi maan päälle

**Teksti numero 2**

Ensimmäisten maakasvien esiintymisestä on todisteita Ordoviikissa, noin 450 miljoonaa vuotta sitten, fossiilisten itiöiden muodossa. Maakasvit alkoivat monipuolistua myöhäisellä siluurikaudella noin 430 miljoonaa vuotta sitten, ja niiden monipuolistumisen tulokset näkyvät huomattavan yksityiskohtaisesti varhaisdevonilaisessa fossiilikokoelmassa, joka on peräisin Rhynie-kiviesiintymästä. Tämä tuliperäisissä kuumissa lähteissä muodostunut kiillegneissi säilytti useita varhaisia kasvilajeja yksityiskohtaisesti ja solumaisesti kivettymällä.

**Kysymys 0**

milloin kasvit alkoivat ilmestyä maalle

**Asiakirjan numero 34484**

**Tekstin numero 0**

Destinin rantojen hiekka on maailman valkoisimpia. Hiekka on peräisin Appalakkien vuoristosta, ja se on hienoksi jauhettua kvartsikristallia, joka saa sen näyttämään sokerilta. Jäännös virtaa Apalachicola-jokea pitkin ja laskeutuu Meksikonlahteen. Virtausten vuoksi hiekka ajautuu länteen pitkin Persianlahden rannikkoa ja laskeutuu Panama Cityn itäpuolelta Alabaman rannikolle.

**Kysymys 0**

Mistä Destinin valkoinen hiekka on peräisin?

**Teksti numero 1**

"Rapusaari" oli itse asiassa kaksi saarta, jotka oli tehty hiekasta, jonka armeijan insinöörilaitos ruoppasi East Passista. Nämä saaret olivat tarpeeksi suuria, jotta niillä saattoi asua meriruohoa, pieniä pensaita ja pesiviä merilintuja. Siitä on tullut merkittävä hiekkasärkkä, joka on näkyvissä vain nousuveden aikaan. Siitä on tullut suosittu ankkuripaikka alueella. Destin Harborin sisäänkäynti, joka on laguuni rantojen ja niemen länsiosan pääosan välissä, sijaitsee aivan East Passin laiturin pohjoispuolella. Laguunin muodostaa Holiday Isle -niminen hiekkasärkkä; sataman varrelle on rakennettu 1970-luvulta lähtien monia asuntoja.

**Kysymys 0**

mistä Destinin hiekka tulee

**Asiakirjan numero 34485**

**Tekstin numero 0**

Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 1 tammikuuta 2015; 3 vuotta sitten (2015-01-01) |
| Edellinen | * Suunnittelukomissio |
| Toimivalta | Intian hallitus |
| Päämaja | New Delhi |
| Viraston johtajat | * Narendra Modi, puheenjohtaja * Rajiv Kumar, varapuheenjohtaja * Bibek Debroy, jäsen * V.K. Saraswat, jäsen * Ramesh Chand, jäsen * Vinod Paul, jäsen * Amitabh Kant, toimitusjohtaja * Dinesh Arora, johtaja |
| Emoyhtiö | Intian hallitus |
| Verkkosivusto | www.niti.gov.in |

**Kysymys 0**

joka on nimitetty Niti Aayogin varapuheenjohtajaksi.

**Kysymys 1**

joka on vuonna 2015 perustetun niti aayogin varapuheenjohtaja.

**Teksti numero 1**

* Varapuheenjohtaja: Rajiv Kumar
* Viran ulkopuoliset jäsenet: Rajnath Singh, Arun Jaitley, Suresh Prabhu ja Radha Mohan Singh.
* Erityiskutsut: Nitin Gadkari, Prakash Javadekar ja Thawar Chand Gehlot.
* Kokopäiväiset jäsenet: V.K. Saraswat (entinen DRDO:n johtaja), Ramesh Chand (maatalousasiantuntija) ja tohtori Vinod Paul (kansanterveysasiantuntija).
* Toimitusjohtaja (CEO): Amitabh Kant
* EKP:n neuvosto: Kaikki osavaltioiden (sekä Delhin ja Puducherryn) pääministerit ja muiden unionin alueiden apulaiskuvernöörit.
* Ydinkomitea: Somdutta Singh

**Kysymys 0**

kuka on niti ayogin toimitusjohtaja 2018

**Teksti numero 2**

* Toimitusjohtaja (CEO): Amitabh Kant

**Kysymys 0**

joka oli niti ayogin ensimmäinen toimitusjohtaja

**Asiakirjan numero 34486**

**Tekstin numero 0**

Memorial Art Gallery on New Yorkin Rochesterin kaupungin taidemuseo. Vuonna 1913 perustettu museo on osa Rochesterin yliopistoa, ja se sijaitsee yliopiston entisen Prince Street -kampuksen eteläisellä puoliskolla. Se on alueen kuvataiteellisen toiminnan keskipiste, ja siellä järjestetään joka toinen vuosi Rochester-Finger Lakes -näyttely ja vuosittainen Clothesline Festival.

**Kysymys 0**

kuka omistaa muistomerkkitaidegallerian Rochesterissa -

**Asiakirjan numero 34487**

**Tekstin numero 0**

Associate-tutkinto (tai associate's degree) on korkeakoulujen ja yliopistojen myöntämä akateeminen perustutkinto, joka myönnetään yleensä vähintään kaksi vuotta kestävän opintojakson suorittamisesta. Sitä pidetään korkeampana koulutustasona kuin lukion päättötodistusta tai GED-todistusta. Ensimmäiset associate degree -tutkinnot myönnettiin Isossa-Britanniassa (jossa niitä ei enää myönnetä) vuonna 1873, ja ne levisi Yhdysvaltoihin vuonna 1898. Sittemmin ne on otettu käyttöön muutamissa muissa maissa.

**Kysymys 0**

minkälainen tutkinto on korkeakoulututkinto

**Asiakirjan numero 34488**

**Tekstin numero 0**

Donnie ottelee Conlania vastaan Goodison Parkilla Conlanin kotikaupungissa Liverpoolissa, ja ottelussa on monia yhtäläisyyksiä Apollon ja Rockyn ensimmäiseen otteluun neljäkymmentä vuotta aiemmin. Ennen kehään astumistaan Donnie saa Mary Annelta lahjan - uudet Amerikan lipun alla kulkevat housut, jotka ovat samanlaiset kuin Apollolla ja myöhemmin Rockylla. Lisäksi lähes kaikkien yllätykseksi Donnie antaa Conlanille kaikkensa. Conlan kaataa Donnien, mutta Donnie toipuu ja kaataa Conlanin ensimmäistä kertaa urallaan. Donnie menee pitkälle, mutta Conlan voittaa jaetulla päätöksellä (aivan kuten Apollo säilytti tittelinsä jaetulla päätöksellä Rockya vastaan). Donnie on kuitenkin voittanut Conlanin ja yleisön kunnioituksen; kuten Max Kellerman HBO:lle ottelua selostanut Max Kellerman sanoo: "Conlan voitti ottelun, mutta Creed voitti koko illan." Donnie ei kuitenkaan ole voittanut Conlania. Conlan kertoo Donnien olevan kevyen raskaansarjan tulevaisuus.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Creed taistelee elokuvan lopussa?

**Teksti numero 1**

Auttaessaan Donnieta harjoittelemaan Rocky saa tietää, että hänellä on non-Hodgkinin lymfooma. Hän ei halua ottaa kemoterapiaa, koska muistaa, ettei se riittänyt pelastamaan Adriania, kun hänellä oli munasarjasyöpä. Hänen diagnoosinsa ja se, että hänen paras ystävänsä ja lankonsa Paulie Pennino - Adrianin veli - on nyt kuollut Adrianin, Apollon ja hänen vanhan valmentajansa Mickey Goldmillin lisäksi, pakottavat Rockyn kohtaamaan oman kuolevaisuutensa. Kun Donnie näkee Rockyn järkyttyneenä, hän kehottaa häntä hakeutumaan hoitoon.

**Kysymys 0**

Minkälainen syöpä Rockylla oli Creedissä?

**Asiakirjan numero 34489**

**Tekstin numero 0**

* Christian Slater Clarence Worleyna
* Patricia Arquette Alabama Whitmanina
* Michael Rapaport: Dick Ritchie
* Bronson Pinchot: Elliot Blitzer
* Saul Rubinek Lee Donowitzina
* Dennis Hopper Clifford Worleynä
* James Gandolfini Virgilinä
* Drexl Spivey: Gary Oldman (Gary Oldman)
* Christopher Walken roolissa Don Vincenzo Coccotti
* Chris Penn kuin etsivä Nicky Dimes
* Tom Sizemore kuin etsivä Cody Nicholson
* Michael Beach konstaapeli Wurlitzerina
* Brad Pitt Floydina
* Val Kilmer ``Mentor'' (Elvis Presley)
* Samuel L. Jackson Big Donina
* Conchata Ferrell Mary Louise Ravencroftina
* Anna Thomson (Lucy)
* Paul Bates (Marty)
* Victor Argo (Lenny)
* Frank Adonis Frankie (Franco)
* Kevin Corrigan (Marvin)
* Paul Ben-Victor (Luca)
* Eric Allan Kramer (Boris)
* Ed Lauter kapteeni Quiggle

**Kysymys 0**

ketä Val Kilmer näytteli True Romance -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 34490**

**Tekstin numero 0**

Kosketuslevy tai ohjauslevy on osoitinlaite, jossa on tuntoanturi, erikoistunut pinta, joka voi muuntaa käyttäjän sormien liikkeen ja asennon käyttöjärjestelmän suhteelliseksi asennoksi, joka tulostetaan näytölle. Kosketusalustat ovat yleinen ominaisuus kannettavissa tietokoneissa, ja niitä käytetään myös hiiren korvikkeena, kun pöytätilaa on vähän. Koska niiden koko vaihtelee, niitä löytyy myös henkilökohtaisista digitaalisista avustimista (PDA) ja joistakin kannettavista mediasoittimista. Langattomia kosketuslevyjä on saatavana myös irrallisina lisävarusteina.

**Kysymys 0**

Mikä on kannettavan tietokoneen ohjauslevy

**Asiakirjan numero 34491**

**Tekstin numero 0**

Palmuöljyn tuotanto on tärkeää Indonesian taloudelle, sillä maa on maailman suurin hyödykkeen tuottaja ja kuluttaja, joka tuottaa noin puolet maailman tarjonnasta. Öljypalmuviljelmiä on 6 miljoonaa hehtaaria (noin kaksi kertaa Belgian kokoinen alue). Indonesia suunnittelee vuoteen 2015 mennessä lisäävänsä 4 miljoonaa hehtaaria öljypalmun biopolttoainetuotantoon. Vuonna 2012 Indonesia tuotti 35 prosenttia maailman sertifioidusta kestävästä palmuöljystä (CSPO).

**Kysymys 0**

missä sijaitsevat suurimmat palmuöljyviljelmät?

**Asiakirjan numero 34492**

**Tekstin numero 0**

Linjan kokonaispituus on 22,7 kilometriä, josta 15,7 kilometriä on maanalaista ja 7 kilometriä Buddha Jayanti Parkista Mahipalpuriin on korotettu. Junat kulkevat jopa 135 km/h nopeudella sen sijaan, että ne kulkisivat 80 km/h nopeudella, kuten muulla metrolla. Matka-aika New Delhistä lentoaseman terminaaliin 3, T3, on 19 minuuttia.

**Kysymys 0**

aika delhin lentokentältä delhin rautatieasemalle

**Asiakirjan numero 34493**

**Tekstin numero 0**

Terminaaliset cisternat ovat poikittaistubuluksia ympäröivän sarkoplasmisen retikulumin laajentuneita alueita. Nämä erilliset alueet lihassolun sisällä varastoivat kalsiumia (mikä lisää sarkoplasmisen retikulumin kykyä vapauttaa kalsiumia) ja vapauttavat sitä, kun toimintapotentiaali kulkee poikittaistubuluksia pitkin ja saa aikaan lihassupistuksen. Koska terminaaliset cisternat varmistavat kalsiumin nopean luovutuksen, ne ovat hyvin kehittyneitä lihaksissa, jotka supistuvat nopeasti, kuten nopeasti nykivissä luurankolihaksissa. Terminaaliset sisarukset vapauttavat sitten kalsiumia, joka sitoutuu troponiiniin. Tämä vapauttaa tropomyosiinia, mikä paljastaa ohuen filamentin, aktiinin, aktiiviset kohdat.

**Kysymys 0**

Mikä on terminaalisten cisternojen tehtävä?

**Asiakirjan numero 34494**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain perustuslain uskonnollista koetta koskeva lauseke on VI artiklan 3 lauseke. Lausekkeen sanamuodon mukaan liittovaltion viranhaltijalta tai työntekijältä ei voida vaatia minkään tietyn uskonnon tai opin noudattamista tai hyväksymistä liittovaltion viran tai työpaikan hoitamisen edellytyksenä. Se seuraa välittömästi lauseketta, jossa vaaditaan, että kaikkien liittovaltion ja osavaltioiden virkamiesten on vannottava vala tai vakuutettava tukevansa perustuslakia. Tämä lauseke sisältää ainoan nimenomaisen viittauksen uskontoon Yhdysvaltain perustuslain seitsemässä alkuperäisessä artiklassa.

**Kysymys 0**

uskonnolliset testit viranhaltijan virassa toimimiseksi ovat kiellettyjä.

**Asiakirjan numero 34495**

**Tekstin numero 0**

Star Wars Hotel on ehdotettu Star Wars -teemainen luksushotelli, joka on tarkoitus rakentaa lähelle Disney's Hollywood Studiosia Walt Disney World Resortin Bay Lakeen, Floridaan. Hotelli liittyy rakenteilla olevaan Star Wars: Galaxy's Edge -teema-alueeseen Disney's Hollywood Studiosissa.

**Kysymys 0**

minne rakennetaan Star Wars -lomakeskusta

**Kysymys 1**

minne disney rakentaa star wars -hotellin?

**Teksti numero 1**

Star Wars Hotel on suunniteltu Star Wars -teemainen luksushotelli, joka on tarkoitus rakentaa lähelle Disney's Hollywood Studiosia Walt Disney World Resortin Bay Lakeen, Floridaan. Hotelli liittyy rakenteilla olevaan Star Wars: Galaxy's Edge -teema-alueeseen Disney's Hollywood Studiosissa.

**Kysymys 0**

Missä Star Wars -hotelli sijaitsee?

**Asiakirjan numero 34496**

**Tekstin numero 0**

Liam Spencer on kuvitteellinen hahmo CBS:n päiväsaippuaoopperasta The Bold and the Beautiful, jota esittää Scott Clifton. Hän teki ensiesiintymisensä 19. heinäkuuta 2010 lähetetyssä jaksossa.

**Kysymys 0**

Kuka on Liam rohkea ja kaunis -ohjelmassa?

**Teksti numero 1**

Liamin ja Steffyn avioliitto mitätöidään, kun Liam saa selville, että Steffy makasi Billin kanssa, kun hän löytää hänen käsilaukustaan isyystestin. Liam jahtaa ja suostuu naimaan Hopen uudelleen, kun hän uskoo, että Steffyllä ja Billillä on suhde ja että se ei ollut kertaluonteinen virhe.

**Kysymys 0**

kenet Liam nai rohkeassa ja kauniissa elokuvassaan

**Asiakirjan numero 34497**

**Tekstin numero 0**

* Kansainyhteisön kisoissa Englannin joukkue on käyttänyt vuodesta 2010 lähtien voittohymninä Jerusalemia. Englannin kansainyhteisön kisojen neuvosto toteutti yleisökyselyn, jonka perusteella päätettiin vuoden 2010 kansainyhteisön kisojen hymni. Kolme vaihtoehtoa olivat ``God Save the Queen'', ``Jerusalem'' ja ``Land of Hope and Glory''. Selvä voittaja oli "Jerusalem", joka sai 52 prosenttia äänistä; "Land of Hope and Glory" sai 32 prosenttia ja "God Save the Queen" 12 prosenttia.

**Kysymys 0**

mitä laulua soitetaan Englannille kansainyhteisön kisoissa?

**Asiakirjan numero 34498**

**Tekstin numero 0**

Truman oli presidentti Franklin D. Rooseveltin varapresidentti, ja hän nousi presidentiksi Rooseveltin kuoleman jälkeen. Truman ei saanut samanlaista kannatusta kuin edesmennyt presidentti. Demokraatit olivat hallinneet kongressia vuodesta 1931 lähtien eli 16 vuoden ajan, ja Roosevelt oli valittu ennätykselliset neljä toimikautta. Vuoden 1946 vaaleissa republikaanit saivat 55 paikkaa ja saavuttivat enemmistön. Massachusettsin republikaanista Joseph William Martin Jr:sta tuli edustajainhuoneen puhemies, ja hän vaihtoi paikkaa teksasilaisen demokraattien Sam Rayburnin kanssa, josta tuli uusi vähemmistöjohtaja. Demokraattien tappio oli suurin sen jälkeen, kun he kärsivät tappion vuoden 1928 republikaanien kannatusaallossa, joka toi Herbert Hooverin valtaan.

**Kysymys 0**

jotka saivat kongressin hallintaansa vuoden 1946 välivaaleissa -

**Asiakirjan numero 34499**

**Tekstin numero 0**

Käänteisen suhteellisuuden käsitettä voidaan verrata suoraan suhteellisuuteen. Tarkastellaan kahta muuttujaa, joiden sanotaan olevan "kääntäen verrannollisia" toisiinsa nähden. Jos kaikki muut muuttujat pidetään vakioina, toisen kääntäen verrannollisen muuttujan suuruus tai absoluuttinen arvo pienenee, jos toinen muuttuja kasvaa, mutta niiden tulo (suhteellisuusvakio k) on aina sama.

**Kysymys 0**

vaihtelun tyyppi, jossa yhden muuttujan kasvaessa toinen muuttuja pienenee.

**Asiakirjan numero 34500**

**Tekstin numero 0**

Xingu-kansat ovat Brasilian alkuperäiskansoja, jotka asuvat Xingu-joen lähellä. Heillä on monia kulttuurisia yhtäläisyyksiä erilaisista etnologioista huolimatta. Xingu-kansat edustavat viittätoista heimoa ja kaikkia neljää Brasilian alkuperäiskieliryhmää, mutta heillä on samanlaiset uskomusjärjestelmät, rituaalit ja seremoniat.

**Kysymys 0**

Amazonin sademetsän ylempi Xingun alue

**Asiakirjan numero 34501**

**Tekstin numero 0**

Bo (s. 9. lokakuuta 2008) on Obaman perheen, Yhdysvaltain entisen ensimmäisen perheen, lemmikkikoira. Bo on urospuolinen portugalinvesikoira. Presidentti Barack Obama ja hänen perheensä saivat koiran lahjaksi sen jälkeen, kun heidän tulevan lemmikkinsä rodusta ja henkilöllisyydestä oli spekuloitu kuukausia. Lopullinen valinta tehtiin osittain siksi, että Malia Obaman allergiat sanelivat tarpeen hypoallergeeniselle rodulle. Bota on toisinaan kutsuttu "ensimmäiseksi koiraksi". Elokuussa 2013 Boon seuraan liittyi Sunny, samaa rotua oleva narttu.

**Kysymys 0**

minkä rotuinen koira presidentti Obamalla on?

**Kysymys 1**

millaisia koiria Obamilla on

**Kysymys 2**

millainen koira on Bo ja Sunny

**Asiakirjan numero 34502**

**Tekstin numero 0**

``I Wanna Be Rich'' on yhdysvaltalaisen R&B-duo Callowayn kappale. Se julkaistiin vuonna 1989 kolmantena ja viimeisenä singlenä heidän debyyttialbumiltaan All the Way. Se on yhtyeen ainoa Top 10 -hitti Billboard Hot 100 -singlelistalla, ja se nousi toukokuussa 1990 sijalle 2 ja R&B-listalla sijalle 5. Se on myös bändin ainoa Top 10 -hitti. Single julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa Epic Recordsin kautta ja se sisälsi DJ Timmy Regisfordin tekemän remixin.

**Kysymys 0**

kuka teki kappaleen i want to be rich

**Asiakirjan numero 34503**

**Tekstin numero 0**

L.A. Guns on yhdysvaltalainen hard rock -yhtye Los Angelesista, Kaliforniasta, joka perustettiin vuonna 1983. Vuodesta 2017 kokoonpanoon kuuluvat Phil Lewis (laulu, rytmikitara), Tracii Guns (kitara), Michael Grant (kitara), Johnny Martin (basso, taustalaulu) ja Shane Fitzgibbon (rummut). Yhtyeen ensimmäisen inkarnaation perusti Tracii Guns vuonna 1983, ja se yhdistyi Los Angelesin Hollywood Rose -yhtyeen kanssa Guns N' Rosesiksi vuonna 1984. Vuonna 1985 Guns ja laulaja Paul Black uudistivat ryhmän lisäämällä siihen Mick Crippsin ja Nickey Alexanderin. Blackin tilalle tuli pian entinen Girl-laulaja Phil Lewis, kun taas entinen Faster Pussycat -basisti Kelly Nickels lisättiin ryhmään. Myöhemmin Alexander korvattiin entisellä W.A.S.P. -rumpalilla Steve Rileylla, ja tämä tunnetaan L.A. Gunsin ``klassikkokokoonpanona''. He saavuttivat kohtalaista menestystä 1980-luvun lopulla ja 1990-luvun alussa. Yhtye koki kuitenkin lukuisia kokoonpanomuutoksia (Rileyn ollessa pysyvin jäsen), eikä se onnistunut saamaan takaisin valtavirran huomiota.

**Kysymys 0**

joka oli La Gunsin laulaja...

**Asiakirjan numero 34504**

**Tekstin numero 0**

Assamissa päivitetään parhaillaan kansallisten väestörekisterien luetteloa, jotta siihen voidaan sisällyttää niiden henkilöiden (tai heidän jälkeläistensä) nimet, jotka esiintyvät vuoden 1951 kansallisessa väestörekisterissä tai 24. maaliskuuta 1971 keskiyöhön mennessä laadituissa vaaliluetteloissa tai jossakin muussa 24. maaliskuuta 1971 keskiyöhön mennessä laaditussa hyväksyttävässä asiakirjassa, joka todistaa heidän oleskelunsa Assamissa tai jossakin Intian osassa 24. maaliskuuta 1971 tai sitä ennen. NRC:n päivitysprosessi alkoi vuonna 2013 Intian korkeimman oikeuden tiukassa valvonnassa. Joulukuun 31. joulukuuta 2017 keskiyöllä julkaistiin NRC-luonnoksen osa ja 30. heinäkuuta 2018 NRC-luonnoksen täydellinen versio.

**Kysymys 0**

mikä valtio julkaisi äskettäin kiistanalaisen luonnoksen kansalliseksi kansalaisrekisteriksi (nrc).

**Asiakirjan numero 34505**

**Tekstin numero 0**

Yuan-dynastia (kiinaksi 元 朝; pinyin: Yuán Cháo), virallisesti Suuri Yuan (kiinaksi 大 元; pinyin: Dà Yuán; Yehe Yuan Ulus), oli Mongolian Borjigin-klaanin johtajan Kublai Khanin perustama Mongolian valtakunta tai hallitseva dynastia. Vaikka mongolit olivat hallinneet alueita, joihin kuului myös nykyinen Pohjois-Kiina, jo vuosikymmeniä, Kublai Khan julisti dynastian virallisesti perinteiseen kiinalaiseen tyyliin vasta vuonna 1271, ja valloitus oli täydellinen vasta vuonna 1279. Hänen valtakuntansa oli tässä vaiheessa eristetty muista kaanikunnista, ja se hallitsi suurinta osaa nykyisestä Kiinasta ja sen lähialueista, mukaan lukien nykyistä Mongoliaa. Se oli ensimmäinen koko Kiinaa hallinnut ulkomainen dynastia, ja se kesti vuoteen 1368 asti, jonka jälkeen moititut gengisidien hallitsijat vetäytyivät mongolialaiseen kotimaahansa ja jatkoivat pohjoisen Yuan-dynastian hallintoa. Osa Yuanin mongolista keisareista hallitsi kiinan kielen, kun taas toiset käyttivät vain omaa äidinkieltään (eli mongolia) ja Phags-pa-kirjoitusta.

**Kysymys 0**

joka perusti ensimmäisen ulkomaisen dynastian Kiinaan -

**Asiakirjan numero 34506**

**Tekstin numero 0**

Obama voitti Romneyn voittamalla enemmistön sekä kansanäänestyksessä että valitsijakunnan enemmistössä. Obama sai 51,1 prosenttia äänistä, kun Romney sai 47,2 prosenttia, ja libertaarien ehdokas Gary Johnson sai vajaan prosentin äänistä. Obama oli ensimmäinen virassa oleva presidentti sitten Franklin D. Rooseveltin vuonna 1944, joka voitti uudelleenvalinnan vähemmillä valitsijamiesäänillä ja pienemmällä kannatusprosentilla kuin edellisissä vaaleissa, ja hän oli myös ensimmäinen kahden kauden presidentti sitten Ronald Reaganin, joka voitti molemmat presidenttiehdokkuutensa enemmistöllä koko maan kattavasta kannatusäänestyksestä.

**Kysymys 0**

joka voitti kansanäänestyksen vuoden 2012 presidentinvaaleissa.

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain presidentinvaalit, 2012

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2008 | 6. marraskuuta 2012 | 2016 → |

Kaikki 538 valitsijamiesten ääniä Vaalikollegion 270 valitsijamiesääntä tarvitaan voittoon Äänestysprosentti 54,9 % 3,4 pp.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ehdokas | Barack Obama | Mitt Romney |  |
| Puolue | Demokraattinen | Tasavaltalainen |  |
| Kotivaltio | Illinois | Massachusetts |  |
| Juoksukaveri | Joe Biden | Paul Ryan |  |
| Vaaliäänet | 332 | 206 |  |
| Valtion kuljetukset | 26 + DC | 24 |  |
| Kansanäänestys | 65,915,795 | 60,933,504 |  |
| Prosenttiosuus | 51.1% | 47.2% |  |

Presidentinvaalien tuloskartta. Sinisellä on merkitty Obaman/Bidenin voittamat osavaltiot, punaisella Romneyn/Ryanin voittamat osavaltiot. Numerot osoittavat kunkin osavaltion voittajalle annetut valitsijamiesäänet.

|  |  |
| --- | --- |
| Presidentti ennen vaaleja  Barack Obama Demokraattinen | Valittu presidentti  Barack Obama Demokraattinen |

**Kysymys 0**

joka voitti kansanäänestyksen vuoden 2012 presidenttikisassa.

**Teksti numero 2**

Obama voitti Romneyn voittamalla enemmistön sekä kansanäänestyksessä että valitsijakunnan enemmistössä. Obama sai 51,1 prosenttia kansanäänistä, kun Romney sai 47,2 prosenttia. Obama oli ensimmäinen virassa oleva presidentti sitten Franklin D. Rooseveltin vuonna 1944, joka voitti uudelleenvalinnan vähemmillä valitsijamiesäänillä ja pienemmällä ääniosuudella kuin edellisissä vaaleissa, ja hän oli myös ensimmäinen kahden kauden presidentti sitten Ronald Reaganin, joka voitti molemmat presidenttiehdokkuutensa enemmistöllä koko maan kattavassa kansanäänestyksessä.

**Kysymys 0**

kuka voitti kansanäänestyksen vuonna 2012 Yhdysvaltain presidentinvaaleissa

**Asiakirjan numero 34507**

**Tekstin numero 0**

Termi ``psykologia'' liitetään usein saksalaisen skolastisen filosofin Rudolf Göckelin (1547 -- 1628), joka tunnetaan usein latinankielisellä nimellä Rodolphus Goclenius, ensimmäiseen käyttöön, joka julkaisi teoksen Psychologia hoc est: de hominis perfectione, animo et imprimis ortu hujus ... Marburgissa vuonna 1590. Termiä näyttää kuitenkin käyttäneen jo yli kuusi vuosikymmentä aikaisemmin kroatialainen humanisti Marko Marulić (1450 -- 1524) latinankielisen tutkielmansa Psichiologia de ratione animae humanae otsikossa. Vaikka itse tutkielma ei ole säilynyt, sen otsikko esiintyy Marulicin teosten luettelossa, jonka hänen nuorempi aikalaisensa Franjo Bozicevic-Natalis on koonnut teokseensa ``Vita Marci Maruli Maruli Spalatensis'' (Krstić, 1964).

**Kysymys 0**

joka käytti sanaa psykologia ensimmäistä kertaa...

**Teksti numero 1**

Nykyään psykologia määritellään "käyttäytymisen ja psyykkisten prosessien tieteelliseksi tutkimukseksi". Filosofinen kiinnostus mieltä ja käyttäytymistä kohtaan juontaa juurensa Egyptin, Persian, Kreikan, Kiinan ja Intian muinaisiin sivilisaatioihin. Tiivistetty yleiskatsaus löytyy artikkelista Psykologian aikajana. Psykologian historia mielen ja käyttäytymisen tieteellisenä tutkimuksena juontaa juurensa antiikin kreikkalaisiin. Psykologisesta ajattelusta on todisteita myös muinaisesta Egyptistä. Psykologia oli filosofian haara 1870-luvulle asti, jolloin se kehittyi itsenäiseksi tieteenalaksi Saksassa ja Yhdysvalloissa. Psykologia rajoittuu moniin muihin aloihin, kuten fysiologiaan, neurotieteeseen, tekoälyyn, sosiologiaan, antropologiaan sekä filosofiaan ja muihin humanistisiin tieteisiin.

**Kysymys 0**

psykologia syntyi tieteenalana alasta

**Teksti numero 2**

Psykologian kehittyminen itsetietoisena kokeellisen tutkimuksen alana alkoi vuonna 1879, kun Wilhelm Wundt perusti Leipzigiin, Saksaan, ensimmäisen yksinomaan psykologista tutkimusta varten perustetun laboratorion. Wundt oli myös ensimmäinen henkilö, joka kutsui itseään psykologiksi. Muita tärkeitä varhaisia alan tekijöitä ovat Hermann Ebbinghaus (muistin tutkimuksen pioneeri), William James (pragmatismin amerikkalainen isä) ja Ivan Pavlov (joka kehitti klassiseen ehdollistumiseen liittyvät menetelmät).

**Kysymys 0**

joka perusti ensimmäisen laboratorion mielen tieteellistä tutkimusta varten.

**Teksti numero 3**

Vuonna 1879 Charles Sanders Peirce palkattiin filosofian opettajaksi Johns Hopkinsin yliopistoon. Vaikka Peirce tunnetaan paremmin tähtitieteellisestä ja filosofisesta työstään, hän teki myös ehkä ensimmäiset amerikkalaisen psykologian kokeet värinäöstä, jotka julkaistiin vuonna 1877 American Journal of Science -lehdessä (ks. Cadwallader, 1974). Peirce ja hänen oppilaansa Joseph Jastrow julkaisivat "On Small Differences in Sensation" (Pienistä eroista aistimuksissa) Kansallisen tiedeakatemian muistelmissa vuonna 1884. Vuonna 1882 Peircen seuraan Johns Hopkinsissa liittyi G. Stanley Hall, joka avasi vuonna 1883 ensimmäisen amerikkalaisen tutkimuslaboratorion, joka oli omistettu kokeelliselle psykologialle. Peirce joutui skandaalin vuoksi jättämään tehtävänsä, ja Hall sai Johns Hopkinsin ainoan filosofian professuurin. Vuonna 1887 Hall perusti American Journal of Psychology -lehden, jossa julkaistiin pääasiassa hänen omasta laboratoriostaan peräisin olevia töitä. Vuonna 1888 Hall jätti Johns Hopkinsin professuurin ja siirtyi vastaperustetun Clarkin yliopiston puheenjohtajaksi, jossa hän pysyi koko loppu-uransa ajan.

**Kysymys 0**

joka perusti ensimmäisen amerikkalaisen psykologian tutkimuslaboratorion -

**Asiakirjan numero 34508**

**Tekstin numero 0**

Sumter / ˈsʌmtər / on kaupunki ja Sumterin piirikunnan pääkaupunki Etelä-Carolinassa, Yhdysvalloissa. Sumterin suurkaupunkitilastolliseksi alueeksi kutsuttu, nimetty piirikunta rajoittuu Clarendonin ja Leen piirikuntiin muodostaen Etelä-Carolinan Sumter-Lee-Clarendon-kolmen piirikunnan alueen ytimen, joka käsittää nämä kolme piirikuntaa itäisessä Keski-Piemontissa. Väkiluku oli 39 643 vuoden 2000 väestönlaskennassa, ja se nousi 40 524:ään vuoden 2010 väestönlaskennassa.

**Kysymys 0**

Mikä on Sumterin Etelä-Carolinan väkiluku?

**Asiakirjan numero 34509**

**Tekstin numero 0**

Steffan Rhodri (s. 1. maaliskuuta 1967) on walesilainen elokuvanäyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Dave Coachesin roolista Gavin & Stacey -sarjassa ja Reg Cattermolen roolista Harry Potter ja kuoleman varjelukset -elokuvan ensimmäisessä osassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Dave Coachesia Gavin ja Stacey -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 34510**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Aika | Vastustaja | Sijoitus | Sivusto | TV | Tulos | Osallistuminen |
| 3. syyskuuta | 12:00 p.m. | Bowling Green \* | Nro 6 | Ohio Stadium Columbus, OH | BTN | W 77 -- 10 | 107,193 |
| 10. syyskuuta | 15:30 p.m. | Tulsa \* | Nro 4 | Ohio Stadium Columbus, OH | ABC | W 48 -- 3 | 104,410 |
| 17. syyskuuta | Kello 21.00. | nro 14 Oklahoma \* | Nro 3 | Gaylord Family Oklahoma Memorial Stadium Norman, OK | FOX | W 45 -- 24 | 87,979 |
| 1. lokakuuta | 12:00 p.m. | Rutgers | Nro 2 | Ohio Stadium Columbus, OH | BTN | W 58 -- 0 | 105,830 |
| 8. lokakuuta | 15:30 p.m. | Indiana | Nro 2 | Ohio Stadium Columbus, OH | ESPN | W 38 -- 17 | 107,420 |
| 15. lokakuuta | 20:00 p.m. | nro 8 Wisconsinissa | Nro 2 | Camp Randall Stadium Madison, WI | ABC | W 30 -- 23 | 81,541 |
| 22. lokakuuta | 20:00 p.m. | Penn Statessa | Nro 2 | Beaver Stadium University Park, PA (Rivalry) | ABC | L 21 -- 24 | 107,280 |
| 29. lokakuuta | 15:30 p.m. | Northwestern | Nro 6 | Ohio Stadium Columbus, OH | ESPN | W 24 -- 20 | 107,296 |
| 5. marraskuuta | 20:00 p.m. | nro 9 Nebraska | Nro 6 | Ohio Stadium Columbus, OH | ABC | W 62 -- 3 | 108,750 |
| 12. marraskuuta | 15:30 p.m. | Marylandissa | Nro 6 | Maryland Stadium College Park, MD | ESPN | W 62 -- 3 | 48,090 |
| 19. marraskuuta | 12:00 p.m. | Michiganin osavaltiossa | Nro 2 | Spartan Stadium East Lansing, MI | ESPN | W 17 -- 16 | 73,303 |
| 26. marraskuuta | 12:00 p.m. | Nro 3 Michigan | Nro 2 | Ohio Stadium Columbus, OH (The Game) | ABC | W 30 -- 27 | 110,045 |
| 31. joulukuuta | 19.00 | Nro 2 Clemson | Nro 3 | University of Phoenix Stadium Glendale, AZ (Fiesta Bowl -- CFP välierä) | ESPN | L 0 -- 31 | 71 279 \* Konferenssin ulkopuolinen peli. Kotiinpaluu. Sijoitukset AP Pollin mukaan. Kaikki kellonajat ovat itäistä aikaa. |

**Kysymys 0**

kenelle buckeyes hävisi viime vuonna?

**Asiakirjan numero 34511**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 98 |  | ``The one after Ross Says Rachel`` | Kevin S. Bright | Seth Kurland | 24. syyskuuta 1998 (1998-09-24) | 467651 | 31.1 Sanottuaan alttarilla väärän nimen Ross yrittää paikata välinsä Emilyn kanssa. Monica ja Chandler yrittävät löytää kahdenkeskistä aikaa Lontoossa, mutta eivät tunnu saavan sitä. Palattuaan New Yorkiin pari yrittää jättää lyhyen seurustelun taakseen, mutta huomaa, että joitakin tunteita ei voi jättää huomiotta. Monican ja Chandlerin täyteen kauhuun pilailu, elokuva My Giant on estänyt heitä harrastamasta seksiä, niin Lontoossa kuin lentokoneessa Yhdysvaltoihin. |
| 99 |  | ``The one with all the kissing'' | Gary Halvorson | Wil Calhoun | 1. lokakuuta 1998 (1998-10-01) | 467652 | 25.4 Monica ja Chandler yrittävät salata suhteensa, mutta suutelevat vahingossa muiden nähden. Chandler suutelee sen jälkeen Rachelia ja Phoeben kanssa, minkä Monica selittää hänen "eurooppalaiseksi jutukseensa". Lopulta kaikki kolme tyttöä lopettavat sen (Monica mukaan lukien). Monica saa vastuun Rachelin rakkauselämästä, koska Rachel uskoo hänen tekevän huonoja päätöksiä, ja Phoeben lapsivedet menevät ja hän on järkyttynyt siitä, että hänen siteensä kolmosten kanssa päättyy, mutta iloinen siitä, ettei hänen enää tarvitse tehdä ``raskausjuttuja''. Rachel kertoo Rossille rakastavansa häntä yhä, mutta sen jälkeen he molemmat tajuavat, miten naurettava tilanne on, ja päättävät olla tekemättä mitään. |
| 100 |  | "Satasatakertainen" "Yksi kolmosista" - | Kevin S. Bright | David Crane & Marta Kauffman | 8. lokakuuta 1998 (1998-10-08) | 467653 | 26.8 Phoebe synnyttää veljensä kolmoset. Joey sairastuu sairaalassa munuaiskiviin. Chandler kertoo Monicalle, että hän vain pelleilee heidän suhteessaan, ja Monica uhkaa seurustella yhden Phoeben miespuolisen hoitajan kanssa, mutta he suutelevat ja sopivat lopussa. |
| 101 |  | FRENDIT FRENDIT JOTKA Phoebe vihaa PBS:ää'' | Shelley Jensen | Michael Curtis | 15. lokakuuta 1998 (1998-10-15) | 467654 | 24.1 Joey saa työpaikan PBS:n televisiokilpailusta, mikä saa Phoeben paljastamaan, että hän vihaa PBS:ää. Joey kertoo hänelle, että epäitsekästä hyvää tekoa ei ole olemassa, ja Joey yrittää keksiä sellaisen osoittaakseen, että Joey on väärässä. Emily ottaa vihdoin yhteyttä Rossiin, ja he päättävät kokeilla suhdettaan uudelleen, ja Emily suostuu tulemaan New Yorkiin - jos Ross lupaa lopettaa Rachelin ystävyyden. Ross ei heti vastaa, mutta kun Rachel (tietämättä Emilyn vaatimusta) kertoo hänelle, että hänen on tehtävä mitä tahansa saadakseen vaimonsa takaisin, Ross suostuu. Kun Rachel paljastaa Monican sanoneen, että hänen uusi "salainen poikaystävänsä" (joka on Chandler) oli "parasta seksiä, mitä hänellä on koskaan ollut", Chandler alkaa vahingoniloinen, Monican kauhistukseksi. |
| 102 | 5 | ``The One with the Kips`` | Dana DeValley Piazza | Scott Silveri | 29. lokakuuta 1998 (1998-10-29) | 467655 | 25.9 Chandler ja Monica lähtevät viikonlopuksi, mutta viettävät koko ajan riidellessään, kun Monica vaatii jatkuvasti vaihtamaan huonetta korkeiden standardiensa vuoksi, kun taas Chandler yrittää katsoa takaa-ajoa televisiosta. Ross kertoo Rachelille sopimuksestaan Emilyn kanssa, ja hän ja Rachel riitelevät. Kun Monica kertoo Rachelille kadottaneensa ripsienpidennyslaitteensa, Joey tajuaa, että Monicalla ja Chandlerilla on suhde (koska Chandlerin majoittaman hotellin johtaja oli ilmoittanut Joeylle, että Chandlerin huoneeseen oli jätetty ripsienpidennyslaite). Hän on iloinen heidän puolestaan mutta järkyttynyt ja suostuu vastahakoisesti pitämään salaisuuden. |
| 103 | 6 | ``The One with the Yeti'' | Gary Halvorson | Alexa Junge | 5. marraskuuta 1998 (1998-11-05) | 467656 | 25.0 Phoebe saa äidiltään turkistakin. Aluksi hän haluaa tuhkauttaa sen, mutta sitten hän alkaa kiintyä siihen. Monica ja Rachel etsivät kellarista vohvelikeitintä, valo pätkii ja he näkevät hyvin karvaisen tyypin, jota he luulevat jetiksi. Hän osoittautuu sitten heidän uudeksi naapurikseen Dannyksi. Emilyn vaatimukset alkavat muuttua yhä kohtuuttomammiksi, kun Ross joutuu muuttamaan asunnosta ja myymään huonekalunsa, sillä Emily ei halua hänen asuvan Rachelin läheisyydessä eikä omistavan mitään, mihin Rachel on koskenut. Kun hän nauttii illallista jengin kanssa, Emily soittaa Rossille, ja hänen reaktionsa Rachelin kuultuaan saa Rossin tajuamaan, ettei Emily luota häneen. Lopulta he sopivat, että heidän avioliittonsa on ohi. |
| 104 | 7 | ``The one where Ross Moves In`` | Gary Halvorson | Gigi McCreery & Perry Rein | 12. marraskuuta 1998 (1998-11-12) | 467657 | 24.4 Ross on koditon, koska hän on jo luopunut asunnostaan ja Emilyn serkku potkaisee hänet ulos. Chandler ja Joey antavat Rossin mielellään muuttaa heidän luokseen, mutta kun Ross alkaa käydä heille hermoille, he alkavat näyttää hänelle sopimattomia asuntoja yrittäessään saada hänet ulos. Phoebe tapailee terveystarkastajaa, joka sulkee jatkuvasti ravintoloita, joissa he käyvät. Aluksi Phoebe nauttii miehen vallasta, mutta alkaa väsyä, kun tämä alkaa sulkea hänen suosikkiravintoloitaan, ja kun näyttää siltä, että Central Perk kärsii saman kohtalon, Phoebe päättää, että nyt riittää. Rachel ja Monica saavat kutsun uuden naapurinsa Dannyn juhliin, mutta Rachel on vastahakoinen. |
| 105 | 8 | ``The One with All the Thanksgivings'' | Kevin S. Bright | Gregory S. Malins | 19. marraskuuta 1998 (1998-11-19) | 467659 | 23.9 On kiitospäivä, ja kaikki muistelevat pahinta kiitospäiväänsä. Phoebe muistelee kiitospäiväänsä vuonna 1862, joka tapahtui yhdessä hänen ``menneistä elämistään''. Rachel paljastaa Monican pahimman kiitospäivän, jolloin Monica leikkasi vahingossa Chandlerin pikkuvarpaan irti. Kun Monica yrittää saada Chandlerin antamaan hänelle anteeksi, Monica paljastaa vahingossa olevansa rakastunut Monicaan ja yrittää nopeasti perua sen. |
| 106 | 9 | ``The one with Ross's Sandwich'' | Gary Halvorson | Ted Cohen & Andrew Reich | 10. joulukuuta 1998 (1998-12-10) | 467658 | 23.0 Hänen toinen avioliittonsa kariutui jo ennen kuin se alkoi, ja Ross on tällä hetkellä koditon, joten hän tuntee stressin lisääntyvän. Kun hänen pomonsa syö (ja heittää osan pois) hänen viimeisen kiitospäivävoileipänsä töissä, hän purkautuu ja ansaitsee itselleen toistaiseksi voimassa olevan loman. Joey, joka on edelleen ainoa, joka tietää Monican ja Chandlerin salaisesta suhteesta, joutuu jatkuvasti suojelemaan heitä sen jälkeen, kun Chandlerin alusvaatteet löytyvät Monican asunnosta ja Monican alastonkuva jää hänen keittiöönsä, mutta tämä alkaa saada hänet näyttämään seksuaalisesti poikkeavalta. Joey kyllästyy pian tähän ja näyttää olevan valmis paljastamaan kaiken, mutta ei voi tehdä sitä, vaan kostaa sen sijaan kertomalla, että Monica oli maannut hänen kanssaan Lontoossa ja on siitä lähtien vainonnut häntä. Phoebe osallistuu kirjallisuuskursseille, joita hän haluaa opiskella tosissaan, mutta Rachel, joka on hänen mukanaan, pitää sitä vain hauskanpitona. Pian he sopivat, että koska Phoebe ottaa sen vakavasti, Monican pitäisi mennä sen sijaan, mutta lopulta Monica imee kilpailuhenkisyydellään kaiken hauskuuden pois. |
| 107 | 10 | ``Se, jolla on sopimaton sisar'' | Dana DeValley Piazza | Shana Goldberg-Meehan | 17. joulukuuta 1998 (1998-12-17) | 467661 | 23.7 Phoebe auttaa vapaaehtoisesti keräämään rahaa köyhille joulun aikaan, mutta huomaa, että monet ihmiset käyttävät peltipurkkia hyväkseen joko saadakseen vaihtorahaa tai hävittääkseen roskia, minkä vuoksi hän kutsuu "Street Phoebe" -nimisen tahon hoitamaan heitä. Ross, jolla ei ole mitään tekemistä nyt, kun hän ei ole töissä, auttaa Joeya kirjoittamaan käsikirjoituksen. Hänen jatkuva Joeyn töniminen saa kuitenkin aikaan riidan Chandlerin kanssa. Rachel alkaa seurustella Dannyn kanssa, mutta Rachelin läheinen suhde siskoonsa saa hänet lannistumaan. |
| 108 | 11 | ``The one with all the resolutions'' | Joe Regalbuto | Juttu: Kertoi: Brian Boyle Teleplay by: Suzie Villandry | 7. tammikuuta 1999 (1999-01-07) | 467660 | 27.0 Jengi tekee uudenvuodenlupauksia: Rachel juoruilee vähemmän, Ross tekee päivittäin jotain uutta, Joey opettelee soittamaan kitaraa, Phoebe lentää liikennelentokonetta ja Monica päättää ottaa enemmän kuvia kaikista ystävistä yhdessä. Rachelin päätös joutuu kuitenkin koetukselle, kun hän kuulee Monican ja Chandlerin keskustelun ja saa tietää heidän suhteestaan. Pian hän ja Joey saavat selville, että toinenkin tietää, mikä on heidän molemminpuoliseksi helpotuksekseen, sillä he voivat nyt puhua asiasta. Phoebe yrittää opettaa Joeylle kitaransoittoa, mutta hänen opetusmenetelmänsä on niin epäsovinnainen (hän ei edes anna Joeyn pitää kitaraa kädessään), että Joey alkaa pian etsiä uutta opettajaa. Ross päättää pukeutua nahkahousuihin treffeillä, mutta tämä menee takaiskuksi, sillä housut kutistuvat, eikä hän pysty treffien aikana pukemaan niitä takaisin jalkaansa käytyään vessassa. |
| 109 | 12 | ``Se, jolla on Chandlerin työ nauraa`` | Kevin S. Bright | Alicia Sky Varinaitis | 21. tammikuuta 1999 (1999-01-21) | 467663 | 24.8 Monica saa selville, että Chandler pussailee pomolleen töissä, ja alkaa menettää kunnioitustaan häntä kohtaan, mutta Rachel yrittää hänen selkänsä takana saada Monican tunnustamaan salaisuutensa. Kun Monica ei kuitenkaan tee niin, Rachel tuntee loukkaantuneensa siitä, että Monica ei ilmeisesti halua uskoutua hänelle. Ross saa tietää Emilyn olevan jälleen kihloissa, ja hänellä on yhden yön juttu erään ryhmälle liiankin tutun Janicen kanssa. Myöhemmin Janice kuitenkin jättää hänet, koska hän ironisesti "ei kestä enää sekuntiakaan (miehen) ruikutusta". |
| 110 | 13 | ``The one with Joey's bag'' | Gail Mancuso | Juttu: Kertoi: Michael Curtis Seth Kurland | 4. helmikuuta 1999 (1999-02-04) | 467662 | 24.9 Phoeben isoäiti kuolee, ja Phoebe järkyttyy, kun hänen isänsä ilmestyy hautajaisiin (kun hän ilmoittaa olevansa "Frank Buffay", studioyleisö haukkuu henkeään). Koska hän haluaa tietää isästä enemmän, hän päättää järjestää tapaamisen kertomatta isälle henkilöllisyyttään. Koe-esiintyminen on tulossa, ja Joey haluaa näyttää hyvältä, mutta ei tunne, että hänellä olisi'' tyyliä. Rachel tulee avuksi ja vakuuttaa Joeyn alkavan kantaa ``miehen laukkua'', jotta hän saisi roolin. Joey alkaa pian pitää laukusta, mutta kaikkien muiden silmissä hän näyttää vain mieheltä, joka kantaa käsilaukkua. Monica on järkyttynyt siitä, että Chandler ei pidä hänen hieronnoistaan, mutta hänen kilpailuhenkinen luonteensa rauhoittuu, kun Chandler sanoo, että Monica antaa ``parasta huonoa hierontaa''. |
| 111 | 14 | ``The one where Everybody Finds Out`` | Michael Lembeck | Alexa Junge | 11. helmikuuta 1999 (1999-02-11) | 467664 | 27.7 On surullinen päivä, sillä Ruma alaston kaveri muuttaa pois, ja Ross päättää hakea hänen asuntonsa alivuokralaiseksi. Phoebe saa tietää Monicasta ja Chandlerista nähtyään heidät Ugly Naked Guyn ikkunasta, ja vaikka Joey on iloinen siitä, että nyt he voivat vain kohdata heidät, Rachel ja Phoebe päättävät sen sijaan teeskennellä, että Phoebe on romanttisesti kiinnostunut Chandlerista, jotta he tunnustaisivat. Monica ja Chandler tajuavat, että jotain on tekeillä, joten he leikkivät mukana. Ross saa selville, että aika moni on kiinnostunut Ruman alastoman tyypin asunnosta, ja menee äärimmäisyyksiin voittaakseen hänet puolelleen. Lopulta kilpailu Monican, Chandlerin, Phoeben ja Rachelin välillä kärjistyy, ja Chandler ja Monica myöntävät rakastavansa toisiaan. Siitä huolimatta he haluavat pitää suhteensa salassa Rossilta ... mutta ei kestä kauan, ennen kuin hänkin saa tietää. |
| 112 | 15 | ``The one with the Girl Who Hits Joey`` | Kevin S. Bright | Adam Chase | 18. helmikuuta 1999 (1999-02-18) | 467665 | 29.3 Ross on aluksi raivoissaan, kun hän kuulee Chandlerin ja Monican suhteesta, mutta rauhoittuu nopeasti, kun hän kuulee, että suhde on vakava. Joey tapailee tyttöä, joka tykkää lyödä häntä (Soleil Moon Frye). Ross saa huonot välit uusiin naapureihinsa, kun hän kieltäytyy kohtuuttomasti osallistumasta eläkkeelle jäävän isännöitsijän keräykseen. Chandlerilla ja Monicalla on ongelmia suhteensa kanssa, kun kaikki vitsailevat avioliitosta. Monica on järkyttynyt siitä, että Chandler kieltäytyy harkitsemasta naimisiin menoa jonain päivänä, ja Monica on niin huolissaan Chandlerin menettämisestä, että hän kosii häntä hätäisesti. Monica kieltäytyy ja sanoo, että vaikka Monica haluaa, että Monica on avoin ajatukselle mennä joskus naimisiin, he eivät todellakaan ole vielä valmiita (Chandlerin helpotukseksi). |
| 113 | 16 | "The One with the Cop | Andrew Tsao | Juttu: Kertoi: Alicia Sky Varinaitis Teleplay by: Gigi McCreery & Perry Rein | 25. helmikuuta 1999 (1999-02-25) | 467666 | 26.0 Phoebe löytää kahvilasta poliisin virkamerkin ja pitää hauskaa teeskennellessään olevansa poliisi - kunnes hän vetää sen omistajalle, poliisi nimeltä Gary, joka myöhemmin pyytää Phoebea onnistuneesti ulos syömään. Ross ostaa uuden sohvan, mutta kieltäytyy maksamasta valtavaa toimitusmaksua. Sen seurauksena hän ja Rachel kamppailevat nostaakseen sohvan asunnolleen, ja pian Ross toivoo, että olisi vain maksanut rahat. Joey luulee olevansa rakastunut Monicaan nähtyään romanttisen unen hänestä. Myöhemmin Monica kuitenkin perustelee hänelle, että näin ei ole ja että Joey itse asiassa haluaa vakavaa suhdetta, samanlaista kuin Monicalla ja Chandlerilla. |
| 114 | 17 | ``The one with Rachel's Inadvertent Kiss`` | Shelley Jensen | Andrew Reich & Ted Cohen | 18. maaliskuuta 1999 (1999-03-18) | 467667 | 24.5 Rachel haastattelee Ralph Laurenia ja suutelee vahingossa haastattelijaa ja tulevaa pomoaan, herra Zelneriä. Monica haluaa todistaa, että hän ja Chandler ovat kuumempi pari kuin Phoebe ja tämän uusi poikaystävä. Joey flirttailee kadun toisella puolella olevan tytön kanssa -- Rossin talossa, mutta kun hän menee tapaamaan tyttöä, hän päätyy sen sijaan käymään koko ajan Rossin luona, koska hän on laskenut väärin kerrosnumeron kanssa. |
| 115 | 18 | ``Juttu jossa Rachel polttaa`` | Todd Holland | Michael Curtis | 8. huhtikuuta 1999 (1999-04-08) | 467668 | 21.9 Rachel yrittää aloittaa tupakoinnin, jotta hän tuntisi olevansa enemmän mukana työpaikalla pomonsa ja työtoverinsa kanssa. Joey käy koe-esiintymisessä keittomainokseen, jossa Ben näyttelee hänen poikaansa, mutta ohjaaja antaa Benille toisen isän, ja lopulta Joey joutuu epämiellyttävään tilanteeseen, kun hänen on vastassaan ystävänsä poika. Monica ja Phoebe järjestävät Rachelille syntymäpäiväjuhlat, ja Phoebe suuttuu siitä, että Monica ottaa vastuun, joten kun he sopivat työskentelevänsä yhdessä, Phoebe menee täysillä, kun hän vastaa kupeista ja jäästä. |
| 116 | 19 | ``The one where Ross Can't Flirt'' | Gail Mancuso | Doty Abrams | 22. huhtikuuta 1999 (1999-04-22) | 467669 | 20.9 Rossilla on vaikeuksia flirttailla pizzalähetin kanssa. Niinpä hän tilaa paljon pizzoja saadakseen tytön huomion. Joey kutsuu isoäitinsä katsomaan rooliaan Law & Order -ohjelmassa - mutta hänen rooliaan on leikattu. Niinpä hän kuvaa oman kahden minuutin roolinsa sillä aikaa, kun kaikki katsovat ohjelmaa. Monica pyytää Phoeben lainaamia korvakoruja, mutta Phoebe on lainannut ne Rachelille, joka on menettänyt yhden. |
| 117 | 20 | ``The one with the Ride-Along`` | Gary Halvorson | Shana Goldberg-Meehan & Seth Kurland | 29. huhtikuuta 1999 (1999-04-29) | 467670 | 19.6 Ross, Joey ja Chandler lähtevät ajelulle Phoeben poliisin poikaystävän Garyn kanssa, mutta yrittäessään pelastaa voileipänsä auton palamiselta Joey päätyy tahattomasti pelastamaan myös Rossin. Tämän vuoksi Chandler luulee, että Joey välittää enemmän Rossista kuin Chandlerista - kunnes hänelle selviää, että Joey yritti vain pelastaa hänen voileipänsä. Samaan aikaan Rachel varastaa margaritan aineksia Rossin asunnosta ja saa viestin Emilylta, joka on menossa naimisiin, mutta joka on alkanut miettiä asiaa ja harkitsee, antaako hän Rossille toisen mahdollisuuden. Kun Rachel vahingossa poistaa viestin, hän miettii, pitäisikö hänen kertoa Rossille. |
| 118 | 21 | "The One with the Ball | Gary Halvorson | Juttu: Kertoi: Scott Silveri Teleplay by: Gregory S. Malins | 6. toukokuuta 1999 (1999-05-06) | 467671 | 20.9 Phoebe saa tietää, että Gary aikoo pyytää häntä muuttamaan luokseen, ja sekoaa. Hän pyytää sitoutumiskammoisena Chandleria lykkäämään Garyn muuttoa, mutta Chandler ei voi tehdä sitä nähtyään Garyn tunteiden syvyyden. Phoebe lämpenee lopulta ajatukselle ja suostuu muuttamaan yhteen, mutta suhde päättyy jo ensimmäisenä yhteisenä aamuna, kun Gary ampuu makuuhuoneen ikkunan ulkopuolella visertävän linnun. Rachel ostaa karvattoman sphynx-kissan tuhannella dollarilla, mutta katuu ostostaan nopeasti, kun kaikki hänen ystävänsä pilkkaavat kissaa eikä kissa itse pidä hänestä. Lopulta hän myy otuksen Guntherille ja saa siitä voittoa. Ross ja Joey viettävät aikaa heittelemällä palloa edestakaisin ja yrittävät myöhemmin tehdä ennätyksen siitä, kuinka kauan he pystyvät heittämään palloa pudottamatta sitä. Heidän leikkinsä kuitenkin keskeytyy, kun Monica katsoo tarpeelliseksi ottaa itsensä mukaan. Chandleria kutsutaan "pudottajaksi", kun hän haluaa osallistua peliin. |
| 119 | 22 | ``The One with Joey's Big Break`` | Gary Halvorson | Juttu: Kertoi: Shana Goldberg-Meehan Teleplay by: Wil Calhoun | 13. toukokuuta 1999 (1999-05-13) | 467672 | 21.3 Joey lainaa Phoeben taksia saapuakseen ajoissa tulevan elokuvan kuvauspaikalle Las Vegasiin. Chandler lähtee mukaan, mutta taksissa hän kuulee, että Joey ei saa palkkaa, ellei elokuva menesty, ja huomauttaa, ettei hän usko elokuvan tuovan hänelle sitä suurta läpimurtoa, jota hän etsii. Chandler raivostuu Chandlerin ilmeisestä uskonpuutteesta, potkaisee hänet ulos taksista ja jättää hänet jumiin sillalle. Chandler tuntee syyllisyyttä, soittaa myöhemmin Joeylle ja pyytää anteeksi, mutta Joey ei kuitenkaan kerro Chandlerille, että hän oli oikeassa ... tuotanto on lopetettu rahapulan vuoksi, ja Chandler joutuu hankkimaan töitä roomalaisena sotilaana Caesars Palacessa. Samaan aikaan Rachelilla on silmäongelmia, mutta hän on liian vastustuskykyinen saadakseen silmätippoja silmiinsä; Phoebe on vihainen Rossille eikä muista miksi, mutta ei suostu hyvittelemään, vaan jättää Rossin selvitettäväksi, miten hän suututti hänet. |
| 120 121 | 23 24 | "The One in Vegas | Kevin S. Bright | Ted Cohen & Andrew Reich Gregory S. Malins & Scott Silveri | 20. toukokuuta 1999 (1999-05-20) | 467673 467674 | 25.9 Monica lounastaa Richardin kanssa, mutta ei halua kertoa Chandlerille. Monica ja Chandler lähtevät Las Vegasiin hääpäivänsä kunniaksi, mutta Phoebe lähtee mukaan korvatakseen Lontoon matkan, josta hän on jäänyt paitsi. He saavat selville, että Joey työskentelee gladiaattorina kasinolla, kun hänen elokuvansa nauhoituksia on lykätty. Rachel noudattaa Phoeben neuvoa ja kuljeskelee asunnossaan alasti, mitä Ross pitää kutsuna "rakkauden fyysiseen tekoon". Kostoksi Rachelille hänen pilkkaamisestaan hän yrittää nolata Rachelin lennolla Las Vegasiin; siitä seuraa onnettomuus. Kun Ross ja Rachel saapuvat Vegasiin, he juovat itsensä humalaan. Joey löytää ``identtisen käden kaksosensa'' ja päättää, että hän voi tienata hänellä rahaa rahoittaakseen viivästyneen elokuvansa. Phoebe riitelee kolikkopelien "lurkerin" kanssa ja hänet heitetään ulos kasinolta, mutta hän palaa takaisin esiintyen "Regina Phalange" -nimellä. Chandler ja Monica harkitsevat avioliittoa ja melkein toteuttavat sen - kunnes näkevät Rossin ja Rachelin kompuroivan humalassa ulos kappelista, Ross heittää riisiä ja Rachelilla on valkoinen kukkakimppu. |

**Kysymys 0**

Milloin Rachel saa tietää Chandlerista ja Monicasta...

**Kysymys 1**

Ystävät-jakso, kun Phoebe saa tietää Monicasta ja Chandlerista.

**Kysymys 2**

Missä jaksossa Ross saa tietää Monicasta ja Chandlerista?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 98 |  | ""Rossin sanojen jälkeen Rachel" | Kevin S. Bright | Seth Kurland | 24. syyskuuta 1998 (1998-09-24) | 467651 | 31.1 Kun Ross sanoo alttarilla erehdyksessä Rachelin nimen Emilyn sijasta, hän yrittää paikata välit Rachelin kanssa, mutta Rachel menee piiloon, kun Monica ja Chandler haluavat epätoivoisesti taas seurustella, ja Rachel pohtii, pitäisikö hänen kohdata Ross tämän virheestä, ja päätyy lopulta lähtemään yksin Rossin ja Emilyn häämatkalle Kreikkaan. |
| 99 |  | ``The one with all the kissing'' | Gary Halvorson | Wil Calhoun | 1. lokakuuta 1998 (1998-10-01) | 467652 | 25.4 Phoebe tuntee jääneensä ulkopuolelle, kun hänen ystävänsä puhuvat Lontoon matkasta, Rachel on raivoissaan siitä, että Ross hylkäsi hänet Kreikkaan menevään lentokoneeseen, kun taas jälkimmäinen yrittää ottaa yhteyttä Emilyyn ja hyvittää asian, ja Monica ja Chandler kamppailevat sivuuttaakseen tunteensa toisiaan kohtaan eivätkä pysty pitämään niitä salassa. |
| 100 |  | "Satasatakertainen" "Yksi kolmosista" - | Kevin S. Bright | David Crane & Marta Kauffman | 8. lokakuuta 1998 (1998-10-08) | 467653 | 26.8 Phoeben lapsivedet menevät, ja jengi lähtee sairaalaan: Rachel pyytää itselleen ja Monicalle miespuolisia sairaanhoitajia yrittäessään päästä Rossin yli, mikä aiheuttaa kitkaa Monican ja Chandlerin välille, Joey saa tietää, että hänellä on munuaiskiviä, ja ne poistetaan saman tien, ja Phoebe synnyttää Frankin ja Alicen kolmoset: Frank Jr. Jr, Leslie ja Chandler, eikä kestä antaa heitä pois. |
| 101 |  | FRENDIT "Juttu jossa Phoebe vihaa PBS:ää" - | Shelley Jensen | Michael Curtis | 15. lokakuuta 1998 (1998-10-15) | 467654 | 24.1 Chandler alkaa käyttäytyä melko ylimielisesti, kun hän saa tietää olevansa parasta seksiä, mitä Monica on koskaan saanut, Phoebe tekee parhaansa löytääkseen epäitsekkään hyvän teon, Ross ottaa vihdoin yhteyttä Emilyyn ja yrittää selvittää heidän välinsä, ja Joey saa työpaikan PBS:n teletongista Phoeben paheksumiseksi. |
| 102 | 5 | ``The One with the Kips`` | Dana DeValley Piazza | Scott Silveri | 29. lokakuuta 1998 (1998-10-29) | 467655 | 25.9 Ross kertoo Rachelille, että Emily ei enää halua hänen tapaavan häntä, ja Rachel pelkää, että hän joutuu Chandlerin vanhan kämppiksen tavoin kokonaan ryhmän ulkopuolelle, ja hakee apua Phoeben luota, kun taas Monica ja Chandler pakenevat viikonloppumatkalle ja päätyvät riitelemään - lopulta Joey yhdistää kaksi ja kaksi ja tajuaa totuuden heidän suhteestaan. |
| 103 | 6 | ``The One with the Yeti'' | Gary Halvorson | Alexa Junge | 5. marraskuuta 1998 (1998-11-05) | 467656 | 25.0 Phoebe saa äidiltään turkistakin ja alkaa miettiä uudelleen näkemyksiään sitä kohtaan päätettyään polttohautauttaa sen, Emilyn vaatimukset Rossille muuttuvat hänen ystäviensä harmiksi yhä kohtuuttomammiksi, joten hän joutuu tekemään valtavan päätöksen avioliitostaan, ja Monica ja Rachel törmäävät varastohuoneessa johonkin, jota he luulevat jetiksi, mikä johtaa odottamattomaan lopputulokseen. |
| 104 | 7 | ``The one where Ross Moves In`` | Gary Halvorson | Gigi McCreery & Perry Rein | 12. marraskuuta 1998 (1998-11-12) | 467657 | 24.4 Ross on koditon, koska hän on jo luopunut asunnostaan ja Emilyn serkku potkaisee hänet ulos. Chandler ja Joey antavat Rossin mielellään muuttaa heidän luokseen, mutta kun Ross alkaa käydä heille hermoille, he alkavat näyttää hänelle sopimattomia asuntoja yrittäessään saada hänet ulos. Phoebe tapailee terveystarkastajaa, joka sulkee jatkuvasti ravintoloita, joissa he käyvät. Aluksi Phoebe nauttii miehen vallasta, mutta alkaa väsyä, kun tämä alkaa sulkea hänen suosikkiravintoloitaan, ja kun näyttää siltä, että Central Perk kärsii saman kohtalon, Phoebe päättää, että nyt riittää. Rachel ja Monica saavat kutsun uuden naapurinsa Dannyn juhliin, mutta Rachel on vastahakoinen. |
| 105 | 8 | ``The One with All the Thanksgivings'' | Kevin S. Bright | Gregory S. Malins | 19. marraskuuta 1998 (1998-11-19) | 467659 | 23.9 On kiitospäivä, ja kaikki muistelevat pahinta kiitospäiväänsä. Phoebe muistelee kiitospäiväänsä vuonna 1862, joka tapahtui yhdessä hänen ``menneistä elämistään''. Rachel paljastaa Monican pahimman kiitospäivän, jolloin Monica leikkasi vahingossa Chandlerin pikkuvarpaan irti. Kun Monica yrittää saada Chandlerin antamaan hänelle anteeksi, Monica paljastaa vahingossa olevansa rakastunut Monicaan ja yrittää nopeasti perua sen. |
| 106 | 9 | ``The one with Ross's Sandwich'' | Gary Halvorson | Ted Cohen & Andrew Reich | 10. joulukuuta 1998 (1998-12-10) | 467658 | 23.0 Hänen toinen avioliittonsa kariutui jo ennen kuin se alkoi, ja Ross on tällä hetkellä koditon, joten hän tuntee stressin lisääntyvän. Kun hänen pomonsa syö (ja heittää osan pois) hänen viimeisen kiitospäivävoileipänsä töissä, hän purkautuu ja ansaitsee itselleen toistaiseksi voimassa olevan loman. Joey, joka on edelleen ainoa, joka tietää Monican ja Chandlerin salaisesta suhteesta, joutuu jatkuvasti suojelemaan heitä sen jälkeen, kun Chandlerin alusvaatteet löytyvät Monican asunnosta ja Monican alastonkuva jää hänen keittiöönsä, mutta tämä alkaa saada hänet näyttämään seksuaalisesti poikkeavalta. Joey kyllästyy pian tähän ja näyttää olevan valmis paljastamaan kaiken, mutta ei voi tehdä sitä, vaan kostaa sen sijaan kertomalla, että Monica oli maannut hänen kanssaan Lontoossa ja on siitä lähtien vainonnut häntä. Phoebe osallistuu kirjallisuuskursseille, joita hän haluaa opiskella tosissaan, mutta Rachel, joka on hänen mukanaan, pitää sitä vain hauskanpitona. Pian he sopivat, että koska Phoebe ottaa sen vakavasti, Monican pitäisi mennä sen sijaan, mutta lopulta Monica imee kilpailuhenkisyydellään kaiken hauskuuden pois. |
| 107 | 10 | ``Se, jolla on sopimaton sisar'' | Dana DeValley Piazza | Shana Goldberg-Meehan | 17. joulukuuta 1998 (1998-12-17) | 467661 | 23.7 Phoebe auttaa vapaaehtoisesti keräämään rahaa köyhille joulun aikaan, mutta huomaa, että monet ihmiset käyttävät peltipurkkia hyväkseen joko saadakseen vaihtorahaa tai hävittääkseen roskia, minkä vuoksi hän kutsuu "Street Phoebe" -nimisen tahon hoitamaan heitä. Ross, jolla ei ole mitään tekemistä nyt, kun hän ei ole töissä, auttaa Joeya kirjoittamaan käsikirjoituksen. Hänen jatkuva Joeyn töniminen saa kuitenkin aikaan riidan Chandlerin kanssa. Rachel alkaa seurustella Dannyn kanssa, mutta Rachelin läheinen suhde siskoonsa saa hänet lannistumaan. |
| 108 | 11 | ``The one with all the resolutions'' | Joe Regalbuto | Juttu: Kertoi: Brian Boyle Teleplay by: Suzie Villandry | 7. tammikuuta 1999 (1999-01-07) | 467660 | 27.0 Jengi tekee uudenvuodenlupauksia: Rachel juoruilee vähemmän, Ross tekee päivittäin jotain uutta, Joey opettelee soittamaan kitaraa, Phoebe lentää liikennelentokonetta ja Monica päättää ottaa enemmän kuvia kaikista ystävistä yhdessä. Rachelin päätös joutuu kuitenkin koetukselle, kun hän kuulee Monican ja Chandlerin keskustelun ja saa tietää heidän suhteestaan. Pian hän ja Joey saavat selville, että toinenkin tietää, mikä on heidän molemminpuoliseksi helpotuksekseen, sillä he voivat nyt puhua asiasta. Phoebe yrittää opettaa Joeylle kitaransoittoa, mutta hänen opetusmenetelmänsä on niin epäsovinnainen (hän ei edes anna Joeyn pitää kitaraa kädessään), että Joey alkaa pian etsiä uutta opettajaa. Ross päättää pukeutua nahkahousuihin treffeillä, mutta tämä menee takaiskuksi, sillä housut kutistuvat, eikä hän pysty treffien aikana pukemaan niitä takaisin jalkaansa käytyään vessassa. |
| 109 | 12 | ``Se, jolla on Chandlerin työ nauraa'' | Kevin S. Bright | Alicia Sky Varinaitis | 21. tammikuuta 1999 (1999-01-21) | 467663 | 24.8 Monica saa selville, että Chandler pussailee pomolleen töissä, ja alkaa menettää kunnioitustaan häntä kohtaan, mutta Rachel yrittää hänen selkänsä takana saada Monican tunnustamaan salaisuutensa. Kun Monica ei kuitenkaan tee niin, Rachel tuntee loukkaantuneensa siitä, että Monica ei ilmeisesti halua uskoutua hänelle. Ross saa tietää Emilyn olevan jälleen kihloissa, ja hänellä on yhden yön juttu erään ryhmälle liiankin tutun Janicen kanssa. Myöhemmin Janice kuitenkin jättää hänet, koska hän ironisesti "ei kestä enää sekuntiakaan (miehen) ruikutusta". |
| 110 | 13 | ``The one with Joey's bag'' | Gail Mancuso | Juttu: Kertoi: Michael Curtis Seth Kurland | 4. helmikuuta 1999 (1999-02-04) | 467662 | 24.9 Phoeben isoäiti kuolee, ja Phoebe järkyttyy, kun hänen isänsä ilmestyy hautajaisiin (kun hän ilmoittaa olevansa "Frank Buffay", studioyleisö haukkuu henkeään). Koska hän haluaa tietää isästä enemmän, hän päättää järjestää tapaamisen kertomatta isälle henkilöllisyyttään. Koe-esiintyminen on tulossa, ja Joey haluaa näyttää hyvältä, mutta ei tunne, että hänellä olisi'' tyyliä. Rachel tulee avuksi ja vakuuttaa Joeyn alkavan kantaa ``miehen laukkua'', jotta hän saisi roolin. Joey alkaa pian pitää laukusta, mutta kaikkien muiden silmissä hän näyttää vain mieheltä, joka kantaa käsilaukkua. Monica on järkyttynyt siitä, että Chandler ei pidä hänen hieronnoistaan, mutta hänen kilpailuhenkinen luonteensa rauhoittuu, kun Chandler sanoo, että Monica antaa ``parasta huonoa hierontaa''. |
| 111 | 14 | ``The one where Everybody Finds Out`` | Michael Lembeck | Alexa Junge | 11. helmikuuta 1999 (1999-02-11) | 467664 | 27.7 On surullinen päivä, sillä Ruma alaston kaveri muuttaa pois, ja Ross päättää hakea hänen asuntonsa alivuokralaiseksi. Phoebe saa tietää Monicasta ja Chandlerista nähtyään heidät Ugly Naked Guyn ikkunasta, ja vaikka Joey on iloinen siitä, että nyt he voivat vain kohdata heidät, Rachel ja Phoebe päättävät sen sijaan teeskennellä, että Phoebe on romanttisesti kiinnostunut Chandlerista, jotta he tunnustaisivat. Monica ja Chandler tajuavat, että jotain on tekeillä, joten he leikkivät mukana. Ross saa selville, että aika moni on kiinnostunut Ruman alastoman tyypin asunnosta, ja menee äärimmäisyyksiin voittaakseen hänet puolelleen. Lopulta kilpailu Monican, Chandlerin, Phoeben ja Rachelin välillä kärjistyy, ja Chandler ja Monica myöntävät rakastavansa toisiaan. Siitä huolimatta he haluavat pitää suhteensa salassa Rossilta ... mutta ei kestä kauan, ennen kuin hänkin saa tietää. |
| 112 | 15 | ``The one with the Girl Who Hits Joey`` | Kevin S. Bright | Adam Chase | 18. helmikuuta 1999 (1999-02-18) | 467665 | 29.3 Ross on aluksi raivoissaan, kun hän kuulee Chandlerin ja Monican suhteesta, mutta leppyy nopeasti, kun hän kuulee, että suhde on vakava. Joey tapailee tyttöä, joka tykkää lyödä häntä (Soleil Moon Frye). Ross saa huonot välit uusiin naapureihinsa, kun hän kieltäytyy kohtuuttomasti osallistumasta eläkkeelle jäävän isännöitsijän keräykseen. Chandlerilla ja Monicalla on ongelmia suhteensa kanssa, kun kaikki vitsailevat avioliitosta. Monica on järkyttynyt siitä, että Chandler kieltäytyy harkitsemasta naimisiin menoa jonain päivänä, ja Monica on niin huolissaan Chandlerin menettämisestä, että hän kosii häntä hätäisesti. Monica kieltäytyy ja sanoo, että vaikka Monica haluaa, että Monica on avoin ajatukselle mennä joskus naimisiin, he eivät todellakaan ole vielä valmiita (Chandlerin helpotukseksi). |
| 113 | 16 | "The One with the Cop | Andrew Tsao | Juttu: Kertoi: Alicia Sky Varinaitis Teleplay by: Gigi McCreery & Perry Rein | 25. helmikuuta 1999 (1999-02-25) | 467666 | 26.0 Phoebe löytää kahvilasta poliisin virkamerkin ja pitää hauskaa teeskennellessään olevansa poliisi - kunnes hän vetää sen omistajalle, poliisi nimeltä Gary, joka myöhemmin pyytää Phoebea onnistuneesti ulos syömään. Ross ostaa uuden sohvan, mutta kieltäytyy maksamasta valtavaa toimitusmaksua. Sen seurauksena hän ja Rachel kamppailevat nostaakseen sohvan asunnolleen, ja pian Ross toivoo, että olisi vain maksanut rahat. Joey luulee olevansa rakastunut Monicaan nähtyään romanttisen unen hänestä. Myöhemmin Monica kuitenkin perustelee hänelle, että näin ei ole ja että Joey itse asiassa haluaa vakavaa suhdetta, samanlaista kuin Monicalla ja Chandlerilla. |
| 114 | 17 | ``The one with Rachel's Inadvertent Kiss`` | Shelley Jensen | Andrew Reich & Ted Cohen | 18. maaliskuuta 1999 (1999-03-18) | 467667 | 24.5 Rachel haastattelee Ralph Laurenia ja suutelee vahingossa haastattelijaa ja tulevaa pomoaan, herra Zelneriä. Monica haluaa todistaa, että hän ja Chandler ovat kuumempi pari kuin Phoebe ja tämän uusi poikaystävä. Joey flirttailee kadun toisella puolella olevan tytön kanssa -- Rossin talossa, mutta kun hän menee tapaamaan tyttöä, hän päätyy sen sijaan käymään koko ajan Rossin luona, koska hän on laskenut väärin kerrosnumeron kanssa. |
| 115 | 18 | ``Juttu jossa Rachel polttaa`` | Todd Holland | Michael Curtis | 8. huhtikuuta 1999 (1999-04-08) | 467668 | 21.9 Rachel yrittää aloittaa tupakoinnin, jotta hän tuntisi olevansa enemmän mukana työpaikalla pomonsa ja työtoverinsa kanssa. Joey käy koe-esiintymisessä keittomainokseen, jossa Ben näyttelee hänen poikaansa, mutta ohjaaja antaa Benille toisen isän, ja lopulta Joey joutuu epämiellyttävään tilanteeseen, kun hänen on vastassaan ystävänsä poika. Monica ja Phoebe järjestävät Rachelille syntymäpäiväjuhlat, ja Phoebe suuttuu siitä, että Monica ottaa vastuun, joten kun he sopivat työskentelevänsä yhdessä, Phoebe menee täysillä, kun hän vastaa kupeista ja jäästä. |
| 116 | 19 | ``The one where Ross Can't Flirt'' | Gail Mancuso | Doty Abrams | 22. huhtikuuta 1999 (1999-04-22) | 467669 | 20.9 Rossilla on vaikeuksia flirttailla pizzalähetin kanssa. Niinpä hän tilaa paljon pizzoja saadakseen tytön huomion. Joey kutsuu isoäitinsä katsomaan rooliaan Law & Order -ohjelmassa - mutta hänen rooliaan on leikattu. Niinpä hän kuvaa oman kahden minuutin roolinsa sillä aikaa, kun kaikki katsovat ohjelmaa. Monica pyytää Phoeben lainaamia korvakoruja, mutta Phoebe on lainannut ne Rachelille, joka on menettänyt yhden. |
| 117 | 20 | ``The one with the Ride-Along`` | Gary Halvorson | Shana Goldberg-Meehan & Seth Kurland | 29. huhtikuuta 1999 (1999-04-29) | 467670 | 19.6 Ross, Joey ja Chandler lähtevät ajelulle Phoeben poliisin poikaystävän Garyn kanssa, mutta yrittäessään pelastaa voileipänsä auton takapalolta Joey päätyy tahattomasti pelastamaan myös Rossin. Tämän vuoksi Chandler luulee, että Joey välittää enemmän Rossista kuin Chandlerista - kunnes hänelle selviää, että Joey yritti vain pelastaa hänen voileipänsä. Samaan aikaan Rachel varastaa margaritan aineksia Rossin asunnosta ja saa viestin Emilylta, joka on menossa naimisiin, mutta joka on alkanut miettiä asiaa ja harkitsee, antaako hän Rossille toisen mahdollisuuden. Kun Rachel vahingossa poistaa viestin, hän miettii, pitäisikö hänen kertoa Rossille. |
| 118 | 21 | "The One with the Ball | Gary Halvorson | Juttu: Kertoi: Scott Silveri Teleplay by: Gregory S. Malins | 6. toukokuuta 1999 (1999-05-06) | 467671 | 20.9 Phoebe saa tietää, että Gary aikoo pyytää häntä muuttamaan luokseen, ja sekoaa. Hän pyytää sitoutumiskammoisena Chandleria lykkäämään Garyn muuttoa, mutta Chandler ei voi tehdä sitä nähtyään Garyn tunteiden syvyyden. Phoebe lämpenee lopulta ajatukselle ja suostuu muuttamaan yhteen, mutta suhde päättyy jo ensimmäisenä yhteisenä aamuna, kun Gary ampuu makuuhuoneen ikkunan ulkopuolella visertävän linnun. Rachel ostaa karvattoman sphynx-kissan tuhannella dollarilla, mutta katuu ostostaan nopeasti, kun kaikki hänen ystävänsä pilkkaavat kissaa eikä kissa itse pidä hänestä. Lopulta hän myy otuksen Guntherille ja saa siitä voittoa. Ross ja Joey viettävät aikaa heittelemällä palloa edestakaisin ja yrittävät myöhemmin tehdä ennätyksen siitä, kuinka kauan he pystyvät heittämään palloa pudottamatta sitä. Heidän leikkinsä kuitenkin keskeytyy, kun Monica katsoo tarpeelliseksi ottaa itsensä mukaan. Chandleria kutsutaan "pudottajaksi", kun hän haluaa osallistua peliin. |
| 119 | 22 | ``The One with Joey's Big Break`` | Gary Halvorson | Juttu: Kertoi: Shana Goldberg-Meehan Teleplay by: Wil Calhoun | 13. toukokuuta 1999 (1999-05-13) | 467672 | 21.3 Joey lainaa Phoeben taksia saapuakseen ajoissa tulevan elokuvan kuvauspaikalle Las Vegasiin. Chandler lähtee mukaan, mutta taksissa hän kuulee, että Joey ei saa palkkaa, ellei elokuva menesty, ja huomauttaa, ettei hän usko elokuvan tuovan hänelle sitä suurta läpimurtoa, jota hän etsii. Chandler raivostuu Chandlerin ilmeisestä uskonpuutteesta, potkaisee hänet ulos taksista ja jättää hänet jumiin sillalle. Chandler tuntee syyllisyyttä, soittaa myöhemmin Joeylle ja pyytää anteeksi, mutta Joey ei kuitenkaan kerro Chandlerille, että hän oli oikeassa ... tuotanto on lopetettu rahapulan vuoksi, ja Chandler joutuu hankkimaan töitä roomalaisena sotilaana Caesars Palacessa. Samaan aikaan Rachelilla on silmäongelmia, mutta hän on liian vastustuskykyinen saadakseen silmätippoja silmiinsä; Phoebe on vihainen Rossille eikä muista miksi, mutta ei suostu hyvittelemään, vaan jättää Rossin selvitettäväksi, miten hän suututti hänet. |
| 120 121 | 23 24 | "The One in Vegas | Kevin S. Bright | Ted Cohen & Andrew Reich Gregory S. Malins & Scott Silveri | 20. toukokuuta 1999 (1999-05-20) | 467673 467674 | 25.9 Monica lounastaa Richardin kanssa, mutta ei halua kertoa Chandlerille. Monica ja Chandler lähtevät Las Vegasiin hääpäivänsä kunniaksi, mutta Phoebe lähtee mukaan korvatakseen Lontoon matkan, josta hän on jäänyt paitsi. He saavat selville, että Joey työskentelee gladiaattorina kasinolla, kun hänen elokuvansa nauhoituksia on lykätty. Rachel noudattaa Phoeben neuvoa ja kuljeskelee asunnossaan alasti, mitä Ross pitää kutsuna "rakkauden fyysiseen tekoon". Kostoksi Rachelille hänen pilkkaamisestaan hän yrittää nolata Rachelin lennolla Las Vegasiin; siitä seuraa onnettomuus. Kun Ross ja Rachel saapuvat Vegasiin, he juovat itsensä humalaan. Joey löytää ``identtisen käden kaksosensa'' ja päättää, että hän voi tienata hänellä rahaa rahoittaakseen viivästyneen elokuvansa. Phoebe riitelee kolikkopelien "lurkerin" kanssa ja hänet heitetään ulos kasinolta, mutta hän palaa takaisin esiintyen "Regina Phalange" -nimellä. Chandler ja Monica harkitsevat avioliittoa ja melkein toteuttavatkin sen - kunnes näkevät Rossin ja Rachelin kompuroivan humalassa ulos kappelista, Ross heittää riisiä ja Rachelilla on valkoinen kukkakimppu. |

**Kysymys 0**

Milloin Rachel ja Phoebe saavat tietää Monicasta ja Chandlerista...

**Asiakirjan numero 34512**

**Tekstin numero 0**

Julkaisupäivä 3 syyskuuta 2015; 23 kuukautta sitten (2015-09-03)

**Kysymys 0**

Milloin Galaxy Tab S2 ilmestyi?

**Asiakirjan numero 34513**

**Tekstin numero 0**

Fagotti on puupuhallinsoitin, joka kuuluu kaksoiskielisoittimien perheeseen ja jolla soitetaan tyypillisesti basso- ja tenorikielillä ja joskus myös diskanttiäänellä kirjoitettua musiikkia. Nykyisessä muodossaan fagotti ilmestyi 1800-luvulla, ja se on merkittävässä asemassa orkesteri-, konserttiorkesteri- ja kamarimusiikkikirjallisuudessa. Fagotti on ei-transponoiva instrumentti, joka tunnetaan omaleimaisesta sointivärestään, laajasta äänialastaan, monipuolisesta luonteestaan ja ketteryydestään. Kuuntelijat vertaavat usein sen lämmintä, tummaa ja soivaa sointiväriä miesbaritoniääniin. Fagottia soittavaa henkilöä kutsutaan fagotistiksi.

**Kysymys 0**

Mihin puupuhallinsoittimen tyyppiin fagotti kuuluu?

**Asiakirjan numero 34514**

**Tekstin numero 0**

Maailmanlaajuisesti bulimian arvioitiin vaikuttavan 3,6 miljoonaan ihmiseen vuonna 2015. Noin 1 % nuorista naisista kärsii bulimiasta tiettynä ajankohtana, ja noin 2-3 % naisista kärsii bulimiasta jossain vaiheessa elämäänsä. Sairaus on harvinaisempi kehitysmaissa. Bulimia esiintyy noin yhdeksän kertaa todennäköisemmin naisilla kuin miehillä. Naisilla esiintyvyys on suurinta nuorilla aikuisilla. Bulimian nimesi ja kuvasi ensimmäisen kerran brittiläinen psykiatri Gerald Russell vuonna 1979.

