**Teksti numero 1**

Elokuva päättyy, kun Sam ja Jake jakavat suudelman 16 kynttilän syntymäpäiväkakun äärellä. Jake kehottaa häntä toivomaan jotain, mutta Sam sanoo, että hänen toiveensa on jo toteutunut.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Sam päätyy kuudentoista kynttilän kanssa?

**Teksti numero 2**

* Molly Ringwald roolissa Samantha ``Sam'' Baker

**Kysymys 0**

joka näytteli pikkusiskoa elokuvassa Sixteen Candles...

**Teksti numero 3**

* Anthony Michael Hall roolissa Ted, eli ``Farmer Ted''.

**Kysymys 0**

Mikä oli nörttien nimi 16 kynttilässä?

**Teksti numero 4**

Liikuntatunnilla Jake avautuu ystävälleen Rockille ja myöntää, että hänen ja hänen tyttöystävänsä Carolinen välit ovat pysähtyneet. Hän kertoo myös, että hänen mielestään on siistiä, että hän huomaa Samin katsovan häntä aika ajoin.

**Kysymys 0**

Kuka on Jaken tyttöystävä elokuvassa Kuusitoista kynttilää?

**Asiakirjan numero 17610**

**Tekstin numero 0**

Uusi-Seelanti (All Blacks) ja Etelä-Afrikka (Springboks) ovat pelanneet rugbyunionin testiotteluita vuodesta 1921 lähtien, jolloin All Blacks voitti Springboksit Dunedinissä 13-5. Näiden otteluiden taustalla on paljon historiaa, josta suuri osa on tapahtunut kentän ulkopuolella. Vuonna 1981 Uudessa-Seelannissa protestoitiin Springboksin saapumista Uuteen-Seelantiin, koska Etelä-Afrikan silloinen hallitus harjoitti apartheid-politiikkaa. Ammattilaiskauden alkuun asti Etelä-Afrikka oli voittanut 21 testiä, kun taas Uusi-Seelanti oli voittanut 18 testiä. Ammattilaiskauden alkamisen jälkeen käydyissä 50 ottelussa Uusi-Seelanti on voittanut 36 testiottelua ja Etelä-Afrikka 14.

**Kysymys 0**

Milloin Uusi-Seelanti ja Etelä-Afrikka pelasivat ensimmäistä kertaa rugbya toisiaan vastaan?

**Asiakirjan numero 17611**

**Tekstin numero 0**

Kansainvälisen valuuttarahaston mukaan Meksikon talous on nimellisesti 13. suurin maailmassa ja ostovoimapariteetilla mitattuna 11. suurin. Vuoden 1994 kriisin jälkeen hallitukset ovat parantaneet maan makrotaloudellisia perustekijöitä. Vuoden 2002 Etelä-Amerikan kriisi ei vaikuttanut merkittävästi Meksikoon, ja sen talouskasvu pysyi positiivisena, vaikkakin alhaisena, vuoden 2001 lyhyen pysähtyneisyyden jälkeen. Meksiko oli kuitenkin yksi niistä Latinalaisen Amerikan maista, joihin vuoden 2008 taantuma vaikutti eniten, sillä sen bruttokansantuote supistui yli 6 prosenttia kyseisenä vuonna.

**Kysymys 0**

missä Meksikon asema maailmantaloudessa on

**Asiakirjan numero 17612**

**Tekstin numero 0**

Sagawa Express Co., Ltd. (佐川 急便 株式 会社, Sagawa Kyūbin Kabushiki-gaisha) on merkittävä kuljetusyhtiö Japanissa. Sen pääkonttori sijaitsee Minami-ku:ssa, Kiotossa. Se kilpailee Yamato Transportin, Nippon Expressin ja muiden suurten logistiikkayhtiöiden kanssa. Sen kokonaismyynti maaliskuussa 2005 päättyneenä vuonna oli 728 000 000 000 ¥.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee sagawa express co. ltd:n pääkonttori?

**Asiakirjan numero 17613**

**Tekstin numero 0**

Ohjelma on edelleen Comedy Centralin katsotuin ohjelma ja toiseksi pitkäikäisin The Daily Show'n jälkeen. Comedy Central on uusinut South Parkin vuoteen 2019 asti, mikä tekee ohjelmasta 23 tuotantokautta. Kymmenestä jaksosta koostuva kahdeskymmenesensimmäinen kausi sai ensi-iltansa 13. syyskuuta 2017, ja sen on määrä päättyä 6. joulukuuta 2017. Lokakuun 18. päivään 2017 mennessä South Parkia on esitetty 282 jaksoa.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Southpark-kausi ilmestyy?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 278 |  | ``Valkoiset ihmiset kunnostavat taloja'' | Trey Parker | Trey Parker | 13. syyskuuta 2017 (2017-09-13) | 2101 | 1.68 |
| 279 |  | ``Put It Down'' | Trey Parker | Trey Parker | 20. syyskuuta 2017 (2017-09-20) | 2102 | 1.25 |
| 280 |  | ``Loma Special'' | Trey Parker | Trey Parker | 27. syyskuuta 2017 (2017-09-27) | 2103 | 1.25 |
| 281 |  | ``Franchise Prequel'' | Trey Parker | Trey Parker | 11. lokakuuta 2017 (2017-10-11) | 2104 | 1.12 |
| 282 | 5 | ``Hummels & Heroin'' | Trey Parker | Trey Parker | 18. lokakuuta 2017 (2017-10-18) | 2105 | 0.93 |
| 283 | 6 | ``Noitapojat'' | Trey Parker | Trey Parker | 25. lokakuuta 2017 (2017-10-25) | 2106 | 1.22 |
| 284 | 7 | ``Doubling Down'' | Trey Parker | Trey Parker | 8. marraskuuta 2017 (2017-11-08) | 2107 | 1.13 |
| 285 | 8 | "Sammalpossut | Trey Parker | Trey Parker | 15. marraskuuta 2017 (2017-11-15) | 2108 | 1.09 |
| 286 | 9 | ``Super Hard PCness'' | Trey Parker | Trey Parker | 29. marraskuuta 2017 (2017-11-29) | 2109 | 0.90 |
| 287 | 10 | ``Splatty Tomato'' | Trey Parker | Trey Parker | 6. joulukuuta 2017 (2017-12-06) | 2110 | 0.97 |

**Kysymys 0**

Milloin South Parkin kausi 21 jakso 4 tulee ulos?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 288 |  | "Kuolleet lapset | Trey Parker | Trey Parker | 26. syyskuuta 2018 (2018-09-26) | 2201 | 1.09 |
| 289 |  | ``Poika ja pappi'' | Trey Parker | Trey Parker | 3. lokakuuta 2018 (2018-10-03) | 2202 | 0.93 |
| 290 |  | "Ongelma kakan kanssa. | Trey Parker | Trey Parker | 10. lokakuuta 2018 (2018-10-10) | 2203 | 0.97 |
| 291 |  | ``Tegridy Farms'' | Trey Parker | Trey Parker | 17. lokakuuta 2018 (2018-10-17) | 2204 | 0.71 |
| 292 | 5 | "The Scoots | TBA | TBA | 31. lokakuuta 2018 (2018-10-31) | 2205 | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin uusi South Parkin jakso tulee ulos

**Asiakirjan numero 17614**

**Tekstin numero 0**

Intiassa ei ole yhtään rautatietä, joka voitaisiin luokitella suurnopeusrautatieksi (HSR) kansainvälisten standardien mukaan, eli rautateitä, joiden käyttönopeus on yli 200 kilometriä tunnissa (120 mph). Intian tämänhetkinen nopein juna on Gatimaan Express, jonka huippunopeus on 160 km/h (99 mph) ja joka kulkee vain Delhin ja Jhansin välillä.

**Kysymys 0**

mikä juna on suurin nopeus Intiassa

**Asiakirjan numero 17615**

**Tekstin numero 0**

Tuotanto saatiin päätökseen 10. toukokuuta 2015, ja Jurassic World julkaistiin yli kuudessakymmenessä maassa 10. kesäkuuta 2015 alkaen. Ennätyksellisen avausviikonlopun jälkeen, jonka aikana siitä tuli ensimmäinen maailmanlaajuisesti yli 500 miljoonaa dollaria tuottanut elokuva, Jurassic World tuotti 1,6 miljardin dollarin lipputulot, ja se sijoittui viidenneksi kaikkien aikojen tuottoisimpien elokuvien joukossa. Se oli myös vuoden 2015 toiseksi tuottoisin elokuva ja sarjan tuottoisin elokuva. Jatko-osa nimeltään Jurassic World: Fallen Kingdom julkaistiin kesäkuussa 2018.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Jurassic World ilmestyi?

**Teksti numero 1**

Jurassic World sijoittuu 22 vuotta Jurassic Park -elokuvan tapahtumien jälkeen samalle kuvitteelliselle Keski-Amerikan saarelle Isla Nublarille, joka sijaitsee Costa Rican Tyynenmeren rannikolla ja jossa on toiminut kloonattujen dinosaurusten teemapuisto lähes vuosikymmenen ajan. Puisto ajautuu kaaokseen, kun geneettisesti muokattu dinosaurus karkaa aitauksestaan ja riehuu.

**Kysymys 0**

Mikä on Jurassic Worldin saaren nimi?

**Teksti numero 2**

* Irrfan Khan on Simon Masrani, Masrani Corporationin toimitusjohtaja ja Jurassic Worldin omistaja.

**Kysymys 0**

joka näytteli Jurassic Parkin omistajan roolia elokuvassa Jurassic World...

**Teksti numero 3**

Jurassic World on vuonna 2015 valmistunut yhdysvaltalainen tieteisseikkailuelokuva ja Jurassic Park -sarjan neljäs osa sekä ensimmäinen elokuva suunnitellussa Jurassic World -trilogiassa. Elokuvan on ohjannut ja käsikirjoittanut Colin Trevorrow, tuottanut Frank Marshall ja Patrick Crowley, ja sen pääosissa nähdään Chris Pratt ja Bryce Dallas Howard. Tuotantoyhtiöt olivat Steven Spielbergin Amblin Entertainment, joka vastaa myös muusta Jurassic Park -franchisingista, ja Thomas Tullin Legendary Pictures. Jurassic World sijoittuu 22 vuotta Jurassic Parkin tapahtumien jälkeen samalle kuvitteelliselle Keski-Amerikan saarelle Isla Nublarille Costa Rican Tyynenmeren rannikolla, jossa on kymmenen vuoden ajan toiminut kloonattujen dinosaurusten kansoittama huvipuisto. Puisto ajautuu kaaokseen, kun geneettisesti luotu dinosaurus pääsee irti ja riehuu ympäri saarta.

**Kysymys 0**

Kuka on Jurassic World -elokuvan ohjaaja?

**Asiakirjan numero 17616**

**Tekstin numero 0**

Ole Miss Rebelsin baseball-joukkue edustaa Mississippin yliopistoa NCAA:n I divisioonan yliopistopesäpallossa. Joukkue osallistuu Southeastern Conference (SEC) -konferenssin läntiseen divisioonaan. Joukkuetta valmentavat tällä hetkellä päävalmentaja Mike Bianco ja apuvalmentajat Mike Clement, Carl Lafferty ja Marc MacMillan. Joukkue pelaa kotiottelut Swayze Fieldillä. Ole Miss on pelannut College World Seriesissä viisi kertaa, viimeksi vuonna 2014.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa ole miss on ollut college World Seriesissä?

**Teksti numero 1**

Ole Miss Rebels 2018 Ole Miss Rebelsin baseball-joukkue

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 1893 |
| Yliopisto | Mississippin yliopisto |
| Urheilujohtaja | Ross Bjork |
| Päävalmentaja | Mike Bianco (16. kausi) |
| Konferenssi | SEC West Division |
| Kotistadion | Swayze Field (Tilavuus: 10,323) |
| Lempinimi | Ole Miss Rebels |
| Värit | Cardinal Red and Navy Blue College World Series -esiintymiset 1956, 1964, 1969, 1972, 2014 NCAA regional champions 2005, 2006, 2007, 2009, 2014 NCAA Tournament -esiintymiset 1956, 1964, 1969, 1972, 1977, 1995, 1999, 2001, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2018 Konferenssin turnauksen mestarit 1977, 2006, 2018 Konferenssin mestarit 1959, 1960, 1964, 1969, 1972, 1977, 2009. |

**Kysymys 0**

viimeksi kun Ole Miss voitti sec baseball-turnauksen

**Asiakirjan numero 17617**

**Tekstin numero 0**

``Where the Streets Have No Name'' on irlantilaisen rockyhtye U2:n kappale. Se on albumin The Joshua Tree avausraita, ja se julkaistiin albumin kolmantena singlenä elokuussa 1987. Kappaleen koukku on delay-efektiä käyttävä toistuva kitara-arpeggio, joka soi kappaleen johdannossa ja lopussa. Laulaja Bono kirjoitti sanat vastauksena ajatukselle, että erityisesti Belfastissa on mahdollista tunnistaa henkilön uskonto ja tulot sen kadun perusteella, jolla hän asui. Kun yhtyeellä oli vaikeuksia kappaleen äänittämisessä, tuottaja Brian Eno harkitsi kappaleen nauhojen poistamista, jotta he voisivat aloittaa kappaleen alusta.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, missä kaduilla ei ole nimeä

**Teksti numero 1**

``Where the Streets Have No Name'' Single U2 albumilta The Joshua Tree

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Kilpa aikaa vastaan" "Hopeaa ja kultaa" "Suloisin juttu |  |
| Julkaistu | 31. elokuuta 1987 |  |
| Muotoilu | * 7'' * 12'' * CD * kasetti |  |
| Tallennettu | 1986 |  |
| Studio | Windmill Lane Studios Dublinissa, Irlannissa |  |
| Genre | Rock |  |
| Pituus | 4: 46 (single-versio) 5: 36 (albumiversio) |  |
| Tarra | Saari |  |
| Lauluntekijä (s) | * U2 (musiikki) * Bono (sanat) |  |
| Tuottaja (s) | * Daniel Lanois * Brian Eno U2-sinkkujen kronologia |  |
| "En ole vieläkään löytänyt sitä, mitä etsin" (1987) | "Missä kaduilla ei ole nimeä" (1987) | "Jumalan maalla" (1987) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "En ole vieläkään löytänyt sitä, mitä etsin" (1987) | "Missä kaduilla ei ole nimeä" (1987) | "Jumalan maassa" (1987) |

Musiikkivideo ``Where the Streets Have No Name'' YouTubessa Ääninäyte

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

joka laulaa siellä, missä kaduilla ei ole nimeä

**Teksti numero 2**

Videon ``Where the Streets Have No Name'' ohjasi Meiert Avis ja tuottivat Michael Hamlyn ja Ben Dossett. Yhtye houkutteli yli 1000 ihmistä videon kuvausten aikana, jotka tapahtuivat Los Angelesin keskustassa sijaitsevan viinakaupan katolla 27. maaliskuuta 1987. Yhtyeen esiintyminen katolla julkisella paikalla oli viittaus The Beatlesin viimeiseen konserttiin, jota kuvattiin elokuvassa Let It Be.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin, kun kaduilla ei ole nimeä? - Missä kuvattiin, kun kaduilla ei ole nimeä?

**Asiakirjan numero 17618**

**Tekstin numero 0**

Fysiikassa faasi on avaruuden alue (termodynaaminen systeemi), jossa materiaalin kaikki fysikaaliset ominaisuudet ovat olennaisilta osiltaan yhdenmukaisia. Esimerkkejä fysikaalisista ominaisuuksista ovat tiheys, taitekerroin, magnetoituminen ja kemiallinen koostumus. Yksinkertainen kuvaus on, että faasi on materiaalin alue, joka on kemiallisesti yhtenäinen, fysikaalisesti erillinen ja (usein) mekaanisesti erotettavissa. Järjestelmässä, joka koostuu jäästä ja vedestä lasipurkissa, jääpalat ovat yksi faasi, vesi on toinen faasi ja veden päällä oleva kostea ilma on kolmas faasi. Purkin lasi on toinen erillinen faasi. (Ks. olomuoto # Lasi)

**Kysymys 0**

mikä on mikä tahansa osa järjestelmää, jolla on yhtenäinen koostumus ja ominaisuudet.

**Asiakirjan numero 17619**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaisen televisiosarjan 90210 ensimmäinen kausi alkoi 2. syyskuuta 2008. Gabe Sachs ja Jeff Judah toimivat ensimmäisen kauden vastaavina tuottajina sen jälkeen, kun alkuperäinen tuottaja Rob Thomas luopui sarjasta keskittyäkseen muihin projekteihin. Sarjan ensi-illassa oli 4,65 miljoonaa katsojaa, ja se rikkoi The CW:n ennätyksiä tuolloin, sillä siitä tuli sen korkein ensi-ilta katsojaluvuissa ja aikuisten 18-49-vuotiaiden katsojaluvuissa 2,6. Syyskuun 22. päivänä 2008, kun sarjasta oli esitetty vain neljä jaksoa, kanava antoi sarjalle 24 jakson koko kauden tilauksen.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on 90210 kausi 1?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  |  | "Emme ole enää Kansasissa. | Mark Piznarski | Rob Thomas ja Gabe Sachs & Jeff Judah | 2. syyskuuta 2008 (2008-09-02) | 4.65 Harry Wilson, West Beverly High:n uusi rehtori, palaa Kansasin Witchitasta lapsuudenkotiinsa Beverly Hillsiin vaimonsa Debbien, tyttärensä Annien ja mustaihoisen adoptiopoikansa Dixonin kanssa huolehtimaan Harryn äidistä, entisestä tv-tähdestä Tabitha Wilsonista. Ensimmäisenä päivänä West Beverlyssä Annie ja Dixon kohtaavat Ethan Wardin, lacrosse-tähtipelaajan, johon Annie ihastui tavattuaan hänet muutama kesä sitten ja joka pettää tyttöystäväänsä Naomi Clarkia, hemmoteltua rikasta tyttöä, jonka ainoa päämäärä on hänen Sweet Sixteen -juhlansa. Dixon ystävystyy Blaze Newsin päätoimittajan Navid Shirazin kanssa ja yrittää päästä lacrossejoukkueeseen solmiakseen siteen isänsä kanssa, mutta asiat menevät pieleen, kun hän joutuu tappeluun joukkueen pelaajan Georgen kanssa, mikä vaarantaa hänen mahdollisuutensa päästä joukkueeseen. Ärsyyntynyt Dixon, joka Ethanin ja Georgen (Kellan Lutz) juonittelun takia heitetään ulos joukkueesta, kostaa heille lähettämällä Naomille viestin, jossa hän kertoo Ethanin suhteesta, mutta huomaa, että Ethan on saanut hänet takaisin joukkueeseen. Erin Silver, vapaamielinen kapinallinen, juoruilee Anniesta blogissaan ja nöyryyttää häntä, koska hän on ystävystynyt Naomin entisen parhaan ystävänsä kanssa, mutta hyvittää sen hankkimalla Annielle roolin koulun musikaalissa, mikä suututtaa Adrianna Tate-Duncanin (Jessica Lowndes), teatterijumalatar sekä hallitsematon narkomaani, joka varastaa Naomin käsilaukun saadakseen rahaa huumeiden ostamiseen, sillä se sisältää viestin. Annie, Dixon, Navid ja Silver ryntäävät Naomin juhliin estääkseen tämän, mutta Naomi saa lopulta selville. Kun Naomi ei saa tehtävää tehtyä, englannin opettaja Ryan Matthews ja opinto-ohjaaja sekä Silverin sisko Kelly Taylor (vieraileva erikoisnäyttelijä Jennie Garth) tuovat ongelman Harryn puheille, joka tajuaa nopeasti, että salaisuuksien pitäminen menneisyydestään Naomin äidin Tracy Clarkin (Christina Moore) kanssa olisi vaikeaa, kun hän saa tietää, että hänellä on poika jossain. |
|  |  | "The Jet Set | Wendey Stanzler | Gabe Sachs & Jeff Judah & Darlene Hunt | 2. syyskuuta 2008 (2008-09-02) | 4.65 Kun West Beverly High:n käytävät tulvivat roskia vastustajan koulujoukkueen toimesta, Dixon yrittää tehdä vaikutuksen ikätovereihinsa ja todistaa heille, ettei hän ole ``rehtorin poika'' tuhoamalla toisen koulun kahvilan kolmella villisialla, jotka kuuluvat Navidin isälle, pornofilmien tuottajalle. Harry saa kuitenkin tietää asiasta ja rankaisee Dixonia, Ethania ja Navidia. Annien ja Tyn (Adam Gregory), yhden musikaalin päänäyttelijän sekä yhden koulun rikkaimmista ihmisistä, välillä kipinöi, ja Ty tekee vaikutuksen Annieen lentämällä hänet San Franciscoon illalliselle yksityiskoneellaan, mutta hän saa kotiarestia, kun Debbie saa selville, ettei hän ilmoittanut asiasta hänelle. Samaan aikaan Silver, joka on yhä vihainen Naomille hänen isänsä suhteesta juoruamisesta, kostautuu kirjoittamalla Ethanin suhteesta blogiin, jolloin Naomi menettää malttinsa ja läimäyttää Ethania hänen nöyryyttämisestään. Naomi päättää kostaa miehelle pussailemalla Georgen kanssa. Adrianna jättää elokuvakarsinnan väliin äitinsä kasvaneen paineen vuoksi. Ryan pyytää Kellyä treffeille, mutta saa selville, että Kellyllä on neljävuotias Sammy, mutta aikoo silti lähteä treffeille, kun Brenda Walsh (vieraileva erikoisnäyttelijä Shannen Doherty), hänen vanha ystävänsä, auttaa häntä lapsenvahtina. Harry ja Debbie keskustelevat Harryn aviottomasta pojasta ja Tabitha joutuu pieneen auto-onnettomuuteen. |
|  |  | "Lucky Strike | Mark Piznarski | Jill Gordon | 9. syyskuuta 2008 (2008-09-09) | 3.23 Annien ja Dixonin perjantai-illan suunnitelmat romahtavat, kun he saavat tietää, että Harry ja Debbie ovat suunnitelleet perheen keilausillan Lucky Strike -nimisessä paikassa. Tämä pakottaa heidät molemmat kutsumaan salaa vieraita - Annie kutsuu Tyn, jotta hän voi livistää aikaisin ulos rock-konserttiin, ja Dixon kutsuu Navidin, Ethanin ja muutamat muut ystävät, jotta he voivat katsoa julkaisemattoman James Bond -elokuvan Navidin luona. Myös Dixon kutsuu Silverin, ja tämä tuntee olonsa emotionaalisesti hyväksi viettäessään aikaa normaalin perheen kanssa. Ty lähtee sitten aikaisin huomattuaan Annien viihtyvän Ethanin kanssa. Harry joutuu kohtaamaan menneisyytensä, kun Tracy, Naomin äiti, asettaa hänet vastakkain heidän aviottomasta lapsestaan, jonka hän isäsi lukiossa. Naomi saa selville, että hänen isällään Charles Clarkilla on suhde Gail-nimisen naisen kanssa, ja on vielä järkyttyneempi, kun hän saa selville, että hänen äitinsä on tiennyt suhteesta kaksi vuotta, joten hän hakee lohtua Ethanilta. Dixon löytää Silverin nukkumasta autossaan, ja Silver uskoutuu hänelle siitä, että hän on asunut naisten turvakodissa äitinsä alkoholiongelmien vuoksi. Kelly kuulee uutiset, ja hän puhuu äidilleen Jackielle tämän alkoholikäyttäytymisen seurauksista, minkä seurauksena Silver heitetään ulos talosta, ja hän päättää asua Kellyn kanssa. |
|  |  | ``Kupla'' | Sarah Pia Anderson | Dailyn Rodriguez | 16. syyskuuta 2008 (2008-09-16) | 3.29 Tabitha ja Brenda ohjaavat yhdessä koulun musikaalin, jolloin Tabitha tajuaa olevansa liian ankara Anniea kohtaan, mikä aiheuttaa Annien hajamielisyyttä esitysten aikana, ja Brenda ottaa Kellyn kanssa puheeksi Kellyn jatkuvat tunteet Dylania, Sammyn isää, kohtaan ja tämän sekaantumisen Ryanin kanssa; Dixon saa töitä kahvilasta nimeltä Peach Pit helpottaakseen huoltaan perheen taloudellisesta tilanteesta, joka johtuu Kansasin talon myyntiin liittyvistä ongelmista. Naomi pyytää Ethanin apua ja kohtaa isänsä rakastajattaren Gailin, ja hän järkyttyy, kun hän kuulee, että Gail muuttaa perheen rantataloon. Annie hylkää Tyn tarjouksen lähteä treffeille Ethanin kanssa, mutta joutuu pettymään, kun Ethan ei tulekaan paikalle ja palaa yhteen Naomin kanssa, mikä pakottaa Annien irrottautumaan Ethanin ja Naomin ``kuplasta'' ja sytyttämään rakkautensa Tyn kanssa uudelleen. Silver päättää antaa Naomille anteeksi, että tämä juoruili hänen ongelmistaan vanhempiensa kanssa. |
|  |  | "Valveilla ja uneksimassa. | Paul Lazarus | Sean Reycraft | 23. syyskuuta 2008 (2008-09-23) | 2.94 Kun Spring Awakening -näytelmän ensi-ilta lähestyy, Silver on hukkua näyttämöjohtamiseen, joten Dixon tarjoutuu auttamaan kulissien takana, minkä vuoksi he tulevat läheisiksi ja tulevat yhteen pariskuntana. Naomi takertuu Ethaniin eikä suostu hyväksymään vanhempiensa avioeroa, ja hän pyrkii määrätietoisesti saamaan heidät takaisin oikeille raiteille - katastrofaalisin tuloksin. Harry näkee Annien ja Tyn pussailevan ja joutuu hyväksymään sen tosiasian, että hänen tyttärensä on kasvamassa aikuiseksi, ja päättää käydä tyttärensä kanssa "seksikeskustelun". Brenda, Kelly ja Ryan puhuvat Adriannalle ilmeisestä huumeongelmasta, minkä seurauksena Adrianna potkitaan ulos näytelmästä ja Annie saa roolinsa. Samaan aikaan Annie suunnittelee harrastavansa seksiä Tyn kanssa Roosevelt-hotellissa esityksen jälkeen, mutta Adrianna huijaa häntä teeskentelemällä maanneensa Tyn kanssa kostaakseen Tylle, että tämä oli ottanut hänen roolinsa näytelmässä. |
| 5 | 5 | ``Mallin käyttäytyminen'' | J. Miller Tobin | Jason Ning | 30. syyskuuta 2008 (2008-09-30) | 3.25 Debbie saa pomoltaan Antoniolta mahdollisuuden kuvata suuren muotinäytöksen. Annie viettää aikaa Adriannan kanssa, kun he molemmat tutkivat Debbien työtä herra Matthewsin projektia varten, minkä seurauksena Annie saa Debbien koe-esiintymiseen, mikä saa Adriannan kertomaan hänelle totuuden Tystä, mutta vahinko on jo tapahtunut, sillä Annie ja Ty olivat eronneet. Naomi yrittää sabotoida isänsä suhdetta Gailiin ja päättää, että muotinäytös on täydellinen paikka tuoda vanhempansa takaisin yhteen, mutta hänen suunnitelmansa epäonnistuu. Yksi Antonion asiakkaista yrittää ahdistella Silveriä ja huutaa rasistisia solvauksia häntä puolustaneelle Dixonille, mikä johtaa nyrkkitappeluun, jonka seurauksena Debbie menettää työnsä. Saatuaan salaperäisen puhelun, joka saa Ryanin epäilemään, Kelly ottaa virkavapaata mennäkseen tapaamaan entistä miestään Dylan McKayta, mutta ei tiedä, että Brenda on ollut salaa yhteydessä häneen. Naomi ja Ethan eroavat lopullisesti, kun Navid viettää aikaa tyttöjen kanssa ja Adrianna ottaa jälleen yhteyttä huumediileriinsä, koska hänen äitinsä Constance painostaa häntä yhä enemmän olemaan talon elättäjä. |
| 6 | 6 | "Hollywood Forever | Norman Buckley | Caprice Crane | 7. lokakuuta 2008 (2008-10-07) | 3.11 Koulun huumepidätyksen aikana Naomi yrittää auttaa Adriannaa ottamalla hänen huumeensa ja yrittää hävittää ne, mutta jää kiinni. Adrianna suunnittelee tulevansa ilmi suojellakseen Naomia erottamiselta, mutta päätyy yliannostukseen tajutessaan, että hänen on valittava äitinsä ja ystävänsä välillä. Annie ja Ethan lähentyvät toisiaan vanhemmuutta käsittelevän luokkatehtävän kautta. Silver järjestää Hollywood Foreverin hautausmaalla juhlat puolen syntymäpäivänsä kunniaksi ja hermostuu, kun hän huomaa, ettei hänellä ja Dixonilla ole yhteisiä kiinnostuksen kohteita. Harry ja Debbie järkyttyvät, kun Tracy ilmoittaa heille palkanneensa yksityisetsivän etsimään hänen ja Harryn aviotonta poikaa. Uusi "oppilas" Kimberly McIntyre "flirttailee" Ryanin kanssa, joka käskee häntä pitämään etäisyyttä, mutta ei tiedä, että hän on peitepoliisi, joka työskentelee Harryn kanssa nappaamassa huumekauppiaita, jotka myyvät huumeita West Beverlyn lukion oppilaille. |
| 7 | 7 | "Ei ole parempaa paikkaa kuin kotiinpaluu"... | Tony Wharmby | Darlene Hunt | 28. lokakuuta 2008 (2008-10-28) | 3.15 Adrianna myöntää omistavansa huumeet ja puhdistaa näin Naomin nimen, mutta Naomi joutuu silti lukukaudeksi jälki-istuntoon, jossa hän tapaa Ozzien, joka on kiinnostunut hänestä. Adrianna puhuu myös Navidin kanssa hänen tilanteestaan, mikä saa heidät muodostamaan yllättävän romanttisen yhteyden; Adrianna saa tietää, että Navidilla on ollut tunteita häntä kohtaan yläasteelta lähtien ja että hän on maksanut Naomin vieroitushoidon. Ethan pyytää Annieta tanssiaisiin, ja Naomi tuntee mustasukkaisuutta, vaikka tapaa Ozzien tansseissa, ja pyytää Annieta olemaan tapaamatta Ethania, jos he haluavat pysyä ystävinä, mutta Annie ja Ethan jakavat salaisen suudelman. Ryan saa selville totuuden Kimberlystä ja paljastaa tunteensa Kimberlyä kohtaan suutelemalla tätä samalla kun Kimberly ottaa yhteyttä Georgeen huumeiden takia, jotta hän pääsee diilerin luo. Tracy suutelee Harrya, mikä pakottaa Tabithan neuvomaan Debbietä kohtaamaan Tracyn aikeet Harrya kohtaan. Dixon päättää pyytää Silveriä tansseihin, mutta muuttaa mielensä, kun Silver kertoo, ettei pidä koulutansseista. Hän päättää asua tytön luona tämän kotona sen jälkeen, kun tälle on vedetty viisaudenhampaat. Sitten Silver saa selville, että Dixon todella halusi mennä tanssiaisiin, joten hän päättää lähteä hänen kanssaan. |
| 8 | 8 | "Salaisuuksia ja valheita | Nick Marck | Dailyn Rodriguez | 4. marraskuuta 2008 (2008-11-04) | 2,95 Silver yrittää viettää tyttöjen iltaa muutaman ystävänsä kanssa, mutta tapahtuma muuttuu nopeasti kotibileiksi. Harry ja Debbie kertovat Annielle ja Dixonille vanhemmasta velipuolestaan, jonka Harry isäsi lukioaikana Tracy Clarkin kanssa ja joka luovutettiin adoptoitavaksi, ja että he yrittävät saada häneen yhteyttä, mikä häiritsee molempia sisaruksia eri tavoin. Dixon, joka ei vaikuta järkyttyneeltä uutisesta, ihmettelee oikeaa perhettään ja puhuu Silverille siitä, ettei hän ``sopi'' perheeseen täysin. Uutinen kuitenkin häiritsee Annieta, joka hiipii juhliin ja purkaa vihaansa ja turhautumistaan juopumalla ja päättää pitää suhteensa Ethaniin salassa Naomilta, joka yrittää lähentyä Ozziea, mutta raivostuu nähdessään Annien ja Ethanin pussailevan koulussa seuraavana päivänä. Harry ymmärtää, mitä hänen lapsensa käyvät läpi, ja lohduttaa Annieta lupaamalla, ettei hän enää salaile Annielta mitään. Adrianna ymmärtää väärin Navidin ``extra nice charmia ja apua'' seksin pyytämisenä, mikä johtaa riitelyyn, mutta myöhemmin sydämestä sydämeen käyty keskustelu tuo heidät lähemmäksi toisiaan. George Evans (Kellan Lutzin esittämä) näkee Ryanin ja Kimberlyn yhdessä koulun ulkopuolella ja kiristää herra Matthewsia ottamaan hänet takaisin lacrossejoukkueeseen, mikä pakottaa Harryn lähettämään hänet palkalliselle lomalle, kunnes Kimberly saa työnsä valmiiksi. |
| 9 | 9 | "Ihmisten leikit | Wendey Stanzler | Kristin Long | 11. marraskuuta 2008 (2008-11-11) | 2.71 Adrianna vierailee Navidin perheen luona ja viihtyy, kun Navid vastahakoisesti torjuu hänen lähentelyt, koska hän on neitsyt, mikä ei yllättäen haittaa Adriannaa. Kelly yrittää selvittää, oliko Ryanilla seksisuhde erään oppilaan kanssa ja puhuu Kimberlyn kanssa, joka pääsee lähemmäs diileriä ja pidättää hänet samalla kun koulu, joka ei tiedä totuutta, pilkkaa herra Matthewsia, mukaan lukien Silver, joka kirjoittaa hänestä blogissa nimellä ``Professori Pervert''. Naomi suunnittelee valtavan suunnitelman kostaakseen Annielle pilaamalla hänen kuudennentoista syntymäpäiväjuhlansa, johon liittyy hänen entisen poikaystävänsä Jasonin saapuminen Kansasista, mikä häiritsee hänen salaista rakkauselämäänsä Ethanin kanssa, ja asiat karkaavat käsistä, kun Naomi paljastaa pussailtuaan Jasonin kanssa, mikä johtaa valtavaan riitaan, joka päättää heidän ystävyytensä. Juhlien päätteeksi paikalle ilmestyy Harryn avioton poika Sean. |
| 10 | 10 | "Se, minkä me tuhoamme. | Melanie Mayron | Allison Schroeder & Caprice Crane | 18. marraskuuta 2008 (2008-11-18) | 2.92 Annien ja Naomin vihanpito saavuttaa uudet mittasuhteet, kun Annie yrittää nöyryyttää Naomia omaksumalla tämän persoonallisuuden, mikä huolestuttaa Ethania, jolloin Annie tajuaa muuttuneensa Beverly Hillsissä ja vannoo pysyvänsä normaalina ``Kansasin'' Anniena; Tabitha neuvoo Debbietä ottamaan isomman roolin Harryn elämässä Seanin suhteen, mikä saa hänet kutsumaan Harryn taloon, mikä tuottaa pettymyksen Tracylle. Dixon tulee mustasukkaiseksi, kun hänestä tuntuu, ettei Harry kiinnitä häneen huomiota ja kohtelee Seania enemmän kuin poikaansa, mikä johtaa isän ja pojan keskusteluun, jossa Harry lohduttaa Dixonia sillä, että Sean on aina hänen poikansa geeneistä riippumatta. Naomi pyytää Ozzien apua solmiakseen siteen "Blendeds" -ryhmään, joka koostuu vanhemmista tytöistä, jotka rakastavat muun muassa muotia ja sekoitettuja latteja, mutta vastineeksi Naomi joutuu suutelemaan koulun maskottia, Wildcatia. Kelly vierailee Brendan luona ja saa selville, että tämä makasi Ryanin kanssa, mikä johtaa odottamattomaan lähtöön. Lacrosse-joukkueen cheerleader Christina uhkaa Silveriä, kun tämä osoittaa liikaa kiinnostusta Dixonia kohtaan. Sean paljastaa, että hänellä saattaa olla taka-ajatus vierailla Beverly Hillsissä. |
| 11 | 11 | ``Hello, Goodbye, Amen`` | Stuart Gillard | Jennifer Cecil | 6. tammikuuta 2009 (2009-01-06) | 2.80 Annie kuulee Seanin käyvän epäilyttävää keskustelua jonkun kanssa puhelimessa ja herättää epätietoisuutta siitä, kuka Sean todella on, kun Annie saa selville, että tämä vaatii 200 000 dollaria maksaakseen takaisin kuolleen adoptioisänsä lainan. Debbie tukee Annien ajatuksia, mikä aiheuttaa ongelmia Harryn kanssa, mutta lopulta hän suostuu pyytämään Seania isyystestiin. Sean kuitenkin paljastuu huijariksi, joka oli vehkeillyt yksityisetsivän kanssa ja vienyt Tracyn rahat joistakin hänen avioerovaatimuksistaan, mikä särkee Naomin sydämen ja luo entistä suuremman kuilun Annien ja hänen välilleen. Samaan aikaan Brenda yrittää tehdä sovinnon Kellylle paljastettuaan, että hänellä oli suhde edesmenneen Ryan Matthewsin kanssa, mutta he molemmat yhdistyvät, kun he suostuvat lähtemään Adriannan kanssa hänen ryhmäterapiaistuntoonsa, joka on tarkoitettu toipuville narkomaaneille. Myöhemmin Brenda kertoo Kellylle olevansa hedelmätön ja harkitsevansa lapsen adoptointia. Adrianna saa myös tietää, että hänen ystävänsä Hank on hiv-positiivinen, ja myöntää harrastaneensa suojaamatonta seksiä tämän kanssa. Myöhemmin klinikalla Adriannalle kerrotaan, että hän on hiv-negatiivinen, vaikka lääkäri ilmoittaa, että Adrianna on raskaana, mikä vaivaa häntä syvästi, kun hän tuntee, ettei voi kertoa kenellekään. Christina kutsuu Dixonin kotiinsa, jossa hän tekee Dixonille hätkähdyttävän paljastuksen, ettei hänellä ole romanttisia tunteita Dixonia kohtaan, koska hän on lesbo, ja että hän halusi vain esitellä Dixonin useammalle mustalle Beverly Hillsin asukkaalle. |
| 12 | 12 | "Rakasta minua tai jätä minut"... | Wendey Stanzler | Paul Sciarrotta | 13. tammikuuta 2009 (2009-01-13) | 2.18  Adrianna paljastaa Naomille ja Navidille salaisuuden siitä, että hän on raskaana; kumpikin suhtautuu uutiseen eri tavalla kuin odotti. Kun Dixon paljastaa tunteidensa syvyyden Silverille, heidän suhteensa saa yllättävän käänteen. Samaan aikaan Tabitha yllättää Annien ja Dixonin odottamattomalla joululahjalla, ja lisäksi hän ilmoittaa sekä Harrylle että Debbielle, että hän on päättänyt palata näyttelemisen pariin. Toisaalla Annie ja Ethan lähtevät talvista helleaaltoa pakoon Tabithan talolle Palm Springsiin. Tabitha lähtee kaupungista uuden näyttelijäntyön perässä.  Huomautus: Tämä on Jessica Walterin viimeinen esiintyminen sarjassa. Jessica Lowndes nostetaan sarjan vakiosarjalaiseksi. |
| 13 | 13 | "Vahingossa | Michael Grossman | Michael Sonnenschein | 20. tammikuuta 2009 (2009-01-20) | 2.30 Ryan Matthews palaa työpaikalleen West Beverly Highiin, mikä herättää ristiriitaisia reaktioita kaikissa oppilaissa, jotka juoruilevat hänen äkillisestä lähdöstään ja paluustaan, ja hänen kieltäytymisensä selittää, missä hän oli tai mitä hänelle tapahtui, vaivaa Kellyä. Lisäksi koulun draamaosasto järjestää koe-esiintymiset näytelmään ``Anthony and Cleopatra'', ja Annie päättää lukea pääroolia varten. Annie yllättyy, kun hän huomaa Tyn pyrkivän näytelmään, ja vielä enemmän hän yllättyy, kun Ethan hakee koe-esiintymistä näytelmän rooliin. Samaan aikaan Silverin ja Dixonin suhde jatkuu kuoppaisena, ja Dixon eroaa Silveristä. Naomin äiti muuttaa New Yorkiin rentoutumaan, joten Naomi joutuu muuttamaan isänsä ja tämän paljon nuoremman tyttöystävän luokse rantataloon. Kun Naomi saa selville, että isällä on suhde kiinteistönvälittäjän kanssa, hän saa muuttaa hotelliin. Toisaalla Adrianna kertoo Naomille, ettei Hank saanut häntä raskaaksi. Hän paljastaa, että se oli Ty (Annien entinen rakkauden kohde). Annie suuttuu siitä, ettei hän saanut roolia, ja päättää olla menemättä casting-juhliin. Hän kuitenkin muuttaa mielensä ja soittaa Ethanille, jotta tämä tulisi hakemaan hänet. Puhelinkeskustelun aikana Annie menettää Ethanin äänen ja kuulee vain lasin särkymisen, autojen torvien ja kolareiden ääniä. Annie huutaa miehen nimen ja jättää epätietoiseksi, mitä Ethanille tapahtui. |
| 14 | 14 | "Auta minua, Rhonda. | Liz Friedlander | Jason Ning | 3. helmikuuta 2009 (2009-02-03) | 2.49 Dixon ja Navid yrittävät päästä yli Silveristä ja Adriannasta, joten Christina kutsuu Dixonin ja useita muita opiskelijoita kotibileisiin, joissa esiintyy Carolina Liar -yhtye. Siellä Navid pääsee eteenpäin suhteestaan Adriannaan tutustumalla iranilaiseen tyttöön nimeltä Nika. Naomi ja Adrianna yrittävät keksiä keinon kertoa raskaudesta Adriannan äidille ja Tylle. Samaan aikaan Ethan joutuu odottamattomaan onnettomuuteen, kun hän joutuu liikenneonnettomuuteen ja törmää ujoihin ranskalaisluokan oppilaaseen Rhondaan. Juhlissa Silver tulee mustasukkaiseksi ja kyseenalaistaa, onko Christina todella lesbo, ja paljastaa rakastavansa Dixonia, ja he palaavat yhteen. Adrianna ilmoittaa koko koululle olevansa raskaana. |
| 15 | 15 | "Sydänsuruista ja hotelleista. | J. Miller Tobin | Sean Reycraft | 10. helmikuuta 2009 (2009-02-10) | 2.38  Naomi, joka viihtyy uudessa elämäntilanteessaan, ihastuu heti Liamiin, hotellin kuumaan baarimikkoon. Kipinät alkavat lentää heidän välillään, mutta Naomi on hämmentynyt Liamia ympäröivästä mysteeristä. Silver suuttuu suunnattomasti, kun hänen Dixonille järjestämänsä yllätysillallinen ystävänpäivänä ei suju suunnitelmien mukaan, mutta kaksikko keksii keinon tehdä treffeistä ikimuistoisen hetken. Annie tulee yhä mustasukkaisemmaksi Ethanin ja Rhondan (Aimee Teegarden) läheisestä suhteesta ja käyttää Rhondan menneisyyttä koskevia tietoja hyväkseen, jolloin Ethan joutuu kohtaamaan Annien kauheista teoista. Adriannalla ei ole tansseihin treffiseuraa ja hän päättää viettää yönsä suklaata nauttien, kunnes hän kuulee yllätyskoputuksen ovelleen.  Huomautus: Tämä on Matt Lanterin ensimmäinen esiintyminen Liam Courtina. |
| 17 | 17 | ``Life's a Drag'' | Wendey Stanzler | Caprice Crane | 31. maaliskuuta 2009 (2009-03-31) | 2.03 Yrittäessään päästä lähemmäksi Liamia Naomi tarjoutuu hänen matematiikan opettajakseen, mutta hän saa enemmän kuin odottaa, kun Liam vie hänet ulos villiin yöhön. Kävi ilmi, että Liam ajaa kilpaa, ja kun joku yrittää puhua Naomille, Liam tulee paikalle ja lyö kaveria kasvoihin. Silver vie luokkatehtävän hieman liian pitkälle, kun hän luo videon, joka dokumentoi hänen rakkautensa Dixoniin. Kun Silver näyttää videon opiskelutovereilleen, kaikki, myös Ryan, järkyttyvät nähdessään Dixonin ja Silverin intiimissä tilanteessa. Nähtyään ympärillään olevien reaktion Silver syyttää Ryania tilanteesta. Ethanin ja Annien suhde on edelleen kivinen, mutta lisää ongelmia syntyy, kun Adrianna paljastaa, että Rhonda (vieraileva tähti Aimee Teegarden) ja Ethan suutelivat tansseissa. Harry ja Debbie yllättyvät kuullessaan, että Annie lopetti koulun näytelmän viettääkseen enemmän aikaa Ethanin kanssa. |
| 18 | 18 | ``Off the Rails'' | Jason Priestley | Steve Hanna | 7. huhtikuuta 2009 (2009-04-07) | 1.96 Ryan yrittää rauhoitella Silveriä hänen videonsa aiheuttamien reaktioiden jälkeen, mutta Silver katoaa ennen kuin Ryan ehtii auttaa. Dixon paljastaa tilanteen Debbielle ja Harrylle, jotka ovat järkyttyneitä yksityiskohdista ja ottavat hänet puheeksi siitä, ettei hän ole pyytänyt heiltä apua aiemmin Silverin käytöksen vuoksi. Kelly ja Ryan etsivät kaduilta ja ilmestyvät Jackien (vieraileva tähti Ann Gillespie) kotiin etsimään Silveriä, mutta vierailu osoittautuu turhaksi, kun kovia sanoja vaihdetaan. Adrianna on epävarma siitä, miten hoitaa lasta, mutta kun hän ja Navid tarjoutuvat lapsenvahdiksi Kellylle, he osoittautuvat paremmiksi tilanteessa kuin luulivatkaan. Kelly ja hänen ystävänsä pelkäävät pahinta, kun he jatkavat Silverin etsimistä tietämättä, missä hän on tai mikä aiheuttaa hänen tunteisiinsa liittyvän käytöksensä. |
| 19 | 19 | "Okaeri, Donna! | Stuart Gillard | Jennie Snyder Urman & Rebecca Rand Kirshner Sinclair Sinclair | 14. huhtikuuta 2009 (2009-04-14) | 2.13 Kelly ja Silver yllättyvät, kun Donna (vieraileva tähti Tori Spelling) ilmestyy heidän ovelleen suoraan Japanista tulleesta lentokoneesta. Annie ja Dixon päättävät viettää kevätlomansa automatkalla tapaamassa erästä henkilöä Dixonin menneisyydestä, kun taas Ethan päättää astua ulos kuplastaan ja tehdä vapaaehtoistyötä Habitat for Humanity -järjestössä. Naomi osallistuu Habitat-rakennustyöhön saatuaan tietää, että myös Liam osallistuu siihen, mutta on selvästi epämukavuusalueensa ulkopuolella. Kun Kelly ja Donna syövät sushia, Diablo Cody (vierailevana näyttelijänä) suostuttelee Donnan suunnittelemaan hänelle mekon punaisen maton tapahtumaa varten. |
| 20 | 20 | "Merkin ja kovan paikan välissä | Rob Estes | Jennie Snyder Urman & Rebecca Rand Kirshner Sinclair Sinclair | 21. huhtikuuta 2009 (2009-04-21) | 1.88 Harry ja Debbie myyvät vihdoin Kansasissa sijaitsevan kotinsa ja valmistautuvat Beverly Hills -tyyliseen pihamyyntiin. Donna kertoo Kellylle yksityiskohtia erostaan Davidista, ja he yrittävät löytää Donnalle sopivan paikan vaatekaupan avaamiseksi Beverly Hillsissä. Silver ja Dixon jatkavat toipumisensa käsittelyä, kun taas Liamin ja Ethanin epätodennäköinen ystävyys kehittyy edelleen. Naomi ja Annie ystävystyvät jälleen, mutta kun Naomin isään liittyvä skandaali nousee esiin, Naomi menettää luottamuksensa Annieen. Kun Adriannan laskettu aika lähestyy, hän ja Navid haastattelevat mahdollisia adoptiovanhempia. |
| 21 | 21 | ``Dionyysinen katastrofi'' | Jamie Babbit | Jennie Snyder Urman | 28. huhtikuuta 2009 (2009-04-28) | 1.79 Navid ja Adrianna haaveilevat tulevaisuudestaan, mutta kun he kertovat hänen vanhemmilleen päätöksestään viettää loppuelämänsä yhdessä, asiat eivät suju niin kuin he suunnittelivat. Silver ja Dixon sopeutuvat uuteen kouluunsa, kun taas Wilsonit joutuvat käsittelemään Naomin saamista uudeksi kotivieraaksi. Naomi suostuttelee Annien lähtemään tuplatreffeille Liamin ystävän kanssa, mutta Annie järkyttyy illan lopusta. Kun hänen isosiskonsa Jen (vieraileva tähti Sara Foster) ilmestyy paikalle, Naomi ei aavistakaan, että hän aikoo järkyttää asioita Beverly Hillsissä. |
| 22 | 22 | "Juhlat ovat ohi | Melanie Mayron | Jennifer Cecil | 5. toukokuuta 2009 (2009-05-05) | 1.84 Adrianna ja Navid ilmoittavat ystävilleen tulevaisuudensuunnitelmistaan, mutta eivät saa toivomaansa reaktiota. Ystäviensä tueksi Naomi, Annie ja Silver järjestävät Adriannalle morsiusjuhlat, kun taas Dixon, Ethan ja Liam yllättävät Navidin polttareilla burleskiklubilla. Nyt kun Naomin isosisko Jen on palannut kaupunkiin, he päättävät asua yhdessä ja kääntyvät skandaalinhimoisen isänsä puoleen, jotta tämä vapauttaisi Naomin sijoitusrahaston tukeakseen heidän villejä kulutustottumuksiaan. Ryan ja Jen törmäävät toisiinsa Peach Pitissä ja kietoutuvat valheiden keskusteluun ennen kuin päättävät syödä yhdessä illallista. |
| 23 | 23 | "Nollatoleranssi | Nick Marck | Gayle Abrams & Jennie Snyder | 12. toukokuuta 2009 (2009-05-12) | 2.08 West Bevin Hollywood-teemaiset toisen vuoden tanssiaiset ovat täynnä yllätyksiä, mutta ensin Harry varoittaa oppilaitaan siitä, että koulun ulkopuoliset juhlat tanssiaisten jälkeen johtavat vakaviin seurauksiin, ja koulu antaa heille nollatoleranssin. Naomi saa tietää, että Jen on käyttänyt luottokorttinsa loppuun sisustaessaan heidän uutta kotiaan, mutta unohtaa pian ongelmansa, kun Liam pyytää häntä tanssiaisiin. Samaan aikaan Liam laskee edelleen hetkiä, kunnes Annie näyttää todellisen luonteensa, mutta todistaakseen, että Liam on väärässä, hän hyväksyy teatterinörtti Charlien kutsun tansseihin ja lopulta satuttaa Annieta aivan kuten Liam halusi Annien tekevän. Kelly yrittää myös varoittaa Ryania Jenin kierosta ja manipuloivasta persoonallisuudesta, mutta valitettavasti Ryan hylkää Kellyn varoitukset, jotka hän tulkitsee virheellisesti mustasukkaisuudeksi. Navid asettaa Tyn riidan aikana vastakkain hänen ja Adrianan pian syntyvän lapsensa hylkäämisestä, mutta ryntää Adrianan puolelle, kun tämä alkaa synnyttää jakson lopussa. Dixon yllättyy kuullessaan, että hänet on ehdolla tanssiaisten kuninkaaksi, ja Silver yllättyy vielä enemmän, kun hän saa tilaisuuden sanoa mielipiteensä ikätovereidensa edessä. Ethan päättää viettää aikaa isänsä kanssa Montanassa ja ihastuu Silveriin entistä syvemmin Silverin pidettyä hyvin hoidetun puheen, joka loukkaa Dixonia. Sisältää Great Northernin kappaleen ``Houses'' tanssiaisten sisääntulon aikana. The Veronicas esiintyy tanssiaisissa. |
| 24 | 24 | ``Yksi juhla voi pilata koko kesän'' | Wendey Stanzler | Rebecca Rand Kirshner Sinclair | 19. toukokuuta 2009 (2009-05-19) | 2.00 Adrianna ja Navid viettävät tanssiaiset synnytyssalissa, ja Brenda ilmestyy paikalle tarjoamaan tukea. Naomi ja Liam ovat paljastaneet rehelliset tunteensa toisiaan kohtaan, ja Naomi päättää järjestää tanssiaisten jälkeiset juhlat uudessa talossaan Jenin paheksumiseksi. Myöhään paikalle saapuva Naomi etsii Liamia, mutta on sanaton, kun hän löytää Liamin viimeistelemässä asioita siskonsa Jenin kanssa tämän makuuhuoneesta. Raivostunut Naomi kohtaa Annien ja syyttää häntä siitä, että hän makaa Liamin kanssa, mikä saa Annien vihdoin napsahtamaan Naomille ja kaikille juhlijoille, ennen kuin hän lähtee raivoissaan juhlista ja tekee jotain, mikä tulee vainoamaan häntä koko loppuelämänsä ajan. Dixon ja Ethan riitelevät, kun Dixon syyttää Ethania tunteista Silveriä kohtaan. Harry ja Debbie ovat koulun päättäjäisten jälkeisten juhlien esiliinat, mutta lähtevät aikaisin tukemaan Adriannaa sairaalassa yhdessä Kellyn kanssa. Silver juoksee Ethanin perään kysyen, mitä juuri tapahtui, ja he suutelevat, minkä jälkeen Ethan sanoo, että hän ei halua olla vain ystäviä, hän haluaa olla enemmän tai ei mitään, ja esittää sitten kysymyksen ``Miksi olet täällä puhumassa minulle? Sen sijaan, että olisit sisällä puhumassa poikaystäväsi kanssa?"'' Naomi nähdään nyyhkyttämässä ``lohduttavan siskonsa'' syliin, mutta kamera pyörii ja näyttää Liamin sängyssä puhelimessa jättämässä viestiä, jossa hän pyytää anteeksi Naomilta, viestin keskeyttävät Liamin isäpuoli ja kaksi hänen hyvin rakennettua ystäväänsä, jotka heittävät Liamin ylös sängystä ja raahaavat hänet ulos huoneestaan, samalla kun Liam huutaa äitiään. Lopussa Annie nähdään ajamassa autollaan järkyttyneenä ja katselemassa alkoholipulloa. Kun hän yhtäkkiä törmää johonkin, auton nähdään ajavan kulman takaa ja Annie ajaa pois. Auto pysähtyy ruumiin kohdalle, eikä henkilöllisyyttä paljasteta. Auton takapenkillä oli myös WBHS (West Beverly High School) -puskuritarra, mikä viittaa siihen, että sen kuljettaja käy koulua Annien kanssa. |

**Kysymys 0**

Milloin Matt Lanter ilmestyy 90210:een?

**Asiakirjan numero 17620**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Korean lukioissa opiskellaan kolme vuotta, ensimmäiseltä luokalta (15-17-vuotiaat) kolmannelle luokalle (17-19-vuotiaat), ja oppilaat valmistuvat yleensä 18- tai 19-vuotiaina. Lukiolaisten odotetaan yleensä opiskelevan yhä pidempään joka vuosi kohti valmistumista, jotta heistä tulisi kilpailukykyisiä ja jotta he voisivat päästä houkutteleviin yliopistoihin, kuten huippuyliopistoihin (Seoul National, Korea ja Yonsei). Monet lukiolaiset heräävät ja lähtevät kotoa aamulla klo 5 ja palaavat kotiin opiskelun jälkeen reilusti klo 22 jälkeen ja palaavat sitten erikoisoppilaitoksiin usein klo 2:een asti maanantaista perjantaihin, ja he opiskelevat usein myös viikonloppuisin.

**Kysymys 0**

milloin lukiolaiset valmistuvat Koreassa

**Kysymys 1**

Minkä ikäisenä valmistut lukiosta Etelä-Koreassa?

**Kysymys 2**

milloin valmistut lukiosta Koreassa

**Teksti numero 1**

Etelä-Korean lukioissa opiskellaan kolme vuotta, ensimmäiseltä luokalta (15-17-vuotiaat) kolmannelle luokalle (17-19-vuotiaat), ja oppilaat valmistuvat yleensä 18- tai 19-vuotiaina. Lukiolaisten odotetaan yleensä opiskelevan yhä pitempään joka vuosi kohti valmistumista, jotta heistä tulisi kilpailukykyisiä ja jotta he voisivat päästä houkutteleviin yliopistoihin, kuten SKY:hen (Soulin kansallinen yliopisto, Korean yliopisto ja Yonsein yliopisto) tai SeoKaPoon (Soulin kansallinen yliopisto, KAIST, POSTECH), jotka ovat Korean huippuyliopistoja, joihin lähes kaikki vanhemmat ja opettajat haluavat oppilaiden pääsevän. Monet lukiolaiset heräävät ja lähtevät kotoa aamulla viideltä. Kun koulu loppuu klo 16.00, he menevät kotiin menemisen sijasta koulun opiskeluhuoneeseen tai kirjastoon opiskelemaan. Tätä kutsutaan nimellä "Yaja", joka tarkoittaa kirjaimellisesti "iltaisin itseopiskelua". Heidän ei tarvitse mennä kotiin syömään päivällistä, sillä useimmat koulut tarjoavat oppilaille maksullisen päivällisen. Yajan päätyttyä (joka päättyy yleensä klo 22.00, mutta joissakin kouluissa myöhemmin kuin klo 23.00) he palaavat kotiin opiskelun jälkeen ja palaavat sitten takaisin erikoisoppilaitoksiin (joita kutsutaan Hagwoniksi) usein klo 2.00 asti maanantaista perjantaihin. Lisäksi he opiskelevat usein viikonloppuisin.

**Kysymys 0**

milloin aloitat lukion Koreassa

**Teksti numero 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Taso / luokka | Tyypillinen ikä Jalkakoulu |
| Päiväkoti | 0-3 (1-4) |
| Lastentarha | 4-6 (5-7) Peruskoulu |
| 1. luokka | 7 (8) |
| 2. luokka | 8 (9) |
| 3. luokka | 9 (10) |
| 4. luokka | 10 (11) |
| 5. luokka | 11 (12) |
| 6. luokka | 12 (13) Keskikoulu |
| 7. luokka | 13 (14) |
| 8. luokka | 14 (15) |
| 9. luokka | 15 (16) Lukio |
| 10. luokka | 16 (17) |
| 11. luokka | 17 (18) |
| 12. luokka | 18 (19) Keskiasteen jälkeinen koulutus |
| Korkea-asteen koulutus (korkeakoulu tai yliopisto) | Ikä vaihtelee (yleensä neljä vuotta, joista käytetään nimityksiä "Freshman", "Sophomore", "Junior" ja "Senior"). |
| Jäsenyyskoulutus Koreassa | Ikä vaihtelee myös korkea-asteen koulutuksen osalta. |

**Kysymys 0**

minkä ikäisenä aloitat koulunkäynnin Etelä-Koreassa?

**Asiakirjan numero 17621**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Voitot | Pelaaja | Vuosi (s) |
| 18 | Byron Nelson | 1945 |
| 13 | Ben Hogan | 1946 |
| 11 | Sam Snead | 1950 |
| 10 | Ben Hogan | 1948 |
| 9 | Paul Runyan | 1933 |
| 9 | Tiger Woods | 2000 |
| 9 | Vijay Singh |  |
| 8 | Horton Smith | 1929 |
| 8 | Gene Sarazen | 1930 |
| 8 | Sam Snead | 1938 |
| 8 | Byron Nelson | 1944 |
| 8 | Arnold Palmer | 1960, 1962 |
| 8 | Johnny Miller |  |
| 8 | Tiger Woods | 1999, 2006 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten pga tourin voittoja kauden aikana?

**Asiakirjan numero 17622**

**Tekstin numero 0**

* Dean-Charles Chapman (Adam)

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Adamia elokuvassa Ennen kuin menen nukkumaan?

**Teksti numero 1**

Elokuva kuvattiin Lontoossa ja Twickenham Studiosissa.

**Kysymys 0**

missä on ennen kuin menen nukkumaan kuvattu

**Asiakirjan numero 17623**

**Tekstin numero 0**

Britannian retkikuntaa johti vara-amiraali Sir George Keith Elphinstone, ja se purjehti huhtikuussa 1795 ja saapui Simon's Townin edustalle niemelle kesäkuussa. Siirtokunnan kanssa yritettiin neuvotella ratkaisusta, mutta neuvotteluissa ei päästy mihinkään, ja 7. elokuuta tehtiin amfibinen maihinnousu. Muizenbergissä käytiin lyhyt taistelu, ja brittiläisten ja hollantilaisten joukkojen väliset kahakat jatkuivat syyskuuhun asti, jolloin maihin laskeutui suurempi sotilasjoukko. Kapkaupunki oli uhattuna, ja hollantilainen kuvernööri Abraham Josias Sluysken antautui. Elphinstone vahvisti sen jälkeen varuskuntaa vastahyökkäystä vastaan ja sijoitti kuninkaallisen laivaston laivueen sataman edustalle. Lähes vuotta myöhemmin hollantilainen vahvistussaattue saapui siirtokuntaan, mutta huomasi, että se oli pahasti alakynnessä ja antautui taistelematta. Brittien miehitys jatkui Amiensin rauhaan asti vuonna 1802, jolloin se palautettiin hollantilaisille. Napoleonin sotien aikana vuonna 1806 Britannian toinen hyökkäys valloitti siirtokunnan uudelleen Blaauwbergin taistelun jälkeen, ja se pysyi Britannian siirtomaana Etelä-Afrikan unionin perustamiseen vuonna 1910 asti.

**Kysymys 0**

kuka oli se brittiläinen komentaja, jonka joukot nousivat maihin Simonstownissa 7. elokuuta 1795?

**Asiakirjan numero 17624**

**Tekstin numero 0**

* 10 vuotta: 17 -- 23 hengitystä minuutissa

**Kysymys 0**

normaali hengitys minuutissa 10-vuotiaalle

**Asiakirjan numero 17625**

**Tekstin numero 0**

50 Years of Hits -kokoonpanoalbumi George Jonesilta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 9. marraskuuta 2004 |  |
| Tallennettu | 1955 -- 2004 |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | Levy 1 -- 45: 04 Levy 2 -- 51: 07 Levy 3 -- 54: 18 |  |
| Tarra | Bandit |  |
| Tuottaja | Pappy Daily Billy Sherrill Norro Wilson Buddy Cannon Kyle Lehning Evelyn Shriver George Jones kokoelma-albumien kronologia |  |
| Elää Opossumin kanssa (1999) | 50 vuotta hittejä (2004) |  |

**Kysymys 0**

Milloin 50 vuotta George Jonesia nauhoitettiin?

**Asiakirjan numero 17626**

**Tekstin numero 0**

Jossain vaiheessa ennen varsinaista testiä "opettajalle" annettiin sähköiskugeneraattorista koesähköisku, jotta hän saattoi omakohtaisesti kokea, miltä sähköisku tuntuisi, jonka "oppijan" oletettiin saavan kokeen aikana. Sitten "opettajalle" annettiin luettelo sanapareista, jotka hänen oli määrä opettaa oppijalle. Opettaja aloitti lukemalla sanapariluettelon oppijalle. Opettaja luki sitten kunkin sanaparin ensimmäisen sanan ja luki neljä mahdollista vastausta. Oppija painoi nappia osoittaakseen vastauksensa. Jos vastaus oli väärä, opettaja antoi oppijalle sähköiskun, jonka jännite kasvoi 15 voltin askelin jokaista väärää vastausta kohden. Jos vastaus oli oikea, opettaja luki seuraavan sanaparin.

**Kysymys 0**

Milgramin tutkimuksissa virheitä tekeviä oppijoita rankaistiin

**Asiakirjan numero 17627**

**Tekstin numero 0**

Tiedonhaussa tf -- idf tai TFIDF, joka on lyhenne termien frekvenssistä -- käänteinen dokumentin frekvenssi, on numeerinen tilasto, jonka tarkoituksena on kuvastaa, kuinka tärkeä sana on kokoelman tai korpuksen dokumentissa. Sitä käytetään usein painotuskertoimena tiedonhaun, tekstinlouhinnan ja käyttäjämallinnuksen hauissa. Tf-idf-arvo kasvaa suhteessa siihen, kuinka monta kertaa sana esiintyy asiakirjassa, mutta sitä kompensoidaan usein sanan frekvenssillä korpuksessa, mikä auttaa sopeutumaan siihen, että jotkin sanat esiintyvät yleisesti ottaen useammin. Nykyään tf-idf on yksi suosituimmista termipainotusjärjestelmistä. Esimerkiksi 83 prosenttia digitaalisten kirjastojen tekstipohjaisista suosittelujärjestelmistä käyttää tf-idf:ää.

**Kysymys 0**

termin tf-idf-pistemäärä kasvaa, kun

**Asiakirjan numero 17628**

**Tekstin numero 0**

Pontiac G6 Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | General Motors |
| Tuotanto | 2004 -- 2010 |
| Mallivuodet | 2005 -- 2010 |
| Kokoonpano | Lake Orion, Michigan, Yhdysvallat |
| Suunnittelija | Jelani Aliyu Runko ja alusta |
| Luokka | Keskikokoinen auto |
| Korityyppi | 2-ovinen avoauto 2-ovinen coupé 4-ovinen sedan |
| Asettelu | Poikittainen etumoottori, etuvetoinen etuveto |
| Alusta | GM Epsilon -alusta |
| Aiheeseen liittyvät | Fiat Croma Cadillac BLS Chevrolet Malibu Opel Signum Opel Vectra Saab 9-3 Saturn AURA Voimansiirtojärjestelmä |
| Moottori | * 2,4 L LE5 I4 (bensiini) * 2,4 L LE9 I4 (bensiini / E85) * 3,5 L LX9 V6 (bensiini) * 3,5 L LZ4 V6 (bensiini) * 3,5 L LZE V6 (bensiini / E85) * 3,6 L LY7 V6 (bensiini) * 3,9 L LZ9 V6 (bensiini) |
| Voimansiirto | * 4-vaihteinen 4T45-automaatti * 6-vaihteinen 6T40-automaatti * 6-vaihteinen 6T70-automaatti * 6-vaihteinen F40 manuaali |
| Akseliväli | 112,3 tuumaa (2852 mm) |
| Pituus | Sedan: 4803 mm (189,0 tuumaa) Coupe / Cabrio: 4804 mm (189,1 tuumaa) |
| Leveys | Sedan: 1793 mm (70,6 tuumaa) Coupe: 1788 mm (70,4 tuumaa) Cabrio: 1793 mm (70,6 tuumaa) |
| Korkeus | Sedan: 57,1 tuumaa (1452 mm) Coupe: 56,4 tuumaa (1432 mm) Cabrio: 56,7 tuumaa (1441 mm) |
| Omapaino | 1,499 kg (3,305 lb) Sedan 1,554 kg (3,426 lb) Coupe 1,749 kg (3855 lb) Cabrio Kronologia |
| Edeltäjä | Pontiac Grand Am Pontiac Bonneville Oldsmobile Alero Oldsmobile Alero |
| Seuraajat | Buick LaCrosse Buick Regal Buick Cascada (avoauto) |

**Kysymys 0**

Onko pontiac g6 etuveto vai takaveto?

