**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio 1 | Valtio 2 | Valtio 3 | Vesi | Huomautukset |
| Alabama | Mississippi | Tennessee | Tennessee River |  |
| Arizona | Kalifornia | Nevada | Colorado-joki |  |
| Arkansas | Mississippi | Tennessee | Mississippi | Memphis, Tennessee. |
| Arkansas | Missouri | Tennessee | Mississippi |  |
| Connecticut | New York | Rhode Island | Long Island Sound | Fishers Island on osa New Yorkia, joka kuuluu tähän kolmen osavaltion alueeseen. Se on New London, Connecticutin metropolialue. |
| Delaware | New Jersey | Pennsylvania | Delaware-joki | Philadelphian metroalueella, Twelve-Mile Circlen itäpäässä. |
| Florida | Georgia | Alabama | Chattahoochee River | Sijaitsee joessa hyvin lähellä merkkiä kuivalla maalla. |
| Georgia | Pohjois-Carolina | Etelä-Carolina | Chatooga-joki | Sijaitsee joessa hyvin lähellä merkkiä kuivalla maalla. |
| Idaho | Oregon | Washington | Snake River |  |
| Illinois | Indiana | Kentucky | Wabash-joki ja Ohio-joki | Evansville, Indianan metropolialue. Katso Illinoisin -- Indianan -- Kentuckyn kolmen osavaltion alue. |
| Illinois | Indiana | Michigan | Michigan-järvi | Tunnetaan joko nimellä Indiana Dunes tai Michigan Dunes Area. |
| Illinois | Iowa | Wisconsin | Mississippi | Dubuque, Iowan metropolialue. |
| Illinois | Kentucky | Missouri | Mississippi ja Ohio | Little Egyptin aluetta kutsutaan yleisesti kolmen osavaltion alueeksi, jonka ytiminä ovat St. Louis, Missouri, Carbondale, Illinoisin metropolialue ja Paducah, Kentucky. |
| Illinois | Michigan | Wisconsin | Michigan-järvi |  |
| Indiana | Kentucky | Ohio | Ohio River | Cincinnati, Ohio. Kolmipiste sijaitsee lähellä Miami-joen ja Great Miami Riverin yhtymäkohtaa, mutta ei aivan sen kohdalla. |
| Iowa | Illinois | Missouri | Mississippi-joki ja Des Moines -joki | Lee Countyn raja, Iowa |
| Iowa | Minnesota | Wisconsin | Mississippi | La Crosse, Wisconsinin metroalue. Se oli ilmeisesti merkitty aikoinaan kyltillä, joka oli ankkuroitu paikalle, mutta kyltti on sittemmin siirretty vuonna 2001. |
| Iowa | Missouri | Nebraska | Missouri-joki |  |
| Iowa | Nebraska | Etelä-Dakota | Big Sioux -joki ja Missouri-joki | Sioux City, Iowan metropolialue. |
| Kansas | Missouri | Nebraska | Missouri-joki |  |
| Kentucky | Missouri | Tennessee | Mississippi | Kolme erillistä kolmiopistettä joen mutkittelun vuoksi (vaikka luultavasti vain yksi kolmiopistealue ympäröi niitä kaikkia). Katso myös Kentucky Bend. |
| Kentucky | Ohio | Länsi-Virginia | Big Sandy River ja Ohio River | Huntingtonin (W.V.)-Ashlandin (Ky.)-Irontonin (Oh.) kolmen osavaltion alue. |
| Maryland | Virginia | Länsi-Virginia | Potomac-joki | Merkitsemätön, matalalla vesirajalla ja lähes aina veden alla. |
| Michigan | Minnesota | Wisconsin | Superior-järvi |  |
| Minnesota | Pohjois-Dakota | Etelä-Dakota | Bois de Sioux -joki | Ei suoraan merkitty ja todennäköisesti joen sisällä. |
| New Jersey | New York | Pennsylvania | Delaware-joen keskellä | Virheellisesti merkitty niin sanotulla kolmen valtion muistomerkillä joen vasemmalla rannalla. |
| Ohio | Pennsylvania | Länsi-Virginia | Ohio-joki | Teknisesti Yhdysvaltain julkisen maanmittauksen alkupiste, vaikka varsinainen muistomerkki on 1 112 jalkaa pohjoiseen kolmipisteestä, koska kolmipiste sijaitsee nykyisin veden alla; Pittsburgh Tri-State. |

**Kysymys 0**

missä new york new jersey ja pennsylvania kohtaavat?

**Asiakirjan numero 41859**

**Tekstin numero 0**

20. SAARC-huippukokous

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntämaa | Sri Lanka |
| Päivämäärä | 2018 |
| Osallistujat | Afganistan Bangladesh Bhutan Intia Malediivit Nepal Pakistan Sri Lanka |
| Seuraa | 19. SAARC-huippukokous |
| Edeltää | 21. SAARC-huippukokous |
| Verkkosivusto | Saarc |

**Kysymys 0**

missä seuraava huippukokous pidetään

**Asiakirjan numero 41860**

**Tekstin numero 0**

Kanada oli ensin Ranskan siirtomaa. Jacques Cartier vaati sitä Ranskalle vuonna 1534, ja pysyvä ranskalainen asutus alkoi vuonna 1608. Se oli osa Uutta Ranskaa, joka muodosti kaikki Ranskan siirtomaat Pohjois-Amerikassa. Vuoteen 1760 asti kanadalainen nationalismi oli kehittynyt ilman ulkoisia vaikutteita. Seitsemänvuotisen sodan aikana Britannian armeija kuitenkin hyökkäsi ranskalaiseen siirtokuntaan osana Pohjois-Amerikan strategiaansa ja saavutti ratkaisevan voiton Abrahamin tasankojen taistelussa. Pariisin sopimuksessa (1763) Ranska suostui luopumaan vaatimuksistaan Kanadassa vastineeksi Guadeloupen pysyvästä ranskalaisesta hallinnasta. Kanadan nationalismi kehittyi 1760-luvulta lähtien brittiläisessä perustuslaillisessa kontekstissa. Parlamentin ulkopuolelta tulleesta voimakkaasta painostuksesta huolimatta Britannian hallitus laati Quebecin lain, jolla taattiin kanadalaisille Ranskan siviilioikeuden palauttaminen, taattiin katolisen uskon vapaa harjoittaminen ja palautettiin alueelliset laajennukset, joista he olivat nauttineet ennen Pariisin rauhansopimusta. Tämä Britannian parlamentin johtajien "valistunut" toiminta mahdollisti sen, että Ranskan Kanada säilytti ainutlaatuiset ominaispiirteensä. Vaikka tämä oli haitallista Britannian suhteille kolmentoista siirtomaan kanssa, sitä on nykyarvioinnissa pidetty rauhoittavana tekona, ja se oli suurelta osin tehokas keino hajottaa kanadalaista nationalismia 1700-luvulla (erityisesti kun otetaan huomioon amerikkalaisen vallankumousideologian uhka ja läheisyys), mutta sen tehokkuus heikkeni, kun lojalistit saapuivat vallankumousten jälkeen. Kun lojalistit jakoivat Quebecin maakunnan kahteen identiteettiin: Ylä-Kanadaan ja Ala-Kanadaan, lojalistit leimasivat kanadalaiset nyt ranskalaisiksi kanadalaisiksi.

**Kysymys 0**

Mikä liittovaltion laki tai ohjelma on suunniteltu vastaamaan quebecolaiseen kansallismielisyyteen?

**Asiakirjan numero 41861**

**Tekstin numero 0**

``Make It with You'' on David Gatesin kirjoittama kappale, jonka alun perin levytti pop-rock-yhtye Bread, jonka jäsen Gates oli. Vain Gates ja rumpali Mike Botts esiintyvät kappaleessa, ja kappale oli ykköshitti.

**Kysymys 0**

kuka lauloi haluan tehdä sen kanssasi

**Asiakirjan numero 41862**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Verkko | Jaksojen lukumäärä | Huomautus | Ref. |
| 2017 | Level Up Project! | Oksusu KBS Joy True ID (Thaimaa) | 23 | Joy ei esiintynyt tässä ohjelmassa, koska hänellä oli aikataulu draamaan The Liar and His Lover. |  |
| 2018 | Level Up Project! Kausi 2 | Oksusu XtvN True ID | 60 |  |  |

**Kysymys 0**

red velvet level up kausi 2 kuinka monta jaksoa

**Asiakirjan numero 41863**

**Tekstin numero 0**

Mihrab (arabiaksi محراب miḥrāb, monikossa محاريب maḥārīb) on puoliympyrän muotoinen syvennys moskeijan seinässä, joka osoittaa qiblan eli Mekassa sijaitsevan Kaaban suunnan ja siten suunnan, johon muslimien tulisi osoittaa rukoillessaan. Se seinä, jossa mihrab näkyy, on siis "qibla-seinä".

**Kysymys 0**

Mikä on moskeijan seinä, joka on Mekkaan päin?

**Asiakirjan numero 41864**

**Tekstin numero 0**

Tämä kausi oli historiallisesti merkittävä, sillä se oli ensimmäinen, jolloin tulokkaat saivat pelata yliopistojalkapalloa yliopistosarjassa. NCAA oli historiallisesti kieltänyt fukseilta pääsyn yliopistokilpailuihin, paitsi Yhdysvaltojen osallistuessa toiseen maailmansotaan. Vuonna 1968 NCAA salli fukseille pelioikeuden yliopistosarjassa kaikissa lajeissa, paitsi jalkapallossa ja koripallossa, ja laajensi säännön koskemaan näitä lajeja lukuvuodesta 1972-1973 alkaen.

**Kysymys 0**

Milloin ncaa sallii tulokkaiden pelata jalkapalloa?

**Asiakirjan numero 41865**

**Tekstin numero 0**

Methuen sijaitsee Essexin piirikunnan luoteisreunalla, Middlesexin piirikunnan itäpuolella ja Rockinghamin piirikunnan eteläpuolella New Hampshiressä. Epäsäännöllisen muotoinen kaupunki rajoittuu koillisessa Haverhilliin, idässä North Andoveriin, etelässä Lawrenceen ja Andoveriin, lännessä Dracutiin (Middlesexin piirikunta), luoteessa Pelhamiin (Hillsboroughin piirikunta) ja pohjoisessa Salemiin (Rockinghamin piirikunta). Methuen sijaitsee 48 km (30 mailia) Bostonista luoteeseen ja 40 km (25 mailia) New Hampshiren Manchesterista kaakkoon.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana on methuen ma boston ma:sta ma

**Asiakirjan numero 41866**

**Tekstin numero 0**

Suuntanumerot 702 ja 725 ovat Pohjois-Amerikan numerointisuunnitelman puhelinnumeroita, jotka palvelevat Nevadan Clark Countya, mukaan lukien Las Vegas.

**Kysymys 0**

missä 702 suuntanumero sijaitsee Kaliforniassa?

**Asiakirjan numero 41867**

**Tekstin numero 0**

Termi fly tipping on johdettu verbistä tip, joka tarkoittaa ``heittää ulos ajoneuvosta'', ja on the fly, joka tarkoittaa ``on the wing'' - heittää pois huolimattomasti tai satunnaisesti.

**Kysymys 0**

mistä termi fly tipping tulee

**Asiakirjan numero 41868**

**Tekstin numero 0**

New England Patriotsin kausi 2008 oli joukkueen 39. kausi National Football Leaguessa ja 49. kausi kokonaisuudessaan. Patriots oli puolustava AFC-mestari. Vaikka Patriots päätti runkosarjan 11 -- 5 ennätyksellä, se ei päässyt pudotuspeleihin - siitä tuli ensimmäinen 11 voittoa saavuttanut joukkue sitten 12 joukkueen pudotuspelien laajentamisen vuonna 1990, joka ei päässyt pudotuspeleihin, ja vasta toinen joukkue (vuoden 1985 Denver Broncosin jälkeen) sen jälkeen, kun NFL laajensi runkosarjan 16 otteluun vuonna 1978. Tämä tapahtui vain vuosi sen jälkeen, kun NFL:n historian ainoa 16-0 runkosarjaennätys oli saavutettu.

**Kysymys 0**

Milloin patriootit eivät viimeksi päässeet pudotuspeleihin?

**Asiakirjan numero 41869**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen presidenttien uskonnollinen suuntautuminen voi vaikuttaa heidän vaalikelpoisuuteensa, muokata heidän kantojaan poliittisissa asioissa ja heidän näkemyksiään yhteiskunnasta ja siitä, miten he haluavat sitä johtaa. Thomas Jeffersonin, Abraham Lincolnin ja William Howard Taftin ateistisuudesta spekuloitiin vaalikampanjoiden aikana, kun taas toiset, kuten Jimmy Carter, käyttivät uskoa määrittelevänä tekijänä kampanjoissaan ja virassaan. Lähes kaikkia presidenttejä voidaan luonnehtia kristityiksi, ainakin kasvatuksen perusteella, vaikka jotkut heistä eivät kuuluneet mihinkään tiettyyn uskonnolliseen yhdyskuntaan. Protestantit ovat enemmistönä, ja episkopaaliset ja presbyteeriset ovat yleisimpiä. Roomalaiskatolisia presidenttejä on ollut vain yksi, John F. Kennedy. Yksikään presidentti ei ole tähän mennessä ollut avoimesti ateisti. On kuitenkin tunnustettu, että kahdella Yhdysvaltain presidentillä - Thomas Jeffersonilla ja Andrew Johnsonilla - ei ollut uskonnollista vakaumusta.

**Kysymys 0**

joka oli ainoa roomalaiskatolinen, joka on koskaan valittu presidentiksi...

**Asiakirjan numero 41870**

**Tekstin numero 0**

``Kiss from a Rose'' on kappale Sealin toiselta samannimiseltä albumilta. Kappale julkaistiin ensimmäisen kerran singlenä heinäkuussa 1994. Se julkaistiin uudelleen vuonna 1995, ja se sisältyi Batman Forever -elokuvan soundtrackille, mikä auttoi sitä nousemaan listaykköseksi Yhdysvalloissa ja Australiassa. Vuoden 1996 Grammy-gaalassa se voitti palkinnot vuoden levystä, vuoden laulusta ja parhaasta miespuolisesta poplaulusuorituksesta.

**Kysymys 0**

milloin kiss from a rose ilmestyi

**Asiakirjan numero 41871**

**Tekstin numero 0**

Opiskelijoiden väkivallaton koordinointikomitea (SNCC)

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostelma | 1960; 58 vuotta sitten (1960) |
| Perustaja | Ella Baker |
| Uhanalaisuus | 1976; 42 vuotta sitten (1976) |
| Käyttötarkoitus | Pasifismi Kansalaisoikeusliike Rasisminvastainen liike Osallistuva demokratia Musta valta |
| Päämaja | Atlanta, Georgia |
| Alue | Syvän etelän ja Keski-Atlantin osavaltiot |
| Pääelin | The Student Voice (1960-1965) The Movement (1966-1970) |
| Tytäryhtiöt | SNCC:n ystävät Poor People's Corporation -järjestö |
| Liittymät | Southern Christian Leadership Conference Council of Federated Organizations Mississippi Freedom Democratic Party Lowndes County Freedom Organization Black Panther Party Kolmannen maailman naisten liitto (Third World Women's Alliance) |

**Kysymys 0**

Mikä oli opiskelijoiden väkivallattoman koordinointikomitean tarkoitus?

**Teksti numero 1**

Opiskelijoiden väkivallaton koordinointikomitea (Student Nonviolent Coordinating Committee, SNCC, usein lausutaan / snɪk / SNIK) oli yksi 1960-luvun tärkeimmistä kansalaisoikeusliikkeen järjestöistä. Se syntyi opiskelijoiden istumalakkojen ensimmäisestä aallosta ja muodostettiin huhtikuussa 1960 Ella Bakerin järjestämässä kokouksessa Shaw-yliopistossa. Osallistuttuaan Voter Education Project -hankkeeseen SNCC kasvoi suureksi järjestöksi, jolla oli paljon tukijoita pohjoisessa, jotka auttoivat keräämään varoja sen työn tukemiseksi etelässä, jolloin kokopäiväiset järjestäjät saivat pienen palkan. Monet palkattomat ruohonjuuritason järjestäjät ja aktivistit työskentelivät SNCC:n kanssa myös syvän etelän hankkeissa, ja he joutuivat usein rotuväkivallan ja poliisiväkivallan kohteiksi. SNCC:llä oli merkittävä rooli vapaudenmatkoilla, vuoden 1963 marssissa Washingtoniin, Mississippin vapauden kesässä, Selma-kampanjoissa, pelon vastaisessa marssissa ja muissa historiallisissa tapahtumissa. SNCC:n merkittävä panos oli sen kenttätyössä, jossa se järjesti äänestäjien rekisteröintiä, vapauden kouluja ja suoraa toimintaa kaikkialla maassa, mutta erityisesti Georgiassa, Alabamassa ja Mississippissä.

**Kysymys 0**

opiskelijoiden väkivallattoman koordinointikomitean (sncc) järjestäjä huhtikuussa 1960 oli

**Asiakirjan numero 41872**

**Tekstin numero 0**

* Dante Angelo Falconeri (Dominic Zamprogna) Sonnyn poika Olivia Falconerin kanssa. Olivia kasvatti hänet Bensonhurstissa tietämättä, että Sonny oli hänen isänsä. Dante tuli kaupunkiin peitetehtäviin Corinthosin organisaation tuhoamiseksi. Hänen isyytensä paljastui, kun hänen oma isänsä ampui hänet. Hänellä oli myrskyisä suhde isäänsä, joka lopulta parani ajan myötä. Dante työskentelee etsivänä Port Charlesin poliisilaitoksella ja meni naimisiin tyttöystävänsä Lulu Spencerin kanssa vuonna 2011. Heillä on yksi lapsi, poika nimeltä Rocco.
* Michael Corinthos III (Chad Duell) Sonnyn ja Carly Bensonin adoptiopoika. Hän on Carlyn ja A.J. Quartermainen biologinen poika, ja hänet adoptoitiin Carlyn ja Sonnyn avioliiton jälkeen. A.J. taisteli Carlyn ja Sonnyn kanssa saadakseen olla osa Michaelin elämää; lopulta he rakensivat suhteen, kun Michael oli aikuinen, mutta Michael on läheisempi Sonnylle kuin yksikään hänen biologisista lapsistaan. Michael on kidnapattu, häntä on ammuttu ja jätetty koomaan, ja hän joutui vankilaan Sonnyn liiketoimien paljastumisen vuoksi.
* Kristina Adela Corinthos-Davis (Lexi Ainsworth) Sonnyn tytär Alexis Davisin kanssa. Kristinan kasvatti pääasiassa äiti, sillä Alexis ei halunnut Sonnyn mafiabisneksen vahingoittavan Kristinaa. Tästä johtuen Kristina tunsi itsensä isänsä hylkäämäksi, ja hänestä tuli teini-ikäisenä kapinallinen. Kristinan oltua hyväksikäyttösuhteessa Alexis antoi Kristinan rakentaa suhteen Sonnyn kanssa. Kristina myönsi vanhemmilleen olevansa ehkä homo, minkä hänen vanhempansa lopulta hyväksyivät.
* Morgan Stone Corinthos (Bryan Craig) Sonnyn poika Carly Bensonin kanssa. Morganin kasvattivat pääasiassa Carly ja Jasper Jacks - kuten Carly tunsi sen jälkeen, kun hänen toinen poikansa Michael kärsi Sonnyn bisneksen seurauksista - ja Morganilla oli mahdollisimman vähän yhteyksiä Sonnyyn varttuessaan. Koska Morgan uskoi vanhempiensa suosivan Michaelia, hänellä oli myrskyisä suhde heihin. Hän kärsi kaksisuuntaisesta mielialahäiriöstä, aivan kuten isänsä. Hän sai traagisen surmansa autopommi-iskussa, jonka kohteena oli Julian Jerome, Sonnyn kilpailija.
* Lila McCall Sonnyn tytär Sam McCallin kanssa. Vauva syntyi kuolleena Samin romahdettua riidellessään Alexis Davisin kanssa. Hänen kantasolunsa luovutettiin Kristina Davisin pelastamiseksi. Sam halusi antaa lapselle nimen Lila, mutta hänet haudattiin nimellä ``Baby Girl McCall''.
* Avery Jerome Corinthos Sonnyn tytär Ava Jeromen kanssa. Avan raskauden aikana oli epävarmaa, oliko Sonny vai hänen poikansa Morgan isä. Heti syntymän jälkeen Nina Clay ja Franco sieppasivat hänet, mutta pelastivat hänet myöhemmin. Kun hänen isänsä armahdettiin vankilasta, hänen vanhempi veljensä Michael haastoi Averyn huoltajuuden oikeuteen keinona satuttaa Sonnya. Myöhemmin Michael palautti Averyn takaisin, mutta Sonny ja Ava ovat molemmat jatkuvasti taistelleet Averyn huoltajuudesta.
* Molly Lansing-Davis (Haley Pullos) Rikin tytär Alexis Davisin kanssa. Corinthosin lapsi, joka on kasvatettu vähiten dramaattisesti. Hänen vanhempansa tappelivat lyhyesti huoltajuudesta avioeron aikana, ennen kuin hänen isänsä lähti äkillisesti kaupungista. Molly on fiksu, hyvin sopeutunut nuori nainen. Hänellä oli hyvin vähän yhteyksiä isäänsä tämän lähdettyä kaupungista, mutta he ovat ottaneet uudelleen yhteyttä ja tulleet läheisiksi isän paluun jälkeen.
* Spencer Stefan Nikolosovich Cassadine (Nicolas Bechtel) Courtneyn poika Nikolas Cassadinen kanssa. Hänen luultiin alun perin olevan Jasper Jacksin poika. Courtney kuolee pian Spencerin syntymän jälkeen. Jax kasvatti hänet omana poikanaan, kunnes Robin Scorpio sai tietää totuuden Spencerin todellisesta isyydestä, ja hänet palautettiin Nikolasille. Nikolasin oletetun kuoleman jälkeen Spencer lähti sisäoppilaitokseen Ranskaan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sonnyn poikaa General Hospitalissa...

**Asiakirjan numero 41873**

**Tekstin numero 0**

Mike Stewart lauloi nimikkokappaleen, jota Frankie Laine myöhemmin levytti, vaikka sitä ei ole hyväksytty:

**Kysymys 0**

joka lauloi tunnusmusiikin ihmehevosen mestarille...

**Asiakirjan numero 41874**

**Tekstin numero 0**

``It's My Life'' on englantilaisen uuden aallon yhtyeen Talk Talkin kappale. Mark Hollisin ja Tim Friese-Greenen kirjoittama kappale oli bändin toisen albumin nimikappale ja julkaistiin ensimmäisenä singlenä tammikuussa 1984. Kappale nousi Ison-Britannian listoilla sijalle 46, mutta menestyi paremmin useissa muissa maissa: Saksassa se nousi sijalle 33, Uudessa-Seelannissa sijalle 32, Ranskassa sijalle 25 ja Italiassa sijalle 7. Kappaleen jälkeen se nousi sijalle 7. Se oli menestys myös Pohjois-Amerikassa, sillä se nousi Top 40 -listalle sekä Yhdysvalloissa (# 31) että Kanadassa (# 30). (Se oli myös Yhdysvaltain Hot Dance Club Play -listan sijalla 1).

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun it's my life

**Kysymys 1**

kuka on it's my life -kappaleen alkuperäinen laulaja?

**Asiakirjan numero 41875**

**Tekstin numero 0**

Kohdunkaulan laajentuma (tai kohdunkaulan laajentuma) on kohdunkaulan, kohdun suuaukon, avautuminen synnytyksen, keskenmenon, raskaudenkeskeytyksen tai gynekologisen leikkauksen aikana. Kohdunkaulan laajentuminen voi tapahtua luonnollisesti tai se voidaan saada aikaan kirurgisin tai lääketieteellisin keinoin.

**Kysymys 0**

toinen nimitys kohdunkaulan avautumiselle synnytyksen aikana on

**Asiakirjan numero 41876**

**Tekstin numero 0**

Zimbabwen Afrikkalainen kansallinen liitto -- isänmaallinen rintama (ZANU -- PF) on ollut Zimbabwen hallitseva puolue vuonna 1980 tapahtuneesta itsenäistymisestä lähtien. Puoluetta johti monta vuotta Robert Mugabe, ensin pääministerinä Zimbabwen afrikkalaisen kansallisen liiton (ZANU) kanssa ja sitten presidenttinä vuodesta 1987 alkaen sen jälkeen, kun se oli sulautunut Zimbabwen afrikkalaisen kansanliiton (ZAPU) kanssa ja säilyttänyt nimen ZANU -- PF, vuoteen 2017 asti, jolloin hänet erotettiin johtajan paikalta.

**Kysymys 0**

mikä on z a n u p f

**Asiakirjan numero 41877**

**Tekstin numero 0**

Romaanista tehtiin elokuva, jossa Peter Ustinov ja Jean Stapleton näyttelivät Poirot'n ja Oliverin rooleja nykypäivään sijoittuvassa elokuvasovituksessa vuonna 1986. Se kuvattiin suurelta osin West Wycombe Parkissa Buckinghamshiressä.

**Kysymys 0**

Missä Agatha Christies Dead Man Folly kuvattiin?

**Asiakirjan numero 41878**

**Tekstin numero 0**

Peshwa Baji Rao II:n joukot, joita Nagpurin Mudhoji II Bhonslen ja Indoren Malharrao Holkar III:n joukot tukivat, nousivat Itä-Intian yhtiötä vastaan. Painostus ja diplomatia saivat neljännen suuren maratha-johtajan, Gwaliorin Daulatrao Shinden, pysymään puolueettomana, vaikka hän menetti Rajasthanin hallinnan.

**Kysymys 0**

joka järjesti marathojen liittouman englantilaisia vastaan, mikä johti kolmanteen anglo-marathojen sotaan.

**Asiakirjan numero 41879**

**Tekstin numero 0**

Plano Eastin valmistuvat luokat ovat Yhdysvaltojen suurimpia lukioita. Plano Eastin vuoden 2005 luokka, jossa valmistui 1220 oppilasta, oli tuona vuonna Yhdysvaltojen suurin lukion päättävä luokka. Myös vuoden 2014 luokka oli Yhdysvaltojen suurin lukion valmistunut luokka, 1561 valmistunutta.

**Kysymys 0**

suurin lukion päättävä luokka USA:n historiassa

**Asiakirjan numero 41880**

**Tekstin numero 0**

Vuosisata ei riitä: My Roller-coaster Ride to Success (2018) on englanninkielinen kokemuspohjainen (ei omaelämäkerta) kirja, jonka on kirjoittanut entinen intialainen kriketinpelaaja ja kapteeni Sourav Ganguly. Kirja julkaistiin ensimmäisen kerran Juggernautin kustantamossa 24. helmikuuta 2018.

**Kysymys 0**

joka on kirjailija vuosisadan ei riitä

**Asiakirjan numero 41881**

**Tekstin numero 0**

Terminaalisen fosfoanhydridisidoksen hydrolyysi on erittäin eksergoninen prosessi. Vapautuvan energian määrä riippuu solun olosuhteista. Erityisesti vapautuva energia riippuu ATP:n, ADP:n ja P:n konsentraatioista. Kun näiden molekyylien konsentraatiot poikkeavat tasapainoarvoista, Gibbsin vapaan energian muutoksen (ΔG) arvo muuttuu yhä enemmän. Standardiolosuhteissa (ATP:n, ADP:n ja P:n konsentraatiot ovat 1M, veden konsentraatio on 55M) ΔG:n arvo on 28-34 kJ/mol.

**Kysymys 0**

Mikä on atp-hydrolyysin delta g?

**Asiakirjan numero 41882**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2012 Sable julkaisi kolmen kappaleen albumin nimeltä The Portrait Collection EP. Johtava kappale ``It's Easy'' valittiin vuoden 2014 Bravo-televisiosarjan Southern Charmin avausbiisiksi. Muita merkittäviä tv-kappalesijoituksia ovat muun muassa Lifetime's ``Dance Moms'' ja TLC's ``Toddlers and Tiaras''.

**Kysymys 0**

joka laulaa Southern Charmin tunnussävelmän

**Asiakirjan numero 41883**

**Tekstin numero 0**

Suurimmassa osassa kaupungeista on keskusta-alue, jossa on rakennuksia, joilla on erityistä taloudellista, poliittista ja uskonnollista merkitystä. Arkeologit kutsuvat tätä aluetta kreikkalaisella termillä temenos tai jos se on linnoitettu, linnoitukseksi. Historiallisesti nämä tilat heijastavat ja vahvistavat kaupungin keskeistä asemaa ja merkitystä sen laajemmalle vaikutuspiirille. Nykyään kaupungeilla on kaupungin keskusta tai keskusta, joka on joskus sama kuin keskeinen liikealue.

**Kysymys 0**

mikä on kaupungin tärkein osa

**Asiakirjan numero 41884**

**Tekstin numero 0**

Energy Star on vapaaehtoinen merkintäohjelma, jonka tarkoituksena on tunnistaa ja edistää energiatehokkaita tuotteita, ja se aloitettiin tietokone- ja tulostintuotteiden merkinnöillä. Vuonna 1995 ohjelmaa laajennettiin merkittävästi ottamalla käyttöön kotitalouksien lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmien ja uusien asuntojen merkinnät. Tuolloin äskettäin perustetut energiatehokkuusohjelmat, joita hallinnoivat veronmaksajien rahoittamat yksiköt, kuten yleishyödylliset laitokset, suostuivat energiatehokkuutta edistävän konsortion kautta aloittamaan ohjelmiensa markkinoinnin ENERGY STAR -tuotemerkillä. Vuonna 2000 energiatehokkuuskonsortio sai jäseniltään ohjeet aloittaa vuosittainen tutkimus ENERGY STAR -ohjelman vaikutuksista.

**Kysymys 0**

mitkä ovat Energy Star -ohjelman tavoitteet

**Asiakirjan numero 41885**

**Tekstin numero 0**

Holi (Hindi: होली, Marathi: होळी, Nepali: होली, Punjabi: ਹੋਲੀ, Kannada: ಹೋಳಿ, Telugu: హోళి) tunnetaan myös nimellä Phakuwa tai Phagwah (assameksi: ফাকুৱা), Festival of Colours tai Dola jātra Odishassa ja nimellä Dol Jatra (assameksi: দ'ল যাত্ৰা) tai Basanto utsav (``kevätjuhla'') Länsi-Bengalissa ja Assamissa. Tavat ja juhlat vaihtelevat Intian eri alueilla.

**Kysymys 0**

Millä nimellä holi tunnetaan Länsi-Bengalissa ja Orissassa?

**Teksti numero 1**

Holi (/ ˈhoʊliː /; sanskrit: होली Holī) on hindulainen kevätjuhla, jota vietetään Intiassa ja Nepalissa ja joka tunnetaan myös nimellä ``värien juhla'' tai ``rakkauden juhla''. Festivaali merkitsee hyvän voittoa pahasta, kevään saapumista, talven loppumista ja monille juhlapäivää, jolloin voi tavata muita, leikkiä ja nauraa, unohtaa ja antaa anteeksi sekä korjata rikkinäisiä ihmissuhteita. Sitä vietetään myös kiitoksena hyvästä sadosta. Se kestää yhden yön ja yhden päivän ja alkaa Purnima-päivän (täysikuun) iltana, joka osuu hindukalenterin Vikram Samvat Phalguna -kuukauteen, joka gregoriaanisen kalenterin mukaan sijoittuu helmikuun lopun ja maaliskuun puolivälin väliin. Ensimmäinen ilta tunnetaan nimellä Holika Dahan tai Chhoti Holi ja seuraava päivä nimellä Holi, Rangwali Holi, Dhuleti, Dhulandi tai Phagwah.

**Kysymys 0**

holi-juhla merkitsee talven loppua ja talven alkua.

**Teksti numero 2**

Holia vietetään Nepalissa monien muiden hindujuhlien ohella kansallisena juhlana. Se on tärkeä Nepalin laajuinen festivaali Dashainin ja Tiharin (Dipawali) ohella. Sitä vietetään nepalilaisessa Phagun-kuukaudessa (samana päivänä kuin intialaista Holia), ja se merkitsee hindujumala Krishnan legendoja. Newar-buddhalaiset ja muut palvovat Saraswati-pyhäkköä Vajrayogini-temppeleissä ja juhlivat festivaalia hinduystäviensä kanssa. Perinteisiä konsertteja järjestetään useimmissa Nepalin kaupungeissa, kuten Kathmandussa, Narayangarhissa, Pokharassa, Hetaudassa ja Dharanissa, ja niitä lähetetään televisiossa erilaisten julkkisvieraiden kanssa.

**Kysymys 0**

mihin nepalilaiseen kuukauteen holi useimmiten osuu?

**Asiakirjan numero 41886**

**Tekstin numero 0**

Bataanin taistelu (7. tammikuuta - 9. huhtikuuta 1942) oli keisarillisen Japanin Filippiinien hyökkäyksen voimakkain vaihe toisen maailmansodan aikana. Tammikuussa 1942 keisarillisen Japanin armeijan ja laivaston joukot hyökkäsivät Luzoniin ja useille Filippiinien saariston saarille Pearl Harborin amerikkalaisen laivastotukikohdan pommitusten jälkeen. Kaikkien Filippiinien ja Yhdysvaltojen saarilla olevien joukkojen ylipäällikkö, kenraali Douglas MacArthur, yhdisti kaikki Luzonissa olevat yksikkönsä Bataanin niemimaalle taistelemaan japanilaisia hyökkääjiä vastaan. Tähän mennessä japanilaiset hallitsivat lähes koko Kaakkois-Aasiaa. Bataanin niemimaa ja Corregidorin saari olivat ainoat jäljellä olevat liittoutuneiden linnakkeet alueella. Huolimatta tarvikkeiden puutteesta filippiiniläiset ja yhdysvaltalaiset joukot onnistuivat taistelemaan japanilaisia vastaan kolmen kuukauden ajan ja saivat heidät aluksi vetäytymään etelään. Filippiiniläisten ja amerikkalaisten yhdistettyjen joukkojen tehdessä viimeistä vastarintaa viivytys maksoi japanilaisille arvokasta aikaa ja esti välittömän voiton koko Tyynellämerellä. Bataanin antautuminen, jossa Filippiineillä antautui yhteensä 76 000 sotilasta, oli suurin antautuminen Yhdysvaltain ja Filippiinien sotahistoriassa ja suurin Yhdysvaltojen antautuminen sitten Yhdysvaltain sisällissodan Harper's Ferryn taistelun. Pian sen jälkeen filippiiniläiset ja amerikkalaiset sotavangit pakotettiin Bataanin kuolemanmarssille.

**Kysymys 0**

amerikkalaisten ja filippiiniläisten joukkojen komentaja Bataanissa

**Asiakirjan numero 41887**

**Tekstin numero 0**

Uusi sarja esiteltiin virallisesti 29. marraskuuta 2013. Lehdistötilaisuudessa ITV ilmoitti, että MediaCityUK:iin siirrettävän sarjan yhteydessä lähetetään tunnin mittainen dokumentti Coronation Street -- A Moving Story. Kahden vuoden aikana kuvattu ohjelma paljastaa, miten uusi tuotantopaikka suunniteltiin ja rakennettiin. Dokumentissa haastatellaan myös näyttelijöitä ja kuvausryhmän jäseniä. Coronation Street-A Moving Story esitetään 6. maaliskuuta 2014 ITV:llä. ITV ilmoitti 9. maaliskuuta 2014, että alkutekstijaksoa oli hieman päivitetty. Uusissa otsikoissa näkyvät nyt päivitetyt ulkotilat: The Rovers Return Inn, D&S Alahan's Corner Shop ja Nick's Bistro, sisätilakohtauksia on näytetty ja ulkokohtauksia uudessa kuvauspaikassa esitettiin ensimmäisen kerran 10. maaliskuuta 2014.

**Kysymys 0**

Milloin Coronation Street siirtyi Media Cityyn?

**Asiakirjan numero 41888**

**Tekstin numero 0**

* Korkeus ~ 336 mm

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on 2 litran kokispullo?

**Asiakirjan numero 41889**

**Tekstin numero 0**

* Werner von Strucker esiintyy S.H.I.E.L.D.-agenttien kolmannella ja viidennellä tuotantokaudella, ja häntä esittää Spencer Treat Clark. Hänen isänsä kuoltua Ultronin käsissä Avengersissa: Age of Ultron -elokuvassa Werner muuttaa nimensä Alexander Brauniksi ja käyttää perintöään ylellisten juhlien järjestämiseen. Häntä tervehtii Grant Ward, joka suostuttelee hänet liittymään Hydraan ja jatkamaan isänsä perintöä. Strucker kohtaa Andrew Garnerin tappaakseen tämän, mutta ei onnistu, kun Garner muuttuu Inhuman Lashiksi ja tappaa Hydra-agentit mukanaan. Koska Ward ei onnistunut tappamaan Garneria, Kebo antaa Kebon hakata Struckeria, kunnes tämä jää koomaan. Lopulta S.H.I.E.L.D. saa haltuunsa Struckerin ruumiin, jonka tila oli muuttunut koomasta vegetatiiviseksi, jotta Phil Coulson voi käyttää häneen Theta-aivoainetaajuuskonetta saadakseen tietoa Gideon Malickin sijainnista.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Alex von Struckeria agenttien kilvessä...

**Asiakirjan numero 41890**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stadion | Kapasiteetti | Peli (s) | Kaupunki | Valtio | Kotijoukkue (s) |  |
| Buddh International Circuit | 120,000 | Autourheilu | Greater Noida | Uttar Pradesh | Formula 1 |  |
| Salt Lake Stadium | 85,000 | Yleisurheilu, Jalkapallo (jalkapallo) | Kolkata | Länsi-Bengali | Intian jalkapallojoukkue, Mohun Began A.C., East Bengal C., Mohammedan S.C., ATK jotkut Chirag United Sports Club ottelut |  |
| Eden Gardens | 66,000 | Kriketti | Kolkata | Länsi-Bengali | Intian krikettijoukkue, Bengalin krikettijoukkue, Kolkata Knight Riders |  |
| Rajiv Gandhin kansainvälinen stadion | 60,000 | Kriketti | Hyderabad | Telangana | Intian krikettijoukkue Sunrisers Hyderabad Hyderabad Cricket Association |  |
| Jawaharlal Nehru Stadium | 60,000 | Kriketti, jalkapallo (jalkapallo) | Kochi | Kerala | Intian jalkapallomaajoukkue (1997 -- nyt) Intian krikettimaajoukkue (1998-2014) Chirag United Club Kerala (2007-2012) Kochi Tuskers Kerala (2010-2011) Kerala Strikers (2011-nykyisin) Kerala Blasters FC (2014 -- nyt) |  |
| Jawaharlal Nehru Stadium | 60,000 | Yleisurheilu, jalkapallo (jalkapallo) | Delhi | Delhi NCR | Intian jalkapallomaajoukkue (2011 -- nyt) Delhi Dynamos FC (2014 -- nyt) |  |
| DY Patil Stadium | 55,000 | Kriketti, jalkapallo (jalkapallo) | Navi Mumbai | Maharashtra | Mumbai City FC |  |
| EMS Stadium | 53,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Kozhikode | Kerala | Intian jalkapallomaajoukkue (2012-nykyisin) Viva Kerala FC (2007-2011) Quartz S.C. (2012 -- nyt) Gokulam Kerala FC (2017 -- nyt) |  |
| Urheilukeskus | 50,000 | Urheilukeskus | Thiruvananthapuram | Kerala | Intian jalkapallojoukkue (2016 -- nyt) Intian krikettijoukkue (2017 -- nyt) |  |
| Ekana International Cricket Stadium | 50,000 | Kriketti | Lucknow | Uttar Pradesh | Uttar Pradeshin krikettijoukkue |  |
| Sardar Vallabhbhai Patel -stadion | 50,000 | Kriketti | Ahmedabad | Gujarat | Gujaratin krikettijoukkue |  |
| Kalinga Stadium | 50,000 | Monikäyttöinen stadion | Bhubaneswar | Odisha | Odishan maahockeyjoukkue (2010-nykyisin) Odishan jalkapallojoukkue (2010-nykyisin) Odishan naisten jalkapallojoukkue (2010-nykyisin) Kalinga Lancers (2014-nykyisin) |  |
| Shaheed Veer Narayan Singhin kansainvälinen krikettistadion | 50,000 | Kriketti | Raipur | Chhattisgarh | Chhattisgarhin krikettijoukkue |  |
| Barabatin stadion | 45,000 | Kriketti | Cuttack | Odisha | Odishan krikettijoukkue (1958-nykyisin) Odishan naisten krikettijoukkue (1958-nykyisin) Odishan jalkapallojoukkue (1958-nykyisin) Odishan naisten jalkapallojoukkue (1958-nykyisin) |  |
| Vidarbha Cricket Association Stadium | 45,000 | Kriketti | Nagpur | Maharashtra | Vidarbhan krikettijoukkue |  |
| Kansainvälinen krikettistadion, Saifai | 43,000 | Kriketti | Saifai | Uttar Pradesh | Uttar Pradeshin krikettijoukkue, Major Dhyan Chand Sports College, Saifai |  |
| Feroz Shah Kotla | 41,820 | Kriketti | Delhi | Delhi NCR | Delhi krikettijoukkue, Delhi Daredevils |  |
| Dr. Bhupen Hazarikan krikettistadion | 40,000 | Kriketti | Guwahati | Assam | Assamin krikettijoukkue |  |
| Chennai Jawaharlal Nehru Stadium (Chennai Jawaharlal Nehru Stadium) | 40,000 | Yleisurheilu, Jalkapallo (jalkapallo) | Chennai | Tamil Nadu | Indian Bank Recreational Club, Chennaiyin F.C. |  |
| KIIT-stadion | 40,000 | Kriketti | Bhubaneswar | Orissa | Odishan krikettijoukkue |  |
| JSCA:n kansainvälinen krikettistadion | 39,133 | Kriketti | Ranchi | Jharkhand | Jharkhandin krikettijoukkue |  |
| M. Chinnaswamy Stadium | 38,000 | Kriketti | Bangalore | Karnataka | Karnatakan krikettijoukkue, Royal Challengers Bangalore |  |
| M.A. Chidambaram-stadion | 38,000 | Kriketti | Chennai | Tamil Nadu | Tamil Nadun krikettijoukkue, Chennai Super Kings |  |
| Maharashtran krikettiliiton stadion | 37,406 | Kriketti | Gahunje, Punen alue | Maharashtra | Pune Warriors Intia |  |
| CB Patel International Cricket Stadium | 35,000 | Kriketti | Surat | Gujarat | Gujaratin krikettijoukkue |  |
| Birsa Mundan yleisurheilustadion | 35,000 | Yleisurheilu | Ranchi | Jharkhand |  |  |
| JRD Tata Sports Complex | 35,000 | Yleisurheilu, Jalkapallo (jalkapallo) | Jamshedpur | Jharkhand |  |  |
| Wankhede Stadium | 33,108 | Kriketti | Mumbai | Maharashtra | Mumbain krikettijoukkue, Mumbai Indians |  |
| Green Park Stadium | 33,000 | Kriketti | Kanpur | Uttar Pradesh | Uttar Pradeshin krikettijoukkue, Kanpur Cricket Association (Kanpur Cricket Association) |  |
| Saurashtran krikettiliiton stadion | 33,000 | Kriketti | Rajkot | Gujarat | Saurashtran krikettijoukkue |  |
| Indira Gandhi Athletic Stadium | 30,737 | Yleisurheilu, jalkapallo (jalkapallo) | Guwahati | Assam | NorthEast United FC, paikalliset jalkapallojoukkueet ja yleisurheilu. |  |
| Jawaharlal Nehru Stadium | 30,000 | Kriketti | Coimbatore | Tamil Nadu | Coimbatoren piirin krikettiliitto |  |
| G.M.C. Balayogin urheilustadion | 30,000 | Yleisurheilu, kriketti | Hyderabad | Telangana | Paikalliset krikettijoukkueet ja yleisurheilu |  |
| Kanchenjunga Stadium | 30,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Siliguri | Länsi-Bengali | paikalliset jalkapallojoukkueet |  |
| Khuman Lampakin päästadion | 30,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Imphal | Manipur | paikalliset jalkapallojoukkueet ja yleisurheilu |  |
| Maharaja Bir Bikram College Stadium | 30,000 | Kriketti | Agartala | Tripura | Tripuran krikettijoukkue |  |
| Barkatullah Khanin stadion | 30,000 | Kriketti | Jodhpur | Rajasthan | Rajasthanin krikettijoukkue |  |
| Dadaji Kondadev Stadium | 30,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Thane | Maharashtra | paikalliset jalkapallojoukkueet |  |
| Holkar krikettistadion | 30,000 | Kriketti | Indore | Madhya Pradesh | Madhya Pradeshin krikettijoukkue |  |
| Indira Gandhi Stadium | 30,000 | Kriketti | Solapur | Maharashtra |  |  |
| Kansainvälinen jääkiekkostadion | 30,000 | Jääkiekko | Rajnandgaon | Chhattisgarh |  |  |
| Sector 42 stadion | 30,000 | Jääkiekko | Chandigarh | Punjab | Chandigarh Comets |  |
| Sotasankarien stadion | 30,000 | Jääkiekko | Sangrur | Punjab | Sangrurin jääkiekkojoukkue |  |
| Baichungin stadion | 30,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Namchi | Sikkim |  |  |
| Lal Bahadur Shastri Stadium | 30,000 | Yleisurheilu, jalkapallo (jalkapallo) | Kollam | Kerala |  |  |
| Bakhshi stadion | 30,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Srinagar | Jammu ja Kashmir | JK XI |  |
| Guru Gobind Singh Stadium | 30,000 | Kriketti | Nanded | Maharashtra | Maharashtran krikettijoukkue |  |
| Dr. Y.S. Rajasekhara Reddy ACA-VDCA krikettistadion | 26,736 | Kriketti | Visakhapatnam | Andhra Pradesh | Andhra Pradeshin krikettijoukkue, Deccan Chargers |  |
| Punjabin krikettiliitto IS Bindra Stadium - stadion | 26,000 | Kriketti | Mohali | Punjab | Punjabin krikettijoukkue, Kings XI Punjab |  |
| HPCA krikettistadion | 25,000 | Kriketti | Dharamshala | Himachal Pradesh | Himachal Pradeshin krikettijoukkue |  |
| Nehru Stadium | 25,000 | Kriketti | Indore | Madhya Pradesh | Madhya Pradesh |  |
| Lal Bahadur Shastri Stadium | 25,000 | Kriketti | Hyderabad | Telangana | Hyderabad kriketti joukkue, Hyderabad Heroes, Andhra Pradesh kriketti joukkue |  |
| Moin-ul-Haq-stadion | 25,000 | Kriketti | Patna | Bihar | Biharin krikettijoukkue |  |
| Jawaharlal Nehru Stadium | 25,000 | Kriketti | Pune | Maharashtra | paikalliset krikettijoukkueet |  |
| Mahabir Stadium | 25,000 | Urheilukeskus | Hisar | Haryana | monitoimistadion |  |
| K.D. Singh Babu Stadium | 25,000 | Kriketti | Lucknow | Uttar Pradesh | Uttar Pradeshin krikettijoukkue |  |
| Rajiv Gandhin kansainvälinen krikettistadion | 25,000 | Kriketti | Dehradun | Uttarakhand | Uttar Pradeshin krikettijoukkue |  |
| Chandrasekharan Nair Stadium | 25,000 | Yleisurheilu, Jalkapallo (jalkapallo) | Thiruvananthapuram | Kerala |  |  |
| Sree Kanteerava Stadium | 24,000 | Yleisurheilu, Jalkapallo (jalkapallo) | Bengaluru | Karnataka | Bengaluru FC |  |
| Itä-Bengalin maa | 23,500 | Jalkapallo (jalkapallo) | Kolkata | Länsi-Bengali | Itä-Bengali |  |
| Sawai Mansinghin stadion | 23,185 | Kriketti | Jaipur | Rajasthan | Rajasthan Royals, Rajasthan |  |
| Mohun Bagan Ground | 22,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Kolkata | Länsi-Bengali | Mohun Bagan |  |
| Guru Gobind Singh Stadium | 22,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Jalandhar | Punjab | paikalliset jalkapallojoukkueet |  |
| Satindra Mohan Devin stadion | 22,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Silchar | Assam | paikallinen jalkapallojoukkue |  |
| Areena | 20,000 | monitoimistadion | Ahmedabad | Gujarat |  |  |
| Mangala Stadium | 20,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Mangalore | Karnataka | Mangalore United |  |
| Dhyan Chand National Stadium | 20,000 | Jääkiekko | Delhi | Delhi NCR | Kansainvälinen maahockey, Delhi Wizards |  |
| Sector 42 stadion | 20,000 | Jääkiekko | Chandigarh | Chandigarh | Chandigarh Comets |  |
| Ambedkar Stadium | 20,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Delhi | Delhi NCR | ONGC jalkapallokerho |  |
| Lajwanti Stadium | 20,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Hoshiarpur | Punjab |  |  |
| TT Nagar Stadium | 20,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Bhopal | Madhya Pradesh |  |  |
| Visvesvaraya Stadium | 20,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Mandya | Karnataka |  |  |
| Dr. Akhilesh Das Stadium | 20,000 | Kriketti | Lucknow | Uttar Pradesh | Uttar Pradeshin krikettijoukkue |  |
| Veer Surendra Sai Stadium | 20,000 | Kriketti | Sambalpur | Odisha | Odishan krikettijoukkue |  |
| Patliputran urheilukeskus | 20,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Patna | Bihar | paikalliset jalkapallojoukkueet |  |
| NTR-stadion | 20,000 |  | Gudivada | monitoimistadion |  |  |
| Paljor Stadium | 20,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Gangtok | Sikkim | United Sikkim F.C. |  |
| Keenan Stadium | 19,000 | Kriketti | Jamshedpur | Jharkhand | Jharkhandin krikettijoukkue, Biharin krikettijoukkue |  |
| Fatorda Stadium | 19,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Margao | Goa | Dempo Sports Club, Salgaocar Sports Club, Sporting Clube de Goa |  |
| Rabindra Sarobar Stadium | 18,000 | Yleisurheilu, Jalkapallo (jalkapallo) | Kolkata | Länsi-Bengali | Tollygunge Agragami |  |
| Moti Bagh Stadium | 18,000 | Kriketti | Baroda | Gujarat | Barodan krikettijoukkue |  |
| Kapteeni Roop Singh -stadion | 18,000 | Kriketti | Gwalior | Madhya Pradesh | Madhya Pradeshin krikettijoukkue |  |
| Chhatrasalin stadion | 16,000 | Urheilukeskus | Delhi | Delhi NCR |  |  |
| Biju Patnaik Hockey Stadium | 15,000 | Urheilukeskus | Bhubaneswar | Odisha | Samaleswari Sports Club, Kalinga Lancers |  |
| IPCL Sports Complex Ground | 15,000 | Kriketti | Baroda | Gujarat | Barodan krikettijoukkue |  |
| Madhavrao Scindian krikettikenttä | 15,000 | Kriketti | Rajkot | Gujarat | Saurashtran krikettijoukkue |  |
| Ravi Shankar Shukla Stadium | 15,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Jabalpur | Madhya Pradesh | paikalliset jalkapallojoukkueet |  |
| Thrissur Municipal Corporation Stadium | 15,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Thrissur | Kerala | paikallinen jalkapallojoukkue |  |
| Mohammedan Sporting Ground | 15,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Kolkata | Länsi-Bengali | Mohammedan Sporting Club |  |
| YS Raja Reddy -stadion | 15,000 | Kriketti | Kadapa | Andhra Pradesh | Andhran krikettijoukkue |  |
| Rajendra Stadium | 15,000 | Jalkapallo | Siwan | Bihar |  |  |
| Guru Nanak Stadium | 15,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Ludhiana | Punjab | JCT FC |  |
| Jawaharlal Nehru Stadium | 15,000 | Urheilukeskus | Guwahati | Assam | monitoimistadion |  |
| Gangotri Glades krikettikenttä | 15,000 | Kriketti | Mysore | Karnataka | Karnatakan krikettijoukkue |  |
| Indira Gandhi Arena | 14,348 | Urheilukeskus | Delhi | NCR | paikalliset jalkapallojoukkueet |  |
| Kansainvälinen jääkiekkostadion | 13,648 | Jääkiekko | Ajitgarh | Punjab | Punjab Warriors |  |
| Jadavpur Stadium | 12,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Kolkata | Länsi-Bengali | paikalliset jalkapallojoukkueet |  |
| Tilak Maidan stadion | 12,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Vasco da Gama | Goa | paikallinen jalkapallojoukkue |  |
| Tau Devi Lal Stadium | 12,000 (jalkapallo), 7,000 (kriketti) | Kriketti, jalkapallo (jalkapallo) | Gurgaon | Haryana | Haryanan krikettijoukkue, Amity United Football Club |  |
| Netaji Indoor Stadium | 12,000 | Sisäliikunta | Kolkata | Länsi-Bengali | Bengalin soturit |  |
| Sher-i-Kashmirin stadion | 12,000 | Kriketti | Sri Nagar | Jammu ja Kashmir | Jammun ja Kashmirin krikettijoukkue |  |
| Rajiv Gandhi Indoor Stadium | 10,000 | Monikäyttöinen | Kochi | Kerala |  |  |
| Bhausaheb Bandodkar Ground | 10,000 | Kriketti | Panaji | goa | Goa kriketti joukkue |  |
| Jawaharlal Nehru Indoor Stadium (sisästadion) | 10,000 | Voimistelu | Cuttack | Odisha | Odishan olympiayhdistys |  |
| Aishbagh stadion | 10,000 | Jääkiekko | Bhopal | Madhya Pradesh | Bhopal Badshahs |  |
| Nagalandin krikettiliiton stadion | 10,000 | Kriketti | Dimapur | Nagaland | Nagalandin krikettijoukkue |  |
| MGR Race Course Stadium | 10,000 | Hevosurheilu, Kabaddi | Madurai | Tamil Nadu | Madurain piirin urheiluyhdistys |  |
| Chaudhary Bansi Lal krikettistadion | 10,000 | Kriketti | Rohtak | Haryana |  |  |
| Birsa Munda jalkapallostadion | 10,000 | Kriketti | Ranchi | Jharkhand |  |  |
| Major Dhyanchand Hockey Stadium, Lucknow | 10,000 | Jääkiekko | Lucknow | Uttar Pradesh | Uttar Pradesh Wizards, Guru Gobind Singh Sports College, Uttar Pradesh Wizards, Guru Gobind Singh Sports College |  |
| Dhruv Pandove krikettistadion | 10,000 | Kriketti | Patiala | Punjab |  |  |
| Dr. Rajendra Prasadin jalkapallostadion | 10,000 | Yhdistysjalkapallo | Neemuch | Madhya Pradesh |  |  |
| Dr Sampurnanda Stadium | 10,000 | Kriketti, maahockey, jalkapallo | Varanasi | Uttar Pradesh | Uttar Pradeshin krikettijoukkue |  |
| Gandhi Ground | 10,000 | Monikäyttöinen | Udaipur | Rajastan |  |  |
| Guru Nanak Stadium | 10,000 | Maahockey | Kapurthala U | Punjab |  |  |
| Fort Maidan | 10,000 | Jalkapallo (jalkapallo) | Palakkad | Kerala |  |  |
| Jorethangin maa-alue | 10,000 | Jalkapallo | Jorethang | Sikkim |  |  |
| Mela Ground | 10,000 | Jalkapallo | Kalimpong | Länsi-Bengali | East Bengal F.C, United S.C, Länsi-Bengalin jalkapallojoukkue, paikalliset jalkapallojoukkueet |  |
| East Coast Railway Stadium | 1,720 | Kriketti | Bhubaneswar | Odisha |  |  |

**Kysymys 0**

mikä on Intian suurin stadion?

**Asiakirjan numero 41891**

**Tekstin numero 0**

Samaan aikaan Polly käy Lucyn luona yrittäen päästä sopimukseen, mutta Lucy yrittää myrkyttää hänet. Polly välttyy täpärästi myrkytetyltä juomalta, ja tytöt saavat selville, että Macheath on saatu takaisin päihtyneen rouva Diana Trapesin ansiosta. He rukoilevat isäänsä Macheathin hengen puolesta. Nyt Macheath kuitenkin huomaa, että neljä muuta raskaana olevaa naista vaatii häntä aviomiehekseen. Hän ilmoittaa olevansa valmis hirtettäväksi. Kertoja (kerjäläinen) toteaa, että vaikka oikean moraalisen lopun mukaan Macheath ja muut roistot hirtettäisiin, yleisö vaatii onnellista loppua, ja niinpä Macheath vapautetaan, ja kaikki kutsutaan juhlatansseihin juhlimaan hänen ja Pollyn häitä.

**Kysymys 0**

joka luovuttaa Macheathin Peachumille ja poliiseille -

**Asiakirjan numero 41892**

**Tekstin numero 0**

Conleth Seamus Eoin Croiston Hill (s. 24. marraskuuta 1964) on pohjoisirlantilainen elokuva-, näyttämö- ja televisionäyttelijä. Hän on esiintynyt näyttämöllä tuotannoissa Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Yhdysvalloissa. Hän voitti vuonna 2001 parhaan miesnäyttelijän Laurence Olivier -palkinnon ja on saanut kaksi Tony Award -ehdokkuutta. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Varysina HBO:n Game of Thrones -sarjassa (2011 -- nykyisin).

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Unicia Game of Thronesissa?

**Asiakirjan numero 41893**

**Tekstin numero 0**

``The Tan Aquatic with Steve Zissou'' on Family Guyn viidennen kauden yhdestoista jakso, joka esitettiin alun perin 18. helmikuuta 2007. Jaksossa seurataan Stewieta, joka ruskettuu, mutta hänestä tulee pakkomielle uudesta ulkonäöstään ja hän yrittää pitää sen, mutta lopulta lopettaa sen, kun lääkäri kertoo hänelle, että hänellä saattaa nyt olla syöpä. Samaan aikaan Peter huomaa, että Chris on kiusaajan kiusaama, ja tapahtumasarjan jälkeen hänestä itsestäänkin tulee kiusaaja.

**Kysymys 0**

family guy - peter hakkaa chrisin kiusaajan kausi 5 ep 11

**Asiakirjan numero 41894**

**Tekstin numero 0**

Hugh

|  |  |
| --- | --- |
| Ääntäminen | / ˈhjuː / |
| Sukupuoli | Mies |
| Kieli (s) | Englantilainen alkuperä |
| Merkitys | Mieli, henki |
| Alkuperäalue | Englanti Muut nimet |
| Vaihtoehtoinen kirjoitusasu | Hughes |
| Lempinimi (s) | Huey |
| Liittyvät nimet | Hugues, Hugo, Huig, Hauke, Hauke, Huw, Ugo |

**Kysymys 0**

mikä on nimen Hugh merkitys

**Asiakirjan numero 41895**

**Tekstin numero 0**

``No Roots'' on saksalais-kanadalais-englantilaisen laulajan Alice Mertonin debyyttikappale. Merton kirjoitti kappaleen yhdessä tuottaja Nicolas Rebscherin kanssa. Kappale julkaistiin Euroopassa Paper Plane Recordsin kautta vuonna 2016 ja Yhdysvalloissa Mom + Pop Musicin kautta 3. helmikuuta 2017.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että minulla ei ole juuria kotini puolesta.

**Asiakirjan numero 41896**

**Tekstin numero 0**

The National Enquirer (yleisesti tunnettu myös nimellä The Enquirer) on amerikkalainen supermarketin iltapäivälehti, jota julkaisee American Media Inc (AMI). Vuonna 1926 perustettu iltapäivälehti on kokenut vuosien varrella useita muutoksia.

**Kysymys 0**

Kuka on National Enquirerin kustantaja?

**Asiakirjan numero 41897**

**Tekstin numero 0**

iPad Mini 2 Ylhäällä: Uusi iPad Mini 2 -logo ja alkuperäinen iPad mini 2 -logo, jossa on nimi ``iPad Mini with Retina Display'' Alhaalla: iPad Mini 2 hopeanvärisenä.

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Apple Inc. |
| Valmistaja | Foxconn |
| Tuoteperhe | iPad Mini |
| Tyyppi | Tablettitietokone |
| Sukupolvi | 2. |
| Julkaisupäivä | 12. marraskuuta 2013 |
| Aloitushinta | Wi-Fi: 16 Gt: 399 dollaria, 32 Gt: 499 dollaria, 64 Gt: 599 dollaria, 128 Gt: 699 dollaria Wi-Fi + matkapuhelin: 16 GB: 529 DOLLARIA, 32 GB: 629 DOLLARIA, 64 GB: 729 DOLLARIA, 128 GB: 829 DOLLARIA. |
| Lopetettu | maaliskuu 21, 2017 |
| Käyttöjärjestelmä | Alkuperäinen: iOS 7.0. 3 Nykyinen: iOS 11.2. 1, julkaistu 13. joulukuuta 2017 (2017-12-13). |
| Käytetty järjestelmä-siru | Apple A7, jossa on 64-bittinen arkkitehtuuri ja Apple M7 -liikekoodiprosessori. |
| CPU | 1,3 GHz:n tuplaydin Apple Cyclone |
| Muisti | 1GB LPDDR3 DRAM |
| Varastointi | 16, 32, 64, 128 Gt flash-muistia |
| Näyttö | 2048 × 1536 px (326 PPI), 7,9 tuuman (200 mm) läpimitta, 4:3 LED-taustavalaistu IPS LCD-näyttö (LED-backlit) |
| Grafiikka | PowerVR G6430 (neljä klusteria, 450 MHz) |
| Tulo | Monikosketusnäyttö, kuulokeohjaimet, läheisyys- ja ympäristön valoisuusanturit, 3-akselinen kiihtyvyysanturi, 3-akselinen gyroskooppi, digitaalinen kompassi. |
| Kamera | Edessä: 1,2 MP, 720p HD Takana: 5,0 MP AF, iSight viiden elementin objektiivilla, hybridi-IR-suodatin, videon vakautus, kasvojentunnistus, HDR, ƒ / 2,4-aukko |
| Liitettävyys | Wi-Fi  802.11 a / b / g / n 2,4 GHz:n ja 5 GHz:n taajuudella  Bluetooth 4.0  GSM  UMTS / HSDPA  850, 1700, 1900, 2100 MHz.  GSM / EDGE  850, 900, 1800, 1900 MHz  CDMA  CDMA / EV-DO Rev. A ja B.  800, 1900 MHz  LTE  Useita kaistoja  A1490: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26; A1491: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 18, 19, 20 ja TD-LTE 38, 39, 40. |
| Teho | Sisäänrakennettu ladattava Li-Po-akku 3,75 V 24,3 W h (6 471 mA h), 10 tunnin käyttöikä. |
| Verkkopalvelut | App Store, iTunes Store, iBookstore, iCloud, Pelikeskus |
|  | Korkeus: 200 mm (7.9 in) Leveys: 134.7 mm (5.30 in) Syvyys: 7.5 mm (0.30 in) |
| Paino | Wi-Fi: 331 g (0,730 lb) Wi-Fi + matkapuhelinverkko: 341 g (0.752 lb): 341 g (0.752 lb) |
| Edeltäjä | iPad Mini (1. sukupolvi) |
| Seuraajat | iPad Mini 3 |
| Verkkosivusto | www.apple.com/ipad-mini/ |

**Kysymys 0**

kuinka paljon muistia ipad mini 2 on

**Asiakirjan numero 41898**

**Tekstin numero 0**

``I Won't Let You Down'' on yhdysvaltalaisen rockyhtye OK Go:n single, joka julkaistiin 8. joulukuuta 2014 ja on osa heidän Hungry Ghosts -albumiaan. Kappaleen video julkaistiin 27. lokakuuta 2014. Kuten monet bändin aiemmista videoista, video on kaksinkertaisessa ajassa kuvattu yhden otoksen otos, jossa bändin jäsenet ja useat sadat tanssijat henkilökohtaisilla kuljetuslaitteilla suorittavat monimutkaisia koreografioituja rutiineja moniroottorisen lennokin kameran kuvaamana.

**Kysymys 0**

joka laulaa I won't let't let you down

**Asiakirjan numero 41899**

**Tekstin numero 0**

Uffingtonin valkoinen hevonen on hyvin tyylitelty esihistoriallinen kukkulahahmo, joka on 110 metriä pitkä ja joka on muodostettu syvistä kaivannoista, jotka on täytetty murskatulla valkoisella liidulla. Hahmo sijaitsee White Horse Hillin ylärinteellä englantilaisessa Uffingtonin siviilipiirikunnassa (Oxfordshiren kreivikunnassa ja Berkshiren historiallisessa kreivikunnassa), noin 8 kilometriä Faringdonin kaupungista etelään ja saman verran Wantagen kaupungista länteen, eli 2,5 kilometriä Uffingtonista etelään. Kukkula on osa Berkshire Downsin jyrkänteistä ja sieltä avautuu näkymä pohjoiseen sijaitsevaan Vale of White Horse -alueeseen. Parhaat näkymät kukkulalle avautuvat ilmasta tai suoraan Valen poikki, erityisesti Great Coxwellin, Longcotin ja Fernhamin kylien ympäristöstä. Alueen omistaa ja sitä hallinnoi National Trust, ja se on luokiteltu muinaismuistomerkiksi. The Guardian -lehti totesi vuonna 2003, että "yli 3000 vuoden ajan Uffingtonin valkoista hevosta on varjeltu mustasukkaisesti minimalistisen taiteen mestariteoksena". Se on inspiroinut myös muiden valkoisen hevosen kukkulahahmojen luomiseen.

**Kysymys 0**

Missä päin Englantia on valkoinen kalkkihevonen?

**Asiakirjan numero 41900**

**Tekstin numero 0**

Sosialisti François Mitterrand korosti Euroopan yhtenäisyyttä ja Ranskan erityissuhteiden säilyttämistä entisiin siirtomaihinsa "anglosaksisen vaikutuksen" edessä. Osa säädetyistä politiikoista muotoiltiin sosialistipuolueen 110 ehdotusta Ranskalle, joka oli vuoden 1981 presidentinvaalien vaaliohjelma. Hänellä oli lämmin ja tehokas suhde Saksan konservatiiviseen liittokansleriin Helmut Kohliin. He edistivät ranskalais-saksalaista kahdenvälisyyttä Euroopassa ja vahvistivat maiden välistä sotilaallista yhteistyötä.

**Kysymys 0**

joka vahvisti Ranskan siirtymistä oikealle 1990-luvulla.

**Asiakirjan numero 41901**

**Tekstin numero 0**

``I Won't Give Up on You'' on TKA-yhtyeen kappale vuoden 1990 toiselta albumilta Louder Than Love.

**Kysymys 0**

joka lauloi En luovu sinusta...

**Asiakirjan numero 41902**

**Tekstin numero 0**

The Journal of Bone and Joint Surgery -lehti

|  |  |
| --- | --- |
| Entiset nimet | Transactions of the American Orthopedic Association, American Journal of Orthopedic Surgery, Journal of Orthopedic Surgery, Journal of Orthopedic Surgery |
| ISO 4 -lyhenne | J. Bone Jt. Surg. |
| Kurinpito | Ortopedinen kirurgia |
| Kieli | Englanti |
| Toimittanut | Marc Swiontkowski Julkaisutiedot |
| Julkaisija | The Journal of Bone and Joint Surgery, Inc. |
| Julkaisuhistoria | 1889 -- nykyisin |
| Taajuus | Kahden viikon välein |
| Impact factor (2016) | 4.840 Indeksointi |
| ISSN | 0021-9355 (painettu) 1535-1386 (web) |
|  | sc79002786 |
| CODEN | JBJSA3 |
| OCLC nro. | 610331290 Linkit   * Lehden kotisivu * Verkkopääsy * Verkkoarkisto |

**Kysymys 0**

the journal of bone and joint surgery -lehden lyhennelmä

**Asiakirjan numero 41903**

**Tekstin numero 0**

Nykyinen CNS on amiraali Sunil Lanba. Laivaston 23. päällikkönä hän siirtyi tehtävässä amiraali Robin K. Dhowanilta, joka jäi eläkkeelle 31. toukokuuta 2016 neljän vuosikymmenen palveluksen jälkeen.

**Kysymys 0**

Kuka on Intian laivaston päällikkö tällä hetkellä?

**Kysymys 1**

Kuka on Intian laivaston päällikkö nyt?

**Asiakirjan numero 41904**

**Tekstin numero 0**

Ydinfysiikassa ja ydinkemiassa ydinfissio on joko ydinreaktio tai radioaktiivinen hajoamisprosessi, jossa atomin ydin jakautuu pienempiin osiin (kevyempiin ytimiin). Fissioprosessi tuottaa usein vapaita neutroneita ja gammafotoneja, ja se vapauttaa hyvin suuren määrän energiaa jopa radioaktiivisen hajoamisen energiasuureiden mukaan.

**Kysymys 0**

Mistä energia tulee ydinfissioreaktiossa?

**Asiakirjan numero 41905**

**Tekstin numero 0**

``All Night Long (All Night)'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Lionel Richien hittisingle vuodelta 1983. Se on peräisin hänen toiselta sooloalbumiltaan Can't Slow Down, ja siinä yhdistyy Richien soulahtava Commodores-tyyli karibialaisiin vaikutteisiin. Tämä uusi, enemmän tanssimusiikkia ja poppia henkivä lähestymistapa osoittautui suosituksi, sillä single nousi kolmen Billboard-listan (pop, R&B ja adult contemporary) ykköseksi. Richard Marx osallistui taustalauluihin tuntemattomana, kunnes hänen debyyttialbuminsa ilmestyi vuonna 1987.

**Kysymys 0**

Milloin kappale "All night long" ilmestyi?

**Asiakirjan numero 41906**

**Tekstin numero 0**

Tämän elektroninkuljetusketjun läpi kulkevien elektronien vapauttama energia käytetään protonien kuljettamiseen mitokondrioiden sisemmän kalvon läpi prosessissa, jota kutsutaan elektroninkuljetukseksi. Tämä tuottaa potentiaalienergiaa pH-gradientin ja sähköpotentiaalin muodossa tämän kalvon yli. Tämä energiavarasto otetaan käyttöön, kun protonit virtaavat takaisin kalvon yli ja potentiaaligradienttia alaspäin ATP-syntaasiksi kutsutun suuren entsyymin välityksellä; tätä prosessia kutsutaan kemosmoosiksi. ATP-syntaasi käyttää energian muuttamalla adenosiinidifosfaatin (ADP) fosforylaatioreaktiossa adenosiinitrifosfaatiksi. Reaktiota ohjaa protonivirta, joka pakottaa entsyymin osan pyörimään; ATP-syntaasi on pyörivä mekaaninen moottori.

**Kysymys 0**

Mistä hapettuvan fosforylaation energia tulee?

**Teksti numero 1**

Oksidatiivisen fosforylaation aikana elektronit siirtyvät elektroninluovuttajilta elektroniakseptoreille, kuten hapelle, redox-reaktioissa. Näissä redox-reaktioissa vapautuu energiaa, joka käytetään ATP:n muodostamiseen. Eukaryooteissa nämä redox-reaktiot suoritetaan solun mitokondrioiden sisäkalvolla sijaitsevien proteiinikompleksien avulla, kun taas prokaryooteissa nämä proteiinit sijaitsevat solujen kalvojen välisessä tilassa. Näitä toisiinsa liittyviä proteiinikokonaisuuksia kutsutaan elektroninsiirtoketjuiksi. Eukaryooteissa on mukana viisi pääproteiinikompleksia, kun taas prokaryooteissa on monia erilaisia entsyymejä, jotka käyttävät erilaisia elektroninluovuttajia ja -akseptoreita.

**Kysymys 0**

Mistä hapettumisfosforylaatioprosessi saa energiaa atp:n muodostamiseen?

**Asiakirjan numero 41907**

**Tekstin numero 0**

Samuel Atkinson Waterston (s. 15. marraskuuta 1940) on yhdysvaltalainen näyttelijä, tuottaja ja ohjaaja. Hänet tunnetaan muun muassa Sydney Schanbergin roolistaan elokuvassa The Killing Fields (1984), josta hän sai Oscar-ehdokkuuden, sekä Jack McCoyn roolistaan NBC:n pitkäaikaisessa televisiosarjassa Law & Order (1994 -- 2010), josta hän sai Golden Globe- ja Screen Actors Guild -palkinnot. Hän on ollut ehdolla useiden Golden Globe-, Screen Actors Guild-, BAFTA- ja Emmy-palkintojen saajaksi, ja hän on näytellyt yli kahdeksassakymmenessä elokuva- ja televisiotuotannossa viisikymmenvuotisen uransa aikana. Hän on myös näytellyt lukuisissa näyttämöteoksissa. AllMovie-historioitsija Hal Erickson luonnehti Waterstonia "uskolliseksi seuraajaksi hiljaisen karismaattisilla ja vankkumattomilla suorituksillaan".

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jack McCoyta Lain ja järjestyksen sarjassa.

**Teksti numero 1**

Samuel Atkinson Waterston (s. 15. marraskuuta 1940) on yhdysvaltalainen näyttelijä, tuottaja ja ohjaaja. Hänet tunnetaan muun muassa Sydney Schanbergin roolistaan elokuvassa The Killing Fields (1984), josta hän sai Oscar-ehdokkuuden, sekä Jack McCoyn roolistaan NBC:n pitkäaikaisessa televisiosarjassa Law & Order (1994 -- 2010), josta hän sai Golden Globe- ja Screen Actors Guild -palkinnot. Hän on ollut ehdolla useiden Golden Globe-, Screen Actors Guild-, BAFTA- ja Emmy-palkintojen saajaksi, ja hän on näytellyt yli kahdeksassakymmenessä elokuva- ja televisiotuotannossa viisikymmenvuotisen uransa aikana. Hän on näytellyt myös lukuisissa näyttämöteoksissa. AllMovie-historioitsija Hal Erickson luonnehti Waterstonia "uskolliseksi seuraajaksi hiljaisen karismaattisilla ja vankkumattomilla suorituksillaan".

**Kysymys 0**

joka esitti Jack McCoyta Laki ja järjestys -ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 41908**

**Tekstin numero 0**

Klassisten juutalaisten lähteiden mukaan heprealainen vuosi 6000 (29. syyskuuta 2239 auringonlaskusta 16. syyskuuta 2240 iltaan gregoriaanisen kalenterin mukaan) on myöhäisin aika messiaanisen ajan alkamiselle. Talmudissa, Midrashissa ja kabbalistisessa teoksessa Zoharissa sanotaan, että "määräaika", johon mennessä Messiaan on ilmestyttävä, on 6000 vuotta luomisesta. Perinteen mukaan heprealainen kalenteri alkoi luomisen aikaan, joka sijoittuu vuoteen 3761 eKr. Nykyinen (2017 / 2018) heprealainen vuosi on 5778.

**Kysymys 0**

mikä vuosi on juutalaisessa uskonnossa

**Teksti numero 1**

Klassisten juutalaisten lähteiden mukaan heprealainen vuosi 6000 (29. syyskuuta 2239 auringonlaskusta 16. syyskuuta 2240 iltaan gregoriaanisen kalenterin mukaan) on myöhäisin aika messiaanisen ajan alkamiselle. Talmudissa, midrashissa ja kabbalistisessa teoksessa Zoharissa sanotaan, että "määräaika", johon mennessä Messiaan on ilmestyttävä, on 6000 vuotta luomisesta. Perinteen mukaan heprealainen kalenteri alkoi luomisen aikaan, joka sijoittuu vuoteen 3761 eKr. Nykyinen (2018 / 2019) heprealainen vuosi on 5779.

**Kysymys 0**

mikä vuosi se on juutalaisessa kalenterissa.

**Asiakirjan numero 41909**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen tunnettu eurooppalainen kylvölaite on Camillo Torellon käsialaa, ja Venetsian senaatti patentoi sen vuonna 1566. Bolognalainen Tadeo Cavalina kuvasi kylvökoneen yksityiskohtaisesti vuonna 1602. Englannissa Jethro Tull kehitti kylvökonetta edelleen vuonna 1701 maatalouden vallankumouksen yhteydessä. Tämäntyyppiset ja sitä seuranneet kylvökoneet olivat kuitenkin kalliita ja epäluotettavia sekä hauraita. Kylvökoneet yleistyivät Euroopassa vasta 1800-luvun puolivälissä tai lopussa, kun metallinvalmistuksen edistysaskeleet, kuten työstökoneet, taonta ja metallien leimaaminen, mahdollistivat metalliosien laajamittaisen tarkkuusvalmistuksen.

**Kysymys 0**

joka kehitti kylvökoneen, joka kylvi siemenet suoriin riveihin.

**Asiakirjan numero 41910**

**Tekstin numero 0**

Elokuva sai ensi-iltansa 6. joulukuuta 2014, ja siitä tuli sarjan eniten tuottanut elokuva, ennen kuin sen jatko-osa Boruto: Naruto the Movie ohitti sen.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen Naruto elokuva tulee ulos

**Asiakirjan numero 41911**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Paras elokuva   * The Departed -- Graham King, tuottaja   + Babel -- Alejandro González Iñárritu, Jon Kilik ja Steve Golin, tuottajat   + Kirjeitä Iwo Jimalta -- Clint Eastwood, Steven Spielberg ja Robert Lorenz, tuottajat.   + Little Miss Sunshine -- David T. Friendly, Peter Saraf ja Marc Turtletaub, tuottajat.   + The Queen -- Andy Harries, Christine Langan ja Tracey Seaward, tuottajat. | Paras ohjaaja   * Martin Scorsese -- The Departed   + Alejandro González Iñárritu -- Babel   + Clint Eastwood -- Kirjeitä Iwo Jimalta   + Stephen Frears -- Kuningatar   + Paul Greengrass -- United 93 |
| Paras näyttelijä   * Forest Whitaker -- Skotlannin viimeinen kuningas Idi Aminina   + Leonardo DiCaprio -- Blood Diamond Danny Archerina   + Ryan Gosling -- Half Nelson Dan Dunnena   + Peter O'Toole -- Venus Mauricena   + Will Smith -- Onnellisuuden tavoittelu Chris Gardnerina | Paras näyttelijä   * Helen Mirren -- The Queen kuningatar Elisabet II:na   + Penélope Cruz -- Volver - Raimundan roolissa   + Judi Dench -- Skandaalin muistiinpanot Barbara Covettina   + Meryl Streep -- Paholainen pukeutuu Pradaan Miranda Priestlynä   + Kate Winslet -- Pikkulapset Sarah Pierceinä |
| Paras miessivuosa   * Alan Arkin -- Little Miss Sunshine Edwin Hooverina   + Jackie Earle Haley -- Pikkulapset Ronald James McGorveyna   + Djimon Hounsou -- Blood Diamond Solomon Vandyn roolissa   + Eddie Murphy -- Dreamgirls James ``Thunder'' Earlynä   + Mark Wahlberg -- The Departed ylikersantti Dignamina | Paras miessivuosa   * Jennifer Hudson -- Dreamgirls Effie White -roolissa   + Adriana Barraza -- Babel Amelia Hernandezina   + Cate Blanchett -- Skandaalin muistiinpanoja Bathsheba ``Sheba'' Hartina   + Abigail Breslin -- Little Miss Sunshine Olive Hooverina   + Rinko Kikuchi -- Babel Chieko Watayan roolissa Chieko Wataya |
| Paras alkuperäinen käsikirjoitus   * Little Miss Sunshine -- Michael Arndt   + Babel -- Guillermo Arriaga   + Kirjeitä Iwo Jimalta -- Iris Yamashita ja Paul Haggis   + Paanin labyrintti -- Guillermo del Toro   + Kuningatar -- Peter Morgan | Paras sovitettu käsikirjoitus   * The Departed -- William Monahan perustuu elokuvaan Infernal Affairs.   + Borat: Amerikan kulttuuriset opit Kazakstanin kunniakkaan kansakunnan hyväksi -- Sacha Baron Cohen, Anthony Hines, Peter Baynham, Dan Mazer ja Todd Phillips Sacha Baron Cohenin luomien hahmojen pohjalta.   + Children of Men -- Alfonso Cuarón, Timothy J. Sexton, David Arata, Mark Fergus ja Hawk Ostby P.D. Jamesin kirjaan perustuen   + Little Children -- Todd Field ja Tom Perrotta Tom Perrottan romaanin pohjalta.   + Notes on a Scandal -- Patrick Marber Zoë Hellerin kirjaan perustuen |
| Paras animaatioelokuva   * Happy Feet -- George Miller   + Autot -- John Lasseter   + Monsteritalo -- Gil Kenan | Paras vieraskielinen elokuva   * The Lives of Others (Saksa) saksaksi -- Florian Henckel von Donnersmarck   + After the Wedding (Tanska) tanskaksi, hindiksi ja ruotsiksi -- Susanne Bier   + Days of Glory (Indigènes) (Algeria) arabiaksi -- Rachid Bouchareb   + Paanin labyrintti (Meksiko) espanjaksi -- Guillermo del Toro   + Water (Kanada) in Hindi -- Deepa Mehta |
| Paras dokumenttielokuva   * Epämiellyttävä totuus -- Davis Guggenheim   + Vapauta meidät pahasta -- Amy Berg ja Frank Donner   + Irak palasina -- James Longley ja John Sinno   + Jeesus-leiri -- Heidi Ewing ja Rachel Grady   + Minun maani, minun maani -- Laura Poitras ja Jocelyn Glatzer | Paras lyhyt dokumenttielokuva   * Yingzhoun alueen veri -- Ruby Yang ja Thomas Lennon   + Kierrätetty elämä -- Leslie Iwerks ja Mike Glad   + Rehearsing a Dream -- Karen Goodman ja Kirk Simon   + Kaksi kättä: Nathaniel Kahn ja Susan Rose Behr. |
| Paras lyhytelokuva   * Länsirannan tarina -- Ari Sandel   + Binta ja suuri ajatus -- Javier Fesser ja Luis Manso   + Éramos Pocos -- Borja Cobeaga   + Helmer & Son -- Søren Pilmark ja Kim Magnusson   + Vapahtaja -- Peter Templeman ja Stuart Parkyn | Paras lyhytanimaatioelokuva   * Tanskalainen runoilija -- Torill Kove   + Lifted -- Gary Rydstrom   + The Little Matchgirl -- Roger Allers ja Don Hahn   + Maestro -- Géza M. Tóth   + Ei aikaa pähkinöille -- Chris Renaud ja Mike Thurmeier |
| Paras alkuperäinen musiikki   * Babel -- Gustavo Santaolalla   + Hyvä saksalainen -- Thomas Newman   + Notes on a Scandal -- Philip Glass   + Paanin labyrintti -- Javier Navarrete   + The Queen -- Alexandre Desplat | Paras alkuperäinen laulu   * ``I Need to Wake Up'' elokuvasta An Inconvenient Truth -- Musiikki ja sanat Melissa Etheridge   + ``Listen'' elokuvasta Dreamgirls -- Musiikki: Henry Krieger ja Scott Cutler; sanat: Anne Preven.   + ``Love You I Do'' elokuvasta Dreamgirls -- Musiikki: Henry Krieger; sanat: Siedah Garrett   + ``Our Town'' elokuvasta Cars -- musiikki ja sanat Randy Newmanilta   + ``Patience'' elokuvasta Dreamgirls -- Musiikki: Henry Krieger; sanat: Willie Reale |
| Paras äänileikkaus   * Kirjeitä Iwo Jimalta -- Alan Robert Murray ja Bub Asman   + Apocalypto -- Sean McCormack ja Kami Asgar   + Blood Diamond -- Lon Bender   + Isiemme liput -- Alan Robert Murray ja Bub Asman   + Pirates of the Caribbean: Dead Man's Chest -- Christopher Boyes ja George Watters II (suomennos) | Paras äänimiksaus   * Dreamgirls -- Michael Minkler, Bob Beemer ja Willie D. Burton.   + Apocalypto -- Kevin O'Connell, Greg P. Russell ja Fernando Cámara   + Blood Diamond -- Andy Nelson, Anna Behlmer ja Ivan Sharrock   + Isiemme liput -- John T. Reitz, David E. Campbell, Gregg Rudloff ja Walt Martin.   + Pirates of the Caribbean: Dead Man's Chest -- Paul Massey, Christopher Boyes ja Lee Orloff |
| Paras taiteellinen ohjaus   * Pan's Labyrinth -- Taideohjaus: Eugenio Caballero; lavastus: Pilar Revuelta   + Dreamgirls -- Taideohjaus: John Myhre; lavastus: Nancy Haigh   + The Good Shepherd -- Taideohjaus: Jeannine Oppewall; lavastus: Rau (postuumisti ehdolla) ja Leslie E. Rollins.   + Pirates of the Caribbean: Dead Man's Chest -- Taideohjaus: Rick Heinrichs; lavastus: Cheryl A. Carasik   + The Prestige -- Taideohjaus: Nathan Crowley; lavastus: Julie Ochipinti | Paras kuvaus   * Paanin labyrintti -- Guillermo Navarro   + Musta Dahlia -- Vilmos Zsigmond   + Children of Men -- Emmanuel Lubezki   + Illusionisti -- Dick Pope   + The Prestige -- Wally Pfister |
| Paras meikki   * Paanin labyrintti -- David Martí ja Montse Ribé   + Apocalypto -- Aldo Signoretti ja Vittorio Sodano   + Klikkaa -- Kazuhiro Tsuji ja Bill Corso | Paras pukusuunnittelu   * Marie Antoinette -- Milena Canonero   + Kultaisen kukan kirous -- Chung Man Yee   + Paholainen pukeutuu Pradaan -- Patricia Field   + Dreamgirls -- Sharen Davis   + Kuningatar -- Consolata Boyle |
| Paras leikkaus   * The Departed -- Thelma Schoonmaker   + Babel -- Douglas Crise ja Stephen Mirrione   + Blood Diamond -- Steven Rosenblum   + Children of Men -- Alfonso Cuarón ja Álex Rodríguez   + Yhdistynyt 93 -- Clare Douglas, Richard Pearson ja Christopher Rouse. | Parhaat visuaaliset tehosteet   * Pirates of the Caribbean: Dead Man's Chest -- John Knoll, Hal Hickel, Charles Gibson ja Allen Hall.   + Poseidon -- Boyd Shermis, Kim Libreri, Chaz Jarrett ja John Frazier   + Teräsmiehen paluu -- Mark Stetson, Neil Corbould, Richard R. Hoover ja Jon Thum. |

**Kysymys 0**

vuoden 2006 parhaan elokuvan ehdokkaat, jotka hävisivät The Departedille

**Asiakirjan numero 41912**

**Tekstin numero 0**

Astrofysiikan alalla spagettistuminen (joskus kutsutaan myös nuudeli-ilmiöksi) on kohteiden pystysuuntaista venymistä ja vaakasuuntaista puristumista pitkiksi ohuiksi muodoiksi (jotka muistuttavat spagettia) erittäin voimakkaassa epähomogeenisessa gravitaatiokentässä; sen aiheuttavat äärimmäiset vuorovesivoimat. Äärimmäisimmissä tapauksissa, mustien aukkojen läheisyydessä, venyminen on niin voimakasta, että mikään esine ei kestä sitä, olivatpa sen komponentit kuinka vahvoja tahansa. Pienellä alueella vaakasuora puristuminen tasapainottaa pystysuoran venymisen niin, että pienille esineille, jotka spagettoituvat, ei tapahdu tilavuuden nettomuutosta.

**Kysymys 0**

mitä tarkoitetaan termillä "spagettistuminen", jota sovelletaan mustaan aukkoon putoamiseen.

**Asiakirjan numero 41913**

**Tekstin numero 0**

Arya, joka on elänyt kerjäläisenä Kuninkaansataman kaduilla paettuaan Lannistereita, kuulee, että väkijoukko on kokoontumassa Baelorin suurelle septille, jossa hänen isänsä tuomitaan jumalien edessä, ja nähdäkseen väkijoukon yli hän kiipeää siunatun Baelorin patsaan päälle. Kun häntä raahataan väkijoukon läpi, Ned huomaa Aryan patsaalla ja ilmoittaa Yövartion rekrytoijalle Yorenille tämän sijainnista. Sansan, Cersein, Joffreyn ja pienen neuvoston katsellessa häntä, Ned tunnustaa maanpetoksen ja vannoo uskollisuutta Joffreylle väkijoukon edessä. Tyytyväisinä Sansa ja Cersei pyytävät Joffreyta säästämään Nedin, kuten Joffrey lupasi, mutta Joffrey rikkoo lupauksensa ja määrää Nedin teloitettavaksi. Sansan katsellessa kauhuissaan Cersei, Varys ja Pieni neuvosto yrittävät puuttua asiaan, ja Arya yrittää pelastaa Nedin, mutta Yoren pysäyttää hänet ja estää häntä näkemästä isänsä teloitusta. Kun hän näkee, että Arya on pelastettu, Ned hyväksyy kohtalonsa ja Ser Ilyn Payne mestaa hänet.

**Kysymys 0**

Game of Thrones kausi 1 kuka pelastaa Arya

**Asiakirjan numero 41914**

**Tekstin numero 0**

Japanin kansallislippu on valkoinen suorakaiteen muotoinen lippu, jonka keskellä on karmiininpunainen kiekko. Lipun virallinen nimi on japanin kielellä Nisshōki (日章旗, ``auringonmerkki lippu''), mutta se tunnetaan yleisemmin nimellä Hi no maru (日の丸, ``auringon ympyrä''). Lippu ilmentää Japanin lempinimeä nousevan auringon maa.

**Kysymys 0**

valkoinen lippu, jonka keskellä on punainen piste

**Teksti numero 1**

Japanin kansallislippu on suorakulmainen valkoinen lippu, jonka keskellä on purppuranpunainen kiekko. Lipun virallinen nimi on Nisshōki (日章旗, ``auringon merkki''), mutta se tunnetaan Japanissa yleisemmin nimellä Hi no maru (日の丸, ``auringon ympyrä''). Se ilmentää maan tunnussanaa: Nousevan auringon maa.

**Kysymys 0**

mitä Japanin lipun punainen ympyrä tarkoittaa?

**Asiakirjan numero 41915**

**Tekstin numero 0**

Hybridiajoneuvossa käytetään kahta tai useampaa erilaista voimanlähdettä, kuten polttomoottoria, joka käyttää generaattoria, joka käyttää sähkömoottoria, esimerkiksi diesel-sähköjunissa, joissa dieselmoottorit käyttävät sähkögeneraattoria, joka käyttää sähkömoottoria, ja sukellusveneissä, joissa käytetään dieselmoottoreita, kun ne ovat pinnalla, ja akkuja, kun ne ovat veden alla. Muita keinoja energian varastoimiseksi ovat muun muassa paineistettu neste hydraulisissa hybrideissä.

**Kysymys 0**

mihin hybridiajoneuvo varastoi energiansa

**Asiakirjan numero 41916**

**Tekstin numero 0**

Vaikka nykyisten Dominikaanisen tasavallan ja Haitin asukkailla on ollut siirtomaa-ajoista lähtien huomattavia demografisia ja kulttuurisia eroja, ne ovat olleet toisinaan sekä liittolaisia että vihollisia, ja ne ovat jatkuvasti kilpailleet Hispaniolan herruudesta. Konfliktit alkoivat siirtomaa-aikana, ja ne kehittyivät sotilaallisiksi ja poliittisiksi konflikteiksi näiden kahden hallituksen välillä. Hispaniolan saaren poliittinen jako johtuu osittain eurooppalaisesta taistelusta Uuden maailman hallinnasta 1600-luvulla, jolloin Ranska ja Espanja alkoivat taistella saaren hallinnasta. Ne ratkaisivat kiistansa vuonna 1697 jakamalla saaren kahdeksi maaksi. Vasta 1800-luvulla Haiti itsenäistyi Ranskasta 1. tammikuuta 1804. Espanjalainen Haiti, Dominikaanisen tasavallan edeltäjä, itsenäistyi Espanjasta 1. joulukuuta 1821 yli 300 vuoden Espanjan vallan jälkeen.

**Kysymys 0**

kumpi oli siellä ensin Haiti vai Dominikaaninen tasavalta?

**Teksti numero 1**

Dominikaanisen tasavallan itsenäisyyssodassa dominikaanit taistelivat Haitin miehitystä vastaan. Helmikuun 27. päivänä 1844 dominikaanit, joita johti Juan Pablo Duarte yhdessä Francisco del Rosario Sánchezin ja Matías Ramón Mellan kanssa, vapautuivat Haitin hallinnasta, ja näin syntyi Dominikaaninen tasavalta, joka on demokraattisen hallinnon liberaalien ihanteiden pohjalta muodostunut itsenäinen valtio.

**Kysymys 0**

Milloin Haiti ja Dominikaaninen tasavalta erosivat toisistaan?

**Teksti numero 2**

Dominikaanisen tasavallan ja Haitin väliset suhteet ovat pitkään olleet monimutkaiset, koska maiden välillä on huomattavia kulttuurieroja ja koska ne jakavat pienen Hispaniolan saaren, joka on osa Karibian alueella sijaitsevaa Suurten Antillien saaristoa. Dominikaanisessa tasavallassa elintaso on huomattavasti korkeampi kuin Haitissa. Syvälle juurtuneet kulttuurierot ovat vaikuttaneet pitkään jatkuneeseen konfliktiin.

**Kysymys 0**

Millä saarella Haiti ja Dominikaaninen tasavalta sijaitsevat?

**Asiakirjan numero 41917**

**Tekstin numero 0**

Pelaajat ohjaavat hahmoa, joka tunnetaan nimellä Courier. Kuljetettaessa pakettia Mojaven autiomaan halki New Vegasin kaupunkiin kuriiri joutuu väijytykseen, häneltä ryöstetään paketti, häntä ammutaan päähän ja hänet jätetään kuolemaan. Selvittyään hengissä kuriiri lähtee matkalle etsimään tappajaa ja palauttamaan paketin, hankkii ystäviä ja vihollisia eri ryhmittymien keskuudessa ja joutuu lopulta mukaan konfliktiin, joka ratkaisee, kuka hallitsee New Vegasia ja Mojaven erämaata. New Vegas sai positiivisia arvosteluja, ja arvostelijat kehuivat pelin kirjoitusta, tehtäviä ja parannettua pelattavuutta, mutta saivat samalla kritiikkiä glitcheistä ja bugeista julkaisun yhteydessä. New Vegas oli kaupallinen menestys, ja sitä myytiin yhteensä yli 5 miljoonaa kappaletta, ja sen arvioidaan myyneen maailmanlaajuisesti noin 12 miljoonaa kappaletta. Se sai myös Golden Joystick -palkinnon vuoden roolipelinä vuonna 2011.

**Kysymys 0**

kenen roolissa pelaat Fallout New Vegasissa?

**Asiakirjan numero 41918**

**Tekstin numero 0**

Advanced Warfare on Sledgehammerin ensimmäinen Call of Duty -peli, jossa se on pääkehittäjänä, sen jälkeen, kun se teki tukityötä Call of Duty: Modern Warfare 3:n parissa yhdessä Infinity Wardin kanssa vuonna 2011. Peli julkaistiin 4. marraskuuta 2014, mutta pelin ennakkotilaajille julkaistiin 3. marraskuuta Day Zero Edition -niminen erikoispainos, joka sisälsi bonussisältöä pelin sisällä. Peliä ei julkaistu Wii U:lle, joten se oli ensimmäinen sarjan peli sitten Call of Duty: Modern Warfare 2:n, jota ei julkaistu Wii:lle eikä Wii U:lle.

**Kysymys 0**

milloin Call of Duty Advanced Warfare julkaistiin

**Asiakirjan numero 41919**

**Tekstin numero 0**

Tuffy (tunnetaan myös nimellä Nibbles) on kuvitteellinen hahmo Tom ja Jerry -sarjasta. Hän on pieni, sininen/harmaa, vaippaa käyttävä orpo hiiri, jonka sarjakuvadebyytti tapahtui vuonna 1946 ilmestyneessä lyhytelokuvassa The Milky Waif. Myöhemmin Tuffy esiintyi vuoden 1949 Oscar-palkitussa lyhytelokuvassa The Little Orphan.

**Kysymys 0**

Mikä on Tom ja Jerryn vauvahiiren nimi?

**Asiakirjan numero 41920**

**Tekstin numero 0**

Zachary ``Zach'' Tyler Eisen (s. 25. syyskuuta 1993) on entinen yhdysvaltalainen ääninäyttelijä. Hänen roolejaan ovat muun muassa Aang animaatiosarjassa Avatar: The Last Airbender, Lucas Nickle sarjassa Muurahaiskiusaaja, Andrew sarjassa Nick Jr.'s Little Bill ja Pablo the Penguin sarjassa Nick Jr.'s The Backyardigans. Asuessaan Connecticutissa hän teki suurimman osan Avatar: The Last Airbender -sarjan äänityksistä satelliitin välityksellä.

**Kysymys 0**

joka ääninäyttelee Aangia Avatar the last airbenderissä.

**Teksti numero 1**

Zachary ``Zach'' Tyler Eisen (s. 25. syyskuuta 1993) on entinen yhdysvaltalainen ääninäyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Aangin äänestä Nickelodeonin animaatiosarjassa Avatar: The Last Airbender, Lucas Nicklen äänestä muurahaiskiusaajassa, Andrew'n äänestä Nick Jr:n Little Billissä ja Pablo-pingviinin äänestä Nick Jr:n animaatiosarjassa The Backyardigans. Asuessaan Connecticutissa hän teki suurimman osan Avatar: The Last Airbender -elokuvan nauhoituksista satelliitin välityksellä.

**Kysymys 0**

Aangin ääni avatar the last airbender -elokuvassa

**Asiakirjan numero 41921**

**Tekstin numero 0**

``Who Says'' on yhdysvaltalaisen Selena Gomez & the Scene -yhtyeen esittämä kappale. Priscilla Renea kirjoitti kappaleen yhdessä Emanuel Kiriakoun kanssa, joka tuotti kappaleen. Kappale julkaistiin maaliskuussa 2011 bändin kolmannen albumin When the Sun Goes Down (2011) pääsingleksi. Gomezin mukaan kappaleen oli tarkoitus inspiroida ihmisiä ja ampua takaisin ``vihaajille'', erityisesti niille, jotka osallistuvat verkkokiusaamiseen. ``Who Says'' merkitsee yhtyeen soundissa selkeää muutosta, sillä siinä on akustinen ja orgaaninen tunnelma verrattuna yhtyeen aiempiin tanssipop- ja klubipainotteisiin singleihin.

**Kysymys 0**

Milloin Selena Gomezin kirjoittama who says on kirjoitettu?

**Asiakirjan numero 41922**

**Tekstin numero 0**

U.S. Route 60 (US 60) on Yhdysvaltojen itä-länsi-suuntainen valtatie, joka kulkee 4 300 kilometrin matkalla Lounais-Arizonasta Virginian Atlantin rannikolle. Huolimatta sen numeron loppuosan "0" merkinnästä, joka viittaa mannertenväliseen nimeen, vuonna 1926 reitti päättyi Springfieldiin, Missouriin, sen risteykseen päätien US 66 kanssa. Itse asiassa US 66:lle oli melkein annettu numero US 60.

**Kysymys 0**

missä tie 60 alkaa ja päättyy

**Asiakirjan numero 41923**

**Tekstin numero 0**

Unkari (/ ˈhʌŋɡəri / (kuuntele); unk: Magyarország (ˈmɒɟɒrorsaːɡ) (kuuntele)) on yhtenäinen parlamentaarinen tasavalta Keski-Euroopassa. Se on pinta-alaltaan 93 030 neliökilometriä, sijaitsee Karpaattien altaassa ja rajoittuu pohjoisessa Slovakiaan, idässä Romaniaan, etelässä Serbiaan, lounaassa Kroatiaan, lännessä Sloveniaan, luoteessa Itävaltaan ja koillisessa Ukrainaan. Noin 10 miljoonan asukkaan Unkari on keskikokoinen Euroopan unionin jäsenvaltio. Virallinen kieli on unkari, joka on maailman puhutuin uralilainen kieli. Unkarin pääkaupunki ja suurin kaupunki ja metropoli on Budapest, joka on merkittävä taloudellinen keskus ja luokiteltu johtavaksi globaaliksi kaupungiksi. Suuria kaupunkialueita ovat Debrecen, Szeged, Miskolc, Pécs ja Győr.

**Kysymys 0**

missä Unkari sijaitsee maailmankartalla

**Asiakirjan numero 41924**

**Tekstin numero 0**

Tuhannen saaren taistelu Osa Ranskan ja intiaanien sotaa Williamsonin tykkiveneet kaappasivat ranskalaisen korvetin L'Outaouaise Point au Barilin lähellä, maalari Thomas Davies.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 16 -- 24. elokuuta 1760 |
| Sijainti | Saint Lawrence -joki, Thousand Islands lähellä Ogdensburgia, New York ja Prescott, Ontario. |
| Tulos | Brittiläis-irlokialaisen voitto |

Sotaa käyvät osapuolet Iso-Britannia Irokeesien liitto Ranska Komentajat ja johtajat Jeffrey Amherst Pierre Pouchot Vahvuus 11 000 vakinaista sotilasta ja maakuntajoukkoja 700 irokeesia 300 vakinaista sotilasta ja merimiestä Kaatuneet ja tappiot 26 kuollutta 47 haavoittunutta (todennäköisesti ilman miliisijoukkoja) 300 kuollutta, haavoittunutta tai vangittua

**Kysymys 0**

joka voitti tuhannen saaren taistelun

**Asiakirjan numero 41925**

**Tekstin numero 0**

Natsi-Saksan ja Ranskan kolmannen tasavallan virkamiehet allekirjoittivat 22. kesäkuuta 1940 solmitun aselevon klo 18.36 Compiègnen lähellä Ranskassa. Se tuli voimaan vasta 25. kesäkuuta keskiyöllä.

**Kysymys 0**

Milloin Ranska allekirjoitti aselevon Saksan kanssa?

**Asiakirjan numero 41926**

**Tekstin numero 0**

* 4 junaa tunnissa London Bridgeen Peckham Ryen kautta (Southern).
* 2 junaa tunnissa West Croydoniin Norburyn kautta (Southern).
* 2 junaa tunnissa Beckenham Junctioniin Crystal Palacen kautta (Southern).
* 2 junaa tunnissa St Albansiin Lontoon Blackfriarsin kautta (sunnuntaisin tämä vuoro päättyy Lontoon Blackfriarsissa) (Thameslink).
* 2 junaa tunnissa Lutoniin Lontoon Blackfriarsin (Thameslink) kautta.
* 2 junaa tunnissa Suttoniin Mitcham Junctionin kautta (ja sitten myötäpäivään Suttonin kehän ympäri) (Thameslink).
* 2 junaa tunnissa Suttoniin Wimbledonin kautta (ja sitten vastapäivään Suttonin kehän ympäri) (Thameslink).

**Kysymys 0**

minne junat Tulse Hillistä kulkevat?

**Asiakirjan numero 41927**

**Tekstin numero 0**

Viiva on välimerkki, joka muistuttaa ulkonäöltään väliviivaa tai miinusmerkkiä, mutta eroaa näistä molemmista sekä pituudeltaan että toiminnaltaan. Viivan yleisimmät versiot ovat en-viiva (--) ja pidempi em-viiva (--), joiden nimet ovat historiallisesti liittyneet löyhästi pienen n-kirjaimen leveyteen ja ison M-kirjaimen leveyteen yleisesti käytetyissä kirjasimissa.

**Kysymys 0**

miltä em-viiva näyttää

**Asiakirjan numero 41928**

**Tekstin numero 0**

``Hurt'' on yhdysvaltalaisen industrial rock -yhtye Nine Inch Nailsin kappale heidän toiselta studioalbumiltaan The Downward Spiral (1994), jonka on kirjoittanut yhtyeen johtaja Trent Reznor. Se julkaistiin 17. huhtikuuta 1995 albumin promosinkkuna. Kappale sai Grammy-ehdokkuuden parhaasta rock-kappaleesta vuonna 1996, mutta hävisi lopulta Alanis Morissetten kappaleelle ``You Oughta Know''.

**Kysymys 0**

kun loukkaantui nine inch nails julkaisi

**Kysymys 1**

joka tuli ulos kappaleen kanssa satuttaa ensin

**Kysymys 2**

joka kirjoitti kappaleen hurt by nine inch nails.

**Asiakirjan numero 41929**

**Tekstin numero 0**

Roomalaiset seurasivat ajan kulumista juhlimalla syntymäpäiväänsä joka vuosi. Näihin juhliin kuului viiniä, kukkaseppeleitä, rituaalikakkuja ja tulta kotialttarilla. Ensimmäisen syntymäpäivänsä (anniculus) saavuttanut lapsi sai laillisia etuoikeuksia, ja vanhemmat saattoivat hakea lapselleen täyttä Rooman kansalaisuutta. 5-7-vuotiailla lapsilla katsottiin olevan rationaalisempi mieli, ja heidän odotettiin ottavan vastuuta kodin ympärillä, kuten huolehtivan eläimistä, keräävän materiaaleja ja tekevän yleisiä kotitöitä talon ympärillä. Näinä vuosina lasten katsottiin myös olevan tietoisia sosiaalisista ja sukupuolisista rooleista, ja lasten ryhmät järjestettiin tuolloin sukupuolen mukaan. Viiden vuoden ikä oli suunnilleen sen vaiheen loppu, jota pidettiin pikkulapsivaiheena (infantia). Tässä iässä roomalaiset tiesivät, että lapset kykenivät ymmärtämään puhetta, minkä vuoksi heidät voitiin kihlata. Roomalaisessa laissa luokiteltiin joitakin ikävuosia, jolloin lapsella voi olla sosiaalinen, moraalinen tai rikosoikeudellinen vastuu. Alle 14-vuotiaana lapsen katsottiin olevan doli incapax (kykenemätön rikolliseen tarkoitukseen). Yli 10-vuotiaalla lapsella oli kuitenkin edelleen mahdollisuus joutua vastuuseen rikollisesta teosta, jos voitiin osoittaa, että hän ymmärsi tekonsa. Rooman laeissa ei yleensä käytetty vankeutta tai kuolemanrangaistusta rikosoikeudellisena rangaistuksena, ja Valerianuksen ja Porciuksen lait vapauttivat kaikki Rooman kansalaiset alentavista ja häpeällisistä rangaistusmuodoista, kuten ruoskimisesta, ruoskimisesta tai ristiinnaulitsemisesta; mutta varkaustapauksessa (esimerkiksi; furtum) lasta ja hänen perhettään rangaistiin vaatimalla varastetun esineen palauttamista, ja joissakin tapauksissa varastetun esineen kaksi- tai nelinkertaista arvoa. Tyttöjen avioitumisikä saattoi olla jopa 12 vuotta ja miesten noin 25 vuotta. Murrosikään mennessä pojat kävivät läpi rituaalin, jonka avulla heistä tuli miehiä. Seremoniaan kuuluu, että he riisuvat bullansa ja tunikan, jota he käyttivät koko lapsuutensa ajan, ja pukevat päälleen miehen togan isiensä ja muiden sukulaistensa seurassa. Rooman valtio otti huomioon seuraavat elämänvaiheet: syntymä, miesten täysi-ikäistyminen ja kuolema. Näinä päivinä oli maksettava veroja ja rahalahjoituksia.

**Kysymys 0**

milloin roomalaisesta pojasta tuli mies

**Asiakirjan numero 41930**

**Tekstin numero 0**

Valkoinen tiikeri tai valkaistu tiikeri on bengalintiikerin pigmenttimuunnos, jota esiintyy luonnossa ajoittain Intian Assamin, Länsi-Bengalin ja Biharin osavaltioissa Sunderbanin alueella ja erityisesti entisessä Rewan osavaltiossa. Tällaisella tiikerillä on bengalintiikerille tyypilliset mustat raidat, mutta sillä on valkoinen tai lähes valkoinen turkki.

**Kysymys 0**

missä valkoinen tiikeri esiintyy Intiassa?

**Asiakirjan numero 41931**

**Tekstin numero 0**

Kon-Tikin retkikunta rahoitettiin yksityisillä lainoilla sekä Yhdysvaltain armeijan lahjoittamilla varusteilla. Heyerdahl ja pieni ryhmä matkusti Peruun, jossa he rakensivat Perun viranomaisten tarjoamien telakkatilojen avulla lautan balsahirrestä ja muista alkuperäisistä materiaaleista alkuperäisväestön tyyliin, kuten espanjalaiset valloittajat olivat kuvittaneet. Matka alkoi 28. huhtikuuta 1947. Heyerdahl ja viisi kumppania purjehtivat lautalla 101 päivän ajan yli 6 900 kilometrin matkan Tyynen valtameren halki, kunnes törmäsivät karille Raroian kohdalla Tuamotuksilla 7. elokuuta 1947. Miehistö pääsi onnistuneesti maihin ja kaikki palasivat turvallisesti.

**Kysymys 0**

Mistä kon tiki lautta oli tehty?

**Asiakirjan numero 41932**

**Tekstin numero 0**

``He Wasn't Man Enough'' julkaistiin singlenä Braxtonin studioalbumilta The Heat (2000). Kappaleen kirjoittivat Rodney Jerkins, Fred Jerkins III, LaShawn Daniels ja Harvey Mason, Jr. , kun taas sen tuotti Darkchild. Kappale äänitettiin Yhdysvalloissa Braxtonin kolmannen studioalbumin tuotannon aikana tammi-helmikuussa 1999. Sen tuotannon aikana L.A. Reid sanoi ``Se on hyvin vahva ja hyvin henkilökohtainen hänelle''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, ettei hän ollut tarpeeksi mies minulle -

**Asiakirjan numero 41933**

**Tekstin numero 0**

``Play That Song'' on yhdysvaltalaisen rockyhtye Trainin kappale. Se julkaistiin 29. syyskuuta 2016 singlenä heidän kymmenenneltä studioalbumiltaan A Girl, a Bottle, a Boat (2017). Julkaisunsa jälkeen kappale on ollut korkeimmillaan Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan sijalla 41. ARIA ja RIAA ovat sertifioineet sen platinaksi ja Music Canada kultaa.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa Hei herra DJ soita se kappale...

**Kysymys 1**

joka laulaa tuota laulua koko yön

**Asiakirjan numero 41934**

**Tekstin numero 0**

``She's a Lady'' on Paul Ankan säveltämä ja Tom Jonesin esittämä miljoonamyyntihitti, joka julkaistiin vuoden 1971 alussa. Se on Jonesin tähän mennessä korkeimmalle listalle noussut single Yhdysvalloissa (ja hänen viimeinen Billboard Top Ten -hittinsä), joka oli Cash Box -lehden listaykkönen viikon ajan ja vietti yhden viikon Billboard Hot 100 -listan sijalla 2. Anka kirjoitti kappaleen ensimmäisen säkeistön (äänitetty Jonesin kanssa) uudelleen vuoden 2013 Duets-albumilleen, koska hän ei pitänyt sen sovinistisista tunteista. Kappale oli myös Yhdysvaltain Billboard Easy Listening -listan sijalla 4. Billboard rankkasi sen vuoden 1971 kappaleeksi nro 25.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun she's a lady

**Asiakirjan numero 41935**

**Tekstin numero 0**

``They Don't Care About Us'' on viides single Michael Jacksonin albumilta HIStory: Past, Present and Future, Book I, joka julkaistiin 31. maaliskuuta 1996. Kappale on edelleen yksi kiistanalaisimmista kappaleista, jonka Jackson on koskaan säveltänyt. Yhdysvalloissa tiedotusvälineiden tarkkailu antisemitististen sanoitusten syytösten ympärillä johti siihen, että Jackson esitti useita anteeksipyyntöjä ja nauhoitti kappaleen uudelleen muutetuin sanoituksin. Laulaja torjui antisemitismisyytökset väittämällä, että arvostelijat olivat tulkinneet kappaleen asiayhteyden väärin joko tahattomasti tai tahallaan.

**Kysymys 0**

he eivät välitä meistä Michael Jacksonin julkaisupäivästä.

**Kysymys 1**

Milloin he eivät oikeasti välitä meistä tulivat ulos...

**Teksti numero 1**

``They Don't Care About Us'' Michael Jacksonin single albumilta HIStory: Past, Present and Future, Book I

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 31. maaliskuuta 1996 (1996-03-31) |  |
| Muotoilu | * CD-single * 12'' * 7'' * kasettisingle |  |
| Tallennettu | kesäkuu 1989, 1994 -- 1995 |  |
| Genre | * Pop-rock * R&B * rap rock |  |
| Pituus | 4: 44 (albumiversio) 4: 11 (LP edit) |  |
| Tarra | Epic |  |
| Lauluntekijä (s) | Michael Jackson |  |
| Tuottaja (s) | Michael Jackson Michael Jacksonin sinkkujen kronologia |  |
| "Tarvitsen sinua" (1996) | ``He eivät välitä meistä'' (1996) | ``On the Line'' (1997) |

Musiikkivideo ``They Don't Care About Us'' (Brasilian versio) YouTubessa Musiikkivideo ``They Don't Care About Us'' (vankilaversio) YouTubessa Ääninäyte

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun, he eivät välitä meistä.

**Asiakirjan numero 41936**

**Tekstin numero 0**

``Then He Kissed Me'' on Phil Spectorin, Ellie Greenwichin ja Jeff Barryn kirjoittama kappale. Spectorin tuottama kappale julkaistiin alun perin The Crystalsin singlenä Philles Recordsilla (# 115) heinäkuussa 1963. Se on kertomus nuoren naisen kohtaamisesta, romanssista ja lopulta avioliitosta erään nuorukaisen kanssa.

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen ja sitten suutelin häntä.

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun ja sitten hän suuteli minua...

**Asiakirjan numero 41937**

**Tekstin numero 0**

Et tunne Jackia

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Berkeley Systems, Jackbox Games, Starsphere Interactive, Iron Galaxy Studios, Webfoot Technologies, Flipside.com, Banana Zinc Team. |
| Kustantaja (s) | Sierra On-Line, THQ, Jackbox Games, Berkeley Systems, SPELGRIM.Com, Majesco Entertainment, TopWare Interactive, Warner Bros. Games, Tsukuda Original. |
| Moottori | EnElectriGine |
| Alusta (s) | Microsoft Windows, Macintosh, PlayStation, Xbox 360, Xbox One, PlayStation 3, PlayStation 4, Wii, Nintendo DS, iOS, Apple TV, Android, OUYA, Roku... |
| Julkaisu | 1995 -- 2000, 2003, 2011 (fyysiset formaatit)  1996 -- 2000 (Bezerk.comin netshow'n kautta), 2001 (AMC-verkkopelin kautta), 2007 -- 2008 (online-beta-version kautta), 2012 (Facebook), 2013 (Steam-uudelleenjulkaisu) |
| Genre (s) | Juhlapeli |
| Tila (s) | Yksinpeli, moninpeli |

**Kysymys 0**

Milloin sinä et tiedä Jackia tuli ulos?

**Asiakirjan numero 41938**

**Tekstin numero 0**

1942: A Love story Elokuvan juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Vidhu Vinod Chopra |
| Tuottaja | Vidhu Vinod Chopra |
| Kirjoittanut | Sanjay Leela Bhansali Kamna Chandra Vidhu Vinod Chopra |
| Pääosissa | Anil Kapoor Jackie Shroff Manisha Koirala Anupam Kher |
| Musiikki | R.D. Burman Javed Akhtar (sanat) |
| Elokuvataide | Binod Pradhan |
| Toimittanut | Renu Saluja |
| Jakelija | SLB Films Vinod Chopra Productions |
| Julkaisupäivä | * 15. huhtikuuta 1994 (1994-04-15) |
| Juoksuaika | 157 minuuttia |
| Maa | Intia |
| Kieli | Hindi |

**Kysymys 0**

joka on ohjannut elokuvan '1942 a love story'.

**Asiakirjan numero 41939**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Presidentti (syntymä -- kuolema) | Muotokuva Toimikausi | Valittu | Pääministeri (s) |  |  |
| Astui virkaan | Jätti toimiston |  | | |  |  |
|  | Sir Ellis Clarke (1917 -- 2010) |  | 1. elokuuta 1976 | 24. syyskuuta 1976 | 1976, 1982 | Williams Chambers Robinson |
| 24. syyskuuta 1976 | 19. maaliskuuta 1987 |  | | | | |
|  | Noor Hassanali (1918 -- 2006) |  | 20. maaliskuuta 1987 | 17. maaliskuuta 1997 | 1987, 1992 | Robinson Manning Panday |
|  | A.N.R. Robinson (1926 -- 2014) |  | 18. maaliskuuta 1997 | 16. maaliskuuta 2003 | 1997 | Panday Manning |
|  | George Maxwell Richards (1931 -- 2018) |  | 17. maaliskuuta 2003 | 18. maaliskuuta 2013 | 2003, 2008 | Manning Persad-Bissessar |
| 5 | Anthony Carmona (1952 --) |  | 18. maaliskuuta 2013 | 19. maaliskuuta 2018 | 2013 | Persad-Bissessar Rowley |
| 6 | Paula-Mae Weekes (1958 --) |  | 19. maaliskuuta 2018 | Viranhaltija | 2018 | Rowley |

**Kysymys 0**

kuka oli Trinidadin ja Tobagon tasavallan ensimmäinen presidentti?

**Kysymys 1**

luettelo kaikista Trinidadin ja Tobagon presidenteistä

**Teksti numero 1**

Vuodesta 1962 vuoteen 1976 Trinidadin ja Tobagon vuoden 1962 itsenäisyyslain mukainen valtionpäämies oli Trinidadin ja Tobagon kuningatar Elisabet II, joka oli myös Yhdistyneen kuningaskunnan ja muiden Kansainyhteisön valtakuntien hallitsija. Trinidadissa ja Tobagossa kuningatarta edusti kenraalikuvernööri. Trinidad ja Tobagosta tuli tasavalta vuoden 1976 perustuslain nojalla, ja monarkki ja kenraalikuvernööri korvattiin seremoniallisella presidentillä.

**Kysymys 0**

kenet presidentti korvasi sen jälkeen, kun Trinidadista ja Tobagosta tuli tasavalta?

**Asiakirjan numero 41940**

**Tekstin numero 0**

Mark O'Brien (s. 7. toukokuuta 1984) on kanadalainen näyttelijä ja ohjaaja. Hänet tunnetaan parhaiten Des Courtneyn roolista elokuvassa Republic of Doyle ja Tom Rendonin roolista elokuvassa Halt and Catch Fire.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Tomia elokuvassa Halt and catch fire

**Asiakirjan numero 41941**

**Tekstin numero 0**

Ronald Reaganin hallinnon aikana oli kolme rahoitusvajetta, jotka johtivat yhden päivän tai vähemmän kestäneisiin sulkemisiin. George H.W. Bushin hallinnon aikana vuonna 1990 ilmennyt rahoitusvaje aiheutti viikonlopun mittaisen seisokin. Bill Clintonin hallinnon aikana vuosina 1995 ja 1996 oli kaksi täydellistä hallinnon alasajoa, jotka kestivät viisi päivää ja 21 päivää. Ne perustuivat erimielisyyksiin siitä, pitäisikö hallituksen palveluja leikata, mikä johti lomautuksiin ja merkittäviin häiriöihin. Barack Obaman hallinnon aikana hallituksen työnseisaus tapahtui 1.-16. lokakuuta 2013. Pääasiallinen kiista oli republikaanien halu viivyttää tai kumota Patient Protection and Affordable Care Act -laki, joka tunnetaan myös nimellä Obamacare. Donald Trumpin hallinnon aikana hallituksen työnseisaus ajoittui 20.-22. tammikuuta 2018, ja sen jälkeen 9. helmikuuta 2018 yön yli ilmeni rahoitusvaje, joka ei johtanut työntekijöiden lomauttamiseen.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi hallitus oli suljettuna?

**Asiakirjan numero 41942**

**Tekstin numero 0**

Carl Friedrich Gaussin Theorema Egregium osoitti kuitenkin, että pallon pintaa ei voida esittää tasossa ilman vääristymiä. Sama pätee myös muihin maapallon mallina käytettyihin vertailupintoihin. Koska mikä tahansa karttaprojektio on jonkin tällaisen pinnan esitys tasossa, kaikki karttaprojektiot vääristyvät. Jokainen erilainen karttaprojektio vääristää eri tavalla. Karttaprojektioiden tutkiminen on näiden vääristymien kuvaamista.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa, kun karttaprojektio vääristää maapalloa?

**Teksti numero 1**

Karttaprojektio on paikkojen leveys- ja pituusasteiden systemaattinen muunnos pallon tai ellipsoidin pinnalta tasossa oleviksi paikoiksi. Karttoja ei voida luoda ilman karttaprojektioita. Kaikki karttaprojektiot vääristävät väistämättä pintaa jollakin tavalla. Kartan käyttötarkoituksesta riippuen jotkin vääristymät ovat hyväksyttäviä ja toiset eivät; siksi on olemassa erilaisia karttaprojektioita, joiden tarkoituksena on säilyttää joitakin pallomaisen kappaleen ominaisuuksia muiden ominaisuuksien kustannuksella. Mahdollisten karttaprojektioiden lukumäärää ei ole rajoitettu.

**Kysymys 0**

Mikä on maapallon kaksiulotteinen esitys?