**Kysymys 0**

Milloin bulimia tunnustettiin ensimmäisen kerran syömishäiriöksi?

**Asiakirjan numero 34515**

**Tekstin numero 0**

"Isä" (お 父様, Otō-sama) on kaikkien homunkulien luoja, joka käyttää persoonallisuutensa virheellisiä puolia, ja hän on sarjan keskeinen antagonisti. Hänet tunnettiin alun perin nimellä ``Kääpiö pullossa'' (フラスコ の 中 の 小 人, Furasuko no Naka no Kobito) tai ``Homunculus'' (ホムンクルス, Homunkurusu), varjoinen, karismaattinen olento, joka luotiin kahdeksan vuosisataa sitten Cselkcessissä (クセルクセス, Kuserukusesu, englanninkielisessä animessa ``Xerxes'') kuninkaansa toimeksiannosta hankkimaan ääretöntä tietoa. Homunculus, joka on suljettu pulloon, jossa se voi kukoistaa, kiintyi nuoreen orjapoikaan, jonka verta oli käytetty hänen luomiseensa, ja antoi pojalle nimen Van Hohenheim, koulutti hänet ja mahdollisti hänen nousunsa sosiaalisessa hierarkiassa. Homunculus alkoi kuitenkin olla kateellinen ihmisrodulle, kateellinen heidän keskinäisestä emotionaalisesta tuestaan toisilleen, ja samalla hän tunsi yksinäisyyttä, koska oli ainoa lajinsa edustaja. Tämä kateus sai Homunculuksen unohtamaan omat lahjansa ja kykynsä ja lopulta menettämään suuren osan itseluottamuksestaan, ja koska hän ei pitänyt tästä heikosta itsetunnostaan, hän täytti itsensä ylimielisyydellä. Leikitellen turhamaista kuninkaan halulla tulla kuolemattomaksi Homunculus huijasi kuningasta luomaan koko maan kattavan transmutaatiopiirin, jonka tarkoituksena on luoda Viisasten kivi, jonka välttämätön ainesosa on useiden elävien ihmisten sielut. Kun Homunculus oli aktivoitu, hän varmisti, että hän ja tietämätön Hohenheim olivat keskellä, jolloin he imivät Cselkcessin väestön sielut väliin. Prosessin aikana Homunculus käytti Hohenheimin verta sisällään luodakseen humanoidin kuorirungon, joka toimi hänen liikkuvana astianaan ennen kuin hänen tiensä erkanivat.

**Kysymys 0**

kuka on isä fullmetal alchemist brotherhood -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 34516**

**Tekstin numero 0**

INT 3 -käsky on määritelty käytettäväksi virheenkorjausohjelmissa, jotka voivat tilapäisesti korvata jonkin käskyn käynnissä olevassa ohjelmassa taukopisteen asettamista varten. Muut INT-käskyt koodataan kahdella tavulla. Tämän vuoksi ne eivät sovellu käytettäväksi paikkausohjeissa (jotka voivat olla yhden tavun pituisia); katso SIGTRAP.

**Kysymys 0**

Mikä on int3:n tarkoitus ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 34517**

**Tekstin numero 0**

Ilman DMA:ta, kun CPU käyttää ohjelmoitua tuloa/lähtöä, se on tyypillisesti täysin varattu koko luku- tai kirjoitusoperaation ajan, eikä siten ole käytettävissä muuhun työhön. DMA:n avulla CPU aloittaa ensin siirron, sitten se tekee muita toimintoja siirron ollessa käynnissä, ja lopuksi se saa keskeytyksen DMA-ohjaimelta, kun toiminto on valmis. Tämä ominaisuus on hyödyllinen aina, kun CPU ei pysy tiedonsiirtonopeuden perässä tai kun CPU:n on suoritettava töitä odottaessaan suhteellisen hidasta I/O-tiedonsiirtoa. Monet laitteistojärjestelmät käyttävät DMA:ta, kuten levyasemaohjaimet, näytönohjaimet, verkkokortit ja äänikortit. DMA:ta käytetään myös piirin sisäiseen tiedonsiirtoon moniydinprosessoreissa. Tietokoneet, joissa on DMA-kanavat, voivat siirtää tietoja laitteisiin ja laitteista paljon pienemmällä prosessorin kuormituksella kuin tietokoneet, joissa ei ole DMA-kanavia. Vastaavasti moniydinprosessorin sisällä oleva prosessorielementti voi siirtää tietoja paikallismuistiin ja paikallismuistista kuluttamatta prosessoriaikaa, jolloin laskenta ja tiedonsiirto voidaan suorittaa rinnakkain.

**Kysymys 0**

Minkälaisissa toiminnoissa dma on hyödyllinen

**Asiakirjan numero 34518**

**Tekstin numero 0**

``Count on Me'' on Jefferson Starshipin kappale ja single vuodelta 1978, jonka Jesse Barish on kirjoittanut Earth-albumille. Kevyempää rockia sisältävä single antoi Starshipille toisen Yhdysvaltain Top 10 -hitin ``Miracles'' jälkeen. Se kuultiin elokuvien Grown Ups ja The Family Stone lopputeksteissä.

**Kysymys 0**

who sang count on me by jefferson starship

**Asiakirjan numero 34519**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2019 Copa América on 46. Copa América, joka on Etelä-Amerikan jalkapalloliitto CONMEBOLin järjestämä nelivuotinen miesten jalkapallon kansainvälinen mestaruuskilpailu. Se järjestetään Brasiliassa. Turnauksen voittaja saa oikeuden osallistua vuoden 2021 FIFA Confederations Cupiin. Chile on puolustava mestari.

**Kysymys 0**

missä järjestetään seuraava copa america -kilpailu

**Asiakirjan numero 34520**

**Tekstin numero 0**

Girl Scout Cookies ovat keksejä, joita Girl Scouts of the USA (GSUSA) myy yhtenä tärkeimmistä varainhankintamuodoista paikallisille partioyksiköille. GSUSA:n jäsenet ovat myyneet keksejä vuodesta 1917 lähtien kerätäkseen varoja. Osallistuvat tytöt voivat ansaita palkintoja ponnisteluistaan. Jos koko joukko menestyy hyvin, on tarjolla myös kannustimia. Vuonna 2007 keksejä myytiin arviolta noin 200 miljoonaa laatikkoa vuodessa.

**Kysymys 0**

milloin partiotytöt alkoivat myydä keksejä

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ABC | LBB | Myynti | Maku |
| Ohuet minttupastillit | Ohuet minttupastillit | 25% | Ohuet, mintunmakuiset suklaakiekot, jotka on kastettu suklaakuorrutteeseen. |
| Karamelli deLites | Samoat | 19% | Vaniljakeksit, jotka on päällystetty kinuskilla, ripoteltu paahdetulla kookospähkinällä ja koristeltu suklaaraidoilla. |
| Maapähkinävoi voileipä | Do-si-dos | 16% | Maapähkinävoitäyte rapeiden kaurakeksien välissä. |
| Maapähkinävoi Patties | Tagalongs | 13% | Rapeat vaniljakeksit, jotka on päällystetty Peter Pan -maapähkinävoilla ja peitetty suklaakuorrutteella. |
| Limonadit |  | 9% | Pikkuleipäkeksi sitruunakuorrutteella. |
| Pikkuleipä | Trefoils | 7% | Perinteinen pikkuleipäkeksi, joka on tehty partiolaistytön kolmiokuvion muotoon. |
| Thanks-A-Lot |  | 6% | Pikkuleipäkeksi, joka on kastettu fudgeen ja jossa on kiitosviesti. |
|  | Savannah hymyilee |  | Sitruunakeksejä tomusokerilla tomustettuna. |
| Tyttö partiolainen S'mores |  |  | Graham-keksi, joka on kastettu kaksinkertaisesti kermakuorrutteeseen ja viimeistelty suklaakuorrutteella. |
|  | Tyttö partiolainen S'mores |  | Graham-keksit, joissa on suklaa- ja vaahtokarkkitäytettä. |
| Triot |  |  | Gluteenittomat maapähkinävoi-kaurakeksit suklaalastuilla. |
|  | Toffee-tastic |  | Gluteenittomia voisia keksejä, joissa on toffeepaloja. (Pilotti, ei tarjolla kaikkialla.) |

**Kysymys 0**

Mikä on lyhytleipäkeksien nimi?

**Teksti numero 2**

Elizabeth Brinton, joka tunnetaan myös nimellä "keksikuningatar", myi ennätykselliset 18 000 laatikkoa keksejä yhden myyntikauden aikana ja yli 100 000 laatikkoa partiotyttönä ollessaan. Hänet tunnetaan siitä, että hän myi keksejä istuvalle presidentille Ronald Reaganille. Hänen ennätyksensä kesti yli kaksikymmentäyhdeksän vuotta, kunnes Katie Francis, 12, myi 18 107 laatikkoa vuonna 2014. Vuodesta 2017 lähtien Charlotte McCourt, partiotyttö New Jerseystä, myi yli 25 000 laatikkoa keksejä ja rikkoi ennätyksen.

**Kysymys 0**

kuka on myynyt eniten partiolaisten keksejä

**Asiakirjan numero 34521**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Toimielin | Sijainti | Perustettu | Tyyppi | Lempinimi | NCAA-joukkuemestaruudet | Tunnustetut jalkapallotittelit | AIAW-joukkuetittelit | Muut joukkueen tittelit | Joukkuemestaruudet yhteensä | Ensisijainen konferenssi |
| UCLA | Los Angeles, Kalifornia | 1919 | Julkinen | Bruins | 116 |  | 8 | 11 | 136 | Pac-12 konferenssi |
| Stanfordin yliopisto | Stanford, Kalifornia | 1891 | Yksityinen | Kardinaali | 116 |  |  | 10 | 129 | Pac-12 konferenssi |
| Etelä-Kalifornian yliopisto | Los Angeles, Kalifornia | 1880 | Yksityinen | Troijalaiset | 106 | 11 | 6 | 5 | 128 | Pac-12 konferenssi |
| Pennsylvanian osavaltion yliopisto | University Park, Pennsylvania | 1855 | Julkinen | Nittany Lions | 50 |  | 6 | 24 | 84 | Big Ten konferenssi |
| Cornellin yliopisto | Ithaca, New York | 1865 | Yksityinen | Iso punainen | 5 |  | 0 | 70 | 78 | Ivy League |
| Yalen yliopisto | New Haven, Connecticut | 1701 | Yksityinen | Bulldogit | 9 | 18 |  | 50 | 78 | Ivy League |
| Laivasto | Annapolis, Maryland | 1845 | Julkinen | Midshipmen | 5 | 0 | 0 | 68 | 73 | Patriot League |
| Ohio State University | Columbus, Ohio | 1870 | Julkinen | Buckeyes | 30 | 8 | 5 | 26 | 69 | Big Ten konferenssi |
| Princetonin yliopisto | Princeton, New Jersey | 1746 | Yksityinen | Tiikerit | 13 | 26 | 0 | 29 | 68 | Ivy League |
| Michiganin yliopisto | Ann Arbor, Michigan | 1817 | Julkinen | Wolverines | 36 | 11 | 0 | 9 | 56 | Big Ten konferenssi |
| Arizonan osavaltion yliopisto | Phoenixin suurkaupunkialue | 1885 | Julkinen | Sun Devils | 24 | 0 | 12 | 20 | 56 | Pac-12 konferenssi |
| Kalifornian yliopisto | Berkeley, Kalifornia | 1868 | Julkinen | Kultaiset karhut | 37 |  | 0 | 14 | 55 | Pac-12 konferenssi |
| Texasin yliopisto | Austin, Texas | 1883 | Julkinen | Longhorns | 45 |  |  |  | 54 | Big 12 -konferenssi |
| Penn | Philadelphia | 1740 | Yksityinen | Kveekarit |  | 6 | 0 | 43 | 53 | Ivy League |
| Oklahoman osavaltion yliopisto | Stillwater, Oklahoma | 1890 | Julkinen | Cowboys | 52 |  | 0 | 0 | 53 | Big 12 -konferenssi |
| Harvardin yliopisto | Cambridge, Massachusetts | 1636 | Yksityinen | Crimson |  | 8 | 0 | 39 | 51 | Ivy League |
| Washingtonin yliopisto | Seattle, Washington | 1861 | Julkinen | Huskies | 7 |  |  | 41 | 50 | Pac-12 konferenssi |
| Wisconsinin yliopisto | Madison, Wisconsin | 1848 | Julkinen | Badgers | 24 | 0 | 0 | 26 | 50 | Big Ten konferenssi |
| LSU | Baton Rouge, Louisiana | 1860 | Julkinen | Tiikerit | 43 |  | 0 |  | 48 | Kaakkoinen konferenssi |
| Oklahoman yliopisto | Norman, Oklahoma | 1890 | Julkinen | Sooners | 30 | 16 | 0 | 0 | 46 | Big 12 -konferenssi |
| Arkansasin yliopisto | Fayetteville, Arkansas | 1871 | Julkinen | Razorbacks | 44 |  | 0 | 0 | 45 | Kaakkoinen konferenssi |
| Marylandin yliopisto | College Park, Maryland | 1856 | Julkinen | Terrapins | 29 |  |  | 14 | 45 | Big Ten konferenssi |
| Pohjois-Carolinan yliopisto | Chapel Hill, Pohjois-Carolina | 1789 | Julkinen | Tar Heels | 43 | 0 |  | 0 | 44 | Atlantin rannikon konferenssi |
| Floridan yliopisto | Gainesville, Florida | 1853 | Julkinen | Gators | 35 |  |  | 0 | 40 | Kaakkoinen konferenssi |
| Georgian yliopisto | Ateena, Georgia | 1785 | Julkinen | Bulldogit | 31 |  | 0 | 6 | 39 | Kaakkoinen konferenssi |
| NYU | New York City | 1831 | Yksityinen | Violetit | 12 | 0 | 0 | 25 | 37 | Yliopiston urheiluliitto |
| Columbian yliopisto | New York City | 1754 | Yksityinen | Leijonat | 15 | 0 | 0 | 22 | 37 | Ivy League |
| Denverin yliopisto | Denver, Colorado | 1864 | Yksityinen | Pioneerit | 33 | 0 | 0 |  | 36 | Summit League |
| Michiganin osavaltion yliopisto | East Lansing, Michigan | 1855 | Julkinen | Spartalaiset | 20 |  |  | 10 | 35 | Big Ten konferenssi |
| Oregonin yliopisto | Eugene, Oregon | 1876 | Julkinen | Ankat | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | Pac-12 konferenssi |
| Notre Damen yliopisto | South Bend, Indiana | 1842 | Yksityinen | Taistelevat irlantilaiset | 19 | 13 | 0 | 0 | 32 | Atlantin rannikon konferenssi |
| Iowan yliopisto | Iowa City, Iowa | 1847 | Julkinen | Hawkeyes | 25 |  | 0 | 6 | 32 | Big Ten konferenssi |
| Nebraskan yliopisto | Lincoln, Nebraska | 1869 | Julkinen | Cornhuskers | 20 | 5 |  | 6 | 32 | Big Ten konferenssi |
| Armeija | West Point, New York | 1802 | Julkinen | Mustat ritarit |  | 5 | 0 | 24 | 31 | Patriot League |
| Coloradon yliopisto | Boulder, Colorado | 1876 | Julkinen | Puhvelit | 26 |  |  |  | 29 | Pac-12 konferenssi |
| Minnesotan yliopisto | Minneapolis ja Saint Paul, Minnesota | 1851 | Julkinen | Golden Gophers | 19 | 6 | 0 |  | 29 | Big Ten konferenssi |
| Virginian yliopisto | Charlottesville, Virginia | 1819 | Julkinen | Cavaliers | 25 | 0 |  |  | 28 | Atlantin rannikon konferenssi |
| Alabaman yliopisto | Tuscaloosa, Alabama | 1831 | Julkinen | Crimson Tide | 10 | 17 | 0 | 0 | 27 | Kaakkoinen konferenssi |
| Villanovan yliopisto | Villanova, Pennsylvania | 1842 | Yksityinen | Wildcats | 21 | 0 | 0 | 6 | 27 | Big East konferenssi |
| Utahin yliopisto | Salt Lake City, Utah | 1850 | Julkinen | Utes | 21 | 0 |  |  | 26 | Pac-12 konferenssi |
| Indianan yliopisto | Bloomington, Indiana | 1820 | Julkinen | Hoosiers | 24 | 0 |  | 0 | 25 | Big Ten konferenssi |
| Syracusen yliopisto | Syracuse, New York | 1870 | Yksityinen | Oranssi | 15 |  | 0 | 9 | 25 | Atlantin rannikon konferenssi |
| Länsi-Virginian yliopisto | Morgantown, Länsi-Virginia | 1867 | Julkinen | Mountaineers | 20 | 0 | 0 | 5 | 25 | Big 12 -konferenssi |
| Tennessee State University | Nashville, Tennessee | 1912 | Julkinen | Lady Tigers | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | Ohio Valley Conference |
| Illinoisin yliopisto | Champaign, Illinois | 1867 | Julkinen | Taistelevat Illini | 18 |  | 0 |  | 23 | Big Ten konferenssi |
| Johns Hopkinsin yliopisto | Baltimore, Maryland | 1876 | Yksityinen | Blue Jays | 9 | 0 | 0 | 14 | 23 | Big Ten Conference, vain lacrosse |
| Connecticutin yliopisto | Storrs, Connecticut | 1881 | Julkinen | Huskies | 22 | 0 | 0 |  | 23 | American Athletic Conference |
| Auburnin yliopisto | Auburn, Alabama | 1856 | Julkinen | Tiikerit | 14 |  | 0 | 5 | 22 | Kaakkoinen konferenssi |
| Arizonan yliopisto | Tucson, Arizona | 1885 | Julkinen | Wildcats | 19 | 0 |  |  | 22 | Pac-12 konferenssi |
| Teksasin yliopisto El Pasossa | El Paso, Texas | 1914 | Julkinen | Kaivosmiehet | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | Conference USA |
| Tennesseen yliopisto | Knoxville, Tennessee | 1794 | Julkinen | Vapaaehtoiset | 16 |  |  | 0 | 21 | Kaakkoinen konferenssi |
| Dartmouth College | Hanover, New Hampshire | 1769 | Yksityinen | Iso vihreä |  |  |  | 14 | 19 | Ivy League |
| Iowan osavaltion yliopisto | Ames, Iowa | 1858 | Julkinen | Syklonit | 13 | 0 | 5 | 0 | 18 | Big 12 -konferenssi |
| Tuskegeen yliopisto | Tuskegee, Alabama | 1881 | Yksityinen | Tigerettes | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | Eteläinen yliopistojen välinen urheilukonferenssi |
| Florida State University | Tallahassee, Florida | 1851 | Julkinen | Seminolit | 8 |  |  |  | 17 | Atlantin rannikon konferenssi |
| Houstonin yliopisto | Houston, Texas | 1927 | Julkinen | Puumat | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | American Athletic Conference |
| Texas A&M University | College Station, Texas | 1876 | Julkinen | Aggies | 12 |  |  |  | 17 | Kaakkoinen konferenssi |
| Duken yliopisto | Durham, Pohjois-Carolina | 1838 | Yksityinen | Blue Devils | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | Atlantin rannikon konferenssi |
| San Josén valtionyliopisto | San Jose Kalifornia | 1857 | Julkinen | Spartans | 10 | 0 | 0 | 6 | 16 | Mountain West Conference |
| Miamin yliopisto | Coral Gables, Florida | 1925 | Yksityinen | Hurrikaanit | 5 | 5 | 5 |  | 16 | Atlantin rannikon konferenssi |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten kansallisia mestaruuksia ncaa:ssa?

**Asiakirjan numero 34522**

**Tekstin numero 0**

Juutalaisuuden juuret ovat pronssikauden moniteistisissa muinaisseemiläisissä uskonnoissa, erityisesti kanaanilaisessa uskonnossa, joka on synkretisoitunut Babylonian uskonnon ja Jahven palvonnan elementtien kanssa ja joka näkyy heprealaisen Raamatun varhaisissa profeetallisissa kirjoissa. Rautakaudella I israelilainen uskonto erosi muista kanaanilaisista uskonnoista ainutlaatuisen monolatristisen (protomonoteistisen) Jahven palvonnan ansiosta.

**Kysymys 0**

mikä on juutalaisuuden alkulähde?

**Asiakirjan numero 34523**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 2013 lähtien olympialaisissa ei ole kilpailtu missään vedenalaisessa lajissa, edes esittelyssä, vaikka seuraavat hengityksen pidättämiseen liittyvät tapahtumat on järjestetty osana uintikilpailua - vedenalainen uintitapahtuma Pariisin kesäolympialaisissa 1900 ja sukellus matkan varrella vuoden 1904 kesäolympialaisissa St. Louisissa, Missourissa. 1950- ja 1960-luvuilla eri tahot, muun muassa Yhdysvaltain amatööriurheiluliitto ja kansainvälinen vedenalainen keihäsuintiyhdistys (International Underwater Spearfishing Association), ajoivat keihäsuinnin ottamista olympialaisiin. Vuonna 1968 Kansainvälinen olympiakomitea (KOK) äänesti tiettävästi synkronoidun uinnin puolesta keihäsuinnin sijaan. Vuonna 1999 eväuinnin ilmoitettiin harkitsevan sisällyttämistä vuoden 2004 kesäolympialaisiin Ateenassa, Kreikassa. Vuonna 2002 vedenalainen uinti oli yksi niistä lajeista, joita KOK harkitsi lisättäväksi Kiinan Pekingissä vuonna 2008 järjestettävien kesäolympialaisten ohjelmaan. Sitä ja kahdeksaa muuta urheilulajia ei otettu mukaan seuraavin perustein:

**Kysymys 0**

Nimeä olympialaji, jota pelataan altaassa.

**Asiakirjan numero 34524**

**Tekstin numero 0**

Istuva Härkä (Lakota: Tȟatȟáŋka Íyotake (txaˈtxə̃ka ˈi. jɔtakɛ) Lakota-standardin ortografiassa, lempinimeltään myös Húŋkešni (ˈhʊ̃kɛʃni) tai ``Hidas''; c. 1831 -- 15. joulukuuta 1890) oli Hunkpapa Lakota -johtaja, joka johti kansaansa vuosien ajan, jolloin se vastusti Yhdysvaltain hallituksen politiikkaa. Hänet tappoi intiaaniviraston poliisi Standing Rockin intiaanireservaatissa, kun häntä yritettiin pidättää, kun viranomaiset pelkäsivät hänen liittyvän Ghost Dance -liikkeeseen.

**Kysymys 0**

Kuka oli se lakotajohtaja, jonka Yhdysvaltain armeija pidätti...

**Asiakirjan numero 34525**

**Tekstin numero 0**

Ranska ja Yhdistynyt kuningaskunta julistivat sodan Saksalle 3. syyskuuta, mutta eivät antaneet merkittävää tukea. Saksan ja Ranskan rajalla käytiin vain muutamia pieniä kahakoita, vaikka suurin osa Saksan joukoista, mukaan lukien 85 prosenttia niiden panssarijoukoista, oli Puolassa. Huolimatta joistakin puolalaisten onnistumisista pienissä rajataisteluissa Saksan tekninen, operatiivinen ja lukumääräinen ylivoima pakotti puolalaiset armeijat vetäytymään rajoilta kohti Varsovaa ja Lwówia. Luftwaffe sai ilmaherruuden kampanjan alkuvaiheessa. Tuhoamalla viestiyhteyksiä Luftwaffe kiihdytti etenemisvauhtia, joka ylitti puolalaiset lentokentät ja varhaisvaroituspaikat, mikä aiheutti puolalaisille logistisia ongelmia. Monien Puolan ilmavoimien yksiköiden tarvikkeet loppuivat kesken, ja 98 niistä vetäytyi tuolloin puolueettomaan Romaniaan. Puolalaisten alkuperäinen 400 hengen vahvuus väheni 14. syyskuuta vain 54:ään, ja ilmavoimien vastarinta loppui käytännössä kokonaan.

**Kysymys 0**

maa, joka yhdessä Englannin kanssa julisti sodan Saksalle Saksan hyökättyä Puolaan.

**Teksti numero 1**

Puolan maihinnousu, joka tunnetaan Puolassa nimellä syyskampanja (Kampania wrześniowa) tai vuoden 1939 puolustussota (Wojna obronna 1939 roku) ja Saksassa nimellä Puolan kampanja (Polenfeldzug) tai Fall Weiss (``Case White''), oli natsi-Saksan, Neuvostoliiton, Danzigin vapaakaupungin ja pienen slovakialaisen osaston yhteinen hyökkäys Puolaan, joka merkitsi toisen maailmansodan alkua. Saksan hyökkäys alkoi 1. syyskuuta 1939, viikko Molotovin ja Ribbentropin sopimuksen allekirjoittamisen jälkeen, kun taas Neuvostoliiton hyökkäys alkoi 17. syyskuuta sen jälkeen, kun Molotovin ja Tōgōn sopimus oli päättänyt Venäjän ja Japanin vihollisuudet idässä 16. syyskuuta. Kampanja päättyi 6. lokakuuta, kun Saksa ja Neuvostoliitto jakoivat ja liittivät koko Puolan Saksan ja Neuvostoliiton välisen rajasopimuksen ehtojen mukaisesti.

**Kysymys 0**

kuka voitti Saksan ja Puolan välisen sodan?

**Asiakirjan numero 34526**

**Tekstin numero 0**

Rivera on espanjalaista ja italialaista alkuperää oleva sukunimi, joka on vanha kirjoitusasu sanasta ribera, joka tarkoittaa espanjaksi "jokirantaa". Rivera on myös pohjoisitalialainen muunnelma lähinnä sisilialaisesta sukunimestä ``Ribera''. Joitakin muita nimen kirjoitusasuvariantteja ovat muun muassa (mutta eivät ainoastaan): Riva, Rivero, Riviere ja Riba.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Rivera on peräisin?

**Asiakirjan numero 34527**

**Tekstin numero 0**

Barbadoksella on yksi lentokenttä. Grantly Adamsin kansainvälinen lentoasema, joka sijaitsee saaren etelärannikolla Christ Churchissa.

**Kysymys 0**

Mikä on Barbadosin päälentokentän nimi?

**Asiakirjan numero 34528**

**Tekstin numero 0**

Magnesiumhydroksidi Nimet IUPAC-nimi Magnesiumhydroksidi Muut nimet Milk of magnesia Tunnisteet Tunnisteet

|  |  |
| --- | --- |
| CAS-numero | * 1309-42-8 |
| 3D-malli (JSmol) | * Interaktiivinen kuva |
| ChEBI | * CHEBI: 6637 |
| ChEMBL | * ChEMBL1200718 |
| ChemSpider | * 14107 |
| ECHA:n infokortti | 100.013. 792 |
| EY-numero | 215-170-3 |
| E-numero | E528 (happamuudensäätöaineet, ...) |
| Gmelin Viite | 485572 |
| PubChem CID | * 14791 |
| RTECS-numero | OM3570000 |
| UNII | * NBZ3QY004S InChI (näytä) * InChI = 1S / Mg. 2H2O / h; 2 \* 1H2 / q + 2;; / p-2 Avain: VTHJTEIRLNZDEV-UHFFFAOYSA-L * InChI = 1 / Mg. 2H2O / h; 2 \* 1H2 / q + 2;; / p-2 Avain: VTHJTEIRLNZDEV-NUQVWONBAW   SMILES (show)   * (Mg + 2 ). (OH-). (OH-)   Ominaisuudet |
| Kemiallinen kaava | Mg (OH) |
| Molarmassa | 58,3197 g / mol |
| Ulkonäkö | Valkoinen kiinteä aine |
| Haju | Hajuton |
| Tiheys | 2,3446 g / cm |
| Sulamispiste | 350 ° C (662 ° F; 623 K) hajoaa. |
| Liukoisuus veteen | * 0,00064 g / 100 ml (25 ° C) * 0,004 g / 100 ml (100 ° C) |
| Liukoisuustuote (K) | 5.61 × 10 |
| Magneettinen suskeptibiliteetti (χ) | - 22,1 10 cm / mol |
| Taitekerroin (n) | 1.559 Rakenne |
| Kiderakenne | Kuusikulmainen, hP3 |
| Avaruusryhmä | P3m1 N:o 164 |
| Ristikkovakio | a = 0,312 nm, c = 0,473 nm Lämpökemiaa |
| Ominaislämpökapasiteetti (C) | 77,03 J / mol K |
| Std-molaarinen entropia (S) | 64 J mol K |
| Std muodostumisentalpia (Δ H) | - 924,7 kJ mol |
| Gibbsin vapaa energia (Δ G \_̊) | - 833,7 kJ / mol Farmakologia |
| ATC-koodi | A02AA04 (WHO) G04BX01 (WHO) Vaaratekijät |
| Käyttöturvallisuustiedote | Ulkoinen käyttöturvallisuustiedote |
| NFPA 704 | 0 0 |
| Leimahduspiste | Syttymätön Tappava annos tai pitoisuus (LD, LC): |
| LD (mediaaniannos) | 8500 mg / kg (rotta, suun kautta) Samankaltaiset yhdisteet |
| Muut anionit | Magnesiumoksidi |
| Muut kationit | * Berylliumhydroksidi * Kalsiumhydroksidi * Strontiumhydroksidi * Bariumhydroksidi Ellei toisin mainita, tiedot on annettu materiaaleille niiden vakiotilassa (25 ° C:ssa (77 ° F), 100 kPa). N todentaa (mikä on?) Infobox-viitteet |
|  |  |

**Kysymys 0**

Mikä on magnesiumhydroksidin moolimassa?

**Asiakirjan numero 34529**

**Tekstin numero 0**

Useimmissa tapauksissa hädin tuskin toimivia munuaisia ei poisteta, koska poistamisen on osoitettu lisäävän kirurgisen sairastuvuuden määrää. Siksi munuainen sijoitetaan yleensä eri paikkaan kuin alkuperäinen munuainen. Usein tämä on suoliluun kupeessa, joten usein on tarpeen käyttää erilaista verenkiertoa:

**Kysymys 0**

mihin siirretty munuainen sijoitetaan elimistössä?

**Teksti numero 1**

* Uuden munuaisen munuaislaskimo, joka aiemmin johti luovuttajan laskimoon, liitetään usein vastaanottajan ulkoiseen suolilaskimoon.

**Kysymys 0**

munuaisensiirron yhteydessä luovuttajamunuaisen munuaislaskimo anastomosoidaan munuaisen munuaislaskimoon.

**Asiakirjan numero 34530**

**Tekstin numero 0**

Prosessi siirtyy estettyyn tilaan, kun se ei voi jatkaa toimintaansa ilman ulkoista tilamuutosta tai tapahtumaa. Prosessi voi esimerkiksi lukkiutua kutsuttaessa I/O-laitetta, kuten tulostinta, jos tulostin ei ole käytettävissä. Prosessit estyvät yleensä myös silloin, kun ne vaativat käyttäjän syötettä tai kun ne tarvitsevat pääsyn kriittiseen osioon, joka on suoritettava atomisesti. Tällaiset kriittiset osiot suojataan synkronointiobjektilla, kuten semaforilla tai muteksilla.

**Kysymys 0**

Milloin prosessi siirtyy estettyyn tilaan?

**Asiakirjan numero 34531**

**Tekstin numero 0**

Yorkshireen, Englantiin sijoittuvaa Allertonin linnaa käytettiin suurimmassa osassa Misselthwaiten kartanon ulkokuvia sekä sisäkuvia. Elokuva oli kriittinen ja kaupallinen menestys. Maggie Smith oli ehdolla BAFTA-palkinnon saajaksi parhaasta naissivuosasta. Vuonna 2005 British Film Institute sisällytti elokuvan luetteloonsa 50 elokuvasta, jotka sinun pitäisi nähdä 14-vuotiaana.

**Kysymys 0**

missä vuonna 1993 kuvattu elokuva Salainen puutarha kuvattiin?

**Asiakirjan numero 34532**

**Tekstin numero 0**

* Jeison Aristizábal Kolumbian Calista: vuoden 2016 CNN-sankari.
* Craig Dodson, Yhdysvallat
* Sherri Franklin, Yhdysvallat
* Brad Ludden, Yhdysvallat
* Luma Mufleh, Yhdysvallat
* Georgie Smith, Yhdysvallat
* Umra Omar, Kenia
* Sheldon Smith, Yhdysvallat
* Becca Stevens, Yhdysvallat
* Harry Swimmer, Yhdysvallat
* Pushpa Basnet, Kathmandu, Nepal: CNN:n vuoden 2016 supersankari.

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden 2016 CNN:n supersankarin palkinnon.

**Asiakirjan numero 34533**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen perustuslain neljännessä artiklassa todetaan myös, että kongressilla on valta säätää lakeja, jotka koskevat Yhdysvaltojen aluetta tai muuta omaisuutta. Liittovaltion lainkäyttövaltaan kuuluvat kaikki alueet, joihin sovelletaan kongressin säätämiä lakeja.

**Kysymys 0**

Mistä liittovaltion lainsäädäntöelin saa valtuudet luoda liittovaltion rikoksia?

**Asiakirjan numero 34534**

**Tekstin numero 0**

Harry Potter ja salaisuuksien kammio on Chris Columbuksen ohjaama ja Warner Bros. Picturesin levittämä brittiläis-amerikkalainen fantasiaelokuva vuodelta 2002. Se perustuu J. K. Rowlingin samannimiseen romaaniin. Elokuva on pitkäaikaisen Harry Potter -elokuvasarjan toinen osa. Sen on käsikirjoittanut Steve Kloves ja tuottanut David Heyman. Sen tarina seuraa Harry Potterin toista vuotta Tylypahkan noituus- ja velhokoulussa, kun Salazar Slytherinin perijä avaa Salaisuuksien kammion ja vapauttaa hirviön, joka kivittää koulun asukkaat. Elokuvan pääosissa nähdään Daniel Radcliffe Harry Potterina, Rupert Grint Ron Weasleynä ja Emma Watson Hermione Grangerina. Elokuva on myös viimeinen elokuva, jossa Richard Harris näyttelee professori Albus Dumbledorea, koska hän kuoli samana vuonna.

**Kysymys 0**

Mikä on toisen Harry Potter -elokuvan nimi?

**Teksti numero 1**

Harry Potter ja salaisuuksien kammio on Chris Columbuksen ohjaama ja Warner Bros. Picturesin levittämä fantasiaelokuva vuodelta 2002. Se perustuu J. K. Rowlingin samannimiseen romaaniin. Elokuva on jatko-osa vuonna 2001 ilmestyneelle Harry Potter ja viisasten kivi -elokuvalle ja Harry Potter -elokuvasarjan toinen osa. Sen on käsikirjoittanut Steve Kloves ja tuottanut David Heyman. Sen tarina seuraa Harry Potterin toista vuotta Tylypahkan noitien ja velhojen koulussa, kun Salazar Slytherinin perillinen avaa Salaisuuksien kammion ja vapauttaa hirviön, joka kivittää koulun asukkaat. Elokuvan pääosissa nähdään Daniel Radcliffe Harry Potterina, Rupert Grint Ron Weasleynä ja Emma Watson Hermione Grangerina, ja se on myös viimeinen elokuva, jossa Richard Harris näyttelee professori Albus Dumbledorea, koska hän kuoli samana vuonna.

**Kysymys 0**

kuka avasi Harry Potterin salaisuuksien kammion?

**Asiakirjan numero 34535**

**Tekstin numero 0**

Harry S. Truman laski Nautiluksen kölin General Dynamicsin Electric Boat Division -yhtiössä Grotonissa Connecticutissa 14. kesäkuuta 1952. Se kastettiin 21. tammikuuta 1954 ja laskettiin vesille Thames-joella Mamie Eisenhowerin sponsoroimana. Nautilus otettiin käyttöön 30. syyskuuta 1954 komentaja Eugene P. Wilkinsonin (USN) komennossa.

**Kysymys 0**

Missä rakennettiin maailman ensimmäinen ydinkäyttöinen sukellusvene?

**Asiakirjan numero 34536**

**Tekstin numero 0**

Phillipsin keskeinen rooli rock'n'rollin alkuaikoina tuli esille 4. joulukuuta 1956 pidetyssä juhlallisessa jammailusessiossa, jossa esiintyi niin sanottu Million Dollar Quartet. Jerry Lee Lewis soitti pianoa Carl Perkinsin äänityssessiossa Phillipsin studiolla. Kun Elvis Presley käveli yllättäen sisään, Phillips kutsui Johnny Cashin studioon, mikä johti improvisoituun sessioon, jossa nämä neljä muusikkoa olivat mukana. Phillips haastoi kaikki neljä saavuttamaan kultalevyjen myynnin ja tarjosi ensimmäiselle ilmaisen Cadillacin, jonka Carl Perkins voitti. Kilpailua muistellaan Drive-By Truckersin kappaleessa.

**Kysymys 0**

sam philips sun-levy-yhtiönsä kanssa oli pääarkkitehti, joka loi tyylilajin, joka tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 34537**

**Tekstin numero 0**

Huhtikuussa 2017 Black-eyed Pealla oli yhteensä 10 toimipistettä, joista vain yksi Teksasissa ja yhdeksän Coloradossa. Teksasin ainoa toimipiste on Arlingtonissa, kun taas valtaosa Coloradon ravintoloista sijaitsee Denverin alueella. Monet Texasin toimipisteistä olivat tuohon mennessä lopettaneet toimintansa. Joulukuussa 2008 yrityksen entiset työntekijät Stephen Shaw ja Alan Laughlin sekä Steven veli Jim Shaw ostivat kaikki oikeudet Black-eyed Pean Coloradon toimipisteisiin. Kolmikko on alkanut muuttaa ruokalistoja ja lisätä mainontaa.

**Kysymys 0**

kuinka monta black eyed pea -ravintolaa on olemassa

**Asiakirjan numero 34538**

**Tekstin numero 0**

Varhaisimmat merkinnät nykypelin tunnustetusta edeltäjästä ovat vuodelta 1670 Meathin kreivikunnassa pelatusta ottelusta, jossa pallon kiinniottaminen ja potkaiseminen oli sallittua.

**Kysymys 0**

Milloin pelattiin ensimmäinen gaelilainen jalkapallo-ottelu?

**Asiakirjan numero 34539**

**Tekstin numero 0**

Las Navas de Tolosan taistelu Osa Reconquista-aluetta Francisco de Paulan 1800-luvun kuvaus taistelusta Van Halenin kirjoittama kuva taistelusta

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 16. heinäkuuta 1212 |
| Sijainti | Las Navas de Tolosan lähellä, Jaén, Andalusia, 38 ° 17 ′ 04'' N 3 ° 34 ′ 58''' W / 38.28443 ° N 3.58286 ° W / 38.28443;-3.58286 |
| Tulos | Ratkaiseva kristittyjen voitto |

Sodan osapuolet Kastilian kuningaskunta Aragonian kruunu Portugalin kuningaskunta Navarran kuningaskunta Santiagon ritarikunta Calatravan ritarikunta Temppeliherrat Ranskalaiset vapaaehtoiset Leijonan vapaaehtoiset Almohadin kalifaatti Komentajat ja johtajat Alfonso VIII Kastilian keskusta Diego López II de Haron etujoukko Rodrigo Jiménez de Rada (Toledon arkkipiispa) Sancho VII Navarran oikeisto Pedro II Aragonian vasen siipi Muhammad al-Nasir Vahvuus 12,000 -- 14,000 ~ 22,000 -- 30,000 Tappiot ja menetykset tuntemattomat hyvin suuret.

**Kysymys 0**

joka voitti Las Navas de Tolosan taistelun...

**Asiakirjan numero 34540**

**Tekstin numero 0**

``I Told You So'' on yhdysvaltalaisen kantrilaulajan Randy Travisin kirjoittama ja levyttämä kappale hänen vuonna 1987 ilmestyneeltä albumiltaan Always & Forever. Se nousi Yhdysvaltain Billboardin ja Kanadan RPM country-singlelistojen ykköseksi kesäkuussa 1988. Travis oli levyttänyt sen ensimmäisen kerran vuonna 1983 ilmestyneellä Live at the Nashville Palace -albumillaan taiteilijanimellä ``Randy Ray''. Siitä tuli paikallinen hitti ja yksi hänen kysytyimmistä kappaleistaan klubilla. Vuonna 2007 Carrie Underwood coveroi kappaleen albumillaan Carnival Ride. Hänen versionsa julkaistiin helmikuussa 2009, ja se äänitettiin uudelleen ja julkaistiin uudelleen maaliskuussa duettona Travisin kanssa. Underwoodin ja Travisin duetto oli korkeimmillaan Yhdysvaltain country-listan toisella sijalla vuonna 2009.

**Kysymys 0**

kuka laulaa I told you so country-laulun

**Asiakirjan numero 34541**

**Tekstin numero 0**

Konservatiivisen puolueen johtaja Theresa May 11. heinäkuuta 2016 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Virkaanastujaisten haltija | Robert Peel (de facto) Bonar Law (de jure) |
| Muodostelma | 1834 (de facto) 1922 (de jure) |

**Kysymys 0**

joka on konservatiivipuolueen johtaja

**Asiakirjan numero 34542**

**Tekstin numero 0**

Sairaanhoitajien odotetaan toimivan aina potilaan parhaaksi, jotta he voivat ylläpitää suhdetta, jonka tarkoituksena on ainoastaan hyödyttää asiakasta. Sairaanhoitajan on varmistettava, että hänen asiakkaansa tarpeet täyttyvät ja toimittava samalla ammattimaisesti. Laajat tutkimukset ja kliininen havainnointi ovat osoittaneet, että keho, mieli ja tunteet ovat yhtä. Siksi toisen ihmisen auttamiseksi on otettava huomioon kaikki nämä näkökohdat; tämä tarkoittaa sitä, että ihmistä ei saa laiminlyödä ja hoitaa tiukasti vain sairautta. Potilaista huolehtiminen on muutakin kuin sairauden ja vamman hoitamista.

**Kysymys 0**

Mikä on ensisijainen asia, kun sairaanhoitaja luo asiakkaalle terapeuttista ympäristöä?

**Asiakirjan numero 34543**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain katolinen piispainkokous (USCCB) on katolisen kirkon piispainkokous Yhdysvalloissa. Se perustettiin vuonna 1966 National Conference of Catholic Bishops (NCCB) ja United States Catholic Conference (USCC) -järjestöjen yhteisenä konferenssina, ja se koostuu kaikista katolisen hierarkian aktiivisista ja eläkkeelle jääneistä jäsenistä (eli hiippakuntapiispoista, apulaispiispoista, koadjutoreista ja apulaispiispoista sekä Pyhän Pietarin tuolin henkilökohtaisen ordinaariaatin ordinaareista) Yhdysvalloissa ja Yhdysvaltain Neitsytsaarien territoriossa. Puerto Ricon kansainyhteisössä kuuden hiippakunnan piispat muodostavat oman piispainkokouksensa, Puerto Ricon piispainkokouksen. Tyynen valtameren saaristoalueiden piispat - Pohjois-Mariaanien yhteisö, Amerikan Samoa ja Guam - ovat Tyynenmeren piispainkokouksen jäseniä.

**Kysymys 0**

mikä on Yhdysvaltain katolinen piispainkokous?

**Asiakirjan numero 34544**

**Tekstin numero 0**

Vehnää tuotetaan lähes jokaisessa Yhdysvaltojen osavaltiossa, ja se on maan tärkein viljelty vilja. Vehnän tyyppi ja määrä vaihtelevat alueittain. Yhdysvallat on vehnän tuotantomäärissä kolmannella sijalla, sillä kasvukaudella 2012-2013 tuotettiin lähes 58 miljoonaa tonnia vehnää, vain Kiinan ja Intian jälkeen. (Kaikkien Euroopan unionin maiden yhteenlaskettu tuotanto on kuitenkin suurempi kuin Kiinan tuotanto). Yhdysvallat on ensimmäisellä sijalla sadon vientimäärässä; lähes 50 prosenttia sen vehnän kokonaistuotannosta viedään.

**Kysymys 0**

missä vehnää viljellään Yhdysvalloissa

**Teksti numero 1**

Pohjois-Amerikan tasangoilla akseli, joka ulottuu 2 400 kilometrin (1 500 mailin) pituudelta pohjois-eteläsuunnassa Texasin keskiosasta Albertan keskiosaan, tunnetaan nimellä Wheat Belt. Kovapunaista talvivehnää viljellään Yhdysvaltojen eteläisissä osavaltioissa Kansasissa, Oklahomassa, Texasissa, Nebraskassa ja Coloradossa. Näiden osavaltioiden kuumissa ilmasto-olosuhteissa talvivehnää kasvatetaan kylvämällä syksyllä ja korjaamalla sato keväällä. syksyn sateita hyödyntäen. Montanan, Pohjois-Dakotan, Etelä-Dakotan ja Minnesotan osissa vallitsevissa ankarissa kylmissä sääolosuhteissa, joissa talvivehnää ei voida viljellä, viljelykasvi istutetaan keväällä ja se kasvaa korkeiden leveysasteiden pitkien kesäpäivien aikana, jotta se voidaan korjata syksyllä.

**Kysymys 0**

missä vehnää viljellään Yhdysvalloissa

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltojen maatalousministeriö määrittelee kahdeksan virallista vehnäluokkaa: durumvehnä, kova punainen kevätvehnä, kova punainen talvivehnä, pehmeä punainen talvivehnä, kova valkoinen vehnä, pehmeä valkoinen vehnä, luokittelematon vehnä ja sekavehnä. Talvivehnän osuus Yhdysvaltojen kokonaistuotannosta on 70-80 prosenttia, ja eniten sitä tuotetaan Kansasissa (10,8 miljoonaa tonnia) ja Pohjois-Dakotassa (9,8 miljoonaa tonnia). Yhdysvaltojen kovan punaisen kevätvehnän sadosta viedään vuosittain 55 prosenttia yli 70 maahan. Koko maassa tuotetusta vehnästä 50 prosenttia viedään, ja sen arvo on 9 miljardia Yhdysvaltain dollaria.

**Kysymys 0**

missä vehnää viljellään eniten Yhdysvalloissa

**Kysymys 1**

missä viljellään eniten vehnää Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 34545**

**Tekstin numero 0**

``No Shelter'' Single Rage Against the Machine albumilta Godzilla: The Album

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 12. helmikuuta 1998 |  |
| Muotoilu | CD, 7 ``, 12'' |  |
| Pituus | 4: 03 |  |
| Lauluntekijä (s) | Tim Commerford, Zack de la Rocha, Tom Morello, Brad Wilk Rage Against the Machine -singlen kronologia |  |
| ``Vietnow'' (1997) | "Ei suojaa" (1998) | ``Sissiradio'' (1999) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Vietnow'' (1997) | "Ei suojaa" (1998) | ``Sissiradio'' (1999) |

**Kysymys 0**

mikä albumi on no shelter on rage against the machineilta

**Asiakirjan numero 34546**

**Tekstin numero 0**

``Spinning Wheel'' on Blood, Sweat & Tears -yhtyeen kappaleen nimi vuodelta 1968. Kappaleen on kirjoittanut yhtyeen kanadalainen laulaja David Clayton-Thomas, ja se on yhtyeen samannimisellä albumilla.

**Kysymys 0**

veri hiki ja kyyneleet, jotka kirjoittivat spinning pyörä

**Asiakirjan numero 34547**

**Tekstin numero 0**

Skotlannissa Queensberryn herttua oli suurelta osin vastuussa siitä, että Skotlannin parlamentti saattoi unionilain onnistuneesti läpi. Skotlannissa hän sai paljon kritiikkiä paikallisilta asukkailta, mutta Englannissa hänelle hurrattiin hänen toiminnastaan. Hän oli saanut noin puolet Westminsterin valtiovarainministeriön myöntämästä rahoituksesta itselleen. Huhtikuussa 1707 hän matkusti Lontooseen osallistuakseen kuninkaallisen hovin juhlallisuuksiin, ja häntä tervehtivät tien varrella rivissä olevat aatelis- ja herrasväen ryhmät. Barnetista reittiä reunustivat hurraavat ihmisjoukot, ja kun hän saapui Lontooseen, sinne oli muodostunut valtava väkijoukko. Kuningatar otti herttuan kiitollisena vastaan 17. huhtikuuta Kensingtonin palatsissa.

**Kysymys 0**

joka johti Englannin yhdistymistä vuonna 1707...

**Teksti numero 1**

Unionisäädökset olivat kaksi parlamentin säädöstä: Englannin parlamentin vuonna 1706 hyväksymä Union with Scotland Act ja Skotlannin parlamentin vuonna 1707 hyväksymä Union with England Act. Niillä pantiin täytäntöön 22. heinäkuuta 1706 tehdyn unionisopimuksen ehdot, joista oli sovittu 22. heinäkuuta 1706 molempien maiden parlamentteja edustavien valtuutettujen neuvottelujen jälkeen. Näillä kahdella lailla Englannin kuningaskunta ja Skotlannin kuningaskunta - jotka olivat tuolloin erillisiä valtioita, joilla oli erilliset lainsäätäjät, mutta joilla oli sama hallitsija - yhdistettiin sopimuksen sanoin "yhdeksi kuningaskunnaksi nimeltä Iso-Britannia".

**Kysymys 0**

Englannin ja Skotlannin unioni vuonna 1707 luotu quizlet

**Asiakirjan numero 34548**

**Tekstin numero 0**

Carpe diem on latinankielinen aforismi, joka on yleensä käännetty roomalaisen runoilijan Horatiuksen teoksen Odes (23 eaa.) kirjasta 1. "Hyödynnä päivää".

**Kysymys 0**

miten sanotaan seize the day latinaksi

**Asiakirjan numero 34549**

**Tekstin numero 0**

Hare Krishna -mantra, jota kutsutaan kunnioittavasti myös Maha Mantraksi (``Suuri Mantra''), on 16 sanaa sisältävä vaisnava-mantra, joka mainitaan Kali-Santarana Upanishadissa ja joka nousi 1400-luvulta lähtien merkittäväksi Bhakti-liikkeessä, joka seurasi Chaitanya Mahaprabhun opetuksia. Tämä mantra koostuu korkeimman olennon kolmesta sanskritinkielisestä nimestä: ``Hare'', ``Krishna'' ja ``Rama''.

**Kysymys 0**

Mikä on hare krishna maha mantran merkitys?

**Asiakirjan numero 34550**

**Tekstin numero 0**

``I Can Hear the Grass Grow'' on The Moven toinen single. Se on psykedeelinen pop-kappale, joka viittaa hallusinogeenien synesteettisiin vaikutuksiin. Se nousi Ison-Britannian singlelistan viidennelle sijalle.

**Kysymys 0**

joka lauloi I can hear the grass grow

**Asiakirjan numero 34551**

**Tekstin numero 0**

Gujaratin lakiasäätävä kokous eli Gujarat Vidhan Sabha on Intian Gujaratin osavaltion yksikamarinen lainsäädäntöelin. Se sijaitsee pääkaupungissa Gandhinagarissa. Tällä hetkellä 182 lakiasäätävän kokouksen jäsentä valitaan suoraan yhden paikan vaalipiireistä ja yksi jäsen on ehdolla. Sen toimikausi on 5 vuotta, ellei sitä lakkauteta aikaisemmin. 13 vaalipiiriä on varattu kastiluokitetuille ja 27 vaalipiiriä heimoille.

**Kysymys 0**

kuinka monta paikkaa vidhan sabha Gujaratissa on?

**Asiakirjan numero 34552**

**Tekstin numero 0**

Varhaisia keskusteluja kahden hengen peleistä käytiin jo kauan ennen nykyaikaisen matemaattisen peliteorian kehittymistä. Ensimmäinen tunnettu keskustelu peliteoriasta käytiin aktiivisen jakobiitti Charles Waldegraven ja brittidiplomaatin James Waldegraven sedän vuonna 1713 kirjoittamassa kirjeessä. Kirjeessä Waldegrave esittää minimax-sekastrategian ratkaisun kahden hengen versiolle korttipelistä le Her, ja ongelma tunnetaan nykyään Waldegraven ongelmana. James Madison teki nykyisin peliteoreettiseksi tunnustetun analyysin siitä, miten valtioiden voidaan olettaa käyttäytyvän eri verotusjärjestelmissä. Antoine Augustin Cournot tarkasteli vuonna 1838 ilmestyneessä teoksessaan Recherches sur les principes mathématiques de la théorie des richesses (Recherches sur les principes mathématiques de la théorie des richesses) duopolia ja esitti ratkaisun, joka on rajoitettu versio Nashin tasapainosta.

**Kysymys 0**

joka antoi peliteorian käsitteen ensimmäisenä

**Asiakirjan numero 34553**

**Tekstin numero 0**

Springfieldin alkuperäinen nimi oli Calhoun Etelä-Carolinan senaattorin John C. Calhounin mukaan. Springfieldin nykyistä aluetta asuttivat alun perin ansapyytäjät ja kauppiaat, jotka tulivat Sangamon-joelle vuonna 1818. Asutuksen ensimmäisen mökin rakensi John Kelly vuonna 1820. Se sijaitsi nykyisen Second Streetin ja Jefferson Streetin luoteiskulmassa. Vuonna 1821 Calhounista tuli Sangamon Countyn piirikunnan pääkaupunki hedelmällisen maaperän ja kaupankäyntimahdollisuuksien ansiosta. Kaupunkiin tuli uudisasukkaita Kentuckysta, Virginiasta ja Pohjois-Carolinasta asti. Vuoteen 1832 mennessä senaattori Calhoun oli menettänyt yleisön suosion, ja kaupunki nimesi itsensä uudelleen Springfieldiksi Massachusettsin Springfieldin mukaan. Tuohon aikaan Springfield, Massachusetts oli verrattavissa nykypäivän Piilaaksoon - tunnettu teollisesta innovaatiosta, keskittyneestä vauraudesta ja kuuluisasta Springfieldin asevarastosta. Mikä tärkeintä, se oli kaupunki, joka oli kekseliäisyydellään noussut rajaseudun etuvartioasemasta kansalliseksi suurvallaksi - esimerkkiä, jota vastanimetty Springfield, Illinois, pyrki jäljittelemään. Kaskaskia oli Illinoisin territorion ensimmäinen pääkaupunki sen perustamisesta vuonna 1809 lähtien, ja se toimi valtiona vuonna 1818 ja ensimmäisenä osavaltiovuonna 1819. Vandalia oli Illinois'n osavaltion toinen pääkaupunki vuosina 1819-1839. Springfieldistä tuli Illinoisin kolmas ja nykyinen pääkaupunki vuonna 1839. Nimitys johtui suurelta osin Abraham Lincolnin ja hänen kumppaniensa ponnisteluista; he saivat lempinimen "pitkät yhdeksän", koska he olivat yhteensä 16 metriä (54 jalkaa) korkeita.

**Kysymys 0**

Milloin Springfieldistä tuli Illinoisin pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 34554**

**Tekstin numero 0**

Luken lentotukikohta on nimetty luutnantti Frank Luken (1897-1918) mukaan. Lt Luke on postuumisti kunniamitalin saaja ja Yhdysvaltojen toisena ässänä ensimmäisessä maailmansodassa.

**Kysymys 0**

kenen mukaan Luken ilmavoimien tukikohta on nimetty

**Asiakirjan numero 34555**

**Tekstin numero 0**

William Garson Paszamant (s. 20. helmikuuta 1964) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän on esiintynyt yli 75 elokuvassa ja yli 300 tv-jaksossa. Hänet tunnetaan Stanford Blatchin roolista HBO:n Sex and the City -sarjassa ja siihen liittyvissä elokuvissa Sex and the City ja Sex and the City 2 sekä roolistaan Mozziena USA Networkin White Collar -sarjassa vuosina 2009-2014. Hän esiintyy Hawaii Five-0 -sarjassa Gerard Hirschinä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Stanfordia Sex and the Cityssä.

**Asiakirjan numero 34556**

**Tekstin numero 0**

As the World Turns (usein ATWT) on yhdysvaltalainen televisiosaippuaooppera, jota esitettiin CBS-kanavalla 54 vuoden ajan 2. huhtikuuta 1956-17. syyskuuta 2010. Irna Phillips loi As the World Turns -sarjan toisen saippuaoopperansa Guiding Lightin sisarohjelmaksi. As the World Turns oli 54 vuotta kestäneenä kolmanneksi pisimpään yhtäjaksoisesti esitetyistä amerikkalaisen television päiväsaippuaoopperoista, ja sen ohittivat vain General Hospital ja Guiding Light. As the World Turns tuotettiin ensimmäiset 43 vuotta Manhattanilla ja vuodesta 2000 vuoteen 2010 Brooklynissa.

**Kysymys 0**

minä vuonna maailmanloppu tapahtui

**Asiakirjan numero 34557**

**Tekstin numero 0**

Kappale julkaistiin seitsemäntenä ja viimeisenä singlenä Watch the Thronelta. Kappale oli korkeimmillaan Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla sijalla 72, ja se pääsi 40 parhaan joukkoon sekä Yhdysvaltain Billboard Hot Rap Songs- että Hot R&B / Hip-Hop Songs -listoilla. Kappale sai Romain Gavrasin ohjaaman musiikkivideon, joka julkaistiin 29. toukokuuta 2012. Videolla ei näy kappaletta esittäviä artisteja, vaan siinä on anarkistista mellakkamateriaalia ja suuria katutappeluita. Video sai positiivisia arvosteluja kriitikoilta, jotka kiittelivät videon visuaalisuutta ja videossa esitettyä ainutlaatuista estetiikkaa. Video kuvattiin Prahassa, Tšekin tasavallassa.

**Kysymys 0**

jossa ei ollut kirkkoa luonnossa kuvattu

**Teksti numero 1**

``No Church in the Wild'' on yhdysvaltalaisten hip hop -artistien Kanye Westin ja Jay Z:n kappale heidän ensimmäiseltä yhteisalbumiltaan Watch the Throne (2011). Se on albumin ensimmäinen kappale, ja siinä laulavat Odd Future -yhtyeen Frank Ocean ja The-Dream, vaikkakin jälkimmäisen panosta kappaleeseen ei ole mainittu. Kappaleessa käsitellään uskonnon ja rappion teemoja. Kappale sai erittäin positiivisia arvosteluja musiikkikriitikoilta, jotka kehuivat Oceanin laulukoukkuja, säkeistöjen syvyyttä, elokuvamaista tuotantoa ja kappaleen voimaa avauskappaleena.

**Kysymys 0**

joka laulaa no church in the wild -biisissä

**Asiakirjan numero 34558**

**Tekstin numero 0**

Miracle on vuonna 2004 ilmestynyt yhdysvaltalainen urheiludokumenttielokuva Yhdysvaltain miesten jääkiekkojoukkueesta, jota johtaa päävalmentaja Herb Brooks, jota esittää Kurt Russell, ja joka voitti kultamitalin vuoden 1980 talviolympialaisissa. Yhdysvaltain joukkueen voitto mitalikamppailussa vahvasti suosikkina olleista Neuvostoliiton ammattilaisista sai nimen Miracle on Ice (jäällä tapahtuva ihme). Ihmeen on ohjannut Gavin O'Connor ja käsikirjoittaneet Eric Guggenheim ja Mike Rich. Se julkaistiin 6. helmikuuta 2004.

**Kysymys 0**

mistä elokuva ihme jäällä kertoo

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Rooli | Huomautukset |
| Kurt Russell | Herb Brooks | Yhdysvaltain olympiajääkiekkovalmentaja, joka johtaa joukkueen olympiakultaan vuoden 1980 talviolympialaisissa. |
| Patricia Clarkson | Patti Brooks | Brooksin vaimo. |
| Noah Emmerich | Craig Patrick | Apulaispääjohtaja ja apulaisvalmentaja Brooksin alaisuudessa. |
| Sean McCann | Walter Bush | Yhdysvaltain olympiajääkiekkojoukkueen toimitusjohtaja. |
| Kenneth Welsh | Doc Nagobads | Yhdysvaltain olympiajoukkueen lääkäri ja Brooksin pitkäaikainen ystävä. |
| Eddie Cahill | Jim Craig | Yhdysvaltain olympiajoukkueen aloittava maalivahti. Pelaa jokaisen pelin jokaisella minuutilla. |
| Patrick O'Brien Demsey | Mike Eruzione | Hyökkääjä ja Yhdysvaltain olympiajoukkueen kapteeni. Tekee voittomaalin Neuvostoliittoa vastaan. |
| Michael Mantenuto | Jack O'Callahan | Puolustaja Yhdysvaltain olympiajoukkueessa. Loukkaantuu polveensa näytösottelussa, mutta palaa Neuvostoliittoa vastaan ja tekee tärkeän laukauksen, joka johtaa USA:n maaliin. |
| Nathan West | Rob McClanahan | Yhdysvaltain olympiajoukkueen hyökkääjä. Joudu tappeluun O'Callahanin kanssa ensimmäisissä harjoituksissa. |
| Kenneth Mitchell | Ralph Cox | Viimeinen pelaaja erotetaan joukkueesta try-outin aikana, koska Brooks voi ottaa mukaan vain kaksikymmentä pelaajaa. |
| Eric Peter-Kaiser | Mark Johnson | Yhdysvaltain olympiajoukkueen hyökkääjä. Tekee kaksi neljästä maalista voittaessaan Neuvostoliiton. Tunnetaan joukkueen taitavimpana pelaajana. Joukkueen MVP. |
| Bobby Hanson | Dave Silk | Yhdysvaltain olympiajoukkueen hyökkääjä, joka saa jouluna kavereilta silkkiset alusvaatteet. |
| Joseph Cure | Mike Ramsey | Puolustaja ja nuorin pelaaja Yhdysvaltain olympiajoukkueessa. |
| Billy Schneider | Buzz Schneider | Hyökkääjä Yhdysvaltain olympiajoukkueessa ja osa Conehead-linjaa. Billy on Buzzin poika. |
| Nate Miller | John Harrington | Hyökkääjä Yhdysvaltain olympiajoukkueessa ja osa Conehead-linjaa. |
| Chris Koch | Mark Pavelich | Hyökkääjä Yhdysvaltain olympiajoukkueessa ja osa Conehead-linjaa. Syöttöpisteet Bakerille tasoitusmaalissa Ruotsia vastaan ja Eruzionelle voittomaalissa Neuvostoliittoa vastaan. |
| Kris Wilson | Phil Verchota | Yhdysvaltain olympiajoukkueen hyökkääjä. |
| Stephen Kovalcik | Dave Christian | Hyökkääjä ja puolustaja Yhdysvaltain olympiajoukkueessa. Laukoo kiekon Tretiakille, kun aikaa on hyvin vähän jäljellä ensimmäisessä erässä Neuvostoliittoa vastaan. Johnson tekee maalin reboundista. |
| Sam Skoryna | Steve Janaszak | Odotettiin olevan Yhdysvaltain olympiajoukkueen ykkösmaalivahti voitettuaan kansallisen mestaruuden vuonna 1979 ja otettuaan turnauksen MVP-palkinnon, mutta sijoitetaan maalivahti Craigin taakse eikä koskaan pelaa olympialaisten aikana. |
| Pete Duffy | Bob Suter | Puolustaja Yhdysvaltain olympiajoukkueessa. |
| Nick Postle | Bill Baker | Yhdysvaltain olympiajoukkueen puolustaja, joka tekee avausmaalin Ruotsia vastaan olympialaisten avausottelussa. |
| Casey Burnette | Ken Morrow | Puolustaja Yhdysvaltain olympiajoukkueessa. |
| Scott Johnson | Steve Christoff | Yhdysvaltain olympiajoukkueen hyökkääjä. |
| Trevor Alto | Neal Broten | Yhdysvaltain olympiajoukkueen hyökkääjä. |
| Robbie MacGregor | Eric Strobel | Yhdysvaltain olympiajoukkueen hyökkääjä. |
| Joe Hemsworth | Mark Wells | Yhdysvaltain olympiajoukkueen hyökkääjä. |
| Zinaid Memišević | Viktor Tikhonov | Neuvostoliiton joukkueen jääkiekkovalmentaja. |
| Adam Knight | Tim Harrer | Hyökkääjä tuli myöhään kokeilemaan Yhdysvaltain olympiajoukkueeseen, mutta jäi lopulta pois. |

**Kysymys 0**

joka näytteli venäläistä jääkiekkovalmentajaa Ihmeessä...

**Asiakirjan numero 34559**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Joukkue | Otsikko | Valtakunta | Pituus (päivää) | Huomautukset |
|  | Uusi päivä | WWE Raw Tag Team Championship | 2. | 483 |  |
|  | Purkaminen | World Tag Team Championship (WWE) | 1. | 478 |  |
|  | Upeat kengurut | WWWF United States Tag Team Championship | Kolmas | 409 |  |
|  | Urheat veljekset | World Tag Team Championship (WWE) | 1. | 370 |  |
| 5 | Mongolit | WWF:n kansainvälinen Tag Team -mestaruus | 1. | 368 |  |
| 6 | Ylösnousemus | NXT Tag Team Championship | 1. | 364 | WWE tunnustaa The Ascensionin valtakauden kestäneen 344 päivää nauhan viivästymisen vuoksi. |
| 7 | Fuji ja professori Tanaka | World Tag Team Championship (WWE) | 1. | 337 |  |
| 8 | Paul London ja Brian Kendrick | WWE Raw Tag Team Championship | 1. | 331 | WWE tunnustaa Lontoon ja Kendrickin valtakauden kestäneen 334 päivää nauhan viivästymisen vuoksi. |
| 9 | Tohtori Jerry Graham ja Luke Graham | WWWF United States Tag Team Championship | 1. | 321 |  |
| 10 | Brittiläiset bulldogit | World Tag Team Championship (WWE) | 1. | 294 |  |

**Kysymys 0**

kuka on pisimpään hallinneista wwe:n tag team -mestareista?

**Asiakirjan numero 34560**

**Tekstin numero 0**

"Mies! I Feel Like a Woman!'' on kanadalaisen laulaja-lauluntekijä Shania Twainin kappale hänen kolmannelta studioalbumiltaan Come On Over (1997). Twainin pitkäaikaisen yhteistyökumppaninsa ja silloisen aviomiehensä Robert John ``Mutt'' Langen kanssa kirjoittama kappale, joka myös tuotti kappaleen, julkaistiin ensin Pohjois-Amerikan country-radioasemilla maaliskuussa 1999 albumin seitsemäntenä singlenä, ja myöhemmin se julkaistiin maailmanlaajuisesti syyskuussa 1999. ``Mies! I Feel Like a Woman!'' on countrypop-kappale, jonka sanoitukset kertovat naisten voimaantumisesta.

**Kysymys 0**

kuka laulaa mies tunnen itseni naiseksi

**Asiakirjan numero 34561**

**Tekstin numero 0**

Sademäärät ovat usein suurimmillaan kesällä, erityisesti siellä, missä monsuunit ovat hyvin kehittyneitä, kuten Kaakkois-Aasiassa ja Floridassa (Yhdysvallat). Muilla alueilla sademäärät ovat tasaisempia tai vaihtelevampia, mutta niillä ei aina ole ennustettavissa kuivia kesäkuukausia. Suurin osa kesäsateista syntyy ukkosmyrskyjen aikana, jotka syntyvät voimakkaan pintalämmityksen ja voimakkaan subtrooppisen aurinkokulman vuoksi. Heikot trooppiset matalapaineet, jotka liikkuvat viereisistä lämpimistä trooppisista valtameristä, sekä harvinaiset trooppiset myrskyt vaikuttavat usein kesäkauden sadepiikkeihin. Talvisateet liittyvät usein suuriin länsituulten myrskyihin, joiden rintamat ulottuvat subtrooppisille leveysasteille. Monissa subtrooppisissa ilmastoissa, kuten Kaakkois-Aasiassa tai Floridassa, talvet ovat kuitenkin hyvin kuivia, ja niissä esiintyy usein maastopaloja ja vesipulaa.

**Kysymys 0**

Kosteassa subtrooppisessa ilmastossa hallitseva sademääränlähde on

**Asiakirjan numero 34562**

**Tekstin numero 0**

``Fire and Rain'' on James Taylorin kirjoittama ja esittämä folk rock -kappale. Se julkaistiin Warner Bros. Recordsin toisen albumin Sweet Baby James helmikuussa 1970 singlenä. Kappale seuraa Taylorin reaktiota lapsuudenystävän Suzanne Schnerrin itsemurhaan ja hänen kokemuksiaan huumeriippuvuudesta ja kuuluisuudesta. Julkaisunsa jälkeen ``Fire and Rain'' oli korkeimmillaan RPM:n Canada Top Singles -listan toisella sijalla ja Billboard Hot 100 -listan kolmannella sijalla.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti "Olen nähnyt tulta ja olen nähnyt sadetta".

**Kysymys 1**

joka laulaa näen tulta ja näen sadetta...

**Kysymys 2**

kuka lauloi näen tulta näen sadetta

**Asiakirjan numero 34563**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen anteeksipyyntöpäivä

|  |  |
| --- | --- |
| Kutsutaan myös nimellä | Anteeksi päivä |
| Havaitsija | Australia |
| Tyyppi | Kulttuuri |
| Merkitys | Muistetaan ja muistetaan Australian alkuperäisväestön huonoa kohtelua. |
| Päivämäärä | 26. toukokuuta |
| Seuraavalla kerralla | 26 toukokuuta 2019 (2019-05-26) |
| Taajuus | Vuosittainen |
| Ensimmäinen kerta | 26. toukokuuta 1998 (1998-05-26) |

**Kysymys 0**

Milloin hallitus pyysi anteeksi varastettua sukupolvea...

**Teksti numero 1**

National Sorry Day on Australiassa vuodesta 1998 lähtien vuosittain 26. toukokuuta järjestetty tapahtuma, jolla muistetaan maan alkuperäisväestön huonoa kohtelua. 1900-luvulla Australian hallitusten politiikka johti "varastettuun sukupolveen", jota John Torpey kuvailee seuraavasti: "Alkuperäisväestön lapset erotettiin usein väkisin perheistään, jotta heistä saataisiin valkoisia australialaisia".

**Kysymys 0**

mikä on kansallisen anteeksipyyntöpäivän merkitys

**Asiakirjan numero 34564**

**Tekstin numero 0**

Kun morsian on saanut sormuksen tai seremonian lopussa (paikallisesta tavasta riippuen) sulhanen rikkoo lasin murskaamalla sen oikealla jalallaan, ja vieraat huutavat "Mazel tov!". (Onnittelut''). Joissakin nykyaikaisissa häissä tilalle saatetaan käyttää hehkulamppua, koska se on ohuempi ja helpommin särkyvä ja koska siitä kuuluu kovempi poksahdusääni.

**Kysymys 0**

milloin rikot lasin juutalaisissa häissä?

**Kysymys 1**

milloin astut lasille juutalaisissa häissä?

**Teksti numero 1**

Kun morsian on saanut sormuksen, tai seremonian lopussa (riippuen paikallisesta tavasta), sulhanen rikkoo lasin, murskaa sen oikealla jalallaan, ja vieraat huutavat ``מזל טוב'' ``Mazel tov!''. (``Onnittelut''). Joissakin nykyajan häissä hehkulamppu voidaan korvata hehkulampulla, koska se on ohuempi ja rikkoutuu helpommin ja koska siitä kuuluu kovempi poksahdusääni.

**Kysymys 0**

milloin rikot lasin juutalaisissa häissä?

**Asiakirjan numero 34565**

**Tekstin numero 0**

Illinoisin edustajainhuone on Illinoisin yleiskokouksen alahuone, joka on Yhdysvaltain Illinois'n osavaltion kaksikamarinen lainsäädäntöelin. Se perustettiin vuonna 1818 hyväksytyllä Illinoisin ensimmäisellä perustuslailla. Edustajainhuone koostuu 118 edustajasta, jotka valitaan yksittäisistä vaalipiireistä kahden vuoden toimikaudeksi ilman rajoituksia; vaalipiirit jaetaan uudelleen 10 vuoden välein, ja vuoden 2010 Yhdysvaltain väestönlaskennan perusteella kukin edustaja edustaa noin 108 734 ihmistä.

**Kysymys 0**

kuinka monta osavaltion edustajaa Illinoisissa on

**Asiakirjan numero 34566**

**Tekstin numero 0**

``Every Time I Hear That Song'' on amerikkalaisen kantriartisti Blake Sheltonin kymmenennelle studioalbumilleen If I 'm Honest (2016) levyttämä kappale. Albumin viidentenä singlenä 20. helmikuuta 2017 radiolle julkaistun kappaleen kirjoittivat Aimee Mayo, Chris Lindsey, Brad Warren ja Brett Warren, ja sen tuotannosta vastasi Scott Hendricks.

**Kysymys 0**

Blake Shelton joka kerta kun kuulen tuon kappaleen kirjoittajat

**Asiakirjan numero 34567**

**Tekstin numero 0**

Pakassa on sata kahdeksan korttia:

**Kysymys 0**

kuinka monta korttia on vaiheen 10 korttipakassa?

**Teksti numero 1**

Yksi pelaaja valitaan jakajaksi (vaihtoehtoisesti jako voi kiertää vasemmalle jokaisen käden jälkeen). Jakaja sekoittaa pakan ja jakaa 10 korttia kuvapuoli alaspäin yksi kerrallaan jokaiselle pelaajalle. Pelaajat pitävät 10 korttiaan kädessään niin, että muut pelaajat eivät näe niitä. Jäljelle jäävä pakka asetetaan kuvapuoli alaspäin pelialueen keskelle ja siitä tulee nostopino. Ylöspäin käännetty jokerikortti menee seuraavalle pelaajalle. Tämän jälkeen jakaja kääntää nostopinon ylimmän kortin ylösalaisin ja asettaa sen nostopinon viereen, jolloin siitä tulee hylkäyspino. Ensimmäisen käden aikana kaikki pelaajat yrittävät suorittaa vaiheen 1 loppuun. Pelaaminen koostuu seuraavista vaiheista;

**Kysymys 0**

kuinka monta korttia jaetaan vaiheessa 10

**Asiakirjan numero 34568**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Carolinan Chapel Hillin yliopisto perustettiin vuonna 1789, ja se on yksi kolmesta koulusta, jotka voivat vaatia Yhdysvaltojen vanhimman julkisen yliopiston titteliä. Se suljettiin vuosina 1871-1875, koska sillä oli vakavia taloudellisia ongelmia ja ilmoittautumisongelmia jälleenrakennuskauden aikana. Vuonna 1877 Pohjois-Carolinan osavaltio alkoi rahoittaa uusia korkeakouluja. Ajan mittaan osavaltio lisäsi naisten korkeakoulun (joka nykyään tunnetaan nimellä University of North Carolina at Greensboro), maayliopiston (North Carolina State University), viisi historiallisesti mustien oppilaitosta (North Carolina A&T State University, North Carolina Central University, Winston-Salem State University, Fayetteville State University ja Elizabeth City State University) sekä yhden Amerikan intiaanien kouluttamista varten (University of North Carolina at Pembroke). Muita perustettiin valmistamaan opettajia julkiseen koulutukseen ja kouluttamaan esiintyviä taiteilijoita.

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois-Carolinan yliopisto perustettiin?

**Asiakirjan numero 34569**

**Tekstin numero 0**

. in on Intian Internetin maatunnuksen aluetunnus (ccTLD).

**Kysymys 0**

Mikä on Intian Internet-verkkotunnus?

**Asiakirjan numero 34570**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäiset Intian kolikot lyötiin noin 6. vuosisadalla eaa. Indo-Gangeticin tasangon Mahajanapadojen toimesta ja varmasti ennen Aleksanteri Suuren hyökkäystä 4. vuosisadalla eaa. Tämän ajanjakson kolikot olivat rei'itettyjä kolikoita, joita kutsuttiin nimillä Puranas, Karshapanas tai Pana. Useissa näistä kolikoista oli yksi symboli, esimerkiksi Saurashtran kolikoissa oli kyttyräselkäinen härkä ja Dakshin Panchalan kolikoissa oli hakaristi, toisissa, kuten Magadhan kolikoissa, oli useita symboleja. Kolikot oli valmistettu vakiopainoisesta hopeasta, mutta niiden muoto oli epäsäännöllinen. Tämä saatiin leikkaamalla hopeatankoja ja valmistamalla sitten oikea paino leikkaamalla kolikon reunat.

**Kysymys 0**

missä ensimmäiset kolikot kierrätettiin Intiassa?

**Asiakirjan numero 34571**

**Tekstin numero 0**

Rainbow'n cover-versio, joka julkaistiin vuonna 1979 Graham Bonnet'n kanssa laulajana, oli Top 10 -single Yhdistyneessä kuningaskunnassa, ja VH1 nimesi sen kaikkien aikojen 82. parhaaksi hard rock -kappaleeksi. Rainbow'n versiota käytettiin vuonna 2009 T-Mobilen mainoksessa, joka kuvattiin Liverpool Streetin asemalla Lontoossa, Englannissa.

**Kysymys 0**

joka lauloi koska olet ollut poissa sateenkaaren kautta...

**Teksti numero 1**

``Since You Been Gone'' Single Rainbow albumilta Down to Earth

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A-puoli | ``Since You Been Gone'' |  |
| B-puoli | "Paha tyttö |  |
| Julkaistu | Elokuu 1979 (1979-08) |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tarra | Polydor |  |
| Lauluntekijä (s) | Russ Ballard |  |
| Tuottaja (s) | Roger Glover Rainbow-singlen kronologia |  |
| ``LA Connection'' (1978) | ``Since You Been Gone'' (1979) | "All Night Long" (1980) |

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen Since you been gone

**Teksti numero 2**

``Since You Been Gone'' on Argentin entisen kitaristin Russ Ballardin kirjoittama rock-kappale, joka julkaistiin ensimmäisen kerran hänen vuonna 1976 ilmestyneellä albumillaan Winning. Sen tuotti Roger Glover.

**Kysymys 0**

joka on kirjoittanut sen jälkeen, kun olet ollut poissa sateenkaari

**Asiakirjan numero 34572**

**Tekstin numero 0**

``Long Train Runnin''' (tai ``Long Train Running'') on The Doobie Brothersin levyttämä kappale, jonka on kirjoittanut yhtyeen jäsen Tom Johnston. Se sisältyi yhtyeen vuonna 1973 julkaistulle albumille The Captain and Me ja julkaistiin singlenä, josta tuli Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan top 10 -hitti, joka oli korkeimmillaan sijalla 8.

**Kysymys 0**

joka lauloi ilman rakkautta, missä olisimme nyt...

**Asiakirjan numero 34573**

**Tekstin numero 0**

Kloroformin ja aromaattisten yhdisteiden reaktiossa alumiinikloridikatalysaattorin avulla saadaan triaryylimetaaneja, jotka ovat usein kirkkaan värisiä, kuten triaryylimetaanivärit. Tämä on aromaattisten yhdisteiden penkkitesti.

**Kysymys 0**

Friedelin käsityöläisten asylaatioreaktiossa alumiinikloridi toimii acylaattorina.

**Teksti numero 1**

Friedel-Crafts-alkylointi

|  |  |
| --- | --- |
| Nimetty | Charles Friedel James Crafts |
| Reaktiotyyppi | Kytkentäreaktio Tunnisteet |
| Orgaanisen kemian portaali | friedel-crafts-alkylaatio |
| RSC-ontologian tunnus | RXNO: 0000046 |

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen reaktio on Friedelin käsityöläisten alkylointi?

**Asiakirjan numero 34574**

**Tekstin numero 0**

Baseballin alkuvuosina kaikki lyötyjä palloja, jotka ylittivät aidan pomppimisen jälkeen reilulla alueella tai lentäen, laskettiin kunnariksi. American League muutti sääntöä ennen kauden 1930 alkua ja National League 12. joulukuuta 1930. Ennen vuotta 1930 voimassa olleeseen sääntöön sisältyy suurin osa Babe Ruthin urasta. Varhaiset baseball-tilastot eivät erottele kotiutuksia, jotka ylittivät aidan pompun jälkeen, verrattuna niihin, jotka eivät ylittäneet aitaa. Useimmat baseball-historioitsijat uskovat kuitenkin, että Ruthilta jäi todennäköisesti saamatta enemmän kunnareita, joita ei laskettu, koska hänen uransa aikana voimassa olleissa säännöissä oli muita eroja verrattuna niiden kunnarien määrään, jotka hän todennäköisesti löi kimmokkeista.

**Kysymys 0**

Milloin kaksinkertainen perussääntö tuli voimaan?

**Asiakirjan numero 34575**

**Tekstin numero 0**

Tavallisessa ohjaamossa on yksi istuinrivi ja yksi ovi, yksi kummallakin puolella. Laajennetussa ohjaamossa tai super-ohjaamossa pääistuimen taakse on lisätty lisätilaa, jossa on joskus myös pieniä istuimia. Ensimmäinen pidennetty ohjaamo Yhdysvalloissa oli nimeltään Club Cab, ja Chrysler esitteli sen vuonna 1973 Dodge-kuorma-autoissa. Crew Cab eli kaksoisohjaamo tarjoaa viisi tai kuusi istumapaikkaa, ja siinä on kaksi täysikokoista etuovea molemmin puolin. Ensimmäisen täysperävaunullisen kuorma-auton Yhdysvalloissa valmisti International Harvester vuonna 1957, ja sen jälkeen Dodge vuonna 1963, Ford vuonna 1965 ja Chevrolet vuonna 1973.

**Kysymys 0**

milloin valmistettiin ensimmäinen pidennetty ohjaamoauto

**Kysymys 1**

Milloin valmistettiin ensimmäinen miehistöohjaamo-kuorma-auto?

**Asiakirjan numero 34576**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1905 yhdeksän lääkäriä (Long Islandilta, New Yorkista) perusti ensimmäisen anestesia-alan ammattiyhdistyksen. Vuonna 1911 yhdistys laajeni 23 jäseneen ja siitä tuli New York Society of Anesthetists. Seuraavien 25 vuoden aikana osallistuminen anestesiaan liittyviin kysymyksiin kasvoi ja houkutteli muita kiinnostuneita lääkäreitä koko maassa. Vuonna 1936 yhdistys muutti nimensä American Society of Anesthetistsiksi. Vuonna 1945 järjestöstä tuli American Society of Anesthesiologists (ASA). Vuonna 1960 ASA perusti toimeenpanotoimiston Park Ridgeen, Illinoisiin vastaamaan kasvavaan jäsenmäärään ja potilaiden hoidon tarpeisiin. Vuonna 2014 ASA avasi uuden pääkonttorin Schaumburgiin, Illinoisiin.

**Kysymys 0**

Milloin amerikkalainen anestesiologiyhdistys perustettiin?

**Asiakirjan numero 34577**

**Tekstin numero 0**

P&M Mall P&M Mall Patnassa Wikimedia © OpenStreetMap

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Patliputran siirtokunta, Patna |
| Koordinaatit | 25 ° 38 ′ 03''' N 85 ° 06 ′ 22''' E / 25.634137 ° N 85.106248 ° E / 25.634137; 85.106248 Koordinaatit: 25 ° 38 ′ 03'' N 85 ° 06 ′ 22'' E / 25.634137 ° N 85.106248 ° E / 25.634137; 85.106248 |
| Kehittäjä | Prakash Jha Manmohan Shetty |
| Myymälöiden ja palvelujen lukumäärä | 92 |
| Ankkurivuokralaisten lukumäärä |  |
| Vähittäiskaupan kokonaispinta-ala | 225 000 neliöjalkaa |
| Kerrosten lukumäärä | 7 |
| Pysäköinti | 225 autoa |
| Verkkosivusto | pandmmall.com |

**Kysymys 0**

kuka on p&m mall patna omistaa?

**Asiakirjan numero 34578**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalainen sosiologi C. Wright Mills keksi vuonna 1959 termin "sosiologinen mielikuvitus" kuvaamaan sosiologian tieteenalan tarjoamia oivalluksia. Termiä käytetään sosiologian johdantokirjoissa selittämään sosiologian luonnetta ja sen merkitystä jokapäiväisessä elämässä.

**Kysymys 0**

joka liittyy läheisimmin sosiologisen mielikuvituksen käsitteeseen.

**Asiakirjan numero 34579**

**Tekstin numero 0**

Kuulokkeilla varustetuissa kaksisuuntaisissa radiopuhelimissa puhelun painike voi olla käyttäjän vaatteisiin kiinnitettävässä johdossa tai langattomassa elektroniikkarasiassa. Paloautoissa tai ambulansseissa painike voi olla siinä kohdassa, jossa langallinen kuuloke kytketään radion johdotukseen. Lentokoneissa on yleensä johdolliset kuulokkeet ja erillinen push-to-talk-painike ohjaussauvassa tai ohjaussauvassa. Lähetyskonsoleissa on usein käsikäyttöiset push-to-talk-painikkeet sekä jalkakytkin tai poljin. Jos lähettäjän kädet ovat tietokoneen näppäimistöllä, käyttäjä voi astua jalkapolkimelle lähetyksen lähettämiseksi. Joissakin järjestelmissä on mykistystoiminto, joten lähetin voi olla puhelun aikana puhelimessa eikä soittaja voi kuulla, mitä radiossa sanotaan. Heidän kuulokemikrofoninsa mykistyy, jos he lähettävät. Näin lähetin ei tarvitse selittää jokaista radioviestiä soittajalle.

**Kysymys 0**

Mikä on kaksisuuntaisen radion ptt-painikkeen tehtävä?

**Asiakirjan numero 34580**

**Tekstin numero 0**

Kappale nousi Billboard Hot 100 -listan ykköseksi, mikä teki siitä sekä Migosin että Lil Uzi Vertin ensimmäisen listaykköseksi nousseen singlen. Viikko huippunsa jälkeen sen syrjäytti Ed Sheeranin ``Shape of You'', mutta sai huippuasemansa takaisin seuraavalla viikolla ja seisoi siellä vielä kaksi viikkoa ennen kuin ``Shape of You'' syrjäytti sen jälleen, kunnes jälkimmäisen ohitti Kendrick Lamarin ``Humble''.