**Teksti numero 1**

Rakenne Poikittainen etumoottori, etuvetoinen etuauto

**Kysymys 0**

2008 pontiac g6 etu- tai takaveto

**Teksti numero 2**

Pontiac G6 on keskikokoinen auto, jota General Motors valmisti Pontiac-merkin alla. Se esiteltiin vuonna 2004 mallivuodeksi 2005 korvaamaan Grand Am. Auto rakennettiin GM Epsilon -alustalle, jonka se jakoi Chevrolet Malibun ja Saab 9-3:n sekä muiden General Motorsin ajoneuvojen kanssa. Ominaisuuksiin kuuluivat etäkäynnistysjärjestelmä (vakiona GT:ssä, valinnaisena perusmallissa), luistonesto / ABS, elektroninen ajonvakautusjärjestelmä, automaattiset ajovalot sekä panoraamakattovaihtoehto. Tuotanto loppui vuonna 2010 Pontiac-malliston lakkauttamisen myötä.

**Kysymys 0**

milloin pontiac g6:n valmistus lopetettiin?

**Asiakirjan numero 17629**

**Tekstin numero 0**

Lause on peräisin Ralph Waldo Emersonin ``Concord Hymn'' -teoksen (1837) alkusäkeistöstä, ja se viittaa Amerikan vallankumouksen ensimmäiseen laukaukseen. Emersonin runon mukaan tämä ratkaiseva laukaus tapahtui Old North Bridgellä Concordissa, Massachusettsissa, jossa ensimmäiset brittisotilaat kaatuivat Lexingtonin ja Concordin taisteluissa.

**Kysymys 0**

minkä kaupungin pohjoissillalta ammuttiin laukaus, joka kuultiin maailman ympäri.

**Kysymys 1**

missä maailman ympäri ammuttiin

**Kysymys 2**

mistä tulee laukaus, joka kuultiin maailman ympäri?

**Kysymys 3**

miksi vallankumoussodan ensimmäinen laukaus tunnetaan nimellä "shot heard 'round the world" (laukaus, joka kuultiin maailman ympäri)?

**Teksti numero 1**

Lause on peräisin Ralph Waldo Emersonin "Concord Hymnin" (1837) alkusäkeistöstä, ja se viittaa Amerikan vallankumouksen ensimmäiseen laukaukseen Old North Bridgellä Concordissa, Massachusettsissa, jossa ensimmäiset brittisotilaat kaatuivat Lexingtonin ja Concordin taisteluissa. Historiallisesti mitään yksittäistä laukausta ei voida pitää taistelun tai sodan ensimmäisenä laukauksena. Laukauksia ammuttiin jo aiemmin Lexingtonissa Massachusettsissa, jossa kahdeksan amerikkalaista sai surmansa ja yksi brittisotilas haavoittui lievästi, mutta kertomukset tästä tapahtumasta ovat sekavia ja ristiriitaisia. North Bridgen kahakassa amerikkalaiset ampuivat ensimmäiset laukaukset käskystä, amerikkalaiset ampuivat ensimmäisen kerran järjestäytyneesti, britit kuolivat ensimmäisen kerran ja britit vetäytyivät ensimmäisen kerran.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että laukaus kuultiin ympäri maailmaa

**Teksti numero 2**

Lause on peräisin Ralph Waldo Emersonin teoksen ``Concord Hymn'' (1837) alkusäkeistöstä, ja se viittaa Yhdysvaltain vapaussodan ensimmäiseen laukaukseen. Emersonin runon mukaan tämä ratkaiseva laukaus tapahtui Concordin pohjoissillalla Massachusettsin osavaltiossa, jossa ensimmäiset brittisotilaat kaatuivat Lexingtonin ja Concordin taisteluissa.

**Kysymys 0**

kuka ampui laukauksen, joka kuultiin ympäri maailmaa

**Asiakirjan numero 17630**

**Tekstin numero 0**

Neuvostoliiton hajoamisen jälkeen Boris Jeltsin nimitettiin Venäjän federaation presidenttinä automaattisesti Venäjän federaation hallituksen päämieheksi toimikautensa kahdeksi ensimmäiseksi vuodeksi. Jälkimmäinen elin otti aiemman nimensä "ministerineuvosto", jonka puheenjohtajaksi tuli Viktor Tšernomyrdin Venäjän federaation kommunistisesta puolueesta ja joka korvasi vt. puheenjohtajan Jegor Gaidarin. Joulukuun 25. päivänä 1993 ratifioidun uuden perustuslain mukaan nämä kaksi yksikköä erotettiin toisistaan. Siitä lähtien tämän viraston päällikön virallinen nimi on "hallituksen puheenjohtaja" tai puhekielessä "pääministeri" (ainoa varsinainen pääministeri oli Valentin Pavlov). Tshernomyrdin aloitti uudelleen hallituksen puheenjohtajana, ja hänen jälkeensä tulivat puolueettomat ja virkaatekevät viranhaltijat. Toukokuun 8. päivänä 2008 Vladimir Putin astui virkaan toiselle kaudelle, nyt Yhtenäisen Venäjän jäsenenä. Dmitri Medvedev on toiminut hallituksen puheenjohtajana 8. toukokuuta 2012 alkaen.

**Kysymys 0**

Kuka on Venäjän hallituksen päämies?

**Asiakirjan numero 17631**

**Tekstin numero 0**

Tämä elokuva perustuu kirjaan, joka kertoo bostonilaisen jengipomon Darryl Whitingin, mutta syntyjään Duane O. Gittingsin, tappamisesta, mistä myös lempinimi GOD.

**Kysymys 0**

kuka oli elokuva liian syvällä perustuu

**Asiakirjan numero 17632**

**Tekstin numero 0**

Nooan arkin vesipuisto

|  |  |
| --- | --- |
| Slogan | ``Amerikan suurin vesipuisto'' |
| Sijainti | Wisconsin Dells, Wisconsin, Yhdysvallat |
| Koordinaatit | 43 ° 36 ′ 13'' N 89 ° 47 ′ 11'' W / 43.603578 ° N 89.786282 ° W / 43.603578;-89.786282 Koordinaatit: 43 ° 36 ′ 13'' N 89 ° 47 ′ 11'' W / 43.603578 ° N 89.786282 ° W / 43.603578;-89.786282 |
| Omistaja | Palace Entertainment |
| Avattu | 1979 |
| Toimintakausi | Toukokuusta syyskuuhun |
| Alue | 70 eekkeriä (280 000 m) |
| Altaat | 2 allasta |
| Vesiliukumäet | 47 (tällä hetkellä) vesiliukumäkeä |
| Verkkosivusto | noahsarkwaterpark.com |

**Kysymys 0**

Milloin Nooan arkin vesipuisto rakennettiin?

**Asiakirjan numero 17633**

**Tekstin numero 0**

Big Bertha Yksi ensimmäisistä Big Berthoista valmistellaan ampumista varten.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Raskas piiritystykki |
| Alkuperäpaikka | Saksan keisarikunnan palveluhistoria |
| Käytössä | Itävalta-Unkarin keisarikunta Saksan keisarikunta |
| Sodat | Ensimmäinen maailmansota  Toinen maailmansota Tuotantohistoria |
| Valmistaja | Krupp |
| Ei rakennettu | 12 Tekniset tiedot |
| Paino | 47 tn (94,000 lb) |
| Pituus | 5,88 m (19,3 ft) |
| Shell | HE; 820 kg (1,807 lbs) |
| Korkeusasema | + 40 ° - + 75 ° |
| Traverse | 4 ° |
| Suihkunopeus | 400 m / s (1,312 ft / s) |
| Tehokas ampumaetäisyys | 12,5 km (7,8 mi) |

**Kysymys 0**

maailman suurin tykki big bertha painoi kuinka paljon?

**Asiakirjan numero 17634**

**Tekstin numero 0**

Chesapeake Bay Bridge (yleisesti tunnettu nimellä "Bay Bridge") on suuri kaksoissilta Yhdysvaltain Marylandin osavaltiossa. Se ylittää Chesapeake Bayn ja yhdistää osavaltion maaseutumaisen Eastern Shoren alueen kaupunkimaiseen Western Shoreen. Alkuperäinen silta avattiin vuonna 1952, ja se oli 6,9 kilometrin (4,3 mailin) pituudellaan maailman pisin yhtäjaksoinen veden yli kulkeva teräsrakenne; rinnakkainen silta lisättiin vuonna 1973. Sillan virallinen nimi on "Gov. William Preston Lane Jr. Memorial Bridge" William Preston Lane Jr:n mukaan, joka Marylandin 52. kuvernöörinä aloitti sillan rakentamisen 1940-luvun lopulla vuosikymmeniä kestäneen poliittisen päättämättömyyden ja julkisten kiistojen jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin Marylandin lahden silta rakennettiin?

**Asiakirjan numero 17635**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 23 |  | ``Titaani raiteilla'' | Tony Wharmby | Hart Hanson | 30. elokuuta 2006 (2006-08-30) | 2AKY01 | 8.61 Brennan ja Booth tutkivat junaturmaa, jonka hylystä löytyy senaattorin ja korkean profiilin liikemiehen ruumiit. Liikemiehen ruumis löytyy junaradalla olleesta autosta, ja ensi näkemältä kyseessä on ilmeinen itsemurha. Kun Brennan ja hänen tiiminsä tutkivat mahdollista yhteyttä uhrien välillä, he saavat selville, että liikemies on yhä elossa, mutta vakavasti loukkaantuneena paikallisessa sairaalassa, ja paikalle löydetty ruumis on joku toinen. Kun johtolangat alkavat purkautua, tutkinta mutkistuu, kun miehen yksityiselämästä paljastuu yksityiskohtia, jotka johtavat Brennanin ja Boothin yksityisetsivän luo, jolla saattaa olla hallussaan avaintietoja. Samaan aikaan Brennan tutustuu tohtori Camille Saroyaniin, ensiluokkaiseen patologiin, joka on palkattu Jeffersonianin oikeuslääketieteen johtajaksi ja, mikä tärkeämpää, Brennanin pomoksi. Ei kestä kauan, ennen kuin Brennan huomaa, että ``Cam'' on hieman liian tuttu Boothin kanssa ja että heillä on yhteinen menneisyys. Lisäksi Booth rohkaisee Brennania käymään ensimmäistä kertaa äitinsä hautapaikalla. |
| 24 |  | "Äiti ja lapsi lahdella | Jesús Treviño | Stephen Nathan | 6. syyskuuta 2006 (2006-09-06) | 2AKY02 | 9.13 Booth ja Brennan tutkivat naisen ja syntymättömän vauvan jäänteitä, jotka on huuhtoutunut Delaware Bayn rannalle. Ruumis tunnistetaan Carlie Richardsoniksi, raskaana olevaksi tuoreeksi naimisiinmenijäksi, jonka mystinen katoaminen vuosi sitten oli ollut suuri kansallinen uutisaihe. Välitön pääepäilty, Richardsonin aviomies, on kuitenkin myös kadonnut. Samaan aikaan Booth on harmissaan siitä, että hänen entinen tyttöystävänsä Rebecca, hänen poikansa Parkerin äiti, antaa Parkerin viettää niin paljon aikaa uuden poikaystävänsä kanssa. |
| 25 |  | ``Poika käärinliinassa'' | Sanford Bookstaver | Gary Glasberg | 13. syyskuuta 2006 (2006-09-13) | 2AKY03 | 8.59 Brennan ja hänen tiiminsä kaivavat roskista johtolankoja, kun roskien seasta löytyy käärinliinaan kääritty nuori mies. Kun Angela pystyy tunnistamaan kuolleen pojan, Cam olettaa nopeasti, että pääepäilty on pojan tyttöystävä Kelly, joka on sijaisperheen kasvatti. Brennan loukkaantuu tästä, sillä hänkin on sijaisperheen kasvatti. Samaan aikaan tilanne kiristyy, kun Brennan ja Cam kamppailevat vallasta erimielisyydessään työtyyleistä. Cam uhkaa erottaa Brennanin, vaikka se maksaisi hänelle koko Jeffersonian-tiimin. |
| 26 |  | "Blondi pelissä"... | Bryan Spicer | Noah Hawley | 20. syyskuuta 2006 (2006-09-20) | 2AKY04 | 7.55 Nuoren tytön luurangon jäänteet löydetään, ja kun ne tuodaan takaisin laboratorioon, tiimi tunnistaa, ettei kyseessä ole mikä tahansa murha vaan Howard Epps, jonka tiimi kohtasi ensimmäisellä kaudella, kuolemaantuomittu sarjamurhaaja, joka on kuolemantuomionsa saanut. Hän jätti johtolankoja, jotka johtavat toiseen ruumiiseen, joka on vain viikon vanha tuore murha. Brennan ja hänen tiiminsä pyrkivät selvittämään Epps'n salaperäisiä vihjeitä ja yrittävät epätoivoisesti löytää hänen rikoskumppaninsa, joka on tappanut Epps'n puolesta. Kun he huomaavat, että toinen uhri saattaa olla elossa, tiimi yrittää paineen alla löytää nuoren tytön. |
| 27 | 5 | ``Totuus lipeässä'' | Steven DePaul | Scott Williams | 27. syyskuuta 2006 (2006-09-27) | 2AKY05 | 7.80 Rakennustyömaalta löydetään miehen kammottavat jäännökset, jotka liukenevat syövyttävien kemikaalien kylpyammeeseen. Kun miehen henkilöllisyyttä etsitään, huomataan, että hän eli kaksoiselämää kahdessa eri perheessä. Aluksi yksinkertaiselta mustasukkaisuus- ja vakuutusrahajutulta näyttävässä tapauksessa uudet johtolangat vievät Brennanin ja Boothin aivan eri suuntaan, ja kolmas epäilty tulee esiin. Samaan aikaan Brennan joutuu uteliaana Rebeccan kanssa vastakkain tämän viimeaikaisista tempauksista Boothin kanssa ja Boothin avioehdotuksen hylkäämisestä. |
| 28 | 6 | "Tyttö sviitissä 2103. | Karen Gaviola | Christopher Ambrose | 4. lokakuuta 2006 (2006-10-04) | 2AKY06 | 8.10 Brennan ja Booth kutsutaan Miamissa sijaitsevan hotellin räjähdyspaikalle, jossa useat ihmiset joko loukkaantuivat tai kuolivat, mukaan lukien tunnistamaton ruumis, joka löydettiin palaneena ja jonka arveltiin olevan pommittaja. Aluksi räjähdyksen uskotaan olevan kolumbialaisen huumekartellin tekosia, jonka tarkoituksena on kohdistaa räjähdyksestä hengissä selvinnyt tuomari Dolores Ramos, Kolumbian oikeuslaitoksen edustaja. Diplomaattinen koskemattomuus ja ulkoministeriön virkamies Alex Radziwill ovat Brennanin ja Boothin tutkimusten tiellä, kun he etsivät tapauksen avainvihjeitä. |
| 29 | 7 | ``Tyttö, jolla on kihara`` | Thomas J. Wright | Karine Rosenthal | 1. marraskuuta 2006 (2006-11-01) | 2AKY07 | 7.33 Brennan ja Booth tutkivat Brianna Swansonin kuolemaa, nuoren kauneuskuningattaren, jonka mädäntyneet jäännökset löydetään vedensuodatuslaitokselta. Briannan isä on ensimmäinen epäilty, mutta uudet johtolangat johtavat muualle. Brennan ja Booth tutkivat Briannan tanssikoulua, jossa he löytävät uusia tietoja, jotka johtavat useisiin epäiltyihin. Samaan aikaan Hodgins rohkaistuu pyytämään Angelaa treffeille. Aluksi hän kieltäytyy, koska he ovat työkavereita, mutta Brennanin ja Camin neuvojen jälkeen hän suostuu. |
| 30 | 8 | "Nainen hiekassa | Kate Woods | Elizabeth Benjamin | 8. marraskuuta 2006 (2006-11-08) | 2AKY08 | 7.52 Ryhmä suuntaa Las Vegasin laitamille tutkimaan kadonneen liittovaltion syyttäjän murhaa ja siihen liittyvää naisnyrkkeilijän murhaa. Kuulustellessaan epäiltyä kasinolla Booth joutuu kohtaamaan vanhan riippuvuutensa: uhkapelaamisen. Hän ja Bones soluttautuvat pariskunnaksi soluttautuakseen maanalaiseen nyrkkeilypiiriin selvittääkseen, kuka tai mikä sai uhrit tapetuksi. |
| 31 | 9 | ``Alienit avaruusaluksessa'' | Craig Ross Jr. | Janet Tamaro | 15. marraskuuta 2006 (2006-11-15) | 2AKY09 | 7.83 Ryhmä tutkii kahden siepatun teini-ikäisen kaksospojan murhaa. Pojat pantiin avaruusaluksen kaltaiseen kapseliin ja haudattiin elävältä maan alle. Pian Brennan ja Hodgins joutuvat ``Grave Diggerin'' uhreiksi, ja Booth etsii heitä kuumeisesti, kun heiltä loppuu hitaasti happi maan alla. Tapauksella ei ole lopputulosta (se ratkaistiin 4. kauden jaksossa ``Sankari ruumassa''). Fox Networkin verkkosivustolla oli alun perin jakson tiivistelmä, joka sisälsi alkuperäisen lopun, jossa Grave Digger tunnistettiin naispuoliseksi toimittajaksi, joka oli mukana kirjoittamassa kirjaa Grave Diggeristä. Tiivistelmä tarkistettiin myöhemmin vastaamaan lähetettyä jaksoa, jossa Grave Digger on tunnistamaton ja kohtaus korvattiin hahmojen jälleennäkemisen hetkillä. |
| 32 | 10 | "Päätön noita metsässä"... | Tony Wharmby | Stephen Nathan & Karine Rosenthal | 29. marraskuuta 2006 (2006-11-29) | 2AKY10 | 8.66 Brennan ja Booth tutkivat, kun metsästä löytyy päätön ruumis ja pelottava videonauha murhayön tapahtumista. Samaan aikaan Hodgins ja Angela saavat tehtäväkseen etsiä videolta kaikki mahdolliset tiedot, Hodginsin iloksi, kun Angela tarttuu hänen käteensä pelosta näkemäänsä kohtaan. Jakson juoni on lievä parodia kuuluisasta found-footage-kauhuelokuvasta The Blair Witch Project, jossa jopa elokuvan kuuluisa vastustaja (Blair Witch) esitetään tässä jaksossa legendana (tässä jaksossa nimellä ``Maggie Cinders''). Murhasta epäillyt väittävät, että ``Maggie'' tappoi uhrin, ja Brennan löytää jopa toisen, tunnistamattoman pään, joka näyttää vahvistavan tämän väitteen. Jakson lopussa, kun murhaaja on saatu kiinni, Hodgins ja Angela ovat helpottuneita sammuttaessaan videon, mutta sitten he huomaavat päätön naishahmo kirveen kanssa suuntaamassa kohti uhria juuri ennen tämän kuolemaa. Hätääntyneinä he molemmat tarjoavat luultavasti oikeita ja järkeviä teorioita selitykseksi, ja Angela kysyy lopussa pelokkaasti Hodginsilta: "Voinko jäädä luoksesi yöksi?", Hodginsin ilmeiseksi iloksi. |
| 33 | 11 | ``Judas tolpassa'' | David Duchovny | Hart Hanson | 13. joulukuuta 2006 (2006-12-13) | 2AKY11 | 8.62 Zack puolustaa väitöskirjaansa saadakseen tohtorintutkinnon ja pyytää apua kollegaltaan. Samaan aikaan Booth ja Brennan kutsutaan paikalle, jossa miehen ruumis löydettiin perattuna, poltettuna ja roikkuneena kuin linnunpelätin liittovaltion todistajia majoittaneen hotellin katolta. Booth selvittää, että uhri oli järjestäytyneessä rikollisjärjestössä työskennellyt vasikka. Brennanin veli Russ ilmoittaa Brennanille heidän isältään saamastaan puhelinsoitosta, jossa häntä varoitetaan, että he molemmat ovat vaarassa. Pian tämän jälkeen pappi ottaa yhteyttä Brennaniin ja kertoo, että hänen isänsä vaatii häntä ja Boothin luopumaan jutusta. He saavat selville, että löydetty ruumis oli itse asiassa entinen FBI-agentti, joka seurasi Russia tappaakseen hänet - mikä selittää Brennanin isän varoituksen. Angelan avulla Booth ja tiimi paljastavat vuosikymmeniä vanhan salailun, joka voi mahdollisesti tuhota hänen uransa, jos hän päättää jatkaa tutkimusta. |
| 34 | 12 | "Mies sellissä | Jesús Treviño | Noah Hawley | 31. tammikuuta 2007 (2007-01-31) | 2AKY12 | 12.40 Booth ja Brennan komennetaan sarjamurhaaja Howard Eppsin selliin tunnistamaan vangin jäänteet. Heidän yllätyksekseen hiiltyneet jäännökset eivät kuulu Eppsiin. Pian selviää, että Epps on paennut ja on kostoretkellä, johon liittyy Boothin nuori poika Parker. Tapauksen vaarallisuuden vuoksi Brennanin on hankittava FBI:n suojelu. Cam hengittää myrkkyä tehdessään ruumiinavausta, mikä vaarantaa hänen henkensä. |
| 35 | 13 | "Tyttö alligaattorissa"... | Allan Kroeker | Scott Williams | 7. helmikuuta 2007 (2007-02-07) | 2AKY13 | 12.57 Kun Booth määrätään psykiatrille (vieraileva tähti Stephen Fry) sen jälkeen, kun hän on järjettömästi laukaissut aseensa (jäätelöauton katolla olevaa klovnia kohti), Brennan saa parikseen agentti Tim Sullivanin tutkimaan opiskelijan ilmeistä murhaa Evergladesissa, ja kun tapaus on ratkaistu, Sullivan ja Brennan ilmaisevat molemminpuolisen kiinnostuksensa toisiaan kohtaan. |
| 36 | 14 | "Mies kartanossa"... | Dwight Little | Christopher Ambrose | 14. helmikuuta 2007 (2007-02-14) | 2AKY14 | 12.28 Kun Jeffersonianin hyväntekijä löydetään murhattuna, ryhmän tehtävänä on selvittää kuka, mutta Hodginsin menneisyys lesken kanssa mutkistaa asioita. Samaan aikaan Booth jatkaa terapeutin (vieraileva tähti Stephen Fry) tapaamista, ja Brennan edistyy tutkiskelevassa suhteessaan Sullivanin kanssa. |
| 37 | 15 | ``Kirjassa olevat ruumiit'' | Craig Ross Jr. | Karine Rosenthal | 14. maaliskuuta 2007 (2007-03-14) | 2AKY15 | 10.36 Kolme erillistä ruumista löydetään murhattuina juuri niin kuin Brennan kirjoitti ne uuteen kirjaansa. Murhaajan tapa oli kuitenkin joka kerta erilainen, mikä saa ryhmän uskomaan, että kyseessä ei ollut yksi vaan kolme murhaajaa. Booth ja Sully huolestuvat Brennanista, mutta Brennan vakuuttaa, että hän osaa huolehtia itsestään. Tämä lisää jännitteitä Sullyn ja Brennanin välille ja rasittaa heidän suhdettaan. Booth yrittää auttaa heitä eteenpäin, mikä ilmeisesti sopii pariskunnalle. Jakson lopussa Sully ja Brennan tekevät sovinnon ja suutelevat, ja poispäin kävelevä Booth katsoo surullisena takaisin. |
| 38 | 16 | "Luuton morsian joessa. | Tony Wharmby | Gary Glasberg | 21. maaliskuuta 2007 (2007-03-21) | 2AKY16 | 10.47 Brennanin loman aikana löydetään naisen ruumis, josta on poistettu luut. Ryhmä haastattelee naisen tunteneita ihmisiä, mutta he kaikki tuntuvat salailevan jotain. Samaan aikaan Sully kertoo Brennanille ostaneensa veneen ja lähtevänsä tapauksen päätyttyä vuodeksi kiertämään Karibiaa; hän pyytää Brennania ottamaan vuoden mittaisen sapattivapaan ja lähtemään mukaansa. Jakson lopussa Sully purjehtii pois uudella veneellään ``Temperance'', kun taas Brennan vilkuttaa hyvästejä, sillä hän on päättänyt olla lähtemättä. |
| 39 | 17 | "Pappi kirkkomaalla". | Scott Lautanen | Lyla Oliver | 28. maaliskuuta 2007 (2007-03-28) | 2AKY17 | 10.58 Brennan ja Zack tutkivat ruumiita, jotka ovat valuneet ulos arkuistaan, koska vesijohto on puhjennut vanhassa hautausmaassa Pyhän Agathan kirkon alueella. Kun he kuitenkin tunnistavat yksittäiset ruumiit, jotta ne voidaan laittaa takaisin oikeille paikoilleen, he löytävät yhden luurangon, joka ei ole paikallaan. Kirkkoa johtava isä Donlan sanoo, että kaikki nämä ruumiit on haudattu vähintään 50 vuotta sitten, ja silti Brennan uskoo, että yksi heistä on haudattu viisi vuotta sitten ilman arkkua. Kun varmistuu, että vainaja on murhattu, Booth ja Brennan tutkivat kirkon pappeja ja ylläpitäjää ja kiistelevät uskonnon pätevyydestä. |
| 40 | 18 | ``Tappaja betonissa`` | Jeff Woolnough | Dean Widenmann | 4. huhtikuuta 2007 (2007-04-04) | 2AKY18 | 10.53 Ruumiin jäänteet löydetään betoniin koteloituna, ja Booth aavistaa, että uhri liittyy järjestäytyneen rikollisuuden pomoon. Kun Booth epäilee, että kuollut entinen palkkamurhaaja (Hugh Kennedy) on ilmeisesti elossa, hän ottaa yhteyttä palkkionmetsästäjään, joka löysi tämän jäännökset (katkennut jalka). Kun Booth matkustaa Baltimoreen etsimään palkkamurhaajaa, Kennedy lyö hänet tajuttomaksi ja sitoo hänet, mutta Kennedy pakenee pian ja jättää Boothin suhteellisen vahingoittumattomana, vaikka hän on edelleen sidottuna. Samaan aikaan Brennanin vieraantunut isä vierailee hänen luonaan. Myöhemmin Brennan vetoaa isäänsä, jotta tämä löytäisi Boothin, koska ei ole kuullut hänestä mitään. Baltimoreen päästyään he löytävät Kennedyn hotellihuoneen ja palkkionmetsästäjän sisältä. Brennan tulee tälle väkivaltaiseksi, kun hän löytää käytävältä Boothin hampaan, ja epäilee palkkionmetsästäjän sekaantuneen kumppaninsa sieppaukseen. Samaan aikaan Kennedyn entinen kilpaileva rikollispomo Gallagher ja hänen kumppaninsa kiduttavat Boothin. Kun Booth vihdoin löydetään lentokonehangaarista, Brennan ja Max tulevat hänen avukseen. Kun Gallagher yrittää paeta, ulkona odottava FBI pidättää hänet, ja hänen kumppaninsa loukkaantuu, kun Booth kaataa tuolinsa. Booth yrittää pidättää Maxin jopa hänen tilassaan, kun otetaan huomioon Maxin asema karkulaisena. Brennan auttaa isäänsä karkaamaan. |
| 41 | 19 | ``Avaruusmies kraatterissa'' | Jeannot Szwarc | Elizabeth Benjamin | 2. toukokuuta 2007 (2007-05-02) | 2AKY20 | 10.56 Ryhmä tutkii astronautin kuolemaa, joka näyttää pudonneen Maahan korkealta. Samalla kun Brennan ja Booth kuulustelevat hänen työtovereitaan avaruusvirastossa, Hodgins teoretisoi salaliitosta, johon liittyy avaruusolentoja. Hodgins pyytää Angelaa vaimokseen, mutta Angela kieltäytyy ja pyytää miestä jatkamaan yrittämistä. |
| 42 | 20 | "Hehkuvat luut vanhassa kivitalossa. | Caleb Deschanel | Stephen Nathan | 9. toukokuuta 2007 (2007-05-09) | 2AKY21 | 10.23 Brennan ja Booth saavat kotimaan turvallisuusviranomaiselta kutsun tutkia vanhaa kivitaloa, josta on löydetty hehkuvia luita. Koska he pelkäävät, että jäännökset saattavat olla radioaktiivisia, kaksikko pukeutuu suojapukuihin ja menee varovasti taloon, jossa he löytävät hehkuvat luut mutta eivät radioaktiivisuutta. Takaisin Jeffersonianissa ryhmä tutkii luut ja selvittää uhrin henkilöllisyyden, mutta ei löydä välitöntä selitystä sille, miksi jäännökset hehkuvat vihreinä. Koko Jeffersonianin tiimi, joka käyttää kaikkia erikoisalojaan, liittyy Brennanin ja Boothin kanssa murhamysteeriin, joka johtaa heidät ystäväporukan luo, joka järkyttyneenä huomaa, että yksi heidän omistaan on uhri. Tutkinnan aikana uhrin ja hänen ystäviensä MySpace-sivut sekä niiden sisältämät valokuvat, videot ja blogit toimivat Jeffersonian-tiimin virtuaalisena apuvälineenä vastausten etsimisessä. Samaan aikaan Hodgins tunnustaa rakkauttaan Angelalle hyvin epätavallisella tavalla. Lopulta Angela päättää kosia Hodginsia, ja he menevät naimisiin. |
| 43 | 21 | ``Stargazer in a Puddle'' (Tähtiharakka lätäkössä) | Tony Wharmby | Hart Hanson | 16. toukokuuta 2007 (2007-05-16) | 2AKY22 | 10.88 Ryhmä selvittää, miten tähtitieteen harrastaja Chelsea Cole, joka kärsi Wernerin oireyhtymästä, kuoli. Samaan aikaan Hodgins ja Angela valmistautuvat häihinsä. Zackia pyydetään palvelemaan maataan Irakiin. Brennanin isä Max yrittää kertoa Brennanille hänen menneisyydestään ja tuo hänelle videon hänen äidistään vuodelta 1993. Booth ja Max joutuvat nyrkkitappeluun, ennen kuin Max antautuu pidätettäväksi. Tutkimukset johtavat uhrin äitiin tappajana, joka myöntää syyllisyytensä ja tunnustaa tappaneensa vammaisen tyttärensä luullen itse kuolevansa, koska pelkäsi, mitä Chelsealle tapahtuisi, jos hän kuolisi. Brennan saa äidistä järkyttävän paljastuksen, jossa hän myöntää, että äiti teki tekonsa rakkaudesta. Tällä on merkitystä Brennanille, koska hänen vanhempansa hylkäsivät hänet lapsena ja tajusivat tehneensä sen rakkaudesta. Tapauksen selvittyä Angela ja Hodgins valmistautuvat häihin, ja Booth jakaa Brennanin kanssa koskettavaa tietoa. Yllättävän käänteen jälkeen Caroline Julian ilmoittaa pariskunnalle, että Angela on yhä naimisissa miehen kanssa edellisestä suhteesta, jonka hän oletti olleen vakava. Pariskunta pakenee hämmennystä, ja Brennan ja Booth joutuvat alttarilla nolosti vastakkain. |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Bones ja Hodgins kidnapataan?

**Kysymys 1**

jakso, jossa luut ja hodgins haudataan elävältä

**Teksti numero 1**

Jakson ``Player Under Pressure'' piti alun perin tulla televisiossa huhtikuussa 2007 jaksona 19, mutta sitä lykättiin Virginia Techin verilöylyn vuoksi, koska jakson juoni sisälsi ihmisjäänteiden löytämisen yliopiston kampukselta. Jakso esitettiin myöhemmin huhtikuussa 2008 osana kolmatta tuotantokautta, ja siinä oli uutta kuvamateriaalia. Jaksossa ``Aliens in a Spaceship'' esitellään ratkaisemattoman tapauksen, Grave Diggerin, juoni. Grave Digger palaa myöhemmin neljännellä kaudella, kun tiimi saa selville sen henkilöllisyyden. Sarjamurhaaja Howard Epps palaa kahteen jaksoon, joissa tiimin on löydettävä lisää hänen uhrejaan.

**Kysymys 0**

Milloin haudankaivaja ilmestyi ensimmäisen kerran luihin?

**Asiakirjan numero 17636**

**Tekstin numero 0**

``Blowin' in the Wind'' on Bob Dylanin vuonna 1962 säveltämä kappale, joka julkaistiin singlenä ja albumilla The Freewheelin' Bob Dylan vuonna 1963. Vaikka sitä on kuvailtu protestilauluksi, se esittää joukon retorisia kysymyksiä rauhasta, sodasta ja vapaudesta. Kertosäettä ``The answer, my friend, is blowin' in the wind'' on kuvailtu ``impenetrably ambiguous: joko vastaus on niin ilmeinen, että se on suoraan kasvoillasi, tai vastaus on yhtä aineeton kuin tuuli''.

**Kysymys 0**

bob dylanin blowin in the windin merkitys

**Kysymys 1**

joka lauloi vastauksen ystäväni puhaltaa tuulessa...

**Teksti numero 1**

``Blowin' in the Wind'' on Bob Dylanin vuonna 1962 säveltämä kappale, joka julkaistiin singlenä ja albumilla The Freewheelin' Bob Dylan vuonna 1963. Vaikka sitä on kuvailtu protestilauluksi, se esittää joukon retorisia kysymyksiä rauhasta, sodasta ja vapaudesta. Kertosäettä ``The answer, my friend, is blowin' in the wind'' on kuvailtu ``impenetrably ambiguous: joko vastaus on niin ilmeinen, että se on suoraan kasvoillasi, tai vastaus on yhtä aineeton kuin tuuli''.

**Kysymys 0**

bob dylan blowin in the wind alkuperäinen versio

**Kysymys 1**

joka kirjoitti sanat blowin in the wind -lauluun.

**Kysymys 2**

joka kirjoitti laulun blowin in the wind

**Asiakirjan numero 17637**

**Tekstin numero 0**

Ilmaisun keksi alun perin kristitty anarkistikirjailija Elbert Hubbard vuonna 1915 kirjoittamassaan ja julkaisemassaan muistokirjoituksessa kääpiönäyttelijä Marshall Pinckney Wilderille. Kuolinilmoituksessa, jonka otsikkona oli The King of Jesters, ylistettiin Wilderin optimistista asennetta ja saavutuksia vammaisuutensa edessä:

**Kysymys 0**

joka teki lainauksen, kun elämä antaa sinulle sitruunoita.

**Asiakirjan numero 17638**

**Tekstin numero 0**

* 1883 -- G. Stanley Hall avasi ensimmäisen amerikkalaisen kokeellisen psykologian tutkimuslaboratorion Johns Hopkinsin yliopistossa.

**Kysymys 0**

joka perusti ensimmäisen psykologian laboratorion Amerikkaan.

**Asiakirjan numero 17639**

**Tekstin numero 0**

The Legend of Zelda: Original Sound Track on säveltäjä Koji Kondon soundtrack-albumi, joka sisältää Nintendo 64:n vuoden 1998 The Legend of Zelda: Ocarina of Time -videopelin koko musiikin. Se julkaistiin marraskuussa 1998 Nintendo of American kautta (Yhdysvallat) ja 18. joulukuuta 1998 Pony Canyonin kautta (Japani). Nintendo Power -lehden kautta saataville tullut 35-ääninen yhdysvaltalainen painos ei sisällä kaikkia niitä kappaleita, jotka sisältyvät 82-ääniseen japanilaisjulkaisuun, mutta sisältää kuusi piilotettua kappaletta, joita ei ole mainittu albumin takakannessa. Lisäksi yhdysvaltalaisesta painoksesta on jätetty pois suurin osa alkeellisista äänitehoste- / sivuteemaraidoista, kun taas monia aluekohtaisia kappaleita on pidennetty japanilaispainoksen juoksuajoista.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti zelda ocarina of time -elokuvan musiikin?

**Asiakirjan numero 17640**

**Tekstin numero 0**

* Asa Butterfield Gardner Elliotina, Nathanielin ja Sarahin poikana / Kertojana.

**Kysymys 0**

joka leikki gardneria välillämme.

**Teksti numero 1**

* Britt Robertson Tulsana

**Kysymys 0**

joka soittaa Tulsassa välillämme

**Kysymys 1**

joka soitti Tulsaa välillämme

**Teksti numero 2**

The Space Between Us Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Peter Chelsom |
| Tuottaja | * Richard Barton Lewis |
| Käsikirjoitus | Allan Loeb |
| Tarina | * Stewart Schill * Richard Barton Lewis * Allan Loeb |
| Pääosissa | * Gary Oldman * Asa Butterfield * Carla Gugino * Britt Robertson |
| Musiikki | Andrew Lockington |
| Elokuvataide | Barry Peterson |
| Toimittanut | David Moritz |
| Tuotantoyhtiö | * Huayi Brothers Kuvia * Los Angeles Media Fund * Southpaw Entertainment * Scarlet Fire Entertainment * Virgin Produced |
| Jakelija | STXfilms |
| Julkaisupäivä | * 3. helmikuuta 2017 (2017-02-03) |
| Juoksuaika | 121 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 30 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 14,8 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin välillämme oleva tila tulee esiin

**Asiakirjan numero 17641**

**Tekstin numero 0**

Rohan (Sindarin kielestä Rochand) on kuningaskunta J.R.R. Tolkienin fantasiamaailmassa Keski-Maassa. Se on pääasiassa ruohomaata, ja se sijaitsee luoteeseen sen liittolaisesta Gondorista ja luoteeseen Mordorista, joka on niiden vihollisen Sauronin valtakunta (ks. Keski-Maan kartat). Sitä asuttavat Rohirrimit, karjankasvattajat ja maanviljelijät, jotka ovat tunnettuja hevosistaan ja ratsuväestään. Rohanista käytetään myös nimitystä Riddermark tai Mark. Valtakunnalla on merkittävä merkitys kirjailijan kirjassa Taru sormusten herrasta. Suuri osa Rohanin taustasta perustuu anglosaksiseen perinteeseen.

**Kysymys 0**

missä on rohan renkaiden herran elokuvassa

**Asiakirjan numero 17642**

**Tekstin numero 0**

Jem, joka tunnetaan myös nimellä Jem and the Holograms, on yhdysvaltalainen animaatio-tv-sarja, joka pyöri vuosina 1985-1988 Yhdysvalloissa ja 1986-1995 Isossa-Britanniassa ITV Networkin (CITV (CITV, TV-AM ja GMTV)), UK Goldin ja The Children's Channelin ensisarjoissa. Sarja kertoo musiikkifirman omistajasta Jerrica Bentonista, hänen laulaja alter egostaan Jemistä, hänen bändistään the Hologramsista ja heidän seikkailuistaan. 80-luvun lopulla tämä sarja lähetettiin syndikoituna paikallisille asemille Yhdysvalloissa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa TV-am:n Wide Awake Club -ohjelmassa.

**Kysymys 0**

Milloin Jemin ja hologrammit ilmestyivät?

**Asiakirjan numero 17643**

**Tekstin numero 0**

Message in a Bottle on toinen amerikkalaisen kirjailijan Nicholas Sparksin kirjoittama romanttinen romaani. Romaanin aiheena on surun jälkeinen rakkaus, ja se sijoittuu 1990-luvun puolivälin loppupuolelle, silloiseen Wilmingtoniin, Pohjois-Carolinaan. Kevin Costnerin tuottama ja tähdittämä elokuva Message in a Bottle vuodelta 1999 perustuu tähän romaaniin.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kirjan message in a bottle

**Asiakirjan numero 17644**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain kaupallisen avaruusliikenteen virasto (US Office of Commercial Space Transportation) myönsi laukaisuluvan 2. helmikuuta 2018. Raketti lähti liikkeelle Kennedy Space Centerin Launch Complex 39A -laukaisukeskuksesta 6. helmikuuta 2018 kello 15:45 EST (20:45 UTC), ja se asetettiin aluksi Maan pysäköintikiertoradalle pysyen kiinnitettynä Falcon Heavy -kakkosvaiheeseen. Tavallista pidemmän kuuden tunnin rantautumisvaiheen jälkeen Van Allenin säteilyvyöhykkeiden läpi, jolloin osoitettiin Yhdysvaltain ilmavoimien pyytämä uusi kyky raskaan tiedustelusatelliitin suoraan geostationaariselle kiertoradalle (GEO) asettamista varten, kakkosvaihe syttyi uudelleen Maasta poistumisrataa varten.

**Kysymys 0**

Milloin Tesla Roadster laukaistiin avaruuteen?

**Asiakirjan numero 17645**

**Tekstin numero 0**

* Maggie Smith roolissa Miss Mary Shepherd / Margaret Fairchild.
* Alex Jennings (Alan Bennett)
* Clare Hammond nuorena Margaret Fairchildina.
* Roger Allam (Rufus)
* Deborah Findlay (Pauline)
* Jim Broadbent Underwoodina
* Claire Foy (Lois)
* Cecilia Noble roolissa Miss Briscoe
* Gwen Taylor äitinä
* Frances de la Tour (Ursula Vaughan Williams)
* Nicholas Burns (Giles Perry)
* Pandora Colin rouva Perrynä

**Kysymys 0**

joka näytteli Alan Bennettin äitiä Nainen pakettiautossa -elokuvassa -

**Kysymys 1**

joka näytteli Alan Bennettin äitiä Nainen pakettiautossa -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 17646**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneessä kuningaskunnassa maksuttomia puhelinnumeroita kutsutaan yleisesti "freephone"-numeroiksi (British Telecomin numerot ovat virallisesti Freefone-numeroita), ja ne alkavat etuliitteillä 0800, 0808 tai Cable & Wireless Freecall -etuliitteellä 0500. Yleisimmin käytetty etuliite on 0800, jota käytettiin ensimmäisen kerran marraskuussa 1985. Lisäksi numerot alueella 0808 80x xxxx on varattu voittoa tavoittelemattomille puhelinpalveluille.

**Kysymys 0**

miten soittaa maksuttomaan numeroon Yhdistyneestä kuningaskunnasta

**Asiakirjan numero 17647**

**Tekstin numero 0**

Illegitimi non carborundum on latinankielinen aforismi, joka tarkoittaa "älä anna paskiaisten jauhaa sinua". Oikea latinankielinen lause, jolla on sama merkitys, olisi Noli pati a scelestis opprimi.

**Kysymys 0**

latinaksi dont let the bastards wear you down (älä anna paskiaisten väsyttää sinua)

**Asiakirjan numero 17648**

**Tekstin numero 0**

Hepreankielinen Raamattu (heprea: תנ ``ך ), joka tunnetaan myös nimellä Tanakh, koostuu 39 kirjasta. ``Heprealainen'' sanassa ``Heprealainen Raamattu'' voi viitata joko heprean kieleen tai heprealaisiin, jotka ovat historiallisesti käyttäneet hepreaa puhuttuna kielenä ja jotka ovat jatkuvasti käyttäneet kieltä rukouksessa ja opiskelussa, tai molempiin. Tekstit on kirjoitettu pääasiassa raamatullisella heprealla, ja joitakin osia (erityisesti Danielissa ja Esrassa) on kirjoitettu raamatullisella aramealla. Raamatullinen heprea, jota joskus kutsutaan myös klassiseksi hepreaksi, on heprean kielen arkaainen muoto.

**Kysymys 0**

mikä oli Raamatun ensimmäinen kieli

**Teksti numero 1**

Raamatun kielillä tarkoitetaan kaikkia niitä kieliä, joita on käytetty Raamatun alkuperäisissä kirjoituksissa. Osittain Raamatun yhteiskunnallisen merkityksen vuoksi raamatullisia kieliä tutkitaan laajemmin kuin monia muita kuolleita kieliä. Lisäksi käydään jonkin verran keskustelua siitä, mikä kieli on tietyn raamatunkohdan alkuperäinen kieli, ja siitä, onko jokin termi käännetty asianmukaisesti muinaiselta kieleltä Raamatun nykyaikaisiin painoksiin. Tutkijat tunnustavat yleensä kolme kieltä Raamatun alkuperäiskieliksi: Hepreaa, arameaa ja kreikan kieltä.

**Kysymys 0**

mikä on ensimmäinen kieli, jolla Raamattu kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 17649**

**Tekstin numero 0**

Ne ulottuvat 645 kilometrin pituisesti Adrianmeren rannikkoa pitkin (luoteesta kaakkoon) Julian Alpeilta luoteessa Šar-Korabin vuoristoon, jossa vuoriston suunta muuttuu pohjois-eteläsuuntaiseksi. Dinarian Alppien korkeimmat vuoret ovat Albaniasta Kosovoon ja Itä-Montenegroon ulottuva Prokletije-vuoristoryhmä. Sen korkein huippu, Maja Jezercë sijaitsee Albaniassa, ja sen korkeus on 2 694 metriä.

**Kysymys 0**

Nimeä vuoristo, joka kulkee Adrianmeren rannikkoa pitkin Balkanilla.

**Asiakirjan numero 17650**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1972 Unix kirjoitettiin uudelleen C-ohjelmointikielellä. Siirtyminen assemblerista korkeamman tason C-kieleen johti paljon helpommin siirrettäviin ohjelmistoihin, sillä Unixia siirrettäessä toisille tietokonealustoille oli korvattava vain suhteellisen pieni määrä koneesta riippuvaista koodia. Bell Labs tuotti useita Unix-versioita, joista käytetään yhteisnimitystä Research Unix. Vuonna 1975 UNIXin ensimmäinen lähdekoodilisenssi myytiin Donald B. Gilliesille Illinoisin yliopiston tietotekniikan laitokselle. UIUC:n jatko-opiskelija Greg Chesson (joka oli työskennellyt UNIXin ytimen parissa Bell Labsissa) oli mukana neuvottelemassa lisenssin ehtoja.

**Kysymys 0**

millä kielellä ensimmäinen unix-käyttöjärjestelmä kirjoitettiin?

**Teksti numero 1**

Unix (/ ˈjuːnɪks /; tavaramerkki UNIX) on perhe monitehtäväisiä, monikäyttäjätietokoneiden käyttöjärjestelmiä, jotka ovat peräisin AT&T:n alkuperäisestä AT&T Unixista, jota kehitettiin 1970-luvulla Bell Labsin tutkimuskeskuksessa Ken Thompsonin, Dennis Ritchien ja muiden toimesta.

**Kysymys 0**

joka on unix-käyttöjärjestelmän perustaja.

**Teksti numero 2**

Unix Unixin ja Unixin kaltaisten järjestelmien kehittyminen

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Ken Thompson, Dennis Ritchie, Brian Kernighan, Douglas McIlroy ja Joe Ossanna Bell Labsissa. |
| Kirjoitettu | C- ja assembler-kieli |
| Käyttöjärjestelmäperhe | Unix |
| Työtila | Nykyinen |
| Lähdemalli | Historiallisesti suljettu lähdekoodi, kun taas jotkin Unix-hankkeet (kuten BSD-perhe ja illumos) ovat avoimen lähdekoodin hankkeita. |
| Alkuperäinen julkaisu | Kehitys aloitettiin vuonna 1969; 49 vuotta sitten (1969) Ensimmäinen käsikirja julkaistiin sisäisesti marraskuussa 1971 (1971-11) Ilmoitettiin Bell Labsin ulkopuolella lokakuussa 1973 (1973-10). |
| Saatavana | Englanti |
| Ytimen tyyppi | Vaihtelee; monoliittinen, mikroydin, hybridi. |
| Oletuskäyttöliittymä | Komentorivikäyttöliittymä ja graafinen (X Window System) |
| Lisenssi | Vaihtelee; jotkin versiot ovat patentoituja, toiset ovat ilmaisia / avoimen lähdekoodin ohjelmistoja. |
| Virallinen verkkosivusto | opengroup.org/unix |

**Kysymys 0**

jotka ovat ensisijaisesti vastuussa unix-käyttöjärjestelmän kehittämisestä.

**Asiakirjan numero 17651**

**Tekstin numero 0**

Steven Ogg on kanadalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Trevor Philipsinä vuoden 2013 Grand Theft Auto V -videopelissä ja Simonina The Walking Dead -sarjassa. Hän on esiintynyt myös televisiosarjoissa, kuten Better Call Saul, Law & Order, Person of Interest, Broad City ja Westworld.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Trevorin äänen Grand Theft Auto V:ssä?

**Kysymys 1**

Kuka tekee Trevorin äänen gta v:ssä?

**Kysymys 2**

Kuka tekee Trevorin äänen gta 5:ssä?

**Teksti numero 1**

Steven Ogg on kanadalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Trevor Philipsinä vuoden 2013 Grand Theft Auto V -videopelissä ja Simonina The Walking Dead -sarjassa. Hän on esiintynyt myös televisiosarjoissa, kuten Better Call Saul, Law & Order, Person of Interest, Broad City ja Westworld.

**Kysymys 0**

kuka tekee Trevorin äänen gta 5:ssä?

**Asiakirjan numero 17652**

**Tekstin numero 0**

Loistelamppu tai loisteputki on matalapaineinen elohopeahöyrykaasupurkauslamppu, joka tuottaa näkyvää valoa fluoresenssin avulla. Kaasussa oleva sähkövirta herättää elohopeahöyryä, joka tuottaa lyhytaaltoista ultraviolettivaloa, joka saa lampun sisäpuolella olevan fosforipinnoitteen hehkumaan. Loistelamppu muuntaa sähköenergian hyödylliseksi valoksi paljon tehokkaammin kuin hehkulamput. Loistelamppujen tyypillinen valotehokkuus on 50-100 lumenia wattia kohti, mikä on moninkertainen verrattuna vastaavalla valoteholla varustettuihin hehkulamppuihin.

**Kysymys 0**

minkä tyyppistä kaasua loistelampuissa on?

**Asiakirjan numero 17653**

**Tekstin numero 0**

Kuten edeltäjänsä, Left 4 Dead 2 sijoittuu maailmanlaajuisen pandemian jälkimainingeissa, kun tartuntatauti, joka tunnetaan nimellä "Vihreä flunssa", muuttaa ihmiset nopeasti zombimaisiksi ja mutatoituneiksi olennoiksi, jotka osoittavat äärimmäistä aggressiivisuutta muita kuin tartunnan saaneita kohtaan (kuten tartunnan saaneet elokuvassa 28 Days Later). Vain harvat ihmiset ovat immuuneja taudille ja kantavat edelleen tartuntaa, mutta eivät oireile. Civil Emergency and Defense Agency (CEDA) ja Yhdysvaltain armeija luovat turvavyöhykkeitä, joilla yritetään evakuoida mahdollisimman monta amerikkalaista selviytyjää. Left 4 Dead 2 esittelee neljä uutta selviytyjää - Coachin, Ellisin, Nickin ja Rochellen, jotka ovat immuuneja taudille ja joilla on henkilökohtainen taustatarina, joka kerrotaan hahmojen dialogissa. Vaikka peli on tarkoitettu jatkoksi alkuperäiselle pelille, joka tapahtuu viikko ensimmäisen pelin alkamisen jälkeen, Valve päätti luoda uuden selviytyjäjoukon, koska paikka muuttui. Ensimmäisen pelin tapaan Left 4 Dead 2:n viisi kampanjaa sijoittuvat eteläisiin Yhdysvaltoihin sijoittuvaan tarinakaareen, joka alkaa Savannahista, Georgiasta ja päättyy New Orleansiin, Louisianaan. Neljän selviytyjän on taisteltava tiensä läpi tartunnan saaneiden laumojen ja käytettävä matkan varrella olevia turvataloja lepäämiseen ja toipumiseen, jotta he pääsevät pelastautumispisteisiin.

**Kysymys 0**

missä left for dead 2 tapahtuu

**Teksti numero 1**

Kuten edeltäjänsä, Left 4 Dead 2 sijoittuu maailmanlaajuisen pandemian jälkimainingeissa, kun tartuntatauti, joka tunnetaan nimellä "vihreä influenssa", muuttaa ihmiset nopeasti zombimaisiksi olennoiksi ja mutaatioiksi, jotka osoittavat äärimmäistä aggressiivisuutta muita kuin tartunnan saaneita kohtaan (kuten tartunnan saaneet elokuvassa 28 Days Later). Vain harvat ihmiset ovat immuuneja taudille ja kantavat edelleen tartuntaa, mutta eivät oireile. Civil Emergency and Defense Agency (CEDA) ja Yhdysvaltain armeija luovat turvavyöhykkeitä, joilla yritetään evakuoida mahdollisimman monta amerikkalaista eloonjäänyttä. Left 4 Dead 2 esittelee neljä uutta selviytyjää - Coachin, Ellisin, Nickin ja Rochellen, jotka ovat immuuneja taudille ja joilla on henkilökohtainen taustatarina, joka kerrotaan hahmojen dialogissa. Vaikka peli on tarkoitettu jatkoksi alkuperäiselle pelille, joka tapahtuu viikko ensimmäisen pelin alkamisen jälkeen, Valve päätti luoda uuden selviytyjäjoukon, koska paikka muuttui. Ensimmäisen pelin tapaan Left 4 Dead 2:n viisi kampanjaa sijoittuvat eteläisiin Yhdysvaltoihin sijoittuvaan tarinakaareen, joka alkaa Savannahista, Georgiasta ja päättyy New Orleansiin, Louisianaan. Neljän selviytyjän on taisteltava tiensä läpi tartunnan saaneiden laumojen ja käytettävä matkan varrella olevia turvataloja lepäämiseen ja toipumiseen, jotta he pääsevät pelastautumispisteisiin.

**Kysymys 0**

milloin left 4 dead 2 tapahtuu

**Asiakirjan numero 17654**

**Tekstin numero 0**

The Beach on Danny Boylen ohjaama englanninkielinen draamatrilleri vuodelta 2000, joka perustuu Alex Garlandin vuonna 1996 ilmestyneeseen samannimiseen romaaniin, jonka John Hodge on sovittanut elokuvaa varten. Elokuvan pääosissa nähdään Leonardo DiCaprio, Tilda Swinton, Virginie Ledoyen, Guillaume Canet ja Robert Carlyle. Se kuvattiin thaimaalaisella Koh Phi Phi -saarella.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva The Beach

**Teksti numero 1**

Elokuvassa nähty ranta ei ole sama kuin tosielämässä. Todellisella Thaimaan rannalla on vuorten välissä aukko. Erikoistehostemiehistö lisäsi digitaalisesti osan ympäröivistä vuorista jälkituotantovaiheessa. Myös varsinaista rantaa muutettiin sen luonnollisesta ulkonäöstä. Raporttien mukaan kuvausryhmän jäsenet tasoittivat rannan traktorilla paikallisten asukkaiden kauhuksi. Vuoden 2004 tsunami on kuitenkin muokannut rannan luonnolliseksi.

**Kysymys 0**

missä he kuvasivat rannalla leonardo dicaprio

**Teksti numero 2**

Elokuvan tekovaiheessa syntyi kiistaa siitä, että 20th Century Fox oli pengonnut ja maisemoinut Ko Phi Phi Lehin luonnollisen rantaympäristön tehdäkseen siitä "paratiisimaisemman". Tuotanto muutti joitakin hiekkadyynejä ja raivasi kookospähkinäpuita ja ruohoa rannan laajentamiseksi. Fox varasi rahaston rannan kunnostamiseksi ja palauttamiseksi luonnolliseen tilaansa, mutta ympäristönsuojelijat nostivat kanteen, koska he uskoivat, että ekosysteemille aiheutuneet vahingot olivat pysyviä ja että ennallistamisyritykset olivat epäonnistuneet. Elokuvan kuvausten jälkeen rannan toiseen päähän oli jäänyt selkeä tasainen alue, joka oli luotu keinotekoisesti oudolla puiden sijoittelulla, jota ei koskaan korjattu, ja koko alue säilyi vahingoittuneena alkuperäisestä tilastaan vuoden 2004 tsunamiin asti.

**Kysymys 0**

missä he kuvasivat rannan Thaimaassa

**Teksti numero 3**

The Beach on Danny Boylen ohjaama englanninkielinen draamaelokuva vuodelta 2000, joka perustuu Alex Garlandin vuonna 1996 ilmestyneeseen samannimiseen romaaniin, jonka John Hodge on sovittanut elokuvaa varten. Elokuvan pääosissa nähdään Leonardo DiCaprio, Tilda Swinton, Virginie Ledoyen, Guillaume Canet ja Robert Carlyle. Se kuvattiin thaimaalaisella Koh Phi Phi -saarella.

**Kysymys 0**

Missä Thaimaassa kuvattiin The Beach -elokuvaa?

**Asiakirjan numero 17655**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 2008 lähtien Cuckoo Trail on edelleen keskeneräinen, sillä jäljellä oleva osa käytöstä poistettua rautatietä Heathfieldin pohjoispuolella on suurelta osin saavuttamattomissa ja 12 eri henkilön omistuksessa, jotka ovat vastustaneet yrityksiä rakentaa polku/pyörätie heidän mailleen. Vuoteen 1986 asti East Sussexin kreivikunnanvaltuusto omisti Mayfieldin eteläpuolella sijaitsevasta Cuckoo Trail -reitistä 11 mailia, mutta menojen vähentämiseksi se luopui varhaisista ajatuksista avata se uudelleen yleiseksi kävelyreitiksi, ja maa-alueita myytiin pätkittäin.

**Kysymys 0**

miksi 11 mailia Cuckoo trail -reittiä myytiin vuonna 1986?

**Asiakirjan numero 17656**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Viikko | Päivämäärä | Vastustaja | Tulos | Record | Pelisivusto | NFL.com yhteenveto |
|  | 10. syyskuuta | Washington Redskinsissä | W 30 -- 17 | 1 -- 0 | FedExField | Yhteenveto |
|  | 17. syyskuuta | Kansas City Chiefs | L 20 -- 27 | 1 -- 1 | Arrowhead Stadium | Yhteenveto |
|  | 24. syyskuuta | New York Giants | W 27 -- 24 | 2 -- 1 | Lincoln Financial Field | Yhteenveto |
|  | 1. lokakuuta | Los Angeles Chargersissa | W 26 -- 24 | 3 -- 1 | StubHub Center | Yhteenveto |
| 5 | 8. lokakuuta | Arizona Cardinals | W 34 -- 7 | 4 -- 1 | Lincoln Financial Field | Yhteenveto |
| 6 | 12. lokakuuta | klo Carolina Panthers | W 28 -- 23 | 5 -- 1 | Bank of America Stadium | Yhteenveto |
| 7 | 23. lokakuuta | Washington Redskins | W 34 -- 24 | 6 -- 1 | Lincoln Financial Field | Yhteenveto |
| 8 | 29. lokakuuta | San Francisco 49ers | W 33 -- 10 | 7 -- 1 | Lincoln Financial Field | Yhteenveto |
| 9 | 5. marraskuuta | Denver Broncos | W 51 -- 23 | 8 -- 1 | Lincoln Financial Field | Yhteenveto |
| 10 Heippa |  | | | | | |
| 11 | 19. marraskuuta | Dallas Cowboys | W 37 -- 9 | 9 -- 1 | AT&T-stadion | Yhteenveto |
| 12 | 26. marraskuuta | Chicago Bears | W 31 -- 3 | 10 -- 1 | Lincoln Financial Field | Yhteenveto |
| 13 | 3. joulukuuta | Seattle Seahawks | L 10 -- 24 | 10 -- 2 | CenturyLink Field | Yhteenveto |
| 14 | 10. joulukuuta | klo Los Angeles Rams | W 43 -- 35 | 11 -- 2 | Los Angeles Memorial Coliseum | Yhteenveto |
| 15 | 17. joulukuuta | New York Giantsissa | W 34 -- 29 | 12 -- 2 | MetLife Stadium | Yhteenveto |
| 16 | 25. joulukuuta | Oakland Raiders | W 19 -- 10 | 13 -- 2 | Lincoln Financial Field | Yhteenveto |
| 17 | 31. joulukuuta | Dallas Cowboys | L 0 -- 6 | 13 -- 3 | Lincoln Financial Field | Yhteenveto |

**Kysymys 0**

kuka on ainoa joukkue, joka voitti kotkat...

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Viikko | Päivämäärä | Kickoff | Vastustaja | Tulos | Record | Pelisivusto | TV | NFL.com yhteenveto |
|  | 10. syyskuuta | 13.00 EDT | Washington Redskinsissä | W 30 -- 17 | 1 -- 0 | FedExField | Kettu | Yhteenveto |
|  | 17. syyskuuta | 13.00 EDT | Kansas City Chiefs | L 20 -- 27 | 1 -- 1 | Arrowhead Stadium | Kettu | Yhteenveto |
|  | 24. syyskuuta | 13.00 EDT | New York Giants | W 27 -- 24 | 2 -- 1 | Lincoln Financial Field | Kettu | Yhteenveto |
|  | 1. lokakuuta | 4: 05 p.m. EDT | Los Angeles Chargersissa | W 26 -- 24 | 3 -- 1 | StubHub Center | Kettu | Yhteenveto |
| 5 | 8. lokakuuta | 13.00 EDT | Arizona Cardinals | W 34 -- 7 | 4 -- 1 | Lincoln Financial Field | Kettu | Yhteenveto |
| 6 | 12. lokakuuta | 20:25 EDT | klo Carolina Panthers | W 28 -- 23 | 5 -- 1 | Bank of America Stadium | CBS / NFLN / Amazon Video | Yhteenveto |
| 7 | 23. lokakuuta | 20:30 EDT | Washington Redskins | W 34 -- 24 | 6 -- 1 | Lincoln Financial Field | ESPN | Yhteenveto |
| 8 | 29. lokakuuta | 13.00 EDT | San Francisco 49ers | W 33 -- 10 | 7 -- 1 | Lincoln Financial Field | Kettu | Yhteenveto |
| 9 | 5. marraskuuta | 13.00 EST | Denver Broncos | W 51 -- 23 | 8 -- 1 | Lincoln Financial Field | CBS | Yhteenveto |
| 10 Heippa |  | | | | | | | |
| 11 | 19. marraskuuta | 20:30 EST | Dallas Cowboys | W 37 -- 9 | 9 -- 1 | AT&T-stadion | NBC | Yhteenveto |
| 12 | 26. marraskuuta | 13.00 EST | Chicago Bears | W 31 -- 3 | 10 -- 1 | Lincoln Financial Field | Kettu | Yhteenveto |
| 13 | 3. joulukuuta | 20:30 EST | Seattle Seahawks | L 10 -- 24 | 10 -- 2 | CenturyLink Field | NBC | Yhteenveto |
| 14 | 10. joulukuuta | 16:25 EST | klo Los Angeles Rams | W 43 -- 35 | 11 -- 2 | Los Angeles Memorial Coliseum | Kettu | Yhteenveto |
| 15 | 17. joulukuuta | 13.00 EST | New York Giantsissa | W 34 -- 29 | 12 -- 2 | MetLife Stadium | Kettu | Yhteenveto |
| 16 | 25. joulukuuta | 20:30 EST | Oakland Raiders |  |  | Lincoln Financial Field | ESPN |  |
| 17 | 31. joulukuuta | 13.00 EST | Dallas Cowboys |  |  | Lincoln Financial Field | Kettu |  |

**Kysymys 0**

kuka oli joukkue, joka voitti Philadelphia Eagles tänä vuonna

**Asiakirjan numero 17657**

**Tekstin numero 0**

``Rock Around the Clock'' on Max C:n säveltämä 12-tahtinen rock and roll -kappale. Freedman ja James E. Myers (jälkimmäinen salanimellä ``Jimmy De Knight'') vuonna 1952. Tunnetuimman ja menestyneimmän version siitä levytti Bill Haley & His Comets vuonna 1954 American Deccalle. Se oli ykkössingle sekä Yhdysvaltojen että Yhdistyneen kuningaskunnan listaykkönen ja nousi uudelleen myös Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalle 1960- ja 1970-luvuilla.

**Kysymys 0**

joka teki rock around the clockin (jota käytettiin tv-ohjelmassa happy days) suosituksi 1950-luvulla.

**Teksti numero 1**

``Rock Around the Clock'' on Max C:n säveltämä 12-tahtinen rock and roll -kappale. Freedman ja James E. Myers (jälkimmäinen salanimellä ``Jimmy De Knight'') vuonna 1952. Tunnetuimman ja menestyneimmän version levytti Bill Haley & His Comets vuonna 1954 American Deccalle. Se oli ykkössingle sekä Yhdysvaltojen että Yhdistyneen kuningaskunnan listaykkönen ja nousi uudelleen myös Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalle 1960- ja 1970-luvuilla.

**Kysymys 0**

joka teki kappaleen Rock around the clock kuuluisaksi

**Asiakirjan numero 17658**

**Tekstin numero 0**

Engel suhtautui uuteen formaattiin aluksi epäilevästi eikä halunnut tehdä lastenohjelmia. Hänen vaimonsa sai hänet kuitenkin vakuuttuneeksi siitä, että ohjelman tekeminen olisi kannattavaa, ja pian hän kertoi Tartikoffille suostuvansa ohjelmaan. Engelin mielestä Indianapolis ei kuitenkaan ollut jännittävä kuvauspaikka, ja hän siirsi ohjelman Los Angelesin puoliksi kuvitteelliseen osaan, ``Palisadesiin''. Sarjan tärkeimmät tapahtumapaikat olisivat teinien koulu, Bayside High, ja The Max, kuvitteellinen ruokapaikka, jossa he käyvät. Lisäksi he kuvaisivat suoran studioyleisön edessä.