**Asiakirjan numero 41943**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuussa 2013 ABC lopetti Bachelor Padin kolmen kauden jälkeen. Sen jälkeen ABC ilmoitti uudesta spin-off-sarjasta Bachelor In Paradise. Kausi kuvattiin Tulumissa, Meksikossa.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin Bachelor in Paradise -sarjan 1. kausi?

**Asiakirjan numero 41944**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 367 |  | ``Paholaisen leikkelyt'' | Jean de Segonzac | Teleplay by: Julie Martin Kertomus: Warren Leight & Julie Martin Kevin Fox | 23. syyskuuta 2015 (2015-09-23) | 1701 | 8.27  SVU palaa rannalle, jonne sarjamurhaaja Gregory Yates (Dallas Roberts) oli haudannut uhrinsa, kun toinen ruumis huuhtoutuu rantaan. Etsivä Rollins vierailee Yatesin luona vankilassa saadakseen häneltä tunnustuksen, mutta sen sijaan hän antaa tietoja, jotka johdattavat ryhmän toisen epäillyn luo (ruumiinavauksen suorittanut ME-tohtori Carl Rudnick), jolloin syyttäjä Barba joutuu käsittelemään Yatesin mahdollisuutta valittaa tuomiostaan oikeudessa.   * Jakso, jonka innoittajana on Robert Durst ja hänen mahdolliset yhteytensä Long Islandin sarjamurhaajaan kahden viime vuosikymmenen aikana. |
| 368 |  | "Rikospatologia | Alex Chapple | Teleplay by: Julie Martin & Warren Leight Tarina: Julie Martin & Warren Leight: Kevin Fox | 23. syyskuuta 2015 (2015-09-23) | 1702 | 8.27  SVU-ryhmä päättää tutkia Yatesin murhia toissijaisesti, kun hänen morsiamensa paloiteltu ruumis löydetään rantaan huuhtoutuneena. Johtolangat johtavat sitten apulaisylilääkäri Carl Rudnickin (Jefferson Mays) luo, joka ei ole paljastanut aiempaa yhteyttään Yatesin kanssa. Kun ylikonstaapeli Benson pidättää Rudnickin, Barba patistaa SVU:n tiimiä keräämään mahdollisimman paljon todisteita häntä vastaan, jotta hän saisi tuomion. Oikeudenkäynnin lähestyessä Rudnick palkkaa kaksi puolustusasianajajaa (Elizabeth Marvel ja Delaney Williams), jotka asettuvat Barbaa vastaan oikeudessa. Samaan aikaan Rollins huomaa olevansa raskaana.   * Jakso, jonka innoittajana on Robert Durst ja hänen mahdolliset yhteytensä Long Islandin sarjamurhaajaan kahden viime vuosikymmenen aikana. |
| 369 |  | ``Transsukupuolinen silta'' | Arthur W. Forney | Teleplay by: C. Robinson Tarina: Jill Abbinanti & Céline C: Julie Martin & Warren Leight | 30. syyskuuta 2015 (2015-09-30) | 1703 | 6.69 Transsukupuolinen teini Avery joutuu sairaalaan vammojen vuoksi, jotka hän sai, kun kolme poikaa kiusasi häntä ja työnsi hänet alas kävelysillalta. Vaikka Avery osoittaa anteeksiantoa pojille, häikäilemätön syyttäjä Kenneth O'Dwyer (Robert Sean Leonard) ottaa tapauksen pois perheoikeudesta ja päättää tuomita yhden rikoksentekijöistä aikuisten oikeuteen. Etsivä Tutuola ja SVU:n ryhmä ovat ristiriidassa sen suhteen, sopiiko rikos syytteisiin, ja joutuvat samalla käsittelemään asianomaisten perheiden arkaluonteisuutta. |
| 370 |  | "Institutionaalinen epäonnistuminen | Martha Mitchell | Teleplay by: Julie Martin & Brianna Yellen Tarina: Julie Martin & Brianna Yellen: Samantha Corbin-Miller | 7. lokakuuta 2015 (2015-10-07) | 1704 | 7.00 Kun lapsi löydetään vaeltelemasta kaduilla yksin, Benson ja SVU etsivät laiminlyövää äitiä, mutta löytävät samasta kodista toisen lapsen, joka on vaarassa. Kun Benson kuulustelee sosiaalityöntekijää (John Magaro), he saavat selville, ettei hän ole käynyt perheen kotona kuukausiin, minkä vuoksi Benson patistaa Barbaa nostamaan syytteen sosiaalityöntekijän esimiestä (Whoopi Goldberg) vastaan tietojen väärentämisestä. Kun yksi lapsi kuolee, Benson ja Barba tehostavat sosiaaliviranomaisten toimintaa, mutta apulaispäällikkö Dodds ja 1PP vastustavat sitä. Samaan aikaan Dodds ilmoittaa Bensonin ylennyksestä komisarioksi ja valinnastaan uudeksi ylikonstaapeliksi - hänen pojastaan Mikestä. |
| 371 | 5 | "Yhteisöllinen poliisitoiminta | Jean de Segonzac | Teleplay by: Zell Williams Tarina: Warren Leight & A: Kevin Fox | 14. lokakuuta 2015 (2015-10-14) | 1705 | 6.20 SVU:n raiskauksesta epäiltyä takaa-ajossa 27. piirin etsivät ampuvat ja tappavat aseettoman mustan miehen. Sisäinen tutkinta tutkii ampumista, mutta pormestarin ja syyttäjän voimakkaan painostuksen alaisena Barba vie tapauksen suuren valamiehistön eteen, jotta poliiseja syytettäisiin. Benson uskoo, että etsivät noudattivat menettelyä, mutta Barba on eri mieltä, mikä aiheuttaa jännitteisen erimielisyyden vastavalmistuneen komisarion ja syyttäjän välille. |
| 372 | 6 | "Äidinvaistot"... | Michael Pressman | Teleplay by: Julie Martin Kertomus: Warren Leight & Julie Martin Robert Brooks Cohen | 21. lokakuuta 2015 (2015-10-21) | 1706 | 6.33 Samalla kun Rollinsin äiti (Virginia Madsen) järjestää hänelle vauvakutsut, SVU kutsutaan hotelliin, kun viulisti Anton (Zach McGowan) raiskaa viulistin. Mies ei muista tekojaan ja väittää, että saattaja oli huumaantunut ja ryöstänyt hänet. Kun turvanauha saapuu, Rollins näkee, että se oli hänen karkulainen siskonsa Kim (Lindsay Pulsipher), joka varasti Antonin huilun, minkä vuoksi hänen on jäljitettävä siskonsa ennen kuin Benson ja Tutuola saavat selville hänen salaisuutensa. Samaan aikaan apulaispäällikkö Dodds esittelee poikansa Miken (Andy Karl) SVU:n uudeksi ylikonstaapeliksi. |
| 373 | 7 | "Avio-oikeudellinen taakka | Martha Mitchell | Teleplay by: C. Robinson Tarina: Jill Abbinanti & Céline C: Warren Leight & Julie Martin | 4. marraskuuta 2015 (2015-11-04) | 1707 | 6.55  SVU joutuu tutkimaan raskaana olevaa 13-vuotiasta Lane Bakeria kuuluisasta tosi-tv-perheestä, jolla on 10 lasta. Vanhempien aluksi epäröityä antaa tytön puhua etsivien kanssa, Lane tunnustaa, että perheen kameramies harrasti seksiä hänen kanssaan. Kuvaaja näyttää kuitenkin kuvamateriaalia, jonka mukaan Lane suojelee veljeään Grahamia, jota on aiemmin syytetty useasti seksuaalisesta väärinkäytöksestä. Kun SVU tutkii sukujuuria, Benson ja etsivä Carisi huomaavat, että on todisteita salailusta, ei vain kuuluisan perheen sisällä vaan myös koko pikkukaupunkiyhteisössä. Samaan aikaan Rollins kokee raskauden aikaisia terveysongelmia ja hänet määrätään vuodelepoon.   * Josh Duggarin hyväksikäyttökiistan innoittama jakso. |
| 374 | 8 | "Melankolinen etsintä"... | Michael Pressman | Teleplay by: Julie Martin Kertomus: Warren Leight & Julie Martin Brianna Yellen & Samantha Corbin-Miller | 11. marraskuuta 2015 (2015-11-11) | 1708 | 7.76 Tyttö katoaa, ja SVU kutsutaan etsimään 15-vuotiasta. Kun tyttö löydetään kuolleena, ylikonstaapeli Dodds alkaa tuntea olevansa tapauksen kanssa hukkua. Etsivät saavat helpotusta, kun tohtori Warner saa osittaisen DNA-tunnisteen, mutta se aiheuttaa pian päänvaivaa Bensonille, sillä tunniste on kuolleen miehen, jolla oli useita lapsia eri naisten kanssa. SVU:n kietoutuessa monimutkaiseen sukuhistoriaan Doddsista tulee päättäväinen löytämään syyllisen miehen. |
| 375 | 9 | ``Depravity Standard'' | Martha Mitchell | Ed Zuckerman | 18. marraskuuta 2015 (2015-11-18) | 1709 | 6.29 Kolme vuotta sen jälkeen, kun Benson pidätti hänet, Lewis Hodda (Tom Sizemore) kieltäytyy tunnustamasta kidnappaussyytettä. Kun kidnapatun pojan vanhemmat kieltäytyvät antamasta hänen todistaa, Barba joutuu tuomitsemaan Hoddan murhasyytteistä vuonna 1999 tapahtuneesta sieppauksesta, jota myös Benson hoiti. Bensonin kuulustelutaktiikka joutuu arvostelun kohteeksi, ja nokkela puolustusasianajaja (Robin Weigert) palkkaa entisen SVU-kollegansa, tohtori Huangin (BD Wong) haastamaan Barban jo valmiiksi horjuvan tapauksen oikeudessa. Samaan aikaan Rollins alkaa synnyttää, mutta kohtaa äärimmäisiä vaikeuksia. |
| 376 | 10 | ``Kalastusopettaja'' | Michael Slovis | Kevin Fox | tammikuu 6, 2016 (2016-01-06) | 1710 | 7.84 Lukion opettaja harrastaa seksiä kahden oppilaansa kanssa. Toinen oppilas, Zack Foster, saa tekstiviestejä, joiden väitetään olevan häneltä, jotta hän tapaisi hänet juna-asemalla ja ottaisi passinsa mukaan. Hän ei kuitenkaan saavu paikalle, vaan Zackin kidnappaa hänen painivalmentajansa, jolla on ollut tapana ahdistella urheilijoitaan. Zack viedään Pennsylvaniassa sijaitsevaan mökkiin, jossa SVU:n ryhmä jäljittää hänet. Kun Zackin vanhemmat kieltäytyvät todistamasta oikeudessa, SVU kääntyy toisen uhrin, Nat Dennehyn, puoleen, joka asuu yhä New Yorkissa. Nat kieltäytyy myös todistamasta, mutta menee valmentajan talolle päättäväisesti saadakseen häneltä tunnustuksen. Samaan aikaan Rollins sopeutuu äitiyteen uuden tyttärensä kanssa. |
| 377 | 11 | ``Townhouse Incident'' | Nick Gomez | Brianna Yellen | tammikuu 13, 2016 (2016-01-13) | 1711 | 8.01 Kun Bensonin lapsenvahti ilmaisee huolensa toisesta äidistä, jonka lapsia hän vahtii, Benson tutkii asiaa ja joutuu keskelle väkivaltaista kotietsintää, jossa hän joutuu panttivangiksi. Suojellakseen perhettä ja pelastaakseen oman henkensä Benson pyrkii pääsemään rikollisten pään sisälle, kun taas SVU:n ja vastikään ylennytetyn sisäisen tutkinnan toimiston (IAB) kapteeni Ed Tucker (Robert John Burke) työskentelee tilanteen kärjistyessä ulkopuolelta pelastaakseen luutnantin. |
| 378 | 12 | "Väärinkäsitys | Mariska Hargitay | Céline C. Robinson | tammikuu 20, 2016 (2016-01-20) | 1712 | 6.91 Bensonin pöydälle päätyy tyypillinen raiskaustapaus, jonka Rita Calhoun (Elizabeth Marvel) tuo hänen tietoonsa. Kun SVU on nyt sotkeutunut hämärään tapaukseen, etsivien on kahlattava kahden lukiolaisen tunteiden läpi samalla kun vanhemmat yrittävät pelastaa lastensa tulevaisuuden. Kun Barba vie tapauksen oikeuteen, paljastuu valheita, jotka tekevät hänen syytteeseenpanostaan entistäkin vaikeampaa. |
| 379 | 13 | "Neljäkymmentäyksi todistajaa"... | Michael Pressman | Robert Brooks Cohen | 3. helmikuuta 2016 (2016-02-03) | 1713 | 7.31 Kun päihtyneen naisen kimppuun hyökätään hänen kerrostalonsa ulkopuolella, SVU-ryhmä tutkii asiaa, mutta huomaa, että on useita silminnäkijöitä, jotka eivät kutsuneet apua. Samalla kun nainen kamppailee muistellakseen, mitä hänelle tapahtui, Benson ja Barba joutuvat käsittelemään näiden todistajien epäluotettavuutta hyökkääjien tunnistamisessa. Juttu saa käänteen, kun Carisi saa vakuutettua vaatimattoman todistajan todistamaan oikeudessa. |
| 380 | 14 | ``Kansallinen ihmisjahti'' | Alex Chapple | Warren Leight & Julie Martin | helmikuu 10, 2016 (2016-02-10) | 1714 | 7.59  Benson soittaa poliisikersantti Voightille (Jason Beghe), kun Gregory Yates (Dallas Roberts), jonka he yhdessä pidättivät viime vuonna, väittää, että joillakin rannalta löytyneillä tunnistamattomilla jäänteillä on yhteyksiä Chicagoon. Voight lähettää etsivät Lindsay ja Dawson (Sophia Bush & Jon Seda) New Yorkiin haastattelemaan Yatesia. Kun Benson, Barba ja Dodds palaavat Green Haveniin tapaamaan Yatesia uudelleen, he saavat kuitenkin tietää, että Yates on paennut vankitoverinsa tohtori Carl Rudnickin (Jefferson Mays) kanssa, mikä käynnistää massiivisen ajojahdin.   * Tämä jakso aloittaa Chicago P.D.:n kanssa ristiintaulukoinnin, joka päättyy jaksoon ``The Song of Gregory Williams Yates''. Jakso sisältyy Chicago P.D. Season 3 DVD-sarjaan. * Jakso, jonka innoittajana oli osittain Clintonin vankilasta vuonna 2015 tapahtunut pako. |
| 381 | 15 | "Sivulliset vahingot | Rosemary Rodriguez | Samantha Corbin-Miller | 17. helmikuuta 2016 (2016-02-17) | 1715 | 7.73 SVU menee peitetehtäviin pidättääkseen entisen nyrkkeilymestarin, jota epäiltiin seksistä alaikäisten kanssa. Kun he tekevät pidätyksen, nyrkkeilijä tekee Barban kanssa sopimuksen, jonka mukaan hän luovuttaa pedofiilit, jotka toimivat aktiivisesti lapsipornon levittämisessä verkossa. Etsivät jäljittävät nettipedofiilin osoitteen, mutta kun he saavat selville, että mies on korkea-arvoinen poliisiviranomainen, jonka vaimo on myös Corporation Counselin asianajaja, joka on työskennellyt SVU:n kanssa aiemmissa tapauksissa, Benson joutuu käsittelemään nyt korkean profiilin tapausta hienovaraisesti. Samaan aikaan Doddsille tarjotaan isänsä toimeksiantoa yhteisessä terrorisminvastaisessa työryhmässä, mutta hän päättää jäädä SVU:hun ja vastustaa näin rohkeasti apulaispäällikön toiveita. |
| 382 | 16 | ``Tähti-iskun uhrit'' | Michael Pressman | A. Zell Williams | 24. helmikuuta 2016 (2016-02-24) | 1716 | 6.47  Vloggaaja Kristi Cryer (Vivien Cardone) kertoo, että baarimikko (James Madio) on käynyt hänen kimppuunsa seksuaalisesti. Tutkinnan aikana kuitenkin paljastuu, että hänen kimppuunsa kävi myös kuuluisa näyttelijä Bobby D'Amico (Craig Bierko), jolla on yhteyksiä NYPD:hen. Koska todisteet ovat vähäiset ja uhrin kertomus saa vain vähän vahvistusta, Barba päättää luopua syytteistä, mikä saa Rollinsin ryhtymään peitetehtävään. Rollinsin peitetehtävä antaa uskottavuutta Kristin raiskausväitteelle, mutta kohtuulliset epäilyt heräävät, ja väitetään, että SVU houkutteli näyttelijän ansaan.   * Jakso, jonka innoittajina ovat olleet Bill Cosbyn seksuaalisesta hyväksikäytöstä edellisinä vuosikymmeninä esitetyt syytökset. |
| 383 | 17 | "Manhattan Transfer | Alex Chapple | Juttu: Kertoi: Julie Martin & Warren Leight: Kevin Fox & Brendan Feeney | maaliskuu 2, 2016 (2016-03-02) | 1717 | 6.86 Carisi lähetetään bordelliin toteuttamaan salakuvaoperaatiota, mutta kun pidätyksiä tehdään, paljastuu, että myös siveyspoliisiyksikkö on mukana operaatiossa. Benson saa siveysyksikön kapteenilta painostusta luopua jutusta, joten hän kääntyy IAB:n Tuckerin puoleen selvittääkseen poliisin osallisuuden. Tucker saa selville, että hänen serkkunsa, joka on paikallisen katolisen kirkon pappi, tunsi uhrit, mutta ystävällinen perhevierailu muuttuu pian epäilyksiksi. Kun Barba saa kirkon monsignorilta tietoja tapauksesta, hän paljastaa Bensonille, että Tucker saattaa peitellä Vice-poliisien tekemiä rikoksia. Benson paljastaa epäröiden, että hänellä on romanttinen suhde Tuckeriin, mikä aiheuttaa hänen erottamisensa SVU:sta. |
| 384 | 18 | ``Unholiest Alliance'' | Jean de Segonzac | Teleplay by: Julie Martin Kertomus: Warren Leight & Julie Martin Kevin Fox & Brendan Feeney | 23. maaliskuuta 2016 (2016-03-23) | 1718 | 6.11 Kun Benson on siirretty pois SVU:sta, etsivät pyrkivät paljastamaan katolisen kirkon massiivisen salailun. Kun heidän päätodistajansa murhataan, Rollinsin ja Carisin on selvitettävä, kuka papistossa on vastuussa. Kun etsivät kamppailevat johtolankojen kanssa, Tuckerin serkulla paljastuu synkkä salaisuus, joka voi auttaa Bensonia ja Tuckeria säilyttämään työpaikkansa sekä pidättämään asiaan liittyvät rikolliset. |
| 385 | 19 | ``Sheltered Outcasts'' (suojellut hylkiöt) | Mariska Hargitay | Ed Zuckerman | maaliskuu 30, 2016 (2016-03-30) | 1719 | 6.07 Carisi on peitetehtävässä asunnottomien turvakodissa, kun lähistöllä tapahtuu toinen raiskaus viimeaikaisista hyökkäyksistä. Carisi yrittää selvittää, onko joku asukkaista syyllinen, ja joutuu vaikeuksiin turvakodin ja yhteisön jäsenten kanssa. Kun eräs turvakodin työntekijä murhataan, Benson pohtii Carisin vetämistä ulos, mutta he saavat helpotusta turvakodin muiden jäsenten ansiosta. |
| 386 | 20 | "Muodikkaita rikoksia | Martha Mitchell | Penelope Koechl & Jill Lorie Hurst | toukokuu 4, 2016 (2016-05-04) | 1720 | 5.26 Aloitteleva malli kertoo, että hänet raiskasi kuuluisa valokuvaaja, jonka avustaja ei tehnyt mitään estääkseen raiskausta. Entinen SVU:n ylikonstaapeli John Munch (Richard Belzer) auttaa SVU:n ryhmää kuulustelemaan valokuvaajan aiempia asiakkaita, joista monet myöntävät, että heitä painostettiin harrastamaan seksiä valokuvaajan kanssa, mutta kieltäytyvät todistamasta valokuvaajaa vastaan, koska se voisi vaarantaa heidän uransa. |
| 387 | 21 | ``Todellisuutta vastaan hyökkääminen'' | Alex Chapple | Teleplay by: Brianna Yellen & Robert Brooks Cohen Tarina: Julie Martin & Warren Leight & Brianna Yellen & Robert Brooks Cohen Kirjoittanut: Brianna Yellen & Robert Brooks Cohen | toukokuu 11, 2016 (2016-05-11) | 1721 | 6.06 Heart's Desire -ohjelman kilpailija väittää tulleensa raiskatuksi, ja SVU puuttuu asiaan. Kun he kuulustelevat uhrin kanssa tekemisissä ollutta miestä, he saavat selville, että hän on syytön ja että rikoksen teki talon toinen mies. Koko ajan ohjelman tuottajat salaavat todisteita poliisilta ja sysäävät syyn tuottajansa niskoille. |
| 388 | 22 | ``Keskinäiset elämät'' | Jonathan Starch | Julie Martin & Warren Leight | 18. toukokuuta 2016 (2016-05-18) | 1722 | 5.78 Tutuolan poika Ken kertoo Tutuolalle, että entinen vanki kertoo, että Rikersin vankeinhoitaja Gary Munson (Brad Garrett) on raiskannut hänet, mutta tämä kiistää väitteen. Barba antaa SVU:n tutkia väitteen vaivihkaa kuulustelemalla Munsonia ja muita poliiseja oletetusta ihmiskaupparingistä. Kun Munson pidätetään ja Barba saa syytteen, syyttäjä joutuu hengenvaaraan, kun vankeinhoitovirkailijoiden liitto puuttuu asiaan. |
| 389 | 23 | ``Sydämelliset kohdat'' | Alex Chapple | Warren Leight & Julie Martin | toukokuu 25, 2016 (2016-05-25) | 1723 | 7.19 Vankilanjohtaja Munsonin vaimo Lisa pyytää Bensonin apua suunnitellessaan avioeroa miehestään. Ylikonstaapeli Dodds ilmoittautuu vapaaehtoiseksi Bensonin mukaan Munsonin taloon, jossa Lisa pakkaa lähteäkseen lastensa kanssa. Kun Benson menee ulos viemään lapset autoon, Munson uhkailee pistoolilla ja ottaa Doddsin ja Lisan panttivangeiksi. Myöhemmin syntyy kamppailu aseesta, jonka seurauksena luoti laukeaa Doddsin vatsaan. Vaikka Dodds selviää leikkauksesta, hän saa teho-osastolla aivohalvauksen ja kuolee aivoihin muodostuneiden verihyytymien vuoksi. Samaan aikaan Barba pyytää SVU:n apua, koska hänen saamansa uhkaukset jatkuvat; Tucker paljastaa Bensonille, että hän aikoo siirtyä IAB:stä panttivankineuvotteluihin; ja Carisi lykkää suunnitelmiaan ryhtyä ADA:ksi. |

**Kysymys 0**

kuka kuolee svu kausi 17 jakso 5

**Asiakirjan numero 41945**

**Tekstin numero 0**

Gwinnett County Public Schools on koulupiiri, joka toimii Gwinnett Countyssa, Georgiassa, Yhdysvalloissa. GCPS on Georgian suurin koulujärjestelmä, jossa on 143 koulua ja jossa arvioidaan olevan 180 000 oppilasta lukuvuonna 2017-2018. GCPS:n arvioidaan olevan 14. suurin koulupiiri Yhdysvalloissa. Piirin pääkonttori sijaitsee asumattomalla alueella lähellä Suwaneeta.

**Kysymys 0**

kuinka monta lukiota Gwinnett County Georgiassa on?

**Asiakirjan numero 41946**

**Tekstin numero 0**

Alun perin miehitetyn tehtävän oli tarkoitus kerätä näytteitä Kuun kiertoradalla olevasta asteroidista, jonka oli kaapannut nyt peruuntunut robotti Asteroid Redirect Mission. Huhtikuusta 2018 alkaen suunnitelman mukaan miehitetyn Orion-avaruusaluksen on tarkoitus suorittaa Kuun ohilentotesti ja palata Maahan.

**Kysymys 0**

Mikä on tutkimuslentoaseman 2 brainly suunniteltu tavoite?

**Asiakirjan numero 41947**

**Tekstin numero 0**

Ohjelmassa yhdistyvät näyttelijöiden, muusikoiden ja muiden julkkisten haastattelut ja raportit heidän tuloistaan ja menemisistään. Ohjelma esitetään arkisin espanjankielisessä televisiokanavassa Univisiónissa. Se on kuvattu verkon studiossa Miamissa, Floridassa.

**Kysymys 0**

missä on el gordo y la flaca filmattu

**Asiakirjan numero 41948**

**Tekstin numero 0**

Hyötyajoneuvo on mikä tahansa moottoriajoneuvo, jota käytetään tavaroiden tai maksullisten matkustajien kuljettamiseen. Euroopan unioni määrittelee "hyötyajoneuvon" moottorikäyttöiseksi maantieajoneuvoksi, joka on rakennetyyppinsä ja varusteidensa puolesta suunniteltu ja joka pystyy kuljettamaan maksullisia tai maksuttomia tavaroita: (1) enemmän kuin yhdeksän henkilöä, kuljettaja mukaan lukien; 2) tavaroita ja "tavanomaisia polttoainesäiliöitä". Tällä tarkoitetaan säiliöitä, jotka valmistaja on pysyvästi kiinnittänyt kaikkiin kyseisen ajoneuvon kanssa samantyyppisiin moottoriajoneuvoihin ja joiden pysyvän asennuksen ansiosta polttoainetta voidaan käyttää suoraan sekä käyttövoimana että tarvittaessa jäähdytysjärjestelmän käyttövoimana. Kaasusäiliöitä, jotka on asennettu moottoriajoneuvoihin dieselpolttoaineen suoraa käyttöä varten, pidetään vakiopolttoainesäiliöinä.

**Kysymys 0**

mikä on hyötyajoneuvon oikeudellinen määritelmä

**Asiakirjan numero 41949**

**Tekstin numero 0**

Marvel aloitti toimintansa vuonna 1939 nimellä Timely Publications, ja 1950-luvun alkuun mennessä se tunnettiin yleisesti nimellä Atlas Comics. Marvel-brändäys alkoi vuonna 1961, jolloin yhtiö julkaisi The Fantastic Fourin ja muita Stan Leen, Jack Kirbyn, Steve Ditkon ja monien muiden luomia supersankareita.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Marvel-sarjakuva ilmestyi?

**Asiakirjan numero 41950**

**Tekstin numero 0**

Elefantit voivat liikkua sekä eteen- että taaksepäin, mutta ne eivät voi juosta, hypätä tai ratsastaa. Ne käyttävät maalla liikkuessaan vain kahta kävelytapaa, kävelyä ja juoksua muistuttavaa nopeampaa kävelyä. Kävelyssä jalat toimivat heilurina, jossa lantio ja hartiat nousevat ja laskevat samalla kun jalka on maassa. Nopea kävely ei täytä kaikkia juoksun kriteerejä, koska siinä ei ole ilmavaihetta, vaikka elefantti käyttää jalkojaan kuten muutkin juoksevat eläimet: lantio ja hartiat laskevat ja nousevat, kun jalat ovat maassa. Nopeasti liikkuvat norsut näyttävät' juoksevan' etujaloillaan, mutta' kävelevän' takajaloillaan, ja ne voivat saavuttaa 18 kilometrin tuntinopeuden (11 mph). Tällä nopeudella useimmat muut nelijalkaiset ovat reilusti galopissa, vaikka jalkojen pituus otettaisiinkin huomioon.

**Kysymys 0**

kuinka monta mailia norsu kävelee tunnissa?

**Asiakirjan numero 41951**

**Tekstin numero 0**

Mestarien liiga 0

**Kysymys 0**

milloin man city voitti mestarien liigan

**Asiakirjan numero 41952**

**Tekstin numero 0**

Sertifikaatti saavutetaan suorittamalla CEH-tutkinto joko akkreditoidussa koulutuskeskuksessa (ATC) järjestetyn koulutuksen tai itseopiskelun jälkeen. Jos hakija valitsee itseopiskelun, hänen on täytettävä hakemus ja toimitettava todisteet kahden vuoden relevantista tietoturvatyökokemuksesta. Hakijat, joilla ei ole vaadittua kahden vuoden tietoturvaan liittyvää työkokemusta, voivat pyytää, että heidän koulutustaustansa otetaan huomioon. CEH-tutkinnon nykyinen versio on V9, jossa käytetään EC-Councilin tenttiä 312-50, kuten aiemmissakin versioissa. Vaikka uusi versio V8 on hiljattain lanseerattu, tässä kokeessa on 125 monivalintakysymystä, ja sen aikaraja on 4 tuntia. Koe järjestetään verkkopohjaisesti Prometric prime -yrityksen kautta. Tenttikoodi vaihtelee eri testauskeskuksissa. 312-50-tentti suoritetaan akkreditoiduissa koulutuskeskuksissa (ATC). Aikaisemmassa v7-kokeessa oli 150 monivalintakysymystä ja neljän tunnin aikaraja. Versioiden 7 ja 8 tentit maksavat 500 Yhdysvaltain dollaria varsinaisesta kokeesta ja 100 dollaria rekisteröintimaksuna, jota ei palauteta. Hinnat ovat voimassa Yhdysvalloissa (muissa maissa hinnat voivat olla erilaiset), ja ne suoritetaan tietokoneella EC-Councilin akkreditoidussa koulutuskeskuksessa, Pearson VUE:ssa tai Prometricin testikeskuksessa (Yhdysvalloissa). V9:n moduuleihin on tehty hyvin vähän muutoksia.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat ec-councilin vaatimukset sertifioiduksi eettiseksi hakkeriksi pääsemiseksi?

**Asiakirjan numero 41953**

**Tekstin numero 0**

Vaikutuslaskelmat voidaan tehdä käsin, mutta tavallisempaa on tehostaa prosessia käyttämällä ohjelmistoja. Tämä voi vaihdella yksinkertaisesta taulukkolaskentaohjelmasta, johon käyttäjä syöttää tiedot manuaalisesti, täysin automatisoituun ohjelmaan, jossa käyttäjä ei ole tietoinen lähdetiedoista.

**Kysymys 0**

millaisia erityyppisiä ohjelmistoja voidaan käyttää lca-tutkimuksessa?

**Asiakirjan numero 41954**

**Tekstin numero 0**

Ella Wheeler Wilcox (5. marraskuuta 1850 - 30. lokakuuta 1919) oli yhdysvaltalainen kirjailija ja runoilija. Hänen tunnetuin teoksensa oli Poems of Passion. Hänen pysyvin teoksensa oli ``Solitude'', joka sisältää säkeet ``Laugh, and the world laughs with you; weep, and you weep alone''. Hänen omaelämäkertansa The Worlds and I julkaistiin vuonna 1918, vuotta ennen hänen kuolemaansa.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että naura ja maailma nauraa kanssasi.

**Asiakirjan numero 41955**

**Tekstin numero 0**

Roberts Scott Blossom (25. maaliskuuta 1924 - 8. heinäkuuta 2011) oli yhdysvaltalainen teatteri-, elokuva- ja tv-näyttelijä sekä runoilija. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Old Man Marleyna elokuvassa Home Alone (1990) ja Ezra Cobbina kauhuelokuvassa Deranged (1974). Hänet muistetaan myös sivurooleistaan muun muassa elokuvissa Suuri Gatsby (1974), Kolmannen lajin läheiset kohtaamiset (1977), Pako Alcatrazin luota (1979), Christine (1983) ja Kristuksen viimeinen kiusaaminen (1988).

**Kysymys 0**

joka näyttelee vanhaa miestä elokuvassa Yksin kotona

**Asiakirjan numero 41956**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Julkaisupäivä | Albumi | Taiteilija | Viite |
| 3. tammikuuta | Kaksinkertainen fantasia | John Lennon ja Yoko Ono |  |
| tammikuu 10 |  |  | |
| tammikuu 17 |  |  | |
| 24. tammikuuta |  |  | |
| 31. tammikuuta |  |  | |
| 7. helmikuuta |  |  | |
| 14. helmikuuta |  |  | |
| 21. helmikuuta | Hei uskottomuus | REO Speedwagon |  |
| 28. helmikuuta |  |  | |
| 7. maaliskuuta |  |  | |
| 14. maaliskuuta |  |  | |
| 21. maaliskuuta |  |  | |
| 28. maaliskuuta |  |  | |
| 4. huhtikuuta | Paradise-teatteri | Styx |  |
| 11. huhtikuuta |  |  | |
| 18. huhtikuuta | Hei uskottomuus | REO Speedwagon |  |
| 25. huhtikuuta |  |  | |
| 2. toukokuuta |  |  | |
| 9. toukokuuta | Paradise-teatteri | Styx |  |
| 16. toukokuuta | Hei uskottomuus | REO Speedwagon |  |
| 23. toukokuuta |  |  | |
| 30. toukokuuta |  |  | |
| 6. kesäkuuta |  |  | |
| 13. kesäkuuta |  |  | |
| 20. kesäkuuta |  |  | |
| 27. kesäkuuta | Väärin tunnistettu henkilöllisyys | Kim Carnes |  |
| 4. heinäkuuta |  |  | |
| 11. heinäkuuta |  |  | |
| 18. heinäkuuta |  |  | |
| 25. heinäkuuta | Pitkän matkan matkustaja | The Moody Blues |  |
| 1. elokuuta |  |  | |
| 8. elokuuta |  |  | |
| 15. elokuuta | Arvokasta aikaa | Pat Benatar |  |
| 22. elokuuta |  | Ulkomaalainen |  |
| elokuun 29. päivä |  |  | |
| 5. syyskuuta | Bella Donna | Stevie Nicks |  |
| 12. syyskuuta | Escape | Matka |  |
| 19. syyskuuta | Tatuointi sinulle | The Rolling Stones |  |
| 26. syyskuuta |  |  | |
| 3. lokakuuta |  |  | |
| 10. lokakuuta |  |  | |
| 17. lokakuuta |  |  | |
| 24. lokakuuta |  |  | |
| 31. lokakuuta |  |  | |
| 7. marraskuuta |  |  | |
| 14. marraskuuta |  |  | |
| 21. marraskuuta |  | Ulkomaalainen |  |
| 28. marraskuuta |  |  | |
| 5. joulukuuta |  |  | |
| 12. joulukuuta |  |  | |
| 19. joulukuuta |  |  | |
| 26. joulukuuta | Niille, jotka aikovat rokata, me tervehdimme teitä | AC / DC |  |

**Kysymys 0**

mikä oli ykkösalbumi vuonna 1981

**Asiakirjan numero 41957**

**Tekstin numero 0**

Kappale kertoo sanojen voimasta ja merkityksestä sekä halusta "tappaa" sanat, joilla on negatiivinen merkitys, kuten "vihata". Levyversiossa laulavat Andrea Davidson ja Rhiannon Giddens, jälkimmäinen Carolina Chocolate Drops -yhtyeen jäsen, taustalaulajana. Single-editissä Giddens laulaa kappaleen joitakin rivejä yksin.

**Kysymys 0**

mistä kappaleessa kill a word on kyse

**Asiakirjan numero 41958**

**Tekstin numero 0**

Kasvien lisääntyminen on uusien yksilöiden tai jälkeläisten tuottamista kasveissa, mikä voi tapahtua suvullisen tai suvuttoman lisääntymisen avulla. Sukupuolinen lisääntyminen tuottaa jälkeläisiä sukusolujen yhdistymisen kautta, jolloin syntyy jälkeläisiä, jotka eroavat geneettisesti vanhemmasta tai vanhemmista. Sukupuolinen lisääntyminen tuottaa uusia yksilöitä ilman sukusolujen yhdistymistä, jotka ovat geneettisesti identtisiä vanhempien kasvien ja toistensa kanssa, paitsi jos mutaatioita esiintyy. Siemenkasveilla jälkeläiset voidaan pakata suojaavaan siemeneen, jota käytetään leviämisen välineenä.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kasvien eri lisääntymistyypit?

**Asiakirjan numero 41959**

**Tekstin numero 0**

Ulkopoliittinen analyysi käsittää sen tutkimisen, miten valtio harjoittaa ulkopolitiikkaa. Koska siinä analysoidaan päätöksentekoprosessia, ulkopoliittinen analyysi käsittää sekä kansainvälisen että sisäisen politiikan tutkimuksen. Ulkopoliittinen analyysi perustuu myös diplomatian, sodan, hallitustenvälisten järjestöjen ja taloudellisten pakotteiden tutkimiseen, sillä ne kaikki ovat keinoja, joilla valtio voi toteuttaa ulkopolitiikkaa. Akateemisessa maailmassa ulkopolitiikan analyysia opetetaan yleisimmin politiikan tieteenalalla valtio-opin tai valtio-opin tutkimuksen ja kansainvälisten suhteiden tutkimuksen yhteydessä. Ulkopoliittista analyysia voidaan pitää myös kansainvälisten suhteiden tutkimuksen osa-alueena, jonka tavoitteena on ymmärtää ulkopoliittisen päätöksenteon taustalla olevia prosesseja. Tämän tutkimusalan tunnetuimpia tutkijoita ovat muun muassa Richard Snyder, James Rosenau, Alexander George, Graham Allison ja Irving Janis.

**Kysymys 0**

mitä ulkopoliittisen analyysin lähestymistavat kansainvälisiin suhteisiin pyrkivät selittämään?

**Asiakirjan numero 41960**

**Tekstin numero 0**

Cocktail on Roger Donaldsonin ohjaama ja Heywood Gouldin käsikirjoittama amerikkalainen romanttinen draamakomedia vuodelta 1988, jonka käsikirjoitus perustui hänen samannimiseen kirjaansa. Elokuva kertoo tarinan nuoresta newyorkilaisesta liiketalouden opiskelijasta Brian Flanaganista, joka ryhtyy baarimestariksi tullakseen toimeen. Elokuvan pääosissa nähdään Tom Cruise, Bryan Brown ja Elisabeth Shue. Touchstone Picturesin julkaisemassa elokuvassa on J. Peter Robinsonin säveltämä alkuperäismusiikki.

**Kysymys 0**

kuka oli tyttö elokuvan cocktailissa

**Asiakirjan numero 41961**

**Tekstin numero 0**

``It Must Be Love'' on Labi Siffren vuonna 1971 kirjoittama ja alun perin levyttämä kappale. Sen levytti myös ska/pop-yhtye Madness vuonna 1981.

**Kysymys 0**

kun oli hulluutta sen on oltava rakkautta vapautettu

**Asiakirjan numero 41962**

**Tekstin numero 0**

Lancashiren tekstiilitehtaat olivat merkittävä osa Britannian teollista vallankumousta. Niiden työntekijöillä oli huonot työolot: alhaiset palkat, lapsityövoima ja 18-tuntiset työpäivät. Richard Arkwright loi tekstiiliimperiumin rakentamalla vesivoimalla toimivan tehdasjärjestelmän, jota luddiitit, tekstiilituotannon koneellistumisen myötä toimintansa lopettaneet kutojat, ryöstivät toisinaan. James Wattin höyryvoimaa alettiin soveltaa tekstiilituotantoon 1790-luvulla, ja vuoteen 1839 mennessä 200 000 lasta työskenteli Manchesterin puuvillatehtaissa. Lancashiressä usein vieraillut Karl Marx saattoi saada vaikutteita näiden tehtaiden työoloista kirjoittaessaan Das Kapital -teosta.

**Kysymys 0**

mistä puuvilla tuli teollisen vallankumouksen aikana

**Asiakirjan numero 41963**

**Tekstin numero 0**

Tyynenmeren rautatielaki (The Pacific Railroad Acts) oli sarja kongressin säädöksiä, joilla edistettiin mannertenvälisen rautatien (Tyynenmeren rautatie) rakentamista Yhdysvaltoihin sallimalla valtion joukkovelkakirjojen liikkeeseenlasku ja maa-alueiden myöntäminen rautatieyhtiöille. Vaikka kongressi valtuutti silloisen sotaministeri Jefferson Davisin johdolla toimivan sotaministeriön vuonna 1853 tekemään tutkimuksia viidestä eri mahdollisesta mannertenvälisestä reitistä Mississippiltä pohjoisesta etelään, ja se toimitti kongressille vuoden 1855 alkupuolella kaksitoista nidettä käsittävän massiivisen raportin, jonka tulokset esiteltiin kongressille, mitään reittiä tai lakiehdotusta ei voitu hyväksyä ja hyväksyä, jolla valtuutettaisiin hallituksen taloudellinen tuki ja maa-avustukset, ennen kuin etelävaltioiden irtautuminen poisti niiden vastustuksen keskitettyä reittiä vastaan. Vuoden 1862 Pacific Railroad Act (12 Stat. 489) oli alkuperäinen laki. Joitakin sen säännöksiä muutettiin, laajennettiin tai kumottiin myöhemmin neljällä muulla muutoslailla: Pacific Railroad Act of 1863 (12 Stat. 807), Pacific Railroad Act of 1864 (13 Stat. 356), Pacific Railroad Act of 1865 (13 Stat. 504) ja Pacific Railroad Act of 1866 (14 Stat. 66).

**Kysymys 0**

Mikä on Tyynenmeren rautatielain tarkoitus?

**Teksti numero 1**

Alkuperäisen lain pitkä nimi oli Laki tukemaan rautatie- ja lennätinlinjan rakentamista Missouri-joelta Tyynelle valtamerelle ja varmistamaan hallitukselle sen käyttö posti-, sotilas- ja muihin tarkoituksiin. Se perustui suurelta osin lakiehdotukseen, jonka Tyynenmeren rautateitä ja lennätintä käsittelevä komitea (Select Committee on the Pacific Railroad and Telegraph) oli alun perin raportoinut kuusi vuotta aiemmin, 16. elokuuta 1856, 34. kongressille. Vuoden 1862 laki, jonka presidentti Abraham Lincoln allekirjoitti 1. heinäkuuta 1862, antoi luvan laajoihin maa-alueluovutuksiin Yhdysvaltojen länsiosissa ja 30 vuoden valtion joukkovelkakirjojen liikkeeseenlaskuun (6 prosentin korolla) Union Pacific Railroad- ja Central Pacific Railroad -yhtiöille (myöhemmin Southern Pacific Railroad), jotta voitaisiin rakentaa jatkuva mannertenvälinen rautatie Missourijoen itäpuolen Council Bluffsissa, Iowassa (vastapäätä Omahaa, Nebraskassa) sijaitsevan Missourijoen itäpuolen ja Kalifornian Sacramenton Sacramentossa sijaitsevan Sacramento-joen purjehduskelpoisten vesien välille. Lain 2 §:ssä myönnettiin kullekin yhtiölle yhtymäkohtaiset tieoikeudet niiden rautateitä varten sekä kaikki julkiset maat 61 metrin (200 jalan) säteellä radan molemmin puolin.

**Kysymys 0**

Milloin kongressi pystyi säätämään lain, joka antoi luvan mannertenväliselle rautatielle?

**Asiakirjan numero 41964**

**Tekstin numero 0**

* George Allen (valmentaja) -- Chicago Blitz 1983 & Arizona Wranglers 1984 -- HOF Class 2002
* Sid Gillman (toimistokonsultti) -- Oklahoma Outlaws ja Los Angeles Express 1984 -- HOF Class 1983
* Jim Kelly -- Houston Gamblers 1984 -- 1985 -- HOF Class 2002
* Marv Levy (valmentaja) -- Chicago Blitz 1984 -- HOF Class 2001
* Bill Polian (pelaajien henkilökohtainen johtaja) -- Chicago Blitz 1984 -- HOF Class 2015
* Steve Young -- LA Express 1984 -- 1985 -- HOF Class 2005
* Reggie White -- Memphis Showboats 1984 -- 85 -- HOF Class 2006
* Gary Zimmerman -- LA Express 1984 -- 1985 -- HOF Class 2008

**Kysymys 0**

nfl hall of famers, jotka pelasivat usfl:ssä

**Asiakirjan numero 41965**

**Tekstin numero 0**

``Secrets'' on toinen single OneRepublicin toiselta studioalbumilta Waking Up. Se julkaistiin ensimmäisenä singlenä Saksassa ja Itävallassa, koska se oli mukana Til Schweigerin elokuvan Zweiohrküken soundtrackilla. Elokuva on jatko-osa elokuvalle Keinohrhasen, jonka ``Apologize'' oli elokuvan soundtrack. Kappale nousi räjähdysmäisesti Saksan ja Itävallan airplay-listoille. Kappale julkaistiin Yhdysvalloissa iTunes Storessa 3. marraskuuta 2009. Kappaleen oli määrä ilmestyä Isossa-Britanniassa 5. huhtikuuta 2010, mutta se peruttiin myöhemmin. Se lähetettiin Yhdysvaltain Top 40 / Mainstream -radioihin 1. kesäkuuta 2010.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun kaikki salaisuuteni pois...

**Asiakirjan numero 41966**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kilpailija | Ikä | Kotikaupunki | Korkeus | Viimeistely | Paikka |
| Vishakha Bharadwaj | 23 | Delhi | 1,83 m (6 ft 0 in) | Jakso 3 | 10 (lopeta) |
| Neev Marcel | 24 | Goa | 1,80 m (5 ft 11 in) | 9 |  |
| Sreeradhe Khanduja | 20 | Allahabad | 1,65 m (5 ft 5 in) | Jakso 4 | 8 |
| Anam Shaikh | 22 | Mumbai | 1,73 m (5 ft 8 in) | Jakso 6 | 7 |
| Malvika Sitlani | 22 | Mumbai | 1,70 m (5 ft 7 in) | Jakso 7 | 6 |
| Aditi Shetty | 22 | Mumbai | 1,70 m (5 ft 7 in) | Jakso 8 | 5 |
| Monica Gill | 25 | Boston | 1,75 m (5 ft 9 in) | Jakso 9 |  |
| Gloria Tep | 23 | Nagaland | 1,68 m (5 ft 6 in) | Jakso 11 |  |
| Rushali Rai | 20 | Delhi | 1,68 m (5 ft 6 in) |  |  |
| Danielle Canute | 18 | Mumbai | 1,72 m (5 ft 7 ⁄ in) |  |  |

**Kysymys 0**

indian next top model -ohjelman kilpailijoiden nimet

**Asiakirjan numero 41967**

**Tekstin numero 0**

Victor Harold ``Vic'' Flick (s. 14. toukokuuta 1937) on englantilainen kitaristi, joka tunnetaan parhaiten James Bondin teeman kitarariffin soittamisesta. Hän soitti myös tunnusomaisen kitarariffin Herman's Hermitsin levytyksen ``Silhouettes'' intro- ja bridge-osassa, joka oli vuonna 1965 Britannian Top 5 -hitti. Hän soitti myös hieman muunnellun ``James Bond'' -kitaraosuuden Beatlesin kappaleessa ``Help!''. (1965) soundtrack-pätkässä.

**Kysymys 0**

joka soitti kitaraa James Bondin teemassa

**Kysymys 1**

joka soitti kitaraa James Bondin alkuperäisessä teemassa...

**Asiakirjan numero 41968**

**Tekstin numero 0**

Luther lähetti teesit kirjeen liitteenä Mainzin arkkipiispalle Albert Brandenburgilaiselle 31. lokakuuta 1517, jota pidetään nykyään uskonpuhdistuksen alkamispäivänä ja jota muistetaan vuosittain uskonpuhdistuksen päivänä. Luther saattoi myös kiinnittää teesit Kaikkien pyhien kirkon ja muiden Wittenbergin kirkkojen oviin yliopiston tavan mukaisesti 31. lokakuuta tai marraskuun puolivälissä. Teesit painettiin nopeasti uudelleen, käännettiin ja levitettiin ympäri Saksaa ja Eurooppaa. Ne aloittivat pamflettisodan abendisaarnaaja Johann Tetzelin kanssa, mikä levitti Lutherin mainetta entisestään. Lutherin kirkolliset esimiehet panivat hänet syytteeseen harhaoppisuudesta, mikä huipentui hänen ekskommunikaatioonsa vuonna 1521. Vaikka teesit olivat uskonpuhdistuksen alku, Luther ei pitänyt lahjanantoja yhtä tärkeinä kuin muita kirkkoa jakavia teologisia kysymyksiä, kuten vanhurskauttamista yksin uskosta ja tahdon sidonnaisuutta. Hänen läpimurtonsa näissä kysymyksissä tapahtuisi myöhemmin, eikä hän pitänyt teesien kirjoittamista pisteenä, jossa hänen vakaumuksensa erosi Rooman vakaumuksesta.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti yhdeksänkymmentäviisi teesiä kirkon oveen ja loi näin protestanttisuuden.

**Asiakirjan numero 41969**

**Tekstin numero 0**

* Kokoelmien valinta ja esillepano
* Painike -- ohjain, jota napsauttamalla voidaan suorittaa toiminto. Mekaanisissa tai elektronisissa välineissä olevaa painiketta vastaava painike.
  + Radiopainike -- ohjain, jota napsauttamalla voidaan valita yksi vaihtoehto useista vaihtoehdoista, kuten valitsemalla radioasema radioviritykseen tarkoitetusta painikeryhmästä. Radiopainikkeet esiintyvät aina pareittain tai suuremmissa ryhmissä, ja vain yksi vaihtoehto ryhmässä voidaan valita kerrallaan; uuden kohteen valitseminen ryhmän painikkeista poistaa myös aiemmin valitun painikkeen valinnan.
  + Valintaruutu -- valintaruutu, jota napsauttamalla voidaan ottaa vaihtoehto käyttöön tai poistaa se käytöstä. Kutsutaan myös rastiruuduksi. Ruutu osoittaa "päällä" tai "pois" tilan rastilla tai rastilla ☑ tai rastilla ☒. Voidaan näyttää välitilassa (tummennettuna tai katkoviivalla) osoittamaan, että monivalinnan eri objekteilla on eri arvot valintaruudun edustamalle ominaisuudelle. Ryhmässä voidaan valita useita valintaruutuja, toisin kuin valintapainikkeissa.
  + Jaettu painike -- ohjain, jossa yhdistyvät painike (joka yleensä käynnistää jonkin oletustoiminnon) ja pudotusvalikko, johon liittyy toisiotoimintoja.
  + Kiertopainike-painike, jonka sisältö kiertää kahden tai useamman arvon läpi ja mahdollistaa siten yhden arvon valitsemisen kohteiden joukosta.
* Liukusäädin -- ohjain, jossa on kahva, jota voidaan siirtää ylös ja alas (pystysuora liukusäädin) tai oikealle ja vasemmalle (vaakasuora liukusäädin) palkissa arvon valitsemiseksi (tai alueen valitsemiseksi, jos kahvoja on kaksi). Palkin avulla käyttäjät voivat tehdä säätöjä arvoon tai prosessiin koko sallitulla arvoalueella.
* Luettelolaatikko -- graafinen ohjauselementti, jonka avulla käyttäjä voi valita yhden tai useamman kohteen staattisen, monirivisen tekstilaatikon sisältämästä luettelosta.
* Spinner -- arvojen syöttöohjain, jossa on pienet ylös- ja alas-painikkeet, joilla voi siirtyä arvoalueen läpi.
* Pudotusluettelo -- Luettelo kohteista, joista voi valita. Luettelo näyttää kohteita yleensä vain, kun erityistä painiketta tai ilmaisinta napsautetaan.
* Valikko -- ohjain, jossa on useita toimintoja, joita napsauttamalla voidaan valita aktivoitava valinta.
  + Kontekstivalikko -- valikkotyyppi, jonka sisältö riippuu kontekstista tai tilasta, joka on voimassa, kun valikkoa käytetään.
  + Piirakkavalikko -- pyöreä kontekstivalikko, jossa valinta riippuu suunnasta.
* Valikkopalkki -- graafinen ohjauselementti, joka sisältää pudotusvalikoita.
* Työkalurivi -- graafinen ohjauselementti, johon sijoitetaan näytön painikkeita, kuvakkeita, valikoita tai muita syöttö- tai tulostuselementtejä.
  + Ribbon -- valikon ja työkalurivin hybridi, joka näyttää suuren kokoelman komentoja visuaalisessa asettelussa välilehtipohjaisen käyttöliittymän kautta.
* Yhdistelmäruutu (tekstiruutu, johon on liitetty valikko tai luetteloruutu) -- Yksirivisen tekstiruudun ja pudotusluettelon tai luetteloruudun yhdistelmä, jonka avulla käyttäjä voi joko kirjoittaa arvon suoraan ohjaimeen tai valita olemassa olevien vaihtoehtojen luettelosta.
* Kuvake -- nopeasti ymmärrettävä symboli ohjelmistotyökalusta, toiminnosta tai datatiedostosta,
* Puunäkymä -- graafinen ohjauselementti, joka esittää hierarkkisen näkymän tiedoista.
* Ruudukkonäkymä tai dataruudukko - taulukkolaskentataulukon kaltainen taulukkomuotoinen näkymä, johon voidaan syöttää numeroita tai tekstiä riveille ja sarakkeisiin.

**Kysymys 0**

5 ohjaustyyppiä, jotka voidaan ohjelmoida käyttöliittymässä.

**Asiakirjan numero 41970**

**Tekstin numero 0**

Rasvapitoisuus, joka koostuu pääasiassa tahinista ja oliiviöljystä, on noin 14 % kokonaisrasvasta; muut pääkomponentit ovat 65 % vettä, 17 % hiilihydraatteja, mukaan lukien pieni määrä sokeria, ja noin 10 % proteiinia.

**Kysymys 0**

mistä hummuksen rasva tulee?

**Asiakirjan numero 41971**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Amsterdamin oikeudellinen asema Alankomaiden pääkaupunkina on vasta hiljattain vahvistettu, kaupunki on tunnustettu pääkaupungiksi yhtenäisesti vuodesta 1814 lähtien. Tämä johtuu osittain siitä, että se on kuninkaallinen kaupunki, jota käytetään kuninkaiden virkaanastujaisten lisäksi myös kuninkaallisten häiden pitopaikkana (kuninkaalliset hautajaiset pidetään Delftissä), ja myös sen hallitsevasta asemasta Alankomaiden historiassa. Kaupunki kasvoi nopeasti 1500-luvun lopusta lähtien Alankomaiden suurimmaksi ja vaikutusvaltaisimmaksi kaupungiksi ja tärkeimmäksi kaupan, kaupankäynnin, rahoituksen ja kulttuurin keskukseksi.

**Kysymys 0**

milloin amsterdamista tuli Alankomaiden pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 41972**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| virkamerkki | määritelmä (s) |
|  | pohja |
| DX | deluxe |
| LX | ylellisyyttä |
| CE | classic edition, core edition, custom edition |
| LE | luksuspainos |
| DL | deluxe |
| GL | luokka-aste |
| GLE | luokkatason lisä |
| LS | luxury sport, luxury special, luxury standard, luxury sedan, luxury sedan, luxury salonki |
| EX | executive, extra |
| FL | laivasto |
| SE | sport edition, special edition, erikoisvarusteet |
| SL | vakiotaso |
| SLE | vakiotaso extra |
| SLT | vakiotason kiertomatkailu |
| SV | erikoisversio |
| LT | ylellinen matkailu |
| LTD | Rajoitettu |
| LTZ PREMIER | ylellinen erikoismatkailu |
| GT | gran turismo, grand touring |
| RS | ralliurheilu |
| XLT TITANIUM | ylimääräinen taso kiertoajelu |

**Kysymys 0**

ls autossa mitä se tarkoittaa

**Asiakirjan numero 41973**

**Tekstin numero 0**

Jaksossa ``My So-Called Trifle'' (kauden 12 jakso 3; 13. maaliskuuta 2016) eräs kokki putosi ensimmäistä kertaa pois (itse aiheutetun) vamman vuoksi, kun hän katkaisi sormenpäänsä. Karsinnan sijaan kaikki jäljelle jääneet kokit pääsivät seuraavalle kierrokselle, ja kierroksen paras kokki valittiin, jonka rahasumma nollattiin täyteen. Tämä johti uuteen ennätykseen, jossa eniten rahaa käytettiin 35 300 dollaria ja vähiten voitettiin 300 dollaria.

**Kysymys 0**

vähiten rahaa voitti cutthroat keittiöön

**Asiakirjan numero 41974**

**Tekstin numero 0**

Lämpöpumpun, jääkaapin tai ilmastointijärjestelmän lämpökerroin tai COP (joskus CP tai CoP) on lämpöpumpun, jääkaapin tai ilmastointijärjestelmän tuottaman hyötylämmityksen tai -jäähdytyksen ja tarvittavan työn suhde. Korkeampi COP vastaa alhaisempia käyttökustannuksia. COP on yleensä suurempi kuin 1, erityisesti lämpöpumpuissa, koska sen sijaan, että työ muunnettaisiin lämmöksi (jos se olisi 100-prosenttisen tehokas, COP\_hp olisi 1), järjestelmä pumppaa lisälämpöä lämmönlähteestä sinne, missä lämpöä tarvitaan. Täydellisten järjestelmien COP-laskelmissa olisi otettava huomioon kaikkien tehoa kuluttavien apulaitteiden energiankulutus. COP riippuu suuresti käyttöolosuhteista, erityisesti absoluuttisesta lämpötilasta sekä nielun ja järjestelmän välisestä suhteellisesta lämpötilasta, ja se esitetään usein graafisesti tai keskiarvona odotettavissa olevien olosuhteiden perusteella.

**Kysymys 0**

Jääkaapin tehokerroin (cop) on määritelty seuraavasti

**Asiakirjan numero 41975**

**Tekstin numero 0**

Elias Howe Jr. (/ haʊ /; 9. heinäkuuta 1819 - 3. lokakuuta 1867) oli yhdysvaltalainen keksijä, joka tunnetaan parhaiten modernin lukkopisto-ompelukoneen luomisesta.

**Kysymys 0**

kuka on vastuussa ompelukoneen keksimisestä?

**Asiakirjan numero 41976**

**Tekstin numero 0**

Param Vir Chakra on suomennettuna ``Ylimmän rohkeuden pyörä'', ja palkinto myönnetään ``erikoisimmasta urheudesta vihollisen edessä''. PVC:n mitalin on suunnitellut Savitri Khanolkar, jonka tyttären lanko, majuri Somnath Sharma, sai sattumalta ensimmäisen PVC:n. Tammikuuhun 2018 mennessä mitali on myönnetty 21 kertaa, joista 14 oli postuumisti myönnettyjä ja 16 johtui toimista Intian ja Pakistanin välisissä konflikteissa. Näistä 21:stä mitalin saajasta 20 on ollut Intian armeijasta ja yksi Intian ilmavoimista. Useat Intian keskus- ja osavaltiohallitukset ja ministeriöt myöntävät korvauksia ja palkkioita PVC:n saajille (tai heidän perheenjäsenilleen, jos saaja on kuollut).

**Kysymys 0**

joka palkittiin ensimmäisellä param veer chakra vijetalla.

**Asiakirjan numero 41977**

**Tekstin numero 0**

Sydney ``Syd'' Drew (Alycia Purrott) on poliisin Pink Ranger. Hänen vanhempansa työskentelivät poliisiasemalla ja olivat mukana luomassa Delta Morphersia, joka muutti Sydin DNA:ta ja antoi hänelle kyvyn muuttaa kätensä mihin tahansa materiaaliin, johon hän koskettaa. Hänen perheensä on hyvin varakas. Hän kuului B-ryhmään yhdessä Bridge Carsonin ja Sky Taten kanssa.

**Kysymys 0**

power rangers spd cast pink ranger oikea nimi

**Asiakirjan numero 41978**

**Tekstin numero 0**

Sekä Britannian että Irlannin hallitukset sitoutuivat vapauttamaan ennenaikaisesti vangit, jotka kärsivät tuomioita puolisotilaallisten ryhmien toimintaan liittyen, edellyttäen, että kyseiset ryhmät jatkavat "täydellistä ja yksiselitteistä tulitaukoa". Tapauksia tarkasteltiin erikseen. Rikoksia, joista ei ollut nostettu syytettä, ei armahdettu.

**Kysymys 0**

joka vapautettiin hyvän perjantain sopimuksen nojalla...

**Asiakirjan numero 41979**

**Tekstin numero 0**

Nevada Wolf Pack

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2017 -- 18 Nevada Wolf Packin miesten koripallojoukkue |

Yliopisto University of Nevada, Reno Päävalmentaja Eric Musselman (3. kausi) Konferenssi Mountain West Sijainti Reno, Nevada Arena Lawlor Events Center (Kapasiteetti: 11 784) Lempinimi Wolf Pack Värit Navy Blue and Silver Univormut

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Etusivu | Poissa | Vaihtoehtoinen |

NCAA Tournament Sweet Sixteen 2004, 2018 NCAA Tournament Round of 32 2004, 2005, 2007, 2018 NCAA Tournament esiintymiset 1984, 1985, 2004, 2005, 2006, 2007, 2017, 2018 Konferenssin mestarit 1984, 1985, 2004, 2006, 2017 Konferenssin runkosarjan mestarit 1920, 1927, 1928, 1932, 1938, 1956, 1957, 1958, 1961, 1964, 1966, 1984, 1985, 1997, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2012, 2017, 2018

**Kysymys 0**

Milloin Nevada oli viimeksi 16 parhaan joukossa?

**Asiakirjan numero 41980**

**Tekstin numero 0**

Sikiön synnytystä edeltävään kehitykseen kuuluu kaikki kudosten ja elinten kehitys. Tuntien kuluessa parittelusta siittiö ja munasolu hedelmöittyvät munanjohtimessa, ja kolme päivää myöhemmin munasolu siirtyy kohtuun. Solut alkavat erikoistua kuudenteen päivään mennessä, ja ne kiinnittyvät kohdun limakalvoon yhteentoista päivään mennessä. Hedelmöityksestä 18. päivään asti alkion sisällä on muodostunut endodermi, ektodermi ja mesodermi, ja ne ovat täysin muodostuneet 18. päivään mennessä, jolloin myös istukka muodostuu. Endodermi muuntuu sikiön keuhkoiksi, henkitorveksi, kilpirauhaseksi ja ruoansulatuskanavaksi. Ektodermillä on suurempi rooli sikiön kehityksessä. Siitä muodostuu iho, hermosto, hampaiden kiille, suoliston limakalvo, maitorauhaset ja hikirauhaset, kaviot ja hiukset. Mesodermi muodostaa tärkeimmät elimen osat, jotka auttavat pitämään sikiön hengissä. Se muodostaa kehon lihakset ja sidekudokset, verisuonet ja verisolut, luuston, munuaiset, lisämunuaiset, sydämen ja sukuelimet. Päivään 20 mennessä useimmat tärkeimmistä elimistä ovat näkyvissä, ja raskauden loppupuoliskolla keskitytään suuresti sikiön koon kasvattamiseen.

**Kysymys 0**

Missä sikiöpossut kasvavat emonsa sisällä?

**Asiakirjan numero 41981**

**Tekstin numero 0**

* Kolmas pohja -- vyötärön alapuolella tapahtuva koskettelu (ilman sukupuoliyhteyttä); joissakin yhteyksissä sillä voidaan viitata sukupuolielinten suulliseen stimulointiin;

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa päästä kolmannelle pesälle

**Asiakirjan numero 41982**

**Tekstin numero 0**

``Bait a Hook'' on yhdysvaltalaisen kantriartisti Justin Mooren kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin elokuussa 2011 toisena singlenä hänen toiselta studioalbumiltaan Outlaws Like Me. Kappaleen arvostelut olivat yleisesti ottaen ristiriitaisia, ja kriitikot jakoivat mielipiteitä kappaleen lähtökohdista ja sen lyyrisestä sisällöstä. Siitä tuli hänen toinen Top 20 -hittinsä Yhdysvaltain Billboard Hot Country Songs -listalla, ja se oli korkeimmillaan sijalla 17. Se ylsi myös Hot 100 -listan sijalle 63. Recording Industry Association of America (RIAA) sertifioi kappaleen kultaiseksi, mikä tarkoittaa yli 500 000 kappaleen myyntiä kyseisessä maassa.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että hän osaa edes syöttää koukkua.

**Asiakirjan numero 41983**

**Tekstin numero 0**

VisionTV

|  |  |
| --- | --- |
| Käynnistetty | 1. syyskuuta 1988 |
| Omistaa | ZoomerMedia |
| Kuvaformaatti | 1080i (HDTV) (2017-nykyisin) 480i (SDTV) (1988-nykyisin) |
| Slogan | Zoomer TV |
| Maa | Kanada |
| Lähetysalue | Kansallinen |
| Päämaja | Toronto, Ontario |
| Verkkosivusto | VisionTV saatavuus Satelliitti |
| Bell TV | Kanava 261 (SD) Kanava 1161 (HD) |
| Shaw Direct | Kanava 394 (SD) Kaapeli |
| Saatavilla useimmissa Kanadan kaapeliverkoissa | Tarkista paikalliset luettelot, kanavat voivat vaihdella IPTV |
| Bell Aliant Fibe TV | Kanava 996 (SD) |
| Bell Fibe TV | Kanava 213 (SD) Kanava 1213 (HD) |
| Bell MTS | Kanava 26 (SD) |
| Optik TV | Kanava 9871 (SD) Kanava 871 (HD) |
| SaskTel | Kanava 23 (SD) Kanava 323 (HD) |
| VMedia | Kanava 60 (SD) |
| Zazeen | Kanava 131 (SD) |

**Kysymys 0**

mikä kanava on vision tv shaw kaapelissa

**Asiakirjan numero 41984**

**Tekstin numero 0**

Keltaiset laatikot ovat joko postijonoja tai tiedostoja. Kummassakin tapauksessa sähköpostit tallennetaan pysyvälle tietovälineelle (esim. kiintolevylle).

**Kysymys 0**

missä postfix unix postipalvelin tallentaa sähköpostia?

**Asiakirjan numero 41985**

**Tekstin numero 0**

Nandini on naisen etunimi. Se on johdettu sanskritin kielen sanajuuresta nand, joka tarkoittaa "iloita, riemuita". Kirjaimellisesti nandinī tarkoittaa naista, joka tuo iloa. Nimi viittaa myös erityisesti tyttäreen, sillä tytär tuo iloa perheeseen. Hindumytologiassa Parvati, Shivan jumalallinen puoliso, puhuttelee usein tällä nimellä.

**Kysymys 0**

mikä on nandini merkitys englanniksi

**Asiakirjan numero 41986**

**Tekstin numero 0**

Venom Symbiote on fiktiivinen hahmo, joka esiintyy Marvel Comicsin julkaisemissa amerikkalaisissa sarjakuvissa, yleensä yhdessä Hämähäkkimiehen kanssa. Hahmo on tuntevien avaruusolentojen symbiootti, jolla on amorfinen, nestemäinen muoto ja joka tarvitsee isännän, yleensä ihmisen, johon se voi sitoutua selviytyäkseen. Liittymisen jälkeen symbiootti antaa tehostetut voimansa isännälle. Kun Venom-symbiootti sitoutuu ihmiseen, tämä uusi kaksoiselämän muoto kutsuu itseään nimellä "Venom". Symbiootti esiteltiin alunperin elävänä muukalaisena The Amazing Spider-Man -lehdessä nro 252 (toukokuu 1984), ja se ilmestyi Venomina The Amazing Spider-Man -lehdessä nro 300 (toukokuu 1988).

**Kysymys 0**

venom on tämän sarjakuvasankarin superpahis

**Asiakirjan numero 41987**

**Tekstin numero 0**

Kuten muillakin Euglenozoa-eläimillä, primitiivinen ravitsemustapa on fagosytoosi. Saaliseläimet, kuten bakteerit ja pienemmät flagellat, nielaistaan mikrotubulusten tukeman sytostomin kautta. Nämä ovat usein pakkautuneet yhteen muodostaen kaksi tai useampia sauvoja, jotka toimivat nielemisessä ja Entosiphonissa muodostavat ulosvedettävän sifonin. Useimmilla fagotrofisilla euglenideilla on kaksi flagellaa, yksi johtava ja yksi perässä kulkeva. Jälkimmäistä käytetään liukumiseen alustaa pitkin. Joillakin, kuten Peranemalla, etummainen lippulaite on jäykkä ja lyö vain kärjestään.

**Kysymys 0**

2) millaista ravintoa euglenidit käyttävät?

**Asiakirjan numero 41988**

**Tekstin numero 0**

``I Love You Yes I Do'' on Bull Moose Jackson and His Bearcatsin kappale vuodelta 1947. Single oli Jacksonin ensimmäinen listaykkönen R&B Juke Box -listalla, ja se vietti kolme viikkoa listan kärjessä ja oli poplistalla korkeimmillaan sijalla 24.

**Kysymys 0**

joka lauloi rakastan sinua kyllä rakastan

**Asiakirjan numero 41989**

**Tekstin numero 0**

Kuninkaallinen tie oli muinainen valtatie, osa Silkkitietä ja Uttaran polkua, joka rakennettiin muinaisessa Etelä-Aasiassa ja Keski-Aasiassa ja jonka Persian kuningas Darius Suuri (Darius I), ensimmäisen Persian valtakunnan (Akhaemenidien) kuningas, organisoi uudelleen ja rakensi uudelleen 5. vuosisadalla eaa. Dareios rakensi tien helpottaakseen nopeaa yhteydenpitoa koko hyvin laajassa valtakunnassaan Susasta Sardikseen. Angariumin ratsukuriirit pystyivät kulkemaan 2699 kilometrin (1677 mailia) matkan seitsemässä päivässä; matka Susa-Sardis kesti kävellen yhdeksänkymmentä päivää. Kreikkalainen historioitsija Herodotos kirjoitti: "Mikään maailmassa ei kulje nopeammin kuin nämä persialaiset kuriirit. Herodotoksen ylistys näille lähettiläille - "Lumi, sade, kuumuus tai yön hämäryys ei estä näitä lähettiläitä suorittamasta nopeasti määrättyjä kierroksiaan" - on kirjoitettu James Farleyn postitoimistoon New Yorkissa, ja sitä pidetään toisinaan Yhdysvaltain postipalvelun uskontunnustuksena.

**Kysymys 0**

mikä oli kuninkaallisen tien tarkoitus

**Asiakirjan numero 41990**

**Tekstin numero 0**

Unconditional Surrender on Seward Johnsonin veistossarja, joka muistuttaa Alfred Eisenstaedtin valokuvaa V -- J day in Times Square, mutta Johnsonin mukaan se perustuu Victor Jorgensenin samanlaiseen, vähemmän tunnettuun valokuvaan. Alkuperäinen patsas pystytettiin ensin Sarasotaan, Floridaan, sitten siirrettiin San Diegoon, Kaliforniaan ja New Yorkiin. Muita versioita on asennettu Hamiltoniin, New Jerseyyn, Pearl Harboriin, Havaijille ja Normandiaan, Ranskaan.

**Kysymys 0**

Missä on patsas, jossa merimies suutelee sairaanhoitajaa?

**Asiakirjan numero 41991**

**Tekstin numero 0**

Tehtävienhallinta, joka tunnettiin aiemmin nimellä Windows Task Manager, on Microsoft Windows -järjestelmiin sisältyvä tehtävienhallinta, järjestelmänvalvonta ja käynnistyksenhallinta. Se tarjoaa tietoja tietokoneen suorituskyvystä ja käynnissä olevista ohjelmistoista, mukaan lukien käynnissä olevien prosessien nimet, suorittimen kuormitus, sitoutuminen, I/O-tiedot, kirjautuneet käyttäjät ja Windows-palvelut. Tehtävienhallinnan avulla voidaan myös asettaa prosessien prioriteetteja, prosessori-affiniteettia, käynnistää ja pysäyttää palveluita sekä lopettaa prosesseja väkisin.

**Kysymys 0**

Millä Windows-apuohjelmalla voidaan pysäyttää prosessi tai sovellus, joka ei vastaa.

**Asiakirjan numero 41992**

**Tekstin numero 0**

Chelsey Crisp (s. 1983) on yhdysvaltalainen näyttelijä, koomikko ja kirjailija. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Honey Ellisinä ABC:n tv-sarjassa Fresh Off the Boat.

**Kysymys 0**

joka esitti hunajaa Fresh off the boat -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 41993**

**Tekstin numero 0**

Patti Clare (s. 3. maaliskuuta 1976) on englantilainen näyttelijä, joka on näytellyt Mary Tayloria ITV:n saippuaoopperassa Coronation Street vuodesta 2008. Hän on voittanut kolmesti British Soap Award -palkinnon parhaasta komediasuorituksesta (2011, 2013, 2016).

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä näyttelee Marya Coronation Streetissä?

**Asiakirjan numero 41994**

**Tekstin numero 0**

Henrik VIII oli ensimmäinen hallitsija, joka otti käyttöön uuden valtionuskonnon englantilaisille. Vuonna 1532 hän halusi erota vaimostaan Katariina Aragonialaisesta. Kun paavi Klemens VII kieltäytyi suostumasta avioeroon, Henrik VIII päätti erottaa koko Englannin maan roomalaiskatolisesta kirkosta. Paavilla ei ollut enää valtaa Englannin kansaan. Tämä ero avasi oven protestantismin tulolle maahan.

**Kysymys 0**

kuka muutti Englannin kirkon katolisesta protestanttiseksi?

**Asiakirjan numero 41995**

**Tekstin numero 0**

Hamilton Pool Preserve on luonnollinen allas, joka syntyi, kun maanalaisen joen kupoli romahti massiivisen eroosion seurauksena tuhansia vuosia sitten. Allas sijaitsee noin 37 kilometriä Austinista länteen Teksasin osavaltiossa valtatie 71:n varrella. Hamilton Pool on ollut 1960-luvulta lähtien Austinin vierailijoiden ja asukkaiden suosittu kesäuintipaikka. Hamilton Pool Preserve koostuu 232 hehtaarin (0,94 km) suojellusta luontotyypistä, jossa on jadevihreä allas, johon virtaa 15-metrinen vesiputous.

**Kysymys 0**

Missä on Hamiltonin uima-allasalue Texasissa?

**Asiakirjan numero 41996**

**Tekstin numero 0**

Uuden-Seelannin testiotteluiden kapteenit

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numero | Nimi | Vuosi | Oppositio | Sijainti | Soitettu | Won | Kadonnut | Piirretty |
|  | Tom Lowry | 1929 / 30 | Englanti | Uusi-Seelanti |  | 0 |  |  |
| 1931 | Englanti | Englanti |  | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 7 | 0 |  | 5 |  | | | | |
|  | Curly Page | 1931 / 2 | Etelä-Afrikka | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | 0 |
| 1932 / 3 | Englanti | Uusi-Seelanti |  | 0 | 0 |  |  | |
| 1937 | Englanti | Englanti |  | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 7 | 0 |  |  |  | | | | |
|  | Walter Hadlee | 1945 / 6 | Australia | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | 0 |
| 1946 / 7 | Englanti | Uusi-Seelanti |  | 0 | 0 |  |  | |
| 1949 | Englanti | Englanti |  | 0 | 0 |  |  | |
| 1950 / 1 | Englanti | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 8 | 0 |  | 6 |  | | | | |
|  | Bert Sutcliffe | 1951 / 2 | Länsi-Intia | Uusi-Seelanti |  | 0 |  |  |
| 1953 / 4 † | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka |  | 0 |  | 0 Yhteensä |  | |
|  | 0 |  |  |  | | | | |
| 5 | Merv Wallace | 1952 / 3 | Etelä-Afrikka | Uusi-Seelanti |  | 0 |  |  |
| 6 | Geoff Rabone | 1953 / 4 | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka |  | 0 |  |  |
| 1954 / 5 | Englanti | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | 0 Yhteensä |  | |
| 5 | 0 |  |  |  | | | | |
| 7 | Harry Cave | 1955 / 6 | Pakistan | Pakistan |  | 0 |  |  |
| 1955 / 6 | Intia | Intia | 5 | 0 |  |  |  | |
| 1955 / 6 † | Länsi-Intia | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | 0 Yhteensä |  | |
| 9 | 0 | 5 |  |  | | | | |
| 8 | John Reid | 1955 / 6 | Länsi-Intia | Uusi-Seelanti |  |  |  | 0 |
| 1958 | Englanti | Englanti | 5 | 0 |  |  |  | |
| 1958 / 9 | Englanti | Uusi-Seelanti |  | 0 |  |  |  | |
| 1961 / 2 | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka | 5 |  |  |  |  | |
| 1962 / 3 | Englanti | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | 0 |  | |
| 1963 / 4 | Etelä-Afrikka | Uusi-Seelanti |  | 0 | 0 |  |  | |
| 1964 / 5 | Pakistan | Uusi-Seelanti |  | 0 | 0 |  |  | |
| 1964 / 5 | Intia | Intia |  | 0 |  |  |  | |
| 1964 / 5 | Pakistan | Pakistan |  | 0 |  |  |  | |
| 1965 | Englanti | Englanti |  | 0 |  | 0 Yhteensä |  | |
| 34 |  | 18 | 13 |  | | | | |
| 9 | Murray Chapple | 1965 / 6 † | Englanti | Uusi-Seelanti |  | 0 | 0 |  |
| 10 | Barry Sinclair | 1965 / 6 | Englanti | Uusi-Seelanti |  | 0 | 0 |  |
| 1967 / 8 † | Intia | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | 0 Yhteensä |  | |
|  | 0 |  |  |  | | | | |
| 11 | Graham Dowling | 1967 / 8 | Intia | Uusi-Seelanti |  |  |  | 0 |
| 1968 / 9 | Länsi-Intia | Uusi-Seelanti |  |  |  |  |  | |
| 1969 | Englanti | Englanti |  | 0 |  |  |  | |
| 1969 / 70 | Intia | Intia |  |  |  |  |  | |
| 1969 / 70 | Pakistan | Pakistan |  |  | 0 |  |  | |
| 1970 / 1 | Englanti | Uusi-Seelanti |  | 0 |  |  |  | |
| 1971 / 2 † | Länsi-Intia | Länsi-Intia |  | 0 | 0 | Yhteensä |  | |
| 19 |  | 7 | 8 |  | | | | |
| 12 | Bevan Congdon | 1971 / 2 | Länsi-Intia | Länsi-Intia |  | 0 | 0 |  |
| 1972 / 3 | Pakistan | Uusi-Seelanti |  | 0 |  |  |  | |
| 1973 | Englanti | Englanti |  | 0 |  |  |  | |
| 1973 / 4 | Australia | Australia |  | 0 |  |  |  | |
| 1973 / 4 | Australia | Uusi-Seelanti |  |  |  |  |  | |
| 1974 / 5 | Englanti | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 17 |  | 7 | 9 |  | | | | |
| 13 | Glenn Turner | 1975 / 6 | Intia | Uusi-Seelanti |  |  |  |  |
| 1976 / 7 | Pakistan | Pakistan |  | 0 |  | 0 |  | |
| 1976 / 7 | Intia | Intia |  | 0 |  |  |  | |
| 1976 / 7 | Australia | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 10 |  | 6 |  |  | | | | |
| 14 | John Parker | 1976 / 7 † | Pakistan | Pakistan |  | 0 | 0 |  |
| 15 | Mark Burgess | 1977 / 8 | Englanti | Uusi-Seelanti |  |  |  |  |
| 1978 | Englanti | Englanti |  | 0 |  | 0 |  | |
| 1978 / 9 | Pakistan | Uusi-Seelanti |  | 0 |  |  |  | |
| 1980 / 1 † | Australia | Australia |  | 0 |  | 0 Yhteensä |  | |
| 10 |  | 6 |  |  | | | | |
| 16 | Geoff Howarth | 1979 / 80 | Länsi-Intia | Uusi-Seelanti |  |  | 0 |  |
| 1980 / 1 | Australia | Australia |  | 0 |  |  |  | |
| 1980 / 1 | Intia | Uusi-Seelanti |  |  | 0 |  |  | |
| 1981 / 2 | Australia | Uusi-Seelanti |  |  |  |  |  | |
| 1982 / 3 | Sri Lanka | Uusi-Seelanti |  |  | 0 | 0 |  | |
|  | Englanti | Englanti |  |  |  | 0 |  | |
| 1983 / 4 | Englanti | Uusi-Seelanti |  |  | 0 |  |  | |
| 1983 / 4 | Sri Lanka | Sri Lanka |  |  | 0 |  |  | |
| 1984 / 5 | Pakistan | Uusi-Seelanti |  |  | 0 |  |  | |
| 1984 / 5 | Länsi-Intia | Länsi-Intia |  | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 30 | 11 | 7 | 12 |  | | | | |
| 17 | Jeremy Coney | 1984 / 5 | Pakistan | Pakistan |  | 0 |  |  |
| 1985 / 6 | Australia | Australia |  |  |  | 0 |  | |
| 1985 / 6 | Australia | Uusi-Seelanti |  |  | 0 |  |  | |
| 1986 | Englanti | Englanti |  |  | 0 |  |  | |
| 1986 / 7 | Länsi-Intia | Uusi-Seelanti |  |  |  | Yhteensä |  | |
| 15 | 5 |  | 6 |  | | | | |
| 18 | Jeff Crowe | 1986 / 7 | Sri Lanka | Sri Lanka |  | 0 | 0 |  |
| 1987 / 8 | Australia | Australia |  | 0 |  |  |  | |
| 1987 / 8 | Englanti | Uusi-Seelanti |  | 0 | 0 | Yhteensä |  | |
| 6 | 0 |  | 5 |  | | | | |
| 19 | John Wright | 1987 / 8 † | Englanti | Uusi-Seelanti |  | 0 | 0 |  |
| 1988 / 9 | Intia | Intia |  |  |  | 0 |  | |
| 1988 / 9 | Pakistan | Uusi-Seelanti |  | 0 | 0 |  |  | |
| 1989 / 90 | Australia | Australia |  | 0 | 0 |  |  | |
| 1989 / 90 | Intia | Uusi-Seelanti |  |  | 0 |  |  | |
| 1989 / 90 | Australia | Uusi-Seelanti |  |  | 0 | 0 |  | |
|  | Englanti | Englanti |  | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 14 |  |  | 8 |  | | | | |
| 20 | Martin Crowe | 1990 / 1 | Pakistan | Pakistan |  | 0 |  | 0 |
| 1990 / 1 | Sri Lanka | Uusi-Seelanti |  | 0 | 0 |  |  | |
| 1991 / 2 | Englanti | Uusi-Seelanti |  | 0 |  |  |  | |
| 1992 / 3 | Zimbabwe | Zimbabwe |  |  | 0 |  |  | |
| 1992 / 3 | Sri Lanka | Sri Lanka |  | 0 |  |  |  | |
| 1992 / 3 | Australia | Uusi-Seelanti |  |  |  |  |  | |
| 1993 / 4 † | Australia | Australia |  | 0 | 0 | Yhteensä |  | |
| 16 |  | 7 | 7 |  | | | | |
| 21 | Ian Smith | 1990 / 1 † | Sri Lanka | Uusi-Seelanti |  | 0 | 0 |  |
| 22 | Ken Rutherford | 1992 / 3 | Pakistan | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | 0 |
| 1993 / 4 | Australia | Australia |  | 0 |  | 0 |  | |
| 1993 / 4 | Pakistan | Uusi-Seelanti |  |  |  | 0 |  | |
| 1993 / 4 | Intia | Uusi-Seelanti |  | 0 | 0 |  |  | |
| 1994 | Englanti | Englanti |  | 0 |  |  |  | |
| 1994 / 5 | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka |  |  |  | 0 |  | |
| 1994 / 5 | Länsi-Intia | Uusi-Seelanti |  | 0 |  |  |  | |
| 1994 / 5 | Etelä-Afrikka | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | 0 |  | |
| 1994 / 5 | Sri Lanka | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 18 |  | 11 | 5 |  | | | | |
| 23 | Lee Germon | 1995 / 6 | Intia | Intia |  | 0 |  |  |
| 1995 / 6 | Pakistan | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | 0 |  | |
| 1995 / 6 | Zimbabwe | Uusi-Seelanti |  | 0 | 0 |  |  | |
| 1995 / 6 | Länsi-Intia | Länsi-Intia |  | 0 |  |  |  | |
| 1996 / 7 | Pakistan | Pakistan |  |  |  | 0 |  | |
| 1996 / 7 | Englanti | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 12 |  | 5 | 6 |  | | | | |
| 24 | Stephen Fleming | 1996 / 7 † | Englanti | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | 0 |
| 1996 / 7 | Sri Lanka | Uusi-Seelanti |  |  | 0 | 0 |  | |
| 1997 / 8 | Zimbabwe | Zimbabwe |  | 0 | 0 |  |  | |
| 1997 / 8 | Australia | Australia |  | 0 |  |  |  | |
| 1997 / 8 | Zimbabwe | Uusi-Seelanti |  |  | 0 | 0 |  | |
| 1998 | Sri Lanka | Sri Lanka |  |  |  | 0 |  | |
| 1998 / 9 | Intia | Uusi-Seelanti |  |  | 0 |  |  | |
| 1999 | Englanti | Englanti |  |  |  |  |  | |
| 1999 / 2000 | Intia | Intia |  | 0 |  |  |  | |
| 1999 / 2000 | Länsi-Intia | Uusi-Seelanti |  |  | 0 | 0 |  | |
| 1999 / 2000 | Australia | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2000 / 1 | Zimbabwe | Zimbabwe |  |  | 0 | 0 |  | |
| 2000 / 1 | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka |  | 0 |  |  |  | |
| 2000 / 1 | Zimbabwe | Uusi-Seelanti |  | 0 | 0 |  |  | |
| 2000 / 1 | Pakistan | Uusi-Seelanti |  |  |  |  |  | |
| 2001 / 2 | Australia | Australia |  | 0 | 0 |  |  | |
| 2001 / 2 | Bangladesh | Uusi-Seelanti |  |  | 0 | 0 |  | |
| 2001 / 2 | Englanti | Uusi-Seelanti |  |  |  |  |  | |
| 2002 | Pakistan | Pakistan |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2002 | Länsi-Intia | Länsi-Intia |  |  | 0 |  |  | |
| 2002 / 3 | Intia | Uusi-Seelanti |  |  | 0 | 0 |  | |
| 2003 | Sri Lanka | Sri Lanka |  | 0 | 0 |  |  | |
| 2003 / 4 | Intia | Intia |  | 0 | 0 |  |  | |
| 2003 / 4 | Pakistan | Uusi-Seelanti |  | 0 |  |  |  | |
| 2003 / 4 | Etelä-Afrikka | Uusi-Seelanti |  |  |  |  |  | |
|  | Englanti | Englanti |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2004 / 5 | Bangladesh | Bangladesh |  |  | 0 | 0 |  | |
| 2004 / 5 | Australia | Australia |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2004 / 5 | Australia | Uusi-Seelanti |  | 0 |  |  |  | |
| 2004 / 5 | Sri Lanka | Uusi-Seelanti |  |  | 0 |  |  | |
| 2005 | Zimbabwe | Zimbabwe |  |  | 0 | 0 |  | |
| 2005 / 6 | Länsi-Intia | Uusi-Seelanti |  |  | 0 |  |  | |
| 2005 / 6 | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka |  | 0 |  |  |  | |
| 2006 / 7 | Sri Lanka | Uusi-Seelanti |  |  |  | 0 Yhteensä |  | |
| 80 | 28 | 27 | 25 |  | | | | |
| 25 | Dion Nash | 1998 / 9 | Etelä-Afrikka | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | Yhteensä |
|  | 0 |  |  |  | | | | |
| 26 | Daniel Vettori | 2007 / 8 | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka |  | 0 |  | 0 |
| 2007 / 8 | Bangladesh | Uusi-Seelanti |  |  | 0 | 0 |  | |
| 2007 / 8 | Englanti | Uusi-Seelanti |  |  |  | 0 |  | |
| 2008 | Englanti | Englanti |  | 0 |  |  |  | |
| 2008 / 9 | Bangladesh | Bangladesh |  |  | 0 |  |  | |
| 2008 / 9 | Australia | Australia |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2008 / 9 | Länsi-Intia | Uusi-Seelanti |  | 0 | 0 |  |  | |
| 2008 / 9 | Intia | Uusi-Seelanti |  | 0 |  |  |  | |
| 2009 | Sri Lanka | Sri Lanka |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2009 / 10 | Pakistan | Uusi-Seelanti |  |  |  |  |  | |
| 2009 / 10 | Bangladesh | Uusi-Seelanti |  |  | 0 | 0 |  | |
| 2009 / 10 | Australia | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2010 / 11 | Intia | Uusi-Seelanti |  | 0 |  |  |  | |
| 2010 / 11 | Pakistan | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 32 | 6 | 16 | 10 |  | | | | |
| 27 | Ross Taylor | 2011 / 12 | Zimbabwe | Zimbabwe |  |  | 0 | 0 |
| 2011 / 12 | Australia | Australia |  |  |  | 0 |  | |
| 2011 / 12 | Zimbabwe | Uusi-Seelanti |  |  | 0 | 0 |  | |
| 2011 / 12 | Etelä-Afrikka | Uusi-Seelanti |  | 0 |  |  |  | |
| 2012 | Länsi-Intia | Länsi-Intia |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2012 | Intia | Intia |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2012 / 13 | Sri Lanka | Sri Lanka |  |  |  | 0 |  | |
| 2016 † | Intia | Intia |  | 0 |  | 0 Yhteensä |  | |
| 14 |  | 8 |  |  | | | | |
| 28 | Brendon McCullum | 2012 / 13 | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka |  | 0 |  | 0 |
| 2012 / 13 | Englanti | Uusi-Seelanti |  | 0 | 0 |  |  | |
| 2013 | Englanti | Englanti |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2013 / 14 | Bangladesh | Bangladesh |  | 0 | 0 |  |  | |
| 2013 / 14 | Länsi-Intia | Uusi-Seelanti |  |  | 0 |  |  | |
| 2013 / 14 | Intia | Uusi-Seelanti |  |  | 0 |  |  | |
| 2014 | Länsi-Intia | Länsi-Intia |  |  |  | 0 |  | |
| 2014 | Pakistan | Yhdistyneet arabiemiirikunnat |  |  |  |  |  | |
| 2014 / 15 | Sri Lanka | Uusi-Seelanti |  |  | 0 | 0 |  | |
| 2014 / 15 | Englanti | Englanti |  |  |  | 0 |  | |
| 2015 | Australia | Australia |  | 0 |  |  |  | |
| 2015 / 16 | Sri Lanka | Uusi-Seelanti |  |  | 0 | 0 |  | |
| 2015 / 16 | Australia | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | 0 Yhteensä |  | |
| 31 | 11 | 11 | 9 |  | | | | |
| 29 | Kane Williamson | 2016 | Zimbabwe | Zimbabwe |  |  | 0 | 0 |
| 2016 | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka |  | 0 |  |  |  | |
| 2016 / 17 | Intia | Intia |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2016 / 17 | Pakistan | Uusi-Seelanti |  |  | 0 | 0 Yhteensä |  | |
| 9 |  |  | Yhteensä |  | | | | |
| 417 | 86 | 170 | 161 Huomautus:   * Jeff Crowe ja Martin Crowe ovat veljeksiä. |  | | | | |

**Kysymys 0**

kuka on Uuden-Seelannin krikettijoukkueen kapteeni?

**Asiakirjan numero 41997**

**Tekstin numero 0**

PPF-käyrä, joka rajoittaa graafisesti tuotantokokonaisuutta kiinteillä panosmäärillä, osoittaa yhden hyödykkeen suurimman mahdollisen tuotantotason toisen hyödykkeen tietyllä tuotantotasolla, kun otetaan huomioon teknologian nykytilanne. Näin se määrittelee tuotannollisen tehokkuuden kyseisen tuotantokokonaisuuden yhteydessä: piste rajalla osoittaa käytettävissä olevien tuotantopanosten tehokasta käyttöä (kuten graafin pisteet B, D ja C), piste käyrän alapuolella (kuten A) osoittaa tehottomuutta ja piste käyrän ulkopuolella (kuten X) osoittaa mahdottomuutta.

**Kysymys 0**

Mitä tuotantomahdollisuuksien käyrän sisä- ja ulkopuolella olevat pisteet edustavat?

**Asiakirjan numero 41998**

**Tekstin numero 0**

* De Lisle Carbine-erikoismalli, 129 kappaletta, valmistettu
* Enfield Pattern 14 (P14) - Käytettiin tarkka-ampuja-aseena, kunnes nro IV Mk. I (T) otettiin käyttöön, ja sitä annettiin suuri määrä myös LDV:lle.
* M1917 Enfield-luovutettu LDV:lle.
* Martini-Enfield-Käytetään Intian, Uuden-Seelannin jne. kansainyhteisön joukkojen reserviaseena.
* Lee Enfield No. 1 Mk. III \*-Lee Enfield -kivääri sodan alussa, jota täydennettiin ja korvattiin No. 4 Mk. I:llä sodan puoliväliin mennessä.
* Lee Enfield No. 4 Mk. 1 + No. 4 Mk. I (T)-Lee Enfield -kivääri, joka korvasi No. I Mk. III \*:n suuremmissa määrin sodan puolivälissä.
* Lee Enfield No. 5 Mk. I ``Jungle Carbine'' - tuotiin markkinoille vuonna 1944 korvaamaan pidempi No. 1 Mk. III \* viidakkopalvelukseen.

**Kysymys 0**

mitä kivääriä britit käyttivät ww2:ssa?

**Asiakirjan numero 41999**

**Tekstin numero 0**

Fénix-kapselit olivat kolme metallista säiliötä, joita käytettiin 33 loukkuun jääneen kaivostyöläisen pelastamiseen Copiapón kaivosonnettomuuden jälkeen vuonna 2010, ja ne ovat parannettu versio Dahlbusch-pommista. Kapselit rakensi Astilleros y Maestranzas de la Armada Chilena (ASMAR) (Chilen laivaston telakat ja arsenaalit), joka antoi sille nimen Fénix (Feenix).

**Kysymys 0**

kuka teki kapselin chileläisten kaivostyöläisten pelastamiseksi?

**Asiakirjan numero 42000**

**Tekstin numero 0**

Kaksikymmentä vuotta kappaleen debyytin jälkeen se tallennettiin uudelleen päivitetyllä kokoonpanolla, ja Zoom TV esitti sen 26. tammikuuta 2010. Tässä versiossa, jonka nimi on Phir Mile Sur Mera Tumhara, on mukana intialaisia muusikoita, laulajia, urheilijoita ja elokuvahenkilöitä nykyisestä sukupolvesta. Nykyisen version pituus on 16 minuuttia ja 17 sekuntia, mikä ylittää vanhemman 6 minuuttia ja 9 sekuntia pitkän version, ja sen on ohjannut Kailash Surendranath, joka oli tuottanut myös alkuperäisen version. Uudessa versiossa säilyy musiikin säveltäjä / sovittaja Louis Banks. Se herätti kritiikkiä suuressa osassa väestöä, muun muassa Sindhi-yhteisössä, joka oli järkyttynyt alkuperäisessä versiossa esiintyneiden Sindhi-rivien ``Mohnja sur tohi desa pyara mile jadein Geet ashaanjo madhur tarano bane tadein'' poistamisesta. Kritiikkiä herätti myös se, että teoksesta jätettiin pois sellaisia merkittäviä henkilöitä kuin A.P.J. Abdul Kalam, Sachin Tendulkar ja Viswanathan Anand. Se ei myöskään onnistunut vangitsemaan alkuperäisen version sielua ja olemusta, koska siinä keskityttiin liikaa Bollywood-näyttelijöihin ja jätettiin huomiotta muiden alojen merkittävät henkilöt.

**Kysymys 0**

Kuka on Mile Sur Mera Tumharan musiikillinen johtaja?

**Asiakirjan numero 42001**

**Tekstin numero 0**

Across the Line on vuonna 2015 valmistunut kanadalainen draamaelokuva, jonka on ohjannut ohjaaja X. Se on kuvattu Nova Scotiassa.

**Kysymys 0**

Missä elokuva "Cross the line" kuvattiin?

**Asiakirjan numero 42002**

**Tekstin numero 0**

* Luokittelematon (ts. ei arvioitu hyväksi eikä huonoksi käytökseksi), jos palveluksesta vapautetaan 180 ensimmäisen palveluspäivän aikana eikä palvelusrekisterissä ole havaittu väärinkäytöksiä.

**Kysymys 0**

Mikä on armeijan luonnehtimaton vastuuvapaus?

**Asiakirjan numero 42003**

**Tekstin numero 0**

Arizonan aselait löytyvät pääosin Arizonan tarkistetun lain (Arizona Revised Statutes) 13 osaston 31 luvusta. Arizonassa ei ole muiden kuin NFA-aseiden rekisteröintiä tai lisensointia. Pykälän 13-3108 B-osastossa kielletään kaikkia osavaltion poliittisia osastoja säätämästä lakeja, joissa vaaditaan lupien myöntämistä tai rekisteröintiä. Osavaltion lain mukaan henkilön on oltava 18-vuotias voidakseen ostaa minkä tahansa muun kuin NFA-aseen mistä tahansa lähteestä; liittovaltion ikäraja on kuitenkin 21 vuotta käsiaseiden ostamiselle liittovaltion ampuma-aseluvan haltijoilta.

**Kysymys 0**

kuinka vanha sinun täytyy olla ostaaksesi aseen Arizonassa?

**Asiakirjan numero 42004**

**Tekstin numero 0**

Shikanjvi on eräänlainen perinteinen limonadi tai limonadi Punjabin alueelta Etelä-Aasiasta. Vaihtoehtoisia nimiä ovat shikanji, shikanjbi ja shikanjbeen. Se tunnetaan myös nimillä limun paani tai nimbu pani. Perusaineita ovat sitruuna- tai limettimehu, inkiväärimehu, jää ja vesi, mutta shikanjvi sisältää usein myös muita ainesosia, kuten suolaa, sahramia ja kuminaa.

**Kysymys 0**

mikä on shikanji merkitys englanniksi

**Asiakirjan numero 42005**

**Tekstin numero 0**

Pääosissa Al Jolson May McAvoy Warner Oland Yossele Rosenblatt

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa jazzlaulaja

**Asiakirjan numero 42006**

**Tekstin numero 0**

Jemenin nykyinen presidentti on Abdrabbuh Mansur Hadi, joka astui virkaansa 27. helmikuuta 2012. Hänen presidenttikautensa laillisuus on kyseenalaistettu, sillä hänen toimikautensa päättymisajankohdaksi oli alun perin asetettu 27. helmikuuta 2014. Hänen toimikauttaan jatkettiin vuodella. Hän pysyi kuitenkin vallassa toimikautensa päättymisen jälkeen 22. tammikuuta 2015 asti, jolloin hän jätti eronpyyntönsä. Hän vahvisti uudelleen aikovansa erota kaksi viikkoa myöhemmin. Hänen eronsa jälkeen hallituksen otti haltuunsa korkein vallankumouskomitea. Helmikuun 21. päivänä 2016 Hadi kuitenkin esittäytyi jälleen presidentiksi Adenissa. Hänen asemansa kiistää korkeimman poliittisen neuvoston puheenjohtaja Saleh Ali al-Sammad, jota mikään maa ei tunnusta.

**Kysymys 0**

kuka on Jemenin presidentti tällä hetkellä

**Asiakirjan numero 42007**

**Tekstin numero 0**

Ihmisen peräaukko (latinankielisestä sanasta anus, joka tarkoittaa ``rengasta'', ``ympyrää'') on peräsuolen ulkoinen aukko. Kaksi sulkijalihasta kontrolloi ulosteiden poistumista kehosta ulostamisen aikana, mikä on peräaukon ensisijainen tehtävä. Nämä ovat peräaukon sisäinen sulkijalihas ja peräaukon ulkoinen sulkijalihas, jotka ovat pyöreitä lihaksia, jotka normaalisti pitävät aukon supistuneena ja jotka rentoutuvat normaalin fysiologisen toiminnan vaatimalla tavalla. Sisempi sulkijalihas on tahaton ja ulompi on tahdonalainen. Se sijaitsee välilihan takana, joka naisilla sijaitsee emättimen takana ja miehillä kivespussin takana.

**Kysymys 0**

missä peräaukko sijaitsee naisella

**Kysymys 1**

missä on peräaukon sijaitsee miehen

**Asiakirjan numero 42008**

**Tekstin numero 0**

Superiorjärvi on suurin Pohjois-Amerikan suurista järvistä. Järven jakavat pohjoisessa Kanadan Ontarion maakunta, lännessä Yhdysvaltain Minnesotan osavaltio ja etelässä Wisconsin ja Michiganin yläpuolinen niemimaa. Sitä pidetään yleisesti pinta-alaltaan maailman suurimpana makean veden järvenä. Tilavuudeltaan se on maailman kolmanneksi suurin makean veden järvi ja Pohjois-Amerikan suurin. Suurten järvien ketjusta pohjoisimpana ja läntisimpänä Superior on korkeimmalla sijaitseva järvi, joka laskee St. Mary's-jokeen.

**Kysymys 0**

Mikä suurista järvistä on pohjoisimpana...

**Asiakirjan numero 42009**

**Tekstin numero 0**

Arleigh Burke -luokan hävittäjä USS Arleigh Burke Chesapeake Bayssä vuonna 2013 Luokkakatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Nimi: | Arleigh Burke -luokka |
| Rakentajat: | Bath Iron Works |
| Operaattorit: | Yhdysvaltain laivasto |
| Edeltäjänä: | Kidd-luokka |
| Seuraajana: | Zumwalt-luokka |
| Kustannukset: | 1,843 miljardia Yhdysvaltain dollaria (DDG 114 -- 116, FY2011/12). |
| Rakennettu: | 1988 -- nykyisin |
| Toimeksianto: | 1991 -- nykyisin |
| Rakennus: | 8 |
| Suunniteltu: | 76 |
| Valmistui: | 66 |
| Aktiivinen: | 64 (2 korjattavana) Yleiset ominaisuudet |
| Tyyppi: | Ohjattu ohjushävittäjä |
| Siirtymä: | * Täysin ladattu: * Lento I: 8 315 t (8 184 pitkää tonnia; 9 166 lyhyttä tonnia). * Lento II: 8 400 t (8 300 pitkää tonnia; 9 300 lyhyttä tonnia). * Lento IIA: 9 200 t (9 100 pitkää tonnia; 10 100 lyhyttä tonnia). * Lento III: 9 800 t (9 600 pitkää tonnia; 10 800 lyhyttä tonnia). |
| Pituus: | * Lennot I ja II: 154 m (505 ft) * Lento IIA: 155 m (509 ft) |
| Palkki: | 66 jalkaa (20 m) |
| Luonnos: | 9,3 m (30,5 ft) |
| Asennettu teho: | 3 × Allison AG9140 -generaattorit (2 500 kW kukin, 440 V). |
| Käyttövoima: | * 4 × General Electric LM2500 -kaasuturbiinia, joista kukin tuottaa 26 250 bhp (19 570 kW); * kytketty kahteen akseliin, joista kumpikin pyörittää viisisiipistä kääntyvää, säädettävän kulmakerroksen potkuria; * Kokonaistuotanto: 105 000 hv (78 000 kW). |
| Nopeus: | Yli 30 kn (56 km/h; 35 mph). |
| Kantama: | 4 400 nmi (8 100 km) 20 kn (37 km/h; 23 mph) nopeudella. |
| Kuljetetut veneet ja maihinnousualukset: | 2 × jäykärunkoiset puhallettavat veneet |
| Täydentää: | * Lento I: yhteensä 303 * Lentue IIA: 23 upseeria, 300 sotilasta. |
| Miehistö: | 276 |
| Anturit ja käsittelyjärjestelmät: | * AN / SPY-1 D 3D-tutka * AN / SPS-67 (V) 2 pintatutka (pintatutka) * AN / SPS-73 (V) 12 pintatutka. * AN / SPG-62 tulenjohtotutka * AN / SQS-53C kaikuluotaimet * AN / SQR-19 taktinen hinattava kaikuluotain AN / SQR-19 * AN / SQQ-28 LAMPS III laivajärjestelmä |
| Elektroninen sodankäynti ja harhautukset: | * AN / SLQ-32 (V) 2 elektroninen sodankäyntijärjestelmä * AN / SLQ-25 Nixie-torpedon vastatoimet AN / SLQ-25 Nixie-torpedon vastatoimet * MK 36 MOD 12 houkutinlaukaisujärjestelmä * AN / SLQ-39 CHAFF poijut |
| Aseistus: | * Ohjukset:   + Lento I: 90-soluinen Mk 41-pystykorkeuslaukaisujärjestelmä (VLS).   + Lentueet II ja IIA: 96-kennoiset Mk 41 VLS:t     - Tomahawk-risteilyohjus     - RIM-66M Tavallinen keskipitkän kantaman ohjus (sisältää ASuW-tilan).     - RIM-161 Standard Ballistic missile defense -ohjus Aegis BMD:tä varten (15 alusta maaliskuussa 2009).     - RIM-162 ESSM (4 per solu) SAM (DDG-79:stä lähtien)     - RUM-139 Pystylaukaisu ASROC     - RIM-174A Standard ERAM lisättiin vuonna 2011.   + 2 × Mk 141 Harpoon Missile Launcher SSM (ei Flight IIA -yksiköissä). * Aseet:   + 1 × 5-tuumainen (127 mm) / 54 Mk-45 Mod 1 / 2 (kevyt tykki) (DDG-51 to-80); tai * 1 × 5-tuumainen (127 mm) / 62 Mk-45 mod 4 (kevyt tykki) (DDG-81:stä alkaen)   + 2 × (DDG-51 to-84); tai * 1 × (DDG-85:stä alkaen) 20 mm Phalanx CIWS -järjestelmä   + 2 × 25 mm:n M242 Bushmaster -tykit * Torpedot:   + 2 × Mark 32 kolminkertainen torpedoputki (kuusi Mk-46- tai Mk-50-torpedoa, lähitulevaisuudessa Mk-54). |
| Kuljetettu lentokone: | * Lennot I ja II: Ei mitään * Lento IIA:sta alkaen: enintään kaksi MH-60R Seahawk LAMPS III -helikopteria. |
| Ilmailulaitteet: | * Lennot I ja II: vain ohjauskansi, mutta laskeutumiskannelle asennettu LAMPS III -elektroniikka DDG-51:n ja helikopterin koordinoituja ASW-operaatioita varten. * Lento IIA:sta eteenpäin: Lentokansi ja suljetut hangaarit kahdelle MH-60R LAMPS III -helikopterille. |

**Kysymys 0**

paljonko maksaa Arleigh Burke -hävittäjä?

**Asiakirjan numero 42010**

**Tekstin numero 0**

* Berthier M1907 / 15
* Browning M1918
* Enfield M1917
* Lyhyt lippaallinen Lee -- Enfield Mk III
* Springfield M1896 ja M1898
* Springfield M1903

**Kysymys 0**

mitä kivääriä Yhdysvallat käytti ensimmäisessä maailmansodassa?

**Asiakirjan numero 42011**

**Tekstin numero 0**

BMW esitteli i3 Concept Coupé -mallin Los Angelesin autonäyttelyssä 2012. Autonvalmistaja kehitti konseptiauton osoittaakseen mallivalikoiman laajentamismahdollisuuksia. Kolmiovista viistoperäistä coupéa, kuten viisiovista i3-sähkökäyttöistä viistoperäistä sedania, liikuttaa BMW Groupin kehittämä sähkömoottori, jonka maksimiteho on 125 kW / 170 hv ja huippuvääntömomentti 250 N m (184 lb-ft). Voiman siirto takapyörille tapahtuu yksivaihteisen vaihteiston kautta. Lattian alle sijoitettu li-ioniakku tarjoaa 160 km:n (99 mi) toimintasäteen täysin sähköllä, mutta "REx"-nimellä tunnettu bensiinimoottori voidaan lisätä, jolloin auton toimintasäde kasvaa 320 km:iin (200 mi).

**Kysymys 0**

Mikä on bmw i3:n kantama?

**Asiakirjan numero 42012**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1896 Harry E. Dey kehitti Armstrong Phaetonin, jonka Armstrong Company of Bridgeport, CT rakensi Roger Mechanical Carriage Companylle. Vaikka alkuaikoina esiteltiin höyry-, sähkö- ja polttomoottoriajoneuvoja, Armstrong Phaeton oli innovatiivinen, ja siinä oli monia uusia innovaatioita. Siinä oli paitsi bensiinikäyttöinen 6,5-litrainen, kaksisylinterinen moottori myös dynamo-vauhtipyörä, joka oli kytketty ajoneuvon akkuun. Dynamoa ja regeneratiivista jarrutusta käytettiin akun lataamiseen. Sen sähkökäynnistin oli käytössä 16 vuotta ennen Cadillacia. Dynamo tuotti myös sytytyskipinän ja antoi virtaa sähkölampuille. Phaetonissa oli myös ensimmäinen puoliautomaattivaihteisto (ei käsikytkintä). Pakojärjestelmä oli ajoneuvon integroitu rakenneosa. Armstrong Phaetonin moottori oli liian voimakas; vääntömomentti vaurioitti toistuvasti vaunun pyöriä.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen hybridiauto oli liikenteessä?

**Asiakirjan numero 42013**

**Tekstin numero 0**

Oikeus omaisuuteen tai oikeus omistaa omaisuutta (vrt. omistusoikeus) luokitellaan usein luonnollisille henkilöille kuuluvaksi heidän omaisuuttaan koskevaksi ihmisoikeudeksi. Yksityisomistusoikeuden yleinen tunnustaminen on harvinaisempaa, ja sitä rajoitetaan tyypillisesti voimakkaasti siltä osin kuin omaisuutta omistavat oikeushenkilöt (eli yritykset) ja kun sitä käytetään pikemminkin tuotantoon kuin kulutukseen.

**Kysymys 0**

minkälainen oikeus on omistusoikeus

**Asiakirjan numero 42014**

**Tekstin numero 0**

Postcentral gyrus on merkittävä gyrus ihmisen aivojen lateraalisessa parietaalilohkossa. Siellä sijaitsee primaarinen somatosensorinen aivokuori, joka on tärkein tuntoaistin reseptiivinen alue. Kuten muillakin aistialueilla, tässä paikassa on aistitilan kartta, jota kutsutaan aistihomunculukseksi.

**Kysymys 0**

missä on aivopuoliskon primaarinen somatosensorinen alue.