**Kysymys 0**

joka laulaa kertosäkeen bad and boujee -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 34581**

**Tekstin numero 0**

Japanilainen jokisaukko (Lutra lutra whiteleyi) (日本 川獺, Nihon-kawauso) on sukupuuttoon kuollut saukkolaji, joka oli aiemmin laajalti levinnyt Japanissa. Sitä on nähty jopa Tokiossa 1880-luvulla. Kanta kutistui äkillisesti 1930-luvulla, ja nisäkäs oli lähes kadonnut. Sen jälkeen sitä on tavattu vain muutaman kerran, vuonna 1964 Seton sisämerellä ja Uwa-merellä vuosina 1972 ja 1973. Viimeinen virallinen havainto tehtiin Kōchin prefektuurin eteläosassa vuonna 1979, jolloin se kuvattiin Shinjo-joen suulla Susakissa. Sittemmin se luokiteltiin Japanin punaisessa luettelossa "erittäin uhanalaiseksi" lajiksi. Ympäristöministeriö julisti japanilaisen jokisaukon virallisesti sukupuuttoon 28. elokuuta 2012. Se on Ehime prefektuurin virallinen eläinsymboli. Helmikuussa 2017 kamera kuvasi villiä saukkoa Tsushiman saarella Nagasakin prefektuurissa. Ei kuitenkaan tiedetä, oliko havaittu saukko japanilainen jokisaukko.

**Kysymys 0**

Milloin japanilainen jokisaukko kuoli sukupuuttoon?

**Asiakirjan numero 34582**

**Tekstin numero 0**

Kreikan itsenäisyyssota myötäpäivään: Kreikkalainen paloalus polttaa turkkilaisen fregatin, egyptiläinen Ibrahim pasha Missolonghin kolmannessa piirityksessä, Navarinon taistelu.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 21. helmikuuta 1821 -- 12. syyskuuta 1829 (8 vuotta, 6 kuukautta ja 3 viikkoa). |
| Sijainti | Kreikka (mukaan lukien Egeanmeri) |
| Tulos | Kreikan itsenäisyys:   * Ensimmäisen Helleenien tasavallan perustaminen (1822 -- 1832). * Venäjän-Turkin sodan alku (1828 -- 1829). * Lontoon pöytäkirja * Konstantinopolin sopimus * Kreikan kuningaskunnan perustaminen (1832) * Egyptin ja Osmanien ensimmäisen sodan alku |
| Alueelliset muutokset | * Peloponnesos, Saroniksen saaret, Kykladit, Sporadit ja Manner-Kreikka luovutettiin itsenäiselle Kreikan valtiolle. * Kreeta luovutetaan Egyptille |

Sodan osapuolet

Kreikan vallankumoukselliset (1821) Ensimmäinen Helleenien tasavalta (vuodesta 1822)

Tukee:

Venäjän keisarikunta (vuoden 1827 jälkeen) Yhdistynyt kuningaskunta (vuoden 1823 jälkeen) Ranska Haiti

Osmanien valtakunta

* Egyptin Eyalet Tunisin Beylik Algerin regentuuri Tripolitanian Eyalet Tripolitanian Eyalet

Komentajat ja johtajat Poliittiset: Mavrokordatos Ioannis Kapodistrias (vuodesta 1828) Vanhan Patraksen piispa Germanos III Sotilaallinen: Filiki Eteria Alexandros Mavrokordatos Ioannis Kapodistrias (vuodesta 1828): Th. Kolokotronis Alexander Ypsilantis Demetrius Ypsilantis Georgios Karaiskakis † Richard Church Andreas Miaoulis Constantine Kanaris Markos Botsaris † Papaflessas † Mahmud II Muhammad Ali Pasha Omer Vrioni Mahmud Dramali Pasha Hursid Pasha Husrev Pasha Reşid Mehmed Pasha Ibrahim Pasha Menetykset ja tappiot arv. 25 000 est. 20 000 Siviilien kuolemat: arviolta 105 000.

**Kysymys 0**

Milloin Kreikka itsenäistyi ottomaanien valtakunnasta?

**Asiakirjan numero 34583**

**Tekstin numero 0**

Superstition Mountains (Yavapai: Wi: kchsawa), kansanomaisesti ``The Superstitions'', on Arizonassa sijaitseva vuorijono, joka sijaitsee Phoenixin metropolialueen itäpuolella. Niiden ankkurina on Superstition Mountain, suuri vuori, joka on Phoenixin, Arizonan alueen asukkaiden suosittu virkistyskohde.

**Kysymys 0**

missä Arizonassa sijaitsevat superstition-vuoret sijaitsevat

**Asiakirjan numero 34584**

**Tekstin numero 0**

Diana Walter on fiktiivinen hahmo Lights Out -sarjassa. Häntä ei ole mainittu vuoden 2013 elokuvassa ja häntä esittää Alicia Vela-Bailey vuoden 2016 elokuvassa. Hän toimii elokuvien antagonistina. Hän on kostonhimoinen aaveen kaltainen olento, joka hyökkää pimeässä ihmisten kimppuun.

**Kysymys 0**

joka näytteli Dianaa elokuvassa Valot sammuvat

**Kysymys 1**

joka näyttelee Dianaa elokuvassa Valot sammuvat

**Asiakirjan numero 34585**

**Tekstin numero 0**

Korkea suhteellinen kosteus tarkoittaa, että kastepiste on lähempänä nykyistä ilman lämpötilaa. Suhteellinen kosteus 100 % tarkoittaa, että kastepiste on yhtä suuri kuin nykyinen lämpötila ja että ilma on maksimaalisesti kyllästynyt vedellä. Kun kosteuspitoisuus pysyy vakiona ja lämpötila nousee, suhteellinen kosteus laskee.

**Kysymys 0**

suhteellisen kosteuden laskeminen kastepisteestä ja lämpötilasta

**Asiakirjan numero 34586**

**Tekstin numero 0**

Tämä osa määritelmästä koskee "asian ydintä" eli avioliiton tarkoitusta tai päämäärää. Kristinuskossa se on tarkoitettu Jumalan ja muiden uskontojen kunniaksi, haureuden välttämiseksi, lisääntymiseksi ja toisen kumppanin auttamiseksi ja tukemiseksi. Nämä tavoitteet näkyvät myös roomalais-hollantilaisessa lainsäädännössä. Consortium omnis vitae viittaa kaikkiin velvollisuuksiin, jotka kuuluvat aviopuolisoiden suhteeseen.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa consortium omnis vitae?

**Asiakirjan numero 34587**

**Tekstin numero 0**

Wey-joki on Thames-joen sivujoki Kaakkois-Englannissa ja toinen kahdesta suuresta sivujoesta Surreyssä. Se alkaa kahdesta haarasta, jotka nousevat maakunnan ulkopuolella ja yhdistyvät Tilfordissa Guildfordin ja Farnhamin välillä. Yhdistymisen jälkeen virtaus suuntautuu itään ja Godalmingin ja Guildfordin kautta pohjoiseen ja yhtyy Thamesiin Surreyssä. Tärkein sivujoki on Tilling Bourne, joka virtaa Surreyn Leith Hillin länsirinteiltä länteen Guildfordin eteläpuolella sijaitsevaan pisteeseen Shalfordin pääkylän ja Peasmarshin taajaman välissä. Alajuoksulla joki muodostaa Newark Prioryn ja Brooklandsin taustan.

**Kysymys 0**

missä Wey-joen alku- ja loppupäässä

**Asiakirjan numero 34588**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 1930 lähtien General Mills julkaisi pehmeäkantisia reseptikirjoja, joista vuonna 1933 ilmestyi Betty Crockerin 101 herkullista Bisquick-luomusta, joita valmistavat ja tarjoilevat tunnetut ystävälliset emännät, kuuluisat kokit, arvostetut nautiskelijat ja elokuvamaailman älykkäät valopilvet.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Betty Crockerin keittokirja julkaistiin?

**Asiakirjan numero 34589**

**Tekstin numero 0**

Don't Be Cruel Studioalbumi Bobby Brownilta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 20. kesäkuuta 1988 |  |
| Tallennettu | lokakuu 1987 -- huhtikuu 1988 |  |
| Genre | * R&B * new jack swing |  |
| Pituus | 47: 08 |  |
| Tarra | MCA |  |
| Tuottaja | * Louis Silas Jr. (joht.) * Babyface * L.A. Reid * Gene Griffin * Bobby Brown * Larry White Bobby Brownin kronologia |  |
| Lavan kuningas (1986) | Älä ole julma (1988) | Tanssi! ... Ya Know It! (1989) |

Singlet albumilta Don't Be Cruel

1. "Älä ole julma" julkaistiin: May 17, 1988
2. "My Prerogative" julkaistiin: Elokuu 23, 1988
3. "Roni" julkaistiin: Joulukuu 27, 1988
4. ``Every Little Step'' Julkaistu: Tammikuu 31, 1989
5. "Rock Wit'cha" Julkaistu: Elokuu 15, 1989

**Kysymys 0**

joka tuotti Don't be cruel -albumin...

**Asiakirjan numero 34590**

**Tekstin numero 0**

Eilean Donan (skotlannin gaeliksi Eilean Donnain) on pieni vuorovesisaari, jossa kolme merenlahtia, Loch Duich, Loch Long ja Loch Alsh, kohtaavat Skotlannin läntisellä ylängöllä. Noin 1 kilometrin päässä Dornien kylästä sijaitsevaa saarta hallitsee viehättävä linna, joka esiintyy usein valokuvissa, elokuvissa ja televisiossa. Sen jälkeen kun linna kunnostettiin 1900-luvun alussa, saari on yhdistetty mantereeseen kävelysillalla.

**Kysymys 0**

linna keskellä järveä skotlannissa

**Asiakirjan numero 34591**

**Tekstin numero 0**

* Dylan Everett nuorena Dean Winchesterinä

**Kysymys 0**

joka näytteli nuorta Deania Supernaturalin 10. kaudella...

**Asiakirjan numero 34592**

**Tekstin numero 0**

High Street on yleisin kadunnimi Yhdistyneessä kuningaskunnassa, jossa vuoden 2009 tilastokoosteen mukaan on 5 410 High Streetiä, 3 811 asematietä ja 2 702 pääkatua.

**Kysymys 0**

kuinka monta asematietä Yhdistyneessä kuningaskunnassa on

**Asiakirjan numero 34593**

**Tekstin numero 0**

Palkinnon on voittanut kahdeksan naisjalkapalloilijaa - kolme saksalaista, kolme amerikkalaista, yksi brasilialainen ja yksi japanilainen. Marta, joka sai palkinnon nuorimpana 20-vuotiaana vuonna 2006, on voittanut palkinnon viisi kertaa peräkkäin, eniten kaikista pelaajista. Birgit Prinz voitti kolme kertaa peräkkäin ja Mia Hamm kaksi kertaa peräkkäin. Vanhin voittaja on Nadine Angerer, joka voitti palkinnon 35-vuotiaana vuonna 2013; hän on myös ainoa voittanut maalivahti kummastakin sukupuolesta.

**Kysymys 0**

joka valittiin Fifan vuoden pelaajaksi viisi kertaa peräkkäin vuosina 2006-2010.

**Teksti numero 1**

FIFA World Player of the Year -palkinto oli jalkapallopalkinto, jonka lajin kattojärjestö FIFA jakoi vuosittain vuosina 1991-2015. Alun perin se myönnettiin maailman parhaalle miespelaajalle vuosina 1991-2000, mutta vuosina 2001-2009 se myönnettiin sekä miehille että naisille. Vuoden 2010 jälkeen se on myönnetty yksinomaan parhaalle naispelaajalle. Kansainvälisten joukkueiden valmentajat ja kapteenit sekä tiedotusvälineiden edustajat valitsivat pelaajan, jonka he katsoivat suoriutuneen parhaiten edellisenä kalenterivuonna.

**Kysymys 0**

maailman paras jalkapalloilija fifa rankingissa

**Asiakirjan numero 34594**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen alkuaikoina ei otettu käyttöön mitään kansallista testausjärjestelmää, vaikka Baltimoren kaupungilla olikin oma testauslaitos vuosina 1814-1830. Ennen kuin sterlinghopea otettiin yleisesti käyttöön puhtausstandardina vuonna 1868, hopeaa saatiin yleensä sulattamalla kolikoita. Koska niiden puhtausaste saattoi vaihdella huomattavasti, noin. 750 millisenttimetrin hienoainespitoisuudesta aina noin 750 millisenttimetriin. 900:sta, kolikkohopeaksi kutsutun hopean puhtaus vaihtelee. Hopea merkittiin tuohon aikaan joskus ``COIN'' tai ``PURE COIN'', mutta se saattoi olla myös kokonaan ilman vakiomerkintää. Sterling-standardin käyttöönoton jälkeen kappaleet merkittiin merkinnällä ``STERLING'', numerolla ``925'' tai merkinnällä ``925 / 1000''.

**Kysymys 0**

Milloin hopeasta alettiin käyttää 925-astetta?

**Asiakirjan numero 34595**

**Tekstin numero 0**

Danny Williams (7. tammikuuta 1942 - 6. joulukuuta 2005) oli brittiläinen, eteläafrikkalaissyntyinen poplaulaja, joka ansaitsi lempinimen "Britannian Johnny Mathis" sulavasta ja tyylikkäästä tavastaan esittää balladeja. Hänet tunnetaan parhaiten laulamastaan Britannian listaykköseksi nousseesta versiosta ``Moon River'' vuonna 1961 ja Yhdysvaltain top ten -hitistä ``White on White''.

**Kysymys 0**

joka sai listaykköshitin Moon Riverillä

**Kysymys 1**

joka teki brittihitin Moon Riverillä

**Asiakirjan numero 34596**

**Tekstin numero 0**

Christa B. Allen (s. 11. marraskuuta 1991) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Jennifer Garnerin hahmojen nuoremman version esittämisestä elokuvissa 13 Going on 30 (2004) ja Ghosts of Girlfriends Past (2009) sekä roolistaan seurapiirikaunotar Charlotte Graysonina ABC:n draamasarjassa Revenge.

**Kysymys 0**

joka näyttelee nuorta Jennaa elokuvassa 13 going on 30...

**Kysymys 1**

joka näytteli nuorta Jennaa elokuvassa 13 going on 30...

**Asiakirjan numero 34597**

**Tekstin numero 0**

Orionin vyön etsiminen yötaivaalta on helpoin tapa paikantaa Orion taivaalta. Tähdet ovat enemmän tai vähemmän tasaisesti suorassa linjassa, joten ne voidaan visualisoida metsästäjän vyöksi. Ne näkyvät parhaiten varhaisiltaisella taivaalla pohjoisen talven / etelän kesän aikana, erityisesti tammikuussa noin klo 21:00.

**Kysymys 0**

mitä nuo 3 tähteä ovat rivissä

**Asiakirjan numero 34598**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kieli | Vuosi | Otsikko | Kääntäjä | Huomautukset |
| Afrikaans | 1934 | Avonture van Alida in Towerland | Tannie (pseud.) | Londen: Macmillan & Kie. Bpk. |
| Afrikaans | 1965 | Liisa se Avonture Ihmemaassa | André Brink |  |
| Altai | 2016 | Кайкалдыҥ Јеринде Алисала болгон учуралдар Kaykaldıñ Cerinde Alisala bolgon uçuraldar | Кӱлер Teпуков (Küler Tepukov) | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-177-4. |
| Appalakkien englanti | 2012 | Liisan seikkailut Appalakkien ihmemaassa | Byron W. Sewell ja Victoria J. Sewell | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-010-4. |
| Arabia | 2012 | أليس في بلاد العجائب | شكير نصر الدين | المركز الثقافي العربي العربي |
| Arabia | 2013 | أليس في بلاد العجائب | سهام عبد السلام (Seham Saniya Abdel Salam) | دار التنوير-القاهرترة |
| Arabia | 2013 | مغامرات أليس في بلاد العجائب | نادية الخولي (Nadia El Kholy) | المركز القومي للترجمة-القاهرة-القاهرة |
| Aragonialainen | 1995 | Alizia en o país de as marabiellas | Antonio Gil | Zaragoza: Gara d'Edizions, ISBN 978-84-8094-004-7. |
| Baskimaan | 1992 | Aliceren abenturak lurralde miresgarrian | Manu López Gaseni | Pamplona: ISBN 978-84-7681-092-7. |
| Valko-Venäjän | 2013 | Алесіны прыгоды ў Цудазем'і (Alesiny pryhody ŭ Cudazem'i) | Max Ščur (Максим Шчур) | Cathair na Mart: ISBN 978-1-78201-044-9. Toinen painos 2016, Portlaoise: Evertype, ISBN 978-1-78201-151-4. |
| Borain Picard | 2012 | Lès-Aventûres d'Alice ô Pèyis dès Mèrvèy (Alicen seikkailut) | André Capron | Cathair na Mart: ISBN 978-1-904808-87-9. |
| Breton | 1995 | Troioù-kaer Alis e Bro ar Marzhoù | Herve Kerrain | Kemper: Kemper: An Here. ISBN 2-86843-097-X. |
| Katalaani | 1930 | Alícia en terra de meravelles | Josep Carner | Barcelona: Edicions Mentora. |
| Katalaani |  | Alícia al país de les meravelles | Salvador Oliva Llinàs | Barcelona: Edicions Empúries. |
| Kiinalainen | 1922 | 阿 麗 思 漫遊 奇 境 記 (Ālìsī Mànyóu Qíjìng Jì) | 趙元任 (Zhào Yuánrèn) | Shanghai: 商務 印 書館 (Shāngwù Yìnshūguǎn). |
| Kiinalainen | 1981 | 阿 丽 思 漫游 奇 境 记 (Ālìsī Mànyóu Qíjìng Jì) | 陈复庵 (Chén Fù'ān) | Peking: 中国 对外 翻译 出版 公司 (Zhōngguó duìwài fānyì chūbǎn gōngsī). |
| Cockney Rhyming slangi | 2015 | Kristallin seikkailut Cockney Wonderlandissa | Charlie Lovett | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-115-6. |
| Cornish | 1990 | Alys y'n Vro a Varthusyon | Ray Edwards | Sutton Coldfield: ISBN 0-907064-26-4. |
| Cornish | 2009 | Alys in Pow an Anethow | Nicholas Williams | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-19-0 Toinen painos 2015, Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-095-1 (nimellä Aventurs Alys in Pow an Anethow). |
| Cornu-English | 2015 | Liisan seikkailut ihmemaassa | Alan M. Kent | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-102-6. |
| Tšekki | 1931 | Alenčina dobrodružství v podzemní říši | Jaroslav Císař | Praha: Moser, |
| Tanskalainen | 1875 | Maries Hændelser i Vidunderlandet myöhemmin ``Alice i Eventyrland''. | D.G. (anon.) | Kjøbenhavn: Fr. Wøldikes Forlag. |
| Hollantilainen | 1874 tai 1875 | Lizen Avonturen in het Wonderland -tapahtuma |  | Nijmegen: Blomhert & Timmerman. |
| Hollantilainen | 1887 | Alice in het Land der Droomen | Eleonora Mann | Amsterdam: Jan Leendertz & Zoon. Uusi painos 2008, Eindhoven: ISBN 978-90-8619-009-6. |
| Hollantilainen | 1899 | Liisan Avonturen in het Wonderland (Liisan Avonturen Ihmemaassa) | R. ten Raa | Leiden: E.J. Brill. |
| Hollantilainen | 1907 | Liisan Avonturen Ihmemaassa |  | Amsterdam: Van Holkema & Warendorf. |
| englanti (Deseret- aakkoset) | 2014 | Liisan seikkailut ihmemaassa (𐐈𐑊𐐮𐑅'𐑆 𐐈𐐼𐑂𐐯𐑌𐐽𐐲𐑉𐑆 𐐮𐑌 𐐎𐐲𐑌𐐼𐐲𐑉𐑊𐐰𐑌𐐼): Deseretin aakkosissa painettu painos. | Lewis Carroll | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-064-7. |
| Englanti (Ewellicin aakkoset) | 2013 | Liisan seikkailut ihmemaassa: Ewellicin aakkosilla painettu painos. | Lewis Carroll; suomentanut Doug Ewell | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-035-7. |
| englanti (kansainväliset foneettiset aakkoset) | 2014 | Liisan seikkailut ihmemaassa (ˈÆlɪsɪz Ədˈventʃəz ɪn ˈWʌndəˌlænd): Kansainvälisillä foneettisilla aakkosilla painettu painos. | Lewis Carroll | Cathair na Mart: ISBN 978-1-78201-083-8. |
| englanti (Ñspel-ortografia) | 2014 | Liisan seikkailut ihmemaassa (Alis'z Advnčrz in Wunḍland): Deseretin aakkosilla painettu painos. | Lewis Carroll; suomentanut Francis K. Johnson. | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-051-7 |
| englanti (noktografiset aakkoset) | 2011 | Liisan seikkailut ihmemaassa: Nyctographic Square -aakkosilla painettu painos. | Lewis Carroll | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-78-7. |
| englanti (Pitmanin pikakirjoitus) | n.d. | Liisan seikkailut ihmemaassa: Pitmanin pikakirjoitus New Era Edition | Lewis Carroll | Lontoossa: Sir Isaac Pitman & Sons, Ltd. |
| Englanti (Shaw-aakkoset) | 2013 | Liisan seikkailut ihmemaassa (𐑨𐑤𐑦𐑕'𐑩𐑟 𐑩𐑛𐑝𐑧𐑯𐑑𐑿𐑮𐑟 𐑦𐑯 𐑢𐑳𐑯𐑛𐑼𐑤𐑨𐑯𐑛): Shaw'n aakkosilla painettu painos | Lewis Carroll; suomentanut Thomas Thurman | Cathair na Mart: ISBN 978-1-78201-036-4. |
| Englanti (Unifon-aakkoset) | 2014 | Liisan seikkailut ihmemaassa: Unifon-aakkosilla painettu painos. | Lewis Carroll | Cathair na Mart: ISBN 978-1-78201-067-8. |
| Esperanto | 1910 | La Aventuroj de Alicio en Mirlando | Elfric Leofwin Kearney | Londono: British Esperanto Association. Uusi painos 2009, Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-20-6. |
| Esperanto |  | Alico en Mirlando | Donald Broadribb | Bakers Hill: Bookleaf. Toinen painos 1999, Jekaterinburg, Sezonoj Kolmas painos (niin ilmoitettu) 2004, Kaliningrado, Sezonoj Neljäs painos (PDF) 2000, Donald Broadribb (nimellä La Aventuroj de Alico en Mirlando) Viides painos 2012, Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-86-2 (otsikolla La Aventuroj de Alico en Mirlando). |
| Viron | 1940 | Alice Imedemaal | Linda Bakis, runot Ants Oras | Tartto: Kirjastuse Kooperatiiv |
| Viron | 1971 | Alice Imedemaal | Jaan Kross | Tallinna: Kirjasto. Kuvittanut Vive Tolli. Teoksesta on julkaistu uusintapainokset, joissa on Navitrollan (2004, 2006) ja John Tennielin (2008) kuvitus. |
| Färsaaret | 1988 | Lisa í Leikalandi | Axel Tórgarð | Gøtu: Aldan. Ensimmäisen painoksen kuvittanut John Tenniel, toisen painoksen (2010) kuvittanut Dušan Kállay. |
| Suomalainen | 1906 | Liisan seikkailut ihmemaailmassa | Anni Swan | Porvoo: Werner Söderström OY Useita muokattuja uusintapainoksia. Ensimmäiset painokset kuvittanut John Tenniel, myöhemmin Tove Jansson. |
| Suomalainen | 1972 | Liisan seikkailut ihmemaassa | Kirsi Kunnas & Eeva-Liisa Manner | Jyväskylä: Gummerus Useita uusintapainoksia. Useimmat painokset kuvittanut John Tenniel, yhden Anthony Browne. |
| Suomalainen | 1995 | Alicen seikkailut ihmemaassa | Alice Martin | Helsinki: Werner Söderström OY Useita uusintapainoksia. Kaikki painokset John Tennielin kuvittamia. |
| Suomalainen | 2000 | Liisa Ihmemaassa | Tuomas Nevanlinna | Helsinki: Otava: Useita uusintapainoksia. Kuvittanut Helen Oxenbury. |
| Ranskan | 1869 | Alicen seikkailut merveilles-maassa (Aventures d'Alice au pays des merveilles) | Henri Bué | Londres: Macmillan and Co. Uusi painos 2010, Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-52-7. |
| Galician | 1984 | Alicia no país das marabillas | Teresa Barro & Fernando Pérez-Barreiro Nolla | Vigo: Edicións Xerais, ISBN 978-84-8289-224-5. |
| Georgian | 1969 | ალისა საოცარ ქვეყანაში (Alisa saoc'ar k'veqanaši) | Alexandre Gamkrelidze | Tbilisi: Nakaduli. |
| Georgian |  | ელისის თავგადასავალი საოცრებათა ქვეყანაში (Elisis t'avgadasavali saoc'revat'a k'veqanaši) | გიორგი გოკიელი (Giorgi Gokieli) | Tbilisi: Kalta Uusi painos 2016, Portlaoise: ISBN 978-1-78201-160-6. |
| Saksan | 1869 | Alicen seikkailut ihmemaassa | Antonie Zimmermann | Leipzig: Friedrick Hartknich. Uusi painos 2010, Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-45-9. |
| Goottilainen | 2015 | Balþos Gadedeis Aþalhaidais Sildaleikalandassa | David Alexander Carlton | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-097-5. |
| Havaijilainen | 2012 | Nā Hana Kupanaha a ʻĀleka ma ka ʻĀina Kamahaʻo | R. Keao NeSmith | Cathair na Mart: ISBN 978-1-904808-97-8. |
| Heprea | 1924 | אליס בארץ הפלאות (Alis be'eretz hapla'ot) | L. Siman | Odessa: Omanut. |
| Hindi | 1982 | जादू नगरी (Jādū nagarī) | श्रीकान्त व्यास (Śrīkānt Vyās) | Delhi: Śikṣā Bhāratī. |
| Unkarilainen | 1929 | Alisz Kalandjai Csodaországban | Juhász Andor | Budapest: Béta Irodalmi Részvénytársaság Kiadása. |
| Unkarilainen | 1935 | Évike Tündérországban | Dezső Kosztolányi | Budapest: Kiadja. |
| Unkarilainen | 2013 | Aliz kalandjai Csodaországban | Anikó Szilágyi | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-034-0 |
| Unkarilainen | 2016 | Aliz kalandjai Csodaországban (𐲀𐳖𐳐𐳯 𐳓𐳀𐳖𐳀𐳙𐳇𐳒𐳀𐳐 𐲆𐳛𐳇𐳀𐳛𐳢𐳥𐳁𐳍𐳂𐳀𐳙) | Anikó Szilágyi | Portlaoise: 978-1-78201-159-0 (painettu vanhoilla unkarilaisilla aakkosilla). |
| Islantilainen | 2013 | Ævintýri Lísu í Undralandi | Þórarinn Eldjárn | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-025-8 |
| Indonesialainen |  | Alice di Negeri Ajaib | Agustina Reni Eta Sitepoe Agustina Reni Eta Sitepoe | Jakarta: ISBN 978-979-27-7323-1. |
| Irlantilainen | 1922 | Eaċtraḋ Eiḃlís i dTír na nIongantas | Pádraig Ó Cadhla | Dublin: Maunsel & Roberts. |
| Irlantilainen | 2003 | Eachtraí Eilíse i dTír na nIontas | Nicholas Williams | Dublin: Coiscéim; Cathair na Mart: Evertype. Toinen painos 2007, Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-13-8. |
| Italian | 1871 | Le Avventure d'Alice nel Paese delle Meraviglie (Liisan seikkailut merellisten matkojen alueella) | Teodorico Pietrocòla Rossetti | Londra: Macmillan and Co. Uusi painos 2010, Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-55-8 (nimellä Le Avventure di Alice nel Paese delle Meraviglie). |
| Jamaikan kreoli | 2016 | Alis Advencha ina Wandalan | Tamirand De Lisser | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-154-5. |
| Japanilainen | 1910 | 愛 ち やん の 夢 物語 (Ai-chan no Yume Monogatari) | 丸山 英 観 (Maruyama Eikan) | Tokio: 内外 出版 協会 (Naigai Shuppan Kyōkai). |
| Japanilainen | 1911 | 長編 お伽噺 子供 の 夢 (Chōhen Otogibanashi Kodomo no Yume) | 丹羽 五郎 (Niwa Gorō) (Niwa Gorō) | Tokio: 籾山 書店 (Momiyama Shoten). |
| Japanilainen | 1912 | アリス 物語 (Arisu Monogatari) | 永代 静雄 (Nagayo Shizuo) | Tokio: 紅葉 堂 書店 (Momiji-dō Shoten) Julkaistu alun perin sarjamuodossa osoitteessa 『 少女 の 友 』 (Shōjo no Tomo, kirjaimellisesti Tyttöjen seuralainen) -lehdessä vuosina 1908 -- 1909. |
| Japanilainen | 1920 | 不思議 の 國 (Fushigi no Kuni) | 楠山 正雄 (Kusuyama Masao) | Tokio: 家庭 読物 刊行 会 (Katei Yomimono Kankō-kai) Uusi painos 2014, Tokio: 真珠 書院 (Shinju Shoin), ISBN 4880096113. |
| Japanilainen | 1923 | アリス の 不思議 國 めぐり (Arisu no Fushigi-koku Meguri) | 望月 幸三 (Mochizuki Kōzō) | Tokio: 紅玉 堂 書店 (Kōgyoku-dō Shoten) |
| Japanilainen | 1925 | まり ち やん の 夢 の 國 旅行 (Mari-chan no Yume no Kuni Ryokō) | 鷲尾 知治 (Washio Tomoharu) | Tokio: イデア 書院 (Idea Shoin) |
| Japanilainen | 1925 | お 轉 婆 アリス の 夢 (Otemba Arisu no Yume) | 益 本 青 小鳥 (重雄) (Masumoto Shigeo) | Tokio: 成 運 堂 書店 (Seiun-dō Shoten) |
| Japanilainen | 1926 | 不思議 國 めぐり (Fushigi-koku Meguri) | 大戸 喜一郎 (Ōto Ki-ichirō) | Tokio: 金 の 星 社 (Kin-no-Hoshi Sha) |
| Japanilainen | 1927 | アリス 物語 (Arisu Monogatari) | 菊池 寛 (Kikuchi Kan), 芥川 龍之介 (Akutagawa Ryūnosuke) | Tokio: 興 文 社 ・ 文藝 春秋 社 (Kōbun Sha, Bungei Shunjū Sha) |
| Japanilainen | 1928 | 不思議 國 の アリス (Fushigi-koku no Arisu) | 長澤 才 助 (Nagasawa Saisuke) | Tokio: 英文 学 社 (Eibungaku Sha) Vuonna 1929 tai 1930 nimi muutettiin 『 不思議 の 國 の アリス 』. (Fushigi-no-kuni no Arisu), josta tuli nykyisin tunnetuin japanilainen nimi. |
| Japanilainen | 1950 | ふしぎ な 国 の アリス (Fushigi na Kuni no Arisu) | 吉田 健一 (Yoshida Ken'ichi) | Tokio: 小山 書店 (Oyama Shoten) Uusi painos 1993, Tokio: 河出 書房 新 社 (Kawade Shobō Shin-sha), ISBN 978-4309465562. |
| Japanilainen | 1955 | ふしぎ の 国 の アリス (Fushigi no Kuni no Arisu) | 田中 俊夫 (Tanaka Toshio) | Tokio: 岩波 書店 (Iwanami Shoten). |
| Japanilainen | 1970 | ふしぎ の 国 の アリス (Fushigi no Kuni no Arisu) | 中山 知子 (Nakayama Tomoko) | Tokio: 文 研 出版 (Bunken Shuppan) Uusi painos 1986, Tokio: 岩崎 書店 (Iwasaki Shoten), ISBN 978-4265010523. |
| Japanilainen | 1971 | 不思議 の 国 の アリス (Fushigi no Kuni no Arisu) | 生野 幸吉 (Shōno Kōkichi) | Tokio: 福音 館 書店 (Fukuin-kan Shoten), ISBN 978-4834002683; taskupainos 2004, ISBN 978-4834019841. |
| Japanilainen |  | 不思議 の 国 の アリス (Fushigi no Kuni no Arisu) | 福島 正実 (Fukushima Masami) | Tokio: 角川 書店 (Kadokawa Shoten), ISBN 978-4042118015. Tokio: 立 風 書房 (Rippū Shobō), 1982, ISBN 978-4651120034. |
| Japanilainen | 1979 | ふしぎ の 国 の アリス (Fushigi no Kuni no Arisu) | 芹生 一 (Seriu Hajime) | Tokio: 偕成社 (Kaisei-sha), ISBN 978-4035506300. |
| Japanilainen | 1980 | 不思議 の 国 の アリス (Fushigi no Kuni no Arisu) | 石川 澄子 (Ishikawa Sumiko) | Tokio: 東京 図書 (Tōkyo Tosho), ISBN 978-4489012198. Martin Gardnerin selityksin. |
| Japanilainen | 1982 | ふしぎ の 国 の アリス (Fushigi no Kuni no Arisu) | 柳瀬 尚紀 (Yanase Naoki) | Tokio: 集英社 (Shūei-sha); Uusi painos 1990, ISBN 978-4082850180; Taskupainos 1987, Tokio: 筑摩 書房 (Chikuma Shobō), ISBN 978-4480021861. |
| Japanilainen |  | ふしぎ の 国 の アリス (Fushigi no Kuni no Arisu) | 高杉 一郎 (Takasugi Ichirō) | Tokio: 講談社 (Kōdansha), ISBN 978-4061831162 (taskupainos); ISBN 978-4061472068 (1986, 新書 (Shinsho)-kokoinen painos); ISBN 978-4062850285 (2008, uusi painos, jonka kuvitus on 山本 容子 (Yamamoto Yōko)). |
| Japanilainen | 1985 | 不思議 の 国 の アリス (Fushigi no Kuni no Arisu) | 高橋 康 也 (Takahashi Yasunari) ja 高橋 迪 (Takahashi Michi) | Tokio: 新書 館 (Shinsho-kan), ISBN 978-4403030185; Uusi painos 2005, ISBN 978-4403030345; Taskupainos 1988, Tokio: 河出 書房 新 社 (Kawade Shobō Shin-sha), ISBN 978-4309460550. |
| Japanilainen |  | ふしぎ の 国 の アリス (Fushigi no Kuni no Arisu) | 北村 太郎 (Kitamura Tarō) | Chiba: 王国 社 (Ōkoku-sha), ISBN 978-4900456075. Taskupainos 1992, Tokio: 集英社 (Shūei-sha), ISBN 978-4087520231. |
| Japanilainen | 1990 | 不思議 の 国 の アリス (Fushigi no Kuni no Arisu) | 矢川 澄子 (Yagawa Sumiko) | Tokio: 新潮社 (Shinchō-sha), ISBN 978-4105223014; taskupainos 1994, ISBN 978-4102401019. |
| Japanilainen | 1992 | ふしぎ の 国 の アリス (Fushigi no Kuni no Arisu) | 宗方 あゆむ (Munakata Ayumu) | Tokio: 金 の 星 社 (Kin-no-Hoshi Sha), ISBN 978-4323018478. |
| Japanilainen |  | 新 注 不思議 の 国 の アリス (Shinchū Fushigi no Kuni no Arisu) | 高山 宏 (Takayama Hiroshi) | Tokio: 東京 図書 (Tōkyo Tosho), ISBN 978-4489004469. Martin Gardnerin selityksin. |
| Japanilainen | 1998 | 不思議 の 国 の アリス (Fushigi no Kuni no Arisu) | 脇 明子 (Waki Akiko) | Tokio: 岩波 書店 (Iwanami Shoten), ISBN 978-4-00-114047-7. |
| Japanilainen | 2003 | 不思議 の 国 の アリス (Fushigi no Kuni no Arisu) | 山形 浩生 (Yamagata Hiro'o) | Tokio: 朝日 出版 社 (Asahi Shuppan-sha), ISBN 978-4255002170. Taskupainos 2012, Tokio: 文藝 春秋 (Bungei Shunjū), ISBN 978-4167812034. |
| Japanilainen | 2006 | 不思議 の 国 の アリス (Fushigi no Kuni no Arisu) | 村山 由佳 (Murayama Yuka) | Tokio: メディア ファクトリー (Media Factory), ISBN 978-4840115100. |
| Japanilainen |  | 不思議 の 国 の アリス (Fushigi no Kuni no Arisu) | 河合 祥 一郎 (Kawai Shōichirō) | Tokio: 角川 書店 (Kadokawa Shoten), ISBN 978-4042118039. |
| Japanilainen | 2015 | 不思議 の 国 の アリス (Fushigi no Kuni no Arisu) | 高山 宏 (Takayama Hiroshi) | Tokio: 亜紀 書房 (Aki Shobō), ISBN 978-4-7505-1428-4. Uudelleen kääntänyt Hiroshi Takayama, joka käänsi kerran vuonna 1994. |
| Jèrriais | 2012 | L's Aventuthes d'Alice en Êmèrvil'lie (Liisan seikkailut) | Geraint Jennings | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-82-4 |
| Kazakstan | 2016 | Әлисәнің ғажайып елдегі басынан кешкендері (Älïsäniñ ğajayıp eldegi basınan keşkenderi) | Фатима Молдашова (Fatima Moldashova) | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-175-0. |
| Khakas | 2017 | Алисаның Хайхастар Чирінзер чорығы (Alïsanıñ Hayhastar Çïrinzer çorığı) | Maria Чертыкова (Maria Çertykova) | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-171-2. |
| Kirgisia | 2016 | Алисанын Кызыктар Өлкөсүндөгү укмуштуу oкуялары (Alisanın Kızıktar Ӧlkösündögü ukmuştuu okuyaları). | Аида Эгембердиева (Aida Egemberdieva) | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-176-7. |
| Ladino | 2014 | Las Aventura de Alisia en el Paiz de las Maraviyas (Alisian seikkailut ja Maraviyojen alue) | Avner Perez | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-061-6 Toinen painos 2016, Portlaoise: Evertype, ISBN 978-1-78201-179-8. |
| Ladino | 2016 | לאס אב ׳ ינטוראס די אליסייה אין איל פאיז די לאס מאראב ׳ ילייאס Las Aventura de Alisia en el Paiz de las Maraviyas | Avner Perez | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-178-1. |
| Latinankielinen | 1964 | Alicia Terra Mirabilissa | Clive Harcourt Carruthers | New York: Martin's Press; Lontoo: Macmillan. Uusi painos 2011, Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-69-5 (nimellä Alicia in Terrā Mīrābilī). |
| Limburgish | 2012 | Seikkailu vaan Liisa Ihmemaassa (Alice in Woonderland) | Juri Michielsen | Maastricht: Oetgeverij TIC Maastricht, ISBN 978-94-91561-04-7. |
| Lingua Franca Nova | 2012 | La aventuras de Alisia en la pais de mervelias (Alisian seikkailut ihmeellisyyksien maassa) | Simon Davies | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-88-6 |
| Lingwa de planeta | 2014 | Alisa-ney Aventura Divalandassa | Anastasia Lysenko, Dmitri Ivanov | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-071-5 |
| Lojban | 2005- | lo selfri be la. alis. bei bu'u la selmacygu'e | Jorge Llambías et al. |  |
| Matalasaksa |  | Alice ẹhr Ẹventüürn in't Wunnerland (Liisa ẹhr Ẹventüürn in't Wunnerland) | Reinhard F. Hahn | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-62-6 |
| Manx | 1990 | Contoyrtyssyn Ealish Ayns Ayns Çheer ny Yindyssyn | Brian Stowell | (s.l.): (s.n.). Toinen painos 2006, Rhumsaa: Yn Chesaght Ghailckagh, ISBN 1-870029-33-X (nimellä Ealish ayns Cheer ny Yindyssyn). Kolmas painos 2010, Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-48-0. |
| Mennoniittien matalasaksa | 2012 | Dee Erläwnisse von Alice em Wundalaund | Jack Thiessen | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-83-1 |
| Keski-englanti | 2013 | Alysin seikkailut Wondyr Londissa | Brian S. Lee | Cathair na Mart: ISBN 978-1-78201-031-9. |
| Napolilainen | 2016 | L'Avventure d'Alìce' int''' o Paese d'' e Maraveglie | Roberto D'Ajello | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-155-2. |
| Neo | 2013 | L'Aventuros d'Alis Marvolandissa | Ralph Midgley | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-019-7 |
| Norjalainen | 1903 | Else i Eventyrland | Margrethe Horn | Kristiania: Olaf Norlis Forlag. |
| Norjalainen | 1979 | Alice i Eventyrland | Zinken Hopp | Oslo: Aschehoug. |
| Vanha englanti | 2015 | Æðelgýðe Ellendǽda Wundorlandella | Peter S. Baker | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-112-5. |
| Palatine saksa | 2013 | De Lissel ehr Erlebnisse im Wunnerland (Wunnerland) | Franz Schlosser | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-042-5 |
| Puolan | 1910 | Przygody Alinki w Krainie Cudów | Adela S. | Warszawa: Wyd. M. Arcta. |
| Puolan | 1927 | Ala w Krainie Czarów | Maria Morawska | Warszawa: Wyd. Gebethner i Wolff. |
| Puolan | 1955 | Alicja w Krainie Czarów | Antoni Marianowicz | Warszawa: Nasza Księgarnia. |
| Puolan | 1965 | Przygody Alicji w Krainie Czarów | Maciej Słomczyński | Warszawa: Czytelnik. |
| Puolan | 1986 | Alicja w Krainie Czarów i Po drugiej stronie Lustra | Robert Stiller | Warszawa: Alfa. |
| Puolan | 1999 | Alicja w Krainie Czarów | Jolanta Kozak | Warszawa: Prószyński i S-ka. |
| Puolan | 2000 | Alicja w Krainie Czarów | Iwona Libucha | Warszawa: Siedmioróg. |
| Puolan |  | Alicja w Krainie Czarów | Krzysztof Dworak | Warszawa: Buchmann. |
| Puolan |  | Alicja w Krainie Czarów | Bogumiła Kaniewska | Poznań: Vesper. |
| Portugalin | 1931 | Alice no País das Maravilhas | Monteiro Lobato | São Paulo: Paulo: Companhia Editora Nacional. |
| Venäläinen | 1879 | Соня въ царствѣ дива (Sonja v tsarstvě diva) (Sonja v tsarstvě diva) | Anonyymi; oletettavasti Jekaterina Timirjazeva (myöhemmin Boratinskaja). | Moskova: Mamontova) Facsimile edition 2013, Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-040-1 värillinen, pehmeäkantinen; (s.l.): Lewis Carroll Society of North America, ISBN 978-0-930326-00-5 harmaasävyisenä, kovakantinen (molemmat otsikolla Соня въ царствѣ дива: Sonja in a Kingdom of Wonder: A facsimile of the first Russian translation of Alice's Adventures in Wonderland) Uusi painos nykyaikaisella kirjoitusasulla, 2017, Portlaoise: Evertype, ISBN 978-1-78201-198-9, nimellä Соня в царстве дива (Sonja v tsarstve diva). |
| Venäläinen | 1923 | Аня в стране чудес (Anja v strane čudes) | В. Сирин (V. Sirin, Vladimir Nabokovin salanimi). | Berliini: stvo Gamaiun. |
| Venäläinen | 1967 | Приключения Алисы in стране чудес (Priključenija Alisy v strane čudes) (Priključenija Alisy v strane čudes) | Нина М. Демурова (Nina M. Demurova) | Sofia: Издательство литературы на иностранных языках (Izdatel ′ stvo literatury na inostrannyx jazykax). |
| Venäläinen | 1971 | Приключения Алисы in стране чудес (Priključenija Alisy v strane čudes) (Priključenija Alisy v strane čudes) | Борис Заходер (Boris Zaxoder) | Moskova: Pioneer Magazine, 1971 # 12, 1972 # 2 -- 3. |
| Venäläinen | 1977 | Приключения Алисы in стране чудес (Priključenija Alisy v strane čudes) (Priključenija Alisy v strane čudes) | Alexander А. Щербаков (Aleksandr Ščerbakov) | Moskova: Художественная литература (Xudožestvennaja literatura). |
| Venäläinen | 1988 | Приключения Алисы in стране чудес (Priključenija Alisy v strane čudes) (Priključenija Alisy v strane čudes) | Владимир Э. Орел (Vladimir È. Orel) | Moskova: Detskaja Literatura |
| Venäläinen | 1991 | Приключения Алисы in стране чудес (Priključenija Alisy v strane čudes) (Priključenija Alisy v strane čudes) | Леонид Л. Яхнин (Leonid L. Jaxnin) | Moskova: Pioneer Magazine, 1991 # 1 -- 3. |
| Sambahsa | 2013 | Ia Aventures Liisana Daumsenlandissa | Olivier Simon | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-047-0 |
| Samoalainen | 2013 | ʻO Tāfaoga a ʻĀlise i le Nuʻu o Mea Ofoofogia | Luafata Simanu-Klutz | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-023-4 |
| Skotlantilaiset | 2011 | Ailicen seikkailut Wunnerlandissa | Sandy Fleemin | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-64-0 |
| Skotit (Border) | 2015 | Ahlicen Adveenturs Wunderlaantissa | Cameron Halfpenny | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-087-6. |
| Skotit (Caithness) | 2014 | Liisan väärinkäsitykset Kaukanaapurien maassa | Catherine Byrne | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-060-9 |
| Skotit (Glaswegian) | 2014 | Liisan seikkailut Wunnerlaunissa | Thomas Clark | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-070-8. |
| Skotlantilainen (koillinen tai dorilainen) | 2013 | Ailicen antennit Ferlielannissa | Derrick McClure | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-016-6 |
| Skotit (Shetlanti) | 2013 | Liisan seikkailut ihmemaassa ja | Laureen Johnson | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-008-1 |
| Skotlantilainen (synteettinen) | 2013 | Ailis's Anterins i the Laun o Ferlies | Andrew McCallum | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-026-5 |
| Skotit (Ulster) | 2011 | Liisan karràntsit Wunnerlanissa | Ann Morrison-Smyth | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-80-0 Toinen painos 2013, Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-011-1. |
| Skotit (Länsi- ja Keski-Skotlanti tai Ayrshire) | 2014 | Alison's Jants Ferlielandissa | James Andrew Begg | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-084-5 |
| Skotlannin gaelin kieli | 2013 | Eachdraidh Ealasaid ann an Tìr na Iongantas | Moray Watson | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-015-9 |
| Scouse | 2015 | Liisan seikkailijat Wunderlandissa | Marvin R. Sumner | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-107-1. |
| Serbian | 1923 | Алиса у чаробној землји (Alisa u čarobnoj zemlji) (Alisa u čarobnoj zemlji) | Станислав Винавер (Stanislav Vinaver) | Beograd: Vreme. |
| Shona | 2015 | Alice muNyika yeMashiripiti | Shumirai Nyota & Tsitsi Nyoni | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-066-1. |
| Shor | 2017 | Алисаның қайғаллығ Черинде полған чоруқтары (Alisanıñ qayğallığ Çerinde polğan çoruqtarı) | Любовь Арбачакова (Liubovʹ Arbaçakova) | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-189-7. |
| Slovakian |  | Alica v krajine zázrakov | Juraj Vojtek | Bratislava: Slovart, ISBN 80-7145-939-9. |
| Slovenian | 1951 | Alica v Deveti Deželi | Bogo Pregelj | Ljubljana: Mladinska Knjiga |
| Slovenian | 2008 | Alica v Nori Deželi | Evald Flisar | Ljubljana: Vodnikova založba, ISBN 9789616067447. |
| Espanjan | 1922 | Alicia en el País de las Maravillas (Alician ihmeiden maa) | Juan Gutiérrez Gili | Madrid: Editorial Rivadeneyra. |
| Espanjan | 2003 | Alicia en el País de las Maravillas (Alician ihmeiden maa) | Francisco Torres Oliver | Madrid: ISBN 978-84-460-2071-4. |
| Swahili | 1940 | Elisi katika Nchi ya Ajabu | Edward St Lo Malet | Uudelleenjulkaisu 1966, Lontoo: Sheldon Press. |
| Swahili | 2015 | Alisi Ndani ya Nchi ya Ajabu | Ida Hadjivayanis | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-122-4. |
| Ruotsalainen | 1870 | Alicen Äfventyr i Sagolandet | Emily Nonnen | Tukholma: Lamm. Faksimilepainos 1984, Tukholma, Rediviva, ISBN 91-7120-179-3. Uusi painos 2010, Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-61-9 (nimellä Alices Äventyr i Sagolandet). |
| Ruotsalainen | 1898 | Alices äfventyr i sagolandet | Louise Arosenius | Tukholma: Norstedt |
| Ruotsalainen | 1917 | Alices märkvärdiga äventyr i Underlandet (Alices märkvärdiga äventyr i Underlandet) | Joel Söderberg | Tukholma: Magn. Bergvall |
| Ruotsalainen | 1936 | Alices äventyr i Underlandet | Nino Runeberg & Arne Runeberg | Tukholma: Natur & Kultur |
| Ruotsalainen | 1945 | Alices äventyr i sagolandet och Bakom spegeln | Gösta Knutsson | Tukholma: Uusi painos 1981, Tukholma, Wahlström & Widstrand, ISBN 91-46-13969-9. |
| Ruotsalainen | 1946 | Alices äventyr i underlandet | Gemma Funtek-Snellman | Tukholma: Natur & Kultur |
| Ruotsalainen | 1947 | Alices äventyr i drömlandet | Rose Svantesson | Tukholma: Harriers Bokförlag Ab |
| Ruotsalainen | 1966 | Alice i Underlandet | Åke Runnquist | Tukholma: Bonnier Useita painoksia, viimeisin vuonna 2000, Tukholma, Bonnier Carlsen, ISBN 91-638-3874-5. |
| Ruotsalainen | 1976 | Alice i Underlandet | Ingalill Behre | Tukholma: Lindblad, ISBN 91-32-11507-5. |
| Ruotsalainen | 1977 | Alice i Underlandet & Spegellandet (Alice i Underlandet & Spegellandet) | Harry Lundin | Uddevalla: Niloe, ISBN 91-7102-074-8. |
| Ruotsalainen | 2009 | Alice i underlandet | Christina Westman | Tukholma: B. Wahlström, ISBN 978-91-32-15664-9. |
| Tongan | 2014 | ʻAlisi ʻi he Fonua ʻo e Fakaofoʹ | Siutāula Cocker ja Telesia Kalavite | Cathair na Mart: ISBN 978-1-78201-062-3. |
| Ukrainan | 2011 | Аліса в країні чудес (Alisa v strane chudes) (Alisa v strane chudes) | Ann Morrison-Smyth | Kiova: ISBN 978-9-66605-703-0. |
| wieniläinen saksa | 2013 | Der Alice ihre Obmteier im Wunderlaund | Hans Werner Sokop | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-020-3 |
| Vallonian | 2012 | Alice ô payis dès mèrvèyes - Alice-virètes da Alice ô payis dès mèrvèyes | Jean-Luc Fauconnier | Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-78201-005-0 |
| Welsh | 1953 | Anturiaethau Alys yng Ngwlad Hud | M. Selyf Roberts | Dinbych: Hitsi. Tämä käännös on klassisen kirjallisuuden walesin kielellä, ja se on täysin uudistettu vuosien 1982 / 2010 painosta varten. |
| Welsh | 1982 | Anturiaethau Alys yng Ngwlad Hud | Selyf Roberts | Llandysul: ISBN 0-86383-047-1. Uusi painos 2010, Cathair na Mart: Evertype, ISBN 978-1-904808-46-6. |
| Läntinen Lombard | 2015 | I Avventur de Alìs ind el Paes di Meravili (Almin seikkailut Meravilin alueella) | GianPietro Gallinelli | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-114-9. |
| Jiddish | 2012 | אַליסעס אַוואַנטורעס אין וווּנדערלאַנד (Alises avantures in vunderland) | Adina Bar-El | Jerusalem: ISBN 978-965-553-032-2. |
| Jiddish | 2015 | Di Aventures fun Alis Vunderlandissa | Joan Braman | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-102-6. |
| Zimbabwen ndebele | 2015 | Insumansumane Zika-Alice | Dion Nkomo | Portlaoise: ISBN 978-1-78201-113-2. |
| Zulu | 2014 | U-Alice Ezweni Lezimanga | Bhekinkosi Ntuli | Cathair na Mart: ISBN 978-1-78201-065-4. |

**Kysymys 0**

miten sanotaan Alice in Wonderland espanjaksi?

**Asiakirjan numero 34599**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ministeri | Puolue | Lukukauden alku | Toimikauden päättyminen Maatalous- ja luonnonvarat -valiokunnan jäsen |
| Geoffrey Beckett |  |  | 1953 |
| William Harris Wroth | Liittovaltion puolue | 1954 | 1957 |
| Harold Watmore | Liittovaltion puolue | 1957 | 1958 |
| Ebden Carlisle | Yhdistynyt liittovaltiopuolue | 1958 | Afrikan maatalousministeri |
| Edson Mwamba |  | 1959 | 1962 |
| Simon Kapwepwe | Yhdistynyt kansallinen itsenäisyyspuolue | 1962 | 1964 Maatalousministeri |
| Elijah Mudenda | Yhdistynyt kansallinen itsenäisyyspuolue | 1964 | Maatalous-, elintarvike- ja kalastusministeri |
| Guy Scott | Liike monipuoluedemokratian puolesta | 1991 |  |
| Suresh Desai | Liike monipuoluedemokratian puolesta |  |  |
| Edith Nawakwi | Liike monipuoluedemokratian puolesta |  | 1998 |
| Amusaa Mwanamwambwa | Liike monipuoluedemokratian puolesta | 1998 | 1998 |
| Mundia Sikatana | Liike monipuoluedemokratian puolesta | 2002 | 2006 Maatalous- ja osuuskuntaministeri |
| Peter Daka | Liike monipuoluedemokratian puolesta | 2009 | Maatalous- ja karjatalousministeri |
| Emmanuel Chenda | Isänmaallinen rintama | 2011 | 2013 |
| Bob Sichinga | Isänmaallinen rintama | 2013 | 2014 |
| Wylbur Simuusa | Isänmaallinen rintama | 2014 |  |
| Annettu Lubinda | Isänmaallinen rintama | 2015 | 2015 Maatalousministeri |
| Dora Siliya | Isänmaallinen rintama | 2016 | 2018 |
| Micheal Zondani Katambo | Isänmaallinen rintama | 2018 |  |

**Kysymys 0**

kuka on Sambian maatalousministeri?

**Asiakirjan numero 34600**

**Tekstin numero 0**

Wells Fargo Championship on Pohjois-Carolinassa järjestettävä ammattilaisgolfturnaus PGA-kiertueella. Se järjestetään toukokuun alussa Quail Hollow Clubilla Charlottessa, ja se on houkutellut joitakin kiertueen huippupelaajia. Se debytoi vuonna 2003 nimellä Wachovia Championship ja tunnettiin vuosina 2009 ja 2010 nimellä Quail Hollow Championship. Vuonna 2017 turnaus tarjosi 7,5 miljoonan dollarin palkintopotin, josta voittajan osuus oli 1,35 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

missä pelataan wells fargo golf turnausta?

**Asiakirjan numero 34601**

**Tekstin numero 0**

War Admiral (2. toukokuuta 1934 - 30. lokakuuta 1959) oli yhdysvaltalainen täysverinen kilpahevonen, joka tunnetaan parhaiten Yhdysvaltain Triple Crownin neljäntenä voittajana ja vuoden hevosena vuonna 1937 sekä Seabiscuitin kilpailijana vuosisadan kisassa vuonna 1938. Suuren laman loppupuolella War Admiral voitti uransa aikana 21 starttia 26:sta ja ansaitsi 273 240 dollaria (3,5 miljoonaa dollaria vuoden 2016 dollareissa.) Eläkkeelle jäämisen jälkeen se oli Pohjois-Amerikan johtava ori vuonna 1945 ja oli myös erinomainen siitostammaori, jonka vaikutus näkyy vielä nykyäänkin jälkeläisissä, kuten American Pharoahissa.

**Kysymys 0**

Milloin War Admiral voitti Triple Crownin?

**Asiakirjan numero 34602**

**Tekstin numero 0**

Vaistomaisella ajelehtimisella tai vaistomaisella ajelehtimisella tarkoitetaan eläimen taipumusta palata vaistomaisiin käyttäytymismalleihin, jotka häiritsevät ehdollistettua vastetta. Käsite sai alkunsa B.F. Skinnerin entisistä oppilaista Keller Brelandista ja Marian Brelandista, kun he yrittivät opettaa pesukarhua laittamaan kolikoita säästöpossuun. Sen sijaan pesukarhu ajautui vaistomaiseen käyttäytymiseensä eli laittoi kolikot maahan tai käänsi niitä tassuissaan, kuten ne usein tekevät ruoan kanssa.

**Kysymys 0**

Vaistomaiseksi ajelehtimiseksi kutsuttua ilmiötä koskevan varhaisen työn teki seuraavat henkilöt

**Asiakirjan numero 34603**

**Tekstin numero 0**

Irlannin punta (irlanniksi punt Éireannach) oli Irlannin valuutta vuoteen 2002 asti. Sen ISO 4217 -koodi oli IEP, ja tavallinen merkintä oli etuliite £ (tai IR £, jos se on voinut sekoittua Englannin puntaan tai muihin puntoihin). Irlannin punta korvattiin eurolla 1. tammikuuta 1999. Eurovaluutta alkoi kiertää vasta vuoden 2002 alussa.

**Kysymys 0**

mikä on rahayksikkö Irlannissa

**Kysymys 1**

milloin irlanti vaihtoi punnat euroiksi

**Asiakirjan numero 34604**

**Tekstin numero 0**

Port Canaveral on risteily-, rahti- ja laivastosatama Brevardin piirikunnassa Floridassa, Yhdysvalloissa. Se on yksi maailman vilkkaimmista risteilysatamista, ja sen kautta kulki 3,9 miljoonaa risteilymatkustajaa vuonna 2014. Sen kautta kulkee vuosittain yli 3 000 000 lyhyttä tonnia (2 700 000 t) irtolastia. Yleisimpiä rahtitavaroita ovat sementti, öljy ja kiviaines. Satamassa on kuljettimia ja suppiloita, joilla tuotteet voidaan lastata suoraan kuorma-autoihin, sekä tilat irtotavarakonttien käsittelyyn. Kanava on noin 13 metriä (44 jalkaa) syvä.

**Kysymys 0**

missä osassa Floridaa Port Canaveral sijaitsee?

**Asiakirjan numero 34605**

**Tekstin numero 0**

Ludvig XIV (Louis Dieudonné; 5. syyskuuta 1638 - 1. syyskuuta 1715), joka tunnettiin nimellä Ludvig Suuri (Louis le Grand) tai Aurinkokuningas (Roi Soleil), oli Bourbonien suvun monarkki, joka hallitsi Ranskan kuninkaana vuodesta 1643 kuolemaansa asti vuonna 1715. Ludvig alkoi 14. toukokuuta 1643, kun hän oli 4-vuotias, ja hänen 72 vuotta ja 110 päivää kestänyt valtakautensa on pisin Euroopan historiassa mitattu itsenäisen valtion hallitsijan kausi. Euroopan absolutismin aikakaudella Ludvig XIV:n Ranska oli johtava vallan keskittämisen lisääntymisessä.

**Kysymys 0**

jota kutsuttiin auringon kuninkaaksi

**Asiakirjan numero 34606**

**Tekstin numero 0**

Roy Hinkley, jota kutsutaan nimellä Professori, on yksi Gilliganin saari -televisiosarjan (1964 - 67) seitsemästä haaksirikkoutuneesta; häntä esitti Russell Johnson. Alun perin hahmoa esitti pilottijaksossa John Gabriel, mutta verkkoyhtiö katsoi, että hän näytti liian nuorelta, jotta hänellä olisi kaikki professorille kuuluvat tutkinnot.

**Kysymys 0**

Mikä oli professorin nimi Gilligan's Islandissa?

**Kysymys 1**

Mikä oli professorin nimi Gilligan's Islandissa? Mikä oli hänen nimensä?

**Asiakirjan numero 34607**

**Tekstin numero 0**

74. Golden Globe -palkinnot kunnioittivat vuoden 2016 elokuvaa ja amerikkalaista televisiota, ja NBC lähetti ne suorana 8. tammikuuta 2017 Beverly Hiltonista Beverly Hillsissä, Kaliforniassa kello 17.00 PST / 20.00 EST. Seremonian tuotti Dick Clark Productions yhdessä Hollywood Foreign Press Associationin kanssa.

**Kysymys 0**

missä Golden Globe -palkinnot järjestettiin

**Asiakirjan numero 34608**

**Tekstin numero 0**

Odissi (Odia: ଓଡ଼ିଶୀ Oḍiśī), jota vanhemmassa kirjallisuudessa kutsutaan myös nimellä Orissi, on merkittävä muinainen intialainen klassinen tanssi, joka sai alkunsa Odishan - Intian itäisen rannikko-osavaltion - hindutemppeleistä. Odissia esittivät historiansa aikana pääasiassa naiset, ja se ilmaisi uskonnollisia tarinoita ja hengellisiä ajatuksia, erityisesti vaishnavismia (Vishnu Jagannathina). Odissi-esityksissä on ilmaistu myös muiden perinteiden ajatuksia, kuten hindujumalat Shiva ja Surya sekä hindujumalatar (shaktismi).

**Kysymys 0**

odishi-tanssi on suosittu tanssi missä osavaltiossa

**Kysymys 1**

Mikä on Odishan kuuluisan klassisen tanssin nimi?

**Asiakirjan numero 34609**

**Tekstin numero 0**

Julkinen palvelu on palvelu, jonka valtio tarjoaa lainkäyttöalueellaan asuville ihmisille joko suoraan (julkisen sektorin kautta) tai rahoittamalla palvelujen tarjoamista. Termi liittyy yhteiskunnalliseen yhteisymmärrykseen (joka yleensä ilmaistaan demokraattisissa vaaleissa) siitä, että tiettyjen palvelujen tulisi olla kaikkien saatavilla tuloista, fyysisistä kyvyistä tai henkisestä toimintakyvystä riippumatta. Vaikka julkisia palveluja ei tarjottaisikaan tai rahoitettaisikaan julkisesti, niihin sovelletaan yhteiskunnallisista ja poliittisista syistä yleensä sääntelyä, joka on laajempaa kuin useimmilla talouden aloilla. Julkinen politiikka voi tarjota julkisia palveluja, kun se tehdään kansalaisten edun ja motiivien mukaisesti. Julkinen palvelu on myös kurssi, jota voi opiskella korkeakoulussa tai yliopistossa. Esimerkkejä julkisista palveluista ovat palokunta, poliisi, ilmavoimat ja ensihoitajat.

**Kysymys 0**

julkista palvelua voidaan parhaiten kuvata lyhyesti seuraavalla tavalla

**Asiakirjan numero 34610**

**Tekstin numero 0**

* Virender Sehwag: Sehwag: Ensimmäinen intialainen lyöjä, joka teki kolminkertaisen satavuotisjuhlan.

**Kysymys 0**

ensimmäinen lyöntipelaaja, joka teki kolminkertaisen sata pistettä Intialle...

**Teksti numero 1**

* Lala Amarnath: Intian ensimmäinen satavuotias testikriketin pelaaja.

**Kysymys 0**

joka teki ensimmäisen testin sata pistettä Intialle.

**Asiakirjan numero 34611**

**Tekstin numero 0**

Rhett Butler Tuulen viemää -elokuvan hahmo Clark Gable Rhett Butlerina Tuulen viemää -elokuvan trailerissa

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Tuulen viemää |
| Viimeinen esiintyminen | Rhett Butlerin väki |
| Luonut | Margaret Mitchell |
| Kuvat: | Clark Gable Timothy Dalton Tietoja |
| Ammatti | Blockade runner (purettu) Sosiaalinen toimihenkilö |
| Otsikko | Kapteeni |
| Perhe | Steven Butler (isä) Eleanor Butler (äiti) Rosemary Butler (pikkusisko) Ross Butler (pikkuveli) |
| Puoliso(t) | Scarlett O'Hara (ensimmäinen vaimo) Anne Hampton (toinen vaimo) |
| Lapset | Eugenie Victoria "Bonnie Blue" Butler (tytär) Katie Colum "Cat" Butler (tytär) |

**Kysymys 0**

Kuka oli Rhett Butler elokuvassa Mennyt tuulen mukana?

**Asiakirjan numero 34612**

**Tekstin numero 0**

Power Rangers Dino Charge on yhdysvaltalainen televisiosarja, jonka ovat luoneet Haim Saban ja Toei Company. Se on Power Rangers -sarjan kaikkiaan kahdeskymmeneskakkonen toinen kausi. Se esitettiin 7. helmikuuta - 12. joulukuuta 2015 Nickelodeonilla.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta Power Rangers Dino Chargea on olemassa?

**Asiakirjan numero 34613**

**Tekstin numero 0**

Rooman vallan loppuminen Britanniassa helpotti anglosaksisen asutuksen syntymistä Britanniaan, jota historioitsijat pitävät usein Englannin ja englantilaisten alkuperänä. Anglosaksit, jotka koostuivat erilaisista germaanisista kansoista, perustivat useita valtakuntia, joista tuli nykyisen Englannin ja Etelä-Skotlannin osien päävaltoja. He ottivat käyttöön vanhan englannin kielen, joka syrjäytti suurelta osin aikaisemman brittiläisen kielen. Anglosaksit sotivat Walesin, Cornwallin ja Hen Ogleddin (Vanha Pohjoinen; Pohjois-Englannin ja Etelä-Skotlannin brytoninkieliset osat) brittiläisten seuraajavaltioiden kanssa sekä keskenään. Viikinkien ryöstöretket yleistyivät noin vuoden 800 jKr. jälkeen, ja norjalaiset asettuivat asumaan suuriin osiin nykyisen Englannin aluetta. Tänä aikana useat hallitsijat yrittivät yhdistää eri anglosaksiset kuningaskunnat, mikä johti Englannin kuningaskunnan syntyyn 10. vuosisadalla.

**Kysymys 0**

Mikä oli Englannin nimi ennen Englantia?

**Asiakirjan numero 34614**

**Tekstin numero 0**

Sneakin' Sally Through the Alley on Robert Palmerin debyyttisooloalbumi, joka julkaistiin vuonna 1974. Se oli hänen ensimmäinen työnsä kolmen Vinegar Joe -yhtyeen kanssa julkaistun albumin jälkeen.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun sneakin sally through the alley...

**Asiakirjan numero 34615**

**Tekstin numero 0**

Chilessä pidettiin presidentinvaalit 4. syyskuuta 1970. Kansan yhtenäisyysliiton Salvador Allende voitti niukan enemmistön yleisöäänestyksessä, ja hänen voittonsa vahvistettiin kongressin äänestyksessä sen jälkeen, kun kristillisdemokraatit olivat äänestäneet hänen ehdokkuutensa puolesta.

**Kysymys 0**

joka valittiin Chilen presidentiksi vuonna 1970.

**Asiakirjan numero 34616**

**Tekstin numero 0**

Suorituskykyä parantavat aineet, jotka tunnetaan myös nimellä suorituskykyä parantavat lääkkeet (PED), ovat aineita, joita käytetään parantamaan ihmisten suorituskykyä missä tahansa toiminnassa. Tunnettu esimerkki on doping urheilussa, jossa urheilijat ja kehonrakentajat käyttävät kiellettyjä fyysistä suorituskykyä parantavia lääkkeitä. Urheilusuoritusta parantavia aineita kutsutaan joskus ergogeenisiksi apuvälineiksi. Opiskelijat käyttävät joskus kognitiivista suorituskykyä parantavia lääkkeitä, joita kutsutaan yleisesti nootrooppisiksi aineiksi, parantaakseen akateemista suorituskykyä. Myös sotilashenkilöstö käyttää suorituskykyä parantavia aineita parantaakseen suorituskykyä taistelussa.

**Kysymys 0**

Mikä on suorituskykyä parantavien huumeiden määritelmä?

**Asiakirjan numero 34617**

**Tekstin numero 0**

Kahdeksannestatoista raskausviikosta alkaen (toinen ja kolmas raskauskolmannes) naisen elimistö tuottaa hormoneja, jotka stimuloivat rintojen maitokanavajärjestelmän kasvua:

**Kysymys 0**

Milloin maitorauhaset tuottavat maitoa raskauden aikana?

**Asiakirjan numero 34618**

**Tekstin numero 0**

Kansalliskaarti on Yhdysvaltojen jokaisen osavaltion ja alueen järjestämä miliisi. Yhdysvaltain lakikoodin 10 ja 32 osaston nojalla perustettu osavaltioiden kansalliskaarti toimii osana Yhdysvaltojen ensilinjan puolustusta. Osavaltioiden kansalliskaarti on jaettu yksiköihin, jotka on sijoitettu kuhunkin 54 osavaltioon ja Yhdysvaltain territorioon, ja ne toimivat osavaltion kuvernöörin tai aluehallituksen alaisuudessa. Osavaltioiden kuvernöörit tai aluepäälliköt voivat kutsua kansalliskaartin aktiiviseen palvelukseen auttamaan kotimaan hätätilanteissa ja katastrofeissa, kuten hurrikaanien, tulvien ja maanjäristysten aiheuttamissa tilanteissa.

**Kysymys 0**

joka järjestää aseet ja kutsuu miliisin koolle -

**Asiakirjan numero 34619**

**Tekstin numero 0**

``Ramblin' Man'' The Allman Brothers Bandin single albumilta Brothers and Sisters

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Ponipoika |  |
| Julkaistu | elokuu 1973 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu | Lokakuu 1972 |  |
| Genre | * Country rock * southern rock |  |
| Pituus | 4: 48 |  |
| Tarra | Kauris |  |
| Lauluntekijä (s) | Dickey Betts |  |
| Tuottaja (s) | Johnny Sandlin, The Allman Brothers The Allman Brothers Band -singlejen kronologia |  |
| ``One Way Out'' (1972) | ``Ramblin' Man'' (1973) | "Jessica" (1973) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``One Way Out'' (1972) | ``Ramblin' Man'' (1973) | "Jessica" (1973) |

**Kysymys 0**

joka lauloi herra, minä synnyin harhailevaksi mieheksi, -

**Teksti numero 1**

``Ramblin' Man'' on yhdysvaltalaisen rock-yhtyeen The Allman Brothers Bandin kappale, joka julkaistiin elokuussa 1973 singlenä yhtyeen neljänneltä studioalbumilta Brothers and Sisters (1973). Kitaristi Dickey Bettsin kirjoittama ja laulama kappale on saanut inspiraationsa Hank Williamsin samannimisestä kappaleesta vuodelta 1951. Se on huomattavasti enemmän kantrimusiikin inspiroima kuin muut Allman Brothers Bandin sävellykset, minkä vuoksi yhtye ei halunnut levyttää sitä. Kitaristi Les Dudek tarjoaa kitaraharmonioita, ja se oli yksi basisti Berry Oakleyn viimeisistä panoksista yhtyeessä.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että synnyin harhailevaksi mieheksi, -

**Asiakirjan numero 34620**

**Tekstin numero 0**

Sherlock Holmes: A Game of Shadows on Guy Ritchien ohjaama brittiläis-amerikkalainen toiminta- ja mysteerielokuva vuodelta 2011, jonka ovat tuottaneet Joel Silver, Lionel Wigram, Susan Downey ja Dan Lin. Se on jatko-osa vuoden 2009 Sherlock Holmes -elokuvalle, ja siinä esiintyvät niin ikään Sir Arthur Conan Doylen luomat Sherlock Holmesin ja tohtori John Watsonin hahmot. Elokuvan käsikirjoituksen ovat kirjoittaneet Michele Mulroney ja Kieran Mulroney. Robert Downey Jr. ja Jude Law palasivat Holmesin ja Watsonin rooleihin, ja heidän lisäkseen mukana olivat Noomi Rapace Simzan roolissa, Stephen Fry Mycroft Holmesin roolissa ja Jared Harris professori Moriartyn roolissa. Elokuva noudattaa omaperäistä lähtökohtaa, joka sisältää elementtejä Conan Doylen novelleista ``The Final Problem'' ja ``The Empty House''. Elokuvassa Holmes ja Watson matkustavat Euroopan halki mustalaisseikkailijanaisen kanssa estääkseen heidän ovelan vihollisensa, professori Moriartyn, juonen sodan aloittamiseksi.

**Kysymys 0**

joka näytteli Sherlock Holmesin veljeä Varjojen pelissä...

**Kysymys 1**

kuka näyttelee James Moriartya elokuvassa Sherlock Holmesin varjojen peli?

**Asiakirjan numero 34621**

**Tekstin numero 0**

``More Than Words'' on Extreme-yhtyeen vuoden 1990 LP:n Pornograffitti viides kappale ja kolmas single. Se on balladi, joka rakentuu Nuno Bettencourtin akustisen kitaransoiton ja Gary Cheronen laulun (Bettencourt laulaa harmoniaa) ympärille. Kappale on sivuraide bändin levyjä läpäisevästä funk metal -tyylistä. Sinänsä sitä on usein kuvailtu ``siunaukseksi ja kiroukseksi'' sen ylivoimaisen menestyksen ja maailmanlaajuisen tunnettuuden vuoksi, mutta bändi on lopulta ottanut sen omakseen ja soittaa sen jokaisella keikalla.

**Kysymys 0**

Milloin laulu more than words ilmestyi

**Asiakirjan numero 34622**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2014 Nam tapasi Time Between Dog and Wolf -elokuvassa Lee Joon-gin, joka näytteli Gunman in Joseon -elokuvassa. Tätä seurasi pääosarooli komediaelokuvassa Slow Video.

**Kysymys 0**

nam sang mi ja lee seung gi elokuva

**Asiakirjan numero 34623**

**Tekstin numero 0**

South Downs Way on pitkän matkan kävely- ja ratsastusreitti, joka kulkee Etelä-Englannissa sijaitsevan South Downsin varrella. Se on yksi Englannin ja Walesin 15 kansallisesta reitistä. Polku kulkee 160 kilometrin pituisen matkan Hampshiren Winchesteristä East Sussexin Eastbourneen, ja siinä on noin 4 150 metriä nousua ja laskua.

**Kysymys 0**

mistä South Downs Way alkaa ja mihin se päättyy?

**Kysymys 1**

kuinka pitkä on South Downs Way

**Asiakirjan numero 34624**

**Tekstin numero 0**

Harlem sijaitsee Upper Manhattanilla, jota paikalliset kutsuvat usein Uptowniksi. Se ulottuu idässä East Riveristä Hudson Riveriin lännessä ja pohjoisessa 155th Streetin ja Washington Heightsin välisen rajan sekä etelässä epätasaisen rajan välillä, joka kulkee joko 96th Streetin itäpuolella Fifth Avenuen itäpuolella tai 110th Streetin länsipuolella Fifth Avenuen länsipuolella.

**Kysymys 0**

mistä Harlem alkaa itäpuolella

**Asiakirjan numero 34625**

**Tekstin numero 0**

* City High Middle School (teema, luokat 7 -- 12)
* Innovation Central High School (innovaatiokeskus)
* Ottawa Hills High School (naapurusto)
* Union High School (naapurusto)
* University Prep Academy (Innovaatiokeskus, luokka-asteet 6 -- 12)

**Kysymys 0**

kuinka monta lukiota on grand rapids michiganissa

**Asiakirjan numero 34626**

**Tekstin numero 0**

``Just a Girl'' on yhdysvaltalaisen No Doubt -yhtyeen kappale kolmannelta studioalbumiltaan Tragic Kingdom (1995). Kappaleen ovat kirjoittaneet Gwen Stefani ja Tom Dumont, sen on tuottanut Matthew Wilder, ja se julkaistiin levyn pääsinkkuna Yhdysvalloissa 21. syyskuuta 1995. Joillakin Euroopan alueilla ``Just a Girl'' julkaistiin vuonna 1997. Se on myös esiintynyt heidän vuoden 2003 Greatest Hits -albumillaan The Singles 1992 -- 2003. Sanoituksellisesti ``Just a Girl'' on new wave -kappale, joka on kirjoitettu Stefanin näkökulmasta elämään naisena ja hänen kamppailustaan tiukkojen vanhempien kanssa. ``Just a Girl'' oli ensimmäinen kappale, jonka Stefani kirjoitti ilman veljensä Ericin apua.

**Kysymys 0**

Olen vain tyttö, ei epäilystäkään vuosi

**Asiakirjan numero 34627**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain ilmavoimien turvallisuusjoukot ovat Yhdysvaltain ilmavoimien joukkojen suojelu- ja sotilaspoliisivoimat. Turvallisuusjoukot (SF) tunnettiin aiemmin nimillä sotilaspoliisi (MP), lentopoliisi (AP) ja turvallisuuspoliisi (SP).

**Kysymys 0**

mitä ilmavoimien turvallisuusjoukot ovat

**Asiakirjan numero 34628**

**Tekstin numero 0**

Griffith Parkin eläintarha oli kaupungin omistama eläintarha Los Angelesissa, Kaliforniassa. Se avattiin vuonna 1912 ja suljettiin vuonna 1966, kun Los Angelesin eläintarha avattiin. Griffith Parkin eläintarhan hylätty alue, jossa on eläinten aitausten rauniot, on nykyään piknikalue ja vaellusreitti Griffith Parkissa.

**Kysymys 0**

Missä on vanha eläintarha Griffith Parkissa?

**Asiakirjan numero 34629**

**Tekstin numero 0**

Intian niemimaa

|  |  |
| --- | --- |
| Alue | 4,4 miljoonaa km (1,7 miljoonaa mi2) |
| Väestö | 1,710 miljardia (2015) |
| Väestöntiheys | 389 / km |
| Demonyymi | Subcontinental |
| Maat | Bangladesh Bhutan Intia Malediivit Nepal Pakistan Sri Lanka |

**Kysymys 0**

Intian mantereeseen kuuluu Intia ja mitä muita maita?

**Asiakirjan numero 34630**

**Tekstin numero 0**

Arvioinnin ja hoidon koodaus (tunnetaan yleisesti nimellä E / M-koodaus tai E & M-koodaus) on lääketieteellinen koodausprosessi, joka tukee lääketieteellistä laskutusta. Yhdysvalloissa toimivien terveydenhuollon tarjoajien on käytettävä E/M-koodausta, jotta Medicare, Medicaid-ohjelmat tai yksityiset vakuutukset voivat korvata potilaskohtaamiset.

**Kysymys 0**

mitä e/m tarkoittaa lääketieteellisesti

**Asiakirjan numero 34631**

**Tekstin numero 0**

``Here Comes Santa Claus (Down Santa Claus Lane)'' on joululaulu, jonka on alun perin kirjoittanut ja esittänyt Gene Autry ja jonka musiikin on säveltänyt Oakley Haldeman. Autryn alkuperäinen versio oli pop- ja country-listojen top-10-hitti; laulua on coveroitu useita kertoja seuraavina vuosikymmeninä.

**Kysymys 0**

kuka laulaa here comes santa claus joululomassa...

**Asiakirjan numero 34632**

**Tekstin numero 0**

St James' Gate vuokrattiin alun perin vuonna 1759 Arthur Guinnessille 45 Irlannin punnalla vuodessa 9000 vuodeksi, ja se on ollut Guinnessin koti siitä lähtien. Siitä tuli Irlannin suurin panimo vuonna 1838 ja maailman suurin vuonna 1886, ja sen vuosituotanto oli 1,2 miljoonaa tynnyriä. Vaikka se ei enää olekaan maailman suurin panimo, se on edelleen maailman suurin stout-panimo. Yhtiö on sittemmin ostanut alun perin vuokratun kiinteistön, ja 1800-luvulla ja 1900-luvun alussa panimo omisti suurimman osan ympäröivän alueen rakennuksista, mukaan lukien monet kadut, joilla oli asuntoja panimon työntekijöille ja panimoon liittyviä toimistoja. Panimo tuotti myös kaiken sähkönsä omalla voimalaitoksellaan.

**Kysymys 0**

missä on maailman suurin Guinnessin panimo?

**Asiakirjan numero 34633**

**Tekstin numero 0**

Merenkulun arkkitehtuurissa peräsin on joko pinta, joka muodostaa aluksen perän, tai yksi monista vaakasuorista palkeista, jotka muodostavat tämän pinnan (esim. "siipirakenteinen peräsin" jne.). Peräsimet voivat olla litteitä tai kaarevia ja ne voivat olla pystysuoria, eteenpäin viistettyjä (tunnetaan myös nimellä "retroussé" tai "reverse transom"), jolloin ne viistävät eteenpäin (keulaan päin) vesirajasta kannelle, tai taaksepäin viistettyjä (usein yksinkertaisesti "raked"), jolloin ne viistävät toiseen suuntaan. Rungon perän alin kärki voi olla suunnilleen vesilinjan tasalla, jolloin aluksen perää kutsutaan ``peräperäksi'', tai runko voi jatkua niin, että keskilinja on selvästi vesilinjan yläpuolella ennen kuin se päättyy perään, jolloin sitä kutsutaan ``vastaperäksi'' tai ``leikatuksi peräksi''.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee veneen peräpohja?

**Asiakirjan numero 34634**

**Tekstin numero 0**

Microsoftin E3 2017 -lehdistötilaisuudessa 11. kesäkuuta 2017 Microsoft ilmoitti, että noin 50 prosenttia Xbox One -käyttäjistä oli pelannut Xbox 360 -peliä Xbox Onella järjestelmän taaksepäin yhteensopivuusominaisuuden avulla. Yleisen kysynnän perusteella Microsoftin Xbox-päällikkö Phil Spencer ilmoitti, että Xbox One -konsoleilla voi pelata valikoituja pelejä, jotka on tehty alkuperäiselle Xbox-konsolille, joka julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 2001. Yhteensopivuus toimii kaikilla Xbox One -perheen konsoleilla, mukaan lukien Xbox One X, ja se on saatavilla syksyksi 2017 suunniteltuna ilmaisena päivityksenä.

**Kysymys 0**

Onko xbox one taaksepäin yhteensopiva alkuperäisten xbox-pelien kanssa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Otsikko | Kustantaja (s) | Lisätty päivämäärä | Huomautukset / Viitteet |
| Crimson Skies: High Road to Revenge | Microsoft Studios | Q4 2017 |  |
| Fuzion Frenzy | Microsoft Studios | Q4 2017 |  |

**Kysymys 0**

xbox one taaksepäin yhteensopiva alkuperäisten xbox-pelien kanssa

**Asiakirjan numero 34635**

**Tekstin numero 0**

Oxfordin yliopiston tiedemies Sir James Dewar keksi vuonna 1892 tyhjiöpullon, mutta sitä valmistettiin kaupalliseen käyttöön vasta vuonna 1904, kun kaksi saksalaista lasinpuhaltajaa, Reinhold Burger ja Albert Aschenbrenner, perustivat Thermos GmbH:n. He järjestivät kilpailun tyhjiöpullon nimestä, ja eräs müncheniläinen ehdotti nimeä "Thermos", joka tuli kreikan sanasta therme, joka tarkoittaa "lämpöä".

**Kysymys 0**

Milloin valmistettiin ensimmäiset termospullot kaupalliseen käyttöön?

**Asiakirjan numero 34636**

**Tekstin numero 0**

Englanti voitti ensimmäisen FIFA U-20 -maailmanmestaruutensa voitettuaan finaalissa Venezuelan 1 -- 0.

**Kysymys 0**

kuka voitti alle 20-vuotiaiden maailmanmestaruuskilpailut 2017 fifa u-20

**Teksti numero 1**

Englanti voitti ensimmäisen FIFA U-20 -maailmanmestaruutensa voitettuaan Venezuelan 1 -- 0 finaalissa Dominic Calvert-Lewinin maalilla.

**Kysymys 0**

kuka voitti fifa u 20 -maailmanmestaruuskilpailut?

**Asiakirjan numero 34637**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Varapuheenjohtaja | Presidentti toimi | Palvelusvuosi (-vuodet) | Huomautukset |
| John Adams | George Washington | 1789 -- 1797 |  |
| Thomas Jefferson | John Adams | 1797 -- 1801 |  |
| Martin Van Buren | Andrew Jackson | 1833 -- 1837 |  |
| John Tyler | William Henry Harrison | 1841 | Tuli presidentiksi Harrisonin kuoleman jälkeen. |
| Millard Fillmore | Zachary Taylor | 1849 -- 1850 | Tuli presidentiksi Taylorin kuoleman jälkeen |
| Andrew Johnson | Abraham Lincoln | 1865 | Tuli presidentiksi Lincolnin salamurhan jälkeen. |
| Chester A. Arthur | James A. Garfield | 1881 | Tuli presidentiksi Garfieldin salamurhan jälkeen. |
| Theodore Roosevelt | William McKinley | 1901 | Tuli presidentiksi McKinleyn salamurhan jälkeen. |
| Calvin Coolidge | Warren Harding | 1921 -- 1923 | Tuli presidentiksi Hardingin kuoleman jälkeen. |
| Harry Truman | Franklin D. Roosevelt | 1945 | Tuli presidentiksi Rooseveltin kuoleman jälkeen. |
| Richard Nixon | Dwight D. Eisenhower | 1953 -- 1961 | Ainoa entinen varapresidentti, josta on tullut presidentti välivaiheen jälkeen. |
| Lyndon B. Johnson | John F. Kennedy | 1961 -- 1963 | Tuli presidentiksi Kennedyn salamurhan jälkeen. |
| Gerald Ford | Richard Nixon | 1969 -- 1974 | Tuli presidentiksi Nixonin eron jälkeen. |
| George H.W. Bush | Ronald Reagan | 1981 -- 1989 |  |

**Kysymys 0**

joka toimi sekä presidenttinä että varapresidenttinä

**Asiakirjan numero 34638**

**Tekstin numero 0**

Membranofonit tuottavat äänensä pääasiassa tiukasti venytetyn kalvon värähtelyllä. Tähän ryhmään kuuluvat kaikki rummut ja kazoot. Luettelo Hornbostelin kalvofoneista -- Sachsin numero.

**Kysymys 0**

Mikä on sellaisen soittimen luokitus, joka tuottaa ääntä tiukasti venytetystä kalvosta.

**Asiakirjan numero 34639**

**Tekstin numero 0**

Pakistan liittyi virallisesti Yhdistyneisiin Kansakuntiin (YK) 30. syyskuuta 1947 vain reilu kuukausi sen jälkeen, kun se oli itsenäistynyt Britannian imperiumista. Nykyään se on perustajajäsen ja osallistuu kaikkiin YK:n erityisjärjestöihin ja -organisaatioihin. Pakistan on valittu YK:n turvallisuusneuvostoon seitsemän kertaa (Kolumbian ja Intian kanssa tasapisteissä), viimeksi vuonna 2013. Se on myös yksi niistä maista, joiden diplomaatti Muhammad Zafarullah Khan on toiminut YK:n yleiskokouksen puheenjohtajana.

**Kysymys 0**

Milloin Pakistanista tuli Yhdistyneiden kansakuntien jäsen?