**Kysymys 0**

missä pelasti kello tapahtui

**Teksti numero 1**

Pelastettu kellon toimesta

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Teinisarjakuva |
| Luonut | Sam Bobrick |
| Kehittänyt | Peter Engel |
| Pääosissa | Mark-Paul Gosselaar Lark Voorhies Dustin Diamond Tiffani-Amber Thiessen Mario Lopez Elizabeth Berkley Ed Alonzo Dennis Haskins Leanna Creel |
| Teemamusiikin säveltäjä | Scott Gale |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 5 |
| Jaksojen lukumäärä | 86 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Peter Engel |
| Kamera-asetukset | Videonauha; monikamera |
| Juoksuaika | 22 -- 24 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Peter Engel Productions NBC Productions |
| Jakelija | Rysher Entertainment (1991-1999) Paramount Domestic Television (1999-2006) NBCUniversal Television Distribution (2007-nykyisin) CBS Studios International Release (CBS Studiosin kansainvälinen julkaisu). |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Kuvaformaatti | NTSC (480i) |
| Alkuperäinen julkaisu | 20. elokuuta 1989 (1989-08-20) -- 22. toukokuuta 1993 (1993-05-22) Kronologia |
| Edeltäjänä | Huomenta, neiti Bliss. |
| Seuraaja | Saved by the Bell: Kellon pelastama: College Years Saved by the Bell: Bell Bell: The New Class |

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen jakso pelasti kello -ohjelmasta esitettiin?

**Teksti numero 2**

Pelastettu kellon toimesta

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Teinisarjakuva |
| Luonut | Sam Bobrick |
| Kehittänyt | Peter Engel |
| Pääosissa | Mark-Paul Gosselaar Mario Lopez Dustin Diamond Tiffani-Amber Thiessen Elizabeth Berkley Lark Voorhies Ed Alonzo Dennis Haskins Leanna Creel |
| Teemamusiikin säveltäjä | Scott Gale |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 5 |
| Jaksojen lukumäärä | 86 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Peter Engel |
| Kamera-asetukset | Videonauha; monikamera |
| Juoksuaika | 22 -- 24 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Peter Engel Productions NBC Productions |
| Jakelija | Rysher Entertainment (1991-1999) Paramount Domestic Television (1999-2006) NBCUniversal Television Distribution (2007-nykyisin, jakelu vain Yhdysvalloissa) CBS Studios International (jakelu Yhdysvaltojen ulkopuolella) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Kuvaformaatti | NTSC (480i) |
| Alkuperäinen julkaisu | 20. elokuuta 1989 (1989-08-20) -- 22. toukokuuta 1993 (1993-05-22) Kronologia |
| Edeltäjänä | Huomenta, neiti Bliss. |
| Seuraaja | Saved by the Bell: Kellon pelastama: College Years Saved by the Bell: Bell Bell: The New Class |

**Kysymys 0**

Mikä on pelastus kellon äärellä -elokuvan näyttelijäkaarti?

**Asiakirjan numero 17659**

**Tekstin numero 0**

Vetopyörä on hammaspyörä, joka asetetaan kahden tai useamman muun hammaspyörän väliin. Tyhjäkäyntivaihteen tarkoitus voi olla kaksijakoinen. Ensinnäkin tyhjäkäyntivaihde muuttaa lähtöakselin pyörimissuuntaa. Toiseksi tyhjäkäyntivaihde voi auttaa pienentämään tulo-/lähtövaihteiden kokoa samalla kun akseliväli säilyy.

**Kysymys 0**

missä voidaan käyttää yksinkertaista hammaspyörää, jossa on tyhjäkäyntipyörä?

**Asiakirjan numero 17660**

**Tekstin numero 0**

Myöhemmässä mikrotalousteoriassa erotettiin toisistaan täydellinen ja epätäydellinen kilpailu ja todettiin, että täydellinen kilpailu on Pareto-tehokasta, kun taas epätäydellinen kilpailu ei ole. Kilpailu saa teorian mukaan kaupalliset yritykset kehittämään uusia tuotteita, palveluja ja teknologioita, mikä antaa kuluttajille suuremman valikoiman ja parempia tuotteita. Suurempi valikoima aiheuttaa yleensä tuotteiden alhaisemmat hinnat verrattuna siihen, mikä hinta olisi, jos kilpailua ei olisi (monopoli) tai jos kilpailu olisi vähäistä (oligopoli).

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan sitä, kun yrityksellä ei ole kilpailua?

**Teksti numero 1**

Markkinatalouden kilpailuprosessi aiheuttaa eräänlaista painetta, jolla on taipumus siirtää resursseja sinne, missä niitä eniten tarvitaan ja missä niitä voidaan käyttää tehokkaimmin koko talouden kannalta. Jotta kilpailuprosessi toimisi, on kuitenkin tärkeää, että "hinnat viestivät tarkasti kustannuksista ja hyödyistä". Jos ulkoisvaikutuksia esiintyy tai jos monopoli- tai oligopoliolosuhteet jatkuvat tai jos on kyse tiettyjen hyödykkeiden, kuten julkishyödykkeiden, tarjoamisesta, kilpailuprosessin paine heikkenee.

**Kysymys 0**

mitä resurssille tapahtuu, kun kilpailu siitä lisääntyy.

**Teksti numero 2**

Taloustieteessä "kilpailulla" tarkoitetaan myyjien välistä kilpailua, jossa he pyrkivät saavuttamaan sellaisia tavoitteita kuin voittojen, markkinaosuuden ja myyntivolyymin kasvattaminen vaihtelemalla markkinointikokonaisuuden osatekijöitä: hintaa, tuotetta, myynninedistämistä ja paikkaa. Merriam-Webster määrittelee kilpailun liike-elämässä ``kaksi tai useamman itsenäisesti toimivan osapuolen pyrkimykseksi varmistaa kolmannen osapuolen liiketoiminta tarjoamalla edullisimpia ehtoja''. Vuonna 1776 julkaistussa teoksessaan The Wealth of Nations Adam Smith kuvaili kilpailua pyrkimykseksi kohdentaa tuotantoresurssit niiden arvokkaimpiin käyttötarkoituksiin ja edistää tehokkuutta. Tämä selitys sai nopeasti kannatusta liberaalien taloustieteilijöiden keskuudessa, jotka vastustivat merkantilismin, tuolloin vallalla olleen talousfilosofian, monopolistisia käytäntöjä. Smith ja muut klassiset taloustieteilijät ennen Cournot'ta viittasivat tuottajien väliseen hintakilpailuun ja muuhun kuin hintakilpailuun, jonka tarkoituksena oli myydä tavaransa parhaalla mahdollisella tavalla ostajien tarjousten perusteella, ei välttämättä suurelle määrälle myyjiä eikä lopullisessa tasapainossa oleville markkinoille.

**Kysymys 0**

yritysten välistä kilpailua asiakkaiden saamiseksi kutsutaan

**Asiakirjan numero 17661**

**Tekstin numero 0**

* Anjelica Huston roolissa Morticia Addams

**Kysymys 0**

kuka näytteli Morticia Addamsia Addamsin perhearvoissa?

**Teksti numero 1**

Addams Family Values on yhdysvaltalainen yliluonnollinen musta komediaelokuva vuodelta 1993, jatko-osa elokuvalle The Addams Family (1991). Sen on käsikirjoittanut Paul Rudnick ja ohjannut Barry Sonnenfeld, ja siinä esiintyy monia alkuperäisen elokuvan näyttelijöitä, kuten Raúl Juliá, Anjelica Huston, Christopher Lloyd, Christina Ricci, Carel Struycken, Jimmy Workman ja Christopher Hart. Joan Cusack näyttelee sarjamurhaajaa, joka menee naimisiin Fester-sedän (Lloyd) kanssa aikomuksenaan murhata hänet perinnön vuoksi, kun taas teinit Wednesday (Ricci) ja Pugsley (Workman) lähetetään kesäleirille. Soundtrackilla on mukana Ben E. Kingin listamenestys ``Supernatural Thing''.

**Kysymys 0**

Kuka näytteli Wednesday Addamsia Addamsin perheen arvoissa?

**Asiakirjan numero 17662**

**Tekstin numero 0**

Bruno Campos (portugalilainen ääntäminen: (ˈbɾunu ˈkɐ̃pus), s. 3. joulukuuta 1973) on brasilialaissyntyinen yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten rooleistaan tohtori Quentin Costana palkitussa televisiosarjassa Nip / Tuck, prinssi Naveenin äänenä animaatioelokuvassa Prinsessa ja sammakko sekä Massimona suositussa brasilialaisessa elokuvassa O Quatrilho.

**Kysymys 0**

joka antoi äänensä prinssi Naveenille Prinsessa ja sammakko -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 17663**

**Tekstin numero 0**

Citizens United v. Federal Election Commission 558 U.S. 310 (2010) on merkittävä yhdysvaltalainen perustuslaki- ja yhtiöoikeudellinen tapaus, joka käsittelee järjestöjen kampanjamenojen sääntelyä. Yhdysvaltain korkein oikeus katsoi (5 -- 4) 21. tammikuuta 2010, että sananvapaus kieltää hallitusta rajoittamasta voittoa tavoittelemattomien yhtiöiden, voittoa tavoittelevien yhtiöiden, ammattiliittojen ja muiden yhdistysten riippumattomia poliittisia menoja.

**Kysymys 0**

Yhdysvaltain korkein oikeus antoi vuonna 2010 tuomion asiassa citizens united vastaan federal election commission.

**Teksti numero 1**

Citizens United v. Federal Election Commission, 558 U.S. 310 (2010), on merkittävä Yhdysvaltojen perustuslaki-, kampanjarahoitus- ja yhtiöoikeudellinen tapaus, joka käsittelee järjestöjen poliittisten kampanjamenojen sääntelyä. Yhdysvaltain korkein oikeus katsoi (5 -- 4) 21. tammikuuta 2010, että perustuslain ensimmäisen lisäyksen sananvapauslauseke kieltää hallitusta rajoittamasta voittoa tavoittelemattomien yhtiöiden, voittoa tavoittelevien yhtiöiden, ammattiliittojen ja muiden yhdistysten riippumattomia viestintämenoja.

**Kysymys 0**

korkeimman oikeuden päätös asiassa citizens united v. fec tukee sitä, että

**Kysymys 1**

mikä oli tuomio asiassa citizens united vastaan fec?

**Asiakirjan numero 17664**

**Tekstin numero 0**

Judith Chapman (syntynyt Judith Shepard 15. marraskuuta 1951) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten saippuaoopperarooleista, erityisesti Natalie Bannon Hughesina sarjassa As the World Turns, Charlotte Greerinä sarjassa Ryan's Hope, Ginny Blake Webberinä sarjassa General Hospital, Sandra Montaigne sarjassa One Life to Live, Anjelica Deveraux Curtis sarjassa Days of Our Lives ja Gloria Abbott Bardwellina sarjassa The Young and the Restless.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Gloriaa Nuoret ja levottomat -elokuvassa -

**Kysymys 1**

joka näyttelee Gloriaa Nuoret ja levottomat -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 17665**

**Tekstin numero 0**

Kiinalaisten poissulkemista koskeva laki oli presidentti Chester A. Arthurin 6. toukokuuta 1882 allekirjoittama Yhdysvaltain liittovaltion laki, jolla kiellettiin kiinalaisten työläisten maahanmuutto. Laki oli seurausta vuoden 1880 Angellin sopimuksesta, joka oli vuonna 1868 tehdyn Yhdysvaltojen ja Kiinan välisen Burlingamen sopimuksen tarkistuksia, joiden perusteella Yhdysvallat saattoi keskeyttää kiinalaisten maahanmuuton. Laki oli alun perin tarkoitettu kestämään 10 vuotta, mutta sitä jatkettiin vuonna 1892 Geary-lailla ja se muutettiin pysyväksi vuonna 1902. Chinese Exclusion Act oli ensimmäinen laki, jolla estettiin tietyn etnisen ryhmän maahanmuutto Yhdysvaltoihin. Se kumottiin Magnuson-lailla 17. joulukuuta 1943.

**Kysymys 0**

Milloin kiinalaisten syrjäyttämislaki muutettiin pysyväksi?

**Kysymys 1**

kiinalaisten poissulkemista koskevan lain hyväksymisen jälkeen kiinalaiset saivat jälleen oikeuden maahanmuuttoon vuonna 2004.

**Teksti numero 1**

Kiinalaisten poissulkemista koskeva laki oli presidentti Chester A. Arthurin 6. toukokuuta 1882 allekirjoittama Yhdysvaltain liittovaltion laki, jolla kiellettiin kiinalaisten työläisten maahanmuutto. Laki oli seurausta vuoden 1880 Angellin sopimuksesta, joka oli Yhdysvaltojen ja Kiinan välillä vuonna 1868 solmittuun Burlingamen sopimukseen tehtyjä tarkistuksia, joiden perusteella Yhdysvallat saattoi keskeyttää kiinalaisten maahanmuuton. Laki oli alun perin tarkoitettu kestämään 10 vuotta, mutta se uusittiin vuonna 1892 Geary-lailla ja muutettiin pysyväksi vuonna 1902. Chinese Exclusion Act oli ensimmäinen laki, jolla estettiin tietyn etnisen ryhmän maahanmuutto Yhdysvaltoihin. Se kumottiin Magnuson-lailla 17. joulukuuta 1943.

**Kysymys 0**

Milloin vuoden 1882 kiinalaisten syrjäyttämislaki päättyi?

**Kysymys 1**

vuoden 1882 kiinalaisten poissulkemislaki oli merkittävä amerikkalaisten maahanmuuttohistoriassa, sillä

**Asiakirjan numero 17666**

**Tekstin numero 0**

Salomonin laulu on yhdysvaltalaisen kirjailijan Toni Morrisonin romaani vuodelta 1977. Se seuraa Michiganissa asuvan afroamerikkalaisen Macon ``Milkman'' Dead III:n elämää syntymästä aikuisuuteen.

**Kysymys 0**

missä maitomies asuu Salomonin laulu -kirjassa?

**Asiakirjan numero 17667**

**Tekstin numero 0**

abaca

espanjan abacá kautta tagalogin abakásta

abalone

espanjan abulónista, ohlone aluanista tai rumsen awlunista.

adios

espanjankielestä 'adiós', joka tarkoittaa ``hyvästi'' < latinaksi ad deus `` mene jumalan kanssa''.

adobe

Egyptiläisestä arabian kautta ``Al-tub''.

aficionado

aficionar, to inspire affection, afición affection, latinasta affection-, affectio, afficere.

albatrossi

alcatrazista, katso alla.

Alcalde

alcalde, tuomari.

Alcatraz

(tarkoittaa ``gannet'') arabian غطاس al-ġaţţţās (``sukeltaja'') sanasta

alidade

ranskan, espanjan alidada ja keskiaikaisen latinan alhidade kautta arabian العهدة al-idada, ``pyörivä säde''.

alligaattori

sanoista el lagarto, ``lisko'' < latín lacartus < lacertus.

alpakka

espanjan kielen kautta, aymaran kielestä allpaqa

aludel

vanhasta ranskasta alutel, espanjan ja keskiaikaisen latinan kautta arabiasta الأثال al-ʾuṯāl, ``sublimaatioastia''.

amigo

espanjasta ja/tai portugalista amigo, ``ystävä''; latinasta amicus, joka tarkoittaa ``ystävä'', johdettu sanasta amare (rakastaa).

amole

Meksikon espanjaa Nahautl amollista, joka tarkoittaa ``saippuan juurta''.

amontillado

Montillan kylästä, "pikku vuori", Córdoban maakunta, Espanja.

ancho

meksikolaisesta espanjasta (chile) ancho, ``leveä (chili)'' < latinan amplus

sardelli

espanjan anchoa tai todennäköisemmin portugalin anchova, joka tarkoittaa ``sinistä kalaa''; genovalaisesta tai korsikalaisesta murteesta; viime kädessä latinan apua, joka tarkoittaa ``pientä kalaa'', ja kreikan Αφυε aphye, joka tarkoittaa ``pientä kalanpoikasta'' tai baskin anchuva, joka tarkoittaa ``kuivaa''.

Angeleno

amerikan espanjasta

Apache

meksikolaisesta espanjasta Yavapai \_́ epache, joka tarkoittaa ``kansaa'', tai Zuni apachu'', joka tarkoittaa ``vihollista''.

Armada

``armed (fleet)'' Espanjan laivastosta, La armada española.

Garmadillo

sanasta armadillo, ``pieni panssaroitu''.

arroyo

alkaen arroyo, ``virta'' < arrugium

avokado

muunnos espanjan aguacate, Nahuatl ahuacatlista.

ayahuasca

espanjan kautta quechua ayawaska, joka tarkoittaa ``sielun viiniköynnös''.

**Kysymys 0**

Mikä on englannin kielen sana, joka on lainattu espanjasta?

**Asiakirjan numero 17668**

**Tekstin numero 0**

Cortés (kastilialainen, galicialainen, valencialainen), Cortês (portugalilainen), Cortès (katalonialainen) on espanjalaista ja portugalilaista alkuperää oleva sukunimi. Sukunimi on johdettu vanhasta ranskankielisestä corteis tai curteis -nimestä, joka tarkoittaa ``courteous'' tai ``polite'', ja se on sukua englanninkieliselle Curtisille, vaikka englanninkielistä muotoa on alettu käyttää laajemmin etunimenä.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Cortes on peräisin?

**Asiakirjan numero 17669**

**Tekstin numero 0**

Union Oyster House, joka on ollut avoinna vuodesta 1826 lähtien, kuuluu Yhdysvaltojen vanhimpiin toiminnassa oleviin ravintoloihin, ja se on vanhin, joka on toiminut yhtäjaksoisesti avaamisestaan lähtien. Se sijaitsee osoitteessa 41-43 Union Street, Boston, Massachusetts. Rakennus merkittiin 27. toukokuuta 2003 kansalliseksi historialliseksi maamerkiksi (National Historic Landmark).

**Kysymys 0**

Mikä on vanhin ravintola Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 17670**

**Tekstin numero 0**

Kalifornian äänestäjät ottivat kuolemanrangaistuksen uudelleen käyttöön muutamaa kuukautta myöhemmin, kun ehdotus 17 laillisti kuolemanrangaistuksen osavaltion perustuslaissa ja syrjäytti Andersonin tuomion. Sen jälkeen on annettu satoja kuolemantuomioita, mutta teloituksia on suoritettu vain 13, joista viimeinen vuonna 2006.

**Kysymys 0**

Milloin Kaliforniassa viimeksi teloitettiin joku...

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi joku teloitettiin Kalifornian osavaltiossa -

**Kysymys 2**

Milloin Kaliforniassa on viimeksi teloitettu vanki...

**Teksti numero 1**

Viimeisin menetelmän muutos otettiin käyttöön tammikuussa 1993, jolloin kuolemanrangaistukseen tuomituille tarjottiin vaihtoehtona tappava ruiske. David Mason valitsi kuitenkin kuolettavan kaasun elokuussa 1993, vain seitsemän kuukautta sen jälkeen, kun tappava ruiske otettiin käyttöön. Tämä korvattiin tappavalla ruiskeella vakiomenetelmäksi vuonna 1994. William Bonin oli ensimmäinen henkilö, joka teloitettiin näiden uusien lakien mukaisesti 23. helmikuuta 1996. Kaliforniassa on teloitettu 13 ihmistä sen jälkeen, kun kuolemanrangaistus otettiin uudelleen käyttöön vuonna 1977, mutta 25. lokakuuta 2007 mennessä 56 muuta ihmistä on kuollut kuolemaantuomittujen joukkoon muista syistä (14 heistä itsemurhaan).

**Kysymys 0**

Milloin kuolemanrangaistus palautettiin Kaliforniassa...

**Teksti numero 2**

16. heinäkuuta 2014 liittovaltion tuomari Cormac J. Carney Yhdysvaltain piirituomioistuimesta päätti, että Kalifornian kuolemanrangaistusjärjestelmä on perustuslain vastainen, koska se on mielivaltainen ja viivytysten vaivaama. Osavaltio ei ole teloittanut vankia sitten vuoden 2006. Tuomari totesi, että nykyinen järjestelmä rikkoo kahdeksannen lisäyksen mukaista julman ja epätavallisen rangaistuksen kieltoa, koska siinä määrätään rangaistus, jota "yksikään järkevä valamiehistö tai lainsäätäjä ei voisi koskaan määrätä: elinkautinen vankeusrangaistus, johon liittyy kuoleman mahdollisuus".

**Kysymys 0**

Milloin Kalifornia luopui kuolemanrangaistuksesta?

**Teksti numero 3**

Kalifornian äänestäjät ottivat kuolemanrangaistuksen uudelleen käyttöön muutamaa kuukautta myöhemmin, kun ehdotus 17 laillisti kuolemanrangaistuksen osavaltion perustuslaissa ja lopetti Andersonin tuomion. Tuon tuomion jälkeen teloituksia on ollut vain 13, mutta satoja vankeja on tuomittu. Viimeisin Kaliforniassa suoritettu teloitus oli vuonna 2006.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi joku teloitettiin Kaliforniassa?

**Asiakirjan numero 17671**

**Tekstin numero 0**

Kumi kärsi ulkomaisesta kilpailusta. Vuonna 1870 englantilaiset salakuljettajat salakuljettivat kumipuun taimia Brasiliasta, ja vuonna 1895 tuotanto alkoi Aasiassa. Tämä kilpailu hävitti Brasilian tuotannon käytännössä 1910- ja 1920-luvuilla.

**Kysymys 0**

Mikä Euroopassa haluttu alkutuote kasvoi luonnostaan Brasiliassa?

**Teksti numero 1**

Brasilian maatalous on historiallisesti yksi Brasilian talouden tärkeimmistä perustoista. Vaikka Brasilia keskittyi aluksi sokeriruokoon, siitä tuli lopulta maailman suurin kahvin, soijapapujen, naudanlihan ja viljapohjaisen etanolin viejä.

**Kysymys 0**

Brasilia on maailman suurin minkä viljelykasvin viejä.

**Teksti numero 2**

Brasilia on FAO:n mukaan maailman suurin papujen tuottaja, ja sen osuus on 16,3 prosenttia kokonaismäärästä eli 18,7 miljoonaa tonnia vuonna 2005. Historiallisesti suurin osa pavuista on peräisin pientuottajilta. Joissakin tapauksissa sato oli yli kolme tuhatta kiloa hehtaarilta.

**Kysymys 0**

mikä on Brasilia maailman johtava tuottaja öljyn tuottaja

**Asiakirjan numero 17672**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oikaistu hinta (miljoonina) | Alkuperäinen hinta (miljoonina) | Maalaus | Kuva | Taiteilija | Vuosi | Myyntipäivä | Sijoitus myynnissä | Myyjä | Ostaja | Huutokauppatalo |
| $450.3 | $450.3 | Salvator Mundi |  | Leonardo da Vinci! Leonardo da Vinci! | c. 1500 | 000000002017-11-15-0000 15. marraskuuta 2017 |  | Dmitri Rybolovlev | Abu Dhabin kulttuuri- ja matkailuvirasto | Christie's, New York |
| ~ $304 | ~ $300 | Vaihdos |  | de Kooning, Willem! Willem de Kooning | 1955 | 000000002015-09-01-0000 syyskuu 2015 |  | David Geffenin säätiö | Kenneth C. Griffin | Yksityinen myynti |
| $270 + | $250 + | Kortinpelaajat |  | Cezanne, Paul! Paul Cézanne | 1892 / 93 | 000000002011-04-01-0000 huhtikuu 2011 |  | George Embiricos | Qatarin valtio | Yksityinen myynti |
| $213 | $210 | Nafea Faa Ipoipo (Milloin menet naimisiin?) |  | Gaugin, Paul! Paul Gauguin | 1892 | 000000002014-09-01-0000 Syyskuu 2014 |  | Rudolf Staechelinin perilliset | Qatarin valtio | Yksityinen myynti |
| ~ $203 | ~ $200 | Numero 17A |  | Pollock, Jackson! Jackson Pollock | 1948 | 000000002015-09-01-0000 syyskuu 2015 |  | David Geffenin säätiö | Kenneth C. Griffin | Yksityinen myynti |
| $190 | $186 (€ 140) | Nro 6 (violetti, vihreä ja punainen) |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1951 | 000000002014-08-01-0000 elokuu 2014 |  | Cherise Moueix | Dmitri Rybolovlev | Yksityinen myynti Yves Bouvierin kautta |
| $182 | 180 dollaria (160 miljoonaa euroa parille) | Maerten Soolmansin ja Oopjen Coppitin riipuskuvaukset. |  | Rembrandt! Rembrandt | 1634 | 000000002015-09-01-0000 syyskuu 2015 |  | Éric de Rothschild | Rijksmuseum ja Louvre | Yksityinen myynti |
| $181.7 | $179.4 | Les Femmes d'Alger (``Versio O'') (Algerin naiset) |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1955 | 000000002015-05-11-0000 Toukokuu 11, 2015 |  | Yksityinen kokoelma | Hamad bin Jassim bin Jaber Al Thani | Christie's, New York |
| $172.6 | $170.4 | Nu Couché |  | Modigliani, Amedeo! Amedeo Modigliani | 1917 / 18 | 000000002015-11-09-0000 9. marraskuuta 2015 | 6 | Laura Mattioli Rossi | Liu Yiqian | Christie's, New York |
| $165.0 | $165.0 | Masterpiece |  | Lichtenstein, Roy! Roy Lichtenstein | 1962 | 000000002017-01-01-0000 tammikuu 2017 | 10 | Agnes Gund | Steven A. Cohen | Yksityinen myynti |
| $164.5 | $140 | N:o 5, 1948 |  | Pollock, Jackson! Jackson Pollock | 1948 | 000000002006-11-02-0000 2. marraskuuta 2006 |  | David Geffen | David Martinez | Yksityinen myynti Sotheby'sin kautta |
| $161.6 | $137.5 | Nainen III |  | de Kooning, Willem! Willem de Kooning | 1953 | 000000002006-11-18-0000 18. marraskuuta 2006 |  | David Geffen | Steven A. Cohen | Yksityismyynti Larry Gagosianin kautta |
| $161.5 | $155 | Le Rêve |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1932 | 000000002013-03-26-0000 26. maaliskuuta 2013 | 5 | Steve Wynn | Steven A. Cohen | Yksityinen myynti |
| $158.7 | $135 | Adele Bloch-Bauerin muotokuva I |  | Klimt, Gustav! Gustav Klimt | 1907 | 000000002006-06-18-0000 18. kesäkuuta 2006 |  | Maria Altmann | Ronald Lauder, Neue Galerie | Yksityinen myynti Christie'sin kautta |
| $172.6 | $170.4 | Nu couché (sur le côté gauche) |  | Modigliani, Amedeo! Amedeo Modigliani | 1917 | 000000002018-05-15-0000 Toukokuu 15, 2018 |  |  |  | Sotheby's, New York |
| $150.0 | $150 | Adele Bloch-Bauer II |  | Klimt, Gustav! Gustav Klimt | 1912 | 000000002016-01-01-0000 2016 | 14 | Oprah Winfrey | Tunnistamaton ostaja Kiinassa | Yksityinen myynti Larry Gagosianin kautta |
| $148.4 | $142.4 | Kolme Lucian Freudia koskevaa tutkimusta |  | Bacon, Francis! Francis Bacon | 1969 | 000000002013-11-12-0000 12. marraskuuta 2013 | 7 |  | Elaine Wynn, Steve Wynnin entinen vaimo. | Christie's, New York |
| $137.7 | $82.5 | Tohtori Gachetin muotokuva |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1890 | 000000001990-05-15-0000 Toukokuu 15, 1990 |  | Siegfried Kramarskyn perilliset | Ryoei Saito | Christie's, New York |
| $130.3 | $78.1 | Bal du moulin de la Galette |  | Renoir, Pierre-Auguste! Pierre-Auguste Renoir | 1876 | 000000001990-05-17-0000 Toukokuu 17, 1990 |  | Betsey Whitney | Ryoei Saito | Sotheby's, New York |
| $130.2 | $104.2 | Garçon à la pipe |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1905 | 000000002004-05-05-0000 5. toukokuuta 2004 |  | Greentree Foundation (Whitneyn perhe) | Guido Barilla (epäilty) | Sotheby's, New York |
| $127.0 | $119.9 | Huuto |  | Munch, Edvard! Edvard Munch | 1895 | 000000002012-05-02-0000 Toukokuu 2, 2012 | 8 | Petter Olsen | Leon Black | Sotheby's, New York |
| $125 | $118 | Makuuasentoon Nude sininen tyynyn kanssa |  | Modigliani, Amedeo! Amedeo Modigliani | 1917 | 000000002012-01-01-0000 2012 | 8 | Steven A. Cohen | Dmitri Rybolovlev | Yksityinen myynti Yves Bouvierin kautta |
| $121.1 | $110.0 | Lippu |  | Johns, Jasper! Jasper Johns | 1954 | 000000002010-03-01-0000 maaliskuu 2010 | 7 | Jean-Christophe Castelli | Steven A. Cohen | Yksityinen myynti, arvioitu hinta |
| $117.2 | $106.5 | Alaston, vihreät lehdet ja rintakuva |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1932 | 000000002010-05-04-0000 4. toukokuuta 2010 | 8 | Frances Lasker Brodyn jäämistö | Leonard Blavatnik (epäilty) | Christie's, New York |
| $115.0 | $115 | Nuori tyttö kukkakorin kanssa |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1905 | 000000002018-05-08-0000 8. toukokuuta 2018 |  | David ja Peggy Rockefeller | Tunnistamaton ostaja | Christie's, New York |
| $112.3 | $100.0 | Kahdeksan Elvistä |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1963 | 000000002008-10-01-0000 lokakuu 2008 | 10 | Annibale Berlingieri | Qatarin valtio (epäilty) | Yksityinen myynti Philippe Ségalot'n kautta |
| $111.9 | $95.2 | Dora Maar au Chat |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1941 | 000000002006-05-03-0000 Toukokuu 3, 2006 | 5 | Gidwitzin perhe | Boris Ivanishvili | Sotheby's, New York |
| $110.5 | $110.5 | Untitled |  | Basquiat! Jean-Michel Basquiat | 1982 | 000000002017-05-18-0000 toukokuu 18, 2017 | 28 |  | Yusaku Maezawa | Sotheby's, New York |
| $110.2 + | $105.7 + (¥ 10,300) | Annan valo |  | Newman, Barnett! Barnett Newman | 1968 | 000000002013-10-04-0000 4. lokakuuta 2013 | 18 | DIC Corp. |  | Yksityinen myynti |
| $109.9 | $105.4 | Silver Car Crash (Kaksoisonnettomuus) |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1963 | 000000002013-11-13-0000 13. marraskuuta 2013 | 20 |  |  | Sotheby's, New York |
| $104 | $100 | La Montagne Sainte-Victoire vue du bosquet du Château Noir |  | Cezanne, Paul! Paul Cézanne | 1904 | 000000002013-01-01-0000 2013 | 20 | Edsel ja Eleanor Fordin talo | Qatarin valtio | Yksityinen myynti |
| $103.8 | $58 plus teosten vaihto | Joseph Roulinin muotokuva |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1889 | 000000001989-08-01-0000 1. elokuuta 1989 |  | Yksityiskokoelma, Zürich | New Yorkin modernin taiteen museo | Yksityismyynti Thomas Ammannin kautta, Fine Art Zürichissä. |
| $101.0 | $71.5 | Portrait de l'artiste sans barbe (taiteilijan muotokuva ilman hiuksia) |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1889 | 000000001998-11-19-0000 19. marraskuuta 1998 | 5 | Jacques Koerferin perilliset (de) |  | Christie's, New York |
| $100.5 | $76.7 (£ 49.5) | Viattomien joukkomurha |  | Rubens, Peter Paul! Peter Paul Rubens | 1611 | 000000002002-07-10-00-0000 10. heinäkuuta 2002 | 6 | itävaltalainen perhe | Kenneth Thomson | Sotheby's, Lontoo |
| $100.3 | $53.9 | Iirikset |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1889 | 000000001987-11-11-0000 11. marraskuuta 1987. |  | Joan Whitney Paysonin poika | Alan Bond | Sotheby's, New York |
| $96.9 | $86.3 | Triptyykki, 1976 |  | Bacon, Francis! Francis Bacon | 1976 | 000000002008-05-14-0000 14. toukokuuta 2008 | 13 | Moueixin perhe | Roman Abramovich | Sotheby's, New York |
| $96.6 | $95.4 | Sairaanhoitaja |  | Lichtenstein, Roy! Roy Lichtenstein | 1964 | 000000002015-11-09-0000 9. marraskuuta 2015 | 30 |  |  | Christie's, New York |
| $94.0 | $80.0 | Väärä alku |  | Johns, Jasper! Jasper Johns | 1959 | 000000002006-10-12-0000 12. lokakuuta 2006 | 11 | David Geffen | Kenneth C. Griffin | Yksityinen myynti Richard Grayn kautta |
| $92.0 | $86.9 | Oranssi, punainen, keltainen |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1961 | 000000002012-05-08-0000 8. toukokuuta 2012 | 26 | David Pincusin jäämistö |  | Christie's, New York |
| $91.6 | $80.0 | Turkoosi Marilyn |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1964 | 000000002007-05-20-0000 20. toukokuuta 2007 | 17 | Stefan Edlis | Steven A. Cohen | Yksityinen myynti Larry Gagosianin kautta |
| $90.4 | $80.5 (£ 40.9) | Le Bassin aux Nymphéas |  | Monet, Claude! Claude Monet | 1919 | 000000002008-06-24-0000 24. kesäkuuta 2008 | 20 | J. Irwin ja Xenia S. Miller |  | Christie's, Lontoo |
| $89.9 | $70.0 | Alfonso d'Avalosin, Vaston markiisin, muotokuva haarniskassa sivarin kanssa. |  | Titian | 1533 | 000000002003-11-01-0000 marraskuu 2003 | 10 | AXA-vakuutusyhtiö | Getty Museum | Yksityinen myynti Hervé Aaronin kautta |
| $87.9 | $57 | Vehnäpelto ja sypressit |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1889 | 000000001993-05-01-0000 Toukokuu 1993 | 6 | Emil Georg Bührlen poika | Walter H. Annenberg | Yksityinen myynti Steven Mazohin kautta |
| $86.2 | $84.2 | Musta tuli I |  | Newman, Barnett! Barnett Newman | 1961 | 000000002014-05-13-0000 13. toukokuuta 2014 | 35 | Yksityinen kokoelma | Anonyymi | Christie's, New York |
| $85.8 | $85.8 | Suprematistinen sävellys |  | Malevitš, Kazimir! Kazimir Malevich | 1916 | 000000002018-05-15-0000 Toukokuu 15, 2018 |  | Anonyymi |  | Christie's, New York |
| $85.3 | $49.3 (F 300) | Les Noces de Pierrette |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1905 | 000000001989-11-30-0000 30. marraskuuta 1989 |  | Fredrik Roos (sv) | Tomonori Tsurumaki | Binoche et Godeau Pariisi |
| $84.7 | $84.7 | Nymphéas en fleur |  | Monet, Claude! Claude Monet | 1914-1917 | 000000002018-05-08-0000 8. toukokuuta 2018 |  | David ja Peggy Rockefeller | Tunnistamaton ostaja | Christie's, New York |
| $84.2 | $60.5 | Rideau, Cruchon et Compotier |  | Cezanne, Paul! Paul Cézanne | 1894 | 000000001999-05-10-0000 10. toukokuuta 1999 | 9 | Whitneyn perhe |  | Sotheby's, New York |
| $83.9 | $81.9 | Triple Elvis |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1963 | 000000002014-11-12-0000 12. marraskuuta 2014 | 40 | WestSpiel (de) |  | Christie's, New York |
| $83.4 | $72.8 | Valkoinen keskusta (keltainen, vaaleanpunainen ja laventeli ruusussa) |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1950 | 000000002007-05-15-0000 15. toukokuuta 2007 | 19 | David Rockefeller vanhempi. | Sheikki Hamad bin Khalifa Al-Thani | Sotheby's, New York |
| $83.0 | $81.9 | Nro 10 |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1958 | 000000002015-05-13-0000 Toukokuu 13, 2015 | 43 |  |  | Christie's, New York |
| $82.8 | $47.8 | Hei, Picasso |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1901 | 000000001989-05-09-0000 9. toukokuuta, 1989 |  | Wendell Cherry | Stavros Niarchos | Sotheby's, New York |
| $82.7 | $80.8 | Kolme tutkimusta John Edwardsin muotokuvaa varten |  | Bacon, Francis! Francis Bacon | 1984 | 000000002014-05-13-0000 13. toukokuuta 2014 | 39 | Yksityinen kokoelma | Anonyymi | Christie's, New York. |
| $82.1 | $71.7 | Vihreä auton kolari (Vihreä palava auto I) |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1963 | 000000002007-05-16-0000 16. toukokuuta 2007 | 21 | Yksityiskokoelma, Zürich | Philip Niarchos | Christie's, New York |
| $81.4 | $81.4 | Meule |  | Monet Claude! Claude Monet | 1891 | 000000002016-11-16-0000 16. marraskuuta 2016 | 49 |  |  | Christie's, New York |
| $81.3 | $81.3 | Laboureur dans un champ |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1889 | 000000002017-11-13-0000 13. marraskuuta 2017 | 52 | Nancy Lee ja Perry R. Bassin kuolinpesä |  | Christie's, New York |
| ~ $81 | ~ $75 (€ 50-60) | Darmstadt Madonna |  | Holbein, Hans! Hans Holbein | 1526 | 000000002011-07-12-0000 12. heinäkuuta 2011 | 29 | Donatus, Hessenin maakreivi | Reinhold Würth | Yksityinen myynti Christoph Graf Douglasin kautta |
| $80.8 | $80.8 | Odalisque couchée aux magnoliat |  | Matisse, Henri! Henri Matisse | 1923 | 000000002018-05-08-0000 8. toukokuuta 2018 |  | David ja Peggy Rockefeller | Tunnistamaton ostaja | Christie's, New York |
| $79.5 | $75.1 | Nro 1 (kuninkaallinen punainen ja sininen) |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1954 | 000000002012-11-13-0000 13. marraskuuta 2012 | 36 | John ja Anne Marion |  | Sotheby's, New York |
| $78.7 | $70.6 (£ 50) | Diana ja Actaeon |  | Titian | 1556 -- 1559 | 000000002009-02-01-0000 1. helmikuuta 2009 | 26 | Sutherlandin herttua | Skotlannin kansallisgalleriat ja National Gallery, Lontoo | Yksityinen myynti |
| $77.8 | $68 | Gross-klinikka |  | Eakins, Thomas! Thomas Eakins | 1875 | 000000002007-04-12-0000 huhtikuu 12, 2007 | 21 | Thomas Jeffersonin yliopisto | Philadelphian taidemuseo | Yksityinen myynti |
| $75.9 | $69.0 | Alaston istuu sohvalla (``La Belle Romaine'') |  | Modigliani, Amedeo! Amedeo Modigliani | 1917 | 000000002010-11-02-0000 2. marraskuuta 2010 | 33 | Halit Cıngıllıoglu |  | Sotheby's, New York |
| $75.9 | $71.7 (£ 45) | Diana ja Callisto |  | Titian | 1556 -- 1559 | 000000002012-03-02-0000 2. maaliskuuta 2012 | 38 | Sutherlandin herttua | Skotlannin kansallisgalleriat ja National Gallery, Lontoo | Yksityinen myynti |
| $74.8 | $55.0 | Femme aux Bras Croisés |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1902 | 000000002000-11-08-0000 8. marraskuuta 2000 | 13 | McCormickin perhe, Chicago |  | Christie's, New York |
| $74.6 | $63.5 | Police Gazette |  | de Kooning, Willem! Willem de Kooning | 1955 | 000000002006-10-12-0000 12. lokakuuta 2006 | 20 | David Geffen | Steven A. Cohen | Yksityismyynti Richard Grayn kautta. |
| $73.8 | $39.7 (£ 24.75) | Maljakko viisitoista auringonkukkia |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1888 | 000000001987-03-30-0000 30. maaliskuuta, 1987 |  | Helen Beatty, Chester Beattyn miniä | Yasuo Goto, Yasuda Comp. | Christie's, Lontoo |
| $71.7 | $69.6 | George Dyerin muotokuva Puhuminen |  | Bacon, Francis! Francis Bacon | 1966 | 000000002014-02-13-0000 13. helmikuuta 2014 |  |  |  | Christie's, New York |
| $71.4 | $70.5 | Nimetön (New York City) |  | Twombly, Cy! Cy Twombly | 1968 | 000000002015-11-11-0000 11. marraskuuta 2015 | 61 | Sydney M. Irmasin perhe |  | Christie's, New York |
| $71.3 | $69.6 | Untitled |  | Twombly, Cy! Cy Twombly | 1970 | 000000002014-11-12-0000 12. marraskuuta 2014 | 55 | Nicola del Roscio |  | Christie's, New York |
| $71.3 | $69.6 | Neljä Marlonia |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1966 | 000000002014-11-12-0000 12. marraskuuta 2014 | 55 | WestSpiel |  | Christie's, New York |
| $70.6 | $65.5 (¥ 425.5) | Kotka seisoo männyn päällä |  | Qi Baishi | 1946 | 000000002011-05-22-0000 Toukokuu 22, 2011 | 38 | Liu Yiqian | Hunan TV & Broadcast Intermediary Co. | Kiina Guardian huutokaupat |
| $70.4 | $40.7 | Au Lapin Agile |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1904 | 000000001989-11-27-0000 27. marraskuuta 1989 | 5 | tytär Joan Whitney Payson | Walter H. Annenberg | Sotheby's, New York |
| $70.1 | $70.1 | Muotojen vastakohtaisuus |  | Léger, Fernand! Fernand Léger | 1913 | 000000002017-11-13-0000 13. marraskuuta 2017 | 68 | Anna-Maria ja Stephen Kellenin säätiö |  | Christie's, New York |
| $69.7 | $63.4 | Miehet hänen elämässään |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1962 | 000000002010-11-08-0000 8. marraskuuta 2010 | 37 | Jose Mugrabi | Sheikki Hamad bin Khalifa Al-Thani | Phillips de Pury & Company |
| $69.3 | $38.5 (£ 20.9) | Akrobaatti ja nuorukainen |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1905 | 000000001988-11-28-0000 marraskuu 28, 1988 |  | Roger Janssenin perillinen (epäilty) | Mitsukoshi | Christie's, Lontoo |
| $68.9 | $49.5 | Femme assise dans un jardin |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1938 | 000000001999-11-10-0000 10. marraskuuta 1999 | 13 | Robert Saidenberg |  | Sotheby's, New York |
| $68.3 | $67.45 | La Gommeuse |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1901 | 000000002015-11-05-0000 5. marraskuuta 2015 | 63 | William I. Koch |  | Sotheby's, New York. |
| $68.2 | $67.4 | Naisen rintakuva (Femme à la résille) |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1938 | 000000002015-05-11-0000 Toukokuu 11, 2015 | 59 | Steve Wynn | Joseph Lau | Christie's, New York |
| $67.8 | $47.5 | Talonpoikaisnainen vehnän taustaa vasten |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1890 | 000000001997-01-01-0000 1997 | 12 |  | Steve Wynn | Yksityismyynti Acquavella Galleries Inc:n kautta, New York. |
| $67.8 | $66.2 | Untitled |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1952 | 000000002014-05-13-0000 13. toukokuuta 2014 | 54 | Yksityinen kokoelma | Anonyymi | Christie's, New York |
| $67.2 | $66.3 | L'Allée des Alyscamps |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1888 | 000000002015-05-05-0000 5. toukokuuta 2015 | 60 |  |  | Sotheby's, New York |
| $67.0 | $62.1 (¥ 402.5) | Zhichuanin uudelleensijoittaminen |  | Wang Meng | 1350 | 000000002011-06-04-0000 4. kesäkuuta 2011 | 42 |  |  | Beijing Poly huutokauppa |
| $66.7 | $65.1 | Kevät (Le Printemps) |  | Manet, Edouard! Édouard Manet | 1881 | 000000002014-11-05-0000 5. marraskuuta 2014 | 57 |  | Getty Museum | Christie's, New York |
| $66.5 | $61.7 | 1949-A-nro 1 |  | Silti, Clyfford! Clyfford Still | 1949 | 000000002011-11-09-0000 9. marraskuuta 2011 | 44 | Denverin kaupunki ja piirikunta |  | Sotheby's, New York |
| $66.3 | $66.3 | Nimetön XXV |  | De Kooning! Willem de Kooning | 1977 | 000000002016-11-15-0000 marraskuu 15, 2016 | 70 |  |  | Christie's, New York |
| $64.4 | $62.9 | Race Riot |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1964 | 000000002014-05-13-0000 13. toukokuuta 2014 | 57 | Yksityinen kokoelma | Anonyymi | Christie's, New York |
| $63.7 | $63.7 | Femme Assise |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1909 | 000000002016-06-24-0000 24. kesäkuuta 2016 |  |  |  | Sotheby's, Lontoo |
| $63.2 | $61.8 | Nature morte, Vase aux marguerites et coquelicots (maljakko margeriteja ja kookosleipiä) |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1890 | 000000002014-11-04-0000 4. marraskuuta 2014 |  |  |  | Sotheby's, New York |
| $62.8 | $45.1 | Nu au fauteuil noir, 1932 |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1932 | 000000001999-11-09-0000 9. marraskuuta 1999 |  |  |  | Christie's, New York |
| $60.9 | $35.2 | Halberdierin muotokuva |  | Pontormo | 1537 | 000000001989-05-31-0000 31. toukokuuta 1989 | 5 | Chauncey Stillman | Getty Museum | Christie's, New York |
| $45.5 | $44.4 | Pihlajanruoho / Valkoinen kukka nro 1 |  | Georgia O'Keeffe | 1932 | 000000002014-11-20-0000 20. marraskuuta 2014 |  |  | Crystal Bridges -museo | Sotheby's, New York |

**Kysymys 0**

joka osti maailman kalleimman maalauksen

**Teksti numero 1**

Tämä on luettelo maalauksista maksetuista korkeimmista tunnetuista hinnoista. Varhaisin luettelossa mainittu myyntihinta (Vincent van Goghin Vase with Fifteen Sunflowers) on vuodelta 1987, ja se yli kolminkertaisti edellisen, vain kaksi vuotta aiemmin tehdyn ennätyshinnan. Se aloitti uuden aikakauden maalauksista maksettujen suurten rahasummien historiassa. Myynti oli merkittävä myös siksi, että ensimmäistä kertaa ennätyksen haltijaksi tuli "moderni" maalaus (tässä tapauksessa vuodelta 1888), toisin kuin vanhat mestarimaalaukset, jotka olivat aina aiemmin pitäneet ennätystä hallussaan. Nykyinen ennätyshinta on noin 450 miljoonaa dollaria, joka maksettiin Leonardo Da Vincin Salvator Mundista marraskuussa 2017.

**Kysymys 0**

maailman kallein taideteos

**Kysymys 1**

Mikä on maailman kallein taideteos?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oikaistu hinta (miljoonina) | Alkuperäinen hinta (miljoonina) | Maalaus | Kuva | Taiteilija | Vuosi | Myyntipäivä | Sijoitus myynnissä | Myyjä | Ostaja | Huutokauppatalo |
| $450.3 | $450.3 | Salvator Mundi |  | Leonardo da Vinci! Liitetään Leonardo da Vinciin | 1490-1519 | 000000002017-11-15-0000 15. marraskuuta 2017 |  | Dmitri Rybolovlev |  | Christie's, New York |
| ~ $303 | ~ $300 | Vaihdos |  | de Kooning, Willem! Willem de Kooning | 1955 | 000000002015-09-01-0000 syyskuu 2015 |  | David Geffenin säätiö | Kenneth C. Griffin | Yksityinen myynti |
| $266 + | $250 + | Kortinpelaajat |  | Cezanne, Paul! Paul Cézanne | 1892 / 93 | 000000002011-04-01-0000 huhtikuu 2011 |  | George Embiricos | Qatarin valtio | Yksityinen myynti |
| $212 | $210 | Nafea Faa Ipoipo (Milloin menet naimisiin?) |  | Gaugin, Paul! Paul Gauguin | 1892 | 000000002014-09-01-0000 Syyskuu 2014 |  | Rudolf Staechelinin perhe | Qatarin valtio | Yksityinen myynti |
| ~ $202 | ~ $200 | Numero 17A |  | Pollock, Jackson! Jackson Pollock | 1948 | 000000002015-09-01-0000 syyskuu 2015 |  | David Geffenin säätiö | Kenneth C. Griffin | Yksityinen myynti |
| $188 | $186 (€ 140) | Nro 6 (violetti, vihreä ja punainen) |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1951 | 000000002014-08-01-0000 elokuu 2014 |  | Cherise Moueix | Dmitri Rybolovlev | Yksityinen myynti Yves Bouvierin kautta |
| $182 | 180 dollaria (160 miljoonaa euroa parille) | Maerten Soolmansin ja Oopjen Coppitin riipuskuvaukset. |  | Rembrandt! Rembrandt | 1634 | 000000002015-09-01-0000 syyskuu 2015 |  | Éric de Rothschild | Rijksmuseum Louvre | Yksityinen myynti |
| $181.2 | $179.4 | Les Femmes d'Alger (``Versio O'') (Algerin naiset) |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1955 | 000000002015-05-11-0000 Toukokuu 11, 2015 |  | Yksityinen kokoelma | Hamad bin Jassim bin Jaber Al Thani | Christie's, New York |
| $172.2 | $170.4 | Nu Couché |  | Modigliani, Amedeo! Amedeo Modigliani | 1917 / 18 | 000000002015-11-09-0000 9. marraskuuta 2015 | 6 | Laura Mattioli Rossi | Liu Yiqian | Christie's, New York |
| $166.3 | $140 | N:o 5, 1948 |  | Pollock, Jackson! Jackson Pollock | 1948 | 000000002006-11-02-0000 2. marraskuuta 2006 |  | David Geffen | David Martinez | Yksityinen myynti Sotheby'sin kautta |
| $165.0 | $165.0 | Masterpiece |  | Lichtenstein, Roy! Roy Lichtenstein | 1962 | tammikuu 2017 | 10 | Agnes Gund | Steven A. Cohen | Yksityinen myynti |
| $163.4 | $137.5 | Nainen III |  | de Kooning, Willem! Willem de Kooning | 1953 | 000000002006-11-18-0000 18. marraskuuta 2006 |  | David Geffen | Steven A. Cohen | Yksityismyynti Larry Gagosianin kautta |
| $160.4 | $135 | Adele Bloch-Bauerin muotokuva I |  | Klimt, Gustav! Gustav Klimt | 1907 | 000000002006-06-18-0000 18. kesäkuuta 2006 |  | Maria Altmann | Ronald Lauder, Neue Galerie | Yksityinen myynti Christie'sin kautta |
| $159.4 | $155 | Le Rêve |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1932 | 000000002013-03-26-0000 26. maaliskuuta 2013 | 5 | Steve Wynn | Steven A. Cohen | Yksityinen myynti |
| $151.2 | $82.5 | Tohtori Gachetin muotokuva |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1890 | 000000001990-05-15-0000 Toukokuu 15, 1990 |  | Siegfried Kramarskyn perhe | Ryoei Saito | Christie's, New York |
| $150.0 | $150 | Adele Bloch-Bauer II |  | Klimt, Gustav! Gustav Klimt | 1912 | 000000002016-01-01-0000 2016 | 14 | Oprah Winfrey | tunnistamaton ostaja Kiinassa | Yksityinen myynti Larry Gagosianin kautta |
| $146.4 | $142.4 | Kolme Lucian Freudia koskevaa tutkimusta |  | Bacon, Francis! Francis Bacon | 1969 | 000000002013-11-12-0000 12. marraskuuta 2013 | 7 |  | Elaine Wynn, Steve Wynnin entinen vaimo. | Christie's, New York |
| $143.2 | $78.1 | Bal du moulin de la Galette |  | Renoir, Pierre-Auguste! Pierre-Auguste Renoir | 1876 | 000000001990-05-17-0000 Toukokuu 17, 1990 |  | Betsey Whitney | Ryoei Saito | Sotheby's, New York |
| $132.1 | $104.2 | Garçon à la pipe |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1905 | 000000002004-05-05-0000 5. toukokuuta 2004 |  | Greentree-säätiö (Whitneyn perhe) | Barilla Group? | Sotheby's, New York |
| $125.1 | $119.9 | Huuto |  | Munch, Edvard! Edvard Munch | 1895 | 000000002012-05-02-0000 Toukokuu 2, 2012 | 8 | Petter Olsen | Leon Black | Sotheby's, New York |
| $123 | $118 | Makuuasentoon Nude sininen tyynyn kanssa |  | Modigliani, Amedeo! Amedeo Modigliani | 1917 | 000000002012-01-01-0000 2012 | 8 | Steven A. Cohen | Dmitri Rybolovlev | Yksityinen myynti Yves Bouvierin kautta |
| $120.8 | $110.0 | Lippu |  | Johns, Jasper! Jasper Johns | 1954 | 000000002010-03-01-0000 maaliskuu 2010 | 7 | Jean-Christophe Castelli | Steven A. Cohen | Yksityinen myynti, arvioitu hinta |
| $116.9 | $106.5 | Alaston, vihreät lehdet ja rintakuva |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1932 | 000000002010-05-04-0000 4. toukokuuta 2010 | 8 | Frances Lasker Brodyn jäämistö | Leonard Blavatnik? | Christie's, New York |
| $115.9 | $58 plus teosten vaihto | Joseph Roulinin muotokuva |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1889 | 000000001989-08-01-0000 1. elokuuta 1989 |  | Yksityiskokoelma, Zürich | New Yorkin modernin taiteen museo | Yksityismyynti Thomas Ammannin kautta, Fine Art Zürichissä. |
| $113.6 | $53.9 | Iirikset |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1889 | 000000001987-11-11-0000 11. marraskuuta 1987. |  | Joan Whitney Paysonin poika | Alan Bond | Sotheby's, New York |
| $113.1 | $95.2 | Dora Maar au Chat |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1941 | 000000002006-05-03-0000 Toukokuu 3, 2006 | 5 | Gidwitzin perhe | Boris Ivanishvili | Sotheby's, New York |
| $111.2 | $100.0 | Kahdeksan Elvistä |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1963 | 000000002008-10-01-0000 lokakuu 2008 | 10 | Annibale Berlingieri | Mahdollisesti Qatarin valtio | Yksityinen myynti Philippe Ségalot'n kautta |
| $110.5 | $110.5 | Untitled |  | Basquiat! Jean-Michel Basquiat | 1982 | 000000002017-05-18-0000 toukokuu 18, 2017 | 28 |  | Yusaku Maezawa | Sotheby's, New York |
| $108.7 + | $105.7 + (¥ 10,300) | Annan valo |  | Newman, Barnett! Barnett Newman | 1968 | 000000002013-10-04-0000 4. lokakuuta 2013 | 18 | DIC Corp. |  | Yksityinen myynti |
| $108.4 | $105.4 | Silver Car Crash (Kaksoisonnettomuus) |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1963 | 000000002013-11-13-0000 13. marraskuuta 2013 | 20 |  |  | Sotheby's, New York |
| $105.1 | $71.5 | Portrait de l'artiste sans barbe (taiteilijan muotokuva ilman hiuksia) |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1889 | 000000001998-11-19-0000 19. marraskuuta 1998 | 5 | Jacques Koerferin perilliset (de) |  | Christie's, New York |
| $103 | $100 | La Montagne Sainte-Victoire vue du bosquet du Château Noir |  | Cezanne, Paul! Paul Cézanne | 1904 | 000000002013-01-01-0000 2013 | 20 | Edsel ja Eleanor Fordin talo | Qatarin valtio | Yksityinen myynti |
| $102.1 | $76.7 (£ 49.5) | Viattomien joukkomurha |  | Rubens, Peter Paul! Peter Paul Rubens | 1611 | 000000002002-07-10-00-0000 10. heinäkuuta 2002 | 6 | itävaltalainen perhe | Kenneth Thomson | Sotheby's, Lontoo |
| $96.4 | $95.4 | Sairaanhoitaja |  | Lichtenstein, Roy! Roy Lichtenstein | 1964 | 000000002015-11-09-0000 9. marraskuuta 2015 | 30 |  |  | Christie's, New York |
| $96.0 | $86.3 | Triptyykki, 1976 |  | Bacon, Francis! Francis Bacon | 1976 | 000000002008-05-14-0000 14. toukokuuta 2008 | 13 | Moueixin perhe | Roman Abramovich | Sotheby's, New York |
| $95.3 | $49.3 (F 300) | Les Noces de Pierrette |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1905 | 000000001989-11-30-0000 30. marraskuuta 1989 |  | Fredrik Roos (sv) | Tomonori Tsurumaki | Binoche et Godeau Pariisi |
| $95.0 | $80.0 | Väärä alku |  | Johns, Jasper! Jasper Johns | 1959 | 000000002006-10-12-0000 12. lokakuuta 2006 | 11 | David Geffen | Kenneth C. Griffin | Yksityinen myynti Richard Grayn kautta |
| $94.5 | $57 | Vehnäpelto ja sypressit |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1889 | 000000001993-05-01-0000 Toukokuu 1993 | 6 | Emil Georg Bührlen poika | Walter H. Annenberg | Yksityinen myynti Steven Mazohin kautta |
| $92.5 | $47.8 | Hei, Picasso |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1901 | 000000001989-05-09-0000 9. toukokuuta, 1989 |  | Wendell Cherry | Stavros Niarchos | Sotheby's, New York |
| $92.4 | $80.0 | Turkoosi Marilyn |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1964 | 000000002007-05-20-0000 20. toukokuuta 2007 | 17 | Stefan Edlis | Steven A. Cohen | Yksityinen myynti Larry Gagosianin kautta |
| $91.1 | $70.0 | Alfonso d'Avalosin, Vaston markiisin, muotokuva haarniskassa sivarin kanssa. |  | Titian | 1533 | 000000002003-11-01-0000 marraskuu 2003 | 10 | AXA-vakuutusyhtiö | Getty Museum | Yksityinen myynti Hervé Aaronin kautta |
| $90.6 | $86.9 | Oranssi, punainen, keltainen |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1961 | 000000002012-05-08-0000 8. toukokuuta 2012 | 26 | David Pincusin jäämistö |  | Christie's, New York |
| $89.6 | $80.5 (£ 40.9) | Le Bassin aux Nymphéas |  | Monet, Claude! Claude Monet | 1919 | 000000002008-06-24-0000 24. kesäkuuta 2008 | 20 | J. Irwin ja Xenia S. Miller |  | Christie's, Lontoo |
| $87.0 | $60.5 | Rideau, Cruchon et Compotier |  | Cezanne, Paul! Paul Cézanne | 1894 | 000000001999-05-10-0000 10. toukokuuta 1999 | 9 | Whitneyn perhe |  | Sotheby's, New York |
| $85.1 | $84.2 | Musta tuli I |  | Newman, Barnett! Barnett Newman | 1961 | 000000002014-05-13-0000 13. toukokuuta 2014 | 35 | Yksityinen kokoelma | Anonyymi | Christie's, New York |
| $84.1 | $72.8 | Valkoinen keskusta (keltainen, vaaleanpunainen ja laventeli ruusussa) |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1950 | 000000002007-05-15-0000 15. toukokuuta 2007 | 19 | David Rockefeller vanhempi. | Sheikki Hamad bin Khalifa Al-Thani | Sotheby's, New York |
| $83.6 | $39.7 (£ 24.75) | Maljakko viisitoista auringonkukkia |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1888 | 000000001987-03-30-0000 30. maaliskuuta, 1987 |  | Helen Beatty, Chester Beattyn miniä | Yasuo Goto, Yasuda Comp. | Christie's, Lontoo |
| $82.9 | $81.9 | Triple Elvis |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1963 | 000000002014-11-12-0000 12. marraskuuta 2014 | 40 | WestSpiel (de) |  | Christie's, New York |
| $82.8 | $71.7 | Vihreä auton kolari (Vihreä palava auto I) |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1963 | 000000002007-05-16-0000 16. toukokuuta 2007 | 21 | Yksityiskokoelma, Zürich | Philip Niarchos | Christie's, New York |
| $82.8 | $81.9 | Nro 10 |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1958 | 000000002015-05-13-0000 Toukokuu 13, 2015 | 43 |  |  | Christie's, New York |
| $81.7 | $80.8 | Kolme opinnäytettä John Edwardsin muotokuvaa varten |  | Bacon, Francis! Francis Bacon | 1984 | 000000002014-05-13-0000 13. toukokuuta 2014 | 39 | Yksityinen kokoelma | Anonyymi | Christie's, New York. |
| $81.4 | $81.4 | Meule |  | Monet Claude! Claude Monet | 1891 | 000000002016-11-16-0000 16. marraskuuta 2016 | 49 |  |  | Christie's, New York |
| $81.3 | $81.3 | Laboureur dans un champ |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1889 | 000000002017-11-13-0000 13. marraskuuta 2017 | 52 | Nancy Lee ja Perry R. Bassin kuolinpesä |  | Christie's, New York |
| ~ $80 | ~ $75 (€ 50-60) | Darmstadt Madonna |  | Holbein, Hans! Hans Holbein | 1526 | 000000002011-07-12-0000 12. heinäkuuta 2011 | 29 | Donatus, Hessenin maakreivi | Reinhold Würth | Yksityinen myynti Christoph Graf Douglasin kautta |
| $78.8 | $70.6 (£ 50) | Diana ja Actaeon |  | Titian | 1556 -- 1559 | 000000002009-02-01-0000 1. helmikuuta 2009 | 26 | Sutherlandin herttua | Skotlannin kansallisgalleriat ja National Gallery, Lontoo | Yksityinen myynti |
| $78.6 | $40.7 | Au Lapin Agile |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1904 | 000000001989-11-27-0000 27. marraskuuta 1989 | 5 | tytär Joan Whitney Payson | Walter H. Annenberg | Sotheby's, New York |
| $78.5 | $68 | Gross-klinikka |  | Eakins, Thomas! Thomas Eakins | 1875 | 000000002007-04-12-0000 huhtikuu 12, 2007 | 21 | Thomas Jeffersonin yliopisto | Philadelphian taidemuseo | Yksityinen myynti |
| $78.4 | $75.1 | Nro 1 (kuninkaallinen punainen ja sininen) |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1954 | 000000002012-11-13-0000 13. marraskuuta 2012 | 36 | John ja Anne Marion |  | Sotheby's, New York |
| $78.0 | $38.5 (£ 20.9) | Akrobaatti ja nuorukainen |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1905 | 000000001988-11-28-0000 marraskuu 28, 1988 |  | Roger Janssenin perillinen? | Mitsukoshi | Christie's, Lontoo |
| $76.5 | $55.0 | Femme aux Bras Croisés |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1902 | 000000002000-11-08-0000 8. marraskuuta 2000 | 13 | McCormickin perhe, Chicago |  | Christie's, New York |
| $75.7 | $69.0 | Alaston istuu sohvalla (``La Belle Romaine'') |  | Modigliani, Amedeo! Amedeo Modigliani | 1917 | 000000002010-11-02-0000 2. marraskuuta 2010 | 33 | Halit Cıngıllıoglu |  | Sotheby's, New York |
| $75.4 | $63.5 | Police Gazette |  | de Kooning, Willem! Willem de Kooning | 1955 | 000000002006-10-12-0000 12. lokakuuta 2006 | 20 | David Geffen | Steven A. Cohen | Yksityismyynti Richard Grayn kautta. |
| $74.8 | $71.7 (£ 45) | Diana ja Callisto |  | Titian | 1556 -- 1559 | 000000002012-03-02-0000 2. maaliskuuta 2012 | 38 | Sutherlandin herttua | Skotlannin kansallisgalleriat ja National Gallery, Lontoo | Yksityinen myynti |
| $71.3 | $70.5 | Nimetön (New York City) |  | Twombly, Cy! Cy Twombly | 1968 | 000000002015-11-11-0000 11. marraskuuta 2015 | 61 | Sydney M. Irmasin perhe |  | Christie's, New York |
| $71.2 | $49.5 | Femme assise dans un jardin |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1938 | 000000001999-11-10-0000 10. marraskuuta 1999 | 13 | Robert Saidenberg |  | Sotheby's, New York |
| $70.9 | $47.5 | Talonpoikaisnainen vehnän taustaa vasten |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1890 | 000000001997-01-01-0000 1997 | 12 |  | Steve Wynn | Yksityismyynti Acquavella Galleries Inc:n kautta, New York. |
| $70.4 | $69.6 | Untitled |  | Twombly, Cy! Cy Twombly | 1970 | 000000002014-11-12-0000 12. marraskuuta 2014 | 55 | Nicola del Roscio |  | Christie's, New York |
| $70.4 | $69.6 | Neljä Marlonia |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1966 | 000000002014-11-12-0000 12. marraskuuta 2014 | 55 | WestSpiel |  | Christie's, New York |
| $70.1 | $70.1 | Muotojen vastakohtaisuus |  | Léger, Fernand! Fernand Léger | 1913 | 000000002017-11-13-0000 13. marraskuuta 2017 | 68 | Anna-Maria ja Stephen Kellenin säätiö |  | Christie's, New York |
| $69.7 | $65.5 (¥ 425.5) | Kotka seisoo männyn päällä |  | Qi Baishi | 1946 | 000000002011-05-22-0000 Toukokuu 22, 2011 | 38 | Liu Yiqian | Hunan TV & Broadcast Intermediary Co. | Kiina Guardian huutokaupat |
| $69.6 | $63.4 | Miehet hänen elämässään |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1962 | 000000002010-11-08-0000 8. marraskuuta 2010 | 37 | Jose Mugrabi | Sheikki Hamad bin Khalifa Al-Thani | Phillips de Pury & Company |
| $68.2 | $67.45 | La Gommeuse |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1901 | 000000002015-11-05-0000 5. marraskuuta 2015 | 63 | William I. Koch |  | Sotheby's, New York. |
| $68.1 | $67.4 | Naisen rintakuva (Femme à la résille) |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1938 | 000000002015-05-11-0000 Toukokuu 11, 2015 | 59 | Steve Wynn | Joseph Lau | Christie's, New York |
| $68.0 | $35.2 | Halberdierin muotokuva |  | Pontormo | 1537 | 000000001989-05-31-0000 31. toukokuuta 1989 | 5 | Chauncey Stillman | Getty Museum | Christie's, New York |
| $67.0 | $66.3 | L'Allée des Alyscamps |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1888 | 000000002015-05-05-0000 5. toukokuuta 2015 | 60 |  |  | Sotheby's, New York |
| $67.0 | $66.2 | Untitled |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1952 | 000000002014-05-13-0000 13. toukokuuta 2014 | 54 | Yksityinen kokoelma | Anonyymi | Christie's, New York |
| $66.7 | $60.0 | Suprematistinen sävellys |  | Malevitš, Kazimir! Kazimir Malevich | 1916 | 000000002008-11-03-0000 3. marraskuuta 2008 | 34 | Kazimir Malevitšin perilliset |  | Sotheby's, New York |
| $66.3 | $66.3 | Nimetön XXV |  | De Kooning! Willem de Kooning | 1977 | 000000002016-11-15-0000 marraskuu 15, 2016 | 70 |  |  | Christie's, New York |
| $66.1 | $62.1 (¥ 402.5) | Zhichuanin uudelleensijoittaminen |  | Wang Meng | 1350 | 000000002011-06-04-0000 4. kesäkuuta 2011 | 42 |  |  | Beijing Poly huutokauppa |
| $65.9 | $65.1 | Kevät (Le Printemps) |  | Manet, Edouard! Édouard Manet | 1881 | 000000002014-11-05-0000 5. marraskuuta 2014 | 57 |  | Getty Museum | Christie's, New York |