**Asiakirjan numero 42015**

**Tekstin numero 0**

Ei.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Virallinen englanninkielinen nimi Alkuperäinen japaninkielinen nimi | Jakson ohjaaja (s) | Kirjoittaja (s) | Animaatio-ohjaaja (s) | Alkuperäinen lähetyspäivä | Englanninkielinen julkaisupäivä |  |  |
| O |  |  | | | |  |  |
| 27 |  | ``Infinity 1 Premonition-Part 1'' ``Mugen Ichi Yokan-Zenpen'' (無限 1 予感 ・ 前編) | Chiaki Kon | Yūji Kobayashi | Akira Takahashi | huhtikuu 4, 2016 | 28. syyskuuta 2017 Puhtaan pahan ulottuvuuksienvälinen entiteetti, nimeltään Pharao 90, joka aikoo vallata Maan, käskee Kaolinite-nimistä naista tuhoamaan ``valon suuren voiman, joka varmistaa hänen tuhoutumisensa''. Samaan aikaan Rei, Mamoru ja teini-ikäinen tyttö näkevät huolestuttavan näyn kolmesta varjostetusta Sailor Guardiansista, joita säestää ääni, joka kutsuu tyttöä heräämään ja ``tuomion alkuun''. Uutislähetyksessä kerrotaan oppilaiden muuttumisesta hirviöiksi prosessissa nimeltä ``Reversion''. Usagi ja hänen ystävänsä tapaavat kuuluisan kilpa-autoilijan nimeltä Haruka Tenoh, kun taas Mamoru tapaa tunnetun viulistin nimeltä Michiru Kaioh. Makoto ja Minako tunnistavat koulupukunsa maineikkaasta Infinity Academysta, eliittioppilaiden koulusta. Yhtäkkiä toinen Infinity Academyn oppilas muuttuu hirviöksi Sailor Guardiansin silmien edessä, ja he muuntautuvat ja käyttävät voimiaan saadakseen hänet takaisin normaaliksi. Harukan ja Michirun nähdään tarkkailevan kahakkaa kaukaa. Usagi ja hänen ystävänsä saavat myöhemmin tietää, että kaikki tähänastiset uhrit ovat olleet Infinity Academyn oppilaita, ja päättävät tutkia koulua. |
| 28 |  | ``Infinity 1 Premonition-Part 2'' ``Mugen Ichi Yokan-Kōhen'' (無限 1 予感 ・ 後編) | Nozomu Shishido | Yūji Kobayashi | Yukiko Akiyama Akira Takahashi (pääanimaatiojohtaja) | huhtikuu 11, 2016 | -- Mamoru saattaa Chibiusan ja hänen ystävänsä Infinity Academyn lähellä sijaitsevaan huvipuistoon. Kaolinite neuvoo Noitia 5 löytämään ja eliminoimaan Sailor Guardiansin. Usagi ja hänen ystävänsä tutkivat Infinity Academya, mutta kohtaavat Harukan ja Michirun, jotka käskevät heitä olemaan tulematta heidän tielleen. Chibiusa löytää maassa kyyristelevän tytön, joka on ilmeisesti tuskissaan, ja tarjoutuu auttamaan, mutta tyttö käskee häntä lähtemään pois. Kissa muuttuu Daimoniksi, ja Sailor Guardians kohtaavat sen ja vapauttavat kissan, jota se oli riivaamassa. Kun Chibiusa tarkastaa tytön varmistaakseen, ettei tämä ole loukkaantunut, tyttö sen sijaan huomauttaa Chibiusan käsivammasta. Usagi kääntyy nopeasti, koska tuntee jonkun katsovan, ja kaikki näkevät kaksi tuntematonta Sailor Guardiansin hahmoa kuunvalossa. |
| 29 |  | ``Infinity 2 Ripples'' ``Mugen Ni Hamon'' (無限 2 波紋) | Yashiro Shun | Yūji Kobayashi | Paul Año-Nuevo Akira Takahashi (pääanimaatiojohtaja) | huhtikuu 18, 2016 | -- Kun kaksi tuntematonta Sailor Guardiantia lähtevät, Chibiusan pelastama tyttö käyttää salaperäistä voimaa parantaakseen haavansa. Hän esittelee itsensä Hotaru Tomoeksi. Pian tämän jälkeen Hotarun isä, professori Souichi Tomoe, lahjoittaa tytölle amuletin, jonka hän sanoo lievittävän hänen kipuaan. Kaolinite saa saman enteen kuin Hotaru, Mamoru ja Rei koskien kolmen talismaanin keräämistä. Usagi huomaa Harukan ja Michirun muistuttavan kahta tunnistamatonta Sailor Guardiania. Rei lähtee vuorille suorittamaan puhdistautumiskoulutusta ja tarkkailemaan Infinity-akatemian siellä järjestämiä aktiviteetteja, mutta ystävät liittyvät yllättäen hänen luokseen juhlimaan 15-vuotissyntymäpäiväänsä. Eudial of the Witches 5 järjestää seremonian, johon osallistuu useita oppilaita ja jossa he tarjoavat elämänenergiaansa eli ``Hostes'' mestari Pharaoh 90:lle. Sailor Guardians kuitenkin kohtaa Eudialin ja Usagi tappaa hänet. Sen jälkeen hän näkee yhden tuntemattoman Sailor Guardiansin pakenevan paikalta ja ryntää perään. Juuri kun Usagi luuli menettäneensä hänet, Sailor Guardian ilmestyy hänen taakseen ja varoittaa häntä, ettei hänen ja hänen ystäviensä pitäisi puuttua asiaan. Sitten hän suutelee Usagia. |
| 30 |  | ``Infinity 3 Two New Soldiers'' ``Mugen San Futari Nyū Sorujāzu'' (無限 3 2 人 NEW SOLDIERS) | Daisuke Kurose | Yūji Kobayashi | Etsushi Mori Norifumi Okuno Yuriko Ikehara Akira Takahashi (pääanimaatiojohtaja) | huhtikuu 25, 2016 | -- Usagi tajuaa, että se Sailor Guardian, jonka hän tapasi, oli itse asiassa Haruka. Sailor Guardians, Mamoru ja Hotaru näkevät saman pahaenteisen unen kolmesta talismaanista ja kaupungin tuhosta. Mimete, toinen Noidat 5:stä, suunnittelee keräävänsä isäntiä Mestari Pharao 90:lle naamioituneena Infinity Academyn oppilaaksi ja pop-idoliksi, Mimi Hanyuksi. Chibiusa vierailee Hotarun luona. Kun Hotaru yhtäkkiä romahtaa, Chibiusa käyttää legendaarista hopeakristalliaan lievittääkseen hänen kipuaan. Kotimatkalla Haruka ja Michiru tarjoavat Chibiusalle kyydin yhdessä helikopteristaan. Heidän keskustelunsa aikana Michiru paljastaa Chibiusalle, että hänen käsipeilinsä on talismaani. Usagi ja hänen ystävänsä osallistuvat Michirun konserttiin, kun taas Minako hiipii Mimi Hanyun konserttiin. Mimete loitsuaa yleisön, mutta Minako kohtaa Mimeten, joka kutsuu kolme Daimonia hyökkäämään hänen kimppuunsa. Usagi ja muut liittyvät taisteluun ja tuhoavat jokaisen hirviön, ja Mimeten tappaa kaksi salaperäistä Sailor Guardiansia, jotka esittäytyvät Sailor Neptunukseksi ja Sailor Uranukseksi. |
| 31 | 5 | ``Infinity 4 Sailor Uranus, Haruka Tenoh; Sailor Neptune, Michiru Kaioh'' ``Mugen Shi Sērā Uranusu Ten'nō Haruka Sērā Nepuchūn Kaiō Michiru'' (無限 4 SAILOR URANUS 天王 はるか SAILOR NEPTUNE 海王 みちる) | Nozomu Shishido | Yūji Kobayashi | Ayaka Shimoji Paul Año-Nuevo Akira Takahashi (pääanimaatiojohtaja) | toukokuu 2, 2016 | -- Usagi ja muut kyselevät Sailor Uranukselta ja Neptunukselta heidän tavoitteistaan, mutta Uranus toteaa, että hän ja Neptunus eivät ole heidän liittolaisiaan, ja he hyökkäävät ryhmän kimppuun. Luna paljastaa, että he olivat Sailor Guardians, joiden tehtävänä oli suojella Silver Millenniumia kaukaa, eikä heidän pitänyt olla tekemisissä heidän kanssaan. Mamoru ja Usagi avustavat Chibiusaa hänen kouluprojektissaan, joka on kopio legendaarisesta Graalin maljasta. Kun kopio on valmis, Usagi ja Mamoru tunnustavat molemmat mustasukkaisuuden tunteensa Harukan ja Michirun kanssa ja tekevät sovinnon. Jonkin aikaa myöhemmin Ami päättää osallistua Infinity Preparatory Schoolin kokeeseen tavatakseen Infinity Academyn oppilaan Yuibidon, jonka arvosanat ylittävät aina hänen omansa. Yui, joka on itse asiassa Viluy Witches 5:stä, tajuaa kuitenkin, että Ami on Sailor Guardians ja hyökkää hänen kimppuunsa. Ami saa ystävänsä mukaansa, mutta Haruka ja Michiru keskeyttävät heidän taistelunsa. Haruka paljastaa sitten talismaaninsa, Avaruusmiekka, ja käyttää sitä lopettaakseen Viluyn. Samaan aikaan Motokin ja Reikan yliopistoon ilmestyy Sailor Plutoa muistuttava fysiikan opiskelija, joka esittäytyy Setsuna Meiouksi. |
| 32 | 6 | ``Infinity 5 Sailor Pluto, Setsuna Meioh'' ``Mugen Go Sērā Purūto Meiō Setsuna'' (無限 5 SAILOR PLUTO 冥王 せつな) |  |  |  | toukokuu 9, 2016 | -- Setsuna tutkii häiriöitä avaruusajassa. Mestari Pharao 90 kutsuu professori Tomoen ja Kaoliniten ja vaatii heitä hankkimaan lisää hosteja Taioron-kristalliin, jonka voima on heikkenemässä, ja Sailor Moonin legendaarisen Kuukristallin voimaa sen energian täydentämiseksi. Kaolinite kutsuu sitten Ruru Terunon, tai pikemminkin Tellun Noitien 5:stä, keräämään Hosteja hänelle. Makoto kuulee luokkatoveriltaan Tellunista, Infinity Academyn luoman uudenlaisesta kukasta, jota ei tarvitse kastella, ja päättää myöhemmin ostaa Tellunin itselleen. Seuraavana päivänä Minako vierailee Makoton luona hänen asunnossaan, ja yhtäkkiä hän nukahtaa ja näkee unta kauan sitten kadonneesta rakkaudestaan, kunnes hän herää ja Minako tajuaa, että Tellun oli hetkessä puhjennut kukkaan ja tappanut kaikki kasvit ympärillään. Sailor Guardians lähtee Infinity Academyn kasvitieteelliselle osastolle, jossa Tellu väijyy heitä. Vastaherännyt Sailor Pluto kuitenkin ilmestyy ja tuhoaa Tellun Dead Scream -hyökkäyksellä. |
| 33 | 7 | ``Infinity 6 Three Guardians'' ``Mugen Roku San Senshi'' (無限 6 3 戦士) |  |  |  | toukokuu 16, 2016 | -- Sailor Pluto paljastaa, että Neo-kuningatar Serenity herätti hänet henkiin ja palasi tulevaisuudesta hänen pyynnöstään. Uranus, Neptunus ja Pluto selittävät tehtävänsä Usagille, joka muuttuu prinsessa Serenityksi. Infinity-akatemia suljetaan viranomaisten määräyksestä, sillä viranomaiset pitävät professori Tomoeta vastuussa siellä tapahtuneista katoamisista. Tutkiakseen professorin osuutta Death Bustersiin Luna suostuttelee Chibiusan toimimaan vakoojana Hotarun kanssa solmimansa ystävyyden ansiosta. Chibiusa vierailee Hotarun kotona tarkistamassa hänen vointiaan ja saa selville, että Hotarulle on istutettu joitain biomekaanisia osia hänen kehoonsa ja hän pakenee peloissaan. Pian tämän jälkeen alkaa raekuuro, joka imee kosketuksiinsa joutuvien Hosten pois ja muuttaa heidät vihamielisiksi. Samaan aikaan Cyprine, viimeinen viidestä noidasta, hyökkää Harukan kimppuun, joka muuttuu Sailor Uranukseksi puolustaakseen itseään, ja pian sen jälkeen myös muut Sailor Guardians liittyvät siihen. Cyprine kuitenkin käyttää voimiaan kontrolloidakseen Vartijat Usagia lukuun ottamatta ja kääntääkseen heidät toisiaan vastaan. Kun Usagi hyökkää Cyprinen kimppuun auttaakseen ystäviään, Cyprinen toinen puolikas, Ptilol, ilmestyy paikalle. Mamoru ja Chibiusa saapuvat paikalle, ja Usagin pyynnöstä he yhdistävät voimansa ja kutsuvat legendaarisen Pyhän Graalin maljan. |
| 34 | 8 | ``Infinity 7 Transformation, Super Sailor Moon'' ``Mugen Shichi Henshin Sūpā Sērā Mūn'' (無限 7 変身 SUPER SAILOR MOON) |  |  |  | toukokuu 23, 2016 | -- Legendaarisen Pyhän Graalin maljan voima vapauttaa Sailor Guardiansin Cyprinen ja Ptilolin loitsusta, ja he lainaavat voimansa Usagille, joka muuttuu Super Sailor Mooniksi ja voittaa noidat. Kun talismaanit reagoivat Usagin pyynnöstä, Ulkoiset Vartijat paljastavat kohtalonsa Hopeisen vuosituhannen tuhon aikana ja sen, että heidän on estettävä Hiljaisuuden Vartijan, Sailor Saturnuksen, herääminen tappamalla hänen reinkarnaationsa: Hotarun. Usagin ja hänen ystäviensä ollessa eri mieltä Chibiusa ryntää Hotarun luokse katsomaan, mutta Mistress 9, Hotarun sisällä oleva entiteetti ilmestyy, ottaa hänen ruumiinsa haltuunsa ja varastaa Chibiusan legendaarisen hopeakristallin jättäen hänet tajuttomaksi. |
| 35 | 9 | ``Infinity 8 Infinite Labyrinth 1'' ``Mugen Hachi Rabirinsu Mugen Ichi'' (無限 8 「 無限 迷宮 」 1) |  |  |  | toukokuu 30, 2016 | -- Ulkopuoliset vartijat vaativat, että ainoa tapa saada Chibiusan sielu takaisin ja samalla estää Sailor Saturnin herääminen on tappaa Hotaru, ja lähtevät tekemään niin. Mamoru jää pitämään Chibiusaa hengissä voimiensa avulla, kun taas Usagi ja muut lähtevät myös Mugenzun alueelle, jossa Mistress 9 palaa mestari Pharao 90:n luokse ja käskee Kaoliniten hankkiutua eroon Sailor Guardiansista. Kun Usagi ja hänen ystävänsä rynnivät Infinity Academy -rakennukseen, heidän kimppuunsa hyökkäävät Kaoliniten elvyttämät Noidat 5, jotka lopulta tuhoutuvat heidän avukseen tulevien Ulkoisten Vartijoiden toimesta. Kun kahdeksan Sailor Guardiansia on yhdistetty, he päättävät taistella yhdessä ja kohdata Kaoliniten, joka muuttuu Daimoniksi, mutta Usagi tuhoaa hänet. Samaan aikaan Hotarun henki Mistress 9:n sisällä katsoo voimattomana, kun hän nielee Chibiusan legendaarisen hopeakristallin. |
| 36 | 10 | ``Infinity 9 Infinite Labyrinth 2'' ``Mugen Ku Rabirinsu Mugen Ni'' (無限 9 「 無限 迷宮 」 2) | Masashi Abe |  |  | kesäkuu 6, 2016 | -- Chibiusan legendaarisen hopeakristallin voiman houkuttelemana mestari Pharao 90 tuhoaa Taioron-kristallin ja valmistautuu saapumiseensa. Sen jälkeen Sailor Guardians hajaantuu etsimään rakennusta, ja Usagi seuraa ulkoisia vartijoita hissillä kellariin, jossa he kohtaavat professori Tomoen, joka muuttuu avaruusolennon ja ihmisen risteymäksi ja jonka Usagi tuhoaa. Pian sen jälkeen koko rakennus romahtaa, ja kun Usagi pakenee Ulkoisten Vartijoiden kanssa, hänen muodonmuutoksensa hälvenee, ja hän pelkää muiden taakse jääneiden Sailor Guardiansin turvallisuuden puolesta, kun Mestari Pharao 90 ja Valtiatar 9 ilmestyvät hänen eteensä. |
| 37 | 11 | ``Infinity 10 Infinite -- Upper Atmosphere'' ``Mugen Jū Mugendai -- Jōkū'' (無限 10 無限 大 - 上空) |  |  |  | kesäkuu 13, 2016 | -- Mestari Pharao 90 alkaa sulautua Maahan tehdäkseen siitä seuraavan Tau-järjestelmän, mutta merimiehet Uranus, Neptunus ja Pluto pystyttävät esteen, joka pitää hänet aisoissa. Mistress 9 yrittää lähteä Hotarun kehosta, mutta Hotaru elää yhä hänen sisällään ja estää häntä tekemästä sitä. Saadakseen lisää voimaa Mistress 9 kuluttaa neljän muun Sailor Guardiansin sielut. Hotaru on päättänyt pelastaa Chibiusan, ja hän pystyy poistumaan kehostaan palauttaen Chibiusan ja Sailor Guardiansin sielut ja antaen Hopeakristallin Chibiusalle. Mistress 9 muuttuu todelliseen muotoonsa, tuhoaa Hotarun ruumiin ja heikentää Outer Guardianin esteen. Vastaherännyt Chibiusa saapuu taisteluun ja hänen halunsa olla vahva kuten äitinsä saa aikaan toisen Moon Chalicen ilmestymisen. Sekä Usagi että Chibiusa muuttuvat kehittyneisiin supermuotoihinsa ja kohtaavat Mistress 9:n. |
| 38 | 12 | ``Infinity 11 Infinite -- Judge'' ``Mugen Jūichi Mugendai -- Shinpan'' (無限 11 無限 大 - 審判) |  |  |  | kesäkuu 20, 2016 | -- Usagi ja Chibiusa kukistavat Mistress 9:n yhteisellä hyökkäyksellään, ja tämä sulautuu Master Pharaoh 90:n kanssa. Sailor Guardians ja Mamoru hyökkäävät Pharao 90:n kimppuun, mutta epäonnistuvat. Pharao 90 murtaa Ulkoisten Vartijoiden esteen ja alkaa peittää Maan, samalla kun taivaalle avataan portaali Tau-tähtijärjestelmään. Usagi käyttää Kuun maljaa ystäviensä viimeisellä energialla ja heittäytyy Pharao 90:n kimppuun uhraamalla näennäisesti itsensä. Talismaanit reagoivat, mikä saa Sailor Saturnuksen hengen heräämään Hotarussa, joka nousee Pharao 90:stä violettina valonsäteenä. Sailor Saturn alkaa vapauttaa valtavan voimakkaita apokalyptisia kykyjään haavoittaakseen ja heikentääkseen Pharao 90:tä sisältä ulospäin. Sitten Tuomion Vartija valmistautuu laskemaan Hiljaisuuden Viivansa alas, mikä muiden Ulkoisten Vartijoiden mukaan tuhoaa vihollisen lisäksi myös maapallon täydellisen tuhon. Paniikin vallassa Super Sailor Chibi Moon huutaa Super Sailor Moonille, kun Silence Glaive heilahtaa terävästi alas sen reunalla. |
| 39 | 13 | ``Infinity 12, Infinite -- Journey'' ``Mugen Jūni Mugendai -- Tabidachi'' (無限 12 無限 大 - 旅立ち) |  |  |  | kesäkuu 27, 2016 | -- Kun herännyt Sailor Saturn aiheuttaa maailman tuhoutumisen, Usagi vapauttaa keräämänsä voiman antaakseen kohtalokkaan iskun jo ennestään kohtalokkaasti vahingoittuneelle Pharao 90:lle. Kun Pharao 90 yrittää paeta portaalin kautta takaisin Tau-aurinkokuntaan, Sailor Saturn jahtaa häntä ja kehottaa Sailor Plutoa sulkemaan portaalin, jotta molemmat jäisivät ansaan toisella puolella, minkä hän valitettavasti tekeekin. Legendaarisen hopeakristallin voimalla muut Sailor Guardians saavat päivitettyjä asuja ja kehittyvät Super Sailor -muodoiksi. Usagi muuttuu hetkeksi Neo Queen Serenityksi ja käyttää Spiral Heart Moon Rodin voimaa kaupungin palauttamiseen. Pian tämän jälkeen Hotaru ilmestyy uudelleen (Sailor Saturnuksen henki jälleen kerran hänen sisällään), uudestisyntyneenä vauvana. Ulkoiset vartijat päättävät huolehtia hänestä ennen kuin he jättävät jäähyväiset muille ja lähtevät tuntemattomiin paikkoihin. Vuotta myöhemmin huhtikuun lopussa Usagista ja hänen ystävistään, jotka ovat nyt 16-vuotiaita, tulee lukiolaisia, kun taas Mamoru kirjoittautuu yliopistoon. Chibiusan on aika palata 30. vuosisadan Maahan suoritettuaan Sailor Guardian -koulutuksensa. Katsellessaan auringonpimennystä Mamorun kanssa Usagi ja Chibiusa kuulevat kuitenkin selvän ja salaperäisen kellon äänen. |

**Kysymys 0**

Milloin Sailor Moon Crystal 3. kausi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 42016**

**Tekstin numero 0**

``Don't Give Up'' Peter Gabrielin ja Kate Bushin single albumilta So

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Silmissäsi (erikoismix)'', ``Tämä on kuva'' (UK); ``Curtains'' (USA). |  |
| Julkaistu | Lokakuu 1986 |  |
| Muotoilu | 7'' single, 12'' single |  |
| Tallennettu | 1985 |  |
| Genre | Art rock |  |
| Pituus | 6: 32 (albumiversio) 6: 07 (12'' single edit) |  |
| Tarra | Geffen |  |
| Lauluntekijä (s) | Peter Gabriel |  |
| Tuottaja (s) | Daniel Lanois, Peter Gabriel Peter Gabriel singlejen kronologia |  |
| ``Sledgehammer'' (1986) | "Älä luovuta" (1986) | "Silmissäsi" (1986) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Sledgehammer'' (1986) | "Älä luovuta" (1986) | "Silmissäsi" (1986) |

Kate Bushin sinkkujen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Suuri taivas'' (1986) ``Suuri taivas'' 1986 | "Älä luovuta" (1986) Älä luovuta1986 | ``Koe IV'' (1986) Koe IV 1986 |

Ääninäyte

* tiedosto
* apua

Musiikkivideo Peter Gabriel-Don't Give Up (ft. Kate Bush) YouTubessa

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun älä luovuta

**Asiakirjan numero 42017**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lainmukainen hyvä | Neutraali hyvä | Kaaoottinen hyvä |
| Laillisesti neutraali | (Totta) neutraali | Kaaoottinen neutraali |
| Lainmukainen paha | Neutraali paha | Kaaoottinen paha |

**Kysymys 0**

mitkä ovat dungeons and dragonsin linjaukset?

**Asiakirjan numero 42018**

**Tekstin numero 0**

Brad Delp Delp esiintymässä vuonna 1976 Taustatiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Syntymäaika | Bradley Edward Delp |
|  | (1951-06-12) 12. kesäkuuta 1951 Peabody, Massachusetts, Yhdysvallat. |
| Alkuperä | Danvers, Massachusetts, Yhdysvallat. |
|  | 9. maaliskuuta 2007 (2007-03-09) (55-vuotias) Atkinson, New Hampshire, U.S.A. |
| Genres | Hard rock, rock |
| Ammatti (s) | Muusikko, laulaja-lauluntekijä |
| Välineet | * Laulu * kitara * huuliharppu * näppäimistöt |
| Toimintavuodet | 1970 -- 2007 |
| Tarrat | Epic, MCA, Artemis |
| Liitännäistoimet | * Boston * Barry Goudreau * Orion metsästäjä * RTZ * Beatlejuice |
| Verkkosivusto | braddelpfoundation.org |

**Kysymys 0**

Milloin bostonin laulaja kuoli?

**Asiakirjan numero 42019**

**Tekstin numero 0**

Caroll Edwin Spinney (s. 26. joulukuuta 1933) on yhdysvaltalainen nukketeatteritaiteilija, sarjakuvapiirtäjä, kirjailija ja puhuja, joka on tunnetuin Iso Lintu ja Oscar Mörökölli -elokuvien esittäjänä Seesam-kadulla vuodesta 1969. Hänen nimensä on yleensä Caroll Spinney, mutta joskus hänestä on käytetty myös vaihtoehtoista kirjoitusasua Carroll Spinney tai nimeä Ed Spinney.

**Kysymys 0**

Kuka on ison linnun ääni Sesaminkadulla?

**Asiakirjan numero 42020**

**Tekstin numero 0**

Edellinen pääministeri Raila Odinga vannoi virkavalansa 17. huhtikuuta 2008. Hän oli Kenian toinen pääministeri.

**Kysymys 0**

joka oli Kenian toinen pääministeri

**Asiakirjan numero 42021**

**Tekstin numero 0**

Muinainen Havaiji on Havaijin ihmiskunnan historian ajanjakso, joka edeltää Havaijin kuningaskunnan yhdistämistä vuonna 1810 Kamehameha Suuren toimesta. Tutkijat olivat perustaneet arvionsa Ranskan Polynesiasta, Tahitilta, Tuamotilta ja Samoan saarilta tulleiden polynesialaisten kaukomatkustajien ensimmäisestä asutuksesta satunnaisesti vuosien 300 ja 800 välille. Vuonna 2010 julkaistiin luotettavampien näytteiden radiohiiliajoitukseen perustuva tutkimus, jonka mukaan saaret asutettiin paljon myöhemmin, lyhyen ajan sisällä, noin vuosina 1219 - 1266.

**Kysymys 0**

mistä hawain ensimmäiset uudisasukkaat tulivat?

**Asiakirjan numero 42022**

**Tekstin numero 0**

Anatomiassa hypogastrium (myös hypogastrinen alue tai suprapubinen alue) on vatsan alue, joka sijaitsee napa-alueen alapuolella. Häpyluu muodostaa sen alarajan. Sanan hypogastrium juuret tarkoittavat ``vatsan alapuolella''; sanan suprapubic juuret tarkoittavat ``hammasluun yläpuolella''.

**Kysymys 0**

vatsanseudun hypogastrinen alue sijaitsee.

**Asiakirjan numero 42023**

**Tekstin numero 0**

Länsi-Pakistanin kuvernöörin virka oli pitkälti seremoniallinen, mutta myöhemmin kuvernööreillä oli myös toimeenpanovaltaa. Ensimmäinen kuvernööri oli Mushtaq Ahmed Gurmani, joka oli myös Länsi-Punjabin viimeinen kuvernööri. Ayub Khan lakkautti kuvernöörin viran ja perusti sen sijaan Länsi-Pakistanin sotatilalain hallintoviranomaisen (MLA West).

**Kysymys 0**

Kuka oli Länsi-Pakistanin ensimmäinen kuvernööri?

**Asiakirjan numero 42024**

**Tekstin numero 0**

Ehdonalaislautakunta koostuu henkilöistä, joilla on pätevyys arvioida vangin soveltuvuutta palata vapaaseen yhteiskuntaan. Jäsenet voivat olla tuomareita, psykiatreja tai kriminologeja, mutta joillakin lainkäyttöalueilla ehdonalaisvalvontalautakunnan jäsenillä ei ole kirjallista kelpoisuusvaatimusta, vaan he voivat toimia ehdonalaisvalvontalautakunnan jäseninä myös yhteisön jäseninä. Yleinen vaatimus on, että jäsenehdokkaan on oltava moraalisesti hyvässä kunnossa.

**Kysymys 0**

joka yleensä nimitetään ehdonalaislautakuntaan

**Asiakirjan numero 42025**

**Tekstin numero 0**

Amarillossa, Teksasissa asuva Susan Gibson kirjoitti kappaleen ensimmäiset sanat vuonna 1993, ensimmäisellä vierailullaan kotiin lähdettyään metsäopintoihin Montanan yliopistoon. Hän jätti sanoitukset sisältäneen muistikirjan vahingossa kotiin palattuaan kouluun; hänen äitinsä löysi sen ja laittoi sen mukaan hoitopakettiin, mikä innoitti Gibsonin viimeistelemään laulun, joka käsittelee kotoa lähtemistä. Hän esitti kappaleen ensin paikallisissa klubeissa Montanan yliopiston ympäristössä, jossa sitä joskus pyydettiin.

**Kysymys 0**

mistä kappaleessa wide open spaces on kyse

**Asiakirjan numero 42026**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 13 28. toukokuuta 2015 (2015-05-28) | 22. elokuuta 2015 (2015-08-22) |
| 13 kesäkuuta 16, 2016 (2016-06-16) | 10. syyskuuta 2016 (2016-09-10) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kaudella 2 Aquarius

**Asiakirjan numero 42027**

**Tekstin numero 0**

1900-luvun vaihteessa vuosisadan loppupuoliskon kansainväliset kilpailut ratkaistiin vuoden 1899 kolmikantasopimuksella, jossa Saksa ja Yhdysvallat jakoivat Samoan saaret kahteen osaan: Itäisestä saariryhmästä tuli Yhdysvaltojen alue (Tutuila-saaret vuonna 1900 ja virallisesti Manu'a vuonna 1904), ja se tunnetaan nykyään nimellä Amerikan Samoa; läntiset saaret, jotka ovat selvästi suurempi maa-alue, tulivat tunnetuksi nimellä Saksan Samoa sen jälkeen, kun Iso-Britannia oli luopunut kaikista vaatimuksistaan Samoaan ja hyväksynyt vastineeksi saksalaisten oikeuksien lakkauttamisen Tongassa ja tietyillä alueilla Salomonsaarilla ja Länsi-Afrikassa. Vuoden 1899 kolmikantasopimusta edelsivät Washingtonin konferenssi vuonna 1887, Berliinin sopimus vuonna 1889 ja englantilais-saksalainen sopimus Samoasta vuonna 1899.

**Kysymys 0**

Milloin Amerikan Samoasta tuli Yhdysvaltojen alue?

**Asiakirjan numero 42028**

**Tekstin numero 0**

Hollantilaiset saivat siirtokunnan takaisin hetkeksi vuonna 1673, mutta menettivät sen lopullisesti englantilaisille vuonna 1674 kolmannen englantilais-hollantilaisen sodan jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin britit valtasivat New Yorkin?

**Asiakirjan numero 42029**

**Tekstin numero 0**

Krimin sota (ransk: Guerre de Crimée; venäjänk: Кры́мская война́, translit. Krymskaja voina tai venäjänk: Восто́чная война́, translit. Vostochnaja voina, lit.". Itäinen sota"; turk: Kırım Savaşı; italia: Guerra di Crimea) oli lokakuun 1853 ja helmikuun 1856 välisenä aikana käyty sotilaallinen konflikti, jossa Venäjän keisarikunta hävisi Osmanien valtakunnan, Ranskan, Britannian ja Sardinian muodostamalle liitolle. Välittömänä syynä olivat kristillisten vähemmistöjen oikeudet Pyhällä maalla, joka oli osa Osmanien valtakuntaa. Ranskalaiset ajoivat roomalaiskatolilaisten oikeuksia, kun taas Venäjä ajoi itäisen ortodoksisen kirkon oikeuksia. Pidemmän aikavälin syihin liittyivät Osmanien valtakunnan rappeutuminen sekä Ison-Britannian ja Ranskan haluttomuus antaa Venäjän saada alueita ja valtaa Osmanien kustannuksella. Yleisesti on todettu, että syyt, joihin yhdessä tapauksessa liittyi riita avaimesta, eivät ole koskaan paljastaneet "suurempaa tarkoitusten sekaannusta", mutta johtivat kuitenkin sotaan, joka oli tunnettu "tunnetusti epäpätevästä kansainvälisestä teurastuksesta".

**Kysymys 0**

Krimin sodan perimmäinen syy oli

**Asiakirjan numero 42030**

**Tekstin numero 0**

Kimmomoduuli (tunnetaan myös nimellä kimmomoduuli) on suure, joka mittaa kappaleen tai aineen kestävyyttä muuttua elastisesti (eli ei-pysyvästi), kun siihen kohdistetaan jännitys. Kappaleen kimmomoduuli määritellään sen jännitys-muodonmuutoskäyrän kaltevuutena kimmoisalla muodonmuutosalueella: Jäykemmällä materiaalilla on suurempi kimmomoduuli. Kimmomoduuli on muotoa:

**Kysymys 0**

kimmomoduulin yksikkö on sama kuin

**Asiakirjan numero 42031**

**Tekstin numero 0**

Plankton on älyllinen planktonsiipimato, joka pyörittää epäonnistunutta Chum Bucket -ravintolaa yhdessä Karenin kanssa, joka on puhuva supertietokone. Plankton on herra Krabsin arkkikilpailija, joka omistaa paljon kannattavamman Krusty Krab -ravintolan ja myy kuvitteellista hampurilaista nimeltä Krabby Patty. Plankton ja Karen keksivät usein suunnitelmia varastaa salaisen Krabby Patty -reseptin, mutta Krabs ja hänen työntekijänsä estävät aina heidän yrityksensä.

**Kysymys 0**

Minkälainen eläin on plankton Paavo Paavoilta?

**Asiakirjan numero 42032**

**Tekstin numero 0**

Crohnin taudin syytä ei tunneta, mutta sen uskotaan johtuvan ympäristö-, immuuni- ja bakteeritekijöiden yhdistelmästä geneettisesti alttiilla henkilöillä. Se johtaa krooniseen tulehdukselliseen sairauteen, jossa elimistön immuunijärjestelmä hyökkää ruoansulatuskanavan kimppuun mahdollisesti mikrobiologisia antigeenejä vastaan. Vaikka Crohnin tauti on immuunijärjestelmään liittyvä sairaus, se ei näytä olevan autoimmuunisairaus (koska elimistö ei itse laukaise immuunijärjestelmää). Tarkkaa taustalla olevaa immuunijärjestelmän ongelmaa ei ole selvitetty, mutta kyseessä voi olla immuunipuutostila. Noin puolet kokonaisriskistä liittyy genetiikkaan, sillä yli 70 geenin on todettu olevan osallisena. Tupakoitsijat sairastuvat Crohnin tautiin kaksi kertaa todennäköisemmin kuin tupakoimattomat. Se alkaa myös usein maha-suolikanavan tulehduksen jälkeen. Diagnoosi perustuu useisiin löydöksiin, kuten koepalaan ja suolen seinämän ulkonäköön, lääketieteelliseen kuvantamiseen ja taudin kuvaukseen. Muita sairauksia, jotka voivat esiintyä samalla tavalla, ovat ärtyvän suolen oireyhtymä ja Behçetin tauti.

**Kysymys 0**

nimetä elin ja/tai järjestelmä, johon geneettisesti sidoksissa oleva sairaus voi vaikuttaa.

**Asiakirjan numero 42033**

**Tekstin numero 0**

Fehlingin liuos on kemiallinen reagenssi, jota käytetään vesiliukoisten hiilihydraatti- ja ketonifunktionaalisten ryhmien erottamiseen sekä pelkistävien ja pelkistymättömien sokereiden määritykseen Tollensin reagenssitestiä täydentävänä testinä. Testin kehitti saksalainen kemisti Hermann von Fehling vuonna 1849.

**Kysymys 0**

Mitä Fehlingin liuosta käytetään testaamaan seuraavia tekijöitä

**Teksti numero 1**

Fehlingin testiä voidaan käyttää yleisenä testinä monosakkarideille ja muille pelkistäville sokereille (esim. maltoosille). Se antaa positiivisen tuloksen aldoosimonosakkarideille (hapettuvan aldehydiryhmän vuoksi) mutta myös ketoosimonosakkarideille, koska reagenssin emäs muuttaa ne aldoosiksi ja antaa tällöin positiivisen tuloksen.

**Kysymys 0**

miten testata monosakkaridia tuntemattomassa nesteessä.

**Asiakirjan numero 42034**

**Tekstin numero 0**

Alexander on Skotlannista peräisin oleva sukunimi. Se on alun perin skotlantilaisgaelin MacAlasdairin anglisoitu muoto. Se on jokseenkin yleinen skotlantilainen nimi, ja Skotlannin alue, jossa se perinteisesti esiintyy yleisimmin, on Skotlannin ylämailla.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Alexander on peräisin?

**Asiakirjan numero 42035**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäinen Maid of the Mist rakennettiin Niagaran putousten lähellä sijaitsevalle laiturille Amerikan puolella rajaa. Laiva kastettiin vuonna 1846 rajanylityslautaksi, ja sen ensimmäinen matka oli 18. syyskuuta 1846. Kaksivaiheinen proomun kaltainen höyrylaiva suunniteltiin ensisijaisesti New Yorkin ja Toronton välille suunnitellun lauttaliikenteen yhdyssiteeksi. Se oli 72 jalkaa pitkä sivupyöräilijä, jonka leveys oli 18 jalkaa ja joka sai käyttövoimansa puu- ja hiilikattilalla tuotetusta höyrystä. Se pystyi kuljettamaan jopa 100 matkustajaa.

**Kysymys 0**

milloin sumun neito alkoi

**Asiakirjan numero 42036**

**Tekstin numero 0**

* Albertsons LLC-2 400 myymälää; emoyhtiön lisäksi osa myymälöistä toimii emoyhtiöiden alla: Safeway Inc., Shaw's ja Star Market, United Supermarkets ja Market Street sekä Vons.
* Aldi-
* Costco - noin 500 varastomyymälää Yhdysvalloissa ja 200 muualla.
* Ahold Delhaize-2265 myymälää seuraavilla tuotemerkeillä.
  + Food Lion (1098 myymälää Delawaressa, Georgiassa, Marylandissa, Pennsylvaniassa, Tennesseessä, Länsi-Virginiassa, Kentuckyssa, Pohjois-Carolinassa, Etelä-Carolinassa ja Virginiassa).
  + Hannaford (188 myymälää Mainessa, Massachusettsissa, New Hampshiressa, New Yorkissa ja Vermontissa).
  + Giant-Carlisle (197 myymälää Pennsylvaniassa, Marylandissa, Virginiassa ja Länsi-Virginiassa).
  + Giant-Landover (169 myymälää Delawaressa, District of Columbiassa, Marylandissa ja Virginiassa).
  + Stop & Shop (416 myymälää New Yorkin metropolialueella: Connecticut, New Jersey, New York, New England: Connecticut, Massachusetts ja Rhode Island).
  + Martin's Food Markets (197 myymälää Pennsylvaniassa, Virginiassa, Marylandissa ja Länsi-Virginiassa).
* Kmart Super Center - 1 myymälä, entinen 105 myymälää parhaimmillaan.
* Kroger-2 460 myymälää; emoyhtiön lisäksi myymälät toimivat Baker's Supermarketsin, City Marketin, Dillons Supermarketsin, Food 4 Lessin, Foods Co:n, Fred Meyerin (teknisesti hypermarket), Fry's Food & Drugin, Gerbes Super Marketsin, Harris Teeterin, Jay C:n, King Soopersin, Owen'sin, Pay Less Super Marketsin, QFC:n, Ralphsin, Roundyn, Ruler Foodsin, Scottin ja Smithin alaisuudessa.
* Schnucks-100 + myymälät
* SpartanNashilla on 167 vähittäismyymälää 44 osavaltiossa, Euroopassa, Latinalaisessa Amerikassa ja Lähi-idässä.
* SuperValu Inc.-1 582 myymälää (691 yritysmyymälää ja 891 franchising-myymälää); Save-A-Lot-nimi on sen yleisin merkki; muita ovat Cub, Farm Fresh, Hornbacher's, Shop' n Save ja Shoppers.
* SuperTarget-251 myymälää
* Trader Joe's-479 myymälää (29. syyskuuta 2017)
* Walmart-3522 myymälää + 699 Neighborhood Marketia + 660 Sam's Clubia (31. tammikuuta 2017 alkaen)
* Whole Foods-430 myymälää (14. kesäkuuta 2016 alkaen).

**Kysymys 0**

mikä on suurin ruokakauppaketju Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 42037**

**Tekstin numero 0**

Tropismi (kreikan τρόπος, tropos, ``kääntyminen'') on biologinen ilmiö, joka osoittaa biologisen organismin, tavallisesti kasvin, kasvua tai kääntymisliikettä vastauksena ympäristöärsykkeeseen. Tropismissa tämä reaktio on riippuvainen ärsykkeen suunnasta (toisin kuin nastisissa liikkeissä, jotka ovat suuntaamattomia reaktioita). Virukset ja muut patogeenit vaikuttavat myös niin sanottuun ``isäntätrooppisuuteen'', ``kudostrooppisuuteen'' tai ``solutrooppisuuteen'', jolloin trooppisuudella viitataan tapaan, jolla eri virukset/patogeenit ovat kehittyneet kohdistumaan mieluiten tiettyihin isäntälajeihin, tiettyihin kudoksiin tai tiettyihin solutyyppeihin näiden lajien sisällä. Tropismit nimetään yleensä kyseessä olevan ärsykkeen mukaan (esimerkiksi fototropismi on reaktio auringonvaloon), ja ne voivat olla joko positiivisia (kohti ärsykettä) tai negatiivisia (poispäin ärsykkeestä).

**Kysymys 0**

mikä on trooppisen liikkeen merkitys kasveissa

**Asiakirjan numero 42038**

**Tekstin numero 0**

Nothing But the Truth: A Documentary Novel on vuonna 1992 ilmestynyt romaani, jonka on kirjoittanut Avi. Kirja on nuorten aikuisten romaani muunneltuun kirjeenvaihtotyyliin päiväkirjamerkintöjen, henkilökohtaisten kirjeiden, koulumuistiinpanojen ja vuoropuhelun puhtaaksikirjoitusten avulla. Se kertoo New Hampshiren Harrison-nimisessä kaupungissa sattuneesta tapauksesta, jossa poika erotetaan koulusta, koska hän hyräili Yhdysvaltain kansallislaulua, sekä siitä, miten tämä tarina sai valtakunnallista julkisuutta. Romaanin pääteemana on totuuden subjektiivisuus ja se, että vaikka yksittäiset lausunnot voivat olla totta, ne eivät erikseen tarkasteltuna anna oikeaa kuvaa tapahtumasta.

**Kysymys 0**

mikä on pelkän totuuden asetelma

**Asiakirjan numero 42039**

**Tekstin numero 0**

Kausi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alun perin esitetyt jaksot |  |  |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |  |  |
|  |  | 13 | 27. lokakuuta 2015 (2015-10-27) | 19. tammikuuta 2016 (2016-01-19) |
|  |  | 13 | 26. huhtikuuta 2016 (2016-04-26) | 19. heinäkuuta 2016 (2016-07-19) |
|  |  | 13 | 26. heinäkuuta 2016 (2016-07-26) | 13. joulukuuta 2016 (2016-12-13) |
|  |  | 13 | 9. elokuuta 2016 (2016-08-09) | 17. tammikuuta 2017 (2017-01-17) |
|  |  | 13 | 31. tammikuuta 2017 (2017-01-31) | 16. toukokuuta 2017 (2017-05-16) |
|  | 6 \* | 13 | 8. maaliskuuta 2017 (2017-03-08) | 24. lokakuuta 2017 (2017-10-24)   * Sisältää neliosaisen ``Make Me a Judge'' -erikoisohjelman. |
|  | 7 \* | 13 | 30. toukokuuta 2017 (2017-05-30) | TBA (TBA)   * Sisältää 5-osaisen mestarien erikoisohjelman. |

**Kysymys 0**

Milloin chopped juniorin uusi kausi alkaa?

**Asiakirjan numero 42040**

**Tekstin numero 0**

Sian siivet ovat sianlihatuote, joka valmistetaan sian sääriluun sääriluuosasta, jota ympäröi vähärasvainen, murea liha.

**Kysymys 0**

mistä sian osasta sian siivet ovat peräisin?

**Asiakirjan numero 42041**

**Tekstin numero 0**

Pelinrakentajat

* 12 Bob Griese
* 15 Earl Morrall

Juoksevat puolustajat

* 39 Larry Csonka
* 32 Hubert Ginn
* 21 Jim Kiick
* 32 Benny Malone
* 22 Mercury Morris

Laajakenttäiset vastaanottimet

* 82 Melvin Baker
* 86 Marlin Briscoe
* 89 Nat Moore
* 81 Howard Twilley
* 42 Paul Warfield

Tiukat päät

* 88 Jim Mandich

Hyökkäävät linjamiehet

* 73 Norm Evans T
* 67 Bob Kuechenberg G
* 62 Jim Langer C
* 66 Larry Little G
* 77 Doug Crusan T
* 79 Wayne Moore T

Puolustavat linjamiehet

* 83 Vern Den Herder DE
* 74 Randy Crowder DT
* 75 Manny Fernandez DT
* 72 Bob Heinz DT
* 65 Maulty Moore DT
* 84 Bill Stanfill DE

Linebackers

* 51 Larry Ball
* 58 Bruce Bannon
* 85 Nick Buoniconti
* 57 Mike Kolen
* 53 Bob Matheson
* 59 Doug Swift

Puolustavat puolustajat

* 40 Dick Anderson SS
* 49 Charlie Babb SS
* 25 Tim Foley CB
* 45 Curtis Johnson CB
* 26 Lloyd Mumphord CB
* 13 Jake Scott FS
* 48 Henry Stuckey
* 41 Jeris White CB

Erikoisjoukkueet

* 20 Larry Seiple P
* 1 Garo Yepremian K

Tulokkaat kursiivilla

**Kysymys 0**

joka oli Miamin delfiinien pelinrakentaja vuonna 1974?

**Asiakirjan numero 42042**

**Tekstin numero 0**

Monet sarjan ideat ovat peräisin Hillenburgin vuonna 1989 luomasta, julkaisemattomasta opetussarjakuvasta The Intertidal Zone. Hän alkoi kehittää Paavo Pesusienestä televisiosarjaa vuonna 1996, kun Rocko's Modern Life -sarja lopetettiin, ja hän pyysi Tom Kennyä, joka oli työskennellyt hänen kanssaan kyseisessä sarjassa, ääneksi nimihenkilölle. Paavo Pesusienestä piti alun perin tulla Paavo Pesusieni, ja sarjan piti olla nimeltään SpongeBoy Ahoy!, mutta nämä molemmat muutettiin, koska nimi oli jo suojattu tavaramerkiksi.

**Kysymys 0**

mistä idea Paavo Paavosta tuli?

**Teksti numero 1**

Nickelodeon järjesti sarjan ennakkonäytöksen Yhdysvalloissa 1. toukokuuta 1999, vuoden 1999 Kids' Choice Awards -kilpailun televisioinnin jälkeen. Sarjan virallinen ensi-ilta oli 17. heinäkuuta 1999. Sarja on saanut ensi-iltansa jälkeen maailmanlaajuista arvostelua ja saavuttanut valtavan suosion toisella tuotantokaudellaan. Elokuva, The SpongeBob SquarePants Movie, julkaistiin teattereissa 19. marraskuuta 2004, ja jatko-osa julkaistiin 6. helmikuuta 2015. Vuonna 2017 sarjan yhdestoista tuotantokausi alkoi, ja se uusittiin kahdelletoista tuotantokaudelle.

**Kysymys 0**

Milloin tehtiin ensimmäinen Paavo Pesusieni -jakso?

**Asiakirjan numero 42043**

**Tekstin numero 0**

Suzanne ja Nick etsivät lisää tilaa ja menevät katsomaan taloa esikaupunkialueelle. He tapaavat siellä Chuck Mitchell Jr:n (John C. McGinley), ja keskusteltuaan Nick päättää ottaa talon. Perhe pakkaa tavaransa ja muuttaa taloon, mutta Lindsey ja Kevin - lähinnä edellinen - vastustavat sitä. Hän ei kuitenkaan tarkastuttanut taloa ensin ja talosta löytyy hometta, joten Nick suuttuu Chuckille, kun tämä melkein tuhoaa heidän talonsa. Samaan aikaan Lindsey lähtee salaa juhliin, ja kun Nick saa tietää, hän antaa hänelle kotiarestia. Lopulta hän päättää antaa Chuckille potkut, minkä vuoksi Suzanne ottaa lapset ja muuttaa vierastaloon, ja sanoo lopuksi: ``Sinä olet se, joka repii tämän perheen hajalle!''. Mietittyään hetken, Nick päättää korjata talon itse ja myös pyytää Chuckilta anteeksi, varsinkin kun hänelle kerrotaan, että Chuck menetti vaimonsa muutama vuosi sitten. Chuck vastaa tähän tuomalla ystävänsä apuun, mukaan lukien Lindseyn ja Kevinin.

**Kysymys 0**

kuka esittää Chuckia elokuvassa Olemmeko jo perillä?

**Asiakirjan numero 42044**

**Tekstin numero 0**

* Toinen Marokon kriisi, jota kutsutaan myös Agadirin kriisiksi, sai alkunsa Saksan vaatimuksesta saada laajoja alueita Ranskan Päiväntasaajan Afrikasta korvaukseksi Saksan menetyksistä ensimmäisen Marokon kriisin aikana. Saksalaisen tykkivene SMS Pantherin lähettäminen Marokon Agadirin satamaan 1. heinäkuuta 1911 lisäsi jännitystä.

**Kysymys 0**

Milloin Saksa lähetti sota-aluksiaan Marokkoon?

**Asiakirjan numero 42045**

**Tekstin numero 0**

Lucious Lyon (syntyjään Dwight Walker) on Terrence Howardin esittämä fiktiivinen hahmo Foxin draamasarjasta Empire. Lucious on sarjan päähenkilö ja antisankari. Lee Danielsin ja Danny Strongin luoma Lucious on Empire Entertainmentin perustaja ja toimitusjohtaja, joka on maailmankuulu ja tunnettu levy-yhtiö, jota hän johtaa perheensä kanssa. Kun Lucious tajuaa tarvitsevansa seuraajan saatuaan ALS-diagnoosin, hän asettaa kolme poikaansa - korkeakoulutetun johtajan Andre Lyonin (Trai Byers), lahjakkaan ja homoseksuaalisen laulajan/lauluntekijän Jamalin (Jussie Smollett) ja nuorimman, räppäri Hakeemin (Bryshere Y. Gray) - vastakkain. Tarina rinnastuu William Shakespearen Kuningas Leariin ja James Goldmanin The Lion in Winteriin. Hän on entisen huumediilerin ja ex-rikollisen Cookie Lyonin (Taraji P. Henson) aviomies.

**Kysymys 0**

Mikä sairaus Lucious Lyonilla on Empiressä?

**Asiakirjan numero 42046**

**Tekstin numero 0**

* Khajurahon muistomerkkiryhmä (1986)
* Sanchin buddhalaiset muistomerkit (1989)
* Bhimbetkan kalliosuojia (2003)

**Kysymys 0**

luettelo madhya pradeshin maailmanperintökohteista

**Asiakirjan numero 42047**

**Tekstin numero 0**

Kazuya Souma (Souma Kazuya)

**Kysymys 0**

kuinka realistinen sankari rakensi uudelleen valtakunnan hahmot

**Asiakirjan numero 42048**

**Tekstin numero 0**

Ragi rotti (Kannada: ರಾಗಿ ರೊಟ್ಟಿ Tamil: ராகி ரொட்டி) on aamiaisruoka Karnatakan osavaltiossa Intiassa. Se on suosituin Etelä-Karnatakan maaseudulla. Se valmistetaan ragijauhosta (sormisorsa). Ragi-Rotti tarkoittaa ragi-pannukakkua äidinkielellä kannadaksi. Se valmistetaan samalla tavalla kuin Akki rotti. Ragijauhot sekoitetaan suolan ja veden kanssa ja vaivataan hyvin, jotta saadaan pehmeä taikina. Taikinaa tehtäessä voidaan maun vuoksi lisätä myös viipaloitua sipulia ja porkkanaa, hienonnettua korianteria ja kuminansiemeniä. Öljyä levitetään paistinpannulle (tava) ja pieni määrä taikinaa levitetään siististi sen päälle, jotta se muistuttaisi ohutta pannukakkua (rotti). Sen päälle levitetään pieni määrä öljyä, ja paistinpannua kuumennetaan, kunnes rotti muuttuu rapeaksi. Ragi Rotti tarjoillaan kuumana ja syödään chutneyn kanssa.

**Kysymys 0**

mikä on ragi merkitys punjabiksi

**Asiakirjan numero 42049**

**Tekstin numero 0**

Perustettu 1. huhtikuuta 1954

**Kysymys 0**

Milloin Hiroshiman rauhan muistopuisto rakennettiin?

**Asiakirjan numero 42050**

**Tekstin numero 0**

Seti I perusti yhdeksännentoista dynastian aikana kaupungin eteläpuolelle temppelin varhaisdynastioiden esi-isien faaraoiden kunniaksi; sen viimeisteli Ramesses II, joka rakensi myös pienemmän oman temppelin. Merneptah lisäsi Osireionin aivan Setin temppelin pohjoispuolelle.

**Kysymys 0**

Milloin Seti I:n temppeli rakennettiin?

**Asiakirjan numero 42051**

**Tekstin numero 0**

Kipsi on yleinen mineraali, ja se esiintyy sedimenttikivien yhteydessä olevissa paksuissa ja laajoissa evaporiittikerrostumissa. Kipsiesiintymiä tiedetään esiintyvän kerrostumissa, jotka ovat peräisin jo arkeeiselta kaudelta. Kipsiä kerrostuu järvi- ja merivedestä sekä kuumista lähteistä, tulivuoren höyryistä ja suonissa olevista sulfaattiliuoksista. Suonissa esiintyvä hydrotermisestä anhydriitistä muodostuu yleisesti kipsia, jonka pohjavesi hydratoi kipsiksi lähellä maanpintaa olevissa paljastumissa. Se liittyy usein haliitti- ja rikkimineraaleihin. Kipsi on yleisin sulfaattimineraali. Puhdas kipsi on valkoista, mutta muut epäpuhtauksina esiintyvät aineet voivat antaa paikallisille esiintymille monenlaisia värejä.

**Kysymys 0**

Missä kipsin muodostuminen on yleistä (sivusto 3)?

**Asiakirjan numero 42052**

**Tekstin numero 0**

Levyn kannessa esiintyvä mies ei ollut Curen jäsen; hänet valittiin, koska hänen ulkonäkönsä sopi levyn haluttuun estetiikkaan. Hänen nimensä on John Button, ja hän oli tuolloin eläkkeellä oleva kalastaja. Hän esiintyi myös kappaleen ``Killing an Arab'' musiikkivideossa. Jeff Apterin vuonna 2005 kirjoittaman bändin elämäkerran mukaan, kun häneltä kysyttiin, miksi hän suostui lainaamaan kasvonsa bändin medialle, Buttonin vastaus oli: ``Jos voin auttaa näitä nuoria lyömään itsensä läpi, niin miksen sittenkin?'' Hän kertoi myös ostavansa soittimen ja kuuntelevansa yhden bändin kappaleista `` uteliaisuudesta, ihan vain nähdäkseen''.

**Kysymys 0**

kuka on merta tuijottavan lehden kannessa oleva mies?

**Asiakirjan numero 42053**

**Tekstin numero 0**

T Tauri-tähdet (TTS) ovat muuttuvien tähtien luokka, joka on nimetty niiden prototyypin - T Taurin - mukaan. Niitä esiintyy lähellä molekyylipilviä, ja ne tunnistetaan optisesta vaihtelusta ja voimakkaista kromosfääriviivoista. T Tauri-tähdet ovat pääjaksoa edeltäviä tähtiä, jotka ovat supistumassa pääjaksoon Hayashin rataa pitkin, joka on valovoima-lämpötila-suhde, jota noudattavat alle 3 Auringon massan (M) kokoiset tähdet tähtien evoluution pääjaksoa edeltävässä vaiheessa. Se päättyy, kun 0,5 M:n tähti kehittää säteilevän vyöhykkeen tai kun suurempi tähti aloittaa ydinfuusion pääjaksolla.

**Kysymys 0**

Missä t-tauri-taivaan tähdet sijaitsevat hr-diagrammissa?

**Asiakirjan numero 42054**

**Tekstin numero 0**

Kiinan kansantasavallan laki, josta käytetään virallisesti nimitystä sosialistinen oikeusjärjestelmä kiinalaisin piirtein, on Kiinan oikeusjärjestelmä, johon kuuluvat Manner-Kiinan, Hongkongin ja Macaon erilliset oikeusperinteet ja -järjestelmät.

**Kysymys 0**

millainen oikeusjärjestelmä Kiinassa on

**Asiakirjan numero 42055**

**Tekstin numero 0**

Piku on Shoojit Sircarin ohjaama intialainen draamakomedia vuodelta 2015, jonka tuottajina toimivat N.P. Singh, Ronnie Lahiri ja Sneha Rajani. Sen pääosissa nähdään Deepika Padukone nimihenkilönä, Amitabh Bachchan ja Irrfan Khan sekä Moushumi Chatterjee ja Jisshu Sengupta sivuosissa. Se kertoo lyhytjännitteisestä Piku Banerjeesta (Padukone), hänen äreästä, ikääntyvästä isästään Bhashkorista (Bachchan) ja Rana Chaudharysta (Khan), joka jää isä-tytär-kaksikon väliin, kun he lähtevät matkalle Delhistä Kolkataan.

**Kysymys 0**

joka näytteli nimiroolin suositussa elokuvassa Piku

**Asiakirjan numero 42056**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmot | Alkuperäinen West Endin näyttelijäkaarti | Alkuperäinen Yhdistyneen kuningaskunnan kiertueen näyttelijäkaarti | West End Revival -näyttelijät | Alkuperäinen Yhdysvaltain kiertueen näyttelijäkaarti | Alkuperäinen hollantilainen näyttelijäkaarti |
| Rachel Marron | Heather Headley | Alexandra Burke | Beverley Knight | Deborah Cox | Romy Monteiro |
| Rachel Marron (varajäsen) | Gloria Onitiri | Zoe Birkett | Carole Stennett | Jasmin Richardson | April Darby |
| Frank Farmer | Lloyd Owen | Stuart Reid | Ben Richards | Judson Mills | Dave Mantel, Mark van Eeuwen, Miro Kloosterman. |
| Bill Devaney | Ray Shell | Mensah Bediako | Mark Holden | Charles Gray | Ruurt de Maesschalck |
| Tony Scibelli | Nicolas Colicos | Siôn Lloyd | Alex Andreas | Alex Corrado | Zjon Smaal |
| The Stalker | Mark Letheren | Mike Denman | Matthew Stathers | Jorge Paniagua | Bram Blankestijn |
| Fletcher | Luis Buddy, Caius Duncombe, Jaydon Fowora Knight, Kwame Kandekore, Taylor Lockhart, Malaki Paul. | Elliot Aubrey, Jhayheim Davis, Mark Jones, Xhanti Mbonzongwana, Xhanti Mbonzongwana, Chiesa Musonda, Seito Smith | Keaton Edmund, Max Fincham, Jaden Oshenye, Mickell Stewart-Grimes. | Douglas Baldeo |  |
| Rory | David Page |  | Michael Wade-Peters |  |  |
| Sy Spector | Sean Chapman | Adam Venus | Dominic Taylor | Jonathan Hadley | Patrick Martens |
| Nicki Marron | Debbie Kurup | Melissa James | Rachel John | Jasmin Richardson | Carolina Dijkhuizen |
| Douglas | James Wooldbridge |  |  | Matthew Schmidt |  |
| Terry Minella | Robert Jezek |  |  |  |  |
| Ray Court | Oliver Le Sueur | Glen Fox | Glen Fox | Jarid Faubel | Robbert van den Bergh |
| Jimmy | Gil Kolirin |  | Charles Hagerty | Matthew Schmidt |  |
| Maria Ramirez | Janet Kumah | (merkki poistettu) | (merkki poistettu) | (merkki poistettu) |  |
| Herb Farmer | Mark McKerracher | (merkki poistettu) | (merkki poistettu) | (merkki poistettu) |  |
| Ohita | James Wooldbridge |  | Charles Hagerty | Matthew Schmidt |  |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Whitney Houstonia henkivartija-musikaalissa...

**Asiakirjan numero 42057**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaiset kiinalaiset nimet koostuvat sukunimestä nimeltä xing (姓, xìng), joka on ensimmäisenä ja joka on yleensä mutta ei aina yksitavuinen, ja sen jälkeen seuraa henkilönnimi nimeltä ming (名, míng), joka on lähes aina yksi- tai kaksitavuinen. Ennen 1900-lukua koulutetut kiinalaiset käyttivät myös "kohteliaisuusnimeä" tai "tyylinimeä" zi (字, zì), jolla heidät tunnettiin perheen ja lähimpien ystävien ulkopuolella.

**Kysymys 0**

missä sukunimi kirjoitetaan kiinalaisessa nimessä?

**Asiakirjan numero 42058**

**Tekstin numero 0**

DVD-Video on kuluttajavideoformaatti, jota käytetään digitaalisen videon tallentamiseen DVD-levyille, ja vuonna 2003 se oli hallitseva kuluttajavideoformaatti Aasiassa, Pohjois-Amerikassa, Euroopassa ja Australiassa. DVD-Video-määrittelyä käyttävät levyt vaativat DVD-aseman ja MPEG-2-dekooderin (esim. DVD-soittimen tai tietokoneen DVD-aseman, jossa on ohjelmisto-DVD-soitin). Kaupalliset DVD-elokuvat on koodattu käyttämällä MPEG-2-pakattua videokuvaa ja ääntä eri formaateissa (usein monikanavaisissa formaateissa, kuten jäljempänä kuvataan). Tyypillisesti DVD-elokuvien tiedonsiirtonopeus vaihtelee 3 Mbit/s ja 9,5 Mbit/s välillä, ja bittinopeus on yleensä mukautuva. Se oli ensimmäisen kerran saatavilla 1. marraskuuta 1996 Japanissa.

**Kysymys 0**

Missä muodossa dvd-levyt ovat dvd-soittimessa?

**Asiakirjan numero 42059**

**Tekstin numero 0**

Ocala (/ oʊ ˈkælə / oh-KAL-ə) on kaupunki Pohjois-Floridassa. Vuoden 2013 väestönlaskennassa sen väkiluku oli Yhdysvaltain väestönlaskentatoimiston arvion mukaan 57 468, mikä tekee siitä Floridan 45. väkirikkaimman kaupungin.

**Kysymys 0**

Missä Ocala sijaitsee Floridan osavaltiossa?

**Asiakirjan numero 42060**

**Tekstin numero 0**

Maailmanlopun neljä ratsumiestä kuvataan Raamatun Uuden testamentin viimeisessä kirjassa, jota kutsutaan Jeesuksen Kristuksen Ilmestyskirjaksi Patmoslaiselle Johannekselle (6:1-8). Luvussa kerrotaan Jumalan oikeassa kädessä olevasta kirjasta tai kääröstä, joka on sinetöity seitsemällä sinetillä. Jumalan Karitsa avaa seitsemästä sinetistä neljä ensimmäistä, mikä kutsuu esiin neljä olentoa, jotka ratsastavat valkoisella, punaisella, mustalla ja vaalealla hevosella.

**Kysymys 0**

joka lähettää maailmanlopun neljä ratsumiestä -

**Teksti numero 1**

Maailmanlopun neljä ratsumiestä kuvataan Raamatun Uuden testamentin viimeisessä kirjassa, Patmoslaisen Johanneksen kirjoittamassa Ilmestyskirjassa 6:1-8. Luvussa kerrotaan Jumalan oikeassa kädessä olevasta kirjasta tai kääröstä, joka on sinetöity seitsemällä sinetillä. Jumalan Karitsa avaa seitsemästä sinetistä neljä ensimmäistä, mikä kutsuu esiin neljä olentoa, jotka ratsastavat valkoisella, punaisella, mustalla ja vaalealla hevosella.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsevat maailmanlopun neljä hevosta?

**Asiakirjan numero 42061**

**Tekstin numero 0**

Kaivostyöntekijöiden kansallinen liitto

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | Tammikuu 1945 (1945-01) |
| Edeltäjä | Ison-Britannian kaivostyöläisten liitto |
| Jäsenet | 423,085 (1946) 750 (2016) |
| Liittyminen | TUC, Labour, NSSN |
| Avainhenkilöt | * Chris Kitchen (sihteeri) * Nicky Wilson (puheenjohtaja) |
| Toimiston sijainti | 2 Huddersfield Road, Barnsley |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Verkkosivusto | www.num.org.uk |

**Kysymys 0**

1. joka oli kaivostyöläisten kansallisen liiton johtaja.

**Asiakirjan numero 42062**

**Tekstin numero 0**

Paula Hawkins (s. 26. elokuuta 1972) on zimbabwelaislähtöinen brittiläinen kirjailija, joka tunnetaan parhaiten psykologisesta trilleristä The Girl on the Train (2015), joka käsittelee perheväkivaltaa, alkoholia ja huumeiden väärinkäyttöä. Romaani on sovitettu elokuvaksi Emily Bluntin tähdittämänä vuonna 2016. Hawkinsin toinen romaani Into the Water ilmestyi vuonna 2017.

**Kysymys 0**

Tyttö junassa -kirjan kirjoittaja

**Asiakirjan numero 42063**

**Tekstin numero 0**

Ilmaisu "Ihmisen Poika" esiintyy 81 kertaa neljän kanonisen evankeliumin kreikankielisessä tekstissä, ja sitä käytetään vain Jeesuksen sanomisissa. Hepreankielinen yksikkö "ihmisen poika" (בן -- אדם eli ben-' adam) esiintyy hepreankielisessä Raamatussa myös yli sata kertaa.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa ihmisen poikaa käytetään Raamatussa?

**Asiakirjan numero 42064**

**Tekstin numero 0**

Nicaraguan tasavalta vastaan Amerikan yhdysvallat (1986) ICJ 1 on kansainvälisen tuomioistuimen (ICJ) ratkaisema kansainvälisen julkisoikeuden asia. ICJ antoi tuomion Nicaraguan hyväksi ja Yhdysvaltoja vastaan ja tuomitsi Nicaragualle hyvityksiä. ICJ katsoi, että Yhdysvallat oli rikkonut kansainvälistä oikeutta tukemalla Contras-joukkoja niiden kapinassa Nicaraguan hallitusta vastaan ja louhimalla Nicaraguan satamia. Yhdysvallat kieltäytyi osallistumasta oikeudenkäyntiin sen jälkeen, kun tuomioistuin hylkäsi sen väitteen, jonka mukaan ICJ:llä ei ollut toimivaltaa käsitellä asiaa. Yhdysvallat myös esti tuomion täytäntöönpanon YK:n turvallisuusneuvostossa ja esti siten Nicaraguaa saamasta korvauksia. Nicaragua veti valituksen pois tuomioistuimesta Violeta Chamorron myöhemmän, FSLN:n jälkeisen hallituksen aikana syyskuussa 1992 sen jälkeen, kun laki, joka oli velvoittanut maan hakemaan korvauksia, oli kumottu.

**Kysymys 0**

sotilaallinen ja puolisotilaallinen toiminta nicaraguassa ja nicaraguaa vastaan tapaus

**Asiakirjan numero 42065**

**Tekstin numero 0**

Liiga nimettiin virallisesti Australian Football Leagueksi vuonna 1990, jotta se vastaisi uutta kansallista näkökulmaa; VFA otti myöhemmin Victorian Football Leaguen nimen käyttöön vuonna 1996. Toiminnallisesti AFL luopui Victorian osavaltiossa toimivien pienempien sarjojensa valvonnasta vuoden 1991 lopussa - seurat jatkoivat reservijoukkueiden pelaamista itsenäisessä Victorian State Football Leaguessa, ja samalla perustettiin kokonaan uusi alle 18-vuotiaiden kilpailu (TAC Cup), johon osallistui uusia, vyöhykekohtaisia seuroja. Ilman pienempiä sarjoja McClelland Trophy myönnettiin nyt vanhemmille pienemmille mestareille.

**Kysymys 0**

Milloin vfl muuttui afl:ksi?

**Asiakirjan numero 42066**

**Tekstin numero 0**

Vedoissa Indra on Svargan (taivaan) ja devojen kuningas. Hän on salamoiden, ukkosen, myrskyjen, sateiden ja jokien virtausten jumala. Indra on Rigvedassa eniten mainittu jumaluus. Häntä juhlitaan hänen voimistaan, ja hän on se, joka tappaa suuren symbolisen pahan (Asura) nimeltä Vritra, joka estää ihmisten hyvinvointia ja onnea. Indra tuhoaa Vritran ja hänen ``harhaanjohtavat voimansa'' ja tuo siten ihmiskunnan ystävänä sateet ja auringonpaisteen. Hänen merkityksensä vähenee vedaisten kirjallisuuden jälkeisessä intialaisessa kirjallisuudessa, jossa hänet kuvataan voimakkaana sankarina, joka kuitenkin joutuu vaikeuksiin juopuneiden, hedonististen ja aviorikollisten tapojensa vuoksi, ja jumalana, joka häiritsee hindumunkkeja heidän meditoidessaan, koska hän pelkää, että itsestään oivaltaneista ihmisolennoista voi tulla häntä voimakkaampia.

**Kysymys 0**

hindujen mytologiassa sateen jumala tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 42067**

**Tekstin numero 0**

Barrin tavaramerkkihakemus Irn-Bru-brändinimelle on peräisin heinäkuulta 1946, jolloin juoma oli vielä pois myynnistä sota-ajan määräysten vuoksi. Yritys toi juomansa ensimmäistä kertaa markkinoille uudella nimellä vuonna 1948, kun hallituksen SDI:n virvoitusjuomateollisuuden konsolidointi oli päättynyt. Nimenmuutos seurasi uusien pakkausmerkintöjä koskevien rajoitusten käyttöönottoa, joilla puututtiin väärennettyihin terveysväittämiin ja otettiin käyttöön vähimmäisvaatimukset juomille, jotka väittivät sisältävänsä kivennäisaineita, kuten rautaa. Robert Barr OBE:n (puheenjohtaja 1947-1978) mukaan epätavallisen kirjoitusasun taustalla oli kuitenkin myös kaupallinen syy. "Iron Brew" oli alettu ymmärtää Yhdistyneessä kuningaskunnassa yleisenä tuoteryhmänä, kun taas nimen "Irn-Bru" käyttöönotto antoi yritykselle oikeudellisesti suojatun tuotemerkin, jonka avulla yritys voisi hyötyä sota-aikaisen "Ba-Brun seikkailut" -sarjakuvamainoksensa suosiosta. (Nimeä ``Iron Brew'' on käytetty edelleen monista kilpailevien valmistajien myymistä juomaversioista.)

**Kysymys 0**

Milloin iron brew muuttui irn bru:ksi?

**Asiakirjan numero 42068**

**Tekstin numero 0**

Kaksivaiheisen viestintävirran mallin mukaan useimmat ihmiset muodostavat mielipiteensä mielipidejohtajien vaikutuksesta, jotka puolestaan saavat vaikutteita joukkotiedotusvälineistä. Toisin kuin yksivaiheisen virtauksen hypodermisen neulan mallissa tai taikaluotiteoriassa, jonka mukaan ihmiset ovat suoraan joukkoviestimien vaikutuksen alaisia, kaksivaiheisen virtausmallin mukaan ajatukset kulkevat joukkoviestimistä mielipidejohtajiin ja heiltä laajempaan väestöön.

**Kysymys 0**

Mikä on kaksivaiheinen virtausteoria media

**Asiakirjan numero 42069**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Otsikko | Sivut | Luvut | Sanat | Julkaisupäivä | Sarja |
|  | Mistborn: The Final Empire | 541 | 38 | 208,253 | 17. heinäkuuta 2006 | Alkuperäinen trilogia |
|  | Mistborn: The Well of Ascension | 590 | 59 | 245,672 | 21. elokuuta 2007 | Alkuperäinen trilogia |
|  | Mistborn: Ages of Ages: The Hero of Ages | 572 | 82 | 235,114 | 14. lokakuuta 2008 | Alkuperäinen trilogia |
|  | Mistborn: Mornborn: The Alloy of Law | 336 | 20 | 97,000 | 8. marraskuuta 2011 | Wax and Wayne -sarja |
| 5 | Mistborn: Shadows of Self | 384 | 26 | 112,000 | lokakuu 6, 2015 | Wax and Wayne -sarja |
| 6 | Mistborn: Bands of Mourning | 448 | 31 | 127,000 | tammikuu 26, 2016 | Wax and Wayne -sarja |
| 7 | Mistborn: Salainen historia | 151 | 25 | 50,000 | tammikuu 26, 2016 | Alkuperäisen trilogian oheistarina |
| 8 | Mistborn: The Lost Metal |  |  |  | Syksy 2019 | Wax and Wayne -sarja |
|  | Yhteensä: | 3,022 | 281 | 1,078,000 |  |  |

**Kysymys 0**

milloin seuraava mistborn-kirja ilmestyy

**Asiakirjan numero 42070**

**Tekstin numero 0**

Francis aloitti näyttelijänuransa televisiossa jo ennen ensimmäistä syntymäpäiväänsä, ja hän esiintyi ensimmäisen kerran Johnson & Johnsonin shampoo-mainoksessa 6 kuukauden ikäisenä. Hänet tunnettiin roolistaan Cassandra Cooper Ingallsina Little House on the Prairie -sarjassa kahden kauden ajan. Muihin televisioesiintymisiin kuuluu kaksi sarjan vakioroolia: Morningstar / Eveningstar ja Joe's World, ja kolme elokuvaa, mukaan lukien Mies, nainen ja lapsi, jossa hän näytteli Paula Beckwithiä. Hänellä oli esiintymisiä myös televisiosarjassa St. Elsewhere vuonna 1986 ja elokuvassa Bad Dreams vuonna 1988, jossa hän näytteli nuorta Cynthiaa. Melissa esiintyi näyttelijänuransa aikana lähes sadassa mainoksessa. Hän on tiettävästi inspiraationa Avery Jessupille (jonka Elizabeth Banks on keksinyt ja jota Elizabeth Banks näyttelee) sarjassa 30 Rock, vaikka Banks itse on kiistänyt tämän.

**Kysymys 0**

pieni talo preerialla melissa francis luonne

**Asiakirjan numero 42071**

**Tekstin numero 0**

Lina Marcela Medina de Jurado (espanjalainen ääntäminen: (ˈlina meˈðina); s. 23. syyskuuta 1933) on perulainen nainen, josta tuli lääketieteen historian nuorin vahvistettu äiti, joka synnytti viiden vuoden, seitsemän kuukauden ja 21 päivän ikäisenä. Hän asuu Perun pääkaupungissa Limassa.

**Kysymys 0**

maailman nuorin synnyttäjä

**Asiakirjan numero 42072**

**Tekstin numero 0**

iPhone X (``X'' lausutaan ``ten'' / tɛn /) on älypuhelin, jonka on suunnitellut, kehittänyt ja markkinoinut Apple Inc. Se julkistettiin 12. syyskuuta 2017 yhdessä iPhone 8:n ja iPhone 8 Plussan kanssa Steve Jobs Theaterissa Apple Parkin kampuksella. Puhelin julkaistiin 3. marraskuuta 2017. Laite juhlistaa iPhone-sarjan kymmenettä vuosipäivää, ja ``X'' on roomalaisin numeroin kirjoitettu merkki ``kymmenestä''.

**Kysymys 0**

Milloin uusi iphone x tuli ulos

**Asiakirjan numero 42073**

**Tekstin numero 0**

Paimentolaiset tuottavat ruokaa maailman ankarimmissa ympäristöissä, ja paimentolaiskasvatus tukee maaseutuväestön toimeentuloa lähes puolella maapallon pinta-alasta. Useat sadat miljoonat ihmiset ovat paimentolaisia, enimmäkseen Afrikassa ja Aasiassa. Paimentolaiset hoitavat laidunmaita, jotka kattavat noin kolmanneksen maapallon pinta-alasta, ja pystyvät tuottamaan ruokaa siellä, missä kasvinviljely ei ole mahdollista.

**Kysymys 0**

Mitä tehtäviä paimentolaiset hoitivat vakiintuneiden yhteisöjen välillä?

**Asiakirjan numero 42074**

**Tekstin numero 0**

Liam Cunningham (s. 2. kesäkuuta 1961) on irlantilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Davos Seaworthin roolista HBO:n eeppis-fantasiasarjassa Game of Thrones. Hän on ollut ehdolla London Film Critics' Circle Awardin ja British Independent Film Awardin saajaksi, voittanut kaksi Irish Film & Television Awardia ja jakanut BAFTA-palkinnon Michael Fassbenderin kanssa heidän rikosdraamalyhytelokuvastaan Pitch Black Heist.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Davos Seaworthia Game of Thronesissa?

**Asiakirjan numero 42075**

**Tekstin numero 0**

Larry Donnell Nance Jr. (s. 1. tammikuuta 1993) on yhdysvaltalainen koripalloilija, joka pelaa Cleveland Cavaliersissa National Basketball Associationissa (NBA). Hän pelasi yliopistokoripalloa Wyomingissa, jossa häntä pidettiin yhtenä Mountain West -konferenssin parhaista isoista miehistä johdettuaan vuosien 2014 -- 15 Wyoming Cowboysin ensimmäiseen NCAA-turnaukseen sitten vuoden 2002. Los Angeles Lakers varasi Nancen vuoden 2015 NBA-draftissa sijalle 27. Helmikuussa 2018 hänet kaupattiin Cleveland Cavaliersiin.

**Kysymys 0**

missä larry nance jr kävi collegen

**Asiakirjan numero 42076**

**Tekstin numero 0**

Tar Creek Superfund -alue on Yhdysvaltojen Superfund-alue, joka on julistettu vuonna 1983 ja joka sijaitsee Picherin ja Cardinin kaupungeissa Ottawan piirikunnassa Oklahoman koillisosassa. Vuodesta 1900 aina 1960-luvulle asti lyijyn ja sinkin kaivosyhtiöt jättivät jälkeensä avoimia chat-paaluja nykypäivään asti. Pölyä on puhallettu ympäri kaupunkia, joka sisältää näitä metalleja, kadmiumia ja muita. Metalleja on myös tihkunut pohjaveteen, lampiin ja järviin, joista monet ovat edelleen lasten uimakäytössä. Picherin lasten kohonneet lyijy-, sinkki- ja mangaanipitoisuudet ovat johtaneet oppimisvaikeuksiin ja muihin ongelmiin. EPA julisti Picherin yhdeksi Yhdysvaltojen myrkyllisimmistä alueista.

**Kysymys 0**

Milloin Tar Creek nimettiin superfund-alueeksi?

**Asiakirjan numero 42077**

**Tekstin numero 0**

Yksipuolinen itsenäisyysjulistus (UDI) oli Rhodesian kabinetin 11. marraskuuta 1965 hyväksymä julkilausuma, jossa ilmoitettiin, että Rhodesia, joka oli vuodesta 1923 lähtien itseään hallinnut brittiläinen alue eteläisessä Afrikassa, piti itseään nyt itsenäisenä suvereenina valtiona. Se oli Yhdistyneen kuningaskunnan ja Rhodesian hallitusten välisen pitkällisen kiistan huipentuma siitä, millä ehdoilla Rhodesian hallitus voisi tulla täysin itsenäiseksi, ja se oli ensimmäinen yksipuolinen irtautuminen Yhdistyneestä kuningaskunnasta sitten Yhdysvaltojen itsenäisyysjulistuksen lähes kaksi vuosisataa aiemmin. Yhdistynyt kuningaskunta, Kansainyhteisö ja Yhdistyneet Kansakunnat pitivät Rhodesian itsenäistymistä laittomana, ja irtautuneelle siirtomaalle määrättiin talouspakotteita, jotka olivat ensimmäiset YK:n historiassa. Lähes täydellisessä kansainvälisessä eristyksessä Rhodesia jatkoi toimintaansa tunnustamattomana valtiona Etelä-Afrikan ja Portugalin avustuksella.

**Kysymys 0**

Mikä oli Etelä-Rhodesian yksipuolinen itsenäisyysjulistus vuonna 1965?

**Asiakirjan numero 42078**

**Tekstin numero 0**

Mayflower Steps on lähellä paikkaa Plymouthin Barbicanin alueella Lounais-Englannissa, josta pyhiinvaeltajaisien uskotaan lopulta lähteneen Englannista Mayflower-aluksella ennen kuin he ylittivät Atlantin valtameren ja asettuivat Pohjois-Amerikkaan 6. syyskuuta 1620. Perinteinen paikka, jossa he nousivat maihin Pohjois-Amerikassa, on Plymouth Rock.

**Kysymys 0**

jotka lähtivät purjehtimaan majakkalaivasta vuonna 1620...

**Asiakirjan numero 42079**

**Tekstin numero 0**

Englanti on Dominican virallinen kieli, ja sitä puhutaan ja ymmärretään kaikkialla. Lisäksi puhutaan laajalti dominikkalaista kreoliranskaa, joka on ranskaan perustuva kreoli. Tämä johtuu siitä, että saarella on ollut ranskalaisia miehittäjiä eri aikoina ja että se sijaitsee kahden ranskankielisen departementin, Martiniquen ja Guadeloupen, välissä. Vuodesta 1979 Dominica on ollut La Francophonie -järjestön jäsen. Dominikaanista kreolia käytetään erityisesti vanhemman sukupolven keskuudessa, joka puhuu myös patois-kieltä. Koska nuoremman sukupolven keskuudessa kreolin käyttö on vähentynyt, on käynnistetty aloitteita, joilla pyritään lisäämään kreolin käyttöä ja edistämään tätä ainutlaatuista osaa maan historiasta ja kulttuurista.

**Kysymys 0**

mitä kieltä puhutaan Dominikaanisella saarella?

**Teksti numero 1**

Dominica (/ dəˈmɪˌnɪkə / tai / ˌdɒmɪˈniːkə /; ransk: Dominique; saarikarib: Wai'tu kubuli), virallisesti Dominican kansainyhteisö, on suvereeni saarivaltio. Pääkaupunki Roseau sijaitsee saaren leeward-puolella. Se on osa Karibianmerellä sijaitsevan Pieniin Antilleihin kuuluvan saariryhmän Windwardsaaria. Saari sijaitsee Guadeloupesta kaakkoon ja Martiniquesta luoteeseen. Sen pinta-ala on 750 km², ja korkein kohta on 1 447 metrin korkeudessa sijaitseva Morne Diablotins. Väkiluku oli 71 293 vuoden 2011 väestönlaskennassa.

**Kysymys 0**

miten lausutaan saaren nimi dominikaa

**Kysymys 1**

missä Dominica sijaitsee maailmankartalla

**Asiakirjan numero 42080**

**Tekstin numero 0**

Liberaalidemokraattien puheenjohtaja Vince Cable 20. heinäkuuta 2017 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Jäsen | * Lib Dem. etupenkkitiimi * Lib Dem. Liittovaltion hallitus |
| Nimittäjä | Liberaalidemokraattien jäsenyys |
| Virkaanastujaisten haltija | David Steel ja Bob Maclennan |
| Muodostelma | 3. maaliskuuta 1988 |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Britannian liberaalidemokraattien johtajan etunimi

**Asiakirjan numero 42081**

**Tekstin numero 0**

Koska taskuvetoa ei voida kumota, sitä käytetään joskus kuvaamaan tilanteita, joissa joko yksi henkilö tai pieni ryhmä voi kumota paljon suuremman ryhmän tahdon ilman seurauksia. Esimerkiksi kun Kalifornian korkein oikeus vastasi varmennettuun kysymykseen väliintulijan asemasta asiassa Perry vastaan Brown (joka tunnetaan nimellä Proposition 8 -tapaus), yksi tuomareista ilmaisi huolensa siitä, että muutoksenhakukelpoisuuden epääminen aloitteen kannattajilta merkitsisi sitä, että kuvernööri ja osavaltion yleinen syyttäjä saisivat "periaatteessa taskuveto-oikeuden".

**Kysymys 0**

Miksi presidentti ei allekirjoittaisi lakiesitystä.

**Teksti numero 1**

Taskuveto-oikeus on lainsäädännöllinen keino, jonka avulla presidentti tai muu virkamies, jolla on veto-oikeus, voi käyttää veto-oikeuttaan lakiehdotuksen suhteen olemalla toimimatta (sen sijaan, että hän käyttäisi veto-oikeuttaan).

**Kysymys 0**

mikä on taskuveto-oikeuden tarkoitus

**Asiakirjan numero 42082**

**Tekstin numero 0**

Taru sormusten herrasta: Los Angelesin kehittämä reaaliaikainen strategiapeli Microsoft Windowsille. Se julkaistiin 6. joulukuuta 2004, ja se perustuu Peter Jacksonin Taru sormusten herrasta -elokuvatrilogiaan, joka puolestaan perustuu J.R.R. Tolkienin alkuperäiseen romaaniin. Pelissä käytetään lyhyitä videoleikkeitä elokuvista ja useita ääninäyttelijöitä, kuten hobitteja ja velhoja. Se käyttää SAGE-moottoria. Jatko-osa, The Lord of the Rings: The Battle for Middle-earth II, julkaistiin 2. maaliskuuta 2006.

**Kysymys 0**

sormusten herra taistelu Keski-Maan alkuperästä

**Asiakirjan numero 42083**

**Tekstin numero 0**

Egyptin hieroglyfien tulkitseminen onnistui vähitellen 1800-luvun alkupuolella. Kaikkein hyödyllisimmän vihjeen antoi vuonna 1799 löydetty Rosettan kivi, joka on kolmella kirjoitusasulla kirjoitettu kirjoitus. Useiden muiden tutkijoiden, erityisesti Thomas Youngin, työn pohjalta Jean-François Champollion teki läpimurron tulkinnassa.

**Kysymys 0**

löytö, jonka ansiosta tutkijat pystyivät tulkitsemaan egyptiläisiä hieroglyfejä, oli seuraava.

**Asiakirjan numero 42084**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa / alue | Bauksiitti (tuhatta tonnia) |
|  | Maailma | 300,000 |
|  | Australia | 83,000 |
|  | Kiina | 68,000 |
|  | Guinea | 45,000 |
|  | Brasilia | 36,000 |
|  | Intia | 19,000 |
| 6 | Jamaika | 9,800 |
| 7 | Kazakstan | 5,500 |
| 8 | Venäjä | 5,300 |
| 9 | Suriname | 2,700 |
| 10 | Venezuela | 2,200 |
| 11 | Kreikka | 2,100 |
| 12 | Guyana | 1,800 |
| 13 | Vietnam | 1,000 |
| 14 | Indonesia | 500 |
|  | Muut maat | 4,760 |

**Kysymys 0**

mistä suurin osa bauksiitista on peräisin?

**Asiakirjan numero 42085**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1989 versio on vuoteen 2017 mennessä ainoa versio, joka on kuvattu Karibialla (Barbadosin saarella); vuoden 1983 tv-elokuva kuvattiin Kaliforniassa ja vuoden 2013 versio Kapkaupungissa.

**Kysymys 0**

missä miss marple karibian mysteeri kuvattiin 2013

**Asiakirjan numero 42086**

**Tekstin numero 0**

Dionysos (/ daɪ. əˈnaɪsəs /; kreikaksi Διόνυσος Dionysos) on antiikin kreikkalaisessa uskonnossa ja myytissä viinisadon, viininvalmistuksen ja viinin, rituaalisen hulluuden, hedelmällisyyden, teatterin ja uskonnollisen ekstaasin jumala. Viinillä oli tärkeä rooli kreikkalaisessa kulttuurissa, ja Dionysoksen kultti oli sen hillittömän nauttimisen uskonnollinen pääkohde. Hänen palvontansa vakiintui seitsemännellä vuosisadalla eaa. Mykeneläiset kreikkalaiset ovat saattaneet palvoa häntä jo noin 1500-1100 eaa.; jälkiä dionyysiläistyyppisestä kultista on löydetty myös muinaisminolaiselta Kreetalta. Hänen alkuperänsä on epävarma, ja hänen kultillaan oli monia muotoja; joitakin niistä kuvataan antiikin lähteissä traakialaisiksi, toisia kreikkalaisiksi. Joissakin kulteissa hän saapuu idästä aasialaisena muukalaisena, toisissa eteläisestä Etiopiasta. Hän on ilmestyksen jumala, ``jumala, joka tulee'', ja hänen ``ulkomaisuutensa'' saapuvana ulkopuolisena jumalana saattaa olla luontainen ja olennainen osa hänen kulttejaan. Hän on kreikkalaisen mytologian ja uskonnon merkittävä ja suosittu hahmo, jonka merkitys on ajan myötä kasvanut ja joka on joissakin luetteloissa kahdentoista olympialaisen joukossa viimeisenä ja ainoana jumalana, joka on syntynyt kuolevaisesta äidistä. Hänen festivaalinsa olivat kreikkalaisen teatterin kehityksen liikkeellepaneva voima.

**Kysymys 0**

hedelmällisyyden viinin ja seksuaalisuuden jumala oli

**Asiakirjan numero 42087**

**Tekstin numero 0**

Exocoetidae on merikalojen heimoon Beloniformes luokkaan Actinopterygii kuuluva suku. Tämän suvun kalat tunnetaan nimellä lentävät kalat. Noin 64 lajia on ryhmitelty seitsemään tai yhdeksään sukuun. Lentävät kalat voivat tehdä voimakkaita, itsestään eteneviä hyppyjä vedestä ilmaan, jossa niiden pitkät, siipimäiset evät mahdollistavat liukulennon huomattavan pitkiä matkoja veden pinnan yläpuolella. Tämä harvinainen kyky on luontainen puolustusmekanismi, jolla se pyrkii välttämään saalistajia.

**Kysymys 0**

mikä on lentävän kalan nimi

**Asiakirjan numero 42088**

**Tekstin numero 0**

``My Back Pages'' on Bob Dylanin kirjoittama laulu, joka sisältyy hänen vuonna 1964 ilmestyneelle albumilleen Another Side of Bob Dylan. Se on tyylillisesti samankaltainen kuin hänen aikaisemmat folkprotestilaulunsa ja siinä on Dylanin ääni akustisen kitaran säestyksellä. Sen sanat - erityisesti kertosäe ``Ah, but I was so much older then / I 'm younger than that now'' - on kuitenkin tulkittu Dylanin aikaisemman henkilökohtaisen ja poliittisen idealismin hylkäämiseksi, joka kuvastaa hänen kasvavaa pettymystään 1960-luvun folkprotestiliikkeeseen, johon hän liittyi, ja hänen haluaan siirtyä uuteen suuntaan. Vaikka Dylan kirjoitti kappaleen vuonna 1964, hän esitti sen livenä vasta vuonna 1988.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että olin niin paljon vanhempi silloin

**Asiakirjan numero 42089**

**Tekstin numero 0**

John Harrison (3. huhtikuuta (O.S. 24. maaliskuuta) 1693 - 24. maaliskuuta 1776) oli englantilainen puuseppä ja kelloseppä, joka keksi merikronometrin, kauan etsityn laitteen, jolla voitiin ratkaista merellä ollessaan pituusasteen laskemisen ongelma.

**Kysymys 0**

joka ratkaisi meripituuksien ongelman.

**Asiakirjan numero 42090**

**Tekstin numero 0**

Pepsi-Cola / National Brand Beverages valmistaa rajoitetusti saatavilla olevia makuja Pennsauken Townshipissa, New Jerseyssä, ja niitä myydään New Jerseyn eteläosissa, Delawaressa, Pennsylvanian kaakkoisosassa ja Marylandin itäosissa. Aikoinaan kaikilla mauilla oli yksilöllisesti suunnitellut etiketit, mutta nykyään kaikissa käytetään tavanomaista Canada Dry -logoa.

**Kysymys 0**

Kuka valmistaa kanadan kuivaa inkiväärijuomaa Pepsi vai Coca-Cola?

**Asiakirjan numero 42091**

**Tekstin numero 0**

Tunnuskappaleen ``Nobody Does It Better'' on säveltänyt Marvin Hamlisch ja sanoittanut Carole Bayer Sager, ja sen esitti Carly Simon. Se oli ehdolla Oscar-palkinnon saajaksi parhaasta alkuperäisestä laulusta, mutta hävisi kappaleelle ``You Light Up My Life''. Se oli yksi viidestä Bond-teemakappaleesta, jotka olivat ehdolla parhaan alkuperäisen laulun Oscar-palkinnon saajaksi. Muut neljä olivat ``Live and Let Die'' vuonna 1973, ``For Your Eyes Only'' vuonna 1981, ``Skyfall'' ja ``Writing on the Wall''. ``Skyfall'' voitti palkinnon vuonna 2013 ja ``Writing on the Wall'' vuonna 2016.

**Kysymys 0**

joka lauloi tunnussävelmän James Bondin Vakoojan, joka rakasti minua -elokuvaan...

**Asiakirjan numero 42092**

**Tekstin numero 0**

"Vekseli" on kirjallinen asiakirja, joka sisältää sen laatijan allekirjoittaman ehdottoman määräyksen, jossa tiettyä henkilöä kehotetaan maksamaan tietty rahasumma vain tietylle henkilölle tai sen tilauksesta tai tietyn henkilön tai asiakirjan haltijan lukuun.

**Kysymys 0**

kirjallista asiakirjaa, joka sisältää tekijän allekirjoittaman ehdottoman määräyksen, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 42093**

**Tekstin numero 0**

I Love Lucy on yhdysvaltalainen televisiosarja, jonka pääosissa nähdään Lucille Ball, Desi Arnaz, Vivian Vance ja William Frawley. Mustavalkoinen sarja pyöri alun perin 15. lokakuuta 1951 - 6. toukokuuta 1957 Columbia Broadcasting Systemillä (CBS). Kaikki 180 jaksoa esitettiin maanantaisin.

**Kysymys 0**

Milloin oli viimeinen jakso i love lucy -ohjelmasta?

**Asiakirjan numero 42094**

**Tekstin numero 0**

Ray Birdwhistell (28. syyskuuta 1918 - 19. lokakuuta 1994) oli yhdysvaltalainen antropologi, joka perusti kinetiikan tutkimus- ja tutkimusalana. Birdwhistell keksi termin kinesics, joka tarkoittaa ``kasvoilmaisua, eleitä, ryhtiä ja kävelyä sekä näkyviä käsivarsien ja kehon liikkeitä''. Hän arvioi, että ``keskustelun tai vuorovaikutuksen sosiaalisesta merkityksestä enintään 30-35 prosenttia välittyy sanoista''. Laajemmin ilmaistuna hän väitti, että ``sanat eivät ole ainoat sosiaalisen tiedon säiliöt''. Hän ehdotti muitakin teknisiä termejä, kuten kinema ja monia muita, nykyään harvemmin käytettyjä termejä. Birdwhistellillä oli vähintään yhtä suuri vaikutus kielen ja sosiaalisen vuorovaikutuksen tutkimukseen yleensä kuin pelkästään nonverbaaliseen viestintään, koska hän oli kiinnostunut viestinnän tutkimuksesta laajemmin kuin usein tunnustetaan. Birdwhistell ymmärsi ruumiinliikkeiden olevan pikemminkin kulttuurisidonnaisia kuin yleismaailmallisia. Hänen opiskelijoiltaan edellytettiin laajaa lukemista, ja heidän oli luettava paitsi viestinnän myös antropologian ja kielitieteen lähteitä. Yhteistyö muiden kanssa, kuten aluksi Margaret Meadin ja Gregory Batesonin ja myöhemmin Erving Goffmanin ja Dell Hymesin kanssa, vaikutti suuresti hänen työhönsä. Esimerkiksi kirja, josta hänet parhaiten tunnetaan, Kinesics and Context, ``ei olisi ilmestynyt, ellei Erving Goffman olisi suunnitellut sitä'', ja hän totesi nimenomaisesti, että ``ylivoimainen ja ylläpitävä vaikutus työhöni on ollut antropologisella kielitieteellä'', jota Pennsylvanian yliopistossa edusti suorimmin Hymes.

**Kysymys 0**

tekninen termi viestinnässä käytettävien kehon liikkeiden tutkimiselle on seuraava

**Asiakirjan numero 42095**

**Tekstin numero 0**

Radiator Springsin kaupunki sijaitsee Gallupin, New Mexicon ja Sonoran Desertin välissä Kaliforniassa. Radiator Springsin sijainti suhteessa I-40-tien varrella, kuten vuoden 2006 elokuvan takauman aikana kartalla näkyy, on samankaltainen kuin Peach Springsin sijainti Arizonan osavaltion Route 66:lla.

**Kysymys 0**

elokuvassa autot missä on jäähdyttimen jouset

**Asiakirjan numero 42096**

**Tekstin numero 0**

Ibrahimović on yksi kymmenestä pelaajasta, jotka ovat pelanneet vähintään 100 kertaa Ruotsin maajoukkueessa. Hän on maan kaikkien aikojen paras maalintekijä 62 maalillaan. Hän edusti Ruotsia vuosien 2002 ja 2006 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailuissa sekä vuosien 2004, 2008, 2012 ja 2016 UEFA:n EM-kisoissa. Hänelle on myönnetty Guldbollen (Kultainen pallo), joka annetaan vuoden ruotsalaiselle pelaajalle, ennätykselliset 11 kertaa, joista 10 kertaa peräkkäin vuosina 2007-2016.

**Kysymys 0**

minkä maan joukkueessa Ibrahimovic pelaa MM-kisoissa?

**Teksti numero 1**

Zlatan Ibrahimović Ibrahimović Manchester Unitedin kanssa vuonna 2016

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Koko nimi Zlatan Ibrahimović |  |  |  |
| Syntymäaika (1981-10-03) 3. lokakuuta 1981 (36 vuotta). |  |  |  |
| Syntymäpaikka Malmö, Ruotsi |  |  |  |
| Korkeus 1,95 m (6 ft 5 in) |  |  |  |
| Pelipaikka Hyökkääjä Klubin tiedot |  |  |  |
| Nykyinen joukkue Manchester United |  |  |  |
| Numero 10 Nuorten ura |  |  |  |
| Malmö BI |  |  |  |
| FBK Balkan |  |  |  |
| Malmö FF Vanhempi ura \* |  |  |  |
| Vuodet | Joukkue | Sovellukset | (Gls) |
| 1999 -- 2001 | Malmö FF | 40 | (16) |
| 2001 -- 2004 | Ajax | 74 | (35) |
| 2004 -- 2006 | Juventus | 70 | (23) |
| 2006 -- 2009 | Internazionale | 88 | (57) |
| 2009 -- 2011 | Barcelona | 29 | (16) |
| 2010 -- 2011 | → Milan (laina) | 29 | (14) |
| 2011 -- 2012 | Milan | 32 | (28) |
| 2012 -- 2016 | Paris Saint-Germain | 122 | (113) |
| 2016 -- 2017 | Manchester United | 28 | (17) |
| 2017 -- | Manchester United | 0 | (0) Maajoukkue |
| 1999 | Ruotsi U18 |  | (1) |
| 2001 | Ruotsi U21 | 7 | (6) |
| 2001 -- 2016 | Ruotsi | 116 | (62) \* Alempien seurajoukkueiden esiintymiset ja maalit on laskettu vain kotimaan liigassa, ja ne ovat oikeita 16. huhtikuuta 2017. |

**Kysymys 0**

kuinka monta maalia ibrahimovic teki barcelonalle?

**Asiakirjan numero 42097**

**Tekstin numero 0**

Mangaanin stabiilein hapetusaste on + 2, joka on väriltään vaaleanpunainen, ja tunnetaan monia mangaani(II)yhdisteitä, kuten mangaani(II)sulfaatti (MnSO) ja mangaani(II)kloridi (MnCl). Tämä hapetusaste esiintyy myös mineraali rodokrosiitissa (mangaani(II)karbonaatti). Mangaani (II) esiintyy tavallisimmin korkean spinin, S = 5 / 2 perustilassa, koska mangaani (II):n paritusenergia on korkea. On kuitenkin olemassa muutamia esimerkkejä matalan spinin, S = 1 / 2, mangaani(II) -tilasta. Mangaani(II)-yhdisteissä ei ole spinin sallimia d -- d -siirtymiä, mikä selittää, miksi mangaani(II)-yhdisteet ovat tyypillisesti vaaleista värittömiin.

**Kysymys 0**

Mikä on mangaanin hapetusluku mn-ionissa?

**Asiakirjan numero 42098**

**Tekstin numero 0**

Jonathan Pryce, CBE (syntynyt John Price; 1. kesäkuuta 1947) on walesilainen näyttelijä ja laulaja. Opiskeltuaan Royal Academy of Dramatic Artissa ja tavattuaan pitkäaikaisen tyttöystävänsä, englantilaisen näyttelijän Kate Fahyn vuonna 1974 hän aloitti uransa näyttelijänä 1970-luvulla. Hänen teatterityönsä, muun muassa palkittu esitys Royal Court -teatterin Hamletin nimiroolissa, johti useisiin sivurooleihin elokuvissa ja televisiossa. Hänen läpimurtonsa valkokankaalla oli Terry Gilliamin kulttielokuvassa Brazil vuonna 1985.

**Kysymys 0**

joka näytteli High Sparrow'ta Game of Thronesissa

**Asiakirjan numero 42099**

**Tekstin numero 0**

Westfalenin rauha (saksaksi Westfälischer Friede) oli sarja rauhansopimuksia, jotka allekirjoitettiin touko- ja lokakuun 1648 välisenä aikana Osnabrückin ja Münsterin kaupungeissa Westfalenissa ja jotka käytännössä päättivät Euroopan uskonsodat. Nämä sopimukset päättivät kolmikymmenvuotisen sodan (1618 -- 1648) Pyhässä saksalais-roomalaisessa keisarikunnassa Habsburgien ja heidän katolisten liittolaistensa sekä protestanttisten valtojen (Ruotsi, Tanska, Alankomaat ja Pyhän saksalais-roomalaisen keisarikunnan ruhtinaskunnat) ja niiden katolisten (Ranska) Habsburgien vastaisten liittolaisten välillä. Sopimukset päättivät myös Espanjan ja Alankomaiden tasavallan välisen kahdeksankymmenvuotisen sodan (1568-1648), ja Espanja tunnusti virallisesti Alankomaiden tasavallan itsenäisyyden.

**Kysymys 0**

Missä Westfalenin rauha solmittiin?

**Asiakirjan numero 42100**

**Tekstin numero 0**

Savannah-joki Tugaloo-joki Savannah-joki Augustassa, jonka varrella kulkee Augustan kanava.

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtiot | Pohjois-Carolina, Etelä-Carolina, Georgia sivujoet |
| -vasen | Seneca River |
| -oikea | Tugaloo-joki |
| Kaupungit | Savannah, Augusta |
| Lähde | Hartwell-järvi |
| -korkeus | 655 jalkaa (200 m) |
| -koordinaatit | 34 ° 26 ′ 37''' N 82 ° 51 ′ 22'' W / 34,44361 ° N 82,85611 ° W / 34,44361;-82,85611 |
| Suu | Atlantin valtameri |
| -sijainti | Tybeen tiet |
| -korkeus | 0 ft (0 m) |
| -koordinaatit | 32 ° 2 ′ 16''' N 80 ° 51 ′ 0''' W / 32,03778 ° N 80,85000 ° W / 32,03778;-80,85000 Koordinaatit: 32 ° 2 ′ 16'' N 80 ° 51 ′ 0'' W / 32.03778 ° N 80.85000 ° W / 32.03778;-80.85000 |
| Pituus | 301 mi (484 km) |
| Basin | 9 850 neliömiiliä (25 511 km) |
| Vastuuvapaus | lähellä Clyo, GA |
| -keskimääräinen | 11,720 cu ft / s (332 m / s) Savannah-joen valuma-alueen kartta |

**Kysymys 0**

mistä savannijoki alkaa ja mihin se päättyy?

**Asiakirjan numero 42101**

**Tekstin numero 0**

Tanskalainen kultaseppä Per Enevoldsen ja hänen silloinen vaimonsa Winnie Enevoldsen perustivat Pandoran vuonna 1982. Pariskunta aloitti pienimuotoisesti tuomalla koruja Thaimaasta ja myymällä niitä kuluttajille. Menestyksekkään tukkumyynnin jälkeen Enevoldsen palkkasi vuonna 1989 omat suunnittelijat ja perusti tuotantolaitoksen Thaimaahan, jossa se sijaitsee edelleen. Alhaisten tuotantokustannusten ja tehokkaan toimitusketjun ansiosta Enevoldsenit pystyivät tarjoamaan kohtuuhintaisia, käsin viimeisteltyjä koruja massamarkkinoille. Pandoran mallisto kasvoi käsittämään valikoiman sormuksia, kaulakoruja, korvakoruja ja kelloja. Pandora aloitti tunnusmerkkisten rannekorujensa myynnin vuonna 2000 patentin ja usean vuoden kehitystyön jälkeen.

**Kysymys 0**

6. Mikä on Pandora-koruyhtiön perustaneen tanskalaisen kultasepän nimi?

**Asiakirjan numero 42102**

**Tekstin numero 0**

Tuomioistuin koostuu kuudestatoista tuomarista, ja sen toimipaikka on Potter Stewart U.S. Courthouse Cincinnatissa, Ohiossa. Se on yksi kolmestatoista Yhdysvaltain muutoksenhakutuomioistuimesta.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee 6. piirin vetoomustuomioistuin?

**Asiakirjan numero 42103**

**Tekstin numero 0**

* 1929 Show Boat. Universal. Julkaistiin mykkänä ja osittain ääniversiona. Ei ole musikaalin elokuvaversio; sen juoni perustuu alkuperäiseen Edna Ferberin romaaniin. Heti mykkäelokuvan valmistumisen jälkeen kuvattiin prologi, jossa oli musiikkia show'sta, ja se lisättiin saman elokuvan osaääniversioon, joka julkaistiin kahdella äänijaksolla.
* 1936 Show Boat. Universal. Ohjaaja James Whale. Enimmäkseen uskollinen elokuvaversio show'sta, jossa esiintyy neljä alkuperäisen Broadwayn näyttelijäkaartin jäsentä. Käsikirjoitus Oscar Hammerstein II; musiikin sovitukset Robert Russell Bennett; musiikin ohjaus ja kapellimestari Victor Baraville.
* 1946 Till the Clouds Roll By. MGM. Tässä Robert Walkerin esittämän säveltäjä Jerome Kernin fiktiivisessä elokuvaelämäkerrassa kuvataan Show Boat -elokuvan ensi-iltaa Broadwaylla vuonna 1927 lavastetulla 15 minuutin mittaisella medleyllä, joka koostuu kuudesta show'n kappaleesta. Mukana ovat Kathryn Grayson, Tony Martin, Lena Horne, Virginia O'Brien, Caleb Peterson ja William Halligan Magnolian, Ravenalin, Julien, Ellien, Joen ja Kapteeni Andyn rooleissa.
* 1951 Show Boat. MGM. Hieman uudistettu Technicolor-elokuvaversio. Seuraa perusjuonta ja sisältää monia lauluja show'sta, mutta tekee monia muutoksia juonen ja hahmojen yksityiskohtiin. Kolmesta elokuvaversiosta taloudellisesti menestynein ja usein uudelleen esitetty.
* 1989 Paper Mill Playhousen suora esitys videoitiin televisiota varten ja esitettiin Great Performances -ohjelmassa PBS:llä. Se sisältää enemmän lauluja (ja vähemmän leikkauksia) kuin mikään elokuvaversio. Se sisältää kuoronumeron ``Let's Start the New Year'', joka poistettiin esityksestä ennen sen Broadway-esiintymistä, ja ``Ah Still Suits Me'', Kernin ja Hammersteinin vuoden 1936 elokuvaversiota varten kirjoittaman laulun.

**Kysymys 0**

Minkä studion tuottamat kaksi ensimmäistä elokuvaversiota (1929 ja 1936) olivat Show Boat -elokuvasta.

**Teksti numero 1**

Vuonna 1887 näytöslaiva Cotton Blossom saapuu jokilaituriin Natchezissa, Mississippissä. Jälleenrakennuskausi oli päättynyt vuosikymmen aiemmin, ja valkoisten hallitsemat etelän lainsäätäjät olivat asettaneet rotuerottelun ja Jim Crow -säännöt. Laivan omistaja, kapteeni Andy Hawks, esittelee näyttelijänsä väkijoukolle rantakadulla. Nyrkkitappelu puhkeaa seurueen johtavan miehen Steve Bakerin ja Peten, karkean insinöörin, välillä, joka oli lähentelevät Steven vaimoa, pääosan esittäjää Julie La Verneä, sekarotuista naista, joka esiintyy valkoisena. Steve tyrmää Peten, ja Pete vannoo kostoa ja vihjaa tietävänsä Juliesta synkän salaisuuden. Kapteeni Andy teeskentelee järkyttyneelle yleisölle, että tappelu oli ennakkotapaus yhdestä esitettävästä melodraamasta. Seurue poistuu showbändin kanssa, ja yleisö seuraa heitä.

**Kysymys 0**

Mikä on kapteeni Andyn veneen nimi musikaalissa Show Boat?

**Asiakirjan numero 42104**

**Tekstin numero 0**

The Members on brittiläinen punk-yhtye, joka on lähtöisin Camberleystä, Englannista. Britanniassa heidät tunnetaan parhaiten singlestään ``The Sound of the Suburbs'', joka nousi sijalle 12 vuonna 1979, ja Australiassa ``Radio'', joka nousi sijalle 5 vuonna 1982.

**Kysymys 0**

joka lauloi "This is the sound of the suburbs".

**Asiakirjan numero 42105**

**Tekstin numero 0**

Charaka (sanskritiksi चरक) (6.-5. vuosisata eaa.) oli yksi muinaisessa Intiassa kehitetyn lääketieteen ja elämäntavan Ayurvedan tärkeimmistä tekijöistä. Hän on kuuluisa lääketieteellisen tutkielman, Charaka Samhitan, kirjoittajana. Charaka asui Panchanadassa (Punjabissa) sijaitsevassa Kapisthalan kylässä (luultavasti paikka tunnetaan nykyään nimellä Kapurthala). Panchanada oli Punjabin nimi Mahabharatassa. Hänet tunnetaan hyvin nimellä ``Indian lääketieteen isä''.

**Kysymys 0**

jota kutsutaan ayurvedan isäksi muinaisessa Intiassa...

**Asiakirjan numero 42106**

**Tekstin numero 0**

Charles Babbagea pidetään usein yhtenä laskennan ensimmäisistä pioneereista. Babbagella oli 1810-luvulla alkanut visio numeroiden ja taulukoiden mekaanisesta laskennasta. Babbage toteutti tämän ajatuksen ja suunnitteli laskimen, jolla voitiin laskea jopa 8 desimaalin pituisia lukuja. Tämän idean menestystä jatkaen Babbage työskenteli kehittääkseen koneen, joka pystyi laskemaan jopa 20 desimaalin tarkkuudella olevia lukuja. 1830-luvulle tultaessa Babbage oli laatinut suunnitelman kehittää kone, joka voisi käyttää reikäkortteja aritmeettisten operaatioiden suorittamiseen. Kone tallentaisi numerot muistiin, ja siinä olisi eräänlainen peräkkäisohjaus. Tämä tarkoittaa sitä, että yksi operaatio suoritettaisiin ennen toista siten, että kone tuottaisi vastauksen, eikä se epäonnistuisi. Tämä kone tunnettiin nimellä ``Analytical Engine'', joka oli ensimmäinen todellinen esitys nykyaikaisesta tietokoneesta.

**Kysymys 0**

jonka katsotaan olleen tietokoneen alullepanija.

**Asiakirjan numero 42107**

**Tekstin numero 0**

Trinidadin ja Tobagon poliisi

|  |  |
| --- | --- |
| Lyhenne | T.T.P.S TTPS:n logo |
| Motto | Suojella ja palvella P.R.I.D.E.-viraston yleiskatsaus |
| Muodostettu | 1592 |
| Työntekijät | 6436 |
| Oikeushenkilöllisyys | Hallinnollinen: Valtion virasto Toimivaltainen rakenne |
| Koko | 1,981 neliömailia (5,130 km) |
| Väestö | 1,310,000 (tammikuu, 2011) |
| Oikeudellinen toimivalta | Trinidadin ja Tobagon tasavalta |
| Yleinen luonne | * Lainvalvonta * Siviilipoliisi Toimintarakenne |
| Päämaja | Poliisin hallintorakennus, Edward ja Sackville Street, Port of Spain. |
| Poliisit | 6500 |
| Valittu vastuuhenkilö | Kenraalimajuri Edmund Dillon (eläkkeellä), kansallisen turvallisuuden ministeri. |
| Viraston johtaja | Stephen Williams, poliisikomentaja (virkaatekevä) |
| Emoyhtiö | Kansallisen turvallisuuden ministeriön tilat |
| Poliisiasemat | 78 Verkkosivusto www.ttps.gov.tt |

**Kysymys 0**

kuka on Trinidadin ja Tobagon poliisipäällikkö?

**Asiakirjan numero 42108**

**Tekstin numero 0**

Calvary Cemetery on roomalaiskatolinen hautausmaa Maspethissä ja Woodsidessa, Queensissa, New Yorkissa, New Yorkissa, Yhdysvalloissa. Noin 3 miljoonalla haudatulla hautausmaalla on eniten hautauksia kaikista Yhdysvaltojen hautausmaista; se on myös yksi Yhdysvaltojen vanhimmista hautausmaista. Se kattaa 365 hehtaaria, ja sen omistaa New Yorkin roomalaiskatolinen arkkihiippakunta, ja sitä hallinnoi St. Patrick's Cathedralin edunvalvojat.

**Kysymys 0**

Mikä on suurin hautausmaa Yhdysvalloissa? Mikä on suurin hautausmaa Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 42109**

**Tekstin numero 0**

Menetelmän kehitti Willard Libby 1940-luvun lopulla, ja siitä tuli pian arkeologien vakioväline. Libby sai työstään Nobelin kemianpalkinnon vuonna 1960. Radiohiiliajoitusmenetelmä perustuu siihen, että ilmakehässä syntyy jatkuvasti radiohiiltä kosmisten säteiden ja ilmakehän typen vuorovaikutuksesta. Syntynyt radiohiili yhdistyy ilmakehän hapen kanssa radioaktiiviseksi hiilidioksidiksi, joka liitetään kasveihin fotosynteesin avulla; eläimet saavat sitten C:tä syömällä kasveja. Kun eläin tai kasvi kuolee, se lakkaa vaihtamasta hiiltä ympäristönsä kanssa, ja siitä lähtien sen sisältämän C:n määrä alkaa vähentyä, kun C hajoaa radioaktiivisesti. Mittaamalla C:n määrää kuolleesta kasvista tai eläimestä otetussa näytteessä, kuten puunpalassa tai luunpalasessa, saadaan tietoa, jonka avulla voidaan laskea, milloin eläin tai kasvi on kuollut. Mitä vanhempi näyte on, sitä vähemmän C:tä voidaan havaita, ja koska C:n puoliintumisaika (aika, jonka kuluttua puolet näytteestä on hajonnut) on noin 5 730 vuotta, vanhimmat tällä menetelmällä luotettavasti mitattavat päivämäärät ajoittuvat noin 50 000 vuoden taakse, vaikka erityiset valmistusmenetelmät mahdollistavatkin joskus vanhempien näytteiden tarkan analysoinnin.

**Kysymys 0**

Radiohiiliajoitus perustuu mihin hajoamisprosessiin.

**Asiakirjan numero 42110**

**Tekstin numero 0**

``I'm Beginning to See the Light'' on Duke Ellingtonin, Don Georgen, Johnny Hodgesin ja Harry Jamesin säveltämä ja vuonna 1944 julkaistu populaarilaulu ja jazzstandardi. Ella Fitzgerald ja The Ink Spots featuring Bill Kenny levyttivät vuonna 1945 version, joka oli poplaulujen hittilistalla kuuden viikon ajan vuonna 1945 ja sijoittui sijalle 5. Harry Jamesin ja hänen orkesterinsa vuonna 1945 tekemä kilpaileva äänite, jossa lauloi Kitty Kallen, oli tammikuussa 1945 kahden viikon ajan sijalla 1. Jamesin versio kappaleesta saavutti sijan 7 Billboardin Second Annual High School Survey -listalla vuonna 1945. Myös Duke Ellington julkaisi vuonna 1945 version, jonka lauloi Joya Sherrill, ja joka ylsi kymmenen parhaan joukkoon. Ellingtonin inspiraationa kappaleeseen oli hänen äskettäinen vihkimisensä vapaamuurariuteen. Hän oli jäsenenä Social Lodge No. 1 of the Grand Lodge of the District of Columbia, Prince Hall Affiliationissa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti: "Alan nähdä valoa"...

**Asiakirjan numero 42111**

**Tekstin numero 0**

Tina pysyi läheisenä Mickin kanssa (tietämättä, että tämä on oikeasti hänen veljenpoikansa eikä veljensä). Mick tapasi paikallisen tytön nimeltä Linda Peacock (Kellie Bright) ollessaan kuusivuotias, ja he kävivät yhdessä koulua. Kun he olivat 15-vuotiaita, Linda tuli raskaaksi Mickille, kolme kuukautta isänsä kuoleman jälkeen, ja synnytti heidän poikansa Lee Carterin (Danny-Boy Hatchard). Kaksi vuotta myöhemmin he saivat tyttären, Nancy Carterin (Maddy Hill), jonka jälkeen heidän nuorin poikansa Johnny Carter (Sam Strike / Ted Reilly) syntyi ennenaikaisesti. Shirley poltti heidän ensimmäisen pubinsa, mikä johti siihen, että Mick vieraantui Shirleystä ja he asuivat Lindan äidin Elaine Peacockin (Maria Friedman) luona.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Mick Carterin vaimoa Eastendersissa...

**Asiakirjan numero 42112**

**Tekstin numero 0**

Kolmas teollinen vallankumous eli digitaalinen vallankumous ei tarkoita teknologian kehittymistä analogisista elektronisista ja iphone ja mekaanisista laitteista nykyisin saatavilla olevaan digitaaliseen teknologiaan. Aikakausi alkoi 1980-luvulla ja jatkuu edelleen. Kolmannen teollisen vallankumouksen aikaisiin edistysaskeliin eivät kuulu henkilökohtainen tietokone, internet ja tieto- ja viestintätekniikka (ICT).

**Kysymys 0**

milloin kolmas teollinen vallankumous tapahtui

**Asiakirjan numero 42113**

**Tekstin numero 0**

Zordon Power Rangers -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | "Roskiksen päivä" (Mighty Morphin Power Rangers) |
| Viimeinen esiintyminen | "Lähtölaskenta tuhoon, osa 2" (Power Rangers in Space) |
| Kuvat: | David J. Fielding (ääni) Robert L. Manahan (ääni) Nicholas Bell (Mighty Morphin Power Rangers: The Movie) Bryan Cranston (2017 elokuva) Tietoja |
| Kotimaailma | Eltar |

**Kysymys 0**

joka esitti Zordonia alkuperäisessä Power Rangersissa...

**Asiakirjan numero 42114**

**Tekstin numero 0**

``Fast Food Song'' on brittiläisen Fast Food Rockers -yhtyeen tunnetuksi tekemä laulu, vaikka se oli olemassa jo kauan ennen kuin he levyttivät sen suosittuna lasten leikkikenttälauluna. Kertosäe perustui marokkolaiseen kansanlauluun ``A Ram Sam Sam''. Siinä mainitaan pikaruokaravintolat McDonald's, Kentucky Fried Chicken ja Pizza Hut.

**Kysymys 0**

joka lauloi McDonalds Kentucky Fried Chicken ja pizza Hut.

**Asiakirjan numero 42115**

**Tekstin numero 0**

Kappaleessa laulaa Charmagne Tripp. Dr. Dren tuottama ja Doc Ishin ja Eminemin itsensä tuottama kappale on näytteitä Walter Eganin kappaleesta ``Hot Summer Nights''. Singlen virallinen kansi on kuva musiikkivideosta, jossa esiintyvät Eminem, Oxen, Lisa Ann ja Bobby Lee.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa tyttöosuuden Eminemin kappaleessa We made you?

**Asiakirjan numero 42116**

**Tekstin numero 0**

Itseavioliitto tai sologamia on avioliitto, jonka henkilö solmii itsensä kanssa. Se tunnetaan sitoutumisena, jossa arvostetaan itserakkautta ja itsemyötätuntoa. Käytännön kannattajat väittävät, että se johtaa onnellisempaan elämään. Ajatusta tällaisesta seremoniasta kuvataan myös Sasha Cadenin kirjassa Quirkyalone: A manifesto for uncompromising romantics. Se voi viitata myös itseään yhdistävään avioliittoon eli avioliittoon ilman virkailijaa. Itse solmittu avioliitto ei ole tavanomainen yksilöiden välinen liittomuoto, mutta monet ihmiset, erityisesti naiset, ovat toteuttaneet sitä käytännössä.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan sitä, kun olet suhteessa itseesi?

**Asiakirjan numero 42117**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1964 Little League World Series järjestettiin 25.-29. elokuuta Williamsportissa, Pennsylvaniassa. Mid-Island Little League Staten Islandista, New Yorkista, voitti 18. Little League World Seriesin mestaruusottelussa Obispado Little Leaguen Monterreystä, Nuevo Leónista, Meksikosta.

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden 1964 Little League World Seriesin

**Asiakirjan numero 42118**

**Tekstin numero 0**

Pokémon Trading Card Game (ポケモン カード ゲーム, Pokemon Kādo Gēmu, ``Pokémon Card Game''), lyhennettynä PTCG tai Pokémon TCG, on Pokémon-videopelisarjaan perustuva keräilykorttipeli, jonka julkaisi ensimmäisen kerran lokakuussa 1996 Media Factory Japanissa. Yhdysvalloissa sen julkaisi aluksi Wizards of the Coast; Nintendo otti lopulta kesäkuussa 2003 vastuulleen korttipelin julkaisemisen videopelien rinnalla.

**Kysymys 0**

milloin pokémon-yhtiö julkaisi ensimmäisen kerran pokémon-pelikortteja?

**Teksti numero 1**

Pokémon Trading Card Game (ポケモン カード ゲーム, Pokemon Kādo Gēmu, ``Pokémon Card Game''), lyhennettynä PTCG tai Pokémon TCG, on Pokémon-videopelisarjaan perustuva keräilykorttipeli, jonka julkaisi ensimmäisen kerran lokakuussa 1996 Media Factory Japanissa. Yhdysvalloissa sen julkaisi aluksi Wizards of the Coast; The Pokémon Company otti lopulta korttipelin julkaisemisen hoitaakseen kesäkuussa 2003. Peliä on myyty maailmanlaajuisesti 23,6 miljardia korttia.

**Kysymys 0**

milloin Pokemon-korttipeli ilmestyi

**Asiakirjan numero 42119**

**Tekstin numero 0**

Colorado-joki on yksi Yhdysvaltojen lounaisosien ja Meksikon pohjoisosien tärkeimmistä joista (toinen on Rio Grande). Tämä 1 450 mailia (2 330 km) pitkä joki valuttaa laajan, kuivan valuma-alueen, joka kattaa osia seitsemästä Yhdysvaltain ja kahdesta Meksikon osavaltiosta. Joki alkaa Yhdysvaltojen keskiosassa sijaitsevilta Kalliovuorilta ja virtaa yleensä lounaaseen Coloradon ylätasangon ja Grand Canyonin läpi ennen kuin se saavuttaa Mead-järven Arizonan ja Nevadan rajalla, jossa se kääntyy etelään kohti kansainvälistä rajaa. Saavuttuaan Meksikoon Colorado lähestyy pääosin kuivaa Colorado-joen suistoa Kalifornianlahden kärjessä Baja Californian ja Sonoran välillä.

**Kysymys 0**

Missä Colorado-joki laskee lahteen?

**Teksti numero 1**

Colorado-joki Colorado-joki Horseshoe Bendissä Arizonassa, muutama kilometri Glen Canyonin padon alapuolella.

|  |  |
| --- | --- |
| Maat | Yhdysvallat, Meksiko |
| Valtiot | Colorado, Utah, Arizona, Nevada, Kalifornia, Baja California, Sonora sivujoet |
| -vasen | Fraser-joki, Blue-joki, Eagle-joki, Roaring Fork-joki, Gunnison-joki, Dolores-joki, San Juan-joki, Little Colorado -joki, Bill Williams-joki, Gila-joki. |
| -oikea | Green River, Dirty Devil River, Escalante River, Kanab River, Virgin River, Hardy River. |
| Kaupungit | Glenwood Springs, CO, Grand Junction, CO, Moab, UT, Page, AZ, Bullhead City, AZ, Lake Havasu City, AZ, Yuma, AZ, San Luis Rio Colorado, SON |
| Lähde | La Poudren sola |
| -sijainti | Kalliovuoret, Colorado, Yhdysvallat |
| -korkeus | 3 104 m (10 184 ft) |
| -koordinaatit | 40 ° 28 ′ 20'' N 105 ° 49 ′ 34'' W / 40.47222 ° N 105.82611 ° W / 40.47222;-105.82611 |
| Suu | Kalifornianlahti |
| -sijainti | Coloradojoen suisto, Baja California -- Sonora, Meksiko |
| -korkeus | 0 ft (0 m) |
| -koordinaatit | 31 ° 54 ′ 00'' N 114 ° 57 ′ 03''' W / 31.90000 ° N 114.95083 ° W / 31.90000;-114.95083 Koordinaatit: 31 ° 54 ′ 00'' N 114 ° 57 ′ 03'' W / 31.90000 ° N 114.95083 ° W / 31.90000;-114.95083 |
| Pituus | 1,450 mi (2,334 km). |
| Basin | 246,000 neliömiiliä (637,137 km) |
| Vastuuvapaus | suulla (keskimääräinen neitseellinen virtaus), maksimi ja minimi Topockissa, AZ, 480 km (300 mailia) päässä suulta. |
| -keskimääräinen | 22,500 cu ft / s (637 m / s) |
| -max | 384,000 cu ft / s (10,900 m / s) |
| -min | 422 cu ft / s (12 m / s) Kartta Colorado-joen vesistöalueesta Wikimedia Commons: Colorado River |

**Kysymys 0**

mikä on Colorado-joen lähde

**Asiakirjan numero 42120**

**Tekstin numero 0**

``Jeesus itki'' (kreik. ἐδάκρυσεν ὁ Ἰησοῦς, edákrysen o Iesoús lit. ``Jeesus vuodatti kyyneleitä'') on lause, joka on kuuluisa siitä, että se on Raamatun Kuningas Jaakon version sekä monien muiden versioiden lyhin jae. Se ei ole lyhin alkuperäiskielissä. Se löytyy Johanneksen evankeliumin 11. luvun jakeesta 35.

**Kysymys 0**

mikä on Raamatun lyhyt jae.

**Teksti numero 1**

Jeesus itki (kreik. ἐδάκρυσεν ὁ Ἰησοῦς, edákrysen o Iesoús lit. ``Jeesus vuodatti kyyneleitä'') on lause, joka on kuuluisa siitä, että se on lyhin jae Raamatun Kuningas Jaakon versiossa sekä monissa muissa versioissa. Se ei ole lyhin alkuperäiskielissä. Se löytyy Johanneksen evankeliumin 11. luvun jakeesta 35.

**Kysymys 0**

Missä Raamatussa lukee, että Jeesus itki?

**Asiakirjan numero 42121**

**Tekstin numero 0**

Unixin pääkäyttäjällä on pääsy kaikkiin tiedostojärjestelmän hakemistoihin, joten hänellä on pääsy kaikkien käyttäjien kotihakemistoihin. Vanhemmissa järjestelmissä superuserin kotihakemisto oli /, mutta monissa uudemmissa järjestelmissä se sijaitsee osoitteessa / root (Linux, BSD) tai / var / root (Mac OS X).

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee pääkäyttäjän kotihakemisto mac os x-tiedostojärjestelmässä?

**Asiakirjan numero 42122**

**Tekstin numero 0**

Samsung Galaxy S III (tai Galaxy S3) on Samsung Electronicsin suunnittelema, kehittämä ja markkinoima monikosketusnäyttöinen, liuskekivimuotoinen älypuhelin, jossa on Googlen Android-käyttöjärjestelmä. Se lanseerattiin vuonna 2012, ja sitä oli myyty noin 70 miljoonaa kappaletta vuoteen 2015 mennessä.

**Kysymys 0**

Milloin Samsung Galaxy S3 tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 42123**

**Tekstin numero 0**

CSX 8888 -tapahtuma, joka tunnetaan myös nimellä Crazy Eights -tapahtuma, oli CSX Transportationin tavarajunan onnettomuus Ohiossa Yhdysvalloissa vuonna 2001. Veturi nro 8888, EMD SD40-2, veti 47 vaunun junaa, joista osa oli lastattu vaarallisilla kemikaaleilla, ja se kulki hallitsemattomasti kahden tunnin ajan jopa 82 kilometrin tuntinopeudella (51 mailia tunnissa). Lopulta junahenkilökunta pysäytti sen toisella veturilla, joka sai karanneen veturin kiinni ja kytkeytyi peräkärryyn. Tapaus innoitti vuonna 2010 ilmestyneen elokuvan Unstoppable.

**Kysymys 0**

Milloin pysäyttämättömän tarina on tapahtunut?

**Asiakirjan numero 42124**

**Tekstin numero 0**

Dorothea ``Dora'' Adela Ohlfsen-Bagge (22. elokuuta 1869 - 9. helmikuuta 1948) oli australialainen pianisti, taidemaalari, kuvanveistäjä, vakooja ja erityisesti mitalisti. Hän työskenteli Australiassa, Espanjassa, Saksassa, Venäjällä ja Italiassa ja loi muun muassa David Lloyd Georgen, H. H. Asquithin, Mussolinin ja Formian sotamuistomerkin Italiassa. Hän loi mitalin ensimmäisen ANZAC-päivän kunniaksi vuonna 1916. Hänet ja hänen venäläinen elämänkumppaninsa kaasutettiin vahingossa hänen ateljeessaan Roomassa vuonna 1948.

**Kysymys 0**

joka loi mitalin ensimmäisen anzac-päivän kunniaksi vuonna 1916.

**Asiakirjan numero 42125**

**Tekstin numero 0**

Football Association Women's Super League (FA WSL) on Englannin korkein naisten jalkapallosarja. Liiga koostuu kahdesta divisioonasta, WSL 1:stä ja WSL 2:sta. Sitä hallinnoi Football Association, ja se alkoi huhtikuussa 2011. Aluksi kahdeksan joukkuetta kilpaili yhdessä divisioonassa, joka korvasi FA Women's Premier League -liigan korkeimpana naisjalkapallon tasona Englannissa. WSL 1:n nykyinen mestari on Chelsea, joka voitti FA WSL:n kertaluonteisen kevätsarjan.

**Kysymys 0**

milloin naisten jalkapalloliiga alkaa

**Asiakirjan numero 42126**

**Tekstin numero 0**

``Insomnia'' on brittiläisen tanssiryhmä Faithlessin levyttämä kappale. Se julkaistiin yhtyeen toisena singlenä, ja siitä tuli yksi yhtyeen menestyneimmistä. Se julkaistiin vuonna 1995, ja siitä tuli hitti Dance Chartsissa nousten Britanniassa sijalle 27 vuonna 1995 ja sijalle kolme vuonna 1996. Se nousi uudelleen Britannian listoille vuonna 2005 sijalle 17 heidän Greatest Hits -kokoelmansa Forever Faithlessin julkaisemisen jälkeen, ja BPI sertifioi sen platinaksi vuonna 2015. Mixmagin lukijat äänestivät sen kaikkien aikojen viidenneksi parhaaksi tanssilevyksi. ``Insomnia'' -kappaleen päärefrainissa on rumpunäyte artisti Kariyan kappaleesta ``Let Me Love You for Tonight''.

**Kysymys 0**

joka laulaa en saa unta...