**Kysymys 1**

kuinka monta kertaa Pakistanista tuli YK:n turvallisuusneuvoston jäsen?

**Asiakirjan numero 34640**

**Tekstin numero 0**

Aasialaiset maahanmuuttajat toivat buddhalaisuuden Yhdysvaltoihin 1800-luvulla, kun huomattavia määriä Itä-Aasian maahanmuuttajia alkoi saapua Uuteen maailmaan. Yhdysvaltoihin tuli maahanmuuttajia Kiinasta noin vuonna 1820, mutta heitä alkoi saapua suuria määriä vuoden 1849 Kalifornian kultakuumeen jälkeen.

**Kysymys 0**

Mikä aasialainen yhteisö toi buddhalaisuuden ensimmäisenä Amerikkaan vuoden 1848 kultakuumeen aikana?

**Asiakirjan numero 34641**

**Tekstin numero 0**

``Cat People (Putting Out Fire)'' David Bowien single albumilta Cat People: Original Soundtrack

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Paulin teema (Jogging Chase)'' |  |
| Julkaistu | Maaliskuu 1982 (1982-03) |  |
| Muotoilu | 7 ``/ 12'' single |  |
| Tallennettu | Mountain Studios, Montreux, heinäkuu 1981 (1981-07) |  |
| Genre | * Post-punk * hard rock * art rock |  |
| Pituus | 4: 08 (muokattu versio) 6: 41 (täyspitkä versio) 5: 09 (Let's Dance -versio) 9: 21 (australialainen 12'' versio) |  |
| Tarra | MCA |  |
| Lauluntekijä (s) | Giorgio Moroder (musiikki) David Bowie (sanat) |  |
| Tuottaja (s) | Giorgio Moroder David Bowie -sinkkujen kronologia |  |
| "Baal (1982) | ``Cat People (Putting Out Fire)'' (1982) | ``Peace on Earth / Little Drummer Boy'' (1982) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Baal (1982) | ``Cat People (Putting Out Fire)'' (1982) | ``Peace on Earth / Little Drummer Boy'' (1982) |

Let's Dance kappaleluettelo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Rikollisten maailma" (6) | ``Cat People (Putting Out Fire)'' (7) | ``Shake It'' (8) |

Musiikkivideo ``Cat People'' (levyltä Serious Moonlight Tour) YouTubessa.

**Kysymys 0**

joka lauloi sammuttaen tulipalon bensiinillä...

**Asiakirjan numero 34642**

**Tekstin numero 0**

SSA:n pääkonttori sijaitsee Woodlawnissa, Marylandissa, Baltimoren länsipuolella, niin sanotussa keskustoimistossa. Virastoon kuuluu 10 aluetoimistoa, 8 käsittelykeskusta, noin 1300 kenttätoimistoa ja 37 puhelinpalvelukeskusta. Vuonna 2007 SSA:n palveluksessa oli noin 62 000 henkilöä. SSA:n pääkonttorin muita kuin esimiestehtävissä työskenteleviä työntekijöitä edustaa American Federation of Government Employees Local 1923. Sosiaaliturva on Yhdysvaltojen suurin sosiaalihuolto-ohjelma. Vuonna 2014 sosiaaliturvan nettokustannukset olivat 906,4 miljardia dollaria, mikä vastaa 21:tä prosenttia Yhdysvaltain liittovaltion menoista.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee sosiaaliturvan päätoimipaikka

**Asiakirjan numero 34643**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 13 huhtikuu 18, 2008 (2008-04-18) | 31. elokuuta 2008 (2008-08-31) |
| 13 10. lokakuuta 2008 (2008-10-10) | 27. maaliskuuta 2009 (2009-03-27) |
| 20 11. syyskuuta 2009 (2009-09-11) | 26. maaliskuuta 2010 (2010-03-26) |
| Elokuva 25. marraskuuta 2009 (2009-11-25) |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on Ben 10 Alien Force -kaudella 1?

**Asiakirjan numero 34644**

**Tekstin numero 0**

Toisin kuin kimalais- tai paperiampiaisyhdyskunta, mehiläisyhdyskunta elää monivuotisesti. Mehiläispesässä on kolme mehiläistyyppiä: kuningattaret (munia tuottavat mehiläiset), työläiset (lisääntymiskyvyttömät naaraat) ja kuhnurit (urokset, joiden päätehtävänä on löytää kuningatar ja paritella sen kanssa). Hunajamehiläiset kuoriutuvat munista kolmessa-neljässä päivässä. Sen jälkeen työläismehiläiset ruokkivat niitä, ja ne kehittyvät useiden vaiheiden kautta kennoissa. Työmehiläiset peittävät kennot, kun toukka nukkeutuu. Kuningattaret ja kuhnurit ovat suurempia kuin työläismehiläiset, joten ne tarvitsevat suurempia soluja kehittyäkseen. Yhdyskunta voi tyypillisesti koostua kymmenistä tuhansista yksilöistä.

**Kysymys 0**

kuinka kauan kestää mehiläisen poikasen kuoriutuminen?

**Asiakirjan numero 34645**

**Tekstin numero 0**

The Fresh Prince of Bel-Air -sarjan kuudes ja viimeinen kausi sai ensi-iltansa 18. syyskuuta 1995, ja sen viimeiset jaksot esitettiin 20. toukokuuta 1996. Sarjan finaalissa kaikki päähenkilöt muuttavat pois Banksin kartanosta jatkaakseen elämäänsä. Hilaryn talk show muuttaa New Yorkiin, Ashley muuttaa Hilaryn kanssa New Yorkiin, Carlton siirtyy Princetonin yliopistoon, Geoffrey muuttaa takaisin Englantiin poikansa luokse, Philip, Vivian ja Nicky muuttavat New Yorkiin ollakseen lähempänä muuta perhettä ja Will jää Kaliforniaan viimeistelemään opintojaan. Will Smith, James Avery, Alfonso Ribeiro, Tatyana Ali ja Joseph Marcell esiintyvät kaikissa jaksoissa. Karyn Parsons oli poissa yhden jakson ajan (jakso 4). Daphne Maxwell Reid oli poissa viisi jaksoa ja Ross Bagley kahdeksan jaksoa. DJ Jazzy Jeff esiintyy tällä kaudella viidessä jaksossa.

**Kysymys 0**

mitä tapahtui Fresh Princen lopussa

**Asiakirjan numero 34646**

**Tekstin numero 0**

Commercial Bank Qatar Masters on golfkilpailu, joka järjestetään Dohan golfklubilla Dohassa, Qatarissa. Turnaus perustettiin vuonna 1998, ja se on yksi viidestä European Tourin golf-turnauksesta, jotka järjestetään Persianlahden maissa. Muut turnaukset ovat Abu Dhabi HSBC Golf Championship, Omega Dubai Desert Classic, Oman Open ja DP World Tour Championship, Dubai. Vuosina 2005-2007 turnauksen järjestäjänä toimi Asian Tour.

**Kysymys 0**

missä qatar masters golf turnaus pelataan

**Asiakirjan numero 34647**

**Tekstin numero 0**

Jotkin siirtomaiden alueet eivät olleet suotuisia maatalouden kehittämiselle. Näin oli Uuden Englannin siirtokunnissa, joihin kuuluivat nykyiset New Hampshire, Connecticut, Rhode Island, Vermont, Maine ja Massachusetts. Näillä alueilla on huonosti kehittynyt maaperä ja ne ovat alttiita huonoille ilmasto-olosuhteille. Uudella Englannilla oli kuitenkin erinomaiset yhteydet Atlantin valtamerelle. Uusi Englanti pystyi luomaan kukoistavan kalastusteollisuuden, joka kasvatti sen laivanrakennusmarkkinoita. Uuden-Englannin ihanteellinen sijainti ja vesikuljetusten kysyntä merkitsivät sitä, että se oli mukana merenkulkualalla, mikä johtui sen maatalouden kyvyttömyydestä, sijainnista ja kalatalouden kehittymisestä.

**Kysymys 0**

Minkä amerikkalaisen siirtokunnan talous perustui pääasiassa laivanrakennukseen ja kalastukseen?

**Asiakirjan numero 34648**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 lopussa maailmassa arvioitiin olevan hieman yli 15 miljoonaa Yhdysvaltain dollarin miljonääriä tai varakkaita yksityishenkilöitä (High Net Worth Individual, HNWI). Yhdysvalloissa oli kaikista maista eniten HNWI-asiakkaita (5 047 000), ja New Yorkissa oli kaupungeista eniten HNWI-asiakkaita (393 500).

**Kysymys 0**

kuinka monta miljonääriä on Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Vuoden 2017 lopussa maailmassa arvioitiin olevan hieman yli 15 miljoonaa Yhdysvaltain dollarin miljonääriä tai varakkaita yksityishenkilöitä (High Net Worth Individual, HNWI). Yhdysvalloissa oli kaikista maista eniten HNWI-asiakkaita (5 047 000), ja New Yorkissa oli kaupungeista eniten HNWI-asiakkaita (393 500).

**Kysymys 0**

kenellä on eniten miljonäärejä maailmassa

**Asiakirjan numero 34649**

**Tekstin numero 0**

Neuvosto kutsuttiin koolle käsittelemään rationalismin, liberalismin ja materialismin kasvavasta vaikutuksesta johtuvia ajankohtaisia ongelmia. Sen tarkoituksena oli lisäksi määritellä Kristuksen kirkkoa koskeva katolinen oppi. Vain kahdesta konstituutiosta keskusteltiin ja ne hyväksyttiin: dogmaattinen konstituutio katolisesta uskosta ja ensimmäinen dogmaattinen konstituutio Kristuksen kirkosta, joista jälkimmäinen käsitteli Rooman piispan ensisijaisuutta ja erehtymättömyyttä. Ensimmäinen keskusteluun otettu asia oli katolisen opin dogmaattinen luonnos rationalismista johtuvia moninaisia virheitä vastaan.

**Kysymys 0**

Milloin pidettiin ensimmäinen vatikaanin kirkolliskokous ja mistä kahdesta aiheesta keskusteltiin?

**Asiakirjan numero 34650**

**Tekstin numero 0**

Pian äitinsä kuoleman jälkeen lääketieteen opiskelija Nancy Adams matkustaa syrjäiselle rannalle Meksikoon, samalle rannalle, jolla hänen äitinsä kävi ollessaan raskaana Nancyn kanssa. Carlos, ystävällinen paikallinen asukas, antaa Nancyn kyydin ja jättää hänet rannalle. Nancy liittyy kahden muun paikallisen seuraan, ja he surffaavat yhdessä useita tunteja. Surffaustaukoa pitäessään Nancy käy videokeskustelua siskonsa Chloen kanssa. Kun hän puhuu isänsä kanssa tunteikkaassa ja jännittyneessä keskustelussa, paljastuu, että Nancyn äidin kuolema sai hänet harkitsemaan lääketieteellisen opintojen keskeyttämistä.

**Kysymys 0**

Missä elokuvan The shallows pitäisi tapahtua?

**Teksti numero 1**

Surffatessaan viimeisen kerran tämän päivän aikana Nancy huomaa lähellä suuren ryhävalaan raadon. Kun hän ratsastaa viimeisellä aallolla takaisin rannalle, suuri valkohai pudottaa hänet surffilaudalta ja puree häntä jalkaan. Nancy kiipeää valaan ruhon päälle, mutta hai puskee sitä alhaalta ja pakottaa Nancyn uimaan eristyneelle kalliolle. Hän käyttää surffilaudan hihnaa hidastaakseen verenvuotoa jalastaan. Myöhemmin hän käyttää korujaan laittaakseen alkeellisia tikkejä pitämään repeytynyttä lihaa kasassa. Nancy jää yksin, kun tietämättömät paikalliset lähtevät rannalta, ja hän viettää yön kalliolla haavoittuneen lokin kanssa, joka myös loukkaantui valaasta. Hän antaa sille nimen Steven Seagull. Seuraavana aamuna rannalla juopunut paikallinen mies varastaa Nancyn tavarat. Kun hän kahlaa matalaan veteen varastamaan Nancyn surffilautaa, hai tappaa hänet. Useita tunteja myöhemmin kaksi paikallista, joiden kanssa Nancy oli surffannut edellisenä päivänä, palaavat takaisin. He menevät veteen ennen kuin Nancy ehtii varoittaa heitä, ja hai tappaa heidätkin.

**Kysymys 0**

kuinka suuri hai on elokuvassa The shallows?

**Teksti numero 2**

Surffatessaan viimeisen kerran tämän päivän aikana Nancy huomaa lähellä suuren ryhävalaan raadon. Kun hän ratsastaa viimeisellä aallolla takaisin rannalle, suuri valkohai syöksyy hänet pois surffilaudaltaan ja puree häntä jalkaan. Nancy kiipeää valaan ruhon päälle, mutta hai puskee sitä alhaalta ja pakottaa Nancyn uimaan eristyneelle kalliolle. Hän käyttää surffilaudan hihnaa hidastaakseen verenvuotoa jalastaan. Myöhemmin hän käyttää korujaan laittaakseen alkeellisia tikkejä pitämään repeytynyttä lihaa kasassa. Nancy jää yksin, kun tietämättömät paikalliset lähtevät rannalta, ja hän viettää yön kalliolla haavoittuneen lokin kanssa, jonka hän nimeää Steven Seagulliksi. Seuraavana aamuna rannalla juopunut paikallinen mies varastaa Nancyn tavarat. Kun hän kahlaa matalaan veteen varastamaan Nancyn surffilautaa, hai tappaa hänet. Useita tunteja myöhemmin kaksi paikallista, joiden kanssa Nancy oli surffannut edellisenä päivänä, palaavat. He menevät veteen ennen kuin Nancy ehtii varoittaa heitä, ja hai tappaa heidätkin.

**Kysymys 0**

Kuinka suuri on matalalta löytyvä hai?

**Asiakirjan numero 34651**

**Tekstin numero 0**

Parkersburg on kaupunki ja Woodin piirikunnan pääkaupunki Länsi-Virginiassa, Yhdysvalloissa. Se sijaitsee Ohio- ja Little Kanawha -jokien yhtymäkohdassa, ja se on osavaltion kolmanneksi suurin kaupunki ja Parkersburg-Marietta-Viennan metropolialueen suurin kaupunki. Väkiluku oli 31 492 vuoden 2010 väestönlaskennassa. Sen väkiluku oli suurimmillaan 44 797 vuonna 1960. Kaupunki sijaitsee noin 14 mailia etelään Mariettasta, Ohion osavaltiosta.

**Kysymys 0**

Mikä on Parkersburgin asukasluku Länsi-Virginiassa?

**Asiakirjan numero 34652**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Verojen osuus BKT:sta |
| Afganistan | 6.4 |
| Albania | 22.9 |
| Algeria | 7.7 |
| Angola | 5.7 |
| Argentiina | 37.2 |
| Armenia | 22.0 |
| Australia | 34.3 |
| Itävalta | 43.4 |
| Azerbaidžan | 17.8 |
| Bahama, Bahama | 18.7 |
| Bahrain | 4.8 |
| Bangladesh | 8.5 |
| Barbados | 32.6 |
| Valko-Venäjä | 24.2 |
| Belgia | 47.9 |
| Belize | 21.6 |
| Benin | 15.4 |
| Bhutan | 10.7 |
| Bolivia | 27.0 |
| Bosnia ja Hertsegovina | 41.2 |
| Botswana | 35.2 |
| Brasilia | 34.4 |
| Bulgaria | 27.8 |
| Burkina Faso | 11.5 |
| Burma | 4.9 |
| Burundi | 17.4 |
| Kambodža | 8.0 |
| Kamerun | 18.2 |
| Kanada | 39.8 |
| Kap Verde | 23.0 |
| Chad | 4.2 |
| Chile | 21.0 |
| Kiina (2015) | 20.1 |
| Kolumbia | 16.1 |
| Komorit | 12.0 |
| Kongon tasavalta | 5.9 |
| Costa Rica | 21.0 |
| Norsunluurannikko | 15.3 |
| Kroatia | 36.7 |
| Kuuba | 44.8 |
| Kypros | 39.2 |
| Tšekin tasavalta | 36.3 |
| Tanska | 50.8 |
| Djibouti | 20.0 |
| Dominica | 30.3 |
| Dominikaaninen tasavalta | 12.0 |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 13.2 |
| Ecuador | 13.2 |
| Egypti | 15.8 |
| El Salvador | 13.3 |
| Päiväntasaajan Guinea | 1.7 |
| Viro | 32.3 |
| Etiopia | 11.6 |
| Euroopan unioni | 35.7 |
| Fidži | 21.8 |
| Suomi | 54.2 |
| Ranska | 47.9 |
| Gabon | 10.3 |
| Gambia | 18.9 |
| Georgia | 21.7 |
| Saksa | 44.5 |
| Ghana | 20.8 |
| Kreikka | 39.0 |
| Guatemala | 11.9 |
| Guinea | 8.2 |
| Guinea-Bissau | 11.5 |
| Guyana | 31.9 |
| Haiti | 9.4 |
| Honduras | 15.6 |
| Hong Kong | 13.0 |
| Unkari | 39.1 |
| Islanti | 40.4 |
| Intia | 17.7 |
| Indonesia | 12.0 |
| Iran | 6.1 |
| Irlanti | 30.8 |
| Israel | 36.8 |
| Italia | 43.5 |
| Jamaika | 27.2 |
| Japani | 35.9 |
| Jordan | 21.1 |
| Kazakstan | 26.8 |
| Kenia | 18.4 |
| Kiribati | 20.7 |
| Korea, Etelä-Korea | 33.6 |
| Kuwait | 1.5 |
| Kirgisia | 21.4 |
| Laos | 10.8 |
| Latvia | 30.4 |
| Libanon | 14.4 |
| Lesotho | 42.9 |
| Liberia | 13.2 |
| Libya | 2.7 |
| Liettua | 20.9 |
| Luxemburg | 36.5 |
| Macao, Kiina | 20.1 |
| Makedonia | 29.3 |
| Madagaskar | 10.7 |
| Malawi | 20.7 |
| Malesia | 15.5 |
| Malediivit | 20.5 |
| Mali | 15.3 |
| Malta | 35.2 |
| Mauritania | 15.4 |
| Mauritius | 19.0 |
| Meksiko | 23.7 |
| Mikronesian liittovaltio | 12.3 |
| Moldova | 33.8 |
| Mongolia | 33.8 |
| Montenegro | 28.0 |
| Marokko | 22.3 |
| Mosambik | 13.4 |
| Namibia | 28.8 |
| Nepal | 10.9 |
| Alankomaat | 39.8 |
| Uusi-Seelanti | 34.5 |
| Nicaragua | 17.8 |
| Niger | 11.0 |
| Nigeria | 6.1 |
| Norja | 54.8 |
| OECD | 34.8 |
| Oman | 2.0 |
| Pakistan | 16.8 |
| Panama | 10.6 |
| Papua-Uusi-Guinea | 24.5 |
| Paraguay | 12.0 |
| Peru | 18.0 |
| Filippiinit | 14.4 |
| Puola | 33.8 |
| Portugali | 37.0 |
| Qatar |  |
| Taiwan | 13.0 |
| Romania | 27.7 |
| Venäjä | 19.5 |
| Ruanda | 14.1 |
| Saint Lucia | 23.1 |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 26.5 |
| Samoa | 25.5 |
| São Tomé ja Príncipe | 17.4 |
| Saudi-Arabia | 5.3 |
| Senegal | 19.2 |
| Serbia | 34.1 |
| Seychellit | 32.0 |
| Sierra Leone | 10.5 |
| Singapore | 14.2 |
| Slovakia | 29.5 |
| Slovenia | 39.3 |
| Salomonsaaret | 24.7 |
| Etelä-Afrikka | 26.9 |
| Espanja | 37.3 |
| Sri Lanka | 11.6 |
| Sudan | 6.3 |
| Suriname | 22.1 |
| Swazimaa | 39.8 |
| Ruotsi | 50.5 |
| Sveitsi | 35.0 |
| Syyria | 10.7 |
| Tadžikistan | 16.5 |
| Tansania | 12.0 |
| Thaimaa | 17.0 |
| Itä-Timor | 61.5 |
| Togo | 15.5 |
| Tonga | 27.0 |
| Trinidad ja Tobago | 28.0 |
| Tunisia | 14.9 |
| Turkki | 24.9 |
| Turkmenistan | 20.2 |
| Uganda | 12.6 |
| Ukraina | 28.1 |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 1.4 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 34.4 |
| Yhdysvallat | 26.0 |
| Uruguay | 23.1 |
| Uzbekistan | 21.0 |
| Vanuatu | 17.8 |
| Venezuela | 25.0 |
| Vietnam | 13.8 |
| Jemen | 7.1 |
| Sambia | 16.1 |
| Zimbabwe | 27.2 |

**Kysymys 0**

Yhdysvaltojen verotulot prosentteina bruttokansantuotteesta

**Asiakirjan numero 34653**

**Tekstin numero 0**

``Candy Rain'' on Soul for Realin vuonna 1994 Uptown Recordsilla julkaiseman R&B-hittisinglen nimi. Kappaleen kirjoittivat Ali Shaheed Muhammad, Hamish Stuart, Dwight Myers, Malik Taylor, Owen McIntyre, Samuel Barnes, Jean-Claude Olivier ja Terri Robinson, ja se vietti kolme viikkoa Yhdysvaltain R&B-listan ykkösenä ja oli Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan kakkossijalla kolmen viikon ajan Madonnan balladin ``Take a Bow'' jälkeen. Kappale nousi myös Billboardin Top 40 / Rhythm-Crossover airplay -listan ykköseksi ja oli kohtalainen menestys valtavirran Top 40 -radiossa, ollen keväällä 1995 Radio & Recordsin CHR / Pop tracks -listan sijalla 21. RIAA sertifioi sen kultaa ja sitä myytiin 800 000 kappaletta. Sen videolla esiintyy räppäri Heavy D, ja kappaletta pidetään yhtyeen tunnusbiisinä. Kappaleessa on Heavy D:n tekemä remix ja näytteitä Grover Washington, Jr:n vuonna 1974 tekemästä hitistä ``Mr. Magic'' ... Bruno Mars on coveroinut tämän kappaleen The Moonshine Jungle -kiertueellaan. Kappaleen bassolinja on samplattu Minnie Ripertonin kappaleesta ``Baby, This Love I Have'', joka on ensimmäinen kappale hänen vuoden 1975 albumiltaan Adventures in Paradise.

**Kysymys 0**

Milloin kappale Candy Rain ilmestyi?

**Asiakirjan numero 34654**

**Tekstin numero 0**

Itse ohjaamassaan musiikkivideossa, joka on kuvattu sekä Yhdistyneessä kuningaskunnassa että Los Angelesin autiomaassa, punaisiin pukeutunut yhtye tanssii maisemakuvien välissä. Chatto kuvaili kuvausprosessia "hyvin erityiseksi". Hän lisäsi: "Tutustuimme toisiimme paremmin paahtavassa helteessä, kokeilimme erikoistehosteita ja junaratoja. Jack Patterson sanoi, että hän "yritti epätoivoisesti saada (musiikkivideon) valmiiksi ajoissa ennen kiertueelle lähtöä".

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin Clean Bandit i miss you -videota?

**Teksti numero 1**

16. lokakuuta 2017 Clean Bandit ilmoitti ensimmäisen kerran kappaleesta ja sen julkaisupäivästä sosiaalisessa mediassa sekä singlen kannesta ja ennakkotilauksesta suoratoistopalveluissa. Pian tämän jälkeen Michaels paljasti Twitterissä, että hän ``kirjoitti (''I Miss You''') tunnevuoristoradan huipulla. Kun olin jumissa huipulla, tämä lensi ulos minusta''. Yhtye julkaisi 18. lokakuuta 2017 sosiaalisessa mediassa ensimmäisen pätkän kappaleesta, jossa Michaelsin kerroksellinen ääni kuullaan ``laulavan melodiaa pianokappaleen päällä''. Michaels vahvisti myöhemmin twiitillä, että hän kirjoitti kappaleen Jack Pattersonin soittaessa pianoa. Chatto puhui Billboardille kappaleen merkityksestä sanoen: ``Se on yksinkertainen kappale, joka kertoo uskomattomasta tuskasta, kun eroaa rakastamastaan ihmisestä''. Hän piti myös ``Sorry'' -kappaletta, Michaelsin kanssa yhdessä säveltämää menestyskappaletta, yhtenä kaikkien aikojen suosikeistaan ja kutsui Michaelsin kanssa työskentelyä ``todelliseksi kunniaksi''.

**Kysymys 0**

mistä Clean Banditin kappaleessa I Miss You on kyse?

**Asiakirjan numero 34655**

**Tekstin numero 0**

* Näyttelijä / ohjaaja / laulaja Phylicia Rashād on näyttelijä Debbie Allenin isosisko, joka on naimisissa entisen NBA-koripalloilijan Norm Nixonin kanssa.
  + Phylicia Rashād on Village People -yhtyeen entisen laulajan Victor Willisin ja urheilutoimittajaksi muuttuneen entisen NFL-jalkapalloilijan Ahmad Rashādin entinen puoliso. Phylicia ja Ahmad Rashād ovat näyttelijä Condola Rashādin vanhemmat.

**Kysymys 0**

Nimeä laulaja, joka on myös näyttelijä

**Asiakirjan numero 34656**

**Tekstin numero 0**

Ihmisillä pää ja erityisesti kasvot ovat tärkein erottava piirre eri ihmisten välillä, koska niissä on helposti havaittavia piirteitä, kuten hiusten ja silmien väri, nenän, silmien ja suun muodot sekä ryppyjä. Ihmisen pää painaa tyypillisesti 5-11 kiloa (2,3-5,0 kg). Ihmisen kasvot ovat meille helposti erotettavissa, koska aivomme ovat taipuvaisia erottamaan ihmisen kasvonmuodot. Kun tarkkailemme suhteellisen tuntematonta lajia, kaikki kasvot vaikuttavat lähes samanlaisilta, ja ihmisvauvat on biologisesti ohjelmoitu tunnistamaan hienovaraisia eroja ihmismäisissä kasvonpiirteissä.

**Kysymys 0**

mikä on ihmisen pään keskimääräinen paino

**Teksti numero 1**

Eräässä Yhdysvalloissa tehdyssä tutkimuksessa arvioitiin, että ihmisen keskimääräinen pään ympärysmitta on naisilla 55 senttimetriä (21 ⁄ in) ja miehillä 57 senttimetriä (22 ⁄ in). Newcastlen yliopiston brittiläisessä tutkimuksessa todettiin, että naisten keskikoko oli 55,2 cm ja miesten 57,2 cm, ja keskikoko vaihteli suhteessa pituuteen.

**Kysymys 0**

mikä on pään keskikoko

**Asiakirjan numero 34657**

**Tekstin numero 0**

Karen Lucille Hale (s. 14. kesäkuuta 1989) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Aikaisemmin uransa aikana hänestä käytettiin joskus nimeä Lucy Kate Hale. Hale tuli ensimmäisen kerran tunnetuksi yhtenä American Idolin lastenohjelmasta American Juniors -tosi-tv-sarjan viidestä voittajasta. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Aria Montgomerynä Freeform-sarjassa Pretty Little Liars, josta hän sai People's Choice Award -palkinnon kaapelitelevision suosikkinäyttelijättärenä vuonna 2014. Samana vuonna hän julkaisi debyytti studioalbuminsa Road Between.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Aariaa melko pienissä valehtelijoissa...

**Teksti numero 1**

Karen Lucille Hale (s. 14. kesäkuuta 1989) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Uransa alkuvaiheessa hänestä käytettiin joskus nimeä Lucy Kate Hale. Hale tuli ensimmäisen kerran tunnetuksi yhtenä American Idolin lapsille suunnatun American Juniors -tosi-tv-sarjan viidestä voittajasta. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Aria Montgomerynä Freeform-sarjassa Pretty Little Liars, josta hän sai People's Choice Award -palkinnon kaapelitelevision suosikkinäyttelijättärenä vuonna 2014. Samana vuonna hän julkaisi debyytti studioalbuminsa Road Between.

**Kysymys 0**

ketä Lucy Hale näyttelee pretty little liars -sarjassa?

**Asiakirjan numero 34658**

**Tekstin numero 0**

Toukokuussa 2013, kun uusi pääministeri oli asettunut virkaan, hanketta uudistettiin merkittävästi ja nimettiin uudelleen Melbourne Rail Linkiksi pääministeri Denis Napthinen johdolla. Linja kulkisi Southern Crossin asemalta South Yarran asemalle, ja sen asemat olisivat Fishermans Bendissä (joka tunnettaisiin nimellä Montague Station) ja Domain Interchangessa, ja City Loopiin tehtäisiin huomattavia muutoksia, jotta se olisi mahdollista ajaa kaksisuuntaisesti. Parkvillen ja CBD:n pohjois- ja eteläpään asemat hylättiin, jotta vältettäisiin vuosia kestäneet häiriöt Swanston Streetillä. Hankkeeseen liittyi kauan odotettu suunnitelma rakentaa raskasrautatieyhteys Melbournen lentokentälle, joka myöhemmin sisällytettäisiin juuri uudistettuun hankkeeseen. Hankkeen valmistumispäivää oli tähän mennessä pidennetty vuoteen 2026 ilman liittovaltion lisärahoitusta. Osavaltion hallitus oli myöntänyt alustavasti noin 820 miljoonaa dollaria rakentamista edeltävien töiden aloittamista varten.

**Kysymys 0**

Milloin Melbournen metrotunneli valmistuu?

**Asiakirjan numero 34659**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Lentoaseman nimi | Sijainti | IATA-koodi Liikennelentokoneet |  |  |  |  |
| Matkustajat | % muutos 2014 / 15 | Liikkeet | % muutos 2014 / 15 |  |  |  |  |
|  | Hartsfield -- Jackson Atlantan kansainvälinen lentoasema | Atlanta, Georgia | ATL | 101,491,106 | 05.5 | 882,497 | 01.6 |
|  | Chicago O'Haren kansainvälinen lentoasema | Chicago, Illinois | ORD | 76,949,504 | 09.8 | 875,136 | 00.8 |
|  | Los Angelesin kansainvälinen lentoasema | Los Angeles, Kalifornia | LAX | 74,937,004 | 06.0 | 655,564 | 03.0 |
|  | Dallasin / Fort Worthin kansainvälinen lentoasema | Dallas -- Fort Worth Metroplex, Texas | DFW | 64,074,762 | 00.3 | 681,261 | 00.2 |
| 5 | John F. Kennedyn kansainvälinen lentoasema | New York, New York | JFK | 56,827,154 | 06.8 | 438,897 | 03.7 |
| 6 | Denverin kansainvälinen lentoasema | Denver, Colorado | DEN | 54,014,502 | 01.0 | 541,213 | 04.3 |
| 7 | San Franciscon kansainvälinen lentoasema | San Francisco, Kalifornia | SFO | 50,057,887 | 06.2 | 429,815 | 00.4 |
| 8 | McCarranin kansainvälinen lentoasema | Las Vegas, Nevada | LAS | 45,443,900 | 05.8 | 530,330 | 01.5 |
| 9 | Charlotte Douglasin kansainvälinen lentoasema | Charlotte, Pohjois-Carolina | CLT | 44,876,627 | 01.3 | 543,944 | 00.2 |
| 10 | Miamin kansainvälinen lentoasema | Miami, Florida | MIA | 44,350,247 | 08.3 | 412,915 | 02.5 |
| 11 | Phoenix Sky Harborin kansainvälinen lentoasema | Phoenix, Arizona | PHX | 44,003,840 | 04.5 | 440,411 | 02.3 |
| 12 | George Bushin mannertenvälinen lentoasema | Houston, Texas | IAH | 43,023,224 | 04.3 | 502,844 | 01.2 |
| 13 | Seattle -- Tacoman kansainvälinen lentoasema | SeaTac, Washington | SEA | 42,340,537 | 012.9 | 381,408 | 012 |
| 14 | Orlandon kansainvälinen lentoasema | Orlando, Florida | MCO | 38,727,749 | 08.4 | 308,169 | 06.1 |
| 15 | Newark Libertyn kansainvälinen lentoasema | Newark, New Jersey | EWR | 37,494,704 | 05.3 | 415,534 | 05.1 |
| 16 | Minneapolis -- Saint Paulin kansainvälinen lentoasema | Minneapolis -- Saint Paul, Minnesota | MSP | 36,582,854 | 04.1 | 404,612 | 01.9 |
| 17 | Loganin kansainvälinen lentoasema | Boston, Massachusetts | BOS | 33,515,905 | 05.9 | 372,930 | 02.5 |
| 18 | Detroitin pääkaupunkiseudun lentoasema | Romulus, Michigan | DTW | 33,440,112 | 02.8 | 379,376 | 03.4 |
| 19 | Philadelphian kansainvälinen lentoasema | Philadelphia, Pennsylvania | PHL | 31,444,403 | 02.3 | 411,368 | 01.9 |
| 20 | LaGuardian lentoasema | New York, New York | LGA | 28,437,668 | 05.5 | 360,274 | 00.3 |
| 21 | Fort Lauderdale -- Hollywoodin kansainvälinen lentoasema | Fort Lauderdale, Florida | FLL | 26,941,671 | 09.3 | 278,002 | 07.6 |
| 22 | Baltimore -- Washingtonin kansainvälinen lentoasema | Linthicum, Maryland | BWI | 23,823,532 | 06.8 | 246,454 | 00.5 |
| 23 | Ronald Reagan Washingtonin kansallinen lentoasema | Arlington, Virginia | DCA | 23,012,191 | 010.7 | 292,781 | 03.4 |
| 24 | Chicagon Midwayn kansainvälinen lentoasema | Chicago, Illinois | MDW | 22,221,499 | 04.9 | 253,519 | 01.7 |
| 25 | Salt Lake Cityn kansainvälinen lentoasema | Salt Lake City, Utah | SLC | 22,152,498 | 04.8 | 311,857 | 04.0 |
| 26 | Washington Dullesin kansainvälinen lentoasema | Dulles, Virginia | IAD | 21,498,902 | 00.4 | 269,070 | 07.0 |
| 27 | San Diegon kansainvälinen lentoasema | San Diego, Kalifornia | SAN | 20,081,258 | 07.1 | 194,215 | 01.3 |
| 28 | Daniel K. Inouyen kansainvälinen lentoasema | Honolulu, Havaiji | HNL | 19,869,707 | 01.5 | 312,655 | 00.5 |
| 29 | Tampan kansainvälinen lentoasema | Tampa, Florida | TPA | 18,815,425 | 07.2 | 189,865 | 03.2 |
| 30 | Portlandin kansainvälinen lentoasema | Portland, Oregon | PDX | 16,850,952 | 05.9 | 218,021 | 00.8 |
| 31 | Dallas Love Field | Dallas, Texas | DAL | 14,497,498 | 054.0 | 216,099 | 018.1 |
| 32 | Lambert -- St. Louisin kansainvälinen lentoasema | St. Louis, Missouri | STL | 12,752,331 | 03.0 | 185,865 | 01.1 |
| 33 | William P. Hobbyn lentoasema | Houston, Texas | HOU | 12,163,344 | 01.8 | 200,587 | 04.7 |
| 34 | Austin -- Bergstromin kansainvälinen lentoasema | Austin, Texas | AUS | 11,897,959 | 011.0 | 191,193 | 04.8 |
| 35 | Nashvillen kansainvälinen lentoasema | Nashville, Tennessee | BNA | 11,673,633 | 05.7 | 184,421 | 04.6 |
| 36 | Oaklandin kansainvälinen lentoasema | Oakland, Kalifornia | TAMMI | 11,205,063 | 08.4 | 215,750 | 05.9 |
| 37 | Louis Armstrongin New Orleansin kansainvälinen lentoasema | New Orleans, Louisiana | MSY | 10,868,827 | 09.3 | N / A | N / A |
| 38 | Kansas Cityn kansainvälinen lentoasema | Kansas City, Missouri | MCI | 10,472,461 | 03.0 | N / A | N / A |
| 39 | John Waynen lentoasema | Santa Ana, Kalifornia | SNA | 10,180,258 | 08.5 | 260,689 | 03.2 |
| 40 | Raleigh -- Durhamin kansainvälinen lentoasema | Morrisville, Pohjois-Carolina | RDU | 9,943,331 | 04.2 | N / A | N / A |
| 41 | Norman Y. Mineta San Josén kansainvälinen lentoasema | San Jose, Kalifornia | SJC | 9,799,427 | 04.4 | N / A | N / A |
| 42 | Sacramenton kansainvälinen lentoasema | Sacramento, Kalifornia | SMF | 9,609,880 | 07.1 | N / A | N / A |
| 43 | San Antonion kansainvälinen lentoasema | San Antonio, Texas | SAT | 8,507,459 | 01.6 | N / A | N / A |
| 44 | Lounais-Floridan kansainvälinen lentoasema | Fort Myers, Florida | RSW | 8,371,801 | 05.0 | N / A | N / A |
| 45 | Pittsburghin kansainvälinen lentoasema | Pittsburgh, Pennsylvania | PIT | 8,988,016 | 01.6 | N / A | N / A |

**Kysymys 0**

mikä on Yhdysvaltojen vilkkain lentokenttä?

**Asiakirjan numero 34660**

**Tekstin numero 0**

Manhattan on Manhattanin kaupunginosan mukaan nimetty cocktail, joka koostuu viskistä, makeasta vermutista ja katkeroista ja joka tarjoillaan tyypillisesti cocktaillasissa. Viidestä juomasta se on ainoa, jota pidetään IBA:n virallisten cocktailien luettelossa yhtenä "unohtumattomista juomista". Se on myös yksi kuudesta perusjuomasta kirjassa The Fine Art of Mixing Drinks.

**Kysymys 0**

viskipohjainen juoma, joka on nimetty newyorkilaisen kaupunginosan mukaan

**Asiakirjan numero 34661**

**Tekstin numero 0**

Erik Per Sullivan (s. 12. heinäkuuta 1991) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Deweynä, keskimmäisen lapsen Malcolmin nuorempana veljenä, Foxin Malcolm in the Middle -sarjassa, jota esitettiin seitsemän vuoden ajan.

**Kysymys 0**

joka näytteli Deweyta Malcolm in the middle -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 34662**

**Tekstin numero 0**

Peräsuolen tenesmus (lat. tēnesmus, kreikankielestä τεινεσμός teinesmos, sanasta τείνω teínō venyttää, ponnistaa) on epätäydellisen ulostamisen tunne. Se on tunne, että suolen tyhjentäminen ulostettaessa on kyvytöntä tai vaikeaa, vaikka suolen sisältö olisi jo tyhjentynyt. Tenesmi ilmaisee jäännöksen tunnetta, eikä se aina korreloi peräsuoleen jääneen ulostemateriaalin todellisen esiintymisen kanssa. Se on usein kivulias, ja siihen voi liittyä tahatonta ponnistelua ja muita ruoansulatuskanavan oireita. Tenesmuksella on sekä nokiseptinen että neuropaattinen komponentti.

**Kysymys 0**

mikä tila liittyy suolen epätäydellisen tyhjenemisen tunteeseen?

**Asiakirjan numero 34663**

**Tekstin numero 0**

* Marlon Brando näyttelee eversti Walter E. Kurtzia, Yhdysvaltain armeijan erikoisjoukkojen 5. erikoisjoukkoryhmän korkeasti palkittua upseeria, joka ryhtyy roistoksi. Hän johtaa omaa sotilasyksikköään Kambodžasta käsin, ja Yhdysvaltain armeija pelkää häntä yhtä paljon kuin pohjoisvietnamilaiset ja vietnamilaiset.

**Kysymys 0**

ketä Marlon Brando näytteli elokuvassa Apocalypse now?

**Asiakirjan numero 34664**

**Tekstin numero 0**

Tyne and Wear (/ ˌtaɪn ən ˈwɪər /) on suurkaupunkimaakunta Koillis-Englannissa Tyne- ja Wear-jokien suun ympärillä. Se syntyi vuonna 1974 vuoden 1972 paikallishallintolain (Local Government Act 1972) säätämisen jälkeen. Se koostuu viidestä metropolialueen piirikunnasta: South Tyneside, North Tyneside, City of Newcastle upon Tyne, Gateshead ja City of Sunderland. Se rajoittuu idässä Pohjanmereen, ja se rajoittuu pohjoisessa Northumberlandiin ja etelässä Durhamin kreivikuntaan.

**Kysymys 0**

Milloin Tyne and Wearistä tuli kreivikunta?

**Asiakirjan numero 34665**

**Tekstin numero 0**

Moskovan Kremlin alueella esillä oleva 216 tonnin painoinen venäläinen tsaarikello (tunnetaan myös nimellä Tsar Kolokol III) on maailman raskain tiedossa oleva kello. Tsaarikellosta irtosi kuitenkin erittäin suuri pala tulipalossa, joka tuhosi tornin, johon kello oli tarkoitus ripustaa, joten tätä korjaamattomasti vaurioitunutta kelloa ei ole koskaan ripustettu tai soitettu. Tsaarin kelloa ei voida pitää maailman raskaimpana toimivana kellona, koska se ei pysty toimimaan lyömäsoittimena. Pikemminkin sitä voidaan pitää maailman suurimpana kellona tai ainakin suurimpana kellonmuotoisena veistoksena.

**Kysymys 0**

missä on maailman suurin kello

**Asiakirjan numero 34666**

**Tekstin numero 0**

Kun se nimettiin, sen 89 km2 :n alueeseen kuuluivat Bletchleyn, Wolvertonin ja Stony Stratfordin nykyiset kaupungit sekä viisitoista kylää ja viljelysmaata niiden välissä. Se sai nimensä Milton Keynesin kylästä, joka sijaitsi muutaman kilometrin päässä suunnitellusta keskuksesta itään.

**Kysymys 0**

Mistä nimi milton keynes tulee?

**Asiakirjan numero 34667**

**Tekstin numero 0**

Abimelek (myös Abimelek tai Avimelek; hepr: אֲבִימֶלֶךְ / אֲבִימָלֶךְ , nykyaikainen Avimélekh / Avimálekh Tiberian ʼĂĂḇîméleḵ / ʼĂḇîmāleḵ; ``kuninkaan isä / johtaja; isäni / johtajani, kuningas'') oli usean heprealaisessa Raamatussa mainitun filistealaisen kuninkaan nimi.

**Kysymys 0**

mikä on Abimelek-nimen merkitys?

**Asiakirjan numero 34668**

**Tekstin numero 0**

Televisio

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
| 2008 | Neiti Opastettu | Shawna | Jakso: ``Frenemies'' |
| 2008 | Armeijan vaimot | Renee Talbott | Jakso: ``Transitions'' |
| 2008 | CSI: NY | Mackendra Taylor | Jakso: ``My Name Is Mac Taylor'' |
| 2009 | Medium | Bethany Simmons | Jakso: ``The First Bite Is the Deepest'' |
| 2009 | Amerikkalaisen teinin salainen elämä, The Secret Life of the American Teenager, The Secret Life of the American Teenager | Heather | Jakso: Kuka siellä?'' |
| 2009 -- 2010 | 90210 | Gia Mannetti | 10 jaksoa |
| 2012 | Workaholics | Lisa | Jakso: ``True Dromance'' |
| 2012 -- 2013 | Hawaii Five-0 | Sabrina Lane | 2 jaksoa |
| 2013 | Pretty Little Liars | Zoe | Jakso: ``Syyllisen tytön käsikirja'' |
| 2015 | Tanssii tähtien kanssa | Hän itse / kilpailija | Kausi 20 |
| 2017 | Empire | Tory Ash |  |

**Kysymys 0**

Ketä Rumor Willis esitti Pretty Little Liperissä?

**Asiakirjan numero 34669**

**Tekstin numero 0**

1300-luvulla Ranskassa, Saksassa ja erityisesti Italiassa kehittyi Assisilaisen Fransiskuksen vaikutuksesta vahva joululaulujen perinne alueellisilla äidinkielillä. Englanninkieliset joululaulut esiintyvät ensimmäisen kerran Shropshiren kappalainen John Awdlayn teoksessa vuodelta 1426, jossa luetellaan kaksikymmentäviisi "caroles of Cristemas" -laulua, joita luultavasti lauloivat talosta taloon kulkeneet "wassailers"-ryhmät. Laulut, jotka tunnemme nimenomaan joululauluina, olivat alun perin yhteislauluja, joita laulettiin sadonkorjuun ja joulun kaltaisten juhlien yhteydessä. Vasta myöhemmin joululauluja alettiin laulaa kirkossa ja ne liitettiin erityisesti jouluun.

**Kysymys 0**

Mistä sana joululaulu tulee?

**Asiakirjan numero 34670**

**Tekstin numero 0**

Keratokonus (KC) on silmän sairaus, joka johtaa sarveiskalvon asteittaiseen ohenemiseen. Seurauksena voi olla näön hämärtyminen, kaksoiskuvat, likinäköisyys, astigmatismi ja valoherkkyys. Yleensä molemmat silmät kärsivät tästä sairaudesta. Vaikeammissa tapauksissa sarveiskalvossa voi näkyä arpia tai ympyrää.

**Kysymys 0**

sarveiskalvon tai linssin pinnan epätasaisuuksista johtuva taittovirhe.

**Asiakirjan numero 34671**

**Tekstin numero 0**

Big Brother Naija 2018, joka tunnetaan myös nimellä Big Brother Naija: Double Wahala on Big Brother -tosi-tv-ohjelman nigerialaisen version kolmas kausi. Se käynnistettiin 28. tammikuuta 2018 DStv-kanavalla 198. Juontajana entinen asuinkumppani Ebuka Obi-Uchendu ensimmäiseltä kaudelta.

**Kysymys 0**

Milloin Big Brother Naija alkaa vuonna 2018?

**Kysymys 1**

Milloin Big Brother Naija 2018 alkaa?

**Asiakirjan numero 34672**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NHL-kausi | Joukkueen kausi | GP |  |  |  | OTL | Pts | GF | GA | PIM | Viimeistely | Pudotuspelit |
| 1970 -- 71 | 1970 -- 71 | 78 | 24 | 39 | 15 | -- | 63 | 217 | 291 | 1188 | 5., Itäinen | Ei kelpuutettu |
| 1971 -- 72 | 1971 -- 72 | 78 | 16 | 43 | 19 | -- | 51 | 203 | 289 | 831 | 6., Itäinen | Ei kelpuutettu |
| 1972 -- 73 | 1972 -- 73 | 78 | 37 | 27 | 14 | -- | 88 | 257 | 219 | 940 | 4., Itäinen | Hävisi puolivälierissä, 2 -- 4 (Canadiens) |
| 1973 -- 74 | 1973 -- 74 | 78 | 32 | 34 | 12 | -- | 76 | 242 | 250 | 787 | 5., Itäinen | Ei kelpuutettu |
| 1974 -- 75 | 1974 -- 75 | 80 | 49 | 16 | 15 | -- | 113 | 354 | 240 | 1229 | 1., Adams | Voitti puolivälierissä, 4 -- 1 (Blackhawks) Voitti välierissä, 4 -- 2 (Canadiens) Hävisi finaaleissa, 2 -- 4 (Flyers) |
| 1975 -- 76 | 1975 -- 76 | 80 | 46 | 21 | 13 | -- | 105 | 339 | 240 | 943 | 2., Adams | Voitti alkulohkossa, 2 -- 1 (Blues) Hävisi puolivälierissä, 2 -- 4 (Islanders) |
| 1976 -- 77 | 1976 -- 77 | 80 | 48 | 24 | 8 | -- | 104 | 301 | 220 | 848 | 2., Adams | Voitti alkulohkossa, 2 -- 0 (North Stars) Hävisi puolivälierissä, 0 -- 4 (Islanders) |
| 1977 -- 78 | 1977 -- 78 | 80 | 44 | 19 | 17 | -- | 105 | 288 | 215 | 800 | 2., Adams | Voitti alkulohkossa, 2 -- 1 (Rangers) Hävisi puolivälierissä, 1 -- 4 (Flyers) |
| 1978 -- 79 | 1978 -- 79 | 80 | 36 | 28 | 16 | -- | 88 | 280 | 263 | 1026 | 2., Adams | Hävisi alkulohkossa 1 -- 2 (Penguins) |
| 1979 -- 80 | 1979 -- 80 | 80 | 47 | 17 | 16 | -- | 110 | 318 | 201 | 967 | 1., Adams | Voitti alkulohkossa, 3 -- 1 (Canucks) Voitti puolivälierissä, 4 -- 0 (Blackhawks) Hävisi välierissä, 1 -- 4 (Islanders) |
| 1980 -- 81 | 1980 -- 81 | 80 | 39 | 20 | 21 | -- | 99 | 327 | 250 | 1194 | 1., Adams | Voitti alkulohkossa 3 -- 0 (Canucks) Hävisi puolivälierissä 1 -- 4 (North Stars) |
| 1981 -- 82 | 1981 -- 82 | 80 | 39 | 26 | 15 | -- | 93 | 307 | 273 | 1425 | 3., Adams | Hävisi divisioonan välierissä, 1 -- 3 (Bruins) |
| 1982 -- 83 | 1982 -- 83 | 80 | 38 | 29 | 13 | -- | 89 | 318 | 285 | 1031 | 3., Adams | Voitti divisioonan välierissä, 3 -- 0 (Canadiens) Hävisi divisioonan finaaleissa, 3 -- 4 (Bruins) |
| 1983 -- 84 | 1983 -- 84 | 80 | 48 | 25 | 7 | -- | 103 | 315 | 257 | 1190 | 2., Adams | Hävisi divisioonan välierissä, 0 -- 3 (Nordiques) |
| 1984 -- 85 | 1984 -- 85 | 80 | 38 | 28 | 14 | -- | 90 | 290 | 237 | 1221 | 3., Adams | Hävisi divisioonan välierissä, 2 -- 3 (Nordiques) |
| 1985 -- 86 | 1985 -- 86 | 80 | 37 | 37 | 6 | -- | 80 | 296 | 291 | 1608 | 5., Adams | Ei kelpuutettu |
| 1986 -- 87 | 1986 -- 87 | 80 | 28 | 44 | 8 | -- | 64 | 280 | 308 | 1810 | 5., Adams | Ei kelpuutettu |
| 1987 -- 88 | 1987 -- 88 | 80 | 37 | 32 | 11 | -- | 85 | 283 | 305 | 2277 | 3., Adams | Hävisi divisioonan välierissä, 2 -- 4 (Bruins) |
| 1988 -- 89 | 1988 -- 89 | 80 | 38 | 35 | 7 | -- | 83 | 291 | 299 | 2034 | 3., Adams | Hävisi divisioonan välierissä, 1 -- 4 (Bruins) |
| 1989 -- 90 | 1989 -- 90 | 80 | 45 | 27 | 8 | -- | 98 | 286 | 248 | 1449 | 2., Adams | Hävisi divisioonan välierissä, 2 -- 4 (Canadiens) |
| 1990 -- 91 | 1990 -- 91 | 80 | 31 | 30 | 19 | -- | 81 | 292 | 278 | 1733 | 3., Adams | Hävisi divisioonan välierissä, 2 -- 4 (Canadiens) |
| 1991 -- 92 | 1991 -- 92 | 80 | 31 | 37 | 12 | -- | 74 | 289 | 299 | 2713 | 3., Adams | Hävisi divisioonan välierissä, 3 -- 4 (Bruins) |
| 1992 -- 93 | 1992 -- 93 | 84 | 38 | 36 | 10 | -- | 86 | 335 | 297 | 1873 | 4., Adams | Voitti divisioonan välierissä, 4 -- 0 (Bruins) Hävisi divisioonan finaaleissa, 0 -- 4 (Canadiens) |
| 1993 -- 94 | 1993 -- 94 | 84 | 43 | 32 | 9 | -- | 95 | 282 | 218 | 1760 | 4., Koillis | Hävisi konferenssin puolivälierissä, 3 -- 4 (Devils) |
| 1994 -- 95 | 1994 -- 95 | 48 | 22 | 19 | 7 | -- | 51 | 130 | 119 | 1022 | 4., Koillis | Hävisi konferenssin puolivälierissä, 1 -- 4 (Flyers) |
| 1995 -- 96 | 1995 -- 96 | 82 | 33 | 42 | 7 | -- | 73 | 247 | 262 | 2195 | 5., Koillis | Ei kelpuutettu |
| 1996 -- 97 | 1996 -- 97 | 82 | 40 | 30 | 12 | -- | 92 | 237 | 208 | 1840 | 1., Koillis | Voitti konferenssin puolivälierissä, 4 -- 3 (Senators) Hävisi konferenssin välierissä, 1 -- 4 (Flyers) |
| 1997 -- 98 | 1997 -- 98 | 82 | 36 | 29 | 17 | -- | 89 | 211 | 187 | 1768 | 3., Koillis | Voitti konferenssin puolivälierissä, 4 -- 1 (Flyers) Voitti konferenssin välierissä, 4 -- 0 (Canadiens) Hävisi konferenssin finaaleissa, 2 -- 4 (Capitals). |
| 1998 -- 99 | 1998 -- 99 | 82 | 37 | 28 | 17 | -- | 91 | 207 | 175 | 1561 | 4., Koillis | Voitti konferenssin puolivälierissä, 4 -- 0 (Senators) Voitti konferenssin välierissä, 4 -- 2 (Bruins) Voitti konferenssin finaaleissa, 4 -- 1 (Maple Leafs) Hävisi finaaleissa, 2 -- 4 (Stars) |
| 1999 -- 2000 | 1999 -- 2000 | 82 | 35 | 32 | 11 |  | 85 | 213 | 204 | 1173 | 3., Koillis | Hävisi konferenssin puolivälierissä, 1 -- 4 (Flyers) |
| 2000 -- 01 | 2000 -- 01 | 82 | 46 | 30 |  |  | 98 | 218 | 184 | 1249 | 2., Koillis | Voitti konferenssin puolivälierissä, 4 -- 2 (Flyers) Hävisi konferenssin välierissä, 3 -- 4 (Penguins) |
| 2001 -- 02 | 2001 -- 02 | 82 | 35 | 35 | 11 |  | 82 | 213 | 200 | 1217 | 5., Koillis | Ei kelpuutettu |
| 2002 -- 03 | 2002 -- 03 | 82 | 27 | 37 | 10 | 8 | 72 | 190 | 219 | 1276 | 5., Koillis | Ei kelpuutettu |
| 2003 -- 04 | 2003 -- 04 | 82 | 37 | 34 | 7 |  | 85 | 220 | 221 | 1289 | 5., Koillis | Ei kelpuutettu |
| 2004 -- 05 | 2004 -- 05 Kausi peruuntui NHL:n työsulun vuoksi 2004 -- 05. |  | | | | | | | | | | |
| 2005 -- 06 | 2005 -- 06 | 82 | 52 | 24 | -- | 6 | 110 | 281 | 239 | 1144 | 2., Koillis | Voitti konferenssin puolivälierissä, 4 -- 2 (Flyers) Voitti konferenssin välierissä, 4 -- 1 (Senators) Hävisi konferenssin finaaleissa, 3 -- 4 (Hurricanes). |
| 2006 -- 07 | 2006 -- 07 | 82 | 53 | 22 | -- | 7 | 113 | 308 | 242 | 1177 | 1., Koillis | Voitti konferenssin puolivälierissä, 4 -- 1 (Islanders) Voitti konferenssin välierissä, 4 -- 2 (Rangers) Hävisi konferenssin finaaleissa, 1 -- 4 (Senators). |
| 2007 -- 08 | 2007 -- 08 | 82 | 39 | 31 | -- | 12 | 90 | 255 | 242 | 1040 | 4., Koillis | Ei kelpuutettu |
| 2008 -- 09 | 2008 -- 09 | 82 | 41 | 32 | -- | 9 | 91 | 250 | 234 | 1146 | 3., Koillis | Ei kelpuutettu |
| 2009 -- 10 | 2009 -- 10 | 82 | 45 | 27 | -- | 10 | 100 | 235 | 207 | 908 | 1., Koillis | Hävisi konferenssin puolivälierissä, 2 -- 4 (Bruins) |
| 2010 -- 11 | 2010 -- 11 | 82 | 43 | 29 | -- | 10 | 96 | 245 | 229 | 958 | 3., Koillis | Hävisi konferenssin puolivälierissä, 3 -- 4 (Flyers) |
| 2011 -- 12 | 2011 -- 12 | 82 | 39 | 32 | -- | 11 | 89 | 218 | 230 | 904 | 3., Koillis | Ei kelpuutettu |
| 2012 -- 13 | 2012 -- 13 | 48 | 21 | 21 | -- | 6 | 48 | 125 | 143 | 630 | 5., Koillis | Ei kelpuutettu |
| 2013 -- 14 | 2013 -- 14 | 82 | 21 | 51 | -- | 10 | 52 | 157 | 248 | 903 | 8., Atlantic | Ei kelpuutettu |
| 2014 -- 15 | 2014 -- 15 | 82 | 23 | 51 | -- | 8 | 54 | 161 | 274 | 853 | 8., Atlantic | Ei kelpuutettu |
| 2015 -- 16 | 2015 -- 16 | 82 | 35 | 36 | -- | 11 | 81 | 201 | 222 | 713 | 7., Atlantic | Ei kelpuutettu |
| 2016 -- 17 | 2016 -- 17 | 82 | 33 | 37 | -- | 12 | 78 | 201 | 237 | - | 8., Atlantic | Ei kelpuutettu |
| 2017 -- 18 | 2017 -- 18 | 82 | 25 | 45 | -- | 12 | 62 | 199 | 280 | - | 8., Atlantic | Ei kelpuutettu |
| Yhteensä | -- | 3445 | 1614 | 1321 | 409 | 101 | 3738 | 11191 | 10399 | 56521 |  | Sarjan kaikkien aikojen ennätys: 21 -- 29 |

**Kysymys 0**

Milloin Buffalo Sabres oli viimeksi pudotuspeleissä?

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi Buffalo Sabres pääsi pudotuspeleihin?

**Asiakirjan numero 34673**

**Tekstin numero 0**

GVA + tuoteverot-tuotetuet = BKT.

**Kysymys 0**

mikä ero on BKTL:n ja BKTL:n välillä?

**Asiakirjan numero 34674**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1988 huumausaineiden väärinkäytön vastaisen lain (Anti-Drug Abuse Act of 1988) alkoholijuomien merkintöjä koskeva laki (Alcoholic Beverage Labeling Act, ABLA), Pub. L. 100 -- 690, 102 Stat. 4181, annettu 18. marraskuuta 1988, H.R. 5210, on Yhdysvaltojen liittovaltion laki, jossa edellytetään (muiden säännösten ohella), että alkoholijuomien pakkausmerkinnöissä on hallituksen varoitus.

**Kysymys 0**

milloin alkoholin käyttöä koskeva varoitus julkaistiin?

**Asiakirjan numero 34675**

**Tekstin numero 0**

"Salattu rakkaus" on Sammy Fainin (musiikki) ja Paul Francis Websterin (sanat) säveltämä laulu Calamity Jane -musikaalielokuvaan vuodelta 1953, jossa Doris Day esitti sen nimiroolissa. Kappale sijoittui Dayn ykköshitiksi sekä Billboard- että Cash Box -listalla, ja se toi Daylle myös ykköshitin Yhdysvalloissa. Monet eri artistit ovat sittemmin levyttäneet ``Secret Love'', josta tuli C&W-hitti ensin Slim Whitmanille ja myöhemmin Freddy Fenderille, ja kappaleesta tuli myös R&B-hitti Billy Stewartille, jonka versio ylsi myös 40 parhaan joukkoon, kuten Freddy Fenderin versio. Yhdistyneessä kuningaskunnassa ``Secret Love'' nousi Kathy Kirbyn uran ennätykseksi hänen vuonna 1963 tekemänsä uudelleenfilmatisoinnin kautta. Melodia muistuttaa hieman Schubertin A-duuri-pianosonaatin D. 664 alkuteemaa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen kerran minulla oli salainen rakkaus...

**Asiakirjan numero 34676**

**Tekstin numero 0**

* Kalologia -- kauneuden tutkimus
* Karyologia -- solujen tuman tutkimus
* Kinematiikka -- liikkeen tutkimus
* Kinesiologia -- eleellisen viestinnän tutkimus
* Kinesiologia -- ihmisen liikkeen ja asennon tutkimus.
* Kinetiikka -- liikettä tuottavien tai muuttavien voimien tutkimus.
* Koniologia -- ilmansaasteiden ja pölyn tutkimus.
* Ktenologia -- tiede ihmisten teloittamisesta.
* Kymatologia -- aaltoliikkeen tutkimus

**Kysymys 0**

Millä tutkimusalalla tutkitaan liikkeessä olevia esineitä?

**Asiakirjan numero 34677**

**Tekstin numero 0**

* vauraat Aldridgesit Home Farmilla. Brian, joka kuvataan rahanahneena maatalousyrittäjänä, ja hänen vaimonsa Jennifer. Heillä on viisi lasta: kaksi Jennifer toi avioliittoonsa: Adam (maanviljelijä, naimisissa keittiömestari Ian Craigin kanssa) ja Debbie (myös maanviljelijä, asuu Unkarissa); kaksi avioliitossa syntynyttä, Kate (hippiyrittäjä, jonka perhe on hylätty Etelä-Afrikassa)) ja Alice (insinööri, naimisissa farrier Chris Carterin kanssa); ja koulupoika Ruairi, Brianin poika eräästä hänen suhteestaan. Joskus myös Katen tytär Phoebe ja Jenniferin sisko Lilian.

**Kysymys 0**

joka asuu kotitilalla Archersissa

**Asiakirjan numero 34678**

**Tekstin numero 0**

Herra Teruptin takia on Rob Buyean vuonna 2010 ilmestynyt esikoislastenromaani. Seitsemän oppilaan silmin kerrottu teos kertoo yhdestä vuodesta viidennen luokan ja heidän uuden opettajansa elämässä kuvitteellisessa Snow Hill Schoolissa.

**Kysymys 0**

Missä tapahtuu kirjassa Mr Teruptin takia?

**Teksti numero 1**

Kouluvuoden alkaessa Connecticutissa sijaitsevan Snow Hill Schoolin viides luokka tapaa uuden opettajan, herra Teruptin. Heidän reaktionsa häneen vaihtelevat. Peter, luokan leikkijä, yrittää kokeilla, mitä voi tehdä, ja on vaikuttunut, kun herra Terupt korjaa hänen käytöstään viileästi. Jessica, joka on juuri muuttanut Kaliforniasta, arvostaa tapaa, jolla herra Terupt suhtautuu häneen, koska hänkin on uusi, ja Anna, joka yrittää pysytellä taustalla, pitää tavasta, jolla herra Terupt vetää hänet hienovaraisesti mukaan luokkakeskusteluihin. Luke on kaikkein ahkerin, joten hän arvostaa herra Teruptin suunnittelemia luovia luokkaprojekteja, kun taas alakuloisempi Jeffrey toivoo vain, että hänet jätettäisiin huomiotta. Alexia on liian huolissaan muiden tyttöjen manipuloinnista kiinnittäessään huomiota uuteen opettajaan, ja Danielle on liian huolissaan siitä, että Alexia manipuloi häntä.

**Kysymys 0**

Missä tapahtuu Mr. Teruptin takia?

**Asiakirjan numero 34679**

**Tekstin numero 0**

Bioottiset komponentit erotetaan abioottisista komponenteista, jotka ovat elottomia komponentteja, jotka vaikuttavat populaation kokoon ja ympäristöön. Esimerkkejä abioottisista tekijöistä ovat lämpötila, valon voimakkuus, kosteus ja vesipitoisuus, ilmavirtaukset, hiilidioksidipitoisuus sekä veden ja maaperän pH. Muita abioottisia tekijöitä ovat mineraalit, sillä ne ovat elottomia ja muodostavat maaperän koostumuksen.

**Kysymys 0**

bioottiset tekijät, jotka vaikuttavat ilman määrään maaperässä.

**Asiakirjan numero 34680**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Arkki |  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Lopullinen |
| Kanada (Jones) |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  |  | X | 6 |
| Ruotsi (Sigfridsson) | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | X |  |

**Kysymys 0**

kuka voitti naisten curlingin Sotshissa?

**Asiakirjan numero 34681**

**Tekstin numero 0**

* Mikä on TVR (television luokituspiste):

**Kysymys 0**

mikä on tvr:n merkitys mediassa

**Asiakirjan numero 34682**

**Tekstin numero 0**

Uusi liiga koostuu viidestä entisestä Australian ANZ Championship -joukkueesta: Adelaide Thunderbirds, Melbourne Vixens, NSW Swifts, Queensland Firebirds ja West Coast Fever sekä kolmesta uudesta joukkueesta: Collingwood Magpies, Giants Netball ja Sunshine Coast Lightning. Kolme uutta joukkuetta omistavat ja niitä pyörittävät kolme suosittujen Australian Football League- ja National Rugby League -jalkapallosarjojen seuraa.

**Kysymys 0**

joka on uusi joukkue, joka on lisätty Suncorp Super Netball -sarjaan.

**Asiakirjan numero 34683**

**Tekstin numero 0**

Kaikki yksittäiset HIPAA:n piiriin kuuluvat terveydenhuollon tarjoajat (lääkärit, farmaseutit, lääkäriavustajat, kätilöt, sairaanhoitajat, anestesiasairaanhoitajat, hammaslääkärit, hammaslääkärit, kiropraktikot, kliiniset sosiaalityöntekijät, ammatilliset neuvojat, fysioterapeutit, toimintaterapeutit, apteekkiteknikot, urheiluvalmentajat jne.) tai organisaatioiden (sairaalat, kotisairaanhoitoyhtiöt, hoitokodit, laitoshoitokeskukset, ryhmäkäytännöt, laboratoriot, apteekit, lääkinnällisten laitteiden valmistajat jne.) on hankittava NPI-tunnus käytettäväksi kaikissa HIPAA-standardin mukaisissa tapahtumissa, vaikka laskutustoimisto valmistelisikin tapahtuman. Kun palveluntarjoajan NPI on annettu, se on pysyvä ja pysyy palveluntarjoajalla riippumatta työpaikan tai sijainnin vaihtumisesta.

**Kysymys 0**

jolla on oltava kansallinen palveluntarjoajan tunniste.

**Asiakirjan numero 34684**

**Tekstin numero 0**

Solubiologiassa sytoplasma on elävän solun sisällä oleva materiaali, lukuun ottamatta solun ydintä. Siihen kuuluvat sytosoli (solukalvon sisään suljettu geelimäinen aine) ja organellit - solun sisäiset alarakenteet. Kaikki prokaryoottisten organismien (kuten bakteerien, joilla ei ole solutumia) solujen sisältö on sytoplasmassa. Eukaryoottisten organismien soluissa solun ytimen sisältö on erotettu sytoplasmasta, ja sitä kutsutaan tällöin nukleoplasmaksi. Sytoplasma on noin 80 % vettä ja yleensä väritöntä.

**Kysymys 0**

Mikä on sytosolin pääkomponentti?

**Kysymys 1**

mikä on rakenne, joka sisältää ioneja aineita ja suspendoituneita organelleja?

**Kysymys 2**

mikä rakenne erottaa tuman sisällön sytoplasman ja ytimen toisistaan

**Teksti numero 1**

Sytoplasmassa tapahtuu suurin osa solujen toiminnoista, kuten monet aineenvaihduntareitit, kuten glykolyysi, ja solunjakautumisen kaltaiset prosessit. Tiivistettyä sisäistä aluetta kutsutaan endoplasmaksi ja ulointa kerrosta solukuoreksi tai ektoplasmaksi.

**Kysymys 0**

Missä solun aineenvaihdunta tapahtuu?

**Asiakirjan numero 34685**

**Tekstin numero 0**

Denali Alaska

**Kysymys 0**

pohjois-amerikan korkein huippu mt. mckinley (tai denali) sijaitsee pohjois-amerikan osavaltiossa.

**Asiakirjan numero 34686**

**Tekstin numero 0**

Tucker saavutti kansainvälistä mainetta ensimmäisenä artistina, joka levytti Glenn Edward Burleighin erittäin suositun kappaleen ``Order My Steps''. Tucker julkaisi albumin, joka palkittiin kahdella Texas Gospel Music Awards -palkinnolla vuonna 1993: paras uusi albumi ja vuoden laulu.

**Kysymys 0**

joka kirjoitit, määrittele askeleeni sinun sanassasi

**Asiakirjan numero 34687**

**Tekstin numero 0**

Out of Africa -elokuvaa kuvattiin useiden kirjassa mainittujen kikuyu-heimon jäsenten jälkeläisten avulla lähellä Ngong-kukkuloita Nairobin ulkopuolella, mutta ei Karenin (toisen) kolmen makuuhuoneen Mbagathi-talossa (nykyään Karen Blixenin museo). Kuvaukset tapahtuivat hänen ensimmäisessä talossaan ``Mbogani'', lähellä museota, joka on nykyään meijeri. Huomattava osa kuvauksista tapahtui Scottin talossa, joka on edelleen käytössä, ja vuoden aikana rakennetussa 1910-luvun Nairobin uudelleenluonnoksessa. Hallituksen taloa kuvaavat kohtaukset kuvattiin Nairobin koulussa, jonka hallintorakennus on läheinen kopio brittiläisten siirtomaaherrojen asunnoista. Tanskaan sijoittuvat kohtaukset kuvattiin itse asiassa Surreyssä, Englannissa.

**Kysymys 0**

missä elokuva out of africa kuvattiin?

**Asiakirjan numero 34688**

**Tekstin numero 0**

Pyhä Cajetan Pyhä Cajetan rippikouluttaja

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1480-10-01) 1. lokakuuta 1480 Vicenza, Veneto, Venetsian tasavalta (nykyinen Italia) |
|  | 7. elokuuta 1547 (1547-08-07) (66-vuotias) Napoli, Campania, Napolin kuningaskunta |
| Kunnioitettu | Roomalaiskatolinen kirkko |
| Beatified | 8. lokakuuta 1629, Rooma, paavi Urban VIII. |
| Kanonisoitu | 12. huhtikuuta 1671, Rooma, paavi Klemens X. |
| Juhla | 7. elokuuta |
| Mesenaatti | pankkiirit; uhkapelaajat; työttömät; työntekijät; muut kuin uhkapelaajat; asiakirjojen valvojat; työnhakijat; Albania; Italia; Ħamrun (Malta); Argentiina; Brasilia; El Salvador; Guatemala. |

**Kysymys 0**

Kuka on työpaikkojen löytämisen suojeluspyhimys?

**Asiakirjan numero 34689**

**Tekstin numero 0**

Ilmaisun alkuperä ei ole selvä. Eräs ehdotus on, että sanonta viittaa ruoskaa muistuttavaan ``cat o'nine tails'' -nimiseen rangaistusvälineeseen, jota käytettiin aikoinaan kuninkaallisen laivaston aluksilla. Välinettä säilytettiin tiettävästi punaisessa säkissä, ja merimies, joka paljasti toisen merimiehen rikkomukset, "päästi kissan ulos säkistä". Toinen ehdotus on peräisin "sika säkissä" -huijauksesta, jossa asiakkaalle, joka osti säkissä olevan imettävän possun, myytiin todellisuudessa (vähemmän arvokas) kissa, eikä hän tajunnut petosta ennen kuin säkki avattiin. Johannes Agricola viittasi ilmaisuun ``kissa ulos pussista'' kirjeessään Martin Lutherille 4. toukokuuta 1530, kuten Lyndal Roperin vuonna 2016 julkaistussa Martin Lutheria käsittelevässä elämäkerrassa mainitaan.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin sanonta "kissa on ulkona pussista"?

**Asiakirjan numero 34690**

**Tekstin numero 0**

``Kind of a Drag'' on Jim Holvayn kirjoittama ja Buckinghamsin levyttämä kappale. Se oli heidän debyytti-LP:nsä nimikappale. Single nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan ykköseksi helmikuussa 1967, ja siitä tuli ensimmäinen ykkössingle uuden kalenterivuoden aikana, ja se pysyi kärkipaikalla kaksi viikkoa. Se oli ensimmäinen yhtyeen kolmesta Top 10 -hitistä vuonna 1967, mukaan lukien yhteensä viisi Top 40 -hittiä kyseisenä vuonna.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen tavallaan vetää

**Asiakirjan numero 34691**

**Tekstin numero 0**

Lionel Hipkiss, joka käyttää peitenimeä Mel Hutchwright, on Ian McKellenin esittämä fiktiivinen hahmo brittiläisestä ITV:n saippuaoopperasta Coronation Street. Hän esiintyy ensimmäisen kerran ruudussa 1. toukokuuta 2005 ja hänet nähdään viimeksi 22. toukokuuta 2005.

**Kysymys 0**

ketä ian mckellen näytteli coronation streetissä?

**Asiakirjan numero 34692**

**Tekstin numero 0**

Hādhā min faḍli Rabbī (arabia: هَـٰذَا مِن فَضْلِ رَبِّي ) on arabialainen ilmaisu, jonka englanninkielinen käännös lähentelee sanaa ``This, by the Grace of my Lord'' tai ``This is by the Grace of my Lord''. Yleisesti ottaen lausetta käytetään useimmiten ilmaisemaan nöyryyttä ja ennen kaikkea kiitollisuutta Jumalalle siitä, että ihmisellä on jotain, olipa se sitten aineellista tai hengellistä tai muuta, kuten jokin lahjakkuus, joka hänellä saattaa olla, tai hyvä terveys, hyvät tulot, hyvä puoliso, lapset jne.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa haza min fazle rabbi rabbi

**Asiakirjan numero 34693**

**Tekstin numero 0**

Kausi 6 alkoi 30 osallistujan voimin 11. heinäkuuta 2011, ja sitä isännöi Ali. Tällä kertaa mukana oli myös bangladeshilaisia kilpailijoita. Tällä kaudella mukana olivat Mirakkelin vakituiset tuomarit sekä vakioyhtye Bandage. Yhteiset voittajat olivat Vicky ja Partha (yhdessä) sekä Abu Hena Roni.

**Kysymys 0**

kuka on mirakkel akkel challenger 6 -kilpailun voittaja?

**Asiakirjan numero 34694**

**Tekstin numero 0**

Todennäköisyysteoriassa ja tilastotieteessä variaatiokerroin (CV), joka tunnetaan myös nimellä suhteellinen keskihajonta (RSD), on todennäköisyysjakauman tai taajuusjakauman hajonnan standardoitu mitta. Se ilmaistaan usein prosentteina, ja se määritellään keskihajonnan σ (\ displaystyle \ \ \ sigma) suhteena keskiarvoon μ (\ displaystyle \ \ \ mu) (tai sen absoluuttiseen arvoon μ (\ displaystyle \ mu)). CV:tä tai RSD:tä käytetään laajalti analyyttisessä kemiassa ilmaisemaan määrityksen tarkkuutta ja toistettavuutta. Sitä käytetään yleisesti myös tekniikan tai fysiikan kaltaisilla aloilla, kun tehdään laadunvarmistustutkimuksia ja ANOVA-mittarin R&R:ää. Lisäksi taloustieteilijät ja sijoittajat käyttävät CV:tä taloudellisissa malleissa ja arvopaperin volatiliteetin määrittämisessä.

**Kysymys 0**

Mitä variaatiokerroin kertoo meille?

**Asiakirjan numero 34695**

**Tekstin numero 0**

Mary Eileen McDonnell (s. 28. huhtikuuta 1952) on yhdysvaltalainen elokuva-, näyttämö- ja televisionäyttelijä. Hän sai Oscar-ehdokkuuden rooleistaan Seisoo nyrkillä elokuvassa Tanssii susien kanssa ja May-Alice Culhane elokuvassa Intohimokala. McDonnell tunnetaan myös esityksistään presidentti Laura Roslinina Battlestar Galacticassa, First Ladynä Independence Dayssä ja Rosen roolissa Donnie Darkossa. Hän näytteli kapteeni Sharon Raydorina TNT:n The Closer -sarjan kausien 5 -- 7 aikana ja näytteli komentaja Sharon Raydorina saman kanavan Major Crimes -sarjan spin-off-sarjassa.

**Kysymys 0**

jotka soittivat nyrkillä tansseissa susien kanssa...

**Teksti numero 1**

Mary Eileen McDonnell (s. 28. huhtikuuta 1952) on yhdysvaltalainen elokuva-, näyttämö- ja televisionäyttelijä. Hän sai Oscar-ehdokkuuden rooleistaan Seisoo nyrkillä elokuvassa Tanssii susien kanssa ja May-Alice Culhane elokuvassa Intohimokala. McDonnell tunnetaan myös esityksistään presidentti Laura Roslinina Battlestar Galacticassa, First Ladynä Independence Dayssä ja Rosen roolissa Donnie Darkossa. Hän näytteli kapteeni Sharon Raydorina TNT:n The Closer -sarjan kausilla 5-7 ja näyttelee tällä hetkellä komentaja Sharon Raydoria saman kanavan Major Crimes -sarjan spin-off-sarjassa.

**Kysymys 0**

joka oli näyttelijä elokuvassa Tanssii susien kanssa...

**Asiakirjan numero 34696**

**Tekstin numero 0**

Tohtori Henri Breault keksi vuonna 1967 lapsiturvallisen lukitussulkimen astioihin.

**Kysymys 0**

joka keksi lääkepullojen lapsiturvakorkit...

**Asiakirjan numero 34697**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 talviolympialaisten pariluistelukilpailu järjestettiin Gangneungin jäähallissa Gangneungissa, Etelä-Koreassa. Lyhytohjelma järjestettiin 14. helmikuuta ja vapaaohjelma 15. helmikuuta 2018. Aliona Savtshenko ja Bruno Massot tulivat olympiavoittajiksi sijoittumalla lyhyessä ohjelmassa neljänneksi ja tekemällä vapaaohjelmassa piste-ennätyksensä. Lyhytohjelman jälkeen johtaneet Sui Wenjing ja Han Cong tekivät vapaaohjelmassa pari virhettä ja voittivat hopeaa. Meagan Duhamel ja Eric Radford olivat kolmansia. Tämä oli toinen olympialaisista sitten vuoden 1964, jossa neuvostoliittolainen tai venäläinen pari ei voittanut mitalia.

**Kysymys 0**

kuka voitti pariluistelun olympialaisissa 2018

**Kysymys 1**

kuka voitti taitoluisteluparit olympialaisissa 2018

**Asiakirjan numero 34698**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 20 14. lokakuuta 2013 (2013-10-14) | 14. kesäkuuta 2014 (2014-06-14) |
| 24 13. syyskuuta 2014 (2014-09-13) | 28. maaliskuuta 2015 (2015-03-28) |
| 25 Kesäkuu 27, 2015 (2015-06-27) | 10. lokakuuta 2016 (2016-10-10) |
| TBA 22. lokakuuta 2016 (2016-10-22) | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin Thundermanien 4. kausi alkaa?