**Kysymys 0**

Mikä on maailman kalleimman maalauksen hinta?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oikaistu hinta (miljoonina) | Alkuperäinen hinta (miljoonina) | Maalaus | Kuva | Taiteilija | Vuosi | Myyntipäivä | Sijoitus myynnissä | Myyjä | Ostaja | Huutokauppatalo |
| ~ $303 | ~ $300 | Vaihdos |  | de Kooning, Willem! Willem de Kooning | 1955 | 000000002015-09-01-0000 syyskuu 2015 |  | David Geffenin säätiö | Kenneth C. Griffin | Yksityinen myynti |
| $266 + | $250 + | Kortinpelaajat |  | Cezanne, Paul! Paul Cézanne | 1892 / 93 | 000000002011-04-01-0000 huhtikuu 2011 |  | George Embiricos | Qatarin valtio | Yksityinen myynti |
| $212 | $210 | Nafea Faa Ipoipo (Milloin menet naimisiin?) |  | Gaugin, Paul! Paul Gauguin | 1892 | 000000002014-09-01-0000 Syyskuu 2014 |  | Rudolf Staechelinin perhe | Qatarin valtio | Yksityinen myynti |
| ~ $202 | ~ $200 | Numero 17A |  | Pollock, Jackson! Jackson Pollock | 1948 | 000000002015-09-01-0000 syyskuu 2015 |  | David Geffenin säätiö | Kenneth C. Griffin | Yksityinen myynti |
| $188 | $186 (€ 140) | Nro 6 (violetti, vihreä ja punainen) |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1951 | 000000002014-08-01-0000 elokuu 2014 |  | Cherise Moueix | Dmitri Rybolovlev | Yksityinen myynti Yves Bouvierin kautta |
| $182 | 180 dollaria (160 miljoonaa euroa parille) | Maerten Soolmansin ja Oopjen Coppitin riipuskuvaukset. |  | Rembrandt! Rembrandt | 1634 | 000000002015-09-01-0000 syyskuu 2015 |  | Éric de Rothschild | Rijksmuseum Louvre | Yksityinen myynti |
| $181.2 | $179.4 | Les Femmes d'Alger (``Versio O'') (Algerin naiset) |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1955 | 000000002015-05-11-0000 Toukokuu 11, 2015 |  | Yksityinen kokoelma | Hamad bin Jassim bin Jaber Al Thani | Christie's, New York. |
| $172.2 | $170.4 | Nu Couché |  | Modigliani, Amedeo! Amedeo Modigliani | 1917 / 18 | 000000002015-11-09-0000 9. marraskuuta 2015 | 6 | Laura Mattioli Rossi | Liu Yiqian | Christie's, New York. |
| $166.3 | $140 | N:o 5, 1948 |  | Pollock, Jackson! Jackson Pollock | 1948 | 000000002006-11-02-0000 2. marraskuuta 2006 |  | David Geffen | David Martinez | Yksityinen myynti Sotheby'sin kautta |
| $165.0 | $165.0 | Masterpiece |  | Lichtenstein, Roy! Roy Lichtenstein | 1962 | tammikuu 2017 | 10 | Agnes Gund | Steven A. Cohen | Yksityinen myynti |
| $163.4 | $137.5 | Nainen III |  | de Kooning, Willem! Willem de Kooning | 1953 | 000000002006-11-18-0000 18. marraskuuta 2006 |  | David Geffen | Steven A. Cohen | Yksityismyynti Larry Gagosianin kautta |
| $160.4 | $135 | Adele Bloch-Bauerin muotokuva I |  | Klimt, Gustav! Gustav Klimt | 1907 | 000000002006-06-18-0000 18. kesäkuuta 2006 |  | Maria Altmann | Ronald Lauder, Neue Galerie | Yksityinen myynti Christie'sin kautta |
| $159.4 | $155 | Le Rêve |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1932 | 000000002013-03-26-0000 26. maaliskuuta 2013 | 5 | Steve Wynn | Steven A. Cohen | Yksityinen myynti |
| $151.2 | $82.5 | Tohtori Gachetin muotokuva |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1890 | 000000001990-05-15-0000 Toukokuu 15, 1990 |  | Siegfried Kramarskyn perhe | Ryoei Saito | Christie's, New York |
| $150.0 | $150 | Adele Bloch-Bauer II |  | Klimt, Gustav! Gustav Klimt | 1912 | 000000002016-01-01-0000 2016 | 14 | Oprah Winfrey | tunnistamaton ostaja Kiinassa | Yksityinen myynti Larry Gagosianin kautta |
| $146.4 | $142.4 | Kolme Lucian Freudia koskevaa tutkimusta |  | Bacon, Francis! Francis Bacon | 1969 | 000000002013-11-12-0000 12. marraskuuta 2013 | 7 |  | Elaine Wynn, Steve Wynnin entinen vaimo. | Christie's, New York |
| $143.2 | $78.1 | Bal du moulin de la Galette |  | Renoir, Pierre-Auguste! Pierre-Auguste Renoir | 1876 | 000000001990-05-17-0000 Toukokuu 17, 1990 |  | Betsey Whitney | Ryoei Saito | Sotheby's, New York |
| $132.1 | $104.2 | Garçon à la pipe |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1905 | 000000002004-05-05-0000 5. toukokuuta 2004 |  | Greentree-säätiö (Whitneyn perhe) | Barilla Group? | Sotheby's, New York |
| $131.1 | $127.5 | Salvator Mundi |  | Leonardo da Vinci! Liitetään Leonardo da Vinciin | 1490-1519 | 000000002013-05-01-0000 Toukokuu 2013 | 9 | Robert Simon | Dmitri Rybolovlev | Yksityinen myynti Yves Bouvierin kautta |
| $125.1 | $119.9 | Huuto |  | Munch, Edvard! Edvard Munch | 1895 | 000000002012-05-02-0000 Toukokuu 2, 2012 | 8 | Petter Olsen | Leon Black | Sotheby's, New York |
| $123 | $118 | Makuuasentoon Nude sininen tyynyn kanssa |  | Modigliani, Amedeo! Amedeo Modigliani | 1917 | 000000002012-01-01-0000 2012 | 8 | Steven A. Cohen | Dmitri Rybolovlev | Yksityinen myynti Yves Bouvierin kautta |
| $120.8 | $110.0 | Lippu |  | Johns, Jasper! Jasper Johns | 1954 | 000000002010-03-01-0000 maaliskuu 2010 | 7 | Jean-Christophe Castelli | Steven A. Cohen | Yksityinen myynti, arvioitu hinta |
| $116.9 | $106.5 | Alaston, vihreät lehdet ja rintakuva |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1932 | 000000002010-05-04-0000 4. toukokuuta 2010 | 8 | Frances Lasker Brodyn jäämistö | Leonard Blavatnik? | Christie's, New York |
| $115.9 | $58 plus teosten vaihto | Joseph Roulinin muotokuva |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1889 | 000000001989-08-01-0000 1. elokuuta 1989 |  | Yksityiskokoelma, Zürich | New Yorkin modernin taiteen museo | Yksityismyynti Thomas Ammannin kautta, Fine Art Zürichissä. |
| $113.6 | $53.9 | Iirikset |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1889 | 000000001987-11-11-0000 11. marraskuuta 1987 |  | Joan Whitney Paysonin poika | Alan Bond | Sotheby's, New York |
| $113.1 | $95.2 | Dora Maar au Chat |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1941 | 000000002006-05-03-0000 Toukokuu 3, 2006 | 5 | Gidwitzin perhe | Boris Ivanishvili | Sotheby's, New York |
| $111.2 | $100.0 | Kahdeksan Elvistä |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1963 | 000000002008-10-01-0000 lokakuu 2008 | 10 | Annibale Berlingieri | Mahdollisesti Qatarin valtio | Yksityinen myynti Philippe Ségalot'n kautta |
| $110.5 | $110.5 | Untitled |  | Basquiat! Jean-Michel Basquiat | 1982 | 000000002017-05-18-0000 toukokuu 18, 2017 | 28 |  | Yusaku Maezawa | Sotheby's, New York |
| $108.7 + | $105.7 + (¥ 10,300) | Annan valo |  | Newman, Barnett! Barnett Newman | 1968 | 000000002013-10-04-0000 4. lokakuuta 2013 | 18 | DIC Corp. |  | Yksityinen myynti |
| $108.4 | $105.4 | Silver Car Crash (Kaksoisonnettomuus) |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1963 | 000000002013-11-13-0000 13. marraskuuta 2013 | 20 |  |  | Sotheby's, New York |
| $105.1 | $71.5 | Portrait de l'artiste sans barbe (taiteilijan muotokuva ilman hiuksia) |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1889 | 000000001998-11-19-0000 19. marraskuuta 1998 | 5 | Jacques Koerferin perilliset (de) |  | Christie's, New York |
| $103 | $100 | La Montagne Sainte-Victoire vue du bosquet du Château Noir |  | Cezanne, Paul! Paul Cézanne | 1904 | 000000002013-01-01-0000 2013 | 20 | Edsel ja Eleanor Fordin talo | Qatarin valtio | Yksityinen myynti |
| $102.1 | $76.7 (£ 49.5) | Viattomien joukkomurha |  | Rubens, Peter Paul! Peter Paul Rubens | 1611 | 000000002002-07-10-00-0000 10. heinäkuuta 2002 | 6 | itävaltalainen perhe | Kenneth Thomson | Sotheby's, Lontoo |
| $96.4 | $95.4 | Sairaanhoitaja |  | Lichtenstein, Roy! Roy Lichtenstein | 1964 | 000000002015-11-09-0000 9. marraskuuta 2015 | 30 |  |  | Christie's, New York. |
| $96.0 | $86.3 | Triptyykki, 1976 |  | Bacon, Francis! Francis Bacon | 1976 | 000000002008-05-14-0000 14. toukokuuta 2008 | 13 | Moueixin perhe | Roman Abramovich | Sotheby's, New York |
| $95.3 | $49.3 (F 300) | Les Noces de Pierrette |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1905 | 000000001989-11-30-0000 30. marraskuuta 1989 |  | Fredrik Roos (sv) | Tomonori Tsurumaki | Binoche et Godeau Pariisi |
| $95.0 | $80.0 | Väärä alku |  | Johns, Jasper! Jasper Johns | 1959 | 000000002006-10-12-0000 12. lokakuuta 2006 | 11 | David Geffen | Kenneth C. Griffin | Yksityismyynti Richard Grayn kautta. |
| $94.5 | $57 | Vehnäpelto ja sypressit |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1889 | 000000001993-05-01-0000 Toukokuu 1993 | 6 | Emil Georg Bührlen poika | Walter H. Annenberg | Yksityinen myynti Steven Mazohin kautta |
| $92.5 | $47.8 | Hei, Picasso |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1901 | 000000001989-05-09-0000 9. toukokuuta, 1989 |  | Wendell Cherry | Stavros Niarchos | Sotheby's, New York |
| $92.4 | $80.0 | Turkoosi Marilyn |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1964 | 000000002007-05-20-0000 20. toukokuuta 2007 | 17 | Stefan Edlis | Steven A. Cohen | Yksityismyynti Larry Gagosianin kautta |
| $91.1 | $70.0 | Alfonso d'Avalosin, Vaston markiisin, muotokuva haarniskassa sivarin kanssa. |  | Titian | 1533 | 000000002003-11-01-0000 marraskuu 2003 | 10 | AXA-vakuutusyhtiö | Getty Museum | Yksityinen myynti Hervé Aaronin kautta |
| $90.6 | $86.9 | Oranssi, punainen, keltainen |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1961 | 000000002012-05-08-0000 8. toukokuuta 2012 | 26 | David Pincusin jäämistö |  | Christie's, New York |
| $89.6 | $80.5 (£ 40.9) | Le Bassin aux Nymphéas |  | Monet, Claude! Claude Monet | 1919 | 000000002008-06-24-0000 24. kesäkuuta 2008 | 20 | J. Irwin ja Xenia S. Miller |  | Christie's, Lontoo |
| $87.0 | $60.5 | Rideau, Cruchon et Compotier |  | Cezanne, Paul! Paul Cézanne | 1894 | 000000001999-05-10-0000 10. toukokuuta 1999 | 9 | Whitneyn perhe |  | Sotheby's, New York |
| $85.1 | $84.2 | Musta tuli I |  | Newman, Barnett! Barnett Newman | 1961 | 000000002014-05-13-0000 13. toukokuuta 2014 | 35 | Yksityinen kokoelma | Anonyymi | Christie's, New York. |
| $84.1 | $72.8 | Valkoinen keskusta (keltainen, vaaleanpunainen ja laventeli ruusussa) |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1950 | 000000002007-05-15-0000 15. toukokuuta 2007 | 19 | David Rockefeller vanhempi. | Sheikki Hamad bin Khalifa Al-Thani | Sotheby's, New York |
| $83.6 | $39.7 (£ 24.75) | Maljakko viisitoista auringonkukkia |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1888 | 000000001987-03-30-0000 30. maaliskuuta, 1987 |  | Helen Beatty, Chester Beattyn miniä | Yasuo Goto, Yasuda Comp. | Christie's, Lontoo |
| $82.9 | $81.9 | Triple Elvis |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1963 | 000000002014-11-12-0000 12. marraskuuta 2014 | 40 | WestSpiel (de) |  | Christie's, New York |
| $82.8 | $71.7 | Vihreä auton kolari (Vihreä palava auto I) |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1963 | 000000002007-05-16-0000 16. toukokuuta 2007 | 21 | Yksityiskokoelma, Zürich | Philip Niarchos | Christie's, New York |
| $82.8 | $81.9 | Nro 10 |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1958 | 000000002015-05-13-0000 Toukokuu 13, 2015 | 43 |  |  | Christie's, New York |
| $81.4 | $81.4 | Meule |  | Monet Claude! Claude Monet | 1891 | 000000002016-11-16-0000 16. marraskuuta 2016 | 49 |  |  | Christie's, New York |
| $81.7 | $80.8 | Kolme tutkimusta John Edwardsin muotokuvaa varten |  | Bacon, Francis! Francis Bacon | 1984 | 000000002014-05-13-0000 13. toukokuuta 2014 | 39 | Yksityinen kokoelma | Anonyymi | Christie's, New York. |
| ~ $80 | ~ $75 (€ 50-60) | Darmstadt Madonna |  | Holbein, Hans! Hans Holbein | 1526 | 000000002011-07-12-0000 12. heinäkuuta 2011 | 29 | Donatus, Hessenin maakreivi | Reinhold Würth | Yksityinen myynti Christoph Graf Douglasin kautta |
| $78.8 | $70.6 (£ 50) | Diana ja Actaeon |  | Titian | 1556 -- 1559 | 000000002009-02-01-0000 1. helmikuuta 2009 | 26 | Sutherlandin herttua | Skotlannin kansallisgalleriat ja National Gallery, Lontoo | Yksityinen myynti |
| $78.6 | $40.7 | Au Lapin Agile |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1904 | 000000001989-11-27-0000 27. marraskuuta 1989 | 5 | tytär Joan Whitney Payson | Walter H. Annenberg | Sotheby's, New York |
| $78.5 | $68 | Gross-klinikka |  | Eakins, Thomas! Thomas Eakins | 1875 | 000000002007-04-12-0000 huhtikuu 12, 2007 | 21 | Thomas Jeffersonin yliopisto | Philadelphian taidemuseo | Yksityinen myynti |
| $78.4 | $75.1 | Nro 1 (kuninkaallinen punainen ja sininen) |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1954 | 000000002012-11-13-0000 13. marraskuuta 2012 | 36 | John ja Anne Marion |  | Sotheby's, New York |
| $78.0 | $38.5 (£ 20.9) | Akrobaatti ja nuorukainen |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1905 | 000000001988-11-28-0000 marraskuu 28, 1988 |  | Roger Janssenin perillinen? | Mitsukoshi | Christie's, Lontoo |
| $76.5 | $55.0 | Femme aux Bras Croisés |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1902 | 000000002000-11-08-0000 8. marraskuuta 2000 | 13 | McCormickin perhe, Chicago |  | Christie's, New York |
| $75.7 | $69.0 | Alaston istuu sohvalla (``La Belle Romaine'') |  | Modigliani, Amedeo! Amedeo Modigliani | 1917 | 000000002010-11-02-0000 2. marraskuuta 2010 | 33 | Halit Cıngıllıoglu |  | Sotheby's, New York |
| $75.4 | $63.5 | Police Gazette |  | de Kooning, Willem! Willem de Kooning | 1955 | 000000002006-10-12-0000 12. lokakuuta 2006 | 20 | David Geffen | Steven A. Cohen | Yksityismyynti Richard Grayn kautta. |
| $74.8 | $71.7 (£ 45) | Diana ja Callisto |  | Titian | 1556 -- 1559 | 000000002012-03-02-0000 2. maaliskuuta 2012 | 38 | Sutherlandin herttua | Skotlannin kansallisgalleriat ja National Gallery, Lontoo | Yksityinen myynti |
| $71.3 | $70.5 | Nimetön (New York City) |  | Twombly, Cy! Cy Twombly | 1968 | 000000002015-11-11-0000 11. marraskuuta 2015 | 61 | Sydney M. Irmasin perhe |  | Christie's, New York |
| $71.2 | $49.5 | Femme assise dans un jardin |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1938 | 000000001999-11-10-0000 10. marraskuuta 1999 | 13 | Robert Saidenberg |  | Sotheby's, New York |
| $70.9 | $47.5 | Talonpoikaisnainen vehnän taustaa vasten |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1890 | 000000001997-01-01-0000 1997 | 12 |  | Steve Wynn | Yksityismyynti Acquavella Galleries Inc:n kautta, New York. |
| $70.4 | $69.6 | Untitled |  | Twombly, Cy! Cy Twombly | 1970 | 000000002014-11-12-0000 12. marraskuuta 2014 | 55 | Nicola del Roscio |  | Christie's, New York |
| $70.4 | $69.6 | Neljä Marlonia |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1966 | 000000002014-11-12-0000 12. marraskuuta 2014 | 55 | WestSpiel |  | Christie's, New York |
| $69.7 | $65.5 (¥ 425.5) | Kotka seisoo männyn päällä |  | Qi Baishi | 1946 | 000000002011-05-22-0000 Toukokuu 22, 2011 | 38 | Liu Yiqian | Hunan TV & Broadcast Intermediary Co. | Kiina Guardian huutokaupat |
| $69.6 | $63.4 | Miehet hänen elämässään |  | Warhol, Andy! Andy Warhol | 1962 | 000000002010-11-08-0000 8. marraskuuta 2010 | 37 | Jose Mugrabi | Sheikki Hamad bin Khalifa Al-Thani | Phillips de Pury & Company |
| $68.2 | $67.45 | La Gommeuse |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1901 | 000000002015-11-05-0000 5. marraskuuta 2015 | 63 | William I. Koch |  | Sotheby's, New York. |
| $68.1 | $67.4 | Naisen rintakuva (Femme à la résille) |  | Picasso, Pablo! Pablo Picasso | 1938 | 000000002015-05-11-0000 Toukokuu 11, 2015 | 59 | Steve Wynn | Joseph Lau | Christie's, New York. |
| $68.0 | $35.2 | Halberdierin muotokuva |  | Pontormo | 1537 | 000000001989-05-31-0000 31. toukokuuta 1989 | 5 | Chauncey Stillman | Getty Museum | Christie's, New York |
| $67.0 | $66.3 | L'Allée des Alyscamps |  | Gogh, Vincent van! Vincent van Gogh | 1888 | 000000002015-05-05-0000 5. toukokuuta 2015 | 60 |  |  | Sotheby's, New York |
| $66.3 | $66.3 | Nimetön XXV |  | De Kooning! Willem de Kooning | 1977 | 000000002016-11-15-0000 marraskuu 15, 2016 | 70 |  |  | Christie's, New York |
| $67.0 | $66.2 | Untitled |  | Rothko, Mark! Mark Rothko | 1952 | 000000002014-05-13-0000 13. toukokuuta 2014 | 54 | Yksityinen kokoelma | Anonyymi | Christie's, New York. |
| $66.7 | $60.0 | Suprematistinen sävellys |  | Malevitš, Kazimir! Kazimir Malevich | 1916 | 000000002008-11-03-0000 3. marraskuuta 2008 | 34 | Kazimir Malevitšin perilliset |  | Sotheby's, New York |
| $66.1 | $62.1 (¥ 402.5) | Zhichuanin uudelleensijoittaminen |  | Wang Meng | 1350 | 000000002011-06-04-0000 4. kesäkuuta 2011 | 42 |  |  | Beijing Poly huutokauppa |
| $65.9 | $65.1 | Kevät (Le Printemps) |  | Manet, Edouard! Édouard Manet | 1881 | 000000002014-11-05-0000 5. marraskuuta 2014 | 57 |  | Getty Museum | Christie's, New York |

**Kysymys 0**

mikä on kallein van goghin maalaus

**Teksti numero 4**

Maailman kuuluisimmat maalaukset, erityisesti ennen vuotta 1803 tehdyt vanhat mestariteokset, ovat yleensä museoiden omistuksessa tai hallussa, jotta asiakkaat voivat katsella niitä. Museot myyvät niitä hyvin harvoin, ja siksi ne ovat kirjaimellisesti korvaamattomia. Guinnessin ennätystenkirjojen mukaan Mona Lisalla on historian korkein vakuutusarvo maalauksesta. Pariisin Louvre-museossa pysyvästi esillä olevan Mona Lisan arvo arvioitiin 14. joulukuuta 1962 100 miljoonaksi Yhdysvaltain dollariksi. Kun inflaatio otetaan huomioon, vuoden 1962 arvo olisi vuonna 2016 noin 790 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria.

**Kysymys 0**

mikä on Mona Lisan maalauksen hinta

**Asiakirjan numero 17673**

**Tekstin numero 0**

Kustantajien mukaan yhdeltä henkilöltä kestäisi 120 vuotta "näppäillä" OED:n toisen painoksen 59 miljoonaa sanaa, 60 vuotta oikolukea ne ja 540 megatavua tallentaa ne sähköisesti. Marraskuun 30. päivänä 2005 Oxford English Dictionary sisälsi noin 301 100 päätietoa. Pääkirjoitussanojen lisäksi on 157 000 lihavoitua yhdistelmää ja johdannaista, 169 000 kursivoitua ja lihavoitua lausetta ja yhdistelmää, yhteensä 616 500 sanamuotoa, joista 137 000 on ääntämys, 249 300 etymologiaa, 577 000 ristiviittausta ja 2 412 400 käyttösitaattia. Sanakirjan viimeisin, täydellinen painos (toinen painos, 1989) painettiin 20 niteenä, ja siinä on 291 500 merkintää 21 730 sivulla. Pisin merkintä OED2:ssa oli verbisarjasta, joka vaati 60 000 sanaa kuvaamaan noin 430 merkitystä. Kun merkintöjä alettiin tarkistaa OED3:een M:stä alkaen, pisimmäksi merkinnäksi tuli make vuonna 2000, sitten put vuonna 2007 ja sitten run vuonna 2011.

**Kysymys 0**

kuinka monta sanaa on Oxfordin englannin sanakirjassa?

**Teksti numero 1**

Sanakirjan työstäminen aloitettiin vuonna 1857, mutta vasta vuonna 1884 sitä alettiin julkaista sitomattomina vihkosina, kun työtä jatkettiin, nimellä A New English Dictionary on Historical Principles; Founded Mainly on the Materials Collected by The Philological Society. Vuonna 1895 sarjan kansissa käytettiin ensimmäistä kertaa epävirallisesti nimeä The Oxford English Dictionary (OED), ja vuonna 1928 koko sanakirja julkaistiin uudelleen kymmenessä sidotussa niteessä. Vuonna 1933 nimi The Oxford English Dictionary korvasi entisen nimen kokonaan kaikissa esiintymisissä, kun se julkaistiin uudelleen kahdentoista niteen ja yhden niteen mittaisen täydennysosan muodossa. Täydennyksiä tuli vuosien mittaan lisää, kunnes vuonna 1989 julkaistiin toinen painos. Vuodesta 2000 lähtien sanakirjasta on ollut tekeillä kolmas painos, josta noin kolmannes on nyt valmis.

**Kysymys 0**

Milloin valmistui Oxfordin englannin sanakirjan ensimmäinen painos?

**Kysymys 1**

oxfordin englannin sanakirja julkaistiin kaksitoista nidettä nykyisellä nimellään vuonna

**Teksti numero 2**

Sanakirjan työstäminen aloitettiin vuonna 1857, mutta vasta vuonna 1884 sitä alettiin julkaista sitomattomina vihkosina, kun työtä jatkettiin, nimellä A New English Dictionary on Historical Principles; Founded Mainly on the Materials Collected by The Philological Society. Vuonna 1895 sarjan kansissa käytettiin ensimmäistä kertaa epävirallisesti nimeä The Oxford English Dictionary (OED), ja vuonna 1928 koko sanakirja julkaistiin uudelleen kymmenessä sidotussa niteessä. Vuonna 1933 nimi The Oxford English Dictionary korvasi entisen nimen kokonaan kaikissa esiintymisissä, kun se julkaistiin uudelleen kahdentoista niteen ja yhden niteen mittaisen täydennysosan muodossa. Täydennyksiä tuli vuosien mittaan lisää, kunnes vuonna 1989 julkaistiin toinen painos. Vuodesta 2000 lähtien sanakirjasta on ollut tekeillä kolmas painos, josta noin puolet on nyt valmis.

**Kysymys 0**

Mikä on Oxfordin englannin sanakirjan uusin painos?

**Kysymys 1**

Milloin Oxfordin englannin sanakirja julkaistiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 17674**

**Tekstin numero 0**

Michael Barrett (1841 -- 26. toukokuuta 1868) syntyi Drumnagreshialissa Ederneyn alueella Fermanaghin kreivikunnassa. Aikuisena hänestä tuli fennialaisten jäsen.

**Kysymys 0**

milloin oli viimeinen julkinen teloitus Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 17675**

**Tekstin numero 0**

Lähes kuusi kuukautta kestäneen palon sammutti kaivon paloasiantuntija Red Adair, joka käytti räjähteitä riistääkseen liekiltä hapen. Tämä teko teki Adairista julkkiksen. Adair työskenteli palon parissa yhdessä Asger ``Boots'' Hansenin ja Ed ``Coots'' Matthewsin kanssa, jotka myöhemmin perustivat Boots & Coots -kaivonvalvontayrityksen. Valmistelut kestivät viisi kuukautta, kun Adairin tiimi raivasi hylkyjä läheltä kaivonpäätä suojatuilla puskutraktoreilla, kaivoi kaivoja ja louhi kolme säiliötä vedenjakelua varten. Huhtikuun 28. päivänä 1962 Adair käytti muunneltua puskutraktoria, jossa oli 20 metrin (66 jalan) varsi, siirtääkseen kaivoon metallitynnyrin, joka sisälsi 250 kilon (550 paunan) nitroglyseriinipanoksen. Adair, Matthews, Hansen ja Charlie Tolar ajoivat porauslaitteella, joka oli suojattu metallisella lämpösuojalla ja vesisuihkuilla, Adairin ajaessa ja muiden ollessa suojatulla alustalla, kun lääkintäryhmät ja evakuointihelikopterit olivat valmiina. Räjähteiden asettamisen jälkeen ryhmä juoksi kaivantoon, joka oli noin 46 metrin päässä kaivosta. Räjähdys sammutti tulipalon syrjäyttämällä hapen repeytyneen kaivon alueelta. Säiliöiden vettä käytettiin tulvittamaan aluetta kahden päivän ajan kaivon jäähdyttämiseksi. Reikään pumpattiin porauslietettä kaasun virtauksen hallitsemiseksi, ja kaivo saatiin suljettua neljän päivän työn jälkeen.

**Kysymys 0**

kuinka kauan kesti sammuttaa tulipalo, joka sai Algeriassa lempinimen paholaisen savukkeensytytin?

**Asiakirjan numero 17676**

**Tekstin numero 0**

Igbo-Ukwun arkeologiassa löydettiin pronssiesineitä, jotka ajoittuvat 9. vuosisadalle jKr. ja jotka Isiah Anozie löysi alun perin vuonna 1939 kaivaessaan kaivoa asuinalueellaan Igbo-Ukwussa, Igbo-kylässä Anambran osavaltiossa Nigeriassa. Näiden löytöjen seurauksena Thurstan Shaw kaivoi vuosina 1959 ja 1964 kolme arkeologista kohdetta, joista löytyi yli 700 korkealaatuista kupari-, pronssi- ja rautalöytöä sekä noin 165000 lasi-, karneoli- ja kivihelmeä, keramiikkaa, tekstiilejä ja norsunluuta. Ne ovat vanhimpia Länsi-Afrikassa tunnettuja pronssiesineitä, ja ne valmistettiin vuosisatoja ennen muiden tunnettujen pronssintuotantokeskusten, kuten Ifen ja Beninin, syntymistä. Pronssiesineisiin kuuluu lukuisia rituaaliastioita, riipuksia, kruunuja, rintapanssareita, sauvakoristeita, miekkoja ja lentopuiskan kahvoja.

**Kysymys 0**

mistä Länsi-Afrikan vanhin pronssi on löydetty?

**Asiakirjan numero 17677**

**Tekstin numero 0**

Indian Rocks Beach on kaupunki Pinellasin piirikunnassa Floridassa, Yhdysvalloissa. Väkiluku oli 4 113 vuoden 2010 väestönlaskennassa. Indian Rocks Beach kuuluu Tampa-St. Petersburg-Clearwater, FL:n metropolialueen tilastolliseen alueeseen.

**Kysymys 0**

missä piirikunnassa on Indian Rock Beach Floridassa?

**Asiakirjan numero 17678**

**Tekstin numero 0**

Federalist Society for Law and Public Policy Studies Seuran logo on James Madisonin siluetti.

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostelma | 1982 |
| Tyyppi | Oikeudellinen |
| Oikeudellinen asema | 501 (c) (3) voittoa tavoittelematon |
| Käyttötarkoitus | "Edistää periaatteita, joiden mukaan valtio on olemassa vapauden säilyttämiseksi, että valtiovallan jako on keskeinen osa perustuslakiamme ja että oikeuslaitoksen tehtävänä ja velvollisuutena on nimenomaan sanoa, mikä laki on, ei sitä, mitä sen pitäisi olla. '' |
| Sijainti | * 1776 I Street, NW Washington, D.C. 20066 |
| Koordinaatit | 38 ° 54 ′ 04''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 77 ° 02 ′ 28''' LÄNTISTÄ PITUUTTA / 38,901 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 77,0412 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 38,901;-77,0412 |
| Jäsenyys | 60,000 -- 70,000 |
| Presidentti | Eugene B. Meyer |
| Varatoimitusjohtaja | Leonard Leo |
| Talousarvio | Tulot: 18 197 898 dollaria Menot: 15 077 690 dollaria (syyskuun 2015 tilinpäätös). |
| Verkkosivusto | www.fed-soc.org |

**Kysymys 0**

mikä on federalistisen yhdistyksen tarkoitus

**Asiakirjan numero 17679**

**Tekstin numero 0**

Julkaistu 17. lokakuuta 1988 29. huhtikuuta 2008 (Deluxe)

**Kysymys 0**

Milloin kappale Copperhead Road ilmestyi?

**Asiakirjan numero 17680**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa muntin on puu- tai metalliliuska, joka erottaa ja pitää ikkunalasit toisistaan. Muntineja kutsutaan myös nimillä ``muntin bars'', ``glazing bars'' tai ``sash bars''. Sivuikkunoita löytyy ovista, ikkunoista ja huonekaluista, tyypillisesti länsimaisessa arkkitehtuurissa. Ristikot jakavat yksittäisen ikkunan ikkunaripustuksen tai -ikkunan pienten lasiruutujen ruudukkojärjestelmäksi, joita kutsutaan "valoiksi" tai "liteiksi".

**Kysymys 0**

miksi kutsutte ikkunoiden väliseiniä

**Asiakirjan numero 17681**

**Tekstin numero 0**

Joanna Cassidyn esittämä Margaret Chenowith on Brendan ja Billyn häiriintynyt äiti ja psykologi. Hänen vääränlaisen vihansa purkaukset näkyvät koko sarjan ajan. 1960-luvulla hän tapasi tulevan aviomiehensä Bernard Chenowithin terapiassa työskennellessään harjoittelijana. Pariskunta meni naimisiin vuonna 1967. 1970-luvulla Chenowithit olivat joutuneet kiistanalaisiksi, koska he olivat antaneet tyttärensä Brendan käydä kiistanalaisen Gareth Feinbergin, joka myöhemmin kirjoitti Charlotte-romaanin, testeissä: Light and Dark Brendasta. Vaikka Margaretilla ja Bernardilla on avoin avioliitto, he erosivat hetkeksi vuonna 2002 Bernardin valehdeltua uskottomuudesta. Myöhemmin he uusivat valansa, ja pian sen jälkeen Bernard kuolee syöpään vuoden 2003 alussa. Margaret jatkaa elämäänsä ja alkaa seurustella poikansa entisen rakastajan (ja taideopettajan) Olivier Castro-Staalin kanssa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Brendan äitiä sarjassa Six feet under...

**Asiakirjan numero 17682**

**Tekstin numero 0**

New Jersey on osavaltio Yhdysvaltojen koillis- ja keski-Atlantin alueella. Se on niemi, joka rajoittuu pohjoisessa ja idässä New Yorkin osavaltioon, idässä, kaakossa ja etelässä Atlantin valtamereen, lännessä Delaware-jokeen ja Pennsylvaniaan sekä lounaassa Delaware Bayhin ja Delawareen. New Jersey on pinta-alaltaan neljänneksi pienin osavaltio, mutta 11. väkirikkain ja tiheimmin asuttu Yhdysvaltain 50 osavaltiosta. New Jersey sijaitsee kokonaan New York Cityn ja Philadelphian yhdistetyillä tilastoalueilla, ja se on kolmanneksi rikkain osavaltio kotitalouksien mediaanitulon mukaan laskettuna vuonna 2016.

**Kysymys 0**

onko New Jersey osavaltio vai kaupunki

**Teksti numero 1**

New Jerseyn osavaltio

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

Lempinimi(t): Garden State Motto(t): Vapaus ja vauraus Virallinen kieli Ei ole Puhutut kielet

* Englanti (vain) 69,4%
* Espanja 15,9%
* Indic 2.7%
* Kiinalainen 1,5 %
* Korealainen 1,1%
* Ranskalainen 0.97%
* Tagalog 0.94%
* Portugalin kieli 0.91%
* Italialainen 0.83%
* Arabia 0.76%
* Puolalainen 0.72%
* Venäläinen 0,57%

Demonyymi New Jerseyan (virallinen), New Jerseyite Pääkaupunki Trenton Suurin kaupunki Newark Suurin metropolialue Greater New York Area Sijoitus 47. Yhteensä 8 722,58 sq mi (22 591,38 km) Leveys 70 mailia (112 km) Pituus 170 mailia (273 km) % vettä 15.7 Leveyspiiri 38 ° 56′ N - 41 ° 21′ N Pituuspiiri 73 ° 54′ W - 75 ° 34′ W Väestö Sijoitus 11. Yhteensä 9 032 872 (2018 est.) Tiheys 1210,10 / sq mi (467 / km) Sijoitus 1. Kotitalouksien mediaanitulo 68 357 $ (7.) Korkeus Korkein kohta High Point 1 803 ft (549.6 m) Keskimääräinen 250 ft (80 m) Matalin kohta Atlantin valtameri Merenpinta Ennen osavaltiota New Jerseyn provinssi Liittyminen unioniin 18. joulukuuta 1787 (3.) Kuvernööri Phil Murphy (D) Apulaiskuvernööri Sheila Oliver (D) Lainsäätäjä New Jerseyn lainsäätäjä ylähuone senaatti alahuone yleiskokous Yhdysvaltain senaattorit Bob Menendez (D) Cory Booker (D) Yhdysvaltain edustajainhuoneen valtuuskunta 7 demokraattia 5 republikaania (luettelo) Aikavyöhyke Eastern: UTC-5 /-4 ISO 3166 US-NJ Lyhenteet NJ, N.J. Verkkosivut www.nj.gov

**Kysymys 0**

Mikä on New Jerseyn osavaltion väkiluku?

**Kysymys 1**

mikä on New Jerseyn pääkaupunki

**Teksti numero 2**

* 68,6 % valkoihoinen amerikkalainen
* 13,7 % afroamerikkalainen
* 8,3 % aasialaisamerikkalainen
* 0,3 % Amerikan alkuperäisasukkaat
* 2,7 % Monirotuinen amerikkalainen
* 6,4 % muita rotuja

**Kysymys 0**

Mikä on suurin etninen ryhmä New Jerseyssä?

**Asiakirjan numero 17683**

**Tekstin numero 0**

Andrewsin lentotukikohta on Yhdysvaltojen ilmavoimien alaisuudessa toimivan Joint Base Andrewsin lentokenttäosa. Vuonna 2009 Andrews Air Force Base yhdistyi Naval Air Facility Washingtonin kanssa Joint Base Andrewsin tukikohdaksi. Andrews on kotitukikohta kahdelle Boeing VC-25A -lentokoneelle, joiden kutsumanimi on Air Force One, kun presidentti on koneessa, ja jotka palvelevat Yhdysvaltain presidenttiä.

**Kysymys 0**

missä air force one laskeutuu washingtonissa

**Teksti numero 1**

Andrewsin lentotukikohta (Andrews Air Force Base, AAFB) on Yhdysvaltojen ilmavoimien alaisuuteen kuuluvan Joint Base Andrewsin lentokenttäosa. Vuonna 2009 Andrews Air Force Base yhdistyi Naval Air Facility Washingtonin kanssa Joint Base Andrewsin tukikohdaksi. Andrews on kotitukikohta kahdelle Boeing VC-25A -lentokoneelle, joiden kutsumanimi on Air Force One presidentin ollessa koneessa ja jotka palvelevat Yhdysvaltain presidenttiä.

**Kysymys 0**

mistä air force 1 lentää ulos

**Asiakirjan numero 17684**

**Tekstin numero 0**

Meristemaattisia kudoksia on kolmenlaisia: apikaalisia (kärjissä), interkalaarisia (keskellä) ja lateraalisia (sivuilla). Meristemin huipulla on pieni ryhmä hitaasti jakautuvia soluja, jota kutsutaan yleisesti keskivyöhykkeeksi. Tämän vyöhykkeen solut toimivat kantasoluina ja ovat välttämättömiä meristemin ylläpidolle. Meristemihuipun proliferaatio- ja kasvunopeudet poikkeavat yleensä huomattavasti periferiaan verrattuna.

**Kysymys 0**

Meristemit kehittyvät kolmenlaisiksi kudoksiksi?

**Teksti numero 1**

Toisin kuin verson apikaalinen meristemi, juuren apikaalinen meristemi tuottaa soluja kahdessa ulottuvuudessa. Siinä on kaksi kantasolujen joukkoa järjestäytymiskeskuksen, niin sanotun hiljaisen keskuksen (QC) solujen, ympärillä, ja ne tuottavat yhdessä suurimman osan aikuisen juuren soluista. Juuren huipulla juuren meristemiä peittää juurilakki, joka suojaa ja ohjaa sen kasvurataa. Juurilakin ulkopinnalta irtoaa jatkuvasti soluja. QC-soluille on ominaista niiden alhainen mitoottinen aktiivisuus. Todisteet viittaavat siihen, että QC ylläpitää ympäröiviä kantasoluja estämällä niiden erilaistumisen vielä löytämättä olevan signaalin (signaalien) avulla. Näin juuren jatkuvaan kasvuun tarvittavien uusien solujen jatkuva tarjonta meristemissä on mahdollista. Viimeaikaiset havainnot viittaavat siihen, että QC voi toimia myös kantasolujen varastona, joka täydentää menetettyjä tai vaurioituneita soluja. Juuren apikaalinen meristemi ja kudosmallit vakiintuvat alkioon, kun kyseessä on primaarijuuri, ja uuteen sivujuuren alkuosaan, kun kyseessä on sekundaarijuuri.

**Kysymys 0**

mitä meristemaattista kudosta esiintyy juuressa ja verson kärjessä.

**Teksti numero 2**

Apikaalimeristemikudosta on kahdenlaista: verson apikaalimeristemiä (SAM), josta syntyy lehtien ja kukkien kaltaisia elimiä, ja juuren apikaalimeristemiä (RAM), joka muodostaa meristemaattiset solut tulevaa juuren kasvua varten. SAM- ja RAM-solut jakautuvat nopeasti, ja niitä pidetään epämääräisinä, koska niillä ei ole määriteltyä lopputilaa. Tässä mielessä meristemiasoluja verrataan usein eläinten kantasoluihin, joilla on samanlainen käyttäytyminen ja toiminta.

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen eläinsolu on samankaltainen kuin kasvin meristemaattinen solu?

**Asiakirjan numero 17685**

**Tekstin numero 0**

Maantieteellisesti viikinkiaika voidaan määritellä paitsi Skandinavian maille (nykyiset Tanska, Norja ja Ruotsi) myös pohjoisgermaanisen vallan alaisille alueille, pääasiassa Danelawille, mukaan lukien skandinaavinen York, Northumbrian kuningaskunnan jäänteiden hallinnollinen keskus, osia Merciasta ja Itä-Angliasta. Viikinkien merenkulkijat avasivat tien uusille alueille pohjoisessa, lännessä ja idässä, minkä seurauksena itsenäisiä siirtokuntia perustettiin Shetland-, Orkney- ja Färsaarille, Islantiin, Grönlantiin ja L'Anse aux Meadowsiin, joka oli lyhytikäinen siirtokunta Newfoundlandissa noin vuonna 1000. Grönlannin siirtokunta perustettiin noin vuonna 980 keskiaikaisen lämpökauden aikana, ja sen häviäminen 1400-luvun puoliväliin mennessä saattoi osittain johtua ilmastonmuutoksesta. Viikinkien Rurik-dynastia otti haltuunsa alueita slaavilaisten ja suomalais-ugrilaisten hallitsemilla alueilla Itä-Euroopassa; he liittivät Kiovan vuonna 882 Kiovan Rusin pääkaupungiksi.

**Kysymys 0**

mistä osasta Skandinaviaa viikinkien tulivat?

**Teksti numero 1**

Viikingit (vanha englanti: wicing -- ``piraatti'', tanska ja bokmål: vikinger; ruotsi ja nynorsk: vikingar; islanti: víkingar, vanhan norjan víkingarista) olivat norjalaisia merenkulkijoita, jotka puhuivat pääasiassa vanhan norjan kieltä ja jotka tekivät ryöstöretkiä ja kävivät kauppaa pohjoiseurooppalaisilta kotiseuduiltaan laajoilla alueilla Pohjois-, Keski- ja Itä-Euroopassa 800-luvun lopusta 1100-luvun lopulle. Termi on myös yleisesti laajennettu nykyenglannissa ja muissa kansankielissä koskemaan viikinkien kotiyhteisöjen asukkaita viikinkiaikana, joka tunnetaan nimellä viikinkiaika. Tämä pohjoismaisen sotilaallisen, kaupallisen ja väestöllisen laajentumisen ajanjakso on tärkeä osa Skandinavian, Viron, Brittein saarten, Ranskan, Kievin Venäjän ja Sisilian varhaiskeskiaikaista historiaa.

**Kysymys 0**

ketkä olivat viikingejä ja mitä he tekivät?

**Asiakirjan numero 17686**

**Tekstin numero 0**

Lämmin vesi ja lämpötilakontrasti Golfvirran reunalla lisäävät usein trooppisten ja muiden syklonien voimakkuutta. Trooppisten syklonien syntyminen edellyttää yleensä yli 26,5 °C:n (79,7 ° F) veden lämpötilaa. Trooppisten syklonien muodostuminen on yleistä Golfvirran yllä, erityisesti heinäkuussa. Myrskyt kulkevat Karibianmeren läpi länteen ja liikkuvat sitten joko pohjoiseen ja kaartuvat kohti Yhdysvaltojen itärannikkoa tai pysyvät luoteeseen ja saapuvat Meksikonlahdelle. Tällaiset myrskyt voivat aiheuttaa voimakkaita tuulia ja laajoja vahinkoja Yhdysvaltojen kaakkoisilla rannikkoalueilla.

**Kysymys 0**

Mikä on yksi Golfvirran vaikutus

**Teksti numero 1**

Golfvirta ja sen pohjoinen jatke, Pohjois-Atlantin virtaus, on lämmin ja nopea Atlantin valtameren virtaus, joka saa alkunsa Meksikonlahdelta, ulottuu Floridan kärkeen ja kulkee Yhdysvaltojen ja Newfoundlandin itärannikkoa pitkin ennen kuin ylittää Atlantin valtameren. Läntisen voimistumisprosessin vuoksi Golfvirta on Pohjois-Amerikan itärannikon edustalla pohjoiseen kiihtyvä virtaus. Noin 40 ° 0 ′ N 30 ° 0 ′ W / 40.000 ° N 30.000 ° W / 40.000;-30.000, se jakautuu kahtia, jolloin pohjoinen virta, Pohjois-Atlantin ajovirta, kulkee Pohjois-Eurooppaan ja eteläinen virta, Kanarianvirta, kiertää Länsi-Afrikan edustalla.

**Kysymys 0**

Golfvirta on lämmin merivirtaus. se virtaa

**Kysymys 1**

missä sijaitsee Golfvirran merivirta

**Asiakirjan numero 17687**

**Tekstin numero 0**

Gametogoniasta uroksen ja naaraan sukusolut kehittyvät eri tavoin - urokset spermatogeneesin ja naaraat oogeneesin kautta. Yleissopimuksen mukaan molemmille on kuitenkin yhteistä seuraava malli:

**Kysymys 0**

Mitkä ovat munasolujen ja siittiöiden muodostumisprosessien nimet?

**Asiakirjan numero 17688**

**Tekstin numero 0**

Kaksikymmentä tuhatta liigaa meren alla: Tuhat tuhatta tuhatta tuhatta tuhatta tuhatta tuhatta tonnia: Kierros vedenalaiseen maailmaan (ransk: Vingt mille lieues sous les mers: Tour du monde sous-marin, ``Twenty Thousand Leagues Under the Seas: A Tour of the Underwater World'') on vuonna 1870 julkaistu ranskalaisen kirjailijan Jules Vernen klassinen tieteisseikkailuromaani.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti 20 000 leagues under the sea

**Teksti numero 1**

Romaani ilmestyi alun perin maaliskuusta 1869 kesäkuuhun 1870 Pierre-Jules Hetzelin aikakauslehdessä Magasin d'Éducation et de Récréation. Hetzelin marraskuussa 1871 julkaisemassa kuvitetussa luksuspainoksessa oli 111 Alphonse de Neuvillen ja Édouard Rioun kuvitusta. Kirja sai ilmestyessään suuren suosion ja saa sitä yhä; sitä pidetään yhtenä ensimmäisistä seikkailuromaaneista ja yhtenä Vernen suurimmista teoksista yhdessä Maailman ympäri kahdeksassakymmenessä päivässä ja Matka maan keskipisteeseen -teosten kanssa. Nautilukseksi kutsutun Nemon aluksen kuvausta pidettiin aikaansa edellä, sillä siinä kuvataan tarkasti sukellusveneiden ominaisuuksia, jotka olivat tuohon aikaan hyvin alkeellisia aluksia.

**Kysymys 0**

Milloin tapahtui 20000 leagues under the sea?

**Asiakirjan numero 17689**

**Tekstin numero 0**

Tällä sivulla on luetteloita sukupuuttoon kuolleista lajeista, eli organismeista, jotka ovat kuolleet sukupuuttoon joko luonnonvaraisista lajeista tai kadonneet kokonaan maapallolta. Käytännössä lajia, jota ei ole viimeisten 50 vuoden aikana varmasti havaittu luonnonvaraisessa elämässä, kutsutaan sukupuuttoon kuolleeksi.

**Kysymys 0**

lajeja, jotka ovat kokonaan kadonneet maapallolta, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 17690**

**Tekstin numero 0**

Se, että lause ``Oye como va'' on kappaleen nimi ja se lauletaan hieman erillään lauseesta ``mi ritmo'', tekee siitä helposti tulkittavan merkityksen ``Hei, miten menee?''. Ensimmäinen lause on kuitenkin itse asiassa ``Oye como va mi ritmo'', joka tarkoittaa ``Kuuntele miten rytmini menee''.

**Kysymys 0**

mitä oye como va tarkoittaa yahoo answers

**Asiakirjan numero 17691**

**Tekstin numero 0**

9P / Tempel Yhdistelmä Deep Impact -impaktorin saamista kuvista ytimestä Discovery

|  |  |
| --- | --- |
| Löytänyt | Wilhelm Tempel |
| Löytöpäivä | 3. huhtikuuta 1867 Kiertoradan ominaisuudet |
| Epoch | heinäkuu 31, 2016 |
| Aphelion | 4,748 AU |
| Periheli | 1,542 AU |
| Puoliksi suuri akseli | 3.145 AU |
| Eksentrisyys | 0.5096 |
| Kiertoaika | 5,58 vuotta (2 038 päivää) |
| Kallistus | 10.474 ° |
|  | 7,6 km × 4,9 km (4,7 mi × 3,0 mi). |
| Viimeinen periheli | elokuu 2, 2016 |
| Seuraava periheli | maaliskuu 4, 2022 |

**Kysymys 0**

komeetta tempel 1 etäisyys auringosta perihelissä

**Asiakirjan numero 17692**

**Tekstin numero 0**

Myrsky saavutti Charlotten aamukolmelta, vain kuusi tuntia laskeutumisen jälkeen. Tuolloin se oli edelleen melko voimakas trooppinen myrsky, jonka jatkuvat tuulet olivat 54 mph (87 km / h) ja puuskat 87 mph (140 km / h). Tämä riitti kaatamaan puita yli teiden ja talojen, jättämään monet ilman sähköä, sulkemaan kouluja jopa kahdeksi viikoksi ja synnyttämään useita tornadoja. Charlotte sijaitsee noin 240 kilometrin (150 mailin) päässä sisämaassa, ja monet Carolinan molempien osavaltioiden rannikkoalueiden asukkaat lähtivät sinne odottamaan myrskyä.

**Kysymys 0**

Mikä oli hurrikaani Hugon tuulennopeus, kun se iski Charlotteen?

**Asiakirjan numero 17693**

**Tekstin numero 0**

Toukokuun 25. päivänä 2011, kun finaalissa annettiin 122,4 miljoonaa ääntä (ja lähes 750 miljoonaa ääntä koko kauden aikana), Scotty McCreery kruunattiin American Idolin kymmenennen kauden voittajaksi, mikä teki hänestä nuorimman miesvoittajan 17-vuotiaana ja seitsemän kuukauden ikäisenä ja toiseksi nuorimman voittajan kaikkien aikojen voittajan kauden 6 voittajan Jordin Sparksin jälkeen. Kymmenes kausi oli ensimmäinen kausi, jolla 11 kilpailijaa lähti kiertueelle kymmenen sijasta. Kahdeksan tämän kauden kilpailijaa sai levytyssopimuksen levy-yhtiöiden kanssa. Allekirjoittaneet artistit ovat Scotty McCreery, Lauren Alaina, Haley Reinhart, James Durbin, Casey Abrams, Stefano Langone, Pia Toscano ja Naima Adedapo.

**Kysymys 0**

kuka voitti American Idolin kauden 2011?

**Kysymys 1**

kuka voitti Haley Reinhartin vuoden American Idolissa?

**Asiakirjan numero 17694**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hahmo | Aihe / asema | Tausta |
| Cuthbert Binns | Taikuuden historia | Taikuuden historian opettaja koko sarjan ajan. Cuthbert Binns on ainoa Tylypahkan opettaja, joka on aave. Kerrotaan, että eräänä päivänä hän otti torkut tuolissa opettajienhuoneessa / opettajainhuoneessa ja kuoli nukkuessaan; myöhemmin hän vain nousi ylös mennäkseen opettamaan seuraavaa luokkaansa ja ``jätti ruumiinsa taakseen''. Hänen oppituntiensa sanotaan olevan tunnetusti tylsiä, ja mainitaan, että jännittävin asia, mitä hänen luokassaan koskaan tapahtuu, on hänen ``tulonsa taulun läpi''. Aaveena hän ei tunnu tietävän muutostaan elävästä kuolleeksi. Toisessa kirjassa hän on se, joka kertoo oppilaiden kysyessä salaisuuksien kammion legendasta, mutta elokuvaversiossa se on McGonagall, sillä Binns ei esiinny missään elokuvassa. Hän erehtyy jatkuvasti oppilaiden nimistä ja on usein niin hajamielinen, että hän hämmästyy, kun luokka on täynnä oppilaita. |
| Charity Burbage | Muggeliopinnot | Muggeliopintojen opettaja ennen Harryn seitsemättä vuotta; hän esiintyy vasta Harry Potter ja kuoleman varjelukset -teoksessa (koska Harrylla ei ole tarvetta osallistua kurssille). Koska hänen opetuksensa jästeistä antoi heistä yleisesti ottaen myönteisen kuvan, ja hän jopa kirjoitti Daily Prophet -lehteen pääkirjoituksen, jossa hän ylistää jästejä, hän joutuu tekemisiin kuolemansyöjien kanssa, joiden filosofia korostaa puhdasveristen ylivaltaa. Seitsemännessä kirjassa hän joutuu lordi Voldemortin vangiksi; Voldemort kiduttaa ja tappaa hänet ennen kuin syöttää hänet Naginille. Hahmo (Carolyn Picklesin esittämä) esiintyy lyhyesti elokuvassa Harry Potter ja kuoleman varjelukset -- osa 1. |
| Alecto ja Amycus Carrow | Muggeliopinnot / Apulaisrehtori ja rehtori / Pimeät taiteet | Carrow't ovat kuolemansyöjien sisaruksia, jotka on lähetetty Tylypahkaan apulaisrehtoriksi ja apulaisrehtorinnaksi pitämään koulua kurissa, pitämään yllä pelon valtakautta ja ottamaan vastuun rangaistuksista, kun Harry Potter ja kuoleman varjelukset -elokuvassa Snape toimii rehtorina. Alecto Carrow opetti jästitiedettä, joka on nykyään pakollinen kurssi, mutta sen sijaan, että hän olisi kannustanut ymmärtämään jästejä, hän opetti ideologioita, joiden mukaan jästit eivät olleet sen parempia kuin eläimetkään. Amycus Carrow opetti puolustautumista pimeitä taitoja vastaan; on kuitenkin todettu, että puolustautumista ei ollut, koska nimi oli muutettu pimeiksi taidoiksi, joten Amycus opetti oppilaille usein anteeksiantamattomia kirouksia ja rohkaisi heitä avoimesti harjoittamaan niitä luokkatovereihinsa, jotka ansaitsivat jälki-istuntoa. |
| Albus Dumbledore | Transfiguraatio / apulaisrehtori / rehtorin sijainen / rehtori | Tylypahkan rehtori muutama vuosikymmen ennen Harryn syntymää aina Harryn kuudenteen vuoteen Tylypahkassa, jolloin Snape tappaa Dumbledoren tämän pyynnöstä. Dumbledore toimi aiemmin Tom Riddlen (Lordi Voldemortin) aikana Tylypahkassa transfiguraation opettajana sekä Rohkelikon talon johtajana ja apulaisrehtorina. Dumbledore oli myös Feeniksin ritarikunnan perustaja. Hänelle myönnettiin monia arvonimiä, joista suurimman osan poisti taikaministeri CorneileusFudge syytettyään Dumbledorea salaliitosta ministeriön valtaamiseksi. |
| Argus Filch | Talonmies | Tylypahkan Squib-huoltaja koko sarjan ajan. Omistaa kissan nimeltä rouva Norris. Hän vihaa kaikkia oppilaita ja on katkera siitä, ettei hänellä ole maagisia kykyjä. |
| Firenze | Ennustaminen | Kentauri asui aiemmin laumansa kanssa Kielletyssä metsässä. Feeniksin ritarikunnassa Dolores Umbridge erottaa Sybill Trelawneyn, ja Dumbledore palkkaa hänet opettamaan hänen tilalleen ennustusta. Muut kentaurit pitivät tätä häpeällisenä ja erottivat hänet laumastaan. Puoliverinen prinssi sai Trelawneyn takaisin ennustuksen opettajaksi, mutta Firenzen laumatilanteen vuoksi Dumbledore antoi heidän opettaa ennustusta samanaikaisesti, kunnes Firenze palaa metsään Tylypahkan taistelun jälkeen. |
| Filius Flitwick | Viehätysvoima | Loitsujen opettaja ja Ravenclaw-talon johtaja koko sarjan ajan. Hänet näytetään myös koulun kuoron johtajana Azkabanin vanki ja Feeniksin ritarikunta -elokuvasovituksissa. |
| Wilhelmina Grubbly-Plank | Maagisten olentojen hoito | Maagisten olentojen hoidon opettajan sijainen. Hän esiintyy ensimmäisen kerran Harry Potter ja tulinen pikari -elokuvassa, jossa hän pitää oppitunteja Hagridin ollessa estynyt opettamaan, ja toimii sijaisena jälleen Harry Potter ja Feeniksin ritarikunta -elokuvassa, kun Hagrid on poissa Feeniksin ritarikunnan tehtävissä. Monet Harryn vuosikurssin oppilaat pitävät Grubbly-Plankista, sillä toisin kuin Hagrid, hän opettaa heille mielellään olentoja, joilla ei ole myrkyllisiä torahampaita tai tappavia kynsiä. Huolimatta Harryn alun epäluulosta hänen kykyjään kohtaan Hagridiin verrattuna, hän on pätevä opettaja - hän tunnistaa Hedwigin vammojen syyn ja parantaa hänet vaivattomasti. |
| Rubeus Hagrid | Maagisten olentojen hoito / luonnonhoitaja | Puolijättiläinen riistanvartija, avainten ja alueiden vartija ja Harryn kolmannesta Tylypahkan kouluvuodesta lähtien taikaolentojen hoidon professori. Hänellä on tapana esitellä oppilaille vaarallisia olentoja, joita hän pitää vaarattomina. |
| Rolanda Hooch | Lentävä | Koko sarjan ajan kvidditsituomari ja ensimmäisen vuoden opiskelijoiden lento-opettaja. Hänellä on lyhyet, harmaat hiukset, joilla on piikikkäät, keltaiset haukan näköiset silmät, jotka ovat yleensä piilossa suojalasien takana. Hänen asiantuntemustaan käytetään professori Flitwickin ohella Harryn Firebolt-luudan testaamiseen pimeän magian varalta. Zoe Wanamaker esitti häntä Viisasten kivi -elokuvassa. |
| Silvanus Kettleburn | Maagisten olentojen hoito | Taikaolentojen hoidon opettaja siitä lähtien, kun Armando Dippet (Dumbledoren edeltäjä) oli rehtori. Lopulta hän jää eläkkeelle viettääkseen aikaa jäljellä olevien raajojensa kanssa, ja hänen paikkansa ottaa Hagrid Azkabanin vankilassa. |
| Gilderoy Lockhart | Puolustus pimeitä taitoja vastaan | Harry Potter ja salaisuuksien kammio -elokuvassa (Harryn toinen vuosi Tylypahkassa) esiintyvä pimeyden torjunnan opettaja. Naisopiskelijat ihailevat häntä hurmaavuutensa ja velhomaailman suosionsa vuoksi, mutta todellisuudessa hän on pelkuri ja huijari, joka otti tarinoita muilta velhoilta ja pyyhki sitten heidän muistinsa. Hän menettää oman muistinsa, kun eräs loitsu epäonnistuu, ja joutuu sen jälkeen sairaalaan pitkäaikaishoitoon. |
| Remus Lupin | Puolustus pimeitä taitoja vastaan | Harry Potter ja Azkabanin vanki -elokuvassa (Harryn kolmas vuosi Tylypahkassa) esiintyvä pimeyden torjunnan opettaja. Useimmat oppilaat rakastavat häntä (paitsi Luihuinen talon oppilaat), koska hän on paras pimeiden taiteiden vastaisen puolustuksen opettaja. Hän eroaa kyseisen vuoden lopussa sen jälkeen, kun Snape paljastaa olevansa ihmissusi. |
| Minerva McGonagall | Transfiguraatio / apulaisrehtori / rehtori | Transfiguraatio-opettaja ja Rohkelikon talon johtaja koko sarjan ajan. Vararehtori kuuden ensimmäisen romaanin aikana. Väliaikainen rehtori, kun Dumbledore erotettiin Salaisuuksien kammiossa. Väliaikainen rehtori Dumbledoren kuoleman jälkeen Puoliverinen prinssi -kirjassa. Paljastui johtajattareksi Kirotussa lapsessa. |
| Alastor "Hullusilmä" Moody | Puolustus pimeitä taitoja vastaan | Moody nimitetään pimeyden vastaisen puolustuksen opettajaksi Harry Potter ja tulenpalava pikari -kirjassa (Harryn neljäs vuosi Tylypahkassa). Hän on entinen Auror, ja hän sai lempinimensä taikasilmästä, jota hän käyttää virantoimituksessa menettämänsä silmän tilalla. Kirjan lopussa Moody paljastuu huijariksi, Barty Crouch Jr:ksi, joka oli vanginnut oikean Moodyn päivää ennen lukukauden alkua osana suunnitelmaa toimittaa Harry lordi Voldemortille, jotta tämä voisi auttaa häntä ylösnousemuksessa. Moody esiintyy sarjassa uudelleen Feeniksin ritarikunnan aktiivisena jäsenenä, mutta ei koskaan varsinaisesti opeta. |
| Irma Pince | Kirjastonhoitaja | Tylypahkan kirjastonhoitaja koko sarjan ajan. Häntä verrataan aliravittuun korppikotkaan, ja hän on hyvin omistushaluinen ja suojelevainen kirjaston kirjojen suhteen, ja hän huutaa monesti Ronille ja Harrylle. Dumbledore kertoo, että vaikka Dumbledore suostui siihen, että Tylypahkan Kvatti kautta aikojen -kirjan kopiota käytettäisiin erityiseen faksimile-kopioon, kirjan luovuttaminen oli hänen luonteensa kanssa niin ristiriidassa, että Dumbledore sai epätavallisen halvaantumisen muodon, ja Dumbledoren oli irrotettava Dumbledoren sormet kirjasta käsin. Häntä esitti Sally Mortemore Salaisuuksien kammio -elokuvassa. |
| Poppy Pomfrey | Matron | Sairaalasiiven ylihoitaja ja vastaava hoitaja koko sarjan ajan, sillä hän on ollut tehtävässä vuosikymmeniä. Kerran mainittiin, että hän työskenteli St. Mungossa ennen siirtymistään Tylypahkaan. Hänellä on tiukkuuden maine, mutta kun hän joutui kohtaamaan Dolores Umbridgen ja myöhemmin kuolonsyöjien väärinkäytökset oppilaita kohtaan, hän myöntää, ettei koskaan edes harkinnut eroamista, eikä suostunut jättämään oppilaita silloin, kun nämä tarvitsivat häntä eniten. |
| Quirinus Quirrell | Muggeliopinnot / Pimeiden taiteiden torjunta | Harry Potter ja viisasten kivi -elokuvan (Harryn ensimmäinen vuosi Tylypahkassa) pimeyden vastaisen puolustuksen opettaja. Myöhemmin käy ilmi, että hän on Voldemortin riivaama ja kuollut kirjan lopussa. |
| Aurora Sinistra | Tähtitiede | Tähtitieteen opettaja koko sarjan ajan. Sinistra auttaa professori Flitwickiä siirtämään kivettyneen Justin Finch-Fletchleyn sairaalasiipeen Salaisuuksien kammiossa, ja hänet mainitaan satunnaisesti koko sarjassa. |
| Horace Slughorn | Taikajuomat | Slughorn, entinen taikajuomamestari ja Luihuopio-opettaja useiden vuosikymmenten ajan ennen Harryn syntymää, suostuu palaamaan eläkkeelle ja palaamaan näihin tehtäviin puoliverisen prinssin alussa. Hän pysyy tehtävässään Voldemortin valtaannousun jälkeen, mutta asettuu tiukasti Tylypahkan henkilökunnan puolelle tätä vastaan Kuoleman varjeluksissa. |
| Severus Snape | Taikajuomat / rehtori / Pimeyden vastaiset taidot / puolustautuminen pimeää taitoa vastaan | Harry Potter ja puoliverinen prinssi -kirjassa (Harryn kuudes vuosi Tylypahkassa) Harry Potter oli taikajuomamestari Harryn ensimmäisestä viidenteen vuoteen, Luihu-talon johtaja Harryn ensimmäisestä kuudenteen vuoteen ja pimeyden vastaisen puolustuksen opettaja. Harry Potter ja kuoleman varjelukset -kirjassa Snape toimii rehtorina, jonka on nimittänyt Voldemortin hallitsema taikaministeri Pius Thicknesse, kunnes Voldemort tappaa hänet romaanin viimeisissä luvuissa. |
| Pomona Sprout | Herbologia | Yrttiopettaja ja Hufflepuff-talon johtaja koko sarjan ajan. Hän hoiti tehtävää vuosia, ja hän kantoi virkaa Tylypahkan taistelun jälkeen, kunnes jäi eläkkeelle ja hänen tilalleen tuli Neville Longbottom, jonka sanotaan olevan epilogin aikaan yrttiopettaja. |
| Sybill Trelawney | Ennustaminen | Ennustamisen opettaja vuodesta 1980 (Harryn syntymävuosi) aina Feeniksin ritarikuntaan asti, jolloin Umbridge erottaa hänet. Trelawney palaa työhön Puoliverinen prinssi ja Kuoleman varjelukset -elokuvissa, jakaen paikan Firenzen kanssa. |
| Dolores Umbridge | Puolustus pimeitä taitoja vastaan / rehtori | Harry Potter ja Feeniksin ritarikunta -elokuvan (Harryn viides vuosi Tylypahkassa) pimeyden vastaisen puolustuksen opettaja. Hänet nimitettiin taikaministeriöstä vastaamaan Voldemortin paluuta koskeviin huhuihin, jotka olivat levinneet sieltä edellisenä kesänä. Umbridge otti vallan itselleen, ja hänestä tuli Tylypahkan ensimmäinen ja ainoa Ylikomisario ja lyhytaikaisesti myös rehtori sen jälkeen, kun Dumbledore otti vastuun Dumbledoren armeijasta. |
| Septima Vektori | Aritmetiikka | Aritmetiikan opettaja koko sarjan ajan, joka antaa oppilailleen suuria määriä kotitehtäviä. Hänet mainitaan vain, koska aritmetiikka on Hermionen lempitunti, mutta Harry ei koskaan ilmoittautunut sille. |

**Kysymys 0**

Kuka on Harry Potterin kirkastumisen professori?