**Asiakirjan numero 42127**

**Tekstin numero 0**

Street Fighter: The Legend of Chun-Li on vuonna 2009 valmistunut toimintaelokuva, joka perustuu Street Fighter -videopelisarjaan. Siinä seurataan Kristin Kreukin esittämän Street Fighter -hahmon Chun-Lin etsintää. Sen tarina seuraa Chun-Lin henkilökohtaista historiaa ja hänen matkaansa oikeudenmukaisuuden puolesta. Elokuvan pääosissa nähdään Neal McDonough M. Bisonina, Chris Klein Charliena, Michael Clarke Duncan Balrogina ja Black Eyed Peasin jäsen Taboo Vegana. The Legend of Chun-Li julkaistiin 27. helmikuuta 2009 ja sai enimmäkseen negatiivisia arvosteluja ja huonoja lipputuloja.

**Kysymys 0**

joka näytteli Chun Litä Street Fighter -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 42128**

**Tekstin numero 0**

* Richard Pryor pianomiehenä

**Kysymys 0**

ketä Richard Pryor näytteli elokuvassa Lady sings the blues?

**Asiakirjan numero 42129**

**Tekstin numero 0**

Isä Serra lähetti retkikunnan etelään San Luis Obispoon aloittamaan lähetysaseman rakentamisen. Syyskuun 1. päivänä 1772 pystytettiin risti San Luis Obispo Creekin lähelle, ja isä Junípero Serra vietti ensimmäisen messun, mikä merkitsi paikan uuden lähetysaseman kohteeksi. Kuitenkin pian ensimmäisen messun jälkeen isä Junípero Serra palasi San Diegoon ja jätti vastuun lähetysaseman rakentamisesta isä Jose Cavallerille. Isä Cavaller, viisi sotilasta ja kaksi neofyyttiä alkoivat rakentaa nykyistä San Luis Obispo de Tolosan lähetysasemaa. Isä Cavaller sai apua lähetysaseman rakentamisessa paikalliselta ystävällismieliseltä heimolta, chumash-intiaaneilta. Chumashit auttoivat rakentamaan palisadeja, jotka toimivat lähetysaseman väliaikaisina rakennuksina. Koska useat intiaaniheimot halusivat kuitenkin päästä eroon eurooppalaisista uudisasukkaista, ne sytyttivät nämä rakennukset tuleen. Tämän vuoksi isä Cavaller joutui rakentamaan rakennukset uudelleen käyttäen savi- ja laattarakenteita.

**Kysymys 0**

Milloin San Luis Obispo de Tolosan lähetysasema rakennettiin?

**Asiakirjan numero 42130**

**Tekstin numero 0**

Fletcher on englantilaista, skotlantilaista ja irlantilaista alkuperää oleva sukunimi. Nimi on ammattinimi nuolisepälle tai nuolten myyjälle, joka on johdettu keski-englannin, vanhan englannin ``Fulcher'' tai vanhan ranskan flech (i) er (puolestaan vanhan ranskan fleche ``nuoli'') sanoista. Englanninkielinen sana lainattiin goidelilaisiin kieliin, mistä syntyi skotlantilainen nimi ``Mac an Fhleisteir'' (myös kirjoitettuna ``Mac an Fhleisdeir''), ``nuolisepän poika''.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Fletcher tulee?

**Asiakirjan numero 42131**

**Tekstin numero 0**

Vietnamin sosialistisen tasavallan sosialistisesti suuntautunut markkinatalous on nimellisellä bruttokansantuotteella (BKT) mitattuna maailman 47. suurin talous ja ostovoimapariteetilla (PPP) mitattuna 35. suurin talous. Maa on APEC:n, ASEANin ja WTO:n jäsen.

**Kysymys 0**

Millainen talous Vietnamissa on nykyään?

**Asiakirjan numero 42132**

**Tekstin numero 0**

BMW M, ``M'' (moottoriurheilu) luotiin alun perin helpottamaan BMW:n kilpaohjelmaa, joka oli erittäin menestyksekäs 1960- ja 1970-luvuilla. Ajan myötä BMW M alkoi täydentää BMW:n ajoneuvovalikoimaa erityisesti muokatuilla korkeamman hintaluokan malleilla, joista BMW M on nykyään suurelle yleisölle parhaiten tunnettu. Näihin M-merkkisiin autoihin kuuluu perinteisesti muunneltuja moottoreita, vaihteistoja, jousituksia, sisätilojen verhoilua, aerodynamiikkaa ja ulkoisia muutoksia, jotka erottavat ne muista autoista. Kaikki M-mallit testataan ja viritetään BMW:n yksityisessä laitoksessa Nürburgringin kilparadalla Saksassa. BMW M on edelleen myös ainoa suorituskykyyn perustuva yritys, joka tarjoaa samalla moottoripyöriä, erityisesti BMW S1000RR:ää.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa m bmw m3:ssä?

**Asiakirjan numero 42133**

**Tekstin numero 0**

Ramadan (/ ˌræməˈdɑːn /; arabia: رمضان Ramaḍān, IPA: (ramaˈdʕaːn); romanisoidaan myös nimillä Ramzan, Ramadhan tai Ramathan) on islamilaisen kalenterin yhdeksäs kuukausi, jota muslimit ympäri maailmaa viettävät paastokuukautena (sawm), jolla islamilaisen uskomuksen mukaan muistetaan Koraanin ensimmäistä ilmestymistä Muhammedille. Tätä vuosittaista noudattamista pidetään yhtenä islamin viidestä pilarista. Kuukausi kestää 29-30 päivää kuunsirpin näköhavaintojen perusteella, kuten lukuisista hadithiin kootuista elämäkerrallisista kertomuksista käy ilmi.

**Kysymys 0**

mikä on muslimien paastokuukauden nimi?

**Teksti numero 1**

Ramadan (/ ˌræməˈdɑːn /; arabia: رمضان Ramaḍān, IPA: (ramaˈdʕaːn); tunnetaan myös nimellä Ramazan, romanisoitu Ramzan, Ramadhan tai Ramathan) on islamilaisen kalenterin yhdeksäs kuukausi, jota muslimit ympäri maailmaa noudattavat islamilaisen uskomuksen mukaan paastokuukautena (sawm) Koraanin ensimmäisen Muhammedille tapahtuneen ilmestyksen muistoksi. Tätä vuosittaista noudattamista pidetään yhtenä islamin viidestä pilarista. Kuukausi kestää 29-30 päivää kuunsirpin näköhavaintojen perusteella, kuten lukuisista hadithiin kootuista elämäkerrallisista kertomuksista käy ilmi.

**Kysymys 0**

Mikä on ramadanin merkitys islamissa?

**Asiakirjan numero 42134**

**Tekstin numero 0**

``I'll Never Love Again'' on kappale elokuvasta A Star Is Born vuodelta 2018, jonka esittää sen päätähti Lady Gaga. Elokuvaversion ohella soundtrack sisältää myös laajennetun version. Gaga kirjoitti kappaleen yhdessä Natalie Hembyn, Hillary Lindseyn ja Aaron Raitieren kanssa. Molemmat kappaleet tuottivat Lady Gaga ja Benjamin Rice. Kappale on saanut positiivisen vastaanoton kriitikoilta, ja se on noussut Unkarin ja Skotlannin levytystaulukoiden kärkikymmenikköön sekä Kreikan, yhdistetyn Euroopan, Luxemburgin ja Espanjan digitaalisten listojen kärkeen.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti ill never love again tähti on syntynyt

**Asiakirjan numero 42135**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Pääsegmentti | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 120 |  | Trump vs. maailma (pehmeä voima) | 18. helmikuuta 2018 (2018-02-18) | 1.20 Muut segmentit: Benjamin Netanjahun korruptiotutkimukset, Jacob Zuman ero, Barnaby Joyce. |
| 121 |  | Italian parlamenttivaalit 2018 | 25. helmikuuta 2018 (2018-02-25) | 1.11 Muut segmentit: Trumpin ehdotus opettajien aseistamisesta, Justin Trudeau ja Donald Trump Jr. Intiassa. |
| 122 |  | NRA TV | maaliskuu 4, 2018 (2018-03-04) | 0,94 Muut segmentit: Trumpin teräs- ja alumiinitullit, Trumpin Valkoisen talon henkilöstöhaasteet |
| 123 |  | Bitcoin ja kryptovaluutat | maaliskuu 11, 2018 (2018-03-11) | 1.08 Muut segmentit: USA:n huippukokous, Kansainvälinen naistenpäivä Vieraat: Pohjois-Korea - Yhdysvallat: Keegan-Michael Key |
| 124 | 5 | Mike Pence ja kirjan A Day in the Life of Marlon Bundo julkistaminen | maaliskuu 18, 2018 (2018-03-18) | 1.23 Muut segmentit: Skripalin myrkytys, Venäjän presidentinvaalit 2018 Vieraat: Rex Tillersonin erottaminen, Sergei ja Julia Skripalin myrkytys, Venäjän presidentinvaalit 2018: Jim Parsons, Jesse Tyler Ferguson, John Lithgow (ääni). |
| 125 | 6 | Maahanmuuttovirasto | 1. huhtikuuta 2018 (2018-04-01) | 1.26 Muut segmentit: Sinclair Broadcast Group Vieraat: 2018 Egyptin presidentinvaalit, Sinclair Broadcast Group: H. Jon Benjamin |
| 126 | 7 | Kriisiraskauskeskukset | 8. huhtikuuta 2018 (2018-04-08) | 1.13 Muut segmentit: Scott Pruittin eettiset skandaalit, Unkarin parlamenttivaalit 2018 Vieraat: Rachel Dratch |
| 127 | 8 | Yritysveron välttäminen Yhdysvalloissa, Tax Cuts and Jobs Act of 2017 (veronkevennys- ja työllistämislaki 2017) | 15. huhtikuuta 2018 (2018-04-15) | 1.23 Muut segmentit: Blockbuster Video Alaskassa. |
| 128 | 9 | Iranin ja Yhdysvaltojen suhteet, Iranin ydinsopimus | huhtikuu 22, 2018 (2018-04-22) | 1.19 Muut segmentit: Vieraat: Ryan Zinke: Thomas Kopache, James Van Der Beek (voice-over) |
| 129 | 10 | Rudy Giuliani | 6. toukokuuta 2018 (2018-05-06) | 1.24 Muut segmentit: John Oliver Koala Chlamydia Ward, John Oliver Koala Chlamydia Ward: Don Blankenship ja Länsi-Virginian senaatin vaalit 2018 |
| 130 | 11 | Venezuelan kriisi | 13. toukokuuta 2018 (2018-05-13) | 1.03 Muut segmentit: Michael Cohenin konsultointimaksut Vieraat: Wilmer Valderrama |
| 131 | 12 | Huumeiden kuntoutusklinikat | 20. toukokuuta 2018 (2018-05-20) | 1.28 Muut segmentit: Pohjois-Korean ja Yhdysvaltojen ehdotettu huippukokous 2018. |
| 132 | 13 | Edunvalvonta vanhustenhuollossa | 3. kesäkuuta 2018 (2018-06-03) | 1.14 Muut segmentit: Thomas J. Mace-Archer-Mills Vieraat: Arkadi Babtšenko, Thomas J. Mace-Archer-Mills: Neil deGrasse Tyson, Cloris Leachman, Rita Moreno, William Shatner, Lily Tomlin, Fred Willard. |
| 133 | 14 | Typerä Watergate, Special Counsel -tutkinta | 10. kesäkuuta 2018 (2018-06-10) | 1.14  Muut segmentit: Rodrigo Duterte Vieraat: Yhdistynyt kuningaskunta Parlamentaarinen sensuurilainsäädäntö, Rodrigo Duterte: Gilbert Gottfried  Huomautus: Yhdistyneessä kuningaskunnassa lähetetyn jakson, jossa käsiteltiin maan parlamentin sensuurilakeja, tilalle otettiin Gilbert Gottfried, joka luki ääneen Idahon ravintoloiden Yelp-arvosteluja. |
| 134 | 15 | Kiina ja Xi Jinping | 17. kesäkuuta 2018 (2018-06-17) | 1.19 Muut segmentit: Trumpin hallinnon perheiden erottamispolitiikka Vieraat: Pohjois-Korea -- Yhdysvallat huippukokous 2018, Trumpin hallinnon perheiden erottamispolitiikka: Ryan Barger (ääni), Ryan Buggle. |
| 135 | 16 | Meksikon vaalit 2018 | 24. kesäkuuta 2018 (2018-06-24) | 0,94 Muut segmentit: 7-Elevenin mainos, jossa mainostetaan turvaseksiä Norjassa: Bobby Moynihan |
| 136 | 17 | CRISPR ja genomin muokkaus | 1. heinäkuuta 2018 (2018-07-01) | 1.12 Muut segmentit: Anthony Kennedyn eläkkeelle siirtyminen |
| 137 | 18 | Seksuaalinen häirintä työpaikoilla Yhdysvalloissa | 29. heinäkuuta 2018 (2018-07-29) | 0,92 Muut segmentit: Vieraat: Special Counsel -tutkimus, Facebookin osakekurssin lasku: Anita Hill |
| 138 | 19 | Piirisyyttäjät Yhdysvalloissa | 5. elokuuta 2018 (2018-08-05) | 0,99 Muut segmentit: Manafortin oikeudenkäynnit |
| 139 | 20 | Astroturfing | 12. elokuuta 2018 (2018-08-12) | 1.03 Muut segmentit: Laura Ingraham, Kanadan ja Saudi-Arabian välinen diplomaattikiista, Vilnan matkailumainos. |
| 140 | 21 | Trumpin tullit | 19. elokuuta 2018 (2018-08-19) | 1.17 Muut segmentit: Anningin neitsytpuhe, Bob Katter. |
| 141 | 22 |  | 9. syyskuuta 2018 (2018-09-09) | TBD |

**Kysymys 0**

viime viikolla tänä iltana John Oliverin kanssa kausi 5 jakso 16 aiheena

**Asiakirjan numero 42136**

**Tekstin numero 0**

* Sun Baby (alkuperäisessä sarjassa Jess Smithin esittämä) esiintyy jokaisen jakson alussa ja lopussa. Hän toimii Teletubbien herättäjänä.

**Kysymys 0**

joka näytteli aurinkovauvaa Teletubbiesin alkuperäisessä jaksossa...

**Teksti numero 1**

Ohjelma sijoittuu nurmikkoiselle, kukkaiselle maisemalle, jota kanit kansoittavat ja jonka taustalla kuuluu lintujen ääniä. Neljän Teletubbien pääasiallinen suojapaikka on maahan istutettu ``Tubbytronic Superdome'' -niminen maarakennus, johon pääsee sisään yläosassa olevasta reiästä tai kupolin jalassa olevasta erityisen suuresta puoliympyrän muotoisesta ovesta. Olennot elävät yhdessä erilaisten outojen laitteiden kanssa, kuten Noo-noo, ryhmän antropomorfinen sininen pölynimuri, ja Voice Trumpets. Esityksen värikäs, psykedeelinen lavastus on suunniteltu erityisesti vetoamaan pikkulasten tarkkaavaisuuteen ja avaamaan mielen eri osa-alueita sekä samalla valistamaan pieniä lapsia elämässä odotettavissa olevista siirtymävaiheista.

**Kysymys 0**

Mikä on Teletubbies-sarjan imurin nimi?

**Asiakirjan numero 42137**

**Tekstin numero 0**

Jubilee-joki on hydraulinen kanava Etelä-Englannissa. Se on 11,6 km pitkä ja keskimäärin 45 metriä leveä. Se rakennettiin 1990-luvun lopulla ja 2000-luvun alussa ottamaan ylivuotoa Thames-joesta ja siten lievittämään tulvia Maidenheadin, Windsorin ja Etonin kaupungeissa ja niiden ympäristössä Berkshiren ja Buckinghamshiren kreivikunnissa. Tämä saavutetaan ottamalla vettä Thamesin vasemmalta (tässä vaiheessa itäiseltä) rannalta ylävirtaan Boulter's Lockin kohdalla lähellä Maidenheadia ja palauttamalla se pohjoisrannan kautta alavirtaan Etonin kohdalla Berkshiressä. Vaikka se on onnistunut asetetuissa tavoitteissaan, alajuoksulla sijaitsevien kylien asukkaat väittävät, että se on lisännyt tulvia.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Jubilee-joen tulvakanava?

**Asiakirjan numero 42138**

**Tekstin numero 0**

Ryan Jacob Paevey-Vlieger (s. 24. syyskuuta 1984), joka tunnetaan paremmin nimellä Ryan Paevey, on yhdysvaltalainen malli ja näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Nathan Westinä ABC-saippuaoopperassa General Hospital.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Nathan Westiä General Hospitalissa?

**Asiakirjan numero 42139**

**Tekstin numero 0**

King Kong King Kong -hahmo King Kong vuoden 1933 elokuvan mainoskuvassa

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | King Kong (1933) |
| Luonut | Edgar Wallace Merian C. Cooper |
| Kuvat: | Willis O'Brien (1933) (animaattori) Rick Baker (1976) Peter Elliot (1986) Andy Serkis (2005) Terry Notary (2017) Toby Kebbell (2017) Tiedot |
| Aliasit | Maailman kahdeksas ihme |
| Laji | Jättigorilla |
| Perhe | Pikku-Kong (1933) Lady-Kong (1986) Vauva-Kong (1986) Kuolleet vanhemmat (2017) |

**Kysymys 0**

mikä fiktiivinen kädellinen tunnettiin maailman kahdeksantena ihmeenä...

**Asiakirjan numero 42140**

**Tekstin numero 0**

Normaalisti kohtu on anteversiossa ja antefleksiossa. Useimmilla naisilla kohdun pitkä akseli on taivutettu eteenpäin emättimen pitkällä akselilla virtsarakkoa vasten. Tätä asentoa kutsutaan kohdun anteversioksi. Lisäksi kohdun rungon pitkä akseli on taipunut eteenpäin kohdunkaulan pitkän akselin kanssa kohdunkaulan sisäosan tasolla. Tätä asentoa kutsutaan kohdun antefleksioksi. Kohdun asento on 50 prosentilla naisista anteflektiossa, 25 prosentilla retroverttiossa ja lopuilla kohdun asento on keskiasennossa.

**Kysymys 0**

Missä kohtu sijaitsee suhteessa virtsateihin?

**Teksti numero 1**

Kohtu sijaitsee lantion alueella välittömästi virtsarakon takana ja lähes sen yläpuolella sekä sigmasuolen edessä. Ihmisen kohtu on päärynänmuotoinen, noin 7,6 cm pitkä, 4,5 cm leveä (sivusta sivuun) ja 3,0 cm paksu. Tyypillinen aikuisen kohtu painaa noin 60 grammaa. Kohtu voidaan jakaa anatomisesti neljään alueeseen: Fundus, corpus (runko), kohdunkaula ja sisäinen os. Kohdunkaula työntyy emättimeen. Kohdun pitävät paikallaan lantiossa endopelvisen faskian tihentymät, joita kutsutaan ligamenteiksi. Näitä nivelsiteitä ovat mm. häpylisäke, poikittainen kaulanivelside eli kardinaaliligamentti ja kohdunkaulanivelside. Sitä peittää vatsakalvon levymäinen poimu eli leveä nivelside.

**Kysymys 0**

Missä osassa kehoa kohtu sijaitsee?

**Teksti numero 2**

Kohtu sijaitsee lantion alueella välittömästi virtsarakon takana ja lähes sen yläpuolella sekä sigmasuolen edessä. Ihmisen kohtu on päärynänmuotoinen ja noin 7,6 cm pitkä, 4,5 cm leveä (sivulta toiselle) ja 3,0 cm paksu. Tyypillinen aikuisen kohtu painaa noin 60 grammaa. Kohtu voidaan jakaa anatomisesti neljään alueeseen: Kohdun pohjukka (fundus), joka on kohdun ylin osa, kohdun runko (corpus), kohdunkaula (cervix) ja kohdunkaulakanava (cervical canal). Kohdunkaula työntyy emättimeen. Kohdun pitävät paikallaan lantion sisällä nivelsiteet, joita kutsutaan endopelvis-faskioiksi. Näihin nivelsiteisiin kuuluvat pubokervikaalinen nivelside, poikittainen kohdunkaulan nivelside eli kardinaalinivelside ja kohdun ja sakraalin nivelside. Sitä peittää vatsakalvon levymäinen poimu eli leveä nivelside.

**Kysymys 0**

Missä kohdun sijainti on naisen kehossa?

**Asiakirjan numero 42141**

**Tekstin numero 0**

Neoplatoninen Firenzen akatemia perustettiin sen jälkeen, kun Gemistus Pletho toi Platonin ajatukset uudelleen Länsi-Eurooppaan Firenzen konsiilin aikana vuosina 1438-39. Sitä tuki Cosimo de' Medici, sitä johti Marsilio Ficino ja sitä tukivat Medicit Lorenzo Medicin kuolemaan asti. Se ei koskaan ollut virallinen ryhmä, mutta jäsenet pitivät itseään Platonin akatemian modernina muotona. Tärkeitä jäseniä olivat Poliziano, Cristoforo Landino, Pico della Mirandola ja Gentile de' Becchi. Akatemia käänsi latinaksi kaikki Platonin teokset, Plotinuksen Enneadit ja useita muita uusplatonilaisia teoksia.

**Kysymys 0**

joka perusti Platonin filosofian akatemian Firenzeen.

**Asiakirjan numero 42142**

**Tekstin numero 0**

Tasanko syntyi Kerguelenin kuuman pisteen vaikutuksesta, joka alkoi Gondwanan hajoamisen yhteydessä tai sen jälkeen noin 130 miljoonaa vuotta sitten. Pieni osa tasangosta rikkoo merenpinnan tason ja muodostaa Kerguelen-saaret (Ranskan alue) sekä Heard- ja McDonald-saaret (Australian alue). Heardin ja McDonaldin saarilla jatkuu ajoittainen tulivuoritoiminta.

**Kysymys 0**

Milloin kerguelenien tasangot alkoivat muodostua?

**Asiakirjan numero 42143**

**Tekstin numero 0**

Koska Coltilla oli jonkin verran rahaa säästössä ja koska hän halusi edelleen olla keksijä eikä "lääkintämies", hän ryhtyi rakentamaan aseita käyttäen kunnon aseseppiä Baltimoresta, Marylandista. Hän hylkäsi ajatuksen monipiippuisesta revolverista ja valitsi yhden kiinteäpiippuisen, pyörivällä sylinterillä varustetun mallin. Vasaran toiminta kohdistaisi sylinterin reiät yhteen piipun kanssa. Hän pyysi neuvoa isänsä ystävältä Henry Leavitt Ellsworthilta, joka lainasi hänelle 300 dollaria ja neuvoi häntä viimeistelemään prototyypin ennen patentin hakemista. Colt palkkasi revolverinsa rakentamaan aseseppä John Pearsonin. Seuraavien vuosien aikana Colt ja Pearson kiistelivät rahasta, mutta malli parani, ja vuonna 1835 Colt oli valmis hakemaan Yhdysvaltain patenttia. Ellsworth oli nyt Yhdysvaltain patenttiviraston ylitarkastaja, ja hän neuvoi Coltia hakemaan ensin ulkomaisia patentteja, sillä aiempi Yhdysvaltain patentti estäisi Coltia hakemasta patenttia Isossa-Britanniassa. Elokuussa 1835 Colt lähti Englantiin ja Ranskaan varmistaakseen ulkomaisen patenttinsa.

**Kysymys 0**

Milloin keksittiin revolveri, jossa on vaihdettavat osat?

**Asiakirjan numero 42144**

**Tekstin numero 0**

* 1772-1780 Paharian kapina
* 1780-1785 Tilka Manjhi johti heimokapinaa ja onnistui haavoittamaan brittiarmeijan päällikköä. Vuonna 1785 Tilka Manjhi hirtettiin kuoliaaksi Bhagalpurissa.
* 1795-1800 Tamarin kapina
* 1795-1800 Munda-kapina Vishnu Manakin johdolla.
* 1800-1802 Munda-kapina Tamarin Dukhan Manakin johdolla.
* 1819-1820 Munda-kapina Palamussa Bhukan Singhin johdolla.
* 1832-1833 Khewar-kapina Bhagirathin, Dubai Gosain ja Patel Singhin johdolla.
* 1833-1834 Bhumji-kapina Birbhumin Ganga Narainin johdolla
* 1855 Santhalit kävivät sotaa lordi Cornwallisin pysyvää asutusta vastaan.
* 1855-1860 Vuoden 1850-luvun lopulla Sidhu oli kerännyt noin kymmenen tuhatta Santhal ajaa rinnakkaishallitus vastaan Britannian vallan. Perustarkoituksena oli kerätä veroja tekemällä omia lakeja. Britannian hallitus oli julistanut 10 000 rupian palkkion Sidhun ja hänen veljensä Kanhun pidättämisestä.
* 1856-1857 Marttyyrit Sahid Lal, Vishwanath Shahdeo, Sheikh Bhikhari, Ganpatrai ja Budhu Veer johtivat liikettä Britannian hallitusta vastaan Intian ensimmäisessä itsenäisyyssodassa 1857, jota kutsutaan myös Sepoijien kapinaksi.
* 1874 Kherwar-liike nousi kuuluisuuteen Bhagirathi Manjhin johdolla.
* 1895-1900 Birsa Mundan (s. 15.11.1875) johtama brittiläistä rajia vastustava liike. Brittiläiset joukot ottivat Birsa Mundan vangiksi, ja hänet julistettiin kuolleeksi 9. kesäkuuta 1900 Ranchin vankilassa koleran vuoksi, kuten Britannian siirtomaahallituksen arkistoista käy ilmi.

**Kysymys 0**

Keitä ovat kaksi kuuluisaa veljestä, jotka osallistuivat Jharkhandin kansalliseen liikkeeseen?

**Asiakirjan numero 42145**

**Tekstin numero 0**

Tämä luettelo Lontoon korkeimmista rakennuksista ja rakennelmista luokittelee Lontoon pilvenpiirtäjät, tornit ja muut rakennelmat niiden korkeuden mukaan. Vuodesta 2010 lähtien Lontoon korkein rakennus on ollut The Shard, jonka huippu oli 310 metriä, mikä teki siitä tuolloin Euroopan korkeimman asuinkäytössä olevan rakennuksen. Toiseksi korkein on One Canada Square Canary Wharfissa, joka on 235 metriä korkea ja valmistui vuonna 1991. Kolmanneksi korkein on Lontoon Cityn rahoitusalueella sijaitseva Heron Tower, jonka huippu valmistui vuonna 2010 ja jonka korkeus on 230 metriä (755 jalkaa) torni mukaan lukien.

**Kysymys 0**

Mikä on Lontoon korkeimman rakennuksen nimi?

**Asiakirjan numero 42146**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lämpötila | Sijainti | Tallennuspäivämäärä |
| 47,3 ° C (117,1 ° F) | Montoro | heinäkuu 13, 2017 |
| 47,1 ° C (116,8 ° F) | Mengíbar | 11. elokuuta 2012 |
| 47 ° C (117 ° F) | Badajoz | 27. kesäkuuta 1864 ja elokuu 1964 |
| 47 ° C (117 ° F) | Sevilla | 6. elokuuta 1946 |
| 47 ° C (117 ° F) | Sabinar-Lomo Negro, El Hierro | 24. elokuuta 1996 |
| 46,9 ° C (116,4 ° F) | El Carpio | elokuu 10, 2012 |
| 46,6 ° C (115,9 ° F) | Córdoba | 23. heinäkuuta 1995 |
| 46,6 ° C (115,9 ° F) | Jimena de la Frontera | 11. elokuuta 2012 |
| 46,5 ° C (115,7 ° F) | Agaete | 30. heinäkuuta 2007 |
| 46,5 ° C (115,7 ° F) | Sanlúcar la Mayor | 11. elokuuta 2012 |
| 46,3 ° C (115,3 ° F) | El Carpio | 11. elokuuta 2012 |
| 46,2 ° C (115,2 ° F) | Córdoba | 1. elokuuta 2003 |
| 46,1 ° C (115,0 ° F) | Murcia | 4. heinäkuuta 1994 |
| 46,1 ° C (115,0 ° F) | Montoro | elokuu 10, 2012 |
| 46 ° C (115 ° F) | Jaén | 8. heinäkuuta 1939 |
| 46 ° C (115 ° F) | Llanos de Aridane, La Palma | 20. elokuuta 1953 |
| 46 ° C (115 ° F) | Écija | 10. elokuuta 2012 |
| 46 ° C (115 ° F) | Mengíbar | 10. elokuuta 2012 |
| 45,9 ° C (114,6 ° F) | Sevilla | 11. elokuuta 2012 |
| 45,8 ° C (114,4 ° F) | La Rambla | elokuu 10, 2012 |
| 45,9 ° C (114,6 ° F) | Ciudad Jardín, Córdoba | 11. elokuuta 2012 |
| 45,6 ° C (114,1 ° F) | Córdoba | 20. heinäkuuta 1967 |
| 45,6 ° C (114,1 ° F) | Córdoba | 22. ja 24. heinäkuuta 1995 |
| 45,5 ° C (113,9 ° F) | Albacete | 31. elokuuta 1903 |
| 45,5 ° C (113,9 ° F) | La Oliva | 4. heinäkuuta 1994 |
| 45,5 ° C (113,9 ° F) | El Carpio | 9. elokuuta 2012 |
| 45,4 ° C (113,7 ° F) | Sevilla | 23. heinäkuuta 1995 |
| 45,4 ° C (113,7 ° F) | Córdoba | 17. heinäkuuta 1978 ja 11. elokuuta 2012 |
| 45,3 ° C (113,5 ° F) | Úbeda | 9. elokuuta 2012 |
| 45,3 ° C (113,5 ° F) | Arahal | 11. elokuuta 2012 |
| 45,3 ° C (113,5 ° F) | Jaén | 9. elokuuta 2012 |
| 45,2 ° C (113,4 ° F) | Colmenar | 11. elokuuta 2012 |
| 45,2 ° C (113,4 ° F) | Córdoba | 10. elokuuta 2012 |
| 45,1 ° C (113,2 ° F) | Montoro | 11. elokuuta 2012 |
| 45 ° C (113 ° F) | Córdoba | 26. kesäkuuta 1965 ja 21. heinäkuuta 1995 |
| 45 ° C (113 ° F) | Badajoz | 1. elokuuta 2003 |
| 45 ° C (113 ° F) | Adamuz | 9. elokuuta 2012 |
| 45 ° C (113 ° F) | Santa Elena | elokuu 10, 2012 |
| 44,9 ° C (112,8 ° F) | Torreblascopedro | 9. elokuuta 2012 |
| 44,9 ° C (112,8 ° F) | Almadén | elokuu 10, 2012 |
| 44,9 ° C (112,8 ° F) | Alhama de Murcia | 10. elokuuta 2012 |
| 44,9 ° C (112,8 ° F) | Morón de la Frontera | 11. elokuuta 2012 |
| 44,8 ° C (112,6 ° F) | Badajozin lentoasema | 1. elokuuta 2003 |
| 44,8 ° C (112,6 ° F) ° C | Córdoba | 7. elokuuta 2005 |
| 44,8 ° C (112,6 ° F) | Albox | elokuu 10, 2012 |
| 44,8 ° C (112,6 ° F) | Gerena | 11. elokuuta 2012 |
| 44,8 ° C (112,6 ° F) | La Rambla | 11. elokuuta 2012 |
| 44,8 ° C (112,6 ° F) | Linares | 11. elokuuta 2012 |
| 44,8 ° C (112,6 ° F) | Santiponce | 11. elokuuta 2012 |
| 44,8 ° C (112,6 ° F) | Sevilla | 11. elokuuta 2012 |

**Kysymys 0**

mikä on korkein Espanjassa mitattu lämpötila

**Asiakirjan numero 42147**

**Tekstin numero 0**

Ison-Britannian viiden punnan kolikko (£ 5) on Englannin punnan erikoisnimi. Sen etupuolella on ollut kuningatar Elisabet II:n profiili siitä lähtien, kun kolikko otettiin käyttöön vuonna 1990. Kolikkoa on koristanut kaksi eri kuningattaren muotokuvaa, joista viimeisin, Ian Rank-Broadleyn suunnittelema, otettiin käyttöön vuonna 1998. Kolikolla ei ole vakiokääntöpuolta, vaan sitä muutetaan vuosittain tärkeiden tapahtumien kunniaksi. Toisinaan on myös käytetty erilaisia kääntöpuolia.

**Kysymys 0**

Milloin 5 punnan kolikko ilmestyi?

**Asiakirjan numero 42148**

**Tekstin numero 0**

``Native New Yorker'' on Sandy Linzerin ja Denny Randellin kirjoittama diskolaulu. Frankie Valli levytti sen ensimmäisen kerran vuonna 1977 ja se julkaistiin hänen albumillaan ``Lady Put The Light Out''. Myöhemmin vuonna 1977 kappaleesta tuli soul-tanssiyhtye Odysseyn hittisingle, joka nousi Yhdysvaltain diskolistalla sijalle 3. Odysseyn ``Native New Yorker'' nousi myös soul-listan sijalle 6 ja Billboard Hot 100 -listan sijalle 21. Se ylsi Ison-Britannian singlelistalla sijalle 5.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että olet kotoisin New Yorkista, -

**Asiakirjan numero 42149**

**Tekstin numero 0**

Osmanien valtakunnan sulttaanit vaativat itselleen kalifaattia Murad I:stä alkaen (hallitsi 1362-1389), mutta eivät tunnustaneet mamlukien hallitseman Kairon abbasidikalifien valtaa. Näin ollen kalifaatin kotipaikka siirtyi ottomaanien pääkaupunkiin Edirneen. Vuonna 1453, kun Mehmed Valloittaja oli valloittanut Konstantinopolin, osmanien kotipaikka siirtyi Konstantinopoliin, nykyiseen Istanbuliin. Vuonna 1517 Osmanien sulttaani Selim I kukisti ja liitti Kairon mamlukkisulttaanikunnan osaksi valtakuntaansa. Valloittamalla ja yhdistämällä muslimimaita Selim I:stä tuli Mekan ja Medinan pyhien kaupunkien puolustaja, mikä vahvisti entisestään ottomaanien vaatimusta kalifaatista muslimimaailmassa. Osmaneja alettiin vähitellen pitää islamilaisen maailman tosiasiallisina johtajina ja edustajina. Aikaisemmat ottomaanien kalifit eivät kuitenkaan virallisesti käyttäneet kalifin arvonimeä valtiollisissa asiakirjoissaan, kirjoituksissaan tai kolikoissaan. Vasta 1700-luvun lopulla sulttaanit huomasivat, että kalifaattia koskevalla vaatimuksella oli käytännön hyötyä, sillä sen avulla he pystyivät vastaamaan Venäjän vaatimuksiin suojella ottomaanien kristittyjä omalla vaatimuksellaan suojella Venäjän vallan alla olevia muslimeja.

**Kysymys 0**

Milloin kalifaatin vaatimuksesta tuli keskeinen osa ottomaanien ideologiaa?

**Asiakirjan numero 42150**

**Tekstin numero 0**

* Jade Pettyjohn: McKenna Brooks (Kathryn White oli Jaden voimistelijakaksikko).
* Ysa Penarejo: Toulane Thomas
* Kally Berard: Sierra Kuchinko
* Kerris Dorsey: Josefina ``Josie'' Myers: Josefina ``Josie'' Myers
* Ian Ziering: Brooks
* Nia Vardalos: Brooks
* Talia Pura: Isoäiti Brooks
* Will Woytowich: Bob
* Paula Rivera: Thomas
* George Chiang: Herra Wu
* Aisha Alfa: Voimistelukilpailujen kuuluttaja
* Abbey Thickson: Kärsimätön naisopettaja
* Emma Leipsic: Megan Murphy
* Rosie: Lumihiutale hevonen
* Cathy Rigby: Valmentaja Isabelle Manning
* Kadence Kendall Roach: Maisey Brooks
* Paiten Raine Roach: Mara Brooks

**Kysymys 0**

joka näytteli McKennaa elokuvassa McKenna ampuu tähtiä.

**Teksti numero 1**

* Jade Pettyjohn: McKenna Brooks (Kathryn White oli Jaden voimistelijakaksikko).

**Kysymys 0**

kuka näyttelee McKennaa elokuvassa McKenna ampuu tähtiä...

**Asiakirjan numero 42151**

**Tekstin numero 0**

Pakistanin vuoden 2017 väestönlaskenta oli Pakistanin väestön yksityiskohtainen laskenta, joka alkoi 15. maaliskuuta 2017 ja päättyi 25. toukokuuta 2017. Pakistanin tilastokeskus suoritti väestönlaskennan ensimmäistä kertaa 2000-luvulla, 19 vuoden jälkeen. Alustavien arvioiden mukaan väestömäärä oli 19 crore (210 -- 220 miljoonaa). Nawaz Sharifin eron vuoksi pääministerin virasta tulokset viivästyivät. Alustavat tulokset esiteltiin lopulta 25. elokuuta 2017 yhteisen edun neuvostolle, jonka jälkeen ne hyväksyttiin ja julkaistiin yleisölle. Tulosten mukaan Pakistanin kokonaisväestömäärä ilman Gilgit Baltistanin ja Azad Kashmirin väestöä oli 207,8 miljoonaa.

**Kysymys 0**

Pakistanin väestö vuoden 2017 väestönlaskennan mukaan

**Asiakirjan numero 42152**

**Tekstin numero 0**

Ricki Pamela Lake (s. 21. syyskuuta 1968) on yhdysvaltalainen näyttelijä, tuottaja ja juontaja. Lake tunnetaan parhaiten talk show'sta, jota lähetettiin kansainvälisesti syyskuusta 1993 toukokuuhun 2004. Kun Lake aloitti ohjelmansa, hän oli 24-vuotias, ja hän oli tuolloin nuorin syndikoidun talk show'n juontaja. Syksyllä 2012 Lake aloitti toisen syndikoidun talk show -projektin The Ricki Lake Show (nimellä The New Ricki Lake Show), joka esitettiin arkisin. Vuonna 2013 sarja lopetettiin yhden kauden jälkeen, mutta Lake voitti ensimmäisen Daytime Emmy -palkintonsa erinomaisesta talk show -juontajasta.

**Kysymys 0**

joka näytteli Dougin siskoa King of Queenissa...

**Asiakirjan numero 42153**

**Tekstin numero 0**

Roman on miehen etunimi. Se juontaa juurensa Rooman valtakuntaan ja latinan kieleen. Se tulee latinan sanasta ``romanus'', joka tarkoittaa ``Roomasta''. Tässä alkuperäisessä merkityksessä nimitys ``Roman'' tarkoittaa ``Rooman valtakunnan kansalaista'', roomalaisen (tai bysanttilaisen) kulttuurin, latinan tai kreikan miestä. Roomalaisen nimipäiväjuhla voidaan viettää eri päivinä maasta riippuen.

**Kysymys 0**

mikä on nimen Roman merkitys

**Asiakirjan numero 42154**

**Tekstin numero 0**

Josh Kohn matkusti Charmingiin etsimään Taraa ja esitti paikallisen moottoripyöräjengin, Sons of Anarchyn, tutkimisen syyksi. Hän sai selville, että Tara oli aiemmin seurustellut Sons of Anarchyn varapuheenjohtajan Jax Tellerin kanssa, ja alkoi seurata tätä ja ottaa valokuvia. Hän seurasi tätä Indian Hillsissä, Nevadassa ja kuvasi tämän harrastamassa seksiä naisen kanssa. Sitten hän lähetti nämä kuvat Taralle. Hän alkoi myös väijyä Taraa ja soitella tälle usein. Kun Tara kertoi tästä Jaxille, tämä uhkasi tappaa Jaxin, jos tämä enää lähestyisi Taraa. Hän teki myös ilmoituksen poliisille, joka puolestaan ilmoitti asiasta ATF:lle. Kuultuaan, että Kohn on uhkaillut Abelia eivätkä viranomaiset ole vielä saaneet häntä kiinni, Jax lähti itse metsästämään häntä. Hän löysi hänet paikallisesta parturiliikkeestä, ja siitä seurasi tappelu, jonka Jax voitti. Kohn pidätettiin sen jälkeen Taran lähestymiskiellon rikkomisesta. Hänelle kerrottiin, että hänen uransa ATF-agenttina oli ohi, ja hänet vietiin poliisiautolla lentokentälle, jossa häntä kehotettiin palaamaan Chicagoon. Hän kuitenkin palasi Charmingiin keskellä yötä ja murtautui Taran kotiin. Sitten hän yritti raiskata Tara, mutta Tara tarttui hänen pistooliinsa ja ampui häntä vatsaan. Kun mies makasi verissään, Tara soitti Jaxille ja pyysi tätä tulemaan auttamaan. Pian hänen kotiinsa saavuttuaan Jax otti Taralta aseen ja ampui Kohnia päähän. Myöhemmin Jax vei hänen ruumiinsa autiomaahan ja poltti sen.

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen henkilö, jonka Jax tappoi Soa-ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 42155**

**Tekstin numero 0**

Suuntanumero 403 on Kanadan Albertan provinssin puhelinalueen suuntanumero, joka kattaa provinssin eteläisen kolmanneksen, mukaan lukien Calgaryn alueen. Se on yksi alkuperäisistä 89:stä suuntanumerosta, jotka annettiin vuonna 1947 Yhdysvaltojen ja silloisen Kanadan yhdeksän provinssin alueelle.

**Kysymys 0**

missä on suuntanumero 403 Kanadassa?

**Asiakirjan numero 42156**

**Tekstin numero 0**

Kausi 5 alkoi tiistaina 29. toukokuuta 2018. Sarja siirtyi viidenneksi kaudeksi Discovery Channelille.

**Kysymys 0**

Milloin Expedition Unknown siirtyi Discovery Channelille?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 4.1 | "Viikinkien salaisuudet | joulukuu 27, 2017 (2017-12-27) | N / A Gates tutkii Tanskaan ja Islantiin matkanneen norjalaisen heimoryhmän valtaannousua keskiaikaisessa Euroopassa. |
| 4.2 | ``Vikings in America'' | 3. tammikuuta 2018 (2018-01-03) | N / A Gates seuraa viikinkien länsilaajentumista Islannista Grönlantiin ja Pohjois-Amerikkaan. |
| 4.3 | ``Stonehengen alkuperä'' | 10. tammikuuta 2018 (2018-01-10) | N / A Gates matkustaa Britanniaan tutkimaan Stonehengen alkuperää. Hän tarkastelee valikoituja muistomerkkejä. |
| 4.4 | "The Secret | 17. tammikuuta 2018 (2018-01-17) | N/a Gates matkustaa ympäri Yhdysvaltoja yrittäen löytää 1980-luvulla julkaistun salaperäisen kirjan The Secret aarteita. Hän tapaa kirjan seuraajia, jotka luulevat löytävänsä yhden kymmenestä jäljellä olevasta aarteesta. |
| 4.5 | ``Butch Cassidyn kadonnut saalis'' | 24. tammikuuta 2018 (2018-01-24) | N / A Gates tutkii Butch Cassidyn kadonneita rahoja. Hän käy Coloradossa, Utahissa ja Nevadassa. |
| 4.6 | ``Hunt For The Metal Library'' | 31. tammikuuta 2018 (2018-01-31) | N / A Gates lähtee Ecuadorin viidakkoon tutkimaan tulvivaa luolaa etsien metallilevyjä. |
| 4.7 | ``Muinaisen Egyptin suuret naiset'' | 7. helmikuuta 2018 (2018-02-07) | N / A Gates lähtee Eygptiin tutkimaan Hatsepsutia, Nefertitiä ja Kleopatraa. (Osa 1 kahdesta). |
| 4.8 | ``Egyptin kadonneet kuningattaret'' | 14. helmikuuta 2018 (2018-02-14) | N / A Toinen osa edellä mainitusta jaksosta. |
| 4.9 | "Global Game Show: Out of This World'' | 21. helmikuuta 2018 (2018-02-21) | N / A Peliohjelma, jonka aiheena ovat avaruusolennot. |
| 4.10 | ``Veli XII:n salaisuudet'' | 28. helmikuuta 2018 (2018-02-28) | N / A Gates yrittää löytää Aquarian Foundationin jättämän aarteen. |

**Kysymys 0**

expedition unknown kausi 4 jakso 10 lähetyspäivä

**Asiakirjan numero 42157**

**Tekstin numero 0**

Matthew Adam Garber (25. maaliskuuta 1956 - 13. kesäkuuta 1977) oli brittiläinen lapsinäyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Michael Banksin roolistaan vuoden 1964 elokuvassa Mary Poppins. Hän näytteli myös kahdessa muussa Disney-elokuvassa, The Three Lives of Thomasina ja The Gnome-Mobile, kaikki kolme kertaa näyttelijä Karen Dotricen rinnalla.

**Kysymys 0**

joka näytteli pientä poikaa Mary Poppanen elokuvassa.

**Asiakirjan numero 42158**

**Tekstin numero 0**

Toukokuussa 1995, vuoden 1994 debyyttialbuminsa Definitely Maybe kriittisen ja kaupallisen menestyksen jälkeen, Oasis aloitti Morning Glory -levyn äänittämisen Rockfield Studiosissa Walesissa walesilaisen Owen Morrisin ja Noel Gallagherin johdolla. Kun ne valmistuivat kesäkuussa 1995, Oasis oli nousemassa yhdeksi Britannian suosituimmista yhtyeistä: elokuussa 1995 järjestetty Battle of Britpop -tapahtuma, jossa Oasis ja Blur kävivät listataistelua singleistään ``Roll with It'' ja ``Country House'', nostaisi heidät valtavirran tietoisuuteen.

**Kysymys 0**

Missä tallennettiin What's the story morning glory?

**Asiakirjan numero 42159**

**Tekstin numero 0**

Kerchak

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | Edgar Rice Burroughs |
| Kuvat: | Lance Henriksen (ääni) Tiedot |
| Laji | Apina, (Gorilla) |
| Sukupuoli | Mies |

**Kysymys 0**

Kuka on Kerchakin ääni Tarzanissa?

**Asiakirjan numero 42160**

**Tekstin numero 0**

Historian varhaisimmat sivilisaatiot perustettiin Lähi-idäksi kutsutulla alueella noin 3500 eaa. sumerilaiset Mesopotamiassa (Irakissa), jota pidetään yleisesti sivilisaation kehtona. Sumerilaiset ja akkadilaiset (myöhemmin babylonialaiset ja assyrialaiset) kukoistivat kaikki tällä alueella.

**Kysymys 0**

mistä löytyivät Lähi-idän varhaisimmat sivilisaatiot?

**Asiakirjan numero 42161**

**Tekstin numero 0**

* Angelo Sodano (s. 1927) (1991, 2005)

**Kysymys 0**

joka on kardinaalikollegion dekaani -

**Asiakirjan numero 42162**

**Tekstin numero 0**

Harry's Bar on nimestään huolimatta pääasiassa ravintola, joka sijaitsee osoitteessa Calle Vallaresso 1323, Venetsia, Italia, ja jonka omistaa Cipriani S.A..

**Kysymys 0**

Missä on Harry's Bar Venetsiassa Italiassa?

**Asiakirjan numero 42163**

**Tekstin numero 0**

Acheulean (/ əˈʃuːliən /; myös Acheulian ja Mode II), ranskan acheuléen, on arkeologinen kivityökalujen valmistuksen ala, jolle on ominaista varhaisihmisiin liittyvät ovaalit ja päärynänmuotoiset ``käsikirveet''. Acheulean-työkaluja valmistettiin alemman paleoliittisen kauden aikana Afrikassa ja suuressa osassa Länsi-Aasiaa, Etelä-Aasiaa ja Eurooppaa, ja niitä on tavallisesti löydetty Homo erectuksen jäännösten mukana. Acheulean-teknologian uskotaan kehittyneen Afrikassa alkeellisemmasta Oldowan-teknologiasta jo 1,76 miljoonaa vuotta sitten Homo habilisin toimesta. Acheulean-työkalut olivat hallitseva teknologia suurimman osan ihmiskunnan historiasta.

**Kysymys 0**

yleisin kivityökalutyyppi acheulean-teollisuudesta on

**Asiakirjan numero 42164**

**Tekstin numero 0**

Illinoisin maatalousministeriön mukaan 95 prosenttia Yhdysvaltojen jalostettavaksi tarkoitetusta sadosta viljellään Illinoisissa. Libby's-tuotemerkillä toimiva Nestlé tuottaa 85 prosenttia Yhdysvaltojen kurpitsajalosteista Mortonissa, Illinoisin osavaltiossa sijaitsevassa tehtaassaan. Syksyllä 2009 Illinoisin sateet tuhosivat Nestlén sadon, minkä seurauksena koko maassa oli pulaa kurpitsasta kiitospäivän aikaan.

**Kysymys 0**

Missä osavaltiossa kasvaa 95 kaikista Yhdysvaltojen kurpitsoista?

**Asiakirjan numero 42165**

**Tekstin numero 0**

Tutkimustulokset viittaavat siihen, että kirsikka-angiooma voi syntyä kahden eri mekanismin kautta: angiogeneesin (uusien verisuonten muodostuminen jo olemassa olevista verisuonista) ja vaskuliogeneesin (täysin uusien verisuonten muodostuminen, joka tapahtuu yleensä alkion ja sikiön kehityksen aikana).

**Kysymys 0**

mikä aiheuttaa punaisen veren täyttämät täplät iholla

**Asiakirjan numero 42166**

**Tekstin numero 0**

``Blinded by Your Grace, Pt. 2'' julkaistiin albumin neljäntenä singlenä 27. lokakuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin armostasi sokeutuneet tulivat ulos

**Asiakirjan numero 42167**

**Tekstin numero 0**

José Pedro Balmaceda Pascal (s. 2. huhtikuuta 1975), ammattinimeltään Pedro Pascal, on chileläis-amerikkalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Oberyn Martellin roolista HBO:n Game of Thrones -sarjan neljännellä kaudella ja Javier Peñan roolista Netflixin Narcos-sarjassa.

**Kysymys 0**

kuka näytteli prinssi Oberyniä Game of Thronesissa?

**Asiakirjan numero 42168**

**Tekstin numero 0**

Toisten lähteiden mukaan se on peräisin vanhoista jumalanpilkkaavista kirosanoista, joita käytettiin myöhäiskeskiajalta (joidenkin todisteiden mukaan jo 1100-luvulta) viimeistään 1300-luvulle, ja niistä on monia muunnelmia: morbleu tai mordieu, corbleu, palsambleu, jarnidieu, tudieu, jotka tarkoittavat vastaavasti mort (de) Dieu (Jumalan kuolema), corps (de) Dieu (Jumalan ruumis), par le sang (de) Dieu (Jumalan veri, kaksi jälkimmäistä viittaa mahdollisesti eukaristiseen leipään ja viiniin), je renie Dieu (kiellän Jumalan), tue Dieu (tappaa Jumala) ... Näitä kirosanoja voidaan verrata arkaaiseen englanninkieliseen (God') sdeath, sblood, struth tai zounds (Jumalan haavat). Niitä pidettiin niin loukkaavina, että Dieu sublimoitiin samankaltaiselta kuulostavaksi neutraaliksi tavuksi bleu. Verbillä sacrer on useita merkityksiä, muun muassa kruunaaminen, voitelu, jonkun nimeäminen (mestari, paras näyttelijä jne.) ja aiemmin, harvoin Ranskassa mutta yleisemmin Kanadan ranskassa, kiroileminen, kiroaminen. Näin ollen sacrebleu voisi olla nykyranskan Je jure par Dieu ja englannin kielessä I curse by God, tai enemmän käytetty I swear to God.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa ranskankielinen sana sacre bleu?

**Asiakirjan numero 42169**

**Tekstin numero 0**

Pesurijärjestelmät (eli kemialliset pesurit, kaasupesurit) ovat monipuolinen ryhmä ilman pilaantumisen puhdistuslaitteita, joita voidaan käyttää joidenkin hiukkasten ja/tai kaasujen poistamiseen teollisuuden pakokaasuvirroista. Ensimmäinen ilmapesuri suunniteltiin poistamaan hiilidioksidia varhaisen sukellusveneen Ictineo I:n ilmasta, ja niitä käytetään edelleen tähän päivään asti. Perinteisesti termi "pesuri" on viitannut saastumisen puhdistuslaitteisiin, joissa nesteen avulla pestään ei-toivottuja epäpuhtauksia kaasuvirrasta. Viime aikoina termiä on käytetty myös kuvaamaan järjestelmiä, jotka ruiskuttavat kuivaa reagenssia tai lietettä likaiseen pakokaasuvirtaan happamien kaasujen "pesemiseksi". Pesurit ovat yksi tärkeimmistä laitteista, joilla hallitaan kaasumaisia päästöjä, erityisesti happamia kaasuja. Pesureita voidaan käyttää myös lämmön talteenottoon kuumista kaasuista savukaasujen lauhduttamisen avulla. Niitä käytetään myös aurinko-, aurinkosähkö- tai LED-prosessien suurissa virtauksissa.

**Kysymys 0**

mikä on ilmanpesurin tarkoitus?

**Asiakirjan numero 42170**

**Tekstin numero 0**

Black Beauty Ensimmäinen painos, F.M. Lupton Publishing Company, New York.

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Anna Sewell |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Lastenkirjallisuus |
| Julkaisija | Jarrold & Sons |
| Julkaisupäivä | 24. marraskuuta 1877 |
| Sivut | 255 |
| Teksti | Musta kauneus Wikisource |

**Kysymys 0**

Mikä on kirjan musta kauneus genre?

**Asiakirjan numero 42171**

**Tekstin numero 0**

``Heaven Help Us All'' on Ron Millerin säveltämä soul-single vuodelta 1970, jonka esitti ensimmäisen kerran Motown-laulaja Stevie Wonder. Kappale, joka poikkesi Wonderin aiemmista teoksista esittämällä maanläheisemmän, gospel-vaikutteisen soundin, jatkoi Wonderin Top 10 -singlejen sarjaa pop-listoilla saavuttaen sijan 9 Hot 100 -single-listalla ja sijan 2 R&B-listalla, jälkimmäinen aiheuttaen sen olevan hänen ensimmäinen kakkossijansa sitten ``Yester-Me, Yester-You, Yesterday''. Se oli yksi neljästä osumasta, jotka Wonder teki Signed, Sealed & Delivered -albumillaan.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun heaven help us all

**Asiakirjan numero 42172**

**Tekstin numero 0**

Punasolujen esiintyminen kipsissä on aina patologista ja viittaa vahvasti polyangiittigranulomatoosiin, systeemiseen lupus erythematosukseen, streptokokin jälkeiseen glomerulonefriittiin tai Goodpasturen oireyhtymään. Ne voivat liittyä myös munuaisten infarktiin ja subakuuttiin bakteeriendokardiittiin. Ne ovat väriltään kellertävän ruskeita ja yleensä lieriön muotoisia ja joskus reunoiltaan rönsyileviä; niiden hauraus edellyttää tuoreen näytteen tarkastusta. Ne liittyvät yleensä nefriittisiin oireyhtymiin tai virtsateiden vammoihin.

**Kysymys 0**

syyt punasolujen valumat virtsassa

**Asiakirjan numero 42173**

**Tekstin numero 0**

Eniten niitä on suolistofloorassa ja suuri osa iholla. Valtaosa elimistössä olevista bakteereista on vaarattomia immuunijärjestelmän suojavaikutusten ansiosta, vaikka monet niistä ovat hyödyllisiä erityisesti suolistofloorassa. Useat bakteerilajit ovat kuitenkin patogeenisiä ja aiheuttavat tartuntatauteja, kuten koleraa, kuppa, pernaruttoa, lepraa ja paiseruttoa. Yleisimpiä kuolemaan johtavia bakteeritauteja ovat hengitystieinfektiot, ja pelkästään tuberkuloosiin kuolee vuosittain noin 2 miljoonaa ihmistä lähinnä Saharan eteläpuolisessa Afrikassa. Kehittyneissä maissa antibiootteja käytetään bakteeri-infektioiden hoitoon ja niitä käytetään myös maataloudessa, minkä vuoksi antibioottiresistenssi on kasvava ongelma. Teollisuudessa bakteerit ovat tärkeitä jäteveden käsittelyssä ja öljyvuotojen hajottamisessa, juuston ja jogurtin valmistuksessa käymisen avulla, kullan, palladiumin, kuparin ja muiden metallien talteenotossa kaivosteollisuudessa sekä bioteknologiassa ja antibioottien ja muiden kemikaalien valmistuksessa.

**Kysymys 0**

mistä löytyy bakteereja, jotka eivät ole haitallisia?

**Teksti numero 1**

Nykyaikaisten bakteerien esi-isät olivat yksisoluisia mikro-organismeja, jotka olivat ensimmäisiä maapallolla noin 4 miljardia vuotta sitten esiintyneitä elämänmuotoja. Noin 3 miljardin vuoden ajan useimmat organismit olivat mikroskooppisia, ja bakteerit ja arkeologiset eliöt olivat vallitsevia elämänmuotoja. Vaikka bakteerifossiileja, kuten stromatoliitteja, on olemassa, niiden erottuvan morfologian puute estää niiden käytön bakteerien evoluution historian tutkimiseen tai tietyn bakteerilajin syntyajankohdan määrittämiseen. Geenisekvenssien avulla voidaan kuitenkin rekonstruoida bakteerien fylogeniaa, ja nämä tutkimukset osoittavat, että bakteerit erosivat ensin arkeaali-/eukaryoottilinjasta. Bakteerien ja arkeoiden viimeisin yhteinen esi-isä oli todennäköisesti hypertermofiili, joka eli noin 2,5 miljardia - 3,2 miljardia vuotta sitten.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäiset bakteerit ilmestyivät maapallolle

**Asiakirjan numero 42174**

**Tekstin numero 0**

Intian valtiovarainministeri on allekirjoittanut yhden Rs:n setelin Intian valtiovarainministeri on allekirjoittanut yhden Rs:n setelin, eikä siinä ole sanaa "lupaan maksaa haltijalle". Coinage Act 2011, joka korvasi Coinage Act 1940:n, sanoo, että "tarpeelliset määräykset Intian hallituksen yhden rupian setelin sisällyttämiseksi kolikon käsitteeseen" on tietoisesti sisällytetty Coinage Act 2011:een. Lisäksi RBI:llä ei ole vuoden 1934 RBI-lain 24 pykälän 1 momentin mukaan valtuuksia laskea liikkeeseen seteleitä, joiden nimellisarvo on yksi rupia."

**Kysymys 0**

kuka allekirjoittaa yhden rupian setelin Intiassa?

**Asiakirjan numero 42175**

**Tekstin numero 0**

Deltan osavaltiossa on 25 paikallishallintoaluetta (vuoden 2006 asukasluvut):

**Kysymys 0**

Kuinka monta paikallishallintoa meillä on Deltan osavaltiossa?

**Kysymys 1**

kuinka monta paikallishallintoa on olemassa delta valtion Nigeria

**Asiakirjan numero 42176**

**Tekstin numero 0**

Elektrokardiografiassa vasen akselipoikkeama (LAD) on tila, jossa sydämen kammiosupistuksen keskimääräinen sähköinen akseli on etutason suunnassa välillä - 30 ° ja - 90 °. Tämä näkyy QRS-kompleksina, joka on positiivinen johtimessa I ja negatiivinen johtimissa aVF ja II.

**Kysymys 0**

Mikä on vasemman akselin poikkeaman merkitys EKG:ssä?

**Asiakirjan numero 42177**

**Tekstin numero 0**

``Road to Nowhere'' Talking Headsin single albumilta Little Creatures

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Anna minulle nimeni takaisin. |  |
| Julkaistu | Syyskuu 1985 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu | Lokakuu 1984 -- maaliskuu 1985 |  |
| Genre | Pop rock, uusi aalto |  |
| Pituus | 4: 19 |  |
| Tarra | Isä |  |
| Lauluntekijä (s) | David Byrne |  |
| Tuottaja (s) | Talking Heads Talking Heads -sinkkujen kronologia |  |
| "Nainen ei välitä" (1985) | ``Tie ei minnekään'' (1985) | "Ja hän oli" (1985) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Nainen ei välitä" (1985) | ``Tie ei minnekään'' (1985) | "Ja hän oli" (1985) |

**Kysymys 0**

joka lauloi, että olemme matkalla mihinkään...

**Asiakirjan numero 42178**

**Tekstin numero 0**

John Thompsonin valmentama Georgetown voitti kansallisen mestaruuden 84 - 75 voitolla loppuottelussa Guy Lewisin valmentamasta Houstonista. Georgetownin Patrick Ewing nimettiin turnauksen erinomaisimmaksi pelaajaksi. Thompsonista tuli ensimmäinen afroamerikkalainen päävalmentaja, joka johti joukkueensa NCAA:n I divisioonan mestaruuteen.

**Kysymys 0**

joka voitti ncaa-koripallomestaruuden vuonna 1984

**Asiakirjan numero 42179**

**Tekstin numero 0**

Pääministeri Keith Rowleyn PNM-hallitus esitti 5. tammikuuta 2018 Turks- ja Caicossaarten muutoksenhakutuomioistuimen tuomarin Paula-Mae Weekesin nimeä toivoen pääsevänsä yhteisymmärrykseen Kamla Persad-Bissessarin johtaman UNC:n parlamentaarisen opposition kanssa, joka sittemmin todellakin kannatti myös hänen nimittämistään. Koska Weekes oli vaalipäivänä ainoa ehdokas, hänet katsottiin valituksi ilman äänestystä. Paula-Mae Weeksistä tuli näin ollen ensimmäinen nainen, joka astui virkaansa Trinidadin ja Tobagon presidenttinä 19. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

kuka on Trinidadin ja Tobagon uusi presidentti?

**Asiakirjan numero 42180**

**Tekstin numero 0**

The Purple Man (Zebediah Killgrave) on fiktiivinen hahmo, joka esiintyy Marvel Comicsin julkaisemissa amerikkalaisissa sarjakuvissa. Kirjailija Stan Leen ja taiteilija Joe Orlandon luoma mies ilmestyi ensimmäisen kerran Daredevil-lehdessä numero 4 (lokakuu 1964). Hänen ruumiinsa tuottaa feromoneja, joiden avulla hän pystyy sanallisesti hallitsemaan muiden tekoja. Aluksi hän oli Daredevilin toistuva vihollinen, mutta 2000-luvulla hänestä tuli Jessica Jonesin ja tämän aviomiehen Luke Cagen arkkivihollinen.

**Kysymys 0**

Kuka on pahis Jessica Jonesissa?

**Asiakirjan numero 42181**

**Tekstin numero 0**

* Firefox 57.0. 2
* Firefox 52.5. 2 ESR

**Kysymys 0**

mikä on Firefoxin uusin versionumero

**Asiakirjan numero 42182**

**Tekstin numero 0**

Robert Taylor (s. 7. heinäkuuta 1963) on australialainen näyttelijä, joka on esiintynyt monissa elokuvissa ja televisiosarjoissa Australiassa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Yhdysvalloissa. Televisiossa hänet tunnetaan Walt Longmiren pääroolista A&E:n / Netflixin televisiosarjassa Longmire. Elokuvissa hänet tunnetaan ``Agent Jonesin'' roolista elokuvassa The Matrix (1999); hän näytteli myös elokuvassa Vertical Limit (2000).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Walt Longmirea sarjassa Longmire

**Asiakirjan numero 42183**

**Tekstin numero 0**

A: Sanomalehti

**Kysymys 0**

mikä on mustavalkoista ja punaista kauttaaltaan.

**Asiakirjan numero 42184**

**Tekstin numero 0**

National Collegiate Athletic Associationin (NCAA) I divisioonan Football Bowl Subdivision (I FBS) piirissä on 130 joukkuetta. Jokaisella joukkueella on yksi päävalmentaja. Päävalmentajan lisäksi useimmilla joukkueilla on myös vähintään yksi hyökkäyskoordinaattori ja puolustuskoordinaattori, mutta joskus päävalmentaja ottaa myös toisen näistä tehtävistä. Division I FBS koostuu kymmenestä konferenssista: American Athletic Conference (The American), Atlantic Coast Conference (ACC), Big 12 Conference, Big Ten Conference, Conference USA (C-USA), Mid-American Conference (MAC), Mountain West Conference (MW), Pac-12 Conference (Pac-12), Southeastern Conference (SEC) ja Sun Belt Conference. Kaudesta 2018 alkaen kaikki FBS-koulut kuutta (Army, BYU, UMass, New Mexico State, Liberty ja Notre Dame) lukuun ottamatta ovat jonkin näistä konferensseista jäseniä.

**Kysymys 0**

kuinka monta valmentajaa on yliopistojalkapallojoukkueessa

**Asiakirjan numero 42185**

**Tekstin numero 0**

Luettelo Mississippin kunnista

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Tyyppi | Piirikunta | Väestö (2010) | Väestö (2000) | Muutos Maa-alue (2010) | Väestöntiheys | Perustamispäivä |  |  |
| sq mi | km |  | | | | | |  |  |
| Abbeville | Kaupunki | Lafayette | 419 | 423 | 3000054373522458630 ♠ - 0.9% | 3.46 | 9.0 | 121,1 / neliömetri (46,8 / km) | 000000001870-06-24-0000 24. kesäkuuta 1870, 1870 |
| Aberdeen | Kaupunki | Monroe | 5,612 | 6,415 | 2998874824629773970 ♠ - 12.5% | 12.09 | 31.3 | 464,2 / neliömetri (179,2 / km) | 000000001837-05-12-0000 Toukokuu 12, 1837 |
| Ackerman | Kaupunki | Choctaw | 1,510 | 1,696 | 2998890330188679250 ♠ - 11.0% | 2.25 | 5.8 | 671,1 / neliömi (259,1 / km) | 000000001884-02-16-0000 16. helmikuuta 1884 |
| Algoma | Kaupunki | Pontotoc | 590 | 508 | 7001161417322834650 ♠ + 16.1% | 6.60 | 17.1 | 89,4 / neliömetri (34,5 / km) | 000000001987-09-14-0000 Syyskuu 14, 1987 |
| Alligaattori | Kaupunki | Bolivar | 208 | 220 | 2999454545454545449 ♠ - 5.5% | 0.99 | 2.6 | 210,1 / neliömetri (81,1 / km) | 000000001927-07-09-0000 9. heinäkuuta 1927 |
| Amory | Kaupunki | Monroe | 7,316 | 6,956 | 7000517538815411160 ♠ + 5.2% | 12.54 | 32.5 | 583,4 / neliömetri (225,3 / km) | 000000001888-02-07-0000 7. helmikuuta 1888 |
| Anguilla | Kaupunki | Sharkey | 726 | 907 | 2998800441014332970 ♠ - 20.0% | 1.03 | 2.7 | 704,9 / neliömi (272,1 / km) | 000000001913-10-04-0000 4. lokakuuta 1913 |
| Arcola | Kaupunki | Washington | 361 | 563 | 2998641207815275310 ♠ - 35.9% | 0.22 | 0.57 | 1 640,9 / neliömetri (633,6 / km) | 000000001904-09-30-0000 Syyskuu 30, 1904 |
| Artesia | Kaupunki | Lowndes | 440 | 498 | 2998883534136546180 ♠ - 11.6% | 0.73 | 1.9 | 602,7 / neliömi (232,7 / km) | 000000001875-02-05-0000 5. helmikuuta 1875 |
| Ashland | Kaupunki | Benton | 569 | 577 | 2999861351819757370 ♠ - 1.4% | 1.82 | 4.7 | 312,6 / neliömetri (120,7 / km) | 000000001871-03-08-0000 8. maaliskuuta 1871 |
| Baldwyn | Kaupunki | Lee, Prentiss | 3,297 | 3,321 | 3000277326106594400 ♠ - 0.7% | 11.59 | 30.0 | 284,5 / neliömi (109,8 / km) | 000000001861-04-01-0000 1. huhtikuuta 1861 |
| Bassfield | Kaupunki | Jefferson Davis | 254 | 315 | 2998806349206349210 ♠ - 19.4% | 1.09 | 2.8 | 233,0 / neliömetri (90,0 / km) | 000000001903-10-06-0000 6. lokakuuta 1903 |
| Batesville | Kaupunki | Panola | 7,463 | 7,113 | 7000492056797413190 ♠ + 4.9% | 19.95 | 51.7 | 374,1 / neliömetri (144,4 / km) | 000000001860-08-10-00-0000 10. elokuuta 1860 |
| Bay St. Louis | Kaupunki | Hancock | 9,260 | 8,209 | 7001128030210744300 ♠ + 12.8% | 14.69 | 38.0 | 630,4 / neliömetri (243,4 / km) | 000000001904-03-10-0000 maaliskuu 10, 1904 |
| Bay Springs | Kaupunki | Jasper | 1,786 | 2,097 | 2998851692894611350 ♠ - 14.8% | 14.94 | 38.7 | 119,5 / neliömetri (46,2 / km) | 000000001882-02-22-0000 22. helmikuuta 1882 |
| Beaumont | Kaupunki | Perry | 951 | 977 | 2999733879222108500 ♠ - 2.7% | 3.45 | 8.9 | 275,7 / neliömetri (106,4 / km) | 000000001955-08-05-0000 5. elokuuta 1955 |
| Beauregard | Kylä | Copiah | 326 | 265 | 7001230188679245280 ♠ + 23.0% | 0.92 | 2.4 | 354,3 / neliömi (136,8 / km) | 000000001865-11-21-0000 21. marraskuuta 1865 |
| Belmont | Kaupunki | Tishomingo | 2,021 | 1,961 | 7000305966343702190 ♠ + 3.1% | 4.65 | 12.0 | 434,6 / neliömetriä (167,8 / km) | 000000001908-01-22-0000 tammikuu 22, 1908 |
| Belzoni | Kaupunki | Humphreys | 2,235 | 2,663 | 2998839279008636880 ♠ - 16.1% | 1.02 | 2.6 | 2,191.2 / neliömetri (846.0 / km) | 000000001895-03-12-0000 12. maaliskuuta 1895 |
| Benoit | Kaupunki | Bolivar | 477 | 611 | 2998780687397708670 ♠ - 21.9% | 0.97 | 2.5 | 491,8 / neliömi (189,9 / km) | 000000001890-02-19-0000 19. helmikuuta 1890 |
| Bentonia | Kaupunki | Yazoo | 440 | 500 | 2998880000000000000 ♠ - 12.0% | 1.42 | 3.7 | 309,9 / neliömetri (119,6 / km) | 000000001884-03-14-0000 14. maaliskuuta 1884 |
| Beulah | Kaupunki | Bolivar | 348 | 473 | 2998735729386892180 ♠ - 26.4% | 0.46 | 1.2 | 756,5 / neliömetri (292,1 / km) | 000000001882-03-07-0000 maaliskuu 7, 1882 |
| Big Creek | Kylä | Calhoun | 154 | 127 | 7001212598425196850 ♠ + 21.3% | 1.14 | 3.0 | 135,1 / neliömetri (52,2 / km) | 000000001905-07-13-0000 13. heinäkuuta 1905 |
| Biloxi | Kaupunki | Harrison | 44,054 | 50,644 | 2998869875997156620 ♠ - 13.0% | 38.22 | 99.0 | 1,152.6 / neliömetri (445.0 / km) | 000000001907-03-13-0000 maaliskuun 13. päivä 1907 |
| Sininen vuori | Kaupunki | Tippah | 920 | 670 | 7001373134328358210 ♠ + 37.3% | 1.64 | 4.2 | 561,0 / neliömetri (216,6 / km) | 000000001838-02-08-0000 8. helmikuuta 1838 |
| Blue Springs | Kylä | Unioni | 228 | 144 | 7001583333333333330 ♠ + 58.3% | 1.02 | 2.6 | 223,5 / neliömetri (86,3 / km) | 000000001877-01-31-0000 tammikuu 31, 1877 |
| Bolton | Kaupunki | Hinds | 567 | 629 | 2999014308426073129 ♠ - 9.9% | 1.52 | 3.9 | 373,0 / neliömetri (144,0 / km) | 000000001888-03-15-0000 15. maaliskuuta 1888 |
| Booneville | Kaupunki | Prentiss | 8,743 | 8,625 | 7000136811594202900 ♠ + 1.4% | 25.75 | 66.7 | 339,5 / neliömetriä (131,1 / km) | 000000001871-05-08-0000 8. toukokuuta 1871 |
| Boyle | Kaupunki | Bolivar | 650 | 720 | 2999027777777777779 ♠ - 9.7% | 1.40 | 3.6 | 464,3 / neliömi (179,3 / km) | 000000001861-12-12-12-0000 12. joulukuuta 1861 |
| Brandon | Kaupunki | Rankin | 21,705 | 16,436 | 7001320576782672180 ♠ + 32.1% | 25.91 | 67.1 | 837,7 / neliömi (323,4 / km) | 000000001895-08-05-0000 5. elokuuta 1895 |
| Braxton | Kylä | Simpson | 183 | 181 | 7000110497237569060 ♠ + 1.1% | 0.59 | 1.5 | 310,2 / neliömi (119,8 / km) | 000000001831-12-19-0000 19. joulukuuta 1831 |
| Brookhaven | Kaupunki | Lincoln | 12,513 | 9,861 | 7001268938241557650 ♠ + 26.9% | 21.64 | 56.0 | 578,2 / neliömetri (223,3 / km) | 000000001901-12-09-0000 9. joulukuuta 1901 |
| Brooksville | Kaupunki | Noxubee | 1,223 | 1,182 | 7000346869712351940 ♠ + 3.5% | 1.59 | 4.1 | 769,2 / neliömetri (297,0 / km) | 000000001858-11-15-0000 15. marraskuuta 1858 |
| Bruce | Kaupunki | Calhoun | 1,939 | 2,097 | 2999246542680019079 ♠ - 7.5% | 2.44 | 6.3 | 794,7 / neliömi (306,8 / km) | 000000001860-02-07-0000 7. helmikuuta 1860 |
| Bude | Kaupunki | Franklin | 1,063 | 1,037 | 7000250723240115720 ♠ + 2.5% | 1.43 | 3.7 | 743,4 / neliömetri (287,0 / km) | 000000001927-06-16-0000 16. kesäkuuta 1927 |
| Burnsville | Kaupunki | Tishomingo | 936 | 1,034 | 2999052224371373310 ♠ - 9.5% | 4.77 | 12.4 | 196,2 / neliömetri (75,8 / km) | 000000001914-04-30-0000 30. huhtikuuta 1914 |
| Byhalia | Kaupunki | Marshall | 1,302 | 706 | 7001844192634560910 ♠ + 84.4% | 7.17 | 18.6 | 181,6 / neliömetri (70,1 / km) | 000000001858-01-25-0000 tammikuu 25, 1858 |
| Byram | Kaupunki | Hinds | 11,489 |  | 5000000000000000000 ♠ | 18.36 | 47.6 | 625,8 / neliömetri (241,6 / km) | 000000002009-06-16-0000 16. kesäkuuta 2009 |
| Caledonia | Kaupunki | Lowndes | 1,041 | 1,015 | 7000256157635467979 ♠ + 2.6% | 2.82 | 7.3 | 369,1 / neliömetri (142,5 / km) | 000000001873-04-21-0000 huhtikuu 21, 1873 |
| Calhounin kaupunki | Kaupunki | Calhoun | 1,774 | 1,872 | 2999476495726495730 ♠ - 5.2% | 2.36 | 6.1 | 751,7 / neliömi (290,2 / km) | 000000001904-12-23-0000 23. joulukuuta 1904. |
| Canton | Kaupunki | Madison | 13,189 | 12,911 | 7000215320269537600 ♠ + 2.2% | 21.24 | 55.0 | 621,0 / neliömi (239,8 / km) | 000000001906-07-23-0000 23. heinäkuuta 1906. |
| Carrollton | Kaupunki | Carroll | 190 | 408 | 2998465686274509800 ♠ - 53.4% | 0.78 | 2.0 | 243,6 / neliömetri (94,1 / km) | 000000001836-02-27-0000 27. helmikuuta 1836, 1836 |
| Carthage | Kaupunki | Leake | 5,075 | 4,637 | 7000944576234634460 ♠ + 9.4% | 9.29 | 24.1 | 546,3 / neliömetri (210,9 / km) | 000000001836-02-27-0000 27. helmikuuta 1836, 1836 |
| Cary | Kaupunki | Sharkey | 313 | 427 | 2998733021077283370 ♠ - 26.7% | 0.71 | 1.8 | 440,8 / neliömetri (170,2 / km) | 000000001837-05-12-0000 Toukokuu 12, 1837 |
| Centreville | Kaupunki | Amite, Wilkinson | 1,684 | 1,680 | 6999238095238095240 ♠ + 0.2% | 2.32 | 6.0 | 725,9 / neliömetri (280,3 / km) | 000000001880-02-05-0000 5. helmikuuta 1880 |
| Charleston | Kaupunki | Tallahatchie | 2,193 | 2,198 | 3000772520473157410 ♠ - 0.2% | 1.35 | 3.5 | 1,624.4 / neliömetri (627.2 / km) | 000000001848-02-28-0000 28. helmikuuta 1848 |
| Chunky | Kaupunki | Newton | 326 | 344 | 2999476744186046510 ♠ - 5.2% | 0.83 | 2.1 | 392,8 / neliömetri (151,6 / km) | 000000001900-12-24-0000 24. joulukuuta 1900 |
| Clarksdale | Kaupunki | Coahoma | 17,962 | 20,645 | 2998870041172196660 ♠ - 13.0% | 13.89 | 36.0 | 1 293,2 / neliömi (499,3 / km) | 000000001882-02-25-0000 25. helmikuuta 1882 |
| Cleveland | Kaupunki | Bolivar | 12,334 | 13,841 | 2998891120583772850 ♠ - 10.9% | 7.30 | 18.9 | 1 689,6 / neliömetri (652,4 / km) | 000000001886-03-25-0000 maaliskuu 25, 1886 |
| Clinton | Kaupunki | Hinds | 25,216 | 23,347 | 7000800531117488330 ♠ + 8.0% | 41.82 | 108.3 | 603,0 / neliömi (232,8 / km) | 000000001830-02-12-0000 helmikuu 12, 1830 |
| Coahoma | Kaupunki | Coahoma | 377 | 325 | 7001160000000000000 ♠ + 16.0% | 0.20 | 0.52 | 1 885,0 / km² (727,8 / km) | 000000001890-02-18-0000 helmikuu 18, 1890 |
| Coffeeville | Kaupunki | Yalobusha | 905 | 930 | 2999731182795698920 ♠ - 2.7% | 2.14 | 5.5 | 422,9 / neliömi (163,3 / km) | 000000001836-02-07-0000 7. helmikuuta 1836, 1836 |
| Coldwater | Kaupunki | Tate | 1,677 | 1,674 | 6999179211469534060 ♠ + 0.2% | 2.37 | 6.1 | 707,6 / neliömetri (273,2 / km) | 000000001858-11-15-0000 15. marraskuuta 1858 |
| Collins | Kaupunki | Covington | 2,586 | 2,683 | 2999638464405516210 ♠ - 3.6% | 7.96 | 20.6 | 324,9 / neliömetri (125,4 / km) | 000000001906-11-27-0000 27. marraskuuta 1906 |
| Columbia | Kaupunki | Marion | 6,582 | 6,603 | 3000681962744207180 ♠ - 0.3% | 6.75 | 17.5 | 975,1 / neliömetri (376,5 / km) | 000000001812-12-16-0000 joulukuu 16, 1812 |
| Columbus | Kaupunki | Lowndes | 23,640 | 25,944 | 2999111933395004630 ♠ - 8.9% | 22.06 | 57.1 | 1 071,6 / neliömetri (413,8 / km) | 000000001822-02-01-0000 Helmikuu 1822 |
| Como | Kaupunki | Panola | 1,279 | 1,310 | 2999763358778625950 ♠ - 2.4% | 1.89 | 4.9 | 676,7 / neliömi (261,3 / km) | 000000001880-02-20-00-0000 20. helmikuuta 1880 |
| Korintti | Kaupunki | Alcorn | 14,573 | 14,054 | 7000369289881884160 ♠ + 3.7% | 30.16 | 78.1 | 483,2 / neliömetri (186,6 / km) | 000000001856-03-12-0000 maaliskuu 12, 1856 |
| Courtland | Kaupunki | Panola | 511 | 460 | 7001110869565217390 ♠ + 11.1% | 1.13 | 2.9 | 452,2 / neliömetri (174,6 / km) | 000000001871-03-30-0000 30. maaliskuuta 1871 |
| Crawford | Kaupunki | Lowndes | 641 | 655 | 2999786259541984730 ♠ - 2.1% | 1.40 | 3.6 | 457,9 / neliömi (176,8 / km) | 000000001854-01-26-0000 26. tammikuuta 1854 |
| Crenshaw | Kaupunki | Panola, Quitman | 885 | 916 | 2999661572052401750 ♠ - 3.4% | 0.41 | 1.1 | 2,158.5 / neliömetri (833.4 / km) | 000000001903-08-22-0000 Elokuun 22. päivä, 1903 |
| Crosby | Kaupunki | Amite, Wilkinson | 318 | 360 | 2998883333333333330 ♠ - 11.7% | 2.12 | 5.5 | 150,0 / neliömetri (57,9 / km) | 000000001934-04-04-0000 4. huhtikuuta 1934 |
| Crowder | Kaupunki | Panola, Quitman | 712 | 766 | 2999295039164490860 ♠ - 7.0% | 0.46 | 1.2 | 1 547,8 / neliömetri (597,6 / km) | 000000001917-03-02-0000 maaliskuu 2, 1917 |
| Cruger | Kaupunki | Holmes | 386 | 449 | 2998859688195991090 ♠ - 14.0% | 0.96 | 2.5 | 402,1 / neliömetri (155,2 / km) | 000000001890-03-19-0000 maaliskuu 19, 1890 |
| Crystal Springs | Kaupunki | Copiah | 5,044 | 5,873 | 2998858845564447470 ♠ - 14.1% | 5.43 | 14.1 | 928,9 / neliömetri (358,7 / km) | 000000001859-06-04-0000 Kesäkuu 4, 1859 |
| Decatur | Kaupunki | Newton | 1,841 | 1,426 | 7001291023842917250 ♠ + 29.1% | 5.50 | 14.2 | 334,7 / neliömi (129,2 / km) | 000000001840-02-22-0000 helmikuu 22, 1840 |
| De Kalb | Kaupunki | Kemper | 1,164 | 972 | 7001197530864197530 ♠ + 19.8% | 3.32 | 8.6 | 350,6 / neliömetri (135,4 / km) | 000000001839-02-16-0000 Helmikuu 16, 1839 |
| Derma | Kaupunki | Calhoun | 1,025 | 1,023 | 6999195503421309870 ♠ + 0.2% | 1.77 | 4.6 | 579,1 / neliömi (223,6 / km) | 000000001905-11-21-0000 21. marraskuuta 1905 |
| D'Iberville | Kaupunki | Harrison | 9,486 | 7,608 | 7001246845425867510 ♠ + 24.7% | 7.06 | 18.3 | 1 343,6 / neliömetri (518,8 / km) | 000000001988-02-11-0000 helmikuu 11, 1988 |
| D'Lo | Kaupunki | Simpson | 452 | 394 | 7001147208121827410 ♠ + 14.7% | 0.69 | 1.8 | 655,1 / neliömetri (252,9 / km) | 000000001901-08-16-0000 16. elokuuta 1901. |
| Diamondhead | Kaupunki | Hancock | 8,425 | 5,912 | 7001425067658998650 ♠ + 42.5% | 11.09 | 28.7 | 759,7 / neliömi (293,3 / km) | 000000002012-02-06-0000 6. helmikuuta 2012 |
| Doddsville | Kaupunki | Auringonkukka | 98 | 108 | 2999074074074074069 ♠ - 9.3% | 0.77 | 2.0 | 127,3 / neliömetri (49,1 / km) | 000000001920-09-17-0000 Syyskuu 17, 1920 |
| Drew | Kaupunki | Auringonkukka | 1,927 | 2,434 | 2998791700903861960 ♠ - 20.8% | 1.12 | 2.9 | 1 720,5 / neliömetri (664,3 / km) | 000000001899-09-23-0000 23. syyskuuta 1899, 1899 |
| Duck Hill | Kaupunki | Montgomery | 732 | 746 | 2999812332439678280 ♠ - 1.9% | 1.03 | 2.7 | 710,7 / neliömi (274,4 / km) | 000000001870-07-21-0000 21. heinäkuuta 1870, 1870 |
| Dumas | Kaupunki | Tippah | 470 | 452 | 7000398230088495570 ♠ + 4.0% | 3.90 | 10.1 | 120,5 / neliömetri (46,5 / km) | 000000001874-12-21-0000 joulukuu 21, 1874 |
| Duncan | Kaupunki | Bolivar | 423 | 578 | 2998731833910034600 ♠ - 26.8% | 0.92 | 2.4 | 459,8 / neliömetri (177,5 / km) | 000000001890-02-24-0000 24 helmikuuta 1890 |
| Durant | Kaupunki | Holmes | 2,673 | 2,932 | 2999116643929058660 ♠ - 8.8% | 2.24 | 5.8 | 1,193.3 / neliömi (460.7 / km) | 000000001865-11-21-0000 21. marraskuuta 1865 |
| Ecru | Kaupunki | Pontotoc | 895 | 947 | 2999450897571277720 ♠ - 5.5% | 4.72 | 12.2 | 189,6 / neliömetri (73,2 / km) | 000000001904-11-19-0000 19. marraskuuta 1904. |
| Eden | Kylä | Yazoo | 103 | 126 | 2998817460317460320 ♠ - 18.3% | 0.47 | 1.2 | 219,1 / neliömetri (84,6 / km) | 000000001890-02-24-0000 24 helmikuuta 1890 |
| Edwards | Kaupunki | Hinds | 1,034 | 1,347 | 2998767631774313290 ♠ - 23.2% | 1.66 | 4.3 | 622,9 / neliömetri (240,5 / km) | 000000001871-06-21-0000 21. kesäkuuta 1871 |
| Ellisville | Kaupunki | Jones | 4,448 | 3,465 | 7001283694083694080 ♠ + 28.4% | 10.52 | 27.2 | 422,8 / neliömi (163,2 / km) | 000000001884-03-11-0000 maaliskuu 11, 1884 |
| Yritys | Kaupunki | Clarke | 526 | 474 | 7001109704641350210 ♠ + 11.0% | 2.44 | 6.3 | 215,6 / neliömetri (83,2 / km) | 000000001846-02-18-0000 helmikuu 18, 1846 |
| Ethel | Kaupunki | Attala | 418 | 452 | 2999247787610619470 ♠ - 7.5% | 0.58 | 1.5 | 720,7 / neliömetri (278,3 / km) | 000000001911-06-07-0000 Kesäkuu 7, 1911 |
| Eupora | Kaupunki | Webster | 2,197 | 2,326 | 2999445399828030950 ♠ - 5.5% | 3.32 | 8.6 | 661,7 / neliömi (255,5 / km) | 000000001890-05-14-0000 14. toukokuuta 1890 |
| Falcon | Kaupunki | Quitman | 167 | 317 | 2998526813880126180 ♠ - 47.3% | 0.39 | 1.0 | 428,2 / neliömetri (165,3 / km) | 000000001971-04-05-0000 5. huhtikuuta, 1971 |
| Falkner | Kaupunki | Tippah | 514 | 212 | 7002142452830188680 ♠ + 142.5% | 5.07 | 13.1 | 101,4 / neliömetri (39,1 / km) | 000000001874-04-02-0000 huhtikuu 2, 1874 |
| Farmington | Kaupunki | Alcorn | 2,186 | 1,810 | 7001207734806629830 ♠ + 20.8% | 6.38 | 16.5 | 342,6 / neliömetriä (132,3 / km) | 000000001997-09-09-0000 9. syyskuuta 1997 |
| Fayette | Kaupunki | Jefferson | 1,614 | 2,242 | 2998719892952720790 ♠ - 28.0% | 1.18 | 3.1 | 1 367,8 / neliömetri (528,1 / km) | 000000001830-02-12-0000 helmikuu 12, 1830 |
| Flora | Kaupunki | Madison | 1,886 | 1,546 | 7001219922380336350 ♠ + 22.0% | 3.02 | 7.8 | 624,5 / neliömetriä (241,1 / km) | 000000001886-01-29-0000 tammikuu 29, 1886 |
| Florence | Kaupunki | Rankin | 4,141 | 2,396 | 7001728297161936560 ♠ + 72.8% | 8.07 | 20.9 | 513,1 / neliömi (198,1 / km) | 000000001905-05-30-0000 Toukokuu 30, 1905 |
| Flowood | Kaupunki | Rankin | 7,823 | 4,750 | 7001646947368421050 ♠ + 64.7% | 28.41 | 73.6 | 275,4 / neliömetri (106,3 / km) | 000000001950-11-20-0000 20. marraskuuta 1950 |
| Forest | Kaupunki | Scott | 5,684 | 5,987 | 2999493903457491230 ♠ - 5.1% | 13.08 | 33.9 | 434,6 / neliömetriä (167,8 / km) | 000000001865-11-21-0000 21. marraskuuta 1865 |
| Ranskalainen leiri | Kaupunki | Choctaw | 174 | 393 | 2998442748091603050 ♠ - 55.7% | 0.98 | 2.5 | 177,6 / neliömetri (68,6 / km) | 000000001854-02-27-0000 27. helmikuuta 1854 |
| Friars Point | Kaupunki | Coahoma | 1,200 | 1,480 | 2998810810810810810 ♠ - 18.9% | 1.10 | 2.8 | 1 090,9 / neliömetri (421,2 / km) | 000000001865-10-31-0000 31. lokakuuta 1865 |
| Fulton | Kaupunki | Itawamba | 3,961 | 3,882 | 7000203503348789279 ♠ + 2.0% | 8.49 | 22.0 | 466,5 / neliömetri (180,1 / km) | 000000001837-05-11-0000 Toukokuu 11, 1837 |
| Gattman | Kylä | Monroe | 90 | 114 | 2998789473684210530 ♠ - 21.1% | 0.56 | 1.5 | 160,7 / neliömetri (62,1 / km) | 000000001829-02-04-0000 4. helmikuuta 1829 |
| Gautier | Kaupunki | Jackson | 18,572 | 11,681 | 7001589932368804040 ♠ + 59.0% | 30.23 | 78.3 | 614,4 / neliömetri (237,2 / km) | 000000001986-05-14-0000 14. toukokuuta 1986 |
| Georgetown | Kaupunki | Copiah | 286 | 344 | 2998831395348837210 ♠ - 16.9% | 0.67 | 1.7 | 426,9 / neliömi (164,8 / km) | 000000001909-09-27-0000 27. syyskuuta 1909 |
| Glen | Kaupunki | Alcorn | 412 | 286 | 7001440559440559440 ♠ + 44.1% | 4.66 | 12.1 | 88,4 / neliömetri (34,1 / km) | 000000001993-04-23-0000 23. huhtikuuta 1993. |
| Glendora | Kylä | Tallahatchie | 151 | 285 | 2998529824561403510 ♠ - 47.0% | 0.14 | 0.36 | 1 078,6 / neliömi (416,4 / km) | 000000001900-03-19-0000 maaliskuu 19, 1900 |
| Gloster | Kaupunki | Amite | 960 | 1,073 | 2998894687791239520 ♠ - 10.5% | 1.82 | 4.7 | 527,5 / neliömetri (203,7 / km) | 000000001884-03-11-0000 maaliskuu 11, 1884 |
| Golden | Kaupunki | Tishomingo | 191 | 201 | 2999502487562189050 ♠ - 5.0% | 0.58 | 1.5 | 329,3 / neliömi (127,1 / km) | 000000001908-02-08-0000 8. helmikuuta 1908 |
| Goodman | Kaupunki | Holmes | 1,386 | 1,252 | 7001107028753993610 ♠ + 10.7% | 0.82 | 2.1 | 1 690,2 / neliömetri (652,6 / km) | 000000001865-11-21-0000 21. marraskuuta 1865 |
| Greenville | Kaupunki | Washington | 34,400 | 41,633 | 2998826267624240390 ♠ - 17.4% | 26.89 | 69.6 | 1 279,3 / neliömi (493,9 / km) | 000000001870-06-24-0000 24. kesäkuuta 1870, 1870 |
| Greenwood | Kaupunki | Leflore | 15,205 | 18,425 | 2998825237449118050 ♠ - 17.5% | 12.34 | 32.0 | 1,232.2 / neliömi (475.7 / km) | 000000001844-02-16-0000 Helmikuu 16, 1844 |
| Grenada | Kaupunki | Grenada | 13,092 | 14,879 | 2998879897842596950 ♠ - 12.0% | 30.01 | 77.7 | 436,3 / neliömetri (168,4 / km) | 000000001836-02-27-0000 27. helmikuuta 1836 |
| Gulfport | Kaupunki | Harrison | 67,793 | 71,127 | 2999531260983873920 ♠ - 4.7% | 55.59 | 144.0 | 1 219,5 / neliömetri (470,9 / km) | 000000001898-07-28-0000 28. heinäkuuta 1898 |
| Gunnison | Kaupunki | Bolivar | 452 | 633 | 2998714060031595580 ♠ - 28.6% | 0.98 | 2.5 | 461,2 / neliömi (178,1 / km) | 000000001892-05-07-0000 Toukokuu 7, 1892 |
| Guntown | Kaupunki | Lee | 2,083 | 1,183 | 7001760777683854610 ♠ + 76.1% | 4.66 | 12.1 | 447,0 / neliömetri (172,6 / km) | 000000001867-02-16-0000 16. helmikuuta 1867, 1867 |
| Hatley | Kaupunki | Monroe | 482 | 476 | 7000126050420168070 ♠ + 1.3% | 1.37 | 3.5 | 351,8 / neliömetri (135,8 / km) | 000000001914-02-14-0000 14. helmikuuta 1914 |
| Hattiesburg | Kaupunki | Forrest, Lamar | 45,989 | 44,779 | 7000270215949440590 ♠ + 2.7% | 53.39 | 138.3 | 861,4 / neliömetri (332,6 / km) | 000000001884-03-11-0000 maaliskuu 11, 1884 |
| Hazlehurst | Kaupunki | Copiah | 4,009 | 4,400 | 2999111363636363640 ♠ - 8.9% | 4.38 | 11.3 | 915,3 / neliömi (353,4 / km) | 000000001859-09-21-0000 21. syyskuuta 1859 |
| Heidelberg | Kaupunki | Jasper | 718 | 840 | 2998854761904761900 ♠ - 14.5% | 5.11 | 13.2 | 140,5 / neliömetri (54,3 / km) | 000000001884-03-12-0000 maaliskuu 12, 1884 |
| Hernando | Kaupunki | DeSoto | 14,090 | 6,812 | 7002106840869054610 ♠ + 106.8% | 25.73 | 66.6 | 547,6 / neliömetri (211,4 / km) | 000000001837-05-13-0000 Toukokuu 13, 1837 |
| Hickory | Kaupunki | Newton | 530 | 499 | 7000621242484969940 ♠ + 6.2% | 0.94 | 2.4 | 563,8 / neliömetri (217,7 / km) | 000000001865-12-05-0000 5. joulukuuta 1865 |
| Hickory Flat | Kaupunki | Benton | 601 | 565 | 7000637168141592920 ♠ + 6.4% | 0.96 | 2.5 | 626,0 / neliömetri (241,7 / km) | 000000001874-04-06-0000 6. huhtikuuta 1874 |
| Hollandale | Kaupunki | Washington | 2,702 | 3,437 | 2998786150712830960 ♠ - 21.4% | 2.22 | 5.7 | 1,217.1 / neliömi (469.9 / km) | 000000001890-02-24-0000 24 helmikuuta 1890 |
| Holly Springs | Kaupunki | Marshall | 7,699 | 7,957 | 2999675757194922710 ♠ - 3.2% | 12.78 | 33.1 | 602,4 / neliömi (232,6 / km) | 000000001837-05-12-0000 Toukokuu 12, 1837 |
| Horn Lake | Kaupunki | DeSoto | 26,066 | 14,099 | 7001848783601673880 ♠ + 84.9% | 16.02 | 41.5 | 1,627.1 / neliömetri (628.2 / km) | 000000001871-04-13-0000 huhtikuu 13, 1871 |
| Houston | Kaupunki | Chickasaw | 3,623 | 4,079 | 2998888207894091690 ♠ - 11.2% | 7.38 | 19.1 | 490,9 / neliömetri (189,5 / km) | 000000001837-05-09-0000 9. toukokuuta 1837 |
| Indianola | Kaupunki | Auringonkukka | 10,683 | 12,066 | 2998885380407757330 ♠ - 11.5% | 8.57 | 22.2 | 1,246.6 / neliömi (481.3 / km) | 000000001886-01-07-0000 tammikuu 7, 1886 |
| Inverness | Kaupunki | Auringonkukka | 1,019 | 1,153 | 2998883781439722459 ♠ - 11.6% | 1.44 | 3.7 | 707,6 / neliömetri (273,2 / km) | 000000001904-03-05-0000 maaliskuu 5, 1904 |
| Isola | Kaupunki | Humphreys | 713 | 768 | 2999283854166666670 ♠ - 7.2% | 0.74 | 1.9 | 963,5 / neliömi (372,0 / km) | 000000001910-06-01-0000 1. kesäkuuta 1910 |
| Itta Bena | Kaupunki | Leflore | 2,049 | 2,208 | 2999279891304347829 ♠ - 7.2% | 1.42 | 3.7 | 1,443.0 / neliömetri (557.1 / km) | 000000001898-08-01-0000 1. elokuuta 1898 |
| Iuka | Kaupunki | Tishomingo | 3,028 | 3,059 | 2999898659692710040 ♠ - 1.0% | 9.69 | 25.1 | 312,5 / neliömetri (120,7 / km) | 000000001857-12-11-0000 11. joulukuuta 1857 |
| Jackson | Kaupunki | Hinds, Madison, Rankin | 173,514 | 184,256 | 2999417006773185130 ♠ - 5.8% | 111.05 | 287.6 | 1 562,5 / neliömetri (603,3 / km) | 000000001840-02-22-0000 helmikuu 22, 1840 |
| Jonestown | Kaupunki | Coahoma | 1,298 | 1,701 | 2998763080540858320 ♠ - 23.7% | 0.39 | 1.0 | 3 328,2 / neliömi (1 285,0 / km) | 000000001880-03-06-0000 maaliskuu 6, 1880 |
| Jumpertown | Kaupunki | Prentiss | 480 | 404 | 7001188118811881190 ♠ + 18.8% | 1.79 | 4.6 | 268,2 / neliömetri (103,5 / km) | 000000001975-11-26-0000 26. marraskuuta 1975 |
| Kilmichael | Kaupunki | Montgomery | 699 | 830 | 2998842168674698800 ♠ - 15.8% | 2.79 | 7.2 | 250,5 / neliömetri (96,7 / km) | 000000001906-12-24-0000 24. joulukuuta 1906 |
| Kosciusko | Kaupunki | Attala | 7,402 | 7,372 | 6999406945198046670 ♠ + 0.4% | 7.54 | 19.5 | 981,7 / neliömi (379,0 / km) | 000000001836-02-27-0000 27. helmikuuta 1836, 1836 |
| Kossuth | Kylä | Alcorn | 209 | 170 | 7001229411764705880 ♠ + 22.9% | 0.96 | 2.5 | 217,7 / neliömetri (84,1 / km) | 000000001870-07-19-0000 19. heinäkuuta 1870 |
| Järvi | Kaupunki | Newton, Scott | 324 | 408 | 2998794117647058820 ♠ - 20.6% | 1.11 | 2.9 | 291,9 / neliömi (112,7 / km) | 000000001867-02-09-0000 9. helmikuuta 1867 |
| Lambert | Kaupunki | Quitman | 1,638 | 1,967 | 2998832740213523130 ♠ - 16.7% | 0.85 |  | 1 927,1 / neliömetri (744,0 / km) | 000000001905-05-12-0000 toukokuu 12, 1905 |
| Laurel | Kaupunki | Jones | 18,540 | 18,393 | 6999799217093459470 ♠ + 0.8% | 16.24 | 42.1 | 1 141,6 / neliömetri (440,8 / km) | 000000001886-03-11-0000 maaliskuu 11, 1886 |
| Leakesville | Kaupunki | Greene | 898 | 1,026 | 2998875243664717349 ♠ - 12.5% | 1.58 | 4.1 | 568,4 / neliömetri (219,4 / km) | 000000001904-01-07-0000 tammikuu 7, 1904 |
| Oppinut | Kaupunki | Hinds | 94 | 50 | 7001880000000000000 ♠ + 88.0% | 0.34 | 0.88 | 276,5 / neliömetri (106,7 / km) | 000000001884-03-14-0000 14. maaliskuuta 1884 |
| Leland | Kaupunki | Washington | 4,481 | 5,502 | 2998814431115957830 ♠ - 18.6% | 3.59 | 9.3 | 1,248.2 / neliömi (481.9 / km) | 000000001886-02-20-0000 helmikuu 20, 1886 |
| Lena | Kaupunki | Leake | 148 | 167 | 2998886227544910180 ♠ - 11.4% | 1.66 | 4.3 | 89,2 / neliömetri (34,4 / km) | 000000001912-04-18-0000 huhtikuu 18, 1912 |
| Lexington | Kaupunki | Holmes | 1,731 | 2,025 | 2998854814814814810 ♠ - 14.5% | 2.42 | 6.3 | 715,3 / neliömetri (276,2 / km) | 000000001836-02-25-0000 25. helmikuuta 1836 |
| Liberty | Kaupunki | Amite | 728 | 633 | 7001150078988941550 ♠ + 15.0% | 2.06 | 5.3 | 353,4 / neliömi (136,4 / km) | 000000001809-02-24-0000 24. helmikuuta 1809 |
| Long Beach | Kaupunki | Harrison | 14,792 | 17,320 | 2998854041570438800 ♠ - 14.6% | 10.00 | 25.9 | 1,479.2 / neliömetri (571.1 / km) | 000000001905-08-10-0000 10. elokuuta 1905 |
| Louin | Kaupunki | Jasper | 277 | 339 | 2998817109144542770 ♠ - 18.3% | 6.06 | 15.7 | 45,7 / neliömetri (17,6 / km) | 000000001904-07-29-0000 29. heinäkuuta 1904. |
| Louise | Kaupunki | Humphreys | 199 | 315 | 2998631746031746030 ♠ - 36.8% | 0.18 | 0.47 | 1,105.6 / neliömi (426.9 / km) | 000000001909-12-08-0000 8. joulukuuta 1909 |
| Louisville | Kaupunki | Winston | 6,631 | 7,006 | 2999464744504710250 ♠ - 5.4% | 15.07 | 39.0 | 440,0 / neliömi (169,9 / km) | 000000001836-02-14-00-0000 14. helmikuuta 1836 |
| Lucedale | Kaupunki | George | 2,923 | 2,458 | 7001189178193653380 ♠ + 18.9% | 6.39 | 16.6 | 457,4 / neliömetriä (176,6 / km) | 000000001901-06-06-0000 6. kesäkuuta 1901 |
| Lula | Kaupunki | Coahoma | 298 | 370 | 2998805405405405410 ♠ - 19.5% | 0.42 | 1.1 | 709,5 / neliömi (273,9 / km) | 000000001890-02-24-0000 24 helmikuuta 1890 |
| Lumberton | Kaupunki | Lamar, Pearl River | 2,086 | 2,228 | 2999362657091561940 ♠ - 6.4% | 7.24 | 18.8 | 288,1 / neliömetri (111,2 / km) | 000000001895-01-28-0000 tammikuu 28, 1895 |
| Lyon | Kaupunki | Coahoma | 350 | 418 | 2998837320574162679 ♠ - 16.3% | 0.47 | 1.2 | 744,7 / neliömetri (287,5 / km) | 000000001899-04-10-0000 10. huhtikuuta 1899 |
| Maben | Kaupunki | Oktibbeha, Webster | 871 | 803 | 7000846824408468240 ♠ + 8.5% | 1.94 | 5.0 | 449,0 / neliömetri (173,3 / km) | 000000001890-02-13-0000 Helmikuu 13, 1890 |
| McComb | Kaupunki | Pike | 12,790 | 13,337 | 2999589862787733370 ♠ - 4.1% | 11.57 | 30.0 | 1,105.4 / neliömi (426.8 / km) | 000000001872-04-05-0000 Huhtikuu 5, 1872 |
| McCool | Kaupunki | Attala | 135 | 182 | 2998741758241758240 ♠ - 25.8% | 0.94 | 2.4 | 143,6 / neliömetri (55,5 / km) | 000000001884-01-24-0000 tammikuu 24, 1884 |
| McLain | Kaupunki | Greene | 441 | 603 | 2998731343283582090 ♠ - 26.9% | 3.39 | 8.8 | 130,1 / neliömetri (50,2 / km) | 000000001903-05-27-0000 Toukokuu 27, 1903 |
| Macon | Kaupunki | Noxubee | 2,768 | 2,461 | 7001124746038195859 ♠ + 12.5% | 3.83 | 9.9 | 722,7 / neliömi (279,0 / km) | 000000001836-02-14-0000 14. helmikuuta 1836 |
| Madison | Kaupunki | Madison | 24,149 | 14,692 | 7001643683637353660 ♠ + 64.4% | 25.22 | 65.3 | 957,5 / neliömetri (369,7 / km) | 000000001944-11-30-0000 30. marraskuuta 1944 |
| Magee | Kaupunki | Simpson | 4,408 | 4,200 | 7000495238095238099 ♠ + 5.0% | 5.13 | 13.3 | 859,3 / neliömi (331,8 / km) | 000000001900-07-23-0000 23. heinäkuuta 1900 |
| Magnolia | Kaupunki | Pike | 2,420 | 2,071 | 7001168517624336070 ♠ + 16.9% | 6.14 | 15.9 | 394,1 / neliömi (152,2 / km) | 000000001859-04-26-0000 26. huhtikuuta 1859 |
| Mantachie | Kaupunki | Itawamba | 1,144 | 1,107 | 7000334236675700090 ♠ + 3.3% | 3.94 | 10.2 | 290,4 / neliömetri (112,1 / km) | 000000001903-06-04-0000 Kesäkuu 4, 1903 |
| Mantee | Kylä | Webster | 232 | 169 | 7001372781065088760 ♠ + 37.3% | 4.49 | 11.6 | 51,7 / neliömetri (20,0 / km) | 000000001900-02-09-0000 9. helmikuuta 1900 |
| Marietta | Kaupunki | Prentiss | 256 | 248 | 7000322580645161290 ♠ + 3.2% | 1.78 | 4.6 | 143,8 / neliömetri (55,5 / km) | 000000001856-03-12-0000 maaliskuu 12, 1856 |
| Marion | Kaupunki | Lauderdale | 1,479 | 1,305 | 7001133333333333330 ♠ + 13.3% | 2.91 | 7.5 | 508,2 / neliömetri (196,2 / km) | 000000001838-02-08-0000 8. helmikuuta 1838 |
| Merkit | Kaupunki | Quitman | 1,735 | 1,551 | 7001118633139909740 ♠ + 11.9% | 1.28 | 3.3 | 1 355,5 / neliömetri (523,3 / km) | 000000001907-01-01-0000 tammikuu 1, 1907 |
| Mathiston | Kaupunki | Choctaw, Webster | 698 | 720 | 2999694444444444440 ♠ - 3.1% | 2.46 | 6.4 | 283,7 / neliömi (109,6 / km) | 000000001890-02-24-0000 24 helmikuuta 1890 |
| Mayersville | Kaupunki | Issaquena | 547 | 795 | 2998688050314465410 ♠ - 31.2% | 1.10 | 2.8 | 497,3 / neliömetri (192,0 / km) | 000000001872-04-05-0000 Huhtikuu 5, 1872 |
| Meadville | Kaupunki | Franklin | 449 | 519 | 2998865125240847779 ♠ - 13.5% | 1.10 | 2.8 | 408,2 / neliömetri (157,6 / km) | 000000001906-08-21-0000 Elokuu 21, 1906 |
| Mendenhall | Kaupunki | Simpson | 2,504 | 2,555 | 2999800391389432489 ♠ - 2.0% | 5.35 | 13.9 | 468,0 / neliömi (180,7 / km) | 000000001905-01-30-0000 tammikuu 30, 1905 |
| Meridian | Kaupunki | Lauderdale | 41,148 | 39,968 | 7000295236188951160 ♠ + 3.0% | 53.74 | 139.2 | 765,7 / neliömi (295,6 / km) | 000000001860-02-10-0000 10. helmikuuta 1860 |
| Merigold | Kaupunki | Bolivar | 439 | 664 | 2998661144578313250 ♠ - 33.9% | 0.97 | 2.5 | 452,6 / neliömetriä (174,7 / km) | 000000001901-03-11-0000 maaliskuu 11, 1901 |
| Metcalfe | Kaupunki | Washington | 1,067 | 1,109 | 2999621280432822360 ♠ - 3.8% | 1.00 | 2.6 | 1,067.0 / neliömetri (412.0 / km) | 000000001977-11-04-0000 4. marraskuuta 1977 |
| Mize | Kaupunki | Smith | 340 | 285 | 7001192982456140350 ♠ + 19.3% | 2.31 | 6.0 | 147,2 / neliömetri (56,8 / km) | 000000001902-04-18-0000 huhtikuu 18, 1902 |
| Monticello | Kaupunki | Lawrence | 1,571 | 1,726 | 2999101969872537659 ♠ - 9.0% | 4.17 | 10.8 | 376,7 / neliömetri (145,5 / km) | 000000001904-11-10-0000 10. marraskuuta 1904. |
| Montrose | Kaupunki | Jasper | 140 | 127 | 7001102362204724410 ♠ + 10.2% | 2.71 | 7.0 | 51,7 / neliömetri (19,9 / km) | 000000001904-08-23-0000 23. elokuuta 1904. |
| Moorhead | Kaupunki | Auringonkukka | 2,405 | 2,573 | 2999347065682083170 ♠ - 6.5% | 1.30 | 3.4 | 1 850,0 / neliömetri (714,3 / km) | 000000001899-12-14-0000 14. joulukuuta 1899 |
| Morgan City | Kaupunki | Leflore | 255 | 305 | 2998836065573770490 ♠ - 16.4% | 0.59 | 1.5 | 432,2 / neliömetri (166,9 / km) | 000000001968-02-12-0000 helmikuu 12, 1968 |
| Morton | Kaupunki | Scott | 3,462 | 3,482 | 3000425617461229180 ♠ - 0.6% | 7.19 | 18.6 | 481,5 / neliömetriä (185,9 / km) | 000000001861-04-10-00-0000 huhtikuu 10, 1861 |
| Moss Point | Kaupunki | Jackson | 13,704 | 15,851 | 2998864551132420670 ♠ - 13.5% | 24.16 | 62.6 | 567,2 / neliömetri (219,0 / km) | 000000001901-04-29-0000 huhtikuu 29, 1901 |
| Mound Bayou | Kaupunki | Bolivar | 1,533 | 2,102 | 2998729305423406280 ♠ - 27.1% | 0.88 | 2.3 | 1,742.0 / km² (672.6 / km) | 000000001898-02-23-0000 23. helmikuuta 1898, 1898 |
| Mount Olive | Kaupunki | Covington | 982 | 893 | 7000996640537514000 ♠ + 10.0% | 3.10 | 8.0 | 316,8 / neliömetri (122,3 / km) | 000000001900-05-18-0000 toukokuu 18, 1900 |
| Myrtle | Kaupunki | Unioni | 490 | 407 | 7001203931203931200 ♠ + 20.4% | 2.08 | 5.4 | 235,6 / neliömetri (91,0 / km) | 000000001890-02-01-0000 1. helmikuuta 1890 |
| Natchez | Kaupunki | Adams | 15,792 | 18,464 | 2998855285961871750 ♠ - 14.5% | 13.20 | 34.2 | 1,196.4 / neliömi (461.9 / km) | 000000001803-03-10-0000 maaliskuun 10. päivä 1803 |
| Nettleton | Kaupunki | Lee, Monroe | 1,992 | 1,932 | 7000310559006211180 ♠ + 3.1% | 4.03 | 10.4 | 494,3 / neliömetriä (190,8 / km) | 000000001888-03-09-0000 maaliskuu 9, 1888 |
| New Albany | Kaupunki | Unioni | 8,034 | 7,607 | 7000561325095306949 ♠ + 5.6% | 18.23 | 47.2 | 440,7 / neliömetri (170,2 / km) | 000000001850-03-04-0000 maaliskuu 4, 1850 |
| Uusi Augusta | Kaupunki | Perry | 644 | 715 | 2999006993006993010 ♠ - 9.9% | 5.14 | 13.3 | 125,3 / neliömetri (48,4 / km) | 000000001953-06-03-0000 Kesäkuu 3, 1953 |
| New Hebron | Kaupunki | Lawrence | 447 | 447 | 5000000000000000000 ♠ 0.0% | 0.67 | 1.7 | 667,2 / neliömi (257,6 / km) | 000000001906-03-12-0000 maaliskuu 12, 1906 |
| Uusi Houlka | Kaupunki | Chickasaw | 626 | 710 | 2998881690140845070 ♠ - 11.8% | 1.23 | 3.2 | 508,9 / neliömetri (196,5 / km) | 000000001905-11-20-0000 20. marraskuuta 1905 |
| Newton | Kaupunki | Newton | 3,373 | 3,699 | 2999118680724520140 ♠ - 8.8% | 7.15 | 18.5 | 471,7 / neliömi (182,1 / km) | 000000001866-10-30-0000 30. lokakuuta 1866 |
| North Carrollton | Kaupunki | Carroll | 473 | 499 | 2999478957915831659 ♠ - 5.2% | 0.32 | 0.83 | 1 478,1 / neliömi (570,7 / km) | 000000001899-03-29-0000 maaliskuu 29, 1899 |
| Noxapater | Kaupunki | Winston | 472 | 419 | 7001126491646778040 ♠ + 12.6% | 1.01 | 2.6 | 467,3 / neliömetri (180,4 / km) | 000000001906-04-25-0000 huhtikuu 25, 1906 |
| Oakland | Kaupunki | Yalobusha | 527 | 586 | 2998899317406143340 ♠ - 10.1% | 1.37 | 3.5 | 384,7 / neliömi (148,5 / km) | 000000001848-02-28-0000 28. helmikuuta 1848 |
| Ocean Springs | Kaupunki | Jackson | 17,442 | 17,225 | 7000125979680696659 ♠ + 1.3% | 11.52 | 29.8 | 1 514,1 / neliömetri (584,6 / km) | 000000001854-02-27-0000 27. helmikuuta 1854 |
| Okolona | Kaupunki | Chickasaw | 2,692 | 3,056 | 2998880890052356020 ♠ - 11.9% | 6.65 | 17.2 | 404,8 / neliömi (156,3 / km) | 000000001850-03-04-0000 maaliskuu 4, 1850 |
| Oliivin oksa | Kaupunki | DeSoto | 33,484 | 21,054 | 7001590386624869380 ♠ + 59.0% | 36.70 | 95.1 | 912,4 / neliömetri (352,3 / km) | 000000001873-04-11-0000 11. huhtikuuta 1873 |
| Osyka | Kaupunki | Pike | 440 | 481 | 2999147609147609150 ♠ - 8.5% | 1.06 | 2.7 | 415,1 / neliömetri (160,3 / km) | 000000001858-11-03-0000 3. marraskuuta 1858 |
| Oxford | Kaupunki | Lafayette | 18,916 | 11,756 | 7001609050697516160 ♠ + 60.9% | 15.83 | 41.0 | 1,194.9 / neliömi (461.4 / km) | 000000001837-05-11-0000 Toukokuu 11, 1837 |
| Pace | Kaupunki | Bolivar | 274 | 364 | 2998752747252747250 ♠ - 24.7% | 0.15 | 0.39 | 1 826,7 / neliömetri (705,3 / km) | 000000001923-05-25-0000 Toukokuu 25, 1923 |
| Pachuta | Kaupunki | Clarke | 261 | 245 | 7000653061224489790 ♠ + 6.5% | 2.44 | 6.3 | 107,0 / neliömetri (41,3 / km) | 000000001890-02-05-0000 5 helmikuuta 1890 |
| Paden | Kylä | Tishomingo | 116 | 106 | 7000943396226415090 ♠ + 9.4% | 0.90 | 2.3 | 128,9 / neliömetri (49,8 / km) | 000000001919-09-18-0000 Syyskuu 18, 1919 |
| Pascagoula | Kaupunki | Jackson | 22,392 | 26,200 | 2998854656488549620 ♠ - 14.5% | 15.38 | 39.8 | 1 455,9 / neliömetri (562,1 / km) | 000000001838-02-09-0000 9. helmikuuta 1838 |
| Pass Christian | Kaupunki | Harrison | 4,613 | 6,579 | 2998701170390636870 ♠ - 29.9% | 8.29 | 21.5 | 556,5 / neliömetri (214,8 / km) | 000000001848-02-21-0000 helmikuu 21, 1848 |
| Helmi | Kaupunki | Rankin | 25,092 | 21,961 | 7001142570921178450 ♠ + 14.3% | 23.60 | 61.1 | 1 063,2 / neliömetri (410,5 / km) | 000000001973-06-05-0000 Kesäkuu 5, 1973 |
| Pelahatchie | Kaupunki | Rankin | 1,334 | 1,461 | 2999130732375085560 ♠ - 8.7% | 5.93 | 15.4 | 225,0 / neliömetri (86,9 / km) | 000000001882-03-03-0000 Maaliskuu 3, 1882 |
| Terälehdet | Kaupunki | Forrest | 10,454 | 7,579 | 7001379337643488590 ♠ + 37.9% | 16.87 | 43.7 | 619,7 / neliömi (239,3 / km) | 000000001973-02-21-0000 21. helmikuuta 1973 |
| Philadelphia | Kaupunki | Neshoba | 7,477 | 7,303 | 7000238258250034229 ♠ + 2.4% | 12.21 | 31.6 | 612,4 / neliömi (236,4 / km) | 000000001838-02-15-0000 15. helmikuuta 1838 |
| Picayune | Kaupunki | Pearl River | 10,878 | 10,535 | 7000325581395348840 ♠ + 3.3% | 12.96 | 33.6 | 839,4 / neliömetri (324,1 / km) | 000000001904-09-30-0000 Syyskuu 30, 1904 |
| Pickens | Kaupunki | Holmes | 1,157 | 1,325 | 2998873207547169810 ♠ - 12.7% | 1.28 | 3.3 | 903,9 / neliömetri (349,0 / km) | 000000001893-04-10-00-0000 10. huhtikuuta 1893 |
| Pittsboro | Kylä | Calhoun | 202 | 212 | 2999528301886792449 ♠ - 4.7% | 0.98 | 2.5 | 206,1 / neliömetri (79,6 / km) | 000000001852-10-16-0000 16. lokakuuta 1852 |
| Plantersville | Kaupunki | Lee | 1,155 | 1,144 | 6999961538461538460 ♠ + 1.0% | 2.09 | 5.4 | 552,6 / neliömetri (213,4 / km) | 000000001890-02-24-0000 24 helmikuuta 1890 |
| Polkville | Kaupunki | Smith | 833 | 132 | 7002531060606060610 ♠ + 531.1% | 17.18 | 44.5 | 48,5 / neliömetri (18,7 / km) | 000000001969-06-06-0000 Kesäkuu 6, 1969 |
| Pontotoc | Kaupunki | Pontotoc | 5,625 | 5,253 | 7000708166761850370 ♠ + 7.1% | 11.18 | 29.0 | 503,1 / neliömi (194,3 / km) | 000000001837-05-03-0000 Toukokuu 3, 1837 |
| Paavi | Kylä | Panola | 215 | 241 | 2998892116182572610 ♠ - 10.8% | 1.06 | 2.7 | 202,8 / neliömetri (78,3 / km) | 000000001872-04-04-0000 4. huhtikuuta 1872 |
| Poplarville | Kaupunki | Pearl River | 2,894 | 2,601 | 7001112648981161090 ♠ + 11.3% | 5.42 | 14.0 | 533,9 / neliömi (206,2 / km) | 000000001884-03-15-00-0000 15. maaliskuuta 1884 |
| Port Gibson | Kaupunki | Claiborne | 1,567 | 1,840 | 2998851630434782610 ♠ - 14.8% | 1.76 | 4.6 | 890,3 / neliömetri (343,8 / km) | 000000001803-03-12-0000 maaliskuu 12, 1803 |
| Potts Camp | Kaupunki | Marshall | 523 | 494 | 7000587044534412950 ♠ + 5.9% | 0.97 | 2.5 | 539,2 / neliömi (208,2 / km) | 000000001888-02-28-0000 28. helmikuuta 1888 |
| Prentiss | Kaupunki | Jefferson Davis | 1,081 | 1,158 | 2999335060449050090 ♠ - 6.6% | 1.90 | 4.9 | 568,9 / neliömi (219,7 / km) | 000000001903-03-03-0000 maaliskuu 3, 1903 |
| Puckett | Kylä | Rankin | 316 | 354 | 2998892655367231640 ♠ - 10.7% | 2.17 | 5.6 | 145,6 / neliömetri (56,2 / km) | 000000001955-10-20-0000 20. lokakuuta 1955 |
| Purvis | Kaupunki | Lamar | 2,175 | 2,164 | 6999508317929759690 ♠ + 0.5% | 3.88 | 10.0 | 560,6 / neliömetri (216,4 / km) | 000000001888-02-25-0000 25. helmikuuta 1888 |
| Quitman | Kaupunki | Clarke | 2,323 | 2,463 | 2999431587494924890 ♠ - 5.7% | 5.18 | 13.4 | 448,5 / neliömetri (173,1 / km) | 000000001839-02-14-0000 14. helmikuuta 1839 |
| Raleigh | Kaupunki | Smith | 1,462 | 1,255 | 7001164940239043820 ♠ + 16.5% | 5.10 | 13.2 | 286,7 / neliömetri (110,7 / km) | 000000001935-07-01-0000 1. heinäkuuta 1935 |
| Raymond | Kaupunki | Hinds | 1,933 | 1,664 | 7001161658653846150 ♠ + 16.2% | 3.00 | 7.8 | 644,3 / neliömetri (248,8 / km) | 000000001830-12-15-00-0000 15. joulukuuta 1830 |
| Renova | Kaupunki | Bolivar | 668 | 623 | 7000722311396468700 ♠ + 7.2% | 0.87 | 2.3 | 767,8 / neliömetri (296,5 / km) | 000000001920-07-27-0000 27. heinäkuuta 1920. |
| Richland | Kaupunki | Rankin | 6,912 | 6,027 | 7001146839223494280 ♠ + 14.7% | 12.52 | 32.4 | 552,1 / neliömetri (213,2 / km) | 000000001974-10-31-0000 31. lokakuuta 1974 |
| Richton | Kaupunki | Perry | 1,068 | 1,038 | 7000289017341040460 ♠ + 2.9% | 2.29 | 5.9 | 466,4 / neliömetri (180,1 / km) | 000000001905-10-14-0000 14. lokakuuta 1905 |
| Ridgeland | Kaupunki | Madison | 24,047 | 20,173 | 7001192038863827890 ♠ + 19.2% | 19.61 | 50.8 | 1 226,3 / neliömetri (473,5 / km) | 000000001899-12-29-0000 29. joulukuuta 1899 |
| Rienzi | Kaupunki | Alcorn | 317 | 330 | 2999606060606060610 ♠ - 3.9% | 0.99 | 2.6 | 320,2 / neliömi (123,6 / km) | 000000001859-12-14-00-0000 14. joulukuuta 1859 |
| Ripley | Kaupunki | Tippah | 5,395 | 5,478 | 2999848484848484850 ♠ - 1.5% | 11.32 | 29.3 | 476,6 / neliömetri (184,0 / km) | 000000001837-05-09-0000 9. toukokuuta 1837 |
| Vierivä haarukka | Kaupunki | Sharkey | 2,143 | 2,486 | 2998862027353177800 ♠ - 13.8% | 1.41 | 3.7 | 1 519,9 / neliömetri (586,8 / km) | 000000001880-03-05-0000 maaliskuu 5, 1880 |
| Rosedale | Kaupunki | Bolivar | 1,873 | 2,414 | 2998775890637945320 ♠ - 22.4% | 5.41 | 14.0 | 346,2 / neliömetri (133,7 / km) | 000000001882-02-02-0000 2. helmikuuta 1882 |
| Roxie | Kaupunki | Franklin | 497 | 569 | 2998873462214411250 ♠ - 12.7% | 1.13 | 2.9 | 439,8 / neliömi (169,8 / km) | 000000001911-09-06-0000 Syyskuu 6, 1911 |
| Ruleville | Kaupunki | Auringonkukka | 3,007 | 3,234 | 2999298082869511439 ♠ - 7.0% | 2.52 | 6.5 | 1,193.3 / neliömi (460.7 / km) | 000000001899-09-23-0000 23. syyskuuta 1899, 1899 |
| Sallis | Kaupunki | Attala | 134 | 114 | 7001175438596491230 ♠ + 17.5% | 0.41 | 1.1 | 326,8 / neliömi (126,2 / km) | 000000001875-03-04-0000 maaliskuu 4, 1875 |
| Saltillo | Kaupunki | Lee | 4,752 | 3,393 | 7001400530503978780 ♠ + 40.1% | 8.19 | 21.2 | 580,2 / neliömetri (224,0 / km) | 000000001870-07-20-00-0000 20. heinäkuuta 1870 |
| Sandersville | Kaupunki | Jones | 731 | 789 | 2999264892268694550 ♠ - 7.4% | 4.95 | 12.8 | 147,7 / neliömetri (57,0 / km) | 000000001884-03-12-0000 maaliskuu 12, 1884 |
| Sardis | Kaupunki | Panola | 1,703 | 2,038 | 2998835623159960750 ♠ - 16.4% | 2.00 | 5.2 | 851,5 / neliömetriä (328,8 / km) | 000000001866-10-22-0000 22. lokakuuta 1866 |
| Satartia | Kylä | Yazoo | 55 | 68 | 2998808823529411760 ♠ - 19.1% | 0.14 | 0.36 | 392,9 / neliömi (151,7 / km) | 000000001875-02-20-0000 20. helmikuuta 1875 |
| Schlater | Kaupunki | Leflore | 310 | 388 | 2998798969072164950 ♠ - 20.1% | 1.15 | 3.0 | 269,6 / neliömetri (104,1 / km) | 000000001968-09-23-0000 Syyskuu 23, 1968 |
| Scooba | Kaupunki | Kemper | 732 | 632 | 7001158227848101270 ♠ + 15.8% | 2.48 | 6.4 | 295,2 / neliömetri (114,0 / km) | 000000001873-04-09-0000 9. huhtikuuta 1873 |
| Sebastopol | Kaupunki | Piirikunta | 272 | 233 | 7001167381974248930 ♠ + 16.7% | 1.50 | 3.9 | 181,3 / neliömetri (70,0 / km) | 000000001926-10-06-0000 6. lokakuuta 1926 |
| Seminaari | Kaupunki | Covington | 314 | 335 | 2999373134328358210 ♠ - 6.3% | 1.51 | 3.9 | 207,9 / neliömetri (80,3 / km) | 000000001899-11-10-00-0000 10. marraskuuta 1899 |
| Senatobia | Kaupunki | Tate | 8,165 | 6,682 | 7001221939539060160 ♠ + 22.2% | 15.56 | 40.3 | 524,7 / neliömi (202,6 / km) | 000000001860-02-10-0000 10. helmikuuta 1860 |
| Shannon | Kaupunki | Lee | 1,753 | 1,657 | 7000579360289680140 ♠ + 5.8% | 4.05 | 10.5 | 432,8 / neliömetri (167,1 / km) | 000000001870-07-20-0000 20. heinäkuuta 1870 |
| Shaw | Kaupunki | Bolivar, auringonkukka | 1,952 | 2,312 | 2998844290657439450 ♠ - 15.6% | 1.11 | 2.9 | 1,758.6 / neliömetri (679.0 / km) | 000000001886-03-15-0000 15. maaliskuuta 1886 |
| Shelby | Kaupunki | Bolivar | 2,229 | 2,926 | 2998761790840738210 ♠ - 23.8% | 2.73 | 7.1 | 816,5 / neliömetri (315,2 / km) | 000000001890-02-19-0000 19. helmikuuta 1890 |
| Sherman | Kaupunki | Lee, Pontotoc, Union | 650 | 548 | 7001186131386861309 ♠ + 18.6% | 1.74 | 4.5 | 373,6 / neliömetriä (144,2 / km) | 000000001888-03-03-0000 Maaliskuu 3, 1888 |
| Shubuta | Kaupunki | Clarke | 441 | 651 | 2998677419354838710 ♠ - 32.3% | 2.41 | 6.2 | 183,0 / neliömetri (70,7 / km) | 000000001865-11-08-00-0000 8. marraskuuta 1865 |
| Shuqualak | Kaupunki | Noxubee | 501 | 562 | 2998891459074733100 ♠ - 10.9% | 1.13 | 2.9 | 443,4 / neliömetri (171,2 / km) | 000000001859-07-16-0000 16. heinäkuuta 1859, 1859 |
| Sidon | Kaupunki | Leflore | 509 | 672 | 2998757440476190480 ♠ - 24.3% | 0.12 | 0.31 | 4 241,7 / neliömi (1 637,7 / km) | 000000001872-04-05-0000 Huhtikuu 5, 1872 |
| Silver City | Kaupunki | Humphreys | 337 | 337 | 5000000000000000000 ♠ 0.0% | 0.60 | 1.6 | 561,7 / neliömi (216,9 / km) | 000000001904-09-21-0000 Syyskuu 21, 1904 |
| Silver Creek | Kaupunki | Lawrence | 210 | 209 | 6999478468899521520 ♠ + 0.5% | 1.49 | 3.9 | 140,9 / neliömi (54,4 / km) | 000000001904-05-04-0000 Toukokuu 4, 1904 |
| Slate Springs | Kylä | Calhoun | 110 | 121 | 2999090909090909089 ♠ - 9.1% | 1.42 | 3.7 | 77,5 / neliömetri (29,9 / km) | 000000001882-02-11-0000 11. helmikuuta 1882 |
| Kelkka | Kaupunki | Quitman | 545 | 529 | 7000302457466918720 ♠ + 3.0% | 0.52 | 1.3 | 1 048,1 / neliömetri (404,7 / km) | 000000001913-02-28-0000 28. helmikuuta 1913 |
| Smithville | Kaupunki | Monroe | 942 | 882 | 7000680272108843540 ♠ + 6.8% | 1.48 | 3.8 | 636,5 / neliömetriä (245,7 / km) | 000000001852-01-26-0000 26. tammikuuta 1852 |
| Snow Lake Shores | Kaupunki | Benton | 319 | 300 | 7000633333333333330 ♠ + 6.3% | 0.68 | 1.8 | 469,1 / neliömi (181,1 / km) | 000000001996-07-15-0000 15. heinäkuuta 1996. |
| Soso | Kaupunki | Jones | 408 | 379 | 7000765171503957780 ♠ + 7.7% | 2.12 | 5.5 | 192,5 / neliömetri (74,3 / km) | 000000001901-06-28-0000 Kesäkuu 28, 1901 |
| Southaven | Kaupunki | DeSoto | 48,982 | 28,977 | 7001690375125099220 ♠ + 69.0% | 41.25 | 106.8 | 1,187.4 / neliömetri (458.5 / km) | 000000001980-03-25-0000 maaliskuu 25, 1980 |
| Starkville | Kaupunki | Oktibbeha | 23,888 | 21,869 | 7000923224655905620 ♠ + 9.2% | 25.51 | 66.1 | 936,4 / neliömetri (361,6 / km) | 000000001837-05-11-0000 Toukokuu 11, 1837 |
| Valtion raja | Kaupunki | Greene, Wayne | 565 | 555 | 7000180180180180180 ♠ + 1.8% | 4.26 | 11.0 | 132,6 / neliömetri (51,2 / km) | 000000001875-02-12-0000 12. helmikuuta 1875 |
| Stonewall | Kaupunki | Clarke | 1,088 | 1,149 | 2999469103568320280 ♠ - 5.3% | 2.66 | 6.9 | 409,0 / neliömi (157,9 / km) | 000000001965-12-01-0000 1. joulukuuta 1965 |
| Sturgis | Kaupunki | Oktibbeha | 254 | 206 | 7001233009708737860 ♠ + 23.3% | 1.29 | 3.3 | 196,9 / neliömetri (76,0 / km) | 000000001886-03-13-0000 13. maaliskuuta 1886 |
| Summit | Kaupunki | Pike | 1,705 | 1,428 | 7001193977591036410 ♠ + 19.4% | 2.26 | 5.9 | 754,4 / neliömetriä (291,3 / km) | 000000001858-01-21-0000 tammikuu 21, 1858 |
| Sumner | Kaupunki | Tallahatchie | 316 | 407 | 2998776412776412780 ♠ - 22.4% | 0.55 | 1.4 | 574,5 / neliömetriä (221,8 / km) | 000000001900-02-26-0000 26. helmikuuta 1900 |
| Sumrall | Kaupunki | Lamar | 1,421 | 1,005 | 7001413930348258710 ♠ + 41.4% | 3.74 | 9.7 | 379,9 / neliömetri (146,7 / km) | 000000001903-10-06-0000 6. lokakuuta 1903 |
| Auringonkukka | Kaupunki | Auringonkukka | 1,159 | 696 | 7001665229885057470 ♠ + 66.5% | 0.61 | 1.6 | 1 900,0 / neliömetri (733,6 / km) | 000000001914-02-18-0000 helmikuu 18, 1914 |
| Sylvarena | Kylä | Smith | 112 | 120 | 2999333333333333330 ♠ - 6.7% | 2.62 | 6.8 | 42,7 / neliömetri (16,5 / km) | 000000001969-02-10-0000 10. helmikuuta 1969 |
| Taylor | Kylä | Lafayette | 322 | 289 | 7001114186851211070 ♠ + 11.4% | 2.93 | 7.6 | 109,9 / neliömetri (42,4 / km) | 000000001907-01-23-0000 tammikuu 23, 1907 |
| Taylorsville | Kaupunki | Smith | 1,353 | 1,341 | 6999894854586129750 ♠ + 0.9% | 3.86 | 10.0 | 350,5 / neliömetri (135,3 / km) | 000000001900-07-09-0000 9. heinäkuuta, 1900 |
| Tchula | Kaupunki | Holmes | 2,096 | 2,332 | 2998898799313893650 ♠ - 10.1% | 1.41 | 3.7 | 1 486,5 / neliömetri (574,0 / km) | 000000001836-02-27-0000 27. helmikuuta 1836, 1836 |
| Terry | Kaupunki | Hinds | 1,063 | 664 | 7001600903614457830 ♠ + 60.1% | 3.81 | 9.9 | 279,0 / neliömetri (107,7 / km) | 000000001867-02-19-0000 19. helmikuuta 1867 |
| Thaxton | Kaupunki | Pontotoc | 643 | 513 | 7001253411306042890 ♠ + 25.3% | 10.33 | 26.8 | 62,2 / neliömetri (24,0 / km) | 000000001973-06-15-0000 15. kesäkuuta 1973 |
| Tillatoba | Kaupunki | Yalobusha | 91 | 121 | 2998752066115702480 ♠ - 24.8% | 1.01 | 2.6 | 90,1 / neliömetri (34,8 / km) | 000000001873-09-04-0000 4. syyskuuta 1873 |
| Tishomingo | Kaupunki | Tishomingo | 339 | 316 | 7000727848101265820 ♠ + 7.3% | 0.55 | 1.4 | 616,4 / neliömi (238,0 / km) | 000000001908-06-24-0000 24. kesäkuuta 1908 |
| Toccopola | Kaupunki | Pontotoc | 246 | 189 | 7001301587301587300 ♠ + 30.2% | 8.45 | 21.9 | 29.1 / neliömetri (11.2 / km) | 000000001873-03-31-0000 31. maaliskuuta 1873 |
| Tremont | Kaupunki | Itawamba | 465 | 390 | 7001192307692307690 ♠ + 19.2% | 4.91 | 12.7 | 94,7 / neliömetri (36,6 / km) | 000000001974-01-18-0000 tammikuu 18, 1974 |
| Tunica | Kaupunki | Tunica | 1,030 | 1,132 | 2999098939929328619 ♠ - 9.0% | 0.66 | 1.7 | 1560,6 / neliömetri (602,6 / km) | 000000001888-03-03-0000 Maaliskuu 3, 1888 |
| Tupelo | Kaupunki | Lee | 34,546 | 34,211 | 6999979217210838620 ♠ + 1.0% | 51.14 | 132.5 | 675,5 / neliömetri (260,8 / km) | 000000001870-07-20-00-0000 20. heinäkuuta 1870 |
| Tutwiler | Kaupunki | Tallahatchie | 3,550 | 1,364 | 7002160263929618770 ♠ + 160.3% | 1.33 | 3.4 | 2,669.2 / neliömetri (1,030.6 / km) | 000000001899-03-14-0000 maaliskuu 14, 1899 |
| Tylertown | Kaupunki | Walthall | 1,609 | 1,910 | 2998842408376963350 ♠ - 15.8% | 3.28 | 8.5 | 490,5 / neliömetri (189,4 / km) | 000000001907-12-19-0000 19. joulukuuta 1907 |
| Unioni | Kaupunki | Neshoba, Newton | 1,988 | 2,021 | 2999836714497773380 ♠ - 1.6% | 3.43 | 8.9 | 579,6 / neliömi (223,8 / km) | 000000001905-06-19-0000 19. kesäkuuta 1905 |
| Utica | Kaupunki | Hinds | 820 | 966 | 2998848861283643890 ♠ - 15.1% | 2.99 | 7.7 | 274,2 / neliömetri (105,9 / km) | 000000001880-03-05-0000 maaliskuu 5, 1880 |
| Vaiden | Kaupunki | Carroll | 734 | 840 | 2998873809523809520 ♠ - 12.6% | 2.15 | 5.6 | 341,4 / neliömi (131,8 / km) | 000000001860-02-10-0000 10. helmikuuta 1860 |
| Vardaman | Kaupunki | Calhoun | 1,316 | 1,065 | 7001235680751173710 ♠ + 23.6% | 1.36 | 3.5 | 967,6 / neliömetri (373,6 / km) | 000000001904-12-30-0000 30. joulukuuta 1904. |
| Verona | Kaupunki | Lee | 3,006 | 3,334 | 2999016196760647870 ♠ - 9.8% | 3.72 | 9.6 | 808,1 / neliömetri (312,0 / km) | 000000001860-07-18-0000 heinäkuu 18, 1860 |
| Vicksburg | Kaupunki | Warren | 23,856 | 26,407 | 2999033968265990080 ♠ - 9.7% | 32.98 | 85.4 | 723,3 / neliömi (279,3 / km) | 000000001839-02-15-0000 15. helmikuuta 1839 |
| Seinät | Kaupunki | DeSoto | 1,162 |  | 5000000000000000000 ♠ | 9.81 | 25.4 | 118,5 / neliömetri (45,7 / km) | 000000001972-04-12-0000 huhtikuu 12, 1972 |
| Pähkinä | Kaupunki | Tippah | 771 | 754 | 7000225464190981429 ♠ + 2.3% | 5.43 | 14.1 | 142,0 / neliömetri (54,8 / km) | 000000001912-05-01-0000 1. toukokuuta 1912 |
| Walnut Grove | Kaupunki | Leake | 1,911 | 488 | 7002291598360655740 ♠ + 291.6% | 1.62 | 4.2 | 1 179,6 / neliömetri (455,5 / km) | 000000001884-03-11-0000 maaliskuu 11, 1884 |
| Walthall | Kylä | Webster | 144 | 170 | 2998847058823529410 ♠ - 15.3% | 0.97 | 2.5 | 148,5 / neliömetri (57,3 / km) | 000000001877-02-01-0000 1. helmikuuta 1877 |
| Water Valley | Kaupunki | Yalobusha | 3,392 | 3,677 | 2999224911612727770 ♠ - 7.8% | 7.01 | 18.2 | 483,9 / neliömi (186,8 / km) | 000000001858-04-28-0000 huhtikuu 28, 1858 |
| Waveland | Kaupunki | Hancock | 6,435 | 6,674 | 2999641893916691640 ♠ - 3.6% | 8.49 | 22.0 | 758,0 / neliömi (292,6 / km) | 000000001888-03-06-0000 maaliskuu 6, 1888 |
| Waynesboro | Kaupunki | Wayne | 5,043 | 5,197 | 2999703675197229170 ♠ - 3.0% | 12.69 | 32.9 | 397,4 / neliömetri (153,4 / km) | 000000001876-04-11-0000 11. huhtikuuta 1876 |
| Webb | Kaupunki | Tallahatchie | 565 | 587 | 2999625212947189100 ♠ - 3.7% | 0.42 | 1.1 | 1 345,2 / neliömetri (519,4 / km) | 00000000181896-09-05-0000 5. syyskuuta 1896 |
| Weir | Kaupunki | Choctaw | 459 | 553 | 2998830018083182640 ♠ - 17.0% | 1.05 | 2.7 | 437,1 / neliömetri (168,8 / km) | 000000001884-02-16-0000 16. helmikuuta 1884 |
| Wesson | Kaupunki | Piirikunta | 1,925 | 1,693 | 7001137034849379800 ♠ + 13.7% | 4.45 | 11.5 | 432,6 / neliömetri (167,0 / km) | 000000001864-03-31-0000 maaliskuun 31. päivä 1864 |
| West | Kaupunki | Holmes | 185 | 220 | 2998840909090909090 ♠ - 15.9% | 0.56 | 1.5 | 330,4 / neliömetri (127,6 / km) | 000000001865-11-03-0000 3. marraskuuta 1865, 1865 |
| West Point | Kaupunki | Clay | 11,307 | 12,145 | 2999310004116920540 ♠ - 6.9% | 20.88 | 54.1 | 541,5 / neliömi (209,1 / km) | 000000001858-11-20-0000 20. marraskuuta 1858 |
| Wiggins | Kaupunki | Kivi | 4,390 | 3,849 | 7001140555988568460 ♠ + 14.1% | 10.75 | 27.8 | 408,4 / neliömetri (157,7 / km) | 000000001904-03-26-0000 Maaliskuun 26. päivänä 1904 |
| Winona | Kaupunki | Montgomery | 5,043 | 5,482 | 2999199197373221450 ♠ - 8.0% | 13.52 | 35.0 | 373,0 / neliömetri (144,0 / km) | 000000001861-05-02-0000 2. toukokuuta 1861 |
| Winstonville | Kaupunki | Bolivar | 191 | 319 | 2998598746081504700 ♠ - 40.1% | 0.30 | 0.78 | 636,7 / neliömetriä (245,8 / km) | 000000001917-02-16-0000 16 helmikuuta 1917 |
| Woodland | Kylä | Chickasaw | 125 | 159 | 2998786163522012580 ♠ - 21.4% | 0.57 | 1.5 | 219,3 / neliömetri (84,7 / km) | 000000001908-01-30-0000 tammikuu 30, 1908 |
| Woodville | Kaupunki | Wilkinson | 1,096 | 1,192 | 2999194630872483219 ♠ - 8.1% | 1.04 | 2.7 | 1 053,8 / neliömetri (406,9 / km) | 000000001811-12-09-0000 9. joulukuuta 1811, 1811 |
| Yazoo City | Kaupunki | Yazoo | 11,403 | 14,550 | 2998783711340206190 ♠ - 21.6% | 9.84 | 25.5 | 1,158.8 / neliömi (447.4 / km) | 000000001884-03-15-00-0000 15. maaliskuuta 1884 |
| Yhteensä | -- | -- | 7006149826200000000 ♠ 1,498,262 | 7006144631800000000 ♠ 1,446,318 | -- | 7003203778000000000 ♠ 2,037.78 | 5,277.8 | 735,2 / neliömi (283,9 / km) | -- |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Mississippin kolme suurinta kaupunkia?