**Asiakirjan numero 34699**

**Tekstin numero 0**

Yleinen äänioikeus maittain tai alueittain

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Universal | Mies | Nainen | Etnisyys | Maa tai alue | Huomautukset |
| 1964 -- 77 | 1964 -- 77 | 1964 -- 77 | 1964 -- 77 | Afganistan | Afganistanin vuoden 1964 perustuslaki muutti Afganistanin nykyaikaiseksi demokratiaksi. |
| 1952 | 1853 | 1952 | 1853 | Argentiina | Yleinen miesten äänioikeus otettiin käyttöön vuonna 1853. Yleinen, salainen ja pakollinen äänioikeus 18 vuotta täyttäneille miespuolisille kansalaisille myönnettiin vuonna 1912 annetulla Sáenz Peña -lailla (yleinen vaalilaki). Lakia muutettiin siten, että se kattaa myös naispuoliset kansalaiset vuonna 1947, mutta se tuli voimaan vasta vuonna 1952. |
| 1921 | 1919 | 1921 | 1920 | Armenia | Siitä tuli osa Neuvostoliittoa vuonna 1920. |
| 1962 | 1901 | 1902 | 1962 | Australia | Vuonna 1855 Etelä-Australian itsehallinnollisen siirtokunnan parlamentti hyväksyi yleisen miesten äänioikeuden. Victorian siirtokunnan parlamentti seurasi esimerkkiä ja Uuden Etelä-Walesin siirtokunta hyväksyi yleisen miesten äänioikeuden vuonna 1857 ja vuonna 1858. Vuonna 1894 Etelä-Australian siirtokunnan parlamentti hyväksyi lainsäädännön, jolla säädettiin täysi ja yleinen aikuisten äänioikeus, eli kaikkien täysi-ikäisten aikuisten oikeus äänestää vaaleissa ja kaikkien äänioikeutettujen oikeus asettua ehdolle korkeisiin virkoihin. Vuonna 1901 Australian itsehallinnolliset siirtomaat yhdistyivät liittovaltiorakenteeksi. Vuonna 1902 uusi liittovaltioparlamentti säätyi yleisestä aikuisten äänioikeudesta ja äänioikeutettujen oikeudesta asettua ehdolle ja toimia missä tahansa virassa, johon he voivat suoraan äänestää. Alkuperäiskansat jätettiin nimenomaisesti vaalikelpoisuuden ulkopuolelle. Todellinen yleinen äänioikeus saavutettiin vasta vuonna 1962, jolloin Commonwealth Electoral Act -laki laajensi äänioikeuden koskemaan kaikkia australialaisia rodusta riippumatta. Australia yhdistyi kuitenkin ensimmäisen kerran liittovaltioksi vuonna 1901. Näin ollen yleinen äänioikeus mahdollistui vasta, kun maa yhdistyi. Kaikkien miesten ja naisten äänioikeus vahvistettiin vuonna 1902. |
| 1918 | 1896 | 1918 | 1907 | Itävalta | Yleinen äänioikeus 1896, yleinen ja yhtäläinen äänioikeus (moninkertaisen äänioikeuden poistaminen) 1907. Ennen vuotta 1907 naimattomat, maata omistavat naiset saivat äänestää. Keskusvaltojen hävittyä ensimmäisen maailmansodan yleinen äänioikeus myös naisille. |
| 1919 | 1919 | 1919 | 1919 | Azerbaidžan | Siitä tuli osa Neuvostoliittoa vuonna 1920. |
| 1961 | 1958 | 1961 | 1807 | Bahama | Vuonna 1961 parlamentissa hyväksyttiin laki, joka salli Bahaman yleisen aikuisten äänioikeuden. Kaikki miehet saivat äänestää Bahamalla yhtäläisesti vuonna 1958. Vuonna 1807 edustajainhuoneessa hyväksyttiin lainsäädäntö, joka antoi vapaille värillisille henkilöille äänioikeuden. |
| 1973 -- 75 | 1973 -- 75 | 1973 -- 75 | 1973 -- 75 | Bahrain | Yleinen äänioikeus vuonna 1973, vaikka parlamentti keskeytettiin ja hajotettiin vuonna 1975 noin 30 vuodeksi. Muut kuin sunnimuslimit eivät voi äänestää. |
| 1948 | 1893 | 1948 | 1893 | Belgia | Yleinen äänioikeus kaikille vähintään 25-vuotiaille miehille vuodesta 1893 lähtien. Koulutuksesta ja maksettujen verojen määrästä riippuen miehet saivat antaa 1-3 ääntä. Myös lesket saivat äänestää, mutta menettivät äänioikeutensa avioiduttuaan uudelleen. Miesten yleinen äänioikeus vuodesta 1918 alkaen. Naisten yleinen äänioikeus otettiin käyttöön vuonna 1948. |
| 2008 | 2008 | 2008 | 2008 | Bhutan |  |
| 1956 | 1956 | 1956 | 1956 | Bolivia | Yleinen äänioikeus myönnettiin asetuksella; ensimmäiset vaalit 1956; naisten äänioikeus myönnettiin samanaikaisesti lukutaitovaatimusten poistamisen kanssa. |
| 1988 | 1988 | 1988 | 1988 | Brasilia | Miesten äänioikeus vuodesta 1891 alkaen, lukuun ottamatta kodittomia, naisia, pappeja ja sotilaita. Naiset vuodesta 1932 alkaen. Luku- ja kirjoitustaidottomien äänioikeus oli kielletty vuoteen 1988 asti. |
| 1945 | 1945 | 1945 | 1945 | Bulgaria | Isänmaan rintaman hallitus otti käyttöön yleisen äänioikeuden, joka kattoi myös armeijassa palvelevat naiset ja miehet. |
| 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | Burma / Myanmar | Edelliset vapaat vaalit pidettiin vuonna 1990. Vuonna 2015 järjestettiin uudet vaalit, joissa 75 prosenttia lainsäätäjistä valittiin, mutta 25 prosenttia on edelleen armeijan nimittämiä. |
| 1960 | 1920 | 1920 | 1960 | Kanada | Vuonna 1920 Kanadassa säädettiin liittovaltion vaaleissa äänioikeus sekä mies- että naispuolisille kansalaisille, lukuun ottamatta kiinalaiskanadalaisia ja aboriginaalikanadalaisia; maakuntavaaleissa naisten äänioikeus otettiin käyttöön vuosina 1916 (Manitoba, Alberta, Saskatchewan) - 1940 (Quebec). Kanadan kiinalaisille annettiin äänioikeus sukupuolesta riippumatta vuonna 1947, kun taas aboriginaalikanadalaiset saivat äänestää sukupuolesta riippumatta vasta vuonna 1960. Vuonna 1949 Kanadaan liittyneellä Newfoundlandilla oli yleinen miesten äänioikeus vuonna 1925. |
| 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | Chile | Vuodesta 1888 alkaen äänioikeus kaikenrotuisille yli 21-vuotiaille lukutaitoisille miehille. Vuodesta 1925 alkaen täysi äänioikeus vähintään 21-vuotiaille luku- ja kirjoitustaitoisille miehille. 1934 naiset saavat äänestää kunnallisvaaleissa. Vuodesta 1949 alkaen yleinen äänioikeus vähintään 21-vuotiaille luku- ja kirjoitustaitoisille miehille ja naisille. Vuodesta 1970 alkaen 18 vuotta täyttäneiden miesten ja naisten yleinen äänioikeus riippumatta siitä, osaavatko he lukea vai eivät. |
| 1954 | 1853 -- 1886, 1936 | 1954 | 1853 -- 1886, 1936 | Kolumbia | Yleinen miesten äänioikeus vuodesta 1853 alkaen, jota rajoitettiin vuonna 1886. Vaalikunta määritellään aikuisten äänioikeuden ja yhteisen vaalikelpoisuuden perusteella. |
| 1918 | 1896 | 1918 | 1896 | Ensimmäinen Tšekkoslovakian tasavalta | Itävallassa yleinen äänioikeus 1896, yleinen ja yhtäläinen äänioikeus (moninkertaisen äänestyksen poistaminen) 1907. Keskusvaltojen hävittyä ensimmäisen maailmansodan yleinen äänioikeus myös naisille. |
| 1915 | 1849 | 1915 | 1849 | Tanska | Kuningas myönsi vuonna 1834 rajoitetun äänioikeuden, mutta vain kiinteistönomistajille ja rajallisin valtuuksin. Ensimmäiset varsinaiset äänioikeudet annettiin vuonna 1849 yli 30-vuotiaille hyvämaineisille miehille, mutta seuraavina vuosina sääntöjä muutettiin useaan otteeseen, ja vasta vuonna 1915 tehdyssä perustuslain muutoksessa kaikilla valtakunnan alueella asuvilla miehillä ja naisilla oli vaikutusvaltaa kaikissa kamareissa. Tanskan lainsäädännössä ei ole käsitettä "etninen alkuperä". Ulkomailla asuvat kansalaiset eivät edelleenkään saa äänestää, kun he ovat olleet kaksi vuotta ulkomailla. |
| 1918 | 1917 | 1918 | 1917 | Viro | Vaalit järjestettiin kahdessa vaiheessa, ja 62 maaseutuyhteisöjen ja -kaupunkien edustajaa valittiin touko- ja kesäkuussa sekä heinä- ja elokuussa. |
| 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | Euroopan unioni | Euroopan parlamentin vaaleja on järjestetty vuodesta 1979 lähtien. |
| 1945 | 1792 -- 1795, 1848 | 1944 | 1916 | Ranska | Vuonna 1792 kaikki 25 vuotta täyttäneet miehet valitsivat konventin kokouksen. Seuraavina vuosina Ranska koki syvän poliittisen myllerryksen, ja sen hallitukset vaihtelivat tasavaltalais-, monarkisti- ja bonapartistihallitusten välillä. Näiden muutosten aikana äänioikeus lisääntyi ja väheni yleisen, varallisuuteen ja väestönlaskentaan perustuvan äänioikeuden eri asteiden käyttöönoton, kumoamisen ja uudelleen käyttöönoton myötä. Yleinen miesten äänioikeus annettiin vuonna 1848 lukuun ottamatta sotilaita, jotka saivat äänioikeuden vuonna 1945. Tätä täydennettiin vuonna 1944 täydellä yleisellä äänioikeudella, johon kuuluivat myös naiset äänioikeutettuina. |
| 1906 | 1906 | 1906 | 1906 | Suomi | Venäjän keisarikunnan autonomisena suuriruhtinaskuntana Suomi sai yleisen äänioikeuden vuonna 1906, ja siitä tuli maailman toinen maa, joka otti käyttöön yleisen äänioikeuden. Suomen eduskuntavaaleissa vuonna 1907 valittiin ensimmäistä kertaa naisia (19 naista 200 kansanedustajasta). Itsenäistyttyään vuonna 1917 Suomi jatkoi yleistä äänioikeuttaan. |
| 1919 | 1867 / 1871 | 1919 | 1919 | Saksa | Saksan keisarikunnassa vuodesta 1871 vuoteen 1918 (ja sitä edeltäneessä Pohjois-Saksan liittovaltiossa vuodesta 1867) oli yleinen miesten äänioikeus, joka oli tuolloin yksi edistyksellisimmistä vaalioikeuksista. Saksan vuoden 1918-19 vallankumouksen jälkeen Weimarin perustuslaissa säädettiin vuonna 1919 yleinen äänioikeus, jonka alaikäraja oli 20 vuotta. |
| 1919 | 1919 | 1919 | 1919 | Georgia | Ensimmäiset demokraattiset vaalit pidettiin 14.-16. helmikuuta 1919. Yhteensä 5 naista valittiin (menshevikkipuolueesta) osallistumaan kansalliseen parlamenttiin, jossa oli 130 kansanedustajaa. Vuonna 1921 Georgiasta tuli osa Neuvostoliittoa. |
| 1951 | 1951 | 1951 | 1951 | Ghana | Yleinen äänioikeus myönnettiin vuoden 1951 parlamenttivaaleissa. Kyseessä olivat ensimmäiset yleisen äänioikeuden mukaiset vaalit Afrikassa. |
| 1952 | 1844 | 1952 | 1844 | Kreikka | Syyskuun 3. päivän 1843 vallankumouksen jälkeen Kreikan vuoden 1844 perustuslaissa ja 18. maaliskuuta 1844 annetussa vaalilaissa otettiin käyttöön yleinen ja salainen miesten äänioikeus. Naiset saivat äänioikeuden paikallisvaaleissa vuonna 1930 ja parlamenttivaaleissa vuodesta 1952 lähtien. |
| 1991 | 1991 | 1991 | 1991 | Hong Kong | Ensimmäiset parlamenttivaalit pidettiin vuonna 1991, ja osa lainsäätäjistä valittiin. Tähän asti Hongkong voi edelleen valita vain puolet lainsäätäjistä. Kaikki rekisteröityneet äänestäjät voivat äänestää. |
| 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | Unkari | Keskusvaltojen hävittyä ensimmäisen maailmansodan. |
| 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | Intia | Kaikki täysi-ikäiset kansalaiset, jotka Intian perustuslaki tunnustaa Intian tasavallan perustamispäivänä rotuun, sukupuoleen tai uskontoon katsomatta. |
| 1955 | 1955 | 1955 | 1955 | Indonesia |  |
| 1963 | 1906 | 1963 | 1906 | Iran | Kohdassa ``Valtion vallankumous''. Valkoinen vallankumous antoi naisille äänioikeuden vuonna 1963. |
| 1923 | 1918 | 1923 | 1829 | Irlanti | Kun Irlanti oli osa Yhdistynyttä kuningaskuntaa, uskontoon perustuva äänestyskielto poistettiin vuosina 1793 ja 1829. Tuolloin Irlannin vapaavaltio nimellä tunnettu maa muutti aiempaa brittiläistä lainsäädäntöä siten, että naiset saivat äänioikeuden tasavertaisesti miesten kanssa vuonna 1923. |
| 1948 | 1948 | 1948 | 1948 | Israel | Yleinen äänioikeus Israelin valtion perustamisesta lähtien. |
| 1945 | 1912 | 1945 | 1912 | Italia | 1912, ensimmäinen yleinen miesten äänioikeus, joka ulotettiin koskemaan kaikkia 30-vuotiaita ja sitä vanhempia kansalaisia ilman rajoituksia. Sitä sovellettiin vuoden 1913 vaaleissa. Vuonna 1918 äänioikeus laajennettiin koskemaan kaikkia 21 vuotta täyttäneitä tai armeijassa palvelleita miespuolisia kansalaisia. Yleinen aikuisten äänioikeus, myös naisten, otettiin käyttöön vuonna 1945, ja sitä sovellettiin ensimmäisen kerran vuoden 1946 kansanäänestyksessä. Äänioikeus 18-vuotiaille miehille ja naisille myönnettiin vuonna 1975. |
| 1944 | 1944 | 1944 | 1944 | Jamaika | Yleinen aikuisten äänioikeus otetaan käyttöön. |
| 1947 | 1925 | 1947 | 1925 | Japani | Yli 25-vuotiaiden aikuisten miesten yleinen äänioikeus otettiin käyttöön vuonna 1925. Yleinen aikuisten äänioikeus molemmille yli 20-vuotiaille sukupuolille otettiin käyttöön vuonna 1946, ja se ratifioitiin uudessa perustuslaissa, joka hyväksyttiin 3. toukokuuta 1947. |
| 2005 | 1962 | 2005 | 1962 | Kuwait | Yleinen aikuisten miesten äänioikeus vuodesta 1962 alkaen 21 vuotta täyttäneille kansalaisille, lukuun ottamatta niitä, jotka vaalien aikaan palvelevat asevoimissa. Vuodesta 2005 lähtien naiset, jotka täyttävät ikä- ja kansalaisuusvaatimukset, ovat saaneet äänestää. |
| 1919 | 1919 | 1919 | 1919 | Latvia | Yleinen äänioikeus otetaan käyttöön perustuslakia säätävän kokouksen vaalilaissa. |
| 1943 | 1943 | 1943 | 1943 | Libanon | Yleinen äänioikeus kaikille täysi-ikäisille miehille ja naisille Libanonin itsenäistymisestä lähtien (edustajainhuone on jaettu tasan kristittyjen ja muslimien kesken sen sijaan, että se olisi valittu yleisillä vaaleilla, mikä olisi taannut muslimien enemmistön). |
| 1984 | 1984 | 1984 | 1984 | Liechtenstein |  |
| 1922 | 1922 | 1922 | 1922 | Liettua |  |
| 1948 | 1919 | 1948 | 1919 | Luxemburg |  |
| 1957 | 1956 | 1957 | 1956 | Malesia |  |
| 1947 | 1947 | 1947 | 1947 | Malta | Vuoden 1947 vaalit olivat ensimmäiset vaalit, joissa äänestäjillä ei ollut omaisuutta koskevia vaatimuksia, ja myös naiset saivat äänestää ensimmäistä kertaa. |
| 1953 | 1917 | 1953 | 1917 | Meksiko | Yleinen äänioikeus annettiin miehille vuonna 1917 Meksikon vallankumouksen jälkeen; naisille annettiin äänioikeus kunnallisvaaleissa vuonna 1947 ja kansallisissa vaaleissa vuonna 1953. Vuonna 1996 Yhdysvalloissa asuville meksikolaisille annettiin äänioikeus Meksikon vaaleissa. |
| 1919 | 1917 | 1919 | 1917 | Alankomaat | Vuodesta 1917 alkaen täysi äänioikeus 23-vuotiaille ja sitä vanhemmille miehille. Vuodesta 1919 alkaen yleinen äänioikeus 23-vuotiaille miehille ja naisille. Vuodesta 1971 alkaen 18 vuotta täyttäneiden miesten ja naisten yleinen äänioikeus. |
| 1893 | 1879 | 1893 | 1879 | Uusi-Seelanti | Kun äänioikeus laajennettiin koskemaan myös naisia vuonna 1893, itsehallinnollisesta brittiläisestä siirtomaasta tuli yksi maailman ensimmäisistä pysyvästi muodostetuista oikeudenkäyttöalueista, joka myönsi yleisen aikuisten äänioikeuden. Aiemmin äänioikeus oli ollut yleinen yli 21-vuotiaille māorimiehille vuodesta 1867 ja valkoisille miehille vuodesta 1879. (Miehiä koskeva) moniäänisyys poistettiin vuonna 1889. |
| 1913 | 1898 | 1913 | 1821 | Norja | Miesten täysi äänioikeus vuonna 1898, ja naiset tulivat mukaan vuonna 1913. Saamelaisille miehille myönnettiin äänioikeus perustuslain tarkistuksen yhteydessä vuonna 1821. |
| 1956 | 1951 | 1956 | 1951 | Pakistan | Vuonna 1956 naiset saivat äänioikeuden kansallisissa vaaleissa. \* Pakistan otti yleisen aikuisten äänioikeuden käyttöön väliaikaisissa parlamenttivaaleissa pian sen jälkeen, kun se oli itsenäistynyt vuonna 1947. Ensimmäiset suorat vaalit maassa järjestettiin itsenäistymisen jälkeen Punjabin maakuntakokoukseen 10.-20. maaliskuuta 1951. |
| 1979 | 1979 | 1979 | 1979 | Peru | Naisille myönnettiin äänioikeus vuonna 1955, mutta luku- ja kirjoitustaidottomille äänioikeus myönnettiin vasta vuoden 1979 perustuslaissa. |
| 1946 | 1935 | 1937 | 1946 | Filippiinit | Yli 25-vuotiaat miehet, jotka osasivat puhua englantia tai espanjaa ja joilla oli omaisuus- ja verorajoituksia, saivat äänestää jo vuonna 1907; miesten yleisestä äänioikeudesta tuli perustuslaillinen oikeus vuonna 1935. Naisten äänioikeus hyväksyttiin kansanäänestyksessä vuonna 1937. |
| 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | Puola | Ennen Puolan jakoa vuonna 1795 vain aateliset (miehet) saivat osallistua poliittiseen elämään. Ensimmäiset parlamenttivaalit pidettiin 26. tammikuuta 1919 (Puolan parlamenttivaalit 1919) Jozef Pilsudskin 28. marraskuuta 1918 allekirjoittaman yleisen äänioikeuden käyttöönottoa koskevan asetuksen mukaisesti heti itsenäisen Puolan valtion palauttamisen jälkeen. Yleinen äänioikeus yli 21-vuotiaille miehille ja naisille. |
|  |  |  |  | Portugali | Vuoteen 1878 mennessä 72 prosentilla aikuisesta miespuolisesta väestöstä oli äänioikeus; monarkian viimeisten vuosien ja tasavallan ensimmäisten vuosien politiikka (siirtyminen vuonna 1910 lokakuun 5. päivän vallankumouksen myötä) rajoitti tätä määrää, ja se otettiin uudelleen käyttöön vasta 1920-luvulla. Naisten rajoitettu äänioikeus sallittiin ensimmäisen kerran vuonna 1931; sitä laajennettiin edelleen vuosina 1933, 1946 ja lopulta 1968. Estado Novon diktatuurin 1933-74 vuoksi yleinen äänioikeus saavutettiin täysimääräisesti vasta vuoden 1974 neilikkavallankumouksen jälkeen. |
| ? | 2013 | ? | ? | Qatar | Kunnallisvaalit vuodesta 1999. |
| 1917 | 1917 | 1917 | 1917 | Venäjä | Yleinen äänioikeus vahvistettiin väliaikaisen hallituksen 15. maaliskuuta 1917 antamalla julistuksella ja 2. elokuuta 1917 annetulla perustuslakia säätävän kokouksen vaaleja koskevalla säädöksellä. |
| 1991 | 1990 | 1991 | 1990 | Samoa |  |
| ? | ? | - | ? | Saudi-Arabia |  |
| 1994 | 1910 | 1931 | 1994 | Etelä-Afrikka | Valkoisten naisten äänioikeus myönnettiin vuonna 1930 ja kaikkien valkoisten aikuisten äänioikeus omaisuudesta riippumatta vuonna 1931. Yleinen äänioikeus ei koskenut rotua tai ihonväriä; mustilta ja värillisiltä evättiin äänioikeus ennen apartheidin aikaa (1948-1994) ja sen aikana. |
| 1945 | 1888 | 1945 | 1888 | Serbia | Veroja maksaneille miespuolisille äänioikeutetuille myönnettiin äänioikeus vuoden 1869 perustuslaissa, ja vuoden 1888 perustuslaissa äänioikeus annettiin kaikille 21 vuotta täyttäneille miehille. Naiset saivat äänestää Jugoslavian kommunistisessa perustuslaissa. |
| 1948 | 1948 | 1948 | 1948 | Etelä-Korea | Yleinen äänioikeus Korean tasavallan perustamisesta lähtien. Aluksi äänioikeus oli kuitenkin rajoitettu maanomistajiin ja veronmaksajiin suurimmissa kaupungeissa, ja kylätasolla äänioikeus koski kaikkia vanhimpia. |
| 1977 | 1869 -- 1923, 1931 -- 36, 1977 | 1933 -- 39, 1977 | 1869 -- 1923, 1931 -- 36, 1977 | Espanja | Miesten äänioikeutta sovellettiin vuosina 1869-1923 ja Espanjan toisessa tasavallassa (1931-1936). Naiset saivat äänioikeuden 19. marraskuuta 1933. Peruutettiin Francon kaudella (1939-75) ja palautettiin vuonna 1977 Espanjan uudessa perustuslaissa. |
| 1931 | 1931 | 1931 | 1931 | Sri Lanka | Yleinen äänioikeus kaikille rotuun, etniseen alkuperään, kieleen tai sukupuoleen katsomatta. Sri Lanka on Aasian vanhin demokratia. |
| 1945 | 1909 | 1919 | 1873 | Ruotsi | Vuosina 1718-72 täysi-ikäiset ja toimeentulevat porvarimiehet ja -naiset saattoivat valita kansanedustajia, mutta naisten äänioikeus lakkautettiin vuonna 1772. Juutalaiset saivat äänioikeuden vuonna 1838, mutta he saivat vaalikelpoisuuden vasta vuonna 1870. Katolilaisille annettiin äänioikeus vuonna 1873, mutta he saivat oikeuden olla valittavissa ministeriksi vasta vuonna 1951. Täysi miesäänioikeus 1909 25 vuotta täyttäneille, mutta vain jompaankumpaan parlamentin kahdesta tasavahvasta kamarista. Yleinen äänioikeus 23-vuotiaille miehille ja naisille säädettiin vuonna 1919, ja ensimmäiset vaalit pidettiin vuonna 1921. Vuoteen 1924 asti yleisen äänioikeuden ulkopuolelle jäivät miehet, jotka kieltäytyivät asepalveluksesta. Vuoteen 1937 asti tuomioistuimet saattoivat rangaista rikoksista peruuttamalla tuomitun äänioikeuden. Vuoteen 1945 asti yleisestä äänioikeudesta oli vapautettu etuuksien varassa elävät henkilöt. Äänioikeusikäraja muutettiin 21 vuoteen 1945, 20 vuoteen 1965, 19 vuoteen 1969 ja 18 vuoteen 1975. |
| 1990 | 1848 | 1971 tai 1990 | 1848 | Sveitsi | Liittovaltion perustamisen ja vuoden 1848 perustuslain myötä Sveitsistä tuli ensimmäinen nykyaikainen valtio, jossa otettiin käyttöön yleinen miesten äänioikeus, joka on jatkunut katkeamattomana sen käyttöönotosta lähtien. Naisten äänioikeus otettiin käyttöön (miesten) kansanäänestyksellä liittovaltion vaaleissa vuonna 1971, mutta kantonien vaaleissa viimeinen naisten äänioikeuden käyttöön ottanut kantoni (Appenzell Innerrhoden) joutui tekemään sen korkeimman oikeuden päätöksellä vuonna 1990. |
|  | 1947 | 1947 |  | Taiwan | Kiinan tasavallan perustuslain mukainen yleinen äänioikeus. Ensimmäiset kansalliskokousvaalit pidettiin vuonna 1991, ensimmäiset parlamenttivaalit vuonna 1992. Ensimmäiset suorat presidentinvaalit pidettiin vuonna 1996. |
| 1933 | 1933 | 1933 | 1933 | Thaimaa | Yleinen äänioikeus kaikille vuoden 1933 ensimmäisistä vaaleista lähtien. |
| 1959 | ? | ? | ? | Tunisia | Yleinen äänioikeus kaikille ensimmäisestä itsenäisyyden jälkeisestä perustuslaista lähtien. |
| 1934 | 1876 | 1934 | 1876 | Turkki |  |
| 1928 | 1918 | 1928 | 1829 | Yhdistynyt kuningaskunta | Yhdistyneessä kuningaskunnassa uskontoon perustuva äänioikeus poistettiin vuonna 1791 annetulla Roman Catholic Relief Act -lailla ja vuonna 1829 annetulla Roman Catholic Relief Act -lailla. Sen jälkeen äänioikeus ei ole koskaan perustunut rotuun tai uskontoon. Kaikilla aikuisilla miehillä oli äänioikeus vuoden 1918 kansanedustuslaissa (Representation of the People Act 1918). Tämä laki myönsi joillekin naisille äänioikeuden kansallisissa vaaleissa, mutta noin 60 prosenttia naisista (alle 30-vuotiaat tai ne, jotka eivät täyttäneet varallisuusvaatimuksia) jäivät sen ulkopuolelle, kunnes vuonna 1928 annettiin Equal Franchise Act, jolloin naiset saivat äänioikeuden samoin ehdoin kuin miehet. Vuoden 1948 kansanedustuslaki (Representation of the People Act 1948) poisti moniäänisen äänioikeuden, joka oli noin 7 prosentilla äänestäjistä. Vuoden 1969 kansanedustuslaissa (Representation of the People Act 1969) äänestysikäraja alennettiin 21 vuodesta 18 vuoteen. |
| 1948 | 1948 | 1948 | 1948 | Yhdistyneet kansakunnat | Yleistä ja yhtäläistä äänioikeutta koskeva säännös ihmisoikeuksien yleismaailmallisessa julistuksessa (21 artiklan 3 kohta). |
| 2015 | ? | ? | ? | Dominikaaninen tasavalta | Jorge Radhamés Zorrilla Ozuna ehdotti sotilasäänestyksen sisällyttämistä Dominikaanisen tasavallan perustuslakiuudistukseen, joka tulisi voimaan vuoden 2016 vaaleissa. |
| 1965 | 1856 | 1920 | 1965 | Yhdysvallat | Siirtomaa-aikana äänioikeutta oli rajoitettu monin tavoin nykyisten Yhdysvaltojen alueella. Äänioikeutta koskevat omaisuusrajoitukset veivät useimmissa osavaltioissa yli puolet valkoisesta miespuolisesta väestöstä.  Yhdysvaltain vallankumouksen jälkeen perustuslaissa ei alun perin määritelty, kuka oli oikeutettu äänestämään, vaan kukin osavaltio sai itse päättää, kuka oli oikeutettu äänestämään. Yhdysvaltain varhaishistoriassa useimmat osavaltiot antoivat äänioikeuden vain aikuisille valkoihoisille miespuolisille kiinteistönomistajille (noin 6 prosenttia väestöstä). Myöhempien vuosikymmenten aikana äänioikeus laajeni koskemaan yhä useampia väestöryhmiä. Vermont, Pennsylvania ja Kentucky olivat kolme osavaltiota, joissa valkoisilla miehillä oli täysi aikuisten äänioikeus ennen vuotta 1800. New Jersey salli naisten äänioikeuden maanomistajille 1800-luvun alkuun asti.  Vuoden 1820 vaaleissa annettiin 108 359 äänestyslippua. Vuoden 1840 vaaleissa annettiin 2 412 694 äänestyslippua, mikä oli paljon enemmän kuin luonnollinen väestönkasvu. Köyhistä äänestäjistä tuli valtava osa äänestäjäkunnasta. Maailmassa oli vain harvoja kansakuntia, joissa valkoisten miesten äänioikeus oli tuohon aikaan vastaavalla tasolla. Vuoteen 1856 mennessä, Jacksonin demokratian kauden jälkeen, kaikissa osavaltioissa oli lähes yleinen valkoisten aikuisten miesten äänioikeus omaisuuden omistuksesta riippumatta, vaikka veronmaksuvaatimus säilyi viidessä osavaltiossa ja kahdessa osavaltiossa vielä 1900-luvulle asti.  Vuonna 1868 14. lisäys muutti tapaa, jolla kukin osavaltio on edustettuna edustajainhuoneessa. Siinä laskettiin kaikki asukkaat, myös entiset orjat, mukaan ja kumottiin kolmen viidesosan kompromissi, ja osavaltion osuutta vähennettiin, jos se oli perusteettomasti evännyt 21 vuotta täyttäneiltä miehiltä äänioikeuden. Tätä ei kuitenkaan pantu käytännössä täytäntöön. Vuonna 1870 15. lisäyksellä myönnettiin äänioikeus kaikille miehille riippumatta rodusta, ihonväristä ja etnisestä alkuperästä, mukaan lukien entiset orjat (freedmen), mikä tarkoitti, että afroamerikkalaisilla miehillä oli teoriassa äänioikeus kaikkialla Yhdysvalloissa.  Vuodesta 1888 alkaen entiset konfederaation osavaltiot hyväksyivät Jim Crow -lakeja ja -muutoksia, joilla mustilta ja köyhiltä valkoisilta äänestäjiltä evättiin tehokkaasti äänioikeus äänestysveroilla, lukutaitotesteillä, isoisälausekkeilla ja muilla rajoituksilla, joita sovellettiin syrjivällä tavalla. Tänä aikana korkein oikeus yleensä hyväksyi osavaltioiden pyrkimykset syrjiä rotuvähemmistöjä; vasta myöhemmin 1900-luvulla nämä lait todettiin perustuslain vastaisiksi. Pohjoisten osavaltioiden mustat miehet saivat äänestää, mutta suurin osa afroamerikkalaisista asui etelässä.  Wyoming oli ensimmäinen territorio, joka myönsi kaikille naisille äänioikeuden vuonna 1869. Siitä lähtien vuoteen 1916 asti kaikki läntiset osavaltiot laillistivat naisten äänioikeuden, mutta vain harvat itäiset osavaltiot seurasivat esimerkkiä. Vuonna 1920 19. lisäys kuitenkin laajensi naisten äänioikeutta kaikissa osavaltioissa. Vuonna 1924 intiaanien kansalaisuuslaki antoi äänioikeuden kaikille intiaaneille, joista lähes kahdella kolmasosalla oli jo kansalaisuus ja äänioikeus.  Vuonna 1964 hyväksyttiin 24. lisäys, jolla poistettiin äänestysverojen käyttö liittovaltion vaaleissa äänestämisen edellytyksenä. Täydellinen äänioikeus elvytettiin vuonna 1965, kun hyväksyttiin vuoden 1965 äänioikeuslaki, jossa säädettiin oikeuksien valvonnasta liittovaltion tasolla. Osavaltioiden vaalien osalta Yhdysvaltain korkein oikeus päätti 6-3 asiassa Harper v. Virginia Board of Elections (1966), että kaikki osavaltioiden äänestysverot olivat perustuslain vastaisia, koska ne rikkoivat neljänteentoista lisäyksen tasa-arvoista suojelua koskevaa lauseketta. Tämä poisti köyhien taakan.  Vuonna 1971 ratifioitiin 26. lisäys, joka antoi äänioikeuden 18-vuotiaille miehille ja naisille. |
| 1918 | ? | ? | ? | Uruguay | Vuoden 1918 Uruguayn perustuslaki. |
|  | ? | 1978 |  | Zimbabwe | Yleinen äänioikeus otettiin käyttöön Ian Smithin ja Abel Muzorewan välisessä vuoden 1978 sisäisessä sopimuksessa. Vuonna 1979 Lancaster Housen perustuslaissa suostuttiin ottamaan huomioon nationalistit ja vahvistettiin yleinen äänioikeus, mutta valkoisille annettiin erityisasema. Yleinen äänioikeus, jossa ei oteta huomioon rotua, tuli voimaan vuonna 1987. Ennen vuotta 1978 Rhodesiassa (alueen nimi, josta tuli Zimbabwe vuonna 1980) oli äänioikeusvaatimuksena ansioituneisuus. Tämä oli kiistanalaista, koska se sulki pois suurimman osan syntyperäisistä afrikkalaisista. |

**Kysymys 0**

milloin yleinen äänioikeus toteutui Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 34700**

**Tekstin numero 0**

The Gap Band oli yhdysvaltalainen R&B- ja funk-yhtye, joka nousi kuuluisuuteen 1970- ja 1980-luvuilla. Yhtye koostui veljeksistä Charlie, Ronnie ja Robert Wilson, ja se oli nimetty katujen (Greenwood, Archer ja Pine) mukaan veljesten kotikaupungissa Tulsassa, Oklahomassa, sijaitsevassa historiallisessa Greenwoodin kaupunginosassa. Yhtye lyhensi nimensä The Gap Bandiksi vuonna 1973. He jäivät eläkkeelle 43 yhteisen vuoden jälkeen vuonna 2010.

**Kysymys 0**

mistä Gap-yhtyeen nimi tuli

**Kysymys 1**

mistä Gap-yhtye sai nimensä

**Asiakirjan numero 34701**

**Tekstin numero 0**

Varastoituna elintarvikkeena keltuaiset sisältävät usein runsaasti vitamiineja, kivennäisaineita, rasvoja ja proteiineja. Proteiinit toimivat osittain omana ravintonaan ja osittain muiden ravintoaineiden varastoitumisen ja saannin säätelyssä. Esimerkiksi joillakin lajeilla keltuaisen määrä munasolussa vaikuttaa hedelmöittymistä seuraaviin kehitysprosesseihin. Keltuainen ei ole elävää solumateriaalia kuten protoplasma, vaan suurelta osin passiivista materiaalia eli deutoplasmaa. Elintarvikemateriaali ja siihen liittyvät ohjausrakenteet toimitetaan munasolujen syntymisen aikana. Osa materiaalista varastoituu enemmän tai vähemmän siinä muodossa, jossa äidin elimistö sen toimitti, osa munasolun omien, muiden kuin sukusolukudosten käsittelemänä, kun taas osa biosynteettisestä prosessoinnista lopulliseen muotoonsa tapahtuu itse munasolussa.

**Kysymys 0**

onko munankeltuainen vai munanvalkuainen proteiinia?

**Teksti numero 1**

Keltuainen (tunnetaan myös nimellä vitellus) on munan ravintoaineita sisältävä osa, jonka ensisijainen tehtävä on toimittaa ravintoa alkion kehittymiselle. Joissakin munatyypeissä ei ole keltuaista, esimerkiksi siksi, että ne munitaan tilanteissa, joissa ravinnon saanti on riittävää (kuten loiseliön isännän elimistössä), tai siksi, että alkio kehittyy vanhemman elimistössä, joka toimittaa ravinnon, yleensä istukan kautta. Lisääntymisjärjestelmiä, joissa emon keho toimittaa alkion suoraan, sanotaan matrotrofisiksi; järjestelmiä, joissa alkio saa ravintonsa keltuaisen kautta, sanotaan lesitotrofisiksi. Monilla lajeilla, kuten kaikilla linnuilla sekä useimmilla matelijoilla ja hyönteisillä, keltuainen on erityinen varastointielin, joka on rakennettu emon sukuelimiin. Monilla muilla eläimillä, erityisesti hyvin pienillä lajeilla, kuten joillakin kaloilla ja selkärangattomilla, keltuainen ei ole erityisessä elimessä vaan munasolun sisällä.

**Kysymys 0**

tämä organismi löytyy kananmunan sisältä.

**Asiakirjan numero 34702**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Joukkue | Liiga | Konferenssi | Divisioona Säännöllinen kausi | Postseason tulokset | Palkinnot | Päävalmentajat |  |  |  |  |
| Viimeistely | Voitot | Tappiot | Tasapeli Houston Oilers |  | | | |  |  |  |  |
| 1960 | 1960 | AFL |  | Itäinen | 1. | 10 |  | 0 | Voitti AFL-mestaruuden (1) (Chargers) 24 -- 16 |  | Lou Rymkus |
| 1961 | 1961 | AFL |  | Itäinen | 1. | 10 |  |  | Voitti AFL-mestaruuden (2) (Chargersissa) 10 -- 3 | George Blanda (MVP) | Lou Rymkus (1 -- 3 -- 1) Wally Lemm (9 -- 0) |
| 1962 | 1962 | AFL |  | Itäinen | 1. | 11 |  | 0 | Hävisi AFL-mestaruuden (Dallas Texans) 17 -- 20 (2 OT) |  | Pop Ivy |
| 1963 | 1963 | AFL |  | Itäinen | Kolmas | 6 | 8 | 0 |  |  | Pop Ivy |
| 1964 | 1964 | AFL |  | Itäinen | Neljäs |  | 10 | 0 |  |  | Sammy Baugh |
| 1965 | 1965 | AFL |  | Itäinen | Neljäs |  | 10 | 0 |  |  | Hugh Taylor |
| 1966 | 1966 | AFL |  | Itäinen | Neljäs |  | 11 | 0 |  |  | Wally Lemm |
| 1967 | 1967 | AFL |  | Itäinen | 1. | 9 |  |  | Hävisi AFL-mestaruuden (Raiders) 7 -- 40 |  | Wally Lemm |
| 1968 | 1968 | AFL |  | Itäinen | 2. | 7 | 7 | 0 |  |  | Wally Lemm |
| 1969 | 1969 | AFL |  | Itäinen | 2. | 6 | 6 |  | Hävisi divisioonan pudotuspelit (klo Raiders) 7 -- 56 |  | Wally Lemm |
| 1970 | 1970 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs |  | 10 |  |  |  | Wally Lemm |
| 1971 | 1971 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas |  | 9 |  |  |  | Ed Hughes |
| 1972 | 1972 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs |  | 13 | 0 |  |  | Bill Peterson |
| 1973 | 1973 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs |  | 13 | 0 |  |  | Bill Peterson (0 -- 5) Sid Gillman (1 -- 8) |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | 2. | 7 | 7 | 0 |  |  | Sid Gillman |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 10 |  | 0 |  | Robert Brazile (DROY) | Bum Phillips |
| 1976 | 1976 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs | 5 | 9 | 0 |  |  | Bum Phillips |
| 1977 | 1977 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 8 | 6 | 0 |  |  | Bum Phillips |
| 1978 | 1978 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 10 | 6 | 0 | Voitti villin kortin pudotuspelit (Dolphins) 17 -- 9 Voitti divisioonan pudotuspelit (Patriots) 31 -- 14 Hävisi AFC-mestaruuden (Steelers) 5 -- 34 | Earl Campbell (OPOY, OROY) | Bum Phillips |
| 1979 | 1979 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 11 | 5 | 0 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Broncos) 13 -- 7 Voitti divisioonan pudotuspelit (Chargersissa) 17 -- 14 Hävisi AFC-mestaruuden (Steelersissä) 13 -- 27 | Earl Campbell (MVP, OPOY) | Bum Phillips |
| 1980 | 1980 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 11 | 5 | 0 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Raiders) 7 -- 27 | Earl Campbell (OPOY) | Bum Phillips |
| 1981 | 1981 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 7 | 9 | 0 |  |  | Ed Biles |
| 1982 | 1982 | NFL | AFC |  | 13+ |  | 8 | 0 |  |  | Ed Biles |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | Neljäs |  | 14 | 0 |  |  | Ed Biles (0 -- 6) Chuck Studley (2 -- 8) |
| 1984 | 1984 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs |  | 13 | 0 |  |  | Hugh Campbell |
| 1985 | 1985 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  | Hugh Campbell (5 -- 9) Jerry Glanville (0 -- 2) |
| 1986 | 1986 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  | Jerry Glanville |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | 2. | 9 | 6 | 0 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Seahawks) 23 -- 20 (OT) Hävisi divisioonan pudotuspelit (Broncosissa) 10 -- 34 |  | Jerry Glanville |
| 1988 | 1988 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 10 | 6 | 0 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Brownsilla) 24 -- 23 Hävisi Divisioonan pudotuspelit (Billsillä) 10 -- 17 |  | Jerry Glanville |
| 1989 | 1989 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 9 | 7 | 0 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Steelers) 23 -- 26 (OT) | Warren Moon (WP MOY) | Jerry Glanville |
| 1990 | 1990 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 9 | 7 | 0 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Bengals) 14 -- 41 | Warren Moon (OPOY) | Jack Pardee |
| 1991 | 1991 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 11 | 5 | 0 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Jets) 17 -- 10 Hävisi Divisioonan pudotuspelit (Broncosissa) 24 -- 26 |  | Jack Pardee |
| 1992 | 1992 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 10 | 6 | 0 | Hävisi Wild Card Playoffs (at Bills) 38 -- 41 (OT) |  | Jack Pardee |
| 1993 | 1993 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 12 |  | 0 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Chiefs) 20 -- 28 |  | Jack Pardee |
| 1994 | 1994 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs |  | 14 | 0 |  |  | Jack Pardee (1 -- 9) Jeff Fisher (1 -- 5) |
| 1995 | 1995 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 7 | 9 | 0 |  |  | Jeff Fisher |
|  |  | NFL | AFC | Keskus | Neljäs | 8 | 8 | 0 |  | Eddie George (OROY) | Jeff Fisher Tennessee Oilers |
| 1997 | 1997 | NFL | AFC | Keskus | Kolmas | 8 | 8 | 0 |  |  | Jeff Fisher |
| 1998 | 1998 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 8 | 8 | 0 |  |  | Jeff Fisher Tennessee Titans |
| 1999 | 1999 | NFL | AFC | Keskus | 2. | 13 |  | 0 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Bills) 22 -- 16 Voitti divisioonan pudotuspelit (Coltsilla) 19 -- 16 Voitti AFC:n mestaruuden (Jaguarsilla) 33 -- 14 Hävisi Super Bowl XXXIV:n (Ramsia vastaan) 16 -- 23 | Jevon Kearse (DROY) | Jeff Fisher |
| 2000 | 2000 | NFL | AFC | Keskus | 1. | 13 |  | 0 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Ravens) 10 -- 24 |  | Jeff Fisher |
| 2001 | 2001 | NFL | AFC | Keskus | Neljäs | 7 | 9 | 0 |  |  | Jeff Fisher |
| 2002 | 2002 | NFL | AFC | Etelä | 1. | 11 | 5 | 0 | Voitti divisioonan pudotuspelit (Steelers) 34 -- 31 (OT) Hävisi AFC-mestaruuskilpailut (at Raiders) 24 -- 41 |  | Jeff Fisher |
| 2003 | 2003 | NFL | AFC | Etelä | 2. | 12 |  | 0 | Voitti Wild Card Playoffs (Ravens) 20 -- 17 Hävisi Divisional Playoffs (Patriots) 14 -- 17 | Steve McNair (MVP) | Jeff Fisher |
|  |  | NFL | AFC | Etelä | Neljäs | 5 | 11 | 0 |  |  | Jeff Fisher |
| 2005 | 2005 | NFL | AFC | Etelä | Kolmas |  | 12 | 0 |  |  | Jeff Fisher |
| 2006 | 2006 | NFL | AFC | Etelä | 2. | 8 | 8 | 0 |  | Vince Young (OROY) | Jeff Fisher |
| 2007 | 2007 | NFL | AFC | Etelä | Kolmas | 10 | 6 | 0 | Hävisi Wild Card Playoffs (at Chargers) 6 -- 17 |  | Jeff Fisher |
| 2008 | 2008 | NFL | AFC | Etelä | 1. | 13 |  | 0 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Ravens) 10 -- 13 |  | Jeff Fisher |
| 2009 | 2009 | NFL | AFC | Etelä | Kolmas | 8 | 8 | 0 |  | Chris Johnson (OPOY) | Jeff Fisher |
|  |  | NFL | AFC | Etelä | Neljäs | 6 | 10 | 0 |  |  | Jeff Fisher |
| 2011 | 2011 | NFL | AFC | Etelä | 2. | 9 | 7 | 0 |  |  | Mike Munchak |
| 2012 | 2012 | NFL | AFC | Etelä | Kolmas | 6 | 10 | 0 |  |  | Mike Munchak |
| 2013 | 2013 | NFL | AFC | Etelä | 2. | 7 | 9 | 0 |  |  | Mike Munchak |
| 2014 | 2014 | NFL | AFC | Etelä | Neljäs |  | 14 | 0 |  |  | Ken Whisenhunt |
| 2015 | 2015 | NFL | AFC | Etelä | Neljäs |  | 13 | 0 |  |  | Ken Whisenhunt (1 -- 6) Mike Mularkey (2 -- 7) |
| 2016 | 2016 | NFL | AFC | Etelä | 2. | 9 | 7 | 0 |  |  | Mike Mularkey Yhteensä |
| 413 | 449 | 6 (1960 -- 2016, sisältää vain runkosarjan) |  | | | | | | | | |
| 14 | 19 | 0 (1960 -- 2016, sisältää vain pudotuspelit) |  | | | | | | | | |
| 427 | 468 | 6 (1960 -- 2016, sisältää sekä runkosarjan että pudotuspelit; 2 AFL-mestaruutta) |  | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Tennessee Titans pääsi viimeksi pudotuspeleihin?

**Asiakirjan numero 34703**

**Tekstin numero 0**

* Dirty Birds: Atlanta Falcons 1998 (mutta on silti Falconsin lempinimi). Nimi juontaa juurensa Jamal Andersonin aloittamasta päätyalueen tanssista, jonka kaikki pelaajat ottivat käyttöön maalin jälkeen.

**Kysymys 0**

mitä NFL-joukkuetta kutsutaan likaisiksi linnuiksi

**Asiakirjan numero 34704**

**Tekstin numero 0**

Sarja keskittyy maaseudulla sijaitsevan Shady Rest -hotellin tapahtumiin. Leskeksi jäänyt Kate Bradley (Bea Benaderet) on hotellin omistaja. Hänen laiska mutta rakastettava Joe Carson-setänsä (Edgar Buchanan) auttaa häntä hotellin päivittäisessä pyörittämisessä, ja hän toimii sovittelijana erilaisissa pienissä kriiseissä, joita hänen kolme kaunista tytärtään kohtaavat: punapää Betty Jo (Linda Kaye Henning), ruskeatukkainen Bobbie Jo (aluksi Pat Woodell, myöhemmin Lori Saunders) ja vaalea Billie Jo (aluksi Jeannine Riley, sitten Gunilla Hutton ja lopulta Meredith MacRae). Kun Joe-setä ei istu lempikuistinsa tuolissa, hän keksii usein puolivillaisia rikastumisjuonia ja huonosti suunniteltuja hotellin myynninedistämistoimia. Alkuvaiheessa suuri osa sarjasta keskittyy myös Hootervillen Cannonballiin, 1890-luvun vanhaan höyryjunaan, jota veturinkuljettaja Charley Pratt (Smiley Burnette) ja palomies/junanjohtaja Floyd Smoot (Rufe Davis) pyörittävät pikemminkin kuin taksipalvelua. Ei ollut harvinaista, että Cannonball pysähtyi ilman aikataulua, jotta miehistö pääsi kalastamaan tai poimimaan hedelmiä Katen omenavoita ja piirakoita varten. Hootervillen yksiraiteinen sivuraide katkaistiin muusta rautatieliikenteestä 20 vuotta ennen sarjan alkua purkamalla pengertie. Charlie ja Floyd esitetään vuoroin eläkkeellä olevina ja eläkettä saavina rautatieläisinä ja vuoroin palkattuina rautatieläisinä. Moniin juonenkäänteisiin liittyy rautatielaitoksen johtajan Homer Bedloen turhia yrityksiä sulkea ja romuttaa Hooterville Cannonball. Toisinaan nuorimman tyttären Betty Jon voi nähdä kätensä Cannonballin kaasupolkimella, sillä junan kuljettaminen on yksi hänen lempiharrastuksistaan. Cannonballin matkat sisältävät yleensä pysähdyksen Hootervillessä Drucker's Storessa, jota pyörittää Sam Drucker (Frank Cady). Drucker's on paikallinen keskus, jonne miehet tulevat pelaamaan tammea ja juttelemaan. Sam Drucker on postimestari, ja hänen puhelimensa on Bradleyn, Joe-sedän ja muiden elinehto.

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät Bradleyn siskoksia Petticoat Junctionissa...

**Teksti numero 1**

Curt Massey lauloi Petticoat Junctionin tunnussävelmän. Kappaleen sävelsivät Massey ja Paul Henning. Flatt ja Scruggs levyttivät version kappaleesta ``Petticoat Junction''.

**Kysymys 0**

joka lauloi Petticoat Junctionin tunnussävelmän -

**Teksti numero 2**

Petticoat Junction on yhdysvaltalainen komediasarja, joka esitettiin alun perin CBS:llä syyskuusta 1963 huhtikuuhun 1970. Sarjan tapahtumat sijoittuvat Shady Rest -hotelliin, jota johtavat Kate Bradley, hänen kolme tytärtään Billie Jo, Bobbie Jo ja Betty Jo sekä hänen setänsä Joe Carson. Sarja on yksi kolmesta toisiinsa liittyvästä maaseutuhahmoista kertovasta sarjasta, jotka Paul Henning on tuottanut. Petticoat Junction luotiin Henningin edellisen maaseutu/kaupunki -aiheisen komediasarjan The Beverly Hillbillies (1962 -- 1971) menestyksen jälkeen. Petticoat Junctionin menestys johti sen spin-off-sarjaan Green Acres (1965-1971). Petticoat Junctionin tuotti Wayfilms (Filmways Televisionin ja Pen-Ten Productionsin yhteisyritys).

**Kysymys 0**

kumpi tuli ensin alushameen risteys vai vihreät hehtaarit?

**Asiakirjan numero 34705**

**Tekstin numero 0**

* Hunter Parrish nimellä Kyle (5 jaksoa)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Kylea seuraavalla kaudella 3

**Asiakirjan numero 34706**

**Tekstin numero 0**

Barnes on englantilainen sukunimi ja harvinainen etunimi. Britannian vuoden 1881 väestönlaskennan aikaan Barnes-sukunimen suhteellinen esiintyvyys oli suurin Dorsetissa (2,9-kertainen Britannian keskiarvoon verrattuna), ja seuraavina olivat Wiltshire, Cumberland, Hampshire, Norfolk, Cambridgeshire, Buckinghamshire, Huntingdonshire, Lancashire ja Sussex.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi barnes tulee

**Asiakirjan numero 34707**

**Tekstin numero 0**

Eloonjääneitä ei ole; Linda lukee muistopuheen muistotilaisuudessa, minkä jälkeen hän muistaa Billyn äänen, joka yksinpuhuu siitä, mitä tarkoittaa olla miekkaveneen kapteeni.

**Kysymys 0**

kuka selviytyy elokuvassa Täydellinen myrsky

**Teksti numero 1**

Lokakuussa 1991 kaupallinen kalastusalus Andrea Gail palaa satamaan Gloucesteriin, Massachusettsiin, huonon saaliin kanssa. Rahan puutteessa kapteeni Billy Tyne (Clooney) suostuttelee Andrea Gailin miehistön mukaan vielä yhdelle kalastusretkelle. Miehistö lähtee tavanomaisten kalastusalueidensa ohi Grand Banksin rannikolle, ja he jättävät taakseen kehittyvän ukkosmyrskyn. Aluksi epäonnistuneena he suuntaavat Flemish Capille, jossa heidän onnensa paranee huomattavasti. Kalastuksen ollessa huipussaan jääkone rikkoutuu, ja ainoa tapa myydä saalis ennen sen pilaantumista on kiirehtiä takaisin rantaan. Pohdittuaan, purjehtisivatko he myrskyn läpi vai odottaisivatko he sitä, miehistö päättää ottaa riskin. Andrea Gailin ja Gloucesterin välissä on kuitenkin kahden voimakkaan säärintaman ja hurrikaanin yhtymäkohta, jonka Andrea Gailin miehistö aliarvioi.

**Kysymys 0**

missä he kalastivat täydellisessä myrskyssä

**Teksti numero 2**

The Perfect Storm on Wolfgang Petersenin ohjaama yhdysvaltalainen elämäkerrallinen katastrofidraamaelokuva vuodelta 2000, joka perustuu Sebastian Jungerin samannimiseen tietokirjaan vuodelta 1997. Elokuva kertoo kaupallisen kalastusaluksen Andrea Gailin tarinan, joka katosi merelle koko miehistöineen jäätyään vuoden 1991 täydelliseen myrskyyn. Elokuvan pääosissa nähdään George Clooney, Mark Wahlberg, William Fichtner, John C. Reilly, Diane Lane, Karen Allen ja Mary Elizabeth Mastrantonio. Sen julkaisi 30. kesäkuuta 2000 Warner Bros.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Täydellinen myrsky tehtiin?

**Asiakirjan numero 34708**

**Tekstin numero 0**

Pippa Passes on Robert Browningin kirjoittama säkeistödraama. Se julkaistiin vuonna 1841 hänen Bells and Pomegranates -sarjansa ensimmäisenä niteenä erittäin edullisena kaksisarakkeisena painoksena kuuden pennin hintaan, ja seuraavaksi se julkaistiin uudelleen vuonna 1848 Poems -teoksessa, joka sai paljon enemmän kriittistä huomiota. Se oli omistettu Thomas Noon Talfourdille, joka oli hiljattain saanut mainetta tragedian Ion kirjoittajana.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että Jumala on taivaassaan, kaikki on kunnossa maailman kanssa.

**Teksti numero 1**

Edellä olevan usein siteeratun rivin ``Jumala on taivaassaan / Kaikki on kunnossa maailmassa!'' lisäksi runo sisältää virheen, joka juontaa juurensa siihen, ettei Robert Browning tuntenut vulgaaria slangia. Aivan runon lopussa, loppulaulussaan, Pippa huutaa seuraavaa:

**Kysymys 0**

joka kirjoitti jumala on taivaassaan kaikki on kunnossa maailman kanssa.

**Kysymys 1**

joka sanoi, että Jumala taivaassaan kaikki on kunnossa maailman kanssa.

**Asiakirjan numero 34709**

**Tekstin numero 0**

Viña del Mar (espanjalainen ääntäminen: (ˈbiɲa ðel maɾ) eli ``Meren viinitarha'') on kaupunki ja kunta Keski-Chilen Tyynenmeren rannikolla. Viña del Mar sijaitsee Valparaíson alueella, ja se on Chilen neljänneksi suurin kaupunki, jonka väkiluku on 324 836 (vuoden 2012 väestönlaskennan mukaan). Viña del Mar on myös osa Valparaíson suuraluetta, joka on maan kolmanneksi suurin suurkaupunkialue (803 683 asukasta, vuoden 2002 väestönlaskenta) Santiagon ja Concepciónin suurkaupunkialueiden jälkeen. Suur-Valparaíson alueella sijaitsee 5 kuntaa: Valparaíso, Viña del Mar, Concon, Quilpue ja Villa Alemana.

**Kysymys 0**

Missä vina del mar sijaitsee chilessä?

**Asiakirjan numero 34710**

**Tekstin numero 0**

Skotlantilais-irlantilaiset (tai skotlantilais-irlantilaiset) amerikkalaiset ovat 1700- ja 1800-luvuilla eri puolilta Irlantia, mutta yleensä Ulsterin maakunnasta, muuttaneiden presbyteerien ja muiden Ulsterin protestanttisten toisinajattelijoiden jälkeläisiä. Arviolta 36 miljoonaa amerikkalaista (12 prosenttia koko väestöstä) ilmoitti vuonna 2006 olevansa irlantilaista syntyperää ja 6 miljoonaa (2 prosenttia väestöstä) skotlantilaista syntyperää, ja lisäksi 5,4 miljoonaa (1,8 prosenttia väestöstä) ilmoitti olevansa skotlantilais-irlantilaista syntyperää. Termiä skotlantilais-irlantilainen käytetään pääasiassa Yhdysvalloissa, ja Isossa-Britanniassa tai Irlannissa asuvat ihmiset, joilla on samanlainen syntyperä, identifioivat itsensä ulster-skotlantilaisiksi. Useimmat näistä Irlannista muuttaneista olivat olleet Englannin tai Skotlannin kuningaskunnasta tulleita uudisasukkaita tai uudisasukkaiden jälkeläisiä, jotka olivat lähteneet Irlannin kuningaskuntaan etsimään taloudellisia mahdollisuuksia ja vapautta Englannin episkopaalisen kirkon ja Skotlannin episkopaalisen kirkon valvonnasta. Näihin kuului 200 000 skotlantilaista presbyteeriläistä, jotka asettuivat Irlantiin vuosina 1608-1697. Monet tämän ajanjakson englantilaissyntyiset uudisasukkaat olivat myös presbyteerejä, vaikka uskontokunta tunnistetaankin nykyään vahvimmin Skotlantiin. Kun kuningas Kaarle I yritti pakottaa nämä presbyteerit Englannin kirkkoon 1630-luvulla, monet heistä päättivät muuttaa uudelleen Pohjois-Amerikkaan, jossa uskonnonvapaus oli suurempi. Myöhemmät yritykset pakottaa Englannin kirkko valvomaan Irlannin toisinajattelevia protestantteja johtivat uusiin siirtolaisaaltoihin Atlantin ylittäviin siirtomaihin.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa olla skotlannin irlantilainen?

**Asiakirjan numero 34711**

**Tekstin numero 0**

``Why Didn't I Think of That'' on Bob McDillin ja Paul Harrisonin kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt amerikkalainen country-laulaja Doug Stone. Kappale nousi Billboard Hot Country Singles & Tracks -listan kärkeen. Se julkaistiin kesäkuussa 1993 neljäntenä ja viimeisenä singlenä hänen From the Heart -levyltä.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa, miksi en ajatellut sitä?

**Asiakirjan numero 34712**

**Tekstin numero 0**

Ranskan tasavalta République française

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1848 -- 1852 |  |

Lippu Suuri sinetti Motto Liberté, Égalité, Fraternité ``Vapaus, tasa-arvo, Fraternity'' Hymni Le Chant des Girondins ``Girondistien laulu'' Ranskan toisen tasavallan kartta Pääkaupunki Pariisi Kielet ranska Uskonto roomalaiskatolisuus kalvinismi luterilaisuus juutalaisuus Hallitus Puolipresidentillinen tasavalta (1848-1851) Presidentillinen tasavalta (1851-1852) Presidentti 1848 -- 1852 Louis-Napoléon Bonaparte Pääministeri 1848 Jacques-Charles Dupont (ensimmäinen) 1851 Léon Faucher (viimeinen) Lainsäädäntö Kansalliskokous Historia Ranskan vallankumous 23. helmikuuta 1848 Orjuuden lakkauttaminen 27. huhtikuuta 1848 Perustuslaki hyväksyttiin 4. marraskuuta 1848 Vuoden 1851 vallankaappaus 2. joulukuuta 1851 Keisarikunta perustettiin uudelleen 2. joulukuuta 1852 Valuutta Ranskan frangi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Edeltäjänä | Seuraavat jäsenet   |  |  | | --- | --- | |  | Heinäkuun monarkia | |
| |  |  | | --- | --- | | Toinen Ranskan valtakunta |  | |  |

Nykyään osa Ranskaa

**Kysymys 0**

Milloin Ranskassa perustettiin toinen tasavalta?

**Teksti numero 1**

Ranskan toinen tasavalta oli Ranskan lyhytikäinen tasavaltalainen hallitus vuoden 1848 vallankumouksen ja Louis-Napoléon Bonaparten vuonna 1851 tekemän vallankaappauksen välisenä aikana. Se otti virallisesti käyttöön ensimmäisen tasavallan tunnuslauseen Liberté, Égalité, Fraternité. Toisessa tasavallassa vallitsi jännite sosialistisen ja demokraattisen tasavallan (ranskaksi la République démocratique et sociale) ja liberaalin tasavaltaisuuden välillä, joka räjähti vuoden 1848 kesäkuun päivän kansannousun aikana.

**Kysymys 0**

Milloin perustettiin Ranskan toinen tasavalta ja Ranskan toinen keisarikunta?

**Kysymys 1**

Milloin Ranskan toinen tasavalta päättyi?

**Asiakirjan numero 34713**

**Tekstin numero 0**

Hairspray Broadwayn mainosjuliste

|  |  |
| --- | --- |
| Musiikki | Marc Shaiman |
| Sanoitukset | Scott Wittman Marc Shaiman |
| Kirja | Mark O'Donnell Thomas Meehan |
| Perusta | John Watersin Hairspray |
| Tuotannot | * 2002 Seattle * 2002 Broadway * 2003 Yhdysvaltain kiertue * 2004 Toronto * 2006 Las Vegas * 2007 Elokuva * 2008 Buenos Aires * 2008 West End * 2009 Rio de Janeiro * 2010 Ensimmäinen Yhdistyneen kuningaskunnan kiertue * 2010 Melbourne * Brasilian kiertue 2010 * 2011 Hollywood Bowl * 2012 Merzig * 2013 Toinen Iso-Britannian kiertue * 2015 Kolmas Britannian kiertue * 2015 St. Louis * 2016 Brisbane * 2016 Suora lähetys * 2017 Neljäs UK-kiertue * 2017 Tel Aviv |
| Palkinnot | * Tony-palkinto parhaasta musikaalista * Tony-palkinto parhaasta kirjasta * Tony-palkinto parhaasta musiikista * Drama Desk -palkinto erinomaisesta musikaalista * Drama Desk -palkinto erinomaisesta musikaalikirjoituksesta * Drama Desk -palkinto erinomaisesta musiikista * Laurence Olivier -palkinto parhaasta uudesta musikaalista |

**Kysymys 0**

Milloin musikaali Hairspray ilmestyi ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 1**

Seattlen 5th Avenue -teatterissa menestyksekkäästi koe-esiintyneen Hairspray-esityksen jälkeen se avattiin Broadwaylla Neil Simon -teatterissa 15. elokuuta 2002. Jack O'Brien ohjasi Jerry Mitchellin koreografian, David Rockwellin lavastuksen, William Ivey Longin pukusuunnittelun, Kenneth Posnerin valosuunnittelun, Steve C. Kennedyn äänisuunnittelun ja Paul Huntleyn monien peruukkien suunnittelun. Alkuperäiseen Broadwayn näyttelijäkaartiin kuuluivat Marissa Jaret Winokur ja Harvey Fierstein Tracyn ja Ednan päärooleissa. Näyttelijäkaartiin kuuluivat myös Matthew Morrison Linkinä, Laura Bell Bundy Amberinä, Kerry Butler Pennynä, Linda Hart Velmana, Mary Bond Davis Motormouth Maybellenä, Corey Reynolds Seaweedinä, Jackie Hoffman Matronina, Dick Latessa Wilburina ja Clarke Thorell Corny Collinsina. Kamilah Marshall, Shayna Steele ja Judine Richard näyttelivät Dynamiteja.

**Kysymys 0**

Milloin Hairspray tuli ensimmäisen kerran Broadwaylle?

**Asiakirjan numero 34714**

**Tekstin numero 0**

Sachin: A Billion Dreams on intialainen dokumenttielokuva-elämäkertaelokuva vuodelta 2017, jonka on ohjannut James Erskine ja tuottanut Ravi Bhagchandka ja Carnival Motion Pictures 200 NotOut Productionsin alaisuudessa. Elokuva perustuu intialaisen kriketinpelaaja Sachin Tendulkarin elämään. Elokuva julkaistiin 26. toukokuuta 2017. Se kuvaa Tendulkarin kriketti- ja yksityiselämää huomattavan yksityiskohtaisesti sekä paljastaa muutamia sellaisia puolia hänen elämästään, joista ei ole koskaan aiemmin kuultu tai nähty. Elokuva on kuvattu samanaikaisesti hindiksi, marathiksi ja englanniksi. Elokuvasta julkaistaan dubatut versiot tamiliksi ja teluguksi.

**Kysymys 0**

Kuka on Sachin a bilion dreams -elokuvan ohjaaja?

**Kysymys 1**

joka on aiheena dokumenttielokuvassa miljardi unelmaa...

**Asiakirjan numero 34715**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rooli | Valettu | Lyhyt kuvaus |
| Simon / Bo Jinyan 薄 靳 言 | Wallace Huo | Mies, 30-vuotias. Hän on rikospsykologi, Marylandin yliopiston (Yhdysvallat) nuorin vieraileva professori. Hän työskentelee poliisilaitoksella vakavien rikostapausten analyytikkona/neuvonantajana. Hän menetti isänsä varhain ja muutti äitinsä kanssa Yhdysvaltoihin. Hänellä on korkea älykkyysosamäärä, mutta matala älykkyysosamäärä, ja tämä dramaattinen kontrasti lisää paljon huumoria ja tunteita. |
| Jenny / Jian Yao 简 瑶 | Ma Sichun | Nainen, 23-vuotias. Hän on valmistunut vieraskielisestä yliopistosta. Häneen on vaikuttanut syvästi hänen isänsä, rikostutkintaveteraani poliisi, joka kuoli palveluksessa. Hänellä on suuri oikeudentaju ja hän on hyvin tarkkaavainen. Hän työskentelee Simonin avustajana ja tulkkina, ja päätyy auttamaan Simonia rikostutkinnassa. |
| Jabber / Xie Han 谢 晗 | Zhang Luyi | Mies, 30-vuotias. Hän on rikkaan amerikkalaisen liikemiehen poika. Hänen vanhempansa erosivat, kun hän oli nuori, ja hänet jätettiin alkoholisti-isänsä luokse, joka myöhemmin pahoinpiteli häntä väkivaltaisesti. Hän on älykäs ja opiskeli kirjallisuutta Princetonin yliopistossa. Hänet kuitenkin erotettiin vääristyneen persoonallisuutensa vuoksi koulusta ennen kuin hän ehti saada opintojaan päätökseen. |
| Li Xunran 李 熏 然 Li Xunran 李 熏 然 然 | Wang Kai | Mies, 28-vuotias. Li kasvoi Jennyn kanssa ja on myös poliisiperheestä. Hänestä on tullut poliisi ja hän on erinomainen ampuja ja tuntee aseiden käsittelyn. Hän on kova, lahjakas ja erinomainen poliisi. |
| Fu Ziyu 傅 子 遇 遇 | Yin Zheng | Mies, 30-vuotias. Kris on valmistunut Marylandin yliopiston lääketieteellisestä tiedekunnasta, ja hänet tunnetaan erinomaisena lääketieteen opiskelijana sekä erittäin taitavana ohjelmistojen suunnittelussa ja koodauksessa. Hän on pitkä, lempeä, älykäs ja Simonin ainoa ystävä, joka on valmis auttamaan Simonia ja olemaan hänen luonaan aina kun hän tarvitsee. |

**Kysymys 0**

rakasta minua jos uskallat kiinalainen draama cast

**Asiakirjan numero 34716**

**Tekstin numero 0**

Kuvaukset tehtiin Arizonan Firenzessä, ja kaupungin säilynyt pääkatu esiintyy elokuvassa.

**Kysymys 0**

Missä elokuva Murphyn romanssi kuvattiin?

**Asiakirjan numero 34717**

**Tekstin numero 0**

``Things Ain't What They Used to Be'' on vuonna 1942 julkaistu jazzstandardi, jonka musiikin on kirjoittanut Mercer Ellington ja sanat Ted Persons.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että asiat eivät ole enää sitä, mitä ne olivat ennen.

**Asiakirjan numero 34718**

**Tekstin numero 0**

Paulina Salas on entinen poliittinen vanki eräässä nimeämättömässä Latinalaisen Amerikan maassa, ja vangitsijat raiskasivat hänet sadistisen lääkärin johdolla, jonka kasvoja hän ei koskaan nähnyt. Raiskaava lääkäri soitti raiskauksen aikana Schubertin sävellystä Kuolema ja neito, mistä näytelmän nimi johtuu.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu kuolema ja neito

**Asiakirjan numero 34719**

**Tekstin numero 0**

Pian sen avaamisen jälkeen Hudsonilla oli ystäviä Motownissa ja televisiossa, kuten Natalie Cole, jotka levittivät sanaa muille julkkiksille; Redd Foxx kertoi yleisölleen käyneensä siellä. Los Angeles Times mainitsee Roscoe'sia ``sellaisena L.A.:n instituutiona, että ihmiset eivät enää edes kyseenalaista sen outoa komboa''. New York Times kutsuu sitä "rakastetuksi soul food -ketjuksi". Alkuperäinen paikka Hollywoodissa on edelleen julkkisten suosiossa.

**Kysymys 0**

missä on alkuperäinen Roscoen kana ja vohvelit -ravintola

**Asiakirjan numero 34720**

**Tekstin numero 0**

Nintendo julkaisi Super Nintendo Entertainment Systemin, Super Famicomin uudistetun version, Pohjois-Amerikassa 199 dollarin hintaan. Sen toimitukset alkoivat rajoitetuissa erissä 23. elokuuta 1991, ja virallinen maanlaajuinen julkaisupäivä oli 9. syyskuuta 1991. SNES julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Irlannissa huhtikuussa 1992 hintaan 150 puntaa, ja muutamaa viikkoa myöhemmin julkaistiin myös Saksassa.

**Kysymys 0**

paljonko super nintendo maksoi, kun se tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 34721**

**Tekstin numero 0**

Australian jalkapalloliigan kausi 2018 on australialaisen jalkapallon eliittikilpailun 122. kausi. Liigassa kilpailee 18 joukkuetta, sama määrä kuin kuudella edellisellä kaudella. Ensimmäinen ottelu pelattiin torstaina 22. maaliskuuta, ja kauden on määrä päättyä lauantaina 29. syyskuuta pelattavaan AFL:n suureen loppuotteluun 2018.

**Kysymys 0**

Milloin afl-kausi alkaa?

**Asiakirjan numero 34722**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kilpailun ennätys |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | GF | GA | GD | Voitto-% |  |
| Premier League | 7001380000000000000 ♠ 38 | 7001210000000000000 ♠ 21 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 7000500000000000000 ♠ 5 | 7001840000000000000 ♠ 84 | 7001380000000000000 ♠ 38 | + 46 | 07001552600000000000 ♠ 55.26 |
| FA Cup | 7000200000000000000 ♠ 2 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000400000000000000 ♠ 4 | 7000400000000000000 ♠ 4 | + 0 | 07001500000000000000 ♠ 50.00 |
| EFL Cup | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000200000000000000 ♠ 2 | - 2 | 00 5000000000000000000 ♠ 0.00 |
| UEFA:n Mestarien liiga | 7001150000000000000 ♠ 15 | 7000900000000000000 ♠ 9 | 7000400000000000000 ♠ 4 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 7001470000000000000 ♠ 47 | 7001190000000000000 ♠ 19 | + 28 | 07001600000000000000 ♠ 60.00 |
| Yhteensä | 7001560000000000000 ♠ 56 | 7001310000000000000 ♠ 31 | 7001160000000000000 ♠ 16 | 7000900000000000000 ♠ 9 | 7002135000000000000 ♠ 135 | 7001630000000000000 ♠ 63 | + 72 | 07001553600000000000 ♠ 55.36 |

**Kysymys 0**

kuinka monta maalia liverpool on tehnyt liigassa tällä kaudella?

**Kysymys 1**

kuinka monta maalia liverpool on tehnyt Mestarien liigassa tällä kaudella?

**Asiakirjan numero 34723**

**Tekstin numero 0**

Gil Birmingham (s. 13. heinäkuuta 1953) on yhdysvaltalainen näyttelijä, jolla on comanche-alkuperää ja joka tunnetaan parhaiten Billy Blackin roolistaan Twilight Saga -elokuvasarjassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jacob Blackin isää Twilightissa.

**Asiakirjan numero 34724**

**Tekstin numero 0**

Fred Jones, Daphne Blake, Velma Dinkley, Shaggy Rogers ja Scooby-Doo ovat teini-ikäisten mysteerien ratkojien tiimi, joka asuu Crystal Coven pikkukaupungissa, joka on itseoikeutetusti "maailman kummittelevin paikka". Väitetysti "kirotun" kaupungin pitkä historia oudoista katoamisista ja kummitus- ja hirviöhavainnoista on perusta sen kukoistavalle matkailuelinkeinolle. Kaupungin aikuiset (joista tärkeimpiä ovat Fredin isä, pormestari Fred Jones vanhempi, ja seriffi Bronson Stone) eivät ole iloisia siitä, että lapset paljastavat kaikki yliluonnolliset tapahtumat, jotka tuovat niin paljon tuloja, huijareiden ja rikollisten liioitelluiksi juoniksi.

**Kysymys 0**

Milloin Scooby Doo Mystery incorporated tapahtuu?

**Asiakirjan numero 34725**

**Tekstin numero 0**

Kanadan yrityskehityspankki (BDC, ranskaksi Banque de Développement du Canada) on Kanadan hallituksen kokonaan omistama liittovaltion kruununyhtiö. Sen tehtävänä on auttaa luomaan ja kehittämään kanadalaisia yrityksiä rahoituksen, kasvu- ja siirtymävaiheen pääoman, riskipääoman ja neuvontapalvelujen avulla keskittyen pieniin ja keskisuuriin yrityksiin.

**Kysymys 0**

mikä on Kanadan yrityskehityspankki

**Asiakirjan numero 34726**

**Tekstin numero 0**

Kaksikymmentäkuusi-vuotias Louisa Clark asuu työväenluokkaisen perheensä kanssa. Hän on kunnianhimoton ja vähän koulutettu, ja hän tuntee jatkuvasti jäävänsä nuoremman sisarensa Treenan, ulospäinsuuntautuneen yksinhuoltajaäidin, varjoon. Perhettään elättävä Louisa menettää työpaikkansa paikallisessa kahvilassa, kun kahvila suljetaan. Hän menee työvoimatoimistoon, ja useiden epäonnistuneiden yritysten jälkeen hänelle tarjotaan ainutlaatuista työtilaisuutta: hän voi auttaa hoitamaan Will Traynoria, menestyvää, varakasta ja aikoinaan aktiivista nuorta miestä, joka halvaantui moottoripyöräonnettomuudessa kaksi vuotta aiemmin. Willin äiti Camilla palkkaa Louisan, vaikka hänellä ei ole kokemusta, sillä hän uskoo, että Louisa voi piristää Willin mieltä. Louisa tapaa Nathanin, joka huolehtii Willin lääketieteellisistä tarpeista, ja Willin isän, Stevenin, ystävällisen yläluokan liikemiehen, jonka avioliitto Camillan kanssa on kireä.

**Kysymys 0**

Mitä tapahtui Will Traynorille minussa ennen sinua?

**Teksti numero 1**

Willin Sveitsiin lähdön iltana Louisa käy hänen luonaan viimeisen kerran. He ovat yhtä mieltä siitä, että viimeiset kuusi kuukautta ovat olleet heidän elämänsä parhaat. Will kuolee pian tämän jälkeen klinikalla, ja paljastuu, että hän jätti Louisalle huomattavan perinnön, jonka tarkoituksena oli jatkaa hänen koulutustaan ja kokea elämää täysillä. Romaani päättyy, kun Louisa lukee Pariisin kahvilassa Willin viimeiset sanat, jotka hän on kirjoittanut hänelle kirjeestä ja joissa häntä kehotetaan "elämään hyvin".

**Kysymys 0**

missä kuolee minussa ennen sinua...

**Teksti numero 2**

Louisa suostuttelee Willin lähtemään lomalle kanssaan, mutta ennen kuin he ehtivät lähteä, Will sairastuu lähes kuolemaan johtavaan keuhkokuumeeseen. Louisa peruu suunnitelmat pyörrematkasta. Sen sijaan hän vie Willin Mauritiuksen saarelle. Kotiinpaluuta edeltävänä iltana Louisa kertoo Willille rakastavansa häntä. Will sanoo haluavansa uskoutua hänelle jotakin, mutta Louisa myöntää tietävänsä jo Louisan suunnitelmista Dignitaksen kanssa. Will sanoo, että heidän yhteinen aikansa on ollut erityistä, mutta hän ei kestä elää pyörätuolissa. Hän aikoo toteuttaa suunnitelmansa. Vihaisena ja loukkaantuneena Louisa ryntää pois eikä puhu Willille loppumatkan aikana. Kun he palaavat kotiin, Willin vanhemmat ovat iloisesti yllättyneitä hänen hyvästä fyysisestä kunnostaan. Louisa kuitenkin luopuu hänen huoltajuudestaan, ja he ymmärtävät, että Will aikoo lopettaa elämänsä.

**Kysymys 0**

missä he lomailivat minussa ennen sinua

**Asiakirjan numero 34727**

**Tekstin numero 0**

``Empire State of Mind''-single Jay-Z:ltä, jossa Alicia Keys albumilta The Blueprint 3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 20. lokakuuta 2009 (2009-10-20) |  |
| Muotoilu | * Digitaalinen lataus * CD-single * 12'' |  |
| Tallennettu | 2009; Roc the Mic Studios Oven Studios (New York City, New York). |  |
| Genre | Itärannikon hip hop |  |
| Pituus | 4: 36 |  |
| Tarra | * Roc Nation * Atlantic |  |
| Lauluntekijä (s) | * Angela Hunte * Alicia Keys * Alexander Shuckburgh * Burt Keyes * Janet ``Jnay'' Sewell-Ulepic - Janet ``Jnay'' Sewell-Ulepic * Shawn Carter * Sylvia Robinson |  |
| Tuottaja (s) | Al Shux Jay-Z:n sinkkujen kronologia |  |
| ``Run This Town'' (2009) | "Empire State of Mind" (2009) | "Seuraavaan" (2009) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Run This Town'' (2009) | "Empire State of Mind" (2009) | "Seuraavaan" (2009) |

Alicia Keysin sinkkujen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Another Way to Die'' (2008) Toinen tapa kuolla 2008 | ``Empire State of Mind'' (2009) Empire State of Mind2009 | ``Ei merkitse mitään'' (2009) Ei merkitse mitään 2009 |

Musiikkivideo ``Empire State of Mind'' YouTubessa

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kappaleen new york Alicia Keys

**Teksti numero 1**

``Empire State of Mind'' on yhdysvaltalaisen räppärin Jay-Z:n esittämä ja yhdysvaltalaisen laulajan Alicia Keysin laulama kappale, jonka ovat kirjoittaneet Angela Hunte ja Jane 't Sewell-Ulepic. Sen ovat tuottaneet Al Shux, Angela Hunte ja Jane 't Sewell-Ulepic, ja se julkaistiin kolmantena singlenä Jay-Z:n 11. studioalbumilta The Blueprint 3 (2009) hänen Roc Nation -levy-yhtiönsä toimesta lokakuussa 2009. Kappale on kirjoitettu kunnianosoitukseksi molempien taiteilijoiden kotikaupungille New Yorkille, ja siinä on musiikkinäytteitä Momentsin esittämästä kappaleesta ``Love on a Two-Way Street''. Seuraavassa kuussa he toimittivat kappaleen Jay-Z:n Roc Nationille, jonka arvostelut olivat lannistavia. Erään tapauksen jälkeen, jota Hunte ja Sewell-Ulepic kuvailevat enteeksi, he ottivat EMI Music Publishingin osakkaan ehdotuksen vastaan ja lähettivät kappaleen uudelleen Jay-Z:lle, joka säilytti koukussa olevan ``New York'' -lauluosuuden, muutti säkeistöä ja levytti sen singlenä.

**Kysymys 0**

joka laulaa empire state of mindia jay z:n kanssa...

**Asiakirjan numero 34728**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
|  | Aarrearkku | Thor | Lyhytelokuva |
| 2002 | Sinkkujen osasto | Jonathan Jordan |  |
| 2003 | R.M. | Kori Swenson |  |
|  | Provon pojat | Will Jensen |  |
| Rakas John | Tyson | Lyhytelokuva |  |
| 2007 | Sinkut 2nd Ward | Jonathan Jordan |  |
|  | Kytkin | Näyttelijä näyttämöllä |  |
| 2013 | Jumalat käyttäytyvät huonosti | Ares | Julkaisematon |
| 2014 | Tähän minä jätän sinut | Nuori Mort Altman |  |
| 2017 | The Greatest Showman | Philo Barnum |  |

**Kysymys 0**

ketä Will Swenson näyttelee Greatest Showmanissa?

**Asiakirjan numero 34729**

**Tekstin numero 0**

Mestaruuskilpailuihin osallistuu tällä hetkellä kolmetoista joukkuetta, joista hallitsevimmat tulevat Leinsterin ja Munsterin provinsseista. Kilkennyä, Corkia ja Tipperarya pidetään hurlingin "kolmena suurena". Yhdessä nämä joukkueet ovat voittaneet 93 mestaruutta 129:stä (noin 72 %) mestaruudesta, jotka on voitettu sen historian aikana. Mestaruuden on voittanut 13 eri joukkuetta, joista 10 on voittanut mestaruuden useammin kuin kerran. Kaikkien aikojen ennätyksen haltija on Kilkenny, joka on voittanut kilpailun 36 kertaa.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten Irlannin hurling-titteliä?

**Asiakirjan numero 34730**

**Tekstin numero 0**

Shadow of the Colossus

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Bluepoint Games |
| Kustantaja (s) | Sony Interactive Entertainment |
| Säveltäjä (s) | Kow Otani |
| Alusta (s) | PlayStation 4 |
| Julkaisu | * NA: 6. helmikuuta 2018 * PAL: Helmikuu 7, 2018 * JP: 8. helmikuuta 2018 |
| Genre (s) | Toimintaseikkailu |
| Tila (s) | Yksinpeli |

**Kysymys 0**

Milloin Shadow of the Colossus -remake ilmestyy?

**Asiakirjan numero 34731**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Joukkue (s) | Seasons | Pelit | PIM:t |
|  | Tiger Williams | Toronto, Vancouver, Detroit, Los Angeles ja Hartford | 14 | 962 | 3,966 |
|  | Dale Hunter | Quebec, Washington, Colorado Avalanche | 19 | 1,407 | 3,565 |
|  | Tie Domi | Toronto, N.Y. Rangers, Winnipeg (alkuperäinen), Toronto | 16 | 1,020 | 3,515 |
|  | Marty McSorley | Pittsburgh, Edmonton, Los Angeles, Pittsburgh, Los Angeles, NY Rangers, San Jose, Edmonton, Boston, Boston | 17 | 961 | 3,381 |
| 5 | Bob Probert | Detroit, Chicago | 16 | 935 | 3,300 |
| 6 | Rob Ray | Buffalo, Ottawa | 15 | 900 | 3,207 |
| 7 | Craig Berube | Philadelphia, Toronto, Calgary, Washington, Philadelphia, Washington, N.Y. Islanders, Calgary. | 17 | 1,054 | 3,149 |
| 8 | Tim Hunter | Calgary, Quebec, Vancouver, San Jose. | 16 | 815 | 3,146 |
| 9 | Chris Nilan | Montreal, N.Y. Rangers, Boston, Montreal | 13 | 688 | 3,043 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten pimeää nhl-historiassa?

**Kysymys 1**

kenellä on eniten jäähyminuutteja NHL-historiassa?

**Asiakirjan numero 34732**

**Tekstin numero 0**

Dodge Charger on automerkki, jota Dodge markkinoi. Ensimmäinen Charger oli näyttelyauto vuonna 1964. Tuotannossa on ollut useita erilaisia Chargereita, jotka on rakennettu kolmelle eri alustalle ja kokoluokalle. Yhdysvalloissa Charger-nimimerkkiä on käytetty pienikokoisissa viistoperäisissä autoissa, täysikokoisissa sedaneissa ja persoonallisissa luksuscoupeissa. Nykyinen versio on neliovinen sedan.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Dodge Charger ilmestyi?

**Kysymys 1**

millainen auto on dodge charger?

**Asiakirjan numero 34733**

**Tekstin numero 0**

Jamaica Neighborhood of Queens Neighborhood of Jamaica Frederick Ruckstull's Soldiers' and Sailors' Monument (1896) in Major Mark Park Jamaica Jamaica Jamaica Jamaica Jamaica Näytä kartta kohteesta New York Näytä kartta kohteesta New York Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki koordinaatit: 40 ° 42 ′ 13'' N 73 ° 47 ′ 56'' W / 40.70361 ° N 73.79889 ° W / 40.70361;-73.79889 Koordinaatit: 40 ° 42 ′ 13'' N 73 ° 47 ′ 56'' W / 40.70361 ° N 73.79889 ° W / 40.70361;-73.79889

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio | New York |
| Kaupunki | New York City |
| Borough | Queens |
| Kielet | Luettelo (piilota)   * 59.0% Englanti * 25,4% espanjalainen * 15,6 % Muu alue |
| Yhteensä | 2.670 sq mi (6.92 km) Väestö (2010) |
| Yhteensä | 217,000 |
| Tiheys | 81,000 / neliömiiri (31,000 / km) Syntyperä 2010 |
| Musta | 48.2% |
| Hispanic | 22.1% |
| Valkoinen | 19.9% |
| Aasialainen | 10.5% |
| Muut | 9.4% |
| Postinumero | 11423, 11432, 11433, 11434, 11435 ja 11436. |
| Kotitalouksien mediaanitulo | $48,559 |

**Kysymys 0**

Mikä on postinumero Jamaika New Yorkissa?

**Asiakirjan numero 34734**

**Tekstin numero 0**

``Mr. ja Mrs. Stewie'' on Family Guy -animaatiosarjan kymmenennen kauden yhdeksästoista jakso. Jakso esitettiin alun perin FOX-kanavalla Yhdysvalloissa 29. huhtikuuta 2012. Jaksossa Stewie löytää täydellisen kumppaninsa, Penelopen, ja Peter ja Quagmire päättävät viedä ystävyytensä uudelle tasolle sen jälkeen, kun Lois ostaa kaksoissängyn. Nielsenin katsojalukujen mukaan jaksoa ``Mr. and Mrs. Stewie'' seurasi 5,63 miljoonaa katsojaa Yhdysvalloissa ja se sai arvosanan 2,8/7.

**Kysymys 0**

Family Guyn jakso, jossa Stevie saa tyttöystävän.

**Asiakirjan numero 34735**

**Tekstin numero 0**

TVS Apache on TVS Motorsin vuodesta 2006 valmistama moottoripyörämerkki. Vuonna 2008 yhtiö väitti, että teillä oli liikkeellä yli 2,5 miljoonaa Apachea. Tällä hetkellä yhtiö myy TVS Apachesta viittä versiota. Kunkin vaihtoehdon välillä on eroja moottorin iskutilavuudessa, tarjolla olevissa lisävarusteissa ja suorituskykyominaisuuksissa. Moottoripyörien nimissä oleva lyhenne "RTR" tarkoittaa "Racing Throttle Response".

**Kysymys 0**

Mikä on rtr:n täydellinen muoto apachessa?

**Asiakirjan numero 34736**

**Tekstin numero 0**

``Be Still'' on yhdysvaltalaisen Kelly Clarksonin kappale hänen kolmannelta studioalbumiltaan My December (2007). Kelly Clarksonin ja Aben Eubanksin kirjoittama ja David Kahnen tuottama ``Be Still'' on akustinen folk-blues-balladi, joka on sävelletty kohtalaisen hitaasti akustisilla ja sähkökitaroilla. Clarkson kirjoitti kappaleen itsetutkiskelevaksi balladiksi, joka perustuu hänen uuvuttaviin kokemuksiinsa kiertueilta ja toisen studioalbuminsa Breakawayn (2004) edistämisestä. Yhden hänen suosikki raamatunjakeistaan, Psalmi 46: 10 (``Ole hiljaa ja tiedä, että minä (Jumala) olen täällä'') innoittamana kappale kertoo tauon pitämisestä arkisista asioista ja hetken aikaa arvostaa omaa elämää.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun be still and know i am (ole hiljaa ja tiedä, että olen).

**Asiakirjan numero 34737**

**Tekstin numero 0**

Nobelin rauhankeskus (norjaksi Nobels Fredssenter) Oslossa, Norjassa, on Nobelin rauhanpalkinnon ja sen edustamien ihanteiden esittelykeskus. Keskus on myös areena, jossa kulttuuri ja politiikka yhdistyvät ja jossa edistetään osallistumista, keskustelua ja pohdintaa sodan, rauhan ja konfliktinratkaisun kaltaisista aiheista.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Nobelin rauhanpalkintokeskus

**Asiakirjan numero 34738**

**Tekstin numero 0**

Marion Mitchell Morrison (syntynyt Marion Robert Morrison; 26. toukokuuta 1907 - 11. kesäkuuta 1979), joka tunnettiin ammattimaisesti nimellä John Wayne ja lempinimellä "The Duke", oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja elokuvantekijä. True Grit -elokuvasta (1969) Oscar-palkittu Wayne kuului lipputulojen kärkijoukkoon kolmen vuosikymmenen ajan.

**Kysymys 0**

Mistä elokuvasta John Wayne sai Oscarin?

**Asiakirjan numero 34739**

**Tekstin numero 0**

Selviytymissäännöt

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | NetEase Games |
| Kustantaja (s) | NetEase Games |
| Alusta (s) | Microsoft Windows, Android, iOS |
| Julkaisu | * Beta Access * 17 marraskuu, 2017 |
| Genre (s) | Battle Royale |
| Tila (s) | Moninpeli |

**Kysymys 0**

kuka omistaa selviytymissäännöt

**Asiakirjan numero 34740**

**Tekstin numero 0**

"Eikö kukaan pääse minusta eroon tästä häiritsevästä papista?' (tai myrskyisä pappi) on Englannin Henrik II:lle omistettu huuto, jolla hän ilmaisi turhautumistaan Canterburyn arkkipiispan Thomas Becketin kanssa vuonna 1170 käymiinsä kiistoihin. Vaikka tämä ei ollut suora käsky, neljä ritaria - Reginald FitzUrse, Hugh de Morville, William de Tracy ja Richard le Breton - matkusti Normandiasta Canterburyyn ja tappoi Becketin kuultuaan tämän kommentin hallitsijaltaan.

**Kysymys 0**

Voisiko joku vapauttaa minut tästä hankalasta papista...

**Asiakirjan numero 34741**

**Tekstin numero 0**

Small Steps on Louis Sacharin vuonna 2006 ilmestynyt nuorten aikuisten romaani, jonka julkaisi ensimmäisen kerran Delacorte Books (Dell). Se on jatko-osa Holesille, vaikka Holesin päähenkilö Stanley Yelnats mainitaan vain lyhyesti ja epäsuorasti.

**Kysymys 0**

jatko-osa Louis Sacharin kirjalle reiät

**Asiakirjan numero 34742**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1950 väestörekisterilaissa edellytettiin, että jokainen Etelä-Afrikan asukas luokiteltiin ja rekisteröitiin rotuominaisuuksiensa mukaisesti osana apartheid-järjestelmää.

**Kysymys 0**

mikä oli väestörekisterilain tarkoitus

**Teksti numero 1**

Väestörekisterilaki, 1950 Laki, jolla säädetään unionin väestörekisterin laatimisesta, henkilökorttien myöntämisestä henkilöille, joiden nimet on merkitty rekisteriin, ja siihen liittyvistä asioista.

|  |  |
| --- | --- |
| Viittaus | Laki N:o 30 vuodelta 1950 |
| Hyväksynyt | Etelä-Afrikan parlamentti |
| Kuninkaallisen hyväksynnän päivämäärä | 22. kesäkuuta 1950 |
| Aloituspäivämäärä | 7. heinäkuuta 1950 |
| Kumottu päivämäärä | 28. kesäkuuta 1991 |
| Hallinnoija | Sisäministeri Lainsäädännön kumoaminen Laki väestörekisterilain kumoamisesta, 1991 Tila: Kumottu |

**Kysymys 0**

Milloin väestörekisterilaki hyväksyttiin?