**Teksti numero 1**

Sarjan finaalissa hänestä ei kuitenkaan tulekaan rehtoria lukukauden alussa, kuten odotettiin; Snape nimitetään uuden taikaministeri Thicknessen toimesta, joka on itse asiassa Imperiuskirouksen alainen ja toimii Voldemortin puolesta. Kuolonsyöjä Alecto Carrow korvaa McGonagallin vararehtorina. Monista muutoksista huolimatta hän pysyy Rohkelikon talon johtajana. Ennen Tylypahkan taistelua hän menee Korpinkynttilän torniin ja löytää Alecton tainnuttamana Lunan ja Amycus Carrowin etsimässä Harrya. Hän yllättyy, kun Amycus kertoo hänelle, että Voldemort varoitti heitä Harryn yrittävän murtautua Korpinkynttilän torniin, ja kertoo ylpeänä, ettei Harrylla ole mitään asiaa Korpinkynttilän torniin, sillä Harry kuuluu hänen taloonsa, Rohkelikkoon. Kun Amycus ehdottaa oppilaiden syyttämistä kompensoidakseen sisarensa tilan, McGonagall puuttuu välittömästi asiaan. Vastauksena Amycus sylkee häntä päin naamaa. Harry, joka on paikalla ja piilossa näkymättömyysviitan alla, paljastaa itsensä ja käyttää Cruciatus-kirousta Amycukseen. Harry ilmoittaa sitten McGonagallille, että Voldemort on tulossa, ja sidottuaan molemmat Carrowit ja laitettuaan ne verkkoon hän lähettää kolme Patronusta - jotka ilmentyvät kissaksi - varoittamaan kolmea muuta talon päämiestä. Kun hän on matkalla tapaamaan talonjohtajia, hän tapaa Snapen, joka kyselee häneltä Harryn olinpaikasta. Hän ei tajua, että Snape on hyvän puolen puolesta toimiva, uudelleen kaksinkertaistettu agentti, eikä tiedä, että hänellä on tärkeitä tietoja Harrylle, ja hyökkää tämän kimppuun ja käy kiivaan kaksintaistelun. Professorit Sproutin ja Flitwickin avustuksella hän onnistuu ajamaan Snapen pois. Tämän jälkeen McGonagall ottaa koulun jälleen haltuunsa ja ryhtyy turvaamaan sitä Voldemortia vastaan, jotta Harry voi täyttää Dumbledoren hänelle antaman tehtävän. Hän järjestää myös koulun alaikäisten oppilaiden evakuoinnin heidän turvallisuutensa takaamiseksi. Sitten hän johtaa jäljellä olevia oppilaita, Tylypahkan henkilökuntaa ja Feeniksin ritarikunnan jäseniä taistelussa Voldemortia vastaan. Hänet nähdään taistelun aikana suuri haava poskessaan ja hän komentaa laumaa lumottuja pulpetteja hyökkäämään kuolonsyöjiä vastaan. Kun Harry on ilmeisesti kuollut, hän huutaa, mikä saa Bellatrix Lestrangen nauramaan. Lopulta McGonagall päätyy kaksintaisteluun Voldemortia vastaan yhdessä Kingsley Shackleboltin ja professori Slughornin kanssa. Kuten The Tales of Beedle the Bard -kirjassa vahvistetaan, McGonagallista tulee Tylypahkan johtajatar Tylypahkan taistelun ja Snapen kuoleman jälkeen; Rowling sanoi kuitenkin eräässä haastattelussa, että McGonagall jää eläkkeelle Kuoleman varjelusten epilogin aikaan (19 vuotta Kuoleman varjelusten päätapahtumien jälkeen), koska hän on ``vanhentunut''.

**Kysymys 0**

kenestä tulee rehtori Tylypahkan taistelun jälkeen -

**Teksti numero 2**

Severus Snape Taikajuomat / Rehtori / Pimeyden vastaiset taidot Harryn ensimmäisestä viidenteen vuoteen, Harryn ensimmäisestä kuudenteen vuoteen Luihuinen talon johtaja ja Pimeyden vastaisen puolustuksen opettaja Harry Potter ja puoliverinen prinssi -elokuvassa (Harryn kuudes vuosi Tylypahkassa). Harry Potter ja kuoleman varjelukset -kirjassa Snape toimii rehtorina, jonka on nimittänyt Voldemortin hallitsema taikaministeri Pius Thicknesse, kunnes Voldemort tappaa hänet romaanin viimeisissä luvuissa.

**Kysymys 0**

Kuka on Tylypahkan rehtori Dumbledoren kuoleman jälkeen?

**Asiakirjan numero 17695**

**Tekstin numero 0**

Frekvenssi on toistuvan tapahtuman esiintymisten lukumäärä aikayksikköä kohti. Siitä käytetään myös nimitystä ajallinen taajuus, mikä korostaa sen vastakohtaa alueelliseen taajuuteen ja kulmataajuuteen nähden. Jakso on toistuvan tapahtuman yhden jakson kesto, joten jakso on taajuuden käänteisluku. Jos esimerkiksi vastasyntyneen vauvan sydän lyö taajuudella 120 kertaa minuutissa, sen jakso - lyöntien välinen aikaväli - on puoli sekuntia (eli 60 sekuntia jaettuna 120 lyönnillä). Taajuus on tärkeä parametri, jota käytetään tieteessä ja tekniikassa määrittämään värähtely- ja värähtelyilmiöiden, kuten mekaanisten värähtelyjen, äänisignaalien (ääni), radioaaltojen ja valon, nopeutta.

**Kysymys 0**

värähtelyjakson käänteisluku on seuraava

**Teksti numero 1**

Syklisten prosessien, kuten pyörimisen, värähtelyn tai aaltojen, taajuus määritellään syklien määränä aikayksikköä kohti. Fysiikan ja tekniikan aloilla, kuten optiikassa, akustiikassa ja radiotieteessä, taajuutta merkitään yleensä latinalaisella kirjaimella f tai kreikkalaisella kirjaimella ν (\ displaystyle \ nu) tai ν (nu) (ks. esim. Planckin kaava).

**Kysymys 0**

Määrittele aallon taajuus.

**Teksti numero 2**

Taajuuden SI-yksikkö on hertsi (Hz), joka on nimetty saksalaisen fyysikon Heinrich Hertzin mukaan. Yksi hertsi tarkoittaa, että tapahtuma toistuu kerran sekunnissa. Aiempi nimi tälle yksikölle oli sykliä sekunnissa (cps). Jakson SI-yksikkö on sekunti.

**Kysymys 0**

mikä on si-ajanjakson yksikkö

**Asiakirjan numero 17696**

**Tekstin numero 0**

Luke Zimmerman (s. 11. syyskuuta 1980 Evanston, Illinois, Yhdysvallat) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Tom Bowmanina ABC Family -sarjassa The Secret Life of the American Teenager.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Tomia amerikkalaisen teinin salaisessa elämässä...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Tomia amerikkalaisen teinin salaisessa elämässä...

**Asiakirjan numero 17697**

**Tekstin numero 0**

Köyhyysraja, köyhyysraja tai köyhyysraja on vähimmäistulotaso, jota pidetään riittävänä tietyssä maassa. Käytännössä köyhyyden määritelmän tavoin virallinen tai yleinen käsitys köyhyysrajasta on kehittyneissä maissa huomattavasti korkeampi kuin kehitysmaissa. Vuonna 2008 Maailmanpankki esitti (suurelta osin inflaation vuoksi tarkistetun) luvun, joka on 1,25 dollaria päivässä vuoden 2005 ostovoimapariteetin mukaan. Lokakuussa 2015 Maailmanpankki päivitti kansainvälisen köyhyysrajan 1,90 dollariin päivässä. Uusi luku 1,90 dollaria perustuu ICP:n ostovoimapariteettilaskelmiin, ja se vastaa kansainvälisesti sitä, mitä 1,90 dollarilla voisi ostaa Yhdysvalloissa vuonna 2011. Uusi kansainvälinen köyhyysraja korvaa 1,25 dollarin päiväkohtaisen luvun, jossa käytettiin vuoden 2005 tietoja. Useimmat tutkijat ovat yhtä mieltä siitä, että se kuvastaa paremmin nykyistä todellisuutta, erityisesti kehitysmaiden uutta hintatasoa. Yleinen kansainvälinen köyhyysraja on aiemmin ollut noin 1 dollari päivässä. Maailmanpankin vuonna 2015 julkaisemien ennusteiden mukaan äärimmäisessä köyhyydessä elävän maailmanväestön osuus laskee tällä hetkellä todennäköisesti alle 10 prosenttiin.

**Kysymys 0**

köyhyysrajan laskeminen perustuu

**Asiakirjan numero 17698**

**Tekstin numero 0**

Jane Frances Kaczmarek (/ kæzˈmærək /; s. 21. joulukuuta 1955) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Loisin roolista televisiosarjassa Malcolm in the Middle (2000 -- 06). Kaczmarek on kolminkertainen Golden Globe- ja seitsenkertainen Emmy-ehdokas.

**Kysymys 0**

Kuka oli äiti Malcolm in the middle -elokuvassa?

**Kysymys 1**

joka näyttelee Lois'ta Malcolm in the middle -elokuvassa...

**Teksti numero 1**

Jane Frances Kaczmarek (s. 21. joulukuuta 1955) on puolalais-amerikkalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Loisin roolista televisiosarjassa Malcolm in the Middle (2000 -- 06). Kaczmarek on kolminkertainen Golden Globe- ja seitsenkertainen Emmy-ehdokas.

**Kysymys 0**

joka näytteli äitiä Malcolm in the middle -sarjassa...

**Asiakirjan numero 17699**

**Tekstin numero 0**

Kaupunki kasvoi Bugandan kuningaskunnan pääkaupunkina, josta on säilynyt useita rakennuksia, kuten Kasubin haudat (rakennettu vuonna 1881), Lubirin palatsi, Bugandan parlamentti ja Bugandan tuomioistuin. Vuonna 1890 brittiläinen siirtomaahallitsija Frederick Lugard rakennutti Mengo-kukkulan varrelle kaupunkiin foorumin, jonka ansiosta britit pystyivät miehittämään suuren osan Bugandan hallitsemasta alueesta, myös Kampalan. Vuonna 1894 Britannian hallitus perusti virallisesti protektoraatin tälle alueelle, ja vuonna 1896 protektoraatti laajeni kattamaan myös Ankolen, Toron kuningaskunnan ja Bunyoron kuningaskunnat. Vuonna 1905 Britannian hallitus julisti koko alueen virallisesti Britannian siirtomaaksi. Tuosta ajasta maan itsenäistymiseen vuonna 1962 asti pääkaupunki siirrettiin Entebbeen, vaikka kaupunki oli edelleen Ugandan tärkein talous- ja tuotantopaikka. Vuonna 1922 aloitti toimintansa Makereren teknillinen instituutti, joka nykyisin tunnetaan nimellä Makereren yliopisto, ensimmäisenä korkeakouluna sekä Kampalassa että Afrikan itärannikon brittisiirtokunnissa. Vuoden 1962 itsenäistymisen jälkeen Milton Obotesta tuli Ugandan presidentti, ja hän toimi tehtävässä vuoteen 1971 asti, jolloin entinen kersantti Idi Amin kukisti hänen hallituksensa sotilasvallankaappauksessa. Hän karkotti kaikki Kampalassa asuvat aasialaiset asukkaat ja hyökkäsi kaupungissa asuvaa juutalaisväestöä vastaan. Vuonna 1978 hän hyökkäsi naapurimaahan Tansaniaan, ja sikäläinen hallitus puolestaan aloitti Uganda-Tansania-sodan, joka aiheutti vakavia vahinkoja Kampalan rakennuksille. Sittemmin kaupunki on sittemmin rakennettu uudelleen rakentamalla uusia hotelleja, pankkeja, ostoskeskuksia, oppilaitoksia ja sairaaloita sekä parantamalla sodan runtelemia rakennuksia ja infrastruktuuria. Perinteisesti Kampala oli seitsemän kukkulan kaupunki, mutta ajan myötä siihen on tullut paljon enemmän.

**Kysymys 0**

town korvattiin kampalalla Ugandan pääkaupunkina vuonna 1962

**Asiakirjan numero 17700**

**Tekstin numero 0**

Kilpailuun osallistui 42 maata. Portugali ja Romania palasivat kilpailuun vuoden tauon jälkeen, kun taas Bosnia ja Hertsegovina vetäytyi kilpailusta taloudellisista syistä. Venäjä oli alun perin suunnitellut osallistuvansa kilpailuun, mutta ilmoitti vetäytyvänsä 13. huhtikuuta 2017 sen jälkeen, kun sen edustaja Julija Samoylova oli saanut maahantulokiellon Ukrainaan, koska hän oli matkustanut vuonna 2015 suoraan Venäjältä Krimille, joka liitettiin Venäjään vuonna 2014, pitääkseen esityksen, mikä on Ukrainan lain mukaan laitonta.

**Kysymys 0**

kuinka monta maata osallistuu vuoden 2017 euroviisuihin?

**Teksti numero 1**

Loppukilpailuun osallistui 26 maata, ja kaikki 42 osallistujamaata olivat äänioikeutettuja. Loppukilpailun järjestys paljastettiin toisen semifinaalin karsintojen lehdistötilaisuuden jälkeen 11. toukokuuta.

**Kysymys 0**

kuinka monta maata on mukana euroviisujen loppukilpailussa?

**Asiakirjan numero 17701**

**Tekstin numero 0**

Martel oli myös Karoliinisen valtakunnan ja koko Euroopan keskiajan feodaalijärjestelmien ja ansioiden järjestelmän perustaja, vaikka hänen poikansa ja pojanpoikansa saivatkin kunnian hänen innovaatioistaan. Lisäksi Martel vahvisti paikkansa historiassa puolustamalla kristillistä Eurooppaa muslimiarmeijaa vastaan Toursin taistelussa vuonna 732. Iberian niemimaan saraseenit olivat yhdistäneet berberien kevyen ratsuväen raskaaseen arabien ratsuväkeen luodakseen pelottavan armeijan, jota ei ollut voitettu juuri koskaan. Kristillisiltä eurooppalaisilta joukoilta puolestaan puuttui voimakas väline, seiväshyppy. Tämän voiton myötä Kaarle ansaitsi sukunimen Martel (vasara). Rooman ja sen jälkimaailman historioitsija Edward Gibbon kutsui Kaarle Martelia "aikakautensa ylivertaiseksi prinssiksi".

**Kysymys 0**

Minkälainen yhteiskuntajärjestelmä leimasi karoliinista aikakautta?

**Asiakirjan numero 17702**

**Tekstin numero 0**

Termi "lohi" tulee latinankielisestä sanasta salmo, joka puolestaan on saattanut tulla sanasta salire, joka tarkoittaa "hyppiä". Yhdeksän kaupallisesti merkittävää lohilajia kuuluu kahteen sukuun. Salmo-sukuun kuuluu Atlantin lohi, jota tavataan Pohjois-Atlantilla, sekä monia yleisesti taimeniksi kutsuttuja lajeja. Oncorhynchus-sukuun kuuluu kahdeksan lajia, jotka esiintyvät luonnossa vain Pohjois-Tyynenmeren alueella. Ryhmänä ne tunnetaan nimellä Tyynenmeren lohet. Kirjolohta on istutettu Uuteen-Seelantiin ja Patagoniaan. Coho, makeanveden nokilohi ja merilohi on istutettu myös Patagoniaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta erilaista lohikalaa on olemassa

**Asiakirjan numero 17703**

**Tekstin numero 0**

Census Bureaun suorittamassa seitsemännessätoista Yhdysvaltain väestönlaskennassa Yhdysvaltojen asukasluku oli 150 697 361, mikä on 14,5 prosenttia enemmän kuin vuoden 1940 väestönlaskennassa laskettu 131 669 275 henkilöä.

**Kysymys 0**

Mikä oli Yhdysvaltojen väkiluku vuonna 1950?

**Asiakirjan numero 17704**

**Tekstin numero 0**

Joukkue aloitti toimintansa laajennusjoukkueena kaudella 1993 nimellä Florida Marlins, ja se pelasi kotiotteluita avauskaudesta kauteen 2011 Joe Robbie Stadiumilla, jonka se jakoi National Football Leaguen (NFL) Miami Dolphinsin kanssa. Myöhemmin stadionin nimiä olivat Pro Player Park, Pro Player Stadium, Dolphin Stadium, Dolphins Stadium, Land Shark Stadium ja Sun Life Stadium niiden vuokra-aikana. Kaudesta 2012 lähtien joukkue on pelannut Miamin keskustassa sijaitsevassa Marlins Parkissa, entisen Orange Bowlin paikalla Miamissa, Floridassa. Uusi puisto, toisin kuin Sun Life Stadium (jota kritisoitiin pesäpallokokoonpanossaan joissakin paikoissa huonoista näköyhteyksistä), suunniteltiin ensisijaisesti pesäpallopuistoksi. Uuden puiston nimi on väliaikainen, kunnes nimioikeudet on ostettu. Kaupungin ja Miami-Daden piirikunnan (joka omistaa puiston) kanssa tehdyn sopimuksen mukaisesti Marlins muutti nimensä virallisesti nimeksi ``Miami Marlins'' 11. marraskuuta 2011. Marlins otti käyttöön myös uuden logon, värimaailman ja peliasut.

**Kysymys 0**

Milloin marlinsista tuli miami marlins?

**Teksti numero 1**

Marlins on voittanut World Series -mestaruuden molempina kausina, jolloin se pääsi postseasoniin, vuosina 1997 ja 2003 - molemmilla kerroilla National League Wild Card -joukkueena. Marlins voitti American Leaguen (AL) mestarin Cleveland Indiansin vuoden 1997 World Seriesissä, jossa se voitti erityisesti, kun lyhytsyöttöpelaaja Édgar Rentería ajoi kakkospesäpelaaja Craig Counsellin juoksun sarjan ratkaisevaan juoksuun seitsemännen ja ratkaisevan ottelun 11. vuoroparissa. Kaudella 2003 manageri Jeff Torborg sai potkut 38 ottelun jälkeen. Marlins oli tuolloin NL:n itäisen sarjan viimeisellä sijalla 16-22 pisteellä. Torborgin seuraaja, 72-vuotias Jack McKeon, johti Marlinsin NL:n villi kortti -paikalle postseasonilla; Marlins voitti New York Yankeesin neljä peliä kahdella voitolla vuoden 2003 World Seriesissä.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Marlins pelasi World Seriesissä?

**Asiakirjan numero 17705**

**Tekstin numero 0**

Martin on kirjoittanut tai ollut mukana kirjoittamassa 22 Billboard Hot 100 -listan ykköshittiä, joista suurimman osan hän on myös tuottanut tai ollut mukana tuottamassa, mukaan lukien Katy Perryn ``I Kissed a Girl'' (2008), Maroon 5:n ``One More Night'' (2012), Taylor Swiftin ``Blank Space'' (2014) ja The Weekndin ``Can't Feel My Face'' (2015). Martin on lauluntekijä, jolla on kolmanneksi eniten listan ykkössinglejä, vain Paul McCartneyn (32) ja John Lennonin (26) jälkeen. Lisäksi hänellä on tuottajana toiseksi eniten Hot 100 -listan ykkössinglejä (20) George Martinin jälkeen, joka oli saavuttanut 23 kuolemansa aikoihin.

**Kysymys 0**

joka on kirjoittanut eniten listaykköshittejä

**Teksti numero 1**

Martin on kirjoittanut tai ollut mukana kirjoittamassa 22 Billboard Hot 100 -listan ykköshittiä, joista suurimman osan hän on myös tuottanut tai ollut mukana tuottamassa, mukaan lukien Katy Perryn ``I Kissed a Girl'' (2008), Maroon 5:n ``One More Night'' (2012), Taylor Swiftin ``Blank Space'' (2014) ja The Weekndin ``Can't Feel My Face'' (2015). Martin on lauluntekijä, jolla on kolmanneksi eniten listaykkössinglejä, vain Paul McCartneyn (32) ja John Lennonin (26) jälkeen.

**Kysymys 0**

joka on kirjoittanut eniten kaikkien aikojen listaykkösbiisejä -

**Asiakirjan numero 17706**

**Tekstin numero 0**

David Harbour (s. 10. huhtikuuta 1975) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän sai aluksi huomiota työstään useissa Broadway-näytelmissä ja sai Tony-palkintoehdokkuuden esityksestään vuoden 2005 näytelmässä Who's Afraid of Virginia Woolf? Tällä hetkellä hän näyttelee pääroolia Netflixin Stranger Things -sarjassa poliisipäällikkö Jim Hopperina, josta hän sai ehdokkuuden Primetime Emmy -palkinnon ja Golden Globe -palkinnon saajaksi vuonna 2017. Hän kuvaa parhaillaan nimiroolia tulevassa supersankarielokuvassa Hellboy.

**Kysymys 0**

joka näyttelee poliisipäällikköä Stranger Things -elokuvassa -

**Teksti numero 1**

David Harbour (s. 10. huhtikuuta 1975) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän näyttelee tällä hetkellä Netflix-sarjassa Stranger Things poliisipäällikkö Jim Hopperia, josta hän sai ehdokkuuden Primetime Emmy -palkinnon ja Golden Globe -palkinnon saajaksi vuonna 2017. Hän voitti Critics' Choice Television Awards -palkinnon parhaasta miessivuosasta draamasarjassa vuonna 2018. Hän sai hiljattain valmiiksi Hellboyn tulevan rebootin nimiroolin kuvaukset.

**Kysymys 0**

Kuka on poliisipäällikkö Stranger Things -sarjassa?

**Asiakirjan numero 17707**

**Tekstin numero 0**

``Rivers of Babylon'' on jamaikalaisen The Melodians -reggae-yhtyeen Brent Dowe ja Trevor McNaughton kirjoittama ja levyttämä rastafarilaulu vuodelta 1970. Kappaleen sanat on muokattu heprealaisen Raamatun psalmien 19 ja 137 tekstistä. The Melodiansin alkuperäinen versio kappaleesta ilmestyi vuonna 1972 The Harder They Come -elokuvan soundtrack-albumilla, mikä teki kappaleesta kansainvälisesti tunnetun.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Babylonin jokien varrella...

**Teksti numero 1**

Rastafari-uskossa termiä ``Babylon'' käytetään mistä tahansa hallitusjärjestelmästä, joka on joko sortava tai epäoikeudenmukainen. Jamaikalla rastafarilaiset käyttävät "Babylon"-nimitystä myös poliisista, jota pidetään usein sorron lähteenä, koska se pidättää jäseniä marihuanan käytöstä (joka on rastafareille sakramentti). Näin ollen ``Babylonin jokien äärellä'' viittaa elämään sortoyhteiskunnassa ja vapauden kaipuuseen, aivan kuten israelilaiset vankeudessa. Rastafarilaiset identifioivat myös kuuluvansa Israelin kahteentoista heimoon. Alkuperäisessä versiossa viitataan erityisesti rastafarien uskoon Haile Selassieen muuttamalla Raamatun tekstissä olevat viittaukset ``Herraan'' viittauksiksi ``Far-I'' ja ``King Alpha''. Molemmat termit viittaavat Selassieen (Selassien vaimo Menen Asfaw tunnetaan nimellä kuningatar Omega). Lisäksi termi ``pahat'' korvaa psalmin 137 neutraalin ``he'' rivillä ``he, jotka veivät meidät vankeuteen, vaativat meiltä laulua ...''. David Stowen mukaan,

**Kysymys 0**

kuka on kuningas alfa babylonin jokien joissa?

**Asiakirjan numero 17708**

**Tekstin numero 0**

Puerto Ricon espanjan kieli (español puertorriqueño (espaˈɲol pweɾtoriˈkeɲo)) on espanjan kieli, jota puhutaan tyypillisesti Puerto Ricossa ja miljoonien Yhdysvalloissa ja muualla asuvien puertoricolaissyntyisten ihmisten keskuudessa. Se kuuluu karibian espanjan varianttien ryhmään, ja sellaisena se on suurelta osin peräisin kanarian espanjasta ja andalusian espanjasta.

**Kysymys 0**

mitä kieltä Puerto Ricossa puhutaan?

**Kysymys 1**

minkälaista espanjaa puhutaan Puerto Ricossa?

**Asiakirjan numero 17709**

**Tekstin numero 0**

Gallipolin kampanja, joka tunnetaan myös nimellä Dardanellien kampanja, Gallipolin taistelu tai Çanakkalen taistelu (turk. Çanakkale Savaşı), oli ensimmäisen maailmansodan kampanja, joka käytiin Gallipolin niemimaalla (Gelibolu nykyisessä Turkissa) Osmanien valtakunnassa 17. helmikuuta 1915 ja 9. tammikuuta 1916 välisenä aikana. Niemi muodostaa Dardanellien pohjoisrannan, salmen, joka tarjosi merireitin Venäjän keisarikunnalle, joka oli sodan aikana yksi liittoutuneiden valtakunnista. Venäjän liittolaiset, Iso-Britannia ja Ranska, tekivät sen varmistamiseksi merihyökkäyksen, jota seurasi amfibio- maihinnousu niemimaalle, ja niiden tavoitteena oli vallata ottomaanien pääkaupunki Konstantinopoli (nykyinen Istanbul). Merihyökkäys torjuttiin, ja kahdeksan kuukautta kestäneiden taistelujen jälkeen, joissa molemmilla osapuolilla oli paljon uhreja, maahyökkäyksestä luovuttiin ja hyökkäysjoukot vetäytyivät Egyptiin.

**Kysymys 0**

Milloin Gallipolin taistelu alkoi ja päättyi?

**Teksti numero 1**

Myös ranskalaiset taistelulaivat Suffren ja Gaulois vaurioituivat; alukset olivat purjehtineet uuden miinoituslinjan läpi, jonka ottomaanien miinalaiva Nusret oli asettanut salaa kymmenen päivää aiemmin. Tappiot pakottivat de Robeckin antamaan "yleisen kutsun" suojellakseen jäljellä olevia joukkojaan. Kampanjaa suunniteltaessa merivoimien tappiot oli ennakoitu, ja siksi oli lähetetty lähinnä vanhentuneita taistelulaivoja, jotka eivät soveltuneet saksalaisten laivaston kohtaamiseen. Jotkut merivoimien korkeimmista upseereista, kuten Queen Elizabeth -aluksen komentaja, kommodori Roger Keyes, olivat sitä mieltä, että he olivat olleet lähellä voittoa, sillä he uskoivat, että ottomaanien tykeiltä oli melkein loppunut ammukset, mutta de Robeckin, ensimmäisen merilordin Jackie Fisherin ja muiden näkemykset voittivat. Tämä lopetti liittoutuneiden yritykset valloittaa salmi merivoimien avulla, koska tappiot olivat liian suuret ja sää huono. Alettiin suunnitella turkkilaisten puolustuksen valtaamista maitse, ja kaksi liittoutuneiden sukellusvenettä yritti ylittää Dardanellit, mutta ne menehtyivät miinoihin ja voimakkaisiin virtauksiin.

**Kysymys 0**

kuka oli Gallipolin kampanjan brittikomentaja?

**Teksti numero 2**

Kampanja oli sodan ainoa merkittävä ottomaanien voitto. Turkissa sitä pidetään ratkaisevana hetkenä kansakunnan historiassa, viimeisenä isänmaan puolustuksen sysäyksenä, kun Osmanien valtakunta mureni. Taistelu muodosti perustan Turkin itsenäisyyssodalle ja Turkin tasavallan julistamiselle kahdeksan vuotta myöhemmin. Turkin presidenttinä toimi Mustafa Kemal (Kemal Atatürk), joka nousi kuuluisuuteen Gallipolin komentajana. Huhtikuun 25. päivä, maihinnousun vuosipäivä, tunnetaan nimellä ``Anzac Day'', ja se on molemmissa maissa merkittävin sotilasuhrien ja veteraanien muistopäivä, joka ylittää muistopäivän (aselevon päivä).

**Kysymys 0**

joka oli vastuussa Gallipolin kampanjan suunnittelusta -

**Teksti numero 3**

Gallipolin kampanja Osa ensimmäisen maailmansodan Lähi-idän teatteria Kokoelma valokuvia kampanjasta. Ylhäältä vasemmalta oikealle: Osmanien komentajat, mukaan lukien Mustafa Kemal Atatürk (neljäs vasemmalta); liittoutuneiden sota-alukset; näkymä alas Anzac Coveen; osmanien sotilaat juoksuhaudassa; ja liittoutuneiden asemat.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 17. helmikuuta 1915 -- 9. tammikuuta 1916 (10 kuukautta, 3 viikkoa ja 2 päivää). |
| Sijainti | Gallipolin niemimaa, Gelibolun Sanjak, Adrianopolin Vilayet, Osmanien valtakunta |
| Tulos | Ottomaanien voitto |

Sodan osapuolet

Brittiläinen imperiumi

* Australia
* Intia
* Newfoundland
* Uusi-Seelanti
* Yhdistynyt kuningaskunta

Ranska Tukijana: Venäjä

Ottomaanien valtakunta Tukijana:

Saksa Itävalta-Unkari Komentajat ja johtajat

* Ian Hamilton
* Herbert Kitchener
* John de Robeck
* William Birdwood
* Winston Churchill
* Henri Gouraud
* Maurice Bailloud
* Otto von Sanders
* Enver Pasha
* Mehmed Esad Pasha
* Cevat Pasha
* Mustafa Kemal Bey
* Wehib Pasha
* Erich Weber
* Fevzi Pasha
* Yakub Shevki Pasha
* Kâzım pasha

Osallistuneet yksiköt Välimeren sotaretkikunta Egyptin työväenjoukot Maltan työväenjoukot Idän sotaretkikunta 5. armeijan sotilasoperaatio Vahvuus

5 divisioonaa (alustava) 15 divisioonaa (lopullinen) Yhteensä: 489 000

* 345 000 brittiä (mukaan lukien intiaanit, irlantilaiset ja uusfoundlandilaiset).
* 79,000 Ranskan
* c. 50 000 australialaista
* c. 15 000 uusiseelantilaista

Tukena

c. 2 000 siviilityöntekijää

6 divisioonaa (alustava) 16 divisioonaa (lopullinen) Yhteensä: 315,500

* c. 700 saksalaiset

Menetykset ja tappiot

Brittiläinen imperiumi: 160,790 taisteluonnettomuutta 3,778 + kuoli tautiin 90,000 evakuoitiin sairaana Ranskan kolmas tasavalta: 27,169 taisteluonnettomuutta kuolemantapauksia tautiin: tuntematon 20,000 evakuoitiin sairaana.

Yhteensä: 302 000 uhria

Osmanien valtakunta: 56 643 kaatunutta 97 007 haavoittunutta tai haavoittunutta 11 178 kadonnutta tai sotavankia 64 440 evakuoitua sairasta 21 000 kuoli tauteihin.

Yhteensä: 250 000 kuolonuhria

**Kysymys 0**

Mikä oli Gallipolin kampanjan tulos?

**Asiakirjan numero 17710**

**Tekstin numero 0**

Maatalouskasvien tuotanto (ja kulutus) jakautuu maantieteellisesti hyvin moninaisesti. Ilmaston ja kasvillisuustyyppien ohella myös maan talous vaikuttaa maataloustuotannon tasoon. Joidenkin tuotteiden tuotanto on keskittynyt voimakkaasti muutamiin maihin, kun taas toisia tuotetaan laajalti. Esimerkiksi Kiina, joka oli vehnän ja ramien johtava tuottaja vuonna 2013, tuottaa 96 prosenttia maailman ramikuitukuidusta mutta vain 17 prosenttia maailman vehnästä. Tuotteet, joiden tuotanto on jakautunut tasaisemmin, vaihtelevat useammin suurimpien tuottajien rankingissa.

**Kysymys 0**

joka tuottaa eniten vehnää maailmassa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hedelmät | Ensimmäinen | Toinen | Kolmas | Neljäs | Viides |
| Aprikoosi | Turkki | Uzbekistan | Iran | Algeria | Italia |
| Oliivi | Espanja | Kreikka | Italia | Turkki | Marokko |
| Päärynä | Kiina | Argentiina | Yhdysvallat | Italia | Turkki |
| Banaani | Intia | Kiina | Indonesia | Brasilia | Ecuador |
| Mango, mangostan, guava | Intia | Kiina | Thaimaa | Meksiko | Malli:???? |
| Kookos | Indonesia | Filippiinit | Intia | Brasilia | Sri Lanka |
| Kuva | Turkki | Egypti | Algeria | Iran | Marokko |
| Viinirypäleet | Kiina | Italia | Yhdysvallat | Ranska | Espanja |
| Appelsiinit | Brasilia | Kiina | Intia | Yhdysvallat | Meksiko |
| Papaija | Intia | Brasilia | Meksiko | Indonesia | Dominikaaninen tasavalta |
| Persikka | Kiina | Espanja | Italia | Yhdysvallat | Iran |
| Apple | Kiina | Yhdysvallat | Puola | Turkki | Intia |
| Ananas | Costa Rica | Brasilia | Filippiinit | Intia | Thaimaa |
| Karviainen | Saksa | Venäjä | Puola | Ukraina | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Sitruuna | Intia | Meksiko | Argentiina | Kiina | Brasilia |
| Vadelma | Venäjä | Yhdysvallat | Puola | Meksiko | Serbia |
| Luumu | Kiina | Romania | Serbia | Yhdysvallat | Turkki |
| Mansikka | Kiina | Yhdysvallat | Meksiko | Egypti | Turkki |
| Mustikka | Yhdysvallat | Kanada | Meksiko | Puola | Saksa |
| Kiivi | Kiina | Italia | Uusi-Seelanti | Iran | Chile |
| Herukka | Venäjä | Puola | Ukraina | Saksa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Päivämäärä | Egypti | Iran | Saudi-Arabia | Algeria | Yhdistyneet arabiemiirikunnat |
| Kirsikka | Turkki | Yhdysvallat | Iran | Chile | Uzbekistan |
| Avokado | Meksiko | Dominikaaninen tasavalta | Peru | Kolumbia | Indonesia |
| Tomaatti | Kiina | Intia | Yhdysvallat | Turkki | Egypti |
| Kvitteni | Uzbekistan | Turkki | Kiina | Iran | Marokko |
| Vesimeloni | Kiina | Turkki | Iran | Brasilia | Uzbekistan |

**Kysymys 0**

Turkki on maailman suurin tämän hedelmän tuottaja.

**Asiakirjan numero 17711**

**Tekstin numero 0**

Nykytutkijat ovat yksimielisiä siitä, että evankeliumit kuuluvat muinaiseen bios- eli elämäkerran lajityyppiin. Antiikin elämäkerroissa pyrittiin antamaan lukijoille esimerkkejä, joita he voisivat seurata ja samalla säilyttää ja edistää kohteen mainetta ja muistoa, joten teokset sisälsivät sekä propagandaa että kerygmaa (saarnaamista). Esimerkiksi Markus ei ole elämäkerta nykyaikaisessa merkityksessä vaan apokalyptinen historia, joka kuvaa Jeesusta, joka on mukana aikojen lopun tapahtumissa. Kuten Luukkaan yritys yhdistää Jeesuksen syntymä Quiriniuksen väestönlaskentaan osoittaa, evankeliumien historiallinen tarkkuus ei ole taattu. Evankeliumien kirjoittajat muuttivat käytettävissään olevia perinteitä (lähteitään) omien tarkoitusperiensä palvelemiseksi - niinpä Matteus ja Luukas ovat usein muokanneet Markusta, ja Johanneksen ja synoptikkojen välisten ristiriitojen ja ristiriitaisuuksien vuoksi on mahdotonta hyväksyä molempia luotettaviksi Toinen ongelma on se, että evankeliumit, sellaisina kuin ne meillä on, eivät ole alkuperäisiä, vaan niitä on muokattu ja kopioitu uudelleen aikojen kuluessa, ja ne eroavat niistä ilmeisesti tuhansilla tavoilla. Tässä pitkässä siirtoketjussa tekstit ovat turmeltuneet, minkä vuoksi Origenes valitti 3. vuosisadalla, että "käsikirjoitusten väliset erot ovat kasvaneet suuriksi, ...". (koska jäljentäjät) joko laiminlyövät tarkistaa puhtaaksi kirjoittamansa käsikirjoitukset tai tekevät tarkistuksen yhteydessä haluamiaan lisäyksiä tai poistoja. Kaikesta tästä huolimatta tutkijat ovat varmoja siitä, että evankeliumit antavat hyvän kuvan Jeesuksen julkisesta urasta ja että kriittisessä tutkimuksessa voidaan yrittää erottaa Jeesuksen ajatukset myöhempien kirjoittajien ja toimittajien ajatuksista.

**Kysymys 0**

evankeliumeja parhaiten kuvaava kirjallisuuden laji on seuraava.

**Teksti numero 1**

Uuden testamentin neljä evankeliumia - Matteuksen, Markuksen, Luukkaan ja Johanneksen evankeliumit - ovat lähes ainoa lähde, josta saamme tietoa Jeesuksesta, ja siksi niillä on ainutlaatuisen tärkeä asema kristinuskossa. Ne kaikki on kirjoitettu noin vuoden 70 jKr. ja 1. vuosisadan lopun välisenä aikana nimettömien kirjoittajien toimesta, ja ne ovat suullisen ja kirjallisen perimätiedon prosessin päätepiste, joka alkoi Jeesuksen kuoleman jälkeen tai jopa ennen sitä.

**Kysymys 0**

Mihin aikaan evankeliumit on kirjoitettu?

**Teksti numero 2**

Evankeliumi on kirjallinen kertomus Jeesus Nasaretilaisen urasta ja opetuksista. Sana on syntynyt lyhennelmänä vanhasta englanninkielisestä sanasta ``god spel'', joka tarkoittaa ``hyviä uutisia'', ``glad tidings (of the kingdom of God)'', ja se on verrattavissa kreikankieliseen sanaan εὐαγγέλιον, evangelion) Sana tarkoitti alun perin itse kristillistä sanomaa, mutta 2. vuosisadalla sitä ryhdyttiin käyttämään kirjoista, joissa sanoma esitettiin.

**Kysymys 0**

kreikan kielen sana hyvä uutinen Raamatussa

**Kysymys 1**

mitä tietoja luemme evankeliumeista

**Teksti numero 3**

Uuden testamentin neljä evankeliumia - Matteuksen, Markuksen, Luukkaan ja Johanneksen evankeliumit - ovat tärkein tietolähde Jeesuksen elämästä. Nykyaikaiset tutkijat ovat eri syistä varovaisia luottamaan niihin kritiikittömästi, mutta ne antavat kuitenkin hyvän kuvan Jeesuksen julkisesta urasta, ja kriittisessä tutkimuksessa voidaan yrittää erottaa Jeesuksen alkuperäiset ajatukset myöhempien kirjoittajien ajatuksista.

**Kysymys 0**

Mitkä neljä Uuden testamentin kirjaa ovat evankeliumit?

**Teksti numero 4**

Neljä kanonista evankeliumia, kuten muukin Uusi testamentti, on kirjoitettu kreikaksi, Markus luultavasti noin 66-70 jKr, Matteus ja Luukas noin 85-90 jKr ja Johannes 90-110 jKr. Perinteisistä nimityksistä huolimatta kaikki neljä evankeliumia ovat nimettömiä, eikä yksikään niistä ole silminnäkijöiden kirjoittama.

**Kysymys 0**

Milloin Uuden testamentin evankeliumit kirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 17712**

**Tekstin numero 0**

* John Wesley Shipp Barry Allenin / Flashin roolissa: Central Cityn poliisilaitoksen (CCPD) rikostekninen tutkija, joka saa supernopeuden sen jälkeen, kun hänen laboratorioonsa on iskenyt salama, jonka seurauksena hän on joutunut valumaan kemikaaleilla. Shipp esitti myös Flashin "pahaa" kloonia, Polluxia.

**Kysymys 0**

joka näytteli Flashia alkuperäisessä tv-sarjassa

**Teksti numero 1**

* John Wesley Shipp Barry Allenin / Flashin roolissa: Central Cityn poliisilaitoksen (CCPD) rikostekninen tutkija, joka saa supernopeuden sen jälkeen, kun hänen laboratorioonsa on iskenyt salama, jonka seurauksena hän on joutunut valumaan kemikaaleilla. Shipp esitti myös Flashin "pahaa" kloonia, Polluxia.
* Amanda Pays Christina ``Tina'' McGeenä: S.T.A.R. Labsin tiedemies, joka tarjoaa Flashille kokeellisia keksintöjä, joiden avulla hän voi sopeutua ja voittaa vihollisensa ja oppia lisää voimistaan. Hän on myös Barryn rakkauden kohde.
* Alex Désert Julio Mendezinä: Central Cityn poliisilaitoksen tutkija, joka on Barry Allenin työtoveri ja läheinen ystävä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Flashia tv-sarjassa

**Asiakirjan numero 17713**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Joukkue | Pld |  |  |  | GF | GA | GD | Pts | Karsinta tai putoaminen |
| 6 | Southampton | 38 | 18 | 9 | 11 | 59 | 41 | + 18 | 63 | Karsinnat Eurooppa-liigan lohkovaiheeseen |
| 7 | West Ham United | 38 | 16 | 14 | 8 | 65 | 51 | + 14 | 62 | Karsinnat Eurooppa-liigan kolmannelle karsintakierrokselle |
| 8 | Liverpool | 38 | 16 | 12 | 10 | 63 | 50 | + 13 | 60 |  |
| 9 | Stoke City | 38 | 14 | 9 | 15 | 41 | 55 | - 14 | 51 |  |
| 10 | Chelsea | 38 | 12 | 14 | 12 | 59 | 53 | + 6 | 50 |  |

**Kysymys 0**

missä liverpool sijoittui liigassa viime kaudella

**Asiakirjan numero 17714**

**Tekstin numero 0**

Kone-elementtien perustermien mukaan moottorin eri pääosat (kuten sylinteri(t), sylinterin pää (sylinterin päät), jäähdytysnesteen kanavat, imu- ja pakokanavat sekä kampikammio) ovat käsitteellisesti erillisiä, ja kaikki nämä osat voidaan valmistaa erillisinä kappaleina, jotka liitetään yhteen ruuveilla. Tällainen rakenne oli hyvin yleinen polttomoottoreiden kaupallistamisen alkuvuosikymmeninä (1880-1920-luvuilla), ja sitä käytetään edelleen joskus tietyissä sovelluksissa, joissa se on edullista (erityisesti hyvin suurissa moottoreissa, mutta myös joissakin pienissä moottoreissa). Se ei kuitenkaan ole enää normaali tapa rakentaa useimmat bensiini- ja dieselmoottorit, koska minkä tahansa moottorikonfiguraation osalta on olemassa tehokkaampia tapoja suunnitella valmistus (ja myös huolto ja korjaus). Niissä on yleensä kyse useiden koneen osien integroinnista yhdeksi erilliseksi osaksi ja useiden osien valmistuksesta (kuten valusta, leimauksesta ja koneistuksesta) yhdessä kokoonpanossa yhdellä koneen koordinaattijärjestelmällä (työstökoneella tai muulla valmistuskoneella). Näin saadaan alhaisemmat tuotannon (ja/tai huollon ja korjauksen) yksikkökustannukset.

**Kysymys 0**

Missä autossa sijaitsee moottorilohko?

**Asiakirjan numero 17715**

**Tekstin numero 0**

Washingtonin kabinetti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toimisto | Nimi | Termi |
| Presidentti | George Washington | 1789 -- 1797 |
| Varapuheenjohtaja | John Adams | 1789 -- 1797 |
| Ulkoasiainministeri | John Jay | 1789 |
| Valtiosihteeri | John Jay | 1789 -- 1790 |
| Thomas Jefferson | 1790 -- 1793 |  |
| Edmund Randolph | 1794 -- 1795 |  |
| Timothy Pickering | 1795 -- 1797 |  |
| Valtiovarainministeri | Alexander Hamilton | 1789 -- 1795 |
| Oliver Wolcott Jr. | 1795 -- 1797 |  |
| Sotaministeri | Henry Knox | 1789 -- 1794 |
| Timothy Pickering | 1794 -- 1796 |  |
| James McHenry | 1796 -- 1797 |  |
| Valtakunnansyyttäjä | Edmund Randolph | 1789 -- 1794 |
| William Bradford | 1794 -- 1795 |  |
| Charles Lee | 1795 -- 1797 |  |

**Kysymys 0**

hän toimi valtiovarainministerinä washingtonin ollessa virassaan

**Teksti numero 1**

Uudessa perustuslaissa annettiin presidentille valtuudet nimittää toimeenpanevien ministeriöiden johtajat senaatin suostumuksella. Konfederaation artiklojen aikana oli ollut kolme osastoa: sotaministeriö, ulkoasiainministeriö ja valtiovarainministeriö. Sotaministeriö säilytettiin, kun taas kahdesta jälkimmäisestä osastosta tuli ulkoministeriö ja valtiovarainministeriö. Näiden kolmen ministeriön johtajat muodostivat Washingtonin kabinetin alkuperäiset virat. Syyskuussa 1789 kongressi perusti oikeusministerin viran, joka toimi presidentin päälakimiehenä. Vaikka oikeusministeri ei johtanut mitään ministeriötä (Yhdysvaltain oikeusministeriö perustettiin vuonna 1870), siitä tuli kuitenkin osa kabinettia. Edmund Randolphista tuli ensimmäinen oikeusministeri, kun taas Henry Knox säilytti asemansa sotaministeriön johtajana ja Thomas Jefferson toimi ensimmäisenä ulkoministerinä. Talouspolitiikkaa valvovaan valtiovarainministerin virkaan Washington valitsi Alexander Hamiltonin, kun hänen ensimmäinen valintansa Robert Morris kieltäytyi. Morris oli suositellut Hamiltonia ja kirjoittanut: "Mutta hyvä kenraali, ette menetä mitään, kun kieltäydyn valtiovarainministerin virasta, sillä voin suositella valtiovarainministeriksi minua paljon älykkäämpää kaveria apulaiskomentajanne eversti Hamiltonia". Washingtonin alkuperäiseen kabinettiin kuului yksi henkilö Uudesta Englannista (Knox), yksi henkilö Keski-Atlantilta (Hamilton) ja kaksi etelävaltiolaista (Jefferson ja Randolph).

**Kysymys 0**

miten ensimmäinen presidentti valitsi liittovaltion virkamiehet

**Asiakirjan numero 17716**

**Tekstin numero 0**

WNYW, kanava 5 (UHF-digitaalikanava 44), on Fox Television Networkin lippulaiva-asema, jolla on toimilupa New Yorkissa ja joka palvelee New Yorkin metropolialuetta. WNYW:n omistaa 21st Century Foxin tytäryhtiö Fox Television Stations, ja se toimii osana duopolia WWOR-TV:n (kanava 9) kanssa. Molemmat asemat pitävät studiotiloja Fox Television Centerissä Yorkvillen kaupunginosassa Manhattanilla, ja sen lähetin sijaitsee Empire State Buildingin huipulla.

**Kysymys 0**

Mikä kanava on Fox New Yorkissa?

**Asiakirjan numero 17717**

**Tekstin numero 0**

``Cupboard love'' on englanninkielinen ilmaus, joka viittaa kiintymykseen, jota annetaan pelkästään palkkion saamiseksi.

**Kysymys 0**

mistä tulee termi kaappirakkaus

**Asiakirjan numero 17718**

**Tekstin numero 0**

Tässä Archie-universumin versiossa Betty ja Jughead Jones ovat romanttisessa suhteessa. He aloittavat suhteensa salapoliisityön yrittäessään ratkaista Jason Blossomin murhan mysteeriä ja jakavat ensimmäisen suudelmansa Bettyn makuuhuoneessa.

**Kysymys 0**

Riverdalessa kenen kanssa Betty päätyy yhteen.

**Teksti numero 1**

Useissa jaksoissa Betty aloittaa uudelleen ystävyytensä toisen lapsuudenystävänsä Jughead Jonesin kanssa kutsumalla hänet kirjoittamaan koulun Blue and Gold -lehteen. Nopeasti syntyy salapoliisivoimien dynamiikka, ja he huomaavat toimivansa hyvin yhdessä. Kun Jughead ja Betty ovat yhdessä tutkineet siskonsa olinpaikkaa, he jakavat ensimmäisen suudelmansa hänen makuuhuoneessaan, ja näin alkaa suhde, jota fanit ovat päättäneet kutsua nimellä ``Bughead''. Kaksikko voittaa erilaisia esteitä päättyneiden kausien aikana (mukaan lukien kolmannen osapuolen suudelmat, jengiin liittyvä väkivalta ja manipuloiva sarjamurhaaja), ja he sitoutuvat emotionaalisesti finaalijaksossa, jossa Betty hyväksyy Jugheadin ehdotuksen olla käärmekuningattarena hänen kuninkaalleen.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Betty Cooper päätyy Riverdaleen?

**Asiakirjan numero 17719**

**Tekstin numero 0**

Sinkkujen päivä tai Guanggun Jie (kiinaksi: 光棍 节; pinyin: Guānggùn Jié; Wade -- Giles: Kuang-kun chieh; kirjaimellisesti: ``Sinkkujen loma'') on nuorten kiinalaisten keskuudessa suosittu viihdefestivaali, jolla juhlistetaan sitä, että he ovat ylpeitä sinkkuna olemisesta. Päivämäärä, 11. marraskuuta (11/11), valittiin, koska numero ``1'' muistuttaa yksin olevaa ihmistä.

**Kysymys 0**

Mikä on viimeinen päivä big e:lle?

**Asiakirjan numero 17720**

**Tekstin numero 0**

Nigeriassa on useita rautamalmiesiintymiä, mutta puhtaimmat esiintymät ovat Itakpessa ja sen ympäristössä Kogin osavaltiossa.

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa Nigeriassa on rautamalmia?

**Asiakirjan numero 17721**

**Tekstin numero 0**

``Here I Go Again'' on brittiläisen rockyhtye Whitesnaken kappale. Alun perin vuonna 1982 ilmestyneellä Saints & Sinners -albumilla julkaistu powerballadi äänitettiin uudelleen vuonna 1987 ilmestyneelle samannimiselle albumille. Kappaleesta äänitettiin samana vuonna uusi ``radio-mix''-versio, joka julkaistiin singlenä ja nousi Billboard Hot 100 -listan ykköseksi 10. lokakuuta 1987 ja Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla yhdeksänneksi 28. marraskuuta 1987. Vuoden 1987 versio nousi myös Kanadan singlelistan ykköseksi 24. lokakuuta 1987. Vuonna 2006 vuoden 1987 versio oli sijalla 17 VH1:n 100 Greatest Songs of the' 80s -listalla.

**Kysymys 0**

joka laulaa täällä me menemme taas omillamme

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun here i go again on my own...

**Teksti numero 1**

``Here I Go Again'' Whitesnaken single albumilta Saints & Sinners

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Verinen ylellisyys |  |
| Julkaistu | 15. marraskuuta 1982 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu | 1982 |  |
| Pituus | 5: 09 |  |
| Tarra | Geffen |  |
| Lauluntekijä (s) | David Coverdale Bernie Marsden |  |
| Tuottaja (s) | Martin Birch Whitesnake-sinkkujen kronologia |  |
| "Valehtelisinko sinulle" (1981) | ``Here I Go Again'' (1982) | Rakkauden uhri (1982) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Valehtelisinko sinulle" (1981) | ``Here I Go Again'' (1982) | Rakkauden uhri (1982) |

**Kysymys 0**

Milloin Whitesnake Here I Go Again ilmestyi?

**Asiakirjan numero 17722**

**Tekstin numero 0**

The Amazing Spider-Man 2:n kehittäminen alkoi The Amazing Spider-Manin menestyksen jälkeen. DeHaan, Giamatti, Jones ja Cooper valittiin joulukuun 2012 ja helmikuun 2013 välisenä aikana. Kuvaukset tapahtuivat New Yorkissa helmikuusta kesäkuuhun 2013. Elokuva julkaistiin 2D:nä, 3D:nä ja IMAX 3D:nä 2. toukokuuta 2014 Yhdysvalloissa, ja kaksi kansainvälistä ensi-iltaa pidettiin 31. maaliskuuta ja 10. huhtikuuta 2014 välisenä aikana. Elokuva sai vaihtelevia arvosteluja, ja se tuotti maailmanlaajuisesti 709 miljoonaa dollaria, mikä teki siitä vuoden 2014 yhdeksänneksi eniten tuottaneen elokuvan.

**Kysymys 0**

Milloin hämmästyttävä hämähäkkimies 2 ilmestyi?

**Teksti numero 1**

The Amazing Spider-Man 2 (julkaistu myös nimellä The Amazing Spider-Man 2: Rise of Electro joillakin markkinoilla) on yhdysvaltalainen supersankarielokuva vuodelta 2014, jossa Marvel Comicsin hahmo Spider-Man on pääosassa. Elokuvan ohjasi Marc Webb ja sen tuottivat Avi Arad ja Matt Tolmach. Se on Columbia Picturesin ja Marvel Entertainmentin tuottama viides Hämähäkkimies-elokuva, ja se on jatko-osa vuoden 2012 The Amazing Spider-Man -elokuvalle, ja se on myös The Amazing Spider-Man -franchisingin viimeinen elokuva. Studio palkkasi James Vanderbiltin kirjoittamaan käsikirjoituksen ja Alex Kurtzmanin ja Roberto Orcin kirjoittamaan sen uudelleen. Elokuvan pääosissa nähdään Andrew Garfield Peter Parkerina / Hämähäkkimiehenä, Emma Stone Gwen Stacynä, Dane DeHaan Vihreänä peikkona / Harry Osbornina, Campbell Scott ja Embeth Davidtz Peterin vanhempina ja Sally Field May-tätinä, ja lisäksi elokuvassa nähdään Paul Giamatti Rhinona / Aleksei Sytsevichinä ja Jamie Foxx Electro / Max Dillonina.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Peter Parkeria Hämähäkkimies 2:ssa...

**Teksti numero 2**

Chris Cooper esittää Norman Osbornia, Oscorpin edesmennyttä perustajaa ja Harry Osbornin isää, kun taas B.J. Novak esittää Alistair Smythea. Denis Leary toistaa roolinsa George Stacynä ensimmäisestä elokuvasta, jossa hän esiintyy aaveena Peterin näyissä, ja Kari Coleman, Charlie DePew, Skyler Gisondo ja Jacob Rodier toistavat roolinsa Helen Stacynä, Philip Stacynä, Howard Stacynä ja Simon Stacynä. Hämähäkkimiehen toinen luoja Stan Lee esiintyy cameona Peterin ja Gwenin valmistujaisseremonian vieraana. Michael Massee palaa ensimmäisen elokuvan varjoissa elävän miehen rooliin, mutta hahmo tunnetaan nyt nimellä "Gustav Fiers (The Gentleman)". Aidy Bryant esiintyy Vapaudenpatsaaksi pukeutuneena naisena. J.D. Walsh esiintyy verkkokouluttajana, joka näyttää, miten akut toimivat, ja luottamaton näyttelijä esittää Oscorpin palkkaamaa salamurhaajaa, joka lähetettiin tappamaan Richard ja Mary.

**Kysymys 0**

joka näytteli Norman Osbornia Hämähäkkimies 2:ssa...

**Asiakirjan numero 17723**

**Tekstin numero 0**

AT&T-stadionin kapasiteetti on yli 100 000 katsojaa, ja sen kapasiteetti on suurin kaikista NFL-stadioneista, kun taas MetLife-stadionin kapasiteetti on suurin, 82 500 katsojaa. Pienin stadion on StubHub Center, joka isännöi Los Angeles Chargersia vuonna 2017 ja jonka kapasiteetti on 26 000 paikkaa; se on pienin stadion, joka on isännöinyt kokonaisen NFL-kauden joukkuetta sen jälkeen, kun 25 000-paikkainen City Stadium isännöi viimeiset Green Bay Packersin pelit vuonna 1956.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten paikkoja NFL:ssä

**Teksti numero 1**

AT&T-stadionin kapasiteetti on yli 100 000 katsojaa, ja sen kapasiteetti on suurin kaikista NFL-stadioneista, kun taas MetLife-stadionin kapasiteetti on suurin, 82 500 katsojaa. Pienin stadion on StubHub Center, joka isännöi Los Angeles Chargersia vuonna 2017 ja jonka kapasiteetti on 27 000 paikkaa; se on pienin stadion, joka on isännöinyt kokonaisen NFL-kauden joukkuetta sen jälkeen, kun 25 000-paikkainen City Stadium isännöi viimeiset Green Bay Packersin pelit vuonna 1956.

**Kysymys 0**

Mikä on suurin istumapaikkakapasiteetti nfl-stadionilla?

**Kysymys 1**

Mikä on suurin NFL jalkapallostadion Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 17724**

**Tekstin numero 0**

Kanadalla on ollut 13 vähemmistöhallitusta, ja viimeksi se koki pisimmän vähemmistöhallituskautensa kolmella peräkkäisellä vähemmistöhallituksella vuosina 2004-2011.

**Kysymys 0**

Milloin Kanadassa oli viimeksi vähemmistöhallitus?

**Asiakirjan numero 17725**

**Tekstin numero 0**

Ipswich on voittanut Englannin liigan mestaruuden kerran, ensimmäisellä kaudella 1961-62, ja sijoittunut kahdesti toiseksi, 1980-81 ja 1981-82. Se voitti FA Cupin vuosina 1977-78 ja UEFA Cupin vuosina 1980-81. Joukkue on kilpaillut Englannin jalkapallon kahdella ylimmällä sarjatasolla yhtäjaksoisesti vuodesta 1957-58 lähtien. Se on kilpaillut kaikissa kolmessa eurooppalaisessa seurakilpailussa, eikä ole koskaan hävinnyt kotonaan eurooppalaisissa kilpailuissa voittaen muun muassa Real Madridin, A.C. Milanin, Inter Milanin, Lazion ja Barcelonan.

**Kysymys 0**

milloin ipswich town voitti uefa-cupin?

**Teksti numero 1**

Vaakunaa muutettiin vuonna 1995 kannattajafoorumin kuulemisen jälkeen, jolloin Wolsey Gaten tornit siirrettiin vaakunan yläosaan, keltainen tausta muutettiin punaiseksi, Suffolk Punch sai hallitsevamman ruumiinrakenteen ja F.C. laajennettiin jalkapalloseuraksi. Joukkueen vieraspaidan hihaan lisättiin kolme tähteä kaudella 2004-2005 ja kotipaitaan kaudella 2005-2006. Nämä tähdet lisättiin edustamaan kolmea suurta pokaalia, jotka Ipswich Town on voittanut: FA Cupia, UEFA Cupia ja vanhaa Division Onea. Tähdet siirrettiin suoraan vaakunan yläpuolelle, kun paita suunniteltiin uudelleen ennen kautta 2007-2008.

**Kysymys 0**

miksi ipswich townilla on 3 tähteä virkamerkissään?

**Asiakirjan numero 17726**

**Tekstin numero 0**

National Basketball Association All-Star Game on koripallon näytösottelu, jonka National Basketball Association (NBA) järjestää joka helmikuu ja jossa pelaavat liigan tähtipelaajat, joista kaksi eniten ääniä saanutta pelaajaa on valittu. Kussakin joukkueessa on 12 pelaajaa, eli yhteensä 24 pelaajaa. Se on NBA All-Star -viikonlopun päätapahtuma. NBA All-Star Weekend on kolmipäiväinen tapahtuma, joka kestää perjantaista sunnuntaihin. All-Star Game pelattiin ensimmäisen kerran Boston Gardenissa 2. maaliskuuta 1951.

**Kysymys 0**

kuinka monta pelaajaa all star-joukkueessa nba

**Teksti numero 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Itäinen konferenssi (37 voittoa) | Läntinen konferenssi (29 voittoa) |

**Kysymys 0**

kumpi voitti enemmän pelejä itä- vai länsi-NBA

**Kysymys 1**

kenellä on enemmän voittoja idässä tai lännessä nba

**Teksti numero 2**

National Basketball Associationin All-Star Game on koripallon näytösottelu, jonka National Basketball Association (NBA) järjestää joka helmikuu ja jossa pelaavat liigan tähtipelaajat itäisestä ja läntisestä konferenssista. Kussakin joukkueessa on 12 pelaajaa, eli yhteensä 24 pelaajaa. Se on NBA:n All-Star-viikonlopun päätapahtuma. NBA All-Star Weekend on kolmipäiväinen tapahtuma, joka kestää perjantaista sunnuntaihin. All-Star-peli järjestettiin ensimmäisen kerran Boston Gardenissa 2. maaliskuuta 1951.