**Asiakirjan numero 42186**

**Tekstin numero 0**

Ike kehittyi trooppisesta aallosta Kap Verden länsipuolella 1. syyskuuta ja voimistui 4. luokan hurrikaaniksi 4. syyskuuta 4. syyskuuta Keski-Atlantin avoimilla vesillä, kun se eteni länteen. Voimakkuus vaihteli useita kertoja ennen kuin Ike laskeutui Kuuban itäosaan 8. syyskuuta. Hurrikaani heikkeni ennen kuin se jatkoi matkaansa Meksikonlahdelle, mutta sen voimakkuus kasvoi, kun se lopulta laskeutui Galvestoniin, Teksasiin 13. syyskuuta. Iken jäänteet jatkoivat matkaansa Yhdysvaltojen halki ja Kanadaan aiheuttaen huomattavia vahinkoja sisämaassa ennen kuin ne hälvenivät kaksi päivää myöhemmin.

**Kysymys 0**

missä hurrikaani Ike laskeutui vuonna 2008?

**Asiakirjan numero 42187**

**Tekstin numero 0**

Talousarvio 125 miljoonaa dollaria

**Kysymys 0**

mikä oli Band of Brothersin budjetti

**Asiakirjan numero 42188**

**Tekstin numero 0**

Patrick ``Pat'' Clifton, joka tunnetaan myös nimellä ``Postimies Pat'' (äänenä Stephen Mangan), on ystävällinen postimies, joka on jakanut kirjeitä Greendalen kylässä Pohjois-Englannissa jo vuosia. Hän haluaa viedä vaimonsa Saran (äänenä Susan Duerden) myöhäiselle häämatkalle Italiaan. Hän aikoo hankkia siihen varaa työnantajansa, Special Delivery Service (SDS) -yhtiön, myöntämällä bonuksella, mutta uusi pomo Edwin Carbunkle (äänenä Peter Woodward) on peruuttanut kaikki bonukset. Hän aikoo tehostaa SDS:n toimintaa korvaamalla sen ihmistyöntekijät roboteilla, sillä ystävällisyys on hänen mielestään ajanhukkaa.

**Kysymys 0**

kuka tekee postimies Patin äänen elokuvassa

**Teksti numero 1**

* Rupert Grint Joshina

**Kysymys 0**

ketä Rupert Grint näytteli postimies Pat -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 42189**

**Tekstin numero 0**

* Chandni Bhagwanani kuin Palak Goradia

**Kysymys 0**

Palakin oikea nimi roop mard ka naya swaroopissa.

**Asiakirjan numero 42190**

**Tekstin numero 0**

Jokainen autuus koostuu kahdesta lauseesta: edellytys ja tulos. Lähes kaikissa tapauksissa ehto on tuttu Vanhan testamentin kontekstista, mutta Jeesus opettaa uuden tulkinnan. Yhdessä autuaaksijulistukset esittävät uuden kristillisten ihanteiden joukon, jossa keskitytään rakkauden ja nöyryyden henkeen, joka on suuntaukseltaan erilainen kuin tavanomainen voimankäyttö ja pakottaminen. Niissä toistuvat Jeesuksen opetusten ihanteet armosta, hengellisyydestä ja myötätunnosta.

**Kysymys 0**

mikä on autuaaksi tekevien sanojen päätarkoitus

**Teksti numero 1**

Autuaat ovat kahdeksan siunausta, jotka Jeesus kertoo Matteuksen evankeliumin vuorisaarnassa. Kukin niistä on sananlaskun kaltainen julistus ilman selostusta. Neljä näistä siunauksista esiintyy myös Luukkaan evankeliumin tasangon saarnassa, ja niitä seuraa neljä valitusta, jotka heijastavat siunauksia.

**Kysymys 0**

missä Raamatussa on autuaaksi tekeviä sanoja?

**Asiakirjan numero 42191**

**Tekstin numero 0**

Dalit-buddhalaisliike (tunnetaan myös nimellä uusbuddhalaisliike) on B.R. Ambedkarin aloittama dalitien sosiaalipoliittinen liike Intiassa. Se tulkitsi buddhalaisuutta radikaalisti uudelleen ja loi uuden buddhalaisuuden koulukunnan nimeltä Navayana. Liike on pyrkinyt olemaan sosiaalisesti ja poliittisesti sitoutunut buddhalaisuuden muoto.

**Kysymys 0**

Kuka oli dalit-liikkeen johtaja Intiassa?

**Asiakirjan numero 42192**

**Tekstin numero 0**

Scott & White Medical Center on 636-paikkainen moniammatillinen opetussairaala, joka sijaitsee Templessä, Texasissa. Laitos perustettiin vuonna 1897, kun tohtori Arthur C. Scott ja tohtori Raleigh R. White, Jr. avasivat Temple Sanitariumin Templeen, Texasiin. Ryhmäklinikkaan kuuluu yli 800 lääkäriä ja tiedemiestä. Scott & White on Texas A&M Health Science Center College of Medicine -yliopiston ensisijainen kliininen opetuskampus, ja Thomson Reuters on luokitellut sen yhdeksi sadasta parhaasta sairaalasta ja yhdeksi 15:stä parhaasta opetussairaalasta Yhdysvalloissa. Scott & White'sissa on 31 akkreditoitua erikoistumis- ja apurahaohjelmaa, mukaan lukien ensihoidon ja radiologian ohjelmat, ja se tarjoaa vakiintuneen ja arvostetun kappalaisen erikoistumisohjelman.

**Kysymys 0**

kuinka monta vuodepaikkaa Baylor Scott and White on?

**Asiakirjan numero 42193**

**Tekstin numero 0**

Jim Kochin iso-iso-isoisän reseptin mukaan Samuel Adams jatkoi perinteisten panimomenetelmien käyttöä, mukaan lukien decoction mash (neljän astian prosessi) ja krausening (jälkikäyminen). Boston Lager on myös kuivahumaloitu käyttäen Hallertau Mittelfrueh- ja Tettnang Tettnanger -humalaa.

**Kysymys 0**

Millainen olut on Sam Adams Boston Lager?

**Teksti numero 1**

Samuel Adamsilla on ympärivuotisen tarjonnan lisäksi neljä kausittaista tuotetta. Kevään kausioluet ovat Cold Snap, Witbier ja Escape Route, Kölsch. Kevätkausioluita myydään tammikuusta maaliskuuhun. Kesätarjoukset ovat myynnissä huhtikuusta elokuuhun, ja niihin kuuluvat Summer Ale, vehnäolut ja Porch Rocker, radler. Syksyn kausioluet ovat saatavilla elokuusta lokakuuhun, ja niitä ovat Octoberfest, Marzen ja Pumpkin Batch, saison. Talvi- ja juhlapyhäkauden oluet ovat saatavilla marraskuusta joulukuuhun, ja ne ovat Winter Lager, Bock ja White Christmas an Ale.

**Kysymys 0**

milloin Sam Adams Summer Ale ilmestyy

**Asiakirjan numero 42194**

**Tekstin numero 0**

Mercury-Redstone 3 eli Freedom 7 oli Yhdysvaltojen ensimmäinen ihmisen avaruuslento 5. toukokuuta 1961 astronautti Alan Shepardin ohjaamana. Se oli ensimmäinen miehitetty lento Mercury-projektissa, jonka tavoitteena oli lähettää astronautti Maan kiertoradalle ja palauttaa hänet turvallisesti. Shepardin tehtävä oli 15 minuutin suborbitaalilento, jonka ensisijaisena tavoitteena oli osoittaa, että hän kestää laukaisun ja ilmakehään palaamisen aiheuttamat suuret g-voimat.

**Kysymys 0**

kuka on Freedom 7:n astronautti?

**Asiakirjan numero 42195**

**Tekstin numero 0**

Tunteiden julistus, joka tunnetaan myös nimellä Declaration of Rights and Sentiments, on asiakirja, jonka allekirjoitti vuonna 1848 68 naista ja 32 miestä - 100 noin 300:sta osallistujasta ensimmäisessä naisten järjestämässä naisten oikeuksia käsitelleessä kokouksessa. Kokous pidettiin Seneca Fallsissa, New Yorkissa, ja se tunnetaan nykyään nimellä Seneca Fallsin kokous. Julistuksen pääkirjoittaja oli Elizabeth Cady Stanton, joka otti mallia Yhdysvaltain itsenäisyysjulistuksesta. Hän oli yksi konventin keskeisistä järjestäjistä yhdessä Lucretia Coffin Mottin ja Martha Coffin Wrightin kanssa.

**Kysymys 0**

Minkä asiakirjan innoittamana julistus on laadittu?

**Teksti numero 1**

Aatteiden julistus, joka tunnetaan myös nimellä Declaration of Rights and Sentiments, on asiakirja, jonka allekirjoitti vuonna 1848 68 naista ja 32 miestä - 100 noin 300:sta osallistujasta ensimmäisessä naisten järjestämässä naisten oikeuksia käsitelleessä kokouksessa. Kokous pidettiin Seneca Fallsissa New Yorkissa, joka tunnetaan nykyään nimellä Seneca Falls Convention. Julistuksen pääkirjoittaja oli Elizabeth Cady Stanton, joka otti mallia Yhdysvaltain itsenäisyysjulistuksesta. Hän oli yksi konventin keskeisistä järjestäjistä yhdessä Lucretia Coffin Mottin ja Martha Coffin Wrightin kanssa.

**Kysymys 0**

Mihin Amerikan historian asiakirjaan tunteiden julistuksen kieli perustuu?

**Asiakirjan numero 42196**

**Tekstin numero 0**

Coleman-polttoaine on The Coleman Companyn markkinoima maaöljybensiinituote. Se on nestemäinen maaöljypolttoaine (100-prosenttisesti kevyt vetykäsitelty tisle), jota yleensä myydään yhden gallonan kanistereissa. Sitä käytetään pääasiassa lyhtyjen ja retkikeittimien polttoaineena. Lisäksi se on suosittu polttoaine nuotiotansseissa. Alun perin se oli yksinkertaisesti kotelokaasua tai tippakaasua, jolla on samanlaiset ominaisuudet. Tippakaasua myytiin kaupallisesti huoltoasemilla ja rautakaupoissa Pohjois-Amerikassa 1950-luvun alkuun asti. Nykyään myytävä valkoinen kaasu on samanlainen tuote, mutta se valmistetaan jalostamoissa, joista on poistettu bentseeni.

**Kysymys 0**

Millaista polttoainetta Coleman-kiuas käyttää?

**Asiakirjan numero 42197**

**Tekstin numero 0**

* Titus Welliver Los Angelesin poliisilaitoksen etsivä Hieronymus "Harry" Boschina, Hollywoodin osaston murharyhmän etsivänä. Harry on jonkinlainen luopio, mutta hän on tarkkanäköinen etsivä, joka kunnioittaa sääntöjä ja käytäntöjä. Harry asuu Hollywoodin kukkuloilla sijaitsevassa talossa, jonka hän on ostanut rahoilla, jotka hän on ansainnut teknisenä neuvonantajana eräässä elokuvassa. (Quinn Welliver murrosikäisenä Harrynä.)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Harry Boschia Amazon-sarjassa, -

**Teksti numero 1**

Bosch on yhdysvaltalainen poliisiprosessin verkkotelevisiosarja, jonka tuottavat Amazon Studios ja Fabrik Entertainment. Sen pääosassa Titus Welliver esittää Los Angelesin poliisin etsivää Harry Boschia. Sarjan kehitti Amazonille Eric Overmyer, ja ensimmäinen kausi on saanut vaikutteita kolmesta Michael Connellyn romaanista: City of Bones, Echo Park ja The Concrete Blonde.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Harry Boschia ja kuka häntä näyttelee?

**Asiakirjan numero 42198**

**Tekstin numero 0**

Blended-elokuvan pääkuvaukset tehtiin Sun Cityssä, Etelä-Afrikassa; joitakin kohtauksia kuvattiin lähellä Lake Lanieria, Bufordia ja Gainesvilleä Georgiassa, Yhdysvalloissa. Warner Bros. tuotti elokuvan yhdessä Happy Madison Productionsin kanssa.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin Adam Sandlerin elokuva Blended?

**Asiakirjan numero 42199**

**Tekstin numero 0**

Hennessey Venom F5 Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | Hennessey Special Vehicles |
| Tuotanto | 2019 (odotettavissa) |
| Mallivuodet | 2019 (odotettavissa) |
| Kokoonpano | Sealy, Texas, Yhdysvallat Runko ja alusta |
| Luokka | Urheiluauto (S) |
| Korityyppi | 2-ovinen coupe |
| Asettelu | Keskimoottorinen, takavetoinen, takaveto Voimansiirto |
| Moottori | 7,6 litran kaksoisturboahdettu V8-moottori |
| Teho | 1,600 hv (1,622 PS; 1,193 kW) 1,300 lb ⋅ ft (1,763 N ⋅ m) |
| Voimansiirto | 7-vaihteinen yksivaihteinen puoliautomaattinen 6-vaihteinen manuaalivaihteisto (lisävaruste). |
| Omapaino | 1,338 kg (2,950 lb) (est) Kronologia |
| Edeltäjä | Hennessey Venom GT |

**Kysymys 0**

Milloin hennessey venom f5 julkaistaan?

**Asiakirjan numero 42200**

**Tekstin numero 0**

Polysemi on sana tai lause, jolla on erilaisia, mutta toisiinsa liittyviä merkityksiä. Koska polysemian testinä käytetään epämääräistä sukulaisuuden käsitettä, polysemian arvioiminen voi olla vaikeaa. Koska jo olemassa olevien sanojen soveltaminen uusiin tilanteisiin on luonnollinen kielimuutosprosessi, sanojen etymologian tarkastelu on avuksi polysemian määrittämisessä, mutta se ei ole ainoa ratkaisu; kun sanat katoavat etymologiaan, se, mikä kerran oli hyödyllinen merkityksen erottelu, ei ehkä enää ole sitä. Joillakin näennäisesti toisiinsa liittymättömillä sanoilla on kuitenkin yhteinen historiallinen alkuperä, joten etymologia ei ole erehtymätön testi polysemian määrittämiseksi, ja sanakirjojen laatijat käyttävät usein myös puhujien intuitiota arvioidessaan polysemiaa tapauksissa, joissa se on ristiriidassa etymologian kanssa. Englannin kielessä on monia polysemeemisiä sanoja. Esimerkiksi verbi ``to get'' voi tarkoittaa ``procure'' (I 'll get the drinks), ``become'' (she got scared), ``understand'' (I get it) jne.

**Kysymys 0**

termi sanalle, jolla on kaksi merkitystä

**Asiakirjan numero 42201**

**Tekstin numero 0**

Sisällöllisessä lähestymistavassa lähtökohta ennen kilpailun alkua on epäoikeudenmukainen, koska ihmisillä on ollut erilaisia kokemuksia ennen kuin he edes lähestyvät kilpailua. Sisällöllisessä lähestymistavassa tarkastellaan hakijoita itseään ennen kuin he hakevat paikkaa ja arvioidaan, onko heillä yhtäläiset kyvyt tai lahjakkuudet, ja jos ei, siinä ehdotetaan, että viranomaiset (yleensä hallitus) ryhtyvät toimiin, jotta hakijat olisivat tasa-arvoisempia ennen kuin he pääsevät siihen pisteeseen, jossa he kilpailevat paikasta, ja ennen lähtökohtaa olevien ongelmien korjaamista on joskus kuvattu työskentelyksi "oikeudenmukaisten mahdollisuuksien saavuttamiseksi pätevyyden saamiseksi". Sillä pyritään korjaamaan eriarvoisuutta, joka saattaa johtua "epäoikeudenmukaisesta epäedullisesta asemasta", joka perustuu joskus "menneisyyden ennakkoluuloihin".

**Kysymys 0**

mikä on hallituksen oikea tehtävä suhteessa mahdollisuuksien tasa-arvoon?

**Asiakirjan numero 42202**

**Tekstin numero 0**

Nimi ``Shoshone'' tulee sanasta Sosoni, joka tarkoittaa korkeakasvuista ruohoa. Jotkut naapuriheimot kutsuvat shoshoneja "ruohotalokansaksi", koska heidän perinteiset kotinsa on tehty soshoneista. Shoshonet kutsuvat itseään nimellä Newe, joka tarkoittaa ``Kansaa''.

**Kysymys 0**

Millaisessa kodissa shoshonet asuivat?

**Asiakirjan numero 42203**

**Tekstin numero 0**

State Route 659 McCarran Boulevard Reittiä koskevat tiedot Ylläpitäjä NDOT

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pituus | 22.972 mi (36.970 km) |  |
| Olemassa | 2009 -- nyt |  |
| Historia | SR 650 / 651 vuoteen 1976 mennessä Tärkeimmät risteykset Silmukka Renon ympärillä -- Sparks, Nevada |  |
|  | I-80 Renossa US 395 Renossa SR 445 Sparksissa I-80 Sparksissa US 395 Bus. Renossa Valtatiejärjestelmä   * Nevadan valtatiet * Osavaltioiden välinen * U.S. * Valtio   + ennen vuotta 1976 * Scenic |  |
| ← SR 657 | 659 | SR 660 → |
| ← SR 648 | 650 / 651 | SR 653 → |

**Kysymys 0**

kuinka monta mailia on mccarran blvd reno nv:ssä?

**Asiakirjan numero 42204**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 124 |  | ``Hawaii 5 Uh-Oh'' | 14. huhtikuuta 2014 (2014-04-14) | 1.70 Heather ystävystyy uuden kotiäidin Shannonin kanssa. Myöhemmin hän matkustaa Havaijille kuvaamaan Hawaii Five-O -elokuvaa; Tamra ja Vicki liittyvät hänen mukaansa viikonloppumatkalle, vaikka he ottavat yhteen, kun Heather kieltäytyy juhlimasta. Samaan aikaan Vickin avioero Donnista on saatu päätökseen, ja Vickillä on vaikeuksia hallita jännitteitä poikaystävänsä Brooksin ja tyttärensä Brianan välillä. |
| 125 |  | ``Meet & Potatoes'' | 21. huhtikuuta 2014 (2014-04-21) | 1.84 Vicki selittää Heatherille ja Tamralle uudestaan heränneestä suhteestaan Brooksin kanssa ennen kuin he lähtevät Havaijilta. Tamra järjestää Halloween-juhlat heidän palattuaan; tavattuaan kotiäidit Shannon kutsuu heidät kotiinsa illalliselle. Samaan aikaan Tamra harkitsee lapsen hankkimista miehensä Eddien kanssa. |
| 126 |  | ``Väärennettyjä lahjoja, väärennettyjä ystäviä'' | 28. huhtikuuta 2014 (2014-04-28) | 1.71 Heather tuntee itsensä kotiäitien ulkopuolelle, kun Shannonin juhlat jatkuvat. Hän matkustaa kiitospäivän viettoon, kun muut kotiäidit nauttivat ``Fakes-giving'' -illallista. |
| 127 |  | ``Pretty Ugly'' | 5. toukokuuta 2014 (2014-05-05) | 1.43 Heather ja Tamra tutustuvat uuteen kotirouvaan Lizzieen hyväntekeväisyystapahtumassa, kun taas Tamra ja Eddie keskustelevat ajatuksesta hankkia lapsi. |
| 128 | 5 | "En voisi istua vähemmän. | 12. toukokuuta 2014 (2014-05-12) | 1.74 Vicki solmii siteen Shannonin kanssa tapaamisissa kokonaisvaltaisen lääkärin ja Feng Shui -asiantuntijan kanssa. Heather alkaa suunnitella juhlia kartanonsa pohjanlaskun kunniaksi, kun taas Tamra vaatii, että hänen poikansa Ryan osallistuu entistä enemmän CUT Fitnessin toimintaan. Ryhmäillallisella Vicki ja Lizzie kehittävät vastenmielisyyttä toisiaan kohtaan, kun taas Heather ja Shannon riitelevät istumajärjestyksestä. |
| 129 | 6 | ``Showdown at the Hoedown'' | 26. toukokuuta 2014 (2014-05-26) | 1.64 Heather järjestää uuden talonsa perustamistilaisuuden, jossa Heatherin ja Shannonin välit kiristyvät. Vicki pyytää anteeksi Lizzielta. |
| 130 | 7 | ``Choke-Lahoma'' | 2. kesäkuuta 2014 (2014-06-02) | 1.82 Vicki matkustaa Oklahomaan auttaakseen tytärtään Brianaa talon etsimisessä. Heather ja Lizzie tapaavat lapsensa. Myös Shannon ja Heather tapaavat keskustellakseen asioistaan. Shannon kutsuu Lizzien meikkitunnille kotiinsa, ja Tamra saa selville jotain järkyttävää pojastaan. |
| 131 | 8 | ``Ei niin hiljainen yö'' | 9. kesäkuuta 2014 (2014-06-09) | 1.62 Shannon on innoissaan vuosittaisista joulujuhlista. Juhlissa Lizzie paljastaa, että Tamra on puhunut Heatherista hänen selkänsä takana. Tamra saa uutisia poikansa verikokeiden tuloksista. Vickillä on vaikeuksia selviytyä tyttärensä muutosta Oklahomaan. Juhlissa Heather ja Tamra keskustelevat hänen vieraspaikastaan Good Day L.A. -ohjelmassa. Tamra syyttää Heatheria siitä, että hän valehteli hänelle toisen kuntosalin tulemisesta Good Day L.A. -ohjelmaan kilpailemaan Tamran kuntosalin, CUT Fitnessin, kanssa. |
| 132 | 9 | "Ei hyvä päivä LA:ssa. | 16. kesäkuuta 2014 (2014-06-16) | 1.64 Hyvän päivän L.A. -ohjelmassa esiintymisen jälkeen Tamra ja Heather menevät lounaalle toivoen voivansa keskustella meneillään olevista ongelmistaan. Tamra paljastaa Heatherille Shannonin epäonnistuneen avioliiton vakavuuden. Äitinsä vierailun aikana Lizzie tuomaroi kauneuskilpailua. Brianna ja Ryan paljastavat uuden lapsensa sukupuolen ahdistuneelle mutta innostuneelle Vickille. Shannon saapuu yllättäen Tamran talolle järkyttyneenä avioliitostaan. |
| 133 | 10 | ``Skunk in the Barnyard'' | 23. kesäkuuta 2014 (2014-06-23) | 1.86 Shannon saa Davidilta tekstiviestin, jonka mukaan heidän avioliitostaan liikkuu huhuja. Shannon suuntaa Heatherin luokse selvittääkseen huhujen lähteen. Vicki ja Brooks lähtevät Puerto Vallartaan kaivattuun lomaan. Tamra tilaa robottivauvan. |
| 134 | 11 | ``Making Woo-Hoo-Py'' | 30. kesäkuuta 2014 (2014-06-30) | 1.77 Kun Heather pyytää Shannonia lähtemään talostaan, hän ja David lähtevät Puerto Vallartaan Vickin ja Brooksin luokse. Lizzie yrittää saada työnsä ja perheensä tasapainoon. Heather palkkaa henkilökohtaisen kokin, jotta hän voi viettää enemmän aikaa perheensä kanssa. Tamra yrittää kokeilullaan opettaa Eddielle oppitunnin isyydestä, mutta se ei onnistu. Hän työskentelee yksin yrittäen kasvattaa robottivauvaa. |
| 135 | 12 | "La-Bomb-A | 7. heinäkuuta 2014 (2014-07-07) | 1.69 Meksikolaisen illallisen jälkeen Shannon ja David yrittävät saada avioliittonsa takaisin raiteilleen Vickin avustuksella. Heather hankkii uusia koiranpentuja, kun taas Tamra ja Eddie tekevät lopullisen päätöksen Astrosta. Samaan aikaan Lizzie yrittää viedä bisneksensä seuraavalle tasolle. |
| 136 | 13 | "Point Break | 14. heinäkuuta 2014 (2014-07-14) | 1.72 Lizzie järjestää illalliskutsut perheensä rantamökillä. Vicki tuo Brooksin juhliin toivoen, että hän ja Tamra saisivat puhtaat paperit. Viihteen jälkeen rannalla syntyy jälleen jännitteitä, kun tulee suuri syytös. |
| 137 | 14 | "Täysin ladattu | 21. heinäkuuta 2014 (2014-07-21) | 1.68 Lizzien illalliskutsut saavat dramaattisen lopun, kun asiat räjähtävät Heatherin ja Shannonin välillä. Vicki ja Briana käyvät terapeutilla kohdatakseen ``Brooksin ongelman'' lopullisesti. Tamra joutuu sokkiin perheillallisella, jossa Ryan ja hänen uusi tyttöystävänsä Sarah pudottavat pommin, joka saa Tamran järkyttymään. |
| 138 | 15 | "Ystävänpäivä- ja syntymäpäiväviinat | 28. heinäkuuta 2014 (2014-07-28) | 1.77 Heather ja Tamra suunnittelevat matkaa Balille. Lizzien syntymäpäivä ei vastaa hänen odotuksiaan. Heather isännöi upeat ystävänpäivän illalliskutsut seksikkäine leikkeineen ja hassutteluineen. |
| 139 | 16 | ``Bali Highs & Lows'' | 4. elokuuta 2014 (2014-08-04) | 1.97 Heather ja Shannon toivovat rauhaa ja rentoutumista, mutta tilanne kärjistyy, kun Shannon saa järkyttäviä uutisia. Vicki kuulee lausunnosta, jonka hän väittää antaneensa ystävänpäivän illallisella, ja Lizzie paljastaa todelliset tunteensa Tamraa kohtaan. |
| 140 | 17 | "Syö, rukoile, juokse"... | 11. elokuuta 2014 (2014-08-11) | 2.03 Jännitteet kärjistyvät, kun Shannon ja Lizzie keskustelevat Tamarasta ja hänen osuudestaan heidän ystävyydessään. Vicki järkyttyy kuullessaan, että Tamra on puhunut Brooksista. Heather alkaa toivoa uusia näkymiä hänen ja Shannonin välille juuri kun kaikki eskaloituu illallisella, kun naiset ottavat Tamran kanssa yhteen kaksinaamaisuudesta. |
| 141 | 18 | "Kaikki pahoittelut | 18. elokuuta 2014 (2014-08-18) | 2.03 Vicki isännöi Balin illalliskutsuja, ja jäljelle jääneet jännitteet ovat edelleen kovat; naiset eivät pidättele. Shannonin aviomies David pyytää anteeksi, mutta tämä johtaa odottamattomaan riitaan. Vickin tytär Briana ja Tamran poika Ryan muuttavat pois OC:stä. |
| 142 | 19 | ``Tapaaminen osa yksi'' | 25. elokuuta 2014 (2014-08-25) | 1.91 Naiset kokoontuvat keskustelemaan menneen kauden tapahtumista. |
| 143 | 20 | ``Tapaaminen osa kaksi'' | 1. syyskuuta 2014 (2014-09-01) | 2.03 Naiset kokoontuvat jatkamaan keskustelua menneen kauden tapahtumista. |
| 144 | 21 | ``Salaisuudet paljastuvat'' | 8. syyskuuta 2014 (2014-09-08) | 1.20 Holvi avataan, jotta kauden ja jälleennäkemisen ennen näkemätöntä kuvamateriaalia voidaan näyttää. |

**Kysymys 0**

The Real Housewives of Orange County kausi 9 jakso 4 jakso

**Asiakirjan numero 42205**

**Tekstin numero 0**

Kun Suuri kanava oli ollut vuosikymmeniä käyttämättömänä ja ränsistyneenä, se kunnostettiin Yongle-keisarin aikana vuosina 1411-1415. Kanavan kunnostamisen tarkoituksena oli ratkaista monivuotinen ongelma, joka liittyi viljan kuljettamiseen pohjoiseen Pekingiin. Vuotuisen 4 000 000 shin (yksi shi vastaa 107 litraa) kuljettaminen oli vaikeaa, koska viljan kuljettaminen Itä-Kiinan meren kautta tai useiden eri sisävesikanavien kautta oli tehotonta, mikä edellytti viljan siirtämistä useisiin erityyppisiin proomuihin, kuten matalan ja syvän veden proomuihin. William Atwell siteeraa Ming-dynastian aikaisia lähteitä, joiden mukaan kerätyn veroviljan määrä oli itse asiassa 30 miljoonaa shiä (93 miljoonaa puskuria), mikä on paljon enemmän kuin Brook toteaa. Yongle-keisari antoi noin 165 000 työntekijää ruoppaamaan kanavan pohjaa läntisessä Shandongissa ja rakensi 15 kanavasulkua. Suuren kanavan uudelleen avaamisella oli vaikutuksia myös Nanjingiin, sillä Suzhoun kaupunki ohitti sen Kiinan tärkeimpänä kauppakeskuksena. Suuremmasta tehokkuudesta huolimatta oli edelleen tekijöitä, joita hallitus ei voinut hallita ja jotka rajoittivat verotetun viljan kuljetuksia; esimerkiksi vuonna 1420 laajalle levinnyt sadonmenetys ja huono sato vähensivät dramaattisesti keskushallinnolle toimitetun veroviljan määrää.

**Kysymys 0**

miksi mingin hallitsijat korjasivat ja laajensivat suurta kanavaa?

**Asiakirjan numero 42206**

**Tekstin numero 0**

Rio Grande on Jamaikan joki, joka sijaitsee Portlandin seurakunnassa. Se sai nimensä, kun espanjalaiset miehittivät Jamaikaa 1400- ja 1500-luvuilla. Se on yksi Jamaikan suurimmista joista, ja espanjalaiset nimesivät sen ``Suureksi joeksi'' (Rio Grande), ja nykyään se on yksi Portlandin monista matkailunähtävyyksistä, lähinnä koskenlaskua varten.

**Kysymys 0**

Missä Rio Grande -joki sijaitsee Jamaikalla?

**Asiakirjan numero 42207**

**Tekstin numero 0**

Sosiaalinen turvaverkko on kokoelma valtion tai muiden instituutioiden, kuten ystävyysseurojen, tarjoamia palveluja, kuten sosiaaliturva, työttömyyskorvaus, yleinen terveydenhuolto, asunnottomien turvakodit ja joskus tuetut palvelut, kuten julkinen liikenne, jotka estävät yksilöitä putoamasta köyhyyteen tietyn tason yläpuolelle.

**Kysymys 0**

Yhdysvaltojen sosiaalinen turvaverkko, joka muodostuu tulonsiirroista, on tarkoitettu

**Asiakirjan numero 42208**

**Tekstin numero 0**

Musiikillisesti ``Flawless'' koostuu kahdesta osasta - ``Bow Down'' ja ``Flawless'', jotka on jaettu nigerialaisen kirjailijan Chimamanda Ngozi Adichien TEDxEuston-konferenssissa pitämällä puheella nimeltä ``We Should All Be Feminists''. Kyseessä on trap-vaikutteinen kappale, jossa on likainen groove ja räiskyvä rytmi. Radiosinkkuna julkaistun kappale nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 41, minkä lisäksi se nousi useiden lehden komponenttikaavioiden listoille.

**Kysymys 0**

Kuka on nainen, joka puhuu Beyoncessa virheettömästi?

**Asiakirjan numero 42209**

**Tekstin numero 0**

Murtuminen kuvaa hauraiden materiaalien murtumista tai murtumista, kun ne eivät noudata mitään luonnollisia erottumistasoja. Tällä tavoin murtuvia materiaaleja ovat esimerkiksi kvartsi, piikivi, kvartsiitti, jaspis ja muut hienorakeiset tai amorfiset materiaalit, joiden koostumus on puhdasta piidioksidia, kuten obsidiaani ja ikkunalasi.

**Kysymys 0**

jotka on valmistettu hauraista, rikkoutuvista kiviaineksista, kuten piikivestä, piikivikivestä ja obsidiaanista.

**Asiakirjan numero 42210**

**Tekstin numero 0**

Pitkä marssi (lokakuu 1934 - lokakuu 1935) oli Kiinan kommunistisen puolueen puna-armeijan, Kansan vapautusarmeijan edeltäjän, sotilaallinen vetäytyminen Kuomintangin (KMT eli Kiinan kansallismielisen puolueen) armeijan takaa-ajon välttämiseksi. Pitkää marssia ei ollut yksi, vaan sarja marsseja, kun eri kommunistiset armeijat pakenivat etelästä pohjoiseen ja länteen. Tunnetuin niistä on Jiangxin maakunnasta lokakuussa 1934 alkanut marssi. Kiinan neuvostotasavallan ensimmäinen rintama-armeija, jota johti kokematon sotilaskomissio, oli tuhon partaalla kenraalissimus Tšiang Kai-šekin joukkojen tukikohdassa Jiangxin maakunnassa. Kommunistit, joita lopulta johtivat Mao Zedong ja Zhou Enlai, pakenivat länteen ja pohjoiseen suuntautuneella perääntymisretkellä, jonka kerrotaan kulkeneen yli 9000 kilometriä 370 päivän aikana. Reitti kulki Länsi-Kiinan vaikeimpien maastojen läpi kulkien ensin länteen ja sitten pohjoiseen Shaanxiin.

**Kysymys 0**

kenestä tuli Kiinan kommunistisen puolueen johtaja Kiinan pitkän marssin aikana?

**Asiakirjan numero 42211**

**Tekstin numero 0**

Jean Piaget (ransk: (ʒɑ̃ pjaʒɛ); 9. elokuuta 1896 -- 16. syyskuuta 1980) oli sveitsiläinen kliininen psykologi, joka tunnetaan uraauurtavasta työstään lapsen kehityksen alalla. Piaget'n kognitiivisen kehityksen teoriaa ja epistemologista näkemystä kutsutaan yhdessä ``geneettiseksi epistemologiaksi''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kirjan koulutusprosessi vuonna 1960

**Asiakirjan numero 42212**

**Tekstin numero 0**

* Tangerine (ja siksi Tangelo ja Tangor) -- Tangerin kaupunki, Marokko.

**Kysymys 0**

sitrushedelmä, joka on nimetty erään marokkolaisen kaupungin mukaan

**Asiakirjan numero 42213**

**Tekstin numero 0**

Sinfoninen runo tai sävelruno on orkesterimusiikkikappale, joka on yleensä yksi jatkuva osa ja joka kuvaa tai herättää henkiin runon, novellin, romaanin, maalauksen, maiseman tai muun (ei-musiikillisen) lähteen sisällön. Saksankielistä termiä Tondichtung (sävelruno) käytti ilmeisesti ensimmäisen kerran säveltäjä Carl Loewe vuonna 1828. Unkarilainen säveltäjä Franz Liszt käytti ensimmäisenä termiä Symphonische Dichtung 13 samantyyppisestä teoksestaan.

**Kysymys 0**

joka keksi sinfonisen runon (vain sukunimi).

**Asiakirjan numero 42214**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen Yhdysvaltain vapaaehtoinen ratsuväkirykmentti

|  |  |
| --- | --- |
| Aktiivinen | 1898 |
| Maa | Yhdysvallat |
| Haara | Yhdysvaltain armeija |
| Tyyppi | Ratsuväki |
| Lempinimi (s) | Rough Riders |
| Kihlaukset | Espanjan -- Amerikan sota   * Las Guasimasin taistelu * San Juan Hillin taistelu * Santiagon piiritys Komentajat |
| Merkittävät komentajat | Leonard Wood Theodore Roosevelt |

**Kysymys 0**

jotka olivat kaksi kovien ratsastajien johtajaa -

**Asiakirjan numero 42215**

**Tekstin numero 0**

Chambordissa, Loir-et-Cherissä, Ranskassa sijaitseva Chambordin linna on yksi maailman tunnetuimmista linnoista, sillä sen hyvin omaleimainen ranskalaisen renessanssin arkkitehtuuri yhdistää perinteisiä ranskalaisia keskiaikaisia muotoja ja klassisia renessanssirakenteita. Rakennuksen, jota ei koskaan saatu valmiiksi, rakennutti Ranskan kuningas Frans I.

**Kysymys 0**

mikä kuningas määräsi Chambord'n linnan rakentamisen.

**Asiakirjan numero 42216**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1917, kun Yhdysvallat osallistui ensimmäiseen maailmansotaan presidentti Woodrow Wilsonin johdolla, Sewell's Pointin entisestä maaseutualueesta tuli Yhdysvaltain laivaston perustaman maailman suurimman laivastotukikohdan sijaintipaikka, joka tunnetaan nykyään nimellä Norfolkin laivastoasema (Naval Station Norfolk).

**Kysymys 0**

Mikä rooli Hampton Roadsilla oli ensimmäisessä maailmansodassa?

**Asiakirjan numero 42217**

**Tekstin numero 0**

Seitsemännen pasuunan ääni on merkki "kolmannesta murheesta". Tämä on viimeinen pasuunan ääni ja viimeinen suru. Äänet taivaassa, jotka sanoivat: ``Maailman valtakunta on tullut meidän Herramme ja hänen Messiaansa valtakunnaksi, ja hän hallitsee iankaikkisesti ja iankaikkisesti.'' Kiitokset Jumalalle, Kaikkivaltiaalle, ja ylistys tulleesta vihasta, kuolleista, jotka tuomittiin, ja orjista, jotka palkittiin. ``Silloin Jumalan temppeli taivaassa avattiin, ja hänen temppelissään nähtiin hänen liittonsa arkki. Ja tuli salamoita, jyrinää, ukkosenjylinää, maanjäristys ja kova raekuuro.''.

**Kysymys 0**

Mikä on seitsemäs pasuuna Raamatussa?

**Asiakirjan numero 42218**

**Tekstin numero 0**

Foxin komediasarjan Martin jaksoluettelo. Sarja kesti 27. elokuuta 1992 - 1. toukokuuta 1997 ja sisälsi 132 jaksoa.

**Kysymys 0**

Milloin Martinin ensimmäinen jakso esitettiin?

**Asiakirjan numero 42219**

**Tekstin numero 0**

Klassinen laavalamppu sisältää tavallisen hehku- tai halogeenilampun, joka lämmittää korkeaa (usein kartiomaista) lasipulloa. Vuoden 1968 Yhdysvaltain patentin kaava koostui vedestä ja läpinäkyvästä, läpikuultavasta tai läpinäkymättömästä mineraaliöljyn, parafiinivahan ja hiilitetrakloridin seoksesta. Kirkas vesi tai mineraaliöljy voidaan valinnaisesti värjätä läpinäkyvillä väriaineilla.

**Kysymys 0**

Millaista valoa laavalamppu käyttää?

**Asiakirjan numero 42220**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | A-puoli | B-puoli | Levymerkki- ja luetteloviite | Yhdysvaltain kaavion tilastot |
| 1959 | ``Don't Mess with My Man'' (Älä sekaannu mieheeni) | ``Set Me Free'' | Ron Records 328 | Nro 22 -- R&B |
| 1959 | "Hyvä mies | "Saatan olla väärässä. | Ron Records 330 |  |
| 1961 | "Tyttö tarvitsee poikaa | ``Cry On'' | Minit Records 625 |  |
| 1961 | "On liian aikaista tietää | ``That's All I Ask'' (Se on kaikki mitä pyydän) | Minit Records 633 |  |
| 1962 | "Mennyt | "I Done Got Over It | Minit Records 642 |  |
| 1962 | "It's Raining"... | "Tein oman osuuteni | Minit Records 653 |  |
| 1962 | "Kaksi talvea pitkä | "Joku kertoi minulle"... | Minit Records 660 |  |
| 1963 | ``Sydämeni hallitsija'' | ``Hittin' on Nothing`` | Minit Records 666 |  |
| 1963 | "Herran tähden | "Milloin tahansa (katso ylös) | Bandy Records 368 |  |
| 1963 | "Hölmö tyttö | "Kun tapasin sinut | Bumba Records 711 |  |
| 1964 | ``Wish Someone Would Care'' (Kunpa joku välittäisi) | ``Breakaway'' | Imperial Records 66013 | Nro 17 -- Pop |
| 1964 | ``Anyone Who Knows What Love Is (Will Understand)'' | "Aika on minun puolellani | Imperial Records 66041 | Nro 52 -- Pop |
| 1964 | ``Ajat ovat muuttuneet'' | ``Moments to Remember'' | Imperial Records 66069 | Nro 98 -- Pop |
| 1964 | "Hän on minun kaverini | ``(I Want A) True, True Love'' | Imperial Records 66080 | Nro 63 -- Pop |
| 1965 | "Joihinkin asioihin ei koskaan totu. | "Et menetä hyvää asiaa"... | Imperial Records 66095 |  |
| 1965 | ``I'm Gonna Cry Till My Tears Run Dry'' (Itken kunnes kyyneleeni kuivuvat) | "Kukaan ei halua kuulla kenenkään murheita. | Imperial Records 66106 |  |
| 1965 | "Nyt se alkaa käydä hermoilleni. | ``Hurt's All Gone'' | Imperial Records 66120 |  |
| 1965 | ``Take a Look'' | ``Mitä yrität tehdä'' | Imperial Records 66137 |  |
| 1966 | ``Miehen ja naisen maailma (osa 1)'' | ``Miehen ja naisen maailma (osa 2)'' | Imperial Records 66178 |  |
| 1967 | ``Jossain itkien'' | ``Cheater Man'' | Chess Records 2010 |  |
| 1967 | ``Nainen tekee väärin'' | "Annoin sinulle kaiken | Chess Records 2017 |  |
| 1968 | "Hyvä minulle | ``Meillä on jotain hyvää'' | Chess Records 2036 | Nro 42 -- R&B |
| 1970 | ``Save a Little Bit For Me'' | ``Tat's How I Feel About You'' | Canyon Records 21 |  |
| 1971 | ``I'd 'd Do It All Over You'' | "Emme ole enää tielläsi. | Canyon Records 31 |  |
| 1972 | ``Kokoaikainen nainen'' | "Hän ottaa minun osani. | Cotillion Records 41444 |  |
| 1973 | "Hänestä ei tule koskaan vaimoasi"... | "Sinä olet se koira. | Fungus Records 15119 |  |
| 1973 | ``Kyynelten välissä (osa 1)'' | ``Kyynelten välissä (osa 2)'' | Fungus Records 15141 |  |
|  | ``Tulee takaapäin (osa 1)'' | ``Tulee takaapäin (osa 2)'' | Fungus Records 15353 |  |
| 1977 | "Älä syytä häntä. | ``Breakaway'' | Maison de Soul 1012 |  |
| 1978 | ``Hip Shakin' Mama`` | ``Hittin' on Nothin''' | Maison de Soul 1058 |  |
| 1979 | ``Safe With Me'' | ``Nolla tahdonvoimaa'' | RCS Records 1006 |  |
| 1980 | "Ota mitä löydät | "En voi itselleni mitään" (Sugar Pie Honey Bunch)'' | RCS Records 1008 |  |
| 1980 | "Yksinäiseksi jäänyt nainen. | ``Dance Me Down Easy'' | RCS Records 1010 |  |
| 1981 | "Katse taaksepäin | "Älä pysähdy | RCS Records 1013 |  |
| 1988 | ``Mardi Gras Manbo'' | "Uskon, että pyhimykset menevät loppuun asti. | New Orleansin ääni 10311 |  |

**Kysymys 0**

Milloin kukaan, joka tietää, mitä rakkaus on, on tehnyt

**Asiakirjan numero 42221**

**Tekstin numero 0**

Leslie on avainasemassa Eagletonin sulauttamisessa Pawneen Eagletonin velkaongelman vuoksi. Sankarillisen viivytyksen jälkeen, jonka ansiosta entisen Eagletonin asukkaat saavat äänioikeuden, Leslie kutsutaan takaisin ja korvataan hänen eagletonilaisella kollegallaan Ingrid de Forestilla (Kristen Bell). Leslie saa Pawnee Commonsin tontin ja puiston hänen ja kaupunginvaltuutettu Jammin välisen kiivaan väittelyn jälkeen vastineeksi viidestä arvottomasta velkakirjasta, jotka Chris (joka oli pian jättämässä virkaansa kaupunginjohtajana) oli antanut. Flu-kaudella 2 Leslie saa tietää olevansa raskaana. Sarjassa Yksi 8 000:sta Ben ja Leslie saavat lääkärikäynnin jälkeen tietää, että he saavat kolmoset. Pian tämän jälkeen Unity-konsertti lähestyy, ja Leslielle tarjotaan paikkaa kansallispuistopalvelusta Chicagosta. Viivyteltyään päätöstään suurimman osan kaudesta Ben suostuttelee Leslien lopulta ottamaan työn vastaan, mutta saatuaan tietää, että Andy ja April julistivat hänet yhdeksi Pawneen uuden kaupungin perustajista, hän suostuttelee uuden pomonsa siirtämään toimistonsa Chicagosta Pawneen kaupungintalon kolmanteen kerrokseen. Kolme vuotta kuudennen kauden päättymisestä Lesliellä ja Benillä on kolme lasta, ja Leslie johtaa Midwest Parks Service -virastoa Pawneen kaupungintalon vilkkaassa kolmannessa kerroksessa.

**Kysymys 0**

milloin Leslie tulee raskaaksi puistot ja vapaa-aika

**Asiakirjan numero 42222**

**Tekstin numero 0**

Apollo neuvoi sitten poikaansa laskeutumaan Haadekseen ja tapaamaan vaimoaan. Kuka tahansa muu kuolevainen olisi kuollut, mutta Orfeus, jota jumalat suojelivat, meni Haadekseen ja saapui surullisenkuuluisaan Stygian valtakuntaan ohittaen tuntemattomien ihmisten aaveet ja sielut. Hän onnistui myös hurmaamaan Cerberoksen, hirviön, jolla tunnetusti on kolme päätä. Orfeus esittäytyi Tuonelan jumalan Haadeksen (Pluto) ja tämän vaimon Persefonen edessä.

**Kysymys 0**

joka meni alamaailmaan pelastaakseen vaimonsa.

**Asiakirjan numero 42223**

**Tekstin numero 0**

Kinsale Cionn tSáile Kaupunki Kinsale Sijainti Irlannissa Koordinaatit: 51 ° 42 ′ 20'' N 8 ° 31 ′ 20'' W / 51.70556 ° N 8.52222 ° W / 51.70556;-8.52222

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Irlanti |
| Maakunta | Munster |
| Piirikunta | Corkin kreivikunta |
| Korkeusasema | 10 m (30 ft) Väestö (2016) |
| Yhteensä | 5,281 |
| Irlannin maantieteellinen numero | W637506 |

**Kysymys 0**

missä on kinsale irlannissa kartalla

**Asiakirjan numero 42224**

**Tekstin numero 0**

Oppituntisuunnitelma on opettajan yksityiskohtainen kuvaus oppitunnin opetuksen kulusta tai "oppimispolusta". Opettaja laatii päivittäisen tuntisuunnitelman ohjaamaan luokan oppimista. Yksityiskohdat vaihtelevat opettajan mieltymysten, käsiteltävän aiheen ja oppilaiden tarpeiden mukaan. Koulujärjestelmä voi asettaa suunnitelmalle vaatimuksia. Oppituntisuunnitelma on opettajan opas tietyn oppitunnin toteuttamiseksi, ja se sisältää tavoitteen (mitä oppilaiden on tarkoitus oppia), miten tavoite saavutetaan (menetelmä, menettelytapa) ja keinon mitata, miten hyvin tavoite on saavutettu (testi, työlehti, kotitehtävä jne.).

**Kysymys 0**

mikä on oppituntisuunnitelman tarkoitus

**Asiakirjan numero 42225**

**Tekstin numero 0**

Indra, sankarillinen jumala, Vritran surmaaja ja Valan tuhoaja, lehmien ja jokien vapauttaja, Agni, uhrituli ja jumalten lähettiläs, sekä Soma, Indralle omistettu rituaalijuoma, ovat merkittävimpiä jumaluuksia.

**Kysymys 0**

jota pidettiin Rigvedan sotajumalana.

**Asiakirjan numero 42226**

**Tekstin numero 0**

Useimmilla nykyaikaisilla lentoyhtiöillä lennon varallaolo tarkoittaa sitä, että matkustaja matkustaa lennolla ilman ennakkovarausta kyseiselle lennolle. On neljä tilannetta, joissa matkustajat tyypillisesti lentävät valmiustilassa. Ensinnäkin myöhästynyt lento voi vaatia matkustajaa lentämään standby-lennolla seuraavalla lennolla samaan määränpäähän, koska hänellä ei ole enää varausta. Toiseksi matkustaja voi saapua lentokentälle aikaisin (joko vahingossa tai tarkoituksella) ja haluta ottaa kyseiselle päivälle varattua aikaisempaa lentoa. Tällöin hän yrittää matkustaa standby-paikalle aikaisemmalle lennolle, ja jos se ei onnistu, hän siirtyy varaamalleen lennolle. Tätä kutsutaan alalla nimellä "go-show".

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa, kun olet valmiustilassa?

**Asiakirjan numero 42227**

**Tekstin numero 0**

Serrano on espanjalainen, portugalilainen ja italialainen sukunimi.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi serrano tulee?

**Asiakirjan numero 42228**

**Tekstin numero 0**

``So Sick'' Ne-Yon single albumilta In My Own Words (Omissa sanoissani)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | * 22. marraskuuta 2005 (USA) * 24. tammikuuta 2006 (uudelleenjulkaisu) |  |
| Muotoilu | * 12'' * CD * digitaalinen lataus |  |
| Tallennettu | 2005 |  |
| Genre | R&B |  |
| Pituus | 3: 27 |  |
| Tarra | Def Jam |  |
| Lauluntekijä (s) | * Mikkel S. Eriksen * Tor Erik Hermansen * Shaffer Smith |  |
| Tuottaja (s) | Tähtiportti Ne-Yo singlejen kronologia |  |
| "Pysy" (2005) | "Niin sairas" (2005) | "Back Like That" (2006) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Pysy" (2005) | "Niin sairas" (2005) | "Back Like That" (2006) |

**Kysymys 0**

milloin neyo so sick ilmestyi

**Asiakirjan numero 42229**

**Tekstin numero 0**

Kun ruokaa leikataan ja kulutetaan länsimaisissa sosiaalisissa ympäristöissä yhdessä veitsen kanssa, kaksi haarukan etikettimuotoa ovat yleisiä. Eurooppalaisessa tyylissä ruokailija pitää haarukkaa vasemmassa kädessään, kun taas amerikkalaisessa tyylissä haarukka siirretään vasemman ja oikean käden välillä. Amerikkalainen tyyli on yleisin Yhdysvalloissa, mutta eurooppalaista tyyliä pidetään asianmukaisena muissa maissa.

**Kysymys 0**

kummassa kädessä sinun pitäisi pitää veistä ja haarukkaa?

**Asiakirjan numero 42230**

**Tekstin numero 0**

Otis Day and the Knights luotiin alun perin fiktiiviseksi bändiksi, joka esiintyi elokuvassa National Lampoon's Animal House. Heidät tunnetaan parhaiten versioistaan kappaleista ``Shout'' ja ``Shama Lama Ding Dong''. Molemmat kappaleet lauloi Lloyd Williams, ja Dewayne Jessie synkronoi ne huulilta elokuvassa. Elokuvassa esiintyneen yhtyeen nimi oli Otis Day and The Knights. ``Shout'' oli Isley Brothersin säveltämä. Otis Dayta esitti DeWayne Jessie, The Coastersin Young Jessien veli. Robert Cray oli yksi bändin jäsenistä, joka nähdään elokuvassa soittamassa bassoa. Ja sukupolvien ajan auttoi tutustuttamaan uutta musiikkia Motownia rakastavien fanien legioonalle

**Kysymys 0**

joka lauloi huutoa elokuvassa Eläinten talo...

**Asiakirjan numero 42231**

**Tekstin numero 0**

Musiikkivideo kappaleeseen ``Love the Way You Lie'' oli Eminemin kolmas amerikkalaisen elokuvantekijän Joseph Kahnin ohjaama video. Vaikka Kahn oli suunnitellut kuvaavansa pitkän elokuvan ja lopettavansa pop-videoiden ohjaamisen, hän päätti työskennellä ``Love the Way You Lie'' -kappaleen parissa, koska hänen mukaansa kappaleessa käsitellään tärkeää aihetta. Tämä oli hänelle tilaisuus ohjata Eminemille video ilman heidän aiempien yhteistyöhankkeidensa komediallisia teemoja. Videota varten Kahn harkitsi kanssanäyttelijäksi brittinäyttelijä Dominic Monaghania tämän monipuolisuuden vuoksi, jonka hän uskoi auttavan häntä näyttelemään antagonistia. Kahn valitsi rooliin amerikkalaisen näyttelijän Megan Foxin, minkä hän oli olettanut olevan lähes mahdotonta tämän suosion vuoksi ohjaajien keskuudessa. Fox, joka on Eminemin fani, otti roolin vastaan epäröimättä.

**Kysymys 0**

joka rakastunut tapaan, jolla valehtelet video

**Asiakirjan numero 42232**

**Tekstin numero 0**

Tämä oli kolmas Karnatian sota, joka käytiin ranskalaisten ja brittien välillä. Britit olivat saavuttaneet huomattavia voittoja Bengalissa ja Hyderabadissa, ja kerättyään valtavat tulot britit olivat täysin varustautuneet kohtaamaan ranskalaiset Wandiwashissa, jonka he kukistivat.

**Kysymys 0**

Wandiwashin taistelu (1760) käytiin seuraavien välillä.

**Asiakirjan numero 42233**

**Tekstin numero 0**

Myöhemmin lima tunkeutuu Danan asuntoon ja hyökkää Danan ja Oscarin kimppuun. Dana hakeutuu Peterin luo, ja he alkavat uudistaa suhdettaan. Tutkiessaan limaa ja Vigon historiaa Ghostbusters saa selville, että lima reagoi tunteisiin, ja he epäilevät, että se on saanut alkunsa newyorkilaisten kielteisistä asenteista. Peterin ja Danan syödessä illallista yhdessä Egon, Ray ja Winston tutkivat maanalaista limajokea. Mitatessaan syvyyttä Winston ajautuu virtaavaan jokeen, ja Ray ja Egon hyppäävät hänen perässään. Päästyään takaisin pinnalle Ray ja Winston alkavat riidellä, mutta Egon tajuaa, että lima vaikuttaa heihin, joten he riisuvat vaatteensa. He saavat myös tietää, että joki virtaa suoraan museoon.

**Kysymys 0**

Mistä lima oli tehty Ghostbusters 2:ssa?

**Asiakirjan numero 42234**

**Tekstin numero 0**

Andrés Cantor (s. 22. joulukuuta 1962) on argentiinalainen urheilutoimittaja ja asiantuntija, joka työskentelee Yhdysvalloissa ja tarjoaa espanjankielisiä urheilukommentteja ja -analyysejä. Cantor on tunnettu englanninkielisten keskuudessa jalkapallo-otteluiden selostuksestaan ja siitä, että hän huutaa ``Goal!'', kun maali tehdään. Jalkapallokommentoinnin lisäksi hän selostaa myös muita urheilulajeja.

**Kysymys 0**

Kuka on jalkapallokuuluttaja, joka huutaa maalia?

**Asiakirjan numero 42235**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  |  | "Muusikko paranna itseäsi | Michael Zinberg | Jeffrey Lieber | 23. syyskuuta 2014 (2014-09-23) | 101 | 17.22 NCIS: New Orleans -tiimi tutkii venesatamasta löytynyttä katkaistua jalkaa, joka myöhemmin paljastuu kuuluneen hiljattain murhatulle merivoimien aliupseerille, jota Pride opasti, mikä saa tiimin tutkimaan rikosta samalla kun Brody, joka liittyi NCIS: New Orleans -tiimiin pysyvästi NCIS:n 11. kauden jaksossa ``Crescent City Part 2'', yrittää tutustua New Orleansiin samalla kun NCIS:n oikeuslääkäri, tri. Donald ``Ducky'' Mallard tarjoaa myöhemmin sekä Wadelle että Pridelle tietoa tapauksesta. |
|  |  | ``Carrier'' | James Whitmore Jr. | Gary Glasberg | 30. syyskuuta 2014 (2014-09-30) | 102 | 16.57 Kun vapaalla oleva laivaston luutnantti kuolee New Orleansin keskustassa jäätyään taksin alle, ryhmä tutkii tapahtunutta, mutta asiat saavat pian käänteen, kun ruumiinavaus paljastaa, että uhri kuoli paiseruttoon ja että kuolema liittyy mahdolliseen bioterroristihyökkäykseen laivaston laivaa, U.S.S. Geronimoa, vastaan. Kun ryhmä alkaa kerätä alukselle määrättyjä henkilöitä, se saa apua NCIS:n johtajalta Leon Vance'lta, ja CDC:n virkailija Carol Wilson ja NCIS:n erikoisagentti Anthony DiNozzo saapuvat molemmat henkilökohtaisesti New Orleansiin auttamaan tapauksen selvittämisessä.C:ssä, jossa tiimi kilpailee aikaa vastaan estääkseen mahdollisesti kauhistuttavan taudinpurkauksen ja selvittääkseen, kuka on vastuussa hyökkäyksen järjestämisestä, jonka seurauksena kaksi laivaston upseeria on kuollut ja monet muut ovat sairastuneet vakavasti. |
|  |  | ``Breaking Brig'' | Tony Wharmby | Laurie Arent | 7. lokakuuta 2014 (2014-10-07) | 103 | 15.39 Kun linja-auto syöksyy ojaan, minkä seurauksena kolme vankia, jotka olivat matkalla Charlestonin laivaston prikaatiin, pakenee ja kaksi vartijaa ja yksi vanki kuolevat, New Orleansin toimisto tutkii asiaa ja saa pian selville, että yksi heistä on etsintäkuulutettu rikollinen, joka uhkaa kansallista turvallisuutta, ja myöhemmin tiimi saa selville, että myyrä on todella vastuussa koko tilanteesta. NCIS:n johtaja Leon Vance ja Priden ystävä, NCIS:n erikoisagentti Leroy Jethro Gibbs avustavat molemmat etsinnöissä, ja tutkimukset johtavat Priden ja myyjän väliseen välienselvittelyyn, jossa Brodyn henki on vaakalaudalla. |
|  |  | "Rekrytit | Oz Scott | Sam Humphrey | 14. lokakuuta 2014 (2014-10-14) | 104 | 16.14 Kun Navy SEAL -mies löydetään kuolleena opiskelijayhdistyksen talosta, NCIS-tiimin on selvitettävä, liittyikö motiivi johonkin hänen salaisiin tehtäviinsä vai kollegiaaliseen rikokseen, ja tapaus muuttuu, kun tiimi saa selville, että collegessa toimii laiton prostituoitujen rinki. Samaan aikaan Priden tytär Laurel vierailee NCIS:n toimistossa. |
| 5 | 5 | "Se tapahtui viime yönä. | Arvin Brown | Jack Bernstein | 21. lokakuuta 2014 (2014-10-21) | 105 | 16.13 Kun vastavakoiluun erikoistunut ylikersantti löydetään kuolleena vesikidutuksen uhrina, ryhmä tutkii asiaa ja saa pian selville, että uhrin vaimo on kidnapattu ja häntä pidetään lunnaita vastaan, kun FBI:n agentti Tobias Fornell saapuu New Orleansiin avustamaan Pridea ja ryhmää tapauksen selvittämisessä. |
| 6 | 6 | "Kauhun mestari | Terrence O'Hara | Scott D. Shapiro | 28. lokakuuta 2014 (2014-10-28) | 106 | 16.09 New Orleansissa valmistaudutaan juhlimaan Halloweenia, kun merivoimien ylituomari löydetään hautausmaalta murhattuna "vampyyrityyliin", ja tiimi saa selville, että syyllinen on epätodennäköinen epäilty ja että naisen henki on vaakalaudalla samalla kun Brody ja LaSalle vertailevat asujaan. |
| 7 | 7 | ``Watch Over Me'' | James Hayman | David Appelbaum | 11. marraskuuta 2014 (2014-11-11) | 107 | 14.99 Laivaston upseeri, jolla on korkeimman tason huippusalainen turvaluokitus, murhataan sen jälkeen, kun hänet on hiljattain nimitetty teknisenä yhteyshenkilönä yksityisen rakennuttajan kanssa, ja tiimi löytää myös hänen avustajansa kuolleena hänen kotinsa kylpyammeesta. Samaan aikaan Pride muuttaa autokatoksen autoverstaaksi työskennellessään ensimmäisen vaimolleen antamansa auton parissa. |
| 8 | 8 | "Rakkaus sattuu | Michael Pressman | Jack Bernstein | 18. marraskuuta 2014 (2014-11-18) | 108 | 16.86 Aliupseeri löydetään kuolleena Mardi Gras -karnevaalivarastosta kihlasormus ja kosintasuunnitelma kädessään. Tutkinta saa salaperäisen käänteen, kun tiimi ei löydä hänen oletettua pitkäaikaista tyttöystäväänsä, mutta asiat muuttuvat, kun paljastuu, että kaupungissa on murhanhimoinen kolumbialainen naispuolinen salamurhaaja, joka suunnittelee tappavansa joukon laivaston ja merijalkaväen miehiä, jotka toivovat pysäyttävänsä huumeiden virtauksen Etelä-Amerikkaan, mikä pakottaa tiimin kilpajuoksuun aikaa vastaan estääkseen mahdollisesti tuhoisan räjähdyksen. |
| 9 | 9 | ``Aaveita jahtaamassa'' | James Whitmore Jr. | Jonathan I. Kidd & Sonya Winton | 25. marraskuuta 2014 (2014-11-25) | 109 | 14.47 Ryhmä tutkii 40 vuotta vanhentunutta tapausta, joka koskee aliupseerin murhaa ja joka on tohtori Wadelle läheinen tapaus. Ruumiin kaivaminen esiin paljastaa kuitenkin odottamattomia todisteita, jotka saattavat muuttaa kaiken. Sebastian pääsee kiitospäivän tunnelmaan ja Laurel tuo kotiin poikaystävänsä. |
| 10 | 10 | "Varastettu urho | Dennis Smith | Laurie Arent | 16. joulukuuta 2014 (2014-12-16) | 110 | 14.14 Entinen SEAL, joka jahtaa sotilashuijaajia, löydetään kuolleena museosta, ja ryhmän tutkimukset johtavat heidät löytämään Afganistanissa kuolleeksi epäillyn merijalkaväen sotilaan takin. Kun tutkimukset paljastavat, että merijalkaväen sotilas saattaa olla yhä elossa, sekä Pride että LaSalle matkustavat Afganistaniin yrittäen tuoda hänet kotiin. Samaan aikaan Brody ihmettelee LaSallen ongelmia joulun kanssa. |
| 11 | 11 | ``Baitfish'' | Leslie Libman | Jeffrey Lieber & Jeremiah Tash | 6. tammikuuta 2015 (2015-01-06) | 111 | 17.73 Osallistuessaan merivoimien ja merijalkaväen avustustilaisuuteen tapahtuu tappava räjähdys, jonka seurauksena Priden tyttären poikaystävä joutuu sairaalaan. NCIS-tiimi saa tietää, että Pride oli aiottu kohde ja että salamurhayritys saattaa liittyä yhteen hänen vanhoista tapauksistaan. |
| 12 | 12 | "Kuilu | Terrence O'Hara | Sam Humphrey | 13. tammikuuta 2015 (2015-01-13) | 112 | 16.39 NCIS-tiimi tutkii yhdessä rannikkovartioston tutkintayksikön kanssa kaksoismurhaa tutkimusaluksella, kun amiraalin tyttärestä tulee tapauksen pääepäilty. Erikoisagentti Abigail Borin CGIS:stä vierailee kaupungissa ja auttaa tiimiä tapauksen selvittämisessä. Samaan aikaan LaSalle jäljittää vieraantunutta veljeään. |
| 13 | 13 | "The Walking Dead | Edward Ornelas | David Appelbaum | 3. helmikuuta 2015 (2015-02-03) | 113 | 16.52 Merivoimien komentajakapteeni ja Priden ystävä pyytää Priden apua lähestyvän murhan selvittämiseksi sen jälkeen, kun hän on saanut tietää, että hänet on myrkytetty tappavalla säteilyannoksella, ja tiimi ja CGIS-agentti Abigail Borin pyrkivät yhdessä selvittämään, kuka myrkytti komentajakapteenin ja miksi. |
| 14 | 14 | "Varo, mitä toivot. | James Hayman | Scott D. Shapiro | 10. helmikuuta 2015 (2015-02-10) | 114 | 16.19 NCIS:n agentti ammutaan kuoliaaksi hänen ollessaan korkea-arvoisen laivaston amiraalin turvamiehenä, ja ryhmän tutkimukset johtavat heidät huomaamaan, että agentti oli kohteena, koska hän tiesi salaisuuden sairaan lapsen biologisesta isästä. Samaan aikaan Brodyn menneisyys nousee esiin turvajoukkojen johtajan toimesta. |
| 15 | 15 | ``Le Carnaval de la Mort'' (Kuoleman karnevaali) | Tony Wharmby | Jonathan I. Kidd & Sonya Winton | 17. helmikuuta 2015 (2015-02-17) | 115 | 14.70 Mardi Gras -juhlien kävijän puukotuskuolema saa tiimin paljastamaan jengin suunnitelman suuresta ryöstöstä festivaalin huippuhetkillä. Samaan aikaan Priden ja Laurelin välit kiristyvät, kun Laurel saa tietää, että Laurel on käynyt salaa Priden isän luona vankilassa. |
| 16 | 16 | "Veljeni vartija"... | Oz Scott | Teleplay by: Christopher Ambrose Kidd & Sonya Winton... | 24. helmikuuta 2015 (2015-02-24) | 116 | 13.71 Kun merivoimien värvääjä kuolee yliajossa, ryhmän tutkimukset johtavat heidät tutkimaan hänen kahta sijaislastaan ja heidän äskettäin palannutta isäänsä ympäröivää maailmaa, kun taas LaSalle huolestuu siitä, että Caden hoito ei ole edistynyt kovinkaan paljon. |
| 17 | 17 | "Lisää nyt | Bethany Rooney | Christopher Silber | 10. maaliskuuta 2015 (2015-03-10) | 117 | 12.61 Sekä LaSalle että Brody huolestuvat Priden pakkomielteestä saada kiinni Baitfish, joka tappaa monia vanhoja kumppaneitaan ja rakentaa uutta imperiumia. |
| 18 | 18 | "The List | Michael Zinberg | Laurie Arent | 24. maaliskuuta 2015 (2015-03-24) | 118 | 14.42 Kun merivoimien upseeri löydetään kuolleena strippiklubilta, ryhmä huomaa, että hänen kuolemansa vastaa kahden selvittämättömän murhan tekotapaa, mikä johtaa ryhmän seinämaalauksen luo, jossa on lueteltu syytteeseen asettamattomien murhaajien nimet, mikä viittaa siihen, että kyseessä saattaa olla kostajamurhaaja. Samaan aikaan Brodyn entinen sulhanen vierailee yllättäen hänen luonaan. |
| 19 | 19 | "The Insider | James Whitmore Jr. | David Appelbaum & Scott D. Shapiro | 7. huhtikuuta 2015 (2015-04-07) | 119 | 14.33 Ruumishuoneella Wade, Danny ja Sebastian joutuvat rikollisen panttivangiksi, joka haluaa kuolleen ruumiin sisällä olevan salaisuuden, mikä pakottaa Priden ja muun tiimin epätoivoiseen kilpajuoksuun aikaa vastaan tilanteen ratkaisemiseksi ennen kuin FBI:n tiimi ottaa tilanteen haltuunsa. |
| 20 | 20 | "Rock-A-Bye-Baby"... | Elodie Keene | Jonathan I. Kidd & Sonya Winton | 14. huhtikuuta 2015 (2015-04-14) | 120 | 14.40 Merivoimien komentajan adoptoitu tyttärentytär kidnapataan, kun komentaja jättää hänet autoon viedessään ruokaostoksia sisälle. NCIS-tiimi aloittaa kadonneen vauvan etsinnät, ja CGIS-agentti Abigail Borin palaa auttamaan heitä tapauksen selvittämisessä. |
| 21 | 21 | "Sinä teet sen | Alrick Riley | Sam Humphrey | 28. huhtikuuta 2015 (2015-04-28) | 121 | 14.55 Kun Caden tyttöystävä löydetään murhattuna hänen autonsa takapenkiltä, Cadea syytetään hänen murhastaan, ja vaikka NCIS liittyy mukaan LaSallen vuoksi, hänet määrätään pysymään erossa tapauksesta. Kun kaikki on kuitenkin sanottu ja tehty, vanha vihollinen palaa viestin kanssa Pridelle, ja jakso päättyy siihen, että Baitfish tähtää aseella LaSallen tyttöystävää. |
| 22 | 22 | "Kuinka paljon kipua voit sietää? | Terrence O'Hara | Christopher Silber & Christopher Ambrose | 5. toukokuuta 2015 (2015-05-05) | 122 | 13.35 Savannahin murhan jälkeen ja kun rikospaikalle hyökätään myöhemmin, jolloin kaksi poliisia kuolee ja neljä muuta loukkaantuu sekä Brody, joka saa haavan oikeaan käteensä, tiimi lähtee ylikierroksilla, kun koko New Orleansin lainvalvontaviranomainen etsii Baitfishia, kun taas raivon ja surun murtama LaSelle etsii kostoa Savannahin kuolemasta Baitfishin käden kautta. Asiat kuitenkin mutkistuvat, kun paljastuu, että Sasha ja Baitfish ovat kääntyneet toisiaan vastaan ja kumpikin yrittää päästä eroon toisesta. |
| 23 | 23 | "Minun kaupunkini | James Hayman | Teleplay by: Jeffrey Lieber Jeffrey Lieber & Zach Strauss | 12. toukokuuta 2015 (2015-05-12) | 123 | 13.61 Satamassa tapahtuneen murhan jälkeen, jossa merivoimien upseeri kuolee saatuaan kurkkunsa viillettyä auki, Pride ja tiimi tutkivat asiaa ja saavat selville, että vaarallinen länsiafrikkalainen terroristi on soluttautunut salaa kaupunkiin ja suunnittelee hyökkäystä, joka onnistuessaan voisi paitsi lamauttaa New Orleansin, myös sairastuttaa koko väestön vakavasti säteilymyrkytykseen, mikä pakottaa tiimin taisteluun aikaa vastaan estääkseen juonen muuttumisen kauhistuttavaksi todellisuudeksi. |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kaudella 1 ncis new orleansissa on

**Asiakirjan numero 42236**

**Tekstin numero 0**

West Endin menestyksen jälkeen Broadwayn tuotanto sai ensi-iltansa 16. marraskuuta 2006 New Amsterdam Theatre -teatterissa 14. lokakuuta alkaneiden ennakkonäytösten jälkeen. Ashley Brown esitti nimiroolin, ja Gavin Lee, joka oli esittänyt Bertin roolin West Endin tuotannossa, esitti roolinsa uudelleen Broadwaylla. Daniel H. Jenkins näytteli George Banksia, Rebecca Luker Winifrediä ja Matthew Gumley ja Henry Hodges Michaelia. Lokakuun 9. päivästä 2008 alkaen Maryn roolia esitti Scarlett Strallen (joka toisti West Endin tuotannon roolinsa), ja Bertin roolin esitti Adam Fiorentino. Laura Michelle Kelly, joka esitti Maryn roolin Lontoossa, otti roolin vastaan Broadwaylla 12. lokakuuta 2009. Christian Borle liittyi näyttelijäkaartiin samana päivänä Bertin roolissa. Nicolas Dromard näytteli Bertiä 16. heinäkuuta - 22. elokuuta 2010. Lee palasi Bertin rooliin 24. elokuuta 2010, ja hän tapasi jälleen entisen lontoolaisen näyttelijätoverinsa Kellyn. Brown palasi nimirooliin 8. maaliskuuta - 17. heinäkuuta 2011, kun Kelly oli poissa kuvaamassa elokuvaa, mikä yhdisti hänet uudelleen Leen kanssa, ja Kelly palasi rooliin 19. heinäkuuta 2011.

**Kysymys 0**

joka näytteli Bertiä Mary Poppanenin Broadwayn Mary Poppanenissa...

**Asiakirjan numero 42237**

**Tekstin numero 0**

Lady Gagan kirjoittama ja Gagan ja Robert John "Mutt" Langen tuottama "You and I" oli yksi ensimmäisistä albumin ennakkokappaleista. Gaga kertoi kirjoittaneensa kappaleen New Yorkissa, kun hän oli kiireinen soittaessaan vanhaa pianoa. Laulaja esitti ``You and I'' ensimmäisen kerran Elton Johnin White Tie and Tiara Ballissa kesäkuussa 2010. Hän sanoi, että kappale oli hieman ``rock-and-roll-kappale'', eikä sitä sellaisenaan todennäköisesti julkaista Born This Wayn singlenä. Hän sanoi, että se ``on hyvin rakas'' hänen sydämelleen. Esitysmateriaalia ilmestyi pian sen jälkeen internetiin, ja positiivinen vastaanotto rohkaisi Lady Gagaa esittämään kappaleen The Monster Ball -kiertueen Pohjois-Amerikan etapin ensimmäisessä konsertissa Montrealissa. Gaga kertoi MSNBC:n Meredith Vieiralle ja Ann Currylle, että ``''You and I''' on kirjoitettu tärkeimmästä ihmisestä, jonka olen koskaan tavannut'', tiettävästi hänen ex-poikaystävästään Lüc Carlista.

**Kysymys 0**

Kenestä Lady Gaga kirjoitti sinulle ja minulle?

**Kysymys 1**

kenestä Lady Gaga laulaa kappaleessa you and i?

**Asiakirjan numero 42238**

**Tekstin numero 0**

Alan Mathison Turing OBE FRS (/ ˈtjʊərɪŋ /; 23. kesäkuuta 1912 - 7. kesäkuuta 1954) oli englantilainen tietojenkäsittelytieteilijä, matemaatikko, loogikko, kryptoanalyytikko, filosofi ja teoreettinen biologi. Turingilla oli suuri vaikutus teoreettisen tietojenkäsittelytieteen kehitykseen, sillä hän formalisoi algoritmin ja laskennan käsitteet Turingin koneella, jota voidaan pitää yleiskäyttöisen tietokoneen mallina. Turingia pidetään yleisesti teoreettisen tietojenkäsittelytieteen ja tekoälyn isänä.

**Kysymys 0**

jota kutsutaan tietojenkäsittelytieteen isäksi

**Asiakirjan numero 42239**

**Tekstin numero 0**

Lauluntekijä(t) Kim Wilde, Ricki Wilde

**Kysymys 0**

joka kirjoitti En voi vieläkään sanoa hyvästi...

**Asiakirjan numero 42240**

**Tekstin numero 0**

Marshall on edennyt NCAA-turnaukseen viisi kertaa vuosien varrella (vuonna 1987 osallistuminen on keskeytetty), viimeksi vuonna 2018. Thundering Herd on pelannut myös viisi kertaa NIT-turnauksessa, viimeksi vuonna 2012. Marshall voitti NAIA:n kansallisen mestaruuden vuonna 1947, ja se on 7-2 kaikkien aikojen ensimmäisessä yliopistokoripalloturnauksessa, joka on vuotta vanhempi kuin NIT ja neljä vuotta vanhempi kuin NCAA-turnaus.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Marshall on päässyt ncaa-turnaukseen?

**Asiakirjan numero 42241**

**Tekstin numero 0**

201 18 ``Hakemuksen heikkeneminen'' Mark Cendrowski Juttu: Steven Molaro & Eric Kaplan & Adam Faberman Teleplay by: Steve Holland & Jim Reynolds & Maria Ferrari 10. maaliskuuta 2016 (2016-03-10) 4X7218 18.68

**Kysymys 0**

The Big Bang Theory kausi 9 jakso 18

**Asiakirjan numero 42242**

**Tekstin numero 0**

GSM (Global System for Mobile Communications, alun perin Groupe Spécial Mobile) on Euroopan telealan standardointilaitoksen (ETSI) kehittämä standardi, joka kuvaa toisen sukupolven digitaalisten solukkoverkkojen protokollia, joita käytetään mobiililaitteissa, kuten matkapuhelimissa, ja joka otettiin ensimmäisen kerran käyttöön Suomessa joulukuussa 1991. Vuodesta 2014 lähtien siitä on tullut maailmanlaajuinen matkaviestinnän standardi, jolla on yli 90 prosentin markkinaosuus ja joka toimii yli 219 maassa ja alueella.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa g s m

**Asiakirjan numero 42243**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Joukkue | Kokemus | Ammatti | Tila |
| Ben Domian | Valkoinen | Selviytyjä | Ilmavoimien reserviläinen | 3. sija |
| Juliana Herz | Jokapäiväinen ihminen | Malli |  | |
| Brady Cervantes | Keltainen | Selviytyjä | Entinen USMC tiedusteluampuja | 2. sija |
| Claire Schreiner | Jokapäiväinen ihminen | Hollywoodin kotiäiti |  | |
| Terry Fossum | Violetti | Selviytyjä | Partiomestari | Voittajat (1. sija) |
| Natalie Casanova | Jokapäiväinen ihminen | Ammattipelaaja (Twitch- ja YouTube-kumppani) ja ääninäyttelijä. |  | |
| Jason White | Oranssi | Selviytyjä | Veteraani | Poistettu 7. jakso |
| Elaine Swann | Jokapäiväinen ihminen | Etikettivalmentaja |  | |
| John McPhee | Aqua | Selviytyjä | Palkkasoturi | Poistettu 5. jakso |
| Nakeisha Turk | Jokapäiväinen ihminen | NBA Cheerleader |  | |
| Tamra Hyde | Musta | Selviytyjä | Erämaassa selviytymisen kouluttaja | Poistui 4. jakso |
| Maxwell Carr | Jokapäiväinen ihminen | Muoti opiskelija |  | |
| Hakim Isler | Punainen | Selviytyjä | Ninja | Poistettu 3. jakso |
| Angelica Bridges | Jokapäiväinen ihminen | Näyttelijä |  | |
| Caleb Garmany | Sininen | Selviytyjä | Erikoisjoukkojen veteraani | Poistettu 2. jakso |
| Sam Shankland | Jokapäiväinen ihminen | Shakki Pro |  | |
| Ras Vaughan | Vaaleanpunainen | Selviytyjä | Off-the-grid Survivalist | Lääketieteellisesti evakuoitu 2. jakso |
| Kirsten Kozak | Jokapäiväinen henkilö | Kotiäiti |  | |
| Jessie Krebs | Vihreä | Selviytyjä | Kenttäopettaja | Poistettu 1. jakso |
| Mike Forbs | Jokapäiväinen ihminen | Jakeluauton kuljettaja |  | |

**Kysymys 0**

jotka ovat potkimisen ja huutamisen voittajia -

**Asiakirjan numero 42244**

**Tekstin numero 0**

Yleisempi termi pikselikartta viittaa pikselikarttaan, jossa kuhunkin pikseliin voidaan tallentaa enemmän kuin kaksi väriä, jolloin käytetään enemmän kuin yksi bitti per pikseli. Usein tästä käytetään myös nimitystä bittikartta. Joissakin yhteyksissä termi bittikartta viittaa yhteen bittiin pikseliä kohti, kun taas pikselikarttaa käytetään kuvista, joissa on useita bittejä pikseliä kohti.

**Kysymys 0**

mitkä pienet pisteet muodostavat bittikarttakuvan

**Asiakirjan numero 42245**

**Tekstin numero 0**

Ranskan presidentinvaalit 2017 pidettiin 23. huhtikuuta ja 7. toukokuuta 2017. Koska yksikään ehdokas ei saanut enemmistöä ensimmäisellä kierroksella 23. huhtikuuta, kahden kärkiehdokkaan, En Marche! -puolueen Emmanuel Macronin ja Kansallisen rintaman (FN) Marine Le Penin välillä järjestettiin uusintavaali, jonka Macron voitti ratkaisevalla erolla 7. toukokuuta. Presidentinvaaleja seurasivat parlamenttivaalit, joissa valittiin jäsenet kansalliskokoukseen 11. ja 18. kesäkuuta. Virkaa tekevä presidentti François Hollande sosialistipuolueesta (PS) oli oikeutettu asettumaan ehdolle toiselle kaudelle, mutta hän ilmoitti 1. joulukuuta 2016, ettei hän pyrkisi uudelleenvaaliin alhaisen kannatuslukemansa vuoksi, mikä teki hänestä ensimmäisen viidennen tasavallan virkaa tekevän presidentin, joka ei pyrkinyt uudelleenvaaliin.

**Kysymys 0**

kuka voitti äskettäin Ranskan presidentinvaalit?

**Kysymys 1**

kuka on voittanut Ranskan presidentinvaalit 2017

**Asiakirjan numero 42246**

**Tekstin numero 0**

Naispolttajien määrän lisäämiseksi Hill päätti palkata Edward Bernaysin, joka nykyään tunnetaan suhdetoiminnan isänä, auttamaan häntä tupakoitsijanaisten rekrytoinnissa. Bernays päätti yrittää poistaa naisten julkista tupakointia koskevan sosiaalisen tabun. Hän sai neuvoja psykoanalyytikko A.A. Brilliltä, joka totesi, että oli normaalia, että naiset tupakoivat suufiksaation vuoksi, ja sanoi: ``Nykyaikana naisten emansipaatio on tukahduttanut monet heidän naisellisista haluistaan. Yhä useammat naiset tekevät nyt samaa työtä kuin miehet. Monet naiset eivät synnytä lainkaan lapsia, ja niillä, jotka synnyttävät, on vähemmän lapsia. Naiselliset piirteet on peitetty. Savukkeista, jotka rinnastetaan miehiin, tulee vapauden soihtuja." Vuonna 1929 Bernays päätti maksaa naisille siitä, että he polttaisivat "vapauden soihtuja" kävellessään pääsiäissunnuntain paraatissa New Yorkissa. Tämä oli järkytys, sillä siihen asti naiset saivat polttaa vain tietyissä paikoissa, kuten omassa kodissaan. Hän oli hyvin varovainen valitessaan naisia marssia varten, sillä "vaikka heidän pitäisi olla hyvännäköisiä, heidän ei pitäisi näyttää liian mallikelpoisilta", ja hän palkkasi omat valokuvaajansa varmistamaan, että heistä otettiin hyviä kuvia, jotka julkaistiin sitten ympäri maailmaa. Myös feministi Ruth Hale kehotti naisia osallistumaan marssille sanoen: "Naiset! Sytyttäkää toinen vapauden soihtu! Taistelkaa toista seksitabua vastaan! Kun kuvamateriaali julkaistiin, kampanjasta puhuttiin kaikkialla, naisten marssi nähtiin protestina tasa-arvon puolesta ja se herätti keskustelua koko maassa, ja se tunnetaan edelleen. Tupakkamainonnan kohdistaminen naisiin johti naisten tupakoinnin lisääntymiseen. Vuonna 1923 naiset ostivat vain 5 prosenttia myydyistä savukkeista, vuonna 1929 prosenttiosuus nousi 12 prosenttiin, vuonna 1935 18,1 prosenttiin ja saavutti huippunsa vuonna 1965, jolloin se oli 33,3 prosenttia, ja pysyi tällä tasolla vuoteen 1977 asti.

**Kysymys 0**

suhdetoiminnan pioneeri oli vastuussa vuoden 1929 vapauden soihdusta.

**Asiakirjan numero 42247**

**Tekstin numero 0**

``Let's Stay Together'' Yhdysvaltalaisen vinyylisinglen A-puolen etiketti Al Greenin single albumilta Let's Stay Together

|  |  |
| --- | --- |
| B-puoli | "Huomisen unelma. |
| Julkaistu | marraskuu 1971 |
| Muotoilu | Vinyyli |
| Tallennettu | 1971 |
| Genre | * Sielu * R&B |
| Pituus | 3: 16 |
| Tarra | Hei (2202) |
| Lauluntekijä (s) | * Al Green * Willie Mitchell * Al Jackson Jr. |
| Tuottaja (s) | * Al Green * Willie Mitchell Ääninäyte * tiedosto * apua |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen pysytään yhdessä

**Asiakirjan numero 42248**

**Tekstin numero 0**

Höyry on kaasufaasissa olevaa vettä, joka muodostuu veden kiehuessa. Höyry on näkymätöntä, mutta "höyryllä" viitataan usein märkähöyryyn, vesihöyryn tiivistymisen yhteydessä muodostuvaan näkyvään vesipisaroiden sumuun tai aerosoliin. Matalammissa paineissa, kuten ilmakehän yläosissa tai korkeiden vuorten huipulla, vesi kiehuu alhaisemmassa lämpötilassa kuin nimellinen 100 °C (212 ° F) normaalipaineessa. Jos sitä kuumennetaan edelleen, siitä tulee ylikuumennettua höyryä.

**Kysymys 0**

höyry on vedelle kuin neste on vedelle

**Asiakirjan numero 42249**

**Tekstin numero 0**

Davenport sijaitsee Mississippi-joen rannalla. Tässä kohdassa joen suurin syvyys on noin 9,1-12,2 metriä (30-40 jalkaa), ja se on 676 metriä (2 217 jalkaa) leveä, kun Centennial Bridge ylittää sen. Joki virtaa tällä alueella idästä länteen tavanomaisen pohjoisesta etelään suuntautumisen sijaan. Joesta kaupunki alkaa nousta pohjoiseen mäkeä pitkin, joka on paikoin jyrkkä. Kaupungin kadut, erityisesti keskustassa ja keskusta-alueella, noudattavat ruudukkomallia.

**Kysymys 0**

kuinka leveä on mississippijoki davenportin kohdalla iowassa?

**Asiakirjan numero 42250**

**Tekstin numero 0**

Jos neste on sylinterin muotoisessa astiassa ja se pyörii sylinterin akselin kanssa yhtenevän pystyakselin ympäri, vapaa pinta on parabolinen kiertopinta, jota kutsutaan paraboloidiksi. Vapaa pinta on kussakin pisteessä suorassa kulmassa siihen vaikuttavaan voimaan nähden, joka on painovoiman ja keskipakovoiman resultantti, joka johtuu kunkin pisteen liikkeestä ympyrän ympäri. Koska kaukoputken pääpeilin on oltava parabolinen, tätä periaatetta käytetään nestepeilikaukoputkien luomisessa.

**Kysymys 0**

pyörivän nesteen vapaa pinta on

**Asiakirjan numero 42251**

**Tekstin numero 0**

Pakistanin kansalliset kisat on Pakistanissa järjestettävä monilajitapahtuma. Siihen kuuluu eri lajeja, joissa eri joukkueiden urheilijat osallistuvat toisiaan vastaan. Kisat järjestävät Pakistanin urheilulautakunta, Pakistanin olympialiitto ja isäntämaakunta. Ensimmäiset Quaid-e-Azam Inter Provincial Youth Games -kilpailut järjestettiin jo Islamabadissa (1).

**Kysymys 0**

Mikä on Pakistanin kansallisen pelin nimi?

**Asiakirjan numero 42252**

**Tekstin numero 0**

"Pysähdy, katso, kuuntele (sydäntäsi). The Stylisticsin single albumilta The Stylistics

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Jos rakastan sinua |  |
| Julkaistu | 4. maaliskuuta 1971 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Genre | Soul, Philly soul |  |
| Pituus | 2: 57 |  |
| Tarra | Avco |  |
| Lauluntekijä (s) | Thom Bell, Linda Creed |  |
| Tuottaja (s) | Thom Bell The Stylistics singlejen kronologia |  |
| ``Sinä olet nyt iso tyttö'' (1971) | "Pysähdy, katso, kuuntele (sydäntäsi). (1971) | ``Sinä olet kaikki'' (1971) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Sinä olet nyt iso tyttö'' (1971) | "Pysähdy, katso, kuuntele (sydäntäsi). (1971) | ``Sinä olet kaikki'' (1971) |

**Kysymys 0**

joka laulaa pysähdy katso kuuntele sydäntäsi

**Teksti numero 1**

``Stop, Look, Listen (To Your Heart)'' on Thom Bellin ja Linda Creedin säveltämä soul-laulu, jonka alun perin levytti Philadelphian soul-yhtye Stylistics.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti stop look listen to your heart

**Asiakirjan numero 42253**

**Tekstin numero 0**

``Made in the USA'' on yhdysvaltalaisen laulajan Demi Lovaton levyttämä kappale. Kappale julkaistiin 16. heinäkuuta 2013 toisena singlenä hänen neljänneltä studioalbumiltaan Demi (2013). Kappaleen ovat kirjoittaneet Lovato, Jason Evigan, Corey Chorus, Blair Perkins ja Jonas Jeberg ja sen on tuottanut Jeberg. ``Made in the USA'' on uptempo pop-rock-kappale, joka juhlistaa ikuista amerikkalaista romanttista suhdetta. Lovato julkaisi kappaleen itsenäisyyspäivän aikoihin. Kappale nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 80. Sitä on myyty Nielsen SoundScanin mukaan 312 000 kappaletta.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kappaleen made in the usa

**Asiakirjan numero 42254**

**Tekstin numero 0**

* Tähti S2 seuraa elliptistä rataa, jonka jakso on 15,2 vuotta ja jonka perisentri (lähin etäisyys) on 17 valotuntia (7013180000000000000 ♠ 1,8 × 10 m tai 120 AU) keskuskappaleen keskuksesta.
* S2-tähden liikkeen perusteella kohteen massaksi voidaan arvioida 4,1 miljoonaa M eli noin 7036820000000000000 ♠ 8,2 × 10 kg.
* Keskuskappaleen säteen on oltava alle 17 valotuntia, koska muuten S2 törmäisi siihen. Itse asiassa viimeaikaiset havainnot tähdestä S14 osoittavat, että sen säde on enintään 6,25 valotuntia, mikä on suunnilleen Uranuksen radan halkaisija.
* Mikään muu tunnettu tähtitieteellinen kohde kuin musta aukko ei voi mahtua 4,1 miljoonaa M:n tilavuuteen tässä avaruudessa.

**Kysymys 0**

kuinka monta auringon massaa on linnunradan keskellä oleva musta aukko?

**Teksti numero 1**

Tähtitieteilijät ovat hyvin varmoja siitä, että Linnunradan galaksin keskellä on supermassiivinen musta aukko, joka sijaitsee 26 000 valovuoden päässä Aurinkokunnasta Sagittarius A\* -nimisellä alueella:

**Kysymys 0**

missä sijaitsee musta aukko galaksissamme?

**Asiakirjan numero 42255**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Pos. | Pelaaja | Syntymäaika (ikä) | Korkit | Klubi |
|  | 1GK | Gianluigi Buffon | (1978-01-28) 28. tammikuuta 1978 (28-vuotias) | 60 | Juventus |
|  | 2DF | Cristian Zaccardo | (1981-12-21) 21. joulukuuta 1981 (24-vuotias) | 12 | Palermo |
|  | 2DF | Fabio Grosso | (1977-11-28) 28. marraskuuta 1977 (28-vuotias) | 17 | Palermo |
|  | 3MF | Daniele De Rossi | (1983-07-24) 24. heinäkuuta 1983 (22-vuotias) | 17 | Roma |
| 5 | 2DF | Fabio Cannavaro (c) | (1973-09-13) 13. syyskuuta 1973 (32-vuotias) | 93 | Juventus |
| 6 | 2DF | Andrea Barzagli | (1981-05-08) 8. toukokuuta 1981 (25-vuotias) | 8 | Palermo |
| 7 | 4FW | Alessandro Del Piero | (1974-11-09) 9. marraskuuta 1974 (31-vuotias) | 74 | Juventus |
| 8 | 3MF | Gennaro Gattuso | (1978-01-09) 9. tammikuuta 1978 (28-vuotias) | 43 | Milan |
| 9 | 4FW | Luca Toni | (1977-05-26) 26. toukokuuta 1977 (29-vuotias) | 18 | Fiorentina |
| 10 | 4FW | Francesco Totti | (1976-09-27) 27. syyskuuta 1976 (29-vuotias) | 51 | Roma |
| 11 | 4FW | Alberto Gilardino | (1982-07-05) 5. heinäkuuta 1982 (23-vuotias) | 15 | Milan |
| 12 | 1GK | Angelo Peruzzi | (1970-02-16) 16. helmikuuta 1970 (36-vuotias) | 31 | Lazio |
| 13 | 2DF | Alessandro Nesta | (1976-03-19) 19. maaliskuuta 1976 (30-vuotias) | 74 | Milan |
| 14 | 1GK | Marco Amelia | (1982-04-02) 2. huhtikuuta 1982 (24-vuotiaana) |  | Livorno |
| 15 | 4FW | Vincenzo Iaquinta | (1979-11-21) 21. marraskuuta 1979 (26-vuotias) | 12 | Udinese |
| 16 | 3MF | Mauro Camoranesi | (1976-10-04) 4. lokakuuta 1976 (29-vuotias) | 21 | Juventus |
| 17 | 3MF | Simone Barone | (1978-04-30) 30. huhtikuuta 1978 (28-vuotias) | 13 | Palermo |
| 18 | 4FW | Filippo Inzaghi | (1973-08-09) 9. elokuuta 1973 (32-vuotias) | 49 | Milan |
| 19 | 2DF | Gianluca Zambrotta | (1977-02-19) 19. helmikuuta 1977 (29-vuotias) | 52 | Juventus |
| 20 | 3MF | Simone Perrotta | (1977-09-17) 17. syyskuuta 1977 (28-vuotias) | 24 | Roma |
| 21 | 3MF | Andrea Pirlo | (1979-05-19) 19. toukokuuta 1979 (27-vuotias) | 24 | Milan |
| 22 | 2DF | Massimo Oddo | (1976-06-14) 14. kesäkuuta 1976 (29-vuotias) | 20 | Lazio |
| 23 | 2DF | Marco Materazzi | (1973-08-19) 19. elokuuta 1973 (32-vuotias) | 28 | Internazionale |

**Kysymys 0**

joka toimi Italian kapteenina vuoden 2006 MM-kisoissa.

**Asiakirjan numero 42256**

**Tekstin numero 0**

Kurssin päätavoitteena on antaa arvokasta tietoa kuljettajille, jotka ovat hiljattain suorittaneet käytännön ajokokeen ja jotka haluavat oppia uusia taitoja ja tekniikoita, parantaa ennakointikykyään ja tarkkaavaisuuttaan sekä oppia vähentämään onnettomuuksia.

**Kysymys 0**

Mikä on pass plus -järjestelmän tarkoitus?

**Asiakirjan numero 42257**

**Tekstin numero 0**

Terveydenhuollon ammattihenkilö, terveydenhuollon ammattihenkilö tai terveydenhuollon tarjoaja (joskus yksinkertaisesti "tarjoaja") on henkilö, joka tarjoaa ennaltaehkäiseviä, parantavia, edistäviä tai kuntouttavia terveydenhuoltopalveluja järjestelmällisesti ihmisille, perheille tai yhteisöille.

**Kysymys 0**

mikä on terveydenhuollon ammattihenkilön määritelmä

**Asiakirjan numero 42258**

**Tekstin numero 0**

Isabelle Fuhrman (s. 25. helmikuuta 1997) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan roolistaan Estherinä vuonna 2009 ilmestyneessä kauhu/trilleri-elokuvassa Orphan ja Clove elokuvassa The Hunger Games.

**Kysymys 0**

joka näytteli tyttöä elokuvassa Orpo...

**Asiakirjan numero 42259**

**Tekstin numero 0**

Geologisesti katsottuna valtamerialtaan koko voi muuttua aktiivisesti tai se voi olla suhteellisen passiivinen, riippuen siitä, onko siihen liittynyt liikkuva mannerlaattatektoninen raja. Aktiivisen ja kasvavan valtameren altaan elementteihin kuuluvat koholla oleva valtameren keskiosien harju, jota reunustavat syvänteiden kukkulat, jotka johtavat alas syvänteiden tasangoille. Aktiivisen valtamerialtaan elementteihin kuuluu usein subduktiovyöhykkeeseen liittyvä valtamerihauta.

**Kysymys 0**

Mikä on valtameren syvin osa?

**Asiakirjan numero 42260**

**Tekstin numero 0**

Pollock on skotlantilaista alkuperää oleva sukunimi. Se saattaa olla peräisin samannimisestä kalasta, katso Pollock. Vaihtoehtoisesta johdannasta ks. artikkeli Juutalaiset sukunimet.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi Pollock tulee

**Asiakirjan numero 42261**

**Tekstin numero 0**

Aqua (latinan sanoista aqua, vesi) on vihertävän sininen väri, syaanin värin muunnelma. Verkkoväri aqua on identtinen verkkovärin syaani kanssa, jota kutsutaan joskus myös sähköiseksi syaaniksi ja joka on yksi tietokoneiden ja televisioiden näytöissä käytetyn RGB-värimallin kolmesta toissijaisesta väristä. HSV-värikehässä aqua on täsmälleen sinisen ja vihreän puolivälissä. Aqua ei kuitenkaan ole sama kuin painotekniikassa käytettävä primäärinen subtraktiivinen syaani.

**Kysymys 0**

Onko aqua sinisen vai vihreän sävy?

**Asiakirjan numero 42262**

**Tekstin numero 0**

Tupakoinnin lopettamiseen voidaan käyttää monia eri strategioita, kuten lopettaminen ilman apua (kylmä kalkkuna tai vähentäminen ja lopettaminen), käyttäytymisneuvonta ja lääkkeet, kuten bupropioni, sytisiini, nikotiinikorvaushoito tai varenikliini. Useimmat tupakoitsijat, jotka yrittävät lopettaa tupakoinnin, tekevät sen ilman apua, vaikka vain 3-6 prosenttia ilman apua tehdyistä lopetusyrityksistä onnistuu. Käyttäytymisneuvonta ja lääkkeet lisäävät kumpikin tupakoinnin lopettamisen onnistumista, ja käyttäytymisneuvonnan ja lääkityksen, kuten bupropionin, yhdistelmä on tehokkaampi kuin kumpikaan toimenpide yksinään.

**Kysymys 0**

mainitse kaksi lääketyyppiä ja/tai palvelua, joiden on osoitettu auttavan tupakoitsijoita lopettamaan tupakoinnin onnistuneesti.

**Asiakirjan numero 42263**

**Tekstin numero 0**

Litra (SI-kirjoitusasu) tai litra (amerikkalainen kirjoitusasu) (SI-tunnukset L tai l, yleisesti, mutta virheellisesti, lyhenne ltr) on SI-järjestelmässä hyväksytty metrijärjestelmän tilavuusyksikkö, joka vastaa yhtä kuutiodesimetriä (dm), 1000 kuutiosenttimetriä (cm) tai 1/1000 kuutiometriä. Kuutiodesimetri (tai litra) on tilavuudeltaan 10 × 10 × 10 senttimetriä (ks. kuva) ja vastaa siten kuutiometrin tuhannesosaa.

**Kysymys 0**

Mikä on tilavuuden si-mittayksikkö

**Asiakirjan numero 42264**

**Tekstin numero 0**

Sri Lanka, entinen Ceylon, on saarivaltio Intian valtamerellä, Intian niemimaan kaakkoispuolella, strategisesti tärkeiden Intian valtameren merireittien läheisyydessä. Maan kokonaispinta-ala on 65 610 km2, josta 64 740 km2 on maata ja 870 km2 vettä. Sen rantaviiva on 1 340 km pitkä. Sri Lankan pääsaaren pinta-ala on 65 268 km2 - se on pinta-alaltaan maailman kahdeskymmenesviides saari. Kymmenet offshore-saaret muodostavat loput 342 km2 pinta-alaa. Suurin offshore-saari, Mannarin saari, johtaa Aatamin sillalle.