**Asiakirjan numero 34743**

**Tekstin numero 0**

Järjestettävissä oleva taulukko

|  |  |
| --- | --- |
| Lyhenne | Merkitys |
|  | leukosyytit lannenikamat (L1-L5). |
| L&D | synnytys ja toimitus |
| LA | vasemman eteisen lymfadenopatia paikallispuudutusmenetelmä |
| LAAM | L-alfa-acetyylimetadoli |
| Laboratorio | laboratorio (terveydenhuollossa, viittaa yleensä kliiniseen laboratorioon) |
| LABA | pitkävaikutteinen beeta-agonisti |
| LABBB | vasemman etummaisen haarakatkoksen esto |
| Lac | repeämä laktaatti |
| LAD | vasen etummainen laskeva valtimo (sepelvaltimo) leukosyyttien tarttumapuutos vasemman akselin poikkeama (ks. elektrokardiogrammi) lymfadenopatiaa. |
| LAE | vasemman eteisen laajentuminen |
| LAH | vasen etummainen hemiblock |
| LAHB | vasen etummainen hemiblock |
| Lam | laminaektomia |
| LAN | lymfadenopatia |
| LAP | leukosyyttien alkalinen fosfataasi |
| Lap | laparotomia |
| Lap appy | laparoskooppinen umpilisäkkeen poisto |
| LAR | matala anteriorinen resektio |
| LARP | vasen → etupuoli, oikea → takapuoli (vaginaalien kulkureitti, kun ne vaeltavat rintakehästä vatsaan). |
| LAS | lymfadenopatiaoireyhtymä |
| Lat | sivusuunnassa |
| lb LB | pound tai pounds (massa) |
| LBBB | vasemman kimpun haarakatkos |
| LBO | paksusuolen tukos |
| LBP | alaselkäkipu |
| LBW | alhainen syntymäpaino |
| LCA | vasen sepelvaltimo |
| LCHAD | pitkäketjuinen 3-hydroksiasyyli-koentsyymi A-dehydrogenaasi |
| LCIS | lobulaarinen karsinooma in situ |
| LCM | lymfosyyttinen aivokalvontulehdus |
| LCMV | lymfosyyttinen choriomeningiittivirus |
| LCP | Kuolevan potilaan Liverpoolin hoitopolku |
| LCPD | Legg -- Calvé -- Perthesin tauti |
| LCV | leukosytoklastinen vaskuliitti |
| LCX | vasen kiertävä valtimo |
| L&D | synnytys ja toimitus |
| LDH | laktaattidehydrogenaasi |
| LDL | matalan tiheyden lipoproteiini |
| LDL-C | matalan tiheyden lipoproteiinikolesteroli |
| L-DOPA | levo-dihydroksifenyylialaniini |
| LEC | lupus erythematosus solu |
| LEEP | silmukan sähköinen poistomenetelmä |
| LES | alempi ruokatorven sulkijalihaksen lupus erythematosus systemicus |
| LE | lupus erythematosus alaraaja (ihmisen jalka) |
| leu | leukosyytit |
| LFT | maksan toimintakoe |
| LGA | suuri raskausikään nähden |
| LGL | Lown -- Ganong -- Levine-syndrooma |
| LGM | lymphogranulomatosis maligna |
| LGSIL | matala-asteinen levyepiteelin sisäinen levyepiteelileesio |
| LGV | lymphogranuloma venereum |
| LH | luteinisoiva hormoni huimaus |
| LHC | vasemman sydämen katetrointi |
| LHRH | luteinisoiva hormoni -- vapauttava hormoni |
| Lig | nivelside |
| LIH | vasen nivustyrä |
| LLD | jalan pituusero |
| LLE | vasen alaraaja |
| LLETZ | suuren silmukan poisto transformaatiovyöhykkeeltä |
| LLL | vasen alalohko |
| LLQ | vasen alempi kvadrantti |
| LM | vasen pää |
| LMA | vasen mentoanteriorinen (sikiöasento) kurkunpään naamarihengitystie. |
| LMCA | vasen sepelvaltimon päävaltimo |
| LMD | paikallinen lääkäri |
| LMP | viimeiset kuukautiset -- kuukautisten ensimmäinen päivä alhainen pahanlaatuinen potentiaali |
| LMWH | pienimolekyylipainoinen hepariini |
| LN | imusolmuke Loogiset havaintotunnukset ja -koodit (LOINC) |
| LND | imusolmukkeen poisto |
| LNG | levonorgestreeli |
| LNI | imusolmukkeiden osallistuminen |
| LOA | vasemmanpuoleinen takaraivon etupuolinen (sikiöasento) aktiivisuustaso kiinnikkeiden lyysi |
| LOC | tajunnan menetys tajunnan taso (esim. ``pään traumasta johtuva tajuttomuus''). |
| LOF | nestevuotoa |
| LOH | heterotsygotian menetys |
| LOI | painatuksen häviäminen |
| LOL | pieni vanha nainen (usein LOL NAD:ssa -- katso Jumalan talo). |
| LOM | liikkeen rajoittaminen |
| LOP | vasemmanpuoleinen takaraivo (sikiöasento) |
| LORTA | ilmanvastuksen häviäminen (anestesiologiassa; epiduraalipuudutusta laitettaessa LORTA osoittaa neulan pääsyn epiduraalitilaan). |
| LOS | oleskelun pituus |
| Erä | voide |
| LOT | vasemmanpuoleinen takaraivo poikittain (sikiöasento) |
| Lp | lipoproteiini |
| LP | lannepisto |
| LPH | vasemmanpuoleinen takimmainen hemiblock (ks. sydänkatkos) |
| LPL | lipoproteiinilipaasi |
| LPP | lichen planopilaris |
| LQTS | pitkä QT-oireyhtymä |
| L / S | lesitiinin ja sfingomyeliinin suhde |
| LS | lichen sclerosus Lynchin oireyhtymä |
| LSA | lichen sclerosis et atrophicus |
| LSB | vasen rintalastan raja |
| LSIL | matala-asteinen levyepiteelin sisäinen levyepiteelileesio |
| LST | sivusuunnassa leviävä kasvain |
| LR | Ringerin laktatoitu liuos |
| LRINEC | Nekrotisoivien pehmytkudosinfektioiden laboratorioriski-indikaattori Pisteet |
| LRTI | alempien hengitysteiden infektio |
| LSCTA | keuhkojen äänet ovat selvät auskultaatiossa |
| LT | lämpöherkkä enterotoksiini |
| LTAC | pitkäaikainen akuuttihoito |
| LTCS | matala poikittainen keisarinleikkaus |
| LUL | vasen ylälohko (keuhko) |
| LUQ | vasen yläneljännes (vatsan) |
| LUS | alempi kohdun segmentti |
| LUTS | alempien virtsateiden oireet |
| LV | vasen kammio |
| LVAD | vasemman kammion apuväline |
| LVEDP | vasemman kammion diastolinen paine |
| LVEF | vasemman kammion ejektiofraktio |
| LVF | vasemman kammion vajaatoiminta |
| LVH | vasemman kammion hypertrofia |
| LVOT | vasemman kammion ulosvirtauskanava |
| LVP | Suuren tilavuuden paracentesis |
| LWBS | lähti huomaamattaan |
| Lx of ch | valittu laksatiivi |
| Ly | lymfosyytit |
| lytes | elektrolyytit |

**Kysymys 0**

mitä la tarkoittaa lääketieteellisessä mielessä

**Asiakirjan numero 34744**

**Tekstin numero 0**

Wilson's Creekin taistelu, joka tunnetaan myös nimellä Oak Hillsin taistelu, oli Yhdysvaltain sisällissodan Trans-Mississippin teatterin ensimmäinen suuri taistelu. Se käytiin 10. elokuuta 1861 lähellä Springfieldiä, Missourin osavaltiossa liittovaltion joukkojen ja Missourin osavaltiokaartin välillä, ja sitä kutsutaan toisinaan "lännen härkäjuoksuksi".

**Kysymys 0**

Missä Wilsonin purolla käytiin taistelu?

**Kysymys 1**

Missä Wilsonin purolla käytiin taistelu?

**Teksti numero 1**

Elokuun alussa 1861 prikaatikenraali Benjamin McCullochin komennossa olevat konfederaation joukot ja kenraalimajuri Sterling Pricen komennossa olevat Missourin osavaltiokaartin joukot lähestyivät unionin prikaatikenraali Nathaniel Lyonin Lännen armeijaa, joka oli leiriytynyt Springfieldiin. Elokuun 9. päivänä molemmat osapuolet laativat suunnitelmat toisen osapuolen kimppuun hyökkäämiseksi. Noin kello 5.00 aamulla 10. elokuuta Lyon hyökkäsi kahdessa kolonnassa, joita hän itse ja eversti Franz Sigel komensivat, konfederaatiota vastaan Wilson's Creekissä noin 19 kilometriä Springfieldistä lounaaseen. Konfederaation ratsuväki sai ensimmäisen iskun ja vetäytyi korkealta maastolta, jota myöhemmin kutsuttiin nimellä "Bloody Hill", ja jalkaväki ryntäsi pian ylös vakauttamaan asemiaan. Konfederaatiot hyökkäsivät päivän aikana kolme kertaa unionin joukkojen kimppuun, mutta eivät onnistuneet murtautumaan läpi. Kun Lyon kuoli taistelun aikana ja kenraali Thomas William Sweeny haavoittui, majuri Samuel D. Sturgis otti unionin joukkojen komennon. Samaan aikaan konfederaatiomiehet hajottivat Sigelin kolonnan Skegg's Branchin eteläpuolella. Kolmannen konfederaatiohyökkäyksen jälkeen, joka päättyi kello 11.00, unioni vetäytyi. Kun Sturgis huomasi, että hänen miehensä olivat uupuneita ja ammukset vähissä, hän määräsi vetäytymään Springfieldiin. Konfederaatiot olivat liian sekavia ja huonosti varustettuja seuraamaan perääntyviä liittovaltion joukkoja.

**Kysymys 0**

Milloin Wilsonin puron taistelu alkoi?

**Asiakirjan numero 34745**

**Tekstin numero 0**

Syksyllä 2017 Sonnyn ja Paulin on määrä mennä naimisiin, ja Ben pakenee Bayview'n parantolasta ja tunkeutuu Chadin ja Abigailin kanssa heidän tuplahäihinsä ilmoittaakseen, että Will on elossa. Tähän suhtaudutaan suurella skeptisyydellä, mutta Sonny, joka luulee Willin kuolleen luullessaan, ettei Sonny rakastanut häntä, haluaa todella tietää totuuden ja sanoo, ettei voi mennä naimisiin Paulin kanssa, ennen kuin tietää. Sami palaa Salemiin selvittämään totuutta. Kun tutkimukset paljastavat, että väite Willin elossa olemisesta on peräisin tohtori Rolfilta, syttyy toivo, että se on totta. Tutkimukset johtavat Memphisissä sijaitsevaan osoitteeseen, josta he löytävät Susanin. Will on töissä paikallisessa baarissa, ja Lucas näkee hänet ensimmäisenä, mutta hän on humalassa ja luulee näkevänsä harhoja eikä tajua nähneensä Williä oikeasti. Sitten Paul näkee Willin, mutta ei uskalla kertoa ihmisille, jos hän menettää Sonnyn. Lopulta hän tunnustaa Sonnylle, ja Sonny ja Sami löytävät Willin ja huomaavat, ettei hän tunnista heitä eikä usko, että he ovat hänen oikea perheensä. John kuitenkin suostuttelee Susanin kumppanin Rogerin, johon Will luottaa, myöntämään Willille, mitä Susan on tehnyt. Ja Will päättää Marlenan rohkaisemana palata Salemiin selvittääkseen, kuka hän todella on.

**Kysymys 0**

kuka on vanki, joka sanoi, että testamentti on elossa elämämme päivinä.

**Teksti numero 1**

Will Horton Chandler Massey Will Hortonina Elämämme päivät -elokuvan hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | * Shawn ja Taylor Carpenter (1995 -- 2002) * Darian Weiss (2002 -- 03) * Christopher Gerse (2003 -- 08) * Dylan Patton (2009 -- 10) * Chandler Massey (2010 -- 14, 2017 --) * Guy Wilson (2014 -- 15) |
| Kesto | * 1995 -- 2015 * 2017 -- |
| Ensimmäinen esiintyminen | 16. marraskuuta 1995 (1995-11-16) |
| Luonut | James E. Reilly |
| Esittänyt | * Ken Corday ja Tom Langan (1995) * Ken Corday, Albert Alarr ja Greg Meng (2017) |
| Luokitus | Läsnä; säännöllinen Profiili |
| Muut nimet | * William Robert Horton * William Reed Roberts * William Robert Reed * Will Roberts * Will Reed * EJ DiMera (muistisairas alias) |
| Ammatti | * Opiskelija * Pubin työntekijä * Liiketoiminnan harjoittelija * Poliittisen kampanjan työntekijä * Käsikirjoittaja * Toimittaja |
| Asuinpaikka | Salem, Illinois (näytä) Perhe |
| Perhe | * Horton * Brady * Roberts |
| Vanhemmat | Lucas Horton Sami Brady |
| Isäpuoli | * Austin Reed (1996 -- 97) * Brandon Walker (2003 -- 05) * EJ DiMera (2007 -- 08, 2014) * Rafe Hernandez (2010 -- 12) |
| Äitipuoli | * Nicole Walker (1999 -- 2002) * Carrie Brady (2006) * Chloe Lane (2009) |
| Sisaret | * Allie Horton * Grace Brady (oikeudellinen) |
| Velipuolet | Johnny DiMera |
| Sisarpuolet | Sydney DiMera |
| Aviomies | Sonny Kiriakis (2014 --) |
| Tyttäret | Arianna Horton |
| Isoisät | * Bill Horton * Roman Brady * John Black (askel) |
| Isoäidit | * Kate Roberts * Marlena Evans |
| Sedät | * Mike Horton * Austin Reed * D.J. Craig * Eric Brady * Rex Brady * Philip Kiriakis |
| Tädit | * Jennifer Horton * Billie Reed * Carrie Reed * Cassie Brady * Belle Black |
| Ensimmäiset serkut | * Jeremy Horton * Abigail Deveraux * JJ Deveraux * Chelsea Brady * Claire Brady * Tyler Kiriakis * Noah Reed |
| Muut sukulaiset | Nick Fallon |

**Kysymys 0**

joka on soittanut Will Hortonia elämämme päivinä.

**Kysymys 1**

alkuperäinen tahto elämämme päivinä

**Teksti numero 2**

Identtiset kaksoset Shawn ja Taylor Carpenter näyttelivät alun perin Williä. He olivat vain kuuden viikon ikäisiä aloittaessaan, ja he näyttelivät Williä vauvaiästä kuuden vuoden ikään asti (1995-2002). Vuonna 2002 Days päätti, että he halusivat Willin rooliin koulutetun nuoren näyttelijän, ja yhdeksänvuotias Darian Weiss valittiin, ja hahmo ikääntyi nopeasti kolme vuotta. Vuotta myöhemmin (2003) Willin rooliin astui Christopher Gerse. Gerse pystyi käymään tavallista koulua samalla kun hän työskenteli Daysin parissa ja pelasi koulunsa koripallojoukkueessa, aivan kuten hänen hahmonsa. Vuonna 2005 Days suunnitteli jälleen Willin nopeaa vanhentamista ja "etsi aktiivisesti uutta näyttelijää rooliin", mutta suunnitelmat hyllytettiin, kun uusi tarina nuoremmalle Willille "tuli saataville" ja Gerse otettiin mukaan, jotta "Alison Sweeneyn ja Bryan Dattilon uskottavuus hänen vanhempiensa roolissa säilyisi". Will ei enää vanhentunut, ja Gerse jatkoi vuoteen 2007 asti, jolloin Will kirjoitettiin ulos (hahmo muutti setänsä ja tätinsä luokse Sveitsiin). Lisäksi yhden jakson ajan tammikuussa 2008 Gerse antoi Willin äänen puhelinsoittoon.

**Kysymys 0**

joka tapasi leikkiä testamenttia elämämme päivinä...

**Teksti numero 3**

Will Horton on fiktiivinen hahmo yhdysvaltalaisesta saippuaoopperasta Days of Our Lives, joka tunnetaan palkituista juonenkäänteistä, kuten paljon kiitosta saaneesta coming out -tarinasta, näyttelijä Chandler Masseyn palkituista esityksistä ja yhdysvaltalaisen päiväsaippuasarjan ensimmäisestä miespuolisesta homohäistä ja -avioliitosta. Hahmo esiintyi ensimmäisen kerran 16. marraskuuta 1995 vastasyntyneenä lapsena, jonka nimi on aluksi Will Reed. Hänen äitinsä Sami Brady (Alison Sweeney) käyttäytyy kuin isä olisi Austin Reed (Austin Peck), jotta Austin voisi mennä hänen kanssaan naimisiin, ja kun Sami myöhemmin tajuaa, että Willin täytyy itse asiassa olla Lucas Robertsin (Bryan Dattilo) poika, hän yrittää estää muita saamasta tietää asiasta. Kaksi vuotta myöhemmin totuus tulee julki, ja Will, jonka nimi muutetaan Will Robertsiksi, kokee ``myrskyisän kasvatuksen'' vanhempiensa alati vaihtuvien rakkauselämien ja heidän juonittelujensa vuoksi, kun he taistelevat keskenään huoltajuudesta. Lapsena Will tekee kaikkensa saadakseen vanhempansa yhteen, jotta he voisivat olla ``todellinen perhe''; kun taas hänen isoäitinsä Kate Roberts (Lauren Koslow) juonittelee pitääkseen hänen vanhempansa erillään. Vuonna 2007 Lucas, joka on nyt rakastunut Samiin ja vihainen Katen sekaantumisesta, muuttaa hänen ja Willin sukunimen Hortoniksi (Lucasin isän mukaan).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Willin äitiä Elämämme päivinä -ohjelmassa -

**Kysymys 1**

joka näyttelee Will Hortonia Elämämme päivinä -ohjelmassa.

**Teksti numero 4**

Saippuasarjan toimittajan Hope Campbellin mukaan "fanit raivostuivat Willin tappamisesta tavalla, jollaista on harvoin nähty Daysin historiassa, koska he eivät ymmärtäneet, miksi tappaa perintöhahmo ... jonka syntymästä lähtien olemme seuranneet hänen kasvamistaan reaaliajassa ruudussa". Tammikuun 23. päivänä 2017 uutisoitiin, että Days of Our Livesilla oli uusi pääkirjoittaja Ron Carlivati, joka on voittanut Daytime Emmy -palkinnon One Life to Live -ohjelman pääkirjoituksesta ja kaksi kertaa Writers Guild of America -palkinnon General Hospitalin pääkirjoituksesta. Sitten 8. toukokuuta uutisoitiin Chandler Masseyn paluusta Willin rooliin, ja Carlivati sitoutti fanit Twitterissä huudahduksella ``Whaaaattt???? Will Horton on kuollut! Vai onko hän! Miten tämä voi olla mahdollista?! Tune in and find out!'' Carlivati puhui motivaatiostaan tuoda Massey takaisin Soap Opera Digestin haastattelussa, sanoen ``näytti siltä, että Will Hortonin kuolema ei ollut suosittu päätös ja sitä pidettiin virheenä. Halusin tarkastella asiaa ja katsoa, olisiko olemassa keino korjata osa siitä vahingosta.'' Syyskuussa 2017 Massey avautui New York Postin haastattelussa Willin herättämisestä toteamalla: ``Will ei todellakaan olisi ensimmäinen ihminen, joka palaa kuolleista. Heillä (käsikirjoittajilla) on lääketieteellisesti uskottava selitys."''

**Kysymys 0**

milloin tulee takaisin elämämme päivinä...

**Asiakirjan numero 34746**

**Tekstin numero 0**

``Girl I Got My Eyes On You'' on R&B-lauluryhmä Todayn single vuodelta 1989. Single oli heidän menestynein kuudesta julkaisustaan Hot Black -single-listalla, ja se oli listaykkösenä yhden viikon ajan. Kuten kaikkien heidän julkaisujensa kohdalla, yksikään Todayn singleistä ei noussut Hot 100 -listalle, mutta ``Girl I Got My Eyes On You'' oli korkeimmillaan tanssilistan sijalla 29. Kappaleen kertosäe on interpoloitu Carrie Lucasin vuoden 1982 singlestä ``Show Me Where you Coming From''.

**Kysymys 0**

joka lauloi I got my eyes on you

**Asiakirjan numero 34747**

**Tekstin numero 0**

* Andy-setä (Martin Reid) - Vanhanaikainen perinteinen lojalisti, jonka kaksoisrakkaudet ovat brittiläinen Ulster ja Elvis Presley. Hän on hyvin riitaisa ja määrätietoisesti loukkaantuu pienimmästäkin vihjauksesta, että joku auktoriteetti yrittää alistaa häntä. Hän suunnittelee usein monimutkaisia poliittisia tai rahantekoon tähtääviä suunnitelmia Big Mervynin avustuksella, mutta koska heillä ei ole yhteistä älykkyyttä tai ennakointikykyä, ne epäonnistuvat väistämättä. Billy ampuu Andyn viimeisessä jaksossa sen jälkeen, kun paljastuu, että Andy ja Mervyn olivat ottaneet Billyn nimissä valtavia lainoja ja jättäneet hänet lopulta pennittömäksi.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Andy-setää elokuvassa "Give my head peace".

**Asiakirjan numero 34748**

**Tekstin numero 0**

Anestesianjälkeinen hoitoyksikkö, josta käytetään usein lyhennettä PACU ja joskus myös nimitystä anestesianjälkeinen toipuminen tai PAR, on tärkeä osa sairaaloita, avohoitokeskuksia ja muita hoitolaitoksia. Se on tavallisesti leikkaussalien yhteydessä oleva alue, joka on tarkoitettu yleisanestesiasta, aluepuudutuksesta tai paikallispuudutuksesta toipuvien potilaiden hoitoon.

**Kysymys 0**

mitä pacu tarkoittaa sairaalassa...

**Asiakirjan numero 34749**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Joukkue | Ura | Ottelut | Suoritukset | HS | Avg | 100 | Wkt | BB | Avg | 5WI | Ct | St | Tuomari(t) Lyöntipeli Keilailu Kenttäpeli |
| Billy Midwinter | Australia | 1877 -- 87 | 8 | 174 | 37 | 13.38 | 0 | 14 | 5 / 78 | 23.78 |  | 5 | 0 |  |
| Englanti | 1881 -- 82 |  | 95 | 36 | 13.57 | 0 | 10 | 4 / 81 | 27.20 | 0 | 5 | 0 |  | |
| Billy Murdoch | Australia | 1877 -- 90 | 18 | 896 | 211 | 32.00 |  | -- | -- | -- | -- | 14 | 0 |  |
| Englanti | 1892 |  | 12 | 12 | 12.00 | 0 | -- | -- | -- | -- | 0 |  |  | |
| J.J. Ferris | Australia | 1887 -- 90 | 8 | 98 | 20 \* | 8.16 | 0 | 48 | 5 / 26 | 14.25 |  |  | 0 |  |
| Englanti | 1892 |  | 16 | 16 | 16.00 | 0 | 13 | 7 / 37 | 7.00 |  | 0 | 0 |  | |
| Sammy Woods | Australia | 1888 |  | 32 | 18 | 5.33 | 0 | 5 | 2 / 35 | 24.20 | 0 |  | 0 |  |
| Englanti | 1896 |  | 122 | 53 | 30.50 | 0 | 5 | 3 / 28 | 25.80 | 0 |  | 0 |  | |
| Frank Hearne | Englanti | 1889 |  | 47 | 27 | 23.50 | 0 | -- | -- | -- | -- |  | 0 |  |
| Etelä-Afrikka | 1892 -- 96 |  | 121 | 30 | 15.12 | 0 |  | 2 / 40 | 20.00 | 0 |  | 0 |  | |
| Albert Trott | Australia | 1895 |  | 205 | 85 \* | 102.50 | 0 | 9 | 8 / 43 | 21.33 |  |  | 0 |  |
| Englanti | 1899 |  | 23 | 16 | 5.75 | 0 | 17 | 5 / 49 | 11.64 |  | 0 | 0 |  | |
| Frank Mitchell | Englanti | 1899 |  | 88 | 41 | 22.00 | 0 | -- | -- | -- | -- |  | 0 |  |
| Etelä-Afrikka | 1912 |  | 28 | 12 | 4.66 | 0 | -- | -- | -- | -- | 0 | 0 |  | |
| Pataudin Nawab (nuorempi) | Englanti | 1932 -- 34 |  | 144 | 102 | 28.80 |  | -- | -- | -- | -- | 0 | 0 |  |
| Intia | 1946 |  | 55 | 22 | 11.00 | 0 | -- | -- | -- | -- | 0 | 0 |  | |
| Gul Mohammad | Intia | 1946 -- 52 | 8 | 166 | 34 | 11.06 | 0 |  | 2 / 21 | 12.00 | 0 |  | 0 |  |
| Pakistan | 1956 |  | 39 | 27 \* | 39.00 | 0 | -- | -- | -- | -- | 0 | 0 |  | |
| Abdul Hafeez Kardar | Intia | 1946 |  | 80 | 43 | 16.00 | 0 | -- | -- | -- | -- |  | 0 |  |
| Pakistan | 1952 -- 58 | 23 | 847 | 93 | 24.91 | 0 | 21 | 3 / 35 | 45.42 | 0 | 15 | 0 |  | |
| Amir Elahi | Intia | 1947 |  | 17 | 13 | 8.50 | 0 | -- | -- | -- | -- | 0 | 0 |  |
| Pakistan | 1952 | 5 | 65 | 47 | 10.83 | 0 | 7 | 4 / 134 | 35.42 | 0 | 0 | 0 |  | |
| Sammy Guillen | Länsi-Intia | 1951 -- 52 | 5 | 104 | 54 | 26.00 | 0 | -- | -- | -- | -- | 9 |  |  |
| Uusi-Seelanti | 1956 |  | 98 | 41 | 16.33 | 0 | -- | -- | -- | -- |  |  |  | |
| John Traicos | Etelä-Afrikka | 1970 |  | 8 | 5 \* | 4.00 | 0 |  | 2 / 70 | 51.75 | 0 |  | 0 |  |
| Zimbabwe | 1992 -- 93 |  | 11 | 5 | 2.75 | 0 | 14 | 5 / 86 | 40.14 |  |  | 0 |  | |
| Kepler Wessels | Australia | 1982 -- 85 | 24 | 1761 | 179 | 42.95 |  | 0 | -- | -- | 0 | 18 | 0 |  |
| Etelä-Afrikka | 1992 -- 94 | 16 | 1027 | 118 | 38.03 |  | -- | -- | -- | -- | 12 | 0 |  | |
| Boyd Rankin | Englanti | 2014 |  | 13 | 13 | 6.50 | 0 |  | 1 / 47 | 81.00 | 0 | 0 | 0 |  |
| Irlanti | 2018 -- |  | 23 | 17 | 11.50 | 0 |  | 2 / 75 | 44.00 | 0 | 0 | 0 |  | |

**Kysymys 0**

pelaajat, jotka ovat pelanneet sekä Intiassa että Pakistanissa

**Asiakirjan numero 34750**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1967 tehdyn valuutanvaihtosopimuksen mukaan Brunein dollari on vaihdettavissa Singaporen dollarin kanssa nimellisarvoon. Näin ollen Brunein dollari hyväksytään Singaporessa "tavanomaiseksi maksuvälineeksi", ja Singaporen dollari hyväksytään vastaavasti maksuvälineeksi Brunein alueella.

**Kysymys 0**

Brunein kansallinen dollari (bnd) on sidottu samaan arvoon, johon valuutta on sidottu.

**Asiakirjan numero 34751**

**Tekstin numero 0**

Casey Allen Moss (s. 16. marraskuuta 1993) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Hänet tunnetaan parhaiten JJ Deveraux'n roolista NBC:n saippuaoopperassa Days of Our Lives.

**Kysymys 0**

joka näyttelee J.J. Deveraux'ta Elämämme päivinä -ohjelmassa -

**Kysymys 1**

joka näyttelee JJ:tä Days of Our Lives -ohjelmassa

**Kysymys 2**

joka näyttelee JJ:tä Elämämme päivinä -elokuvassa

**Kysymys 3**

joka soittaa j j Elämämme päivinä

**Asiakirjan numero 34752**

**Tekstin numero 0**

``The Man Who Can't Be Moved'' The Scriptin single albumilta The Script

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Onko siellä ketään? |  |
| Julkaistu | 25. heinäkuuta 2008 (Irlanti) 28. heinäkuuta 2008 (Yhdistynyt kuningaskunta) 5. syyskuuta 2008 (Eurooppa) 2008 (Yhdysvallat) |  |
| Muotoilu | * CD * digitaalinen lataus |  |
| Genre | * Pop-rock * pehmeä rock * sinisilmäinen sielu |  |
| Pituus | 4: 01 |  |
| Tarra | * RCA Label Group * Fonogeeninen |  |
| Lauluntekijä (s) | * Mark Sheehan * Danny O'Donoghue * Steve Kipner * Andrew Frampton The Script singlejen kronologia |  |
| "Me itkemme" (2008) | ``Mies, jota ei voi liikuttaa'' (2008) | ``Breakeven'' (2008) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Me itkemme" (2008) | ``Mies, jota ei voi liikuttaa'' (2008) | ``Breakeven'' (2008) |

Ääninäyte

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

joka kirjoitti miehen, jota ei voi liikuttaa, -

**Asiakirjan numero 34753**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin New Yorkissa syyskuun ja joulukuun 2007 välisenä aikana. Kuvauspaikkoina oli useita paikkoja Manhattanin ympäristössä, ja tietty osa elokuvasta kuvattiin Steiner Studiosissa ja Silvercup Studiosissa. Paparazzit ja sivustakatsojat häiritsivät kuvauksia jatkuvasti, ja turvallisuus- ja poliisiviranomaisia käytettiin valvomaan väkijoukkoa. Elokuvan juoni pyrittiin pitämään salassa, muun muassa kuvattiin useita loppuja. Puolustusstrategiana Ryan Jonathan Healy ja pääosan esittäjät kutsuivat julkisuudessa tai lukuisten statistien läsnä ollessa kuvattuja kohtauksia "unijaksoiksi".

**Kysymys 0**

Milloin tehtiin ensimmäinen Sex and the City -elokuva?

**Teksti numero 1**

Palattuaan New Yorkiin Carrie palkkaa avustajan, Louisen (Jennifer Hudson), auttamaan häntä elämänsä hallinnassa. Miranda tunnustaa lopulta Carrielle, mitä harjoitusillallisella tapahtui, ja he riitelevät hetkeksi, kun Carrie ryntää ulos ravintolasta ystävänpäivänä. Pohdittuaan Carrien kanssa käymäänsä riitaa Miranda suostuu osallistumaan parisuhdeneuvontaan Steven kanssa, ja lopulta he pääsevät sovintoon. Samantha kokee viisi vuotta vanhan parisuhteensa intohimottomaksi ja alkaa syödä liikaa estääkseen Smithiä pettämästä upean naapurin, Danten, kanssa. Lopulta hän päättää hyvästellä Smithin ja muuttaa takaisin New Yorkiin. Samoihin aikoihin Louise lopettaa työnsä Carrien avustajana mennäkseen naimisiin ja muuttaakseen pysyvästi takaisin kotikaupunkiinsa St Louisiin.

**Kysymys 0**

sex and the city 2 carrien avustaja

**Asiakirjan numero 34754**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1969 Ford Motor Company valmisti 859 Boss 429 -autoa, joista kaksi oli Lincolnin/Mercuryn kilpaosaston Cougareita. Vuonna 1969 oli saatavana viisi eri väriä (Raven Black, Wimbledon White, Royal Maroon, Candy apple Red ja Black Jade), ja ainoa sisustan väri oli musta. Täysin toimiva konepelti oli samanvärinen kuin auto, ja se oli huomattavasti suurempi kuin mikään muu Ford-tuote tuohon aikaan, lukuun ottamatta kahta Boss 429 Cougaria. Konepelti jatkui myös mallivuodelle 1970, mutta se maalattiin mustaksi kaikissa autoissa. Se on tähän päivään asti suurin tehdasvalmisteiseen Mustangiin koskaan asennettu konepelti. Kaikissa näissä autoissa oli manuaalivaihteisto, eikä moottorin koon vuoksi ollut saatavilla ilmastointia. Vaikka konepeltiä ei alun perin tarjottu lisävarusteena, on tavallista lisätä spoileri ja ikkunaluukut, joita näkee yleisesti 1969-1970 Mach 1:n ja Boss 302:n autoissa. Jotkin varhaiset autot tunnettiin nimellä "S"-koodiautot, ja niissä oli hieman erilainen moottori. Näissä autoissa oli magnesiumventtiilikannet, NASCAR-tyyliset taotut sisuskalut, ei juuri mitään savu- tai päästövarusteita, ja niiden sanotaan olevan tehokkaampia kuin myöhempien ``T'' ja ``A'' -koodin moottoreiden, joissa oli päästövarusteita viranomaismääräysten täyttämiseksi. Moottorit poistettiin joissakin tapauksissa autoista käytettäväksi muissa sovelluksissa, kuten traktorin vetämisessä, koska moottorin tuottama vääntömomentti ja hevosvoimat olivat äärimmäisiä.

**Kysymys 0**

kuinka monta väriä tarjottiin vuoden 1969 ford mustang boss 429 -malliin?

**Asiakirjan numero 34755**

**Tekstin numero 0**

Gardiner's Island on pieni saari East Hamptonin kaupungissa, New Yorkissa, Suffolkin piirikunnan itäosassa. Se sijaitsee Gardiner's Bayn lahdella kahden niemimaan välissä Long Islandin itäpäässä. Se on 9,7 km (6 mailia) pitkä, 4,8 km (3 mailia) leveä ja sillä on 43 km (27 mailia) rantaviivaa. Saari on ollut Gardinerin suvun ja sen jälkeläisten omistuksessa vuodesta 1639 lähtien, jolloin Lion Gardiner osti sen Montaukettin päälliköltä Wyandanchilta. Se on yksi Yhdysvaltojen suurimmista yksityisomistuksessa olevista saarista, ja se on hieman pienempi kuin Forbesin perheen omistama Naushon Island Massachusettsissa.

**Kysymys 0**

Yhdysvaltojen suurin yksityisomistuksessa oleva saari

**Asiakirjan numero 34756**

**Tekstin numero 0**

Dekaanin lista on akateeminen palkinto tai merkintä, jota käytetään tunnustamaan korkeakoulun tai yliopiston opiskelijoiden osoittamaa korkeatasoista stipendiaattitoimintaa. Tätä järjestelmää käytetään useimmiten Pohjois-Amerikassa, mutta myös Euroopan, Aasian ja Australian oppilaitokset voivat käyttää vastaavia toimenpiteitä. Se on usein synonyymi honor rollille ja honor listalle, mutta sitä ei pidä sekoittaa honor degree -tutkintoon.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa, kun pääset dekaanin listalle?

**Teksti numero 1**

Yleensä korkeakouluopiskelijoiden on täytettävä joukko erityisvaatimuksia, ennen kuin he voivat päästä dekaanin listalle. Nämä vaatimukset voivat vaihdella eri oppilaitoksissa, mutta useimmissa tapauksissa ne edellyttävät, että opiskelijat ilmoittautuvat täysipäiväisesti, saavuttavat tietyn pistekeskiarvon lukukauden aikana ja säilyttävät tietyn kumulatiivisen pistekeskiarvon koko opiskeluajan. Yliopistot voivat usein myöntää muita palkintoja, kuten vuosittaisia dekaanien listoja, opiskelijoille, jotka ovat osoittaneet vielä suurempia akateemisia ansioita. Dekaaniluettelo ja sen suorat johdannaiset on yleensä tarkoitettu opiskelijoille, jotka ovat osoittaneet korkeaa tieteellistä pätevyyttä useilla eri tieteenaloilla eivätkä välttämättä ole sidoksissa tiettyyn opintoalaan.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa olla dekaaniehdokas?

**Asiakirjan numero 34757**

**Tekstin numero 0**

``Come and take it'' on historiallinen iskulause, jota käytettiin ensimmäisen kerran vuonna 480 eaa. spartalaisten kuningas Leonidas I:n Thermopylojen taistelussa nimellä ``Molon labe'' uhmakkaana vastauksena ja viimeisenä vastaiskuna Persian armeijan vaatimalle antautumiselle, ja myöhemmin vuonna 1778 Fort Morrisissa Georgian maakunnassa Yhdysvaltain vallankumouksen aikana ja vuonna 1835 Gonzalesin taistelussa Texasin vallankumouksen aikana.

**Kysymys 0**

mistä termi on peräisin ja mistä se on peräisin?

**Kysymys 1**

mistä lause tulee ja ottaa se on peräisin

**Teksti numero 1**

``Come and take it'' on historiallinen iskulause, jota käytettiin ensimmäisen kerran vuonna 480 eaa. spartalaisten kuningas Leonidas I:n Thermopylojen taistelussa nimellä ``Molon labe'' uhmakkaana vastauksena ja viimeisenä vastaiskuna Persian armeijan vaatimalle antautumiselle, ja myöhemmin vuonna 1778 Fort Morrisissa Georgian provinssissa Yhdysvaltain vallankumoussodan aikana ja vuonna 1835 Gonzalesin taistelussa Teksasin vallankumouksen aikana.

**Kysymys 0**

mistä tulee ja ottaa se tulee

**Asiakirjan numero 34758**

**Tekstin numero 0**

* Phil Collins -- ... But Seriously, 6. tammikuuta 1990, 20 -- 27. tammikuuta 1990 (kolme viikkoa)
* Meat Loaf -- Bat Out of Hell II: Back into Hell, 30. lokakuuta 1993 (yksi viikko)
* Depeche Mode -- Songs of Faith and Devotion, 3 -- 10. maaliskuuta 1993 (yksi viikko)
* Mariah Carey -- Music Box, 5 -- 12. maaliskuuta 1994 (kaksi viikkoa)
* Pink Floyd -- The Division Bell, 23 -- 30. huhtikuuta 1994 (kaksi viikkoa)
* R.E.M. -- Monster, 15. lokakuuta 1994 (yksi viikko)
* Alanis Morissette -- Jagged Little Pill, 24.8.--7.9.1996 (kolme viikkoa)
* The Prodigy -- The Fat of the Land, 19. heinäkuuta -- 26. heinäkuuta 1997 (yksi viikko)
* James Horner -- Titanic, 15. helmikuuta 1 -- 8. maaliskuuta 1998 (kolme viikkoa).

**Kysymys 0**

mikä r.e.m.-albumi nousi listaykköseksi molemmin puolin Atlanttia?

**Asiakirjan numero 34759**

**Tekstin numero 0**

Bushidō (武士道, ``soturien tapa'') on japanilainen yhteisnimitys monille samuraiden elämäntapaa määrittäneille kunniakoodeille ja ihanteille, jotka vastaavat pitkälti eurooppalaisen ritarillisuuden käsitettä.

**Kysymys 0**

Mikä luokka japanilaisessa yhteiskunnassa noudatti bushidon koodia?

**Asiakirjan numero 34760**

**Tekstin numero 0**

``Mies, joka oli melkein mies'', joka tunnetaan myös nimellä ``Almos' a man'', on Richard Wrightin novelli. Se julkaistiin vuonna 1961 osana Wrightin kokoelmaa Eight Men. Tarinan keskiössä on Dave, nuori afroamerikkalainen maatyöläinen, joka kamppailee identiteettinsä julistamisesta eteläisen maaseudun ilmapiirissä.

**Kysymys 0**

Milloin tapahtuu "Mies, joka oli melkein mies"?

**Asiakirjan numero 34761**

**Tekstin numero 0**

San Juan sijaitsee Puerto Ricon koillisrannikolla. Se sijaitsee Atlantin valtameren eteläpuolella, Caguasin ja Trujillo Alton pohjoispuolella, Guaynabon ja Guaynabon itäpuolella ja Carolinan länsipuolella. Kaupungin pinta-ala on 76,93 neliömailia (199,2 km), josta 29,11 neliömailia (75,4 km) (37,83 %) on vettä. San Juanin tärkeimmät vesistöt ovat San Juanin lahti ja kaksi luonnollista laguunia, Condado ja San José.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Puerto Ricon pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 34762**

**Tekstin numero 0**

Yleisen mielipiteen nousu merkittäväksi poliittiseksi voimaksi voidaan ajoittaa 1600-luvun lopulle. Mielipiteellä oli kuitenkin jo paljon aikaisemmin katsottu olevan ainutlaatuinen merkitys. Keskiaikaisella fama publicalla eli vox et fama communis -mielipiteellä oli suuri oikeudellinen ja yhteiskunnallinen merkitys 1200- ja 1300-luvuilta lähtien. Myöhemmin William Shakespeare kutsui yleistä mielipidettä "menestyksen rakastajattareksi" ja Blaise Pascal piti sitä "maailman kuningattarena". John Locke katsoi teoksessaan An Essay Concerning Human Understanding, että ihminen oli kolmen lain alainen: jumalallisen lain, siviililain ja Locken mielestä tärkeimmän, mielipiteen tai maineen lain. Jälkimmäistä hän piti tärkeimpänä, koska vastenmielisyys ja huono mielipide pakottavat ihmiset mukautumaan käyttäytymisessään sosiaalisiin normeihin, mutta hän ei kuitenkaan pitänyt yleistä mielipidettä sopivana vaikutuskeinona hallituksille.

**Kysymys 0**

jotka pitävät yleistä mielipidettä menestyksen rakastajattarena.

**Asiakirjan numero 34763**

**Tekstin numero 0**

Gamelan (/ ˈɡæməlæn /) on Indonesian Jaavan ja Balin perinteinen, pääasiassa lyömäsoittimista koostuva yhtyemusiikki. Yleisimpiä soittimia ovat metallofonit, joita soitetaan mailoilla, ja käsin soitettavat rummut, joita kutsutaan kendhangiksi ja jotka rekisteröivät tahdin. Muita soittimia ovat ksylofonit, bambuhuilut, jousisoitin nimeltä rebab ja jopa lauluäänet nimeltä sindhen.

**Kysymys 0**

javanilaisessa gamelan-musiikissa tyypillisiä soittimia ovat seuraavat soittimet

**Asiakirjan numero 34764**

**Tekstin numero 0**

Monimutkaiset liikekannallepanosuunnitelmat vaikuttivat suuresti ensimmäisen maailmansodan alkamiseen, sillä vuonna 1914 silloisten sodankäynnin lakien ja tapojen mukaan (puhumattakaan siitä, että haluttiin välttää kansallisen turvallisuuden vaarantamista) maan sotavoimien yleistä liikekannallepanoa pidettiin kyseisen maan todennäköisten vihollisten taholta poikkeuksetta sotatoimena.

**Kysymys 0**

armeijan liikekannallepanoa pidettiin mitä vuonna 1914 -

**Asiakirjan numero 34765**

**Tekstin numero 0**

Englannin uskonpuhdistus oli 1500-luvun Englannissa tapahtunut tapahtumasarja, jossa Englannin kirkko irtautui paavin ja roomalaiskatolisen kirkon auktoriteetista. Nämä tapahtumat liittyivät osittain laajempaan eurooppalaiseen protestanttiseen uskonpuhdistukseen, joka oli uskonnollinen ja poliittinen liike, joka vaikutti kristinuskon harjoittamiseen koko Länsi- ja Keski-Euroopassa kyseisenä aikana. Prosessiin vaikuttivat monet tekijät: feodalismin rappeutuminen ja nationalismin nousu, common law -oikeuden yleistyminen, kirjapainon keksiminen ja Raamatun lisääntynyt levikki sekä uuden tiedon ja ajatusten leviäminen oppineiden, ylemmän ja keskiluokan sekä lukijoiden keskuudessa yleensä. Englannin uskonpuhdistuksen, joka kattoi myös Walesin ja Irlannin, eri vaiheet johtuivat kuitenkin suurelta osin hallituksen politiikan muutoksista, joihin yleinen mielipide vähitellen sopeutui.

**Kysymys 0**

Milloin Englanti irtautui katolisesta kirkosta?

**Teksti numero 1**

Englannin uskonpuhdistus perustui Henrik VIII:n haluun mitätöidä avioliittonsa (jota hän pyysi ensimmäisen kerran paavi Klemens VII:ltä vuonna 1527), ja se oli aluksi pikemminkin poliittinen kuin teologinen kiista. Rooman ja Englannin välisten poliittisten erimielisyyksien todellisuus mahdollisti kasvavien teologisten kiistojen nousun etualalle. Ennen Roomasta irtautumista opista päättivät paavi ja kirkon yleiset kirkolliskokoukset. Kirkkolakia sääteli kanoninen laki, jonka lopullinen tuomiovalta oli Roomassa. Kirkollisverot maksettiin suoraan Roomaan, ja paavilla oli viimeinen sana piispojen nimittämisessä.

**Kysymys 0**

joka katkaisi Englannin siteet katoliseen kirkkoon -

**Asiakirjan numero 34766**

**Tekstin numero 0**

Amar Chitra Katha (``Immortal Captivating (or Picture) Stories'') on yksi Intian myydyimmistä sarjakuvasarjoista, jota on myyty yli 90 miljoonaa kappaletta 20 intialaisella kielellä. Vuonna 1967 perustetussa sarjassa on yli 400 nimikettä, jotka kertovat tarinoita suurista intialaisista eepoksista, mytologiasta, historiasta, kansanperinteestä ja taruista sarjakuvamuodossa. Sen on luonut Anant Pai, ja sitä julkaisee India Book House. Vuonna 2007 ACK Media -niminen uusi yritys osti painoksen ja kaikki sen julkaisut. ACK-median uusi verkkosivusto avattiin 17. syyskuuta 2008.

**Kysymys 0**

kuka loi sarjakuvasarjan amar chitra katha?

**Asiakirjan numero 34767**

**Tekstin numero 0**

Euroopan suurimmat joet (yli 100 km pitkä, > 10 000 km2 valuma-alueella tai > 150 m3 /s keskivaluma).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| o |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Sijoitus (kalavesien mukaan) Joki tai jokivesistö |
| Pituus (km) | Vesistöalue (km2) | Virtaus (m3 /s) | Joen suu | Maat | Huomautukset | Viitteet |  | | | | | | | |
| Pituus | Alue | Virtaus |  | | | | | | | | | | | |
| 94 | 82 | + Kara ← Bolshoy Kara | 289 | 13400 | ? | Karanmeri lähellä Ust-Karskia |  |  |  |  | | | | |
| 86 | 86 | + Korotaikha (de; it; ru) ← Syadej-Yu | 310 | 12700 | ? | Petsamon meri |  |  |  |  | | | | |
| 6 | 6 | Pechora | 1809 | 322000 | 4380 | Petsamonmeri lähellä Naryan-Maria |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Sula | 353 | 10400 | 92 | Pechora |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Shapkina (de; ru) ← Lekeyyu (ru) | 506 | 6570 | 582 | Pechora |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Tsilma | 374 | 21500 | 228 | Pechora |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Pizhma | 389 | 5470 | 55 | Pechora |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Izhma | 531 | 31000 | 317 | Pechora lähellä Ust-Izhmaa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Laya (de; no; ru) | 332 | 9530 | 50 | Pechora |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Usa | 565 | 93600 | 1310 | Pechora lähellä Usinskia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Kolva | 546 | 18100 | 165 | Usa lähellä Usinsk |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Adzva | 334 | 10600 | 110 | Usa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Kosyu (de; nl; ru) | 259 | 14800 | 122 | Usa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Bolshaja Rogovaja (de; no; ru) | 311 | 7290 | ? | Usa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Shchugor | 300 | 9660 | 252 | Pechora |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Ilych | 411 | 16000 | 177 | Pechora |  |  |  |  | | | |
| 18 | 20 | 12 Mezen | 966 | 78000 | 890 | Vienanmeri (Mezenin lahti) Mezenin lähellä. |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Pyoza | 363 | 15100 | 123 | Mezen |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Vashka | 605 | 20500 | 184 | Mezen |  |  |  |  | | | |
| 78 | 60 | + Kuloy ← Sotka | 350 | 19000 | 17 | Valkoinen meri lähellä Dolgoštšelyetä |  |  |  |  | | | | |
| 7 | 5 | Pohjois-Dvina ← Vychegda | 1803 | 357052 | 3330 | Dvinan lahti Severodvinskissä |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Pohjoinen Dvina ← Sukhona ← Kubenskoje-järvi ← Kubena | 1685 | 357052 | 3330 | Severodvinskin Dvinan lahti |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Pinega | 779 | 42600 | 430 | Pohjois-Dvina Ust-Pinegassa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Yula | 250 | 5290 | 49 | Pinega |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Yemtsa ← Mekhrenga | 299 | 14100 | 70 | Pohjoinen Dvina lähellä Bolshaja Goraa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Vaga ← Ustya | 736 | 44800 | 384 | Pohjoinen Dvina lähellä Bereznikiä |  |  |  |  | | | |
| . | . | . | - Vaga | 575 | 44800 | 384 | Pohjoinen Dvina lähellä Bereznikiä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Ustya | 477 | 17500 | 92 | Vaga |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - | - Kokshenga | 251 | 5670 | 36 | Ustya |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - Vychegda | 1130 | 121000 | 1160 | Kotlasin pohjoinen Dvina |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Viled | 321 | 5610 | 43 | Vychegda lähellä Koryazhmaa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Yarenga | 281 | 5140 | 49 | Vychegda |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Vym | 499 | 25600 | 260 | Vychegda lähellä Ust-Vym |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - | - Yolva (de) | 255 | 3440 | 31 | Vym |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - Sysola | 487 | 17200 | 105 | Vychegda Syktyvkarissa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Lokchim (de; ru) | 272 | 6600 | 52 | Vychegda |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Vishera | 247 | 8780 | 79 | Vychegda |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Nem (de; ru) | 260 | 4230 | 37 | Vychegda |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Ala-Jugi ← Luza | 609 | 35600 | 290 | Pohjois-Dvina Veliki Ustyugissa |  |  |  |  | | | |
| . | . | . | - Jug | 574 | 35600 | 290 | Pohjois-Dvina Veliki Ustyugissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Luza | 574 | 18300 | 132 | Yug |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Sukhona ← Kubenskoje ← Kubena ← Kubena | 941 | 50300 | 438 | Pohjois-Dvina Veliki Ustyugissa |  |  |  |  | | | |
| 33 | 28 | 28 Onega ← Lacha-järvi ← Svid ← Vozhe-järvi ← Vozhega | 680 | 56900 | 492 | Onegan lahti Onegan kaupungissa |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Onega | 416 | 56900 | 492 | Onegan lahti Onegan kaupungissa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Voloshka | 260 | 7100 | 72 | Onega |  |  |  |  | | | |
| 55 | 45 | 58 Ala-Vyg ← Vygozerojärvi ← Segezha (de; ru)-järjestelmä | 436 | 27100 | 267 | Valkoinen meri Belomorskin lähellä |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Vyg ← Umba (ru) | 315 | 27100 | 267 | Valkoinen meri Belomorskin lähellä |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Segezha (de; ru) ← Segozerojärvi ← Vuoloma (de; ru) ← Talviesdegi (ru) | 329 | 9140 | 74 | Vygozero-järvi Segezhan lähistöllä |  |  |  |  | | | |
| 59 | 44 | 55 Kem ← Čirka-Kem (de; ru) | 422 | 27700 | 279 | Valkoinen meri Kemin lähellä |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Kem ← Kuyto Lakes ← Pista / Pistojoki (de; fi; ru) | 399 | 27700 | 279 | Valkoinen meri Kemin lähellä |  |  |  |  | | | | |
| 82 | 49 | 56 Kovda ← Topozero-järvi ← Karango (ru) | 325 | 26100 | 276 | Kandalakshanlahti |  |  |  |  | | | | |
| + | 85 | 83 Niva | 36 | 12830 | 164 | Kandalakshanlahti lähellä Kandalakshaa |  |  |  |  | | | | |
| 104 | + | + Varzuga | 254 | 9840 | 79 | Valkoinen meri |  |  |  |  | | | | |
| 58 | 74 | 81 Ponoy | 426 | 15500 | 167 | Valkoinen meri |  |  |  |  | | | | |
| 105 | 98 | + Voronya ← Lovozero ← Kurga River (ru) | 251 | 9940 | 114 | Barentsinmeri |  |  |  |  | | | | |
| 84 | 58 | 61 Tuloma ← Notozero-järvi ← Lutto | 320 | 21140 | 241 | Barentsinmeri lähellä Murmanskia |  |  |  |  | | | | |
| 73 | 62 | 86 Paatsjoki ← Inarijärvi ← Ivalo | 360 | 18403 | 157 | Barentsinmeri Kirkkoniemen lähellä |  |  |  |  | | | | |
| 70 | 72 | 73 Tana / Deatnu ← Karasjohka | 366 | 16386 | 197 | Barentsinmeri lähellä Tana Bru |  |  |  |  | | | | |
| + | + | 74 Jökulsá á Fjöllum | 206 | 7750 | 183 | Jäämeri |  |  |  |  | | | | |
| + | + | 32 Ölfusá ← Hvítá | 185 | 6100 | 440 | Atlantin valtameri lähellä Selfossia |  |  |  |  | | | | |
| + | + | 39 Þjórsá | 230 | 7530 | 390 | Atlantin valtameri |  |  |  |  | | | | |
| + | + | 65 Kúðafljót | 115 | 2400 | 230 | Atlantin valtameri |  |  |  |  | | | | |
| + | + | 71 Jökulsá á Dal | 150 | 3700 | 205 | Atlantin valtameri |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Altaelva | 240 | 8693 | 101 | Norjanmeri Altassa |  |  |  |  | | | | |
| + | + | 78 Målselva ← Rostaelva | 145 | 6144 | 171 | Norjanmeri Målselvissä |  |  |  |  | | | | |
| + | + | 70 Vefsna | 161 | 4122 | 207 | Norjanmeri Mosjøenissä |  |  |  |  | | | | |
| + | + | 53 Namsen | 229 | 6298 | 285 | Norjanmeri Namsosissa |  |  |  |  | | | | |
| + | + | 90 Otra | 245 | 3740 | 150 | Pohjanmeri Kristiansandissa |  |  |  |  | | | | |
| 99 | 93 | 59 Skien ← Norsjø ← Saua ← Heddalsvatnet ← Tinne jne. järjestelmä | 273 | 10815 | 263 | Skagerrak lähellä Porsgrunnia |  |  |  |  | | | | |
| 76 | + | + Numedalslågen | 356 | 5554 | 111 | Skagerrak Larvikissa |  |  |  |  | | | | |
| 89 | 66 | 49 Drammenselva ← Tyrifjorden ← Storelva-Ådalselva-Sperillen ← Begna ← Otrøelva | 310 | 17113 | 314 | Skagerrak Drammenissa |  |  |  |  | | | | |
| 38 | 37 | 15 Glomma / Glama | 619 | 42441 | 709 | Skagerrak Fredrikstadissa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Vorma ← Mjøsa ← Gudbrandsdalslågen ← Gudbrandsdalslågen | 358 | 17412 | 330 | Glomma Årnesissa |  |  |  |  | | | |
| 29 | 34 | 24 Göta älv ← Vänern ← Klarälven järjestelmä | 756 | 50229 | 554 | Kattegat Göteborgissa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Klarälven ← Trysilelva ← Femundelva ← Rogen | 460 | 11820 | 165 | Vänern lähellä Karlstadia |  |  |  |  | | | |
| + | + | + Ätran | 243 | 3342 | 53 | Kattegat Falkenbergissä |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Lagan | 232 | 6452 | 82 | Kattegat lähellä Laholmia |  |  |  |  | | | | |
| 96 | 75 | + Motala ström ← Vättern ← Huskvarnaån järjestelmä | 285 | 15481 | 100 | Itämeri Norrköpingissä |  |  |  |  | | | | |
| 91 | 54 | 82 Norrström ← Mälaren ← Kolbäcksån järjestelmä | 307 | 22650 | 166 | Itämeri Tukholmassa |  |  |  |  | | | | |
| 43 | 43 | 47 Dalälven ← Österdalälven | 542 | 28954 | 353 | Selkämeri Gävlen lähellä |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Västerdalälven ← Fulan | 315 | 8642 | 124 | Dalälven Djuråsissa |  |  |  |  | | | |
| 52 | 59 | 66 Ljusnan | 443 | 19828 | 226 | Selkämeri Söderhamnissa |  |  |  |  | | | | |
| 64 | 84 | + Ljungan | 399 | 12851 | 135 | Selkämeri lähellä Sundsvallia |  |  |  |  | | | | |
| 57 | 48 | 30 Indalsälven | 430 | 26726 | 448 | Selkämeri lähellä Sundsvallia |  |  |  |  | | | | |
| 48 | 42 | 29 Ångerman | 463 | 31864 | 481 | Selkämeri lähellä Kramforsia |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Faxälven | 399 | 9037 | 152 | Ångerman lähellä Sollefteåa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Fjällsjöälven (de; sv; uk) | 263 | 8432 | 139 | Ångerman lähellä Näsåker |  |  |  |  | | | |
| 47 | 47 | 33 Umeälven | 467 | 26815 | 435 | Selkämeri Uumajassa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Vindelälven | 453 | 12654 | 188 | Umeälven lähellä Umeåa |  |  |  |  | | | |
| 53 | 89 | 86 Skellefteälven | 440 | 11731 | 157 | Skellefteån Bothnian Bay |  |  |  |  | | | | |
| 63 | 92 | 89 Piteälven | 402 | 11285 | 156 | Bothnian Bay Piteåssa |  |  |  |  | | | | |
| 49 | 50 | 26 Luleälven | 461 | 25240 | 500 | Luulajan Bothnianlahti |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Pieni Lule | 238 | 9678 | 180 | Luleälven lähellä Vuollerim |  |  |  |  | | | |
| 49 | 63 | 52 Kalixälven | 461 | 18130 | 289 | Bothnian Bay Kalixissa |  |  |  |  | | | | |
| 40 | 38 | 34 Torne ← Torneträsk ← Abiskojokk ← Válfojohka | 565 | 40157 | 430 | Bothnianlahti Torniossa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Muonio ← Könkämäeno ← Kilpisjärvi | 350 | 14430 | 162 | Torne lähellä Pajalaa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Lainioälven ← Rostoeatnu ← Rostojávri ← Ohmátjohka | 290 | 6002 | 70 | Torne lähellä Junosuandoa |  |  |  |  | | | |
| 42 | 33 | 25 Kemijoki | 552 | 51127 | 553 | Perämerenlahti Kemissä |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Ounasjoki | 300 | 13968 | 140 | Kemijoki Rovaniemellä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Kitinen | 278 | 11214 | ? | Kemijoki lähellä Pelkosenniemeä |  |  |  |  | | | |
| 86 | 78 | 76 Iijoki | 310 | 14191 | 174 | Bothnian Bay in Ii |  |  |  |  | | | | |
| 60 | 53 | 60 Oulujoki ← Oulujärvi ← Hyrynsalmen järjestelmä | 420 | 22841 | 262 | Perämerenlahti Oulussa |  |  |  |  | | | | |
| + | 46 | 63 Kokemäenjoki | 150 | 27046 | 238 | Perämeri Porissa |  |  |  |  | | | | |
| 41 | 39 | 54 Kymi ← Päijänne ← ← ← ← Koivujärven lähteet | 554 | 37159 | 282 | Suomenlahti Kotkassa |  |  |  |  | | | | |
| 15 | 7 | 5 Neva ← Laatokan järvi ← Volkhov-järjestelmä | 1010 | 281000 | 2490 | Suomenlahti Pietarissa |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Neva | 74 | 281000 | 2490 | Suomenlahti Pietarissa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Vuoksi ← Saimaa ← Pielisjoki-systeemi | 806 | 68501 | 584 | Laatokan järvi Solovjovossa ja Priozerskissa. |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Pielisjoki ← Pielinen ← Lieksanjoki ← ← Murdojoki (ru) | 390 | 20000 | 240 | Saimaan järvi Joensuussa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Svir ← Onegajärvi ← Vodla-järjestelmä | 678 | 88200 | 790 | Laatokan järvi lähellä Lodeynojan napaa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Oyat | 266 | 5220 | 52 | Svir lähellä Lodeynoye Pole |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Shuya | 194 | 10100 | 130 | Onega-järvi lähellä Petroskoita |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Suna | 280 | 7670 | 66 | Onegajärvi lähellä Kondopogaa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Vodla ← Vodlozero ← Ileksa ← Olova (ru) | 358 | 13700 | 130 | Onegajärvi lähellä Pudozhia |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Syas | 260 | 7330 | 53 | Laatokan järvi Syasstroijassa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Volkhov ← Ilmenjärvi ← Msta-järjestelmä | 844 | 80200 | 580 | Laatokan järvi lähellä Volkhovia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Msta ← Järvi Mstino ← Tsna | 620 | 23300 | 202 | Ilmen-järvi lähellä Velikiy Novgorodia |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Pola | 267 | 7420 | 63 | Ilmenjärvi lähellä Staraya Russaa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Lovat | 530 | 21900 | 105 | Ilmenjärvi lähellä Staraya Russaa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Shelon | 248 | 9710 | 44 | Ilmenjärvi lähellä Shimskiä |  |  |  |  | | |
| 67 | 83 | + Luga ← Oredezh | 383 | 13364 | 93 | Suomenlahti Ust-Lugassa |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Luga | 353 | 13364 | 93 | Suomenlahti Ust-Lugassa |  |  |  |  | | | | |
| 35 | 29 | 37 Narva ← Peipusjärvi ← Velikaja | 647 | 56229 | 400 | Suomenlahti Narvan lähellä |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Narva | 77 | 56229 | 400 | Suomenlahti Narvan lähellä |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Plyussa | 281 | 6963 | 50 | Narva lähellä Narvaa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Velikaya | 430 | 25153 | 134 | Peipusjärvi Pihkovan lähellä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Emajõgi ← Võrtsjärv ← Väike Emajõgi | 218 | 10039 | 70 | Peipusjärvi |  |  |  |  | | | |
| + | + | + Pärnu | 144 | 6887 | 64 | Riianlahti Pärnussa |  |  |  |  | | | | |
| 51 | + | + Gauja | 452 | 9161 | 71 | Riianlahti lähellä Riikaa |  |  |  |  | | | | |
| 14 | 18 | 19 Daugava / Länsi-Dvina | 1020 | 85613 | 640 | Riianlahti lähellä Riikaa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Aiviekste ← Pededze | 254 | 9135 | 57 | Daugava lähellä Pļaviņasia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Mezha | 259 | 9525 | 61 | Daugava lähellä Doroshkinoa |  |  |  |  | | | |
| 86 | 65 | + Lielupe ← Mēmele / Nemunelis | 310 | 17504 | 106 | Riianlahti lähellä Jūrmalaa |  |  |  |  | | | | |
| 79 | 87 | + Venta | 346 | 11843 | 98 | Itämeri Ventspilsissä |  |  |  |  | | | | |
| 22 | 17 | 20 Neman | 914 | 92523 | 634 | Itämeri Šilutėn lähellä |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Šešupė | 298 | 6194 | 34 | Neman lähellä Nemania |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Nevėžis | 209 | 5947 | 33 | Neman lähellä Raudondvaris |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Neris / Viliya | 510 | 25254 | 182 | Neman Kaunasissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Šventoji | 246 | 6804 | 56 | Neris Jonavassa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Shchara-joki | 325 | 6724 | 31 | Neman |  |  |  |  | | | |
| 80 | 79 | + Pregolya ← Lava / Łyna | 336 | 14117 | 90 | Itämeri lähellä Kaliningradia |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Pregolya ← Angrapa ← Gołdapa | 310 | 14117 | 90 | Itämeri lähellä Kaliningradia |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Łyna / Alna / Lava | 264 | 7020 | 40 | Pregolya Znamenskissa |  |  |  |  | | | |
| 12 | 9 | 10 Vistula ← Bugonarew ← Western Bug | 1211 | 192632 | 1080 | Itämeri Gdańskin lähellä |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Vistula | 1047 | 192632 | 1080 | Itämeri Gdańskin lähellä |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Bugonarew ← Western Bug | 810 | 74714 | 328 | Vistula kaupungissa Nowy Dwór Mazowiecki |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Wkra | 249 | 5322 | 20 | Bugonarew lähellä Nowy Dwór Mazowieckiä |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Narew | 446 | 28645 | 146 | Bugonarew lähellä Serockia |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Western Bug | 772 | 38676 | 158 | Bugonarew lähellä Serockia |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Pilica | 319 | 9138 | 46 | Veiksel lähellä Warkaa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Wieprz | 303 | 10256 | 43 | Vistula Dęblinissä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - San | 443 | 16769 | 126 | Veiksel lähellä Sandomierzia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Dunajec | 247 | 6802 | 85 | Vistula Opatowiecissa |  |  |  |  | | | |
| 13 | 13 | 22 Oder ← Warta | 1045 | 118791 | 574 | Itämeri Świnoujściessä |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Tai | 854 | 118791 | 574 | Itämeri Świnoujściessä |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Warta | 808 | 55538 | 195 | Oder Kostrzyn nad Odrą |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Huomautusć | 388 | 17159 | 76 | Warta Santokissa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Lusatian Neisse | 255 | 4403 | 31 | Oder Neißemündessä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Bóbr | 272 | 5943 | 39 | Oder kaupungissa Krosno Odrzańskie |  |  |  |  | | | |
| 10 | 12 | 14 Elbe ← Vltava | 1245 | 148268 | 860 | Vattimeri lähellä Cuxhavenia |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Elbe | 1094 | 148268 | 860 | Vattimeri lähellä Cuxhavenia |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Havel ← Spree | 560 | 24096 | 103 | Elbe Havelbergin lähellä |  |  |  |  | | | |
| . | . | . | - Havel | 334 | 24096 | 103 | Elbe Havelbergin lähellä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Spree | 382 | 10110 | 35 | Havel Berlin-Spandaussa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Saale | 413 | 24167 | 117 | Elbe Barbyssa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Valkoinen Elster | 257 | 5154 | 26 | Saale lähellä Halle (Saale) |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Mulde ← Zwickau Mulde | 290 | 7400 | 75 | Elbe Dessaussa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Ohře / Eger | 316 | 5588 | 38 | Elbe Litoměřice |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Vltava-Teplá Vltava | 431 | 28101 | 154 | Elbe Mělníkissä |  |  |  |  | | | |
| 30 | 35 | 44 Weser ← Werra | 751 | 46259 | 365 | Vattimeri Bremerhavenin lähellä |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Aller ← Leine | 346 | 15721 | 120 | Weser lähellä Verdeniä |  |  |  |  | | | |
| . | . | . | - Aller | 260 | 15721 | 120 | Weser lähellä Verdeniä |  | 211? |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Leine | 278 | 6517 | 62 | Aller lähellä Schwarmstedt |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Fulda | 220 | 6947 | 67 | Weser in Hannoversch Münden |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Werra | 300 | 5497 | 50 | Weser in Hannoversch Münden |  |  |  |  | | | |
| 69 | 64 | + Ems | 371 | 17802 | 89 | Vattimeri lähellä Delfzijlia |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Zwarte Water ← Vecht / Vechte | 201 | 5741 | 50 | IJsselmeer lähellä Genemuidenia |  |  |  |  | | | | |
| + | + | 41 IJssel ← Oude IJssel | 188 | 4533 | 380 | IJsselmeer lähellä Kampenia |  |  |  |  | | | | |
| 11 | 11 | 6 Rein | 1233 | 185263 | 2315 | Pohjanmeri Hoek van Hollandissa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Waal | 82 | ? | 1500 | Reinin suisto Gorinchemissä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Lek | 62 | ? | 429 | Reinin suisto Kinderdijkissä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Lippe ← Alme | 268 | 4882 | 46 | Rein Weselissä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Ruhr ← Neger ← Renau | 227 | 4485 | 82 | Rein Duisburgissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Moselle ← Moselotte | 549 | 28153 | 320 | Rein Koblenzissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Saar | 235 | 7431 | 78 | Moselle lähellä Konz |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Sauer | 173 | 4259 | 41 | Moselle Wasserbilligissa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Lahn ← Ohm ← Felda | 251 | 5925 | 51 | Rein Lahnsteinissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Tärkein ← Regnitzin järjestelmä | 583 | 27208 | 211 | Rein Mainzissa |  |  |  |  | | | |
| . | . | . | - Tärkein | 525 | 27208 | 211 | Rein Mainzissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Regnitz ← Pegnitz ← Fichtenohe | 191 | 7521 | 57 | Main Bambergissa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Neckar ← Eschach | 380 | 13934 | 136 | Rein Mannheimissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Sairas | 217 | 4760 | 54 | Rein lähellä Strasbourgia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Aare | 288 | 17684 | 559 | Rein Koblenzissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Limmat ← Zürich-järvi ← Linth | 140 | 2417 | 101 | Aare Bruggissa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Reuss | 164 | 3443 | 140 | Aare Bruggissa |  |  |  |  | | |
| 20 | 40 | 46 Meuse / Maas | 950 | 34364 | 357 | Pohjanmeri lähellä Hellevoetsluisia |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Meidän | 181 | 3624 | 55 | Meuse Liègessä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Sambre | 193 | 2856 | 29 | Meuse Namurissa |  |  |  |  | | | |
| 73 | 56 | + Scheldt | 360 | 21683 | 129 | Pohjanmeri lähellä Flushingia |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Leie / Lys | 202 | 4305 | 28 | Gentin Scheldt |  |  |  |  | | | |
| 73 | 77 | + Thames ← Churn | 360 | 14292 | 66 | Pohjanmeri Southend-on-Sean lähellä |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Great Ouse | 230 | 8172 | 39 | Pohjanmeri King's Lynnissä |  |  |  |  | | | | |
| 92 | 96 | + Trent | 298 | 10435 | 100 | Humberin suisto Scunthorpen lähellä |  |  |  |  | | | | |
| + | 94 | + Ouse ← Ure | 208 | 10704 | 145 | Humberin suisto Scunthorpen lähellä |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Tyne ← North Tyne | 118 | 2936 | 45 | Pohjanmeri South Shieldsissä |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Tweed | 156 | 4988 | 90 | Pohjanmeri Berwick-upon-Tweedissä |  |  |  |  | | | | |
| + | + | 67 Tay | 193 | 6019 | 220 | Pohjanmeri lähellä Dundeeta |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Spey | 173 | 2944 | 66 | Pohjanmeri Elginin lähellä |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Clyde | 176 | 3045 | 83 | Pohjoiskanava Glasgow'n lähellä |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Lower Bann ← Lough Neagh ← Ulster Blackwater | 186 | 5775 | 92 | North Channel Colerainen kaupungissa |  |  |  |  | | | | |
| 101 | 88 | 69 Shannon | 258 | 11773 | 208 | Shannonin suisto Limerickin lähellä |  |  |  |  | | | | |
| + | + | 86 Kolme sisarta | 192 | 9207 | 157 | Celtic Sea lähellä Waterfordia |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Mersey ← Tame | 160 | 4312 | 66 | Irlanninmeri Liverpoolin lähellä |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Wye | 215 | 4136 | 80 | Bristolin kanaali lähellä Chepstow'ta |  |  |  |  | | | | |
| 77 | 91 | + Severn | 354 | 11420 | 120 | Bristolin kanaali lähellä Severn Beachia |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Somme | 245 | 6548 | 37 | Englannin kanaali lähellä Abbevilleä |  |  |  |  | | | | |
| 26 | 21 | 23 Seine ← Marne | 875 | 75374 | 560 | Englannin kanaali Le Havressa |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Seine | 777 | 75374 | 560 | Englannin kanaali Le Havressa |  | ) |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Eure | 229 | 6017 | 26 | Seine Pont-de-l'Arche |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Oise ← Aisne ← Aire | 454 | 16783 | 110 | Seine kaupungissa Conflans-Sainte-Honorine |  |  |  |  | | | |
| . | . | . | - Oise | 341 | 16783 | 110 | Seine kaupungissa Conflans-Sainte-Honorine |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Aisne | 356 | 7939 | 65 | Oise Compiègne |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Marne | 514 | 12783 | 110 | Seine Ivry-sur-Seine |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Yonne | 292 | 10836 | 93 | Seine Montereau-Fault-Yonnessa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Aube | 249 | 4595 | 41 | Seine lähellä Romilly-sur-Seine |  |  |  |  | | | |
| + | 95 | + Vilaine | 218 | 10459 | 72 | Biskajanlahti Pénestinissä |  |  |  |  | | | | |
| 17 | 14 | 13 Loire | 1006 | 117356 | 889 | Biskajanlahti Saint-Nazairessa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Maine ← Sarthe ← Loir | 338 | 22240 | 127 | Loire lähellä Angers |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Mayenne | 202 | 5844 | 50 | Maine Angersin lähellä |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Sarthe | 314 | 16250 | 82 | Maine Angersin lähellä |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - | - Loir | 317 | 8294 | 32 | Sarthe lähellä Angersia |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - Vienne | 363 | 21161 | 210 | Loire kaupungissa Candes-Saint-Martin |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Creuse | 264 | 10279 | 85 | Vienne lähellä Châtellerault'ta |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Indre | 279 | 3428 | 19 | Loire lähellä Candes-Saint-Martinia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Cher | 368 | 13718 | 96 | Loire Villandry |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Allier | 421 | 14350 | 144 | Loire lähellä Nevers |  |  |  |  | | | |
| 68 | 99 | + Charente | 381 | 9855 | 49 | Biskajanlahti lähellä Rochefortia |  |  |  |  | | | | |
| 46 | 52 | 41 Dordogne | 483 | 23957 | 380 | Gironden suisto lähellä Bordeaux'ta |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Saari | 255 | 7558 | 63 | Dordogne Libourne |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Vézère | 211 | 3715 | 58 | Dordogne lähellä Le Bugue |  |  |  |  | | | |
| 39 | 30 | 17 Garonne ← Tarn | 610 | 55846 | 650 | Gironden suisto lähellä Bordeaux'ta |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Garonne | 575 | 55846 | 650 | Gironden suisto lähellä Bordeaux'ta |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Erä | 485 | 11538 | 155 | Garonne lähellä Aiguillonia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Tarn | 380 | 15586 | 233 | Garonne lähellä Castelsarrasin |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Aveyron | 291 | 5176 | 57 | Tarn lähellä Montaubania |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Ariège | 163 | 4135 | 76 | Garonne Toulousessa |  |  |  |  | | | |
| 89 | 67 | 45 Adour | 308 | 16912 | 360 | Biskajanlahti Bayonnessa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Gaves réunis ← Gave de Pau | 193 | 5464 | 82 | Adour lähellä Peyrehorade |  |  |  |  | | | |
| 71 | 70 | 48 Minho ← Sil | 361 | 16651 | 340 | Atlantin valtameri lähellä Caminhaa |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Minho | 309 | 16651 | 340 | Atlantin valtameri lähellä Caminhaa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Sil | 226 | 7969 | 100 | Minho lähellä Ourense |  |  |  |  | | | |
| 25 | 16 | 17 Douro | 897 | 97290 | 650 | Atlantin valtameri Portossa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Tormes | 247 | 7054 | 42 | Douro lähellä Bemposta (de; pt) / Villarino |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Esla | 275 | 16018 | 182 | Douro lähellä Muelas del Pan |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Pisuerga | 276 | 15665 | 82 | Douro lähellä Valladolidia |  |  |  |  | | | |
| + | + | + Mondego | 234 | 6656 | 108 | Atlantin valtameri Figueira da Fozissa |  |  |  |  | | | | |
| 16 | 24 | 26 Tagus | 1007 | 70756 | 500 | Atlantin valtameri lähellä Lissabonia |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Jarama | 194 | 11532 | 32 | Tagus Aranjuezissa |  |  |  |  | | | |
| + | + | + Sado | 180 | 6186 | 40 | Atlantin valtameri Setúbalissa |  |  |  |  | | | | |
| 21 | 25 | + Guadiana (← Cigüela) ← Záncara | 922 | 67027 | 79 | Cádizinlahti lähellä Ayamontea |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Guadiana ← Guadiana Alto (es). | 852 | 67027 | 79 | Cádizinlahti lähellä Ayamontea |  |  |  |  | | | | |
| 31 | 27 | 83 Guadalquivir ← Guadiana Menor (es; fr) ← Guardal (es; fr) | 722 | 57053 | 164 | Cádizinlahti Sanlúcar de Barramedassa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Genil | 358 | 8257 | 9.3 | Guadalquivir Palma del Ríossa |  |  |  |  | | | |
| 82 | 71 | + Segura | 325 | 16599 | 26 | Välimeri Guardamar del Segurassa |  |  |  |  | | | | |
| 45 | 57 | + Júcar | 498 | 21430 | 49 | Baleaarit Cullerassa |  |  |  |  | | | | |
| 98 | + | + Turia | 280 | 6674 | 14 | Baleaarit Valenciassa |  |  |  |  | | | | |
| 23 | 19 | 21 Ebro | 910 | 84763 | 577 | Baleaarit lähellä Tortosaa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Segre | 265 | 22719 | 100 | Ebro Mequinenzassa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Cinca | 170 | 9720 | 82 | Segre lähellä Mequinenza |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Jalón ← Jiloca | 224 | 9658 | 21 | Ebro lähellä Torres de Berrelléniä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Aragón | 195 | 8529 | 41 | Ebro lähellä Tudelaa |  |  |  |  | | | |
| + | + | + Llobregat | 170 | 4948 | 21 | Baleaarit lähellä Barcelonaa |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Aude | 224 | 5327 | 44 | Leijonanlahti lähellä Narbonnea |  |  |  |  | | | | |
| 19 | 15 | 7 Rhône ← Saône ← Doubs | 957 | 98131 | 1900 | Leijonanlahti Port-Saint-Louis-du-Rhônen kaupungissa |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Rhône | 812 | 98131 | 1900 | Leijonanlahti Port-Saint-Louis-du-Rhônen kaupungissa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Durance | 323 | 14342 | 180 | Rhône Avignonissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Isère | 286 | 11890 | 333 | Rhône lähellä Valence |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Saône | 480 | 29321 | 473 | Rhône Lyonissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Doubs | 453 | 7874 | 176 | Saône Verdun-sur-le-Doubsissa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Ain | 190 | 3765 | 123 | Rhône lähellä Pont-de-Chéruy |  |  |  |  | | | |
| + | + | + Arno | 241 | 8852 | 110 | Ligurianmeri lähellä Pisaa |  |  |  |  | | | | |
| 62 | 69 | 62 Tiber | 405 | 16668 | 239 | Tyrrhenanmeri Ostiassa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Nera | 116 | 4163 | 168 | Tiber lähellä Ortea |  |  |  |  | | | |
| + | + | + Garigliano ← Liri | 158 | 4059 | 120 | Tyrrhenanmeri lähellä Minturnoa |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Volturno | 175 | 5784 | 82 | Tyrrhenanmeri Castel Volturnossa |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Reno | 212 | 5615 | 95 | Adrianmeri Comacchion lähellä |  |  |  |  | | | | |
| 32 | 22 | 9 Po ← Tanaro | 702 | 73746 | 1460 | Adrianmeri lähellä Porto Tollea |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Po | 652 | 73746 | 1460 | Adrianmeri lähellä Porto Tollea |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Mincio ← Gardajärvi ← Sarca | 203 | 2977 | 60 | Po lähellä Mantua |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Oglio | 280 | 6598 | 130 | Po lähellä Mantua |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Adda ← Comojärvi ← Adda | 313 | 7842 | 187 | Po Cremonassa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Ticino ← Maggiore-järvi ← Ticino | 248 | 8061 | 348 | Po Pavia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Tanaro ← Negrone (it) | 285 | 8182 | 116 | Po lähellä Alessandriaa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Dora Baltea | 168 | 3921 | 96 | Po in Crescentino |  |  |  |  | | | |
| + | + | 68 Tartaro-Canalbianco-Po di Levante 68 Tartaro-Canalbianco-Po di Levante | 147 | 2885 | 218 | Adrianmeri lähellä Porto Viroa |  |  |  |  | | | | |
| 55 | 76 | 64 Adige ← Eisack ← Rienz ← Ahr | 436 | 14543 | 235 | Adrianmeri Chioggian lähellä |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Adige ← Etsch ← Karlinbach | 421 | 14543 | 235 | Adrianmeri Chioggian lähellä |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Brenta | 174 | 4811 | 93 | Adrianmeri Chioggian lähellä |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Piave | 231 | 4420 | 137 | Adrianmeri lähellä Venetsiaa |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Tagliamento | 170 | 2939 | 92 | Adrianmeri lähellä Lignanoa |  |  |  |  | | | | |
| + | + | 77 Isonzo / Soča | 138 | 3327 | 173 | Adrianmeri lähellä Monfalconea |  |  |  |  | | | | |
| + | 97 | 43 Neretva | 240 | 10380 | 378 | Adrianmeri lähellä Pločea |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Trebišnjica | 187 | 4926 | 114 | Neretva Neumissa |  |  |  |  | | | |
| 66 | 61 | 16 Bojana / Buna ← Drin | 384 | 18620 | 672 | Adrianmeri Ulcinjin lähellä |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Drin ← Musta Drin ← Sateska | 343 | 14351 | 352 | Bojana lähellä Lezhëä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Valkoinen Drin | 136 | 5005 | 66 | Drin Kukësissa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Morača | 100 | 2820 | 156 | Skadar-järvi (Bojana) Žabljak Crnojevićan lähellä |  |  |  |  | | | |
| + | + | + Shkumbin | 181 | 2922 | 62 | Adrianmeri Lushnjën lähellä |  |  |  |  | | | | |
| 97 | + | + Seman ← Devoll | 281 | 6124 | 96 | Adrianmeri lähellä Fieriä |  |  |  |  | | | | |
| 100 | + | 72 Aoös / Vjosë | 272 | 6777 | 204 | Adrianmeri lähellä Vlorëa |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Achelous | 220 | 5662 | 137 | Joonianmeri lähellä Astakosta |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Pineios (Thessalia) | 216 | 9301 | 81 | Egeanmeri lähellä Larissaa |  |  |  |  | | | | |
| 93 | + | + Haliacmon | 297 | 8664 | 80 | Egeanmeri lähellä Thessalonikia |  |  |  |  | | | | |
| 65 | 51 | 79 Vardar / Axios ← Treska | 393 | 24503 | 170 | Egeanmeri lähellä Thessalonikia |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Vardar / Axios | 388 | 24503 | 170 | Egeanmeri lähellä Thessalonikia |  |  |  |  | | | | |
| 61 | 68 | + Struma / Strymon | 415 | 16801 | 76 | Traakianmeri Amphipolisissa |  |  |  |  | | | | |
| + | + | + Nestos / Mesta | 243 | 5864 | 45 | Traakianmeri lähellä Thasosta |  |  |  |  | | | | |
| 44 | 31 | 40 Maritsa / Meriç / Evros | 515 | 53475 | 383 | Traakianmeri lähellä Alexandroupolia |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Ergene | 281 | 11016 | 28 | Maritsa lähellä İpsalaa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Tundzha | 380 | 8583 | 32 | Maritsa Edirne |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Arda | 290 | 5623 | 77 | Maritsa lähellä Edirneä |  |  |  |  | | | |
| + | + | + Veleka | 147 | 995 | 9.4 | Mustameri lähellä Sinemoretsia |  |  |  |  | | | | |
| 104 | + | + Kamchiya ← Luda Kamchiya | 254 | 5373 | 26 | Mustameri lähellä Varnaa |  |  |  |  | | | | |
|  |  | Tonava | 2857 | 801463 | 6450 | Mustameri Sulinan lähellä |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Prut | 953 | 27820 | 105 | Tonava Giurgiuleștin kohdalla |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Jijia | 275 | 5757 | 14 | Prut lähellä Huși |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Siret | 559 | 45857 | 240 | Tonava Galațissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Buzău | 325 | 5537 | 29 | Siret lähellä Galați |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Bistrița | 283 | 7018 | 66 | Siret lähellä Bacău |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Ialomița | 417 | 11116 | 40 | Tonava lähellä Hârșovaa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Argeș | 350 | 12652 | 73 | Tonava Oltenițassa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Dâmbovița | 245 | 2837 | 26 | Argeș lähellä Budești |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Yantra | 285 | 7897 | 47 | Tonava lähellä Svishtovia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Osam | 314 | 2866 | 16 | Tonava lähellä Nikopolia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Olt | 615 | 24130 | 174 | Tonava lähellä Turnu Măgurelea |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Iskar | 368 | 8511 | 54 | Tonava Gigenin lähellä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Jiu | 339 | 10157 | 86 | Tonava Bechetin lähellä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Suuri Morava ← Länsi-Morava ← Ibar | 550 | 37709 | 232 | Tonava lähellä Smederevoa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Etelä-Morava | 295 | 15550 | 100 | Suuri Morava lähellä Kruševacia |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Länsi-Morava | 308 | 15710 | 120 | Suuri Morava lähellä Kruševacia |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - | - Ibar | 276 | 7914 | 60 | West Morava Kraljevossa |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - Timiš / Tamis | 359 | 10495 | 47 | Tonava Pančevossa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Sava ← Sava Dolinka | 945 | 94613 | 1609 | Tonava Belgradissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Drina ← Tara | 486 | 19650 | 370 | Sava lähellä Bijeljinaa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - | - Lim | 220 | 6797 | 96 | Drina lähellä Višegradia |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - Bosna | 271 | 10490 | 174 | Sava Bosanski Šamacissa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Vrbas | 235 | 6501 | 132 | Sava Srbacissa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Una | 214 | 9657 | 220 | Sava Jasenovacissa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Kupa / Kolpa | 297 | 10194 | 201 | Sava Sisakissa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Tisza ← Someş | 1111 | 154073 | 863 | Tonava lähellä Titeliä |  |  |  |  | | | |
| . | . | . | - Tisza | 966 | 154073 | 863 | Tonava lähellä Titeliä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Bega | 256 | 6250 | 13 | Tisza lähellä Titeliä |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Mureș / Maros | 789 | 30190 | 190 | Tisza Szegedissä |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - | - Târnava ← Târnava Mare | 249 | 6236 | 15 | Mureș lähellä Teiuș |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - Körös ← Crişul Alb | 365 | 27123 | 100 | Tisza lähellä Csongrád |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Sajó / Slaná ← Hornád | 314 | 12870 | 70 | Tisza kaupungissa Tiszaújváros |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - | - Hernád / Hornád | 286 | 5414 | 31 | Sajó lähellä Miskolc |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - Bodrog ← Latorica | 255 | 13579 | 115 | Tisza Tokajissa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Szamos / Someş | 415 | 16046 | 132 | Tisza lähellä Vásárosnamény |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Drava / Drau ← Isel (de) ← Schwarzach (de; it) | 728 | 40154 | 577 | Tonava lähellä Osijekia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Mur | 453 | 14108 | 166 | Drava lähellä Legradia |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Sió ← Balaton-järvi ← Zalan järjestelmä | 330 | 14890 | 39 | Tonava lähellä Szekszárdia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Hron | 298 | 5441 | 54 | Tonava lähellä Esztergomia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Váh | 398 | 19484 | 194 | Tonava Komárnossa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Rába / Raab | 311 | 10401 | 80 | Tonava Győrin lähellä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Leitha ← Schwarza | 258 | 2138 | 8.2 | Tonava Mosonmagyaróvárin lähellä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Morava ← Thaya ← Itävallan Thaya | 402 | 26734 | 110 | Tonava Bratislava-Devinissä |  |  |  |  | | | |
| . | . | . | - Morava | 352 | 26734 | 110 | Tonava Bratislava-Devinissä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Thaya ← Itävallan Thaya | 311 | 13419 | 44 | Morava lähellä Hohenau |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Enns | 254 | 6084 | 200 | Tonava Ennsissä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Traun | 153 | 4277 | 150 | Tonava Linzissä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Majatalo ← Aua da Fedoz | 522 | 26053 | 735 | Tonava Passaussaussa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Salzach ← Krimmler Ache | 232 | 6829 | 252 | Majatalo Haimingissa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Isar ← Leutascher Ache | 295 | 8962 | 175 | Tonava lähellä Deggendorfia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Lech | 264 | 4125 | 115 | Tonava lähellä Donauwörthiä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Iller ← Breitach ← Turabach | 170 | 2147 | 70 | Tonava Ulmissa |  |  |  |  | | | |
| + | + | + Cogîlnic | 243 | 5388 | 6.5 | Mustameri lähellä Tatarbunarya |  |  |  |  | | | | |
| 9 | 23 | 50 Dnestri / Nistru | 1362 | 73158 | 313 | Mustameri lähellä Bilhorod-Dnistrovskyitä |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Răut | 286 | 7761 | 5.7 | Dnestri lähellä Dubăsaria |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Zbruch | 247 | 3365 | 7 | Dniester lähellä Khotynia |  |  |  |  | | | |
| 27 | 26 | 85 Eteläinen ötökkä | 806 | 63569 | 160 | Dnepr-Bugin suisto Mykolaivin lähellä |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Inhul | 354 | 9773 | 8.8 | Eteläinen Buh Mykolayivissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Synyukha (de) ← Hnylyi Tikych ← Hirsky Tikych | 283 | 16640 | 29 | Eteläinen Buh Pervomaiskissa |  |  |  |  | | | |
|  |  | 8 Dnepr | 2201 | 509824 | 1700 | Dnepr-Bugin suisto Khersonin lähellä |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Inhuletit | 549 | 14487 | 0.3? | Dnepr lähellä Kropyvnytskijä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Samara ← Vovcha | 421 | 22734 | 20 | Dnepr lähellä Dniproa |  |  |  |  | | | |
| . | . | . | - Samara | 320 | 22734 | 20 | Dnepr lähellä Dniproa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Vovcha | 323 | 13035 | 5.3 | Samara lähellä Pavlohrad |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Oril | 346 | 10093 | 13 | Dnepr lähellä Dniproa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Vorskla | 452 | 14511 | 36 | Dnepr lähellä Verkhn'odniprovs'kia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Psel | 717 | 22782 | 55 | Dnepr Krementshukissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Khorol | 308 | 4039 | 3.6 | Psel |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Sula ← Udai | 447 | 19218 | 29 | Dnepr lähellä Krementshukia |  |  |  |  | | | |
| . | . | . | - Sula | 363 | 19218 | 29 | Dnepr lähellä Krementshukia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Udai | 327 | 6995 | 9.4 | Sula lähellä Lubnya |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Ros | 346 | 12581 | 27 | Dnepr lähellä Kanivia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Desna | 1130 | 88490 | 360 | Dnepr Kiovassa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Snov | 253 | 8265 | 24 | Desna |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Seim | 748 | 27895 | 100 | Desna Sosnytsiassa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Teteriv | 385 | 15213 | 18 | Dnepr lähellä Tshernobyliä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Prypiat ← Horyn | 1052 | 119911 | 460 | Dnepr lähellä Tshernobyliä |  |  |  |  | | | |
| . | . | . | - Prypiat | 761 | 119911 | 460 | Dnepr lähellä Tshernobyliä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Uzh | 256 | 8129 | 25 | Prypiat lähellä Tšernobyliä |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Ptsich | 421 | 9516 | 48 | Prypiat lähellä Mazyria |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Ubort | 292 | 5504 | 23 | Prypiat lähellä Pietrykaaŭ |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Horyn | 659 | 27065 | 90 | Prypiat lähellä Davyd-Haradokia |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - | - Eteläinen Sluch | 451 | 13675 | 45 | Horyn lähellä Novohrad-Volynskyi |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - Styr | 494 | 12999 | 45 | Prypiat lähellä Pinskiä |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Sozh | 648 | 42199 | 207 | Dnepr Loevissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Iput | 437 | 10789 | 83 | Sozh lähellä Gomelia |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Besed | 261 | 5537 | 28 | Sozh |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Ostyor | 274 | 3382 | 21 | Sozh lähellä Krychaw |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Berezina | 613 | 24895 | 145 | Dnepr lähellä Rechytsaa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Svislach | 327 | 5190 | 30 | Berezina lähellä Asipovichy |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Drut | 295 | 4952 | 30 | Dnepr Rahachou |  |  |  |  | | | |
| 101 | + | + Mius | 258 | 7059 | 12 | Asovanmeri lähellä Taganrogia |  |  |  |  | | | | |
| 5 |  | 11 Don ← Voronezh ← Polnoy Voronezh | 1923 | 437308 | 890 | Asovanmeri lähellä Azovia |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Don | 1870 | 437308 | 890 | Asovanmeri lähellä Azovia |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Manych ← Kalaus ← Bolshoy Yankul | 863 | 49977 | 16 | Don lähellä Rostov-on-Don |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Yegorlyk | 448 | 14972 | 38 | Manych lähellä Salskia |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Sal | 798 | 20932 | 15 | Don Semikarakorskissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Donets | 1053 | 98720 | 159 | Don lähellä Semikarakorsk |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Kalitva (de; ru) | 308 | 10543 | ? | Donetit Belaja Kalitvassa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Aidar | 264 | 7390 | 15 | Donets lähellä Shchastya |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Oskil / Oskol | 472 | 14818 | 44 | Donets lähellä Izium |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Chir | 317 | 10580 | 13 | Don |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Ilovlja | 358 | 9377 | 9.8 | Don |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Medveditsa ← Malaja Medveditsa | 748 | 34914 | 69 | Don lähellä Serafimovitch |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Tersa (de; ru) ← Yelan (ru) | 326 | 8807 | 5.6 | Medveditsa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Khopyor ← Serdoba (ru) | 1011 | 61052 | 150 | Don lähellä Bukanovskaja |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Buzuluk | 314 | 9465 | 13 | Khopyor |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Savala | 285 | 7585 | 20 | Khopyor lähellä Novokhopyorskia |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Vorona ← Chembar (ru) | 511 | 13229 | 42 | Khopyor lähellä Borisoglebsk |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Bityug | 379 | 8818 | 18 | Don lähellä Pavlovskia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Voronezh ← Polnoy Voronezh | 520 | 21286 | 71 | Don lähellä Voronezh |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Bystraya Sosna | 296 | 13012 | 74 | Don lähellä Yelets |  |  |  |  | | | |
| 85 | + | + Yeya | 313 | 9191 | 2.5 | Asovanmeri lähellä Jyskiä |  |  |  |  | | | | |
| 95 | + | + Chelbas (es; ru) | 288 | 4911 | 2.4 | Asovanmeri Primorsko-Ahtarskin lähellä |  |  |  |  | | | | |
| 24 | 32 | 34 Kuuban | 906 | 52399 | 430 | Asovanmeri Temryukin lähellä |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Pshish ← Bolshoy Pshish | 270 | 1927 | 25 | Kuuban lähellä Rjazanskaja |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Belaya | 265 | 6054 | ? | Kuban |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Laba ← Bolshaya Laba | 347 | 12664 | 96 | Kuban Ust-Labinskissa |  |  |  |  | | | |
| + | + | + Kodori | 105 | 2087 | 144 | Mustameri Adzyubzhan lähellä |  |  |  |  | | | | |
| + | + | 79 Enguri | 213 | 4052 | 170 | Mustameri Anakliassa |  |  |  |  | | | | |
| 81 | 81 | 36 Rioni | 327 | 13511 | 424 | Mustameri Potin lähellä |  |  |  |  | | | | |
| 54 | 55 | 56 Chorokhi / Çoruh | 438 | 22011 | 278 | Mustameri lähellä Batumia |  |  |  |  | | | | |
| 8 | 10 | 30 Kur / Kura / Mtkvari | 1364 | 188378 | 448 | Kaspianmeri lähellä Neftçalaa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Aras / Araks | 1072 | 102000 | 141 | Kura lähellä Sabirabadia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Alazani | 391 | 11717 | 110 | Mingachevirin tekojärvi |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Iori | 320 | 4897 | 15 | Mingachevirin tekojärvi lähellä Burunqovaqia. |  |  |  |  | | |
| + | + | + Samur | 213 | 6777 | 75 | Kaspianmeri lähellä Derbentiä |  |  |  |  | | | | |
| 71 | 80 | 75 Sulak ← Andi Koysu ← Tushetis Alazani | 361 | 14085 | 176 | Kaspianmeri lähellä Mhatškalaa |  |  |  |  | | | | |
| 37 | 36 | 51 Terek | 623 | 42927 | 305 | Kaspianmeri lähellä Kizlyaria |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Sunzha | 278 | 12153 | 85 | Terek lähellä Gudermes |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Malka | 210 | 10163 | 98 | Terek lähellä Prokhladny |  |  |  |  | | | |
| 28 | 41 | + Kuma | 802 | 33500 | 11 | Kaspianmeri lähellä Lagania |  |  |  |  | | | | |
|  |  | Volga ← Oka ← Upa ← Uperta ← Uperta | 3790 | 1432506 | 8087 | Kaspianmeri lähellä Astrahania |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Volga ← Kuybyshevin tekojärvi ← Kama | 3771 | 1432506 | 8087 | Kaspianmeri lähellä Astrahania |  |  |  |  | | | | |
| . | . | . Volga | 3530 | 1432506 | 8087 | Kaspianmeri lähellä Astrahania |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Akhtuba | 537 | ? | 153 | Volgan suisto lähellä Astrakhania |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Yeruslan | 278 | 6196 | ? | Volgogradin tekojärvi lähellä Kamyshiniä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Tereshka | 273 | 9864 | 18 | Volga Saratovin lähellä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Bolshoy Irgiz ← Bolshaya Glushitsa | 679 | 24010 | 23 | Volga lähellä Volskia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Maly Irgiz ← Chernava | 262 | 3916 | 6.4 | Volga |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Tšapajevka / Mokka | 298 | 5126 | 2.5 | Volga Novokuybyshevskin lähellä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Samara | 594 | 46454 | 46 | Volga Samarassa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Bolshoy Kinel | 436 | 14929 | 34 | Samara in Kinel |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Tok (de)-Bitkul | 312 | 5897 | 13 | Samara lähellä Buzuluk |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Sok | 363 | 11455 | 33 | Volga lähellä Samaraa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Kondurcha | 294 | 4327 | 9.4 | Sok |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Suuri Cheremshan | 336 | 11806 | 35 | Kuybyshevin tekojärvi Dimitrovgradin lähellä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Kama | 1967 | 523324 | 3800 | Kuybyshevin tekojärvi Kazanin eteläpuolella |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Sheshma ← Lesnaja Sheshma | 268 | 6196 | 11 | Kama lähellä Starosheshminsk |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Vjatka ← Belaja | 1318 | 128713 | 890 | Kama lähellä Nizhnekamskia |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - | - Kilmez ← Ut (ru) | 295 | 17160 | 85 | Vjatka lähellä Ust-Kilmeziä |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - | - Pizhma | 305 | 14981 | 90 | Vjatka lähellä Sovetskia |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - | - Moloma ← Palomka | 435 | 12399 | 48 | Vjatka lähellä Kotelnichia |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - | - Cheptsa ← Loza | 526 | 20230 | 130 | Vjatka Kirovo-Tšepetskissa |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - | - Letka | 260 | 3633 | 21 | Vjatka |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - | - Kobra (de) | 324 | 7824 | 55 | Vjatka Nagorskin lähellä |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - Ik | 571 | 17934 | 46 | Kama lähellä Menzelinsk |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Izh | 259 | 8469 | 34 | Kama |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Belaya | 1430 | 141609 | 858 | Kama lähellä Neftekamskia |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - | - Bystry Tanyp | 345 | 7700 | 45 | Belaya |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - | - Dyoma ← Tyatep | 556 | 13022 | 35 | Belaya Ufassa |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - | - Ufa ← Ay | 931 | 52747 | 388 | Belaya Ufassa |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - | - Ufa | 918 | 52747 | 388 | Belaya Ufassa |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - | - | - | Yuryuzan | 404 | 7850 | 55 | Ufa lähellä Karaidelia |  |  |  |
| \* | \* | \* | - | - | - | - | Ay | 549 | 14825 | 84 | Ufa lähellä Krasnoufimskia |  |  |  |
| \* | \* | \* | - | - | - Sim ← Inzer (de; ru) | 313 | 11629 | 110 | Belaya |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - Chusovaya | 592 | 46812 | 222 | Kaman tekojärvi Permin lähellä |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - | - Sylva | 493 | 22188 | 139 | Tshusovaja lähellä Permiä |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - | - Usva | 266 | 6125 | 31 | Chusovaya kaupungissa Chusovoy |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - Kosva ← Typyl | 298 | 7322 | 90 | Kaman tekojärvi lähellä Perermskojea |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Inva | 257 | 6304 | 29 | Kaman tekojärvi Maykorin lähellä |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Yayva-joki | 304 | 6530 | 88 | Kaman tekojärvi Bereznikin lähellä |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Vishera ← Kolva | 494 | 31286 | 457 | Kama lähellä Solikamsk |  |  |  |  | | |
| . | . | . | - | - Vishera | 415 | 31286 | 457 | Kama lähellä Solikamsk |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - | - Kolva | 460 | 13311 | 200 | Vishera Cherdynissä, Permin maakunnassa |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - | - Yazva ← Glukhaya Vilva | 272 | 5855 | 70 | Vishera lähellä Cherdynia |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - Kosa | 267 | 9851 | 40 | Kama lähellä Ust-Kosaa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Veslyana | 266 | 7253 | 68 | Kama lähellä Ust-Veslyana |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Sviyaga ← Malaya Sviyaga | 379 | 16944 | 57 | Kuybyshevin tekojärvi Kazanin länsipuolella |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Suur-Kokshaga | 297 | 6481 | 40 | Volga lähellä Kokshaiskia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Vetluga ← Vokhma (de; ru) | 901 | 39438 | 255 | Volga lähellä Kozmodemjanskia |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Usta | 253 | 6019 | 28 | Vetluga lähellä Voskresenskojeä |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Sura ← Kadada (ru) | 867 | 67240 | 260 | Volga Vasilsurskissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Pyana ← Cheka | 453 | 7991 | 25 | Sura lähellä Sergach |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Alatyr | 304 | 11171 | 43 | Sura Alatyrissa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Kerženets | 290 | 6207 | 20 | Volga lähellä Lyskovoa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Oka ← Upa ← Uperta ← Uperta | 1559 | 244308 | 1258 | Volga Nižni Novgorodissa |  |  |  |  | | | |
| . | . | . | - Oka | 1504 | 244308 | 1258 | Volga Nižni Novgorodissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Klyazma | 686 | 42421 | 147 | Oka Gorbatovissa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - | - Nerl | 284 | 6766 | 26 | Klyazma lähellä Bogolyubovoa |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - Tyosha | 311 | 7781 |  | Oka lähellä Muromia |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Moksha ← Azyas | 660 | 50379 | 95 | Oka lähellä Yelatmaa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - | - Tsna ← Osinovka | 457 | 21437 | 46 | Moksha lähellä Sasovoa |  |  |  |  | |
| \* | \* | \* | - | - Pronya | 336 | 10180 | 50 | Oka lähellä Spassk-Ryazanskyä |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Moskva ← Ruza | 487 | 17618 | 150 | Oka Kolomnassa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Protva | 282 | 4602 | 25 | Oka lähellä Serpukhov |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Ugra ← Demina (ru) | 436 | 15699 | 90 | Oka lähellä Kalugaa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - | - Upa ← Uperta (ru) | 356 | 9529 | 40 | Oka lähellä Suvorovia |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Unzha ← Kema (ru) | 531 | 29156 | 158 | Volga Jurjevetsin lähellä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Neya | 253 | 6286 | 46 | Unzha lähellä Makaryev |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Kostroma | 354 | 19838 | 85 | Gorkin tekojärvi Kostromassa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Sheksna ← Beloje-järvi ← Kema | 441 | 21419 | 172 | Rybinskin tekojärvi Rybinskin lähellä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Suda ← Noshema (ru) | 261 | 13469 | 134 | Rybinskin tekojärvi Tšerepovetsin lähellä |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Mologa | 456 | 30074 | 172 | Rybinskin tekojärvi Rybinskin lähellä |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Chagodoshcha ← Lid (ru) | 286 | 9333 | 58 | Mologa lähellä Ustyuzhnaa |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Medveditsa | 259 | 6384 | 41 | Volga lähellä Sknjatinoa |  |  |  |  | | | |
| 36 | 90 | + Maly Uzen | 638 | 11600 | 8 | Kamysh-Samarskiye järvet |  |  |  |  | | | | |
| 34 | 73 | + Bolshoy Uzen | 650 | 15795 | 11 | Kamysh-Samarskiye järvet |  |  |  |  | | | | |
|  | 8 | 37 Ural | 2428 | 210581 | 400 | Kaspianmeri Atyraussa |  |  |  |  | | | | |
| \* | \* | \* | - Chagan | 264 | 7530 | 7.7 | Ural suullisesti |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Utva | 290 | 6952 | 3.8 | Ural |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - Ilek | 623 | 41875 | 40 | Ural lähellä Ilek |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Bolshaja Tšobda (de)-Karachobda | 363 | 14666 | 14 | Ilek |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Sakmara | 798 | 31040 | 144 | Ural Orenburgissa |  |  |  |  | | | |
| \* | \* | \* | - | - Bolshoy Ik | 341 | 7651 | 61 | Sakmara lähellä Saraktash (de; ru) |  |  |  |  | | |
| \* | \* | \* | - Tai | 332 | 18533 | 21 | Ural lähellä Orskia |  |  |  |  | | | |