**Kysymys 0**

kuinka monta pelaajaa pääsee NBA:n all star -joukkueeseen?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Tulos | Isäntäareena | Isäntäkaupunki | Pelin MVP |
| 1951 | Itä 111, Länsi 94 | Boston Garden | Boston, Massachusetts | Ed Macauley, Boston Celtics |
| 1952 | Itä 108, Länsi 91 | Boston Garden (2) | Boston, Massachusetts (2) | Paul Arizin, Philadelphia Warriors |
| 1953 | Länsi 79, Itä 75 | Allen County War Memorial Coliseum | Fort Wayne, Indiana | George Mikan, Minneapolis Lakers |
| 1954 | Itä 98, Länsi 93 (OT) | Madison Square Garden (1925) \* \* | New York City, New York | Bob Cousy, Boston Celtics |
| 1955 | Itä 100, Länsi 91 | Madison Square Garden (1925) \* \* (2) | New York City, New York (2) | Bill Sharman, Boston Celtics |
| 1956 | Länsi 108, Itä 94 | Rochester War Memorial Coliseum | Rochester, New York | Bob Pettit, St. Louis Hawks |
| 1957 | Itä 109, Länsi 97 | Boston Garden (3) | Boston, Massachusetts (3) | Bob Cousy (2), Boston Celtics |
| 1958 | Itä 130, Länsi 118 | St. Louis Arena | St. Louis, Missouri | Bob Pettit (2), St. Louis Haukat |
| 1959 | Länsi 124, Itä 108 | Olympia Stadium | Detroit, Michigan | Elgin Baylor, Minneapolis Lakers Bob Pettit (3), St. Louis Hawks |
| 1960 | Itä 125, Länsi 115 | Konferenssisali | Philadelphia, Pennsylvania | Wilt Chamberlain, Philadelphia Warriors |
| 1961 | Länsi 153, Itä 131 | Onondaga County War Memorial Coliseum | Syracuse, New York | Oscar Robertson, Cincinnati Royals |
| 1962 | Länsi 150, Itä 130 | St. Louis Arena (2) | St. Louis, Missouri (2) | Bob Pettit (4), St. Louis Haukat |
| 1963 | Itä 115, Länsi 108 | LA Sports Arena | Los Angeles, Kalifornia | Bill Russell, Boston Celtics |
| 1964 | Itä 111, Länsi 107 | Boston Garden (4) | Boston, Massachusetts (4) | Oscar Robertson (2), Cincinnati Royals |
| 1965 | Itä 124, Länsi 123 | St. Louis Arena (3) | St. Louis, Missouri (3) | Jerry Lucas, Cincinnati Royals |
| 1966 | Itä 137, Länsi 94 | Cincinnati Gardens | Cincinnati, Ohio | Adrian Smith, Cincinnati Royals |
| 1967 | Länsi 135, Itä 120 | Cow Palace | Daly City, Kalifornia | Rick Barry, San Francisco Warriors |
| 1968 | Itä 144, Länsi 124 | Madison Square Garden (1925) \* \* (3) | New York City, New York (3) | Hal Greer, Philadelphia 76ers |
| 1969 | Itä 123, Länsi 112 | Baltimore Civic Center | Baltimore, Maryland | Oscar Robertson (3), Cincinnati Royals |
| 1970 | Itä 142, Länsi 135 | The Spectrum | Philadelphia, Pennsylvania (2) | Willis Reed, New York Knicks |
| 1971 | Länsi 108, Itä 107 | San Diego Sports Arena | San Diego, Kalifornia | Lenny Wilkens, Seattle SuperSonics |
| 1972 | Länsi 112, Itä 110 | Foorumi | Inglewood, Kalifornia | Jerry West, Los Angeles Lakers |
| 1973 | Itä 104, Länsi 84 | Chicago Stadium | Chicago, Illinois | Dave Cowens, Boston Celtics |
|  | Länsi 134, Itä 123 | Seattle Center Coliseum | Seattle, Washington | Bob Lanier, Detroit Pistons |
|  | Itä 108, Länsi 102 | Arizona Veterans Memorial Coliseum | Phoenix, Arizona | Walt Frazier, New York Knicks |
| 1976 | Itä 123, Länsi 109 | The Spectrum (2) | Philadelphia, Pennsylvania (3) | Dave Bing, Washington Bullets |
| 1977 | Länsi 125, Itä 124 | Milwaukee Arena | Milwaukee, Wisconsin | Julius Erving, Philadelphia 76ers |
| 1978 | Itä 133, Länsi 125 | Omni Coliseum | Atlanta, Georgia | Randy Smith, Buffalo Braves |
| 1979 | Länsi 134, Itä 129 | Pontiac Silverdome | Pontiac, Michigan † | David Thompson, Denver Nuggets |
| 1980 | Itä 144, Länsi 136 (OT) | Capital Centre | Landover, Maryland | George Gervin, San Antonio Spurs |
| 1981 | Itä 123, Länsi 120 | Richfieldin Coliseum | Richfield, Ohio | Nate Archibald, Boston Celtics |
| 1982 | Itä 120, Länsi 118 | Brendan Byrne Arena | East Rutherford, New Jersey | Larry Bird, Boston Celtics |
|  | Itä 132, Länsi 123 | Foorumi (2) | Inglewood, Kalifornia (2) | Julius Erving (2), Philadelphia 76ers |
| 1984 | Itä 154, Länsi 145 (OT) | McNichols Sports Arena | Denver, Colorado | Isiah Thomas, Detroit Pistons |
| 1985 | Länsi 140, Itä 129 | Hoosier Dome | Indianapolis, Indiana † | Ralph Sampson, Houston Rockets |
| 1986 | Itä 139, Länsi 132 | Reunion Arena | Dallas, Texas | Isiah Thomas (2), Detroit Pistons |
|  | Länsi 154, Itä 149 (OT) | Kingdome | Seattle, Washington † (2) | Tom Chambers, Seattle SuperSonics |
| 1988 | Itä 138, Länsi 133 | Chicagon stadion (2) | Chicago, Illinois (2) | Michael Jordan, Chicago Bulls |
| 1989 | Länsi 143, Itä 134 | Astrodome | Houston, Texas † | Karl Malone, Utah Jazz |
| 1990 | Itä 130, Länsi 113 | Miami Arena | Miami, Florida | Magic Johnson, Los Angeles Lakers |
| 1991 | Itä 116, Länsi 114 | Charlotte Coliseum | Charlotte, Pohjois-Carolina | Charles Barkley, Philadelphia 76ers |
| 1992 | Länsi 153, Itä 113 | Orlando Arena | Orlando, Florida | Magic Johnson (2), Los Angeles Lakers |
| 1993 | Länsi 135, Itä 132 (OT) | Delta Center | Salt Lake City, Utah | Karl Malone (2), Utah Jazz John Stockton, Utah Jazz |
| 1994 | Itä 127, Länsi 118 | Target Center | Minneapolis, Minnesota | Scottie Pippen, Chicago Bulls |
| 1995 | Länsi 139, Itä 112 | America West Arena § | Phoenix, Arizona (2) | Mitch Richmond, Sacramento Kings |
|  | Itä 129, Länsi 118 | Alamodome | San Antonio, Texas | Michael Jordan (2), Chicago Bulls |
| 1997 | Itä 132, Länsi 120 | Gund Arena | Cleveland, Ohio | Glen Rice, Charlotte Hornets |
| 1998 | Itä 135, Länsi 114 | Madison Square Garden \* \* \* \* | New York City, New York (4) | Michael Jordan (3), Chicago Bulls |
| 1999 Peruutettiin liigan työsulun vuoksi. Ottelu oli alun perin määrä pelata First Union Centerissä Philadelphiassa, Pennsylvaniassa. |  | | | |
| 2000 | Länsi 137, Itä 126 | Oaklandin areena | Oakland, Kalifornia | Tim Duncan, San Antonio Spurs Shaquille O'Neal, Los Angeles Lakers |
| 2001 | Itä 111, Länsi 110 | MCI-keskus | Washington, D.C. | Allen Iverson, Philadelphia 76ers |
| 2002 | Länsi 135, Itä 120 | First Union Center | Philadelphia, Pennsylvania (4) | Kobe Bryant, Los Angeles Lakers |
| 2003 | Länsi 155, Itä 145 (2 OT) | Philips Arena | Atlanta, Georgia (2) | Kevin Garnett, Minnesota Timberwolves |
|  | Länsi 136, Itä 132 | Staples Center | Los Angeles, Kalifornia (2) | Shaquille O'Neal (2), Los Angeles Lakers |
| 2005 | Itä 125, Länsi 115 | Pepsi Center | Denver, Colorado (2) | Allen Iverson (2), Philadelphia 76ers |
| 2006 | Itä 122, Länsi 120 | Toyota Center | Houston, Texas (2) | LeBron James, Cleveland Cavaliers |
| 2007 | Länsi 153, Itä 132 | Thomas & Mack Center | Las Vegas, Nevada \* | Kobe Bryant (2), Los Angeles Lakers |
| 2008 | Itä 134, Länsi 128 | New Orleans Arena § | New Orleans, Louisiana | LeBron James (2), Cleveland Cavaliers |
| 2009 | Länsi 146, Itä 119 | US Airways Center (2) | Phoenix, Arizona (3) | Kobe Bryant (3), Los Angeles Lakers Shaquille O'Neal (3), Phoenix Suns |
|  | Itä 141, Länsi 139 | Cowboys Stadium | Arlington, Texas # † | Dwyane Wade, Miami Heat |
| 2011 | Länsi 148, Itä 143 | Staples Center (2) | Los Angeles, Kalifornia (3) | Kobe Bryant (4), Los Angeles Lakers |
| 2012 | Länsi 152, Itä 149 | Amway Center | Orlando, Florida (2) | Kevin Durant, Oklahoma City Thunder |
| 2013 | Länsi 143, Itä 138 | Toyota Center (2) | Houston, Texas (3) | Chris Paul, Los Angeles Clippers |
| 2014 | Itä 163, Länsi 155 | Smoothie King Center (2) | New Orleans, Louisiana (2) | Kyrie Irving, Cleveland Cavaliers |
| 2015 | Länsi 163, Itä 158 | Madison Square Garden (2) \* \* \* \* / Barclays Center | New York City, New York (5) | Russell Westbrook, Oklahoma City Thunder |
| 2016 | Länsi 196, Itä 173 | Air Canada Centre | Toronto, Ontario | Russell Westbrook (2), Oklahoma City Thunder |
| 2017 | Länsi 192, Itä 182 | Smoothie King Center (3) | New Orleans, Louisiana (3) | Anthony Davis, New Orleans Pelicans |
| 2018 | TBA vs. TBA | Staples Center (3) | Los Angeles, Kalifornia (4) |  |
| 2019 | TBA vs. TBA | Spectrum Center | Charlotte, Pohjois-Carolina (2) |  |
| 2020 | TBA vs. TBA | United Center | Chicago, Illinois (3) |  |
| 2021 | TBA vs. TBA | Bankers Life Fieldhouse | Indianapolis, Indiana (2) |  |

**Kysymys 0**

Milloin itä voitti viimeksi all star -ottelun?

**Teksti numero 4**

Tässä on luettelo jokaisesta All-Star-pelistä, pelipaikasta, jossa se pelattiin, ja pelin MVP:stä. Suluissa olevat numerot osoittavat, että kyseinen pelipaikka, kaupunki tai pelaaja on esiintynyt useita kertoja (esim. "Michael Jordan (2)" vuonna 1996 tarkoittaa, että kyseessä oli hänen toinen All-Star MVP-palkintonsa). All-Star-pelissä 2017 (NBA-kausi 2016 -- 17) itäinen konferenssi johtaa 37 voitolla ja 29 tappiolla. Läntinen konferenssi on voittanut kolme viimeistä peliä.

**Kysymys 0**

kuka voitti eniten NBA all star -pelejä

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Tulos | Isäntäareena | Isäntäkaupunki | Pelin MVP |
| 1951 | Itä 111, Länsi 94 | Boston Garden | Boston, Massachusetts | Ed Macauley, Boston Celtics |
| 1952 | Itä 108, Länsi 91 | Boston Garden (2) | Boston, Massachusetts (2) | Paul Arizin, Philadelphia Warriors |
| 1953 | Länsi 79, Itä 75 | Allen County War Memorial Coliseum | Fort Wayne, Indiana | George Mikan, Minneapolis Lakers |
| 1954 | Itä 98, Länsi 93 (OT) | Madison Square Garden III \* \* | New York City, New York | Bob Cousy, Boston Celtics |
| 1955 | Itä 100, Länsi 91 | Madison Square Garden III \* \* \* (2) | New York City, New York (2) | Bill Sharman, Boston Celtics |
| 1956 | Länsi 108, Itä 94 | Rochester War Memorial Coliseum | Rochester, New York | Bob Pettit, St. Louis Hawks |
| 1957 | Itä 109, Länsi 97 | Boston Garden (3) | Boston, Massachusetts (3) | Bob Cousy (2), Boston Celtics |
| 1958 | Itä 130, Länsi 118 | St. Louis Arena | St. Louis, Missouri | Bob Pettit (2), St. Louis Hawks |
| 1959 | Länsi 124, Itä 108 | Olympia Stadium | Detroit, Michigan | Elgin Baylor, Minneapolis Lakers Bob Pettit (3), St. Louis Hawks |
| 1960 | Itä 125, Länsi 115 | Konferenssisali | Philadelphia, Pennsylvania | Wilt Chamberlain, Philadelphia Warriors |
| 1961 | Länsi 153, Itä 131 | Onondagan piirikunnan sotamuistomerkkihalli | Syracuse, New York | Oscar Robertson, Cincinnati Royals |
| 1962 | Länsi 150, Itä 130 | St. Louis Arena (2) | St. Louis, Missouri (2) | Bob Pettit (4), St. Louis Haukat |
| 1963 | Itä 115, Länsi 108 | LA Sports Arena | Los Angeles, Kalifornia | Bill Russell, Boston Celtics |
| 1964 | Itä 111, Länsi 107 | Boston Garden (4) | Boston, Massachusetts (4) | Oscar Robertson (2), Cincinnati Royals |
| 1965 | Itä 124, Länsi 123 | St. Louis Arena (3) | St. Louis, Missouri (3) | Jerry Lucas, Cincinnati Royals |
| 1966 | Itä 137, Länsi 94 | Cincinnati Gardens | Cincinnati, Ohio | Adrian Smith, Cincinnati Royals |
| 1967 | Länsi 135, Itä 120 | Cow Palace | Daly City, Kalifornia | Rick Barry, San Francisco Warriors |
| 1968 | Itä 144, Länsi 124 | Madison Square Garden III \* \* \* (3) | New York City, New York (3) | Hal Greer, Philadelphia 76ers |
| 1969 | Itä 123, Länsi 112 | Baltimore Civic Center | Baltimore, Maryland | Oscar Robertson (3), Cincinnati Royals |
| 1970 | Itä 142, Länsi 135 | The Spectrum | Philadelphia, Pennsylvania (2) | Willis Reed, New York Knicks |
| 1971 | Länsi 108, Itä 107 | San Diego Sports Arena | San Diego, Kalifornia | Lenny Wilkens, Seattle SuperSonics |
| 1972 | Länsi 112, Itä 110 | Foorumi | Inglewood, Kalifornia | Jerry West, Los Angeles Lakers |
| 1973 | Itä 104, Länsi 84 | Chicago Stadium | Chicago, Illinois | Dave Cowens, Boston Celtics |
|  | Länsi 134, Itä 123 | Seattle Center Coliseum | Seattle, Washington | Bob Lanier, Detroit Pistons |
|  | Itä 108, Länsi 102 | Arizona Veterans Memorial Coliseum | Phoenix, Arizona | Walt Frazier, New York Knicks |
| 1976 | Itä 123, Länsi 109 | The Spectrum (2) | Philadelphia, Pennsylvania (3) | Dave Bing, Washington Bullets |
| 1977 | Länsi 125, Itä 124 | Milwaukee Arena | Milwaukee, Wisconsin | Julius Erving, Philadelphia 76ers |
| 1978 | Itä 133, Länsi 125 | Omni Coliseum | Atlanta, Georgia | Randy Smith, Buffalo Braves |
| 1979 | Länsi 134, Itä 129 | Pontiac Silverdome | Pontiac, Michigan † | David Thompson, Denver Nuggets |
| 1980 | Itä 144, Länsi 136 (OT) | Capital Centre | Landover, Maryland | George Gervin, San Antonio Spurs |
| 1981 | Itä 123, Länsi 120 | Richfieldin Coliseum | Richfield, Ohio | Nate Archibald, Boston Celtics |
| 1982 | Itä 120, Länsi 118 | Brendan Byrne Arena | East Rutherford, New Jersey | Larry Bird, Boston Celtics |
|  | Itä 132, Länsi 123 | Foorumi (2) | Inglewood, Kalifornia (2) | Julius Erving (2), Philadelphia 76ers |
| 1984 | Itä 154, Länsi 145 (OT) | McNichols Sports Arena | Denver, Colorado | Isiah Thomas, Detroit Pistons |
| 1985 | Länsi 140, Itä 129 | Hoosier Dome | Indianapolis, Indiana † | Ralph Sampson, Houston Rockets |
| 1986 | Itä 139, Länsi 132 | Reunion Arena | Dallas, Texas | Isiah Thomas (2), Detroit Pistons |
|  | Länsi 154, Itä 149 (OT) | Kingdome | Seattle, Washington † (2) | Tom Chambers, Seattle SuperSonics |
| 1988 | Itä 138, Länsi 133 | Chicagon stadion (2) | Chicago, Illinois (2) | Michael Jordan, Chicago Bulls |
| 1989 | Länsi 143, Itä 134 | Astrodome | Houston, Texas † | Karl Malone, Utah Jazz |
| 1990 | Itä 130, Länsi 113 | Miami Arena | Miami, Florida | Magic Johnson, Los Angeles Lakers |
| 1991 | Itä 116, Länsi 114 | Charlotte Coliseum | Charlotte, Pohjois-Carolina | Charles Barkley, Philadelphia 76ers |
| 1992 | Länsi 153, Itä 113 | Orlando Arena | Orlando, Florida | Magic Johnson (2), Los Angeles Lakers |
| 1993 | Länsi 135, Itä 132 (OT) | Delta Center | Salt Lake City, Utah | Karl Malone (2), Utah Jazz John Stockton, Utah Jazz |
| 1994 | Itä 127, Länsi 118 | Target Center | Minneapolis, Minnesota | Scottie Pippen, Chicago Bulls |
| 1995 | Länsi 139, Itä 112 | America West Arena § | Phoenix, Arizona (2) | Mitch Richmond, Sacramento Kings |
|  | Itä 129, Länsi 118 | Alamodome | San Antonio, Texas | Michael Jordan (2), Chicago Bulls |
| 1997 | Itä 132, Länsi 120 | Gund Arena | Cleveland, Ohio | Glen Rice, Charlotte Hornets |
| 1998 | Itä 135, Länsi 114 | Madison Square Garden \* \* \* \* | New York City, New York (4) | Michael Jordan (3), Chicago Bulls |
| 1999 Peruutettiin liigan työsulun vuoksi. Peli oli alun perin tarkoitus pelata First Union Centerissä Philadelphiassa, Pennsylvaniassa. |  | | | |
| 2000 | Länsi 137, Itä 126 | Oaklandin areena | Oakland, Kalifornia | Tim Duncan, San Antonio Spurs Shaquille O'Neal, Los Angeles Lakers |
| 2001 | Itä 111, Länsi 110 | MCI-keskus | Washington, D.C. | Allen Iverson, Philadelphia 76ers |
| 2002 | Länsi 135, Itä 120 | First Union Center | Philadelphia, Pennsylvania (4) | Kobe Bryant, Los Angeles Lakers |
| 2003 | Länsi 155, Itä 145 (2 OT) | Philips Arena | Atlanta, Georgia (2) | Kevin Garnett, Minnesota Timberwolves |
|  | Länsi 136, Itä 132 | Staples Center | Los Angeles, Kalifornia (2) | Shaquille O'Neal (2), Los Angeles Lakers |
| 2005 | Itä 125, Länsi 115 | Pepsi Center | Denver, Colorado (2) | Allen Iverson (2), Philadelphia 76ers |
| 2006 | Itä 122, Länsi 120 | Toyota Center | Houston, Texas (2) | LeBron James, Cleveland Cavaliers |
| 2007 | Länsi 153, Itä 132 | Thomas & Mack Center | Las Vegas, Nevada \* | Kobe Bryant (2), Los Angeles Lakers |
| 2008 | Itä 134, Länsi 128 | New Orleans Arena § | New Orleans, Louisiana | LeBron James (2), Cleveland Cavaliers |
| 2009 | Länsi 146, Itä 119 | US Airways Center (2) | Phoenix, Arizona (3) | Kobe Bryant (3), Los Angeles Lakers Shaquille O'Neal (3), Phoenix Suns |
|  | Itä 141, Länsi 139 | Cowboys Stadium | Arlington, Texas # † | Dwyane Wade, Miami Heat |
| 2011 | Länsi 148, Itä 143 | Staples Center (2) | Los Angeles, Kalifornia (3) | Kobe Bryant (4), Los Angeles Lakers |
| 2012 | Länsi 152, Itä 149 | Amway Center | Orlando, Florida (2) | Kevin Durant, Oklahoma City Thunder |
| 2013 | Länsi 143, Itä 138 | Toyota Center (2) | Houston, Texas (3) | Chris Paul, Los Angeles Clippers |
| 2014 | Itä 163, Länsi 155 | Smoothie King Center (2) | New Orleans, Louisiana (2) | Kyrie Irving, Cleveland Cavaliers |
| 2015 | Länsi 163, Itä 158 | Madison Square Garden (2) \* \* \* \* / Barclays Center | New York City, New York (5) | Russell Westbrook, Oklahoma City Thunder |
| 2016 | Länsi 196, Itä 173 | Air Canada Centre | Toronto, Ontario | Russell Westbrook (2), Oklahoma City Thunder |
| 2017 | Länsi 192, Itä 182 | Smoothie King Center (3) | New Orleans, Louisiana (3) | Anthony Davis, New Orleans Pelicans |
| 2018 | Joukkue LeBron 148, joukkue Stephen 145 | Staples Center (3) | Los Angeles, Kalifornia (4) | LeBron James (3), Cleveland Cavaliers |
| 2019 | TBA vs. TBA | Spectrum Center | Charlotte, Pohjois-Carolina (2) |  |
| 2020 | TBA vs. TBA | United Center | Chicago, Illinois (3) |  |
| 2021 | TBA vs. TBA | Bankers Life Fieldhouse | Indianapolis, Indiana (2) |  |

**Kysymys 0**

kuka voitti viime vuoden nba all star -ottelun?

**Kysymys 1**

Viimeksi kun itä voitti NBA all star -ottelun

**Asiakirjan numero 17727**

**Tekstin numero 0**

Tukholman oireyhtymä sai virallisen nimensä vuonna 1973, kun neljä panttivankia otettiin pankkiryöstön aikana Tukholmassa, Ruotsissa. Se tunnetaan yleisesti myös nimellä "sieppausoireyhtymä". Syndrooma sai nimensä, kun Tukholman pankkiryöstön uhrit puolustivat vangitsijoitaan vapautumisen jälkeen eivätkä suostuneet todistamaan oikeudessa heitä vastaan. Tukholman oireyhtymän merkitys johtuu siitä, että se perustuu paradoksiin, sillä vangittujen tunteet vangitsijoitaan kohtaan ovat päinvastaisia kuin se pelko ja halveksunta, joita katsoja voi odottaa näkevänsä trauman seurauksena.

**Kysymys 0**

Mistä nimi Stockholmin syndrooma on peräisin?

**Teksti numero 1**

Se nimettiin virallisesti vuonna 1973, kun Tukholmassa, Ruotsissa, otettiin neljä panttivankia pankkiryöstön aikana. Vapauduttuaan panttivangit puolustivat vangitsijoitaan eivätkä suostuneet todistamaan oikeudessa heitä vastaan. Tukholman oireyhtymä on näennäisesti paradoksaalinen, koska vankeusvankien sympaattiset tunteet vangitsijoita kohtaan ovat vastakohta sille pelolle ja halveksunnalle, jota sivustakatsoja voi tuntea vangitsijoita kohtaan.

**Kysymys 0**

Mistä termi Tukholman syndrooma tulee?

**Asiakirjan numero 17728**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain perustuslain III artiklassa todetaan, että kaikissa oikeudenkäynneissä on oltava valamiehistö. Tätä oikeutta laajennettiin Yhdysvaltojen perustuslain kuudennella lisäyksellä, jossa todetaan osittain, että "kaikissa rikosoikeudellisissa syytetoimissa syytetyllä on oikeus nopeaan ja julkiseen oikeudenkäyntiin sen osavaltion ja sen piirin puolueettomassa valamiehistössä, jossa rikos on tehty", ja Yhdysvaltojen perustuslain seitsemännellä lisäyksellä, joka takaa valamiesoikeudenkäynnin siviiliasioissa.

**Kysymys 0**

Oikeus valamiesoikeudenkäyntiin sisältyy Yhdysvaltojen perustuslain mihin muutokseen.

**Teksti numero 1**

Yhdysvalloissa on kolmenlaisia valamiehistöjä: rikosoikeudellisia valamiehistöjä, rikosoikeudellisia valamiehistöjä ja siviilioikeudellisia valamiehistöjä. Yhdysvaltojen perustuslaissa valamiehistöt mainitaan kolmannessa artiklassa sekä viidennessä, kuudennessa ja seitsemännessä lisäyksessä. Valamiehiä ei ole käytettävissä Amerikan Samoan tuomioistuimissa, jotka on perustettu Amerikan Samoan perustuslain nojalla.

**Kysymys 0**

millaisia erilaisia valamiehistötyyppejä Yhdysvalloissa on?

**Teksti numero 2**

Petit jury, joka tunnetaan myös nimellä trial jury, on Yhdysvalloissa rikosoikeudenkäynneissä käytettävä tavanomainen valamiehistötyyppi. Petit-juryn tehtävänä on päättää, onko vastaaja syyllistynyt lain rikkomiseen tietyssä tapauksessa. Ne koostuvat 6-12 henkilöstä, ja niiden neuvottelut ovat yksityisiä. Heidän päätöstään kutsutaan tuomioksi, ja siinä päätetään, onko henkilö syyllinen vai syytön.

**Kysymys 0**

kuinka monta valamiehistön jäsentä rikosasiassa on ny:ssä?

**Asiakirjan numero 17729**

**Tekstin numero 0**

Yhteisön oletetaan jatkavan toimintaansa, ellei ole merkittävää informaatiota päinvastaisesta. Esimerkki tällaisesta päinvastaisesta informaatiosta on yhteisön kyvyttömyys täyttää velvoitteitaan niiden erääntyessä ilman merkittävää omaisuuserien myyntiä tai velkojen uudelleenjärjestelyä. Jos näin ei olisi, yhteisö lähinnä hankkisi omaisuuseriä tarkoituksenaan lopettaa toimintansa ja myydä omaisuuserät edelleen toiselle osapuolelle.

**Kysymys 0**

indikaattorit siitä, että yritys ei ole toimintakykyinen

**Teksti numero 1**

Toiminnan jatkuvuus on yritys, joka toimii ilman selvitystilan uhkaa lähitulevaisuudessa, yleensä vähintään 12 kuukauden kuluessa. Se edellyttää, että yritys ilmoittaa aikovansa jatkaa toimintaansa ainakin seuraavan vuoden ajan, mikä on perusolettamus tilinpäätöksen laatimiselle IFRS-standardien käsitteellisen viitekehyksen mukaisesti. Näin ollen toiminnan jatkuvuuden ilmoittaminen tarkoittaa, että yhteisöllä ei ole aikomusta eikä tarvetta lopettaa toimintaansa tai supistaa sitä olennaisesti.

**Kysymys 0**

toiminnan jatkuvuuden periaate edellyttää, että liiketoiminta

**Asiakirjan numero 17730**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen DVD-soittimen loi japanilainen Sony Corporation yhteistyössä yhdysvaltalaisen Pacific Digital Companyn kanssa vuonna 1997. Jotkut valmistajat ilmoittivat alun perin, että DVD-soittimet olisivat saatavilla jo vuoden 1996 puolivälissä. Nämä ennusteet olivat liian optimistisia. Toimitusta lykkäsivät aluksi elokuvastudioiden vaatiman kopiosuojauksen "poliittiset" syyt, mutta myöhemmin toimitusta viivästytti elokuvanimikkeiden puute. Ensimmäiset soittimet tulivat Japaniin 1. marraskuuta 1996 ja Yhdysvaltoihin 26. maaliskuuta 1997, ja ensimmäisten kuuden kuukauden aikana niitä myytiin vain seitsemässä suurkaupungissa.

**Kysymys 0**

Milloin dvd-soittimet tulivat markkinoille Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

Milloin dvd:t tulivat markkinoille Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Ensimmäisen DVD-soittimen loi taiwanilainen Sony Corporation yhteistyössä yhdysvaltalaisen Pacific Digital Companyn kanssa vuonna 1997. Jotkut valmistajat ilmoittivat alun perin, että DVD-soittimet olisivat saatavilla jo vuoden 1996 puolivälissä. Nämä ennusteet olivat liian optimistisia. Toimitusta lykkäsivät aluksi elokuvastudioiden vaatiman kopiosuojauksen "poliittiset" syyt, mutta myöhemmin toimitusta viivästytti elokuvanimikkeiden puute. Ensimmäiset soittimet tulivat Japaniin 1. marraskuuta 1996, ja 26. maaliskuuta 1997 niitä alettiin myydä Yhdysvalloissa, ja ensimmäisten kuuden kuukauden aikana niitä myytiin vain seitsemässä suurkaupungissa.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen dvd-soitin tuli markkinoille

**Asiakirjan numero 17731**

**Tekstin numero 0**

Pariisin sopimus (ranskaksi Accord de Paris), Pariisin ilmastosopimus tai Pariisin ilmastosopimus on ilmastonmuutosta koskevan Yhdistyneiden kansakuntien puitesopimuksen (UNFCCC) puitteissa tehty sopimus, joka koskee kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä, sopeutumista ja rahoitusta vuodesta 2020 alkaen. Sopimuksen kieliasusta neuvottelivat 196 osapuolen edustajat Pariisissa pidetyssä YK:n ilmastosopimuksen 21. osapuolikokouksessa, ja se hyväksyttiin yksimielisesti 12. joulukuuta 2015. Marraskuuhun 2017 mennessä 195 UNFCCC:n jäsentä on allekirjoittanut sopimuksen, ja 172 on liittynyt siihen. Sopimuksen tavoitteena on vastata maailmanlaajuiseen ilmastonmuutoksen uhkaan pitämällä maapallon lämpötilan nousu tällä vuosisadalla selvästi alle 2 celsiusasteen esiteollisesta tasosta ja jatkamalla toimia lämpötilan nousun rajoittamiseksi vielä 1,5 celsiusasteeseen.

**Kysymys 0**

kuinka monta maata on mukana Pariisin sopimuksessa?

**Teksti numero 1**

Pariisin sopimus (ranskaksi Accord de Paris), Pariisin ilmastosopimus tai Pariisin ilmastosopimus on ilmastonmuutosta koskevan Yhdistyneiden kansakuntien puitesopimuksen (UNFCCC) puitteissa tehty sopimus, joka koskee kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä, sopeutumista ja rahoitusta vuodesta 2020 alkaen. Sopimuksen kieliasusta neuvottelivat 196 osapuolen edustajat Pariisissa pidetyssä YK:n ilmastosopimuksen 21. osapuolikokouksessa, ja se hyväksyttiin yksimielisesti 12. joulukuuta 2015. Lokakuuhun 2017 mennessä 195 UNFCCC:n jäsentä on allekirjoittanut sopimuksen, ja 169 on liittynyt siihen. Sopimuksen tavoitteena on vastata maailmanlaajuiseen ilmastonmuutoksen uhkaan pitämällä maapallon lämpötilan nousu tällä vuosisadalla selvästi alle kahdessa celsiusasteessa esiteolliseen aikaan verrattuna ja jatkamalla pyrkimyksiä lämpötilan nousun rajoittamiseksi edelleen 1,5 celsiusasteeseen.

**Kysymys 0**

Kuinka monta maata on allekirjoittanut Pariisin ilmastosopimuksen?

**Teksti numero 2**

Pariisin sopimus (ranskaksi Accord de Paris), Pariisin ilmastosopimus tai Pariisin ilmastosopimus on ilmastonmuutosta koskevan Yhdistyneiden kansakuntien puitesopimuksen (UNFCCC) puitteissa tehty sopimus, joka koskee kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä, sopeutumista ja rahoitusta vuodesta 2020 alkaen. Sopimuksen kieliasusta neuvottelivat 196 osapuolen edustajat Pariisissa pidetyssä YK:n ilmastosopimuksen 21. osapuolikokouksessa, ja se hyväksyttiin yksimielisesti 12. joulukuuta 2015. Elokuuhun 2017 mennessä 195 UNFCCC:n jäsentä on allekirjoittanut sopimuksen, joista 160 on ratifioinut sen.

**Kysymys 0**

kuinka monta maata on liittynyt Pariisin sopimukseen

**Asiakirjan numero 17732**

**Tekstin numero 0**

Euroopan ja Aasian merireitti, joka tunnetaan myös nimellä Intian merireitti tai Kap-reitti, on laivareitti Atlantin valtameren Euroopan rannikolta Intian valtameren Aasian rannikolle, joka kulkee Afrikan eteläreunalla sijaitsevien Hyvän toivon niemimaan ja Agulhasin niemimaan ohi. Ensimmäisen kerran reitin toteutti portugalilainen tutkimusmatkailija Vasco da Gama vuonna 1498. Reitti oli tärkeä purjehduskaudella, mutta se kävi osittain tarpeettomaksi, kun Suezin kanava avattiin vuonna 1869.

**Kysymys 0**

joka avasi reitin Intiaan purjehtimalla Afrikan etelärannikon ympäri.

**Asiakirjan numero 17733**

**Tekstin numero 0**

Sauvignon blanc Viinirypäle (Vitis) Kypsät Sauvignon blanc -rypäleet.

|  |  |
| --- | --- |
| Marjan kuoren väri | Blanc |
| Laji | Vitis vinifera |
| Kutsutaan myös nimellä | Sauvignon jaune, Blanc Fume (Ranska), Muskat-Silvaner (Saksa ja Itävalta), Fume blanc ja muut synonyymit. |
| Alkuperä | Ranska |
| Merkittävät alueet | Etelä-Afrikka, Chile, Uusi-Seelanti, Kalifornia, Loiren laakso, Bordeaux, Ukraina. |
| Merkittävät viinit | Sauternes, Sancerre |
| Vaarat | Härmä, oidium, mustamätä ja Botrytis cinerea. |

**Kysymys 0**

mistä tulevat parhaat sauvignon blanc -viinit?

**Teksti numero 1**

Sauvignon blanc on vihreäkuorinen rypälelajike, joka on peräisin Bordeaux'n alueelta Ranskasta. Rypälelajike on todennäköisesti saanut nimensä ranskankielisistä sanoista sauvage (villi) ja blanc (valkoinen), koska se on syntynyt varhain Lounais-Ranskassa alkuperäisenä rypälelajikkeena. Se on mahdollisesti Savagninin jälkeläinen. Sauvignon blanc -lajiketta viljellään monilla maailman viinialueilla, ja se tuottaa raikasta, kuivaa ja virkistävää valkoviiniä. Rypälettä käytetään myös Sauternesin ja Barsacin kuuluisissa jälkiruokaviineissä. Sauvignon blancia viljellään laajalti Ranskassa, Chilessä, Kanadassa, Australiassa, Uudessa-Seelannissa, Etelä-Afrikassa sekä Washingtonin ja Kalifornian osavaltioissa Yhdysvalloissa. Joitakin Uuden maailman sauvignon blanc -viinejä, erityisesti Kaliforniasta, voidaan kutsua myös nimellä ``Fume Blanc''.

**Kysymys 0**

Mistä paras sauvignon blanc tulee?

**Asiakirjan numero 17734**

**Tekstin numero 0**

Australian kulttuuri on länsimainen kulttuuri, joka on peräisin pääasiassa Isosta-Britanniasta, mutta johon ovat vaikuttaneet myös Australian ainutlaatuinen maantiede sekä aboriginaalien, Torres Strait -saarelaisten ja muiden australialaisten kulttuuripiirteet. Australian brittiläinen kolonisaatio alkoi vuonna 1788, ja sitä seurasivat monikansallisen siirtolaisuuden aallot. Merkittävään anglo-keltiläiseen perintöön viittaavat muun muassa englannin kielen yleisyys, demokraattinen hallintojärjestelmä, joka perustuu brittiläisiin Westminsterin hallituksen, parlamentarismin ja perustuslaillisen monarkian perinteisiin, amerikkalaisiin perustuslaillisiin ja federalistisiin perinteisiin, kristinusko hallitsevana uskontona ja Brittein saarilta peräisin olevien (tai niiden vaikutuksesta syntyneiden) urheilulajien suosio. Australian kulttuuri on poikennut huomattavasti brittiläisen siirtokunnan jälkeen.

**Kysymys 0**

Mikä on yleisin kulttuuri Australiassa?

**Asiakirjan numero 17735**

**Tekstin numero 0**

Grumman F-14 Tomcat on palvellut Yhdysvaltain laivastossa ja Iranin islamilaisen tasavallan ilmavoimissa (IRIAF). Se toimi Yhdysvaltain lentotukialuksilla vuosina 1974-2006, ja se on edelleen Iranin palveluksessa. Syvällistä tietoa sen palveluksesta Iranissa on suhteellisen vähän.

**Kysymys 0**

milloin f14 poistui käytöstä

**Asiakirjan numero 17736**

**Tekstin numero 0**

``Telstar'' on Joe Meekin vuonna 1962 säveltämä ja tuottama instrumentaali englantilaiselle The Tornados -yhtyeelle. Kappale nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan ykköseksi joulukuussa 1962 (toinen brittiläinen äänite, joka nousi listan ykköseksi samana vuonna toukokuussa ilmestyneen ``Stranger on the Shore'' jälkeen), ja se oli myös Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistan ykköshitti. Se oli toinen instrumentaalisingle, joka oli vuonna 1962 listaykkösenä sekä Yhdysvaltojen että Yhdistyneen kuningaskunnan viikkolistoilla.

**Kysymys 0**

telstar oli instrumentaalihitti mille yhtyeelle

**Asiakirjan numero 17737**

**Tekstin numero 0**

The Adventures of Priscilla, Queen of the Desert on Stephan Elliottin kirjoittama ja ohjaama australialainen draamakomedia vuodelta 1994. Elokuvan juoni seuraa kahta Hugo Weavingin ja Guy Pearcen näyttelemää drag queenia ja Terence Stampin näyttelemää transsukupuolista naista, jotka matkustavat Australian takamaastossa Sydneystä Alice Springsiin kiertuebussilla, jonka he ovat nimenneet ``Priscillaksi'', ja kohtaavat matkan varrella erilaisia ryhmiä ja yksilöitä. Elokuvan nimi viittaa slangitermiin ``queen'', jolla tarkoitetaan drag queeniä tai naisimitaattoria.

**Kysymys 0**

Milloin Priscilla aavikon kuningatar tehtiin?

**Kysymys 1**

Mikä on Priscilla elokuvassa Priscilla, erämaan kuningatar?

**Asiakirjan numero 17738**

**Tekstin numero 0**

Amy Mitchell (Mila Kunis) on Chicagon esikaupunkialueella asuva naimisissa oleva nainen, jolla on kaksi lasta, Jane (Oona Laurence) ja Dylan (Emjay Anthony), ja joka tuntee olevansa ylityöllistetty ja ylisitoutunut. Hän työskentelee myyntiedustajana ``hip'' -kahvifirmassa, valmistaa terveellisiä, käsin pakattuja lounaita lapsilleen, tekee suurimman osan lasten kotitehtävistä, käy kaikissa lasten koulun ulkopuolisissa aktiviteeteissa ja on aktiivinen koulunsa vanhempainyhdistyksessä, jota johtavat dominoiva Gwendolyn James (Christina Applegate) ja hänen kaverinsa Stacy (Jada Pinkett Smith) ja Vicky (Annie Mumolo). Kun Amy saa kiinni miehensä Miken (David Walton) pettämisestä camgirlin kanssa, hän heittää miehen ulos ja yrittää pitää kaiken kasassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Mila Kunin tytärtä Bad Momsissa...

**Teksti numero 1**

* J.J. Watt valmentajana Craig

**Kysymys 0**

joka näyttelee jalkapallovalmentajaa Bad Momsissa...

**Asiakirjan numero 17739**

**Tekstin numero 0**

Ted Breitenstein heitti Cardinalsin historian ensimmäisen no-hitterin ensimmäisellä major league -ottelullaan 4. lokakuuta 1891, kun joukkue tunnettiin nimellä "St. Louis Browns"; viimeisimmän no-hitterin heitti Bud Smith 3. syyskuuta 2001.

**Kysymys 0**

viimeinen cardinals syöttäjä heittää ei lyöjä

**Asiakirjan numero 17740**

**Tekstin numero 0**

Mediaani on arvo, joka erottaa datanäytteen, populaation tai todennäköisyysjakauman ylemmän puoliskon alemmasta puoliskosta. Tietoaineiston osalta sitä voidaan pitää "keskimmäisenä" arvona. Esimerkiksi aineistossa (1, 3, 3, 6, 7, 8, 9) mediaani on 6, joka on otoksen neljänneksi suurin ja myös neljänneksi pienin luku. Jatkuvassa todennäköisyysjakaumassa mediaani on sellainen arvo, jonka ylä- tai alapuolelle luku osuu yhtä todennäköisesti.

**Kysymys 0**

mikä on mediaanin tarkoitus tilastoissa

**Teksti numero 1**

Mediaani on yksi monista tavoista tiivistää tilastollisen perusjoukon jäsenille tyypilliset arvot, joten se on mahdollinen sijaintiparametri. Mediaani on 2. kvartiili, 5. desiili ja 50. persentiili. Koska mediaani on sama kuin toinen kvartiili, sen laskemista havainnollistetaan kvartiileja käsittelevässä artikkelissa. Mediaani voidaan laskea järjestysluokille, mutta ei numeerisille luokille (esim. mediaaniarvosanan laskeminen, kun oppilaat arvostellaan A:sta F:ään), vaikka tulos voi olla arvosanojen puolivälissä, jos tapauksia on parillinen määrä.

**Kysymys 0**

onko 50. prosenttipiste keskiarvo vai mediaani?

**Asiakirjan numero 17741**

**Tekstin numero 0**

Eräässä tarinassa Br'er Fox rakentaa nuken tervakimpaleesta ja pukee sen vaatteisiin. Kun Br'er Rabbit tulee paikalle, hän puhuttelee tervavauvaa ystävällisesti, mutta ei saa vastausta. Br'er Rabbit loukkaantuu tervavauvaisen käytöstapojen puutteesta, lyö sitä ja jää näin jumiin. Mitä enemmän Br'er Rabbit raivosta lyö ja potkii tervavauvaa, sitä pahemmin se juuttuu.

**Kysymys 0**

Mikä on Brer Rabbitin ensireaktio, kun hän kohtaa tervalapsen.

**Asiakirjan numero 17742**

**Tekstin numero 0**

Cervino, (ˈtʃerˈviːno); ransk: Le Cervin, (mɔ̃ sɛʁvɛ̃)) on Alppien vuori, joka sijaitsee Sveitsin ja Italian tärkeimmällä vedenjakajalla ja rajalla. Se on suuri, lähes symmetrinen pyramidinmuotoinen huippu Pennin Alppien laajennetulla Monte Rosan alueella, jonka huippu on 4 478 metriä korkea, mikä tekee siitä yhden Alppien ja Euroopan korkeimmista huipuista. Ympäröivien jäätiköiden yläpuolelle kohoavat neljä jyrkkää vuorenrinnettä osoittavat neljään kompassin suuntaan, ja niitä halkovat Hörnlin, Furggenin, Leonen ja Zmuttin harjanteet. Vuorelta avautuu näkymä Sveitsin Zermattin kaupunkiin Valais'n kantonissa koilliseen ja Italian Breuil-Cervinian kaupunkiin Aostanlaaksossa etelään. Aivan Matterhornin itäpuolella on Theodulin sola, joka on tärkein kulkuväylä sen pohjois- ja eteläpuolella sijaitsevien kahden laakson välillä ja joka on ollut kauppareitti jo roomalaisten ajoista lähtien.

**Kysymys 0**

Millä vuoristoalueella matterhorn sijaitsee?

**Asiakirjan numero 17743**

**Tekstin numero 0**

Annuit cœptis (/ ˈænjuːɪt ˈsɛptɪs /; klassisen latinan kielellä: (ˈannuɪt ˈkoe̯ptiːs)) on yksi kahdesta mottosta Yhdysvaltojen suuren sinetin kääntöpuolella. (Toinen tunnuslause on Novus ordo seclorum; toinen tunnuslause on suuren sinetin etupuolella (etupuolella): E pluribus unum.) Se muodostuu latinankielisistä sanoista annuo (kolmannen persoonan yksikön preesens tai imperfekti annuit), ``nuolaista'' tai ``hyväksyä'', ja coeptum (monikko coepta), ``aloittaminen, yritys'', ja se käännetään kirjaimellisesti seuraavasti: ``(hän) suosii yrityksiämme'' tai ``(hän) on suosinut yrityksiämme'' (annuit voi olla joko preesensissä tai imperfektissä).

**Kysymys 0**

mitä annuit coeptis on dollarin laskussa?

**Teksti numero 1**

Richard S. Pattersonin ja Richardson Dougallin mukaan tunnuslause Annuit coeptis (joka tarkoittaa "suosi yrityksiämme") ja suuri sinetin kääntöpuolella oleva toinen tunnuslause Novus ordo seclorum (joka tarkoittaa "aikojen uutta järjestystä") juontavat juurensa roomalaisen runoilijan Vergiliuksen repliikkeihin. Annuit cœptis on peräisin Aeneiksen kirjan IX riviltä 625, joka kuuluu seuraavasti: Iuppiter omnipotens, audacibus adnue coeptis. Kyseessä on tarinan sankarin, Aeneaksen pojan Ascaniuksen rukous, joka on suomennettuna: "Kaikkivaltias Jupiter, suosi (minun) rohkeita yrityksiäni", juuri ennen vihollisen soturin, Numanuksen, surmaamista.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa annuit coeptis novus ordo seclorum?

**Asiakirjan numero 17744**

**Tekstin numero 0**

Benedick ja Beatrice huijataan "notingin" (joka Shakespearen aikana kuulosti samankaltaiselta kuin näytelmän otsikossa mainittu "ei mitään" ja joka tarkoittaa juoruja, huhuja ja kuuntelemista) avulla tunnustamaan rakkautensa toisilleen, ja Claudio huijataan hylkäämään Hero alttarilla siinä virheellisessä uskossa, että tämä on ollut uskoton. Lopulta Benedick ja Beatrice yhdistävät voimansa ja korjaavat asiat, ja muut osallistuvat tanssiin, jossa juhlitaan parien avioliittoa.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa "ei mitään" sanassa "paljon puhetta tyhjästä".

**Teksti numero 1**

Paljon puhetta tyhjästä -teoksessa on monia esimerkkejä petoksesta ja itsepetoksesta. Ihmisillä käytävillä peleillä ja tempauksilla on usein parhaat tarkoitusperät - saada ihmiset rakastumaan, auttaa jotakuta saamaan haluamansa tai saada joku huomaamaan virheensä. Kaikkia ei kuitenkaan tarkoiteta hyvällä, kuten esimerkiksi kun Don John vakuuttaa Claudion siitä, että Don Pedro haluaa Heron itselleen, tai kun Borachio tapaa "Heron" (joka on itse asiassa Margaret, joka teeskentelee olevansa Hero) Heron makuuhuoneen ikkunassa. Nämä petoksen tavat liittyvät täydentävään teemaan, joka koskee tunteiden manipulointia ja sitä, miten helposti hahmojen tunteita ohjataan uudelleen ja heidän taipumuksiaan käytetään hyväksi keinona päämäärän saavuttamiseksi. Hahmojen tunteita toisiaan kohtaan pidetään pikemminkin välineinä, joiden avulla päästään lopulliseen päämäärään, eikä niinkään päämääränä sinänsä.

**Kysymys 0**

joka teeskentelee olevansa sankari "paljon melua tyhjästä" -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 17745**

**Tekstin numero 0**

``When You Wish Upon a Star'' on Leigh Harlinen ja Ned Washingtonin kirjoittama laulu Walt Disneyn vuonna 1940 julkaistuun Pinocchio-elokuvaan. Alkuperäisen version lauloi Cliff Edwards Jiminy Cricketin roolissa, ja se kuullaan elokuvan alkuteksteissä ja loppukohtauksessa. Laulusta on sittemmin tullut The Walt Disney Companyn edustuslaulu. Cliff Edwardsin ja kuoron tekemän äänitteen julkaisi Victor Records luettelonumeroin 261546 ja 26477A (Yhdysvalloissa) ja EMI His Master's Voice -levyllä luettelonumerolla BD 821.

**Kysymys 0**

mistä on peräisin laulu Kun toivot tähteä, -

**Kysymys 1**

joka lauloi alkuperäisen Kun toivot tähteä, -

**Kysymys 2**

joka lauloi Wish upon a star Pinocchiossa...

**Teksti numero 1**

``When You Wish Upon a Star'' Cliff Edwardsin single albumilta Pinocchio (Original Motion Picture Soundtrack).

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 1940 (1940) |
| Tallennettu | 1939 |
| Genre | Soundtrack |
| Pituus | 3: 17 |
| Tarra | Victor, EMI |
| Lauluntekijä (s) | Leigh Harline, Ned Washington |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Kun toivot tähteä

**Teksti numero 2**

``When You Wish Upon a Star'' Cliff Edwardsin single albumilta Pinocchio (Original Motion Picture Soundtrack).

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 1940 (1940) |
| Tallennettu | 1939 |
| Genre | Jazz |
| Pituus | 3: 17 |
| Tarra | Victor, EMI |
| Lauluntekijä (s) | Leigh Harline, Ned Washington |

**Kysymys 0**

joka oli alkuperäisen When You Wish Upon A Star -kappaleen laulaja...

**Teksti numero 3**

Kappaleen oikeuksien omistaja Bourne Co. Music Publishers, haastoi Twentieth Century Fox Film Corp.:n, Fox Broadcasting Companyn, Fuzzy Door Productionsin, Cartoon Networkin, Walter Murphyn ja Seth MacFarlanen oikeuteen yrittäessään estää Family Guyn vuonna 2003 julkaistun jakson "When You Wish Upon a Weinstein" levittämisen, joka parodioi kappaletta versiossa "I Need a Jew". Liittovaltion tuomari tuomitsi Bourne Co:n ja totesi, että kappaleen parodia ei loukannut yhtiön tekijänoikeuksia.

**Kysymys 0**

kuka omistaa oikeudet "Kun toivot tähteä" -elokuvaan.

**Asiakirjan numero 17746**

**Tekstin numero 0**

George Pataki New Yorkin 53. kuvernööri Virassa 1. tammikuuta 1995 -- 31. joulukuuta 2006

|  |  |
| --- | --- |
| Luutnantti | Betsy McCaughey Mary Donohue |
| Edeltäjänä | Mario Cuomo |
| Seuraavat jäsenet | Eliot Spitzer New Yorkin senaatin jäsen 37. vaalipiiristä Toimi 1. tammikuuta 1993 -- 31. joulukuuta 1994. |
| Edeltäjänä | Mary B. Goodhue |
| Seuraavat jäsenet | Vincent Leibell New Yorkin osavaltion edustajainhuoneen jäsen 91. vaalipiiristä Toimi 1. tammikuuta 1985 -- 31. joulukuuta 1992. |
| Edeltäjänä | William J. Ryan |
| Seuraavat jäsenet | Vincent Leibell Peekskillin pormestari Virassa 1. tammikuuta 1981 -- 31. joulukuuta 1984. |
| Edeltäjänä | Fred Bianco |
| Seuraavat jäsenet | Richard E. Jackson Henkilökohtaiset tiedot |
|  | George Elmer Pataki (1945-06-24) 24. kesäkuuta 1945 (73-vuotias) Peekskill, New York, Yhdysvallat. |
| Poliittinen puolue | Tasavaltalainen |
| Puoliso(t) | Libby Rowland (k. 1973) |
| Lapset | 4, mukaan lukien Allison Pataki |
| Asuinpaikka | Garrison, New York |
| Alma mater | Yalen yliopisto (B.A.) Columbian oikeustieteellinen korkeakoulu (J.D.). |
| Allekirjoitus |  |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

joka oli New Yorkin kuvernöörinä 11. syyskuuta 2001.

**Teksti numero 1**

George Elmer Pataki (/ pəˈtɑːki /; s. 24. kesäkuuta 1945) on yhdysvaltalainen juristi ja republikaanipoliitikko, joka toimi New Yorkin 53. kuvernöörinä (1995 -- 2006). Ammatiltaan asianajaja Pataki valittiin kotikaupunkinsa Peekskillin (New York) pormestariksi ja valittiin sen jälkeen osavaltion edustajainkokoukseen ja senaattiin. Vuonna 1994 Pataki asettui ehdolle New Yorkin kuvernööriksi kolmen kauden virassa ollutta Mario Cuomoa vastaan ja voitti hänet yli kolmen pisteen erolla osana vuoden 1994 republikaanivallankumousta. Pataki valittiin itse kolmeksi peräkkäiseksi kaudeksi, ja hän oli kolmas New Yorkin republikaanikuvernööri sitten vuoden 1923 (kaksi muuta olivat Thomas E. Dewey ja Nelson Rockefeller). Vuodesta 2018 lähtien Pataki on viimeisin republikaani, joka on toiminut New Yorkin kuvernöörinä, ja viimeisin republikaani, joka on toiminut New Yorkin osavaltion laajuisessa virassa.

**Kysymys 0**

kuka oli New Yorkin kuvernööri syyskuun 11. päivän tapahtumien aikana?

**Asiakirjan numero 17747**

**Tekstin numero 0**

Soul Food Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | George Tillman Jr. |
| Tuottaja | Kenneth "Babyface" Edmonds Tracey E. Edmonds Michael McQuarn Robert Teitel Llewellyn Wells |
| Kirjoittanut | George Tillman Jr. |
| Pääosissa | * Vanessa L. Williams * Vivica A. Fox * Nia Long * Michael Beach * Mekhi Phifer * Jeffrey D. Sams * Irma P. Hall * Gina Ravera * Brandon Hammond |
| Musiikki | Lisa Coleman Wendy Melvoin |
| Elokuvataide | Paul Elliott |
| Toimittanut | John Carter |
| Jakelija | 20th Century Fox |
| Julkaisupäivä | 26. syyskuuta 1997 (1997-09-26) |
| Juoksuaika | 115 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 7,5 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 43,7 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

milloin elokuva soul food tuli ulos

**Asiakirjan numero 17748**

**Tekstin numero 0**

Colin ``Trigger'' Ball on kuvitteellinen hahmo BBC:n suositussa komediasarjassa Only Fools and Horses ja sen esiosassa Rock & Chips. Häntä näytteli Roger Lloyd-Pack sarjassa Only Fools and Horses ja Lewis Osbourne sarjassa Rock & Chips.

**Kysymys 0**

Mikä oli liipaisimen oikea nimi elokuvassa Vain hölmöjä ja hevosia.

**Asiakirjan numero 17749**

**Tekstin numero 0**

Roscoe Todd Karns (15. tammikuuta 1921 - 5. helmikuuta 2000) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka muistetaan ehkä parhaiten Harry Baileyn, George Baileyn nuoremman veljen roolista jouluisessa klassikkoelokuvassa Ihana elämä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Harry Baileyta elokuvassa "Ihana elämä"...

**Asiakirjan numero 17750**

**Tekstin numero 0**

Tässä sovelluksessa elohopeakloridi on hiilen kantajana noin 5 paino-%:n pitoisuuksina. Tämän tekniikan on syrjäyttänyt 1,2-dikloorietaanin terminen krakkaus. Elohopeakloridin muita merkittäviä sovelluksia ovat sen käyttö akkujen depolarisaattorina ja reagenssina orgaanisessa synteesissä ja analyyttisessä kemiassa (ks. jäljempänä). Sitä käytetään kasvien kudosviljelyssä pintasteriloitaessa kasvustoa, kuten lehtien tai varren solmuja.

**Kysymys 0**

elohopeakloridin merkitys kasvien kudosviljelyssä

**Asiakirjan numero 17751**

**Tekstin numero 0**

Kun Nick ja Amy menettävät työpaikkansa New Yorkissa, he muuttavat Nickin kotikaupunkiin Missouriin auttamaan Nickin sairaan äidin hoidossa. Tämä saa heidän avioliittonsa muuttumaan - Amy rakasti elämää New Yorkissa ja vihaa asumista keskilännessä, ja pian hän alkaa paheksua Nickiä siitä, että tämä pakotti hänet muuttamaan kotikaupunkiinsa.

**Kysymys 0**

miksi Amy ja Nick muuttavat Missouriin gone girl -elokuvassa miksi Amy ja Nick muuttavat Missouriin

**Asiakirjan numero 17752**

**Tekstin numero 0**

Toisen maailmansodan jälkeen Yhdysvalloissa ei enää korostettu näitä taitoja, mutta Vietnamin sodan kaltaiset kapinalliset konfliktit, matalan intensiteetin konfliktit ja kaupunkisodankäynti kannustavat kiinnittämään enemmän huomiota taistelutoimintaan. Yhdysvaltain merijalkaväki korvasi LINE-taistelujärjestelmänsä merijalkaväen taistelulajeilla vuonna 2002, mutta Yhdysvaltain armeija otti samana vuonna käyttöön Modern Army Combatives (MAC) -ohjelman julkaisemalla Field Manual 3-25.150 -käsikirjan. MAC perustuu brasilialaisen Jiu-Jitsun, Judon, Muay Thain, nyrkkeilyn ja Eskriman kaltaisiin järjestelmiin, joita voidaan harjoitella "elävänä" ja jotka voidaan täysin integroida nykyisiin lähitaistelutaktiikoihin ja koulutusmenetelmiin.

**Kysymys 0**

Milloin kirjoitettiin ensimmäinen taistelijoiden kenttäopas?

**Asiakirjan numero 17753**

**Tekstin numero 0**

Katastrofi vaati uuden rakennuksen rakentamista suuren laman aikana. Torni ja siipi rakennettiin vuosina 1931-1934, ja ne maksoivat 2 miljoonaa dollaria. Kuvernööri George F. Shafer aloitti rakennuksen rakentamisen 13. elokuuta 1932. Rakennustyömaalla työskenteleville työntekijöille maksettiin vain 30 senttiä tunnilta, ja useiden työläisten lakkojen jälkeen Capitoliumin alueelle julistettiin sotatila kesäkuussa 1933. Osavaltio myi puolet alkuperäisestä Capitolin kampusalueesta rakennuskustannusten kattamiseksi. Taiteilija Edgar Miller palkattiin tekemään suuri osa sisustuksesta ja sisustuksesta sekä julkisivun basreliefiveistokset, jotka kuvaavat Pohjois-Dakotan rikasta ihmiskunnan historiaa.

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois-Dakotan osavaltion pääkaupunki rakennettiin?

**Asiakirjan numero 17754**

**Tekstin numero 0**

Afganistanin urheilua hallinnoi Afganistanin urheiluliitto, joka edistää krikettiä, jalkapalloa, koripalloa, lentopalloa, golfia, käsipalloa, nyrkkeilyä, taekwondoa, painonnostoa, kehonrakennusta, yleisurheilua, luistelua, keilailua, snookeria, shakkia ja muita lajeja. Jalkapallo ja kriketti ovat Afganistanin suosituimpia urheilulajeja.

**Kysymys 0**

Mikä on suosituin urheilulaji Afganistanissa?

**Asiakirjan numero 17755**

**Tekstin numero 0**

Walla Walla, Washington City Walla Walla Walla Reynolds-Day Building, Sterling Bank ja Baker Boyer Bank -rakennukset Walla Wallan keskustassa. Walla Wallan sijainti, Washington Koordinaatit: 46 ° 3 ′ 54''' N 118 ° 19 ′ 49''' W / 46.06500 ° N 118.33028 ° W / 46.06500;-118.33028 Koordinaatit: 46 ° 3 ′ 54'' N 118 ° 19 ′ 49'' W / 46.06500 ° N 118.33028 ° W / 46.06500;-118.33028 Koordinaatit: 46 ° 3 ′ 54''' N 118 ° 19 ′ 49'' W / 46.06500 ° N 118.33028 ° W / 46.06500;-118.33028

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio | Washington |
| Piirikunta | Walla Wallan hallitus |
| Tyyppi | Kaupunginvaltuusto |
| Pormestari | Barbara Clark |
| Varapormestari | Tom Scribner Alue |
| Kaupunki | 12,84 neliömetriä (33,26 km) |
| Maa | 12,81 neliömetriä (33,18 km) |
| Vesi | 0,03 neliömetriä (0,08 km) |
| Korkeusasema | 942 ft (287 m) Väestö (2010) |
| Kaupunki | 31,731 |
| Arvio (2015) | 32,237 |
| Tiheys | 2,477.0 / neliömetri (956.4 / km) |
| Urban | 55 805 (Yhdysvallat: 464.) |
| Metro | 64 282 (Yhdysvallat: 379.) |
| Aikavyöhyke | Tyynimeri (PST) (UTC - 8) |
| Kesä (kesäaika) | PDT (UTC - 7) |
| Postinumero | 99362 |
| Suuntanumero | 509 |
| FIPS-koodi | 53-75775 |
| GNIS-tunnus | 1512769 |
| Verkkosivusto | Walla Wallan kaupunki |

**Kysymys 0**

Mikä on Walla Walla Washingtonin korkeus merenpinnasta?

**Asiakirjan numero 17756**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1864 Atlantasta tuli todellakin unionin suurhyökkäyksen kohde, kuten Jeremy F. Gilmer pelkäsi. Atlantan pääkaupunkialueella käytiin useita kiivaita taisteluita, kuten Peachtree Creekin taistelu, Atlantan taistelu, Ezra Churchin taistelu ja Jonesboron taistelu. Syyskuun 1. päivänä 1864 konfederaation kenraali John Bell Hood evakuoi Atlantan unionin kenraali William Shermanin järjestämän viiden viikon piirityksen jälkeen ja määräsi kaikki julkiset rakennukset ja mahdolliset konfederaation varat tuhottaviksi.

**Kysymys 0**

joka poltti Atlantan sisällissodassa -

**Asiakirjan numero 17757**

**Tekstin numero 0**

Kulttuuri-identiteetti on identiteetti tai tunne ryhmään kuulumisesta. Se on osa henkilön minäkäsitystä ja minäkäsitystä, ja se liittyy kansallisuuteen, etniseen alkuperään, uskontoon, yhteiskuntaluokkaan, sukupolveen, paikkakuntaan tai mihin tahansa sosiaaliseen ryhmään, jolla on oma erillinen kulttuurinsa. Näin ollen kulttuuri-identiteetti on sekä yksilölle ominainen että kulttuurisesti identtisen ryhmän jäsenille, joilla on sama kulttuuri-identiteetti.

**Kysymys 0**

yhteiskunnan yhteistä identiteettitajua ja maailmankatsomusta kutsutaan

**Asiakirjan numero 17758**

**Tekstin numero 0**

Villa on kuitua, joka on peräisin Caprinae-heimoon kuuluvien eläinten, pääasiassa lampaiden, turkista, mutta myös tiettyjen muiden nisäkäslajien, kuten vuohien, alpakoiden ja kanien, karvoja voidaan kutsua villaksi.

**Kysymys 0**

nimeä eläin, josta saadaan villaa

**Asiakirjan numero 17759**

**Tekstin numero 0**

Sana Japani on eksonyymi, ja sitä käytetään (muodossa tai toisessa) monissa kielissä. Japanin japaninkieliset nimet ovat Nippon (にっぽん kuuntele (ohjearvo)) ja Nihon (にほん kuuntele (ohjearvo)). Molemmat kirjoitetaan japaniksi kanjilla 日本.

**Kysymys 0**

Mikä on japanilainen sana Japanin kansakunnalle?

**Asiakirjan numero 17760**

**Tekstin numero 0**

Suorassa jälleennäkemislähetyksessä paljastui, että Sarah voitti ainoan selviytyjän tittelin ja 1 000 000 dollaria seitsemän juryn - Hali, Zeke, Andrea, Michaela, Cirie, Aubry ja Tai - äänillä, kun taas Brad sijoittui toiseksi Ozzyn, Debbien ja Sierran äänillä ja Troyzan kolmanneksi ilman ääniä.

**Kysymys 0**

Kuka äänesti Sarahin voittajaksi vuoden 2017 survivorissa?

**Teksti numero 1**

Haasteen voittajat ja pudokkaat jaksoittain

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jakson nimi | Alkuperäinen lähetyspäivä Haasteen voittaja(t) | Poistettu | Viimeistely |  |  |
| Palkinto | Koskemattomuus |  | |  |  |
| "Panokset ovat nousseet. | maaliskuu 8, 2017 | Nuku |  | Ciera | 1. äänestettiin ulos 3. päivä Nuku Nuku |
| Tony | 2. äänestettiin ulos päivä 6 |  | | | |
| ``Survivor Jackpot'' | maaliskuu 15, 2017 Nuku | Caleb | 3. äänestetty ulos 9. päivä Tavua |  | |
| "Taulukot ovat kääntyneet. | maaliskuu 22, 2017 | Nuku | Tavua | Malcolm | 4. äänestettiin ulos päivä 11 |
| Mana |  | | | | |
| "Likainen teko | maaliskuu 29, 2017 | Tavua | Mana | J.T. | 5. äänestettiin ulos päivä 13 |
| Nuku | Tavua |  | | | |
| "Äänestä aikaisin, äänestä usein | huhtikuu 5, 2017 | Ei ole | Debbie | Sandra | 6. äänestettiin ulos päivä 16 |
| Mana |  | | | | |
| ``Mitä tapahtui maanpaossa, pysyy maanpaossa'' | huhtikuu 12, 2017 | Nuku | Mana | Jeff | 7. äänestettiin ulos päivä 18 |
| "Kaupungissa on uusi seriffi | huhtikuu 19, 2017 | Ei ole | Andrea | Hali | 8. äänestettiin ulos 1. tuomariston jäsen Päivä 21 |
| Andrea, Debbie, Ozzy, Tai, Troyzan, Zeke. | Tai | Ozzy | 9. äänestettiin ulos 2. tuomariston jäsen Päivä 24 |  | |
| ``Betoniin piirretty viiva'' | huhtikuu 26, 2017 | Andrea, Aubry, Brad, Debbie ja Sierra | Troyzan | Debbie | 10. äänestettiin ulos 3. tuomariston jäsen Päivä 26 |
| ``Keksimme uudelleen, miten tätä peliä pelataan'' | toukokuu 3, 2017 | Andrea, Aubry, Brad, Sarah, Zeke | Andrea | Zeke | 11. äänestettiin ulos 4. tuomariston jäsen Päivä 29 |
| ``Ei ole korkeaa ilman matalaa'' | toukokuu 10, 2017 | Andrea, Aubry, Brad (Cirie, Sarah) | Brad | Sierra | 12. äänestettiin ulos 5. tuomariston jäsen Päivä 32 |
| "Eroaminen on niin suloista surua"... | toukokuu 17, 2017 | Ei ole | Aubry | Andrea | 13. äänestettiin ulos 6. tuomariston jäsen Päivä 33 |
| Brad | Michaela | 14. äänestettiin ulos 7. tuomariston jäsen Päivä 35 |  | | |
| "Hyvä teko ei jää rankaisematta. | 24. toukokuuta 2017 Brad (Sarah, Troyzan) | Cirie | Poistui 8. tuomariston jäsen Päivä 36 |  | |
| Ei ole | Brad | Aubry | 15. äänestettiin ulos 9. tuomariston jäsen Päivä 37 |  | |
| Brad | Tai | 16. äänestettiin ulos 10. tuomariston jäsen Päivä 38 |  | | |
| ``Tapaaminen'' Tuomariston äänestys |  | | | | |
| Troyzan | 2. sijalle sijoittunut |  | | | |
| Brad | Toiseksi sijoittunut |  | | | |
| Sarah | Ainoa selviytyjä |  | | | |

**Kysymys 0**

kuka äänestettiin pois selviytyjistä toukokuun 10. päivänä.

**Teksti numero 2**

Survivor: Game Changers -- Mamanuca Islands on yhdysvaltalaisen CBS:n kilpailullisen tosi-tv-sarjan Survivor 34. kausi, jossa on mukana 20 palaavaa laivasta. Kausi sai ensi-iltansa 8. maaliskuuta 2017 kaksituntisella jaksolla, joka oli sarjan 500. jakso, ja päättyi 24. toukokuuta 2017, jolloin Sarah Lacina voitti Brad Culpepperin ja Troy ``Troyzan'' Robertsonin 7 -- 3 -- 0 äänin.

**Kysymys 0**

kuka on selviytyjän kauden 34 voittaja?

**Asiakirjan numero 17761**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain laivasto aloitti taistelulaivojen rakentamisen USS Texasilla vuonna 1892, mutta ensimmäinen taistelulaiva tällä nimityksellä oli USS Indiana. Texas ja kolme vuotta myöhemmin käyttöön otettu USS Maine olivat osa 1800-luvun lopun New Navy -ohjelmaa, joka oli silloisen laivastoministeri William H. Huntin ehdotus Euroopan laivastojen vertailukelpoisuudesta ja joka synnytti vuosia kestäneen keskustelun, joka yhtäkkiä ratkaistiin Huntin eduksi, kun Brasilian keisarikunta otti käyttöön taistelulaiva Riachuelon. Vuonna 1890 julkaistiin Alfred Thayer Mahanin kirja The Influence of Sea Power upon History (Merivoiman vaikutus historiaan), joka vaikutti merkittävästi tulevaan merivoimien politiikkaan - ja epäsuorana osoituksena sen vaikutuksesta laivastoministeri Benjamin F. Tracyyn 30. kesäkuuta 1890 annettu laivastolaki antoi luvan rakentaa "kolme merikelpoista rannikkotaistelulaivaa", joista tuli Indiana-luokka. Heinäkuun 19. päivänä 1892 annetulla laivastolailla sallittiin neljännen "merikelpoisen rannikkotaistelualuksen" rakentaminen, josta tuli USS Iowa. Huolimatta paljon myöhemmin esitetyistä väitteistä, joiden mukaan alusten oli tarkoitus olla puhtaasti puolustuksellisia ja ne hyväksyttiin "rannikkopuolustusaluksiksi", niitä käytettiin lähes välittömästi hyökkäysoperaatioihin Espanjan ja Amerikan sodassa. 1900-luvun alkuun mennessä Yhdysvaltain laivastolla oli käytössä tai rakenteilla kolme Illinois-luokan ja kaksi Kearsarge-luokan taistelulaivaa, mikä teki Yhdysvalloista maailman viidenneksi vahvimman merivoiman kansakunnasta, joka vuonna 1870 oli ollut 12:nneksi suurin.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäisen Yhdysvaltojen hallituksen tilaaman taistelulaivan nimi?

**Asiakirjan numero 17762**

**Tekstin numero 0**

Super Bowl -voittoja käytetään usein pelinrakentajan suuruuden määrittämiseen. Kelpoisuusehdot täyttävistä pelaajista vain Jim Plunkett on voittanut useita Super Bowleja, eikä häntä ole otettu Hall of Fameen. Peyton Manning on ainoa pelinrakentaja, joka on voittanut Super Bowlin kahdessa NFL-joukkueessa. Seuraavat NFL:n pelinrakentajat ovat voittaneet useita Super Bowleja aloittajina.