**Kysymys 0**

missä sri lanka sijaitsee kartalla

**Asiakirjan numero 42265**

**Tekstin numero 0**

Elektroniikassa multiplekseri (tai mux) on laite, joka valitsee yhden useista analogisista tai digitaalisista tulosignaaleista ja välittää valitun tulon yhteen linjaan. Multiplekserissä, jossa on 2 n (\ displaystyle 2 ^ (n)) tuloa, on n (\ displaystyle n) valintalinjaa, joiden avulla valitaan, mikä tulolinja lähetetään lähtöön. Multipleksereitä käytetään pääasiassa lisäämään verkon kautta lähetettävän tiedon määrää tietyssä ajassa ja kaistanleveydessä. Multiplekseriä kutsutaan myös tiedonvalitsimeksi. Multipleksereitä voidaan käyttää myös useiden muuttujien Boolen funktioiden toteuttamiseen.

**Kysymys 0**

multiplekseri/tiedonvalitsin on logiikkapiiri, joka on seuraava

**Asiakirjan numero 42266**

**Tekstin numero 0**

Jeff Barryn ja Ben Raleighin kirjoittama teinitragedia "Tell Laura I Love Her" oli yhdysvaltalainen populaarimusiikkihitti laulaja Ray Petersonille vuonna 1960 RCA Victor Recordsilla, ja se nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan sijalle 7. Myöhemmin samana vuonna kappale levytettiin ja julkaistiin Ricky Valancen toimesta Isossa-Britanniassa, jossa se nousi Britannian singlelistan ykkössijalle asti. ``Tell Laura I Love Her'' on ollut hitti 14 maassa, ja sitä on myyty yli seitsemän miljoonaa kappaletta.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa laulun Kerro Lauralle, että rakastan häntä...

**Asiakirjan numero 42267**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen kasvitieteellinen tutkimuslaitos (National Botanical Research Institute, NBRI) on CSIR:n tutkimuslaitos Lucknowissa. Se toimii taksonomian ja modernin biologian alalla.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee kansallinen kasvitieteellinen tutkimuslaitos intiassa?

**Asiakirjan numero 42268**

**Tekstin numero 0**

``Out of Reach'' on englantilaisen laulajan Gabriellen kappale. Gabrielle ja hänen vakituinen yhteistyökumppaninsa Jonathan Shorten kirjoittivat sen Sharon Maguiren vuonna 2001 ilmestyneen romanttisen komediaelokuvan Bridget Jonesin päiväkirja soundtrackille. Se julkaistiin soundtrackin pääsingle vuonna 2001, ja siitä tuli Gabriellen menestynein single sitten vuoden 1993 ``Dreams'', joka nousi Ison-Britannian singlelistalla sijalle neljä ja Australiassa sijalle yhdeksän. Se oli menestynein Uudessa-Seelannissa, jossa se nousi syyskuussa 2001 viikon ajan sijalle kaksi.

**Kysymys 0**

joka laulaa ulottumattomissa bridget jonesin päiväkirjasta

**Asiakirjan numero 42269**

**Tekstin numero 0**

Tulovirta on tulon muoto. Sitä pidetään yhtenä liiketoimintamallin kankaan rakennuspalikoista, ja se paljastaa, kuinka paljon yritys ansaitsee kaikilla tavoilla, joilla rahaa tulee sisään. Tulovirtoja voidaan luonnehtia. Tulovirralla on esimerkiksi volatiliteetti, ennustettavuus, riski ja tuotto. Yhteenvetona voidaan todeta, että tulovirta on tapa luokitella yrityksen tekemät tulot.

**Kysymys 0**

mitä ovat tulovirrat liiketoimintamallin kanvaasissa?

**Asiakirjan numero 42270**

**Tekstin numero 0**

Paloharjoituksessa harjoitellaan, miten rakennus evakuoidaan tulipalon tai muun hätätilanteen sattuessa. Useimmissa tapauksissa rakennuksen nykyinen palohälytysjärjestelmä aktivoidaan ja rakennus evakuoidaan ikään kuin hätätilanne olisi tapahtunut. Yleensä evakuointi ajoitetaan sen varmistamiseksi, että se tapahtuu riittävän nopeasti, ja hätäjärjestelmässä tai evakuointimenettelyissä havaitaan ongelmia, jotka on korjattava.

**Kysymys 0**

mikä on paloharjoituksen tarkoitus

**Asiakirjan numero 42271**

**Tekstin numero 0**

Louisvillen ja Frankfortin lisäksi 502-aluekoodin piiriin kuuluvat Georgetown, Shelbyville ja Bardstown. Georgetownista voi soittaa kaukopuhelun muihin 502-aluetunnuksen kaupunkeihin, mutta se on ilmainen paikallispuhelu Lexingtoniin, joka kuuluu 859-aluetunnukseen.

**Kysymys 0**

Mikä on Louisville Kentuckyn suuntanumero?

**Asiakirjan numero 42272**

**Tekstin numero 0**

Detroit Detroitin metropolialue Detroitin metropolialue Cranbrookin taidemuseo (ylhäällä vasemmalla) Bloomfield Hillsissä ja Henry Ford (ylhäällä keskellä) Dearbornissa ovat kansallisia historiallisia maamerkkejä. Simuloitu värisatelliittikuva Detroitin metropolialueesta ja joen toisella puolella sijaitsevasta Windsorista, otettu NASAn Landsat 7 -satelliitilla.

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio | Michigan |
| Pääkaupunki | Detroit |
| Maakunnat | Luettelo (näytä)   * MSA:ssa: * Lapeer * Livingston * Macomb * Oakland * St. Clair * Wayne * CSA:n lisävarustus: * Genesee * Lenawee * Monroe * Washtenawin alue |
| Urban | 1337,1 neliömetriä (3463 km). |
| MSA | 3 888,4 neliömetriä (10 071 km). |
| CSA | 5,814 neliömailia (15,060 km) |
| Korkeusasema | 569 -- 1,280 ft (173 -- 390 m) Väestö (2010) |
| Urban | 3,734,090 (11.) |
| Kaupunkien tiheys | 2,792.5 / neliömi (1,078.2 / km) |
| Metron tiheys | 1 104,8 / neliömi (426,6 / km) |
| MSA | 4 296 250 (13.) |
| CSA | 5 318 744 (12.) |
| Aikavyöhyke | EST (UTC - 5) |
| Kesä (kesäaika) | EDT (UTC - 4) |
| Suuntanumero (s) | 248, 313, 586, 734, 810, 947 |

**Kysymys 0**

Mikä on Detroitin metropolialueen väkiluku?

**Asiakirjan numero 42273**

**Tekstin numero 0**

Desmond King (s. 14. joulukuuta 1994) on amerikkalaisen jalkapallon National Football Leaguen (NFL) Los Angeles Chargersin kulmapuolustaja. Hän pelasi yliopistojalkapalloa Iowassa.

**Kysymys 0**

mitä nfl joukkue ei Desmond King pelata

**Asiakirjan numero 42274**

**Tekstin numero 0**

Tammikuussa 2015 kerrottiin, että ohjelman katsojaluvut olivat laskeneet yhdeksän prosenttia sen kohderyhmässä, 25-54-vuotiaissa naisissa. Elokuussa kerrottiin, että sarjan 20. kaudella oli keskimäärin 2,816 miljoonaa katsojaa jaksoa kohden, mikä merkitsi sen katsotuinta kautta kolmeen vuoteen, ja samalla siitä tuli ainoa päiväohjelma, jonka kokonaiskatsojamäärä kasvoi edellisestä kaudesta.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat tv-ohjelman The View katsojaluvut?

**Asiakirjan numero 42275**

**Tekstin numero 0**

``I Hope You Dance'' on Mark Sandersin ja Tia Sillersin säveltämä crossover-country-pop-kappale, jonka kantrilaulaja Lee Ann Womack levytti Sons of the Desertin kanssa. Kappale, joka oli mukana Womackin samannimisellä albumilla vuonna 2000, nousi Billboard Hot Country Singles & Tracks- ja Hot Adult Contemporary Tracks -listojen ykköseksi ja Billboard Hot 100 -listalla sijalle neljätoista. Sitä pidetään Womackin tunnuskappaleena, ja se on sekä Womackin että Sons of the Desertin ainoa Billboardin listaykkönen. ``I Hope You Dance'' voitti vuoden 2001 CMA-, ACM-, NSAI-, ASCAP- ja BMI-palkinnot vuoden kappaleena. Se voitti myös Grammy-palkinnon parhaasta countrylaulusta ja oli ehdolla vuoden lauluksi. ``I Hope You Dance'' on sijalla 352 Recording Industry Association of American (RIAA) laatimalla listalla ``Songs of the Century''. ``I Hope You Dance'' saavutti 2 miljoonan myydyn kappaleen rajan Yhdysvalloissa lokakuussa 2015, ja elokuuhun 2016 mennessä se on myynyt Yhdysvalloissa 2 093 000 digitaalista kappaletta.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa taustalauluja i hope you dance -kappaleessa

**Asiakirjan numero 42276**

**Tekstin numero 0**

Hephzibah tai Hepzibah (engl: / ˈhɛpzɪbə / tai / ˈhɛfzɪbə /; heprea: חֶפְצִי - בָהּ , moderni ḥefṣīva, tiberiläinen ḥep̄ṣīḇā, iloni on hänessä) on hahmo Raamatun Kuninkaiden kirjoissa. Hän oli Juudan kuninkaan Hiskian vaimo ja Manassen äiti. Hän esiintyy 2. Kuninkaiden kirjassa 21: 1.

**Kysymys 0**

mistä hephzibah löytyy Raamatusta?

**Asiakirjan numero 42277**

**Tekstin numero 0**

Royapuramin rautatieasema on Royapuramin rautatieasema Chennai Beach -- Arakkonam -osuudella Chennain esikaupunkiradan verkostossa Chennaissa, Intiassa. Se on yksi Intian vanhimmista tällä hetkellä toiminnassa olevista rautatieasemista (kahden vanhemman aseman, Bombayn ja Thanen, alkuperäiset rakenteet eivät ole enää toiminnassa) ja Etelä-Intian ensimmäinen rautatieasema. Etelä-Intian ensimmäinen juna aloitti liikennöinnin kesäkuussa 1856 Royapuramin rautatieasemalta. Asema oli myös Madras and Southern Mahratta Railwayn päämaja vuoteen 1922 asti, jolloin päämaja siirrettiin Egmoreen. Koska Bombayn ja Thanen asemien alkuperäisiä rakenteita ei enää ole olemassa, Royapuramin asema on edelleen koko mantereen vanhin rautatieasema.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Intian vanhin toimiva rautatieasema?

**Asiakirjan numero 42278**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # Governor | Lukukauden alku | Toimikauden loppu | Puolue | Ehdot |  |  |  |
|  |  |  | Arthur I. Boreman | kesäkuu 20, 1863 | 26. helmikuuta 1869 | Tasavaltalainen | 2 ⁄ |
|  |  |  | Daniel D.T. Farnsworth | 26. helmikuuta 1869 | 4. maaliskuuta 1869 | Tasavaltalainen | ⁄ |
|  |  |  | William E. Stevenson | 4. maaliskuuta 1869 | 4. maaliskuuta 1871 | Tasavaltalainen |  |
|  |  |  | John J. Jacob | 4. maaliskuuta 1871 | 4. maaliskuuta 1877 | Demokraattinen |  |
|  | Itsenäinen |  | | | | | |
| 5 |  |  | Henry M. Mathews | 4. maaliskuuta 1877 | 4. maaliskuuta 1881 | Demokraattinen |  |
| 6 |  |  | Jacob B. Jackson | 4. maaliskuuta 1881 | 4. maaliskuuta 1885 | Demokraattinen |  |
| 7 |  |  | Emanuel Willis Wilson | 4. maaliskuuta 1885 | 6. helmikuuta 1890 | Demokraattinen |  |
| 8 |  |  | Aretas B. Fleming | 6. helmikuuta 1890 | 4. maaliskuuta 1893 | Demokraattinen |  |
| 9 |  |  | William A. MacCorkle | 4. maaliskuuta 1893 | 4. maaliskuuta 1897 | Demokraattinen |  |
| 10 |  |  | George W. Atkinson | 4. maaliskuuta 1897 | 4. maaliskuuta 1901 | Tasavaltalainen |  |
| 11 |  |  | Albert B. White | 4. maaliskuuta 1901 | 4. maaliskuuta 1905 | Tasavaltalainen |  |
| 12 |  |  | William M.O. Dawson | 4. maaliskuuta 1905 | 4. maaliskuuta 1909 | Tasavaltalainen |  |
| 13 |  |  | William E. Glasscock | 4. maaliskuuta 1909 | 14. maaliskuuta 1913 | Tasavaltalainen |  |
| 14 |  |  | Henry D. Hatfield | 14. maaliskuuta 1913 | 5. maaliskuuta 1917 | Tasavaltalainen |  |
| 15 |  |  | John J. Cornwell | 5. maaliskuuta 1917 | 4. maaliskuuta 1921 | Demokraattinen |  |
| 16 |  |  | Ephraim F. Morgan | 4. maaliskuuta 1921 | 4. maaliskuuta 1925 | Tasavaltalainen |  |
| 17 |  |  | Howard M. Gore | 4. maaliskuuta 1925 | 4. maaliskuuta 1929 | Tasavaltalainen |  |
| 18 |  |  | William G. Conley | 4. maaliskuuta 1929 | 4. maaliskuuta 1933 | Tasavaltalainen |  |
| 19 |  |  | H. Guy Kump | 4. maaliskuuta 1933 | 18. tammikuuta 1937 | Demokraattinen |  |
| 20 |  |  | Homer A. Holt | 18. tammikuuta 1937 | 13. tammikuuta 1941 | Demokraattinen |  |
| 21 |  |  | Matthew M. Neely | 13. tammikuuta 1941 | 15. tammikuuta 1945 | Demokraattinen |  |
| 22 |  |  | Clarence W. Meadows | 15. tammikuuta 1945 | 17. tammikuuta 1949 | Demokraattinen |  |
| 23 |  |  | Okey L. Patteson | 17. tammikuuta 1949 | 19. tammikuuta 1953 | Demokraattinen |  |
| 24 |  |  | William C. Marland | 19. tammikuuta 1953 | tammikuu 14, 1957 | Demokraattinen |  |
| 25 |  |  | Cecil H. Underwood | tammikuu 14, 1957 | 16. tammikuuta 1961 | Tasavaltalainen |  |
| 26 |  |  | William Wallace Barron | 16. tammikuuta 1961 | 18. tammikuuta 1965 | Demokraattinen |  |
| 27 |  |  | Hulett C. Smith | 18. tammikuuta 1965 | 13. tammikuuta 1969 | Demokraattinen |  |
| 28 |  |  | Arch A. Moore, Jr. | 13. tammikuuta 1969 | 17. tammikuuta 1977 | Tasavaltalainen |  |
| 29 |  |  | Jay Rockefeller | 17. tammikuuta 1977 | 14. tammikuuta 1985 | Demokraattinen |  |
| 30 |  |  | Arch A. Moore, Jr. | 14. tammikuuta 1985 | 16. tammikuuta 1989 | Tasavaltalainen |  |
| 31 |  |  | Gaston Caperton | 16. tammikuuta 1989 | 13. tammikuuta 1997 | Demokraattinen |  |
| 32 |  |  | Cecil H. Underwood | 13. tammikuuta 1997 | 15. tammikuuta 2001 | Tasavaltalainen |  |
| 33 |  |  | Bob Wise | 15. tammikuuta 2001 | 17. tammikuuta 2005 | Demokraattinen |  |
| 34 |  |  | Joe Manchin | 17. tammikuuta 2005 | 15. marraskuuta 2010 | Demokraattinen | 1 ⁄ |
| 35 |  |  | Earl Ray Tomblin | 15. marraskuuta 2010 | 13. marraskuuta 2011 | Demokraattinen | 1 ⁄ |
| 13. marraskuuta 2011 | tammikuu 16, 2017 |  | | | | | |
| 36 |  |  | Jim Justice | tammikuu 16, 2017 | Viranhaltija | Demokraattinen |  |
|  | Tasavaltalainen |  | | | | | |

**Kysymys 0**

Onko Länsi-Virginiassa kuvernööri demokraatti vai republikaani?

**Asiakirjan numero 42279**

**Tekstin numero 0**

Alfahajoaminen tai α-hajoaminen on eräänlainen radioaktiivinen hajoaminen, jossa atomiydin lähettää alfahiukkasen (heliumydin) ja muuttuu tai "hajoaa" siten erilaiseksi atomiytimeksi, jonka massaluku pienenee neljällä ja jonka atomiluku pienenee kahdella. Alfahiukkanen on identtinen helium-4-atomin ytimen kanssa, joka koostuu kahdesta protonista ja kahdesta neutronista. Sen varaus on 6981320435297400000 ♠ + 2 e ja massa 7000400000000000000 ♠ 4 u. Esimerkiksi uraani-238 hajoaa torium-234:ksi. Alfahiukkasilla on varaus 6981320435297400000 ♠ + 2 e, mutta koska ydinyhtälö kuvaa ydinreaktiota ottamatta huomioon elektroneja - mikä ei tarkoita, että ytimet esiintyisivät välttämättä neutraaleissa atomeissa - varausta ei yleensä näytetä.

**Kysymys 0**

jos uraani-238 hajoaa alfahajoavasti, tytärydin on seuraava

**Teksti numero 1**

Alfahajoaminen tai α-hajoaminen on eräänlainen radioaktiivinen hajoaminen, jossa atomiydin lähettää alfahiukkasen (heliumydin) ja muuttuu tai "hajoaa" atomiksi, jonka massaluku pienenee neljällä ja atomiluku kahdella. Alfahiukkanen on identtinen helium-4-atomin ytimen kanssa, joka koostuu kahdesta protonista ja kahdesta neutronista. Sen varaus on + 2e ja massa 4u. Esimerkiksi uraani-238 hajoaa torium-234:ksi. Alfahiukkasilla on varaus + 2, mutta koska ydinyhtälö kuvaa ydinreaktiota ottamatta huomioon elektroneja - mikä ei tarkoita, että ytimet esiintyisivät välttämättä neutraaleissa atomeissa - varausta ei yleensä näytetä.

**Kysymys 0**

alfahiukkasen massaluku on

**Asiakirjan numero 42280**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kaupunki | Väestö | Laskentavuosi | Maa |
| Guatemala City | 2,918,000 | 2015 | Guatemala |
| Panama City | 1,673,000 | 2015 | Panama |
| San Salvador | 1,767,102 | 2015 | El Salvador |
| San José | 1,324,000 | 2015 | Costa Rica |
| Tegucigalpa | 1,170,000 | 2015 | Honduras |
| Managua | 956,000 | 2015 | Nicaragua |
| San Pedro Sula | 852,000 | 2015 | Honduras |
| Choloma | 453,000 | 2015 | Honduras |

**Kysymys 0**

mikä on Keski-Amerikan suurin kaupunki

**Asiakirjan numero 42281**

**Tekstin numero 0**

Insuliiniresistenssi (IR) on patologinen tila, jossa solut eivät reagoi normaalisti insuliinihormoniin. Elimistö tuottaa insuliinia, kun glukoosia alkaa vapautua verenkiertoon ravinnon hiilihydraattien sulatuksesta. Normaalisti tämä insuliinivaste käynnistää glukoosin ottamisen kehon soluihin käytettäväksi energiaksi ja estää elimistöä käyttämästä rasvaa energiaksi. Veren glukoosipitoisuus laskee tämän seurauksena ja pysyy normaalialueella, vaikka hiilihydraatteja olisi nautittu runsaasti. Kun elimistö tuottaa insuliinia insuliiniresistenssin vallitessa, solut vastustavat insuliinia eivätkä pysty käyttämään sitä yhtä tehokkaasti, mikä johtaa korkeaan verensokeriin. Haiman beetasolut lisäävät tämän jälkeen insuliinintuotantoaan, mikä lisää veren korkeaa insuliinitasoa. Tämä jää usein huomaamatta ja voi edistää tyypin 2 diabeteksen tai aikuisten piilevän autoimmuunidiabeteksen kehittymistä. Vaikka tällainen krooninen insuliiniresistenssi on haitallista, akuutin sairauden aikana se on itse asiassa hyvin kehittynyt suojamekanismi. Viimeaikaiset tutkimukset ovat paljastaneet, että insuliiniresistenssi auttaa säilyttämään aivojen glukoosivarastoa estämällä lihaksia ottamasta liikaa glukoosia. Teoriassa insuliiniresistenssin pitäisi jopa vahvistua raskauden kaltaisissa ankarissa aineenvaihduntaolosuhteissa, jolloin sikiön kasvavat aivot vaativat enemmän glukoosia.

**Kysymys 0**

mitä se tarkoittaa olla insuliiniresistentti

**Asiakirjan numero 42282**

**Tekstin numero 0**

Smart Araneta Coliseum, joka tunnetaan nimellä The Big Dome, on monikäyttöinen urheiluareena, joka on osa Araneta Centeriä Quezon Cityn Cubaon alueella Filippiineillä. Se on yksi Aasian suurimmista sisäareenoista, ja se on myös yksi maailman suurimmista kirkasrakenteisista kupoleista. Kupolin pituus on noin 108,0 metriä, mikä tekee siitä Aasian suurimman kupolin sen avaamisesta vuonna 1960 vuoteen 2001, jolloin sen ohitti Japanissa sijaitseva Ōita Stadium, jonka kupoli on 274,0 metriä.

**Kysymys 0**

kumpi on suurempi Moa areena vai Araneta Coliseum?

**Asiakirjan numero 42283**

**Tekstin numero 0**

Neljännellä kaudella Piney ilmaisee vastenmielisyytensä Clayn päätöksiä kohtaan sen jälkeen, kun hän oli tehnyt sopimuksen huumekartellin huumeiden myynnistä, ja hän aiheuttaa eripuraa kerhossa, joka huipentuu Bobbyn kehotukseen äänestää puheenjohtajan vaihtamisesta. Äänestys keskeytyy SAMCROa ja Mayoja vastaan tehtyjen hyökkäysten vuoksi, minkä jälkeen Piney menee mökille selvittämään ajatuksiaan. Paljastuu myös, että Piney on perehtynyt joidenkin John Tellerin kirjoittamien kirjeiden sisältöön (jotka Tara löysi purkaessaan ja luki kirjepaketin, jonka Maureen Ashby oli piilottanut Jaxin laukkuun ja kuvannut Pineylle). Näissä kirjeissä JT kertoi huolestuneisuudestaan klubin suunnasta, suunnitelmistaan lopettaa aseiden myynti IRA:lle ja peloistaan, että hän oli menettämässä Gemman ja että Clay tappaisi hänet. Piney uskoo, että jälkimmäinen tapahtui lopulta, ja uhkaa Clayta, että hän jakaa nuo kirjeet Jaxin ja kerhon kanssa, ellei Clay vetäydy kartellisopimuksesta. Clay menee mökille etsimään kirjeitä ja kuulustelee niistä Pineytä, minkä jälkeen Clay murhaa Pineyn. Sitten Clay lavastaa kohtauksen näyttämään kartellin tekemältä murhalta. Piney on kolmas SOA:n First 9:n jäsen, jonka Clay teloittaa.

**Kysymys 0**

Milloin Piney kuoli Sons of Anarchy -elokuvassa...

**Teksti numero 1**

Piermont "Piney" Winston -

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | ``Pilotti'' (jakso 1.01) |
| Viimeinen esiintyminen | Perheresepti (jakso 4.08) (Clay murhasi hänet) |
| Luonut | Kurt Sutter |
| Kuvat: | William Lucking Tiedot |
| Lempinimi (s) | Mäntyinen, mänty |
| Sukupuoli | Mies |
| Ammatti | Sons of Anarchy -moottoripyöräkerhon perustajajäsen, mekaanikko ja armeijan veteraani. |
| Otsikko | Varapuheenjohtaja (1967-1991) |
| Perhe | Ellie Winston (tyttärentytär) Kenny Winston (pojanpoika) |
| Puoliso(t) | Mary Winston (ex-vaimo) |
| Lapset | Harry ``Opie'' Winston (poika; kuollut) |
| Kansalaisuus | American |

**Kysymys 0**

Milloin Piney kuolee Sons of Anarchy -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 42284**

**Tekstin numero 0**

Langdon nähtiin useammin pienellä ruudulla vierailevissa rooleissa, kuten Kitty Marshin roolissa Bachelor Fatherin NBC-osassa (1959-1961). Seuraavana vuonna hän esiintyi kahdesti Rod Cameronin syndikoidussa rikosdraamassa COronado 9. Vuonna 1961 hän teki ensimmäisen kolmesta esiintymisestään Perry Masonissa Rowena Leachina sarjassa ``The Case of the Crying Comedian''. Vuonna 1962 hän esiintyi sairaanhoitaja Mary Simpsonina CBS:n The Andy Griffith Show'n jaksossa. (Toinen näyttelijä, Julie Adams, esitti myös hoitaja Marya Griffith Show'ssa.) Toisessa suositussa tilannekomediassa Langdon esitti hajamielistä syytettyä oikeudenkäynnissä Dick Van Dyke Show'n jaksossa ``One Angry Man''.

**Kysymys 0**

joka esitti Marya sairaanhoitajana Andy Griffithissä...

**Asiakirjan numero 42285**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1969 valmistunut torni oli korkein rakennus länsirannikolla ja Mississippi-joen länsipuolella, kunnes Transamerica Pyramid valmistui vuonna 1972, ja se oli Bank of American pääkonttori siihen asti, kun yhtiö vuonna 1998 fuusioitui NationsBankin kanssa ja muutti pääkonttorinsa Bank of America Corporate Centeriin Charlottessa, Pohjois-Carolinassa. Vornado Realty Trust osti 70 prosentin osuuden ulkomaisilta sijoittajilta maaliskuussa 2007. 30 prosentin kommandiittiyhtiöosuus on edelleen Donald Trumpin omistuksessa, ja sitä hallinnoi Vornado Realty Trust.

**Kysymys 0**

kuka omistaa Bank of America -rakennuksen San Franciscossa?

**Asiakirjan numero 42286**

**Tekstin numero 0**

Trooppinen ympäristö on biologiselta monimuotoisuudeltaan rikas. Afrikan trooppisten metsien osuus maailman metsäpinta-alasta on 18 prosenttia, ja ne kattavat yli 3,6 miljoonaa neliökilometriä maata Länsi-, Itä- ja Keski-Afrikassa. Tämä kokonaispinta-ala voidaan jakaa siten, että Keski-Afrikassa on 2,69 miljoonaa neliökilometriä (74 %), Länsi-Afrikassa 680 000 neliökilometriä (19 %) ja Itä-Afrikassa 250 000 neliökilometriä (7 %). Länsi-Afrikassa Sierra Leonen itärajalta aina Ghanaan asti ulottuu jopa 350 kilometriä pitkä sademetsien ketju. Ghanassa metsävyöhyke hälvenee vähitellen Voltajoen lähellä, ja sen jälkeen seuraa 300 kilometrin pituinen Dahomey-savannivyöhyke. Länsi-Afrikan sademetsä jatkuu Beninin itäpuolelta Etelä-Nigerian läpi ja päättyy virallisesti Kamerunin rajalle Sanaga-joen varrelle.

**Kysymys 0**

Missä Afrikan trooppiset sademetsät sijaitsevat?

**Asiakirjan numero 42287**

**Tekstin numero 0**

``Whipping Post'' on The Allman Brothers Bandin kappale. Gregg Allmanin säveltämä viisiminuuttinen studioversio ilmestyi ensimmäisen kerran heidän debyyttialbumillaan The Allman Brothers Band vuonna 1969. Kappaleen täysi teho ilmeni konserteissa, jolloin se oli pohjana paljon pidemmille ja intensiivisemmille esityksille. Tämä tallentui Allman Brothersin klassiselle, vuonna 1971 ilmestyneelle tupla-livealbumille At Fillmore East, jossa kappaleen 22-minuuttinen versio vie koko viimeisen puolen. Juuri tämä äänite keräsi ``Whipping Post'' -biisille paikat sekä Rock and Roll Hall of Famen 500 Songs that Shaped Rock and Roll -listalla että Rolling Stonen listalla ``The 500 Greatest Songs of All Time''.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun sidottuna ruoskaniskuriin.

**Asiakirjan numero 42288**

**Tekstin numero 0**

Julkaistu 4. elokuuta 1992

**Kysymys 0**

Milloin Charles ja Eddie valehtelivat sinulle? Milloin Charles ja Eddie valehtelivat sinulle?

**Asiakirjan numero 42289**

**Tekstin numero 0**

Torosaurus on keratopsidien suku, joka tunnistettiin ensimmäisen kerran vuonna 1891, kaksi vuotta Triceratopsin tunnistamisen jälkeen. Torosaurus-suku muistuttaa Triceratopsia geologiselta iältään, levinneisyydeltään, anatomialtaan ja fyysiseltä kooltaan, ja se on tunnustettu lähisukulaiseksi. Sen tunnusmerkkejä ovat pitkänomainen kallo ja kaksi fenestraa eli reikää frillissä. Paleontologit, jotka tutkivat dinosaurusten ontogeniaa (yksilöiden kasvua ja kehitystä elinkaaren aikana) Hell Creek -muodostumassa Montanassa Yhdysvalloissa, ovat hiljattain esittäneet todisteita siitä, että nämä kaksi edustavat samaa sukua.

**Kysymys 0**

Mikä on triceratopsin lähin sukulainen?

**Asiakirjan numero 42290**

**Tekstin numero 0**

``For Once in My Life'' on Ron Millerin ja Orlando Murdenin Motown Recordsin Stein & Van Stock -kustannusyhtiölle kirjoittama swing-kappale, joka levytettiin ensimmäisen kerran vuonna 1966.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun kerrankin elämässäni

**Asiakirjan numero 42291**

**Tekstin numero 0**

Samsung Galaxy S6, Samsung Galaxy S6 Edge ja Samsung Galaxy S6 Edge+ ovat Samsung Electronicsin valmistamia ja markkinoimia Android-älypuhelimia. S6-mallisto toimii Galaxy S5:n seuraajana. S6- ja S6 Edge -älypuhelimet esiteltiin virallisesti ensimmäisessä ``Samsung Unpacked 2015'' -tapahtumassa Mobile World Congressissa 1. maaliskuuta 2015, kun taas isompi S6 Edge+ esiteltiin virallisesti yhdessä Samsung Galaxy Note 5:n kanssa toisessa ``Samsung Unpacked 2015'' -tapahtumassa New Yorkissa 13. elokuuta 2015. S6:n ohella Samsung esitteli myös S6 Edgen (ja myöhemmin isomman S6 Edge+:n), vaihtoehdon, jonka näyttö on kiedottu laitteen sivuille; kaarevuutta voidaan hyödyntää useiden lisäominaisuuksien avulla. Galaxy S6 ja S6 Edge julkaistiin 10. huhtikuuta 2015 20 maassa ja S6 Edge+ 21. elokuuta 2015 20 maassa.

**Kysymys 0**

milloin s6 edge plus tuli ulos

**Kysymys 1**

Milloin Samsung Galaxy S6 tuli ulos?

**Asiakirjan numero 42292**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa kieltokirje on virallinen oikeudellinen asiakirja, jonka korkein oikeus, ylempi tuomioistuin tai muutoksenhakutuomioistuin on laatinut ja antanut tuomarille, joka johtaa alioikeudessa käsiteltävää asiaa. Kieltomääräyksellä alemman oikeusasteen tuomioistuin velvoitetaan lopettamaan kaikki asian käsittely, koska se ei ehkä kuulu kyseisen alemman oikeusasteen tuomioistuimen toimivaltaan. Asiakirja annetaan myös silloin, kun katsotaan, että alempi tuomioistuin toimii asian käsittelyssä tavanomaisten sääntöjen ja menettelyjen ulkopuolella. Toisessa tapauksessa asiakirja annetaan silloin, kun alemman asteen tuomioistuimen katsotaan olevan menossa kohti laillisen oikeuden kumoamista.

**Kysymys 0**

korkein oikeus tai korkein oikeus on antanut kieltomääräyksen, joka koskee

**Asiakirjan numero 42293**

**Tekstin numero 0**

Karnal Sher Khan Cadet College Swabi Sijainti Ismaila, Swabin piiri, Khyber Pakhtunkhwa Pakistan Tietoa

|  |  |
| --- | --- |
| Motto | Trail Blazers |
| Avattu | 2011 |
| Pääjohtaja | Eversti (R) Tahir Najeeb Raja. |
| Alue | 414 hehtaaria |
| Demonyymi | Sherians |
| Verkkosivusto | www.kskccs.edu.pk |

**Kysymys 0**

karnal sher khan kadettikoulu swabi virallinen verkkosivusto

**Asiakirjan numero 42294**

**Tekstin numero 0**

Dirk Benedictin esittämä luutnantti Templeton Arthur Peck on fiktiivinen hahmo ja yksi 1980-luvun toimintaseikkailu-televisiosarjan The A-Team neljästä päähenkilöstä. Hän on tunnustettu sotasankari, ja hänestä käytetään usein nimitystä (The) Faceman (tai yksinkertaisesti Face-Phoenix espanjankielisissä maissa). Vaikka tekijöillä Stephen J. Cannellilla ja Frank Lupolla oli Benedict mielessä rooliin, studion johtajat vaativat aluksi, että rooli hoidettaisiin toisin; Tim Dunigan esitti roolia pilottijaksossa, mutta sen valmistumisen jälkeen samat johtajat katsoivat hänen näyttävän liian nuorelta ollakseen uskottava Vietnam-veteraani, ja hän oli 198 cm:n (198 cm) pituudellaan paljon pitempi kuin muut näyttelijät, erityisesti sarjan 178 cm:n (178 cm) muskelimies Mr. Benedict. T. Hänet korvattiin Benedictillä koko sarjan loppuajaksi. Bradley Cooper esitti hahmoa vuoden 2010 elokuvassa, kun taas Benedict esiintyi jälkilähetysten cameossa.

**Kysymys 0**

joka esitti Templeton Peckiä A-joukkueessa...

**Asiakirjan numero 42295**

**Tekstin numero 0**

TEA:ta valvoo 15-jäseninen osavaltion opetushallitus, joka valitaan neljäksi vuodeksi kerrallaan yhden jäsenen piiristä.

**Kysymys 0**

kuinka monta jäsentä on Texasin koulutusvirastossa?

**Teksti numero 1**

Texas Education Agency (TEA) on Teksasin osavaltion hallituksen haara Yhdysvalloissa, joka vastaa julkisesta koulutuksesta. Viraston pääkonttori sijaitsee William B. Travis State Office Buildingissa Austinin keskustassa. Teksasin hallitus Greg Abbott nimitti 14. joulukuuta 2015 koulutuskomissaariksi Mike Morathin, joka on Dallasin itsenäisen koulupiirin johtokunnan jäsen.

**Kysymys 0**

mikä on Teksasin koulutusviraston rooli?

**Asiakirjan numero 42296**

**Tekstin numero 0**

Kokonaisvaltaisen akateemisen koulutuksen (vertaa Bildung) käsite oli preussilaisen filosofin, valtion virkamiehen ja diplomaatin Wilhelm von Humboldtin idea. Sisäministeriön salaneuvoksena hän uudisti Preussin koulu- ja yliopistojärjestelmän humanististen periaatteiden mukaisesti. Hän perusti Berliinin yliopiston (nykyinen Berliinin Humboldt-yliopisto) ja nimitti sinne arvostettuja tutkijoita opettamaan ja tutkimaan. Useat tutkijat ovat kutsuneet häntä Saksan historian vaikutusvaltaisimmaksi opetusviranomaiseksi. Humboldt pyrki luomaan puolueettomaan tietoon ja analyysiin perustuvan koulutusjärjestelmän, jossa yhdistyvät tutkimus ja opetus ja jossa opiskelijat voivat itse valita opintosuuntansa. Berliinin yliopisto nimettiin myöhemmin hänen ja hänen veljensä, luonnontieteilijä Alexander von Humboldtin mukaan.

**Kysymys 0**

Missä kehitettiin humboldtilaisen insinöörityön malli?

**Asiakirjan numero 42297**

**Tekstin numero 0**

Emma luottaa siihen, että Frankin kihlaus tuhoaa Harrietin, mutta sen sijaan Harriet kertoo rakastavansa herra Knightleyta, vaikka hän tietää, että ottelu on liian epätasa-arvoinen, Emman rohkaisu ja herra Knightleyn ystävällisyys ovat antaneet hänelle toivoa. Emma säikähtää ja tajuaa, että juuri hän haluaa naimisiin herra Knightleyn kanssa. Herra Knightley palaa lohduttamaan Emmaa Frankin ja Janen kihlauksesta ajatellen tätä sydän murtuneena. Kun Emma myöntää typeryytensä, mies kosii häntä, ja Emma suostuu. Nyt Harriet hyväksyy Robert Martinin toisen kosinnan, ja he ovat ensimmäinen aviopari. Jane ja Emma tekevät sovinnon, ja Frank ja Jane vierailevat Westonien luona. Kun syvän surun aika päättyy, he menevät naimisiin. Ennen marraskuun loppua Emma ja herra Knightley menevät naimisiin ja heillä on näköpiirissä ``täydellinen onni''.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Emma päätyy yhteen? Jane Austenin kanssa.

**Asiakirjan numero 42298**

**Tekstin numero 0**

* Tehoetäisyysindeksi (PDI): Valtaetäisyysindeksi määritellään "missä määrin organisaatioiden ja instituutioiden (kuten perheen) vähemmän vaikutusvaltaiset jäsenet hyväksyvät ja odottavat, että valta jakautuu epätasaisesti". Tässä ulottuvuudessa eriarvoisuus ja valta koetaan seuraajista eli alemmalta tasolta käsin. Indeksin korkeampi aste osoittaa, että hierarkia on yhteiskunnassa selkeästi vakiintunut ja sitä toteutetaan ilman epäilyksiä tai perusteita. Indeksin matalampi aste merkitsee, että ihmiset kyseenalaistavat auktoriteetin ja pyrkivät jakamaan valtaa.

**Kysymys 0**

hofsteden viitekehyksen mukaan kulttuurille, jossa valtaetäisyys on suuri, on ominaista, että

**Asiakirjan numero 42299**

**Tekstin numero 0**

Country Music Associationin palkinto vuoden viihdyttäjänä

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Esittänyt | Country Music Association |
| Ensimmäinen myönnetty | 1967 |
| Tällä hetkellä hallussaan | Garth Brooks (2017) |

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden viihdyttäjän cma-palkinnoissa -

**Asiakirjan numero 42300**

**Tekstin numero 0**

Eräänä yönä Humisevan korkeuden palvelijalle Nelly Deanille, joka on romaanin pääasiallinen kertoja, paljastuu, että Isabella on karannut Heathcliffin kanssa, vaikka Edgar on varoittanut Isabellaa siitä, että jos Isabella tekee niin, hän katkaisee kaikki siteet Isabellaan. Useiden kuukausien kuluttua Heathcliff ja Isabella menevät naimisiin, mutta Isabella tajuaa pian erehdyksensä ja lähettää Nellylle pitkän kirjeen, jossa hän kertoo vihamielisestä ja epämiellyttävästä vastaanotostaan Heightsissa ja vihaavansa Heathcliffiä, joka on tehnyt selväksi, että on mennyt Isabellan kanssa naimisiin vain siksi, että hän on nyt Grangen perijä. Isabellasta on tullut hyväksikäytetty, loukattu ja alentunut vaimo, ja Nelly kuvailee Heathcliffin näyttävän `` ainoalta kunnolliselta'' talossa, samalla kun Isabella on näennäisesti menettänyt Thrushcross Grangen neiti Lintonin arvonimen.

**Kysymys 0**

heathcliffin väärinkäyttämän Edgar lintonin sisaren etunimi

**Asiakirjan numero 42301**

**Tekstin numero 0**

Neljässä ensimmäisessä erikoisohjelmassa ja koko sarjassa esiintyi inkognito taikuri Val Valentino naamioituneena taikurina, joka esitti suuria illuusioita ja muutamia pienempiä lähitaikatemppuja ennen kuin paljasti temppujen salaisuudet. Naamiotaikuria mainostettiin tunnettuna taikurina, joka käytti naamiota välttääkseen taikurikollegoiden syytökset. Hän paljasti henkilöllisyytensä neljännessä jaksossa. Myös hänen avustajansa jätetään tunnistamatta. He ovat Michelle Berube, Denise Holland, Jennifer Lee Keyes ja Sybil Azur ensimmäisessä erikoisjaksossa. Viidennessä erikoisjaksossa esiintyi toinen tunnistamaton naamiotaikuri, jolla oli nyt hopeanvärinen ja violetti naamio, pitkä musta peruukki ja musta asu, joka koostui trenssitakista, puvusta ja saappaista. Hänen henkilöllisyytensä on edelleen mysteeri, ja huhujen mukaan Valentino ei ehkä olekaan uusiutunut tässä roolissa. Tämän taikurin avustajina toimivat Kelly Cooper, Kimi Bateman, Kadee Sweeney ja Noelle Naone...

**Kysymys 0**

kuka on taikuri koodin murtamisessa

**Asiakirjan numero 42302**

**Tekstin numero 0**

Valtion asianajaja on asianajaja, joka edustaa valtion etuja oikeudenkäynnissä, yleensä syyttäjänä. Se on Yhdysvalloissa virallinen arvonimi, joskus nimitetty, mutta useimmiten vaaleilla valittu virkamies, joka toimii piirikuntansa, piirinsä tai alueensa lainvalvontaviranomaisena. Yhdysvalloissa käytetään yleisemmin nimitystä district attorney, commonwealth's attorney, county attorney, county prosecutor tai prosecuting attorney, vaikka Etelä-Carolinassa käytetäänkin termiä solicitor. Myös muissa maissa käytetään tai käytettiin termiä osavaltion asianajaja, kuten Etelä-Afrikan buuritasavalloissa Oranian vapaavaltiossa (1854 -- 1902) ja Etelä-Afrikan tasavallassa (1852 -- 1902). Näissä tapauksissa asema vastasi brittiläisen oikeusjärjestelmän yleisen syyttäjän asemaa. Sitä käytetään Sri Lankan oikeusministeriössä.

**Kysymys 0**

joka toimii valtion päälakimiehenä ja lakimiehenä ja edustaa valtiota tuomioistuimissa.

**Asiakirjan numero 42303**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Kulho | W / L | Vastustaja | PF | PA |
| 1. tammikuuta 1935 | Orange Bowl |  | Bucknell | 0 | 26 |
| 1. tammikuuta 1946 | Orange Bowl |  | Pyhä Risti | 13 | 6 |
| 1. tammikuuta 1951 | Orange Bowl |  | Clemson | 14 | 15 |
| 1. tammikuuta 1952 | Gator Bowl |  | Clemson | 14 | 0 |
| 16. joulukuuta 1961 | Liberty Bowl |  | Syracuse | 14 | 15 |
| 15. joulukuuta 1962 | Gotham Bowl |  | Nebraska | 34 | 36 |
| 10. joulukuuta 1966 | Liberty Bowl |  | Virginia Tech | 14 | 7 |
| 23. joulukuuta 1967 | Bluebonnet Bowl |  | Colorado | 21 | 31 |
| 2. tammikuuta 1981 | Peach Bowl |  | Virginia Tech | 20 | 10 |
| 2. tammikuuta 1984 | Orange Bowl |  | Nebraska | 31 | 30 |
| 1. tammikuuta 1985 | Fiesta Bowl |  | UCLA | 37 | 39 |
| 1. tammikuuta 1986 | Sugar Bowl |  | Tennessee | 7 | 35 |
| 2. tammikuuta 1987 | Fiesta Bowl |  | Penn State | 10 | 14 |
| 1. tammikuuta 1988 | Orange Bowl |  | Oklahoma | 20 | 14 |
| 2. tammikuuta 1989 | Orange Bowl |  | Nebraska | 23 |  |
| 1. tammikuuta 1990 | Sugar Bowl |  | Alabama | 33 | 25 |
| 1. tammikuuta 1991 | Cotton Bowl Classic |  | Texas | 46 |  |
| 1. tammikuuta 1992 | Orange Bowl |  | Nebraska | 22 | 0 |
| 1. tammikuuta 1993 | Sugar Bowl |  | Alabama | 13 | 34 |
| 1. tammikuuta 1994 | Fiesta Bowl |  | Arizona | 0 | 29 |
| 1. tammikuuta 1995 | Orange Bowl |  | Nebraska | 17 | 24 |
| 27. joulukuuta 1996 | Carquest Bowl |  | Virginia | 31 | 21 |
| 29. joulukuuta 1998 | MicronPC-kulho |  | NC State | 46 | 23 |
| 1. tammikuuta 2000 | Gator Bowl |  | Georgia Tech | 28 | 13 |
| 2. tammikuuta 2001 | Sugar Bowl |  | Florida | 37 | 20 |
| 3. tammikuuta 2002 | Rose Bowl BCS National Championship |  | Nebraska | 37 | 14 |
| 3. tammikuuta 2003 | Fiesta Bowl BCS National Championship | (2OT) | Ohio State | 24 | 31 |
| 1. tammikuuta 2004 | Orange Bowl |  | Florida State | 16 | 14 |
| 31. joulukuuta 2004 | Peach Bowl |  | Florida | 27 | 10 |
| 30. joulukuuta 2005 | Peach Bowl |  | Louisianan osavaltio |  | 40 |
| 31. joulukuuta 2006 | MPC Computers Bowl |  | Nevada | 21 | 20 |
| joulukuu 27, 2008 | Emerald Bowl |  | Kalifornia | 17 | 24 |
| joulukuu 29, 2009 | Champs Sports Bowl |  | Wisconsin | 14 | 20 |
| 31. joulukuuta 2010 | Sun Bowl |  | Notre Dame | 17 | 33 |
| joulukuu 28, 2013 | Russell Athletic Bowl |  | Louisville | 9 | 36 |
| joulukuu 27, 2014 | Independence Bowl |  | Etelä-Carolina | 21 | 24 |
| joulukuu 26, 2015 | Sun Bowl |  | Washingtonin osavaltio | 14 | 20 |
| joulukuu 28, 2016 | Russell Athletic Bowl |  | Länsi-Virginia | 31 | 14 |
| joulukuu 30, 2017 | Orange Bowl |  | Wisconsin | 24 | 34 |
| Yhteensä | 39 kulhopeliä \* | 19 -- 20 |  | 821 | 808 |

**Kysymys 0**

ketä vastaan Miami pelasi kulho-ottelussa

**Asiakirjan numero 42304**

**Tekstin numero 0**

Koska satoja pelaajia on pelannut joukkueessa sen jälkeen, kun se aloitti virallisen pelaajarekisteröinnin vuonna 1904, vain pelaajat, joilla on vähintään 10 virallista maalia, on otettu mukaan. Maajoukkueen ennätysmaalintekijä on Thierry Henry, joka teki yhteensä 51 maalia 123 ottelussa joukkueessa vuosina 1997-2010. Henry ohitti edellisen maalintekijän Michel Platinin 17. lokakuuta 2007 ottelussa Liettuaa vastaan. Henry on ainoa pelaaja, joka on saavuttanut puolen sadan maalin rajan maajoukkueessa. Henryn jälkeen tulevat Platini, joka teki 41 maalia, David Trézéguet, joka teki 34 maalia, Olivier Giroud 32 maalilla ja Zinedine Zidane 31 maalilla. Henry, Trézéguet ja Zidane kuuluivat vuoden 1998 jalkapallon maailmanmestaruuden voittaneeseen joukkueeseen, kun taas Platini johti Ranskan kapteenina voittoon UEFA Euro 1984 -kisoissa.

**Kysymys 0**

Ranskan maajoukkueen kaikkien aikojen paras maalintekijä

**Asiakirjan numero 42305**

**Tekstin numero 0**

Stop motion -animaatiolla on pitkä historia elokuvissa. Sitä käytettiin usein näyttämään esineitä, jotka liikkuivat kuin taikaiskusta. Ensimmäisen kerran stop motion -tekniikkaa käytettiin Albert E. Smithin ja J. Stuart Blacktonin Vitagraphin elokuvassa The Humpty Dumpty Circus (1897), jossa akrobaateista ja eläimistä koostuva lelusirkus herää henkiin. Vuonna 1902 valmistuneessa elokuvassa Fun in a Bakery Shop käytettiin stop trick -tekniikkaa "salamaveistos"-jaksossa. Ranskalainen temppuelokuvamestari Georges Méliès käytti kerran stop motion -animaatiota tuottaakseen liikkuvia otsikkokirjoituskirjaimia yhdessä lyhytelokuvassaan, ja monet hänen erikoistehosteistaan perustuvat stop motion -valokuvaukseen. Vuonna 1907 J. Stuart Blacktonin uusi stop motion -elokuva The Haunted Hotel oli ilmestyessään suuri menestys. Espanjalainen Segundo de Chomón (1871 -- 1929) julkaisi myöhemmin samana vuonna El Hotel Eléctrico -elokuvan, jossa käytettiin samanlaisia tekniikoita kuin Blacktonin elokuvassa. Vuonna 1908 julkaistiin A Sculptor's Welsh Rarebit Nightmare sekä Billy Bitzerin elokuva The Sculptor's Nightmare. Italialainen animaattori Roméo Bossetti teki yleisöön vaikutuksen esineanimaatioelokuvallaan The Automatic Moving Company vuonna 1912. Suuri eurooppalainen stop motion -pioneeri oli Wladyslaw Starewicz (1892 -- 1965), joka animoi elokuvat Kaunis Lukanida (1910), Hirvikovakuoriaisten taistelu (1910), Muurahainen ja heinäsirkka (1911).

**Kysymys 0**

milloin tehtiin ensimmäinen stop motion -animaatio

**Asiakirjan numero 42306**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1846 osavaltion lainsäätäjä nimesi Baton Rougen Louisianan uudeksi pääkaupungiksi korvaamaan "pahantuulisen" New Orleansin. Arkkitehti James Dakin palkattiin suunnittelemaan Baton Rougeen Capitol-rakennus, jonka rakentaminen alkoi vuoden 1847 lopulla. Sen sijaan, että hän olisi jäljitellyt Washingtonin liittovaltion Capitolia, kuten monet muut osavaltiot olivat tehneet, hän suunnitteli uusgoottilaisen Capitolin, jossa oli torneja ja korsuja sekä lasimaalauksia ja josta avautui näkymä Mississippille. Sitä on kuvailtu osavaltion "merkittävimmäksi goottilaisen herätysliikkeen" arkkitehtuurin esimerkiksi, ja se on nimetty kansalliseksi historialliseksi maamerkiksi.

**Kysymys 0**

Milloin Baton Rougesta tuli Louisianan pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 42307**

**Tekstin numero 0**

Kuudentoista persoonallisuustekijän kyselylomake (16PF) on Raymond B. Cattellin, Maurice Tatsuokan ja Herbert Eberin useiden vuosikymmenten empiirisen tutkimuksen aikana kehittämä itseraportoiva persoonallisuustesti. 16PF on normaalin persoonallisuuden mittari, ja psykologit ja muut mielenterveysalan ammattilaiset voivat käyttää sitä myös kliinisenä välineenä psykiatristen häiriöiden diagnosoinnissa sekä ennusteiden ja hoidon suunnittelussa. 16PF-mittari tarjoaa kliinikoille normaalin alueen mittauksen ahdistuneisuudesta, sopeutumisesta, emotionaalisesta vakaudesta ja käyttäytymisongelmista. Sitä voidaan käyttää myös muilla psykologian aloilla, kuten ura- ja ammatinvalinnassa.

**Kysymys 0**

joka kehitti kuudentoista persoonallisuustekijän kyselylomakkeen (16 pf).

**Asiakirjan numero 42308**

**Tekstin numero 0**

Chesapeaken taistelu, joka tunnetaan myös nimellä Virginian Capesin taistelu tai yksinkertaisesti Capesin taistelu, oli Yhdysvaltain vapaussodan ratkaiseva meritaistelu, joka käytiin lähellä Chesapeake Bayn suuta 5. syyskuuta 1781. Taistelijoina olivat kontra-amiraali Sir Thomas Gravesin johtama brittilaivasto ja kontra-amiraali Francois Joseph Paul, Comte de Grasse, johtama ranskalaislaivasto. Taistelu oli strategisesti ratkaiseva, sillä se esti kuninkaallista laivastoa vahvistamasta tai evakuoimasta kenraaliluutnantti lordi Cornwallisin joukkoja Virginian Yorktownissa. Ranskalaiset saivat meriväylät brittiläisiä vastaan haltuunsa, minkä ansiosta he pystyivät toimittamaan ranskalais-amerikkalaiselle armeijalle piiritystykistöä ja ranskalaisia vahvistuksia - kaikki tämä osoittautui ratkaisevaksi Yorktownin piirityksessä, joka varmisti tehokkaasti kolmentoista siirtokunnan itsenäisyyden.

**Kysymys 0**

kuka oli vastuussa siitä, että brittiläiset alukset pysyivät poissa Virginian rannikon vesiväyliltä?

**Asiakirjan numero 42309**

**Tekstin numero 0**

Englannin köyhyysongelmaa pahensi 1500-luvun alkupuolella väestön dramaattinen kasvu. Väestö kasvoi "hieman yli kahdesta miljoonasta vuonna 1485, ... (noin 2,8 miljoonaan Henrik VII:n valtakauden loppuun mennessä (1509)". Väestö kasvoi nopeammin kuin talouden kyky tarjota työllistymismahdollisuuksia. Ongelmaa pahensi se, että Englannin uskonpuhdistuksen aikana Henrik VIII katkaisi Englannin ja Irlannin kuningaskuntiensa kirkollisen hallinnon ja teki itsestään Englannin kirkon ``ylimmän hallitsijan''. Tähän liittyi Englannin ja Walesin luostareiden hajottaminen: kruunu takavarikoi satojen rikkaiden uskonnollisten laitosten omaisuuden, mukaan lukien niiden suuret kartanot. Tällä oli tuhoisa vaikutus köyhäinhoitoon. Historiantutkija Paul Slackin mukaan "on arvioitu, että pelkästään luostarit antoivat ennen vuotta 1537 almuja 6 500 puntaa vuodessa (mikä vastaa 3 400 000 puntaa vuonna 2015), ja tämä summa korvattiin yksityisillä lahjoituksilla vasta vuoden 1580 jälkeen". Luostareiden sulkemisen lisäksi myös useimmat sairaalat (jotka 1500-luvulla olivat yleensä pikemminkin almuja kuin hoitolaitoksia) suljettiin, sillä niitä "oli alettu pitää erityyppisinä uskonnollisina taloina". Näin monet vanhukset ja sairaat jäivät ilman majoitusta tai hoitoa. Vuonna 1531 kiertolais- ja kerjäläislakia tarkistettiin, ja parlamentti hyväksyi uuden lain, jossa säädettiin jonkin verran köyhien eri luokkien asemasta. Sairaille, vanhuksille ja vammaisille oli myönnettävä lupa kerjäämiseen. Työttömät ja työtä etsivät eivät kuitenkaan edelleenkään säästyneet rangaistuksilta. Koko 1500-luvun ajan sosiaalisten levottomuuksien pelko oli ensisijainen motiivi monille parlamentin antamille laeille.

**Kysymys 0**

missä laissa tai asetuksessa on määritelty kolme köyhien luokkaa.

**Asiakirjan numero 42310**

**Tekstin numero 0**

Sikuratti oli pyramidin muotoinen rakennus, joka oli rakennettu suorakulmaiselle, soikealle tai neliön muotoiselle alustalle. Sikuratin ytimen muodostivat auringossa poltetut tiilet, ja sen ulkopuoli oli päällystetty poltetuilla tiilillä. Julkisivut oli usein lasitettu eri väreillä, ja niillä saattoi olla astrologinen merkitys. Kuninkaiden nimet kaiverrettiin joskus näihin lasitettuihin tiiliin. Kerroksia oli kahdesta seitsemään, ja huipulla oli pyhäkkö tai temppeli. Pyhäkköön pääsi siksakuratin toisella puolella olevien luiskien kautta tai kierteisen luiskan kautta, joka kulki pohjasta huipulle. On esitetty, että siksakuraatit rakennettiin muistuttamaan vuoria, mutta tämän hypoteesin tueksi on vain vähän teksti- tai arkeologisia todisteita.

**Kysymys 0**

keinotekoinen vuori, jonka huipulla on temppeli Mesopotamiassa.

**Asiakirjan numero 42311**

**Tekstin numero 0**

``After the Gold Rush'' on Neil Youngin kirjoittama, säveltämä ja esittämä kappale, joka on samannimisen albumin nimikappale vuodelta 1970. After the Gold Rush -levyn lisäksi se esiintyy myös Decade-, Greatest Hits- ja Live Rust -levyillä.

**Kysymys 0**

joka oli hitti kultakuumeen jälkeen -

**Asiakirjan numero 42312**

**Tekstin numero 0**

First Daughter on 20th Century Foxin vuonna 2004 julkaisema amerikkalainen romanttinen komedia. Sen pääosassa Katie Holmes näyttelee Samantha MacKenzietä, Yhdysvaltain presidentin tytärtä, joka ilmoittautuu collegeen ja kehittää suhteen toisen college-opiskelijan kanssa, jota näyttelee Marc Blucas. Elokuvassa seurataan Samanthaa, kun hän saa uuden vapauden tunteen ollessaan poissa Valkoisesta talosta, sekä hänen college-elämänsä ja koulutuksensa etuja ja haittoja. Elokuvan pääosissa nähdään Michael Keaton Yhdysvaltain presidenttinä ja Amerie Rogers Samanthan kämppäkaverina Mia Thompsonina.

**Kysymys 0**

joka näytteli presidenttiä elokuvassa First daughter

**Asiakirjan numero 42313**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa EPA toimii neuvoa-antavana elimenä, joka määrittelee elohopeapitoisuudet, jotka eivät ole ihmiselle kohtalokkaita. Suurille metyylielohopeapitoisuuksille altistumisen oireita ovat näkö-, kuulo- ja puhehäiriöt, koordinaation puute ja lihasheikkous. Lääketieteellisissä tutkimuksissa on tutkittu kalan kulutuksen ja terveysongelmien välistä yhteyttä. Amerikkalaisissa tutkimuksissa on esitetty todisteita kalan kulutuksesta ja sen vaikutuksista lasten kehitykseen. Pitkittäistutkimuksissa ollaan yhtä mieltä siitä, että elohopeaa vapautuu ja kerääntyy merieliöstöön ihmisen toiminnan seurauksena. Kalan kulutukseen liittyvien kysymysten käsittely pakottaa terveysviranomaiset tunnistamaan elohopean lähteet ihmiskehossa. Tietyt intiaaniheimot ovat alttiita suurelle elohopeaaltistukselle. Tutkimuksissa on todettu, että nämä alkuperäiskansat kärsivät Yhdysvalloissa enemmän elohopeamyrkytyksistä ja -sairauksista kuin mikään muu maan kohorttiryhmä. Tämä johtuu siitä, että kala on tärkein proteiininlähde. Altistumisriski arvioitiin lääketieteellisessä tutkimuksessa, mikä herättää oikeudellisia kysymyksiä siitä, onko näiden ryhmien kansanterveys ensisijainen tavoite Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

elohopea on suoraan yhdistetty mihin seuraavista terveysongelmista ihmisillä on yhteys

**Asiakirjan numero 42314**

**Tekstin numero 0**

Mestaruusoppiminen (tai, kuten sitä alun perin kutsuttiin, ``learning for mastery'') on opetusstrategia ja opetusfilosofia, jonka Benjamin Bloom esitti ensimmäisen kerran virallisesti vuonna 1968. Mestaruusoppimisen mukaan opiskelijoiden on saavutettava tietty taso (esim. 90 prosenttia tietämyskokeessa) edeltävässä tiedossa ennen kuin he voivat siirtyä oppimaan seuraavaa tietoa. Jos oppilas ei saavuta mestaruutta testissä, hänelle annetaan lisätukea tietojen oppimiseen ja kertaamiseen, minkä jälkeen hänet testataan uudelleen. Tätä sykliä jatketaan, kunnes oppilas hallitsee asian, minkä jälkeen hän voi siirtyä seuraavaan vaiheeseen.

**Kysymys 0**

joka on antanut mastery learning -opetusmallin opettamiselle

**Asiakirjan numero 42315**

**Tekstin numero 0**

``I Won't Let You Go'' James Morrisonin single albumilta The Awakening

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Aivan vierelläsi |  |
| Julkaistu | 25. elokuuta 2011 (Belgia) 16. syyskuuta 2011 (Saksa) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus, CD-single |  |
| Tallennettu | 2011 |  |
| Genre | Pop-rock |  |
| Pituus | 3: 49 |  |
| Tarra | Island Records |  |
| Lauluntekijä (s) | James Morrison, Steve Robson, Martin Brammer. |  |
| Tuottaja (s) | Mark Taylor James Morrisonin sinkkujen kronologia |  |
| "Get to You" (2009) | "En päästä sinua menemään" (2011) | "Ylös" (2011) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Get to You" (2009) | "En päästä sinua menemään" (2011) | "Ylös" (2011) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti En päästä sinua menemään

**Asiakirjan numero 42316**

**Tekstin numero 0**

``Conqueror'' on brittilaulaja Estellen kappale hänen neljänneltä studioalbumiltaan True Romance (2015). Kappale julkaistiin singlenä 22. heinäkuuta 2014 1980 Recordsin ja BMG:n toimesta. Kappaleen ovat kirjoittaneet Estelle, Claude Kelly, Angel Higgs, Jaramye Daniels, Akil C. King, Kyle Henry ja Bailey Owens. Kappaleen tuottivat Reefa ja Johnny Black. Kappaleen versio äänitettiin Jussie Smollettin kanssa vuoden 2015 Empire-televisiosarjaa varten.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun Olen valloittaja...

**Asiakirjan numero 42317**

**Tekstin numero 0**

``Prouder, Stronger, Better'', johon yleisesti viitataan nimellä ``Morning in America'', on vuonna 1984 tehty poliittisen kampanjan televisiomainos, joka tunnetaan avauslauseestaan ``It's morning again in America''. Mainos oli osa republikaanisen puolueen ehdokkaan Ronald Reaganin Yhdysvaltain presidentinvaalikampanjaa. Mainoksessa oli montaasi kuvista, joissa amerikkalaiset menevät töihin, ja rauhallinen, optimistinen selostus, jossa esitettiin, että Yhdysvaltain talouden paraneminen vuoden 1980 vaalien jälkeen johtui Reaganin politiikasta. Siinä kysyttiin äänestäjiltä, miksi he haluaisivat palata Reagania edeltävään politiikkaan, jota harjoitti demokraattien vastustaja Walter Mondale, joka oli toiminut varapresidenttinä Reaganin välittömän edeltäjän Jimmy Carterin aikana.

**Kysymys 0**

joka voitti murskavaalit kampanjamainoksilla, joissa julistettiin, että Amerikassa on taas aamu.

**Asiakirjan numero 42318**

**Tekstin numero 0**

The Inbetweeners Movie on vuonna 2011 ilmestynyt brittiläinen komediaelokuva, joka perustuu E4:n komediasarjaan The Inbetweeners. Elokuvan ovat käsikirjoittaneet sarjan tekijät Damon Beesley ja Iain Morris, ja sen on ohjannut Ben Palmer. Elokuvassa seurataan teini-ikäisten ystäväporukan seikkailuja lomalla Maliassa heidän viimeisen yhteisen kouluvuotensa päätyttyä, ja se oli tarkoitettu tv-sarjan lopetukseksi. Sen pääosissa nähdään Simon Bird, Joe Thomas, James Buckley ja Blake Harrison. Entertainment Film Distributors julkaisi The Inbetweeners Movie -elokuvan 17. elokuuta 2011 Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Irlannissa ja sai siitä myönteiset arvostelut, mutta sen myöhempi julkaisu Yhdysvalloissa ei saanut yhtä hyvää vastaanottoa. Se oli kaupallinen menestys, ja se teki ennätyksen komediaelokuvan suurimmaksi avausviikonlopuksi Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Elokuvan jatko-osa The Inbetweeners 2 julkaistiin 6. elokuuta 2014.

**Kysymys 0**

Minne he menivät Inbetweeners-elokuvassa?

**Kysymys 1**

minne inbetweenerit menivät ensimmäisessä elokuvassa?

**Asiakirjan numero 42319**

**Tekstin numero 0**

Yoshi on Good-Feelin kehittelemän ja Nintendon Nintendo Switchille julkaiseman tulevan sivuttaisrullaavan tasohyppelyvideopelin alustava nimi. Se paljastettiin E3 2017 -tapahtumassa, ja sen on määrä ilmestyä vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin seuraava yoshi-peli ilmestyy?

**Asiakirjan numero 42320**

**Tekstin numero 0**

Pidgin tulee englannin kielen sanan business kiinalaisesta ääntämyksestä, ja kaikki Oxford English Dictionaryn kolmannessa painoksessa olevat todistukset 1800-luvun alkupuoliskolta tarkoittavat sanaa "business; an action, occupation, or affair" (varhaisin on vuodelta 1807). Termi pidgin English (``business English''), joka on todistettu ensimmäisen kerran vuonna 1855, osoittaa termin olevan siirtymässä viittaamaan kieleen, ja 1860-luvulle tultaessa pelkkä pidgin-termi saattoi viitata Pidgin Englishiin. Termiä alettiin käyttää yleisemmässä kielitieteellisessä merkityksessä, jota tämä artikkeli edustaa, 1870-luvulla.

**Kysymys 0**

minkä englanninkielisen sanan uskotaan olevan pidgin-sanan alkuperä.

**Asiakirjan numero 42321**

**Tekstin numero 0**

The Stig Top Gear -hahmo The Stig on esillä National Motor Museumissa Beaulieussa.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | 20. lokakuuta 2002 (Sarja 1; Jakso 1) |
| Luonut | Andy Wilman Jeremy Clarkson |
| Kuvat: | Perry McCarthy (2002 -- 2003) Ben Collins (2003 -- 2010) Tuntematon (2010 -- nyt) Tiedot |
| Ammatti | Julkkisvieraiden testikuljettaja ja kouluttaja |

**Kysymys 0**

joka on ollut Stig Top Gearissa

**Asiakirjan numero 42322**

**Tekstin numero 0**

Kappale sai ensiesityksensä 6. elokuuta 2015, ja se julkaistiin digitaalisesti ladattavaksi 14. elokuuta.

**Kysymys 0**

Milloin Nellyn Fix ilmestyi?

**Asiakirjan numero 42323**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1988 Maailman terveysjärjestö hyväksyi yhdessä Rotary Internationalin, UNICEFin ja Yhdysvaltain tautien valvonta- ja ehkäisykeskuksen kanssa maailmanlaajuisen polion hävittämisaloitteen, jonka tavoitteena oli hävittää polio vuoteen 2000 mennessä. Aloite sai alkunsa Rotary Internationalin vuonna 1985 antamasta lupauksesta kerätä 120 miljoonaa dollaria kaikkien maailman lasten rokottamiseksi tautia vastaan. Viimeinen luonnonvaraisen polioviruksen aiheuttaman poliomyeliitin tapaus Amerikan mantereella raportoitiin Perussa elokuussa 1991.

**Kysymys 0**

Milloin maailmanlaajuiset ponnistelut polion hävittämiseksi alkoivat?

**Asiakirjan numero 42324**

**Tekstin numero 0**

Cesare Lombrosoa (1835-1909), 1800-luvun lopulla työskennellyttä italialaista sosiologia, kutsutaan usein "kriminologian isäksi". Hän oli yksi biologisen positivismin keskeisistä edistäjistä ja perusti italialaisen kriminologisen koulukunnan. Lombroso omaksui tieteellisen lähestymistavan ja vaati rikollisuuden tutkimiseen empiirisiä todisteita. Hän ehdotti, että fysiologiset piirteet, kuten poskiluun tai hiusrajan mitat tai suulakihalkio (uskomus oli, että tämä oli palaute neandertalilaisista), voisivat viitata ``atavistisiin'' rikollisiin taipumuksiin. Tämä lähestymistapa, jonka vaikutus tuli frenologian teorian ja Charles Darwinin evoluutioteorian kautta, on syrjäytynyt. Lombroson oppilas Enrico Ferri uskoi, että sekä sosiaalisilla että biologisilla tekijöillä oli merkitystä, ja hän katsoi, että rikollisia ei pitäisi asettaa vastuuseen, jos heidän rikollisuutensa aiheuttaneet tekijät eivät olleet heidän hallinnassaan. Kriminologit ovat sittemmin hylänneet Lombroson biologiset teoriat, eikä hänen tutkimuksissaan ole käytetty kontrolliryhmiä.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan kriminologian isänä.

**Asiakirjan numero 42325**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen etelä- ja lounaisosissa myydään Hot' n Spicy -vaihtoehtoa. Se otettiin käyttöön valtakunnallisena ruokalajina tammikuussa 2006, mutta saman vuoden kesäkuussa McDonald's vahvisti, että se oli lopetettu heikon myynnin vuoksi. Maaliskuussa 2013 McDonald's toi Hot' n Spicy -ruoan uudelleen koko maassa silloiseen Dollar Menu -nimiseen ruokalistaan. Marraskuussa 2013 osana ketjun Dollar Menu & More -uudistusta McChicken (ja Hot' n Spicy) voitiin tilata Buffalo Ranch McChicken -mokkapalana, joka on McChicken Buffalo- ja Ranch-kastikkeella majoneesin sijasta, tai Bacon Buffalo Ranch -mokkapalana, joka on Buffalo Ranch McChicken pekonilla. Kesäkuusta 2015 lähtien Hot' n Spicy -makkaraa ei ole enää saatavilla valtakunnallisesti.

**Kysymys 0**

Milloin kuuma ja mausteinen tuli ulos

**Asiakirjan numero 42326**

**Tekstin numero 0**

Hill Street Blues on yhdysvaltalainen poliisisarja, joka esitettiin NBC:llä vuosina 1981-1987 146 jakson ajan. Sarja kertoi nimettömässä suurkaupungissa kuvitteellisella Hill Streetillä sijaitsevan poliisiaseman henkilökunnan elämästä, ja ``blues'' on slangitermi poliiseille heidän sinisten univormujensa vuoksi. Sarja sai kriitikoiden suosiota, ja sen tuotanto-innovaatiot vaikuttivat moniin myöhempiin dramaattisiin televisiosarjoihin, joita tuotettiin Yhdysvalloissa ja Kanadassa. Sarjan debyyttikausi palkittiin kahdeksalla Emmy-palkinnolla, mikä on ennätys, jonka ylittää vain The West Wing. Sarja sai 98 Emmy-ehdokkuutta.

**Kysymys 0**

Missä tv-sarja Hill Street Blues tapahtui?

**Asiakirjan numero 42327**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin osittain Georgetownissa, Texasissa sekä Thomas Jefferson High Schoolissa ja Alamo Heights High Schoolissa San Antoniossa. Kohtaus lähellä elokuvan loppua, jossa Anthony Michael Hall juoksee käytävää pitkin, kuvattiin San Antonion St. Mary's Universityssä. Elokuvan lopussa oleva kohtaus, jossa hän ratsastaa pois Uma Thurmanin ja Robert Downey Jr:n kanssa, on kuvattu San Antonion University of the Incarnate Word -yliopistossa. Yksi kohtaus kuvattiin New Braunfelsissa, Teksasissa Keno's Drive Inn -ruokakaupassa ja syöttikaupassa.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva Johnny Be Good?

**Asiakirjan numero 42328**

**Tekstin numero 0**

``Say Say Say Say'' on Paul McCartneyn ja Michael Jacksonin kirjoittama ja esittämä kappale, joka julkaistiin vuonna 1983. Kappaleen tuotti George Martin McCartneyn albumille Pipes of Peace. Kappale äänitettiin McCartneyn vuoden 1982 Tug of War -albumin tuotannon aikana, noin vuosi ennen kuin julkaistiin ``The Girl Is Mine'', kaksikon ensimmäinen duetto Jacksonin albumilta Thriller (1982).

**Kysymys 0**

mitä michael jackson ja paul mccartney lauloivat yhdessä?

**Asiakirjan numero 42329**

**Tekstin numero 0**

Organisaatiokäyttäytymisessä ja työ-/organisaatiopsykologiassa yksilöiden proaktiivisuudella tai ennakoivalla käyttäytymisellä viitataan ennakoivaan, muutokseen suuntautuneeseen ja oma-aloitteiseen käyttäytymiseen tilanteissa. Proaktiiviseen käyttäytymiseen kuuluu, että toimitaan ennakoiden tulevaa tilannetta sen sijaan, että vain reagoitaisiin. Se tarkoittaa hallinnan ottamista ja asioiden aikaansaamista sen sijaan, että vain sopeudutaan tilanteeseen tai odotetaan, että jotain tapahtuu. Proaktiivisia työntekijöitä ei yleensä tarvitse pyytää toimimaan, eivätkä he tarvitse yksityiskohtaisia ohjeita.

**Kysymys 0**

ennakoiva toiminta voidaan parhaiten määritellä siten, että

**Asiakirjan numero 42330**

**Tekstin numero 0**

Suppilokakut valmistetaan kaatamalla taikina kuumaan ruokaöljyyn ympyränmuotoisesti ja paistamalla päällekkäiset massat kullanruskeiksi. Taikina kaadetaan yleensä suppilon läpi, mikä luo kakun rakenteen ja antaa sille nimen. Myyntikojuissa käytetään kannua, jossa on sisäänrakennettu suppilon suulake. Alton Brown suosittelee, että ne leivotaan choux-taikinan kanssa, joka laajenee suuren vesipitoisuutensa tuottaman höyryn vaikutuksesta.

**Kysymys 0**

Mistä nimi suppilokakku on peräisin?

**Asiakirjan numero 42331**

**Tekstin numero 0**

"Ei koskaan sunnuntaina", joka tunnetaan myös nimellä "Ta Pediá tou Pireá". (kreikaksi ``Τα Παιδιά του Πειραιά'', The Children of Piraeus), on Manos Hatzidakisin suosittu laulu. Siitä julkaistiin myös laulullinen versio, jonka Melina Mercouri esitti Jules Dassinin ohjaamassa samannimisessä elokuvassa, jossa Mercouri näytteli. Laulu voitti parhaan alkuperäisen laulun Oscar-palkinnon vuonna 1960, mikä oli ensimmäinen palkinto vieraskieliselle elokuvalle. Elokuvan elokuvamusiikki julkaistiin ensimmäisen kerran 1. lokakuuta 1960 United Artists Recordsin toimesta. Sittemmin laulun ovat levyttäneet lukuisat artistit, ja se on saavuttanut eriasteista menestystä eri puolilla maailmaa.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun "Ei koskaan sunnuntaina".

**Asiakirjan numero 42332**

**Tekstin numero 0**

Yli 94 prosenttia Intian työväestöstä kuuluu järjestäytymättömään sektoriin. Paikallisesti ilmaistuna järjestäytyneellä sektorilla tai virallisella sektorilla tarkoitetaan Intiassa luvan saaneita organisaatioita eli niitä, jotka on rekisteröity ja jotka maksavat GST:tä. Näihin kuuluvat julkisesti noteeratut yritykset, yhtiöitetyt tai virallisesti rekisteröidyt yhteisöt, yritykset, tehtaat, ostoskeskukset, hotellit ja suuret yritykset. Järjestäytymättömällä sektorilla, joka tunnetaan myös nimellä omaan lukuun toimivat yritykset, tarkoitetaan kaikkea lisensoimatonta, itsenäistä tai rekisteröimätöntä taloudellista toimintaa, kuten omistajamiehitettyjä sekatavarakauppoja, käsityöläisiä, maaseutukauppiaita, maanviljelijöitä jne.

**Kysymys 0**

Millä teollisuudenalalla Intiassa työskentelee eniten työntekijöitä?

**Asiakirjan numero 42333**

**Tekstin numero 0**

Red Deer River Red Deer River Drumhellerissä, Albertassa.

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Kanada Fyysiset ominaisuudet |
| Tärkein lähde | Sawback Range, Red Deer Lakes 2 200 m (7 200 ft) 51 ° 31 ′ 56'' N 116 ° 02 ′ 31''' W / 51.53221 ° N 116.04201 ° W / 51.53221;-116.04201 (Red Deer-joen alkuperä) |
| Joen suu | South Saskatchewan River near Empress 579 m (1 900 ft) 50 ° 55 ′ 23'' N 109 ° 53 ′ 42'' W / 50.92315 ° N 109.89493 ° W / 50.92315;-109.89493 (Red Deer Riverin suu) Koordinaatit: 50 ° 55 ′ 23'' N 109 ° 53 ′ 42'' W / 50.92315 ° N 109.89493 ° W / 50.92315;-109.89493 (Red Deer Riverin suu). |
| Pituus | 724 km (450 mi) |
| Vastuuvapaus | * Keskimääräinen hinta: 70 m / s (2,500 cu ft / s) Altaan ominaisuudet |
| Altaan koko | 45,100 km (17,400 sq mi) |

**Kysymys 0**

mihin punahirven joki virtaa

**Asiakirjan numero 42334**

**Tekstin numero 0**

Sister Wives on amerikkalainen tosi-tv-sarja, joka lähetetään TLC-kanavalla ja joka sai ensi-iltansa 26. syyskuuta 2010. Sarja dokumentoi moniavioisen perheen elämää, johon kuuluu patriarkka Kody Brown, hänen neljä vaimoaan ja heidän 18 lastaan. Perhe aloitti sarjan asumalla Lehissä Utahin osavaltiossa, mutta on sittemmin muuttanut Las Vegasiin, Nevadaan vuonna 2011.

**Kysymys 0**

missä asuvat sisarvaimojen ruskeat naiset

**Asiakirjan numero 42335**

**Tekstin numero 0**

1080p (1920 × 1080 px; tunnetaan myös nimillä Full HD tai FHD ja BT. 709) on joukko HDTV:n teräväpiirtovideotiloja, joille on ominaista 1080 pystysuuntaisen rivin pystysuora resoluutio; p tarkoittaa progressiivista skannausta eli lomittamatonta kuvaa. Termi edellyttää yleensä laajakuvan kuvasuhdetta 16:9, mikä tarkoittaa 2,1 megapikselin resoluutiota. Sitä markkinoidaan usein Full HD -nimellä, jotta 1080p- ja 720p-resoluutioiset näytöt olisivat vastakkain.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa p 1080p:ssä

**Asiakirjan numero 42336**

**Tekstin numero 0**

Queen of Hearts on Emmylou Harrisin The Hot Band -yhtyeen pedaaliteräkitaristin Hank DeViton kirjoittama country-pop-kappale, jonka Dave Edmunds levytti ensimmäisen kerran vuoden 1979 albumilleen Repeat When Necessary. Se julkaistiin singlenä ja saavutti samana vuonna sijan 11 Yhdistyneessä kuningaskunnassa, mutta ei päässyt muualla maailmassa merkittävästi listoille.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti pelaa herttarouva

**Asiakirjan numero 42337**

**Tekstin numero 0**

``Juju on That Beat (TZ Anthem)'' (tunnetaan myös yksinkertaisesti nimillä ``Juju on That Beat'', ``Juju on the Beat'' ja ``Juju on dat Beat'') on yhdysvaltalaisen hip hop -duon Zay Hilfigerrr & Zayion McCall kappale. Kappale julkaistiin alun perin McCallin YouTube-kanavalle 8. heinäkuuta 2016 kappaleena hänen mixtapeistaan Why So Serious? jossa se sai yli 18 000 katselukertaa. Se julkaistiin hänen kanavalleen uudelleen 11. elokuuta 2016, jolloin se sai yli 45 miljoonaa katselukertaa. Kappaleesta tuli viraalinen tanssihaaste. Koko kappale on freestyle Atlantan hip hop -yhtyeen Crime Mob featuring Lil' Scrappyn kappaleen ``Knuck If You Buck'' tahtiin.

**Kysymys 0**

Milloin ju ju on that beat ilmestyi

**Asiakirjan numero 42338**

**Tekstin numero 0**

Kersantti (SFC) on Yhdysvaltain armeijan seitsemäs sotilasarvo (E-7), joka on ylempi kuin esikuntavääpeli (E-6) ja alempi kuin ylikersantti ja ylikersantti (E-8), ja se on ensimmäinen aliupseerin arvo, joka on nimetty vanhemmaksi aliupseeriksi (SNCO).

**Kysymys 0**

mikä on sfc Yhdysvaltain armeijan sotilasarvo?

**Teksti numero 1**

Ylikersantti toimii tyypillisesti komppaniatason joukkueen ylikersanttina tai pataljoonatason pataljoonan vastuullisena aliupseerina, mutta voi toimia myös muissa tehtävissä yksikön tyypistä riippuen. Taistelutehtävissä ylikersantti on tyypillisesti vastuussa 18 sotilaasta ja neljästä panssarivaunusta panssarijoukkueessa tai 40 sotilaasta kiväärijoukkueessa. Vääpelin päävastuualueisiin kuuluvat taktinen logistiikka, taktinen haavoittuneiden evakuointi ja joukkueenjohtajan vanhempana taktisena neuvonantajana toimiminen. Vääpeli korvasi teknisen kersantin arvon vuonna 1948. (Yhdysvaltain ilmavoimat, jotka erosivat armeijasta vuonna 1947, säilyttivät kuitenkin teknisen kersantin arvon, ja Yhdysvaltain merijalkaväessä teknisen kersantin arvo oli vuoteen 1959 asti).

**Kysymys 0**

Mitä sfc tekee armeijassa?

**Asiakirjan numero 42339**

**Tekstin numero 0**

Navaratri (sanskritiksi: नवरात्रि, kirjaimellisesti ``yhdeksän yötä''), joka kirjoitetaan myös Navratri tai Navarathri, on yhdeksän yön (ja kymmenen päivän) hindujuhla, jota vietetään joka vuosi tamilien Purattasi-kuukaudessa (17. syyskuuta - 17. lokakuuta). Sitä vietetään eri tavoin eri puolilla Intian niemimaata. Vuodessa on kaksi kausittaista Navaratria. Tämän kuukauden festivaali on nimeltään Sharada Navaratri, jota juhlitaan eniten Durga-jumalattaren kunniaksi.

**Kysymys 0**

mikä on navratrin merkitys englanniksi

**Asiakirjan numero 42340**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen elokuvapalkinto parhaasta miespuolisesta Playback-laulajasta Kansallinen palkinto panoksesta intialaiseen elokuvaan.

|  |  |
| --- | --- |
| Myönnetty | Paras miespuolinen Playback-laulaja vuoden pitkässä elokuvassa |
| Sponsoroi | Elokuvafestivaalien osasto |
| Aikaisemmin nimeltään | Vuoden paras playback-laulaja (1967) |
| Palkinto (s) | * Rajat Kamal (Silver Lotus) * ₹ 50,000 (US $780) |
| Ensimmäinen myönnetty | 1967 |
| Viimeksi myönnetty | 2016 |
| Viimeisin voittaja | Sundarayyar kohokohdat |
| Myönnetty yhteensä | 52 |
| Ensimmäinen voittaja | Mahendra Kapoor |

**Kysymys 0**

joka sai parhaan miespuolisen playback-laulajan palkinnon äskettäin julkistetuissa 64. kansallisissa elokuvapalkinnoissa -

**Asiakirjan numero 42341**

**Tekstin numero 0**

AT&T Byron Nelson on Teksasissa järjestettävä PGA Tourin golfkilpailu. Turnaus järjestetään toukokuussa, ja vuonna 2018 se siirtyi uudelle Trinity Forest Golf Clubille Dallasiin. Se on yksi kahdesta PGA Tourin pysähdyspaikasta Dallas-Fort Worth Metroplexissä - ainoa suurkaupunkialue, jossa järjestetään kaksi tapahtumaa. Turnaus on PGA Tourin johtava hyväntekeväisyyteen suunnattu varainkeruutapahtuma, ja se on kerännyt yli 143 miljoonaa dollaria. Suuren osan historiastaan se oli ainoa PGA Tourin pysäkki, joka oli nimetty ammattilaisgolfarin mukaan; se on edelleen yksi kahdesta tällaisesta tapahtumasta Arnold Palmer Invitationalin ohella. Isäntänä Byron Nelson (1912 -- 2006) esiintyi usein turnauksen aikana. Turnauksen isäntänä toimii Dallasin Salesmanship Club of Dallas, joka on 600 jäsenen kansalaisjärjestö, ja se on alusta lähtien hyödyttänyt klubin voittoa tavoittelematonta Momentous Institute -järjestöä.

**Kysymys 0**

missä byron nelson golf classic pelataan

**Kysymys 1**

missä pelataan byron nelson golf turnaus

**Asiakirjan numero 42342**

**Tekstin numero 0**

Sibel Kekilli (s. 16. kesäkuuta 1980) on saksalainen näyttelijä. Hän nousi julkisuuteen näyttelemällä vuonna 2004 elokuvassa Head-On. Hän voitti kaksi Lolas-palkintoa, jotka ovat Saksan arvostetuimmat elokuvapalkinnot, rooleistaan elokuvissa Head-On ja When We Leave (2010). Vuodesta 2011 lähtien hän tuli laajemmin tunnetuksi roolistaan Shae-sarjassa HBO:n Game of Thrones -sarjassa sekä aktivismistaan naisiin kohdistuvaa väkivaltaa vastaan.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä näyttelee Shaeta Game of Thronesissa?

**Asiakirjan numero 42343**

**Tekstin numero 0**

Runoudessa stanza (/ ˈstænzə /; italiasta stanza (ˈstantsa), ``huone'') on runon sisällä oleva riviryhmä, joka yleensä erotetaan muista stansoista tyhjällä rivillä tai sisennyksellä. Stansoilla voi olla säännöllinen riimi- ja metrinen järjestelmä, vaikka stansoilla ei varsinaisesti tarvitse olla kumpaakaan. Vaikka termi ``stanza'' on peräisin italiasta, italian kielessä käytetään yleisemmin sanaa ``strofa''. Strofoilla on monia erilaisia muotoja. Jotkin stansamuodot ovat yksinkertaisia, kuten neliriviset nelisäkeet. Toiset muodot ovat monimutkaisempia, kuten spenseriläinen stanza. Kiinteät säkeistörunot, kuten sestiinat, voidaan määritellä niiden stansojen lukumäärän ja muodon perusteella. Termi stanza on samankaltainen kuin strofe, vaikka strofe viittaa joskus epäsäännölliseen rivien sarjaan, toisin kuin säännöllisiin, riimiteltyihin strofeihin.

**Kysymys 0**

mikä on stanzan merkitys runoudessa?

**Asiakirjan numero 42344**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Valtio | Väestö (2015) | Väestö (2010) | Väestö (2000) |
|  | México | 16,187,608 | 15,175,862 | 13,096,686 |
|  | Ciudad de México | 8,918,653 | 8,851,080 | 8,605,239 |
|  | Veracruz | 8,112,505 | 7,643,194 | 6,908,975 |
|  | Jalisco | 7,844,830 | 7,350,682 | 6,322,002 |
|  | Puebla | 6,168,883 | 5,779,829 | 5,076,686 |
| 6 | Guanajuato | 5,853,677 | 5,486,372 | 4,663,032 |
| 7 | Chiapas | 5,217,908 | 4,796,580 | 3,920,892 |
| 8 | Nuevo León | 5,119,504 | 4,653,458 | 3,834,141 |
| 9 | Michoacán | 4,584,471 | 4,351,037 | 4,384,471 |
| 10 | Oaxaca | 3,967,889 | 3,801,962 | 3,438,765 |
| 11 | Chihuahua | 3,556,574 | 3,406,465 | 3,052,907 |
| 12 | Guerrero | 3,533,251 | 3,388,768 | 3,079,649 |
| 13 | Tamaulipas | 3,441,698 | 3,268,554 | 2,753,222 |
| 14 | Baja California | 3,315,766 | 3,155,070 | 2,487,367 |
| 15 | Sinaloa | 2,966,321 | 2,767,761 | 2,536,844 |
| 16 | Coahuila de Zaragoza | 2,954,915 | 2,748,391 | 2,298,070 |
| 17 | Hidalgo | 2,858,359 | 2,665,018 | 2,235,591 |
| 18 | Sonora | 2,850,330 | 2,662,480 | 2,216,969 |
| 19 | San Luis Potosí | 2,717,820 | 2,585,518 | 2,299,360 |
| 20 | Tabasco | 2,395,272 | 2,238,603 | 1,891,829 |
| 21 | Jukatan | 2,097,175 | 1,955,577 | 1,658,210 |
| 22 | Querétaro de Arteaga | 2,038,372 | 1,827,937 | 1,404,306 |
| 23 | Morelos | 1,903,811 | 1,777,227 | 1,555,296 |
| 24 | Durango | 1,754,754 | 1,632,934 | 1,448,661 |
| 25 | Zacatecas | 1,579,209 | 1,490,668 | 1,353,610 |
| 26 | Quintana Roo | 1,501,562 | 1,325,578 | 874,963 |
| 27 | Aguascalientes | 1,312,544 | 1,184,996 | 944,285 |
| 28 | Tlaxcala | 1,272,847 | 1,169,936 | 962,646 |
| 29 | Nayarit | 1,181,050 | 1,084,979 | 920,185 |
| 30 | Campeche | 899,931 | 822,441 | 690,689 |
| 31 | Baja California Sur | 712,029 | 637,026 | 424,041 |
| 32 | Colima | 711,235 | 650,555 | 542,627 Yhteensä |
| 119,530,753 | 112,336,538 | 97,483,412 |  | |

**Kysymys 0**

Mikä on Meksikon väkirikkain osavaltio?

**Asiakirjan numero 42345**

**Tekstin numero 0**

Carolyn Inez McCormick (s. 19. syyskuuta 1959) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan tohtori Elizabeth Olivetina Law & Order -sarjassa.

**Kysymys 0**

joka soitti menuettia Star Trek The Next Generation -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 42346**

**Tekstin numero 0**

Intian Jammun osavaltio koostuu kolmesta alueesta: Jammu, Kashmirin laakso ja Ladakh, ja se on lisäksi jaettu 22 piirikuntaan: Tähän ei sisälly Gilgit-Bultistan 64,817 ja Pakistanin miehittämä Kashmir 13,297 km Yhteensä 78,114 km Pakistanin hallinnassa, 5,180 km Pakistanin Kiinalle luovuttama ja 37,555 km Yhteensä 42,735 km Kiinan hallinnassa Ladakhin piirikunnassa eli 2, 22,236-1, 20,849 = 1, 01,387 km Intian hallinnassa.

**Kysymys 0**

kuinka monta aluetta Jammussa ja Kasmirissa on 2017?

**Teksti numero 1**

Intian Jammun ja Kašmirin osavaltio koostuu kolmesta alueesta: Jammu, Kashmirin laakso ja Ladakh, ja se on lisäksi jaettu 22 piirikuntaan: Tähän ei sisälly Pakistanin hallinnassa oleva 78 114 kilometriä, Pakistanin Kiinalle luovuttama 5 180 kilometriä ja Kiinan hallinnassa oleva 37 555 kilometriä Ladakhin piirikunnassa.

**Kysymys 0**

jammun ja kashmirin piirien kokonaismäärä

**Asiakirjan numero 42347**

**Tekstin numero 0**

* Juurikaljajuoma tai Coca-Cola-juoma
* Alkoholijuoma (joskus kutsutaan nimellä Black Cow # 2), jossa on Kahlúaa, puolitoista ja puolikasta ja Coca-Colaa.
* ``Black Cow'' (laulu), Steely Danin albumilla Aja 1977
* Suklaalla päällystetty karamellimakeinen, Sugar Mama.

**Kysymys 0**

millainen juoma on musta lehmä

**Asiakirjan numero 42348**

**Tekstin numero 0**

* 7. huhtikuuta 2018 -- virallinen neitsytmatka

**Kysymys 0**

Milloin merten sinfonia lähti purjehtimaan?

**Asiakirjan numero 42349**

**Tekstin numero 0**

Todellinen alku free jazzille, sellaisena kuin se nykyään ymmärretään, oli kuitenkin Ornette Colemanin levytykset. Coleman oli monien free jazzille tyypillisten tekniikoiden edelläkävijä, etenkin kun hän hylkäsi ennalta kirjoitetut sointumuutokset ja uskoi sen sijaan, että vapaasti improvisoitujen melodialinjojen pitäisi toimia sävellysten harmonisen etenemisen perustana. Hänen ensimmäiset merkittävät levytyksensä Contemporary Recordsille olivat Tomorrow Is the Question! ja Something Else vuonna 1958, mikä toi Colemanille kansallista tunnustusta. Freejazzin historian kannalta nämä albumit mullistivat käsitykset musiikillisesta rakenteesta, sillä monet näiden kahden varhaisen albumin sävellyksistä eivät noudata tyypillistä 32-tahtista muotoa ja niissä käytetään usein äkillisiä tempon ja tunnelman muutoksia.

**Kysymys 0**

jota pidettiin ensimmäisenä free jazz -muusikkona, -

**Asiakirjan numero 42350**

**Tekstin numero 0**

Goddard Space Flight Center on NASAn ensimmäinen ja vanhin avaruuskeskus. Se on nimetty modernin rakettitekniikan isän, tohtori Robert H. Goddardin mukaan. Historiansa aikana keskus on hallinnoinut, kehittänyt ja operoinut monia merkittäviä tehtäviä, kuten Cosmic Background Explorer, Hubble Space Telescope, Tracking and Data Relay Satellite System (TDRSS), Lunar Reconnaissance Orbiter ja Solar Dynamics Observatory.

**Kysymys 0**

Kenen mukaan Goddardin avaruuskeskus on nimetty?

**Asiakirjan numero 42351**

**Tekstin numero 0**

The Bachelorin seitsemästoista kausi sai ensi-iltansa 7. tammikuuta 2013. Tällä kaudella mukana on 28-vuotias Sean Lowe, entinen Kansasin osavaltion jalkapalloilija McKinneystä, Texasista. Lowe sijoittui kolmanneksi kilpailijana The Bacheloretten kahdeksannella kaudella Emily Maynardin kanssa. Kausi päättyi 11. maaliskuuta 2013, jolloin Catherine Giudici nimettiin voittajaksi ja hänestä tuli lopulta hänen vaimonsa, Lowe ja Giudici asuvat tällä hetkellä Irvingissä, Texasissa.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Sean päätyi poikamiehenä?

**Asiakirjan numero 42352**

**Tekstin numero 0**

Apocalypto on Mel Gibsonin ohjaama ja tuottama yhdysvaltalainen seikkailuelokuva vuodelta 2006, jonka ovat käsikirjoittaneet Gibson ja Farhad Safinia. Elokuvan näyttelijäkaarti koostuu meksikolaisista alkuperäisamerikkalaisista ja meksikolaisista alkuperäisasukkaista: Rudy Youngblood, Raoul Trujillo, Mayra Sérbulo, Dalia Hernández, Ian Uriel, Gerardo Taracena, Rodolfo Palacios, Bernardo Ruiz Juarez, Ammel Rodrigo Mendoza, Ricardo Diaz Mendoza ja Israel Contreras. Gibsonin aikaisemman elokuvan The Passion of the Christ (Kristuksen kärsimys) tapaan kaikki dialogi on modernia, muinaisen tapahtumapaikan kieltä lähentelevää kieltä. Tässä elokuvassa puhutaan alkuperäiskansa Yucatec Mayan kieltä, ja kieli on tekstitetty, ja toisinaan siinä viitataan Mayan kieleen. Tämä oli Gibsonin viimeinen elokuva, jonka hän ohjasi ennen kymmenen vuotta myöhemmin vuonna 2016 ilmestynyttä Hacksaw Ridgea.

**Kysymys 0**

mitä kieltä puhutaan elokuvassa apocalypto

**Asiakirjan numero 42353**

**Tekstin numero 0**

Arakidonihappo on monityydyttymätön rasvahappo, jota esiintyy elimistön solukalvojen fosfolipideissä (erityisesti fosfatidyylietanoliamiinissa, fosfatidyylikoliinissa ja fosfatidyyliinositideissä), ja sitä on runsaasti aivoissa, lihaksissa ja maksassa. Luustolihas on erityisen aktiivinen arakidonihapon pidättymiskohta, ja sen osuus fosfolipidien rasvahappopitoisuudesta on keskimäärin noin 10-20 prosenttia.

**Kysymys 0**

mihin elimistössä varastoituu arakidonihappoa

**Asiakirjan numero 42354**

**Tekstin numero 0**

Studiojärjestelmä asetettiin kyseenalaiseksi kartellilakien nojalla vuonna 1948 korkeimman oikeuden päätöksellä, jolla pyrittiin erottamaan tuotanto jakelusta ja näyttelystä ja lopettamaan tällaiset käytännöt, mikä nopeutti studiojärjestelmän loppua. Vuoteen 1954 mennessä, kun televisio kilpaili yleisöstä ja viimeisetkin toiminnalliset yhteydet suuren tuotantostudion ja teatteriketjun välillä katkesivat, studiojärjestelmän historiallinen aikakausi oli ohi.

**Kysymys 0**

yksi suurimmista tekijöistä, jotka olivat vastuussa studiokauden romahtamisesta, oli se, että

**Asiakirjan numero 42355**

**Tekstin numero 0**

``My Little Girl'' on yhdysvaltalaisen kantrilaulajan Tim McGraw'n yhdessä kirjoittama ja esittämä kappale, joka pääsi Billboard Hot Country Songs -listan kolmen parhaan joukkoon. Se julkaistiin elokuussa 2006 toisena singlenä hänen CD-levyltään Tim McGraw Reflected: Greatest Hits Vol. 2. Kappale oli mukana myös vuoden 2006 elokuvassa Flicka. Broadcast Film Critics Association oli ehdolla parhaaksi lauluksi vuonna 2006. Se on myös ensimmäinen single, jonka Tim kirjoitti yhdessä. Sen kirjoittivat Tim McGraw ja Tom Douglas.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti minun pikku tyttöni by tim mcgraw

**Asiakirjan numero 42356**

**Tekstin numero 0**

Presidentin hätäkeskus (Presidential Emergency Operations Center, PEOC) on bunkkerin kaltainen rakenne, joka sijaitsee maan alla Valkoisen talon itäsiiven alla ja toimii turvallisena suojana ja viestintäkeskuksena Yhdysvaltain presidentille ja muille suojelijoille hätätilanteessa.

**Kysymys 0**

minne presidentti menee, kun häntä vastaan hyökätään

**Asiakirjan numero 42357**

**Tekstin numero 0**

Pallot valmistettiin Kiinassa käyttäen Intiasta peräisin olevia lateksirakoja, Taiwanista peräisin olevaa termoplastista polyuretaani-elastomeeria, etyleenivinyyliasetaattia, isotrooppista polyesteri/puuvillakangasta, liimaa ja mustetta Kiinasta.

**Kysymys 0**

fifa world cup 2010 pallo tehty missä maassa?

**Asiakirjan numero 42358**

**Tekstin numero 0**

McNamara kuoli nukkuessaan 21. huhtikuuta 2016 46-vuotiaana. Kuollessaan hän oli ollut keskellä murhaajan metsästystä, ja hänen kirjansa oli kesken. Rikoskirjailija Paul Haynes, tutkiva toimittaja Billy Jensen ja McNamaran leski Patton Oswalt auttoivat kirjan viimeistelyssä McNamaran kuoleman jälkeen.

**Kysymys 0**

jotka auttoivat viimeistelyssä, katoavat pimeässä

**Asiakirjan numero 42359**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Pääministeri ennen vaaleja  Indira Gandhi INC | Seuraava pääministeri  Indira Gandhi INC |

**Kysymys 0**

Kuka oli Intian pääministeri vuonna 1967?

**Asiakirjan numero 42360**

**Tekstin numero 0**

Tietoverkkotekniikassa Internet-standardi on Internetissä sovellettavan teknologian tai menetelmän normatiivinen määrittely. Internet-standardit luo ja julkaisee Internet Engineering Task Force (IETF).

**Kysymys 0**

kuka vastaa internetissä käytettävien standardien laatimisesta?

**Asiakirjan numero 42361**

**Tekstin numero 0**

Sea The Stars (varsa 6. huhtikuuta 2006) on irlantilainen täysiverinen ravihevonen. Monet pitävät sitä yhtenä kaikkien aikojen suurimmista kilpahevosista, ja se tunnetaan parhaiten voitettuaan 2000 Guinean, Derbyn, Eclipse Stakesin - ensimmäinen varsa, joka on saavuttanut tämän kolmoisvoiton sitten vuoden 1989 voittajan Nashwanin - International Stakesin, Irish Champion Stakesin ja Prix de l'Arc de Triomphen.

**Kysymys 0**

Mikä hevonen voitti 2000 guinean derbyn ja kaaren?

**Asiakirjan numero 42362**

**Tekstin numero 0**

Bilal: uudenlainen sankari

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Khurram H. Alavi Ayman Jamal |
| Tuottaja | Ayman Jamal Arif Jilani (vastaava tuottaja) Gene Lim (vastaava tuottaja) |
| Käsikirjoitus | Alex Kronemer Michael Wolfe Khurram Alavi Yassin Kamel |
| Tarina | Ayman Jamal |
| Pääosissa | Adewale Akinnuoye-Agbaje Ian McShane China Anne McClain Jacob Latimore Jacob Latimore |
| Musiikki | Atli Örvarsson |
| Toimittanut | Patricia Heneine |
| Tuotantoyhtiö | Barajoun Entertainment |
| Jakelija | Gulf Films |
| Julkaisupäivä | * 8. syyskuuta 2016 (2016-09-08) |
| Juoksuaika | 105 minuuttia |
| Maa | Yhdistyneet arabiemiirikunnat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 30 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | $1,115,468 |

**Kysymys 0**

bilal uudenlainen sankari lipputulotaso

**Asiakirjan numero 42363**

**Tekstin numero 0**

Flavius Odoacer (n. 433 -- 493 jKr.), joka tunnettiin myös nimellä Flavius Odovacer tai Odovacar (italiaksi: Odoacre, latinaksi: Odoacer, Odoacar, Odovacar, Odovacris), oli sotilas, josta tuli vuonna 476 Italian ensimmäinen kuningas (476 -- 493). Hänen valtakautensa katsotaan yleisesti merkitsevän Länsi-Rooman valtakunnan loppua. Vaikka todellinen valta Italiassa oli hänen käsissään, hän edusti itseään Konstantinopolin keisarin asiakkaana. Odoacer käytti yleensä keisari Zenon myöntämää roomalaista patricianuksen arvonimeä, mutta monissa asiakirjoissa häntä kutsutaan kuninkaaksi (lat. rex), ja hän itse käytti sitä ainoassa säilyneessä virallisessa asiakirjassa, joka on peräisin hänen kansliastaan; myös konsuli Basilius käytti sitä. Odoacer teki muutamia merkittäviä muutoksia Italian hallintojärjestelmään. Hänellä oli Rooman senaatin tuki, ja hän pystyi jakamaan maata seuraajilleen ilman suurempaa vastustusta. Hänen soturiensa keskuudessa esiintyneet levottomuudet johtivat väkivaltaisuuksiin vuosina 477-478, mutta hänen valtakautensa myöhempänä aikana ei esiintynyt vastaavia levottomuuksia. Vaikka Odoacer oli arianistinen kristitty, hän puuttui harvoin Rooman valtakunnan ortodoksisen ja kolmiyhteisen valtionkirkon asioihin.

**Kysymys 0**

joka valloitti Rooman vuonna 476 jKr. ja julisti itsensä italian kuninkaaksi.

**Asiakirjan numero 42364**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 National Hockey League All-Star Game järjestettiin Amalie Arenalla Tampassa, Tampa Bay Lightningin kotikentällä 28. tammikuuta 2018. Tampassa järjestettiin NHL:n All-Star Game viimeksi vuonna 1999. All-Star Game pelattiin NHL:n osallistumisen sijasta vuoden 2018 talviolympialaisiin, sillä NHL:n johtokunta päätti olla keskeyttämättä kauden pelaajien lähettämiseksi Pyeongchangiin 10.-25. helmikuuta.

**Kysymys 0**

missä on nhl all-star peli vuonna 2018

**Asiakirjan numero 42365**

**Tekstin numero 0**

Lodhi Road (hindi: लोधी मार्ग, urdu: لودھی مارگ) New Delhissä, Intiassa, on nimetty sen varrella sijaitsevan Lodhi-puutarhan mukaan. Kaksi mogulien mausoleumia, Humayunin hauta ja Safdarjungin hauta, sijaitsevat tien itä- ja länsipäässä. Tien varrella on useita kulttuuri-, koulutus- ja kansainvälisiä instituutioita. Jor Baghin metroasema sijaitsee Aurobindo Margin alla lähellä sen ja Lodhi Roadin risteystä. Sen lähellä sijaitsevat myös Lodhi-siirtokunta ja Lodhi Estate, jotka rakennettiin brittiläisen Rajin aikana 1940-luvulla, sekä Lodhi Road Institutional Area.

**Kysymys 0**

lähin metroasema lähellä lodhi roadia new delhi

**Asiakirjan numero 42366**

**Tekstin numero 0**

Tässä Minkoffin ensimmäisessä live-action-elokuvassa Michael J. Fox on Stuart Littlen äänenä. Geena Davis ja Hugh Laurie näyttelevät Eleanor ja Frederick Littleä, Jonathan Lipnicki Stuartin isoveljeä Georgea ja Nathan Lane perheen kissan Snowbellin ääntä.

**Kysymys 0**

Kuka tekee kissan äänen Stuart Little -elokuvassa?

**Kysymys 1**

joka näyttelee Lumipallo-kissaa Stuart Little -elokuvassa.

**Kysymys 2**

Kuka on lumipallon ääni Stuart Little -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 42367**

**Tekstin numero 0**

Herbert Hooverin johdolla Yhdysvaltain elintarvikehallinto käytti 10. elokuuta 1917 annetun elintarvikevalvontalain (Food Control Act) säännösten mukaisesti perustettua Grain Corporationia elintarvikkeiden osto- ja myyntivirastona. Se oli tehnyt 7 miljardin dollarin suuruisia kauppoja, mutta Euroopan aselepo teki siitä tarpeettoman. Presidentti Woodrow Wilson edisti sen siirtämistä uuteen virastoon Euroopan jälleenrakennuksen tukemiseksi. Siitä tuli American Relief Administration, joka hyväksyttiin lailla (Public, No. 274, 65. kongressi) 25. helmikuuta 1919.

**Kysymys 0**

Ensimmäisen maailmansodan aikana elintarvikehallinnon päällikkö -

**Asiakirjan numero 42368**

**Tekstin numero 0**

Empire Onlinen Danny Graydon antoi soundtrackille neljä tähteä viidestä ja selitti, että Gwyneth Paltrow on todella hyvä. "Hän pärjää enemmän kuin hyvin sellaisessa arvostetussa seurassa kuin Lee Ann Womack (Liars Lie), Hank Williams Jr. (Thirsty) ja Faith Hill (Give In To Me), ja hänen äänensä vie mukanaan rytmikkäässä Shake That Thingissä, hymnimäisessä nimikkokappaleessa ja upeassa duetossa Tim McGraw'n kanssa Me & Tennessee". Entertainment Weeklyn kirjoittaja Mikael Wood vakuuttui Paltrow'sta nimikkokappaleessa, mutta ei ``Shake That Thing'':ssä. Muista kappaleista hän sanoi: ``Muualta löytyy vankkoja uusia kappaleita Sara Evansin, Ronnie Dunnin ja Patty Lovelessin kaltaisilta laulajilta''.

**Kysymys 0**

joka lauloi antaa minulle maan vahva

**Asiakirjan numero 42369**

**Tekstin numero 0**

Ikebana (生け花, ``elävät kukat'') on japanilainen kukka-asetelmien taito. Se tunnetaan myös nimellä Kadō (華道, ``kukkien tie''). Perinne juontaa juurensa 7. vuosisadalta, jolloin alttareille tehtiin kukkauhreja. Myöhemmin ne sijoitettiin kodin tokonomaan (alkoviin). Ikebana saavutti ensimmäisen huippunsa 1500-luvulla buddhalaisten tiimimestareiden vaikutuksesta, ja se on kasvanut vuosisatojen kuluessa, ja Japanissa ja ulkomailla on yli 1 000 eri koulukuntaa.

**Kysymys 0**

mikä on japanilaisen kukka-asetelman taito

**Asiakirjan numero 42370**

**Tekstin numero 0**

Shōichi Yokoi (横井 庄 一, Yokoi Shōichi, 31. maaliskuuta 1915 - 22. syyskuuta 1997) oli japanilainen kersantti keisarillisessa Japanin armeijassa (IJA) toisen maailmansodan aikana. Hän oli yksi kolmesta viimeisestä japanilaisesta sotilaasta, jotka löydettiin vihollisuuksien päätyttyä vuonna 1945, ja hänet löydettiin Guamin viidakoista 24. tammikuuta 1972, lähes 28 vuotta sen jälkeen, kun Yhdysvaltain joukot olivat ottaneet saaren takaisin haltuunsa vuonna 1944.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen japanilainen sotilas löydettiin Guamista?

**Asiakirjan numero 42371**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen sarja sai ensi-iltansa 22. tammikuuta 2016, ja se keräsi keskimäärin 1,49 miljoonaa katsojaa jaksoa kohden, mikä teki siitä Sky 1:n menestyneimmän alkuperäisen draamasarjan tähän mennessä. Sarja uusittiin toiselle kaudelle, jonka kuvaukset alkoivat kesäkuussa 2016 ja joka esitettiin ensimmäisen kerran 24. helmikuuta 2017. Sarja uusittiin 25. elokuuta 2017 kolmanneksi kahdeksan uuden jakson mittaiseksi sarjaksi. Kolmannen sarjan kuvaukset alkavat syyskuussa 2017, ja se on katsottavissa vain Sky 1 -kanavalla ja tv-suoratoistopalvelu NOW TV:ssä Isossa-Britanniassa ja Irlannissa 20. heinäkuuta 2018 alkaen.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa Lucky Manin seuraava sarja?

**Asiakirjan numero 42372**

**Tekstin numero 0**

Uloshengitysilmassa on runsaasti hiilidioksidia, joka on ATP:nä varastoituvan energian tuotannossa syntyvä soluhengityksen jätetuote. Uloshengitys täydentää sisäänhengitystä, jotka yhdessä muodostavat hengityskierron.

**Kysymys 0**

Mistä hengittämämme hiilidioksidi tulee?

**Teksti numero 1**

Tämä johtuu keuhkojen elastisista ominaisuuksista sekä sisäisistä interkostaalilihaksista, jotka laskevat rintakehää ja pienentävät rintakehän tilavuutta. Kun rintakehän pallea rentoutuu uloshengityksen aikana, se saa painamansa kudoksen nousemaan ylemmäs ja painamaan keuhkoja ilmaa ulos. Pakotetun uloshengityksen aikana, kuten kynttilää puhallettaessa, uloshengityslihakset, mukaan lukien vatsalihakset ja sisäiset interkostaalilihakset, luovat vatsa- ja rintakehän painetta, joka pakottaa ilman ulos keuhkoista.

**Kysymys 0**

kaikkea ilmaa, joka voidaan pakottaa ulos keuhkoista normaalin uloshengityksen jälkeen, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 42373**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja (s) | Jumalanpalveluksen johtaja | Pituus |
| 1. | ``Wonder'' | Joel Houston, Matt Crocker | Matt Crocker, Taya Smith | 4: 54 |
| 2. | "Varjoaskel | Joel Houston, Michael Guy Chislett | Taya Smith | 5: 34 |
| 3. | ``Tulevaisuus marssii sisään'' | Houston, Crocker | Matt Crocker | 5: 42 |
| 4. | ``So Will I (100 Billion X)'' | Benjamin Hastings, Houston, Michael Fatkin, Michael Fatkin | Benjamin Hastings | 6: 51 |
| 5. | ``Splinterit ja kivet'' | Houston, Chislett | Joel Houston, Taya Smith | 4: 32 |
| 6. | ``Kuivempi pölyssä'' | Aodhan King, Hastings, Dylan Thomas, Houston | Taya Smith, Jad Gillies, Joel Houston... | 7: 44 |
| 7. | "Suurimmat näistä | Hastings, Houston, Fatkin | Joel Houston, Brooke Ligertwood | 3: 59 |
| 8. | ``Shape of Your Heart'' | Houston, Crocker | Matt Crocker | 5: 02 |
| 9. | "Ei tänään | Houston, Crocker | Taya Smith | 4: 13 |
| 10. | ``Life'' | Houston, Crocker, Chislett | Michelle Cook, Jonathon Douglass | 6: 08 |
| 11. | ``Rain / Reign'' | Houston, Crocker | Jad Gillies, Courtney Tennikoff | 6: 34 |
| 12. | ``Vedestä viiniksi'' | Houston | Joel Houston, Jad Gillies | 9: 47 Kokonaispituus: |
| 71: 00 |  | | | |

**Kysymys 0**

joka laulaa niin minä ihmeen albumilla

**Teksti numero 1**

Yhtye piti useita äänityssessioita Wonderille The Record Plant -levy-yhtiössä Los Angelesissa. Laulaja Joel Houston koki, että albumin nimi ja teemat heijastavat ihmettelyn palauttamista sekä uskoon että jumalanpalvelukseen, ja sanoi: ``Tämä on haaste, ja tätä jumalanpalvelus - jos jumalanpalvelus voidaan tiivistää taiteen, musiikin ja tarinan ilmaisuksi - on viime kädessä suunniteltu tekemään. Kohottaa keskustelua, herättää sielu uudelleen johonkin muuhun ja nostaa katseemme ylivertaisen totuuden ihmeeseen. ``Splinters and Stones'' kuvailtiin sisältävän ``tekevää vokaalimodifikaatiota ja sykkiviä bassosamplauksia'' ja samalla henkilökohtaisia sanoituksia.

**Kysymys 0**

joka laulaa niin minä teen by hillsong united

**Asiakirjan numero 42374**

**Tekstin numero 0**

William December ``Billy Dee'' Williams Jr. (s. 6. huhtikuuta 1937) on yhdysvaltalainen näyttelijä, taiteilija ja laulaja. Williams tunnetaan parhaiten roolistaan Lando Calrissianina Tähtien sota -elokuvasarjassa, jossa hän esiintyi ensimmäisen kerran elokuvassa Imperiumin vastaisku vuonna 1980. Williams on esiintynyt myös kriitikoiden ylistämissä elokuvissa, kuten Brian's Song (1971), Lady Sings the Blues (1972), Mahogany (1975), Nighthawks (1981) ja Batman (1989), jossa hän esitti Harvey Dentiä.

**Kysymys 0**

joka esitti Lando Calrissiania elokuvassa Imperiumi iskee takaisin...

**Kysymys 1**

joka esitti Lando Calrissiania Imperiumi iskee takaisin -elokuvassa...

**Teksti numero 1**

William December ``Billy Dee'' Williams Jr. (s. 6. huhtikuuta 1937) on yhdysvaltalainen näyttelijä, taiteilija, laulaja ja kirjailija. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Lando Calrissianina Star Wars -elokuvasarjassa. Williams on esiintynyt myös kriitikoiden ylistämissä elokuvissa, kuten Brian's Song, Lady Sings the Blues, Mahogany, Nighthawks ja Batman; jossa hän näytteli Harvey Dentiä.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esitti Lando Calrissiania?

**Teksti numero 2**

William December ``Billy Dee'' Williams Jr. (s. 6. huhtikuuta 1937) on yhdysvaltalainen näyttelijä, taiteilija, laulaja ja kirjailija. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Lando Calrissianina Star Wars -elokuvasarjassa. Williams on esiintynyt myös kriitikoiden ylistämissä elokuvissa, kuten Brian's Song, Lady Sings the Blues, Mahogany, Nighthawks ja Batman, jossa hän esitti Harvey Dentiä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Landoa Imperiumi iskee takaisin -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 42375**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäinen ohjaaja William Wyler näki McDowallin koekuvauksen ja valitsi hänet rooliin. Wylerin tilalle tuli John Ford. Fox halusi kuvata elokuvan Walesissa Technicolorissa, mutta toisen maailmansodan aikaiset tapahtumat Euroopassa tekivät sen mahdottomaksi. Sen sijaan Ford antoi studion rakentaa 80 hehtaarin kokoisen aidon kopion walesilaisesta kaivoskaupungista Brent's Cragsiin (myöhemmin Crags Country Club) Santa Monican vuoristoon Malibun lähellä Kaliforniassa.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin kuinka vihreä oli laaksoni?

**Asiakirjan numero 42376**

**Tekstin numero 0**

Autoissa voi olla useita 12 V:n pistorasioita, jotka on tarkoitettu vain sähköisten lisävarusteiden käyttöön ja joita ei voi käyttää tupakansytyttimen kanssa. Autonvalmistajat saattavat tarjota savukkeensytytintä vain lisähintaisena lisävarusteena. Yleensä vain yhteen 12 V:n pistorasiaan kuljettajan lähellä mahtuu varsinainen tupakansytytin, ja muut pistorasiat on nimetty "12 V:n lisävirtapistokkeiksi", jotka eivät fyysisesti pysty syöttämään virtaa tupakansytyttimelle.

**Kysymys 0**

mikä jännite tulee ulos auton tupakansytyttimestä?

**Teksti numero 1**

Yhdysvalloissa savukkeensytyttimiä alettiin käyttää vakiovarusteena autoissa vuosina 1925-1926.

**Kysymys 0**

Milloin autoihin alettiin laittaa tupakansytyttimiä?

**Asiakirjan numero 42377**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäinen joukko yleisiä ylätason verkkotunnuksia, jotka määriteltiin RFC 920:ssä lokakuussa 1984, oli joukko "yleiskäyttöisiä verkkotunnuksia": com, edu, gov, mil, org. Net-verkkotunnus lisättiin näiden verkkotunnusten ensimmäisen toteutuksen yhteydessä. Alun perin erityisistä tavoitteistaan huolimatta com-, net- ja org-aluetunnukset ovat nyt avoimia käytettäväksi mihin tahansa tarkoitukseen.

**Kysymys 0**

.org .net .gov .com ja .mil ovat esimerkkejä siitä, mitä .org .net .gov .com ja .mil ovat.

**Asiakirjan numero 42378**

**Tekstin numero 0**

Kahdeksas sukupolvi julkaistiin syyskuussa 2005 mallivuodeksi 2006. Kahdeksatta sukupolvea varten Honda jakoi mallin kahteen eri alustaan, joista toinen oli tarkoitettu sedanille ja coupelle ja toinen viistoperälle, joka suunniteltiin pääasiassa Euroopan markkinoille ja jossa käytettiin Honda Fitin yksinkertaisempaa takajousitusta ja aggressiivisempaa muotoilua. Vuoteen 2006 mennessä Civiciä oli myyty maailmanlaajuisesti yhteensä 16,5 miljoonaa kappaletta, joista 7,3 miljoonaa Yhdysvalloissa. Vaikka Pohjois-Amerikan ja kotimaan markkinoiden mallit eroavat toisistaan ulkoisesti, ne ovat mekaanisesti identtisiä. Viistoperä on saatavana kolmi- ja viisiovisena. Sekä Si- että Type R -varustetasot jatkuivat, vaikka japanilaisella ja eurooppalaisella Type R:llä on sama moottorikoko, mutta ne eroavat mekaanisesti toisistaan. Yhdysvalloissa tarjottiin virittäjä Mugenin virittämä paranneltu, urheilullisempi versio Civic Si 4-ovisesta, jossa oli kosmeettisia muutoksia ja muutoksia jousitukseen, vanteisiin, pieniä ulkoisia eroja ja pakojärjestelmään. Ainoastaan Kanadan Acura-malli sai uuden nimikyltin, joka vaihtui Acura EL:stä Acura CSX:ksi. Tämän mallisukupolven päättyminen merkitsi myös Civic Type R:n taukoa Japanissa, eikä seuraajamallia tullut myyntiin ennen vuoden 2017 puolivälissä myyntiin tulevaa myöhempää kymmenettä sukupolvea.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Honda Civic tuli markkinoille?

**Teksti numero 1**

Pohjois-Amerikassa Civicin viistoperästä luovuttiin vuonna 2006. Pohjois-Amerikan mallivuoden 2006 vakio-Civicit valmistetaan Allistonissa, Ontariossa, Kanadassa (sedanit, coupet ja Si Coupet) ja East Libertyssä, Ohiossa (sedanit), kun taas hybridiversio valmistetaan Japanissa.

**Kysymys 0**

Milloin valmistettiin viimeksi honda civic viistoperäistä autoa?

**Asiakirjan numero 42379**

**Tekstin numero 0**

Caroline ``Carol'' Ferris on kuvitteellinen hahmo DC Comicsin universumissa. Hän on yksi monista hahmoista, jotka ovat käyttäneet nimeä Star Sapphire, ja hän oli hopeakauden Vihreän Lyhdyn Hal Jordanin pitkäaikainen rakkauden kohde. Star Sapphire -roolissaan Ferris on toiminut sekä superroistona että viime aikoina supersankarina. Hänen alkuperäinen muotoilunsa perustui Elizabeth Tayloriin. Vuonna 2011 ilmestyneessä elokuvassa Green Lantern näyttelijä Blake Lively näyttelee Ferrisin roolia. Carol Ferris sijoittui 36. sijalle Comics Buyer's Guiden ``100 Sexiest Women in Comics'' -listalla.