**Kysymys 0**

joka on Euroopan toiseksi pisin joki

**Asiakirjan numero 34768**

**Tekstin numero 0**

``Don't Call Us, We 'll Call You''' on psykedeelisen rock-yhtyeen Sugarloafin hittibiisi. Laulaja Jerry Corbettan säveltämä kappale oli yhtyeen neljännen ja viimeisen albumin nimikappale. Se oli yhtyeen neljäs single. Kappale äänitettiin Applewood Studiosissa Goldenissa, Coloradossa. Kappaleessa esiintyivät Jerry Corbettan ohella sessiosoittajat Paul Humphries (rummut), Max Bennett (basso), Ray Payne (kitara) ja ryhmä nimeltä ``Flying Saucers'' (Jason Hickman, Mikkel Saks ja David Queen) harmoniavokaaleilla.

**Kysymys 0**

joka laulaa, älä soita meille, me soitamme sinulle.

**Asiakirjan numero 34769**

**Tekstin numero 0**

Viljelty helmi on helmi, jonka osterikasvattaja on luonut valvotuissa olosuhteissa. Viljeltyjä helmiä voidaan viljellä käyttämällä kahta hyvin erilaista simpukkaryhmää: makean veden jokisimpukoita ja suolaisen veden helmiäisostereja.

**Kysymys 0**

nimi äyriäinen, jota viljellään helmiäisen saamiseksi.

**Asiakirjan numero 34770**

**Tekstin numero 0**

Indianan korkein oikeus perustettiin vuonna 1816, kun Indianalle myönnettiin osavaltion asema. Uusi tuomioistuin korvasi Indianan territorion yleisen tuomioistuimen, joka koostui kolmijäsenisestä paneelista. Tuomioistuin sijaitsi Indianan lainsäätäjän kanssa jaetussa kolmen huoneen rakennuksessa, ja se piti ensimmäisen istuntonsa Corydonissa 5. toukokuuta 1817. Vuoden 1816 osavaltion perustuslain mukaan kuvernööri nimitti tuomarit osavaltion senaatin "neuvoa ja suostumusta" noudattaen seitsemän vuoden toimikaudeksi.

**Kysymys 0**

Milloin ja missä Indianan 1. korkein oikeus kokoontui?

**Asiakirjan numero 34771**

**Tekstin numero 0**

Melanie on naispuolinen etunimi, joka on johdettu kreikankielisistä sanoista μελανία (melania), ``musta'', ja μέλας (melas), joka tarkoittaa ``tumma''. Kantavat latinankielisessä muodossaan kaksi pyhimystä: Melania vanhempi ja hänen tyttärentyttärensä Melania nuorempi, ja normannit toivat nimen Englantiin sen ranskankielisessä muodossa Melanie. Nimi yleistyi englanninkielisessä käytössä kuitenkin vasta 1930-luvulla Margaret Mitchellin vuonna 1936 ilmestyneen romaanin Tuulen viemää ja sen vuoden 1939 elokuvasovituksen suosion vuoksi, sillä yksi romaanin päähenkilöistä oli nimeltään Melanie Hamilton. Nimen suosio kasvoi 1970-luvulle asti, minkä jälkeen se on pysynyt vakiona. Melanie oli Yhdysvalloissa vuonna 2007 syntyneiden tyttöjen 80. suosituin nimi, ja Mélanie-nimenä se oli Ranskassa vuonna 2004 syntyneiden tyttöjen 86. suosituin nimi.

**Kysymys 0**

mikä on nimen Melanie merkitys

**Asiakirjan numero 34772**

**Tekstin numero 0**

The Weeknd The Weeknd esiintymässä elokuussa 2017

|  |  |
| --- | --- |
|  | Abel Makkonen Tesfaye (1990-02-16) 16. helmikuuta 1990 (28-vuotias) Toronto, Ontario, Kanada. |
| Asuinpaikka | Hidden Hills, Kalifornia, Yhdysvallat. |
| Ammatti | * Laulaja * lauluntekijä * levytuottaja |
| Toimintavuodet | 2010 -- nyt |
| Verkkosivusto | theweeknd.com Musiikillinen ura |
| Genres | * R&B * vaihtoehtoinen R&B * pop |
| Välineet | Laulu |
| Tarrat | * XO * Tasavalta |
| Liitännäistoimet | * Drake * Tulevaisuus * Daft Punk * Ranskan Montana * Lana Del Rey * Nav |

**Kysymys 0**

millaista musiikkia viikonloppuna tehdään

**Asiakirjan numero 34773**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1997 veronmaksajien helpotuslaissa (Taxpayer Relief Act of 1997) lapsikohtainen määrä oli alun perin rajattu 400 dollariin vuonna 1998 (ja 500 dollariin vuonna 1999). Vuoden 2001 talouskasvua ja veronhuojennusta koskevassa laissa (Economic Growth and Tax Relief Reconciliation Act of 2001, EGTRRA) säädettiin enimmäismäärän asteittaisesta korottamisesta 600 dollarista 600 dollariin vuonna 2001 ja 1 000 dollariin vuonna 2010, mutta sen jälkeen enimmäismäärä palautetaan 500 dollariin. Vuoden 2003 Jobs and Growth Tax Relief Reconciliation Act (JGTRRA) korotti enimmäismäärän 1 000 dollariin vuosina 2003 ja 2004. Vuonna 2004 annetulla Working Families Tax Relief Act -säädöksellä (Working Families Tax Relief Act of 2004) tätä määrää jatkettiin vuoteen 2010 asti. Tax Relief, Unemployment Insurance Reauthorization, and Job Creation Act of 2010 jatkoi tätä 1 000 dollarin ylärajaa vuoden 2012 loppuun. Vuoden 2012 American Taxpayer Relief Act teki 1 000 dollarin ylärajasta pysyvän.

**Kysymys 0**

Milloin otettiin käyttöön ylimääräinen lapsiverohyvitys?

**Asiakirjan numero 34774**

**Tekstin numero 0**

Tinnitus on äänen kuuleminen, kun ulkoista ääntä ei kuulu. Vaikka se kuvataan usein soivaksi, se voi kuulostaa myös naksahdukselta, sihinältä tai jyrinältä. Harvoin kuuluu epäselviä ääniä tai musiikkia. Ääni voi olla hiljainen tai kova, matala- tai korkea-ääninen, ja se voi kuulua toisesta tai molemmista korvista. Useimmiten se alkaa vähitellen. Joillakin ihmisillä ääni aiheuttaa masennusta tai ahdistusta ja voi häiritä keskittymistä.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa, kun kuulet korkeita ääniä?

**Asiakirjan numero 34775**

**Tekstin numero 0**

Journal of Applied Physics on vertaisarvioitu tieteellinen aikakauslehti, joka keskittyy nykyaikaisen teknologian fysiikkaan. Lehti perustettiin alun perin vuonna 1931 nimellä Physics, ja sen ensimmäiset 7 numeroa julkaisi American Physical Society. Tammikuussa 1937 lehden omistus siirtyi American Institute of Physicsille "American Physical Societyn pyrkimysten mukaisesti parantaa fysiikan asemaa ammattina". Lehden nykyinen päätoimittaja on André Anders (Lawrence Berkeley National Laboratory). Vuoden 2015 Journal Citation Reportsin mukaan lehden vuoden 2016 impact factor on 2,068.

**Kysymys 0**

Journal of Applied Physics & Nanotechnology -lehden iskukerroin

**Asiakirjan numero 34776**

**Tekstin numero 0**

Rodricous Gatesilla (s. 17. tammikuuta 1979), joka tunnetaan ammattimaisesti nimellä Shooter, on kaksi lasta Sierran kanssa.

**Kysymys 0**

shooter from love & hip hop atlanta oikea nimi

**Teksti numero 1**

Lil Scrappyn tyttöystävä, jonka kanssa hän kihlautuu sarjan aikana. Benson, oikealta nimeltään Adizia Benson, joka tunnetaan myös nimellä The Bam, on urbaani malli, videoviisas, pyrkivä räppäri ja entinen Basketball Wives LA -ohjelman näyttelijä Comptonista, Kaliforniasta. Hän esiintyy lyhyesti toisella kaudella Benzinon mahdollisena rakkauden kohteena, mutta suurin osa heidän varhaisista kohtauksistaan leikattiin ja julkaistiin sarjan verkkosivustolla bonusmateriaalina. Hänen ja Scrappyn välinen suhteensa herättää kilpailua useiden naispuolisten näyttelijöiden, kuten Erica Dixonin, Erica Pinkettin, Betty Idolin ja Jessica Dimen kanssa.

**Kysymys 0**

bambi rakkaus ja hip hop atlanta oikea nimi

**Asiakirjan numero 34777**

**Tekstin numero 0**

San Franciscon kaupunki ja piirikunta vuokrasivat ensimmäisen kerran 15. maaliskuuta 1927 nykyisen lentokentän alueelta 150 eekkeriä (61 hehtaaria), jonka piti olla väliaikainen ja kokeellinen lentokenttähanke. San Francisco järjesti 7. toukokuuta 1927 150 hehtaarin suuruisella lehmälaitumella sijaitsevan kentän, joka sai virallisen nimen Mills Field Municipal Airport of San Francisco, vihkiäisseremonian. Maa vuokrattiin Millsin kartanolta sopimuksella, joka tehtiin Ogden L. Millsin kanssa, joka valvoi isoisänsä, pankkiiri Darius O. Millsin alun perin hankkimia suuria maa-alueita. San Francisco osti kiinteistön ja sitä ympäröivän alueen laajentaen aluetta 1 112 hehtaariin (450 hehtaariin) elokuusta 1930 alkaen. Lentoaseman nimi muutettiin virallisesti San Franciscon kansainväliseksi lentoasemaksi vuonna 1931, kun maa-alue ostettiin, ja ``International'' lisättiin toisen maailmansodan lopussa, kun ulkomaanpalvelut laajenivat nopeasti.

**Kysymys 0**

Milloin San Franciscon kansainvälinen lentokenttä rakennettiin?

**Asiakirjan numero 34778**

**Tekstin numero 0**

Tämä luettelo New Yorkin osavaltion 62 kaupungista sisältää kaikki kaupungeiksi rekisteröidyt kunnat, ja siinä ilmoitetaan myös ensisijainen piirikunta, jossa kukin kaupunki sijaitsee.

**Kysymys 0**

kuinka monta kaupunkia New Yorkin osavaltiossa on?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kaupunki | Piirikunta | Väestö (vuoden 2011 väestönlaskennan arvio) | Perustamispäivä | FIPS-koodi (osa-alue) | FIPS-koodi (paikka) | GNIS-tunnus |
| Albany | Albany | 97,660 | 1686 | 3600101000 | 3601000 | 00978659 |
| Amsterdam | Montgomery | 18,507 | 1830 | 3605702066 | 3602066 | 00978677 |
| Auburn | Cayuga | 27,590 | 1848 | 3601103078 | 3603078 | 00978695 |
| Batavia | Genesee | 15,444 | 1915 | 3603704715 | 3604715 | 00978713 |
| Majakka | Dutchess | 15,565 | 1913 | 3602705100 | 3605100 | 00978716 |
| Binghamton | Broome | 46,996 | 1867 | 3600706607 | 3606607 | 00978733 |
| Buffalo | Erie | 261,025 | 1832 | 3602911000 | 3611000 | 00978764 |
| Canandaigua | Ontario | 10,604 | 1913 | 3606912144 | 3612144 | 00978784 |
| Cohoes | Albany | 16,133 | 1869 | 3600116749 | 3616749 | 00978847 |
| Corning | Steuben | 11,187 | 1890 | 3610118256 | 3618256 | 00978867 |
| Cortland | Cortland | 19,212 | 1900 | 3602318388 | 3618388 | 00978870 |
| Dunkirk | Chautauqua | 12,511 | 1888 | 3601321105 | 3621105 | 00978911 |
| Elmira | Chemung | 29,204 | 1864 | 3601524229 | 3624229 | 00978938 |
| Fulton | Oswego | 11,906 | 1902 | 3607527815 | 3627815 | 00978979 |
| Geneve | Ontario Seneca | 13,324 | 1898 | 3606928640 3609928640 | 3628640 | 00978992 |
| Glen Cove | Nassau | 27,063 | 1918 | 3605929113 | 3629113 | 00979003 |
| Glens Falls | Warren | 14,728 | 1908 | 3611329333 | 3629333 | 00979004 |
| Gloversville | Fulton | 15,621 | 1890 | 3603529443 | 3629443 | 00979006 |
| Hornell | Steuben | 8,566 | 1888 | 3610135672 | 3635672 | 00979078 |
| Hudson | Columbia | 6,657 | 1785 | 3602135969 | 3635969 | 00979083 |
| Ithaca | Tompkins | 30,054 | 1888 | 3610938077 | 3638077 | 00979099 |
| Jamestown | Chautauqua | 31,020 | 1886 | 3601338264 | 3638264 | 00979102 |
| Johnstown | Fulton | 8,718 | 1895 | 3603538781 | 3638781 | 00979110 |
| Kingston | Ulster | 23,887 | 1872 | 3611139727 | 3639727 | 00979118 |
| Lackawanna | Erie | 18,121 | 1909 | 3602940189 | 3640189 | 00979124 |
| Little Falls | Herkimer | 5,188 | 1895 | 3604342741 | 3642741 | 00979157 |
| Lockport | Niagara | 21,119 | 1865 | 3606343082 | 3643082 | 00979164 |
| Long Beach | Nassau | 33,395 | 1922 | 3605943335 | 3643335 | 00979167 |
| Mechanicville | Saratoga | 5,227 | 1915 | 3609146360 | 3646360 | 00979207 |
| Middletown | Oranssi | 28,243 | 1888 | 3607147042 | 3647042 | 00979217 |
| Mount Vernon | Westchester | 67,780 | 1892 | 3611949121 | 3649121 | 00979245 |
| New Rochelle | Westchester | 77,606 | 1889 | 3611950617 | 3650617 | 00979271 |
| New York City | Bronx, Kings, New York, Queens ja Richmond. | 8,550,405 | 1653 |  | 3651000 | 02395220 |
| Newburgh | Oranssi | 29,026 | 1865 | 3607150034 | 3650034 | 00979258 |
| Niagaran putoukset | Niagara | 50,086 | 1892 | 3606351055 | 3651055 | 00979276 |
| North Tonawanda | Niagara | 31,501 | 1897 | 3606353682 | 3653682 | 00979293 |
| Norwich | Chenango | 7,139 | 1914 | 3601753979 | 3653979 | 00979296 |
| Ogdensburg | St. Lawrence | 11,104 | 1868 | 3608954485 | 3654485 | 00979301 |
| Olean | Cattaraugus | 14,363 | 1854 | 3600954716 | 3654716 | 00979305 |
| Oneida | Madison | 11,387 | 1901 | 3605354837 | 3654837 | 00979308 |
| Oneonta | Otsego | 13,843 | 1908 | 3607754881 | 3654881 | 00979309 |
| Oswego | Oswego | 18,158 | 1848 | 3607555574 | 3655574 | 00979325 |
| Peekskill | Westchester | 23,755 | 1940 | 3611956979 | 3656979 | 00979348 |
| Plattsburgh | Clinton | 19,949 | 1902 | 3601958574 | 3658574 | 00979376 |
| Port Jervis | Oranssi | 8,878 | 1907 | 3607159388 | 3659388 | 00979387 |
| Poughkeepsie | Dutchess | 32,790 | 1854 | 3602759641 | 3659641 | 00979392 |
| Rensselaer | Rensselaer | 9,391 | 1897 | 3608361148 | 3661148 | 00979414 |
| Rochester | Monroe | 210,855 | 1834 | 3605563000 | 3663000 | 00979426 |
| Rooma | Oneida | 33,660 | 1870 | 3606563418 | 3663418 | 00979430 |
| Ruis | Westchester | 15,834 | 1942 | 3611964309 | 3664309 | 00979445 |
| Salamanca | Cattaraugus | 5,780 | 1913 | 3600964749 | 3664749 | 00979450 |
| Saratoga Springs | Saratoga | 26,727 | 1915 | 3609165255 | 3665255 | 00979462 |
| Schenectady | Schenectady | 66,273 | 1798 | 3609365508 | 3665508 | 00979468 |
| Sherrill | Oneida | 3,147 | 1916 | 3606566993 | 3666993 | 00979493 |
| Syracuse | Onondaga | 145,151 | 1848 | 3606773000 | 3673000 | 00979539 |
| Tonawanda | Erie | 15,112 | 1904 | 3602974166 | 3674166 | 00979550 |
| Troy | Rensselaer | 50,120 | 1816 | 3608375484 | 3675484 | 00979559 |
| Utica | Oneida | 62,110 | 1832 | 3606576540 | 3676540 | 00979575 |
| Watertown | Jefferson | 27,423 | 1869 | 3604578608 | 3678608 | 00979604 |
| Watervliet | Albany | 10,230 | 1896 | 3600178674 | 3678674 | 00979606 |
| White Plains | Westchester | 57,258 | 1916 | 3611981677 | 3681677 | 00979637 |
| Yonkers | Westchester | 197,399 | 1872 | 3611984000 | 3684000 | 00979660 |

**Kysymys 0**

kaupunki New Yorkin osavaltion pohjoisosassa alkaa u:lla

**Asiakirjan numero 34779**

**Tekstin numero 0**

Vapaaehtoistoiminnan tulot olivat järjestön suurin rahoituslähde, yhteensä 18 miljoonaa puntaa vuonna 2009 - 10 (eli hyvin vähän enemmän kuin vuonna 2008 - 09). Julkisen sektorin tulot (lakisääteisten elinten tekemät sopimukset ja avustukset nuorten tukemiseen) laskivat 17 miljoonasta punnasta vajaaseen 14 miljoonaan puntaan.

**Kysymys 0**

mistä prinssin rahasto saa rahaa?

**Asiakirjan numero 34780**

**Tekstin numero 0**

Elokuva alkaa, kun Hudsonin esittämä Jordan ``Bick'' Benedict saapuu Ardmoreen, Marylandiin, ostamaan oriin Lynntonin perheeltä. Elokuvan ensimmäinen osa kuvattiin itse asiassa Albemarlen piirikunnassa, Virginiassa, ja siinä käytettiin Virginiassa sijaitsevaa Keswickin rautatieasemaa Ardmoren rautatieasemana. Suuri osa myöhemmästä elokuvasta, joka kuvaa ``Reata'', Benedictin ranchia, kuvattiin Marfan kaupungissa, Texasissa, ja sen ympäristössä sekä sen lähistöllä sijaitsevilla syrjäisillä, kuivilla tasangoilla, ja sisätilat kuvattiin Warner Brothersin studioilla Burbankissa, Kaliforniassa. ``Jett Rink Day'' -paraati ja lentokenttäjuhlat kuvattiin Burbankin lentokentällä.

**Kysymys 0**

Missä elokuva Giant kuvattiin Texasissa?

**Asiakirjan numero 34781**

**Tekstin numero 0**

``Season of the Witch'' on varhainen esimerkki psykedeelisestä rockista, jonka ovat kirjoittaneet Donovan ja Shawn Phillips. Se julkaistiin syyskuussa 1966 Donovanin Epic Recordsin (USA) albumilla Sunshine Superman.

**Kysymys 0**

joka lauloi täytyy olla noitien kausi -

**Asiakirjan numero 34782**

**Tekstin numero 0**

``Going Back to Cali'' on LL Cool J:n vuonna 1988 julkaisema single Less Than Zero -soundtrackilta sekä hänen kolmannelta albumiltaan Walking with a Panther. Kappaleen kirjoitti ja tuotti Rick Rubin. Se oli korkeimmillaan sijalla 31 Billboard Hot 100 -listalla ja sijalla 12 Hot R&B / Hip-Hop Songs -listalla, ja RIAA sertifioi sen lopulta kultaa 28. toukokuuta 1991.

**Kysymys 0**

Kuka lauloi, että palaan Kaliforniaan...

**Asiakirjan numero 34783**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Vuoden 2016 sijoitus | Vuoden 2015 sijoitus | Vuoden 2014 sijoitus | Vuoden 2013 sijoitus |
| Myanmar |  |  |  |  |
| Yhdysvallat |  |  |  |  |
| Uusi-Seelanti |  |  | 5 |  |
| Kanada | 6 |  |  |  |
| Australia |  | 5 | 6 | 7 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 8 | 6 | 7 | 6 |
| Alankomaat | 13 | 7 | 12 | 8 |
| Sri Lanka | 5 | 8 | 9 | 10 |
| Irlanti | 9 | 9 |  | 5 |
| Malesia | 22 | 10 | 7 | 71 |
| Kenia |  | 11 | 15 | 33 |
| Malta | 16 | 12 | 16 | 12 |
| Bahrain | n / a | 13 | n / a | n / a |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 10 | 14 | n / a | n / a |
| Norja | 14 | 15 | n / a | 11 |
| Guatemala | 29 | 16 | 25 | 30 |
| Bhutan | 18 | 17 | n / a | n / a |
| Kirgisia | 34 | 18 | 83 | 73 |
| Thaimaa | 37 | 19 | 21 | 38 |
| Saksa | 21 | 20 | 28 | 22 |
| Jamaika | n / a | 21 | 20 | n / a |
| Indonesia | 7 | 22 | 13 | 17 |
| Itävalta | 30 | 23 | 17 | 15 |
| Kuwait | 19 | 24 | n / a | n / a |
| Liberia | 52 | 25 | 45 | n / a |
| Hong Kong | n / a | 26 | n / a | 17 |
| Uzbekistan | 11 | 27 | 28 | 50 |
| Ruotsi | 25 | 28 | 40 | 39 |
| Puerto Rico | n / a | 29 | n / a | n / a |
| Pohjois-Kypros | 42 | 30 | 39 | n / a |
| Suomi | 24 | 31 | 25 | 33 |
| Iran | 45 | 32 | 19 | n / a |
| Luxemburg | 49 | 33 | 65 | 28 |
| Singapore | 28 | 34 | n / a | 64 |
| Taiwan | 50 | 35 | 47 | 52 |
| Costa Rica | 62 | 36 | 34 | 23 |
| Slovenia | 40 | 37 | 34 | 44 |
| Irak | 31 | 38 | 43 | 89 |
| Tanska | 20 | 39 | 18 | 25 |
| Sveitsi | 23 | 40 | n / a | 12 |
| Dominikaaninen tasavalta | 36 | 41 | 27 | 39 |
| Kypros | 35 | 42 | 23 | 24 |
| Nigeria | 56 | 43 | 21 | 20 |
| Malawi | 38 | 44 | 56 | 43 |
| Mauritius | n / a | 45 | n / a | 93 |
| Filippiinit | 47 | 46 | 30 | 16 |
| Saudi-Arabia | 41 | 47 | 47 | 57 |
| Belgia | 32 | 48 | 52 | 57 |
| Chile | 55 | 49 | 50 | 35 |
| Etelä-Afrikka | 61 | 49 | 34 | 69 |
| Sambia | 63 | 51 | 47 | 45 |
| Mongolia | 27 | 52 | 32 | 41 |
| Panama | 33 | 53 | 46 | 48 |
| Sierra Leone | 46 | 54 | 55 | n / a |
| Botswana | 54 | 55 | 62 | 84 |
| Kazakstan | 96 | 56 | 101 | 66 |
| Uganda | 26 | 57 | 34 | 48 |
| Espanja | 79 | 58 | 62 | 57 |
| Haiti | 53 | 59 | 40 | 28 |
| Honduras | 74 | 60 | 58 | 55 |
| Namibia | n / a | 61 | n / a | n / a |
| Kroatia | 127 | 62 | 130 | 133 |
| Ghana | 77 | 63 | 54 | 61 |
| Korean tasavalta | 75 | 64 | 60 | n / a |
| Bolivia | 70 | 65 | 57 | 54 |
| Kolumbia | 73 | 66 | 53 | 31 |
| Sudan | n / a | 67 | n / a | 61 |
| Etelä-Sudan | 48 | 68 | n / a | n / a |
| Nicaragua | 76 | 69 | 67 | 82 |
| Belize | n / a | 70 | n / a | n / a |
| Turkmenistan | 15 | 71 | 23 | 26 |
| Italia | 82 | 72 | 79 | 21 |
| Tadžikistan | 87 | 73 | 34 | 64 |
| Ranska | 81 | 74 | 90 | 77 |
| Israel | 43 | 75 | 32 | 31 |
| Nepal | 39 | 76 | 44 | 55 |
| Uruguay | 58 | 77 | 62 | 47 |
| Puola | 109 | 78 | 115 | 84 |
| Vietnam | 64 | 79 | 79 | 116 |
| Guinea | 69 | 80 | 40 | 74 |
| Tansania | 57 | 81 | 87 | 51 |
| Portugali | 90 | 82 | 78 | 71 |
| Albania | 105 | 83 | 85 | 132 |
| Afganistan | 78 | 84 | 79 | 35 |
| Senegal | 95 | 85 | 79 | 57 |
| Makedonia | 119 | 86 | 72 | 118 |
| Zimbabwe | 108 | 87 | 94 | 82 |
| Bosnia ja Hertsegovina | 128 | 88 | 103 | 109 |
| Ukraina | 106 | 89 | 103 | 102 |
| Meksiko | 107 | 90 | 85 | 76 |
| Kongo | 136 | 91 | 99 | 93 |
| Kamerun | 51 | 92 | 58 | 63 |
| Romania | 93 | 93 | 108 | 105 |
| Pakistan | 92 | 94 | 61 | 53 |
| Bangladesh | 94 | 95 | 72 | 89 |
| Libanon | 80 | 96 | 65 | 68 |
| Etiopia | 84 | 97 | 72 | 109 |
| Montenegro | 133 | 98 | 130 | 126 |
| Viro | 118 | 99 | 103 | 93 |
| Kambodža | 98 | 100 | 108 | 93 |
| Madagaskar | 132 | 101 | 110 | 113 |
| Japani | 114 | 102 | 90 | n / a |
| Valko-Venäjä | 100 | 103 | 83 | 93 |
| Burkina Faso | 72 | 104 | 90 | 109 |
| Brasilia | 68 | 105 | 90 | 91 |
| Intia | 91 | 106 | 69 | 93 |
| Norsunluurannikko | 104 | 107 | 69 | n / a |
| Argentiina | 83 | 108 | 77 | 78 |
| Mauritania | 88 | 109 | 115 | 93 |
| Latvia | 113 | 110 | 89 | 93 |
| Gabon | 89 | 111 | 69 | 78 |
| Egypti | 112 | 112 | 120 | 105 |
| Georgia | 120 | 112 | 123 | 116 |
| Peru | 65 | 114 | 72 | 84 |
| Bulgaria | 129 | 115 | 126 | 118 |
| Kosovo | 60 | 116 | 50 | 78 |
| El Salvador | 85 | 117 | 96 | 107 |
| Jordan | 71 | 118 | 99 | 120 |
| Serbia | 135 | 118 | 124 | 123 |
| Moldova | 110 | 120 | 96 | 88 |
| Mali | 99 | 121 | 118 | 123 |
| Azerbaidžan | 131 | 122 | 87 | 69 |
| Slovakia | 124 | 123 | 94 | 101 |
| Unkari | 134 | 124 | 72 | 78 |
| Paraguay | 101 | 125 | 68 | 45 |
| Marokko | 123 | 126 | 112 | 115 |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 136 | 127 | 112 | 131 |
| Venezuela | 117 | 128 | 134 | 91 |
| Venäjä | 126 | 129 | 126 | 123 |
| Tšekin tasavalta | 121 | 130 | 112 | 103 |
| Ecuador | 97 | 131 | 132 | 84 |
| Benin | 102 | 132 | 103 | 120 |
| Togo | 103 | 133 | n / a | n / a |
| Angola | n / a | 134 | 96 | n / a |
| Niger | 115 | 135 | 102 | 108 |
| Chad | 111 | 136 | 115 | 93 |
| Ruanda | 116 | 137 | 110 | 128 |
| Armenia | 130 | 138 | 124 | 113 |
| Tunisia | 122 | 139 | 120 | 103 |
| Kreikka | 137 | 140 | 120 | 135 |
| Palestiinalaisalue | 139 | 141 | 133 | 127 |
| Liettua | 124 | 142 | 119 | 120 |
| Jemen | 138 | 143 | 134 | 130 |
| Kiina | 140 | 144 | 128 | 133 |
| Burundi | n / a | 145 | n / a | n / a |
| Algeria | n / a | n / a | n / a | 109 |
| Komorit | n / a | n / a | n / a | 84 |
| Islanti | 17 | n / a | 14 | 17 |
| Laos | n / a | n / a | n / a | 41 |
| Libya | 44 | n / a | n / a | 14 |
| Qatar | n / a | n / a | n / a | 9 |
| Somalimaa | 58 | n / a | n / a | 26 |
| Suriname | n / a | n / a | n / a | 66 |
| Syyria |  |  |  |  |
| Trinidad ja Tobago | n / a | n / a | 10 | n / a |
| Turkki | n / a | n / a | 128 | 128 |

**Kysymys 0**

joka antaa eniten hyväntekeväisyyteen maailmassa

**Asiakirjan numero 34784**

**Tekstin numero 0**

Kypros on osallistunut Eurovision laulukilpailuihin 35 kertaa sen jälkeen, kun se debytoi vuonna 1981. Kyproksen ensimmäinen osallistuja oli ryhmä Island, joka sijoittui kuudenneksi. Maan paras tulos kilpailussa on toinen sija Eleni Foureiran kanssa vuonna 2018.

**Kysymys 0**

mihin Kypros sijoittui euroviisukilpailussa?

**Asiakirjan numero 34785**

**Tekstin numero 0**

Hell Bent for Leather on George Shermanin ohjaama yhdysvaltalainen CinemaScope Eastmancolor-lännenelokuva vuodelta 1960, jonka pääosissa nähdään Audie Murphy, Felicia Farr, Stephen McNally ja Robert Middleton. Elokuva perustui Ray Hoganin vuonna 1959 ilmestyneeseen romaaniin Outlaw Marshal, ja se kuvattiin Kalifornian Lone Pinen Alabama Hillsissä ...

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin elokuva Hell bent for leather?

**Asiakirjan numero 34786**

**Tekstin numero 0**

Exoduksen asemat ovat 42 paikkaa, joissa israelilaiset kävivät Egyptistä lähdön jälkeen, ja ne on kirjattu 4. Mooseksen kirjassa 33. Muutokset niistä on kirjattu myös 2. Mooseksen ja 5. Mooseksen kirjoihin.

**Kysymys 0**

Kuinka monessa paikassa israelilaiset leiriytyivät erämaassa?

**Asiakirjan numero 34787**

**Tekstin numero 0**

Dyrham Park on barokkimaatalo, joka sijaitsee muinaisessa hirvipuistossa lähellä Dyrhamin kylää Etelä-Gloucestershiressä Englannissa. Talo, siihen liitetty oranki, tallirakennus ja siihen liittyvä seurakuntakirkko ovat Grade I -luokituksen mukaisia rakennuksia, ja puisto on Grade II \* -luokituksen mukainen National Register of Historic Parks and Gardens -luettelossa.

**Kysymys 0**

missä he kuvasivat päivän jäänteitä

**Asiakirjan numero 34788**

**Tekstin numero 0**

Pareidolia voi saada ihmiset tulkitsemaan satunnaisia kuvia tai valon ja varjon kuvioita kasvoiksi. Vuonna 2009 tehdyssä magnetoenkefalografiatutkimuksessa havaittiin, että kasvoiksi mielletyt esineet herättävät varhaisen (165 ms) fusiformisen kasvojen alueen aktivoitumisen samankaltaisena ajankohtana ja paikassa kuin kasvot, kun taas muut tavalliset esineet eivät herätä tällaista aktivoitumista. Tämä aktivaatio on samanlainen kuin hieman nopeampi aika (130 ms), joka havaitaan todellisten kasvojen kuvien kohdalla. Kirjoittajat viittaavat siihen, että kasvojen kaltaisten esineiden herättämä kasvojen havaitseminen on suhteellisen varhainen prosessi eikä myöhäinen kognitiivinen uudelleentulkintailmiö. Vuonna 2011 tehty toiminnallinen magneettikuvaustutkimus (fMRI) osoitti samalla tavoin, että mielekkäiksi tulkittujen uusien visuaalisten muotojen toistuva esittäminen johti todellisten esineiden fMRI-vasteiden vähenemiseen. Nämä tulokset osoittavat, että monitulkintaisten ärsykkeiden tulkinta riippuu samankaltaisista prosesseista kuin tunnettujen esineiden aiheuttamat prosessit.

**Kysymys 0**

Mitä se on, kun näet kasvot kaikessa

**Asiakirjan numero 34789**

**Tekstin numero 0**

Tilastotieteessä poikkeama on havaintopiste, joka on kaukana muista havainnoista. Poikkeama voi johtua mittauksen vaihtelusta tai se voi olla osoitus kokeellisesta virheestä; jälkimmäiset jätetään joskus pois aineistosta.

**Kysymys 0**

milloin datapistettä pidetään poikkeavana

**Asiakirjan numero 34790**

**Tekstin numero 0**

Neptunus-planeetta ennustettiin matemaattisesti ennen kuin se havaittiin suoraan. Urbain Le Verrier'n ennusteen perusteella tähtitieteilijä Johann Gottfried Galle (apunaan Heinrich Louis d'Arrest) teki Le Verrier'n laskelmien pohjalta Berliinin observatoriossa 23.-24. syyskuuta 1846 yöllä kaukoputkihavainnot, jotka vahvistivat suuren planeetan olemassaolon. Se oli 1800-luvun tieteen sensaatiomainen hetki ja dramaattinen vahvistus Newtonin gravitaatioteorialle. François Aragon osuvasti sanottuna Le Verrier oli löytänyt planeetan "kynänsä kärjellä".

**Kysymys 0**

joka löysi neptunuksen 1800-luvun lopulla...

**Teksti numero 1**

Jälkikäteen, kun se löydettiin, kävi ilmi, että se oli havaittu monta kertaa aiemmin, mutta sitä ei ollut tunnistettu, ja muutkin tekivät erilaisia laskelmia sen sijainnista, jotka eivät johtaneet sen havaitsemiseen. Vuoteen 1847 mennessä Uranus-planeetta oli kulkenut lähes yhden täyden kiertoradan sen jälkeen, kun William Herschel oli löytänyt sen vuonna 1781, ja tähtitieteilijät olivat havainneet sen radassa useita epäsäännöllisyyksiä, joita ei voitu täysin selittää Newtonin gravitaatiolailla. Nämä epäsäännöllisyydet voitaisiin kuitenkin selvittää, jos kaukaisemman, tuntemattoman planeetan painovoima häiritsisi sen rataa Auringon ympäri. Vuonna 1845 tähtitieteilijät Urbain Le Verrier Pariisissa ja John Couch Adams Cambridgessa aloittivat erikseen laskelmat tällaisen planeetan luonteen ja sijainnin määrittämiseksi. Le Verrierin menestys johti myös kireään kansainväliseen kiistaan etusijajärjestyksestä, sillä pian löydön jälkeen George Airy, tuolloin Britannian kuninkaallinen tähtitieteilijä, ilmoitti, että myös Adams oli ennustanut planeetan löytymisen. Royal Society kuitenkin myönsi Le Verrierille vuonna 1846 Copley-mitalin hänen saavutuksestaan mainitsematta Adamsia.

**Kysymys 0**

Neptunus löydettiin epäsäännöllisyyksien perusteella kiertoradalla.

**Asiakirjan numero 34791**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1999 Mestarien liigan loppuottelu oli jalkapallo-ottelu englantilaisen Manchester Unitedin ja saksalaisen Bayern Münchenin välillä, joka pelattiin Camp Noulla Barcelonassa, Espanjassa 26. toukokuuta 1999 ja jossa ratkaistiin Mestarien liigan voittaja 1998 - 99. Se muistetaan Manchester Unitedin Teddy Sheringhamin ja Ole Gunnar Solskjærin jatkoaikamaaleista, jotka kumosivat Mario Baslerin varhaisen maalin ja toivat Manchester Unitedille 2 -- 1-voiton. Unitedin voitto päätti kolmoisvoiton kauden, kun se oli voittanut Valioliigan ja FA Cupin. Bayern pelasi myös kolmoisvoittoa voitettuaan Bundesliigan ja päästyään DFB-pokaalin loppuotteluun, vaikka se hävisikin kyseisen ottelun.

**Kysymys 0**

kenet manchester united voitti vuoden 1999 euroopan cupin loppuottelussa?

**Asiakirjan numero 34792**

**Tekstin numero 0**

Kaikki Proconsul-lajit kuuluivat 64 lajin joukkoon, ja kaikille annettiin nimi africanus, vaikka monet lajit luokiteltiin myöhemmin uudelleen nyanzae-, major- ja heseloni-luokiksi. Mary Leakey löysi ensimmäisen täydellisen kallon Proconsulilta, jota pidettiin tuolloin ``kantahominoidina'', vuonna 1948. Fossiilin kaivaukset suoritti loppuun Louis'n alkuasukasavustaja Heselon Mukiri (mistä Walkerin vuonna 1993 antama nimi heseloni). Viidestä suuresta löytöpaikasta tunnetaan nykyään useita tuhansia fossiileja, joissa on runsaasti hominoideja, mukaan lukien lähes täydellinen luuranko toisesta Proconsul-lajista sekä Nyanzapithecus, Limnopithecus, Dendropithecus ja Micropithecus, jotka kaikki ovat sopeutuneet pikemminkin arboreaalisesti kuin terrestrisesti. Ensimmäiset oikeat apinat esiintyvät vasta noin 15 miljoonaa vuotta sitten, joten yleisesti oletetaan, että Rusingasta löydettyjen kaltaiset erilaiset varhaismioenin ajan afrikkalaiset katarriinit täyttivät tuon sopeutumisvälin. Näiden kädellisten fylogeneettisestä asemasta on kiistelty. On esitetty teoria, että Proconsul on kantakatarriini ja siten sekä Cercopithecidien (vanhan maailman apinat) että hominidien (ihmisapinat ja ihminen) esi-isä, eikä niinkään kantahominoidi.

**Kysymys 0**

joka löysi ensimmäisen fossiilisen apinan kallon Rusingan saarelta...

**Asiakirjan numero 34793**

**Tekstin numero 0**

Bob Seger-Martina McBride -duetto ``Chances Are'' nousi Billboard Hot Adult Contemporary Tracks -listan sijalle 23 vuonna 1998. Lila McCannin ``To Get Me to You'' julkaistiin myös radiosinkkuna, mutta se ei noussut listoille. Paul Davisin vuoden 1981 single ``Cool Night'', joka nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 11 vuonna 1981, on myös mukana albumilla.

**Kysymys 0**

joka laulaa chances are on hope floats soundtrackilla

**Asiakirjan numero 34794**

**Tekstin numero 0**

Kuinka García-tytöt menettivät aksenttinsa Ensimmäinen painos

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Julia Alvarez |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Bildungsroman |
| Julkaisija | Algonquin Books |
| Julkaisupäivä | 1991 |
| Mediatyyppi | Painettu (kovakantinen) |
| Sivut | 286 sivua |
| ISBN | 0-452-26806-0 |
| OCLC | 25025163 |
| Dewey Decimal | 813.54 |

**Kysymys 0**

miten Garcia menetti aksenttiensa sivumäärän

**Asiakirjan numero 34795**

**Tekstin numero 0**

Tiffany Adams Coyne (s. 6. toukokuuta 1982) on yhdysvaltalainen malli ja tanssija. Hän on Let's Make a Deal -sarjan malli, joka korvasi Alison Fiorin vuonna 2009.

**Kysymys 0**

Kuka on se tyttö, joka on lets make a deal -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 34796**

**Tekstin numero 0**

* Diana Sands (Beneatha Younger)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Beneathaa elokuvassa A raisin in the sun...

**Asiakirjan numero 34797**

**Tekstin numero 0**

``Iris'' on yhdysvaltalaisen vaihtoehtorock-yhtye Goo Goo Dollsin kappale. Kappale on alun perin kirjoitettu vuoden 1998 elokuvan City of Angels soundtrackille, ja se on myöhemmin sisällytetty yhtyeen kuudennelle albumille Dizzy Up the Girl. ``Iris'' on vaikuttanut suuresti yhtyeen menestykseen. Kappaleen tahtilaji vaihtelee välillä ja, ja siinä on epätavallinen kitaravire, jossa suurin osa jousista on viritetty D:hen, mikä antaa kitaralle kuoron kaltaisen vaikutelman.

**Kysymys 0**

milloin goo goo dollsin Iris julkaistiin?

**Kysymys 1**

missä elokuvassa Goo Goo Dolls Iris on mukana?

**Asiakirjan numero 34798**

**Tekstin numero 0**

``Musique Non-Stop'' -kappaleen video on jo itsessään merkittävä, sillä siinä esitellään tietokoneanimaatio bändistä. Vuonna 1983 luotu video oli kolme vuotta käyttämättömänä, ennen kuin se lopulta sisällytettiin kappaleen videoon. Aikaansa nähden monimutkaisen animaation loi Rebecca Allen käyttäen New Yorkin Institute of Technologyn kehittämää kasvojen animaatio-ohjelmistoa. Albumin hidas etenemisvauhti yhdistettynä animaatio-ohjelmistojen nopeisiin muutoksiin johti siihen, että Allen joutui arkistoimaan Institute of Technologyssä kehitettyä animaatio-ohjelmaa, kunnes Hütter ja Schneider olivat vuonna 1986 valmiita matkustamaan New Yorkiin editoimaan kuvat lopulliseksi versioksi ``Musique Non-Stopista''.

**Kysymys 0**

joka teki videon musique non-stop -kappaleeseen.

**Asiakirjan numero 34799**

**Tekstin numero 0**

Dumb and Dumber on yhdysvaltalainen komediaelokuva vuodelta 1994, jonka on ohjannut Peter Farrelly, joka on kirjoittanut käsikirjoituksen yhdessä Bobby Farrellyn ja Bennett Yellinin kanssa. Elokuvan pääosissa nähdään Jim Carrey ja Jeff Daniels, ja se kertoo tarinan Lloyd Christmasista (Carrey) ja Harry Dunnesta (Daniels), kahdesta älyttömästä mutta hyvää tarkoittavasta ystävästä Providencesta, Rhode Islandista, jotka lähtevät matkalle Aspeniin, Coloradoon, palauttaakseen omistajalleen salkun, joka on täynnä rahaa, sillä he luulevat, että salkku oli hylätty erehdyksessä, mutta se oli todellisuudessa jätetty lunnasrahaksi. Lauren Holly, Karen Duffy, Mike Starr, Charles Rocket ja Teri Garr näyttelevät sivuosissa.

**Kysymys 0**

Keitä ovat Dumb and Dumber -elokuvan näyttelijät?

**Teksti numero 1**

Osa ulkoisista katukohtauksista kuvattiin Salt Lake Cityssä, ja lentokenttäkohtaus kuvattiin Salt Lake Cityn kansainvälisellä lentokentällä.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin lentokenttäkohtaus elokuvassa Dumb and Dumber?

**Asiakirjan numero 34800**

**Tekstin numero 0**

Nykyiset Lamborghini-tuotantoajoneuvot

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Malli | Tuotannon kesto | Tuotetut määrät | Moottori | Huippunopeus | Kuva |
| Aventador | 2011-nykyisin | tuotannossa Aventador J: 1 LP700-4: 2392  LP700-4 Roadster: 421  LP720-4 50th Anniversary Coupe: 100  LP720-4 50th Anniversary Roadster: 100  LP750-4 SV: 600  LP750-4 SV Roadster: 500  LP750-4 S: xxx | V12 6,5-litrainen (397 cid) (Uusi L539) | 349 km / h (217 mph) |  |
| Huracán | 2014-nykyisin | Coupet: tuotannossa Roadster: tuotannossa | V10 5,2-litrainen | 325 km / h (202 mph) |  |
| Centenario | 2016-nykyinen | Coupet: 20 ennustettu  Roadsterit: 20 ennustettu | V12 6,5 litraa | 349km/h (217mph) |  |
| Urus | 2018 | MAASTURI: | V8 4,0 litraa | 305km/h (190mph) |  |

**Kysymys 0**

Mikä on uusimman lamborghinin nimi?

**Asiakirjan numero 34801**

**Tekstin numero 0**

Chou (丑) on miespuolinen klovnirooli. Chou näyttelee yleensä sivurooleja seurueessa. Useimmissa Pekingin oopperaa koskevissa tutkimuksissa Chou luokitellaankin sivurooliksi. Chou-roolit voidaan jakaa Wen Chouihin, jotka ovat siviilirooleja, kuten kauppiaita ja vanginvartijoita, ja Wu Chouihin, jotka ovat pieniä sotilasrooleja. Wu Chou on yksi Pekingin oopperan vaativimmista rooleista, koska siinä yhdistyvät koominen näytteleminen, akrobatia ja vahva ääni. Chou-hahmot ovat yleensä hauskoja ja sympaattisia, joskin hieman hölmöjä. Heidän pukunsa vaihtelevat alemman aseman hahmojen yksinkertaisista puvuista korkeamman aseman hahmojen taidokkaisiin, ehkä liiankin taidokkaisiin pukuihin. Chou-hahmoilla on erityinen kasvomaalaus, jota kutsutaan xiaohualianiksi ja joka eroaa jing-hahmojen kasvomaalauksesta. Tämäntyyppisen kasvomaalauksen erityispiirre on pieni valkoisen liidun laikku nenän ympärillä. Tämä voi edustaa joko ilkeää ja salamyhkäistä luonnetta tai nopeaa nokkeluutta. Alun perin Pekingin oopperassa oli viisi roolia, mutta viimeisestä roolista ``Mo'' tuli osa ``Chou''.

**Kysymys 0**

Mikä on kiinalainen sana Pekingin oopperan meikille?

**Asiakirjan numero 34802**

**Tekstin numero 0**

Huhtikuussa 1922 julkaistu Daniel Chase, New Yorkin osavaltion opetusministeriön liikuntakasvatuksen valvoja, kuvaa varhaisinta tunnettua kertomusta aikuisten potkupallon pelaamisesta. Tämä peli pelattiin maaseudun opettajien konferenssissa Mooers Forksissa, Clintonin piirikunnassa, NY:ssä, jossa Daniel Chase opetti pelejä, joita opettajat voisivat puolestaan opettaa oppilailleen. Heillä ei ollut palloa, joten he tekivät sellaisen vanhasta sukasta ja rätteistä. Pallo oli noin 7-8 tuumaa pitkä, ja se oli sidottu vanhalla kengännauhalla. Braddock Wells esitteli maaseudun opettajille tämän tilapäisen pallon rakentamista. Opettajille annettiin numerot joukkueiden muodostamiseksi; parittomat numerot olivat yhdessä joukkueessa ja parilliset numerot toisessa. Joukkueiden kapteenit valitsivat kunkin joukkueen nimeä edustavat yliopistojen nimet. Parittomat valitsivat Yalen ja parilliset Princetonin. Potkupallopeli oli viimeinen peli, joka pelattiin konferenssissa ja jossa ratkaistiin päivän mestaruus. Kumpaankin joukkueeseen valittiin 10 pelaajaa, ja loput järjestäytyivät kannustusjoukoiksi. Yale potkaisi ensin. Kentällä ei ollut syöttäjää, mutta ykkös- ja kakkospesän välissä oli ylimääräinen short-stop. Tuona päivänä kuumuudessa pelattiin vain kolme sisävuoroa, ja Yale päätyi voittajaksi voitoin 3-2. Kannustusosastot osoittivat suurta urheiluhenkeä ja taputtivat puolueettomasti kaikille hyville peliesityksille.

**Kysymys 0**

missä pelattiin kenttäpalloa ensimmäisen kerran Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 34803**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Animoitu | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi |
|  |  | "Poika jäävuoressa | JM Animation | Dave Filoni | Michael Dante DiMartino Bryan Konietzko | 21. helmikuuta 2005 (2005-02-21) | 101 Kalastaessaan Sokka ja Katara löytävät Aangin ja hänen kymmenentonnisen, kuusijalkaisen taivaanbiisoninsa Appan jäässä kellumassa merellä. Vapautettuaan heidät he saavat selville, että Aang on ilmataitaja, joka on kotoisin ilmanomaateista, ihmisrodusta, jonka oletetaan kuolleen sukupuuttoon sata vuotta sitten. Kun hän lähtee heidän mukaansa vesiheimon luo, hän ei paljasta olevansa Avatar, jolla on kyky taivuttaa neljää elementtiä. Avatar jälleensyntyy sukupolvesta toiseen, ja hän olisi ainoa, joka voisi estää Tulikansaa valloittamasta kaikkia kansoja, minkä vuoksi Tulikansa hävitti Aangin heimon, Ilmannomadit. Samaan aikaan Zuko, Tulikansan karkotettu prinssi, partioi merillä etsien Avataria. Tutkiessaan hylättyä Tulikansan alusta Katara kertoo Aangille sodasta, joka on jatkunut viimeiset sata vuotta. He laukaisevat vahingossa aluksessa olevan valonsäteen, joka hälyttää Zukon kylään. |
|  |  | "Avatar palaa | JM Animation | Dave Filoni | Michael Dante DiMartino Bryan Konietzko | 21. helmikuuta 2005 (2005-02-21) | 102 Kun Zuko löytää eteläisen vesiheimon kylän, jossa Aang on ollut, hän vaatii Avatarin luovuttamista hänelle. Aang palaa kylään, vaikka hänet on karkotettu, ja antautuu Zukolle, kunhan tämä suostuu jättämään kylän rauhaan. Zukon aluksella Aang on Zukon armoilla, mutta lopulta hän onnistuu pääsemään pois vartijoiden luota ja taistelemaan Zukoa vastaan. Katara ja Sokka ottavat lentävän biisonin Appan ja lähtevät Aangin perään. Aang ja hänen ystävänsä onnistuvat voittamaan Zukon ja hänen alaisensa. Katara ja Sokka päättävät matkustaa Aangin kanssa pohjoisnavalle, jotta Aang voi oppia vesitaitamista pohjoisen vesiheimon jäseniltä. |
|  |  | "Eteläinen ilmatemppeli | DR-elokuva | Lauren MacMullan | Michael Dante DiMartino | 25. helmikuuta 2005 (2005-02-25) | 103 Koska Aang haluaa elää uudelleen vanhoja muistojaan, hän ehdottaa vierailua eteläiseen ilmatemppeliin. Hän kertoo tarinoita vanhasta mentoristaan, munkki Gyatsosta, sekä urheilulajeista ja peleistä, joita Ilmantaitajat aikoinaan pelasivat. Temppelissä Aang löytää lentävän makin, jonka hän nimeää Momoksi. Saavuttuaan Sokka ja Katara saavat selville, että Tulikansa on teurastanut asukkaat, mutta Katara pitää Aangin pimennossa säästääkseen hänen tunteitaan. Kun Aang saa totuuden selville itse, hän järkyttyy ja siirtyy Avatar-tilaan. Onneksi Katara rauhoittaa hänet, ja Aangin on pakko hyväksyä, että hän on viimeinen ilmantaitaja. Sillä välin Zuko joutuu pysähtymään telakointialueelle korjauttamaan aluksensa, koska Aang vaurioitti sitä edellisessä jaksossa. Siellä hän ja hänen setänsä törmäävät komentaja Zhaoon, joka onnistuu kuulemaan, että Avatar on löydetty. Zuko haastaa Zhaon kaksintaisteluun (agni-kai) oikeudesta seurata Avataria, jonka Zuko voittaa. Zuko säästää Zhaon hengen; Zhao puolestaan yrittää tappaa Zukon sen jälkeen, kun Zuko on kääntänyt selkänsä Zhaolle, mutta Iroh pysäyttää hyökkäyksen ajoissa. |
|  |  | "Kyoshin soturit"... | JM Animation | Giancarlo Volpe | Nick Malis | 4. maaliskuuta 2005 (2005-03-04) | 104 Lyhyttä taukoa matkoiltaan etsivä Aang vie jengin Maan valtakunnan Kyoshi-saarelle, jossa hän pyrkii ratsastamaan ``Elefantti Koi'lla'', suurilla kaloilla, jotka asuttavat ympäröiviä vesiä. Ennen kuin he pääsevät lähtemään, ryhmä saarella asuvia naissotureita vangitsee jengin. Aang pystyy vakuuttamaan heidät luottamaan häneen, sillä Kyoshi oli entinen Avatar ja hän on nykyinen Avatar. Kyoshi-soturi Suki kouluttaa Sokkaa, joka onnistuu muuttamaan hänen seksistisen asenteensa, ja Aang antaa kyläläisten kunnioituksen häntä kohtaan mennä päähän. Samaan aikaan Zuko saa heidät kiinni ja alkaa polttaa kylää, kunnes ryhmä vetää hänet pois. |
| 5 | 5 | "Omashun kuningas. | DR-elokuva | Anthony Lioi | John O'Bryan | 18. maaliskuuta 2005 (2005-03-18) | 105 Seuraava pysähdyspaikka ryhmän matkalla maailman ympäri on Omashun kaupunki Maan kuningaskunnassa. Siellä Aang näyttää Kataralle ja Sokkalle Omashun ränni-postinkuljetusjärjestelmän, jolla hän ja hänen ystävänsä Bumi (hindinkielinen sana, joka tarkoittaa 'maata') ajelivat huvikseen sata vuotta sitten. Kolmikko kokeilee ränniä, mutta joutuu vaikeuksiin, kun se tuhoaa kaalikauppiaan kärryn. Kaupungin hullun kuninkaan eteen joutuessaan jengi saa yllättäen juhlat. Kuningas epäilee, että Aang on Avatar, ja asettaa hänet kolmen tappavan haasteen eteen testatakseen hänen taitonsa. Viimeisen haasteen jälkeen Aang joutuu selvittämään kuninkaan nimen, ja haasteiden luonteen perusteella hän ymmärtää, että kuningas on hänen vanha ystävänsä Bumi. Bumi kertoo Aangille, mitä hänen tehtäväänsä nykyisenä Avatarina kuuluu. |
| 6 | 6 | ``Vangittu'' | JM Animation | Dave Filoni | Matthew Hubbard | 25. maaliskuuta 2005 (2005-03-25) | 106 Aang, Katara ja Sokka leiriytyvät lähelle pientä Maan valtakunnan kaupunkia, jota hallitsee Tulikansa, joka kieltää maantaitamisen. Katara suostuttelee nuoren maantaitajan nimeltä Haru pelastamaan vanhan miehen maantaitamisella, mutta sotilaat ottavat Harun kiinni, kun vanha mies antaa hänet ilmi. Katara keksii suunnitelman itsensä pidättämiseksi, jotta Aang ja Sokka voivat seurata häntä Harun vangitsemispaikalle ja vapauttaa hänet. Vankilassa, metallisessa merilinnakkeessa, joka on vastustuskykyinen maantaitamiselle, Aang ja Katara lietsovat kapinaa inspiroivalla puheella ja oivalluksella, että linnakkeen voimanlähteenä oleva hiili on altis maantaitamiselle. Vangitut maantaitajat onnistuvat vapautumaan ja palaamaan miehitettyihin kaupunkeihinsa. |
| 7 | 7 | ``Talvipäivänseisaus, osa 1: Henkimaailma'' | DR-elokuva | Lauren MacMullan | Aaron Ehasz | 8. huhtikuuta 2005 (2005-04-08) | 107 Aang löytää itsensä pienestä Maan kuningaskunnan kylästä, jota vastaan hyökkää hirviö henkimaailmasta. Eräänä yönä tämä hirviö (nimeltään Hei Bai) vangitsee Sokan. Aang päättää lähteä hänen peräänsä. Mutta kun Aang lyö hänet tajuttomaksi, hän päätyy vahingossa henkimaailmaan. Siellä hänelle kerrotaan, että Avatar Rokulla on viesti hänelle. Aang rauhoittaa hyökkäävän pedon ja palauttaa rauhan kylään. Sillä välin Iroh joutuu Maan valtakunnan vangiksi. Hänet vanginneet sotilaat haluavat viedä hänet takaisin Ba Sing Seen, kaupunkiin, jota Iroh piiritti 600 päivän ajan nuoruudessaan Tulikansan kenraalina. Tämä saa Zukon lopettamaan Avatarin jahtaamisen ja lähtemään Iroh'n perään. |
| 8 | 8 | "Talvipäivänseisaus, osa 2: Avatar Roku | DR-elokuva | Giancarlo Volpe | Michael Dante DiMartino | 15. huhtikuuta 2005 (2005-04-15) | 108 Aangin on matkustettava Tulitemppeliin saadakseen viestin Avatar Rokulta talvipäivänseisauksena. Matkalla sinne heitä jahtaa Zuko ja Zhaon johtama Tulikansan saarto hyökkää heidän kimppuunsa. Kun Aang pääsee temppeliin, hän järkyttyy kuullessaan, etteivät siellä olevat viisi tuliviisikkoa ole enää Avatarin liittolaisia. Ystävällinen tietäjä kuitenkin auttaa Aangia pääsemään pyhäkköön, jossa hän voi puhua Rokun kanssa. Avatar Roku kertoo Aangille ``Sozinin komeetasta'', joka palaa vajaan vuoden kuluttua ja antaa Tulikansalle voiman lopettaa sota. Kun Aang lähtee turvapaikasta, Zhao ja tietäjät hyökkäävät hänen kimppuunsa. Aang voittaa heidät, kun hän ilmentää Rokun hengen, joka tuhoaa temppelin. |
| 9 | 9 | "Veden taitaja-käärö"... | JM Animation | Anthony Lioi | John O'Bryan | 29. huhtikuuta 2005 (2005-04-29) | 109 Aang alkaa hermostua siitä, että hänen on voitettava tulen herra alle vuodessa, vaikka hän hallitsee vain yhden elementin ja Avatar-tiimi on vielä kaukana pohjoisnavalta. Katara alkaa opettaa Aangia, vaikka hänellä on vain vähäinen koulutus veden taipujana, ja hän turhautuu, kun Aang ylittää hänet ilman ponnisteluja. Aang kuitenkin pesee vahingossa heidän tarvikkeensa pois harjoitellessaan. Kun he menevät kaupunkiin ostamaan lisää tarvikkeita, Katara löytää vesitaitajan käärön merirosvojen pitämästä kaupasta. Kun Katara varastaa käärön, merirosvot jahtaavat ryhmää. Samaan aikaan Zuko törmää merirosvoihin ja suostuu auttamaan heitä löytämään Aangin ja Kataran varastaman käärön. Zuko vangitsee Kataran ja merirosvot vangitsevat Aangin ja Sokan. Zukon miehistön ja merirosvojen välille syntyy taistelu. Hälinän aikana ryhmä pääsee pakenemaan vedentaitaja-käärön kanssa. |
| 10 | 10 | ``Jet'' | JM Animation | Dave Filoni | James Eagan | 6. toukokuuta 2005 (2005-05-06) | 110 Ryhmä sissitaistelijoita pelastaa Aangin, Kataran ja Sokan pieneltä ryhmältä Fire Nationin sotilaita, joita johtaa roisto Jet. Jet kutsuu ryhmän takaisin Vapaustaistelijoiden piilopaikkaan, jossa ryhmä suunnittelee hyökkäyksensä. Sokka kuitenkin epäilee Jetiä, mikä saa nuoren kapinallisen houkuttelemaan Sokkaa tehtävillä. Hänen suunnitelmansa epäonnistuu, mikä saa Sokan epäilemään entistä epäilevämmin Jetin motiiveja. Aang ja Katara päättävät auttaa Jetiä ``pelastamaan'' läheisen Maan kuningaskunnan kaupungin, mutta Jetin todellinen tarkoitus on hukuttaa kylä, ja hän on valmis uhraamaan viattomien siviilien hengen tuhotakseen siellä olevan Tulikansan varuskunnan. Sokka onnistuu kuitenkin evakuoimaan kaupungin, sekä Maan että Tulen asukkaat, ajoissa ja välttämään Jetin juonen. |
| 11 | 11 | "Suuri kuilu | DR-elokuva | Giancarlo Volpe | John O'Bryan | 20. toukokuuta 2005 (2005-05-20) | 111 Seuraava kohde, johon jengi törmää, on Great Divide, maailman suurin kanjoni. Ryhmä alkaa kinastella, joten Aang päättää laittaa Avatar-taitonsa koetukselle. Hän ratkaisee onnistuneesti heidän pienet riitansa, mutta Aang yrittää käyttää taitojaan myös käytännössä, kun kahden Maan kuningaskunnan heimon, jotka ovat riidelleet keskenään 100 vuotta, on ylitettävä kanjoni yhdessä. Aang lähettää Appan yli kahden heimon hädänalaisimpien ihmisten kanssa, ja asiantuntevan maataiteilijan avulla hän opastaa loputkin valtavan, kuivan maiseman halki. Lopulta Aang pystyy lopettamaan riidan, ja heimot matkustavat yhdessä pääkaupunkiin Ba Sing Se:hen. |
| 12 | 12 | "Myrsky | JM Animation | Lauren MacMullan | Aaron Ehasz | 3. kesäkuuta 2005 (2005-06-03) | 112 Ryhmä tarvitsee rahaa, joten Sokka päättää auttaa kalastajaa, joka on valmis maksamaan hänelle siitä, että hän auttaa häntä seuraavalla kalastusretkellään, vaikka myrsky näyttää olevan lähellä. Kalastaja tunnistaa Aangin Avatariksi, "joka käänsi selkänsä maailmalle". Aang pakenee syyllisyydentunteena, mutta Katara onnistuu jäljittämään hänet. Aang paljastaa Kataralle, että eteläisen ilmatemppelin munkit halusivat lähettää hänet pois itäiseen ilmatemppeliin erottaakseen hänet munkki Gyatsosta, ainoasta ihmisestä, joka välitti Aangista ihmisenä eikä Avatarina. Tämä sai Aangin pakenemaan kotoa ja (lopulta) sinetöimään itsensä jäävuoreen. Samaan aikaan Zukon aluksella Zukon miehistö alkaa kyseenalaistaa hänen johtajuuttaan, kunnes Iroh kertoo heille, kuinka hänen oma isänsä teki prinssille arpia kaksintaistelussa ja karkotti hänet sen jälkeen Tulikansasta. |
| 13 | 13 | "Sininen henki | DR-elokuva | Dave Filoni | Michael Dante DiMartino Bryan Konietzko | 17. kesäkuuta 2005 (2005-06-17) | 113 Sokka kärsii sairaudesta, joka johtuu altistumisesta elementeille myrskyn aikana. Kun myös Katara alkaa sairastua sairauteen, Aang lähtee läheiseen yrttioppilaitokseen toivoen löytävänsä parannuskeinon ystävilleen. Matkalla hakemaan yrttilääkärin suosittelemaa lääkettä Aang joutuu Tulikansan Yuu Yan -jousimiesten ryhmän sieppaamaksi, jota komentaa vastikään ylennetty amiraali Zhao. Naamioitunut marauderi, nimeltään "Sininen henki", pelastaa Aangin Zhaolta; "Sininen henki" lyö hänet tajuttomaksi pakomatkalla, ja Aang saa selville, että hän on prinssi Zuko. Aang tarjoaa hänelle ystävyyttä, mutta lähtee pois, kun hän saa kielteisen vastauksen. |
| 14 | 14 | "Ennustaja | JM Animation | Dave Filoni | Aaron Ehasz John O'Bryan | 23. syyskuuta 2005 (2005-09-23) | 114 Katara, Aang ja Sokka menevät kylään, joka luottaa pelkästään ennustajan, Wu-tädin, ennustuksiin. Sokka on epäileväinen ja kieltäytyy uskomasta kaikkea, mitä ennustaja sanoo, ja yrittää kumota kaikki hänen ennustuksensa. Kataralla taas on pakkomielle, ja hän palaa ennustajan luokse pyytämään lisää ennustuksia rakkauselämästään. Aang, joka on vasta äskettäin ihastunut Kataraan, yrittää koko jakson ajan houkutella Kataran huomion, mutta huonolla menestyksellä; lopulta hän yrittää hakea harvinaista kukkaa läheisen tulivuoren huulelta, joka paljastuu olevan purkautumassa - mikä on suorassa ristiriidassa Wu-tädin ennusteiden kanssa. Katara ja Aang manipuloivat pilviä veden taivuttamisen avulla varoitukseksi kyläläisille, ja ryhmä onnistuu evakuoimaan kylän ennen tulivuoren purkautumista. Kun laava tulee kohti kaupunkia, Aang työntää sen takaisin voimakkaalla ilmataidonnalla, mikä saa Sokan kommentoimaan, että Aang on ``voimakas taitaja''. Tämä herättää Kataran huomion, sillä Wu-täti oli aiemmin ennustanut, että hän menisi naimisiin "voimakkaan taivuttajan" kanssa. |
| 15 | 15 | ``Vesiheimon Bato'' | DR-elokuva | Giancarlo Volpe | Ian Wilcox | 7. lokakuuta 2005 (2005-10-07) | 115 Sokka, Aang ja Katara löytävät näennäisesti hylätyn vesiheimon laivaston aluksen. Lapset leiriytyvät laivan luona ja saavat selville, että se kuuluu Batolle, Kataran ja Sokan isän vanhalle ystävälle, Hakodalle, ja eteläisen vesiheimon jäsenelle. He muistelevat vanhoja aikoja, mutta Aang tuntee jääneensä ulkopuoliseksi. Kun Hakodalta saapuu sanansaattaja, joka kutsuu lapset vierailulle, Aang sieppaa viestin ja pitää sen itsellään peläten, että lapset hylkäävät hänet. Myöhemmin hän kertoo viestin, mutta Sokka, joka on raivoissaan siitä, että Aang on salannut viestin heiltä, haluaa välttämättä lähteä etsimään isäänsä. Samaan aikaan Zuko löytää palkkionmetsästäjän Junen, joka auttaa häntä Avatarin jäljittämisessä. Tämä johtaa kahakkaan, jonka jälkeen Katara ja Sokka palaavat pelastamaan Aangin ja jatkavat yhteistä matkaansa pohjoisnavalle. |
| 16 | 16 | ``Karkuri'' | JM Animation | Lauren MacMullan | Tim Hedrick | 21. lokakuuta 2005 (2005-10-21) | 116 Päähenkilöt matkustavat Fire Nationin kaupunkiin, jossa järjestetään Fire Nationin kulttuurin festivaali. Valitettavasti Aangin henkilöllisyys paljastuu, mutta outo mies, Chey, auttaa jengiä pakenemaan. Chey kertoo kolmikolle ``karkurista'', miehestä nimeltä Jeong Jeong, joka on ensimmäinen mies, joka on karannut Tulikansan armeijasta ja jäänyt eloon. Vielä tärkeämpää on, että hän on tulentaitaja, joka ei ole liittoutunut Tulikansan kanssa. Jeong Jeong kieltäytyy kuitenkin opettamasta Aangia, koska häntä vaivaa yhä se, että hän ei onnistunut opettamaan itsehillintää edelliselle oppilaalleen; vasta kun Avatar Roku puuttuu asiaan, Jeong Jeong suostuu opettamaan Aangia. Valitettavasti Aang osoittaa samaa piittaamattomuutta kuria kohtaan ja polttaa vahingossa Kataran. Vaikka hän huomaa voivansa parantaa muita ja myös itsensä, Aang pitää tulentaitamista edelleen vaarallisena ja vannoo, ettei enää koskaan taivu. Samaan aikaan amiraali Zhao jäljittää Aangin, joka paljastuu Jeong Jeongin kurittomaksi entiseksi oppilaaksi. Hän taistelee Aangia vastaan, mutta Aang pystyy pakenemaan häntä käyttämällä itsehillinnän puutetta häntä vastaan; hän saa Zhaon polttamaan oman aluksensa. |
| 17 | 17 | "Pohjoinen ilmatemppeli | DR-elokuva | Dave Filoni | Elizabeth Welch Ehasz | 4. marraskuuta 2005 (2005-11-04) | 117 Tarinankertoja kertoo porukasta, joka matkustaa ilmassa. Tarinan mukaan nämä ihmiset asuvat pohjoisen ilmatemppelissä. Ryhmä päättää käydä katsomassa sitä, mutta pettyy nähdessään vain tavallisia ihmisiä liukumatkalla. Aang on surullinen siitä, että Pohjoinen ilmatemppeli on muuttunut niin dramaattisesti siitä, kun hän kävi siellä yli 100 vuotta sitten, sillä sen nykyiset asukkaat ovat muokanneet sitä perusteellisesti. Teo, nuori halvaantunut, suostuttelee Aangin avaamaan temppelin ainoan koskemattomaksi jääneen alueen. Aang järkyttyy nähdessään huoneen, jossa on varastoituna kymmeniä keksintöjä, joissa on Tulikansan tunnukset. Mekaanikko, Teon isä, tunnustaa auttaneensa Tulikansaa aseiden rakentamisessa. Kun Tulikansa tulee hakemaan viimeisintä keksintöään, Aang käskee heitä lähtemään. Tulikansa aloittaa hyökkäyksen temppeliä vastaan, mutta Aang ja kyläläiset onnistuvat puolustautumaan hyökkäystä vastaan. Tulikansa onnistuu kuitenkin saamaan keksinnön, sotapallon, takaisin. |
| 18 | 18 | "Vesitaituri mestari | JM Animation | Giancarlo Volpe | Michael Dante DiMartino | 18. marraskuuta 2005 (2005-11-18) | 118 Pohjoisen ilmatemppeliin tehdyn matkan jälkeen ryhmä väijyy pohjoisnapaa ympäröivillä vesillä etsien pohjoista vesiheimoa. Heidät löytää joukko heimon vesitaitureita, jotka näyttävät heille tien. Saavuttuaan perille Pohjoisen vesiheimon asukkaat toivottavat porukan lämpimästi tervetulleeksi, ja heimon päällikkö järjestää valtavat juhlat juhlan kunniaksi. Sokka tapaa Yuen, viehättävän prinsessan, johon hän ihastuu. Aang ja Katara pyrkivät oppimaan vesitaitamista Pakku-nimiseltä mestarilta, mutta tämä kieltäytyy opettamasta Kataraa seksististen tapojen vuoksi. Katara osoittaa olevansa sen arvoinen sekä tekniikan esittelyllä että vetoamalla Pakun rakastetun entisen morsiamen - Kataran oman isoäidin, joka ei kestänyt elää pohjoisen vesiheimon naisvihamielisyydessä - muistoon, ja Pakku antaa periksi. Samaan aikaan amiraali Zhao palkkaa merirosvot ``Vedentaitajakääröstä'' salamurhaamaan Zukon; kuultuaan veljenpoikansa kuolleen Iroh suostuu auttamaan Zhaoa hyökkäyksessä pohjoisnavalle. Zuko on kuitenkin selvinnyt hengissä, ja Iroh'n avulla hän livahtaa Zhaon johtoalukselle, kun hänen laivastonsa lähtee. |
| 19 | 19 | ``Pohjoisen piiritys, osa 1'' | DR-elokuva | Lauren MacMullan | John O'Bryan | 2. joulukuuta 2005 (2005-12-02) | 119 Kun Tulikansan joukot lähestyvät Pohjoista vesiheimoa, johtajat ja asukkaat yrittävät keksiä keinon puolustautua armadaa vastaan. Kun yö alkaa laskeutua, amiraali Zhao päättää noudattaa Iroh'n neuvoa ja pysäyttää hyökkäyksen, sillä vesitaitajat ovat vahvempia kuunvalossa. Zuko lähtee Zhaon alukselta ja tunkeutuu heimoon yksin, jotta saisi Aangin kiinni. Aang uskoo, että menemällä henkimaailmaan ja puhumalla kuun ja meren henkien kanssa hän voisi saada viisautta Tulikansan voittamiseen. Kun Aangin henki on kuitenkin lähtenyt henkimaailmaan, Zuko saapuu sieppaamaan Aangin ruumiin; Kataran ankarasta vastustuksesta huolimatta hän onnistuu, kun aamu sarastaa ja paljastuu, että Tulikansa on vahvin auringon noustessa. |
| 20 | 20 | "Pohjoisen piiritys, osa 2. | JM Animation | Dave Filoni | Aaron Ehasz | 2. joulukuuta 2005 (2005-12-02) | 120 Zuko kamppailee löytääkseen suojaa pohjoisnavan jäätävissä lämpötiloissa, kun Sokka, Katara ja Yue etsivät häntä ja Aangia. Pohjoisen vesiheimon luona tulentaitajat ja Tulikansan tankit onnistuvat tunkeutumaan kaupunkiin. Amiraali Zhao tappaa kuuhengen, Tuin, ja vesitaitajat menettävät kykynsä vesitaivuttaa. Vihaisena Aang, jonka Sokka, Katara ja Yue pelastivat yhdessä Zukon kanssa, menee Avatar-tilaan ja tuhoaa yhdessä Ocean Spirit La:n kanssa koko Tulikansan armadan ja armeijan Irohia ja Zukoa lukuun ottamatta. Yue, joka oli vauvana saanut osan Kuun Hengen energiasta, uhraa henkensä elvyttääkseen sen, ja hänestä tulee Kuun Henki. Meren henki vetää Zhaon veden alle kostoksi Kuun hengen tappamisesta ja kieltäytyy hyväksymästä Zukon apua, kun tämä yrittää pelastaa hänet; Zhaota ei enää koskaan nähdä. Jakson lopussa Ozai antaa Azulalle tehtävän: hänen petturi-setänsä ja -veljensä metsästäminen. |

**Kysymys 0**

avatar the last airbender jaksot kausi 1 jakso 1 jakso

**Asiakirjan numero 34804**

**Tekstin numero 0**

Robert Zane (Wendell Pierce) on Rachelin isä, tunnettu Harvardissa koulutettu asianajaja (ja Daniel Hardmanin entinen luokkatoveri), joka on nimellinen osakas Rand, Kaldore and Zane -nimisessä, vaikutusvaltaisessa ja arvostetussa newyorkilaisessa lakiasiaintoimistossa ja Pearson Hardmanin (myöhemmin Specterin) kilpailija. Rachel ei halua antaa ihmisten tietää, että hän on hänen tyttärensä, vaan haluaa sen sijaan todistaa pärjäävänsä lakimiesammatissa ilman hänen apuaan. Robert ei ole tukenut Rachelin pyrkimyksiä, varsinkaan kun Rachelin koepelko esti häntä läpäisemästä LSAT-koetta, ja hän on useaan otteeseen ehdottanut Rachelille, että tämä valitsisi toisen urapolun. Robert oli asianajaja, joka korvasi kuolleen asianajajan, joka edusti Folsom Foodsia Pearson Hardmania vastaan usean tapauksen sukupuoleen perustuvassa syrjintäoikeudenkäynnissä (2. kausi), kunnes hänen tyttärensä tuli henkilökohtaisesti mukaan tapaukseen. Tämä sai Robertin luopumaan jutusta ja palkkaamaan hiljattain irtisanotun Daniel Hardmanin ryhtymään jutun riippumattomaksi ulkopuoliseksi asianajajaksi.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Rachel Zanen isää Pukumiehissä.