**Kysymys 0**

qb voittaa Super Bowl 2 joukkuetta

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Voitot | Pelaaja | Super Bowl | Joukkue |
| 5 | Tom Brady | XXXVI, XXXVIII, XXXIX, XLIX, LI | New England Patriots |
|  | Terry Bradshaw | IX, X, XIII, XIV | Pittsburgh Steelers |
| Joe Montana | XVI, XIX, XXIII JA XXIV | San Francisco 49ers |  |
|  | Troy Aikman | XXVII, XXVIII, XXX | Dallas Cowboys |
|  | Bart Starr | I, II | Green Bay Packers |
| Bob Griese | VII, VIII | Miami Dolphins |  |
| Roger Staubach | VI, XII | Dallas Cowboys |  |
| Jim Plunkett | XV, XVIII | Oakland / Los Angeles Raiders |  |
| John Elway | XXXII, XXXIII | Denver Broncos |  |
| Ben Roethlisberger | XL, XLIII | Pittsburgh Steelers |  |
| Eli Manning | XLII, XLVI | New York Giants |  |
| Peyton Manning | XLI, 50 | Indianapolis Colts; Denver Broncos |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten superbowl-voittoja pelinrakentajana?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Voittava QB | Joukkue | College | QB menettää | Joukkue | College |
| 1966 | Bart Starr | Green Bay Packers | Alabama | Len Dawson | Kansas City Chiefs | Purdue |
| 1967 | Bart Starr | Green Bay Packers | Alabama | Daryle Lamonica | Oakland Raiders | Notre Dame |
| 1968 | Joe Namath | New York Jets | Alabama | Earl Morrall | Baltimore Colts | Michiganin osavaltio |
| 1969 | Len Dawson | Kansas City Chiefs | Purdue | Joe Kapp | Minnesota Vikings | Kalifornia |
| 1970 | Johnny Unitas | Baltimore Colts | Louisville | Craig Morton | Dallas Cowboys | Kalifornia |
| 1971 | Roger Staubach | Dallas Cowboys | Laivasto | Bob Griese | Miami Dolphins | Purdue |
| 1972 | Bob Griese | Miami Dolphins | Purdue | Billy Kilmer | Washington Redskins | UCLA |
| 1973 | Bob Griese | Miami Dolphins | Purdue | Fran Tarkenton | Minnesota Vikings | Georgia |
|  | Terry Bradshaw | Pittsburgh Steelers | Louisiana Tech | Fran Tarkenton | Minnesota Vikings | Georgia |
|  | Terry Bradshaw | Pittsburgh Steelers | Louisiana Tech | Roger Staubach | Dallas Cowboys | Laivasto |
| 1976 | Ken Stabler | Oakland Raiders | Alabama | Fran Tarkenton | Minnesota Vikings | Georgia |
| 1977 | Roger Staubach | Dallas Cowboys | Laivasto | Craig Morton | Denver Broncos | Kalifornia |
| 1978 | Terry Bradshaw | Pittsburgh Steelers | Louisiana Tech | Roger Staubach | Dallas Cowboys | Laivasto |
| 1979 | Terry Bradshaw | Pittsburgh Steelers | Louisiana Tech | Vince Ferragamo | Los Angeles Rams | Nebraska |
| 1980 | Jim Plunkett | Oakland Raiders | Stanford | Ron Jaworski | Philadelphia Eagles | Youngstown State |
| 1981 | Joe Montana | San Francisco 49ers | Notre Dame | Ken Anderson | Cincinnati Bengals | Augustana (IL) |
| 1982 | Joe Theismann | Washington Redskins | Notre Dame | David Woodley | Miami Dolphins | LSU |
|  | Jim Plunkett | Los Angeles Raiders | Stanford | Joe Theismann | Washington Redskins | Notre Dame |
| 1984 | Joe Montana | San Francisco 49ers | Notre Dame | Dan Marino | Miami Dolphins | Pittsburgh |
| 1985 | Jim McMahon | Chicago Bears | BYU | Tony Eason | New England Patriots | Illinois |
| 1986 | Phil Simms | New York Giants | Morehead State | John Elway | Denver Broncos | Stanford |
|  | Doug Williams | Washington Redskins | Grambling State | John Elway | Denver Broncos | Stanford |
|  | Joe Montana | San Francisco 49ers | Notre Dame | Boomer Esiason | Cincinnati Bengals | Maryland |
|  | Joe Montana | San Francisco 49ers | Notre Dame | John Elway | Denver Broncos | Stanford |
|  | Jeff Hostetler | New York Giants | Länsi-Virginia | Jim Kelly | Buffalo Bills | Miami (FL) |
| 1991 | Mark Rypien | Washington Redskins | Washingtonin osavaltio | Jim Kelly | Buffalo Bills | Miami (FL) |
|  | Troy Aikman | Dallas Cowboys | UCLA | Jim Kelly | Buffalo Bills | Miami (FL) |
|  | Troy Aikman | Dallas Cowboys | UCLA | Jim Kelly | Buffalo Bills | Miami (FL) |
|  | Steve Young | San Francisco 49ers | BYU | Stan Humphries | San Diego Chargers | Koillis-Louisiana |
| 1995 | Troy Aikman | Dallas Cowboys | UCLA | Neil O'Donnell | Pittsburgh Steelers | Maryland |
|  | Brett Favre | Green Bay Packers | Southern Miss | Drew Bledsoe | New England Patriots | Washingtonin osavaltio |
|  | John Elway | Denver Broncos | Stanford | Brett Favre | Green Bay Packers | Southern Miss |
| 1998 | John Elway | Denver Broncos | Stanford | Chris Chandler | Atlanta Falcons | Washington |
| 1999 | Kurt Warner | St. Louis Rams | Pohjois-Iowa | Steve McNair | Tennessee Titans | Alcorn State |
| 2000 | Trent Dilfer | Baltimore Ravens | Fresno State | Kerry Collins | New York Giants | Penn State |
|  | Tom Brady | New England Patriots | Michigan | Kurt Warner | St. Louis Rams | Pohjois-Iowa |
| 2002 | Brad Johnson | Tampa Bay Buccaneers | Florida State | Rich Gannon | Oakland Raiders | Delaware |
| 2003 | Tom Brady | New England Patriots | Michigan | Jake Delhomme | Carolina Panthers | Louisiana -- Lafayette |
|  | Tom Brady | New England Patriots | Michigan | Donovan McNabb | Philadelphia Eagles | Syracuse |
| 2005 | Ben Roethlisberger | Pittsburgh Steelers | Miami (OH) | Matt Hasselbeck | Seattle Seahawks | Boston College |
| 2006 | Peyton Manning | Indianapolis Colts | Tennessee | Rex Grossman | Chicago Bears | Florida |
| 2007 | Eli Manning | New York Giants | Ole Miss | Tom Brady | New England Patriots | Michigan |
| 2008 | Ben Roethlisberger | Pittsburgh Steelers | Miami (OH) | Kurt Warner | Arizona Cardinals | Pohjois-Iowa |
| 2009 | Drew Brees | New Orleans Saints | Purdue | Peyton Manning | Indianapolis Colts | Tennessee |
|  | Aaron Rodgers | Green Bay Packers | Kalifornia | Ben Roethlisberger | Pittsburgh Steelers | Miami (OH) |
| 2011 | Eli Manning | New York Giants | Ole Miss | Tom Brady | New England Patriots | Michigan |
| 2012 | Joe Flacco | Baltimore Ravens | Delaware | Colin Kaepernick | San Francisco 49ers | Nevada |
| 2013 | Russell Wilson | Seattle Seahawks | Wisconsin | Peyton Manning | Denver Broncos | Tennessee |
| 2014 | Tom Brady | New England Patriots | Michigan | Russell Wilson | Seattle Seahawks | Wisconsin |
| 2015 | Peyton Manning | Denver Broncos | Tennessee | Cam Newton | Carolina Panthers | Auburn |
| 2016 | Tom Brady | New England Patriots | Michigan | Matt Ryan | Atlanta Falcons | Boston College |
| 2017 | Nick Foles | Philadelphia Eagles | Arizona | Tom Brady | New England Patriots | Michigan |

**Kysymys 0**

pelinrakentajat, jotka voittivat super bowleja eri joukkueilla

**Asiakirjan numero 17763**

**Tekstin numero 0**

* Joillakin Yhdysvaltojen alueilla perunaviipaleet tunnetaan nimellä jojos. Tämä termi on peräisin Waconiasta, Minnesotasta, ja sitä käytetään myös Luoteis-Englannissa, Washingtonissa, Idahossa, Ohiossa, Oregonissa, Minnesotassa ja muilla alueilla. Jojot ovat perunaviipaleita, jotka paistetaan samassa vuoassa kanan kanssa ja joita syödään yleensä sellaisenaan paistetun kanan, coleslaw'n ja paistettujen papujen kanssa. Kirjoitusasussa ja ääntämisessä on muunnelma mojos, erityisesti Länsi-Kanadassa, Länsi-Yhdysvalloissa ja Kanadan Yukonissa.

**Kysymys 0**

Mistä termi jojo's on peräisin?

**Asiakirjan numero 17764**

**Tekstin numero 0**

Richard B. Russell National School Lunch Act (79 P.L. 396, 60 Stat. 230) on Yhdysvaltojen liittovaltion laki, jolla luotiin kansallinen koululounasohjelma (NSLP), jonka tarkoituksena on tarjota edullisia tai maksuttomia koululounasaterioita vaatimukset täyttäville oppilaille kouluille myönnettävien avustusten avulla. Ohjelma perustettiin keinoksi pitää elintarvikkeiden hinnat korkealla ottamalla vastaan maatilojen ylijäämät ja samalla tarjota ruokaa kouluikäisille lapsille. Se nimettiin Richard Russell Jr:n mukaan, ja presidentti Harry S. Truman allekirjoitti sen vuonna 1946, ja liittovaltion hallitus otti sen osaksi kouluruokailuohjelmia 4. kesäkuuta 1946.

**Kysymys 0**

milloin ilmainen kouluruokailuohjelma alkoi

**Kysymys 1**

Milloin kansallinen kouluruokailuohjelma perustettiin?

**Kysymys 2**

Milloin kansallinen kouluruokailulaki hyväksyttiin?

**Asiakirjan numero 17765**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen Disney Vacation Club -hotelli, joka tunnettiin nimellä Disney Vacation Club Resort (jonka nimi muutettiin myöhemmin Disney's Old Key West Resortiksi tammikuussa 1996), avattiin Walt Disney Worldissa 20. joulukuuta 1991. Vuonna 1991 Disney oli rekisteröinyt aikaosakesuunnitelmansa Havaijin osavaltiossa, mutta se ei ollut perustamisajankohtana tehnyt Havaijin kanssa escrow-sopimusta. Tämä antoi Disneylle mahdollisuuden mainostaa Time Share -yhtiötään osavaltiossa, mutta ei sallinut myyntiä. Tammikuun 17. päivänä 1992 Disney Vacation Club perustettiin nimellä Disney Vacation Development, Inc.

**Kysymys 0**

minä vuonna disney holiday club aloitti toimintansa

**Asiakirjan numero 17766**

**Tekstin numero 0**

* Mount Baker-Snoqualmie National Forest ja Nooksack Falls North Cascadesin alueella, Washington, hirvenmetsästyskohtauksia.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin hirvenmetsästäjän metsästyskohtaukset?

**Kysymys 1**

Missä kuvattiin hirvenmetsästäjän metsästyskohtaukset?

**Kysymys 2**

Missä kuvattiin metsästyskohtaus hirvenmetsästäjässä?

**Kysymys 3**

Missä kuvattiin hirvenmetsästäjän metsästyskohtaukset?

**Asiakirjan numero 17767**

**Tekstin numero 0**

Jotkut sotilaat voivat tervehtiä vasemmalla kädellä, jos oikea käsi on jollakin tavalla rajoittunut (tämä on kuitenkin harvinaista), esimerkiksi sotilas, jolla on kivääri oikealla olkapäällä; jos aseen liikuttaminen haittaisi aseellista tervehdystä tehtäessä; jos palveluksen suorittaminen edellyttää oikeaa kättä varusteiden käyttämiseen tai käyttämiseen, kuten moottoripyörällä ajamiseen; jos käden käyttäminen ei ole mahdollista loukkaantumisen tai amputaation vuoksi; jos saatetaan naista eikä ole mahdollista kävellä oikealla puolella.

**Kysymys 0**

milloin tervehditään vasemmalla kädellä

**Teksti numero 1**

Vuodesta 1917 lähtien Britannian armeijan tervehdys on annettu oikealla kädellä kämmen eteenpäin siten, että sormet melkein koskettavat lippalakkia tai barettia. Ennen vuotta 1917 tervehdys tehtiin sillä kädellä, joka oli kauimpana tervehdittavasta henkilöstä, olipa se sitten oikea tai vasen käsi. Tervehdys osoitetaan kuningattaren toimeksiannon tunnustamiseksi. Tervehdystä ei saa antaa, ellei sotilas käytä rykmentin päähinettä, esimerkiksi barettia, Caubeenia, Tam o' Shanteria, Glengarrya, kenttälakkia tai piikkilakkia. Tämä ei koske The Blues and Royals (RHG / 1stD) The Household Cavalryn jäseniä, jotka saivat Warburgin taistelun jälkeen tervehtiä ilman päähinettä. Jos sotilaalla tai upseerilla ei ole päähinettä, hänen on osoitettava huomioaan sen sijaan, että hän tervehtisi tai vastaisi tervehdykseen. Alamainen tervehtii ensin ja pitää tervehdyksensä voimassa, kunnes esimies on vastannut samalla tavoin.

**Kysymys 0**

ketä tervehditään Britannian armeijassa?

**Asiakirjan numero 17768**

**Tekstin numero 0**

1830 (de jure) Henrik V

**Kysymys 0**

jotka nousivat valtaan Ranskassa kuninkaan kukistumisen jälkeen.

**Asiakirjan numero 17769**

**Tekstin numero 0**

USB-muistitikkuja käytetään usein tietokoneen tiedostojen tallentamiseen, varmuuskopiointiin ja siirtämiseen. Levykkeisiin tai CD-levyihin verrattuna ne ovat pienempiä, nopeampia, niiden kapasiteetti on huomattavasti suurempi ja ne ovat kestävämpiä, koska niissä ei ole liikkuvia osia. Lisäksi ne ovat immuuneja sähkömagneettisille häiriöille (toisin kuin levykkeet), eivätkä pintanaarmut vahingoita niitä (toisin kuin CD-levyt). Noin vuoteen 2005 asti useimmissa pöytätietokoneissa ja kannettavissa tietokoneissa oli USB-porttien lisäksi myös levykkeitä, mutta levykkeet jäivät tarpeettomiksi USB-porttien yleistyttyä ja USB-aseman suuremman kapasiteetin vuoksi verrattuna 1,44 megatavun 3,5 tuuman levykkeeseen.

**Kysymys 0**

USB-muistitikku mitä käyttää sitä

**Teksti numero 1**

USB-muistitikut käyttävät USB-massamuistilaiteluokan standardia, jota nykyaikaiset käyttöjärjestelmät, kuten Windows, Linux, macOS ja muut Unixin kaltaiset järjestelmät, sekä monet BIOS-käynnistysromit tukevat. USB 2.0 -tuella varustetut USB-asemat voivat tallentaa enemmän tietoa ja siirtää sitä nopeammin kuin paljon suuremmat optiset levyasemat, kuten CD-RW- tai DVD-RW-asemat, ja niitä voidaan lukea monissa muissa järjestelmissä, kuten Xbox 360:ssa, PlayStation 3:ssa, DVD-soittimissa, autojen viihdejärjestelmissä ja useissa kannettavissa laitteissa, kuten älypuhelimissa ja taulutietokoneissa, vaikka sähköisesti samankaltainen SD-kortti soveltuukin paremmin näihin laitteisiin.

**Kysymys 0**

minkä tyyppistä porttia flash-asemat käyttävät

**Teksti numero 2**

M-Systems, israelilainen yritys, jonka SanDisk myöhemmin osti, jätti huhtikuussa 1999 ensimmäisen patentin USB-muistitikulle, joka tunnetaan nimellä DiskOnKey. Myöhemmin vuonna 1999 IBM jätti erään työntekijänsä tekemän keksintöilmoituksen. Muistitikkuja myi aluksi singaporelainen Trek 2000 International, joka aloitti myynnin vuoden 2000 alussa. IBM myi ensimmäisenä USB-muistitikkuja Yhdysvalloissa vuonna 2000. Muistitikun alkuperäinen tallennuskapasiteetti oli 8 Mt. Muistitikusta kehitettiin myös toinen versio, jota kuvattiin kynämuistitikuksi. Keksinnön tekijänä pidetään malesialaista Pua Khein-Sengiä. Vuosien varrella on syntynyt patenttikiistoja, joissa kilpailevat yritykset, kuten singaporelainen Trek Technology ja kiinalainen Netac Technology, ovat yrittäneet saada patenttinsa voimaan. Trek voitti kanteen Singaporessa, mutta on hävinnyt taistelut muissa maissa. Netac Technology on nostanut kanteita PNY Technologiesia, Lenovoa, aigoa, Sonya ja taiwanilaisia Acer ja Tai Guen Enterprise Co. vastaan.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen usb-muistitikku ilmestyi vähittäismarkkinoille?

**Teksti numero 3**

USB-muistitikku, joka tunnetaan myös nimellä peukalolevy, kynämuisti, hyppyasema, levykeavain, levyke avaimella, flash-asema, muistitikku tai USB-muisti, on tietojen tallennuslaite, joka sisältää flash-muistia, jossa on integroitu USB-liitäntä. Se on yleensä irrotettava, uudelleenkirjoitettava ja paljon pienempi kuin optinen levy. Useimmat painavat alle unssin (noin 30 g). Sen jälkeen, kun muistitikut tulivat markkinoille vuoden 2000 lopulla, niiden tallennuskapasiteetti on kasvanut ja hinnat laskeneet, kuten lähes kaikkien muidenkin tietokonemuistilaitteiden kohdalla. Maaliskuussa 2016 myytiin usein muistitikkuja, joiden kapasiteetti on 8-256 Gt; harvemmin myydään 512 Gt:n ja 1 TB:n laitteita. Suunnitteilla on jopa 2 TB:n tallennuskapasiteettia, ja koon ja kapasiteettikohtaisen hinnan odotetaan paranevan tasaisesti. Jotkut mahdollistavat jopa 100 000 kirjoitus/poistosykliä, riippuen käytetyn muistisirun tarkasta tyypistä, ja niiden uskotaan kestävän normaaliolosuhteissa 10-100 vuotta. hyllyssä säilytysaika.

**Kysymys 0**

minkä tyyppistä tallennustekniikkaa käytetään kynäasemissa?

**Asiakirjan numero 17770**

**Tekstin numero 0**

Julie Dawn Cole (s. 26. lokakuuta 1957) on englantilainen näyttelijä, joka on ollut aktiivinen noin 40 vuotta. Hän aloitti lapsinäyttelijänä elokuvassa, joka on edelleen hänen parhaiten muistettava elokuvansa, vuoden 1971 Willy Wonka ja suklaatehdas, jossa hän näytteli hemmoteltua Veruca Saltia. Hänellä on kaksi lasta.

**Kysymys 0**

joka esitti Verucaa elokuvassa Willy Wonka ja suklaatehdas...

**Kysymys 1**

joka esitti Verucaa alkuperäisessä Willy Wonkassa...

**Kysymys 2**

joka esitti Veruca Saltia elokuvassa Willy Wonka ja suklaatehdas...

**Asiakirjan numero 17771**

**Tekstin numero 0**

Vale of York Hoard, joka tunnetaan myös nimillä Harrogate Hoard ja Vale of York Viking Hoard, on 10. vuosisadalta peräisin oleva viikinkiaikainen hamstraus, joka sisältää 617 hopeakolikkoa ja 65 muuta esinettä. Se löydettiin koskemattomana vuonna 2007 Harrogaten kaupungin läheltä Pohjois-Yorkshirestä, Englannista. Kolikkoröykkiö oli suurin Britanniasta löydetty viikinkiaikainen kalleus sitten vuoden 1840, jolloin Cuerdalen kalleus löydettiin Lancashiresta, vaikka vuonna 2009 löydetty anglosaksinen Staffordshiren kalleus on suurempi.

**Kysymys 0**

miksi brittiläinen hopeakuppi on tärkeä löytö?

**Asiakirjan numero 17772**

**Tekstin numero 0**

``My two cents'' (``my 2 ¢'') ja sen pidempi versio ``put my two cents in'' on amerikkalainen idiomaattinen ilmaus, joka on peräisin alkuperäisestä englantilaisesta idiomista ``to put in my two penny worth'' tai ``my two-cents''. Sitä käytetään esittelemään alustavasti omaa mielipidettä. Vähättelemällä tulevaa mielipidettä - vihjaamalla, että sen arvo on vain kaksi senttiä, hyvin pieni summa - ilmauksen käyttäjä toivoo kohteliaisuutta ja nöyryyttä osoittaen vähentävänsä mahdollisesti kiistanalaisen lausunnon vaikutusta. Sitä käytetään kuitenkin joskus myös ironisesti ilmaistessa vahvasti kannatettua mielipidettä. Sanontaa käytetään toisinaan myös tavan vuoksi kiistattomien mielipiteiden esipuheena. Esimerkiksi: ``Jos saan sanoa kaksi sanaa, tuo hattu ei tee sinulle mitään hyvää.'' (Kohtelias tapa sanoa esimerkiksi: Tuo hattu on ruma). Toinen esimerkki voisi olla: ``Minun kahden sentin mielipiteeni on, että sinun pitäisi myydä osakkeesi nyt''.

**Kysymys 0**

Mistä minun kahden sentin lauseeni tuli?

**Asiakirjan numero 17773**

**Tekstin numero 0**

Chicagon "L" tarjoaa ympärivuorokautista liikennettä joillakin osilla verkostoaan, ja se on yksi Yhdysvaltojen viidestä pikavuorojärjestelmästä, jotka tekevät niin. Chicagon ``L'' -linjan vanhimmat osat aloittivat liikennöinnin vuonna 1892, joten se on New Yorkin korkeuslinjojen jälkeen Amerikan toiseksi vanhin pikavuorojärjestelmä.

**Kysymys 0**

Milloin Chicagon kohojuna rakennettiin?

**Asiakirjan numero 17774**

**Tekstin numero 0**

Varhaisin Uuden testamentin tekstin käsikirjoitus on käyntikortin kokoinen katkelma Johanneksen evankeliumista, Rylandsin kirjaston papyrus P52, joka saattaa olla peräisin jo 2. vuosisadan alkupuolelta. Ensimmäiset täydelliset kopiot yksittäisistä Uuden testamentin kirjoista ilmestyvät noin 200-luvulla, ja varhaisin täydellinen Uuden testamentin kopio, Codex Sinaiticus, on peräisin 4. vuosisadalta. Seuraavassa taulukossa luetellaan Uuden testamentin kirjojen varhaisimmat säilyneet käsikirjoitustodistukset.

**Kysymys 0**

Milloin vanhimmat säilyneet Uuden testamentin käsikirjoitukset on kirjoitettu?

**Asiakirjan numero 17775**

**Tekstin numero 0**

``Have a Little Faith in Me'' on John Hiattin kirjoittama ja esittämä kappale, joka on hänen vuonna 1987 ilmestyneellä albumillaan Bring the Family. Hänen versionsa kappaleesta on esiintynyt myös elokuvien The Theory of Flight (1998), Look Who's Talking Now (1993), Benny & Joon (1993), Cake with Heather Graham (2005), My Best Friend's Girl (2008) ja Love Happens (2009) soundtrackeilla. Liveversiot ovat mukana vuoden 1994 Hiatt Comes Alive at Budokan? -levyllä ja vuoden 2005 Live from Austin, TX -levyllä. Kappale on mukana kaikilla hänen Greatest Hits -kokoelmillaan, kuten vuoden 1998 The Best of John Hiatt (uutena, uudelleen äänitettynä versiona) ja Greatest Hits -- The A&M Years' 87-' 94, vuoden 2001 Anthology, vuoden 2003 20th Century Masters ja vuoden 2005 boksi Chronicles.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen, uskokaa minuun.

**Kysymys 1**

jotka laulavat ja uskovat minuun

**Teksti numero 1**

``Have a Little Faith in Me'' on John Hiattin kirjoittama ja esittämä kappale, joka on hänen vuonna 1987 ilmestyneellä albumillaan Bring the Family. Hänen versionsa kappaleesta on esiintynyt myös elokuvien Look Who's Talking Now (1993), Benny & Joon (1993), The The Theory of Flight (1998), Cake (2005), My Best Friend's Girl (2008), Love Happens (2009) ja Father Figures (2017) soundtrackeilla. Liveversiot sisältyivät vuoden 1994 Hiatt Comes Alive at Budokan? -levylle ja vuoden 2005 Live from Austin, TX -levylle. Kappale on mukana kaikilla hänen Greatest Hits -kokoelmillaan, kuten vuoden 1998 The Best of John Hiatt (uutena, uudelleen äänitettynä versiona) ja Greatest Hits -- The A&M Years' 87-' 94, vuoden 2001 Anthology, vuoden 2003 20th Century Masters ja vuoden 2005 boksi Chronicles.

**Kysymys 0**

jotka kirjoittivat, uskovat minuun

**Asiakirjan numero 17776**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1939 juutalaisten ydinväestö saavutti historiallisen huippunsa 17 miljoonassa (0,8 prosenttia maailman väestöstä). Holokaustin seurauksena määrä väheni 11 miljoonaan vuonna 1945. Väestö kasvoi noin 13 miljoonaan 1970-luvulle mennessä, minkä jälkeen se kasvoi lähes nollaan noin vuoteen 2005 asti alhaisen hedelmällisyysluvun ja assimilaation vuoksi. Vuodesta 2005 lähtien maailman juutalaisväestö on kasvanut vaatimattomasti noin 0,78 prosentin vuosivauhdilla (vuoteen 2013). Kasvu heijastelee ensisijaisesti haredien ja joidenkin ortodoksien nopeaa kasvua, sillä heidän osuutensa juutalaisista on kasvamassa.

**Kysymys 0**

Mikä on juutalaisten osuus maailman väestöstä?

**Teksti numero 1**

Israel, jossa on hieman yli 6,5 miljoonaa juutalaista, on ainoa juutalaisen enemmistön ja nimenomaan juutalaisten valtio. Yhdysvaltojen juutalaisväestöä koskevat luvut ovat kiistanalaisia ja vaihtelevat 5,7 ja 6,8 miljoonan välillä. (Juutalaisten maailmanlaajuinen kokonaismäärä nousee yli 15 miljoonaan, jos oletetaan korkeimmat amerikkalaiset arviot). Muut maat, joissa on merkittävä juutalaisväestö, ovat Israelin ja Yhdysvaltojen tavoin yleensä hyvin kehittyneitä Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön (OECD) jäsenmaita, joissa juutalaiset ovat keskittyneet suuriin kaupunkikeskuksiin.

**Kysymys 0**

maailman alueet, joilla juutalaisuus on vahvaa

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Maa tai alue | Juutalainen ydinväestö | Väestö juutalaista henkilöä kohti | Laajentunut juutalaisväestö |
| Maailma | 14,200,000 | 505 | 20,000,000 |
| Israel | 6,399,000 | 1.32 | 6,451,000 |
| Yhdysvallat | 5,300,000-7,039,000 | 53 | 7,282,000 |
| Ranska | 465,000 | 139 | 600,000 |
| Kanada | 385,000 | 90 | 550,000 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 269,568 | 220 | 370,000 |
| Venäjä | 186,000 | 766 | 500,000 |
| Argentiina | 181,300-230,000 | 238 | 330,000 |
| Saksa | 99,695 | 832 | 250,000 |
| Australia | 112,500 | 213 | 135,000 |
| Brasilia | 95,000 | 2,133 | 150,000 |
| Etelä-Afrikka | 70,000 | 691 | 80,000-92,000 |
| Ukraina | 63,000 | 703 | 400,000 |
| Unkari | 47,900 | 207 | 150,000 |
| Meksiko | 40,000-67,476 | 3,007 | 50,000-67,476 |
| Espanja | 30,000 | 900 | 50,000 |
| Belgia | 30,000 | 348 | 40,000 |
| Alankomaat | 29,900 | 563 | 45,000 |
| Italia | 28,000 | 2,171 | 45,000 |
| Puola | 8,000 | 4,750 | 12,000-100,000 |
| Sveitsi | 19,000 | 424 | 25,000 |
| Chile | 18,500 | 939 | 25,000 |
| Turkki | 17,200 | 4,801 | 21,000 |
| Ruotsi | 15,000 | 648 | 20,000 |
| Uruguay | 12,000-17,200 | 278 | 25,000 |
| Valko-Venäjä | 11,500 | 835 | 25,000 |
| Panama | 10,000 | 361 | 11,000 |
| Romania | 9,400 | 2,312 | 20,000 |
| Itävalta | 9,000 | 914 | 20,000 |
| Iran | 8,756 | 9,186 | 12,000 |
| Azerbaidžan | 9,100 | 1,113 | 16,000 |
| Venezuela | 8,000 | 3,608 | 12,000 |
| Uusi-Seelanti | 6,867 | 655 | 10,000 |
| Tanska | 6,400 | 870 | 8,500 |
| Marokko | 6,000 | 13,745 | 6,500 |
| Latvia | 5,600 | 387 | 12,000 |
| Hong Kong | 5,000 | 1,422 | 5,000 |
| Intia | 5,000 | 247,269 | 7,000 |
| Kreikka | 4,500 | 2,398 | 6,000 |
| Kolumbia | 4,500 | 10,277 | 5,200 |
| Tšekin tasavalta | 3,900 | 2,725 | 15,000 |
| Uzbekistan | 3,800 | 7,613 | 8,000 |
| Moldova | 3,700 | 968 | 7,500 |
| Kazakstan | 3,100 | 5,790 | 6,500 |
| Liettua | 2,900 | 1,209 | 6,500 |
| Georgia | 2,800 | 1,763 | 6,000 |
| Slovakia | 2,600 | 2,093 | 4,500 |
| Singapore | 2,500 | 18,557 | 500 |
| Costa Rica | 2,500 | 1,902 | 3,000 |
| Kiina | 2,500 | 542,277 | 3,000 |
| Bulgaria | 2,000 | 3,462 | 6,000 |
| Viro | 2,000 | 629 | 3,400 |
| Peru | 1,900 | 15,867 | 3,000 |
| Kroatia | 1,700 | 2,629 | 3,000 |
| Irlanti | 1,600 | 3,020 | 2,400 |
| Puerto Rico | 1,500 | 2,431 | 2,500 |
| Uganda | 1,500 | 23,089 | 2,500 |
| Serbia | 1,400 | 5,149 | 2,800 |
| Suomi | 1,300 | 4,052 | 1,800 |
| Norja | 770 | 6,828 | 1400 |
| Japani | 1,000 | 127,103 | 1,400 |
| Paraguay | 900-1,000 | 7,448 | 1,500 |
| Guatemala | 900 | 16,274 | 1,500 |
| Tunisia | 900 | 12,153 | 1,100 |
| Ecuador | 290 | 26,090 | 300 |
| Luxemburg | 600 | 867 | 900 |
| Portugali | 600 | 18,022 | 1,000 |
| Gibraltar | 600 | 48 | 800 |
| Kuuba | 500 | 22,094 | 1,500 |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | 500 | 208 | 700 |
| Bolivia | 500 | 21,262 | 900 |
| Bosnia ja Hertsegovina | 500 | 7,742 | 1,000 |
| Kirgisia | 500 | 11,208 | 1,000 |
| Zimbabwe | 400 | 34,430 | 600 |
| Armenia | 300-500 | 10,200 | 300-500 |
| Bahama | 300 | 1,070 | 400 |
| Vietnam | 300 | 311,403 | 300 |
| Kenia | 300 | 150,033 | 700 |
| Pakistan | 200-1500 | 980,870 | 1500 |
| Libanon | 200 | 29,415 | 200 |
| Jamaika | 200 | 14,650 | 400 |
| Alankomaiden Antillit | 200 | 1,525 | 400 |
| Suriname | 200 | 2,865 | 400 |
| Turkmenistan | 200 | 25,860 | 400 |
| Thaimaa | 200 | 338,705 | 300 |
| Ranskan Polynesia | 120 | 1,533 | 120 |
| Makedonia | 260 | 20,910 | 360 |
| Filippiinit | 100 | 1,076,680 | 200 |
| Dominikaaninen tasavalta | 260 | 103,497 | 200 |
| El Salvador | 100 | 61,255 | 200 |
| Kypros | 100 | 11,724 | 200 |
| Malta | 100 | 4,126 | 200 |
| Slovenia | 100 | 19,882 | 200 |
| Etelä-Korea | 100 | 490,400 | 200 |
| Taiwan | 100 | 233,600 | 200 |
| Etiopia | 100 | 966,334 | 1,000 |
| Botswana | 100 | 21,558 | 200 |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 100 | 774,337 | 200 |
| Namibia | 100 | 21,984 | 200 |
| Nigeria | 100 | 1,771,558 | 200 |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 100 | 91,570 | 500 |
| Islanti | 100 | 3,325 | 100 |
| Jemen | 40-50 | 289,467 | 300 |
| Martinique | 90 | 4,289 | 90 |
| Fidži | 60 | 15,050 | 60 |
| Uusi-Kaledonia | 50 | 5,340 | 50 |
| Albania | 40-50 | 75,500 | 40-50 |
| Egypti | 18 | 5,259,277 | 40-50 |
| Bahrain | 36 | 36,500 | 36 |

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee suurin osa juutalaisuuden kannattajista?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Maa tai alue | Juutalainen ydinväestö | Väestö juutalaista henkilöä kohti | Laajentunut juutalaisväestö |
| Maailma | 14,511,000 | 505 | 20,000,000 |
| Israel | 6,589,000 | 1.32 | 6,956,000 |
| Yhdysvallat | 5,700,000 | 53 | 7,282,000 |
| Ranska | 465,000 | 139 | 600,000 |
| Kanada | 385,000 | 90 | 550,000 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 269,568 | 220 | 370,000 |
| Venäjä | 186,000 | 766 | 500,000 |
| Argentiina | 181,300-230,000 | 238 | 330,000 |
| Saksa | 99,695 | 832 | 250,000 |
| Australia | 112,500 | 213 | 135,000 |
| Brasilia | 95,000 | 2,133 | 150,000 |
| Etelä-Afrikka | 70,000 | 691 | 80,000-92,000 |
| Ukraina | 63,000 | 703 | 400,000 |
| Unkari | 47,900 | 207 | 150,000 |
| Meksiko | 40,000-67,476 | 3,007 | 50,000-67,476 |
| Espanja | 30,000 | 900 | 50,000 |
| Belgia | 30,000 | 348 | 40,000 |
| Alankomaat | 29,900 | 563 | 45,000 |
| Italia | 28,000 | 2,171 | 45,000 |
| Puola | 8,000 | 4,750 | 12,000-100,000 |
| Sveitsi | 19,000 | 424 | 25,000 |
| Chile | 18,500 | 939 | 25,000 |
| Turkki | 17,200 | 4,801 | 21,000 |
| Ruotsi | 15,000 | 648 | 20,000 |
| Uruguay | 12,000-17,200 | 278 | 25,000 |
| Valko-Venäjä | 11,500 | 835 | 25,000 |
| Panama | 10,000 | 361 | 11,000 |
| Romania | 9,400 | 2,312 | 20,000 |
| Itävalta | 9,000 | 914 | 20,000 |
| Iran | 8,756 | 9,186 | 12,000 |
| Azerbaidžan | 9,100 | 1,113 | 16,000 |
| Venezuela | 8,000 | 3,608 | 12,000 |
| Uusi-Seelanti | 6,867 | 655 | 10,000 |
| Tanska | 6,400 | 870 | 8,500 |
| Marokko | 6,000 | 13,745 | 6,500 |
| Latvia | 5,600 | 387 | 12,000 |
| Hong Kong | 5,000 | 1,422 | 5,000 |
| Intia | 5,000 | 247,269 | 7,000 |
| Kreikka | 4,500 | 2,398 | 6,000 |
| Kolumbia | 4,500 | 10,277 | 5,200 |
| Tšekin tasavalta | 3,900 | 2,725 | 15,000 |
| Uzbekistan | 3,800 | 7,613 | 8,000 |
| Moldova | 3,700 | 968 | 7,500 |
| Kazakstan | 3,100 | 5,790 | 6,500 |
| Liettua | 2,900 | 1,209 | 6,500 |
| Georgia | 2,800 | 1,763 | 6,000 |
| Slovakia | 2,600 | 2,093 | 4,500 |
| Singapore | 2,500 | 18,557 | 500 |
| Costa Rica | 2,500 | 1,902 | 3,000 |
| Kiina | 2,500 | 542,277 | 3,000 |
| Bulgaria | 2,000 | 3,462 | 6,000 |
| Viro | 2,000 | 629 | 3,400 |
| Peru | 1,900 | 15,867 | 3,000 |
| Kroatia | 1,700 | 2,629 | 3,000 |
| Irlanti | 2,000 | 3,020 | 2,400 |
| Puerto Rico | 1,500 | 2,431 | 2,500 |
| Uganda | 1,500 | 23,089 | 2,500 |
| Japani | 300 | 422,240 | ei tietoja |
| Serbia | 1,400 | 5,149 | 2,800 |
| Suomi | 1,300 | 4,052 | 1,800 |
| Norja | 770 | 6,828 | 1400 |
| Paraguay | 900 | 7,448 | 1,500 |
| Guatemala | 900 | 16,274 | 1,500 |
| Tunisia | 900 | 12,153 | 1,100 |
| Ecuador | 290 | 26,090 | 300 |
| Luxemburg | 600 | 867 | 900 |
| Portugali | 600 | 18,022 | 1,000 |
| Gibraltar | 600 | 48 | 800 |
| Kuuba | 500 | 22,094 | 1,500 |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | 500 | 208 | 700 |
| Bolivia | 500 | 21,262 | 900 |
| Bosnia ja Hertsegovina | 500 | 7,742 | 1,000 |
| Kirgisia | 500 | 11,208 | 1,000 |
| Zimbabwe | 400 | 34,430 | 600 |
| Armenia | 300-500 | 10,200 | 300-500 |
| Bahama | 300 | 1,070 | 400 |
| Vietnam | 300 | 311,403 | 300 |
| Kenia | 300 | 150,033 | 700 |
| Pakistan | 200-1500 | 980,870 | 1500 |
| Libanon | 200 | 29,415 | 200 |
| Jamaika | 200 | 14,650 | 400 |
| Alankomaiden Antillit | 200 | 1,525 | 400 |
| Suriname | 200 | 2,865 | 400 |
| Turkmenistan | 200 | 25,860 | 400 |
| Thaimaa | 200 | 338,705 | 300 |
| Ranskan Polynesia | 120 | 1,533 | 120 |
| Makedonia | 260 | 20,910 | 360 |
| Etelä-Korea | 150 | 490,400 | 200 |
| Filippiinit | 100 | 1,076,680 | 200 |
| Dominikaaninen tasavalta | 260 | 103,497 | 200 |
| El Salvador | 100 | 61,255 | 200 |
| Kypros | 100 | 11,724 | 200 |
| Malta | 100 | 4,126 | 1000 |
| Slovenia | 100 | 19,882 | 200 |
| Taiwan | 100 | 233,600 | 200 |
| Etiopia | 100 | 966,334 | 1,000 |
| Botswana | 100 | 21,558 | 200 |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 100 | 774,337 | 200 |
| Namibia | 100 | 21,984 | 200 |
| Nigeria | 100 | 1,771,558 | 200 |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 100 | 91,570 | 500 |
| Islanti | 100 | 3,325 | 250 |
| Jemen | 40-50 | 289,467 | 300 |
| Martinique | 90 | 4,289 | 90 |
| Fidži | 60 | 15,050 | 60 |
| Uusi-Kaledonia | 50 | 5,340 | 50 |
| Albania | 40-50 | 75,500 | 40-50 |
| Egypti | 18 | 5,259,277 | 40-50 |
| Bahrain | 36 | 36,500 | 36 |
| Liechtenstein | 26 | 1,467 | 30 |

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdistyneen kuningaskunnan juutalaisväestön määrä?

**Asiakirjan numero 17777**

**Tekstin numero 0**

Krysten Ritter näyttelee Jessica Jonesia, entistä supersankaria, joka avaa oman etsivätoimiston. Rachael Taylor, Eka Darville ja Carrie-Anne Moss ovat myös pääosissa, ja ensimmäisellä kaudella mukana ovat Mike Colter, Wil Traval, Erin Moriarty ja David Tennant ja toisella kaudella J.R. Ramirez, Terry Chen, Leah Gibson ja Janet McTeer. Rosenberg kehitti sarjasta alun perin version ABC:lle vuonna 2010, mutta verkko hylkäsi sen. Loppuvuodesta 2013 Rosenberg työsti sarjaa uudelleen Netflixille nimellä A.K.A. Jessica Jones. Ritter sai Jonesin roolin joulukuussa 2014. Jessica Jonesia kuvataan New Yorkissa, alueilla, jotka näyttävät yhä vanhalta Hell's Kitcheniltä.

**Kysymys 0**

Jessica Jonesia näyttelevän näyttelijän nimi

**Teksti numero 1**

Lyhyen supersankariuransa traagisen lopun jälkeen Jessica Jones yrittää rakentaa elämänsä uudelleen yksityisetsivänä, joka käsittelee tapauksia, joihin liittyy ihmisiä, joilla on huomattavia kykyjä New Yorkissa. Kohtaamisensa Kilgraven kanssa jälkeen Jones alkaa koota elämäänsä uudelleen ja ottaa vastaan uuden tapauksen, joka saa hänet vastentahtoisesti kohtaamaan menneisyytensä ja sen, kuka hän todella on.

**Kysymys 0**

missä jessica jonesin tapahtumat sijoittuvat new yorkiin?

**Teksti numero 2**

Jessica Jones

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Etsivä * Neo-noir * Psykologinen trilleri * Supersankari |
| Luonut | Melissa Rosenberg |
| Perustuu | Jessica Jones by   * Brian Michael Bendis * Michael Gaydos |
| Pääosissa | * Krysten Ritter * Mike Colter * Rachael Taylor * Wil Traval * Erin Moriarty * Eka Darville * Carrie-Anne Moss * David Tennant * J.R. Ramirez * Terry Chen * Leah Gibson * Janet McTeer |
| Säveltäjä (s) | Sean Callery |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 26 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | * S.J. Clarkson (vain 1x01) * Liz Friedman * Allie Goss * Kris Henigman * Cindy Holland * Alan Fine * Stan Lee * Joe Quesada * Dan Buckley * Jim Chory * Jeph Loeb * Melissa Rosenberg * Karim Zreik * Brian Michael Bendis * Raelle Tucker |
| Tuottaja (s) | Tim Iacofano |
| Tuotantopaikka (s) | New York City |
| Elokuvataide | Manuel Billeter |
| Toimittaja (t) | * Jonathan Chibnall * Michael N. Knue * Tirsa Hackshaw * Jennifer Barbot * Chris A. Peterson |
| Juoksuaika | 46 -- 55 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Marvel Television * ABC Studios * Tall Girls Productions |
| Jakelija | Netflixin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Netflix |
| Kuvaformaatti | * 4K (Ultra HD) * Suuri dynaaminen alue |
| Alkuperäinen julkaisu | 20. marraskuuta 2015 (2015-11-20) -- nyt (nyt) Kronologia |
| Edeltäjänä | Marvelin Daredevil |
| Seuraaja | Marvelin Luke Cage |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Marvel Cinematic Universe -televisiosarja |

**Kysymys 0**

Milloin Jessica Jones ilmestyi Netflixiin?

**Asiakirjan numero 17778**

**Tekstin numero 0**

``The Moon Is a Harsh Mistress'' (joskus myös nimellä ``The Moon's a Harsh Mistress'') on yhdysvaltalaisen lauluntekijän Jimmy Webbin kappale. Siitä on tullut paljon levytetty standardi, mutta se ei ole koskaan noussut singlenä listoille. Webb otti kappaleen nimen Robert A. Heinleinin vuonna 1966 ilmestyneestä tieteisromaanista The Moon Is a Harsh Mistress. Kappale liittyy erityisesti Glen Campbelliin, joka esitti kappaleen jäähyväiskiertueellaan, Judy Collinsiin ja Joe Cockeriin, joka levytti kappaleen ensimmäisen kerran vuonna 1974.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti "Kuu on ankara rakastajatar".

**Kysymys 1**

joka kirjoitti Kuu on ankara rakastajatar...

**Asiakirjan numero 17779**

**Tekstin numero 0**

* Sela Ward Elizabeth Lanfordina, Yhdysvaltain 45. presidenttinä ja maan historian ensimmäisenä naisena Oval Officea johtavassa virassa, joka on ensimmäisellä kaudellaan Thomas J. Whitmoren, William Greyn ja Lucas Jacobsin seuraajana. Lanford on myös Thomas Whitmoren ja muiden maailman johtajien perustaman ESD:n turvallisuusneuvoston jäsen. Luonteestaan hän sanoi: ``Hän on vahva, päättäväinen, eikä pelkää antaa turpiin!'' Ennen puheenjohtajuuttaan Lanford menetti perheensä ensimmäisen hyökkäyksen aikana, ja hän toimi Jacobsin alaisuudessa varapresidenttinä.

**Kysymys 0**

joka näytteli presidenttiä elokuvassa Independence Day 2

**Teksti numero 1**

Itsenäisyyspäivä: Resurgence Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Roland Emmerich |
| Tuottaja | * Dean Devlin * Harald Kloser * Roland Emmerich |
| Käsikirjoitus | * Nicolas Wright * James A. Woods * Dean Devlin * Roland Emmerich * James Vanderbilt |
| Tarina | * Dean Devlin * Roland Emmerich * Nicolas Wright * James A. Woods |
| Pääosissa | * Liam Hemsworth * Jeff Goldblum * Bill Pullman * Maika Monroe * Jessie T. Usher * William Fichtner * Charlotte Gainsbourg * Brent Spiner * Travis Tope * Sela Ward |
| Musiikki | * Thomas Wander * Harald Kloser |
| Elokuvataide | Markus Förderer |
| Toimittanut | Adam Wolfe |
| Tuotantoyhtiöt | * TSG Entertainment * Centropolis Entertainment * Sähköinen viihde |
| Jakelija | 20th Century Fox |
| Julkaisupäivä | * 20. kesäkuuta 2016 (2016-06-20) (TCL Chinese Theatre) * 24. kesäkuuta 2016 (2016-06-24) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 120 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 165 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 389,7 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

milloin uusi itsenäisyyspäivä ilmestyy

**Asiakirjan numero 17780**

**Tekstin numero 0**

``Kevytprikaatin hyökkäys'' on Alfred lordi Tennysonin vuonna 1854 kirjoittama runo kevytprikaatin hyökkäyksestä Balaclavan taistelussa Krimin sodan aikana. Hän kirjoitti sen 2. joulukuuta 1854, ja se julkaistiin 9. joulukuuta 1854 The Examiner -lehdessä. Hän oli tuolloin Yhdistyneen kuningaskunnan runoilija.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti runon kevyen prikaatin hyökkäys -

**Kysymys 1**

milloin tennyson kirjoitti charge of the light brigade (kevytprikaatin hyökkäys)

**Kysymys 2**

kun oli kevyen prikaatin päällikkö, kirjoitettu

**Teksti numero 1**

* Vuonna 1985 ilmestyneessä elokuvassa Clue Tim Curry sanoo lainaavansa Sir Alfred Lloyd Tennysonia sanoessaan: "Meidän ei ole kysyä miksi, meidän on tehdä ja kuolla".

**Kysymys 0**

joka sanoi, että meidän ei pidä kysyä, miksi

**Asiakirjan numero 17781**

**Tekstin numero 0**

* Beyoncé Knowles-Carter Nalana, Simban lapsuuden parhaana ystävänä ja tulevana rakkausihanteena.
* Shahadi Wright Joseph nuorena Nalana

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Nalaa uudessa leijonakuninkaassa?

**Teksti numero 1**

Leijonakuningas on tuleva yhdysvaltalainen draamamusiikkielokuva, jonka on ohjannut ja tuottanut Jon Favreau, tuottanut Walt Disney Pictures ja käsikirjoittanut Jeff Nathanson. Se on uusintafilmatisointi Disneyn samannimisestä animaatioelokuvasta vuodelta 1994, ja se on saanut inspiraationsa osittain William Shakespearen Hamletista. Elokuvan pääosissa ääninäyttelevät Donald Glover, Beyoncé, James Earl Jones, Chiwetel Ejiofor, Billy Eichner, Seth Rogen, John Oliver, John Kani, Alfre Woodard, Eric Andre, Florence Kasumba, Keegan-Michael Key, J.D. McCrary ja Shahadi Wright Joseph. Sen on määrä ilmestyä 19. heinäkuuta 2019.

**Kysymys 0**

Milloin leijonakuningas-remake julkaistaan?

**Teksti numero 2**

Suunnitelmat Leijonakuningas-uudelleenfilmatisoinnista vahvistettiin syyskuussa 2016 Favreaun Viidakkokirja-adaptaation menestyksen jälkeen. Suuri osa pääosan esittäjistä allekirjoitti sopimuksen vuoden 2017 alussa, ja pääkuvaukset alkoivat samana kesänä Los Angelesin sinisellä valkokankaalla. Elokuvan on määrä ilmestyä 19. heinäkuuta 2019.

**Kysymys 0**

Milloin live action -elokuvan leijonakuningas julkaistaan?

**Kysymys 1**

milloin live action leijonakuningas julkaistaan

**Teksti numero 3**

Leijonakuningas on tuleva yhdysvaltalainen eeppinen musikaali-draamaelokuva, jonka on ohjannut ja tuottanut Jon Favreau, tuottanut Walt Disney Pictures ja käsikirjoittanut Jeff Nathanson. Se on uusintafilmatisointi Disneyn samannimisestä animaatioelokuvasta vuodelta 1994. Elokuvan pääosissa ovat Donald Gloverin, Beyoncén, James Earl Jonesin, Chiwetel Ejioforin, Billy Eichnerin, Seth Rogenin, John Oliverin, John Kanin, Alfre Woodardin, Eric Andren, Florence Kasumban, Keegan-Michael Keyn, JD McCraryn ja Shahadi Wright Josephin äänet. Sen on määrä ilmestyä 19. heinäkuuta 2019.

**Kysymys 0**

milloin uusi leijonakuningas julkaistaan

**Asiakirjan numero 17782**

**Tekstin numero 0**

Gillardin työväenpuolueen hallitus otti vuonna 2011 käyttöön Australiassa hiilidioksidipäästöjen hinnoittelujärjestelmän, jota sen arvostelijat kutsuvat yleisesti hiilidioksidiveroksi, ja se tuli voimaan 1. heinäkuuta 2012 Clean Energy Act 2011 -lailla. Koska vero oli voimassa niin lyhyen aikaa ja koska silloinen oppositiojohtaja Tony Abbott ilmoitti aikovansa kumota hiiliveron, säännellyt organisaatiot reagoivat siihen melko nihkeästi ja epävirallisesti, ja päästöjen vähentämiseen investoitiin hyvin vähän. Järjestelmä kumottiin 17. heinäkuuta 2014, jolloin se tuli voimaan 1. heinäkuuta 2014. Abbottin hallitus perusti sen tilalle päästövähennysrahaston joulukuussa 2014.

**Kysymys 0**

Milloin hiilivero otettiin käyttöön Australiassa?

**Teksti numero 1**

Gillardin työväenpuolueen hallitus otti vuonna 2011 käyttöön Australiassa hiilidioksidipäästöjen hinnoittelujärjestelmän, jota sen arvostelijat kutsuvat yleisesti hiilidioksidiveroksi, ja se tuli voimaan 1. heinäkuuta 2012 Clean Energy Act 2011 -lailla. Se oli voimassa siihen asti, kunnes se kumottiin 17. heinäkuuta 2014, ja sen voimassaoloaika palautettiin 1. heinäkuuta 2014. Abbottin hallitus perusti sen tilalle päästövähennysrahaston joulukuussa 2014. Koska rahasto oli voimassa niin lyhyen aikaa, säännellyt organisaatiot reagoivat siihen melko nihkeästi ja epävirallisesti, ja päästövähennyksiin investoitiin hyvin vähän.

**Kysymys 0**

joka ideoi lait, joilla hiilidioksidivero perustettiin.

**Asiakirjan numero 17783**

**Tekstin numero 0**

* Kumail Nanjiani Kumailina
* Zoe Kazan: Emily Gardner (perustuu Emily V. Gordoniin), Bethin ja Terryn tytär.
* Holly Hunter Beth Gardnerina, Emilyn äitinä ja Terryn vaimona.
* Ray Romano Terry Gardnerina, Emilyn isänä ja Bethin aviomiehenä.
* Bo Burnham CJ:nä
* Zenobia Shroff Sharmeenina
* Anupam Kher as Azmat
* Adeel Akhtar (Naveed)
* Aidy Bryant (Mary)
* Rebecca Naomi Jones (Jessie)
* Kurt Braunohler (Chris)
* Shenaz Treasury (Fatima)
* David Alan Grier Andy Doddina
* Khadija (Vella Lovell)
* Linda Emond roolissa tohtori Cunningham

**Kysymys 0**

joka näyttelee äitiä Big Sickissä

**Teksti numero 1**

* 23. kesäkuuta 2017 (2017-06-23) (Yhdysvallat)

**Kysymys 0**

Milloin iso sairas tulee ulos amazonissa?

**Teksti numero 2**

The Big Sick Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Michael Showalter |
| Tuottaja | * Judd Apatow * Barry Mendel |
| Kirjoittanut | * Emily V. Gordon * Kumail Nanjiani |
| Pääosissa | * Kumail Nanjiani * Zoe Kazan * Holly Hunter * Ray Romano * Adeel Akhtar * Anupam Kher |
| Musiikki | Michael Andrews |
| Elokuvataide | Brian Burgoyne |
| Toimittanut | Robert Nassau |
| Tuotantoyhtiö | * FilmNation Entertainment * Apatow Productions |
| Jakelija | * Amazon Studios * Lionsgate |
| Julkaisupäivä | * 20. tammikuuta 2017 (2017-01-20) (Sundance) * 23. kesäkuuta 2017 (2017-06-23) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 117 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 5 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 52,1 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

kuka on elokuvassa the big sick

**Teksti numero 3**

Elokuva sai maailman ensi-iltansa Sundance-elokuvafestivaaleilla 20. tammikuuta 2017. Se aloitti Amazon Studiosin ja Lionsgaten rajoitetun teatterilevityksen 23. kesäkuuta 2017, ennen kuin se levisi laajalle 14. heinäkuuta 2017. Se sai positiivisia arvosteluja, ja siitä tuli yksi vuoden 2017 arvostetuimmista elokuvista. Viiden miljoonan dollarin budjetilla se on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 52 miljoonaa dollaria, ja siitä on tullut yksi vuoden 2017 tuottoisimmista riippumattomista elokuvista.

**Kysymys 0**

milloin iso sairas elokuva tulee ulos

**Teksti numero 4**

* Holly Hunter Beth Gardnerina, Emilyn äitinä ja Terryn vaimona.

**Kysymys 0**

joka näytteli äitiä isossa sairaassa

**Asiakirjan numero 17784**

**Tekstin numero 0**

Lumikki, joka tunnettiin aiemmin nimellä Mary Margaret Blanchard Storybrookessa, on kuvitteellinen hahmo ABC:n televisiosarjassa Once Upon a Time. Häntä esittää Ginnifer Goodwin ja lapsena Bailee Madison. Hän on Prinssi Hurmaavan / David Nolanin todellinen rakkaus, Emma Swanin ja poika Nealin äiti sekä Emman poika Henryn isoäiti. Hahmo on ollut yksi Goodwinin parhaista rooleista, jota hän rakastaa näytellä sarjassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Mary Margretia elokuvassa Olipa kerran -

**Asiakirjan numero 17785**

**Tekstin numero 0**

* Pohjoisin piste -- Kaffeklubbenin saari, Grönlanti 83 ° 40′ N 29 ° 50′ W / 83,667 ° N 29,833 ° W / 83,667;-29,833 (Kaffeklubbenin saari). Vaikka Grönlanti kuuluu poliittisesti Tanskan kuningaskuntaan, se on geologisesti osa Pohjois-Amerikan mannerlaattaa. Jos Grönlanti jätetään Pohjois-Amerikan ulkopuolelle, pohjoisin piste on Cape Columbia, Ellesmere Island, Nunavut, Kanada 83 ° 8 ′ N 74 ° 13 ′ W / 83.133 ° N 74.217 ° W / 83.133;-74.217 (Cape Columbia).

**Kysymys 0**

Pohjois-Amerikan maa, joka on pohjoisimmassa pohjoisessa.

**Teksti numero 1**

* Eteläisin piste -- Kookossaari, Costa Rica 5 ° 31 ′ 8'' N 87 ° 4 ′ 18'' W / 5,51889 ° N 87,07167 ° W / 5,51889;-87,07167 (Kookossaari).

**Kysymys 0**

Mikä on Pohjois-Amerikan eteläisin piste?

**Asiakirjan numero 17786**

**Tekstin numero 0**

Hyvin harvoja näistä autoista on koskaan nähty valkokankaalla. Safiirinsininen Alpine oli kuitenkin näkyvästi esillä Alfred Hitchcockin vuonna 1955 valmistuneessa elokuvassa To Catch a Thief, jossa näyttelivät Cary Grant ja Grace Kelly. Hiljattain yhdysvaltalaisen PBS:n History Detectives -ohjelmassa yritettiin varmistaa, että yksityishenkilön omistama Alpine roadster oli elokuvassa käytetty auto. Vaikka Technicolor-prosessi saattoi "piilottaa" auton todellisen värin ja koska tiedettiin, että auto oli lähetetty Monacosta takaisin Yhdysvaltoihin käytettäväksi takaprojektioefektin edessä, ohjelmassa esitetty auto osoittautui lopulta ajoneuvon tunnistenumeroiden vertailun perusteella, ettei se ollut elokuvan auto.

**Kysymys 0**

millainen auto on varkaan kiinni saamiseksi?

**Teksti numero 1**

* Grace Kelly ajaa metallisinistä vuoden 1953 Sunbeam Alpine Mk I -autoa elokuvassa To Catch a Thief (1955), jossa näyttelee Cary Grant.
* Peggy Cummins ajaa Sunbeam Alpine Mk III -autoa elokuvassa Night of the Demon (1957).
* Elizabeth Taylor ajaa punaista I-sarjan Alpinea elokuvassa Butterfield 8 (1960), ja se esiintyy useissa kohtauksissa.
* Valkoinen Series 1 Alpine oli Rod Taylorin hahmon Glenn Evansin, rikollisuutta torjuvan uutistoimittajan, vakioajoneuvo 1960-luvun alun televisiosarjassa Hong Kong.
* Järvensininen Alpine Roadster "Series II" on ensimmäisten Bond-autojen joukossa, kun James Bond vuokraa sen ja ajaa sitä elokuvassa Dr. No vuodelta 1962, erityisesti kohtauksessa, jossa Bond ajaa sen kuorma-auton alle paetakseen takaa-ajajia. Se lainattiin tiettävästi paikalliselta asukkaalta, sillä se oli ainoa sopiva urheiluauto, joka oli saatavilla kuvauksiin käytetyllä saarella. Romaanissa Sunbeam Alpine oli salamurhatun salaisen palvelun agentin John Strangwaysin valitsema auto.
* Michael Cainen hahmoa pelastaa nainen valkoisella vuoden 1968 Alpine roadsterilla vuonna 1971 ilmestyneessä brittiläisessä rikoselokuvassa Get Carter. Myöhemmin auto ajetaan telakalle, ja omistaja on lukittuna tavaratilaan.
* Sunbeam Tiger (Alpinen V8-versio) oli myös vakooja Maxwell Smartin valitsema ajoneuvo 1960-luvun tv-komediasarjassa Get Smart. Tigerin näköiseksi muokattua Alpinea käytettiin ``vempaimia'' kuvauksissa, kuten konepellin läpi nousevaa tykkiä varten. Alpinea käytettiin, koska tykki ei mahtunut V-8-auton konepellin alle. Tunnettu amerikkalainen kustomoija Gene Winfield muokkasi autoa, ja siitä tehtiin 1/25-mittakaavan muovinen pienoismallisarja.
* Samanlainen Alpine nähdään Arnold Schwarzeneggerin elokuvassa Commando, jossa se tuhoutui.
* Sunbeam Alpinea ajoi Imogen Stubbs 1990-luvun brittiläisessä tv-sarjassa Anna Lee.
* Michael Caine ajaa Sunbeam Alpinea vuoden 1967 elokuvassa Gambit. Elokuvan pääosissa esiintyivät myös Shirley MacLaine ja Herbert Lom.
* Puuterinsinistä vuoden 1967 Sunbeam Alpinea ajavat Tuesday Weld ja Anthony Perkins elokuvassa ``Pretty Poison'' vuodelta 1968.
* Televisiosarjassa Heartbeat Fiona Dolmanin esittämä Jackie Bradley ajaa vihreää V-sarjan Sunbeam Alpinea, jossa on punainen sisustus ja alkuperäinen rekisterikilpi LVY 666F (1967). Sarjan 11 jakson 12 jaksossa Closing the Book kaksi hahmoa saapuu Scripp's Garageen kultaisella, kovakattoisella Sunbeam Alpine -autolla, jonka rekisterikilpi on 836 FXH.

**Kysymys 0**

auto, jota käytetään elokuvassa varkaan kiinniottamiseen.

**Teksti numero 2**

* Grace Kelly ajaa metallisinistä vuoden 1953 Sunbeam Alpine Mk I -autoa elokuvassa To Catch a Thief (1955), jossa näyttelee Cary Grant.

**Kysymys 0**

Millä autolla Grace Kelly ajaa varkaan kiinni?

**Asiakirjan numero 17787**

**Tekstin numero 0**

Kotikonsoleille on julkaistu kuusi Mario Kart -peliä, kolme kannettavaa peliä ja neljä Namcon yhdessä kehittämää arcade-peliä, eli yhteensä kolmetoista peliä. Pääsarjan viimeisin osa, Mario Kart 8 Deluxe, julkaistiin Nintendo Switchille huhtikuussa 2017. Sarjaa on tähän mennessä myyty maailmanlaajuisesti yli 100 miljoonaa kappaletta.

**Kysymys 0**

kuinka monta versiota mario kartista on olemassa

**Asiakirjan numero 17788**

**Tekstin numero 0**

Dawn of the Dead on yhdysvaltalainen toiminta-kauhuelokuva vuodelta 2004, jonka on ohjannut Zack Snyder (hänen ohjaajadebyyttinsä) ja käsikirjoittanut James Gunn. Se on uusintafilmatisointi George A. Romeron vuoden 1978 elokuvasta, ja sen pääosissa nähdään Sarah Polley, Ving Rhames, Jake Weber ja Mekhi Phifer. Sen juoni keskittyy kouralliseen ihmiseloonjääneitä, jotka asuvat ostoskeskuksessa, joka sijaitsee kuvitteellisessa Everettin kaupungissa, Wisconsinissa, zombieparvien ympäröimänä. Ty Burrell, Michael Kelly, Kevin Zegers ja Lindy Booth näyttelevät sivuosissa; alkuperäisen elokuvan näyttelijät Ken Foree, Scott Reiniger ja Tom Savini esiintyvät cameoina.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu Dawn of the dead

**Teksti numero 1**

Ostoskeskuskohtaukset ja kattokohtaukset kuvattiin entisessä Thornhill Square -ostoskeskuksessa Thornhillissä, Ontariossa, ja muut kohtaukset kuvattiin Aileen-Willowbrookin kaupunginosassa Thornhillissä. Anan ja Luisin makuuhuoneen lavasteet rakennettiin ostoskeskuksen takahuoneeseen. Kauppakeskus oli lakkautettu, minkä vuoksi sitä käytettiin tuotantoon; elokuvaryhmä kunnosti rakennuksen kokonaan ja täytti sen fiktiivisillä kaupoilla sen jälkeen, kun Starbucks ja monet muut yritykset kieltäytyivät antamasta nimeään käyttöön (kaksi poikkeusta ovat Roots ja Panasonic). Suurin osa ostoskeskuksesta purettiin pian elokuvan kuvausten jälkeen. Fiktiivisiin liikkeisiin kuuluvat kahvila nimeltä Hallowed Grounds (sanoitus Johnny Cashin kappaleesta ``The Man Comes Around'', jota käytettiin alkuteksteissä) ja tasokas tavaratalo nimeltä Gaylen Ross (vitsinomainen viittaus yhteen vuoden 1978 alkuperäisen elokuvan tähdistä).

**Kysymys 0**

missä elokuva Dawn of the dead kuvattiin?

**Asiakirjan numero 17789**

**Tekstin numero 0**

Barbara Eden (syntynyt Barbara Jean Morehead, 23. elokuuta 1931) on yhdysvaltalainen elokuva-, näyttelijä- ja laulajatar, joka tunnetaan parhaiten pääroolistaan ``Jeannie'' komediasarjassa I Dream of Jeannie.

**Kysymys 0**

Kuka on näyttelijä, joka näytteli I dream of jeannie -elokuvaa?

**Teksti numero 1**

Barbara Eden (s. Barbara Jean Morehead, 23. elokuuta 1934) on yhdysvaltalainen elokuva-, näyttelijä- ja laulajatar, joka tunnetaan parhaiten pääroolistaan ``Jeannie'' komediasarjassa I Dream of Jeannie.

**Kysymys 0**

Kuka näytteli Jeannieta elokuvassa I dream of jeannie?

**Asiakirjan numero 17790**

**Tekstin numero 0**

* bakteerien, kuten rhizobioiden, kanssa, jotka harjoittavat biologista typensidontaa, jossa ilmakehän typpi (N) muutetaan ammoniumiksi (NH); ja

**Kysymys 0**

bakteerityyppi, joka ottaa ilmassa olevan tärkeimmän alkuaineen pois kasvien käyttöön.

**Teksti numero 1**

Kasvit ottavat maaperästä juuriensa kautta ja ilmasta lehtiensä kautta välttämättömiä alkuaineita (pääasiassa typpeä ja happea). Ravinteiden otto maaperästä tapahtuu kationinvaihdon avulla, jossa juurikarvat pumppaavat vetyioneja (H) maaperään protonipumppujen avulla. Nämä vetyionit syrjäyttävät negatiivisesti varautuneisiin maahiukkasiin kiinnittyneet kationit, jolloin kationit ovat juuren käytettävissä. Lehdissä avattavat solukat imevät hiilidioksidia sisäänsä ja poistavat happea ulos. Hiilidioksidimolekyylejä käytetään hiilen lähteenä fotosynteesissä.