**Kysymys 0**

joka näytteli Carol Ferrisin hahmoa Green Lantern -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 42380**

**Tekstin numero 0**

Elokuva alkaa vuonna 1986 Nipponin maatilalla, jossa Moth Ari -niminen emokissa on synnyttänyt kissanpentuja. Yksi kissanpennuista on nimeltään Milo (japaninkielisessä versiossa ``Chatran'' (チャトラン, Chatoran)), ja sillä on tapana olla liian utelias ja joutua vaikeuksiin. Hän löytää mopsinenäisen mopsipennun nimeltä Otis (``Poosky'' (プー 助, Pūsuke) japaninkielisessä versiossa), ja heistä tulee pian ystäviä. Kun Milo leikkii joessa kelluvan laatikon sisällä, hän ajautuu vahingossa alavirtaan. Otis juoksee Milon perään. Milo kokee monia seikkailuja ja pakenee tapauksesta toiseen.

**Kysymys 0**

Missä Milo ja Otis -elokuva kuvattiin?

**Asiakirjan numero 42381**

**Tekstin numero 0**

Boilermaker voi viitata kahdenlaiseen olutcocktailiin. Amerikkalaisessa terminologiassa juoma koostuu lasillisesta olutta ja shotista viskiä. Olut tarjoillaan joko chaserina tai sekoitettuna viskiin. Shotin ja oluen yhdistelmä saa aikaan nopeamman alkoholin huumaavan vaikutuksen alkamisen. Kun olut tarjoillaan juoman seurana, juomaa kutsutaan usein yksinkertaisesti shotiksi ja olueksi. Philadelphiassa siitä käytetään yleisesti nimitystä Citywide Special. Teksasissa se tunnetaan nimellä Two-Step.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan olutta, jossa on laukaus.

**Asiakirjan numero 42382**

**Tekstin numero 0**

* 1-prosenttinen rikkihappoalkoholi aktinomykeettien ja nokardioiden osalta.
* 0,5 -- 1 % rikkihappoalkoholi isospora- ja cyclospora-organismien ookystoille.
* 0,25 -- 0,5 % rikkihappoalkoholi bakteerien endosporien osalta.
* Brucella-differentiaalivärjäys - käytetään jääetikkahappoa, ei lämpöä, toissijainen värjäys on Loefflerin metyleenisininen.
* Kinyoun-modifikaatio (tai kylmä Ziehl -- Neelsen -tekniikka) on myös saatavilla.
* Protokolla, jossa fuchsiinivärjäysliuoksen erittäin myrkyllinen fenoli korvataan detergentillä.

**Kysymys 0**

Mikä on happopikavärjäyksen toissijainen värjäys?

**Asiakirjan numero 42383**

**Tekstin numero 0**

Varastosodat-tittelikortti (kaudet 3-nykyisin)

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Todellisuus |
| Pääosissa | * Darrell Sheets * Jarrod Schulz * Brandi Passante * Ivy Calvin * Rene Nezhoda * Casey Lloyd * Dan Dotson * Laura Dotson * Dave Hester * Mary Padian * Emily Wears |
| Kertonut | Thom Beers |
| Teemamusiikin säveltäjä | Andy Kubiszewski |
| Avausteema | "Raha omistaa tämän kaupungin. |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 10 |
| Jaksojen lukumäärä | 222 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | * Robert Sharenow * Elaine Frontain Bryant * Thom Beers * Philip D. Segal |
| Tuottaja (s) | Dolph Scott |
| Juoksuaika | 22 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Alkuperäistuotannot FremantleMedia A + E Networks Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | A&E |
| Alkuperäinen julkaisu | 1. joulukuuta 2010 (2010-12-01) -- läsnä Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.aetv.com/storage-wars/ |

**Kysymys 0**

kuinka monta tuotantokautta varastosotaa on olemassa?

**Asiakirjan numero 42384**

**Tekstin numero 0**

Intiassa järjestettiin huhti-toukokuussa 1996 parlamenttivaalit, joissa valittiin 11. Lok Sabhan jäsenet. Vaalien tuloksena oli umpikujaan ajautunut parlamentti, jossa oli kolme pääministeriä kahden vuoden aikana ja joka pakotti maan uudelleen vaaleihin vuonna 1998. Atal Bihari Vajpayee (Bharatiya Janta Party), joka voitti vaalit suurimpana puolueena ja sai 67 paikkaa enemmän kuin edellinen 10. Lok Sabha, muodosti hallituksen, joka kesti vain 16 päivää.

**Kysymys 0**

minkä Lok Sabhan vaalien tuloksena oli umpikujaan ajautunut parlamentti?

**Asiakirjan numero 42385**

**Tekstin numero 0**

1970 -- Polar Bear, Ontarion suurin, 24 000 neliökilometrin laajuinen maakuntapuisto, perustetaan.

**Kysymys 0**

mikä on Ontarion suurin maakuntapuisto?

**Asiakirjan numero 42386**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan, kuten useiden edeltäjiensä, oli tarkoitus olla sarjan viimeinen elokuva. Kuvaukset tapahtuivat pääasiassa Vancouverissa, Brittiläisessä Kolumbiassa, ja lisäksi kuvauksia tehtiin New Yorkin Times Squarella ja Los Angelesissa. Jason Takes Manhattan oli tuotantoaikana sarjan kallein elokuva, sillä sen budjetti oli noin 5 miljoonaa dollaria. Se sai paljon huomiota alkuperäisen markkinointikampanjansa vuoksi, jossa Jason Voorhees viiltää veitsellä läpi ``I Love New York'' -logon. Kampanja peruttiin myöhemmin, kun New Yorkin kaupungin matkailukomitea teki valituksen Paramount Picturesia vastaan.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin perjantai 13. osa 8?

**Asiakirjan numero 42387**

**Tekstin numero 0**

WNBA:n runkosarja alkaa toukokuussa. Runkosarjan aikana kukin joukkue pelaa 34 ottelua, joista 17 kotona ja 17 vieraissa. Kukin joukkue pelaa yhtä konferenssin sisäistä joukkuetta vastaan neljä kertaa ja muita konferenssin sisäisiä joukkueita vastaan kolme kertaa (12 ottelua). Tämän jälkeen kukin joukkue pelaa kuusi konferenssin ulkopuolista joukkuetta vastaan 3 kertaa (18 ottelua). Kuten NBA:ssa, jokainen joukkue isännöi ja vierailee jokaisen muun joukkueen luona vähintään kerran kaudessa.

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä wnba:n runkosarjassa on pelattu

**Teksti numero 1**

Vuonna 2008 50-vuotiaasta Nancy Liebermanista tuli vanhin WNBA-ottelussa pelannut pelaaja. Hän allekirjoitti seitsemän päivän sopimuksen Detroit Shockin kanssa ja pelasi yhden ottelun, jossa hän keräsi yhdeksässä minuutissa kaksi syöttöä ja kaksi riistoa. Pelaamalla yhden ottelun Lieberman rikkoi ennätyksen, jonka hän itse oli tehnyt vuonna 1997, jolloin hän oli liigan vanhin pelaaja 39-vuotiaana.

**Kysymys 0**

ketkä ovat WNBA:n vanhimmat pelaajat?

**Asiakirjan numero 42388**

**Tekstin numero 0**

NSW:n Rugby League Premiershipin vuoden 1963 loppuottelu Western Suburbsin ja St Georgen pitkäaikaisten kilpailijoiden välillä pelattiin kaatosateessa lauantaina 24. elokuuta. Tämä yhdistettynä siihen, että Sydney Cricket Groundin krikettikentän keskiosassa sijaitseva alue oli tällaisissa olosuhteissa tunnetusti mutainen, varmisti sen, että pelaajat olivat paitsi läpimärkiä myös mudassa päästä varpaisiin. Kovaa taistelua vaatineen ottelun päätteeksi, jonka St George voitti, joukkueiden kapteenit, pitkä Norm Provan ja pienikokoinen Summons, halasivat toisiaan arvostaen toistensa sisukkaita ponnistuksia. Sanomalehden valokuvaaja John O'Gready ikuisti hetken, ja se julkaistiin seuraavan päivän Sun Herald -lehdessä. Myöhemmin kuva voitti useita palkintoja, ja se tuli tunnetuksi nimellä The Gladiators. Summons on hiljattain sanonut, että The Gladiators -elokuvassa hän itse asiassa valittaa tuomarin päätöksestä Norm Provanille. Tämä kuva oli inspiraationa nykyisen valioliigapokaalin pronssipatsaalle.

**Kysymys 0**

ketkä pelaajat ovat nrl-palkinnon pelaajia?

**Asiakirjan numero 42389**

**Tekstin numero 0**

Toinen maailmansota päättyi Aasiassa 14. ja 15. elokuuta 1945, kun Japanin keisarikunnan asevoimat antautuivat liittoutuneiden joukoille. Antautuminen tapahtui yli kolme kuukautta sen jälkeen, kun akselivaltojen joukot olivat antautuneet Euroopassa, ja se päätti toisen maailmansodan.

**Kysymys 0**

Milloin toinen maailmansota päättyi Tyynenmeren alueella?

**Asiakirjan numero 42390**

**Tekstin numero 0**

Khigh Alx Dhiegh (/ ˌkaɪˈdiː / KY-DEE tai / ˌkaɪˈdeɪ / KY-DAY) (s. Kenneth Dickerson 25. elokuuta 1910 Spring Lake, New Jersey, kuoli 25. lokakuuta 1991 Mesa, Arizona) oli yhdysvaltalainen televisio- ja elokuvanäyttelijä, joka oli anglo-egyptiläis-sudanilaista syntyperää, ja joka oli tunnettu itäaasialaisten roolien esittämisestä. Hänet muistetaan ehkä parhaiten roistojen esittämisestä, erityisesti hänen toistuvasta tv-vierasroolistaan kiinalaisagentti Wo Fatina Hawaii Five-O -elokuvassa (pilottijaksosta 1968 viimeiseen jaksoon 1980) ja aivopesuasiantuntija tohtori Yen Lo vuonna 1962 ilmestyneessä elokuvassa The Manchurian Candidate. Hän näytteli myös lyhytaikaisessa tv-sarjassa Khan! vuonna 1975 nimihenkilönä. Vuonna 1988 hän näytteli James Clavellin Noble House -televisiomini-sarjassa Four Finger Wua. Hän oli myös vierailevana tähtenä Ironsidessa (jakso: ``Love My Enemy''), The Wild Wild Westissä (jaksot: ``The Night of the Samurai'' ja ``The Night of the Pelican'') ja Jake and the Fatmanin jaksossa ``Wish You Were Here''.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Wo Fatia alkuperäisessä Hawaii Five O -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 42391**

**Tekstin numero 0**

Donnen sanoituksista tehtiin musiikkisovituksia jo hänen elinaikanaan. Niitä olivat muun muassa Alfonso Ferrabosco nuorempi (``So, so, leave off this last lamenting kisse'' teoksessa Ayres vuodelta 1609), John Cooper (``The Message''), Henry Lawes (``Break of Day''), John Dowland (''Break of Day'' ja ``To ask for all thy love'') sekä John Hilton nuoremman ja Pelham Humfreyn sovitukset kappaleesta ``A Hymn to God the Father'' (1688). 1700-luvun jälkeen niitä ei enää ollut ennen 1900-luvun alkua, ja varhaisimpia olivat Havergal Brian (``A nocturnal on St Lucy's Day'', ensiesitys 1905), Eleanor Everest Freer (``Break of Day, julkaistu 1905) ja Walford Davies ('''The Cross'', 1909). Vuonna 1945 Benjamin Britten sävelsi yhdeksän Donnen Pyhiä sonetteja laulusarjaan lauluäänelle ja pianolle The Holy Sonnets of John Donne. Lieder.netissä on tällä hetkellä 162 sovitusta 62 Donnen tekstistä. Siellä ei ole tallennettu John Renbournin debyyttialbumilla John Renbourn (1966) olevaa versiota laulusta ``Go and Catch a Falling Star'', jossa viimeinen rivi on muutettu muotoon ``False, ere I count one, two, three''.

**Kysymys 0**

go and catch a falling star julkaisupäivä

**Asiakirjan numero 42392**

**Tekstin numero 0**

Mikroaallot ovat sähkömagneettisen säteilyn muoto, jonka aallonpituus vaihtelee metristä millimetriin ja taajuus 300 MHz:n (100 cm) ja 300 GHz:n (0,1 cm) välillä. Eri lähteet määrittelevät eri taajuusalueet mikroaalloiksi; edellä esitetty laaja määritelmä sisältää sekä UHF- että EHF-taajuudet (millimetriaallot). Yleisempi määritelmä radiotekniikassa on 1 ja 100 GHz:n (300 ja 3 mm) välinen alue. Kaikissa tapauksissa mikroaaltoihin kuuluu vähintään koko SHF-kaista (3-30 GHz tai 10-1 cm). Mikroaaltoalueeseen kuuluviin taajuuksiin viitataan usein IEEE:n tutka-aluemerkinnöillä: S-, C-, X-, K-, K- tai K-kaistalla tai vastaavilla Naton tai EU:n nimityksillä.

**Kysymys 0**

mikroaallot ovat esimerkki siitä, minkälainen energia on

**Asiakirjan numero 42393**

**Tekstin numero 0**

Sean Gunn on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten rooleistaan Kirk Gleasonina televisiosarjassa Gilmoren tytöt (2000 -- 2007) ja Kraglinina Marvelin elokuvayleisössä, joka alkoi Guardians of the Galaxy -elokuvasta (2014). Hän on elokuvaohjaaja James Gunnin nuorempi veli, ja esiintyy usein sisaruksensa elokuvissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Kraglinia galaksin vartijoissa...

**Asiakirjan numero 42394**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Keinotekoinen esine | Kuva | Kansalaisuus | Vuosi | Massa (kg) | Tila | Sijainti |
| Luna 2 |  | Neuvostoliitto | 1959 | 390.2 | Tahallisesti kaatunut | 29 ° 06 ′ N 0 ° 00 ′ E / 29,1 ° N-0 ° E / 29,1;-0 |
| Luna 2 Vostok -raketin kolmas vaihe |  | Neuvostoliitto | 1959 | 9100 | Tahallisesti kaatunut | 29 ° 06 ′ N 0 ° 00 ′ E / 29,1 ° N-0 ° E / 29,1;-0 |
| Metsänvartija 4 |  | US | 1962 | 331 | Tahallisesti kaatunut | 15 ° 30 ′ S 130 ° 42 ′ W / 15,5 ° S 130,7 ° W /-15,5;-130,7 |
| Metsänvartija 6 |  | US | 1964 | 381 | Törmäsi tahallaan | 9 ° 21 ′ 29''' N 21 ° 28 ′ 48'' E / 9.358 ° N 21.480 ° E / 9.358; 21.480 |
| Metsänvartija 7 |  | US | 1964 | 365.7 | Tahallisesti kaatunut | 10 ° 38 ′ S 20 ° 36 ′ W / 10,63 ° S 20,60 ° W /-10,63;-20,60 |
| Luna 5 |  | Neuvostoliitto | 1965 | 1474 | Crashed | 8 ° N 23 ° W / 8 ° N 23 ° W / 8;-23 ° W |
| Luna 7 |  | Neuvostoliitto | 1965 | 1504 | Crashed | 9 ° 48 ′ N 47 ° 48 ′ W / 9,8 ° N 47,8 ° W / 9,8;-47,8 |
| Luna 8 |  | Neuvostoliitto | 1965 | 100 | Crashed | 9 ° 06 ′ N 63 ° 18 ′ W / 9,1 ° N 63,3 ° W / 9,1;-63,3 |
| Metsänvartija 8 |  | US | 1965 | 367 | Törmäsi tahallaan | 2 ° 38 ′ 17''' N 24 ° 47 ′ 13''' E / 2,638 ° N 24,787 ° E / 2,638; 24,787 ° E. |
| Metsänvartija 9 |  | US | 1965 | 367 | Törmäsi tahallaan | 12 ° 49 ′ 41'' S 2 ° 23 ′ 13'' W / 12,828 ° S 2,387 ° W /-12,828;-2,387 |
| Luna 9 |  | Neuvostoliitto | 1966 | 100 | Saapunut | 7 ° 05 ′ N 64 ° 22 ′ W / 7,08 ° N 64,37 ° W / 7,08;-64,37 |
| Luna 10 |  | Neuvostoliitto | 1966 | 1600 | Onnettomuus (tehtävän jälkeen) | ? |
| Luna 11 |  | Neuvostoliitto | 1966 | 1640 | Crashed | ? |
| Luna 12 |  | Neuvostoliitto | 1966 | 1670 | Crashed | ? |
| Katsastaja 1 |  | US | 1966 | 270 | Saapunut | 2 ° 28 ′ 26''' S 43 ° 20 ′ 20'' W / 2,474 ° S 43,339 ° W /-2,474;-43,339 |
| Luna 13 |  | Neuvostoliitto | 1966 | 1700 | Saapunut | 18 ° 52 ′ N 62 ° 03 ′ W / 18,87 ° N 62,05 ° W / 18,87;-62,05 |
| Lunar Orbiter 1 |  | US | 1966 | 386 | Onnettomuus (tehtävän jälkeen) | 6 ° 42 ′ N 162 ° 00 ′ E / 6,70 ° N 162 ° E / 6,70; 162 |
| Katsastusmies 2 |  | US | 1966 | 292 | Crashed | 5° 30′ S 12° 00′ W / 5,5° S 12° W /-5,5;-12 |
| Lunar Orbiter 2 |  | US | 1966 | 385 | Onnettomuus (tehtävän jälkeen) | 3 ° 00 ′ N 119 ° 00 ′ E / 3,0 ° N 119 ° E / 3,0; 119 |
| Lunar Orbiter 3 |  | US | 1966 | 386 | Onnettomuus (tehtävän jälkeen) | 14 ° 18 ′ N 97 ° 42 ′ W / 14,3 ° N 97,7 ° W / 14,3;-97,7 |
| Katsastusmies 3 |  | US | 1967 | 281 | Laskeutui (Apollo 12:n miehistön talteen ottamat osat). | 3 ° 00 ′ 54'' S 23 ° 25 ′ 05'' W / 3,015 ° S 23,418 ° W /-3,015;-23,418 |
| Lunar Orbiter 4 |  | US | 1967 | 386 | Onnettomuus (tehtävän jälkeen) | ? |
| Katsastusmies 4 |  | US | 1967 | 283 | Crashed | 0 ° 24 ′ N 1 ° 20 ′ W / 0,4 ° N 1,33 ° W / 0,4;-1,33 |
| Explorer 35 (IMP-E) |  | US | 1967 | 104.3 | Onnettomuus (tehtävän jälkeen) | ? |
| Lunar Orbiter 5 |  | US | 1967 | 386 | Onnettomuus (tehtävän jälkeen) | 3 ° S 83 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 3 ° S 83 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-3;-83°. |
| Katsastusmies 5 |  | US | 1967 | 281 | Saapunut | 1 ° 27 ′ 40''' N 23 ° 11 ′ 42''' E / 1.461 ° N 23.195 ° E / 1.461; 23.195 |
| Katsastusmies 6 |  | US | 1967 | 282 | Saapunut | 0 ° 29 ′ N 1 ° 24 ′ W / 0,49 ° N 1,40 ° W / 0,49;-1,40 |
| Katsastusmies 7 |  | US | 1968 | 290 | Saapunut | 40 ° 52′ S 11 ° 28′ L / 40,86 ° S 11,47 ° L /-40,86;-11,47 |
| Luna 14 |  | Neuvostoliitto | 1968 | 1670 | Crashed | ? |
| Apollo 10 LM-4 Snoopy -laskeutumisvaihe (LM-4 Snoopy) |  | US | 1969 | 2211 | Onnettomuus (tehtävän jälkeen) | ? |
| Luna 15 |  | Neuvostoliitto | 1969 | 2718 | Crashed | ? |
| Apollo 11:n LM-5 Eagle -laskeutumisvaihe |  | US | 1969 | 2034 | Saapunut | 0 ° 40 ′ 27''' N 23 ° 28 ′ 23''' E / 0,6741 ° N 23,4730 ° E / 0,6741; 23,4730 |
| Apollo 11:n LM-5 Eagle -nousuvaihe |  | US | 1969 | 2184 | Onnettomuus (tehtävän jälkeen) | ? |
| Apollo 12 LM-6 Intrepid -laskeutumisvaihe (LM-6) |  | US | 1969 | 2211 | Saapunut | 3 ° 00 ′ 45'' S 23 ° 25 ′ 18'' W / 3,0124 ° S 23,4216 ° W /-3,0124;-23,4216 |
| Apollo 12 LM-6 Intrepid nousuvaiheessa |  | US | 1969 | 2164 | Onnettomuus (tehtävän jälkeen) | 3 ° 56 ′ S 21 ° 12 ′ W / 3,94 ° S 21,20 ° W /-3,94;-21,20 |
| Luna 16 laskeutumisvaihe |  | Neuvostoliitto | 1970 | 1380 | Saapunut | 0 ° 41 ′ S 56 ° 18 ′ E / 0,68 ° S 56,3 ° E /-0,68; 56.3 |
| Luna 17 ja Lunokhod 1 |  | Neuvostoliitto | 1970 | 5600 | Saapunut | 38 ° 17 ′ N 35 ° 00 ′ W / 38,28 ° N 35,0 ° W / 38,28;-35,0 |
| Apollo 13 S-IVB (S-IVB-508) |  | US | 1970 | 13454 | Törmäsi tahallaan | 2 ° 45 ′ S 27 ° 52 ′ W / 2,75 ° S 27,86 ° W /-2,75;-27,86 |
| Luna 18 |  | Neuvostoliitto | 1971 | 1880 | Crashed | 3 ° 34 ′ N 56 ° 30 ′ E / 3,57 ° N 56,5 ° E / 3,57; 56,5 ° E. |
| Luna 19 |  | Neuvostoliitto | 1971 | 1880 | Crashed | ? |
| Apollo 14 S-IVB (S-IVB-509) |  | US | 1971 | 14016 | Törmäsi tahallaan | 8 ° 05′ S 26 ° 01′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 8,09 ° S 26,02 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-8,09;-26,02 |
| Apollo 14 LM-8 Antaresin laskeutumisvaihe (LM-8) |  | US | 1971 | 2144 | Saapunut | 3 ° 38 ′ 43''' S 17 ° 28 ′ 17'' W / 3,6453 ° S 17,4714 ° W /-3,6453;-17,4714 |
| Apollo 14 LM-8 Antaresin nousuvaihe (LM-8) |  | US | 1971 | 2132 | Onnettomuus (tehtävän jälkeen) | 3 ° 25′ S 19 ° 40′ W / 3,42 ° S 19,67 ° W /-3,42;-19,67 |
| Apollo 15 S-IVB (S-IVB-510) |  | US | 1971 | 14036 | Törmäsi tahallaan | 1 ° 31′ S 11 ° 49′ W / 1,51 ° S 11,81 ° W /-1,51;-11,81 |
| Apollo 15 LM-10 Falconin laskeutumisvaihe |  | US | 1971 | 2809 | Saapunut | 26 ° 07 ′ 56''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 3 ° 38 ′ 02''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 26.1322 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 3.6339 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 26.1322; 3.6339 |
| Apollo 15:n kuun kiertävä alus (LRV-001) |  | US | 1971 | 210 | Saapunut | 26 ° 05 ′ N 3 ° 40 ′ E / 26,08 ° N 3,66 ° E / 26,08; 3,66 |
| Apollo 15 LM-10 Falcon -nousuvaiheessa |  | US | 1971 | 2132 | Onnettomuus (tehtävän jälkeen) | 26 ° 22 ′ N 0 ° 15 ′ E / 26,36 ° N 0,25 ° E / 26,36; 0,25 |
| Apollo 15 -satelliitti |  | US | 1971 | 36 | Onnettomuus (tehtävän jälkeen) | ? |
| Luna 20 laskeutumisvaihe |  | Neuvostoliitto | 1972 | < 5727 | Saapunut | 3 ° 34 ′ N 56 ° 30 ′ E / 3,57 ° N 56,5 ° E / 3,57; 56,5 ° E. |
| Apollo 16 S-IVB (S-IVB-511) |  | US | 1972 | 14002 | Törmäsi tahallaan | 1 ° 18 ′ N 23 ° 48 ′ W / 1,3 ° N 23,8 ° W / 1,3;-23,8 |
| Apollo 16 LM-11 Orionin laskeutumisvaihe Apollo 16 LM-11 Orionin laskeutumisvaihe |  | US | 1972 | 2765 | Saapunut | 8 ° 58 ′ 23'' S 15 ° 30 ′ 01'' E / 8.9730 ° S 15.5002 ° E /-8.9730; 15.5002 |
| Apollo 16:n kuun kiertävä alus (LRV-002) |  | US | 1972 | 210 | Saapunut | 8° 58′ S 15° 31′ E / 8,97 ° S 15,51 ° E /-8,97; 15,51 |
| Apollo 16 LM-11 Orionin nousuvaihe (LM-11) |  | US | 1972 | 2138 | Onnettomuus (tehtävän jälkeen) | ? |
| Apollo 16 -satelliitti |  | US | 1972 | 36 | Onnettomuus (tehtävän jälkeen) | ? |
| Apollo 17 S-IVB (S-IVB-512) |  | US | 1972 | 13960 | Törmäsi tahallaan | 4 ° 13 ′ S 12 ° 19 ′ W / 4,21 ° S 12,31 ° W /-4,21;-12,31 |
| Apollo 17 LM-12 Challengerin laskeutumisvaihe. |  | US | 1972 | 2798 | Saapunut | 20 ° 11 ′ 27''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 30 ° 46 ′ 18'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 20.1908 ° N 30.7717 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 20.1908; 30.7717 |
| Apollo 17:n kuun kiertävä alus (LRV-003) |  | US | 1972 | 210 | Saapunut | 20 ° 10 ′ N 30 ° 46 ′ E / 20,17 ° N 30,77 ° E / 20,17; 30,77 |
| Apollo 17 LM-12 Challengerin nousuvaihe |  | US | 1972 | 2150 | Onnettomuus (tehtävän jälkeen) | 19 ° 58 ′ N 30 ° 30 ′ E / 19,96 ° N 30,50 ° E / 19,96; 30,50 |
| Luna 21 ja Lunokhod 2 |  | Neuvostoliitto | 1973 | 4850 | Saapunut | 25 ° 51 ′ N 30 ° 27 ′ E / 25.85 ° N 30.45 ° E / 25.85; 30.45 |
| Explorer 49 (RAE-B) |  | US | 1973 | 328 | Crashed | ? |
| Luna 22 |  | Neuvostoliitto |  | 4000 | Crashed | ? |
| Luna 23 |  | Neuvostoliitto |  | 5600 | Saapunut | ~ 12,75 oN, ~ 62,2 oE. |
| Luna 24 laskeutumisvaihe |  | Neuvostoliitto | 1976 | < 5800 | Saapunut | 12 ° 45 ′ N 62 ° 12 ′ E / 12,75 ° N 62,2 ° E / 12,75; 62,2 |
| Hagoromo / Hiten |  | Japani |  | 12 | Onnettomuus (kiertorata / onnettomuus ei vahvistettu) | ? |
| Hiten |  | Japani |  | 143 | Tahallisesti kaatunut | 34 ° 18′ S 55 ° 36′ E / 34,3 ° S 55,6 ° E /-34,3; 55,6 |
| Lunar Prospector |  | US | 1998 | 126 | Tahallisesti kaatunut | 87 ° 42 ′ S 42 ° 21 ′ E / 87,7 ° S 42,35 ° E /-87,7; 42.35 |
| SMART-1 |  | ESA | 2006 | 307 | Törmäsi tahallaan | 34 ° 15 ′ 43''' S 46 ° 11 ′ 35'' LÄNTISTÄ PITUUTTA / 34,262 ° S 46,193 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-34,262;-46,193 |
| Kuun törmäysluotain (MIP) / Chandrayaan-1 |  | Intia | 2008 | 35 | Törmäsi tahallaan | 89 ° S 30 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 89 ° S 30 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-89;-30 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA. |
| SELENE Rstar (Okina) |  | Japani | 2009 | 53 | Crashed | 28 ° 12 ′ 47'' N 159 ° 01 ′ 59'' W / 28.213 ° N 159.033 ° W / 28.213;-159.033 ° W |
| Chang'e 1 |  | Kiina | 2009 | 2000 | Tahallisesti kaatunut | 1° 30′ S 52° 22′ E / 1,50 ° S 52,36 ° E /-1,50; 52,36 |
| SELENE (Kaguya) pääkiertolaite |  | Japani | 2009 | 1984 | Törmäsi tahallaan | 65 ° 30 ′ S 80 ° 30 ′ E / 65,5 ° S 80,5 ° E /-65,5; 80.5 |
| LCROSS-paimenen avaruusalus |  | US | 2009 | 700 | Törmäsi tahallaan | 84 ° 43 ′ 44''' S 49 ° 21 ′ 36''' W / 84.729 ° S 49.36 ° W /-84.729;-49.36,-3.80909 km korkeus merenpinnasta (Cabeus-kraatteri) |
| LCROSS Centaur |  | US | 2009 | 2270 | Törmäsi tahallaan | 84 ° 40 ′ 30''' S 48 ° 43 ′ 30''' W / 84.675 ° S 48.725 ° W /-84.675;-48.725,-3.82693 km korkeus merenpinnasta (Cabeuksen kraatteri). |
| GRAIL |  | US | 2012 | 132.6 | Onnettomuus (tehtävän jälkeen) | 75 ° 37 ′ N 26 ° 38 ′ W / 75,62 ° N 26,63 ° W / 75,62;-26,63 |
| Chang'e 3 & Yutu |  | Kiina | 2013 | 1200 | Rover lopetti lähetyksensä maaliskuussa 2015. Lander toiminnassa kesäkuusta 2018 alkaen. | 44 ° 07 ′ N 19 ° 31 ′ W / 44,12 ° N 19,51 ° W / 44,12;-19,51 |
| LADEE |  | US | 2014 | 248.2 | Törmäsi tahallaan | Sundman V:n kraatterin itäreuna Arvioitu kokonaiskuivamassa (kg) |
| 189,344 |  | | | | | |

**Kysymys 0**

mikä oli ensimmäinen asia kuussa

**Asiakirjan numero 42395**

**Tekstin numero 0**

Paul Nicholas näytteli roolia West Endissä ja Terrence Mann näytteli roolin Broadway-versiossa. Rum Tum Tuggeria esittää John Partridge filmatisoidussa versiossa. CATSin 25-vuotisjuhlakiertueella Rum Tum Tuggerin roolin esitti Gary Watson. Juuri nyt maailmanlaajuisessa kiertueessa häntä esittää Adam Steiner. Vuoden 2016 Broadwayn uusintaesityksessä häntä esittää Tyler Hanes. Useimmissa produktioissa hän laulaa "The Rum Tum Tugger", "Magical Mr Mistoffelees" ja yhdessä Munkustrapin kanssa "Old Deuteronomy". Teoksessa ``Jellicle Songs for Jellicle Cats'' hänellä ei ole harjaa; hänellä on erilainen peruukki eikä hänellä ole vielä vyötä. Hänen ensimmäinen esiintymisensä maneesin ja oikean Rum Tum Tugger -peruukin ja asusteiden kanssa on hänen omassa laulussaan (josta hän nauttii suuresti - hän saa tuhota Gumbie-kissan hauskanpidon).

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäistä romminkääntäjää kissoissa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Rum Tum Tuggeria elokuvassa Cats...

**Asiakirjan numero 42396**

**Tekstin numero 0**

Face / Off julkaistiin Pohjois-Amerikassa 27. kesäkuuta 1997, ja se tuotti avausviikonloppunaan 23 387 530 dollaria, mikä oli kotimaan lipputulotilastojen ykkönen. Se nousi vuoden 1997 11. korkeimmalle sijalle kotimaassa ja 14. korkeimmalle sijalle maailmanlaajuisesti, tienaten kotimaassa yhteensä 112 276 146 dollaria ja ulkomailla 133 400 000 dollaria, jolloin maailmanlaajuinen brutto oli yhteensä 245 676 146 dollaria. Se oli kassahitti. Siitä tuli myös Woon eniten tuottanut amerikkalainen elokuva.

**Kysymys 0**

milloin elokuva face off tuli ulos

**Asiakirjan numero 42397**

**Tekstin numero 0**

Vauxhall Motors Limited

|  |  |
| --- | --- |
| Kauppanimi | Vauxhall |
| Tyyppi | Osakeyhtiö |
| Teollisuus | Autoteollisuus |
| Edeltäjä | * Alex Wilson and Company (1857) * Vauxhall Iron Works (1897) |
| Perustettu | 1857; 161 vuotta sitten (1857) |
| Perustaja | Alexander Wilson |
| Päämaja | Luton, Bedfordshire, Englanti |
| Toimipaikkojen lukumäärä | Kaksi tuotantolaitosta Yhdistyneessä kuningaskunnassa |
| Palvelualue | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Avainhenkilöt | Stephen Norman Puheenjohtaja ja toimitusjohtaja |
| Tuotteet | * Autot * Hyötyajoneuvot |
| Tuotannon tuotos | 118 182 (henkilöautot 2016) |
| Palvelut | Ajoneuvojen rahoitus |
| Tulot | 3 837 miljoonaa puntaa (2014) |
| Liikevoitto | -48,7 miljoonaa puntaa (2014) |
| Nettotulos | 9,2 miljoonaa puntaa (2014) |
| Omistaja | General Motors (1925 -- 2017) Groupe PSA (2017 -- nyt) |
| Työntekijöiden lukumäärä | 4,029 (2011) |
| Vanhempi | Opel Automobile GmbH |
| Divisioonat | VXR, GSi |
| Verkkosivusto | vauxhall.co.uk Alaviitteet / viittaukset |

**Kysymys 0**

kuinka monta vauxhall-jälleenmyyjää Yhdistyneessä kuningaskunnassa on?

**Asiakirjan numero 42398**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2003 Marino palkittiin erinomaisesta NCAA-urastaan Pittissä ottamalla hänet College Football Hall of Fameen. Vuoden 2004 alussa Marino palasi hetkeksi Miami Dolphinsin palvelukseen jalkapallotoiminnan varapuheenjohtajaksi, mutta erosi vasta luodusta tehtävästä vain kolme viikkoa myöhemmin sanomalla, että tehtävä ei ollut hänen perheensä eikä Dolphinin organisaation edun mukainen. Marino valittiin Pro Football Hall of Fameen vuonna 2005, ja hän oli yksi vain neljästä Dolphinista, jotka valittiin ensimmäisenä vuonna (Jim Langer, Paul Warfield, Jason Taylor). Hänet otettiin Hall of Fameen 7. elokuuta 2005, ja hänet esitteli hänen vanhin poikansa Daniel. Perehdytyspuheensa aikana Dan heitti ``viimeisen syötön'' entiselle joukkuetoverilleen Mark Claytonille, joka istui yleisössä.

**Kysymys 0**

joka nappasi Dan Marinon viimeisen syötön -

**Asiakirjan numero 42399**

**Tekstin numero 0**

``Does Your Chewing Gum Lose Its Flavour (On the Bedpost Overnight?)'' on Lonnie Doneganin uutuuslaulu. Se julkaistiin singlenä vuonna 1959, ja se nousi Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalle 6. helmikuuta 1959 ja oli korkeimmillaan sijalla 3. Se oli Doneganin suurin menestys myös Yhdysvalloissa, sillä se nousi Billboard Hot 100 -listan viidennelle sijalle vuonna 1961.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti menettääkö purukumisi makunsa?

**Asiakirjan numero 42400**

**Tekstin numero 0**

Eugene Andrew Cernan (/ ˈsɜːrnən /; 14. maaliskuuta 1934 - 16. tammikuuta 2017) oli yhdysvaltalainen astronautti, laivastolentäjä, sähköinsinööri, ilmailuinsinööri ja hävittäjälentäjä. Apollo 17 -lennon aikana Cernanista tuli yhdestoista ihminen, joka käveli kuussa. Koska hän astui uudelleen kuuhun Harrison Schmittin jälkeen heidän kolmannella ja viimeisellä kuuretkellään, hän on viimeinen ihminen, joka on kävellyt kuussa.

**Kysymys 0**

kuka oli viimeinen ihminen, joka laskeutui kuuhun, -

**Asiakirjan numero 42401**

**Tekstin numero 0**

Agape (muinaiskreikan ἀγάπη, agapē) on kreikkalais-kristillinen termi, joka viittaa rakkauteen, "rakkauden korkeimpaan muotoon, rakkauden rakkauteen" ja "Jumalan rakkauteen ihmistä kohtaan ja ihmisen rakkauteen Jumalaa kohtaan". Sanaa ei pidä sekoittaa filiaan, veljesrakkauteen, sillä se käsittää universaalin, ehdottoman rakkauden, joka ylittää ja säilyy olosuhteista riippumatta. Substantiivimuoto esiintyy ensimmäisen kerran Septuagintassa, mutta verbimuoto on peräisin jo Homeroksesta, ja se on käännetty kirjaimellisesti kiintymykseksi, kuten sanoissa ``tervehdi kiintymyksellä'' ja ``osoita kiintymystä kuolleelle''. Muut antiikin kirjoittajat ovat käyttäneet sanan muotoja merkitsemään rakkautta puolisoa tai perhettä kohtaan tai kiintymystä tiettyä toimintaa kohtaan, toisin kuin eros (seksuaalinen kiintymys).

**Kysymys 0**

mikä on agape-rakkauden koko merkitys

**Asiakirjan numero 42402**

**Tekstin numero 0**

Hollows oli alun perin Uuden-Seelannin kansalainen. Hän kieltäytyi Australian ritarikunnan kunniaupseerin palkinnosta vuonna 1985. Hän otti Australian kansalaisuuden vuonna 1989 ja hänet nimitettiin vuoden australialaiseksi vuonna 1990. Hän otti vastaan Australian ritarikunnan jäsenyyden (Companion of the Order of Australia) vuonna 1991.

**Kysymys 0**

Milloin Fred Hollows sai vuoden australialaisen palkinnon?

**Asiakirjan numero 42403**

**Tekstin numero 0**

Mohair / ˈmoʊhɛər / on yleensä angoravuohen karvasta valmistettu silkin kaltainen kangas tai lanka. Mohair on sekä kestävää että joustavaa, ja se on tunnettu korkeasta kiiltävyydestään ja kiiltävyydestään, mikä on auttanut saamaan sille lempinimen "timanttikuitu", ja sitä käytetään usein kuitusekoituksissa lisäämään näitä ominaisuuksia tekstiileihin. Mohair ottaa väriainetta poikkeuksellisen hyvin. Mohair lämmittää talvella, koska sillä on erinomaiset eristysominaisuudet, ja viilentää kesällä kosteutta siirtävien ominaisuuksiensa ansiosta. Se on kestävää, luonnostaan joustavaa, liekinkestävää ja rypistymätöntä. Mohairia pidetään ylellisyyskuituna, kuten kashmiria, angoraa ja silkkiä, ja se on yleensä kalliimpaa kuin suurin osa lampaiden tuottamasta villasta.

**Kysymys 0**

mohairia valmistetaan minkä eläimen villasta.

**Asiakirjan numero 42404**

**Tekstin numero 0**

James sanoo, että idea Fifty Shades -trilogiasta sai alkunsa vastauksena vampyyriromaanisarjaan Twilight. Vuoden 2008 lopulla James näki elokuvan Twilight, ja sen jälkeen hän syventyi intensiivisesti romaaneihin, joihin elokuva perustui. Hän luki romaanit useita kertoja muutaman päivän aikana ja istui sitten ensimmäistä kertaa elämässään kirjoittamaan kirjaa: periaatteessa jatkoa Twilight-romaaneille. Tammikuun ja elokuun 2009 välisenä aikana hän kirjoitti nopeasti peräkkäin kaksi tällaista kirjaa. Hän kertoo, että sitten hän löysi fanifiktio-ilmiön, ja se innoitti häntä julkaisemaan romaaninsa Kindle-kirjoina nimimerkillä ``Snowqueens Icedragon''. Elokuusta 2009 alkaen hän alkoi sitten kirjoittaa Fifty Shades -kirjoja.

**Kysymys 0**

mistä El James sai idean harmaan viidenkymmenen sävyn elokuvaan?

**Asiakirjan numero 42405**

**Tekstin numero 0**

Kennedy syntyi Massachusettsin Brooklinessa Joseph P. Kennedy vanhemman ja Rose Kennedyn lapsena. Hän valmistui Harvardin yliopistosta vuonna 1940 ja liittyi seuraavana vuonna Yhdysvaltain merivoimien reserviin. Toisen maailmansodan aikana hän komensi useita PT-veneitä Tyynenmeren teatterissa ja sai palveluksestaan merivoimien ja merijalkaväen mitalin. Sodan jälkeen Kennedy edusti Massachusettsin 11. kongressipiiriä Yhdysvaltain edustajainhuoneessa vuosina 1947-1953. Sen jälkeen hänet valittiin Yhdysvaltain senaattiin, ja hän toimi Massachusettsin nuorempana senaattorina vuosina 1953-1960. Senaatissa ollessaan hän julkaisi kirjan Profiles in Courage, joka voitti Pulitzer-palkinnon elämäkerrallisesta kirjallisuudesta. Vuoden 1960 presidentinvaaleissa Kennedy voitti niukasti republikaanivastustaja Richard Nixonin, joka oli virassa oleva varapresidentti. Hänestä tuli 43-vuotiaana nuorin mies, joka oli valittu Yhdysvaltain presidentiksi, ja hän oli myös ensimmäinen (ja ainoa) roomalaiskatolinen kyseisessä virassa.

**Kysymys 0**

Kuinka vanha John F. Kennedy oli tullessaan presidentiksi?

**Asiakirjan numero 42406**

**Tekstin numero 0**

The Muppet Show on nukketeatteritaiteilija Jim Hensonin tuottama perheille suunnattu komediallinen televisiosarja, jossa esiintyy Muppetit. Kun kaksi vuosina 1974 ja 1975 tuotettua pilottijaksoa eivät olleet saaneet verkkoyhtiöiden johtajien huomiota Yhdysvalloissa, Lew Grade lähestyi Hensonia, jotta tämä tuottaisi ohjelman Yhdistyneessä kuningaskunnassa ATV:lle. Ohjelma kesti viisi sarjaa, jotka koostuivat 120 jaksosta ja jotka esitettiin ensimmäisen kerran Britanniassa 5. syyskuuta 1976 ja 15. maaliskuuta 1981 välisenä aikana ATV:llä, ja niitä esitettiin myös muissa ITV:n kanavissa Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Ohjelmat nauhoitettiin Elstree Studiosissa, Englannissa.

**Kysymys 0**

Milloin muppetit alkoivat Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 42407**

**Tekstin numero 0**

Trustit eivät ole trusteja oikeudellisessa mielessä, vaan ne ovat käytännössä julkisen sektorin yhtiöitä. Kunkin trustin johdossa on hallitus, joka koostuu toimivista ja ei-toimivista johtajista, ja sen puheenjohtajana toimii ei-toimiva johtaja. Vuonna 2015 Englannin NHS:n 470 organisaatiossa oli noin 2 200 ei-toimitusjohtajaa. Toimitusjohtajuuteen kuulumattomat johtajat rekrytoidaan avoimella ilmoituksella. NHS Improvement valvoo kaikkia trusteja (Foundation trustit ja ne, jotka eivät ole vielä saavuttaneet foundation trustin statusta). Hallituksen jäsenet ovat marraskuusta 2014 alkaen kuuluneet Fit and proper person -testin piiriin.

**Kysymys 0**

kuinka monta NHS-luottokuntaa on Englannissa?

**Asiakirjan numero 42408**

**Tekstin numero 0**

``Do Re Mi (Remix)'' Single esittäjä blackbear featuring Gucci Mane

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 28. heinäkuuta 2017 (2017-07-28) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Tallennettu | 2017 |  |
| Pituus | 3: 53 |  |
| Tarra | Beartrap |  |
| Lauluntekijä (s) | * Matthew Musto * Andrew Goldstein * Radric Delantic Davis |  |
| Tuottaja (s) | * Blackbear * Goldstein Gucci Mane singlejen kronologia |  |
| ``Lit'' (2017) | ``Do Re Mi (Remix)'' (2017) | ``I Get the Bag'' (2017) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Lit'' (2017) | ``Do Re Mi (Remix)'' (2017) | ``I Get the Bag'' (2017) |

Musiikkivideo ``do re mi (Remix)'' YouTubessa

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö blackbear do re mi -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 42409**

**Tekstin numero 0**

Heinäkuun 10. päivänä 1999 FIFA:n naisten maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelussa Rose Bowlissa Pasadenassa, Kaliforniassa, Chastain juhlisti voittoaan Kiinaa vastaan loppuottelussa, kun hän oli tehnyt viidennen potkun rangaistuspotkukilpailussa, jolloin Yhdysvallat voitti loppuottelussa Kiinan, kun hän spontaanisti riisui pelipaidan ja kaatui polvilleen rintaliiveissä nyrkit puristettuina ja kädet koukistettuina. Pelipaidan riisuminen maalin juhlimiseksi on miesten jalkapallossa niin yleistä, että siitä on toisinaan annettu pelisääntöjen mukaan automaattisesti keltainen kortti. Kuvaa hänen juhlinnastaan on pidetty yhtenä kuuluisimmista valokuvista, joissa nainen juhlii urheiluvoittoa. Chastain kuvaili juhlintaa "hetkelliseksi hulluudeksi, ei enempää eikä vähempää". En ajatellut mitään. Ajattelin: `Tämä on elämäni hienoin hetki jalkapallokentällä.'

**Kysymys 0**

jotka ottivat paitansa pois naisten jalkapallossa

**Asiakirjan numero 42410**

**Tekstin numero 0**

Pygg on oranssin väristä savea, jota käytettiin keskiajalla yleisesti halpana materiaalina rahan säilyttämiseen tarkoitettuihin ruukkuihin, joita kutsuttiin pygg-ruukuiksi tai pygg-purkkeihin. On kiistanalaista, oliko ``pygg'' vain murteellinen muunnos sanasta ``possu''. 1700-luvulle tultaessa termi ``sikapurkki'' oli kehittynyt termiksi ``sikapankki''. Kun saviastian tilalle tuli muita materiaaleja, kuten lasia, kipsiä ja muovia, nimi alkoi vähitellen viitata nimenomaan pankin muotoon eikä siihen, mistä se oli valmistettu.

**Kysymys 0**

Mistä tuli ajatus säästöpossusta?

**Asiakirjan numero 42411**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1994 FT julkaisi ylellisen lifestyle-lehden How To Spend It. Vuonna 2009 se avasi lehdelle erillisen verkkosivuston.

**Kysymys 0**

kun on ft miten viettää se julkaistiin

**Asiakirjan numero 42412**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1971 Nickerson esitti nymfetti Lolitaa vuonna 1971 huono-onnisessa musikaalissa Lolita, My Love, joka suljettiin tien päällä Bostonissa. Samaan aikaan Nickerson sai roolihahmonsa purukumia pureskelevana Violet Beauregardena vuoden 1971 elokuvassa Willy Wonka ja suklaatehdas (Willy Wonka & the Chocolate Factory). Vuosina 1972 -- 73 Nickerson liittyi The Electric Companyn näyttelijäkaartiin ``Allisonina'', Short Circus -musiikkiryhmän jäsenenä. Tuottajat näkivät potentiaalin tuoreessa Nickersonissa ja saivat hänet usein laulamaan pääosan useissa kappaleissa, kuten ``The Sweet Sweet Sway''. Hän oli myös vierailevana näyttelijänä Pamela (toinen Peter Bradyn kahdesta treffeistä, jotka hänellä oli yhtenä iltana) yhdessä Brady Bunchin viimeisistä jaksoista, ``Two Petes in a Pod''. Hän kävi myös koe-esiintymässä Regan MacNeilin rooliin elokuvassa The Exorcist (Manaja), joka lopulta meni Linda Blairille.

**Kysymys 0**

Kuka on se tyttö Willy Wonkassa, joka pureskelee purukumia?

**Asiakirjan numero 42413**

**Tekstin numero 0**

Japanin kielessä haiku on perinteisesti painettu yhdelle pystyriville, kun taas englanninkieliset haiku-kirjoitukset ovat usein kolmirivisiä, mikä vastaa japanilaisen haikun kolmea lausetta.

**Kysymys 0**

kuinka monta riviä haiku-runossa voi olla?

**Asiakirjan numero 42414**

**Tekstin numero 0**

Painettu piirilevy (PCB) tukee mekaanisesti ja yhdistää sähköisesti elektroniikkakomponentit käyttämällä johtavia raitoja, tyynyjä ja muita ominaisuuksia, jotka on syövytetty kuparilevyistä, jotka on laminoitu ei-johtavaan substraattiin. Komponentit (esim. kondensaattorit, vastukset tai aktiiviset laitteet) juotetaan yleensä piirilevylle. Kehittyneissä piirilevyissä voi olla substraattiin upotettuja komponentteja.

**Kysymys 0**

mikä on pcb:n merkitys elektroniikassa

**Asiakirjan numero 42415**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Trigram | Yksikkö |  |
| AFG | Afganistan |  |
| ALB | Albania |  |
| ALG | Algeria |  |
| AMS | Amerikan Samoa |  |
| ANA | Valtuutettu neutraali urheilija | Kiellettyjen maiden valtuutetuille urheilijoille - kuten Venäjä Lontoon 2017 kisoissa. |
| ANC | ANC -- Etelä-Afrikka | Afrikan kansalliskongressi -- Etelä-Afrikka |
| AND | Andorra |  |
| ANG | Angola |  |
| ANL | Anguilla |  |
| ANT | Antigua ja Barbuda |  |
| ARG | Argentiina |  |
| ARM | Armenia |  |
| ARU | Aruba |  |
| AUL | Australia |  |
| AUS | Itävalta |  |
| AZE | Azerbaidžan |  |
| BAH | Bahrain |  |
| BAL | Baltian maat | Viro, Liettua, Latvia |
| BAR | Barbados |  |
| BDI | Burundi |  |
| BEL | Belgia |  |
| BEN | Benin |  |
| BER | Bermuda |  |
| BGD | Bangladesh |  |
| BHA | Bahama |  |
| BHU | Bhutan |  |
| BIH | Bosnia ja Hertsegovina |  |
| BKF | Burkina Faso |  |
| BOL | Bolivia |  |
| BOT | Botswana |  |
| BRA | Brasilia | RIO myös "Brasilia (Rio de Janeiro)" ja SUB "Brasilia (Subin)". |
| BRU | Brunei |  |
| BUL | Bulgaria |  |
| BUR | Burma | Vanhentunut 1989; nyt Myanmar |
| BVI | Brittiläiset Neitsytsaaret |  |
| BYE | Valko-Venäjä |  |
| BZE | Belize |  |
| CAF | Keski-Afrikan tasavalta |  |
| CAM | Keski-Amerikka |  |
| CAN | Kanada |  |
| AUTO | Karibia |  |
| CAY | Caymansaaret |  |
| CHA | Jakamaton Muut |  |
| CHD | Chad |  |
| CHI | Chile |  |
| CIS | Itsenäisten valtioiden yhteisö |  |
| CKI | Cookinsaaret |  |
| CMB | Kambodža | Entinen Kamputsea (KAM, 1975-1990) ja Khmerin tasavalta (KMR, 1970-1975). |
| CMR | Kamerun |  |
| COI | Komorit |  |
| COL | Kolumbia |  |
| COS | Costa Rica |  |
| ELVYTYS | Kiinan kansantasavalta |  |
| CRO | Kroatia |  |
| CUB | Kuuba |  |
| CVI | Kap Verde |  |
| CYP | Kypros |  |
| CZE-Tšekki | Tšekkoslovakia | Vanhentunut 1993; jaettu Tšekin tasavaltaan ja Slovakiaan. |
| DAH | Dahomey | Vanhentunut 1977; nyt Benin |
| DEN | Tanska |  |
| DJI | Djibouti |  |
| DMI | Dominica |  |
| DOM | Dominikaaninen tasavalta |  |
| DRK | Korean demokraattinen kansantasavalta |  |
| EAC | Itä-Afrikan yhteisö | Kenia, Tansania, Uganda |
| ECU | Ecuador |  |
| EGY | Egypti |  |
| ELS | El Salvador |  |
| EQG | Päiväntasaajan Guinea | Myös EQL "Päiväntasaajan Guinea (Douala)". |
| ERI | Eritrea |  |
| EST | Viro |  |
| ETH | Etiopia |  |
| FAN | Ranskan Antillit | Tarkoittaa luultavasti vain St-Martinia |
| FGU | Ranskan Guayana |  |
| FIJ | Fidži |  |
| FIN | Suomi |  |
| FLC | FLCS -- Djibouti | Front de Libération de la Côte des Somalien vapautusrintama |
| FOS | Ranskan merentakaiset alueet | Sisältää luultavasti Saint-Pierre ja Miquelonin. |
| FPL | Ranskan Polynesia |  |
| FRA | Ranska |  |
| FSM | Mikronesian liittovaltio |  |
| GAB | Gabon |  |
| GAM | Gambia |  |
| GBS | Guinea-Bissau |  |
| DDR | Itä-Saksa | Vanhentunut 1990 |
| GEO | Georgia |  |
| GER | Saksa |  |
| GHA | Ghana |  |
| GIL | Gilbertinsaaret | Vanhentunut 1979; nyt Kiribati |
| GLO | Maailmanlaajuinen |  |
| GRE | Kreikka |  |
| GRN | Grenada |  |
| GUA | Guatemala |  |
| GUD | Guadeloupe |  |
| GUI | Guinea |  |
| GUY | Guyana |  |
| HAI | Haiti |  |
| HLS | Vatikaanivaltio (Pyhä istuin) |  |
| HOK | Hong Kong |  |
| HON | Honduras |  |
| HUN | Unkari |  |
| ICE | Islanti |  |
| IND | Intia |  |
| INS | Indonesia |  |
| INT | Alueiden väliset |  |
| IRA | Iran |  |
| IRE | Irlanti |  |
| IRQ | Irak |  |
| ISR | Israel |  |
| ITA | Italia |  |
| IVC | Norsunluurannikko |  |
| JAM | Jamaika |  |
| JOR | Jordan |  |
| JPN | Japani |  |
| KAZ | Kazakstan |  |
| KEN | Kenia |  |
| KIR | Kiribati |  |
| KOS | Kosovo |  |
| KUW | Kuwait |  |
| KYR | Kirgisia |  |
| LAO | Laos |  |
| LAT | Latvia |  |
| LEB | Libanon |  |
| LES | Lesotho |  |
| LIB | Libya |  |
| LIE | Liechtenstein |  |
| LIR | Liberia |  |
| LIT | Liettua |  |
| LMA | ? | Landmine Action UK (?) |
| LUX | Luxemburg |  |
| MAC | Macao |  |
| MAF | ? | Mission Aviation Fellowship (?) |
| MAG | Madagaskar |  |
| MAL | Malesia |  |
| MAQ | Martinique |  |
| MAR | Mauritius |  |
| MAS | Marshallinsaaret |  |
| MAT | Malta |  |
| MAU | Mauritania |  |
| MDV | Malediivit |  |
| MEX | Meksiko |  |
| MIC | Mikronesian liittovaltio |  |
| MKD | Makedonian tasavalta |  |
| MLD | MLD -- Djibouti | Djiboutin vapautusliike (Mouvement de Libération de Djibouti) |
| MLI | Mali |  |
| MLW | Malawi |  |
| MNC | Monaco |  |
| MOL | Moldovan tasavalta |  |
| MON | Mongolia |  |
| MOR | Marokko |  |
| MOT | Montserrat |  |
| MOZ | Mosambik |  |
| MYA | Myanmar |  |
| NAM | Namibia |  |
| NAN | Alankomaiden Antillit |  |
| NAU | Nauru |  |
| NCA | Uusi-Kaledonia |  |
| NEP | Nepal |  |
| NER | Niger |  |
| NET | Alankomaat |  |
| NHE | Uudet Hebridit | Vanhentunut 1980; nyt Vanuatu |
| NIC | Nicaragua |  |
| NIR | Nigeria |  |
| NIU | Niue |  |
| NLM | Kansalliset vapautusliikkeet |  |
| NOR | Norja |  |
| NZL | Uusi-Seelanti |  |
| OMA | Oman |  |
| PAC | PAC -- Azania | Azanian panafrikkalaisten kongressi |
| PAE | PAE -- Zimbabwe | Tyynenmeren arkkitehdit ja insinöörit |
| PAF | Isänmaallinen rintama Zimbabwen vapauttamiseksi (Patriotic Front for the Liberation of Zimbabwe) |  |
| PAK | Pakistan |  |
| PAL | Miehitetty palestiinalaisalue |  |
| PAN | Panama |  |
| PAR | Paraguay |  |
| PDY | Jemenin demokraattinen kansantasavalta | Vanhentunut 1990 |
| PER | Peru |  |
| PHI | Filippiinit |  |
| PMI | Tyynenmeren monisaaret | Tyynenmeren pienet saaret? |
| PNG | Papua-Uusi-Guinea |  |
| PNL | ? | Partidului National Liberal (Romanian kansallinen liberaalipuolue)? |
| POL | Puola |  |
| POR | Portugali |  |
| POT | Portugalin alueet (UNEPTSA) | Yhdistyneiden Kansakuntien koulutusohjelma eteläisessä Afrikassa (Angola ja Mosambik). |
| KIINAN KANSANTASAVALTA | Kongon tasavalta | Entinen Kongon kansantasavalta (1970 -- 1992) |
| PUE | Puerto Rico |  |
| QAT | Qatar |  |
| REU | Réunion |  |
| ROK | Korean tasavalta |  |
| ROM | Romania |  |
| RUS | Venäjä |  |
| RWA | Ruanda |  |
| SAF | Etelä-Afrikka |  |
| SAH | Länsi-Sahara |  |
| SAM | Samoa |  |
| SAU | Saudi-Arabia |  |
| SEN | Senegal |  |
| SEY | Seychellit |  |
| SIK | Sikkim | Vanhentunut 1975 |
| SIL | Sierra Leone |  |
| SIN | Singapore |  |
| SLO | Slovenia |  |
| SNM | San Marino |  |
| SOI | Salomonsaaret |  |
| SOM | Somalia |  |
| SPA | Espanja |  |
| SPF | Etelä-Tyynenmeren rahasto |  |
| SRH | Etelä-Rhodesia | Vanhentunut 1980; nyt Zimbabwe |
| SRL | Sri Lanka |  |
| SRV | Pohjois-Vietnam | Entinen Vietnamin sosialistinen tasavalta; vanhentunut 1977. |
| STH | Saint Helena |  |
| STK | Saint Kitts ja Nevis |  |
| STL | Saint Lucia |  |
| STA | valtioton |  |
| STP | São Tomé ja Príncipe |  |
| STV | Saint Vincent ja Grenadiinit |  |
| SUD | Sudan | Myös SUC sanalle ``Sudan (Suba)''. |
| SUR | Suriname |  |
| SVK | Slovakia |  |
| SWA | Swazimaa |  |
| SWE | Ruotsi |  |
| SWI | Sveitsi |  |
| SWP | SWAPO | Lounais-Afrikan kansanjärjestö (Namibia) |
| SYR | Syyria |  |
| TAJ | Tadžikistan |  |
| TCI | Turks- ja Caicossaaret |  |
| THA | Thaimaa |  |
| TIM | Itä-Timor |  |
| TOG | Togo |  |
| TOK | Tokelau |  |
| TON | Tonga |  |
| TRI | Trinidad ja Tobago |  |
| TTP | Palau | Entinen Tyynenmeren saarten trustialue (1986). |
| TUK | Turkmenistan |  |
| TUN | Tunisia |  |
| TUR | Turkki |  |
| TUV | Tuvalu |  |
| UAE | Yhdistyneet arabiemiirikunnat |  |
| UAF | Jakamaton -- Afrikka |  |
| UAP | Jakamaton -- Aasia ja Tyynenmeren alue |  |
| UGA | Uganda |  |
| UKM | Yhdistynyt kuningaskunta |  |
| UKR | Ukraina |  |
| ULA | Jakamatta -- Latinalainen Amerikka ja Karibia |  |
| ULM | Jakamatta -- Kansalliset vapautusliikkeet |  |
| UPV | Ylä-Volta | Vanhentunut 1984, nyt Burkina Faso. |
| URT | Tansania | ``Tansanian yhdistyneen tasavallan'' osalta |
| URU | Uruguay |  |
| YHDYSVALLAT | Yhdysvallat |  |
| USR | Sosialististen neuvostotasavaltojen liitto | Vanhentunut 1992 |
| UVI | Yhdysvaltain Neitsytsaaret |  |
| UZB | Uzbekistan |  |
| VAN | Vanuatu |  |
| VEN | Venezuela |  |
| VIE | Vietnam |  |
| WES | Länsi-Samoa | Samoasta tuli Samoa vuonna 1998 |
| WFI | Wallis ja Futuna |  |
| WIR | Länsi-Irian | Vanhentunut 1973; nyt yhdistetty Indonesiaan (Länsi-Uusi-Guinea). |
| WPN | ? | Naisten rauhanverkosto (?) |
| YEM | Jemen |  |
| YUG | Jugoslavia | Vähennetään asteittain vuodesta 1993 alkaen |
| ZAI | Kongon demokraattinen tasavalta | Entinen Zaire (1997) |
| ZAM | Sambia |  |
| ZIM | Zimbabwe |  |

**Kysymys 0**

mitä maata ana edustaa yleisurheilussa

**Asiakirjan numero 42416**

**Tekstin numero 0**

Sarjassa seurataan Starling Cityn miljardööri-playboy Oliver Queenia (Stephen Amell), joka viettää viisi vuotta haaksirikkoutuneena salaperäisellä saarella. Palattuaan Starling Cityyn hän tapaa jälleen äitinsä Moira Queenin (Susanna Thompson) ja siskonsa Thea Queenin (Willa Holland). Toisella kaudella Oliver on luvannut pysäyttää rikollisuuden tappamatta rikollisia läheisten liittolaistensa John Digglen (David Ramsey) ja Felicity Smoakin (Emily Bett Rickards) avustuksella, ja hän on saanut jatkossakin apua Yrityksen tuhoisien tapahtumien ja parhaan ystävänsä Tommy Merlynin (Colin Donnell) kuoleman jälkeen. Oliverin lupaus joutuu koetukselle, kun Slade Wilson (Manu Bennett) hyökkää hänen kimppuunsa. Slade Wilson on mies Oliverin ajoilta saarella, ja hän palaa esiin kostonhimoisena häntä vastaan. Oliver joutuu myös kamppailemaan ulkopuolisten voimien kanssa, jotka yrittävät vallata Queen Consolidatedin, syyllisyydentunteen menneisyydessä tekemiensä päätösten vuoksi sekä perheensä ja ystäviensä kätkemien salaisuuksien kanssa. Oliver alkaa hyväksyä aloittelevaa kostajaa Roy Harperia (Colton Haynes) suojattikseen, ja hän alkaa saada apua Laurelin isältä, konstaapeli Quentin Lancelta (Paul Blackthorne). Oliver saa myös toisen liittolaisen: salaperäisen mustapukuisen naisen, joka paljastuu lopulta Laurelin sisareksi, Sara Lanceksi (Caity Lotz), joka oli selvinnyt merellä vuosia aiemmin kokemastaan koettelemuksesta.

**Kysymys 0**

joka näytteli Sara Lancen roolia Arrowin 2. kaudella.

**Asiakirjan numero 42417**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Puolue | Asema | Päivämäärä (s) | Arvioitu varallisuus (ei inflaatiokorjattu) | Huomautukset |
| Michael Bloomberg | Demokraattinen | New Yorkin pormestari | 2002 -- 2013 | 47,5 miljardia dollaria | Bloomberg L.P:n perustaja |
| David Koch | Tasavaltalainen | Libertaristien varapresidenttiehdokas | 1980 | 44,2 miljardia dollaria | Koch Industriesin perustajan Fred Kochin poika; Koch Industriesin varatoimitusjohtaja. |
| J.B. Pritzker | Demokraattinen | Illinoisin kuvernööriehdokas | 2018 | 3,5 miljardia dollaria | Perintö, perhe omistaa Hyatt-hotelliketjun |
| Penny Pritzker | Demokraattinen | Kauppaministeri | 2013 -- 2017 | 2,5 miljardia dollaria | PSP Capital Partnersin ja Pritzker Realty Groupin perustaja. |
| Wilbur Ross | Tasavaltalainen | Kauppaministeri | 2017 -- nyt | 2,5 miljardia dollaria | Sarjasijoittaja |
| Bill Haslam | Tasavaltalainen | Knoxvillen pormestari, Tennesseen kuvernööri. | 2003-2011, 2011 -- nyt | 2 miljardia dollaria | Saks Fifth Avenuen sähköisen kaupankäynnin ja katalogiosaston entinen toimitusjohtaja; Pilot Corporationin perustajan Jim Haslamin poika. |
| Mark Dayton | Demokraattinen | Minnesotan osavaltion tilintarkastaja, Yhdysvaltain senaattori Minnesotasta, Minnesotan kuvernööri. | 1991 -- 1995, 2001 -- 2007, 2011 -- nyt | 1,6 miljardia dollaria | Targetin perustajan George Daytonin lapsenlapsenlapsenlapsi. |
| Jim Justice | Republikaaninen ja vuoden tauko demokraattisena | Länsi-Virginian kuvernööri | 2017 -- nyt | 1,59 miljardia dollaria | Perintö, hiili- ja maatilat, Greenbrierin lomakohde. |
| Betsy DeVos | Tasavaltalainen | Opetusministeri | 2017 -- nyt | 1,25 miljardia dollaria | Prince Corporationin perustajan Edgar Princen tytär; Amwayn perustajan Richard DeVosin miniän tytär; Blackwater USA:n perustajan Erik Princen sisar. |
| Linda McMahon | Tasavaltalainen | Small Business Administrationin hallintovirkamies | 2017 -- nyt | 938 miljoonaa dollaria - 1,1 miljardia dollaria | Naimisissa Vince McMahonin kanssa, joka peri isoisänsä Jess McMahonin perustaman ja nykyisin WWE:nä tunnetun ammattipainibisneksen. |
| Bruce Rauner | Tasavaltalainen | Illinoisin kuvernööri | 2015 -- nyt | 500 miljoonaa dollaria+ | GTCR:n puheenjohtaja |
| Amo Houghton | Tasavaltalainen | New Yorkin edustaja | 1987 -- 2005 | 475 miljoonaa dollaria | Corning Glass Worksin perustajan Amory Houghton vanhemman lapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsenlapsi; Corning Glass Worksin entinen toimitusjohtaja |
| Jared Polis | Demokraattinen | Coloradon edustaja | 2009 -- nyt | 388 miljoonaa dollaria | ProFlowersin perustaja |
| Rex Tillerson | Tasavaltalainen | Valtiosihteeri | 2017 -- 2018 | 325 miljoonaa dollaria | ExxonMobilin entinen toimitusjohtaja |
| Greg Gianforte | Tasavaltalainen | Montanan edustaja | 2017 -- nyt | 315 miljoonaa dollaria | RightNow Technologiesin perustaja |
| Jon Corzine | Demokraattinen | Yhdysvaltain senaattori New Jerseystä, New Jerseyn kuvernööri | 2001 -- 2006, 2006 -- 2010 | 300 miljoonaa dollaria | Goldman Sachsin entinen toimitusjohtaja |
| Steven Mnuchin | Tasavaltalainen | Valtiovarainministeri | 2017 -- nyt | 300 miljoonaa dollaria | Goldman Sachsin entinen johtaja |
| Michael McCaul | Tasavaltalainen | Texasin edustaja | 2005 -- nyt | 294 miljoonaa dollaria | Clear Channel Communicationsin perustajan Lowry Maysin vävy. |
| Mark Warner | Demokraattinen | Yhdysvaltain senaattori Virginiasta, Virginian kuvernööri. | 2009 -- nyt, 2002-2006 | 243 miljoonaa dollaria | Nextel Communicationsin toinen perustaja |
| Darrell Issa | Tasavaltalainen | Kalifornian senaattoriehdokas, Kalifornian edustajaehdokas | 1998, 2001 -- nykyisin | 220 miljoonaa dollaria | Liikemies; Directed Electronicsin perustaja |
| Joseph P. Kennedy Sr. | Demokraattinen | Yhdysvaltain suurlähettiläs Yhdistyneessä kuningaskunnassa. | 1938 -- 1940 | 200 -- 400 miljoonaa dollaria | Sijoittaja, pankkiiri, elokuvantekijä |
| Carl Paladino | Tasavaltalainen | Buffalon julkisten koulujen opetuslautakunnan jäsen, New Yorkin kuvernööriehdokas. | 2010 -- 2017 | 150 miljoonaa dollaria | Vähittäiskaupan kiinteistökehittäjä |
| Rick Scott | Tasavaltalainen | Floridan kuvernööri | 2011 -- nyt | 147 miljoonaa dollaria | Columbia Hospital Corporationin perustaja |
| Arnold Schwarzenegger | Tasavaltalainen | Kalifornian kuvernööri | 2003 -- 2011 | 100 -- 200 miljoonaa dollaria | Kiinteistöt, näytteleminen |

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltojen rikkain kuvernööri?

**Asiakirjan numero 42418**

**Tekstin numero 0**

Englanninkielinen termi juontaa juurensa William Davenantin teoksesta The Platonic Lovers (esitetty vuonna 1635), joka kritisoi Kaarle I:n hovissa suosittua platonisen rakkauden filosofiaa. Se juontaa juurensa Platonin Symposiumissa esiintyvästä käsitteestä "rakkaus hyvän ideaan", joka on kaiken hyveen ja totuuden perusta. Platoninen rakkaus oli lyhyen aikaa muodikas aihe Englannin kuninkaallisessa hovissa, erityisesti kuningas Kaarle I:n vaimon, kuningatar Henrietta Marian, piirissä. Platoninen rakkaus oli aiheena joissakin hovin naamiaisnäytelmissä, joita esitettiin Karoliinin aikakaudella - vaikka muoti hiipui pian yhteiskunnallisten ja poliittisten muutosten paineissa.

**Kysymys 0**

jonka katsotaan keksineen termin "platoninen rakkaus".

**Asiakirjan numero 42419**

**Tekstin numero 0**

Kansallispalatsi (espanjaksi Palacio Nacional) on Santo Domingossa sijaitseva rakennus, jossa sijaitsevat Dominikaanisen tasavallan toimeenpanovallan (presidentin ja varapresidentin) toimistot.

**Kysymys 0**

Missä Dominikaanisen tasavallan presidentti asuu?

**Asiakirjan numero 42420**

**Tekstin numero 0**

``Too Darn Hot'' on Cole Porterin Kiss Me, Kate -musikaaliinsa (1948) kirjoittama laulu. Näyttämöversiossa se lauletaan toisen näytöksen alussa, ja vuoden 1948 alkuperäisessä Broadway-tuotannossa sen lauloivat Lorenzo Fuller (Paulin roolissa) sekä Eddie Sledge ja Fred Davis (erikoistanssijoina) koko seurueen johdolla. MGM:n Hollywood-elokuvaversiossa vuodelta 1953 se on siirretty paljon aikaisempaan kohtaan, ja sen laulaa Ann Miller (Lois Lane, Fredin uusi tyttöystävä, joka on Bianca). Laulu ei varsinaisesti edistä juonta sen enempää näyttämö- kuin elokuvaversiossakaan; näyttämöversiossa laulu edustaa The Taming of the Shrew -näytelmän seuruetta, joka pitää taukoa näyttämön ulkopuolella näytelmän väliajalla; elokuvaversiossa se antaa yleisölle mahdollisuuden nähdä Loisin hauskan ja riskinottavan luonteen ja antoi Ann Millerille tilaisuuden näyttää tanssitaitojaan, erityisesti steppiä. Repliikki "Kinseyn raportin mukaan" (alkuperäisessä näyttämöteoksessa) muutettiin elokuvaversiossa muotoon "viimeisimmän raportin mukaan". Kappaleen ovat coveroineet myös monet artistit.

**Kysymys 0**

joka laulaa liian kuumana elokuvassa Kiss me Kate...

**Asiakirjan numero 42421**

**Tekstin numero 0**

Robert Hegyes (lausutaan Hedges; 7. toukokuuta 1951 - 26. tammikuuta 2012) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan lukiolainen Juan Epstein 1970-luvun amerikkalaisessa komediasarjassa Welcome Back, Kotter ja etsivä Manny Espositona 1980-luvun amerikkalaisessa rikosdraamassa Cagney & Lacey.

**Kysymys 0**

joka näytteli Juan Epsteinia elokuvassa Welcome back Kotter...

**Asiakirjan numero 42422**

**Tekstin numero 0**

* Suurin nopeus: 109 kn (125 mph; 202 km/h) merenpinnan tasolla.
* Matkalentonopeus: 82 kn (94 mph; 152 km / h) 10 000 jalan (3 000 m) korkeudessa (econ cruise).
* Sakkausnopeus: 42 kn (48 mph; 78 km / h) (laskusiivekkeet alas, virta pois päältä).
* Älä koskaan ylitä nopeutta: 140 kn (161 mph; 259 km / h).
* Kantama: (483 mi; 778 km) (econ cruise, vakiopolttoaine).
* Palvelun enimmäismäärä: 14,000 ft (4,300 m).
* Nousunopeus: 670 ft / min (3,4 m / s).
* Lentoonlähtökorkeus 15 metriin: 422 metriä (1 385 jalkaa).
* Laskeutumisaika 15 metristä (50 ft): 328 m (1 075 ft).

**Kysymys 0**

Mikä on cessna 150:n kantama?

**Asiakirjan numero 42423**

**Tekstin numero 0**

Rajya Sabhan varapuheenjohtaja johtaa Rajya Sabhan työskentelyä Rajya Sabhan puheenjohtajan poissa ollessa. Rajya Sabha valitsee varapuheenjohtajan sisäisesti.

**Kysymys 0**

joka valitsi rajya sabhan varapuheenjohtajan

**Asiakirjan numero 42424**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Sivusto Voittajajoukkue Häviäjäjoukkue | Sarja | Huomautukset |  |  |  |  |
| 1913-02-15 | Lexington, KY | Kentucky | 34 | Louisville | 10 | UK 1-0 |  |
| 1914-02-07 | Lexington, KY | Kentucky | 22 | Louisville | 17 | UK 2-0 |  |
| 1914-03-03 | Louisville, KY | Kentucky | 26 | Louisville | 13 | UK 3-0 |  |
| 1915-01-23 | Lexington, KY | Kentucky | 18 | Louisville | 14 | UK 4-0 |  |
| 1915-02-27 | Louisville, KY | Louisville | 26 | Kentucky | 15 | UK 4-1 |  |
| 1916-02-12 | Lexington, KY | Louisville | 28 | Kentucky | 22 | UK 4-2 |  |
| 1916-02-22 | Louisville, KY | Kentucky | 32 | Louisville | 24 | UK 5-2 |  |
| 1922-01-17 | Louisville, KY | Kentucky | 38 | Louisville | 14 | UK 6-2 |  |
| 1922-01-21 | Lexington, KY | Kentucky | 29 | Louisville | 22 | UK 7-2 |  |
| 1948-03-27 | New York City, NY | Kentucky | 91 | Louisville | 57 | UK 8-2 |  |
| 1951-03-20 | Raleigh, NC | Kentucky (1) | 79 | Louisville | 68 | UK 9-2 | 1951 NCAA Ensimmäinen kierros |
| 1959-03-13 | Evanston, IL | Louisville | 76 | Kentucky (2) | 61 | UK 9-3 | 1959 NCAA Sweet Sixteen |
| 1983-03-26 † | Knoxville, TN | Louisville (2) | 80 | Kentucky (12) | 68 | UK 9-4 | 1983 NCAA Elite Eight |
| 1983-11-26 | Lexington, KY | Kentucky (1) | 65 | Louisville (6) | 44 | UK 10-4 |  |
| 1984-03-22 | Lexington, KY | Kentucky (3) | 72 | Louisville | 67 | UK 11-4 | 1984 NCAA Sweet Sixteen |
| 1984-12-15 | Louisville, KY | Louisville (14) | 71 | Kentucky | 64 | UK 11-5 |  |
| 1985-12-28 | Lexington, KY | Kentucky (13) | 69 | Louisville (15) | 64 | UK 12-5 |  |
| 1986-12-27 | Louisville, KY | Kentucky (18) | 85 | Louisville | 51 | UK 13-5 |  |
| 1987-12-12 | Lexington, KY | Kentucky (1) | 76 | Louisville | 75 | UK 14-5 |  |
| 1988-12-31 | Louisville, KY | Louisville (14) | 97 | Kentucky | 75 | UK 14-6 |  |
| 1989-12-30 | Lexington, KY | Louisville (8) | 86 | Kentucky | 79 | UK 14-7 |  |
| 1990-12-29 | Louisville, KY | Kentucky (18) | 93 | Louisville | 85 | UK 15-7 |  |
| 1991-12-28 | Lexington, KY | Kentucky (17) | 103 | Louisville (21) | 89 | UK 16-7 |  |
| 1992-12-12 | Louisville, KY | Kentucky (3) | 88 | Louisville (9) | 68 | UK 17-7 |  |
| 1993-11-27 | Lexington, KY | Kentucky (2) | 78 | Louisville (7) | 70 | UK 18-7 |  |
| 1995-01-01 | Louisville, KY | Louisville | 88 | Kentucky (5) | 86 | UK 18-8 |  |
| 1995-12-23 | Lexington, KY | Kentucky (4) | 89 | Louisville (25) | 66 | UK 19-8 |  |
| 1996-12-31 | Louisville, KY | Kentucky (3) | 74 | Louisville (16) | 54 | UK 20-8 |  |
| 1997-12-27 | Lexington, KY | Louisville | 79 | Kentucky (4) | 76 | UK 20-9 |  |
| 1998-12-26 | Louisville, KY | Louisville | 83 | Kentucky (3) | 74 | UK 20-10 |  |
| 1999-12-18 | Lexington, KY | Kentucky | 76 | Louisville | 46 | UK 21-10 |  |
| 2001-01-02 | Louisville, KY | Kentucky | 64 | Louisville | 62 | UK 22-10 |  |
| 2001-12-29 | Lexington, KY | Kentucky (6) | 82 | Louisville | 62 | UK 23-10 |  |
| 2002-12-28 | Louisville, KY | Louisville | 81 | Kentucky (14) | 63 | UK 23-11 |  |
| 2003-12-27 | Lexington, KY | Louisville (20) | 65 | Kentucky (2) | 56 | UK 23-12 |  |
| 2004-12-18 | Louisville, KY | Kentucky (9) | 60 | Louisville (13) | 58 | UK 24-12 |  |
| 2005-12-17 | Lexington, KY | Kentucky (23) | 73 | Louisville (4) | 61 | UK 25-12 |  |
| 2006-12-16 | Louisville, KY | Kentucky | 61 | Louisville | 49 | UK 26-12 |  |
| 2008-01-05 | Lexington, KY | Louisville | 89 | Kentucky | 75 | UK 26-13 |  |
| 2009-01-04 | Louisville, KY | Louisville (18) | 74 | Kentucky | 71 | UK 26-14 |  |
| 2010-01-02 | Lexington, KY | Kentucky (3) | 71 | Louisville | 62 | UK 27-14 |  |
| 2010-12-31 | Louisville, KY | Kentucky (11) | 78 | Louisville (22) | 63 | UK 28-14 |  |
| 2011-12-31 | Lexington, KY | Kentucky (3) | 69 | Louisville (4) | 62 | UK 29-14 |  |
| 2012-03-31 | New Orleans, LA | Kentucky (1) | 69 | Louisville (17) | 61 | UK 30-14 | 2012 NCAA Final Four |
| 2012-12-29 | Louisville, KY | Louisville (4) | 80 | Kentucky | 77 | UK 30-14 | \* \* \* \* \* \* \* \* VAPAUTETTU \* \* \* \* \* \* \* \* \* |
| 2013-12-28 | Lexington, KY | Kentucky (18) | 73 | Louisville (6) | 66 | UK 31-14 |  |
| 2014-03-28 | Indianapolis, IN | Kentucky | 74 | Louisville (5) | 69 | UK 32-14 | 2014 NCAA Sweet Sixteen |
| 2014-12-27 | Louisville, KY | Kentucky (1) | 58 | Louisville (4) | 50 | UK 33-14 |  |
| 2015-12-26 | Lexington, KY | Kentucky (12) | 75 | Louisville (16) | 73 | UK 34-14 |  |
| 2016-12-21 | Louisville, KY | Louisville (10) | 73 | Kentucky (6) | 70 | UK 34-14 |  |
| 2017-12-29 | Lexington, KY | Kentucky (16) | 90 | Louisville | 61 | UK 35-14. |  |

**Kysymys 0**

Milloin Louisville voitti viimeksi Kentuckyn koripallossa?

**Asiakirjan numero 42425**

**Tekstin numero 0**

Yhtiöoikeudessa ultra vires kuvaa yrityksen tekemiä toimia, jotka ylittävät yrityksen tarkoituksen, yhtiöjärjestyksen tai yhtiöjärjestyksen lausekkeen, yrityksen perustamislain tai vastaavien perustamisasiakirjojen antaman toimivallan. Yhtiön tekemät toimet, jotka ylittävät sen perussäännön soveltamisalan, ovat pätemättömiä tai mitätöitävissä.

**Kysymys 0**

mikä on ultra vires -toimi yritystoiminnan yhteydessä?

**Asiakirjan numero 42426**

**Tekstin numero 0**

Fred Astaire (10. toukokuuta 1899 - 22. kesäkuuta 1987) ja Ginger Rogers (16. heinäkuuta 1911 - 25. huhtikuuta 1995) olivat ikonisia tanssipareja, jotka tekivät elokuvia yhdessä vuosina 1933-1949. He tekivät yhteensä 10 elokuvaa, yhdeksän RKO Radio Picturesin kanssa ja yhden, The Barkleys of Broadwayn, M-G-M:n kanssa, joka oli heidän ainoa värielokuvansa (Technicolor).

**Kysymys 0**

Kuinka monta elokuvaa Fred ja Ginger tekivät yhdessä...

**Teksti numero 1**

Astaire aloitti tanssimisen 1900-luvun alkupuolella lapsena Vaudevillen lavalla isosiskonsa Adelen parina. Hän teki ensimmäisen elokuvansa vuonna 1933, kun hän sai pienen roolin elokuvassa Dancing Lady, jonka pääosissa olivat Clark Gable ja Joan Crawford. Rogers teki ensiesiintymisensä vuoden 1929 lyhytelokuvassa, minkä jälkeen hän teki Warner Brothers Picturesin kanssa Pre-Code-elokuvia, kuten 42nd Street ja Gold Diggers vuodelta 1933. Astaire ja Rogers tekivät ensimmäisen parivaljakkonsa vuonna 1933 elokuvassa Flying Down to Rio, jossa heillä oli sivurooleja; päätähtenä oli Dolores Del Rio. Vuonna 1934 Astaire ja Rogers tekivät musikaalielokuvan The Gay Divorcee, jonka pääosassa oli Edward Everett Horton; se oli heidän ensimmäinen yhteinen pääroolinsa elokuvassa; elokuvassa esitettiin myös Cole Porterin klassikkolaulu ``Night and Day''. Elokuvan kappale ``The Continental'' oli hitti, ja se oli myös ensimmäinen kappale, joka voitti parhaan alkuperäisen laulun Oscar-palkinnon vuoden 1934 Oscar-gaalassa.

**Kysymys 0**

Mikä oli Fred Astairen ja Ginger Rogersin ensimmäinen yhteinen elokuva?

**Asiakirjan numero 42427**

**Tekstin numero 0**

Castle Rock on Stephen Kingin tarinoihin perustuva tuleva amerikkalainen psykologinen kauhu-televisiosarja, jossa kietoutuvat yhteen Castle Rockin kuvitteellisen kaupungin hahmot ja teemat. Sarjan ensi-ilta on suunniteltu vuoden 2018 puolivälissä Hulussa.

**Kysymys 0**

Milloin Castle Rock tulee ulos?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen julkaisupäivä |
|  | ``Severance'' | Michael Uppendahl | Sam Shaw & Dustin Thomason | 25. heinäkuuta 2018 (2018-07-25) Vuonna 1991 Castle Rockissa, Mainen osavaltiossa, seriffi Alan Pangborn löytää kadonneen lapsen Henry Deaverin seisomasta keskellä kaupungin jäätynyttä järveä. Vuonna 2018 Dale Lacy tekee itsemurhan viimeisenä päivänään Shawshankin osavaltion vankilan johtajana. Hänen seuraajansa Theresa Porter suunnittelee pitkään hylätyn selliosaston avaamista uudelleen, jotta hän voi ylläpitää vankien määrää. Vankilasänkyjä laskiessaan vartija Dennis Zalewski löytää maanalaiseen häkkiin lukitun pojan. Kid kuiskaa Henryn nimen päästyään vapaaksi. Porter kieltäytyy ottamasta Henryä, joka on nyt kuolemantuomion asianajaja, mutta Zalewski soittaa hänelle nimettömänä. Palattuaan Castle Rockiin ja tavattuaan uudelleen Pangbornin ja tämän dementiaa sairastavan äidin Ruthin Henry yrittää saada tietää lisää Kidistä, mutta Porter ei suostu siihen. Zalewski saa sillä välin selville, että Kid on paennut ja teurastanut useita vartijoita. Välähdyksessä paljastuu, että Henryn isä katosi samoihin aikoihin kuin Kid, ja hänet löydettiin kuolleena. Toisessa takaumassa Lacy kehottaa Kidiä pyytämään Henryä, kun sen aika koittaa. |
|  | ``Habeas Corpus'' | Michael Uppendahl | Sam Shaw & Dustin Thomason | 25. heinäkuuta 2018 (2018-07-25) Henry yrittää saada lisätietoja Shawshankin tapahtumista Lacyn leskeltä, mutta hänet potkitaan ulos, kun tämä syyttää Henryä isänsä murhasta. Zalewski saa selville, että joukkoteurastus oli vain hänen päässään, ja kohtaa The Kidin. Pangborn tapaa Porterin ja kertoo löytäneensä Lacyn kirjoittaman kirjeen. Kirjeessä hän kertoo uskovansa, että Paholainen oli ottanut pojan muodon ja että hän lukitsi hänet pois, koska Jumala käski häntä. Porter sijoittaa Pojan välittömästi uuteen selliin, mutta hänen sellikaverinsa kuolee syöpään. |
|  | `` Paikallinen väri'' | Dan Attias | Gina Welch | 25. heinäkuuta 2018 (2018-07-25) |
|  | Tämän kappaleen juonitiivistelmä voi olla liian pitkä tai liian yksityiskohtainen. Auta parantamaan sitä poistamalla tarpeettomat yksityiskohdat ja tekemällä siitä tiiviimpi. (Syyskuu 2018) (Lue, miten ja milloin voit poistaa tämän mallin viestin) |  | | |

Jakso alkaa takaumalla, jossa nuori Molly hiipii Deaverin taloon. Henry on yhä kateissa ja hänen isänsä on elintoiminnoissa. Molly irrottaa Matthew Deaverin hengityskoneesta ja katsoo tämän kuolevan. Aikuinen Molly näkee unta pastorista ja herää järkyttyneenä. Henry menee tapaamaan Mollya, jolla on vaikeuksia pitää keskustelua yllä empatiakykynsä vuoksi. Henry pyytää Mollya auttamaan häntä laittamaan äitinsä talon myyntiin, mutta Molly kieltäytyy. Välähdyksessä Henry polttaa videonauhaa ja kiroaa isäänsä, kun Molly saa hänet kiinni. Molly kertoo Henrylle tietävänsä, mitä Henry tekee huoneessaan, hän kuulee, mitä Henry ajattelee ja tuntee. Zalewski tapaa Henryn ja kertoo tälle olevansa varma, että Lacy oli tekemisissä The Kidin kanssa. Henry pyytää Zalewskia ystävystymään The Kidin kanssa. Molly näkee takauman Henryn katoamisyöstä ja näkee Henryn metsässä isänsä kanssa, joka kysyy: "Kuuletko sen?", ennen kuin Henry juoksee pois. Mollyn diileri on poissa, joten hän menee taloon etsimään ``Derekiä'' ja löytää lapsia kuulemassa, jotka kuvaavat raakoja kuolemia. Derek vetää hänet ``kuoleman taloon'', ja Molly neuvottelee hinnasta, kun poliisit ilmestyvät paikalle. Henry maksaa takuut hänen puolestaan. Hän kertoo, että miehen läheisyys saa hänet sekaisin. Kun Henry saa tietää tytön tapaamisesta televisio-ohjelmaa varten, hän kiidättää hänet nauhoitukseen. Hän kamppailee haastattelussa ja ilmoittaa yhtäkkiä suorassa lähetyksessä, että The Kidiä pidetään vankilassa ilman syytä. Henry kutsutaan Shawshankiin, ja Porter tunnustaa The Kidin ja tarjoaa Henrylle sovintosopimusta. Henry puhuu Kidin kanssa, joka kysyy Henryltä: ``Kuuletko sen nyt?''. Molly palaa kotiinsa pengottuun taloon ja näkee pastori Deaveria muistuttavan miehen, jolla on sideharso päässään. ``The Box'' Michael Uppendahl Scott Brown 1. elokuuta 2018 (2018-08-01) Henry kokee takaumia siitä, kun hän katosi ja menee tapauksesta epäillyn kotiin. Hän löytää epäillyn, joka antaa hänelle katoamiseensa liittyvän poliisitiedoston. Samaan aikaan Henryn isän arkku saapuu kirkkoon. Henry päättää ottaa vastaan vankilan tarjouksen Kidistä ja väittää haluavansa palata perheensä luokse. Zalewski kohtaa Kidin. Kun Henry kertoo hänelle ottavansa sovinnon vastaan, Zalewski ottaa aseen ja ampuu useita vartijoita ja poliiseja vankilassa ennen kuin hänet itse ammutaan Henryn nähden. 5 ``Sato'' Andrew Bernstein Lila Byock 8. elokuuta 2018 (2018-08-08) Henryn isän arkku saapuu kirkkoon ennen sen siirtämistä uudelle tontille, ja isä kertoo Henrylle, että jotain outoa tapahtuu; arkusta tippuu jotain, minkä pitäisi olla Henryn isän kypsää ruumista (koska arkku toimii harvinaisissa tapauksissa uunina ruumiille), mutta näin ei pitäisi tapahtua, koska Henryn isä kuoli kauan sitten. Maastopalot raivoavat Castle Rockin lähellä. Shawshank vapauttaa Kidin ja Henry asettaa hänet Mollyn toimiston yläpuolella olevaan huoneeseen. Kid eksyy perheen illalliselle/syntymäpäiväjuhlaan ja aiheuttaa näennäisesti väkivaltaisen lopun. Jackie löytää Kidin ja hengailee hänen kanssaan. Alania kunnioitetaan sillan nimeämisseremoniassa, jonka aikana Ruth säikähtää koiraa ja hyppää sillalta veteen. Alan ja Henry puhuvat hänen kanssaan sairaalassa. Alan löytää Kidin metsästä. Alan toteaa, että Kid ei ole vanhentunut päivääkään sitten vuoden 1991, ja Kid tarjoutuu auttamaan Ruthia. 6 ``Filter'' Kevin Hooks Vinnie Wilhelm & Marc Bernardin 15. elokuuta 2018 (2018-08-15) Jakso alkaa Henryn adoptioisän Matthew Deaverin toisilla hautajaisilla ja hautaamisella. Henry alkaa kuulla korvassaan soimista, jonka hän koki myös lapsena. Kid käskee Alania etsimään vankilanjohtaja Lacyn vanhan auton, jotta Ruthin muisto voitaisiin pelastaa. Henry vie Kidin Juniper Hillsin psykiatriseen sairaalaan. Henryn poika Wendell tulee vierailulle. Ruth kuvailee Wendellille, miten hän käyttää shakkinappuloita muistinsa apuna. Henry käy Mollyn luona keskustelemassa muistijäljistä, joissa hänen isänsä vie hänet metsään, ja Molly myöntää murhanneensa hänen isänsä. Henry menee samaan metsään, johon hänen isänsä vei hänet lapsena. Hän löytää kaksi leiriläistä, Odinin, kuuron miehen, ja Willien, hänen tulkkinsa. Odin väittää, että Henryn kuulema soittoääni on skisma, jonka Henryn isä uskoi olevan Jumalan ääni. Hän huijaa Henryn heidän asuntoautossaan olevaan kaiuttomaan kammioon, jossa Henry alkaa nähdä hallusinaatioita isästään. Kid on paennut Juniper Hillsistä sytyttämällä tulipalon, ja Alan löytää hänet Deaverin talon kuistilta verinen käsi. Alan ryntää taloon etsimään Ruthia. 7 ``The Queen'' Greg Yaitanes Sam Shaw 22. elokuuta 2018 (2018-08-22) Aikajana vaihtelee menneisyyden ja nykyisyyden välillä, kerrataan yhtä aikaa Ruthin elämää Henryn kanssa poikana, kohtauksia aiemmista jaksoista nyt Ruthin näkökulmasta ja Kidin salaperäistä tunkeutumista Ruthin taloon nykyhetkessä. Ruth muistelee Matthew Deaverin ensimmäistä kertaa kuulemaa "Jumalan ääntä" ja hänen suhdettaan Alan Pangborniin. Edellisen jakson kohtausta laajentaen Wendell tulkitsee Ruthin dementiaa VR-pelillä ja kutsuu Ruthia ``aikakulkijaksi'', jonka on kukistettava vihollisensa Matthew Deaver Kidin muodossa. Takaisin nykyhetkessä Ruth lähettää Wendellin pois suojellakseen häntä. Kid valmistaa Ruthille päivällistä ja kehottaa häntä syömään rauhoittavaa. Vastauksena Ruth harhauttaa Kidiä pyytämällä tätä vetämään hänelle kylvyn, ei ota pilleriä ja juoksee yläkertaan etsimään revolveria. Vaikka hän ei aluksi muista, missä luodit ovat, hänen muistinsa johdattavat hänet purkamaan luodit matkalaukkuunsa. Palatessaan jakson alun tapahtumiin Ruth piiloutuu ladatun revolverin kanssa vajassa, valmiina ampumaan Kidin, kun tämä kävelee sisään. Sen sijaan hän ampuu ja tappaa Alan Pangbornin vahingossa, kun tämä kävelee sisään. 8 ``Past Perfect'' Ana Lily Amirpour Mark Lafferty 29. elokuuta 2018 (2018-08-29) Lacyn talon ostaneet Gordon ja Lilith muuttavat sen murhatarinaan perustuvaksi bed and breakfastiksi. Gordon, jolla on vaikeuksia antaa Lilithille anteeksi tämän suhdetta, murhaa heidän ensimmäisen varauksensa - jotka pettävät puolisoaan. Samana yönä Mollyn ``yhteys'' Henryyn vetää hänet metsään, jossa hän vapauttaa miehen Odinin matkailuauton lukitusta kammiosta, vaikka kumpikaan heistä ei näe Odinin murhattua ruumista lähellä. Samalla kun Kid kertoo Henrylle Ruthin tappaneen Alanin ja että hän on odottanut Henryä 27 vuotta, Henryn poika Wendell kutsuu paikalle osavaltion poliisin. Kid pakenee ja häntä epäillään Alanin murhasta. Henry murtautuu Lacyn (nykyään Gordonin) taloon ja löytää Lacyn 27 vuoden ajan tekemät piirrokset muuttumattomasta The Kidistä. Gordon ja Lilith löytävät hänet ja yrittävät tappaa hänet, koska he pelkäävät, että hän paljastaa heidän vuokralaisensa murhan. Lähitaistelussa Lilith pistää vahingossa itseään kaulavaltimoon, kun taas Jackie Torrance saapuu paikalle ja pelastaa Henryn upottamalla kirveen Gordonin kalloon. Kid vierailee Mollyn luona ja alkaa vihdoin puhua, alkaen siitä, kuinka hän on nähnyt Mollyn kuolevan metsässä. 9 ``Henry Deaver'' Julie Anne Robinson Vinnie Wilhelm & Scott Brown 5. syyskuuta 2018 (2018-09-05)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tämän kappaleen juonitiivistelmä voi olla liian pitkä tai liian yksityiskohtainen. Auta parantamaan sitä poistamalla tarpeettomia yksityiskohtia ja tekemällä siitä tiiviimpi. (Syyskuu 2018) (Lue, miten ja milloin voit poistaa tämän mallin viestin) |

Kid paljastaa Mollylle olevansa Henry Deaver, Ruthin ja pastori Matthew'n biologinen poika vaihtoehtoisesta todellisuudesta. Kidin universumissa tapahtuvassa takaumassa Ruth jätti ongelmallisen miehensä vuonna 1991, otti lapsensa ja pakeni Bostoniin. Heidän lähdettyään pastoria ei murhannut 12-vuotias Molly, mutta löysi 12-vuotiaan mustan Henryn, joka katosi vuonna 1991 hänen todellisuudessaan. Vuonna 2018 tämä pastori Deaver tekee itsemurhan, ja aikuinen valkoinen Henry löytää adoptoidun Henryn häkistä kellarista. Valkoinen aikuinen Henry ja hänen Mollynsa puhuvat adoptoidulle Henrylle, joka väittää, että äänet kutsuvat häntä metsään. Kun Molly koskettaa hänen kättään, hän näkee todellisuutensa Mollyn ja Henryn ensimmäiset 12 vuotta. Molly ja valkoinen Henry vievät adoptoidun Henryn metsään Castle Lake -järven lähelle, jossa he näkevät ihmisiä vuosisatojen ajalta useista todellisuuksista. Molly kuolee vahingossa, adoptoitu Henry palaa todellisuuteensa, ja valkoinen Henry seuraa häntä, jolloin hänestä tulee Kid. 10 ``Romans'' Nicole Kassell Dustin Thomason & Mark Lafferty 12. syyskuuta 2018 (2018-09-12)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tämän kappaleen juonitiivistelmä voi olla liian pitkä tai liian yksityiskohtainen. Auta parantamaan sitä poistamalla tarpeettomia yksityiskohtia ja tekemällä siitä tiiviimpi. (Syyskuu 2018) (Lue, miten ja milloin voit poistaa tämän mallin viestin) |

Molly selittää Henrylle, mitä hän on oppinut Kidiltä heidän elämänsä ja todellisuutensa risteytymisestä. Henry ja The Kid pidätetään epäiltyinä kuolemantapauksista. Vankilassa The Kid kertoo Henrylle, että paha seuraa häntä, koska hän on poikkeus tässä todellisuudessa, ja että heidän on mentävä yhdessä Castle Lakeen ennen kuin äänet, jotka merkitsevät todellisuuksien kosketusta, katoavat. Lisää outoja kuolemantapauksia tapahtuu, mikä johtaa siihen, että jotkut Shawshank-vangit teurastavat siviilejä ja poliiseja Castle Rockin vankilassa. Henry ja The Kid pakenevat sekasorron keskellä, ja The Kid pakottaa Henryn aseella uhaten Castle Lakeen. Henry alkaa muistella kokemuksiaan isänsä kanssa vuonna 1991, muun muassa sitä, että tämä työnsi Preacher Deaverin jyrkänteeltä, koska tämä aikoi tappaa hänen äitinsä Ruthin. Henry päihittää Kidin.

Vuotta myöhemmin on joulu 2019. Henry työskentelee asianajajana Castle Rockissa, asuu lapsuudenkodissaan ja nauttii Wendellin vierailusta. Ruth kuoli helmikuussa, ja hänet on haudattu Alanin kanssa. Molly on menestyvä kiinteistönvälittäjä Florida Keysissä. Henry on vanginnut The Kidin nyt hylättyyn Shawshankiin, koska hän ei joko halua uskoa tai ehkä hyväksyä monitodellisuutta. Loppuhuipennuksen puolivälissä Jackie Torrance kertoo ystävälleen, että hän lähtee pian länteen tutkimaan perheensä kirvesmurhaajien historiaa Overlookissa.

**Kysymys 0**

Milloin Castle Rockin 4. jakso ilmestyy?

**Asiakirjan numero 42428**

**Tekstin numero 0**

Black Tot Day (31. heinäkuuta 1970) on nimitys viimeiselle päivälle, jolloin kuninkaallinen laivasto jakoi merimiehille päivittäisen rommiannoksen (daily tot).

**Kysymys 0**

Milloin kuninkaallinen laivasto lopetti rommin jakelun?

**Asiakirjan numero 42429**

**Tekstin numero 0**

Fort Smith on Arkansasin toiseksi suurin kaupunki ja toinen Sebastianin piirikunnan kahdesta pääkaupungista. Vuoden 2010 väestönlaskennassa väkiluku oli 86 209. Arvioitu väkiluku oli 87 443 vuonna 2012, ja se on pääkaupunki Fort Smith, Arkansas-Oklahoma Metropolitan Statistical Area -alueella, jolla asuu 298 592 ihmistä ja joka kattaa Arkansasin Crawfordin, Franklinin ja Sebastianin piirikunnat sekä Oklahoman Le Floren ja Sequoyahin piirikunnat.

**Kysymys 0**

Mikä on Fort Smith Arkansas -kaupungin väkiluku?

**Asiakirjan numero 42430**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo paikoista, jotka esiintyvät Douglas Adamsin scifi-sarjassa The Hitchhiker's Guide to the Galaxy. Sarja sijoittuu kuvitteelliseen versioon Linnunradan galaksista, ja vaikka useimmat paikat ovatkin pelkkää keksintöä, monet niistä perustuvat "todellisen maailman" tapahtumapaikkoihin, kuten Alpha Centauriin, Barnardin tähteen ja erilaisiin versioihin maapallosta.

**Kysymys 0**

Mikä on liftarin opas galaksiin -kirjan tapahtumapaikka?

**Asiakirjan numero 42431**

**Tekstin numero 0**

Rich Man Mainosjuliste

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | Rikas mies, köyhä nainen |
| Alkuperäinen nimi | 리치맨 |
| Genre | Romanttinen komedia |
| Luonut | Fuji Television (alkuperäinen) |
| Perustuu | Rikas mies, köyhä nainen (ja) kirjoittaneet Naoko Adachi, Masami Nishiura ja Ryo Tanaka. |
| Kehittänyt | * Kim Jae-hoon * Kwon Eui-jung |
| Kirjoittanut | * Hwang Jo-yoon * Park Jung-ye |
| Ohjaaja | Min Doo-sik |
| Pääosissa | Kim Jun-myeon Ha Yeon-soo Oh Chang-suk Kim Ye-won |
| Alkuperämaa | Etelä-Korea |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Korean |
| Jaksojen lukumäärä | 16 + (1 erityinen) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Hwang Hyuk * Jeon Yong-joo * Lee Gun-young |
| Tuottaja (s) | Kim Bong-joo |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 60 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | iHQ |
| Jakelija | * MBN * Dramaxin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | * MBN * Dramax |
| Kuvaformaatti | HDTV 1080i |
| Audioformaatti | Dolby Digital |
| Alkuperäinen julkaisu | 14. toukokuuta (2018-05-14) -- 28. kesäkuuta 2018 (2018-06-28) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

rikas mies köyhä nainen kdrama kuinka monta jaksoa

**Asiakirjan numero 42432**

**Tekstin numero 0**

Kyynärluu on kyynärvarren pitkä luu, joka ulottuu kyynärpäästä pienimpään sormeen, ja kun se on anatomisessa asennossaan, se sijaitsee kyynärvarren mediaalisella puolella. Se kulkee samansuuntaisesti sädekehän kanssa, joka on kyynärvarren toinen pitkä luu, ja se on suurempi ja pidempi näistä kahdesta.

**Kysymys 0**

Mikä on kyynärvarren keskimmäinen luu?

**Teksti numero 1**

Kyynärluun lähellä kyynärpäässä on luinen ulna-prosessi, olecranon-prosessi, koukkumainen rakenne, joka sopii humeruksen olecranon-kuoppaan. Tämä estää hyperextensiota ja muodostaa sarananivelen humeruksen trochlean kanssa. Siellä on myös sädekehän päähän tarkoitettu radiaalinen lovi ja ulnaarinen tuberositeetti, johon lihakset kiinnittyvät.

**Kysymys 0**

missä ulna niveltyy humeruksen kanssa?

**Asiakirjan numero 42433**

**Tekstin numero 0**

Venäjän keisarikunnan rooli Yhdysvaltain vapaussodassa oli osa kolmentoista siirtokunnan ja Ison-Britannian kuningaskunnan välistä maailmanlaajuista siirtomaavallan ylivaltaa koskevaa konfliktia. Ennen sodan alkamista Venäjän keisarikunta oli jo aloittanut tutkimusmatkat Pohjois-Amerikan länsirannikolla, ja taistelun päättymistä seuraavana vuonna euraasialainen valtakunta perusti ensimmäisen siirtokuntansa Alaskaan. Vaikka Venäjän keisarikunta ei lähettänyt sodan aikana suoraan joukkoja tai tarvikkeita siirtokuntiin tai Brittiläiseen imperiumiin, se vastasi itsenäisyysjulistukseen, osallistui kansainväliseen diplomatiaan ja vaikutti osaltaan Amerikan vallankumouksen pysyvään perintöön ulkomailla.

**Kysymys 0**

jotka auttoivat patriootteja voittamaan vallankumoussodan -

**Asiakirjan numero 42434**

**Tekstin numero 0**

Vatikaanin toinen kirkolliskokous, joka tunnetaan epävirallisesti nimellä Vatikaanin II kirkolliskokous, käsitteli katolisen kirkon ja nykymaailman välisiä suhteita. Se oli katolisen kirkon kahdeskymmenesensimmäinen ja viimeisin ekumeeninen kirkolliskokous ja toinen, joka pidettiin Vatikaanin Pietarinkirkossa. Pyhän istuimen välityksellä järjestetty konsiili avattiin virallisesti paavi Johannes XXIII:n pontifikaatin aikana 11. lokakuuta 1962 ja päätettiin paavi Paavali VI:n aikana 8. joulukuuta 1965, Tahrattoman sikiämisen juhlassa.

**Kysymys 0**

missä järjestettiin toinen Vatikaanin kirkolliskokous?

**Asiakirjan numero 42435**

**Tekstin numero 0**

Post-9/11 Veterans Educational Assistance Act of 2008 on vuoden 2008 lisämäärärahalain V osasto, Pub. L. 110 -- 252, H.R. 2642, kongressin laki, joka tuli voimaan 30. kesäkuuta 2008. Lailla muutettiin Yhdysvaltojen lakikokoelman (United States Code) 38 osaston III osaa lisäämällä siihen uusi 33 luku, jolla laajennetaan koulutusetuuksia sotaveteraaneille, jotka ovat palvelleet syyskuun 11. päivän 2001 jälkeen. Eri aikoina uusista koulutusetuuksista on käytetty nimityksiä Post-9/11 GI Bill, 21st Century G.I. Bill of Rights tai Webb G.I. Bill, ja monissa nykyisissä viitteissä sitä kutsutaan yksinkertaisesti uudeksi G.I. Billiksi. Presidentti George W. Bush allekirjoitti H.R. 2642:n 30. kesäkuuta 2008.

**Kysymys 0**

Milloin hyväksyttiin 911:n jälkeinen gi-lainsäädäntö

**Asiakirjan numero 42436**

**Tekstin numero 0**

Shawn Toovey (s. 1. maaliskuuta 1983 Lincoln, Nebraska, Yhdysvallat) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Brian Cooperina suositussa draamasarjassa Dr. Quinn, Medicine Woman, josta Toovey voitti neljä Young Artist Awards -palkintoa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Briania Dr. Quinn Medicine Womanissa...

**Asiakirjan numero 42437**

**Tekstin numero 0**

Avustamismääräys on tuomioistuimen antama kirjallinen määräys (määräys), jolla lainvalvontaviranomainen, kuten sheriffi tai veronkantaja, velvoitetaan suorittamaan tietty tehtävä. Historiallisesti useita erilaisia avustamismääräyksiä on kutsuttu avustamismääräyksiksi. Useimmiten avustamismääräystä "käytetään maan hallussapitoa koskevan määräyksen täytäntöönpanoon". Kun tällaista määräystä käytetään jonkun häätämiseen kiinteistöstä, sitä kutsutaan myös palautusmääräykseksi tai hallussapitomääräykseksi. Tullialalla avustamismääräykset hyväksyttiin ensimmäisen kerran Englannin parlamentin vuonna 1660 antamalla säädöksellä (12 Charles 2 c. 29), ja Court of Exchequer antoi niitä avuksi tulliviranomaisille salakuljetettujen tavaroiden etsimiseksi. Näitä avunantokirjeitä kutsuttiin nimellä "writs of assistance", koska niissä kehotettiin sheriffejä, muita virkamiehiä ja lojaaleja alamaisia "avustamaan" tullivirkailijaa tämän tehtävien suorittamisessa.

**Kysymys 0**

Mihin lakiin britit lisäsivät avunantokirjeet?

**Asiakirjan numero 42438**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Mestari | Valtakunta | Päivämäärä | Pidetyt päivät | Sijainti | Tapahtuma | Huomautukset | Ref. |
|  | Charlotte, Charlotte |  | 000000002016-04-03-0000 3. huhtikuuta 2016 | 7002113000000000000 ♠ 113 | Arlington, TX | WrestleMania 32 | Kyseessä oli kolmoisuhkaottelu, jossa myös Becky Lynch ja Sasha Banks ottivat osaa, ja jossa ratkaistiin mestari. Divasin mestaruus, jota Charlotte piti hallussaan otteluun lähdettäessä, poistui ottelusta uuden WWE:n naisten mestaruuden hyväksi. Titteli tuli Raw-brändin yksinoikeudeksi vuoden 2016 WWE-draftin jälkeen. WWE tunnustaa Charlotten valtakauden kestäneen 114 päivää. |  |
|  | Banks, Sasha Sasha Banks, Sasha Banks |  | 000000002016-07-25-0000 25. heinäkuuta 2016 | 7001270000000000000 ♠ 27 | Pittsburgh, PA | Raaka |  |  |
|  | Charlotte, Charlotte |  | 000000002016-08-21-0000 21. elokuuta 2016 | 7001430000000000000 ♠ 43 | Brooklyn, NY | SummerSlam | Titteli nimettiin uudelleen Raw Women's Championshipiksi 5. syyskuuta 2016 SmackDown Women's Championshipin perustamisen jälkeen. WWE tunnustaa Charlotten valtakauden kestäneen 44 päivää. |  |
|  | Banks, Sasha Sasha Banks, Sasha Banks |  | 000000002016-10-03-0000 3. lokakuuta 2016 | 7001270000000000000 ♠ 27 | Los Angeles, CA | Raaka | WWE tunnustaa Banksin valtakauden kestäneen 28 päivää. |  |
| 5 | Flair, Charlotte Charlotte Flair |  | 000000002016-10-30-0000 30. lokakuuta 2016 | 7001290000000000000 ♠ 29 | Boston, MA | Hell in a Cell | Tämä oli Hell in a Cell -ottelu. WWE tunnustaa Flairin valtakauden kestäneen 30 päivää. |  |
| 6 | Banks, Sasha Sasha Banks, Sasha Banks |  | 000000002016-11-28-0000 marraskuu 28, 2016 | 7001200000000000000 ♠ 20 | Charlotte, NC | Raaka | Tämä oli falls count anywhere -ottelu. |  |
| 7 | Flair, Charlotte Charlotte Flair |  | 000000002016-12-18-0000 joulukuu 18, 2016 | 7001570000000000000 ♠ 57 | Pittsburgh, PA | Tiesulku: Road Road Road: Linjan loppu | Kyseessä oli 30-minuuttinen Iron Man -ottelu, jonka Flair voitti 3 -- 2 äkkikuoleman jatkoajalla. WWE tunnustaa Flairin valtakauden kestäneen 58 päivää. |  |
| 8 | Bayley, Bayley |  | 000000002017-02-13-0000 13. helmikuuta 2017 | 7001760000000000000 ♠ 76 | Las Vegas, NV | Raaka |  |  |
| 9 | Bliss, Alexa Alexa Bliss |  | 000000002017-04-30-0000 30. huhtikuuta 2017 | 7002112000000000000 ♠ 112 | San Jose, CA | Takaisinmaksu |  |  |
| 10 | Banks, Sasha Sasha Banks, Sasha Banks |  | 000000002017-08-20-0000 20. elokuuta 2017 | 7000800000000000000 ♠ 8 | Brooklyn, NY | SummerSlam | WWE tunnustaa Banksin valtakauden kestäneen 9 päivää. |  |
| 11 | Bliss, Alexa Alexa Bliss |  | 000000002017-08-28-0000 28. elokuuta 2017 | 7001210000000000000 ♠ 21 + | Memphis, TN | Raaka |  |  |

**Kysymys 0**

joka on pisimpään hallitseva naisten raw-mestari.

**Asiakirjan numero 42439**

**Tekstin numero 0**

Frank Spencer Sutton (23. lokakuuta 1923 - 28. kesäkuuta 1974) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka muistetaan parhaiten roolistaan kersantti Vince Carterina CBS:n televisiosarjassa Gomer Pyle, USMC.

**Kysymys 0**

Mikä oli ylikonstaapelin nimi Gomer Pyle -sarjassa?

**Asiakirjan numero 42440**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä |
|  | ``Broken Chronograph'' ``Taiyō no Katamuita Kono Sekai de'' (太陽 の 傾い た この 世界 で) | huhtikuu 11, 2017 |
|  | "Myöhäisen syysyön uni" "Sora no Ue no Mori no Naka no" (空 の 上 の 森 の 中 の) | huhtikuu 18, 2017 |
|  | ``Starry Road to Tomorrow'' ``Kono Tatakai ga Owattara'' (この 戦い が 終わっ たら) | huhtikuu 25, 2017 |
|  | ``Dice in Pot'' ``Kaeranu Mono to, Machi-tsuzuketa Mono-tachi'' (帰ら ぬ 者 と 、 待ち 続け た 者 たち) | toukokuu 2, 2017 |
| 5 | "From Dawn till Dusk" "Dare mo Kare mo ga, Seigi no Na no Moto ni" (誰 も 彼 も が 、 正義 の 名 の も と に) | toukokuu 9, 2017 |
| 6 | ``No News was Good News'' ``Kienai Kako, Kieteiku Mirai'' (消え ない 過去 、 消え て いく 未来) | toukokuu 16, 2017 |
| 7 | ``Home, sweet Home'' ``Tadaima Kaerimashita'' (ただいま 、 帰り まし た) | toukokuu 23, 2017 |
| 8 | ``Slight Light, Slight Hope'' ``Izure Sono Yō wa Ochiru to Shite mo'' (いずれ その 陽 は 落ちる として も) | toukokuu 30, 2017 |
| 9 | ``Moonlit Sorcery'' ``Tatoe Mirai ga Mienakute mo'' (たとえ 未来 が 見え なく て も) | kesäkuu 6, 2017 |
| 10 | ``My Happiness'' ``Ima Kono Toki no Kagayaki o'' (いま この 時 の 輝き を) | kesäkuu 13, 2017 |
| 11 | ``Evidence of Existence'' ``Dō ka, Wasurenaide'' (どうか 、 忘れ ない で) | kesäkuu 20, 2017 |
| 12 | ``Chtholly'' ``Sekai de Ichiban Shiawase na Onna no Ko'' (世界 で 一 番 幸せ な 女の子) | 27. kesäkuuta 2017 Willem taistelee petojen kanssa lähitaistelussa ilmalaivan kannella. Rhan on romahtanut uupumuksesta ja liiallisesta venenumin käytöstä; pedot ovat valmiita ahmimaan hänet ennen kuin Willem ryntää pelastamaan häntä, mikä saa hänet romahtamaan uupumuksesta ja verenhukasta. Chtholly seuraa unenomaisessa tilassaan, ennen kuin hän pyytää Elqiltä "vielä yhden palveluksen", jotta hän voisi taistella Willemin puolesta. Sillä välin Nephren joutuu taisteluun petojen kanssa aluksen lastausalueella, ennen kuin hän romahtaa liian suuren venenum-annoksen vuoksi ja alkaa liukua kohti avoimia laiturin ovia, kun Willem tulee sisään, juoksee häntä kohti ja tarttuu hänen käteensä. Nephren vapautuu kuitenkin, kun hän ilmoittaa Willemille, että portti on avautumassa hänen venenumin käyttönsä seurauksena. Vakuuttuneena siitä, ettei hän menetä toista ystäväänsä, Willem syöksyy aluksesta saadakseen hänet kiinni, kun he putoavat maahan. Kun Chtholly on saanut toivomuksensa Elqiltä, hän herää ja löytää Nophtin romahtaneena käytävältä. Lyhyen keskustelun jälkeen hän kertoo Nophtille, ettei hän voi jatkaa elämäänsä löytääkseen onnen, sillä hän on jo niin onnellinen kuin voi olla. Chtholly löytää kaksi ystäväänsä taivaalta ja lentää heidän peräänsä luoden puskurin, kun he laskeutuvat maahan. Willem herää nähdäkseen punatukkaisen Chthollyn seisovan hänen yläpuolellaan; hän parantaa Nephrenin jotenkin tilastaan ennen kuin hyökkää petojen kimppuun ja aktivoi oman porttinsa aiheuttaen valtavan räjähdyksen. Vähän myöhemmin Ithea itkee Nygglathon syliin menettäessään kaksi läheisintä ystäväänsä, Chthollyn ja Nephrenin. Nuoremmat menninkäiset nähdään alla leikkimässä ja harjoittelemassa. Sitten näytetään toinen kohtaus, jossa Souwong etsii kristallipallossaan elonmerkkejä Willemistä. Hän kääntyy pois juuri kun pallo resonoi, mikä osoittaa, että Willem ja Nephren ovat elossa. Esitys päättyy Chthollyn jälleensyntyneen sielun syntymään. |

**Kysymys 0**

shuumatsu nani shitemasu ka mou ichido dake aemasu ka ending

**Asiakirjan numero 42441**

**Tekstin numero 0**

C.J. Garrison on fiktiivinen hahmo yhdysvaltalaisessa saippuaoopperassa The Bold and the Beautiful, jota Mick Cain esitti joulukuusta 1997 tammikuuhun 2001, heinäkuusta 2002 elokuuhun 2003 ja joka palasi lyhyesti vuosina 2004, 2007, 2010 ja 2017.

**Kysymys 0**

joka näyttelee CJ:tä rohkeassa ja kauniissa -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 42442**

**Tekstin numero 0**

Union Bank of India (UBI; BSE: 532477) on yksi Intian suurimmista valtion omistamista pankeista (valtio omistaa 63,44 prosenttia sen osakepääomasta). Se on listattu Forbes 2000 -listalla, ja sen varat ovat 13,45 miljardia Yhdysvaltain dollaria. Kaikki pankin konttorit on verkotettu sen 7 642 pankkiautomaatin kanssa 31. maaliskuuta 2018. Pankin verkkopankkitoiminta on kaikkien sen ydinpankkiasiakkaiden - sekä yksityis- että yritysasiakkaiden - käytettävissä. UBI:lla on 31. maaliskuuta 2018 mennessä 4301 konttoria. Näistä neljä on ulkomailla Hongkongissa, Dubain kansainvälisessä rahoituskeskuksessa, Antwerpenissä ja Sydneyssä (Australia). UBI:lla on myös edustustot Shanghaissa, Pekingissä ja Abu Dhabissa. Lisäksi UBI toimii Yhdistyneessä kuningaskunnassa kokonaan omistamansa tytäryhtiön Union Bank of India (UK) kautta.

**Kysymys 0**

Union Bank of Indian konttoreiden kokonaismäärä

**Asiakirjan numero 42443**

**Tekstin numero 0**

Delta Sigma Theta (ΔΣΘ; joskus lyhenne Deltat tai DST) on kreikkalaisin kirjaimin varustettu korkeakoulutettujen naisten sisarkunta, joka on omistautunut julkiselle palvelulle ja painottaa afroamerikkalaiselle yhteisölle suunnattuja ohjelmia. Delta Sigma Thetan perustivat 13. tammikuuta 1913 kaksikymmentäkaksi yliopistolaista naista Howardin yliopistossa Washingtonissa. Jäseneksi voi liittyä kuka tahansa vaatimukset täyttävä nainen uskonnosta, rodusta tai kansallisuudesta riippumatta. Naiset voivat liittyä jäseniksi korkeakoulun tai yliopiston opiskelijajärjestöjen kautta tai alumnijärjestön kautta korkeakoulututkinnon suorittamisen jälkeen.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa delta sigma theta -yhdistys?

**Asiakirjan numero 42444**

**Tekstin numero 0**

Tapahtumapaikka on sekä aika että maantieteellinen sijainti kerronnassa tai kaunokirjallisessa teoksessa. Se on kirjallisuuden elementti, joka auttaa luomaan tarinan päätaustan ja tunnelman. Settingistä on käytetty myös nimitystä tarinamaailma tai miljöö, joka kattaa tarinan välittömän ympäristön ulkopuolisen kontekstin (erityisesti yhteiskunnan). Lavastuksen elementtejä voivat olla kulttuuri, historiallinen ajanjakso, maantiede ja tunti. Juonen, henkilöhahmojen, teeman ja tyylin ohella asetelmaa pidetään yhtenä kaunokirjallisuuden peruskomponenteista.