**Teksti numero 1**

Harveylla on useita naispuolisia romanttisia kiinnostuksen kohteita, mutta hänellä on vaikeuksia sitoutua pitkäaikaiseen suhteeseen. Hän yritti saada todellisen suhteen Dana ``Scottie'' Scottin kanssa kolmannen kauden jälkimmäisellä puoliskolla, mikä paljastui menneen suhteen elvyttämiseksi. Tämä päättyi kuitenkin kauden 3 finaalissa, kun molemmat tajusivat, etteivät he pystyisi pitämään yksityis- ja työelämänsä välillä tarvittavaa eroa.

**Kysymys 0**

Kuka on Harveyn rakkauden kohde Pukumiesten sarjassa?

**Asiakirjan numero 34805**

**Tekstin numero 0**

Roger Smith American Dad! -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | "Pilotti |
| Luonut | Seth MacFarlane |
| Äänenä | Seth MacFarlanen tiedot |
| Koko nimi | Roger Smith |
| Aliasit | Luettelo (näytä)   * Meredith Fields * Cecilia Takaro * Raider Dave * Samantha Kingsbury * Legman * Skotlantilainen Bingington * Tearjerker * Applebee McFridays * Sidney Huffman * Chilly * Arbuckle T. Boone * Braf Zachland * Jeannie Gold * Sholanda Dykes * Herra Deliver * Jeremy Neederhoff * Abigail Lemonparty * Tohtori Pingviini * Lazlo morfiini * Martin Sugar * Krispy Kreme McDonald * Jean Louise Finch * Kevin Ramage * Nuohooja McCulloch * Clive Trotter * Tom Yabo * Dimitri Krotchliknioff * Fantasia Lopez * Roland Chang * Spartacus Vanderhill * Chex LeMeneux * Bing Cooper * Roy Rogers McFreely * Laura Vanderbooben * Luke Fondleberg * Reaganomics Lamborghini * Alicia Wilkner * Sgt. Pepper * Cuss Sinappi * Ace Chapman * Jenny Fromdabloc * Winfrey Smith * Bob Danalou * Max Jets * Jerry Jets * Kevin Bacon * Parker Peters * Genevieve Vavance * Ricky Spanish * Billy Jesusworth * Trish * Dan Andsome Komea * Clip Clop * Professori Jordan Edelstein * Warren Beanstalk * Ruby Zeldastein * Emmylou Sugarbean * Ace Crouton * Skylar Montessori * Madeleine Carpal Tunnel * Burt Jarvis * Frankie Marconi * Morris Buttermaker * Hevonen Renoir * Professori Baxter * Kapteeni François Dubonais * LeVar Crush * Marmalade-kissa * Maurice Barnes * Oscar Gold * Tony O'Chat * Ragi-Baba |
| Laji | Alien |
| Sukupuoli | Mies |
| Ammatti | Erilaisia (riippuen peitenimestä) |

**Kysymys 0**

joka esittää Rogerin ääntä amerikkalaisessa isässä.

**Teksti numero 1**

Roger Smith (syntyjään Wogir) on fiktiivinen hahmo aikuisten animaatiosarjassa American Dad!, jonka äänenä on Seth MacFarlane. Hahmon on luonut ja suunnitellut Seth MacFarlane. Roger on vuosisatoja vanha harmaa avaruusolento, joka asuu Smithin perheen kanssa, jonka ympärillä sarja pyörii. Roger on asunut maapallolla vuodesta 1947 lähtien, ja hän tuli asumaan Smithien luokse pelastettuaan päähenkilö Stan Smithin Area 51:ltä neljä vuotta ennen sarjan alkua.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Rogerin äänen american dadissa?

**Teksti numero 2**

Roger Smith (syntyjään Wogir) on fiktiivinen hahmo aikuisten animaatiosarjassa American Dad!, jonka äänenä on Seth MacFarlane. Hahmon on luonut ja suunnitellut Seth MacFarlane. Roger on vuosisatoja vanha harmaa avaruusolento, joka asuu Smithin perheen kanssa, jonka ympärillä sarja pyörii. Roger on asunut maapallolla sen jälkeen, kun hän syöksyi maahan Roswellissa, New Mexicossa vuonna 1947, ja hän tuli asumaan Smithien luokse pelastettuaan päähenkilö Stan Smithin Area 51:ltä neljä vuotta ennen sarjan alkua.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Rogerin äänen American Dadissa?

**Asiakirjan numero 34806**

**Tekstin numero 0**

Kokonaisenergiankulutuksen osalta Yhdysvallat oli 86-91-prosenttisesti omavarainen vuonna 2016. Toukokuussa 2011 maasta tuli jalostettujen öljytuotteiden nettoviejä. Vuonna 2014 Yhdysvallat oli maailman kolmanneksi suurin raakaöljyn tuottaja Saudi-Arabian ja Venäjän jälkeen. ja toiseksi suurin jalostettujen tuotteiden viejä Venäjän jälkeen.

**Kysymys 0**

Mistä suurin osa Yhdysvaltojen öljystä tulee?

**Asiakirjan numero 34807**

**Tekstin numero 0**

* Yhdysvalloissa sanonta yhdistetään yleisimmin Texasin historiaan Alamon taistelun ympärillä, sillä se liitetään eversti William Travisiin, Alamon puolustusvoimien komentajaan. Taistelun viimeisinä päivinä (jossain 3.-5. maaliskuuta 1836), kun meksikolainen kenraali Antonio Lopez de Santa Anna oli saartanut Alamon täysin, Santa Anna lähetti Travisille viestin, jossa hän vaati antautumista tai muuten kaikki alueella olevat tapettaisiin. Legendan mukaan Travis kutsui Alamon puolustajat koolle, selitti, että tappio oli lähes varma, ja luki antautumiskirjeen; Travis (joka oli valinnut kuoleman antautumisen sijaan) veti kuulemma taistelumiekkaansa, piirsi sillä viivan Alamon maahan ja pyysi vapaaehtoisia ylittämään viivan ja liittymään häneen ymmärtäen, että heidän päätöksensä olisi peruuttamaton. Legendan mukaan yhtä lukuun ottamatta kaikki puolustajat (mukaan lukien Jim Bowie ja Davy Crockett) liittyivät Travisin mukaan hänen puolelleen linjaa; Moses Rose oli ainoa puolustaja, joka päätti lähteä alueelta. Travis vastasi sitten Santa Annan kirjeeseen tykkitulella, jolloin Santa Anna vastasi soittamalla El Degüelloa.

**Kysymys 0**

joka veti rajan hiekkaan Alamossa...

**Kysymys 1**

joka veti viivan hiekkaan Alamossa...

**Asiakirjan numero 34808**

**Tekstin numero 0**

Neelakanta Ramakrishna Madhava Menon (s. 4. toukokuuta 1935) on intialainen oikeustieteen opettaja, jota monet pitävät nykyaikaisen oikeustieteen koulutuksen isänä Intiassa. Hän on National Law School of India Universityn (NLSIU) ja Bhopalin kansallisen oikeusakatemian (National Judicial Academy, Bhopal) perustajajohtaja sekä Länsi-Bengalin kansallisen oikeustieteellisen yliopiston (NUJS) perustaja-varakansleri. Intian hallitus myönsi Menonille vuonna 2003 neljänneksi korkeimman intialaisen siviilipalkinnon Padma Shri.

**Kysymys 0**

oikeudellinen kouluttaja ja Intian yliopiston kansallisen oikeustieteellisen koulun perustajajohtaja

**Asiakirjan numero 34809**

**Tekstin numero 0**

Kokous olisi pidettävä samaan aikaan ja samassa paikassa joka työpäivä. Kaikkia ryhmän jäseniä kannustetaan osallistumaan, mutta kokouksia ei lykätä, jos osa ryhmän jäsenistä ei ole paikalla. Yksi ratkaisevista piirteistä on se, että kokous on viestintämahdollisuus tiimin jäsenten kesken eikä tilannekatsaus johdolle tai sidosryhmille. Vaikka kokousta kutsutaankin joskus eräänlaiseksi tilannekokoukseksi, kokouksen rakenteen tarkoituksena on edistää jatkokeskustelua ja tunnistaa ongelmat ennen kuin niistä tulee liian ongelmallisia. Käytäntö edistää myös läheisempiä työsuhteita tiheydellään, seurantakeskustelujen tarpeellisuudellaan ja lyhyellä rakenteellaan, mikä puolestaan johtaa suurempaan tiedonsiirtoon - paljon aktiivisempaan tarkoitukseen kuin tyypillinen tilannekokous. Tiimin jäsenet puhuvat vuorotellen, ja toisinaan he välittävät toisilleen merkin, joka osoittaa, kenellä on nyt puheenvuoro. Kukin jäsen puhuu edellisen tilannekokouksen jälkeen tapahtuneesta edistymisestä, seuraavaan tilannekokoukseen asti odotettavissa olevasta työstä ja mahdollisista esteistä ja käyttää tilaisuutta hyväkseen pyytääkseen apua tai tehdäkseen yhteistyötä.

**Kysymys 0**

kehittämishankkeen päivittäiseen käynnistyspalaveriin olisi osallistuttava seuraavat henkilöt

**Asiakirjan numero 34810**

**Tekstin numero 0**

Aivan kuten sanonnan alkuperästä on erimielisyyttä, myös "älä näe pahaa, älä kuule pahaa, älä puhu pahaa" -lauseen merkityksestä on erilaisia selityksiä.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin sanonta "älä kuule mitään pahaa älä näe mitään pahaa älä puhu mitään pahaa"?

**Teksti numero 1**

Lähde, joka teki tämän kuvallisen periaatteen tunnetuksi, on 1600-luvun kaiverrus Nikkōssa, Japanissa sijaitsevan kuuluisan Tōshō-gū-pyhäkön oven yläpuolella. Toshogu-pyhäkön kaiverrukset veisti Hidari Jingoro, ja niiden uskotaan sisältävän Konfutseuksen käytännesäännön, jossa apinaa käytetään ihmisen elämänkaaren kuvaamiseen. Tauluja on yhteensä kahdeksan, ja ikoninen kolmen viisaan apinan kuva on peräisin taulusta 2. Filosofia on kuitenkin todennäköisesti alun perin tullut Japaniin tendai-buddhalaisen legendan mukana Kiinasta 800-luvulla (Naran kaudella). On esitetty, että hahmot edustavat lahkon niin sanotun keskimmäisen koulukunnan kolmea dogmaa.

**Kysymys 0**

mistä on peräisin "ei näe mitään pahaa ei kuule mitään pahaa ei puhu mitään pahaa"?

**Kysymys 1**

mistä tulee "ei näe mitään pahaa ei kuule mitään pahaa ei puhu mitään pahaa"?

**Asiakirjan numero 34811**

**Tekstin numero 0**

Se sijaitsee Esk Valley Line -linjalla noin 4 km (2,5 mailia) Middlesbroughin rautatieasemalta kaakkoon, ja sitä hoitaa Northern, joka tarjoaa kaikki aseman matkustajaliikennepalvelut.

**Kysymys 0**

Missä on james cookin sairaalan juna-asema?

**Asiakirjan numero 34812**

**Tekstin numero 0**

Tämä oli Leanin uran viimeinen elokuva ja ensimmäinen pitkä elokuva, jonka hän oli ohjannut neljääntoista vuoteen, sitten Ryanin tyttären vuonna 1970. A Passage to India sai ilmestyessään yleisön suosionosoituksia, ja monet kehuivat sitä Leanin parhaaksi sitten Arabian Lawrencen. Se sai yksitoista Oscar-ehdokkuutta, muun muassa parhaan elokuvan, Leanin parhaan ohjauksen ja Judy Davisin parhaan naispääosan ehdokkuuden Adela Questedin roolistaan. Peggy Ashcroft voitti parhaan naissivuosan Oscarin rouva Mooren roolistaan, ja hän oli 77-vuotiaana vanhin palkinnon voittanut näyttelijä. Maurice Jarre voitti kolmannen Oscarinsa parhaasta alkuperäisestä musiikista.

**Kysymys 0**

näyttelijätär sai Oscarin mrs moore matkustaa indiaan

**Asiakirjan numero 34813**

**Tekstin numero 0**

Tyypillisten nykyaikaisten tuuliturbiinien halkaisija on 40-90 metriä (130-300 jalkaa), ja niiden nimellisteho on 500 kW-2 MW. Vuodesta 2014 lähtien tehokkain turbiini, Vestas V-164, on mitoitettu 8 MW:n tehoiseksi, ja sen roottorin halkaisija on 164 metriä.

**Kysymys 0**

mikä on tuulivoimalan koko

**Teksti numero 1**

Vanhemmat tuuligeneraattorit pyörivät vakionopeudella sähköverkon taajuuden mukaisesti, mikä mahdollisti edullisempien induktiogeneraattorien käytön. Uudemmat tuuliturbiinit pyörivät usein sillä nopeudella, jolla sähköä tuotetaan tehokkaimmin. Vaihteleva lähtötaajuus ja -jännite voidaan sovittaa verkon kiinteisiin arvoihin käyttämällä useita tekniikoita, kuten kaksoissyöttöisiä induktiogeneraattoreita tai täystehomuuntimia, joissa tuotettu vaihtelevan taajuuden virta muunnetaan tasavirraksi ja sitten takaisin vaihtovirraksi. Vaikka tällaiset vaihtoehdot vaativat kalliita laitteita ja aiheuttavat tehohäviöitä, turbiini voi ottaa talteen huomattavasti suuremman osan tuulienergiasta. Joissakin tapauksissa, erityisesti kun turbiinit on sijoitettu merelle, tasavirtaenergia siirretään turbiinista keskitettyyn (maalla olevaan) invertteriin, joka liitetään verkkoon.

**Kysymys 0**

tuottavatko tuulivoimalat vaihto- vai tasavirtaa?

**Asiakirjan numero 34814**

**Tekstin numero 0**

Goldie Jeanne Hawn (s. 21. marraskuuta 1945) on yhdysvaltalainen näyttelijä, tuottaja ja satunnainen laulaja. Hän tuli tunnetuksi NBC:n sketsikomediaohjelmasta Rowan & Martin's Laugh-In (1968 -- 70) ennen kuin hän sai parhaan naissivuosan Oscar-palkinnon ja parhaan naissivuosan Golden Globe -palkinnon elokuvasta Cactus Flower (1969).

**Kysymys 0**

mistä elokuvasta Goldie Hawn voitti Oscar-palkinnon?

**Asiakirjan numero 34815**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneessä kuningaskunnassa pienemmillä poliisiasemilla on yleensä enemmän virkapukuisia poliiseja kuin CID:n virkamiehiä, yleensä viisi DC:tä, joiden päällikkönä on etsivä kersantti (DS). Suuremmilla asemilla on useita DC:tä, DS:tä ja etsiväkomisariota, jotka ovat etsiväkomisarion kokonaisvastuulla.

**Kysymys 0**

mitä ds tarkoittaa Yhdistyneessä kuningaskunnassa poliisi

**Asiakirjan numero 34816**

**Tekstin numero 0**

Andrew Huang on kanadalainen muusikko, videotuottaja ja YouTube-persoona. Hänet tunnetaan parhaiten Song Challenge -videosarjasta, jossa katsojia kehotetaan haastamaan häntä musiikillisissa taidonnäytteissä, sekä viraalihiteistä, kuten Pink Fluffy Unicorns Dancing on Rainbows, 99 Red Balloons - soitettu punaisilla ilmapalloilla, ja Alphabetical 26-Genre Song. Huang on julkaissut yli 50 albumia alkuperäistä musiikkia joko DFTBA Recordsin kautta tai itsenäisesti omalla nimellään sekä salanimillä Songs To Wear Pants To, Your Heart, Girl, Spokesman, The Cloud, Ghostface Kilobyte ja VS.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen pinkki pörröinen yksisarvinen tanssii sateenkaarta...

**Kysymys 1**

joka laulaa vaaleanpunaisia pörröisiä yksisarvisia, jotka tanssivat sateenkaarella...

**Asiakirjan numero 34817**

**Tekstin numero 0**

University of West Georgia on laaja tohtorintutkintoa antava yliopisto Carrolltonissa, Georgiassa, noin 80 km länteen Atlantasta, Georgiassa. Yliopisto on rakennettu 645 hehtaarin (2 km2) alueelle, johon on äskettäin lisätty 246 hehtaaria (1 km2) Carrolltonin kaupungilta vuonna 2003. Yliopiston kampuksen ulkopuolisia kursseja on tarjolla Daltonissa, Newnanissa ja Georgia Highlands Collegessa Roomassa, Georgiassa. Yliopistossa opiskelee noin 13 308 opiskelijaa. Carnegie Classification of Institutions of Higher Education -luokitus luokittelee yliopiston yhdeksi R3-Doctoral University -yliopistoksi, ja The Princeton Review on toistuvasti nimennyt sen yhdeksi parhaista Southeastern Colleges -yliopistoista.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Länsi-Georgian yliopisto?

**Asiakirjan numero 34818**

**Tekstin numero 0**

``Dancing in the Dark'' on suosittu yhdysvaltalainen laulu, jonka musiikin on kirjoittanut Arthur Schwartz ja sanat Howard Dietz, ja jonka John Barker esitteli ensimmäisen kerran vuonna 1931 ilmestyneessä revyyssä The Band Wagon. Bing Crosby levytti kappaleen ensimmäisen kerran 19. elokuuta 1931 Victor Youngin johtaman studio-orkesterin kanssa, ja se pysyi pop-listoilla kuusi viikkoa, korkeimmillaan sijalla 3, ja auttoi tekemään siitä pysyvän standardin. Artie Shaw and His Orchestran vuonna 1941 tekemä äänitys toi Shaw'lle yhden hänen kahdeksasta kultalevystään Big Band -aikakauden huipulla 1930- ja 1940-luvuilla.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen dancing in the dark

**Teksti numero 1**

``Dancing in the Dark'' on Arthur Schwartzin säveltämä ja Howard Dietzin sanoittama suosittu laulu, jonka John Barker esitteli ensimmäisen kerran vuoden 1931 revyyssä The Band Wagon. Bing Crosby levytti kappaleen ensimmäisen kerran 19. elokuuta 1931 Victor Youngin johtaman studio-orkesterin kanssa, ja se pysyi pop-listoilla kuusi viikkoa, korkeimmillaan sijalla 3, ja auttoi tekemään siitä pysyvän standardin. Artie Shaw and His Orchestran vuonna 1941 tekemä äänitys toi Shaw'lle yhden hänen kahdeksasta kultalevystään Big Band -aikakauden huipulla 1930- ja 1940-luvuilla.

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen Dancing in the Darkin...

**Asiakirjan numero 34819**

**Tekstin numero 0**

Aida Jurijivna Nikolajitšuk, joskus myös Nikolaitšuk, (ukrainaksi: Аїда Юріївна Ніколайчук) on ukrainalainen poplaulaja ja malli. Hän voitti Ukrainan X-Factor-televisiokilpailun kolmannen kauden vuonna 2012. Hän herätti erityistä huomiota ohjelman toisella kaudella, kun tuomarit keskeyttivät hänen esityksensä Polina Gagarinan Lullaby (Колыбельная, Kalybelnaya) epäilemällä, että hänen äänensä oli itse asiassa digitaalinen äänite. He haastoivat hänet laulamaan kappaleen a cappella. Vaikka Nikolaychuk oli silminnähden yllättynyt, hän lauloi kappaleen yhtä hyvin ilman säestystä.

**Kysymys 0**

X Factorin tuomarit luulivat, että hän oli huulisynkronoija.

**Asiakirjan numero 34820**

**Tekstin numero 0**

Lyhytkestoinen muisti (tai ``primäärämuisti'' tai ``aktiivinen muisti'') on kyky pitää pieni määrä tietoa mielessä aktiivisena, helposti saatavilla olevana tilana lyhyen aikaa, mutta ei käsitellä sitä. Lyhytkestoisen muistin keston (kun harjoitus tai aktiivinen ylläpito on estetty) uskotaan olevan sekuntien luokkaa. Yleisimmin mainittu kapasiteetti on maaginen luku seitsemän, plus tai miinus kaksi (johon usein viitataan nimellä Millerin laki) huolimatta siitä, että Miller itse totesi luvun olevan tarkoitettu "vähän enemmän kuin vitsiksi" (Miller, 1989, s. 401) ja että Cowan (2001) esitti todisteita siitä, että realistisempi luku on 4 ± 1 yksikköä. Pitkäkestoiseen muistiin sen sijaan mahtuu rajattomasti tietoa.

**Kysymys 0**

joka määritteli lyhytkestoisen muistin kapasiteetin

**Asiakirjan numero 34821**

**Tekstin numero 0**

Useimpien aineiden sulamis- ja jäätymispisteet ovat suunnilleen yhtä suuret. Esimerkiksi elohopean sulamis- ja jäätymispiste on 234,32 kelviniä (- 38,83 ° C tai - 37,89 ° F). Joillakin aineilla on kuitenkin erilaiset kiinteän ja nesteen siirtymälämpötilat. Esimerkiksi agar sulaa 85 ° C:ssa (185 ° F) ja jähmettyy 31 ° C:ssa (88 ° F; 304 K); tällaista suuntariippuvuutta kutsutaan hystereesiksi. Jään sulamispiste yhden ilmakehän paineessa on hyvin lähellä 0 °C:ta (32 ° F; 273 K); tätä kutsutaan myös jääpisteeksi. Jos veden jäätymispisteessä on nukleoivia aineita, se ei aina ole sama kuin sulamispiste. Ilman nukleaattoreita vesi voi olla superkylmänä nesteenä jopa - 48,3 °C:seen (- 55 ° F, 224,8 K) ennen jäätymistään. Kemiallinen alkuaine, jolla on korkein sulamispiste, on volframi, jonka sulamispiste on 3 414 °C (6 177 ° F; 3 687 K); tämän ominaisuuden ansiosta volframi soveltuu erinomaisesti lamppujen hehkulangaksi. Usein mainittu hiili ei sula ympäristön paineessa, vaan se sublimoituu noin 3 726,85 °C:ssa (6 740,33 ° F; 4 000,00 K); nestemäinen faasi on olemassa vasta yli 10 MPa:n (99 atm) paineessa ja arviolta 4 030 - 4 430 °C:ssa (7 290 - 8 010 ° F; 4 300 - 4 700 K) (ks. hiilen faasidiagrammi). Tantaali-hafniumkarbidi (Ta HfC) on tulenkestävä yhdiste, jonka sulamispiste on erittäin korkea 4215 K (3942 ° C, 7128 ° F). Asteikon toisessa päässä helium ei jäädy lainkaan normaalipaineessa edes lähellä absoluuttista nollaa olevissa lämpötiloissa; tarvitaan yli kaksikymmenkertainen paine normaaliin nähden.

**Kysymys 0**

Minkälaisella aineella on korkein sulamispiste?

**Asiakirjan numero 34822**

**Tekstin numero 0**

Albumi oli Prinen ensimmäinen julkaisu sen jälkeen, kun hän taisteli onnistuneesti kurkkusyöpää vastaan. Naispuolisia duettokumppaneita ovat muun muassa Iris DeMent, Connie Smith, Lucinda Williams, Melba Montgomery, Emmylou Harris, Trisha Yearwood, Dolores Keane, Patty Loveless ja hänen vaimonsa Fiona Prine.

**Kysymys 0**

joka laulaa itsestämme huolimatta John Prinen kanssa...

**Teksti numero 1**

Allmusic-lehdessä kriitikko Michael B. Smith kirjoitti, että albumi on "yksi Prinen hienoimmista teoksista, leikekirja country-klassikoista, joita tulkitsevat eräät genren parhaista naislaulajista duettona yhden hienon amerikkalaislaulajan ja suuren lauluntekijän kanssa. Musiikkikriitikko Bill Frater kirjoitti ``Aluksi pitkäaikaiset John Prine -fanit saattavat olla hieman tyrmistyneitä tästä uudesta julkaisusta. Mukana on vain yksi Prinen kirjoittama kappale, nimikappale In Spite of Ourselves ... Rakastan tätä levyä, ja taputan Prinea siitä, että hän julistaa rakastavansa tämäntyyppisiä kappaleita."'' Robert Christgau antoi albumille arvosanan A, ja hän kehui erityisesti Iris DeMentiä kirjoittaen ``.... Costar on Iris DeMent, joka tappaa sekä Bobby Braddockin cornpone-kappaleessa ``(We 're Not) The Jet Set'' (rimmaa ``Chevro-let set'') että mahdottoman vanhan George & Melba -hitin ``Let's Invite Them Over'' ristiriitaisessa puolisoiden vaihdossa -- sekä Prinen ainoassa uudessa tekijänoikeudellisessa teoksessa, nimikkokappaleessa, jossa toisiinsa kuollakseen rakastuneet aviopari maalailee avioliitostaan täysin erilaisia kuvia. ``

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun itsestämme huolimatta

**Asiakirjan numero 34823**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Jakelija | Huomautukset |
| 2014 - nyt | 100 asiaa ennen lukiota | Nickelodeon |  |
| 2006 - 2013 | 30 Rock | NBC |  |
| 2003-2008 | Aikuinen! | CBS Television Distribution | Animaatiosarjakuva |
| 2003 - 2006 2013 2017 | Arrested Development | Kettu |  |
| 1993 - 1997 2011 | Beavis ja Butthead | MTV | Animaatiosarjakuva |
| 1969 - 1971 | Bill Cosby Show | NBC |  |
| 2014 - nyt | Black-ish | ABC |  |
| 2014 - nyt | Bojack Horseman | Netflix | Animaatiosarjakuva |
| 2013 - nyt | Brooklyn Nine-Nine | Kettu |  |
| 2009 - 2015 | Yhteisö | NBC |  |
| 2000 - 2011 | Curb Your Enthusiasm | HBO |  |
| 1991 - 1994 | Dinosaurukset | ABC |  |
| 2012 -- 2013 | Älä luota B:hen -- -- asunnossa 23 | 20. televisio |  |
| 2004 - 2007 | Vedetään yhteen | Comedy Central | Animaatiosarjakuva |
| 2004 - 2011 | Entourage | HBO |  |
| 2011 - nyt | Jaksot | Showtime BBC TWO |  |
| 2015 - nyt | Fresh Off the Boat | ABC |  |
| 1999 - 2003 2008 - 2013 | Futurama | Fox Comedy Central | Animaatiosarjakuva |
| 2007 -- 2010 | Gavin & Stacey | BBC Three BBC One |  |
| 2013 - nyt | The Goldbergs | ABC |  |
| 2015 - 2016 | Grandfathered | Kettu |  |
| 2015 - 2016 | Myllymylly | Kettu |  |
| 2011 - 2013 | Onnellinen loppu | ABC |  |
| 2005 - nyt | Aina aurinkoista Philadelphiassa | FX FXX |  |
| 2014 - nyt | Kirby-ämpärit | Disney XD |  |
| 2005 - 2009 | Elämää Derekin kanssa | Disney Channel |  |
| 2001 - 2004 | Lizzie McGuire | Disney Channel |  |
| 2000 - 2006 | Malcolm in the Middle | Kettu |  |
| 2009 - nyt | Keskellä | ABC |  |
| 2012 - nyt | The Mindy Project | Fox Hulu |  |
| 2009 - nyt | Moderni perhe | ABC |  |
| 2015 -- 2016 | Muppetit | ABC |  |
| 2005 - 2009 | Nimeni on Earl | NBC |  |
| 2004 - 2007 | Nedin salaiseksi julistettu koulun selviytymisopas | Nickelodeon |  |
| 2011 - nyt | Uusi tyttö | Kettu |  |
| 2005 - 2013 | Toimisto | NBC |  |
| 2009 - 2015 | Puistot ja vapaa-aika | NBC |  |
| 2012 - nyt | Ihmiset eivät vain tee mitään | BBC |  |
| 2004 - 2006 | Phil of the Future | Disney Channel |  |
| 2013 - nyt | Hollywoodin todelliset aviomiehet | BET |  |
| 2013 - nyt | Rick ja Morty | Adult Swim | Animaatiosarjakuva |
| 1998 - 2000 | Roylen perhe | BBC Two BBC One |  |
| 2001 - 2010 | Pyykki | NBC ABC |  |
| 1989 - nykyään | Simpsonit | Kettu | Animaatiosarjakuva |
| 1997 - nykyään | South Park | Comedy Central | Animaatiosarjakuva |
| 2011 - 2014 | Suburgatory | ABC |  |
| 2015-nykyisin | Superstore | NBC |  |
| 2015 - nyt | Murtumaton Kimmy Schmidt | Netflix |  |
| 2012 - nyt | Veep | HBO |  |
| 2016 - nyt | Kävele kepponen | Disney XD |  |
| 2012 - nyt | Workaholics | Comedy Central |  |
| 2009 - 2012 | Zeke ja Luther | Disney XD |  |
| 2005 - 2008 | Zoey 101 | Nickelodeon |  |

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen komediasarja ilman naururaitoja?

**Asiakirjan numero 34824**

**Tekstin numero 0**

Kanadan tilastokeskuksen suorittamassa vuoden 2016 väestölaskennassa Amherstin kaupungin väkiluku oli 9 413 asukasta, jotka asuivat 4 372:ssa sen 4 745:stä yksityisasunnosta, mikä on 299969000000000000000 ♠ - 3,1 %:n muutos vuoden 2011 asukaslukuun (9 717) verrattuna. Sen pinta-ala on 12,07 km², ja sen asukastiheys oli 779,9,9 km² vuonna 2016.

**Kysymys 0**

Mikä on Amherstin asukasluku Nova Scotiassa?

**Asiakirjan numero 34825**

**Tekstin numero 0**

Kukin puolivälierä alkaa muodollisesti, kun tuomari huutaa ``Play'' tai ``Play ball''. Täysi vuoropeli koostuu kuudesta ulosheitosta, joista kullakin joukkueella on kolme, ja Major League Baseballissa ja useimmissa muissa aikuisten liigoissa sääntömääräinen peli koostuu yhdeksästä vuoropelistä. Vierasjoukkue lyö ensimmäisessä puolivälierässä, joka on johdettu vierasjoukkueen sijainnista baseball-viivan ylimmällä rivillä. Kotijoukkueen puolikas on sisävuoron loppuosa, ja sisävuoron puolikkaiden välinen tauko on sisävuoron puoliväli. Jos kotijoukkue johtaa viimeisen pelivuorokauden keskivaiheilla tai siirtyy johtoon viimeisen pelivuorokauden loppupuolella, peli päättyy välittömästi kotijoukkueen voittoon.

**Kysymys 0**

joka lyö alkuun vuoroparissa

**Kysymys 1**

kuka lyö ensin baseballissa koti- vai vierasjoukkueessa?

**Asiakirjan numero 34826**

**Tekstin numero 0**

Ashish on miehen etunimi. Tämä nimi on yleisin Intiassa ja Nepalissa. Se tarkoittaa kirjaimellisesti siunausta vanhuksilta tai Aashirwaad (siunaus).

**Kysymys 0**

mikä on ashish-nimen merkitys?

**Asiakirjan numero 34827**

**Tekstin numero 0**

* Tasapaino: Puoliympäryskäytävät: endolymfassa tapahtuva kulmakiihtyvyys puoliympäryskäytävissä stimuloi endolymfan vestibulaarireseptoreita. Molempien sisäkorvien puoliympyräkanavat toimivat yhdessä tasapainon koordinoimiseksi.

**Kysymys 0**

Mikä on semikulaaristen kanavien endolymfan rooli?

**Asiakirjan numero 34828**

**Tekstin numero 0**

John Garvin Weir (s. 2. heinäkuuta 1984) on yhdysvaltalainen taitoluistelija, muotisuunnittelija ja televisiokommentaattori. Hän on kaksinkertainen olympiavoittaja, vuoden 2008 MM-pronssimitalisti, kaksinkertainen Grand Prix -finaalin pronssimitalisti, vuoden 2001 junioreiden maailmanmestari ja kolminkertainen Yhdysvaltain mestari (2004 -- 2006). Hänet tunnetaan myös urheilukommentaattorina yhdessä Tara Lipinskin kanssa sekä työstään LGBTQ-aktivismin parissa.

**Kysymys 0**

Kuinka monta olympiamitalia Johnny Weir voitti?

**Asiakirjan numero 34829**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain kansallisen tiedustelupalvelun johtaja Yhdysvaltain kansallisen tiedustelupalvelun johtajan sinetti Viranhaltija Dan Coats 16. maaliskuuta 2017 alkaen Yhdysvaltain tiedusteluyhteisö

|  |  |
| --- | --- |
| Jäsen | * Kabinettitaso, * Kansallinen turvallisuusneuvosto |
| Raportoi | Presidentti |
| Istuin | Washington, D.C. |
| Nimittäjä | Presidentti senaatin neuvojen ja suostumuksen perusteella |
| Toimikauden pituus | Nimitetty |
| Prekursori | Keskustiedustelupalvelun johtaja (CIA) |
| Muodostelma | huhtikuu 22, 2005; 12 vuotta sitten (2005-04-22) |
| Ensimmäinen haltija | John Negroponte |
| Apulaissheriffi | Johtava apulaisjohtaja Susan M. Gordon |
| Verkkosivusto | www.dni.gov |

**Kysymys 0**

Milloin kansallisen tiedustelupalvelun johtaja perustettiin?

**Teksti numero 1**

Kansallisen tiedustelupalvelun johtaja (Director of National Intelligence, DNI) on Yhdysvaltain hallituksen kabinettitason virkamies, joka on presidentin alainen ja jonka valtuudet, ohjeet ja valvonta kuuluvat presidentille ja jonka tehtävänä on vuoden 2004 tiedustelulain (Intelligence Reform and Terrorism Prevention Act of 2004) mukaan:

**Kysymys 0**

kenelle kansallisen tiedustelupalvelun johtaja raportoi

**Teksti numero 2**

Kansallisen tiedustelupalvelun johtaja Johtajan sinetti Viranhaltija Dan Coats 16. maaliskuuta 2017 alkaen Yhdysvaltain tiedusteluyhteisö

|  |  |
| --- | --- |
| Tila | Virastojen yhteenliittymän johtaja |
| Lyhenne | DNI |
| Jäsen | Kabinetti Kansallinen turvallisuusneuvosto |
| Raportoi | Yhdysvaltain presidentti |
| Istuin | Washington, D.C. |
| Nimittäjä | Presidentti senaatin neuvojen ja suostumuksen perusteella |
| Perustamisasiakirja | Yhdysvaltain perustuslaki |
| Prekursori | Keskustiedustelupalvelun johtaja (CIA) |
| Muodostelma | 22. huhtikuuta 2005 |
| Ensimmäinen haltija | John Negroponte 21. huhtikuuta 2005 |
| Apulaissheriffi | Susan M. Gordon, johtava apulaisjohtaja |
| Verkkosivusto | www.dni.gov |

**Kysymys 0**

kansallisen tiedustelupalvelun johtajan toimiston sijainti

**Asiakirjan numero 34830**

**Tekstin numero 0**

Rata rakennettiin pääasiassa irlantilaisilla työntekijöillä, jotka olivat oppineet käsityönsä äskettäisen sisällissodan aikana. Nämä kaksi linjaa yhdistettiin Promontory Summitissa Utahissa, 85 km (53 mailia) Ogdenista länteen 10. toukokuuta 1869, ja näin luotiin Pohjois-Amerikan ensimmäinen mannertenvälinen rautatie. Ensimmäiset kiskot laskettiin Omahassa sen hallitsevan osakkeenomistajan, tohtori Thomas Clark Durantin, Iowan Durantin kaupungin nimenkantajan, johdolla.

**Kysymys 0**

joka johti Union Pacific Railroadin siirtymistä länteen...

**Teksti numero 1**

Union Pacific Railroad (raportointimerkki UP) (tai Union Pacific Railroad Company ja yksinkertaisesti Union Pacific) on tavaraliikennettä harjoittava rautatieyhtiö, jolla on 8500 veturia 32 100 reittimailin matkalla 23 osavaltiossa Chicagon ja New Orleansin länsipuolella. Union Pacific Railroad -järjestelmä on BNSF Railwayn jälkeen Yhdysvaltojen toiseksi suurin ja yksi maailman suurimmista kuljetusyhtiöistä. Union Pacific Railroad on Union Pacific Corporationin (NYSE: UNP) tärkein operatiivinen yhtiö; molempien pääkonttori sijaitsee Omahassa, Nebraskassa.

**Kysymys 0**

joka oli Union Pacific -rautatieyhtiön omistaja -

**Asiakirjan numero 34831**

**Tekstin numero 0**

Purjelentäjät voivat pysyä ilmassa tuntikausia lentämällä ilmassa, joka nousee yhtä nopeasti tai nopeammin kuin purjelentokone laskeutuu, ja näin he saavat potentiaalienergiaa. Yleisimmin käytettyjä nousevan ilman lähteitä ovat

**Kysymys 0**

kuinka kauan purjelentokoneet pysyvät ilmassa?

**Asiakirjan numero 34832**

**Tekstin numero 0**

Walter Raleighin runo "Nymfin vastaus paimenelle" (1596) on runo, joka vastaa ja parodioi Christopher Marlowen runoa "Intohimoinen paimen rakkaudelleen" (1593). Vastauksessaan paimenen kutsuun nymfi esittää, että hän hylkää paimenen kosiskelun, joka tähtää paimentolaisidylliin.

**Kysymys 0**

kirjoittaja nymfi vastaus paimenelle

**Kysymys 1**

Milloin nymfin vastaus paimenelle kirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 34833**

**Tekstin numero 0**

Charles Babbage KH FRS (/ ˈbæbɪdʒ /; 26. joulukuuta 1791 - 18. lokakuuta 1871) oli englantilainen polymaatikko. Matemaatikko, filosofi, keksijä ja koneinsinööri Babbage loi digitaalisen ohjelmoitavan tietokoneen käsitteen.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan tietokoneiden isänä

**Asiakirjan numero 34834**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain presidentti George W. Bush vaati Talebania luovuttamaan Osama bin Ladenin ja karkottamaan al-Qaidan; FBI oli etsintäkuuluttanut bin Ladenin jo vuodesta 1998. Taleban kieltäytyi luovuttamasta häntä, ellei sille annettaisi vakuuttavia todisteita hänen osallisuudestaan syyskuun 11. päivän iskuihin, ja se jätti huomiotta vaatimukset sulkea terroristien tukikohdat ja luovuttaa bin Ladenin lisäksi muita epäiltyjä terroristeja. Yhdysvallat hylkäsi pyynnön merkityksettömänä viivytystaktiikkana ja käynnisti 7. lokakuuta 2001 Yhdistyneen kuningaskunnan kanssa operaation Enduring Freedom. Myöhemmin niihin liittyivät muut joukot, myös Pohjoisen liittouman joukot kentällä. Yhdysvallat ja sen liittolaiset ajoivat Talebanit nopeasti vallasta 17. joulukuuta 2001 mennessä ja rakensivat sotilastukikohtia maan suurimpien kaupunkien läheisyyteen. Useimpia al-Qaidan ja Talebanin jäseniä ei otettu kiinni, vaan he pakenivat naapurimaahan Pakistaniin tai vetäytyivät maaseudulle tai syrjäisille vuoristoalueille Tora Boran taistelun aikana.

**Kysymys 0**

Kuka oli presidentti, kun Afganistanin sota alkoi?

**Asiakirjan numero 34835**

**Tekstin numero 0**

Espanja oli vaatinut omistusoikeuttaan alueelle, joka käsitti osan Yhdysvaltain nykyisestä Teksasin osavaltiosta, mukaan lukien Medina- ja Nueces-jokien pohjoispuolella olevat alueet, mutta yritti asuttaa alueen vasta sen jälkeen, kun se oli löytänyt todisteita epäonnistuneesta ranskalaisesta Fort Saint Louisin siirtokunnasta vuonna 1689. Vuonna 1690 Alonso de León saattoi useita katolisia lähetyssaarnaajia Itä-Texasiin, jossa he perustivat Teksasin ensimmäisen lähetyssaarnaajan. Kun alkuperäisheimot vastustivat espanjalaisten hyökkäystä kotimaahansa, lähetyssaarnaajat palasivat Meksikoon ja hylkäsivät Teksasin seuraaviksi kahdeksi vuosikymmeneksi.

**Kysymys 0**

milloin espanja perusti ensimmäisen kerran aluevaatimuksen texasiin?

**Kysymys 1**

Mikä ryhmä perusti ensimmäiset espanjalaiset siirtokunnat Teksasiin?

**Asiakirjan numero 34836**

**Tekstin numero 0**

Länsimaisen englanninkielisen nimiperinteen mukaan nimisuffiksi seuraa henkilön koko nimeä ja antaa lisätietoa henkilöstä. Jälkikirjaimet ilmaisevat, että henkilöllä on jokin asema, koulutustutkinto, akkreditointi, virka tai kunnia (esim. ``PhD'', ``CCNA'', ``OBE''). Muita esimerkkejä ovat sukupolvimerkinnät kuten ``Sr.'' ja ``Jr.''. (tai usein ``Snr'' ja ``Jnr'' brittiläisessä englannissa) ja ``III'', ja oikeudelliset nimitykset kuten ``Estate'' ja (ranskaksi) Feme Covert.

**Kysymys 0**

mihin loppuliite kuuluu nimessä?

**Asiakirjan numero 34837**

**Tekstin numero 0**

Toisessa vaihtoehtoisessa aikajanassa Nemo puhuu Elisen kanssa tämän kotona ja kuulee, että Elise on yhä rakastunut poikaystäväänsä Stefanoon. Nemo ei peräänny ja vakuuttaa Eliseelle jatkuvasti tunteistaan. Lopulta Elise antaa periksi, ja muutamaa vuotta myöhemmin he menevät naimisiin. Eräässä tarinan versiossa Elise kuolee onnettomuudessa palatessaan häistä. Nemo pitää Elisen tuhkat itsellään, sillä hän on luvannut levittää ne Marsiin. Kaukaisessa tulevaisuudessa Nemo kantaa Elisen tuhkat Marsiin ja levittää ne planeetan pinnalle. Maahan palaavassa avaruusaluksessa hän tapaa Annan. Ennen kuin he ehtivät sanoa toisilleen paljonkaan, meteoroidit tuhoavat aluksen. Vaihtoehtoisessa versiossa tapahtumista Anna työskentelee samassa televisiostudiossa, mutta hänen assistenttinsa hukkuu sen sijaan. Avustajan leski on Anna, jonka hän tunnistaa. Toisessa tarinassa Nemo ja Elise ovat naimisissa ja heillä on kolme lasta. Heidän avioliittonsa on kuitenkin onneton, sillä Elise kärsii borderline-persoonallisuushäiriöstä ja kroonisesta masennuksesta. Elise saa hysteerisiä kohtauksia, ja huolimatta Nemon yrityksistä pelastaa heidän avioliittonsa, hän lopulta jättää Nemon ja lähtee Stefanon perään.

**Kysymys 0**

Mikä vika Elisea vaivaa mr nobody -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

* Jared Leto Nemo Nobodyna, sekä 34- että 118-vuotias. Nemo on latinankielinen sana, joka tarkoittaa ``ei ketään''. Nimi Nemo viittaa kapteeni Nemoon, Jules Vernen romaanin Kaksikymmentä tuhatta liigaa meren alla päähenkilöön. Se on valenimi, jonka Odysseus antaa Homeroksen runossa Odysseia kyklooppi Polyfemokselle huijatakseen tätä ja pelastaakseen oman henkensä. Van Dormael sanoi, että Leto valittiin, koska hän on ``näyttelijä, joka pystyy muuttamaan itseään, niin fyysisesti kuin äänellisesti, rytmisesti, hengityksellään''. Leto kuvaili rooliaan sanomalla: ``Hra Nobody on kaikki ja ei kukaan samaan aikaan, illuusio, omien unelmiensa tuote. Hän on rakkaus, hän on toivo, hän on pelko, hän on elämä ja hän on kuolema. Tämä on epäilemättä monimutkaisin hahmo, jota olen koskaan esittänyt. Oli haastavaa pitää kaikki nämä elämät keskitettyinä yhteen hahmoon kuvausten ajan menettämättä itseäni. Mutta meillä oli hahmotelmia ja asioita, jotka auttoivat minua seuraamaan, missä olimme." Näyttelijä Toby Regbo esittää Nemoa 15-vuotiaana ja Thomas Byrne Nemoa 9-vuotiaana.

**Kysymys 0**

joka näyttelee vanhaa miestä Mr nobody -elokuvassa

**Asiakirjan numero 34838**

**Tekstin numero 0**

Massachusettsin ensimmäiset englantilaiset uudisasukkaat, pyhiinvaeltajat, perustivat siirtokuntansa Plymouthiin vuonna 1620 ja kehittivät ystävälliset suhteet alkuperäiskansojen wampanoagien kanssa. Tämä oli Jamestownin siirtokunnan jälkeen toinen menestyksekäs pysyvä englantilainen siirtokunta Pohjois-Amerikassa. Ennen Uuteen maailmaan lähtöä he muuttivat Hollantiin paetakseen kuningas Jaakon ankaraa kohtelua, koska he olivat hylänneet Englannin virallisen kirkon. Vaikka he saivat Hollannissa jonkin verran uskonnollisia vapauksia, hollantilaisten liberalismi ja avoimuus kaikille elämäntyyleille kauhistutti heitä. He lähestyivät Virginian yhtiötä ja pyysivät saada asettua "omana erillisenä joukkonaan" Amerikkaan. Syksyllä 1620 he purjehtivat Pohjois-Amerikkaan Mayflower-aluksella ja laskeutuivat ensin Cape Codin (nykyisen Provincetownin, Massachusettsin osavaltion) lähelle. Mayflower laskeutui pohjoiseen kurssiltaan, ja se laskeutui paikkaan, joka oli nimetty Plymouthiksi. Koska alue ei kuulunut heidän peruskirjaansa, he laativat ennen maihinnousua Mayflower Compactin, joka on yksi Amerikan ensimmäisistä itsehallintoa koskevista asiakirjoista. Ensimmäinen vuosi oli erittäin vaikea, ja tarvikkeet olivat riittämättömät. He kärsivät myös vakavasti isorokosta ja malariasta. Wampanoagien ylipäällikkö Massasoit auttoi heitä kuitenkin vaikeina aikoina.

**Kysymys 0**

mistä Massachusettsin siirtolaiset tulivat?

**Teksti numero 1**

Massachusettsin asuttivat ensimmäisen kerran pääasiassa englantilaiset eurooppalaiset 1600-luvun alussa, ja siitä tuli Massachusettsin osavaltio 1700-luvulla. Ennen englantilaisen siirtomaavallan syntymistä alueella asui useita lähinnä algonkiankielisiä alkuperäisheimoja. Ensimmäinen pysyvä englantilaisasutus Uudessa Englannissa syntyi vuonna 1620, kun Mayflower-aluksella purjehtineet pyhiinvaeltajat perustivat Plymouthin siirtokunnan. Se loi ennakkotapauksia, mutta ei koskaan kasvanut suureksi. Laajamittainen puritaanien muuttoliike alkoi vuonna 1630 Massachusetts Bay Colonyn perustamisen myötä, ja se synnytti muiden Uuden-Englannin siirtokuntien asutuksen. Kitka alkuasukkaiden kanssa purkautui 1670-luvulla kuningas Filipin sodassa, jossa oli paljon uhreja. Puritanismi oli vakiintunut uskonto, ja sen noudattamista valvottiin tiukasti; toisinajattelijoita karkotettiin. Siirtokunta joutui yhteen Englannin anglikaanisten vastustajien kanssa uskonnollisesta suvaitsemattomuudesta ja peruskirjan asemasta. Suurin osa ihmisistä oli maanviljelijöitä. Liikemiehet loivat laajat kauppayhteydet, lähettivät laivoja Länsi-Intiaan ja Eurooppaan ja toisinaan kuljettivat tavaroita navigaatiolakien vastaisesti. Nämä poliittiset ja kaupalliset ongelmat johtivat Massachusettsin peruskirjan peruuttamiseen vuonna 1684.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäiset uudisasukkaat tulivat Massachusettsiin?

**Asiakirjan numero 34839**

**Tekstin numero 0**

Akatemian juuret juontavat vuoteen 1801, jolloin presidentti Thomas Jefferson antoi pian virkaanastujaistensa jälkeen määräyksen, että West Pointin sotilasakatemian perustamista koskevat suunnitelmat on käynnistettävä. Koko keskuskampus on kansallinen maamerkki, ja siellä on lukuisia historiallisia kohteita, rakennuksia ja muistomerkkejä. Suurin osa kampuksen normannityylisistä rakennuksista on rakennettu harmaasta ja mustasta graniitista. Kampus on suosittu matkailukohde, jossa on suuri vierailijakeskus ja Yhdysvaltain armeijan vanhin museo.

**Kysymys 0**

Milloin West Pointista tuli sotilasakatemia?

**Teksti numero 1**

United States Military Academy (USMA), joka tunnetaan myös nimillä West Point, Army, Army West Point, The Academy tai yksinkertaisesti The Point, on nelivuotinen liittovaltion sotilasakatemia, joka sijaitsee West Pointissa, New Yorkissa, Orangen piirikunnassa. Se perustettiin alun perin linnakkeeksi, joka sijaitsee strategisesti korkealla paikalla Hudson-joen yli avautuvalla näköalapaikalla, 80 kilometriä New Yorkista pohjoiseen. Se on yksi neljästä Yhdysvaltain sotilasakatemiasta ja yksi viidestä Yhdysvaltain palvelusakatemiasta.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee yhdysvaltojen sotilasakatemia West Pointissa?

**Asiakirjan numero 34840**

**Tekstin numero 0**

Istanbulissa lautat yhdistävät Bosporin Euroopan ja Aasian rannat sekä ruhtinassaaret ja läheiset rannikkokaupungit. Vuonna 2014 İDO kuljetti 47 miljoonaa matkustajaa, mikä on maailman suurin lauttajärjestelmä.

**Kysymys 0**

jolla on maailman suurin lauttajärjestelmä.

**Asiakirjan numero 34841**

**Tekstin numero 0**

Mamie Johnson on fiktiivinen hahmo CBS:n saippuaoopperassa The Young and the Restless. Roolin aloitti vuonna 1980 Marguerite Ray, jonka korvasi vuonna 1990 Veronica Redd. Redd lähti sarjasta vuonna 1995 ja palasi takaisin vuosina 1999-2004. Mamie oli sarjan ensimmäinen vakituinen afroamerikkalainen hahmo.

**Kysymys 0**

joka leikki mamiesta nuorille ja levottomille -

**Asiakirjan numero 34842**

**Tekstin numero 0**

Antony Hodgkinson (tai Antronhy) oli indierock-yhtye Bivouacin rumpali. Hän on myös soittanut rumpuja useissa bändeissä, kuten Punish the Atom, Julian Cope & myös hänen Black Sheep ja White Hills. Hodgkinson tunnetaan parhaiten siitä, että hän tanssi lavalla Nirvanan vuoden 1992 Reading Festival -keikalla.

**Kysymys 0**

Kuka on se tyyppi, joka tanssi lavalla Nirvanan kanssa Readingissa?

**Asiakirjan numero 34843**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuussa 2017 Kanadan erikoisjoukkojen yksikön Joint Task Force 2 nimeltä mainitsematon tarkka-ampuja ylitti vuoden 2009 ennätyksen yli kilometrillä ampumalla 3540 metrin (3871 yd) matkan Irakin sisällissodassa. Kahden edellisen kanadalaisen ennätyksen tapaan McMillan Tac-50 Hornady A-MAXilla. 50 (. 50 BMG) -ammuksia.

**Kysymys 0**

joka pitää ennätystä pisimmässä ampujalaukauksessa -

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sniper | Päivämäärä | Etäisyys | Ase | Ammukset | Kansalaisuus | Sotilasyksikkö | Konflikti | Viitteet |
| N! JTF-2:n tarkka-ampuja (nimi salattu) | 2017 -- 06! toukokuuta 2017 | 3,540 m (3,871 yd) | McMillan Tac-50 | . 50! Hornady A-MAX. 50 (. 50 BMG) | Kanada | Yhteinen toimintaryhmä 2 | Irakin sisällissota |  |
| Harrison! Hevoskorpraali Craig Harrison (CoH) | 2009 -- 11! marraskuuta 2009 | 2,475 m (2,707 yd) | Accuracy International L115A3 | . 338 Lapua Magnum LockBase B408 luodit | Yhdistynyt kuningaskunta | Kotitalouksien ratsuväki | Afganistanin sota |  |
| Furlong, Rob Korpraali Rob Furlong | 2002 -- 03! maaliskuu 2002 | 2,430 m (2,657 yd) | McMillan Tac-50 | . 50! Hornady A-MAX. 50 (. 50 BMG) | Kanada | 3. pataljoona, Prinsessa Patrician Kanadan kevyt jalkaväki. | Afganistanin sota |  |
| Perry! Korpraali Arron Perry | 2002 -- 03! maaliskuu 2002 | 2,310 m (2,526 yd) | McMillan Tac-50 | . 50! Hornady A-MAX. 50 (. 50 BMG) | Kanada | 3. pataljoona, Prinsessa Patrician Kanadan kevyt jalkaväki. | Afganistanin sota |  |
| Kremer! Kersantti Brian Kremer | 2004! Lokakuu 2004 | 2,300 m (2,515 yd) | Barrett M82A1 | Raufoss NM140 MP (. 50 BMG) | Yhdysvallat | 2. jääkäripataljoona, 75. jääkäreiden rykmentti, Yhdysvaltain armeija. | Irakin sota |  |
| Hathcock! Vääpeli Carlos Hathcock! | 1967-02! Helmikuu 1967 | 2,286 m (2,500 yd) | M2 Browning-konekivääri | . 50 BMG | Yhdysvallat | 1. merijalkaväen divisioona, Yhdysvaltain merijalkaväki | Vietnamin sota |  |
| N! Erikoisjoukkojen tarkka-ampuja (nimi pidätetään) | 2013 -- 08! elokuuta 2013 | 2,125 m (2,324 yd) | Denel NTW-14.5 | 14,5 × 114mm | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikan erikoisjoukkojen prikaati | Yhdistyneiden Kansakuntien Kongon demokraattisen tasavallan vakautusoperaatio. |  |
| Ranstad, Nicholas Nicholas Ranstad | 2007-01! tammikuu 2008 | 2,092 m (2,288 yd) | Barrett M82A1 | . 50 BMG | Yhdysvallat | 91. ratsuväkirykmentin 1. laivue, Yhdysvaltain armeija. | Afganistanin sota |  |
| Kyle! Ylikersantti Chris Kyle | 2009-08! Elokuu 2008 | 1,920 m (2,100 yd) | McMillan Tac-338 | . 338 Lapua Magnum | Yhdysvallat | Yhdysvaltain laivaston SEAL-joukkue 3, Charlie | Irakin sota -- Sadr City |  |
| Reynolds! Korpraali Christopher Reynolds | 2009-08! elokuu 2009 | 1,853 m (2,026 yd) | Accuracy International L115A3 | . 338 Lapua Magnum LockBase B408 luodit | Yhdistynyt kuningaskunta | 3 Skotlantilaista -- Musta vartio | Afganistanin sota |  |
| N! AL-GNAS AL SABOR (nimi pidätetään) | 2016-01-24! tammikuu 24, 2016 | 1,700 m (1,859 yd) | LRT-3-ampujakivääri | . 50 BMG | Saudi-Arabia | Saudi-Arabian armeija | Jemenin sisällissota (2015 -- nykyisin) -- Harth (Jizanin alue) |  |
| Kersantti Reichert! Steve Reichert | 2004-04! Huhtikuu 2004 | 1,614 m (1,765 yd) | Barrett M82A3 | Raufoss NM140 MP (. 50 Cal) | Yhdysvallat | 2. pataljoona, 2. merijalkaväen rykmentti, Yhdysvaltain merijalkaväki | Irakin sota-Latifiya |  |
| Dixon! Billy Dixon | 1874-06! Kesäkuu 1874 | 1,406 m (1,538 yd) | Terävät esineet. 50-90 | . 50-90 terävät esineet | Yhdysvallat | Siviilipuhvelinmetsästäjä | Amerikan intiaanien sodat |  |
| N! Armeijan tarkka-ampuja (nimi pidätetään) | 2007 -- 11! marraskuuta 2007 | 1,380 m (1,509 yd) | Barrett M82A1 | Raufoss NM140 MP (. 50 Cal) | Norja | Norjan armeijan 2. pataljoona | Afganistanin sota |  |
| Kersantti Vladimir Iljin! Vladimir Ilyin | 1985 | 1,350 m (1,476 yd) | Dragunov SVD | 7,62 × 54mmR 7N1 | Neuvostoliitto | 345. itsenäisten kaartilaisten ilmarykmentti (Neuvostoliitto), Neuvostoliiton armeijaa | Neuvostoliiton sota Afganistanissa |  |
| McGuire Brandon! Ylikersantti Brandon McGuire - | 2007-04! Huhtikuu 2007 | 1,310 m (1,433 yd) | M107 (M82A1) | Raufoss NM140 MP (. 50 Cal) | Yhdysvallat | 3. pataljoona, 509. laskuvarjojalkaväkirykmentti, Yhdysvaltain armeija. | Irakin sota |  |
| Ree! Vääpeli Herbert Sleigh | 1918 -- 02! Helmikuu 1918 | 1 280 m (1 400 yd) | M1903A4 Springfield | . 30-06 (7.62 × 63mm) | Yhdysvallat | Amerikan sotaretkikunta | Ensimmäinen maailmansota |  |
| C! Konfederaation tarkka-ampuja (nimi tuntematon) | 1864-12-06! 5. joulukuuta 1864 | 1,271 m (1,390 yd) | Whitworth kivääri | . 451 kaliiperin kuusikulmainen luoti | Konfederaation osavaltiot | Etelä-Carolinan joukot | Amerikan sisällissota -- Fort Sumterista Morris Islandille, Etelä-Carolina |  |
| Gilliland! Ylikersantti Jim Gilliland | 2005-09-27! 27. syyskuuta 2005 | 1,250 m (1,367 yd) | M24-kivääri | 7,62 × 51mm NATO | Yhdysvallat | 2. pataljoona, 69. panssaroitu rykmentti, Yhdysvaltain armeija | Irakin sota -- Ramadi |  |

**Kysymys 0**

Mikä on pisin ampuja laukaus Yhdysvaltain historiassa?

**Teksti numero 2**

Suurelle yleisölle on esitetty vuodesta 1967 lähtien raportteja pisimmistä kirjatuista tarkka-ampujien tappamisista, jotka sisältävät tietoja ampumaetäisyydestä ja tarkka-ampujan henkilöllisyydestä. Tarkka-ampujilla on nykyaikaisessa sodankäynnissä ollut merkittävä historia pitkän matkan aseiden kehittämisen jälkeen. Kun aseet, ampumatarvikkeet ja ballististen ratkaisujen määrittämisen apuvälineet kehittyivät, myös etäisyys, jolta tappo voitiin kohdistaa, kasvoi. Vuoden 2017 puolivälissä kerrottiin, että nimeltä mainitsematon kanadalainen erikoisjoukkojen operaattori, joka oli sijoittautunut Irakiin, oli tehnyt uuden ennätyksen 3 540 metrin (3 871 yd) päästä, mikä ylitti brittiläisen korpraali Craig Harrisonin aiemmin hallussaan pitämän ennätyksen, joka oli 2 475 metriä (2 707 yd).

**Kysymys 0**

kenellä on maailman pisin tappolaukaus -

**Asiakirjan numero 34844**

**Tekstin numero 0**

Medium, gas-pak-pussi (avattu ja vesi lisätty) ja indikaattori sijoitetaan ilmatiiviiseen kaasupurkkiin, jota inkuboidaan halutussa lämpötilassa. Indikaattori kertoo, oliko ympäristö todellakin hapeton vai ei.

**Kysymys 0**

Mikä on gaspak-järjestelmän indikaattoriliuskan tarkoitus?

**Asiakirjan numero 34845**

**Tekstin numero 0**

``Saginaw, Michigan'' on Lefty Frizzellin vuonna 1964 esittämä kappale. Single oli Lefty Frizzellin kuudes ja viimeinen listaykkönen Yhdysvaltain country-listalla. ``Saginaw, Michigan'' vietti yhteensä kaksikymmentäkolme viikkoa country-listalla ja oli korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listalla sijalla kahdeksankymmentäviisi. Kappale toi Lefty Frizzellille Grammy-ehdokkuuden.

**Kysymys 0**

joka lauloi I was born in saginaw michigan

**Asiakirjan numero 34846**

**Tekstin numero 0**

Bretton Woodsin rahapoliittinen järjestelmä loi säännöt Yhdysvaltojen, Kanadan, Länsi-Euroopan, Australian ja Japanin kaupallisille ja taloudellisille suhteille vuoden 1944 Bretton Woodsin sopimuksen jälkeen. Bretton Woods -järjestelmä oli ensimmäinen esimerkki täysin neuvotellusta rahapoliittisesta järjestyksestä, jonka tarkoituksena oli ohjata itsenäisten valtioiden välisiä valuuttasuhteita. Bretton Woods -järjestelmän pääpiirteet olivat kunkin maan velvollisuus noudattaa rahapolitiikkaa, jolla valuuttakurssi (± 1 prosentti) säilytettiin sitomalla valuutta kultaan, ja IMF:n mahdollisuus korjata tilapäisiä maksutaseiden epätasapainoja. Lisäksi oli tarpeen puuttua muiden maiden välisen yhteistyön puutteeseen ja estää myös valuuttojen kilpailullinen devalvaatio.

**Kysymys 0**

Bretton Woods -sopimuksen mukaan imf:n tehtävänä olisi

**Asiakirjan numero 34847**

**Tekstin numero 0**

Tuotemerkki on suunnattu mies- ja naisopiskelijoille, vaikka myös vanhemmat aikuiset käyttävät tuotemerkkiä. American Eagle Outfittersin myymälöitä on 933, Aerie-yksittäismyymälöitä 109 ja Tailgate-yksittäismyymälöitä 4. Vuonna 1977 ensimmäinen American Eagle Outfitters -myymälä avattiin Twelve Oaks Mall -ostoskeskuksessa Novissa, Michiganissa.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsi ensimmäinen American Eagle -myymälä?

**Asiakirjan numero 34848**

**Tekstin numero 0**

Ilkivalta on oikeudellinen termi, jolla tarkoitetaan osapuolen aikomusta vahingoittaa toista osapuolta. Ilkivalta on joko nimenomaista tai hiljaista. Pahansuopaisuus ilmenee silloin, kun ilmenee tahallinen aikomus riistää laittomasti ihmisen henki. Pahansuopaisuus on hiljaista, kun ei ole olemassa merkittävää provokaatiota tai kun tappamiseen liittyvät olosuhteet osoittavat, että tappaja on hylännyt ja pahansuopa sydämensä. Cal. Pen. Code § 188. Pahansuuntaisuus oikeudellisessa mielessä voidaan päätellä todisteista ja lukea vastaajan syyksi tapauksen luonteesta riippuen.

**Kysymys 0**

kaksi laissa tunnustettua ilkivallan lajia ovat

**Asiakirjan numero 34849**

**Tekstin numero 0**

* Michael Richards Martin Beckinä, karannut vanki, joka käyttää lempinimeä ``Bow-Tie Killer''.

**Kysymys 0**

joka näytteli rusettisolmion tappajaa elokuvassa Problem Child...

**Asiakirjan numero 34850**

**Tekstin numero 0**

Romero kertoo Normalle, että hän auttaa häntä Jaken tilanteen kanssa. Norma paljastaa Normanille salaisuuden: kun hän oli teini-ikäinen, hänen veljensä pakotti hänet harrastamaan seksiä hänen kanssaan. Norman ja Emma päättävät mennä koulun talvitansseihin ystävinä. Tansseissa Norman silmäilee toistuvasti Bradleytä, jolloin sydän murtuneena Emma ryntää ulos ja Bradleyn mustasukkainen poikaystävä lyö Normania. Neiti Watson tarjoutuu hoitamaan Normanin loukkaantunutta silmää ja vie hänet kotiinsa. Samaan aikaan Norma näkee, kun Romero ampuu ja tappaa Jaken. Neiti Watsonin kotona Norman havaitsee opettajansa riisuutuvan vaihtamaan vaatteet. Norma saa harhassaan Normanin vakuuttuneeksi siitä, että neiti Watson viettelee häntä. Norman ryntää kotiin, jossa hän kertoo Normalle, että neiti Watson aikoi viedä hänet kotiin, mutta seuraavaksi hän muistaa juoksevansa kotiin. Neiti Watsonin ruumis näytetään viillettynä kurkku auki, ja hänellä on "B"-kaulakoru, joka viittaa siihen, että hän saattaa olla Bradleyn isän salainen rakastaja.

**Kysymys 0**

kenet Norman Bates tappaa 1. kaudella?

**Asiakirjan numero 34851**

**Tekstin numero 0**

Hänen ainoasta pojastaan Johnista, joka oli käynyt City of London Schoolin ja sen jälkeen Jesus Collegen Cambridgen yliopistossa, tuli kapteeni 8. Argyll and Sutherland Highlandersin armeijassa. Hän kaatui taistelussa 28. joulukuuta 1916 Pozièresissa. Siitä huolimatta Lauder palasi vaimonsa rohkaisemana näyttämölle kolme päivää sen jälkeen, kun hän oli saanut tietää Johnin kuolemasta. Hän kirjoitti laulun ``The End of the Road'' (julkaistu yhteistyössä amerikkalaisen William Dillonin kanssa vuonna 1924) Johnin kuoleman jälkeen ja pystytti tälle muistomerkin Lauderin yksityiselle hautausmaalle Glenbranterissa. (John Lauder haudattiin Ovillersin sotahautausmaalle Ranskaan). Winston Churchill kirjoitti, että Lauder, ``... inspiroivilla lauluillaan ja urhealla elämällään, teki mittaamattoman palveluksen skotlantilaiselle rodulle ja brittiläiselle imperiumille''.

**Kysymys 0**

kun oli pitää suoraan tien päähän kirjoitettu

**Asiakirjan numero 34852**

**Tekstin numero 0**

West Bromwich Albion -jalkapalloseura perustettiin West Bromwich Strollers -nimellä vuonna 1878 George Salterin Spring Worksin työntekijöiden toimesta, ja se ryhtyi ammattilaisseuraksi vuonna 1885. Albion voitti FA Cupin ensimmäisen kerran vuonna 1888, ja myöhemmin samana vuonna siitä tuli yksi Football Leaguen perustajajäsenistä. Kaudella 1900 -- 01 seura muutti nykyiselle kotikentälleen, The Hawthornsille. Albion on viettänyt suurimman osan historiastaan Englannin jalkapallon ylimmällä sarjatasolla, muun muassa 24 kautta peräkkäin vuosina 1949-50 ja 1972-73. Vuodesta 1986 -- 87 vuoteen 2001 -- 02 Albion vietti 16 peräkkäistä kautta ylemmän divisioonan ulkopuolella, ja se sijoittui alimmillaan seitsemänneksi kolmannessa divisioonassa kaudella 1991 -- 92. Albion on noussut 10 kertaa ja pudonnut 10 kertaa, ja 20:stä divisioonan vaihdosta 7 tapahtui vuosina 2002-2010. Joukkue pelasi ensimmäistä kertaa Valioliigassa vuosina 2002-03.

**Kysymys 0**

Milloin West Brom liittyi valioliigaan?

**Asiakirjan numero 34853**

**Tekstin numero 0**

Matthew Leitch (s. 19. maaliskuuta 1975) on englantilainen näyttelijä, joka tunnetaan ehkä parhaiten Floyd Talbertin roolistaan palkitussa HBO:n minisarjassa Band of Brothers. Band of Brothersin jälkeen hän näytteli toimintaelokuvassa ``The Detonator''. Tällä hetkellä hän on kiireinen Country of Hotels -elokuvan kuvauksissa.

**Kysymys 0**

joka esitti Floyd Talbertia Band of Brothersissa...

**Asiakirjan numero 34854**

**Tekstin numero 0**

Kun luku 1050 wattia neliömetriä kohti kerrotaan luvulla 93 lumenia wattia kohti, saadaan selville, että kirkas auringonvalo tuottaa noin 98 000 luksia (lumenia neliömetriä kohti) valaistusvoimakkuutta kohtisuoralla pinnalla merenpinnan tasolla. Vaakasuoran pinnan valaistus on huomattavasti tätä pienempi, jos aurinko ei ole kovin korkealla taivaalla. Päivän keskiarvona laskettuna suurin auringonvalon määrä vaakasuoralla pinnalla on tammikuussa etelänavalla (ks. auringonpaiste).

**Kysymys 0**

kuinka paljon valoa aurinko antaa

**Teksti numero 1**

Auringonvalo on osa auringon lähettämästä sähkömagneettisesta säteilystä, erityisesti infrapuna-, näkyvä ja ultraviolettivalo. Maapallolla auringonvalo suodattuu Maan ilmakehän läpi ja näkyy päivänvalona, kun aurinko on horisontin yläpuolella. Kun pilvet eivät estä suoraa auringon säteilyä, se koetaan auringonpaisteena, joka on kirkkaan valon ja säteilylämmön yhdistelmä. Kun pilvet estävät sen tai se heijastuu muista esineistä, se koetaan hajavalona. Maailman ilmatieteen järjestö käyttää termiä "auringonpaisteen kesto" tarkoittamaan aikaa, jonka aikana alue saa suoraa auringonsäteilyä vähintään 120 wattia neliömetriä kohti. Muiden lähteiden mukaan "koko maapallon keskiarvo" on "164 wattia neliömetriä kohti 24 tunnin vuorokauden aikana".

**Kysymys 0**

Mistä auringon näkyvä valo tulee?

**Asiakirjan numero 34855**

**Tekstin numero 0**

``Tohtorin päivä'' on brittiläisen Doctor Who -tieteisfantasiasarjan erikoisjakso, jolla juhlistetaan ohjelman 50-vuotispäivää. Sen on kirjoittanut Steven Moffat, joka on Faith Penhalen ohella vastaava tuottaja. Se esitettiin BBC One -kanavalla 23. marraskuuta 2013 sekä 2D- että 3D-muodossa. Erikoisohjelma lähetettiin samanaikaisesti 94 maassa, ja se esitettiin samanaikaisesti 3D:nä joissakin elokuvateattereissa. Se saavutti Guinnessin maailmanennätyksen suurimpana tv-draaman rinnakkaislähetyksenä, ja se voitti Radio Timesin yleisöpalkinnon vuoden 2014 British Academy Television Awards -gaalassa.

**Kysymys 0**

Miten Tohtorin päivä sopii sarjaan?

**Kysymys 1**

mikä on katsotuin Doctor Who -jakso

**Teksti numero 1**

77-minuuttisessa jaksossa näytetään aikasodan viimeinen päivä, jolloin sotatohtori (John Hurt) päättää tappaa sekä dalekit että oman aikalordien rotunsa päättääkseen tuhoisan konfliktin, ja rinnastetaan tämä nykypäivän puolisotilaallisen UNIT-järjestön päätökseen tuhota Lontoo ennemmin kuin sallia muukalaisten hyökkäys. Taustatarinan muuttuessa tohtori taipuu Clara Oswaldin pyyntöön muuttaa mielensä, ja sen sijaan aikasodan viime hetkellä hän piilottaa sodan runteleman kotiplaneettansa ajassa sen sijaan, että tuhoaisi sen. Valitettavasti aiheutuneet aikavääristymät aiheuttavat sen, että kaikilla muilla kuin hänen viimeisimmällä inkarnaatiollaan ei ole muistikuvaa hänen muuttuneesta päätöksestään.

**Kysymys 0**

milloin lääkäripäivä järjestetään

**Asiakirjan numero 34856**

**Tekstin numero 0**

Sosiaalityön käytäntö ja ammatti on suhteellisen moderni ja tieteellinen, ja sen katsotaan yleisesti kehittyneen kolmesta eri suuntauksesta. Ensimmäinen oli yksilöllinen sosiaalityö, jonka strategia sai alkunsa 1800-luvun puolivälissä Charity Organization Society -järjestöstä, jonka Helen Bosanquet ja Octavia Hill perustivat Lontoossa, Englannissa. Useimmat historioitsijat pitävät COS:ää sosiaaliteorian uranuurtajana, joka johti sosiaalityön syntyyn ammattiammatiksi. COS:n pääpaino oli yksilötyössä. Toisena oli sosiaalihallinto, johon kuului köyhäinhoidon eri muodot - "köyhäinhoito". Valtion laajuisen köyhäinavun voidaan sanoa juontavan juurensa 1600-luvun englantilaisiin köyhäinhoitolakeihin, mutta se systematisoitiin ensimmäisen kerran Charity Organization Societyn (Charity Organization Society) toimesta. Kolmanneksi oli sosiaalinen toiminta - sen sijaan, että olisi pyritty ratkaisemaan välittömiä yksilöllisiä tarpeita, painotettiin poliittista toimintaa, joka toimi yhteisön ja ryhmän kautta sosiaalisten olojen parantamiseksi ja siten köyhyyden lievittämiseksi. Tämä lähestymistapa kehitettiin alun perin Settlement House Movement -liikkeessä.

**Kysymys 0**

Mikä järjestö kehitti sosiaalityön vakiomääritelmän Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 34857**

**Tekstin numero 0**

Yhdessä tällaisessa Triveni Sangamissa Allahabadissa kaksi jokea - Ganges ja Yamuna (ja kuvitteellinen Saraswati-joki) - yhtyvät toisiinsa. Molemmat joet säilyttävät näkyvän identiteettinsä, ja ne voidaan tunnistaa niiden eri värien perusteella. Gangesin vesi on kirkasta, kun taas Yamunan vesi on vihertävää.

**Kysymys 0**

Mikä kaupunki sijaitsee Yamunan ja Gangan yhtymäkohdassa?

**Teksti numero 1**

Yksi tällainen Triveni Sangam Allahabadissa on kahden joen - Gangesin sekä Yamuna- ja Saraswati-joen - yhtymäkohta. Molemmat joet säilyttävät näkyvän identiteettinsä, ja ne voidaan tunnistaa niiden eri väreistä. Gangesin vesi on kirkasta, kun taas Yamunan vesi on vihertävää.

**Kysymys 0**

ganga-joen ja yamuna-joen yhtymäkohta

**Asiakirjan numero 34858**

**Tekstin numero 0**

Jane Austenin romaaneissa georgialainen yhteiskunta on hänen teostensa aina läsnä oleva tausta, maailma, johon kaikki hänen hahmonsa sijoittuvat. Jane Austenin romaanit sijoittuvat kokonaan Yrjö III:n valtakaudelle, ja ne kuvaavat heidän arkielämäänsä, heidän ilojaan ja surujaan sekä heidän rakkauksiaan ja tarjoavat samalla korvaamattoman käsityksen tuosta ajasta.

**Kysymys 0**

kuka oli Englannin kuningas ylpeyden ja ennakkoluulojen aikana?

**Asiakirjan numero 34859**

**Tekstin numero 0**

Nukleiinihapot ovat biopolymeerejä eli pieniä biomolekyylejä, jotka ovat välttämättömiä kaikille tunnetuille elämänmuodoille. Termi nukleiinihappo on yleisnimitys DNA:lle ja RNA:lle. Ne koostuvat nukleotideista, jotka ovat monomeerejä, jotka koostuvat kolmesta komponentista: 5-hiilisokerista, fosfaattiryhmästä ja typpiemäksestä. Jos sokeri on riboosiyhdiste, polymeeri on RNA (ribonukleiinihappo); jos sokeri on johdettu riboosista deoksiriboosina, polymeeri on DNA (deoksiribonukleiinihappo).

**Kysymys 0**

mitä kutsutaan nukleiinihappojen monomeeriksi?

**Teksti numero 1**

Nukleiinihapot ovat biopolymeerejä eli pieniä biomolekyylejä, jotka ovat välttämättömiä kaikille tunnetuille elämänmuodoille. Ne koostuvat nukleotideista, jotka ovat monomeerejä, jotka koostuvat kolmesta komponentista: 5-hiilisokerista, fosfaattiryhmästä ja typpiemäksestä. Jos sokeri on riboosiyhdiste, polymeeri on RNA (ribonukleiinihappo); jos sokeri on johdettu riboosista deoksiriboosina, polymeeri on DNA (deoksiribonukleiinihappo).

**Kysymys 0**

nukleiinihappo, joka on kaksisäikeinen ja sisältää deoksiriboosisokeria.

**Kysymys 1**

yksisäikeinen nukleiinihappo, joka koostuu riboosisokeria sisältävistä nukleotideista.

**Teksti numero 2**

Nukleiinihapot ovat kaikista biomolekyyleistä tärkeimmät. Niitä on runsaasti kaikissa elävissä olentoissa, joissa ne luovat, koodaavat ja sitten tallentavat tietoa maapallon kaikkien elävien organismien jokaisen solun ytimeen. Ne puolestaan välittävät ja ilmaisevat tätä tietoa solun ytimen sisällä ja sen ulkopuolella - solun sisäisiin toimintoihin ja viime kädessä jokaisen elävän organismin seuraavaan sukupolveen. Koodattu tieto sisältyy ja välittyy nukleiinihapposekvenssin kautta, joka antaa RNA- ja DNA-molekyyleissä olevien nukleotidien "tikaporrasmaisen" järjestyksen.

**Kysymys 0**

missä nukleiinihappo sijaitsee solussa?

**Kysymys 1**

Mistä nukleiinihappoja löytyy solussa?

**Asiakirjan numero 34860**

**Tekstin numero 0**

Kenneth Wolstenholme, DFC & Bar (17. heinäkuuta 1920 - 25. maaliskuuta 2002) oli englantilainen jalkapallokommentaattori BBC:n televisiossa 1950- ja 1960-luvuilla. Vuoden 1966 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen loppuhetkillä hän sanoi: "Jotkut ihmiset ovat kentällä... he luulevat, että kaikki on ohi... nyt se on ohi!", kun Geoff Hurst teki Englannin neljännen maalin. Lauseesta tuli osa brittiläistä populaarikulttuuria.

**Kysymys 0**

joka selosti vuoden 1966 MM-finaalin

**Asiakirjan numero 34861**

**Tekstin numero 0**

Nykyinen ulkoministeri on republikaani Mark Martin, joka on entinen Arkansasin edustajainhuoneen jäsen Washingtonin piirikunnasta Luoteis-Arkansasista.

**Kysymys 0**

Kuka on Arkansasin valtiosihteeri?

**Asiakirjan numero 34862**

**Tekstin numero 0**

Godzilla (ゴジラ, Gojira) on vuonna 1954 valmistunut ja Tohon levittämä japanilainen scifi kaiju-elokuva, jossa Godzilla on pääosassa. Se on ensimmäinen elokuva Godzilla- ja Shōwa-sarjassa. Elokuvan on ohjannut Ishirō Honda, ja sen erikoistehosteet on tehnyt Eiji Tsuburaya. Elokuvan pääosissa nähdään Akira Takarada, Momoko Kōchi, Akihiko Hirata, Takashi Shimura sekä Haruo Nakajima ja Katsumi Tezuka Godzillan esiintyjinä.

**Kysymys 0**

Milloin alkuperäinen Godzilla-elokuva ilmestyi?

**Teksti numero 1**

Godzilla (ゴジラ, Gojira) on vuonna 1954 valmistunut ja Tohon levittämä japanilainen scifi kaiju-elokuva, jossa Godzilla on pääosassa. Se on ensimmäinen elokuva Godzilla-sarjassa ja ensimmäinen elokuva Shōwa-sarjassa. Elokuvan on ohjannut Ishirō Honda, erikoistehosteet on tehnyt Eiji Tsuburaya ja sen pääosissa nähdään Akira Takarada, Momoko Kōchi, Akihiko Hirata, Takashi Shimura sekä Haruo Nakajima ja Katsumi Tezuka Godzillan esiintyjinä. Nakajima esitti hahmoa aina eläkkeelle jäämiseensä asti vuonna 1972.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Godzilla-elokuva ilmestyi Japanissa?

**Asiakirjan numero 34863**

**Tekstin numero 0**

``You 'll Never Know''' on suosittu kappale, jonka musiikin on kirjoittanut Harry Warren ja sanat Mack Gordon. Kappale perustuu Dorothy Fern Norris -nimisen nuoren oklahomalaisen sotamorsiamen kirjoittamaan runoon.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti et koskaan saa tietää kuinka paljon rakastan sinua -

**Asiakirjan numero 34864**