**Kysymys 0**

Mikä on novellin asetelman määritelmä?

**Asiakirjan numero 42445**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Teho | Numero | SI-tunnus | SI-etuliite |
| Yksi | 0 |  | (ei mitään) | (ei mitään) |
| Kymmenen |  | 10 | da (D) | deka |
| Sata |  | 100 | h (H) | hecto |
| Tuhat |  | 1,000 | k (K) | kilo |
| Kymmenentuhatta (Myriad) |  | 10,000 |  |  |
| Satatuhatta (Lakh) | 5 | 100,000 |  |  |
| Miljoona | 6 | 1,000,000 |  | mega |
| Kymmenen miljoonaa (Crore) | 7 | 10,000,000 |  |  |
| Sata miljoonaa | 8 | 100,000,000 |  |  |
| Miljardi (Milliard) | 9 | 1,000,000,000 |  | giga |
| Triljoona (miljardia) | 12 | 1,000,000,000,000 |  | tera |
| Quadrillion (biljardi) | 15 | 1,000,000,000,000,000 |  | peta |
| Kvintiljoona (Triljoona) | 18 | 1,000,000,000,000,000,000 |  | exa |
| Sextillion (Trilliard) | 21 | 1,000,000,000,000,000,000,000 | Z | zetta |
| Septillion (Quadrillion) | 24 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000 | Y | yotta |
| Octillion (Quadrilliard) | 27 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000 | X | xona |
| Nonillion (Quintillion) | 30 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Decillion (Quintilliard) | 33 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Undecillion (Sextillion) | 36 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Duodecillion (Sextilliard) | 39 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Tredecillion (Septillion) | 42 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Quattuordecillion (Septilliard) | 45 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Quindecillion (Octillion) | 48 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Sexdecillion (Octilliard) | 51 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Septendecillion (Nonillion) | 54 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Octodecillion (Nonilliard) | 57 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Novemdecillion (Decillion) | 60 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Vigintillion (Decilliard) | 63 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Unvingintiljoona (Undeciljoona) | 66 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Googol | 100 | 10,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000, 000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |

**Kysymys 0**

Mikä on neljännen potenssin arvo kymmenellä?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Teho | Numero | SI-tunnus | SI-etuliite |
| Yksi | 0 |  | (ei mitään) | (ei mitään) |
| Kymmenen |  | 10 | da (D) | deka |
| Sata |  | 100 | h (H) | hecto |
| Tuhat |  | 1,000 | k (K) | kilo |
| Kymmenentuhatta (Myriad) |  | 10,000 |  |  |
| Satatuhatta (Lakh) | 5 | 100,000 |  |  |
| Miljoona | 6 | 1,000,000 |  | mega |
| Kymmenen miljoonaa (Crore) | 7 | 10,000,000 |  |  |
| Miljardi (Milliard) | 9 | 1,000,000,000 |  | giga |
| Triljoona (miljardia) | 12 | 1,000,000,000,000 |  | tera |
| Quadrillion (biljardi) | 15 | 1,000,000,000,000,000 |  | peta |
| Kvintiljoona (Triljoona) | 18 | 1,000,000,000,000,000,000 |  | exa |
| Sextillion (Trilliard) | 21 | 1,000,000,000,000,000,000,000 | Z | zetta |
| Septillion (Quadrillion) | 24 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000 | Y | yotta |
| Octillion (Quadrilliard) | 27 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Nonillion (Quintillion) | 30 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Decillion (Quintilliard) | 33 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Undecillion (Sextillion) | 36 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Duodecillion (Sextilliard) | 39 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Tredecillion (Septillion) | 42 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Quattuordecillion (Septilliard) | 45 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Quindecillion (Octillion) | 48 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Sexdecillion (Octilliard) | 51 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Septendecillion (Nonillion) | 54 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Octodecillion (Nonilliard) | 57 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Novemdecillion (Decillion) | 60 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Vigintillion (Decilliard) | 63 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Unvingintiljoona (Undeciljoona) | 66 | 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |
| Googol | 100 | 10,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000, 000,000,000,000,000,000,000,000,000,000 |  |  |

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa 10 potenssiin 3

**Asiakirjan numero 42446**

**Tekstin numero 0**

Indianan osavaltion sotilaiden ja merimiesten muistomerkki (Indiana State Soldiers and Sailors Monument) on 86,72 m (284 ft 6 in) korkuinen uusklassinen muistomerkki, joka on rakennettu Monument Circlen, tiilipäällysteisen pyöreän kadun, joka risteää Meridian- ja Market-katujen kanssa Indianapolisin keskustassa, Indianassa. Sen jälkeen, kun muistomerkki vihittiin käyttöön 15. toukokuuta 1902, siitä on tullut Indianapolisin, Indianan osavaltion pääkaupungin, ikoninen symboli. Se lisättiin National Register of Historic Places -rekisteriin 13. helmikuuta 1973, ja se sisällytettiin joulukuussa 2016 Indianan World War Memorial Plaza National Historic Landmark District -alueen laajennukseen. Se sijaitsee Washington Street-Monument Circle Historic District -alueella. Se on myös suurin ulkona sijaitseva muistomerkki ja suurin laatuaan Indianassa.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee sotilaiden ja merimiesten muistomerkki?

**Asiakirjan numero 42447**

**Tekstin numero 0**

``Shaddap You Face'' on Joe Dolcen (tuolloin Joe Dolce Music Theatre) kirjoittama ja esittämä kappale kuvitteellisesta kapinallisesta italialaispojasta. Se julkaistiin loppuvuodesta 1980, ja se teki useita myynti- ja kestoennätyksiä. Kappale on merkittävä siitä, että se esti Ultravoxin ``Vienna'':n pääsyn Yhdistyneen kuningaskunnan musiikkilistan ykköseksi.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun shut up your face

**Asiakirjan numero 42448**

**Tekstin numero 0**

``Are You Lonesome Tonight?'' on Roy Turkin ja Lou Handmanin vuonna 1926 säveltämä kappale. Se levytettiin useaan otteeseen vuonna 1927 - ensin Charles Hartin levyttämänä, sitten Vaughn De Leathin, Henry Burrin ja Jerry Macyn ja John Ryanin duettona. Vuonna 1950 Blue Barron Orchestran versio pääsi Billboardin Pop Singles -listan kahdenkymmenen parhaan joukkoon.

**Kysymys 0**

Kuka kirjoitti kappaleen Are you lonesome tonight?

**Asiakirjan numero 42449**

**Tekstin numero 0**

E-vitamiini viittaa yhdisteryhmään, johon kuuluvat sekä tokoferolit että tokotrienolit. E-vitamiinin monista eri muodoista γ-tokoferoli on yleisin Pohjois-Amerikan ruokavaliossa esiintyvä muoto. γ-tokoferolia on maissiöljyssä, soijaöljyssä, margariinissa ja kastikkeissa. α-tokoferoli, joka on biologisesti aktiivisin E-vitamiinin muoto, on toiseksi yleisin E-vitamiinin muoto ruokavaliossa. Tätä muunnosta on eniten vehnänalkioöljyssä, auringonkukka- ja safloriöljyssä. Rasvaliukoisena antioksidanttina se keskeyttää biologisten kalvojen tai rasvan läpi leviävien reaktiivisten happilajien leviämisen, kun sen sisältämät lipidit hapettuvat, reagoimalla reaktiivisempien lipidiradikaalien kanssa muodostaen vakaampia tuotteita. Yhdysvaltain ja Euroopan unionin suositukset ovat vastaavasti 15 mg / vrk tai 11 mg / vrk (naiset) ja 13 mg / vrk (miehet).

**Kysymys 0**

e-vitamiinin aktiivisin muoto on

**Asiakirjan numero 42450**

**Tekstin numero 0**

* Ari Millen useina miespuolisina klooneina (katso tästä) - Leda-projektin sisarprojektin tulos: Project Castor, huippusalainen armeijan ohjelma. Toisin kuin Leda-kloonit, Castor-kloonit ovat aina olleet tietoisia siitä, mitä he ovat, sillä Yhdysvaltain armeija on kasvattanut heidät yhdessä; heidän huoltajansa oli Virginia Coady, jota he kutsuvat äidiksi. He kärsivät henkisestä viasta, joka periaatteessa muuttaa heidän aivonsa, Scottya lainaten, "sveitsiläiseksi juustoksi" tietyn ajan kuluttua; valitettavasti vika on myös sukupuolitauti, joka steriloi naiset. Coady tutkii tätä ja lähettää Rudyn usein lomalle tartuttamaan uusia koehenkilöitä. Ensimmäinen Castor-klooni, joka esitellään katsojille, on Mark Rollins, joka esiintyy murhanhimoisena proletaarisena ennen kuin paljastuu Castorin peiteagentiksi; hän nai proletaarisen ystävänsä Gracie Johanssenin paettuaan proletaariselta maatilalta, koska hän haluaa tavallisen elämän tämän kanssa ennen kuin hänen vikansa tappaa hänet. Muita merkittäviä Castor-klooneja ovat uhkaava pelokas Rudy, piinattu Seth, rampa Miller ja neolutionisti Ira. Kaikki Castor-kloonit ovat nyt kuolleet, ja Coady on teloittanut viimeisen, Markin. (Toistuva kausi 2; säännöllinen kausi 3 -- 5)

**Kysymys 0**

joka näyttelee kloonipoikaa Orphan Blackissa...

**Asiakirjan numero 42451**

**Tekstin numero 0**

* Madhuri Dixit Dia Srivastavina

**Kysymys 0**

joka näytteli Dian roolia elokuvassa Aaja Nachle...

**Asiakirjan numero 42452**

**Tekstin numero 0**

Bastard out of Carolina oli Dorothy Allisonin esikoisromaani. Puoliksi omaelämäkerrallinen kirja sijoittuu Allisonin kotikaupunkiin Greenvilleen, Etelä-Carolinaan 1950-luvulle. Ruth Anne ``Bone'' Boatwrightin kertoma pääkonflikti tapahtuu Bonen ja hänen äitinsä aviomiehen Glen Waddellin välillä.

**Kysymys 0**

milloin bastard out of carolina tapahtuu

**Asiakirjan numero 42453**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen sisällissotamuseo, joka sijaitsee osoitteessa One Lincoln Circle at Reservoir Park Harrisburgissa, Pennsylvaniassa, on pysyvä, voittoa tavoittelematon koulutuslaitos, joka on perustettu edistämään sellaisten aineellisten kulttuuri- ja tietolähteiden säilyttämistä, joilla on suoraa merkitystä Amerikan sisällissodan 1861-1865 ja sodan jälkeisen ajan osalta, jotka liittyvät sisällissodan veteraanien palvelujärjestöihin, kuten Grand Army of the Republic, United Confederate Veterans ja Daughters of the Confederacy vuoteen 1920. Museo toimii myös sisällissodan veteraanijärjestön Sons of Union Veterans of the Civil War (SUVCW), joka on Tasavallan suurarmeijan (GAR) oikeudellinen seuraaja, kansallisena päämajana. Vuonna 2009 museosta tuli Washingtonissa sijaitsevan Smithsonian-instituution jäsen.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee kansallinen sisällissotamuseo

**Asiakirjan numero 42454**

**Tekstin numero 0**

Actiumin taistelu oli Rooman tasavallan viimeisen sodan ratkaiseva yhteenotto, Octavianuksen ja Marcus Antoniuksen ja Kleopatran yhdistettyjen joukkojen välinen meritaistelu, joka käytiin 2. syyskuuta 31 eaa. Joonianmerellä lähellä Actiumin niemekettä Rooman Epirus Vetus -provinssissa Kreikassa. Octaviuksen laivastoa komensi Marcus Vipsanius Agrippa, kun taas Antoniuksen laivastoa tuki Ptolemaiosten Egyptin kuningatar Kleopatra.

**Kysymys 0**

missä Aktionin taistelu käytiin

**Asiakirjan numero 42455**

**Tekstin numero 0**

``Do You Wanna Go to Heaven'' on Curly Putmanin ja Bucky Jonesin säveltämä kappale, jonka amerikkalainen country-artisti T.G. Sheppard levytti. Se julkaistiin heinäkuussa 1980 toisena singlenä albumilta Smooth Sailin. ``Do You Wanna Go to Heaven'' oli T.G. Sheppardin viides listaykkönen country-listalla. Single nousi listaykköseksi yhdeksi viikoksi ja vietti country-listalla yhteensä yksitoista viikkoa.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa haluatko mennä taivaaseen?

**Asiakirjan numero 42456**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ylituomari | Termi | Huomautukset |  |  |
| Sir Mathew Richard Sausse | 1862-1866 |  |  |  |
| Sir Richard Couch | 1866-1870 |  |  |  |
| Sir Michael Roberts Westropp | 1870-1882 |  |  |  |
| Sir Charles Sargent | 1882-1895 |  |  |  |
| Sir Charles Frederick Farran | 1895-1898 |  |  |  |
| Sir Louis Addin Kershaw | 1898-1899 |  |  |  |
| Sir Lawrence Hugh Jenkins | 1899-1908 |  |  |  |
| Sir Basil Scott | 1908-1919 |  |  |  |
| Sir Norman Cranstoun Macleod | 1919-1926 |  |  |  |
| Sir Amberson Barrington Marten | 1926-1930 |  |  |  |
| Sir John William Fisher Beaumont | 1930-1943 |  |  |  |
| Sir Leonard Stone | 1943-1948 |  |  |  |
| Mahommedali Currim Chagla | 1948-1958 |  |  |  |
| Hashmatrai Khubchand Chainani | 1958-1965 |  |  |  |
| Yeshwant Shripad Tambe | 1965-1966 |  |  |  |
| Sohrab Peshotan Kotval | 1966-1972 |  |  |  |
| K. Kalyandas Desai | 1972 |  |  |  |
| Ramanlal Maneklal Kantawala | 1972-1978 |  |  |  |
| B.N. Deshmukh | 1978-1980 |  |  |  |
| Venkat Shrinivas Deshpande | 1980-1982 |  |  |  |
| Dinshah Pirosha Madon | 1982-1983 |  |  |  |
| Madhukar Narhar Chandurkar | 1983-1984 |  |  |  |
| Konda Madhava Reddy | 1984-1985 |  |  |  |
| Madhukar Hiralal Kania | 1985-1987 |  |  |  |
| Chittatosh Mookerjee | 1987-1991 |  |  |  |
| Prabodh Dinkarrao Desai | 1991-1992 |  |  |  |
| Manoj Kumar Mukherjee |  |  |  |  |
| Sujata Vasant Manohar |  |  |  |  |
| Anandamoy Bhattacharjee | 1994-1995 |  |  |  |
| Manharlal Bhikhalal Shah | 1995-1998 |  |  |  |
| Yogesh Kumar Sabharwal | 1999-2000 |  |  |  |
| Bisheshwar Prasad Singh | 2000-2001 |  |  |  |
| Chunilal Karsandas Thakker | 2001-2004 |  |  |  |
| Dalveer Bhandari | 24. heinäkuuta 2004-27. lokakuuta 2005 | Korotettu Intian korkeimpaan oikeuteen |  |  |
| Kshitij R. Vyas | 2006-2006 |  |  |  |
| Harjit Singh Bedi | 2006-2007 |  |  |  |
| Swatanter Kumar | 2007-2009 |  |  |  |
| Anil R. Dave | 11. helmikuuta 2010-29. huhtikuuta 2010 | Korotettu Intian korkeimpaan oikeuteen |  |  |
| Mohit Shantilal Shah | 2010-8 syyskuuta 2015 |  |  |  |
| Vijaya Kamlesh Tahilramani | 2015-2016 |  |  |  |
| Dhirendra Hiralal Waghela | 15 helmikuuta 2016-10 elokuuta 2016 |  |  |  |
| Manjula Chellur | 22. elokuuta 2016-5. joulukuuta 2017 | Vijaya Kamlesh Tahilramani Toimiva tuomari Vijaya Kamlesh Tahilramani | 6. joulukuuta 2017 |  |

**Kysymys 0**

Bombayn korkeimman oikeuden ensimmäinen intialainen ylituomari

**Asiakirjan numero 42457**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Kuva | Korkeus ft (m) | Lattiat | Käytä | Vuosi | Koordinaatit | Huomautukset |
|  | Salesforce-torni |  | 1,070 (326) | 61 | Toimisto | 2017 | 37 ° 47 ′ 24''' N 122 ° 23 ′ 49''' W / 37.7899 ° N 122.3969 ° W / 37.7899;-122.3969 (Salesforce Tower) (Salesforce Tower) | * 11. korkein rakennus Yhdysvalloissa. * Kalifornian 2. korkein rakennus * San Franciscon korkein rakennus vuodesta 2017 * San Franciscoon 2010-luvulla rakennettu korkein rakennus |
|  | Transamerica-pyramidi |  | 853 (260) | 48 | Toimisto | 1972 | 37 ° 47 ′ 42,72'' N 122 ° 24 ′ 10,08'' W / 37,7952000 ° N 122,4028000 ° W / 37,7952000;-122,4028000 (Transamerica Pyramid) (Transamerica Pyramid) | * 41. korkein rakennus Yhdysvalloissa. * Kalifornian 5. korkein rakennus * San Franciscon korkein rakennus vuodesta 1972 vuoteen 2017, jolloin Salesforce Towerin huippu valmistui. * Länsirannikon korkein rakennus vuosina 1972-1974. * Korkein rakennus, joka rakennettiin San Franciscoon 1970-luvulla. |
|  | 181 Fremont |  | 802 (245) | 56 | Toimisto, Asuminen | 2017 | 37 ° 47 ′ 23'' N 122 ° 23 ′ 43'' W / 37.78970 ° N 122.39535 ° W / 37.78970;-122.39535 (181 Freemont) | * Toiseksi korkein sekakäyttöinen asuinrakennus Mississippi-joen länsipuolella. |
|  | 555 California Street |  | 779 (237) | 52 | Toimisto | 1969 | 37 ° 47 ′ 30,84'' N 122 ° 24 ′ 13,68'' W / 37.7919000 ° N 122.4038000 ° W / 37.7919000;-122.4038000 (555 California Street) | * Länsirannikon korkein rakennus vuosina 1969-1972. * Kaupungin korkein rakennus rakennettiin 1960-luvulla. * Tunnettiin aiemmin nimellä Bank of America Center * San Franciscon suurin toimistorakennus pinta-alaltaan. |
| 5 | 345 California Center |  | 721 (220) | 48 | Hotelli, toimisto | 1986 | 37 ° 47 ′ 33,00'' N 122 ° 24 ′ 1,80'' W / 37.7925000 ° N 122.4005000 ° W / 37.7925000;-122.4005000 (345 California Center) | * Korkein korttelin keskellä sijaitseva pilvenpiirtäjä San Franciscossa * Kaupungin korkein 1980-luvulla rakennettu rakennus. * Ilmoitettu korkeus sisältää lipputangot. |
| 6 | Millennium Tower |  | 645 (197) | 58 | Hotelli, Asuminen | 2009 | 37 ° 47 ′ 25,44'' N 122 ° 23 ′ 45,96'' W / 37.7904000 ° N 122,3961000 ° W / 37.7904000;-122,3961000 (Millennium Tower) (Millennium Tower) | * Kaupungin korkein 2000-luvulla rakennettu rakennus * Fakta: Millenium Tower kallistuu 2 tuumaa vuodessa ja kutistuu 3 tuumaa vuodessa. |
| 7 | One Rincon Hill South Tower |  | 641 (195) | 60 | Asuminen | 2008 | 37 ° 47 ′ 8,8'' N 122 ° 23 ′ 31,7'' W / 37,785778 ° N 122,392139 ° W / 37,785778;-122,392139 (One Rincon Hill South Tower) | * Kaupungin korkein asuinrakennus. |
| 8 | Transbayn Park Tower |  | 605 (184) | 43 | Toimisto | 2018 | 37 ° 47 ′ 25''' N 122 ° 23 ′ 39''' W / 37.79028 ° N 122.39417 ° W / 37.79028;-122.39417 (Transbayn puistotorni) |  |
| 9 | 50 Fremont Center |  | 600 (183) | 43 | Toimisto | 1985 | 37 ° 47 ′ 25,7'' N 122 ° 23 ′ 50,1'' W / 37,790472 ° N 122,397250 ° W / 37,790472;-122,397250 (50 Fremont Center) |  |
| 101 California Street |  | 600 (183) | 48 | Toimisto | 1982 | 37 ° 47 ′ 34,26'' N 122 ° 23 ′ 52,55'' W / 37,7928500 ° N 122,3979306 ° W / 37,7928500;-122,3979306 (101 California Street) |  |  |
| 11 | Avery (Transbay Block 8) \* |  | 575 (175) | 56 | Asuminen | 2019 | 37 ° 47 ′ 16'' N 122 ° 23 ′ 39'' W / 37.78778 ° N 122.39417 ° W / 37.78778;-122.39417 (The Avert (Transbay Block 8)) |  |
| 12 | Market Center |  | 573 (175) | 40 | Toimisto |  | 37 ° 47 ′ 22,38'' N 122 ° 24 ′ 1,08'' W / 37.7895500 ° N 122,4003000 ° W / 37.7895500;-122,4003000 (Chevron Tower) (Chevron Tower) | * Tunnetaan myös nimellä Chevron Tower |
| 13 | Neljä Embarcadero Center |  | 571 (174) | 45 | Toimisto | 1982 | 37 ° 47 ′ 42,72'' N 122 ° 23 ′ 45,96'' W / 37,7952000 ° N 122,3961000 ° W / 37,7952000;-122,3961000 (Four Embarcadero Center) |  |
| 14 | One Embarcadero Center |  | 568 (173) | 45 | Toimisto | 1971 | 37 ° 47 ′ 40,2'' N 122 ° 23 ′ 58,92'' W / 37,794500 ° N 122,3997000 ° W / 37,794500;-122,3997000 (One Embarcadero Center) |  |
| 15 | 44 Montgomery Street |  | 565 (172) | 43 | Toimisto | 1967 | 37 ° 47 ′ 23,28'' N 122 ° 24 ′ 6,48'' W / 37,7898000 ° N 122,4018000 ° W / 37,7898000;-122,4018000 (44 Montgomery Street) | * Kalifornian korkein rakennus vuosina 1967-1969. |
| 16 | Keihästorni |  | 564 (172) | 43 | Toimisto | 1976 | 37 ° 47 ′ 35,84'' N 122 ° 23 ′ 40,27'' W / 37.7932889 ° N 122,3945194 ° W / 37.7932889;-122,3945194 (One Market Plaza, Spear Tower) |  |
| 17 | One Sansome Street |  | 550 (168) | 41 | Toimisto | 1984 | 37 ° 47 ′ 25,5'' N 122 ° 24 ′ 4,6'' W / 37,790417 ° N 122,401278 ° W / 37,790417;-122,401278 (One Sansome Street) | * Tunnetaan myös nimellä Citigroup Center |
| 18 | One Rincon Hill North Tower |  | 541 (165) | 49 | Asuminen | 2014 | 37 ° 47 ′ 11,04'' N 122 ° 23 ′ 31,44'' W / 37,7864000 ° N 122,3920667 ° W / 37,7864000;-122,3920667 (One Rincon Hill North Tower) (One Rincon Hill North Tower) | * Tunnetaan myös nimellä The Harrison |
| 19 | One Front Street |  | 538 (164) | 38 | Toimisto | 1979 | 37 ° 47 ′ 30,5'' N 122 ° 23 ′ 55,7'' W / 37.791806 ° N 122.398806 ° W / 37.791806;-122.398806 (One Front Street) | * Tunnetaan myös nimillä Shaklee Terraces ja 444 Market Street. |
| 20 | First Market Tower |  | 528 (161) | 39 | Toimisto | 1973 | 37 ° 47 ′ 25,80'' N 122 ° 23 ′ 56,76'' W / 37,7905000 ° N 122,3991000 ° W / 37,7905000;-122,3991000 (First Market Tower) (First Market Tower) |  |
| McKesson Plaza |  | 528 (161) | 38 | Toimisto | 1969 | 37 ° 47 ′ 19,32'' N 122 ° 24 ′ 9,36'' W / 37,7887000 ° N 122,4026000 ° W / 37,7887000;-122,4026000 (McKesson Plaza) |  |  |
| 22 | 425 Market Street |  | 525 (160) | 38 | Toimisto | 1973 | 37 ° 47 ′ 27,96'' N 122 ° 23 ′ 53,16'' W / 37.7911000 ° N 122.3981000 ° W / 37.7911000;-122.3981000 (425 Market Street) |  |
| 23 | One Montgomery Tower |  | 500 (152) | 38 | Toimisto | 1982 | 37 ° 47 ′ 20,76'' N 122 ° 24 ′ 11,88'' W / 37.7891000 ° N 122.4033000 ° W / 37.7891000;-122.4033000 (Post Montgomery Center) |  |
| 24 | 333 Bush Street |  | 495 (151) | 43 | Toimisto, Asuminen | 1986 | 37 ° 47 ′ 26,16'' N 122 ° 24 ′ 10,80'' W / 37,7906000 ° N 122,4030000 ° W / 37,7906000;-122,4030000 (333 Bush Street) |  |
| 25 | Hilton San Francisco Tower I |  | 493 (150) | 46 | Hotelli | 1971 | 37 ° 47 ′ 7,08'' N 122 ° 24 ′ 39,24'' W / 37,7853000 ° N 122,4109000 ° W / 37,7853000;-122,4109000 (Hilton San Francisco Tower I) | * Kaupungin korkein yksinomaan hotellina käytetty rakennus |
| 26 | Pacific Gas & Electric -rakennus |  | 493 (150) | 34 | Toimisto | 1971 | 37 ° 47 ′ 29,76'' N 122 ° 23 ′ 44,88'' W / 37,7916000 ° N 122,3958000 ° W / 37,7916000;-122,3958000 (Pacific Gas & Electric Building) |  |
| 27 | 50 California Street |  | 487 (148) | 37 | Toimisto | 1972 | 37 ° 47 ′ 38,40'' N 122 ° 23 ′ 50,64'' W / 37,7940000 ° N 122,3974000 ° W / 37,7940000;-122,3974000 (50 California Street) |  |
| 555 Mission Street |  | 487 (148) | 33 | Toimisto | 2008 | 37 ° 47 ′ 18,60'' N 122 ° 23 ′ 54,96'' W / 37.7885000 ° N 122.3986000 ° W / 37.7885000;-122.3986000 (555 Mission Street) | * 2000-luvulla rakennettu korkein toimistorakennus |  |
| 29 | St. Regis Museum Tower |  | 484 (148) | 42 | Hotelli, Asuminen | 2005 | 37 ° 47 ′ 10,68'' N 122 ° 24 ′ 4,68'' W / 37,7863000 ° N 122,4013000 ° W / 37,7863000;-122,4013000 (St. Regis Museum Tower) (St. Regis Museum Tower) |  |
| 30 | 100 Pine Center |  | 476 (145) | 33 | Toimisto | 1972 | 37 ° 47 ′ 33,32'' N 122 ° 23 ′ 56,21'' W / 37,7925889 ° N 122,3989472 ° W / 37,7925889;-122,3989472 (100 Pine Center) |  |
| 45 Fremont Street |  | 476 (145) | 34 | Toimisto | 1978 | 37 ° 47 ′ 28,32'' N 122 ° 23 ′ 49,56'' W / 37.7912000 ° N 122.3971000 ° W / 37.7912000;-122.3971000 (45 Fremont Street) | * Tunnetaan myös nimellä Bechtel Building |  |
| 32 | 333 Market Street |  | 472 (144) | 33 | Toimisto | 1979 | 37 ° 47 ′ 30,98'' N 122 ° 23 ′ 51,00'' W / 37.7919389 ° N 122,3975000 ° W / 37.7919389;-122,3975000 (333 Market Street) |  |
| 33 | 650 California Street |  | 466 (142) | 34 | Toimisto | 1964 | 37 ° 47 ′ 34,2'' N 122 ° 24 ′ 18,7'' W / 37.792833 ° N 122.405194 ° W / 37.792833;-122.405194 (650 California Street) | * Kalifornian korkein rakennus vuosina 1965-1967. * Tunnetaan myös nimellä Hartford Building |
| 34 | LUMINA I |  | 450 (137) | 43 | Asuminen | 2015 | 37 ° 47 ′ 19,30'' N 122 ° 23 ′ 31,99'' W / 37,7886944 ° N 122,3922194 ° W / 37,7886944;-122,3922194 (LUMINA I) |  |
| 35 | 100 First Plaza |  | 447 (136) | 27 | Toimisto |  | 37 ° 47 ′ 21,0'' N 122 ° 23 ′ 51,0'' W / 37,789167 ° N 122,397500 ° W / 37,789167;-122,397500 (100 First Plaza) |  |
| 36 | 340 Fremont Street |  | 440 (134) | 40 | Asuminen | 2016 | 37 ° 47 ′ 13,23'' N 122 ° 23 ′ 33,86'' W / 37.7870083 ° N 122.3927389 ° W / 37.7870083;-122.3927389 (340 Fremont Street) |  |
| 399 Fremont Street |  | 440 (134) | 42 | Asuminen | 2016 | 37 ° 47 ′ 13,94'' N 122 ° 23 ′ 31,34'' W / 37.7872056 ° N 122.3920389 ° W / 37.7872056;-122.3920389 (399 Fremont Street) |  |  |
| 38 | Yksi Kalifornia |  | 438 (134) | 32 | Toimisto | 1969 | 37 ° 47 ′ 35,52'' N 122 ° 23 ′ 49,92'' W / 37,7932000 ° N 122,3972000 ° W / 37,7932000;-122,3972000 (Yksi Kalifornia). |  |
| 39 | San Francisco Marriott Marquis |  | 436 (133) | 39 | Hotelli | 1989 | 37 ° 47 ′ 5,64'' N 122 ° 24 ′ 15,48'' W / 37,7849000 ° N 122,4043000 ° W / 37,7849000;-122,4043000 (San Francisco Marriott Marquis) |  |
| 40 | Russ Building |  | 435 (133) | 32 | Toimisto | 1927 | 37 ° 47 ′ 28,32'' N 122 ° 24 ′ 10,08'' W / 37,7912000 ° N 122,4028000 ° W / 37,7912000;-122,4028000 (Russ Building) | * Kaupungin korkein 1920-luvulla rakennettu rakennus. |
| 140 Uusi Montgomery |  | 435 (133) | 26 | Toimisto | 1925 | 37 ° 47 ′ 13,20'' N 122 ° 24 ′ 0,00'' W / 37,7870000 ° N 122,4000000 ° W / 37,7870000;-122,4000000 (140 New Montgomery) | * Kaupungin korkein 1920-luvulla rakennettu rakennus. * Alun perin Pacific Telephone Building -niminen rakennus valmistuessaan |  |
| 42 | Jasper |  | 430 (131) | 39 | Asuminen | 2015 | 37 ° 47 ′ 9,19'' N 122 ° 23 ′ 37,61'' W / 37.7858861 ° N 122.3937806 ° W / 37.7858861;-122.3937806 (45 Lansing Street) |  |
| 43 | Infinity II |  | 420 (128) | 41 | Asuminen | 2009 | 37 ° 47 ′ 21,76'' N 122 ° 23 ′ 26,39'' W / 37,7893778 ° N 122,3906639 ° W / 37,7893778;-122,3906639 (The Infinity II) |  |
| JPMorgan Chase Building |  | 420 (128) | 31 | Toimisto | 2002 | 37 ° 47 ′ 19,6'' N 122 ° 23 ′ 58,0'' W / 37,788778 ° N 122,399444 ° W / 37,788778;-122,399444 (JPMorgan Chase Building, San Francisco) |  |  |
| Paramount |  | 420 (128) | 40 | Asuminen | 2002 | 37 ° 47 ′ 12,0'' N 122 ° 24 ′ 7,0'' W / 37,786667 ° N 122,401944 ° W / 37,786667;-122,401944 (Paramount, San Francisco) |  |  |
| 46 | Providian Financial Building |  | 417 (127) | 30 | Toimisto | 1981 | 37 ° 47 ′ 28,40'' N 122 ° 23 ′ 42,16'' W / 37.7912222 ° N 122,3950444 ° W / 37.7912222;-122,3950444 (Providian Financial Building) |  |
| 47 | Kolme Embarcadero Center |  | 413 (126) | 31 | Toimisto | 1977 | 37 ° 47 ′ 42,5'' N 122 ° 23 ′ 50,5'' W / 37,795139 ° N 122,397361 ° W / 37,795139;-122,397361 (Three Embarcadero Center) |  |
| Kaksi Embarcadero Center |  | 413 (126) | 30 | Toimisto |  | 37 ° 47 ′ 41,8'' N 122 ° 23 ′ 54,5'' W / 37,794944 ° N 122,398472 ° W / 37,794944;-122,398472 (Two Embarcadero Center) |  |  |
| 350 Mission Street |  | 413 (126) | 27 | Toimisto | 2015 | 37 ° 47 ′ 27,31'' N 122 ° 23 ′ 48,25'' W / 37,7909194 ° N 122,3967361 ° W / 37,7909194;-122,3967361 (350 Mission Street) |  |  |
| 50 | 595 Market Street |  | 410 (125) | 30 | Toimisto | 1979 | 37 ° 47 ′ 21,31'' N 122 ° 24 ′ 2,92'' W / 37.7892528 ° N 122.4008111 ° W / 37.7892528;-122.4008111 (595 Market Street) |  |
| 51 | 123 Mission Street |  | 407 (124) | 29 | Toimisto | 1986 | 37 ° 47 ′ 30,84'' N 122 ° 23 ′ 40,20'' W / 37.7919000 ° N 122.3945000 ° W / 37.7919000;-122.3945000 (123 Mission Street) |  |
| 52 | 101 Montgomery |  | 404 (123) | 28 | Toimisto | 1984 | 37 ° 47 ′ 25,44'' N 122 ° 24 ′ 8,64'' W / 37,7904000 ° N 122,4024000 ° W / 37,7904000;-122,4024000 (101 Montgomery) |  |
| Embarcadero West |  | 404 (123) | 34 | Toimisto | 1989 | 37 ° 47 ′ 37,9'' N 122 ° 24 ′ 1,6'' W / 37,793861 ° N 122,400444 ° W / 37,793861;-122,400444 (Embarcadero West) |  |  |
| 54 | 100 Van Ness Avenue |  | 400 (122) | 29 | Asuminen |  | 37 ° 46 ′ 36,2'' N 122 ° 25 ′ 09,1'' W / 37,776722 ° N 122,419194 ° W / 37,776722;-122,419194 (100 Van Ness Avenue) | * Valmistui alun perin toimistotorniksi vuonna 1974 ennen kuin se muutettiin asuintaloksi vuonna 2014. * Tunnetaan myös nimellä California Automobile Association Building |
| LUMINA II |  | 400 (122) | 38 | Asuminen | 2015 | 37 ° 47 ′ 19,47'' N 122 ° 23 ′ 29,41'' W / 37.7887417 ° N 122,3915028 ° W / 37.7887417;-122,3915028 (LUMINA II) |  |  |

**Kysymys 0**

Mikä on korkein rakennus San Franciscossa?

**Asiakirjan numero 42458**

**Tekstin numero 0**

Alex P. Keaton on kuvitteellinen hahmo yhdysvaltalaisessa televisiosarjassa Family Ties, jota esitettiin NBC-kanavalla seitsemän tuotantokautta vuosina 1982-1989. Family Ties heijasti Yhdysvaltojen siirtymistä 1960- ja 1970-luvun kulttuuriliberalismista 1980-luvun konservatismiin. Tämä ilmeni erityisesti nuoren republikaanin Alexin (Michael J. Fox) ja hänen hippivanhempiensa Stevenin (Michael Gross) ja Elyse Keatonin (Meredith Baxter) välisessä suhteessa. Yhdysvaltain presidentti Ronald Reagan totesi kerran, että Family Ties oli hänen suosikki televisiosarjansa.

**Kysymys 0**

joka esitti Alex P Keatonia perhesiteissä...

**Asiakirjan numero 42459**

**Tekstin numero 0**

Julius Robert Oppenheimer (22. huhtikuuta 1904 - 18. helmikuuta 1967) oli yhdysvaltalainen teoreettinen fyysikko ja fysiikan professori Kalifornian yliopistossa Berkeleyssä. Oppenheimer johti Los Alamosin laboratoriota sota-aikana, ja häntä pidetään atomipommin isänä, koska hän osallistui toisen maailmansodan aikaiseen Manhattan-projektiin, jossa kehitettiin ensimmäiset ydinaseet, joita käytettiin Hiroshiman ja Nagasakin atomipommituksissa. Ensimmäinen atomipommi räjäytettiin 16. heinäkuuta 1945 Trinity-kokeessa New Mexicossa; Oppenheimer totesi myöhemmin, että se toi mieleen sanat Bhagavad Gitasta: "Nyt minusta on tullut Kuolema, maailmojen tuhoaja".

**Kysymys 0**

Kuka sanoi, että olen kuolema, maailmojen tuhoaja?

**Asiakirjan numero 42460**

**Tekstin numero 0**

* Stone esiintyy Netflixin Marvelin Daredevil-sarjassa, jota esittää Jasson Finney ja äänenä David Sobolov. Hän esiintyy jakson ``Stick'' lopussa, jossa hän ja Stick puhuvat Matt Murdockin roolista tulevissa tapahtumissa. Vaikka häntä ei sen jälkeen enää nähty, Stick mainitsee The Defenders -jaksossa, että hän on viimeinen Chasteista, mikä viittaa siihen, että Stone tapettiin joskus aiemmin.

**Kysymys 0**

Kuka on se mies, joka puhuu tikulle Daredevilissä...

**Asiakirjan numero 42461**

**Tekstin numero 0**

* Renz Fernandez kuin Gab Tan

**Kysymys 0**

gab in the one that got away oikea nimi

**Teksti numero 1**

* Elle Ramirez (Yvette)

**Kysymys 0**

Kuka on Yvette elokuvassa The one that got away?

**Asiakirjan numero 42462**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen musiikkivideo ladattiin 29. kesäkuuta 2017 Tylerin viralliselle YouTube-kanavalle. Musiikkivideon ohjasi Tyler salanimellä Wolf Haley. Musiikkivideossa on visuaalisia viittauksia vuoden 2017 Get Out -elokuvaan ja muiden räppäri Action Bronsonin kasvojen ompeleminen Tylerin kasvoihin. Siinä on myös pätkä kappaleesta ``911 / Mr. Lonely'' kappaleen lopussa.

**Kysymys 0**

who dat boy -elokuvan lopussa oleva laulu

**Asiakirjan numero 42463**

**Tekstin numero 0**

Air Floridan lento 90 oli Air Floridan liikennöimä Yhdysvaltain kotimaan reittilento Washingtonin kansalliselta lentoasemalta Fort Lauderdalen -- Hollywoodin kansainväliselle lentoasemalle, jolla oli välilasku Tampan kansainvälisellä lentoasemalla. Tammikuun 13. päivänä 1982 Boeing 737-222 -lentokone, joka oli rekisteröity numerolla N62AF, syöksyi Potomac-joen ylittävälle 14th Street Bridge -sillalle vain kahden mailin päässä Valkoisesta talosta.

**Kysymys 0**

Milloin lentokone osui 14. kadun sillalle?

**Asiakirjan numero 42464**

**Tekstin numero 0**

Pakkauksen mukaan Salt' n' Shaken kehitti Frank Smith, ja sitä myytiin ensimmäisen kerran Lontoon Cricklewoodissa sijaitsevissa pubeissa 1920-luvulla. Koska pubien kävijät varastivat hänen tarjoamiaan suolapaketteja, Smith alkoi myydä paketteja pienen sinisen suolapussin kanssa, ja tämä perinne jatkuu tänäkin päivänä. Tuotemerkin omistaa nykyisin Walkers.

**Kysymys 0**

Milloin suola- ja ravistelusipsejä julkaistiin?

**Asiakirjan numero 42465**

**Tekstin numero 0**

Paha noita oli keski-ikäinen, pahansuopa nainen, joka valloitti ja tyrannisoi Munchkin-maata Ozin itäisessä neljänneksessä ja pakotti alkuperäiset Munchkinit orjiksi yötä päivää. Hänen lumotuilla hopeakengillään (jotka tunnetusti muutettiin maagisiksi rubiinitossuiksi vuoden 1939 elokuvamusikaalissa) oli monia salaperäisiä voimia, ja ne olivat hänen kallein ja arvokkain omaisuutensa. Noita sai surmansa, kun Dorothy Galen maalaistalo laskeutui hänen päälleen pyörremyrskyn pyyhkäistyä hänet taivaalle. Hänen vanha ja kuihtunut ruumiinsa muuttui tomuksi, mutta taikakengät jäivät jäljelle ja siirtyivät Dorothylle uudeksi omistajaksi.

**Kysymys 0**

kenen päälle talo putosi Ozin velhossa?

**Asiakirjan numero 42466**

**Tekstin numero 0**

Tuotanto 2000 -- 2010

**Kysymys 0**

Milloin he lopettivat pt cruiserin valmistuksen?

**Teksti numero 1**

Chryslerin sisäisesti kehitystyön aikana ``PT'' oli lyhenne sanoista ``Plymouth Truck'', koska sen oli tarkoitus olla Plymouthin malli, ja se oli sertifioitu kuorma-autoksi NHTSA:n standardien mukaisesti. Nimi jäi, mutta Chrysler ei koskaan paljastanut, mitä PT:n oli tarkoitus tarkoittaa.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa pt sanassa pt cruiser

**Asiakirjan numero 42467**

**Tekstin numero 0**

Kolmas kausi paljasti, miksi Lex kesti Lionelin ankaran kasvatuksen; hänen isänsä syyttää häntä nuoremman veljensä Julian Luthorin kuolemasta, mutta Lex otti syyt niskoilleen suojellakseen todellista tappajaa, henkisesti sairasta äitiään Lillian Luthoria (Alisen Down), Lionelin wraithilta. Myös Lexin uteliaisuus symboleja (ja Clarkia) kohtaan johtaa heidän väliseen räjähdykseen. Kun Lionel antaa Clarkille avaimen Luthorin kartanon huoneeseen, jossa Lex on kerännyt tietoja Clarkin perheestä, Clark ilmoittaa Lexille, että heidän ystävyytensä "on ohi". Neljännellä kaudella Lex korvaa isänsä LuthorCorpin toimitusjohtajana ja suuntaa huomionsa kolmen muinaisen kiven löytämiseen, jotka sisältävät samat symbolit kuin luolassa ja levyllä olevat symbolit. Hän ei löydä kaikkia kolmea kiveä, mutta epäilee, että Clark löysi ne ja käytti kiviä löytääkseen tiedon aarteen, johon niiden oli tarkoitus johtaa, ja joutuu usein yhteenottoihin Jason Teaguen (Jensen Ackles) kanssa. Samoihin aikoihin Lexin elämäntapa, jossa hän makaa naisten kanssa ja jättää heidät seuraavana päivänä, saa hänet kiinni, kun yksi (Cobie Smulders), jonka kanssa hän oli aiemmin maannut, yrittää tappaa hänet.

**Kysymys 0**

Smallville milloin Lexistä ja Clarkista tulee vihollisia?

**Teksti numero 1**

Ennen kuin Rosenbaum sai roolin, Martin Cummins kävi koe-esiintymässä Lex Luthorin rooliin; Cummins näytteli myöhemmin tohtori Garneria, neurotieteilijää, joka tekee kokeita Clarkilla, useissa Smallvillen jaksoissa kausien kaksi ja kolme aikana. Michael Rosenbaum ei ole ainoa näyttelijä, joka esittää Lexiä sarjassa. Roolia on esittänyt neljä muutakin näyttelijää: Matthew Munn, Wayne Dalgish, Lucas Grabeel ja Connor Stanhope ovat kaikki esittäneet Lex Luthoria lapsena eri jaksoissa sarjan aikana. Rosenbaum nautti tilaisuuksista, joita hän sai näyttää Lexin pahan puolen, vaikka se olisi ollut vain muutaman sekunnin ajan aiemmilla kausilla. Erityisesti hän iloitsi mahdollisuudesta "mennä yli laidan", kuten hän teki elokuvassa "Halaus", jossa hänen hahmonsa ottaa esiin konekiväärin ja ampuu kaiken näköpiirissä olevan; näyttelijän mielestä tämä antoi katsojille välähdyksen siitä, millaiseksi Lex oli muuttumassa. Esittääkseen Lexin tunnusomaisen kaljun pään Rosenbaum joutui käymään läpi muutakin kuin vain tavallisen parranajon. Hänen päätään ei vain ajeltu joka päivä, vaan hänen oli myös käytävä läpi tuntikausia kestäviä meikkihoitoja päässään eri väriyhdistelmillä, jotta hänen luonnollinen hiusrajansa ei näkyisi elokuvassa. Seitsemän kauden jälkeen, kun Michael Rosenbaum oli näytellyt Lex Luthoria Smallvillessä, hän päätti jatkaa näyttelijänuraansa, joten hän jätti sarjan. Michael Ausiello kertoi 11. helmikuuta 2011, että edestakaisten spekulaatioiden jälkeen siitä, palaisiko Rosenbaum sarjaan, näyttelijä suostui lopulta esiintymään sarjan finaalissa. Rosenbaum ilmaisi, että hänen paluunsa viimeiseen jaksoon oli faneja varten, ja totesi: ``Arvostan heidän intohimoaan, periksiantamattomuuttaan ja jopa uhkauksiaan.''.

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Lex Luthor palaa Smallvilleen?

**Asiakirjan numero 42468**

**Tekstin numero 0**

* 4-ovinen Jeep Wrangler (JKU) (valmistettu 2007 -- nykytila)

**Kysymys 0**

Milloin Jeep esitteli neliovisen wranglerin?

**Asiakirjan numero 42469**

**Tekstin numero 0**

Viides luokka (jota kutsutaan joillakin alueilla Grade 5:ksi) on monissa kansakunnissa koulutusvuosi. Yhdysvalloissa viides luokka on useimmissa kouluissa peruskoulun viides ja viimeinen kouluvuosi. Se riippuu koulualueesta, luokka voi olla peruskoulun toiseksi viimeinen tai viimeinen vuosi, yläasteen ensimmäinen vuosi tai keskikoulun ensimmäinen vuosi. Oppilaat ovat yleensä 10-11-vuotiaita, ellei lasta ole pidätetty. Englannissa ja Walesissa vastaava luokka on Year 6. Irlannissa vastaava on 5. luokka.

**Kysymys 0**

minkä ikäinen olet 5. luokalla usa

**Asiakirjan numero 42470**

**Tekstin numero 0**

Meteorikraatteri on meteoriitin törmäyskraatteri noin 60 kilometriä Flagstaffista itään ja 29 kilometriä Winslow'sta länteen Arizonan autiomaassa Yhdysvalloissa. Koska Yhdysvaltain maantieteellisten nimien lautakunta (United States Board on Geographic Names) tunnustaa yleisesti lähimmän postitoimipaikan mukaan johdetut luonnonpiirteiden nimet, piirre sai nimen ``Meteor Crater'' läheisen Meteor-nimisen postitoimipaikan mukaan. Paikka tunnettiin aiemmin nimellä Canyon Diablon kraatteri, ja meteoriitin palasia kutsutaan virallisesti nimellä Canyon Diablon meteoriitti. Tutkijat kutsuvat kraatteria Barringerin kraatteriksi Daniel Barringerin kunniaksi, joka ensimmäisenä ehdotti, että kraatteri on syntynyt meteoriitin iskun seurauksena. Kraatteri on Barringerin perheen yksityisomistuksessa Barringer Crater Company -yhtiönsä kautta, joka julistaa sen olevan "maapallon parhaiten säilynyt meteoriittikraatteri".

**Kysymys 0**

Missä Arizonassa sijaitsee meteorikraatteri?

**Asiakirjan numero 42471**

**Tekstin numero 0**

Vähintään 30 vuotta vanhat ajoneuvot ovat oikeutettuja "vintage"-moottoriveroon - moottoripyörien erityisen alhainen verokanta on 26 euroa vuodessa ja kaikkien muiden ajoneuvojen 56 euroa vuodessa.

**Kysymys 0**

Milloin auto luokitellaan Irlannissa vintage-autoksi?

**Asiakirjan numero 42472**

**Tekstin numero 0**

David Ogden Stiers Stiers majuri Charles Emerson Winchester III, M \* A \* S \* H, 1977

|  |  |
| --- | --- |
|  | David Allen Ogden Stiers (1942-10-31) 31. lokakuuta 1942 Peoria, Illinois, Yhdysvallat. |
|  | 3. maaliskuuta 2018 (2018-03-03) (75-vuotias) Newport, Oregon, Yhdysvallat. |
| Koulutus | North Eugenen lukio |
| Alma mater | Oregonin yliopisto Juilliard School |
| Ammatti | * Näyttelijä * ääninäyttelijä * johto |
| Toimintavuodet | 1971 -- 2017 |
| Työnantaja | Newportin sinfoniaorkesteri |
| Merkittävä työ | M \* A \* S \* H   * Kaunotar ja hirviö * Pocahontas * Kuollut alue * Lilo & Stitch |
| Palkinnot | TV Land Impact Award (2009) |

**Kysymys 0**

joka esitti Charles Winchesteriä kolmannessa Mash-ohjelmassa -

**Asiakirjan numero 42473**

**Tekstin numero 0**

Kapun vastakohta on noa, joka tarkoittaa ``yhteistä'' tai ``vapaata''.

**Kysymys 0**

noa:n käsite voidaan parhaiten kuvata seuraavasti

**Asiakirjan numero 42474**

**Tekstin numero 0**

Yritysetiikka (tunnetaan myös nimellä yritysetiikka) on sovelletun etiikan tai ammattietiikan muoto, jossa tarkastellaan eettisiä periaatteita ja moraalisia tai eettisiä ongelmia, joita esiintyy liiketoimintaympäristössä. Sitä sovelletaan kaikkiin liiketoimintaan liittyviin näkökohtiin, ja se on merkityksellinen sekä yksilöiden että kokonaisten organisaatioiden käyttäytymisen kannalta. Etiikka on peräisin yksilöistä, organisaation lausunnoista tai oikeusjärjestelmästä.

**Kysymys 0**

eettisten arvojen perimmäinen lähde liiketoimintapäätösten tekemisessä on seuraava

**Asiakirjan numero 42475**

**Tekstin numero 0**

``Sometimes I Feel Like a Motherless Child'' (tai yksinkertaisesti ``Motherless Child'') on perinteinen neekerien spirituaali. Se juontaa juurensa orjuuden aikakaudelle Yhdysvalloissa. Laulun varhainen esitys on peräisin 1870-luvulta Fisk Jubilee Singersin toimesta. Kuten monilla perinteisillä lauluilla, sillä on monia muunnelmia, ja sitä on levytetty laajalti.

**Kysymys 0**

joka lauloi Joskus tunnen itseni kuin äidittömäksi lapseksi.

**Asiakirjan numero 42476**

**Tekstin numero 0**

CrazyNDaLazDayz on Three 6 Mafian sivuprojektin Tear Da Club Up Thugsin ainoa studioalbumi, joka julkaistiin 2. helmikuuta 1999. Se sisältää singlet ``Slob On My Knob'', ``Push' Em Off'' ja ``Hypnotize Cash Money''. RIAA sertifioi sen kultaa 13. tammikuuta 2004.

**Kysymys 0**

Milloin laulu slob on my knob ilmestyi?

**Asiakirjan numero 42477**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1180 Taira no Kiyomori asetti pojanpoikansa Antokun (tuolloin vain 2-vuotias) valtaistuimelle keisari Takakuran luovuttua vallasta. Keisari Go-Shirakawan poika Mochihito tunsi, että häneltä evättiin hänelle kuuluva paikka valtaistuimella, ja lähetti Minamoto no Yorimasan avustuksella toukokuussa asekutsun Minamoto-klaanille ja buddhalaisluostareille. Tämä juoni päättyi kuitenkin Yorimasan ja Mochihiton kuolemaan.

**Kysymys 0**

minamoto ja taira väittivät asemaansa suhteensa perusteella.

**Asiakirjan numero 42478**

**Tekstin numero 0**

``Me, Myself & I'' G-Eazyn ja Bebe Rexhan single When It's Dark Out -albumilta.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 14. lokakuuta 2015 (2015-10-14) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Tallennettu | Alkuvuosi 2015 |  |
| Genre | * Hip hop * R&B |  |
| Pituus | 4: 11 |  |
| Tarra | * BPG * RVG * RCA |  |
| Lauluntekijä (s) | * Bebe Rexha * Lauren Christy * G-Eazy * Michael Keenan * Christoph Andersson * Thomas Barnes * Peter Kelleher * Ben Kohn |  |
| Tuottaja (s) | * Bebe Rexha * Michael Keenan G-Eazyn sinkkujen kronologia |  |
| "You Got Me" (2015) | ``Me, Myself & I'' (2015) | "Tilaa lisää" (2016) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "You Got Me" (2015) | ``Me, Myself & I'' (2015) | "Tilaa lisää" (2016) |

Bebe Rexha singlejen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Battle Cry'' (2015) Taisteluhuuto 2015 | ``Minä, itseni ja minä'' (2015) Minä, itseni ja minä2015 | ``Ei särkyneitä sydämiä'' (2016) No Broken Hearts 2016 |

Musiikkivideo ``Me, Myself & I'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka tuotti minut itse ja minä g eazy

**Asiakirjan numero 42479**

**Tekstin numero 0**

Oksymoroni (tavallisesti monikossa oksymoronit, harvemmin oksymora) on retorinen keino, jossa käytetään näennäistä itsestään ristiriitaa havainnollistamaan retorista pointtia tai paljastamaan paradoksi. Yleisempi merkitys ``contradiction in terms'' (ei välttämättä retorisen vaikutuksen vuoksi) on kirjattu OED:hen vuodelta 1902.

**Kysymys 0**

icy hot on esimerkki mistä kirjallisuuden termistä.

**Asiakirjan numero 42480**

**Tekstin numero 0**

Lukujen vastustajat sanoivat, että ne pidättelivät Janet Lynnin ja Midori Iton kaltaisia lahjakkaita luistelijoita, kun taas kannattajat sanoivat, että ne opettivat kurinalaisuutta ja paransivat perusluistelutekniikan laatua. Vuonna 1980 ISU:n puheenjohtaja Jacques Favart totesi, että kuviot "ovat ajanhukkaa ja estävät luistelijoita olemasta luovempia". Kun valmennusta ja jääaikaa tarvitaan vähemmän, Yhdysvaltain taitoluisteluliiton puheenjohtaja Hugh Graham arvioi, että luistelijoiden kulut vähenisivät vähintään 50 prosenttia niiden poistamisen jälkeen. Kesällä 1997 U.S. Figure Skating äänesti kotimaisten taitoluistelukilpailujen lopettamisesta kauden 1997 - 98 jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin taitoluistelusta poistettiin numerot?

**Teksti numero 1**

Vuosina 1973-1975 pakollisten kuvioiden, lyhytohjelman ja vapaaluistelun painot olivat 40 %, 20 % ja 40 %. Vuosina 1976-1988 nämä muuttuivat 30 %:ksi, 20 %:ksi ja 50 %:ksi. Kesäkuussa 1988 osuudet muutettiin 20 %:ksi, 30 %:ksi ja 50 %:ksi kausille 1988 - 89 ja 1989 - 90. Lisäksi ISU:n jäsenmaat äänestivät 27 - 4 pakollisten kilpailujen poistamiseksi kokonaan kansainvälisistä kilpailuista heinäkuun 1990 jälkeen. Koska Euroopassa oli vähemmän harjoitusjäätä saatavilla, useimmat Euroopan maat äänestivät poistamisen puolesta. Yhdysvallat, Kanada, Iso-Britannia ja Uusi-Seelanti äänestivät lukujen säilyttämisen puolesta.

**Kysymys 0**

Milloin taitoluistelusta poistettiin numerot?

**Asiakirjan numero 42481**

**Tekstin numero 0**

Same Same but Different on saksalainen elokuva vuodelta 2009, jonka pääosissa nähdään David Kross ja Apinya Sakuljaroensuk. Sen on ohjannut Detlev Buck. Käsikirjoitus noudattaa Benjamin Prüferin vuonna 2006 julkaistua omaelämäkerrallista lehtiartikkelia, joka julkaistiin myöhemmin romaanina vuonna 2007.

**Kysymys 0**

mistä sama sama mutta erilainen tulee

**Asiakirjan numero 42482**

**Tekstin numero 0**

Judo (柔道, jūdō, joka tarkoittaa "lempeää tapaa") luotiin fyysisenä, henkisenä ja moraalisena pedagogiikkana Japanissa vuonna 1882 Jigoro Kanon (嘉納 治 五郎) toimesta. Se luokitellaan yleisesti moderniksi kamppailulajiksi, joka myöhemmin kehittyi taistelu- ja olympialajiksi. Sen merkittävin piirre on kilpailuelementti, jossa tavoitteena on joko heittää tai kaataa vastustaja maahan, lamauttaa tai muuten alistaa vastustaja nipistyksellä tai pakottaa vastustaja alistumaan nivellukolla tai kuristuksella. Käsien ja jalkojen iskut ja tyrmäykset sekä aseilla puolustautuminen ovat osa judoa, mutta vain ennalta sovituissa muodoissa (kata, 形), eivätkä ne ole sallittuja judokilpailuissa tai vapaassa harjoittelussa (randori, 乱取り). Judon harrastajaa kutsutaan judokaksi.

**Kysymys 0**

mikä on judon merkitys englanniksi

**Asiakirjan numero 42483**

**Tekstin numero 0**

``For All We Know'' on suosittu laulu, joka julkaistiin vuonna 1934. Sen musiikin on säveltänyt J. Fred Coots ja sanoituksen Sam M. Lewis.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun, jos tiedämme sen.

**Asiakirjan numero 42484**

**Tekstin numero 0**

Shuttle-pino laukaistiin pystysuoraan kuten tavanomainen raketti. Se lähti liikkeelle kahden SRB:n ja kolmen päämoottorinsa voimin, jotka saivat polttoaineenaan nestemäistä vetyä ja nestemäistä happea ET:stä. Avaruussukkulan nousu oli kaksivaiheinen. SRB-raketit antoivat lisävoimaa laukaisun ja ensimmäisen vaiheen lennon aikana. Noin kaksi minuuttia laukaisun jälkeen särkyvät mutterit laukaisivat SRB:t, jotka putosivat laskuvarjoilla mereen, josta NASAn pelastusalukset noutivat ne kunnostettaviksi ja uudelleenkäytettäviksi. Kiertoraketti ja ET jatkoivat nousuaan yhä vaakasuoremmalla lentoradalla päämoottoreidensa voimin. Päämoottorit sammutettiin, kun ne olivat saavuttaneet matalalle Maan kiertoradalle vaadittavan nopeuden 17 500 mph (7,8 km/s). ET, joka oli kiinnitetty kahdella särkyvällä mutterilla, irrotettiin sen jälkeen palamaan ilmakehässä. Ulkoisen säiliön irrottamisen jälkeen kiertoradan säätämiseen käytettiin kiertoradan ohjausjärjestelmän (OMS) moottoreita. Orbiter kuljetti astronautteja ja hyötykuormia, kuten satelliitteja tai avaruusaseman osia, matalalle Maan kiertoradalle, maapallon yläilmakehään eli termosfääriin. Tavallisesti kiertoradalla matkusti viidestä seitsemään miehistön jäsentä. Kaksi miehistön jäsentä, komentaja ja lentäjä, riitti minimilennolle, kuten neljällä ensimmäisellä "testilennolla", STS-1:stä STS-4:ään. Tyypillinen hyötykuormakapasiteetti oli noin 22 700 kiloa (50 045 puntaa), mutta sitä voitiin lisätä laukaisukokoonpanon valinnan mukaan. Sukkula kuljetti hyötykuormansa suuressa lastiruumassa, jonka luukut avautuivat koko yläosan pituudelta, mikä teki Space Shutlesta ainutlaatuisen avaruusalusten joukossa. Tämä ominaisuus mahdollisti Hubble-avaruusteleskoopin kaltaisten suurten satelliittien lähettämisen sekä suurten hyötykuormien ottamisen ja palauttamisen Maahan.

**Kysymys 0**

Missä avaruusalukset lentävät ilmakehässä?

**Asiakirjan numero 42485**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Käyttöjärjestelmä | Komento | Kelvollinen vaihtoehto | Huomautukset |
| OpenVMS | hakemisto / omistaja | Dir / Omistaja | ohjeista hakemistokomentoa näyttämään myös tiedostojen omistusoikeus. Huomaa, että Hakemisto-komennon nimi ei erota isoja ja pieniä kirjaimia, ja se voidaan lyhentää niin vähiin kirjaimiin kuin on tarpeen, jotta se pysyy yksilöllisenä. |
| DOS | dir / Q / O :S d \* | diR / qd \* / o :s | näyttää niiden tiedostojen omistusoikeudet, joiden nimet alkavat ``D'', lajiteltuna koon mukaan, pienin ensin. Huomaa, että välilyönnit argumentin d \* ympärillä vaaditaan. |
| Unixin kaltaiset järjestelmät | ls-lS D \* | ls-S-l D \* | näyttää pitkässä muodossa tiedostot ja hakemistot, jotka alkavat kirjaimella ``D'' (mutta eivät ``d''), lajiteltuna koon mukaan (suurin ensin). Huomaa, että välilyönnit vaaditaan kaikkien argumenttien ja vaihtoehtojen ympärille, mutta jotkin niistä voidaan käyttää yhdessä, esim. -lS on sama kuin-l-S. |
| Tietoja Yleinen RDOS CLI | luettelo / e / s 04-26-80 / b | Luettelo / S / E 4-26-80 / B | luetella kaikki ennen 26. huhtikuuta 1980 luotujen tiedostojen attribuutit. Huomaa, että päivämäärä-argumentin lopussa oleva / B on paikallinen kytkin, joka muuttaa kyseisen argumentin merkitystä, kun taas / S ja / E ovat globaaleja kytkimiä, eli ne koskevat koko komentoa. |

**Kysymys 0**

Luettele kolme esimerkkiä ohjelmistoista, joissa käytetään komentorivikäyttöliittymää todellisessa elämässä.

**Asiakirjan numero 42486**

**Tekstin numero 0**

Laimennus on prosessi, jossa liuenneen aineen konsentraatiota pienennetään liuoksessa, yleensä yksinkertaisesti sekoittamalla liuottimeen lisää liuotinta. Liuoksen laimentaminen tarkoittaa liuottimen lisäämistä ilman, että liuosta lisätään lisää. Näin saatu liuos sekoitetaan huolellisesti, jotta varmistetaan, että kaikki liuoksen osat ovat samanlaisia.

**Kysymys 0**

miten vähentää liuoksen konsentraatiota

**Asiakirjan numero 42487**

**Tekstin numero 0**

1. Veden muuttuminen viiniksi Kaanassa (Joh. 2: 1-11) - "ensimmäinen merkeistä".
2. Kuninkaallisen virkamiehen pojan parantaminen Kapernaumissa (Joh. 4: 46-54).
3. Halvaantuneen parantaminen Betesdassa (Joh. 5: 1-15).
4. Johanneksen evankeliumissa 6: 5-14: 5000:n ruokkiminen
5. Jeesuksen kävely veden päällä Joh. 6: 16-24.
6. Syntymästä asti sokean miehen parantaminen Joh. 9: 1-7.
7. Lasaruksen herättäminen Johanneksen evankeliumissa 11: 1-45.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Johanneksen evankeliumin 7 ihmettä?

**Asiakirjan numero 42488**

**Tekstin numero 0**

* Sad Sack -- Näyte mallista, jonka katsottiin olevan liian kallis massatuotantoon; hänen ulkonäkönsä poikkeaa hieman muista. Hän on vanhin seitsemästä Raggy Dolls -nukesta Hylkiökontissa. Kuten nimestä voi päätellä, hän on hyvin synkkä ja kyyninen, mutta hän arvostaa silti ystävyyttään muiden nukkejen kanssa.
* Dotty-vanhimpana ja vaisun Sad Sackin vieressä hän pitää itseään ryhmän johtajana ja on usein hyvin pomottava. Hän on saanut nimensä siksi, että hänen hiuksiinsa ja vaatteisiinsa valui vahingossa maalia. Dottyn tärkein iskulause on: ``Hyvin ajateltu!''
* Hi-Fi -- Hän keskustelee änkyttäen, koska hänet pudotettiin testauksen aikana. Jaksossa ``The Trouble with Claude'' todettiin myös, että hänet oli kytketty väärin, siksi hän änkyttää. Hänellä on aina kuulokkeet, joiden avulla hän voi virittäytyä radio- ja viestintäsignaaleihin näennäisesti mistä tahansa lähteestä.
* Lucy -- Hänen raajansa on puutteellisesti kiinnitetty nailonlangalla, ja hänen nimensä on sanaleikki sanasta "löysä". Lucy on ujo ja helposti pelästyvä, mutta aina hyväsydäminen ja lojaali ystävilleen. Toisinaan hän voi olla rohkea, kuten nähtiin ensimmäisen kerran jaksossa ``Aaveita''. Hän puhuu pohjoisen aksentilla.
* Back-To-Front -- Hän on käsityöläisnukke, jolla on takaperin kääntynyt pää (johtuen siitä, että valmistaja on laittanut pään väärinpäin) ja joka rakastaa koneita. Back-To-Frontin iskulause on aina rauhallinen kriisitilanteissa: "Ei mitään ongelmaa!".
* Claude -- Ranskalainen nukke, joka, toisin kuin kumppaninsa, on itse asiassa täydellinen kaikin tavoin. Hän putosi Ranskaan kuljetettavasta nukkejen laatikosta ja jäi sinne, ja hänet laitettiin roskikseen muiden paikkojen puutteessa. Hän puhuu ranskalaisella aksentilla ja puhuu joskus vuorotellen englantia ja ranskaa. Hänellä on myös huomattava lahjakkuus ruoanlaittoon.
* Prinsessa -- Hänen olisi pitänyt olla kaunis prinsessanukke, mutta kone leikkasi vahingossa hänen hiuksensa ja jätti hänen mekkonsa riekaleiksi. Tyypillisen aristokraatin tapaan hänen äänelleen on ominaista H-lisäys. Kuten alkutekstit osoittavat, Princess on nuorin alkuperäisistä seitsemästä Raggy Dollsista.
* Ragamuffin -- Vaeltava matkanukke, joka oli kadottanut omistajansa ja päätti viettää elämänsä uusia nähtävyyksiä ja kokemuksia keräten. Esittelyssä viidennessä sarjassa.

**Kysymys 0**

Mitkä olivat räsynukkejen nimet?

**Asiakirjan numero 42489**

**Tekstin numero 0**

T.F. Greenin kansainvälinen lentoasema (virallisesti Theodore Francis Green Memorial State Airport) (IATA: PVD, ICAO: KPVD, FAA LID: PVD) on julkinen kansainvälinen lentoasema Warwickissa, kuusi mailia (10 km) Providencesta etelään, Kentin piirikunnassa, Rhode Islandissa, Yhdysvalloissa. Lentoasema avattiin vuonna 1931, ja se on nimetty Rhode Islandin entisen kuvernöörin ja pitkäaikaisen senaattorin Theodore F. Greenin mukaan. Vuonna 1996 uusittu pääterminaali nimettiin Rhode Islandin entisen kuvernöörin Bruce Sundlunin mukaan. Se oli Yhdysvaltojen ensimmäinen osavaltion omistama lentoasema.

**Kysymys 0**

mikä on providence rhode islandin tärkein lentoasema?

**Asiakirjan numero 42490**

**Tekstin numero 0**

1. ``O Come All Ye Faithful / O Holy Night''
2. ``Hyvä kuningas ilo''
3. ``Hark! The Herald Angels Sing'' (mukana Jewel)
4. ``Jouluaatto / Sarajevo 12 / 24''
5. ``Joulukanoni''
6. ``O Holy Night'' (mukana Michael Crawford)
7. ``Music Box Blues''
8. ``Promises to Keep''
9. "Tänä joulupäivänä
10. ``Ensimmäinen lumi''

**Kysymys 0**

trans siberian orchestra jouluaaton aaveet laulut

**Asiakirjan numero 42491**

**Tekstin numero 0**

Hänen ollessaan Britanniassa lääkärintarkastuksessa eversti Ignatius Kutu Acheampongin johtama armeija kaatoi hänen hallituksensa 13. tammikuuta 1972. Busia jäi maanpakoon Englantiin ja palasi Oxfordin yliopistoon, jossa hän kuoli sydänkohtaukseen elokuussa 1978.

**Kysymys 0**

joka syrjäytti Kofi Busian hallituksen ja asetti sotilashallinnon Ghanaan vuonna 1972.

**Asiakirjan numero 42492**

**Tekstin numero 0**

Nigeria Premier League

|  |  |
| --- | --- |
| Champions | Plateau United |
| Karsinnat | Shooting Stars SC Remo Stars F.C. Gombe United F.C. ABS |
| Mestarien liiga | Plateau United MFM F.C. |
| Confederation Cup | Enyimba |
| Pelatut ottelut | 380 |
| Tehdyt maalit | 765 (2,01 per ottelu) |
| Paras maalintekijä | Anthony Okpotu (19) |
| Suurin kotivoitto | 3 ottelua (näytä)   * Ifeanyi Uba 4-0 MFM (18 tammikuu 2017) * MFM 4-0 Lobi Stars (22 tammikuu 2017) * Nasarawa United 4-0 MFM (2 huhtikuu 2017) |
| Suurin vierasvoitto | 6 ottelua (näytä)   * Enugu Rangers 1-2 Abia Warriors (15 tammikuu 2017) * Remo Stars 1-2 Plateau United (15 tammikuu 2017) * Sunshine Stars 0-1 MFM (5. helmikuuta 2017) * Remo Stars 0-1 Niger Tornadoes (8 helmikuuta 2017) * Abia Warriors 0-1 El Kanemi Warriors (19 helmikuu 2017) * Kano Pillars 0-1 Akwa United (9 huhtikuu 2017) |
| Korkein pistemäärä | 2 ottelua (näytä)   * Akwa United 4-2 Shooting Stars (2 huhtikuu 2017) * Gombe United 3-3 Enugu Rangers (10 toukokuu 2017) |
| Pisin voittoputki | El Kanemi Warriors (4) |
| Pisin voittamaton sarja | Plateau United (7) |
| Pisin voitoton putki | Remo Stars (14) |
| Pisin tappioton jakso | Kano Pillars (4) ← 2016 2018 → Kaikki tilastot 20. syyskuuta 2017. |

**Kysymys 0**

korkein maalintekijä nigerian valioliigassa 2017

**Asiakirjan numero 42493**

**Tekstin numero 0**

The Long Walk of the Navajo, jota kutsutaan myös nimellä Long Walk to Bosque Redondo (Navajo: Hwéeldi), viittaa Yhdysvaltojen hallituksen vuonna 1864 toteuttamaan navajojen karkotukseen ja etnisen puhdistuksen yritykseen. Navajot pakotettiin kävelemään maaltaan nykyisen Arizonan alueelta itäiseen New Mexicoon. Elokuun 1864 ja vuoden 1866 lopun välisenä aikana tapahtui noin 53 eri pakkomarssia. Jotkut antropologit väittävät, että "pitkän vaelluksen kollektiivinen trauma ... on ratkaisevan tärkeä nykypäivän navajojen identiteetin tunteelle kansana".

**Kysymys 0**

missä pitkä kävely alkoi ja päättyi

**Asiakirjan numero 42494**

**Tekstin numero 0**

``I Do Like to Be Beside the Seaside'' on suosittu brittiläinen musiikkisalilaulu. John A. Glover-Kind kirjoitti sen vuonna 1907, ja sen teki tunnetuksi music hall -laulaja Mark Sheridan, joka levytti sen ensimmäisen kerran vuonna 1909. Se kertoo laulajan rakkaudesta merenrantaan ja hänen toiveestaan palata sinne kesälomalleen joka vuosi. Se sävellettiin aikana, jolloin brittiläisen työväenluokan vuosittaiset vierailut merenrannikolla olivat nousussa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti: "Oh, tykkään olla meren rannalla".

**Asiakirjan numero 42495**

**Tekstin numero 0**

Tässä on yhteenveto Valioliigan eniten maaleja tehneistä otteluista ja suurimmista voittomarginaaleista sen perustamisesta lähtien kaudella 1992 -- 93. Suurin voittoennätys on Manchester Unitedin 9 -- 0 voitto Ipswich Townia vastaan Old Traffordilla 4. maaliskuuta 1995. Tottenham Hotspur on ainoa seura, joka on tehnyt yhdeksän maalia Valioliiga-ottelussa, kun se voitti Wigan Athleticin 9 -- 1 White Hart Lanella 22. marraskuuta 2009. Tässä ottelussa on myös ennätysmäärä maaleja, jotka molemmat joukkueet ovat tehneet yhdellä puoliajalla Valioliigassa (yhdeksän) ja yksi joukkue yhdellä puoliajalla Valioliigassa (kahdeksan, Tottenham). Manchester United pitää hallussaan myös suurimman vierasvoittomarginaalin ennätystä, sillä se voitti Nottingham Forestin 8 -- 1 Nottinghamin City Groundilla 6. helmikuuta 1999.

**Kysymys 0**

Mikä on korkein pistemäärä valioliigassa?

**Asiakirjan numero 42496**

**Tekstin numero 0**

Prahan kevät (tšekiksi Pražské jaro, slovakiksi Pražská jar) oli Tšekkoslovakian poliittisen liberalisoitumisen ajanjakso toisen maailmansodan jälkeen Neuvostoliiton hallitsemana aikana. Se alkoi 5. tammikuuta 1968, kun uudistusmielinen Alexander Dubček valittiin Tšekkoslovakian kommunistisen puolueen (KSČ) ensimmäiseksi sihteeriksi, ja jatkui 21. elokuuta 1968 asti, jolloin Neuvostoliitto ja muut Varsovan liiton jäsenet hyökkäsivät maahan pysäyttääkseen uudistukset.

**Kysymys 0**

Prahan kevääseen liittyi Varsovan liiton hyökkäys maihin.

**Asiakirjan numero 42497**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain presidentti Thomas Jefferson allekirjoitti 19. helmikuuta 1803 kongressin säädöksen, jolla hyväksyttiin Ohion rajat ja perustuslaki. Kongressi ei kuitenkaan ollut koskaan hyväksynyt päätöstä, jolla Ohio olisi virallisesti hyväksytty 17. osavaltioksi. Nykyinen tapa, jonka mukaan kongressi julistaa virallisen osavaltiopäivän, alkoi vasta vuonna 1812, jolloin Louisiana hyväksyttiin 18. osavaltioksi. Vaikka mitään virallista liittymispäätöstä ei vaadittu, kun puute huomattiin vuonna 1953, ohiolainen kongressiedustaja George H. Bender esitti kongressissa lakiehdotuksen Ohion ottamiseksi unioniin takautuvasti 1. maaliskuuta 1803, jolloin Ohion yleiskokous kokoontui ensimmäisen kerran. Osavaltion vanhassa pääkaupungissa Chillicothessa pidetyssä ylimääräisessä istunnossa Ohion osavaltion lainsäätäjä hyväksyi uuden vetoomuksen osavaltioksi liittymisestä, joka toimitettiin Washingtoniin hevosen selässä. Elokuun 7. päivänä 1953 (Ohion 150-vuotisjuhlavuonna) presidentti Eisenhower allekirjoitti kongressin yhteisen päätöslauselman, jossa julistettiin virallisesti maaliskuun 1. päivä 1803 päivämääräksi, jolloin Ohio hyväksyttiin unioniin.

**Kysymys 0**

Milloin Ohiosta tuli osa yhdysvaltoja?

**Asiakirjan numero 42498**

**Tekstin numero 0**

``Da Coconut Nut'' on kuvattu hauskaksi kappaleeksi, jossa on ``trooppinen'' tunnelma, jonka Cayabyab kirjoitti Smokey Mountainille, jossa hän antoi itselleen luvan pitää hauskaa kirjoittaessaan laulua. Kappaleessa puhutaan kookospähkinän hyödyistä. Nimikkokappale ``Paraiso'' kertoo otsikkonsa ironiaa ironisesti rappeutuvasta ympäristöstä, joka on täynnä roskia ja savusumua. Ensimmäisen erän Cruzin johtaman ``Kailan'' -singlen kaupallisen ja kriittisen menestyksen vuoksi toinen erä äänitti kappaleesta Boy's-version ja julkaisi sen singlenä.

**Kysymys 0**

paraiso by smokey mountain mistä kappaleessa on kyse?

**Asiakirjan numero 42499**

**Tekstin numero 0**

5A:n pudotuspelien välierissä Permian kohtaa Dallas Carter Cowboysin, joka on pääosin musta joukkue. Austinin Memorial Stadiumilla sateessa käydyssä kovassa ottelussa Panthers kukistuu 14 -- 9. Dallas Carter, jota johtaa tuleva Miami Hurricanesin ja New York Giantsin linjapuolustaja Jessie Armstead, voittaa osavaltion mestaruuden, mutta joutuu kärsimään ankarista rangaistuksista luokkiensa peukaloinnin vuoksi, jolloin osavaltion mestaruus siirtyy Judson High Schoolille lähes kolme vuotta myöhemmin.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Permian pelasi perjantai-illan valoissa

**Asiakirjan numero 42500**

**Tekstin numero 0**

Kansas City Chiefsin kausi 2016 oli sarjan 47. kausi National Football Leaguessa, 57. kokonaiskausi ja neljäs päävalmentaja Andy Reidin alaisuudessa sekä neljäs ja viimeinen kausi toimitusjohtaja John Dorseyn alaisuudessa, joka erotettiin 22. kesäkuuta 2017. Chiefs saavutti ensimmäisen AFC West -divisioonan mestaruutensa sitten vuoden 2010. Chiefs saavutti myös ensimmäisen kierroksen vapaapaikan ensimmäistä kertaa sitten vuoden 2003, mutta hävisi Pittsburgh Steelersille divisioonakierroksella.

**Kysymys 0**

kenelle Kansas City hävisi viime vuonna pudotuspeleissä?

**Asiakirjan numero 42501**

**Tekstin numero 0**

Alahuone ja senaatti hyväksyivät 9. syyskuuta luvan sodanjulistukseen. Tämän jälkeen kabinetti laati asiaa koskevan neuvoston määräyksen. Syyskuun 10. päivänä Vincent Massey, Kanadan korkea komissaari Yhdistyneessä kuningaskunnassa, toi asiakirjan kuningas Yrjö VI:n allekirjoitettavaksi Windsorin suuressa puistossa sijaitsevaan kuninkaalliseen loosiin, minkä jälkeen Kanada oli virallisesti julistanut sodan Saksalle. Leonard Brockington, joka oli hallituksen virallinen sotaponnistelujen kirjaaja, totesi: "Englannin kuningas Yrjö VI ei pyytänyt meitä julistamaan sotaa hänen puolestaan - me pyysimme Kanadan kuningasta Yrjöä VI julistamaan sodan meidän puolestamme.

**Kysymys 0**

Minä päivänä Kanada julisti sodan Saksalle?

**Asiakirjan numero 42502**

**Tekstin numero 0**

Negatiivisen takaisinkytkennän vahvistin (tai takaisinkytkentävahvistin) on elektroninen vahvistin, joka vähentää osan ulostulostaan tulostaan niin, että negatiivinen takaisinkytkentä on vastakkainen alkuperäiselle signaalille. Käytetty negatiivinen takaisinkytkentä voi parantaa sen suorituskykyä (vahvistuksen vakaus, lineaarisuus, taajuusvaste, askelvaste) ja vähentää herkkyyttä valmistuksesta tai ympäristöstä johtuville parametrien vaihteluille. Näiden etujen vuoksi monet vahvistimet ja ohjausjärjestelmät käyttävät negatiivista takaisinkytkentää.

**Kysymys 0**

negatiivisen takaisinkytkennän käyttöönoton edut vahvistinpiirissä

**Asiakirjan numero 42503**

**Tekstin numero 0**

Toukokuussa 2017 Megan avasi oman ravintolansa ``MCK Grill'' Woodford Greenissä. Syyskuussa 2017 hän näytteli ITVBe-kanavalla omassa ohjelmassaan There's Something About Megan, jossa hän lentää Nashvilleen yrittämään kantrimusiikkiuraa.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa "Meganissa on jotain" -juttu?

**Asiakirjan numero 42504**

**Tekstin numero 0**

640 kilotavun raja on IBM:n ja IBM PC-yhteensopivien tietokoneiden arkkitehtuurinen rajoitus. Alkuperäisessä IBM PC:ssä käytetty Intel 8088 -suoritin pystyi osoitteistamaan 1 MB:n (2 tavua), koska piirissä oli 20 osoitelinjaa.

**Kysymys 0**

Mikä on suurin määrä RAM-muistia, jota alkuperäinen pc-prosessori voi käyttää?

**Asiakirjan numero 42505**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1992 loppupuolella ja vuoden 1993 alussa Hot 97 putosi "viimeiseksi New Yorkin kolmesta pop-asemasta". Tämän seurauksena Emmis nimitti Judy Ellisin toimitusjohtajaksi (tehtävässä hän toimi vuoteen 2003 asti), ja WQHT alkoi lisätä R&B- ja hiphop-tuotteita. Asema aloitti asteittaisen kaksivuotisen muutoksen kohti urbaanisti suuntautunutta rytmikästä top 40 -formaattia.

**Kysymys 0**

joka muutti newyorkilaisen Hot 97:n hip hop -asemaksi...

**Asiakirjan numero 42506**

**Tekstin numero 0**

PKK-Turkki konflikti (1978 -- nykyisin) Osa kurdikapinoita Teemakartta, yleiskuva kurdien ja Turkin välisestä konfliktista.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | c. 27. marraskuuta 1978 -- nyt (39 vuotta, 1 kuukausi ja 3 viikkoa). |
| Sijainti | Itä- ja Kaakkois-Turkki, heijastusvaikutukset Pohjois-Irakiin ja Pohjois-Syyriaan. |
| Tila | Jatkuva:   * Rauhanprosessiyritys vuonna 2012 -- 15 * Kobanen kriisin aiheuttama eskaloituminen syyskuusta 2014 lähtien * Uudistettu sodankäynti heinäkuusta 2015 lähtien |

Sodan osapuolet

Turkki

* Turkin asevoimat
  + Erikoisjoukot
* Turkin kansallinen poliisi
  + PÖH
* JİTEM

Muut voimat:

* Jotkin kurdiheimot
* Kylän vartijat
* Harmaat sudet
* Turkin koston prikaati
* Syvä valtio

Kurdistanin yhteisöjen liitto (KCK)

* PKK
  + HPG
  + YJA-STAR
* PJAK

YDG-H:

* YPS
* YPS-Jin

HBDH

* TKP / ML-TİKKO
* MKP-HKO-PHG
* MLKP
* THKP-C / MLSPB-DC
* TKEP / L
* Devrimci Karargâh

TAK

Tukee: (näytä)

* Armenia
* Kypros
* Kreikka
* Venäjä
* Neuvostoliitto (vuoteen 1991 asti)
* Iran
* Syyria (lokakuuhun 1998 asti; vuodesta 2012)
* Irak (vuoteen 2003 asti)
* Libya (vuoteen 2006 asti)
* Egypti (väitetysti vuodesta 2016 alkaen)
* ASALA (1970-luku -- 1988)

Komentajat ja johtajat

Nykyiset komentajat Recep Tayyip Erdoğan Binali Yıldırım Hulusi Akar

Aiemmat komentajat: (näytä)

* Osman Pamukoğlu
* Kenan Evren
* Turgut Özal
* Süleyman Demirel
* Ahmet Necdet Sezer
* Bülent Ecevit
* Mesut Yılmaz
* Necmettin Erbakan
* Tansu Çiller
* Işık Koşaner
* İlker Başbuğ
* Yaşar Büyükanıt
* Hilmi Özkök
* Hüseyin Kıvrıkoğlu
* İsmail Hakkı Karadayı
* Doğan Güreş
* Necip Torumtay
* Necdet Üruğ
* Nurettin Ersin

Nykyiset komentajat Murat Karayılan Bahoz Erdal Cemil Bayık Hülya Eroğlu † Mustafa Karasu Duran Kalkan Ali Haydar Kaytan (tr) Zübeyir Aydar Haji Ahmadi

Aiemmat komentajat: (näytä)

* Abdullah Öcalan (sotavanki)
* Şemdin Sakık (sotavanki)
* Osman Öcalan
* Mahsum Korkmaz †
* Nizamettin Taş
* Mazlum Doğan (sotavanki)
* Celal Başkale †
* Kani Yılmaz †
* Hüseyin Yıldırım
* Haki Karer †
* Halil Atac

Turkin asevoimien vahvuus: Poliisi: 225 000 Kyläkaarti: 65 000 Yhteensä: 948 550 (kaikki eivät osallistu suoraan konfliktiin).

PKK: 4,000 -- 32,800

PJAK: 1 000 -- 3 000 TAK: Muutama kymmenen Yhteensä: ≈ 5 000 -- 32 800 Kaatuneita ja tappioita Ennen vuotta 2015: 5 347 sotilasta, 283 poliisia ja 1 466 kyläkaartilaista kuollut, 95 vangittuna (24 tällä hetkellä vangittuna) 2015-nykyhetki: 1 036 kaatunutta Yhteensä: 8 266 kaatunutta ja 21 128 haavoittunutta Yhteensä: 34 948-47 074 + kaatunutta ja 22 703 + vangittua (Turkin väite).

Kuolleita yhteensä: 50,000 -- 55,000

Siviiliuhreja: 5 000 kuollutta (vuoteen 2000 asti; 3 438 Turkin hallituksen ja 1 205 PKK:n toimesta; riippumattomat tutkimukset ja kansalaisjärjestöt) 18 000 - 20 000 kurdia teloitettu ja 2 400 - 4 000 + Turkin hallituksen tuhoamat kylät (riippumattomat ihmisoikeusraportit ja muut arviot).

Hizbollah tunnetaan myös kurdien Hizbollahina tai Turkissa vain Hizbollahina. Hizbollah on pääasiassa sunnalais-islamistinen militanttijärjestö, joka toimii Kurdistanin työväenpuoluetta (PKK) ja Turkin hallitusta vastaan.

**Kysymys 0**

missä on Turkin sisällissota

**Asiakirjan numero 42507**

**Tekstin numero 0**

Suuri osa siitä, mitä muinaisesta Egyptistä tiedetään, on peräisin sen kirjanoppineiden ja virkamiesten toiminnasta. Heidän valvonnassaan pystytettiin monumentaalirakennuksia, he dokumentoivat hallinnollista ja taloudellista toimintaa, ja Egyptin alemmista luokista ja ulkomailta on säilynyt tarinoita, koska kirjurit ovat saattaneet ne kirjalliseen muotoon.

**Kysymys 0**

mikä rooli kirjureilla oli muinaisessa egyptissä?

**Asiakirjan numero 42508**

**Tekstin numero 0**

``Have I the Right?'' oli brittiläisen The Honeycombs -yhtyeen debyyttisingle ja suurin hitti. Sen olivat säveltäneet Ken Howard ja Alan Blaikley, jotka olivat ottaneet yhteyttä lontoolaiseen The Honeycombs -yhtyeeseen, joka soitti tuolloin The Sheratons -nimellä, Islingtonin Balls Pond Roadilla sijaitsevassa Mildmay Tavernissa, jossa he soittivat treffit. Howard ja Blaikley olivat vaikuttuneita yhtyeen laulajasta Dennis D'Ellistä ja siitä, että heillä oli naispuolinen rumpali Ann ("Honey") Lantree. Yhtye etsi materiaalia soitettavaksi levytuottaja Joe Meekin kanssa järjestettävää koesoittoa varten, ja he soittivat Howardin ja Blaikleyn heille juuri antamia kappaleita. Meek päätti levyttää yhden niistä, ``Have I the Right?'', saman tien. Meek toimitti itse B-puolen, ``Please Don't Pretend Again''.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun, minulla on oikeus

**Asiakirjan numero 42509**

**Tekstin numero 0**

Dave Matthews Band

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | DMB |
| Alkuperä | Charlottesville, Virginia, Yhdysvallat |
| Genres | * Rock * jam-bändi * jazz-fuusio * folk rock * funk rock * poprock * pop * pehmeä rock * aikuisten nykyaikainen * vaihtoehtoinen rock |
| Toimintavuodet | 1991 -- nykyisin |
| Tarrat | * RCA * Bama Rags |
| Liitännäistoimet | * Dave Matthews & ystävät * Dave Matthews ja Tim Reynolds * Béla Fleck ja Flecktones -yhtye * Phish |
| Verkkosivusto | www.davematthewsband.com |
| Jäsenet | * Dave Matthews * Carter Beauford * Stefan Lessard * Tim Reynolds * Rashawn Ross * Jeff Coffin * Buddy Strong |
| Entiset jäsenet | * LeRoi Moore * Peter Griesar * Butch Taylor * Boyd Tinsley |

**Kysymys 0**

mitä musiikkityyppiä Dave Matthews Band on?

**Teksti numero 1**

Dave Matthews Band

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | DMB |
| Alkuperä | Charlottesville, Virginia, Yhdysvallat |
| Genres | * Rock * jam-bändi * jazz-fuusio * folk rock * funk rock * poprock * vaihtoehtoinen rock |
| Toimintavuodet | 1991 -- nykyisin |
| Tarrat | RCA Bama Rags |
| Liitännäistoimet | * Dave Matthews & ystävät * Dave Matthews ja Tim Reynolds * Béla Fleck ja Flecktones -yhtye * Phish |
| Verkkosivusto | www.davematthewsband.com |
| Jäsenet | Dave Matthews Carter Beauford Stefan Lessard Tim Reynolds Rashawn Ross Jeff Coffin Jeff Coffin Buddy Strong |
| Entiset jäsenet | LeRoi Moore Peter Griesar Butch Taylor Boyd Tinsley |

**Kysymys 0**

Millaista musiikkia Dave Matthews Band soittaa?

**Asiakirjan numero 42510**

**Tekstin numero 0**

Vesirokkoinfektion jälkeen virus pysyy lepotilassa elimistön hermokudoksissa. Immuunijärjestelmä pitää viruksen loitolla, mutta myöhemmin elämässä, yleensä aikuisella, se voi aktivoitua uudelleen ja aiheuttaa virusinfektion eri muodon, jota kutsutaan vyöruusuksi (tunnetaan myös nimellä herpes zoster). Yhdysvaltojen rokotuskäytäntöjä käsittelevä neuvoa-antava komitea (Advisory Committee on Immunization Practices, ACIP) suosittelee, että jokainen yli 60-vuotias aikuinen saa herpes zoster -rokotteen.

**Kysymys 0**

missä vesirokko elää elimistössä

**Teksti numero 1**

Lauhkeissa maissa vesirokko on ensisijaisesti lasten tauti, ja useimmat tapaukset esiintyvät talvella ja keväällä, mikä johtuu todennäköisesti koulukontakteista. Se on yksi klassisista lastentaudeista, ja sen esiintyvyys on suurin 4-10-vuotiaiden ikäryhmässä. Kuten vihurirokko, se on harvinainen esikouluikäisillä lapsilla. Varicella on erittäin tarttuva tauti, ja lähikontakteissa tartuntaluku on 90 prosenttia. Lauhkeissa maissa useimmat ihmiset saavat tartunnan ennen aikuisuutta, ja 10 prosenttia nuorista aikuisista on edelleen alttiita.

**Kysymys 0**

miksi vesirokko on yleisempi keväällä

**Asiakirjan numero 42511**

**Tekstin numero 0**

Kanyakumari oli Pandyan-kuninkaiden hallinnassa Pandyojen kukistumiseen asti ja myöhemmin Travancoren kuninkaiden hallinnassa brittiläisten alaisuudessa (nimellä ``Cape Comorin'') vuoteen 1947 asti, jolloin Intiasta tuli itsenäinen. Travancore liittyi itsenäiseen Intian unioniin vuonna 1947. Travancoren kuninkaallisten valtakausi päättyi.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Komorinin kapeikko Intiassa kartta

**Teksti numero 1**

Kanyakumari (ääntäminen (ohjearvot)) on kaupunki Kanyakumarin piirikunnassa Tamil Nadun osavaltiossa Intiassa. Nimi tulee alueella sijaitsevasta Devi Kanya Kumari -temppelistä, tamiliksi se lausutaan 'Kan-niya-kumari'. Se on Intian niemimaan eteläisin kärki, ja sitä ympäröi kolmelta puolelta Laccadive-meri. Kanyakumarin kaupunki on Cardamom-kukkuloiden eteläkärki, joka on Western Ghats -vuoriston jatke. Lähin kaupunki on Nagercoil, joka on Kanyakumarin piirikunnan hallinnollinen pääkaupunki 22 kilometrin päässä. Kanyakumari on ollut kaupunki Sangam-kaudesta lähtien, ja se on suosittu matkailukohde.

**Kysymys 0**

Intian niemimaan eteläisin piste Kanyakumari sijaitsee vuonna

**Asiakirjan numero 42512**

**Tekstin numero 0**

``Gimme Gimme Good Lovin''' on Joey Levinen ja Ritchie Cordellin kirjoittama kappale, jonka esittää Crazy Elephant. Se saavutti 12. sijan Billboard Hot 100 -listalla ja Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla vuonna 1969. Kappale oli mukana heidän vuoden 1969 albumillaan Crazy Elephant.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun gimme gimme good lovin...

**Asiakirjan numero 42513**

**Tekstin numero 0**

2008 -- 2009 One Tree Hill Adam Reese 4 jaksoa

**Kysymys 0**

ketä James van der Beek näytteli elokuvassa One Tree Hill?

**Asiakirjan numero 42514**

**Tekstin numero 0**

Joseph A. Bank Clothiers, Inc., joka tunnetaan myös lyhenteellä JoS. A. Bank Clothiers, on miesten vaatteiden vähittäismyyjä, joka tunnetaan erityisesti usein alennetuista miesten puvuista. Se perustettiin vuonna 1905, ja se myy tuotteitaan yli 500 myymälässä eri puolilla Yhdysvaltoja sekä luettelon ja sähköisen kaupankäynnin kautta. Yrityksen pääkonttori sijaitsee Hampsteadissa, Carrollin piirikunnassa, Marylandissa. Jos. A. Bank tarjoaa smokkien vuokrausta emoyhtiönsä Men's Wearhousen kautta.

**Kysymys 0**

kuka omistaa Joseph A Banksin

**Asiakirjan numero 42515**

**Tekstin numero 0**

* 07xxx xxxxxx -- matkapuhelimet ja WiFi-numerot.

**Kysymys 0**

mikä on Yhdistyneen kuningaskunnan matkapuhelinnumeroiden koodi

**Asiakirjan numero 42516**

**Tekstin numero 0**

Miesten korkeushyppy XXXI olympialaisten kisoissa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tapahtumapaikka | Olympiastadion |  |  |
| Päivämäärä | 14 -- 16 elokuuta 2016 |  |  |
| Kilpailijat | 44 28 kansakuntaa |  |  |
| Voittokorkeus | 2.38 m Mitalistit |  |  |
| 01! |  | Derek Drouin | Kanada |
| 02! |  | Mutaz Essa Barshim | Qatar |
| 03! |  | Bohdan Bondarenko | Ukraina |

← 2012 2020 →

**Kysymys 0**

joka voitti kultamitalin korkeushypyssä rio

**Asiakirjan numero 42517**

**Tekstin numero 0**

Titon ja Stalinin välirikko eli Jugoslavian ja Neuvostoliiton välirikko oli Jugoslavian sosialistisen tasavallan Jugoslavian ja Neuvostoliiton johtajien välinen konflikti, joka johti Jugoslavian erottamiseen kommunistisesta tiedotustoimistosta (Kominform) vuonna 1948. Tästä alkoi Informbiro-kausi, jota leimasivat huonot suhteet Neuvostoliittoon ja joka päättyi vuonna 1955.

**Kysymys 0**

Milloin Jugoslavia erosi Neuvostoliitosta poliittisten erimielisyyksien vuoksi?

**Asiakirjan numero 42518**

**Tekstin numero 0**

Eläinten anatomiassa nivelnivel (trokoidinivel, kiertonivel, lateraalinen ginglymus) on eräänlainen nivelnivel. Nivelnivelissä kuperan nivelpinnan akseli on samansuuntainen luun pituusakselin kanssa.

**Kysymys 0**

Mikä on kehon nivelkappale

**Teksti numero 1**

* Proksimaalinen radioulnaarinen nivel
* Distaalinen radioulnaarinen nivel
* Keskimmäinen atlanto-aksiaalinen nivel

**Kysymys 0**

missä kehossa on nivelniveliä?

**Asiakirjan numero 42519**

**Tekstin numero 0**

Ammit (/ ˈæmɪt /; ``hävittäjä'' tai ``ihmissyöjä''; myös Ammut tai Ahemait) oli muinaisen Egyptin uskonnon demonitar ja jumalatar, jonka vartalo oli osittain leijona, virtahepo ja krokotiili - kolme suurinta muinaisten egyptiläisten tuntemaa ``ihmissyöjä'' eläintä. Hän oli hautajaisjumaluus, ja hänen nimityksiinsä kuuluivat muun muassa ``kuolleiden syöjä'', ``sydänten syöjä'' ja ``kuoleman suuri''. Ammit asui lähellä oikeuden vaa'alla Duatissa, egyptiläisessä alamaailmassa. Kahden totuuden salissa Anubis punnitsi ihmisen sydämen totuuden jumalattaren Ma'atin sulkaa vasten, joka oli kuvattu strutsin sulkana (sulka oli usein Ma'atin päähineessä). Jos sydämen arvioitiin olevan epäpuhdas, Ammit söi sen, eikä tuomitun sallittu jatkaa matkaansa kohti Osirista ja kuolemattomuutta. Kun Ammit oli nielaissut sydämen, sielun uskottiin muuttuvan ikuisesti levottomaksi; tätä kutsuttiin "toiseksi kuolemaksi". Ammitin sanottiin myös joskus seisovan tulijärven äärellä. Joidenkin perinteiden mukaan kelvottomat sydämet heitettiin tuliseen järveen tuhoutumaan. Jotkut tutkijat uskovat, että Ammit ja järvi edustavat samaa tuhon käsitettä.

**Kysymys 0**

egyptiläisessä uskonnossa kuka oli kuolleiden syöjä?

**Asiakirjan numero 42520**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaisu | Vuosi |
| JDK Beta |  |
| JDK 1.0 |  |
| JDK 1.1 |  |
| J2SE 1.2 | 1998 |
| J2SE 1.3 | 2000 |
| J2SE 1.4 | 2002 |
| J2SE 5.0 |  |
| Java SE 6 | 2006 |
| Java SE 7 | 2011 |
| Java SE 8 | 2014 |
| Java SE 9 | 2017 |

**Kysymys 0**

mikä on java se:n uusin versio

**Asiakirjan numero 42521**

**Tekstin numero 0**

Kaliforniassa järjestetään 6. marraskuuta 2018 Kalifornian kuvernööriluutnantin vaalit, joissa valitaan Kalifornian kuvernööriluutnantti. Nykyinen demokraattinen kuvernööriluutnantti Gavin Newsom ei voi asettua ehdolle uudelleenvaaliehdokkuuteen toimikausirajoitusten vuoksi, ja hän pyrkii sen sijaan kuvernööriksi. Demokraatit Eleni Kounalakis ja Ed Hernandez kohtaavat toisensa parlamenttivaaleissa, koska yksikään republikaani ei sijoittunut puolueettomien tyhjien esivaalien kahdelle ensimmäiselle sijalle.

**Kysymys 0**

joka on ehdokkaana kaa:n aluehallitukseen

**Asiakirjan numero 42522**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmon kausi |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Sergio Corona | Tomás León Main |  | | | | | |
| Wendy González | Isabel León Main Flashback |  | | | | | |
| Michael Ronda | Poncho Toistuva Pääasiallinen Toistuva |  | | | | | |
| Héctor Sandarti | Ramón León Guest Guest Guest Main |  | | | | | |
| Brisa Carrillo | Marieta Toistuva pää |  | | | | | |
| Benny Emmanuel | Pato Main |  | | | | | |
| Fernanda Sasse | Lupita Main |  | | | | | |
| Alan Slim | Miguel Toistuva |  | | | | | |
| Mario Bautista | Mario Toistuva |  | | | | | |

**Kysymys 0**

como dice el dicho la confianza mata al hombre cast

**Asiakirjan numero 42523**

**Tekstin numero 0**

Alleenin keskeinen hiiliatomi muodostaa kaksi sigmasidosta ja kaksi piisidosta. Keskushiili on sp-hybridisoitunut, ja kaksi päätehiiliatomia ovat sp-hybridisoituneita. Kolmen hiiliatomin muodostama sidoskulma on 180 °, mikä osoittaa alleenin hiiliatomien lineaarista geometriaa. Sitä voidaan pitää myös ``laajennettuna tetraedrinä'', joka on muodoltaan samanlainen kuin metaani.

**Kysymys 0**

alleenin (h2ccch2) ccc-sidekulma on seuraava

**Asiakirjan numero 42524**

**Tekstin numero 0**

Se sai ensi-iltansa 1. toukokuuta 2018 go90-sivustolla yhdysvaltalaisyleisölle ja Tumblr-sivustolla kansainväliselle yleisölle. Se julkaistiin myös YouTubessa noin 10. heinäkuuta go90:n sulkeuduttua 31. heinäkuuta.

**Kysymys 0**

Milloin Transformers Power of the Primes tulee ulos?

**Asiakirjan numero 42525**

**Tekstin numero 0**

John Herschel löysi tämän sovelluksen valokuvauksen korjaajana. Sitä käytetään sekä filmin että valokuvapaperin käsittelyssä; natriumtiosulfaatti tunnetaan valokuvauksen kiinnitysaineena, ja sitä kutsutaan usein nimellä "hypo", joka tulee alkuperäisestä kemiallisesta nimestä, hyposulfiittisooda.

**Kysymys 0**

miksi natriumtiosulfaatti tunnetaan nimellä hypoliuos.

**Asiakirjan numero 42526**

**Tekstin numero 0**

Age of Empires on alun perin Ensemble Studiosin kehittämä ja Microsoft Studiosin julkaisema tietokonepelisarja. Sarjan ensimmäinen osa oli Age of Empires, joka julkaistiin vuonna 1997. Sen jälkeen on julkaistu seitsemän peliä ja kolme spin-offia. Pelit ovat historiallisia reaaliaikaisia strategiapelejä.

**Kysymys 0**

kuinka monta Age of Empires -peliä on olemassa

**Asiakirjan numero 42527**

**Tekstin numero 0**

Samsung Galaxy J5 Samsung Galaxy J5 SM-J500M / DS (Latinalaisen Amerikan versio), Android 6.0. 1

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | Samsung Electronics |
| Sarja | Galaxy J |
| Malli | * SM-J500F (Intia, Arabiemiirikunnat, Turkki) * SM-J500M (Argentiina, Kolumbia, Peru, Meksiko, Panama, Brasilia) * SM-J500FN (Eurooppa) * SM-J500H ``3G HSPA +'' (Venäjä, Venezuela, Ukraina) * SM-J5008 (Kiina) * SM-J500N0 (Korea) |
| Yhteensopivat verkot | (GSM / HSPA / LTE) 2G: GSM GSM850, GSM900, DCS1800, PCS1900 3G UMTS: B1 (2100), B2 (1900), B5 (850), B8 (900) 4G FDD LTE: B1 (2100), B3 (1800), B5 (850), B8 (900), B20 (800) 4G TDD LTE: B40 (2300) |
| Julkaistiin ensimmäisen kerran | 26. kesäkuuta 2015 (Yhdysvallat, Intia, Latinalainen Amerikka, Kiina, Brasilia, Eurooppa). |
| Seuraajat | Samsung Galaxy J5 (2016) |
| Aiheeseen liittyvät | Samsung Galaxy A5 Samsung Galaxy E5 |
| Tyyppi | Kosketusnäytöllinen älypuhelin |
| Muotoilutekijä | Liuskekivi |
|  | * 142,1 mm (5,59 tuumaa) H * 71,8 mm (2,83 tuumaa) L * 7,9 mm (0,31 tuumaa) D |
| Paino | 146 g (5,15 oz) |
| Käyttöjärjestelmä | Android 5.1. 1 Lollipop; päivitettävissä Android 7.1. 1 Nougat |
| CPU | Neliydin 1,2 GHz Cortex-A53 |
| GPU | Adreno 306  1,5 GIGATAVUA LPDDR3-MUISTIA |
| Varastointi | 8 GB tai 16 GB |
| Irrotettava tallennus | microSD-kortti enintään 128 Gt |
| Akku | 2600 mAh Li-ion |
| Näyttö | 5 tuumaa (130 mm) 720 × 1280 pikseliä (294 ppi) Super AMOLED (Super AMOLED) |
| Takakamera | 13 MP, 4128 × 3096 pikseliä, automaattitarkennus, LED-salama |
| Etukamera | 5 megapikselin (1080p) HD-videokuvaus 30 Hz:n taajuudella, taustavalaistu tunnistin ja LED-salama |
| Liitettävyys | Luettelo (näytä)   * Wi-Fi: 802.11 a / b / g / n / ac (2,4 / 5 GHz) * Wi-Fi Direct * Wi-Fi hotspot * DLNA * GPS / GLONASS / BEIDOU * NFC * Bluetooth 4.1 * BT-LE * USB 3.0 (Micro-B-portti, USB-lataus) USB OTG (USB OTG) * 3,50 mm (0,138 tuuman) kuulokeliitäntä |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Milloin Samsung Galaxy J5 Pro tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 42528**

**Tekstin numero 0**

New Yorkin suurimmat kaupungit yhdistävää maksullista moottoritietä ehdotettiin ensimmäisen kerran jo 1940-luvulla. Utican ja Rochesterin välinen moottoritien ensimmäinen osuus avattiin 24. kesäkuuta 1954. Loppuosa pääradasta ja monet sen sivutiet, jotka yhdistävät muiden osavaltioiden ja maakuntien valtateihin, rakennettiin 1950-luvulla. Vuonna 1957 suuri osa Thruway-järjestelmästä liitettiin osaksi valtateitä 87 (I-87), I-90 ja I-95. Pian sen jälkeen muut osat tulivat osaksi I-190- ja I-287-teitä. Nykyään järjestelmään kuuluu kuusi moottoritietä: New York -- Ripley-päärata, Berkshire Connector, Garden State Parkway Connector, New England Thruway (I-95), Niagara Thruway (I-190) ja Cross-Westchester Expressway (I-287). New Yorkissa sijaitseva I-84:n osuus oli osa moottoritiejärjestelmää vuosina 1991-2010.

**Kysymys 0**

Milloin New Yorkin osavaltion moottoritie rakennettiin?

**Asiakirjan numero 42529**

**Tekstin numero 0**

The Good Cop on Andy Breckmanin luoma tuleva televisiodraama, joka perustuu Erez ja Tomer Aviramin luomaan ja Yoav Grossin tuottamaan samannimiseen israelilaiseen sarjaan. Se koostuu kymmenestä jaksosta, ja se julkaistaan Netflixissä. Sarjan on määrä saada ensi-iltansa 21. syyskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin hyvä poliisi Netflixissä alkaa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen julkaisupäivä |
|  | "Kuka lavasti hyvän poliisin syylliseksi? | Randy Zisk | Andy Breckman | 21. syyskuuta 2018 (2018-09-21) Tony Caruso Jr. (Josh Groban) on tinkimättömän rehellinen, sääntöjä noudattava komisario, joka asuu Queensissa, New Yorkissa. Hänen isänsä Tony Caruso Sr. (Tony Danza) on entinen etsivä, joka istui kahdeksan vuotta vankilassa korruptiotuomion vuoksi. Osa Tony vanhemman ehdonalaisehdoista edellyttää, että hän asuu poikansa kanssa ja pysyy poissa ongelmista. Entinen poliisikollega Jack Livingston, jonka todistus oli ratkaisevassa asemassa Tony vanhemman vankilaan joutumisessa ja jota Tony vanhempi kantaa kaunaa, löydetään kuolleena paikallisesta puistosta. Oikeuslääketieteen mukaan hän kuoli tukehtumalla, mutta häntä oli myös ammuttu kuusi kertaa. Kun luodit lähetetään laboratorioon, ballistiikkatestit paljastavat, että ampumisessa käytettiin Tony Jr:n asetta, mikä tekee pojasta ja isästä pääepäiltyjä, joilla on uskottava kostomotiivi. Tony Jr. osallistuu Jackin ruumiinvalvojaisiin ja huomaa poliisitoverinsa Chetin raapivan jalka-ihottumaa myrkyllisestä kasvista, joka kasvaa puistossa, josta Livingstonin ruumis löydettiin. Kun hän saa selville, että Chetillä ja Livingstonin leskellä on romanttinen suhde, Tony Jr. olettaa löytäneensä Livingstonin murhaajan. Hän saa kuitenkin kuulla, että hänen isänsä on tunnustanut murhan ja on jälleen telkien takana. Tony Jr. vierailee isänsä luona, joka selittää, että hän oletti poikansa tappaneen Livingstonin kostaakseen, ja Tony Sr. päätti ottaa syyt niskoilleen säästääkseen hyvää tarkoittavan poikansa murhatuomion. Kotona, kun Tony Jr. syö pizzaa illalliseksi, hän alkaa poistaa oliiveja piirakasta ja järjestellä niitä lautasliinalle. Hän alkaa epäillä, että hänen viikko sitten suorittamassaan ampuma-aseiden uusintakokeessa havaittu ampumakuvio oli identtinen uhrin rinnasta löytyneen kuvion kanssa. Hän soittaa Cora Vasquezille (Monica Barbaro), ystävälleen ja isänsä ehdonalaisvalvojalle, ja he murtautuvat poliisilaitoksen toimistoon vertaillakseen luodinreikäkuvioita. He huomaavat, että teoria luodinreikien yhteensopivuudesta oli oikea. Kun he poistuvat tiloista, Chet hyökkää heidän kimppuunsa ja uhkaa heitä pistoolilla. Tony Jr. on aseeton, sillä hän on luovuttanut aseensa murhatutkimuksen jatkuessa. Coralla on kuitenkin ase, jonka hän vetää nopeasti esiin. Syntyy tulitaistelu, jonka aikana Tony Jr. lainaa Coran asetta, jossa on jäljellä vain yksi patruuna. Caruso huijaa Chetiä taitavasti uskomaan, että ase on täysin laukaistu. Kun Chet laskee aseensa alas, Tony ampuu jäljellä olevan patruunan Chetin liikuntakyvyttömäksi. Chet pidätetään yhdessä Jack Livingstonin vaimon Donnan kanssa, joka paljastuu rikoskumppaniksi. |
|  | ``Mikä on supermallin salaisuus?'' | Randy Zisk | Andy Breckman | 21. syyskuuta 2018 (2018-09-21) Kun Tony vanhempi pelaa pokeria pubissa, hän näkee kuuluisan supermallin Belinda Mannixin (Emma Ishta) istuvan yksin kopissa. Hän keskeyttää pelin, menee paikalle ja esittäytyy tytölle. Kun nainen ei vaikuta vaikuttuneelta, mies tallentaa hänen numeronsa tytön puhelimeen. Tony Jr. kutsutaan tutkimaan iäkkään miehen, Albert Monten, ampumamurhaa, joka löydetään kuolleena hotellihuoneesta. Tutkinnassa paljastuu, että Monte järjesti skandaalimaisia polttareita ja että hänet ampui ilmeisesti palkkamurhaaja, jolla oli päässään jättimäinen pupupää; murhaaja tallentui valvontakameraan, kun hän poistui huoltohissistä. Pokeripelin jälkeisenä aamuna Belinda ilmestyy yllättäen Caruson kotiin, flirttailee Tony vanhemman kanssa ja pyytää saada käyttää hänen puhelintaan. Edellisen illan juopottelun jäljiltä krapulassa oleva vanhempi Caruso ei kuitenkaan löydä puhelintaan eikä muista, mihin hän sen jätti. Mannix, joka teeskentelee olevansa huolissaan puhelimen katoamisesta ja teeskentelee samalla tuntevansa romanttista vetovoimaa Tony Sr:ää kohtaan, vaatii häntä auttamaan puhelimen löytämisessä. Kun Tony Jr. kuulustelee murhan uhrin liikekumppania, hän saa selville, että Monte kuvasi salaa hänen juhliaan tarkoituksenaan kiristää läsnä olevia poliitikkoja, liikemiehiä ja julkkiksia. Mannix tapaa palkkamurhaajan maanalaisessa autotallissa, jossa paljastuu, että hän järjesti Monten murhan. Hän kertoo palkkamurhaajalle, jonka hän oli tavannut pubissa edellisenä iltana, että hän soitti vahingossa Tony vanhemman puhelimeen pubissa, kun hän ja palkkamurhaaja keskustelivat murhasta. Kun palkkamurhaaja uhkailee häntä, hän iskee tätä kaulaan, nappaa aseen ja ampuu tämän kuoliaaksi. Hän palaa Tony vanhemman ja yhä epätoivoisemman puhelimen etsinnän pariin. Kun Tony vihdoin löytää puhelimensa taksiaseman löytötavaratalosta, hän kuulee puhelinviestin, tajuaa tulleensa huijatuksi ja valehtelee Belindalle puhelimensa löytymisestä. Myöhemmin samana iltana hän menee Belindan luokse muka romanttiseen seurusteluun, mutta kun Belinda saa selville, että hänellä on puhelin ja että hän oli kuunnellut Belindan vastaajaviestin, he riitelevät väkivaltaisesti puhelimesta. Tony Jr. saapuu paikalle ajoissa pelastaakseen puhelimen tuhoutumiselta, ja Mannix pidätetään. |
|  | "Kuka on ruma saksalainen nainen? | Alex Hardcastle | David Breckman | 21. syyskuuta 2018 (2018-09-21) Tony vanhemman vankilakaveri Sherman Smalls karkaa vankilasta. Hänen pakonsa aikoihin läheisessä metsämökissä murhattiin nainen ja hänen miehensä pahoinpideltiin raa'asti. Valokuvan perusteella aviomies tunnistaa Smallsin hyökkääjäksi, ja alkaa takaa-ajo. Smalls, joka ei tiedä, että poliisi etsii häntä murhasta epäiltynä, ilmestyy Caruson kotiin ja pyytää Tony vanhemman apua. Tony vanhempi, joka ei tiedä Smallsin olevan murhasta epäilty, osoittaa ystävällisyyttä antamalla ystävänsä asua kellarissa; he naamioivat Smallsin saksalaiseksi naiseksi, jotta Tony nuorempi ei epäilisi, että hänen isänsä suojelee karkulaista. Kun Tony vanhempi saa tietää, että Smalls on murhasta epäilty, Smalls kiistää rikoksen jyrkästi. Tony Sr. uskoo kaverinsa syyttömyyteen ja päättää etsiä oikean murhaajan. Hän alkaa epäillä uhrin aviomiestä, käytettyjen autojen kauppiasta, murhan tekijäksi ja Smallsin lavastamiseksi syylliseksi. Sitten Tony Sr. saa selville, että aviomiehellä on suhde naisen kanssa, joka työskentelee vankilassa, josta Smalls pakeni. Tony vanhempi saa lopulta juonen selville, johon kuului Smallsin pakovälineiden toimittaminen juuri ennen murhaa ja Smallsia vastaan syytteeseen asettaminen. Uhrin aviomies ja tämän tyttöystävä pidätetään murhasta. |
|  | "Tuleeko Good Cop Bowl 300?" "Tuleeko Good Cop Bowl 300? | Rodrigo García | Andy Breckman | 21. syyskuuta 2018 (2018-09-21) |
| 5 | ``Ko Big Tony kääntyy ympäri?'' | Kevin Hooks | Jonathan Collier | 21. syyskuuta 2018 (2018-09-21) |
| 6 | "Tekikö tv-tähti sen?" "Tekikö tv-tähti sen? | Hopeinen puu | Andy Breckman | 21. syyskuuta 2018 (2018-09-21) |
| 7 | "Kuka tappoi tyypin hiihtohississä?" "Kuka tappoi tyypin hiihtohississä? | Kevin Hooks | Hy Conrad | 21. syyskuuta 2018 (2018-09-21) |
| 8 | "Meneekö Cora naimisiin? | Neema Barnette | Andy Breckman | 21. syyskuuta 2018 (2018-09-21) |
| 9 | "Miksi tappaa bussipoika? | Rebecca Asher | Jonathan Collier | 21. syyskuuta 2018 (2018-09-21) Kaksi roistoa uhkaa aseella New Yorkissa sijaitsevan italialaisen ravintolan asiakkaita, ja tarjoilija murhataan. Tony vanhempi, joka oli rikoksen tapahtumahetkellä syömässä ravintolassa, saa tietää, että omistaja haluaa myydä yrityksen. Tony vanhempi päättää ostaa paikan ja värvää Tony nuoremman vastahakoiseksi kumppanikseen ja kanssasijoittajakseen. Murharyhmä ei saa selville, miksi tarjoilija murhattiin. He epäilevät palkkamurhaa, mutta uskovat, että kyseessä oli erehdys, kun he saavat tietää, että samanniminen nuori mies oli jo ammuttu. Kun Carusot rikkovat lukuisia kaupungin terveyssääntöjä ja huomaavat, että ravintola tuottaa tappiota, rikas hedge-rahaston johtaja, joka syö siellä säännöllisesti, ilmoittautuu sijoittamaan yritykseen, koska hän "rakastaa sieniravioleja". Pian paljastuu, että uusi sijoittaja ja hänen tyttöystävänsä ovat asettaneet mikrofonin ravintolan ``Frank Sinatra -pöydän'' lähelle nauhoittaakseen liike-elämän suurmiesten keskusteluja, jotta he voivat hyödyntää taloudellisia tietoja, joita he saavat kuuntelemalla näitä yksityisiä keskusteluja. Kun he saivat tietää, että tarjoilijanpoika oli löytänyt mikrofonin, he keksivät suunnitelman murhata hänet ja saada hänet näyttämään siltä, että hänet olisi tapettu ryöstön yhteydessä. Sen jälkeen he yrittivät hämmentää tutkijoita entisestään yrittämällä murhata jonkun toisen henkilön, jolla oli sama nimi kuin bussipojalla, mutta tämä uhri selvisi ampumisesta hengissä. Kun Tony vanhempi huomaa, että sijoittajan tyttöystävällä on kaulakoru, jonka nämä kaksi roistoa olivat varastaneet, hän alkaa koota johtolankoja, jotka paljastavat bussipojan murhan motiivit. |
| 10 | "Kuka leikkasi rouva Ackroydin kahtia?" "Kuka leikkasi rouva Ackroydin kahtia? | Randy Zisk | Andy Breckman | 21. syyskuuta 2018 (2018-09-21) |

**Kysymys 0**

joka näyttelee mallia Good Cop -elokuvassa

**Asiakirjan numero 42530**

**Tekstin numero 0**

Idea Langmuir -- Blodgett (LB) -kalvosta osoittautui toteutuskelpoiseksi ensimmäisen kerran vuonna 1917, kun tohtori Irving Langmuir (Langmuir, 1917) osoitti, että yksittäisiä vesipintaisia monokerroksia voitiin siirtää kiinteille alustoille. Tohtori Katharine Blodgett teki 18 vuotta myöhemmin merkittävän tieteellisen edistysaskeleen, kun hän havaitsi, että useita tällaisia yksittäisiä yksikerroksisia kalvoja voitiin pinota päällekkäin monikerroksisiksi kalvoiksi (Blodgett 1935). Siitä lähtien LB-kalvoja (ja sittemmin niiden valmistamiseen tarvittavia kaukaloita) on käytetty monenlaisissa tieteellisissä kokeissa aina proteiinien 2D-kiteytymisestä Brewsterin kulmamikroskopiaan. LB-maljan yleisenä tavoitteena on tutkia amfifiilisten molekyylien monokerrosten ominaisuuksia. Amfifiilinen molekyyli on molekyyli, joka sisältää sekä hydrofobisen että hydrofiilisen alueen (esim. saippuat ja pesuaineet). LB-kaukalon avulla tutkijat voivat valmistaa amfifiilisten molekyylien monokerroksen nesteen pinnalle ja sitten puristaa tai laajentaa näitä molekyylejä pinnalla, mikä muuttaa molekyylitiheyttä tai pinta-alaa molekyyliä kohti. Tämä tapahtuu asettamalla alafaasi (yleensä vesi) kaukaloon, levittämällä tietty amfifiilikerros pinnalle ja puristamalla sitten pintaa esteillä (ks. kuva). Monokerroksen vaikutus nesteen pintapaineeseen mitataan käyttämällä Wilhelmy-levyä, elektronisia johdinsondeja tai muunlaisia ilmaisimia. LB-kalvo voidaan sitten siirtää kiinteälle alustalle kastamalla alusta monokerroksen läpi.

**Kysymys 0**

joka kokeili öljy- ja vesikerroksia vuonna 1917 -

**Asiakirjan numero 42531**