**Kysymys 0**

Mistä kasvit saavat elämän ylläpitämiseen tarvitsemansa kemikaalit?

**Asiakirjan numero 17791**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1965 Fred DeLuca lainasi ystävältään Peter Buckilta 1000 dollaria aloittaakseen ``Peten Super Submarines'' -ravintolan Bridgeportissa, Connecticutissa, ja seuraavana vuonna he perustivat Doctor's Associates Inc:n valvomaan ravintoloiden toimintaa franchising-yrityksen laajentuessa. Holding-yhtiö sai nimensä DeLucan tavoitteesta ansaita liiketoiminnalla tarpeeksi, jotta hän voisi maksaa lukukausimaksut lääketieteelliseen kouluun, ja Buckilla oli tohtorin tutkinto fysiikasta. Doctor's Associates ei ole sidoksissa mihinkään lääketieteelliseen organisaatioon, eikä mikään lääketieteellinen järjestö tue sitä. Vuonna 1968 voileipäkauppa nimettiin uudelleen ``Subwayksi''.

**Kysymys 0**

Milloin avattiin ensimmäinen Subway-voileipäkauppa?

**Teksti numero 1**

Subwayn myydyin voileipä, B.M.T., sisältää pepperonia, salamia ja kinkkua. Nimi oli alun perin Brooklyn Manhattan Transit, mutta nykyään se tarkoittaa ``Bigger, Meatier, Tastier''.

**Kysymys 0**

mitä bmt tarkoittaa italiaksi bmt bmt

**Teksti numero 2**

Kesäkuussa 2017 Subwaylla oli noin 45 000 myymälää 112 maassa. Nämä toimipisteet ovat suurelta osin keskittyneet Pohjois-Amerikkaan, noin 26 400 Yhdysvaltoihin (sekä noin 3 300 Kanadaan ja 1 000 Meksikoon). Pohjois-Amerikan ulkopuolella eniten toimipisteitä on Australiassa (noin 1 400), Brasiliassa (noin 2 200) ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa (noin 2 300).

**Kysymys 0**

kuinka monta subway-ravintolaa on Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 3**

Kesäkuussa 2017 Subwaylla oli maailmanlaajuisesti noin 44 000 itsenäisesti omistettua myymälää 112 maassa. Nämä toimipisteet ovat suurelta osin keskittyneet Pohjois-Amerikkaan, ja noin 26 400 toimipistettä sijaitsee Yhdysvalloissa (sekä noin 3 300 Kanadassa ja 1 000 Meksikossa), mikä on lähes yhtä monta toimipistettä Yhdysvalloissa kuin McDonald'silla ja Starbucksilla yhteensä. Pohjois-Amerikan ulkopuolella eniten toimipaikkoja on Australiassa (noin 1 400), Brasiliassa (noin 2 200) ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa (noin 2 300).

**Kysymys 0**

kuinka monta metroa Yhdysvalloissa on

**Asiakirjan numero 17792**

**Tekstin numero 0**

Tämä laji on laajalle levinnyt kesämuuttaja Euroopassa ja Aasiassa, ja se talvehtii Afrikassa. Se on pesäparasiitti, mikä tarkoittaa, että se munii muiden lintulajien pesiin, erityisesti tiklien, niittykirvisten ja ruovikoiden pesiin. Vaikka sen munat ovat isäntälajin munia suurempia, kunkin isäntätyypin pesässä olevat munat muistuttavat isäntätyypin munia. Aikuinenkin matkii varpushaukkaa; koska kyseinen laji on petoeläin, matamiikka antaa naaraalle aikaa munia munimatta ilman, että sitä nähdään.

**Kysymys 0**

missä käki munii munansa?

**Asiakirjan numero 17793**

**Tekstin numero 0**

Alias Mehta Saab. roolin esittää Shailesh Lodha. Se perustuu kirjailija Taarak Mehtan hahmoon, jonka kirjaan koko sarja perustuu. Häntä pidetään älykkäimpänä Gokuldham-yhteisössä asuvana henkilönä. Hän on kirjailija ja runoilija. Hän työskentelee kauppayhtiössä. Hän keksii nopeasti ratkaisuja kaikkiin ongelmiin ja tekosyitä kertoa niistä vaimolleen ja pomolleen. Hän on Jethalalin paras ystävä, mentori ja ongelmanratkaisija. Jethalal kutsuu häntä ``Tuliprikaatiksi''. Hän on tietoinen Jethalalin tunteista Babitaa kohtaan. Tarakin ravitsemusterapeutti-vaimo Anjali Mehta valvoo tiukasti Tarakin ruokavaliota. Tarak on moderni, ennakkoluuloton ja rakastaa Anjalia sydämensä pohjasta, vaikka hän todella inhoaa Anjali-vaimonsa valmistamaa dieettiruokaa ja yrittää jatkuvasti keksiä tekosyitä välttääkseen dieettiruoan syömisen.

**Kysymys 0**

tarak mehta ka oolta chasma -hahmon oikea nimi

**Teksti numero 1**

Tunnetaan useimmiten nimellä Sonu. Roolissa on Nidhi Bhanushali (2012 -- nyt) / Jheel Mehta (2008-2012). Hän on Bhiden ja Madhavin tytär. Sonalika on myös Tapusenan aktiivinen jäsen ja on samassa collegessa kuin Tapu, Goli ja Pinku. Hän on älykäs oppilas, joka on aina saanut hyviä prosenttilukuja ja saavuttanut luokan ykkössijan. Sonu on myös erittäin fiksu ja harkitsevainen koko Tapusenan joukossa. Hän on usein näyttänyt kulinaristisia taitojaan valmistamalla herkullisia suklaita.

**Kysymys 0**

taarak mehta ka ulta chasma sonu oikea nimi

**Teksti numero 2**

Tunnetaan useimmiten nimellä Sonu. Roolissa on Nidhi Bhanushali (2012 -- nyt) / Jheel Mehta (2008-2012). Hän on Bhiden ja Madhavin tytär. Sonalika on myös Tapusenan aktiivinen jäsen ja on samassa collegessa kuin Tapu, Goli ja Pinku. Hän on fiksu oppilas, joka on aina saanut hyvät prosentit ja saavuttanut luokan ykkössijan. Sonu on myös erittäin fiksu ja harkitsevainen koko Tapusenan keskuudessa. Hän on usein näyttänyt kulinaarisia taitojaan valmistamalla herkullisia suklaita.

**Kysymys 0**

sonun oikea nimi tarak mehta ka ooltah chashmah -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 17794**

**Tekstin numero 0**

``I Can Love You Like That'' on Steve Diamondin, Jennifer Kimballin ja Maribeth Derryn kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen country-laulaja John Michael Montgomery. Se julkaistiin helmikuussa 1995 ensimmäisenä singlenä hänen samannimiseltä CD-levyltään. Kappale nousi Billboard Hot Country Singles & Tracks (nykyisin Hot Country Songs) -listan kärkeen.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että voin rakastaa sinua näin

**Kysymys 1**

kuka lauloi alkuperäisen i can love you like that

**Asiakirjan numero 17795**

**Tekstin numero 0**

Aktiivinen (trofotsoiittivaihe on olemassa vain isännässä ja tuoreessa irtoavassa ulosteessa; kystat elävät isännän ulkopuolella vedessä, maaperässä ja elintarvikkeissa, erityisesti kosteissa olosuhteissa. Tartunta voi tapahtua, kun henkilö laittaa suuhunsa jotakin, joka on koskenut E. histolytica -tartunnan saaneen henkilön ulosteeseen, nielee jotakin E. histolytica -tartunnan saaneen henkilön saastuttamaa, kuten vettä tai ruokaa, tai nielee saastuneilta pinnoilta tai sormista poimittuja E. histolytica -kystia (munia). Lämpö ja pakkanen tappavat kystat helposti, ja ne säilyvät elossa vain muutaman kuukauden isännän ulkopuolella. Kun kystat niellään, ne aiheuttavat infektioita erkaantumalla (trofotsoiittivaiheen vapauttaminen) ruoansulatuskanavassa. Lösch ilmoitti E. histolytican patogeenisyydestä ensimmäisen kerran vuonna 1875, mutta se sai latinankielisen nimen vasta, kun Fritz Schaudinn kuvasi sen vuonna 1903. E. histolytica on nimensä mukaisesti (histo -- lytic = kudosta tuhoava) patogeeninen; infektio voi olla oireeton tai johtaa ameebadysenteriaan tai ameebamaksa-abskessiin. Oireita voivat olla mm. fulminoiva punatauti, verinen ripuli, laihtuminen, väsymys, vatsakipu ja ameebooma. Ameeba voi itse asiassa "porautua" suolen seinämään aiheuttaen vaurioita ja suolisto-oireita, ja se voi päästä verenkiertoon. Sieltä se voi päästä ihmiskehon eri elintärkeisiin elimiin, yleensä maksaan, mutta joskus myös keuhkoihin, aivoihin, pernaan jne. Tämän kudoksiin tunkeutumisen yleisenä seurauksena on maksan paise, joka voi hoitamattomana johtaa kuolemaan. Nautitut punasolut näkyvät joskus ameebasolujen sytoplasmassa.

**Kysymys 0**

missä entamoeba histolytica löytyy elimistöstä

**Kysymys 1**

missä tapahtuu kypsän entamoeba histolytica -kystan erkaantuminen?

**Teksti numero 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Suku ja laji | Entamoeba histolytica |
| Etiologinen aiheuttaja: | Amoebiasis; ameebinen punatauti; suoliston ulkopuolinen ameebiasis, yleensä ameebinen maksan paise; ``anchovy-kastike''); amoeba cutis; ameebinen keuhkojen paise (``maksan värinen ysköksenä''). |
| Tartuntavaihe | Tetranukleoitunut kysta (jossa on 2-4 ydintä). |
| Lopullinen isäntä | Ihminen |
| Maahantuloportaali | Suu |
| Toimitustapa | Kypsän kystan nieleminen saastuneen ruoan tai veden välityksellä. |
| Elinympäristö | Paksusuoli ja umpisuoli |
| Patogeeninen vaihe | Trofotsoiitti |
| Veturilaitteet | Pseudopodia (``väärä jalka'' ``) |
| Motiliteetti | Aktiivinen, progressiivinen ja suuntaava |
| Nucleus | "Rengas ja piste" -ilmiö: perifeerinen kromatiini ja keskeinen karyosomi. |
| Lisääntymistapa | Binäärinen fissio |
| Patogeneesi | Lytinen nekroosi (se näyttää ``laskimon muotoisilta'' rei'iltä maha-suolikanavan (GIT) osissa). |
| Kystan tyyppi | Suojaava ja lisääntymiskykyinen |
| Laboratoriodiagnoosi | Yleisin on suora ulosteen preparaatti (DFS) ja värjäys (mutta ei mahdollista lajin tunnistamista); entsyymi-immunomääritys (EIA); epäsuora hemagglutinaatio (IHA); antigeenin osoittaminen - monoklonaalinen vasta-aine; PCR lajin tunnistamiseksi. Joskus vain fiksatiivin (formaliini) käyttö on tehokasta kystien havaitsemisessa. Viljely: Bobinsonin väliaine, Jonesin väliaine. |
| Hoito | Metronidatsoli invasiivisille trofotsoiiteille PLUS lumenaalinen amebisidia niille, jotka ovat vielä suolistossa. Paromomysiini (Humatin) on luminaalinen lääkeaine, koska diloksanidifuroaattia (Furamide) ei ole kaupallisesti saatavilla Yhdysvalloissa tai Kanadassa (sitä on saatavana vain tautien valvonta- ja ehkäisykeskuksista). Suora tehovertailu osoitti, että paromysiinillä oli korkeampi parantumisaste. Paromomysiiniä (Humatin) on käytettävä varoen koliittia sairastavilla potilailla, koska se on sekä nefrotoksinen että ototoksinen. Imeytyminen vaurioituneen suoliston seinämän läpi voi johtaa pysyvään kuulon heikkenemiseen ja munuaisvaurioon. Suositeltu annostus: Metronidatsoli 750 mg kolme kertaa vuorokaudessa suun kautta 5-10 päivän ajan, jonka jälkeen paromysiini 30 mg / kg / vrk suun kautta 3 yhtä suurena annoksena 5-10 päivän ajan tai Diloxanide furoate 500 mg kolme kertaa vuorokaudessa suun kautta 10 päivän ajan, lumenaalisten ameebojen hävittämiseksi ja uusiutumisen estämiseksi. Trofotsoiittivaihe |
| Patognomoninen / diagnostinen ominaisuus | Nautittu RBC; erottuva ydin Kystavaihe |
| Kromatoidinen elin | Sikarin muotoiset kappaleet (koostuvat kiteisistä ribosomeista). |
| Ytimien lukumäärä | 1 alkuvaiheessa, 4 kypsänä |
| Patognomoninen / diagnostinen ominaisuus | ' Ring and dot' -ydin ja kromatoidikappaleet. |

**Kysymys 0**

Mikä on entamoeba histolytican tartuntavaihe?

**Asiakirjan numero 17796**

**Tekstin numero 0**

Tutkijat Martijn van Zomeren, Tom Postmes ja Russell Spears tekivät meta-analyysin yli 180 kollektiivista toimintaa koskevasta tutkimuksesta ja yrittivät yhdistää kolme vallitsevaa sosiaalipsykologista näkökulmaa, jotka selittävät tämän ilmiön ennakkoehtoja: epäoikeudenmukaisuus, tehokkuus ja identiteetti. Vuonna 2008 julkaistussa katsausartikkelissa ehdotettiin integroivaa kollektiivisen toiminnan sosiaalista identiteettimallia (SIMCA), jossa otetaan huomioon näiden kolmen ennustekijän keskinäiset suhteet sekä niiden ennustuskyky kollektiiviseen toimintaan. Tämän lähestymistavan tärkeä oletus on, että ihmisillä on taipumus reagoida subjektiivisiin huono-osaisuustilanteisiin, jotka voivat johtua tai olla johtumatta objektiivisesta fyysisestä ja sosiaalisesta todellisuudesta.

**Kysymys 0**

joka kehitti ajatuksen kollektiivisen toiminnan ongelmasta

**Asiakirjan numero 17797**

**Tekstin numero 0**

Ohio Country (ranskankieliseltä nimeltään Ohio Territory tai Ohio Valley) oli 1700-luvulla käytetty nimitys Pohjois-Amerikan alueille Appalakkien länsipuolella ja Ohio-joen yläjuoksun alueella Erie-järven eteläpuolella. Ranska ja Iso-Britannia kiistelivät tästä alueesta 1700-luvun puolivälissä.

**Kysymys 0**

Ohion laakso sijaitsi minkä kahden eurooppalaisen kansakunnan valtaamien alueiden välissä.

**Asiakirjan numero 17798**

**Tekstin numero 0**

Analyysiyksikkö on tutkimuksessa analysoitava pääyksikkö. Se on se "mitä" tai "kuka" tutkitaan. Yhteiskuntatieteellisessä tutkimuksessa tyypillisiä analyysiyksiköitä ovat yksilöt (yleisimmät), ryhmät, sosiaaliset organisaatiot ja sosiaaliset artefaktit.

**Kysymys 0**

Useimmissa yhteiskuntatieteellisissä tutkimuksissa, mukaan lukien kriminologiset tutkimukset, analyysiyksikköinä ovat

**Asiakirjan numero 17799**

**Tekstin numero 0**

Lokakuussa 2013 The Telegraph kertoi, että Starz suunnitteli Valkoiseen prinsessaan perustuvan minisarjan kehittämistä. Sovitus olisi jatkoa vuonna 2013 ilmestyneelle kymmenosaiselle televisiosarjalle The White Queen (Valkoinen kuningatar), jossa sovitettiin Gregoryn romaanit The White Queen (2009), The Red Queen (2010) ja The Kingmaker's Daughter (2012). Kahdeksanjaksoisen rajoitetun sarjan tuotanto alkoi kesäkuussa 2016.

**Kysymys 0**

Onko valkoinen prinsessa jatkoa valkoiselle kuningattarelle?

**Asiakirjan numero 17800**

**Tekstin numero 0**

Konsiili avattiin virallisesti 20. toukokuuta Nikean keisarillisen palatsin keskusrakennuksessa, jossa käytiin alustavia keskusteluja arjalaisesta kysymyksestä. Keisari Konstantinus saapui paikalle lähes kuukautta myöhemmin, 14. kesäkuuta. Näissä keskusteluissa hallitsevia hahmoja olivat Arius, jolla oli useita kannattajia. ``Joitakin 22 konsiiliin osallistuneista piispoista, Nikomedialaisen Eusebiuksen johdolla, tuli Ariuksen kannattajina. Mutta kun joitakin järkyttävimpiä kohtia hänen kirjoituksistaan luettiin, niitä pidettiin lähes yleisesti jumalanpilkkana.''. Nikean piispa Theognis ja Kalkedonin piispa Maris kuuluivat Ariuksen alkuperäisiin tukijoihin.

**Kysymys 0**

missä Nizzan konsiili pidettiin

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen Nikean konsiili (/ naɪˈsiːə /; kreikaksi Νίκαια (ˈni: kaɪja)) oli kristittyjen piispojen konsiili, jonka Rooman keisari Konstantinus I kutsui koolle Bithyniassa sijaitsevaan Nikean kaupunkiin (nykyään İznik, Bursan maakunta, Turkki) vuonna 325 jKr. Konstantinus I järjesti neuvoston Rooman senaatin tapaan ja toimi sen puheenjohtajana, mutta ei äänestänyt virallisesti.

**Kysymys 0**

kuka oli mukana Nikean neuvostossa?

**Asiakirjan numero 17801**

**Tekstin numero 0**

Jimmy John's Franchise, LLC on franchising-periaatteella toimiva voileipäravintolaketju, joka on erikoistunut toimituksiin. Jimmy John Liautaud perusti sen vuonna 1983, ja sen pääkonttori sijaitsee Champaignissa, Illinoisissa. 30 vuodessa yritys on kasvanut yli 2500 toimipisteeseen kaikissa osavaltioissa paitsi Alaskassa, Havaijilla, Connecticutissa, Mainessa, New Hampshiressä ja Vermontissa. Jimmy John's on avannut viimeisten kolmen vuoden aikana noin 200 toimipistettä vuodessa. Vuodesta 2014 lähtien 98 prosenttia toimipaikoista on franchising-omistuksessa.

**Kysymys 0**

Kuinka monta Jimmy Johnia maailmassa on?

**Kysymys 1**

Mistä nimi Jimmy Johns on peräisin?

**Asiakirjan numero 17802**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nimi | Puolue | Termi |
|  | Shyam Nandan Prasad Mishra | Intian kansalliskongressi (O) | joulukuu 1969 -- maaliskuu 1971 |
|  | M.S. Gurupadaswamy | Maaliskuu 1971 -- huhtikuu 1972 |  |
|  | Kamalapati Tripathi | Intian kansalliskongressi | 30. maaliskuuta 1977 -- 15. helmikuuta 1978 |
|  | Bhola Paswan Shastri | Intian kansalliskongressi (O) | 24. helmikuuta 1978 -- 23. maaliskuuta 1978 |
|  | Kamalapati Tripathi | Intian kansalliskongressi | 23. maaliskuuta 1978 -- 8. tammikuuta 1980 |
| 6 | L.K. Advani | Bharatiya Jana Sangh | 21. tammikuuta 1980 -- 7. huhtikuuta 1980 |
| 7 | P. Shiv Shankar | Intian kansalliskongressi | 18. joulukuuta 1989 -- 2. tammikuuta 1991 |
| 8 | M.S. Gurupadaswamy | Janata Dal | 28. kesäkuuta -- 21. heinäkuuta 1991 |
| 9 | S. Jaipal Reddy | 22. heinäkuuta 1991 -- 29. kesäkuuta 1992 |  |
| 10 | Sikander Bakht | Bharatiya Janata Party | 7. heinäkuuta 1992 -- 23. toukokuuta 1996 |
| 11 | Shankarrao Chavan | Intian kansalliskongressi | 23. toukokuuta 1996 -- 1. kesäkuuta 1996 |
| 12 | Sikander Bakht | Bharatiya Janata Party | 1. kesäkuuta 1996 -- 19. maaliskuuta 1998 |
| 13 | Manmohan Singh | Intian kansalliskongressi | 21. maaliskuuta 1998 -- 21. toukokuuta 2004 |
| 14 | Jaswant Singh | Bharatiya Janata Party | 3. kesäkuuta 2004 -- 16. toukokuuta 2009 |
| 15 | Arun Jaitley | 3. kesäkuuta 2009 -- 26. toukokuuta 2014 |  |
| 16 | Ghulam Nabi Azad | Intian kansalliskongressi | 8. kesäkuuta 2014 - virassa oleva |

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen oppositiojohtaja Rajya Sabhassa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Puolue | Termi | Lok Sabha |
| Vapaa | Ei virallista oppositiota | 26. tammikuuta 1952 -- 4. huhtikuuta 1957 | Ensimmäinen |
| Vapaa | Ei virallista oppositiota | 4. huhtikuuta 1957 -- 4. maaliskuuta 1967 | Toinen Kolmas |
| Vapaa | Ei virallista oppositiota | 4. maaliskuuta 1967 -- 12. joulukuuta 1969 | Neljäs |
| Ram Subhag Singh | Intian kansalliskongressi (O) | 17. joulukuuta 1969 -- 27. joulukuuta 1970 |  |
| Vapaa | Ei virallista oppositiota | 27. joulukuuta 1970 -- 30. kesäkuuta 1977 | Viides |
| Y.B. Chavan | Intian kansalliskongressi | 1. heinäkuuta 1977 -- 11. huhtikuuta 1978 | Kuudes |
| C.M. Stephen | 12. huhtikuuta 1978 -- 9. heinäkuuta 1979 |  | |
| Y.B. Chavan | 10 -- 28. heinäkuuta 1979 |  | |
| Jagjivan Ram | Janata-puolue | 29. heinäkuuta -- 22. elokuuta 1979 |  |
| Vapaa | Ei virallista oppositiota | 22. elokuuta 1979 -- 18. joulukuuta 1989 | Seitsemäs Kahdeksas |
| Rajiv Gandhi | Intian kansalliskongressi | 18. joulukuuta 1989 -- 23. joulukuuta 1990 | Yhdeksäs |
| L.K. Advani | Bharatiya Janata Party | 24. joulukuuta 1990 -- 13. maaliskuuta 1991 |  |
| 21. kesäkuuta 1991 -- 26. heinäkuuta 1993 | Kymmenes |  | |
| Atal Bihari Vajpayee | 21. heinäkuuta 1993 -- 10. toukokuuta 1996 |  | |
| P.V. Narasimha Rao | Intian kansalliskongressi | 16. toukokuuta 1996 -- 31. toukokuuta 1996 | Yhdestoista |
| Atal Bihari Vajpayee | Bharatiya Janata Party | 1. kesäkuuta 1996 -- 4. joulukuuta 1997 |  |
| Sharad Pawar | Intian kansalliskongressi | 19. maaliskuuta 1998 -- 26. huhtikuuta 1999 | Kahdestoista |
| Sonia Gandhi | 31. lokakuuta 1999 -- 6. helmikuuta 2004 | Kolmannestoista |  |
| L.K. Advani | Bharatiya Janata Party | 21. toukokuuta 2004 -- 18. toukokuuta 2009 | Neljästoista |
| Sushma Swaraj | 21. joulukuuta 2009 -- 19. toukokuuta 2014 | Viidestoista |  |
| Vapaa | Ei virallista oppositiota | 20. toukokuuta 2014-Till date | Kuudestoista lähde: |

**Kysymys 0**

ensimmäinen oppositiojohtaja Lok Sabhassa oli

**Asiakirjan numero 17803**

**Tekstin numero 0**

Lentopallo Tyypillinen lentopallotoiminta

|  |  |
| --- | --- |
| Korkein hallintoelin | FIVB |
| Ensimmäinen soitettu | 1895, Holyoke, Massachusetts, Yhdysvallat Luonteenpiirteet |
| Ota yhteyttä | Ei yhteyttä |
| Ryhmän jäsenet | 6 |
| Sekasukupuoli | Single |
| Tyyppi | Sisätiloissa, rannalla, nurmikolla |
| Laitteet | Lentopallon läsnäolo |
| Olympialaiset | 1964 |

**Kysymys 0**

missä pelattiin ensimmäinen lentopallo-ottelu?

**Teksti numero 1**

Kun tarkkailija Alfred Halstead huomasi pelin lentopallon lentopalloluonteen sen ensimmäisessä näytösottelussa vuonna 1896, joka pelattiin International YMCA Training Schoolissa (nykyisin Springfield College), peli tunnettiin nopeasti nimellä lentopallo (alun perin se kirjoitettiin kahdella sanalla: "volley ball"). Kansainvälinen YMCA-koulu muutti hieman lentopallon sääntöjä, ja peli levisi ympäri maata eri YMCA-yhdistyksiin.

**Kysymys 0**

Milloin he muuttivat nimensä mintonette lentopalloksi?

**Asiakirjan numero 17804**

**Tekstin numero 0**

Silmämeikin kaksi pääasiallista muotoa olivat grepond-silmämeikki ja musta kohl. Vihreä silmämaali valmistettiin malakiitista, kuparikarbonaattipigmentistä, ja musta kohl valmistettiin galena-nimisestä aineesta, joka on tummanharmaa malmi. Tässä prosessissa käytettiin myös murskattua puuhiiltä.

**Kysymys 0**

kohl-meikkiä käytettiin muinaisessa egyptissä varten

**Asiakirjan numero 17805**

**Tekstin numero 0**

Valkoisen talon apulaiskansliapäällikkö on virallisesti Valkoisen talon kansliapäällikön ylin avustaja, joka on Yhdysvaltain presidentin korkein avustaja. Apulaiskansliapäälliköllä on yleensä toimisto länsisiivessä, ja hän vastaa Valkoisen talon byrokratian sujuvasta toiminnasta sekä muista tehtävistä, jotka kansliapäällikkö antaa hänelle. Joissakin hallintokunnissa on useita apulaispäälliköitä, joilla on erilaisia tehtäviä.

**Kysymys 0**

Mitä valkoisen talon apulaisesikuntapäällikkö tekee?

**Asiakirjan numero 17806**

**Tekstin numero 0**

Watchmen on Alan Mooren, Dave Gibbonsin ja John Higginsin luoma kahdentoista sarjakuvan rajoitettu sarja, jonka DC Comics julkaisi vuosina 1986 ja 1987. Watchmen keskittyy kuuteen päähenkilöön: Koomikko, Tohtori Manhattan, Yöpöllö, Ozymandias, Rorschach ja Silk Spectre. Nämä hahmot perustuivat alun perin Mighty Crusadersiin, ja niitä muokattiin sitten pyytämättömässä ehdotuksessa uudelleen niin, että ne sopivat supersankariominaisuuksiin, jotka DC oli ostanut Charlton Comicsilta 1980-luvun alussa. Sarjan käsikirjoittaja Alan Moore loi päähenkilöt esittelemään kuusi ``radikaalisti vastakkaista tapaa'' hahmottaa maailmaa ja antamaan tarinan lukijoille etuoikeuden päättää, mikä niistä oli moraalisesti ymmärrettävin.

**Kysymys 0**

keneen Watchmen-hahmot perustuvat

**Asiakirjan numero 17807**

**Tekstin numero 0**

Matkailuministeriö on Intian hallituksen alainen elin, joka laatii ja hallinnoi Intian matkailun kehittämiseen ja edistämiseen liittyviä sääntöjä, määräyksiä ja lakeja. Ministeriön päällikkönä toimii matkailuministeri, joka on valtiosihteeri (riippumaton tehtävä) ja jota johtaa Shri. Alphons Kannanthanam syyskuusta 2017 lähtien. Edistääkseen maan bruttokansantuotetta epäsuorasti ja saadakseen ystävälliset suhteet niihin, Intian hallitus ilmoitti virallisesti Visa on Arrival -statuksen / -mahdollisuuden kansainvälisille vierailijoille, jotka voivat saapua / vierailla Intiassa 43 maasta, kuten Yhdysvalloista, Australiasta, Vietnamista, Thaimaasta, Vanuatusta, Singaporesta, Israelista, Jordaniasta, Keniasta, Venäjän federaatiosta, Brasiliasta, Suomesta, Saksasta, Japanista, Myanmarista 27. marraskuuta 2014 ja muutamista muista maista, jotka seuraavat pian.

**Kysymys 0**

kuka on Intian nykyinen matkailuministeri

**Kysymys 1**

kuka on Intian matkailuministeri

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Nimi | Muotokuva Toimikausi Poliittinen puolue  (Allianssi) | Pääministeri |  |  |  |  |
|  | Karan Singh |  | 13. maaliskuuta 1967 | 9. marraskuuta 1973 | Intian kansalliskongressi |  | Indira Gandhi |
|  | Raj Bahadur |  | 9. marraskuuta 1973 | 22. joulukuuta 1976 |  | | |
|  | Kotha Raghuramaiah |  | 23. joulukuuta 1976 | 24. maaliskuuta 1977 |  | | |
|  | Purushottam Kaushik |  | 26. maaliskuuta 1977 | 15. heinäkuuta 1979 | Janata-puolue |  | Morarji Desai |
| 5 | Mohammad Shafi Qureshi |  | 30. heinäkuuta 1979 | 14. tammikuuta 1980 | Janata-puolue (maallinen) |  | Charan Singh |
| 6 | Janaki Ballabh Patnaik |  | 14. tammikuuta 1980 | 8. kesäkuuta 1980 | Intian kansalliskongressi |  | Indira Gandhi |
| 7 | Anant Sharma |  | 19. lokakuuta 1980 | 2. syyskuuta 1982 |  | | |
| 8 | Khurshed Alam Khan |  | 2. syyskuuta 1982 | 31. joulukuuta 1984 |  | | |
| 9 | Rajiv Gandhi |  | 31. joulukuuta 1984 | 25. syyskuuta 1985 | Rajiv Gandhi |  | |
| 10 | H.K.L. Bhagat |  | 25. syyskuuta 1985 | 12. toukokuuta 1986 |  | | |
| 11 | Mufti Mohammad Sayeed |  | 12. toukokuuta 1986 | 14. heinäkuuta 1987 |  | | |
| 12 | Mohsina Kidwai |  | 14. helmikuuta 1988 | 25. kesäkuuta 1988 |  | | |
| 13 | Arun Nehru |  | 13. joulukuuta 1989 | 7. marraskuuta 1990 | Janata Dal (kansallinen rintama) |  | V.P. Singh |
| 14 | Chaudhary Devi Lal |  | 21. marraskuuta 1990 | 26. kesäkuuta 1991 | Samajwadi Janata Party (kansallinen rintama) |  | Chandra Shekhar |
| 15 | Madhavrao Scindia |  | 21. kesäkuuta 1991 | 10. tammikuuta 1993 | Intian kansalliskongressi |  | P.V. Narasimha Rao |
| 16 | Ghulam Nabi Azad |  | 17. tammikuuta 1993 | 15. toukokuuta 1996 |  | | |
| 17 | V. Dhananjay Kumar |  | 16. toukokuuta 1996 | 1. kesäkuuta 1996 | Bharatiya Janata Party (Kansallinen demokraattinen liitto) |  | Atal Bihari Vajpayee |
| 18 | C.M. Ibrahim |  | 2. kesäkuuta 1996 | 22. huhtikuuta 1997 | Janata Dal (Yhdistynyt rintama) |  | H.D. Deve Gowda |
| 19 | Srikant Kumar Jena |  | 22. huhtikuuta 1997 | 19. maaliskuuta 1998 | I.K. Gujral |  | |
| 20 | Madan Lal Khurana |  | 19. maaliskuuta 1998 | 29. tammikuuta 1999 | Bharatiya Janata Party (Kansallinen demokraattinen liitto) |  | Atal Bihari Vajpayee |
| 21 | Ananth Kumar |  | 30. tammikuuta 1999 | 13. lokakuuta 1999 |  | | |
| 22 | Uma Bharati |  | 13. lokakuuta 1999 | 2. helmikuuta 2000 |  | | |
| (21) | Ananth Kumar |  | 2. helmikuuta 2000 | 1. syyskuuta 2001 |  | | |
| 23 | Jagmohan |  | 1. syyskuuta 2001 | 22. toukokuuta 2004 |  | | |
| 24 | Renuka Chowdhury |  | 23. toukokuuta 2004 | 28. tammikuuta 2006 | Intian kansalliskongressi (United Progressive Alliance) |  | Manmohan Singh |
| 25 | Ambika Soni |  | 29. tammikuuta 2006 | 22. toukokuuta 2009 |  | | |
| 26 | Selja Kumari |  | 28. toukokuuta 2009 | 19. tammikuuta 2011 |  | | |
| 27 | Subodh Kant Sahay |  | 19. tammikuuta 2011 | 28. lokakuuta 2012 |  | | |
| 28 | Chiranjeevi |  | 28. lokakuuta 2012 | 15 toukokuuta 2014 |  | | |
| 29 | Shripad Naik |  | 26 toukokuuta 2014 | 12. marraskuuta 2014 | Bharatiya Janata Party (Kansallinen demokraattinen liitto) |  | Narendra Modi |
| 30 | Mahesh Sharma |  | 12. marraskuuta 2015 | 3. syyskuuta 2017 |  | | |
| 31 | Alphons Kannanthanam |  | 3. syyskuuta 2017 | Viranhaltija |  | | |

**Kysymys 0**

kuka on Intian nykyinen matkailu- ja kulttuuriministeri?

**Asiakirjan numero 17808**

**Tekstin numero 0**

Pääkuvaukset tehtiin vuoden 1993 lopulla pääasiassa Georgiassa, Pohjois-Carolinassa ja Etelä-Carolinassa. Laajoja visuaalisia tehosteita käytettiin päähenkilön liittämiseksi arkistomateriaaliin ja muiden kohtausten kehittämiseksi. Elokuvassa käytettiin kattavaa ääniraitaa, jossa käytettiin musiikkia, jonka tarkoituksena oli tuoda esiin tietyt valkokankaalla kuvatut ajanjaksot. Sen kaupallinen julkaisu teki siitä myydyimmän soundtrackin, jota myytiin maailmanlaajuisesti yli 12 miljoonaa kappaletta.

**Kysymys 0**

Missä elokuva Forrest Gump tapahtui?

**Teksti numero 1**

Kuvaukset alkoivat elokuussa 1993 ja päättyivät saman vuoden joulukuussa. Vaikka suurin osa elokuvasta sijoittuu Alabamaan, kuvaukset tapahtuivat pääasiassa Beaufortissa, Etelä-Carolinassa ja sen ympäristössä sekä Virginian ja Pohjois-Carolinan rannikkoalueilla. Greenbow'n kuvitteellisen kaupungin keskustan osia kuvattiin Varnvillessä, Etelä-Carolinassa. Kohtaus, jossa Forrest juoksee Vietnamin läpi tulituksen alla, kuvattiin Fripp Islandilla, Etelä-Carolinassa. Muita kuvauksia tehtiin Biltmore Estate -tilalla Ashevillessä, Pohjois-Carolinassa, ja Blue Ridge Parkwayn varrella lähellä Boonea, Pohjois-Carolinassa. Merkittävin paikka oli Grandfather Mountain, jossa tien osa on nimetty ``Forrest Gump Curve''. Gumpin perheen kodin lavasteet rakennettiin Combahee-joen varrelle lähelle Yemasseeta, Etelä-Carolinassa, ja läheistä maata käytettiin Curranin kodin sekä joidenkin Vietnam-kohtausten kuvaamiseen. Vietnamin kohtausten parantamiseksi istutettiin yli 20 palmettopuuta. Forrest Gump kertoi elämäntarinaansa Chippewa Squaren eteläreunalla Savannahissa, Georgiassa, istuessaan bussipysäkin penkillä. Savannahin alueella ja sen ympäristössä kuvattiin muitakin kohtauksia, kuten juokseva kuvaus Richard V. Woods Memorial Bridgellä Beaufortissa, kun hän oli lehdistön haastateltavana, ja West Bay Streetillä Savannahissa. Suurin osa yliopistokampuskohtauksista kuvattiin Los Angelesissa Etelä-Kalifornian yliopistossa. Majakka, jonka yli Forrest juoksee päästäkseen Atlantin valtamereen ensimmäisen kerran, on Marshall Pointin majakka Port Clydessa, Mainessa. Muita kohtauksia kuvattiin Arizonassa, Utahin Monument Valleyssa ja Montanan Glacierin kansallispuistossa.

**Kysymys 0**

Missä on talo, jota käytettiin Forrest Gumpissa?

**Asiakirjan numero 17809**

**Tekstin numero 0**

Burch on englantilainen sukunimi, joka on todennäköisesti peräisin Hyndley Birchistä, Rusholme, Manchester, Englanti. Nimen alkuperää voidaan jäljittää jopa vuoteen 1500 asti. Burch on todennäköisesti myös muunnelma nimestä Birch, joka on peräisin henkilöstä, joka asuu koivun luona tai sen lähellä. ``John at the birch'' jne.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi burch tulee

**Asiakirjan numero 17810**

**Tekstin numero 0**

(hide) Brisbanen ilmastotiedot (1999 -- 2017)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kuukausi | Jan | Helmikuu | Mar | Apr | Toukokuu | Jun | Heinäkuu | Elokuu | Syyskuu | Lokakuu | Marraskuu | Joulukuu | Vuosi |
| Ennätyskorkea ° C (° F) | 40.0 (104) | 41.7 (107.1) | 37.9 (100.2) | 33.7 (92.7) | 30.7 (87.3) | 29.0 (84.2) | 28.2 (82.8) | 35.4 (95.7) | 37.0 (98.6) | 38.7 (101.7) | 38.9 (102) | 40.0 (104) | 41.7 (107.1) |
| Keskimääräinen korkea ° C (° F) | 30.3 (86.5) | 30.0 (86) | 29.0 (84.2) | 27.4 (81.3) | 24.5 (76.1) | 21.9 (71.4) | 21.9 (71.4) | 23.2 (73.8) | 25.6 (78.1) | 27.1 (80.8) | 28.2 (82.8) | 29.4 (84.9) | 26.5 (79.7) |
| Keskimääräinen alhainen ° C (° F) | 21.5 (70.7) | 21.3 (70.3) | 20.0 (68) | 17.4 (63.3) | 13.7 (56.7) | 11.8 (53.2) | 10.2 (50.4) | 10.8 (51.4) | 13.8 (56.8) | 16.2 (61.2) | 18.8 (65.8) | 20.4 (68.7) | 16.3 (61.3) |
| Ennätysalhainen ° C (° F) | 17.0 (62.6) | 16.5 (61.7) | 12.2 (54) | 10.0 (50) | 5.0 (41) | 5.0 (41) | 2.6 (36.7) | 4.1 (39.4) | 7.0 (44.6) | 8.8 (47.8) | 10.8 (51.4) | 14.0 (57.2) | 2.6 (36.7) |
| Keskimääräinen sademäärä mm (tuumaa) | 151.8 (5.976) | 142.5 (5.61) | 109.7 (4.319) | 67.4 (2.654) | 67.9 (2.673) | 68.4 (2.693) | 24.0 (0.945) | 40.6 (1.598) | 31.6 (1.244) | 69.0 (2.717) | 100.1 (3.941) | 131.0 (5.157) | 1,021.6 (40.22) |
| Keskimääräinen sademäärä päivinä | 12.2 | 13.3 | 14.2 | 11.7 | 9.5 | 9.7 | 7.3 | 6.0 | 7.8 | 8.7 | 11.3 | 13.3 | 125.0 |
| Keskimääräinen iltapäivän suhteellinen kosteus (%) | 57 | 59 | 57 | 54 | 49 | 52 | 44 | 43 | 48 | 51 | 56 | 57 | 52.3 |
| Keskimääräinen kuukausittainen auringonpaiste | 263.5 | 223.2 | 232.5 | 234.0 | 235.6 | 198.0 | 238.7 | 266.6 | 270.0 | 275.9 | 270.0 | 260.4 | 2 968,4 Lähde: Tilastokeskus: Bureau of Meteorology. |

**Kysymys 0**

Milloin sataa eniten Brisbanessa?

**Asiakirjan numero 17811**

**Tekstin numero 0**

The Late Late Show with James Corden (tunnetaan myös nimellä Late Late) on yhdysvaltalainen myöhäisillan talk show, jota James Corden isännöi CBS-kanavalla. Se on The Late Late Show'n neljäs ja nykyinen versio. Se lähetetään Yhdysvalloissa maanantai- ja perjantai-iltaisin, ja se nauhoitetaan studioyleisön edessä maanantaista torstai-iltapäiviin - viikoilla, jolloin on tarkoitus lähettää ensisarjan jaksoja - CBS:n Television Cityssä Los Angelesissa, Kaliforniassa studiossa 56, joka sijaitsee suoraan Bob Barker Studion (Studio 33) yläpuolella. Sen tuottavat Fulwell 73 ja CBS Television Studios.

**Kysymys 0**

millä kanavalla James Cordenin myöhäisillan show pyörii?

**Teksti numero 1**

The Late Late Show with James Corden (tunnetaan myös nimellä Late Late) on yhdysvaltalainen myöhäisillan talk show, jota James Corden isännöi CBS-kanavalla. Se on The Late Late Show'n neljäs versio. Se lähetetään Yhdysvalloissa maanantai- ja perjantai-iltaisin, ja se nauhoitetaan studioyleisön edessä maanantaista torstai-iltapäiviin - viikoilla, jolloin on tarkoitus lähettää ensisarjan jaksoja - CBS:n Television Cityssä Los Angelesissa, Kaliforniassa studiossa 56, joka sijaitsee suoraan Bob Barker Studion (Studio 33) yläpuolella. Sen tuottavat Fulwell 73 ja CBS Television Studios.

**Kysymys 0**

missä myöhäinen myöhäinen show james corden on kuvattu

**Kysymys 1**

missä myöhäinen myöhäinen show James Cordenin kanssa on kuvattu?

**Teksti numero 2**

The Late Late Show with James Corden

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | The Late Late Show (franchising-brändi) |
| Genre | Talk show Variety show |
| Kirjoittanut | Mike Gibbons (pääkirjoittaja) |
| Ohjaaja | Trollbäck + Company (otsikkosekvenssi) Tim Mancinelli (pääesitys) |
| Esittänyt | James Corden |
| Pääosissa | Reggie Watts, The Late Late Show -yhtye |
| Teemamusiikin säveltäjä | Reggie Watts Hagar Ben-Ari Guillermo E. Brown Steve Scalfati Tim Young |
| Avausteema | "The Late Late Show |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 445 (helmikuun 28. päivästä 2018) (jaksoluettelo) Tuotanto Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Rob Crabbe Ben Winston Mike Gibbons |
| Tuottaja (s) | James Corden David Javerbaum Sheila Rogers Michael Kaplan Jeff Kopp Josie Cliff Josie Cliff |
| Sijainti (s) | CBS Television City, Los Angeles, Kalifornia |
| Kamera-asetukset | Monikamera |
| Juoksuaika | 40 minuuttia (ilman mainoksia) |
| Tuotantoyhtiö(t) | Fulwell 73 CBS Television Studios |
| Jakelija | CBS Television Distributionin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Kuvaformaatti | HDTV 1080i |
| Alkuperäinen julkaisu | 23. maaliskuuta 2015 (2015-03-23) -- nyt (nyt) Kronologia |
| Edeltäjänä | The Late Late Show with Craig Ferguson Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

millä cbs-kanavalla late late show pyörii?

**Teksti numero 3**

Isossa-Britanniassa ja Irlannissa vuodesta 2016 lähtien sarjaa on esitetty Sky's On Demand -palvelussa sekä Now TV:ssä, ja jokainen jakso on saatavilla Yhdysvaltain lähetystä seuraavana päivänä. Sky Q -asiakkaat voivat myös katsoa joitakin ohjelman sisältöjä Online Video -osiossa.

**Kysymys 0**

millä kanavalla carpool karaoke esitetään Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 17812**

**Tekstin numero 0**

Dommin mukaan auton massatuotannon toteuttaminen liukuhihnalla voidaan lukea Ransom Oldsin ansioksi, joka rakensi sen avulla ensimmäisen massatuotetun auton, Oldsmobile Curved Dash -auton. Olds patentoi liukuhihnakonseptin, jonka hän otti käyttöön Olds Motor Vehicle Company -tehtaassaan vuonna 1901.

**Kysymys 0**

joka keksi liukuhihnatuotantomenetelmän

**Kysymys 1**

joka kehitti autojen liukuhihnatuotantomenetelmän.

**Teksti numero 1**

Koska työntekijät joutuvat seisomaan samassa paikassa tuntikausia ja toistamaan samaa liikettä satoja kertoja päivässä, toistuvan rasituksen aiheuttamat vammat ovat mahdollinen työturvallisuuteen liittyvä patologia. Myös teollisuusmelu osoittautui vaaralliseksi. Kun se ei ollut liian korkea, työntekijöitä kiellettiin usein puhumasta. Charles Piaget, ammattitaitoinen työntekijä LIP-tehtaalla, muisteli, että sen lisäksi, että puolipäteviä työntekijöitä kiellettiin puhumasta, heillä oli vain 25 senttimetriä liikkumavaraa. Myöhemmin teollisuusergonomiassa pyrittiin minimoimaan fyysiset traumat.

**Kysymys 0**

miten kokoonpanolinjan käyttöönotto vaikutti fordsin tehtaan työntekijöihin?

**Asiakirjan numero 17813**

**Tekstin numero 0**

Brazosin taistelu

|  |  |
| --- | --- |
| Baylor Bears | Texas A&M Aggies |

Urheilu Jalkapallo Ensimmäinen kohtaaminen 1899 Texas A&M 33, Baylor 0 Viimeisin kohtaaminen 15. lokakuuta 2011 Texas A&M 55, Baylor 28 Tilastot Tapaamisia yhteensä 108 Kaikkien aikojen sarja Texas A&M johtaa, 68 -- 31 -- 9 Suurin voitto Texas A&M, 73 -- 10 (2003) Pisin voittoputki Texas A&M, 13 (1991 -- 2003) Nykyinen voittoputki Texas A&M, 3 (2009 -- nyt)

**Kysymys 0**

baylor vs texas a&m jalkapallo kaikkien aikojen ennätys

**Asiakirjan numero 17814**

**Tekstin numero 0**

UEFA:n naisten mestaruuskilpailuja on järjestetty kahdeksan, ja niitä on edeltänyt kolme aiempaa naisten edustusjoukkueiden Euroopan mestaruuskilpailua. Viimeisin kilpailu on vuoden 2017 naisten EM-kilpailu, jota Alankomaat isännöi heinä- ja elokuussa 2017.

**Kysymys 0**

Missä järjestetään naisten euro 2017?

**Asiakirjan numero 17815**

**Tekstin numero 0**

Ilmaisu Novus ordo seclorum (latinaksi ``Uusi aikojen järjestys''; engl: / ˈnoʊvəs ˈɔːrdoʊ sɛˈklɔːrəm /; latinankielinen ääntäminen: (ˈnovus ˈordo seˈklorum)) on toinen kahdesta mottosta, jotka näkyvät Yhdysvaltojen suuren sinetin kääntöpuolella (tai kääntöpuolella). (Ensimmäinen tunnuslause on Annuit cœptis, joka on kirjaimellisesti käännetty ``(Hän / hän / se) on suosinut yrityksiämme''.). Suuri sinetti suunniteltiin ensimmäisen kerran vuonna 1782, ja se on painettu Yhdysvaltojen yhden dollarin setelin kääntöpuolelle vuodesta 1935 lähtien. Sanonta Novus ordo seclorum käännetään joskus virheellisesti sanoilla ``Uusi maailmanjärjestys'', koska ihmiset uskovat suunnittelun taustalla olevaan salaliittoon.

**Kysymys 0**

mikä on novus ordo seclorum -käsitteen merkitys?

**Kysymys 1**

mitä novus ordo seclorum tarkoittaa dollarin setelissä?

**Asiakirjan numero 17816**

**Tekstin numero 0**

Presidentinvaalit voitti Andrés Manuel López Obrador, joka edustaa Kansallista uudistamisliikettä (MORENA) ja joka oli Juntos Haremos Historia -liiton ehdokas. Tämä on ensimmäinen kerta, kun ehdokas sai ylivoimaisen enemmistön (virallisen ääntenlaskennan mukaan) sitten vuoden 1988, ja ensimmäinen kerta, kun Meksikon vallankumouksen jälkeen ehdokas, joka ei ole edustanut Institutionaalista vallankumouspuoluetta (PRI) tai sen edeltäjiä, on voittanut ylivoimaisen enemmistön. Nämä vaalit olivat myös PRI:n pahin vaalitappio ja Meksikon istuvan hallituksen pahin vaalitappio sen jälkeen, kun maassa otettiin käyttöön yleinen äänioikeus.

**Kysymys 0**

kuka voitti Meksikon presidentinvaalit

**Kysymys 1**

kuka on Meksikon uusi valittu presidentti

**Kysymys 2**

kenestä tulee Meksikon uusi presidentti?

**Teksti numero 1**

Meksikon parlamenttivaalit, 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2012 | 1. heinäkuuta 2018 | 2024 → |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Ehdokas | Ricardo Anaya | Andrés Manuel López Obrador |
| Puolue | PAN | MORENA |
| Allianssi | Meksikon puolesta rintamalle | Yhdessä teemme historiaa |
| Kotivaltio | Querétaro | Tabasco |
|  |  |  |
| Ehdokas | José Antonio Meade | Jaime Rodríguez Calderón |
| Puolue | PRI | Itsenäinen |
| Allianssi | Kaikki Meksikon puolesta | Ei ole |
| Kotivaltio | Mexico City | Nuevo León |

|  |  |
| --- | --- |
| Nykyinen puheenjohtaja  Enrique Peña Nieto PRI |  |

**Kysymys 0**

kuka on Meksikon presidentti vuonna 2018

**Teksti numero 2**

Meksikossa pidettiin parlamenttivaalit 1. heinäkuuta 2018. Äänestäjät valitsivat Meksikon uuden presidentin viiden vuoden ja kymmenen kuukauden toimikaudeksi (joka lyheni kahdella kuukaudella perustuslaillisesta toimikaudesta, koska virkaanastujaispäivää muutettiin vuodesta 2014 alkaen), 128 senaatin jäsentä kuudeksi vuodeksi ja 500 edustajainhuoneen jäsentä kolmeksi vuodeksi. Kyseessä oli yksi Meksikon historian suurimmista vaalipäivistä, sillä useimmissa osavaltioissa järjestettiin samana päivänä osavaltio- ja paikallisvaalit, mukaan lukien yhdeksän kuvernöörinvaalia, ja vaalien kohteena oli yli 3 400 virkaa kaikilla hallinnon tasoilla. Kyseessä on ollut Meksikon lähihistorian väkivaltaisin vaalikampanja, ja syyskuusta 2017 lähtien on surmattu 130 poliittista vaikuttajaa.

**Kysymys 0**

milloin Meksikon uusi presidentti valitaan

**Teksti numero 3**

Meksikon parlamenttivaalit, 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2012 | 1. heinäkuuta 2018 | 2024 → |

Äänestysprosentti 63,43% (0,35%)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Ehdokas | Andrés Manuel López Obrador | Ricardo Anaya |
| Puolue | MORENA | PAN |
| Allianssi | Juntos Haremos Historia | Por México al Frente |
| Kotivaltio | Tabasco | Querétaro |
| Kansanäänestys | 30,113,483 | 12,610,120 |
| Prosenttiosuus | 53.19% | 22.28% |
|  |  |  |
| Ehdokas | José Antonio Meade | Jaime Rodríguez Calderón |
| Puolue | PRI | Itsenäinen |
| Allianssi | Todos por México | Ei ole |
| Kotivaltio | Mexico City | Nuevo León |
| Kansanäänestys | 9,289,853 | 2,961,732 |
| Prosenttiosuus | 16.41% | 5.23% |

López Obradorin voittamat osavaltiot punaisella, Anaya sinisellä.

|  |  |
| --- | --- |
| Presidentti ennen vaaleja  Enrique Peña Nieto PRI | Valittu presidentti  Andrés Manuel López Obrador MORENA |

**Kysymys 0**

kuka on ehdolla Meksikon presidentiksi 2018

**Teksti numero 4**

Meksikon parlamenttivaalit, 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2012 | 1. heinäkuuta 2018 | 2024 → |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Ehdokas | Ricardo Anaya Cortés | Andrés Manuel López Obrador |
| Puolue | PAN | MORENA |
| Allianssi | Meksikon puolesta rintamalle | Yhdessä teemme historiaa |
| Kotivaltio | Querétaro | Tabasco |
|  |  |  |
| Ehdokas | José Antonio Meade Kuribreña | Jaime Rodríguez Calderón |
| Puolue | PRI | Itsenäinen |
| Allianssi | Kaikki Meksikon puolesta | Ei ole |
| Kotivaltio | Mexico City | Nuevo León |

|  |  |
| --- | --- |
| Nykyinen puheenjohtaja  Enrique Peña Nieto PRI |  |

**Kysymys 0**

Ketkä ovat Meksikon presidenttiehdokkaita?

**Teksti numero 5**

López Obrador voitti vaalit 1. heinäkuuta 2018 yli 50 prosentilla äänistä. Voitettujen osavaltioiden osalta López Obrador voitti murskavoiton, sillä hän sai 31 osavaltiota maan 32 osavaltiosta, mikä on eniten yhden ehdokkaan voittamia osavaltioita sen jälkeen, kun Ernesto Zedillo voitti kaikki osavaltiot vuoden 1994 vaaleissa.

**Kysymys 0**

milloin Meksikon uusi presidentti julkistetaan

**Asiakirjan numero 17817**

**Tekstin numero 0**

Ihmisellä on 24 kylkiluuta (12 paria). Seitsemän ensimmäistä kylkiluuparia, jotka tunnetaan nimellä "oikeat kylkiluut" (costae verae) ja jotka tunnetaan myös nimellä selkärangan ja rintalastan kylkiluut, ovat suoraan kiinni rintalastassa rintaruston kautta. Kylkiluu 1 on ainutlaatuinen ja vaikeammin erotettavissa kuin muut kylkiluut. Se on lyhyt, litteä, C:n muotoinen luu. Selkärangan kiinnityskohta löytyy heti kaulan alapuolelta ensimmäisestä rintanikamasta, ja suurin osa tästä luusta löytyy solisluun tason yläpuolelta. Kylkiluut 2-7 ovat perinteisemmän näköisiä, ja ne pidentyvät ja muuttuvat vähemmän kaareviksi alaspäin mentäessä. Seuraavia viittä sarjaa kutsutaan "vääriksi kylkiluiksi" (costae spuriae), joista kolmella on yhteinen rustomainen yhteys rintalastaan, kun taas kahta viimeistä (yhdestoista ja kahdestoista kylkiluu) kutsutaan kelluviksi kylkiluiksi (costae fluctuantes) tai nikamakylkiluiksi. Ne kiinnittyvät ainoastaan nikamiin, eivät rintalastaan tai rintalastasta irtoavaan rustoon. Joiltakin ihmisiltä puuttuu toinen kahdesta parista kelluvia kylkiluita, kun taas toisilla on kolmas pari.

**Kysymys 0**

kuinka monta kylkiluuta ihmiskehossa on

**Teksti numero 1**

Ihmisellä on 24 kylkiluuta (12 paria). Seitsemän ensimmäistä kylkiluuparia, jotka tunnetaan nimellä "oikeat kylkiluut" (costae verae) ja jotka tunnetaan myös nimellä selkärangan ja rintalastan kylkiluut, ovat suoraan kiinni rintalastassa rintaruston kautta. Kylkiluu 1 on ainutlaatuinen ja vaikeammin erotettavissa kuin muut kylkiluut. Se on lyhyt, litteä, C:n muotoinen luu. Selkärangan kiinnityskohta sijaitsee hieman kaulan alapuolella, ja suurin osa tästä luusta sijaitsee solisluun tason yläpuolella. Kylkiluut 2-7 ovat perinteisemmän näköisiä, ja ne pitenevät ja muuttuvat vähemmän kaareviksi alaspäin mentäessä. Seuraavia viittä sarjaa kutsutaan "vääriksi kylkiluiksi" (costae spuriae), joista kolmella on yhteinen rustomainen yhteys rintalastaan, kun taas kahta viimeistä (yhdestoista ja kahdestoista kylkiluu) kutsutaan kelluviksi kylkiluiksi (costae fluctuantes) tai nikamakylkiluiksi. Ne kiinnittyvät ainoastaan nikamiin, eivät rintalastaan tai rintalastasta irtoavaan rustoon. Joiltakin ihmisiltä puuttuu toinen kahdesta parista kelluvia kylkiluita, kun taas toisilla on kolmas pari.

**Kysymys 0**

kylkiluu, joka kiinnittyy rintalastaan kylkiluun 7 rustolla.

**Teksti numero 2**

Selkärankaisten anatomiassa kylkiluut (lat. costae) ovat pitkiä kaarevia luita, jotka muodostavat rintakehän. Useimmilla nelijalkaisilla kylkiluut ympäröivät rintakehää, mikä mahdollistaa keuhkojen laajentumisen ja helpottaa siten hengittämistä laajentamalla rintaonteloa. Ne suojaavat keuhkoja, sydäntä ja muita rintakehän sisäelimiä. Joillakin eläimillä, erityisesti käärmeillä, kylkiluut voivat tukea ja suojata koko kehoa.

**Kysymys 0**

Missä kylkiluut sijaitsevat ihmiskehossa?

**Asiakirjan numero 17818**

**Tekstin numero 0**

Rarotonga NASA-satelliittikuva Rarotongasta Rarotonga Rarotonga Rarotonga Rarotonga Näytä kartta kohteesta Cooksaaret Näytä kartta kohteesta Oseania Näytä kartta kohteesta Tyynimeri Näytä kartta kohteesta Tyynimeri Näytä kaikki Maantiede

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Keski- ja eteläinen Tyynimeri |
| Koordinaatit | 21 ° 14′ S 159 ° 47′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 21,233 ° S 159,783 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA /-21,233;-159,783 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA. |
| Saaristo | Cookinsaaret |
| Suuret saaret | * Motutapu * Oneroa * Koromiri * Taakoka |
| Alue | 67.39 km (26.02 sq mi) Hallinto Cookinsaaret Väestötiedot |
| Demonyymi | Rarotongan |
| Väestö | 10,572 |

**Kysymys 0**

missä sijaitsee rarotonga maailmankartalla?

**Asiakirjan numero 17819**

**Tekstin numero 0**

Disneyland Park, alunperin Disneyland, on ensimmäinen kahdesta Disneyland Resortiin rakennetusta teemapuistosta Anaheimissa, Kaliforniassa, ja se avattiin 17. heinäkuuta 1955. Se on ainoa teemapuisto, joka on suunniteltu ja rakennettu loppuun Walt Disneyn suorassa valvonnassa. Se oli alun perin alueen ainoa nähtävyys; sen virallinen nimi muutettiin 1990-luvulla Disneyland Parkiksi, jotta se erottuu laajenevasta kompleksista.

**Kysymys 0**

missä disneyland sijaitsee yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Disneyland Park, alunperin Disneyland, on ensimmäinen kahdesta Disneyland Resortiin rakennetusta teemapuistosta Anaheimissa, Kaliforniassa, ja se avattiin 17. heinäkuuta 1955. Se on ainoa Walt Disneyn suorassa valvonnassa suunniteltu ja rakennettu teemapuisto. Se oli alun perin alueen ainoa nähtävyys; sen virallinen nimi muutettiin 1990-luvulla Disneyland Parkiksi, jotta se erottuu laajenevasta kompleksista.

**Kysymys 0**

missä disney land sijaitsee yhdysvalloissa Yhdysvallat

**Kysymys 1**

missä disney land sijaitsee yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 17820**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Madeline ei koskaan ylittänyt rannikkoa, Meksikon rannikolla satoi useita sadekuuroja, joiden sademäärät olivat jopa 250 mm (9,8 tuumaa). Tästä huolimatta Meksikossa ei raportoitu vahingoista tai kuolemantapauksista. Myrskyn hälvettyä jäljelle jäänyt kosteuspilvi aiheutti vakavia tulvia Teksasin keskiosassa. Sademäärä nousi Teksasissa paikoin jopa 560 millimetriin (22 tuumaa). Tulvien seurauksena kuoli 31 ihmistä, ja vahingot olivat yhteensä 750 miljoonaa dollaria (1998). Kuolemantapauksista 24 oli hukkumiskuolemia, joista 22 johtui siitä, että ajoneuvot ajoivat korkeaan veteen tiellä, joka oli tulvinut rankkasateiden seurauksena. Tällaisia kuolemantapauksia sattui 16 eri tapauksessa, joista neljässä kuoli useita ihmisiä. Kolme muuta kuoli vammoihin, ja yksi kuoli hypotermiaan sen jälkeen, kun henkilö oli uponnut veteen. Suurin vaikutus oli Etelä-Texasissa, johon kuuluivat San Antonion ja Austinin kaupunkialueet ja kaikki niitä ympäröivät esikaupunkialueet. Merkittävimmät sateet, vahingot ja kuolemantapaukset olivat Travisin, Bexarin, Guadalupen, Comalin ja Caldwellin piirikunnissa. Tähän alueeseen kuuluivat sekä San Antonion että Austinin kaupungit. Pienellä alueella Caldwellin piirikunnassa satoi Yhdysvaltain geologisen tutkimuslaitoksen arvion mukaan 740 mm (29 tuumaa). Tähän kuului myös Lockhartin alue Texasissa, joka joutui myrskyn seurauksena pahoin tulvan alle, koska se sijaitsi lähellä San Marcos -jokea. Suurimmassa osassa piirikuntaa satoi arviolta 510-760 mm (20-30 tuumaa), mukaan lukien San Marcos, Texas, New Braunfels, Texas, ja Kyle, Texas. Kaikkiaan osia 60:stä Texasin piirikunnasta tulvi, ja sadat ihmiset joutuivat pakenemaan kodeistaan.

**Kysymys 0**

kuinka paljon san antonio sai sadetta vuoden 1998 tulvassa?

**Asiakirjan numero 17821**

**Tekstin numero 0**

Washingtonin kansallinen katedraali U.S. National Register of Historic Places Washingtonin kansallinen katedraali on virallisesti omistettu nimellä ``Cathedral Church of Saint Peter and Saint Paul in the City and Diocese of Washington''. Näytä kartta kohteesta Washington, D.C. Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki Näytä kaikki

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Wisconsin Avenue ja Massachusetts Avenue, N.W., Washington, D.C.. |
| Koordinaatit | 38 ° 55 ′ 50,05'' N 77 ° 4 ′ 15,13'' W / 38.9305694 ° N 77.0708694 ° W / 38.9305694;-77.0708694 Koordinaatit: 38 ° 55 ′ 50,05'' N 77 ° 4 ′ 15,13'' W / 38.9305694 ° N 77.0708694 ° W / 38.9305694;-77.0708694 38 ° 55 ′ 50,05'' N 77 ° 4 ′ 15,13'' W / 38.9305694 ° N 77.0708694 ° W / 38.9305694;-77.0708694 |
| Rakennettu | 1907 -- 1990 |
| Arkkitehti | George Frederick Bodley, Philip Hubert Frohman... |
| Arkkitehtoninen tyyli | Uusgoottilainen |
| NRHP-viite # | 74002170 |
| Lisätty NRHP:hen | 3. toukokuuta 1974 |

**Kysymys 0**

Milloin kansallinen katedraali Washington DC rakennettiin?

**Teksti numero 1**

Cathedral Church of Saint Peter and Saint Paul in the City and Diocese of Washington, joka tunnetaan yleisesti nimellä Washington National Cathedral, on episkopaalisen kirkon katedraali, joka sijaitsee Washingtonissa, D.C.:ssä, Yhdysvaltojen pääkaupungissa. Rakennus on uusgoottilaista suunnittelua, jonka esikuvana on läheisesti 1300-luvun lopun englantilainen goottilainen tyyli. Se on sekä Yhdysvaltain toiseksi suurin kirkkorakennus että Washingtonin neljänneksi korkein rakennus. Katedraalissa asuvat sekä episkopaalisen kirkon johtava piispa Michael Bruce Curry että Washingtonin hiippakunnan piispa Mariann Edgar Budde. Rakennuksessa vierailee vuosittain yli 270 000 ihmistä.

**Kysymys 0**

mitä uskontoa on kansallinen katedraali Washington DC:ssä?

**Asiakirjan numero 17822**

**Tekstin numero 0**

Myrsky aiheutti myös joitakin korkeimpia virallisesti mitattuja aaltoja, joita Superior- ja Michigan-järviin sijoitetut sääpoijut ovat mitanneet. Erityisesti keskiviikkona 27. lokakuuta 2010 poiju nro. 45136, jota ylläpitää Environment Canada, pohjoisessa Superior-järvellä mitattiin 26,6 jalan merkitsevä aallonkorkeus (tämä on 1/3 korkeimmista aalloista tunnin aikana), ja poiju nro 45136, jota ylläpitää Environment Canada, mitattiin 26,6 jalan merkitsevä aallonkorkeus (tämä on 1/3 korkeimmista aalloista tunnin aikana). 45002, jota ylläpitää National Data Buoy Center (NDBC), kirjasi merkittävän aallonkorkeuden 21,7 jalkaa Michigan-järven pohjoisosassa. Tämä näyttäisi olevan yhdenmukainen NOAA:n Michigan-järven pohjoisosaa koskevan ennusteen kanssa, jonka mukaan aallot olisivat tuona päivänä 21-26 jalkaa. Myrskyn länsituulet, jotka jatkuivat ja olivat voimakkaita, kasasivat myös Michigan-järven vettä Michiganin rantaviivaa pitkin, mikä johti järven vedenpinnan laskemiseen Illinoisin ja Wisconsinin puolella. NOAA:n järvenkorkeusantureiden perusteella päivitetty analyysi Michigan-järven vedenkorkeuksista keskiviikkona 27. lokakuuta 2010 osoitti, että järven vedenkorkeus laski kahden päivän aikana 42 tuumaa Green Bayssä, WI:ssä, ja 19 tuumaa Calumet Harborissa, IL:ssä --- kun taas NOAA:n anturit Ludingtonissa, MI:ssä, ja Mackinaw Cityssä, MI:ssä, mittasivat järven vedenkorkeuden nousevan 7 ja 19 tuumaa.

**Kysymys 0**

Mikä on suurin koskaan mitattu aalto ylimmällä järvellä?

**Asiakirjan numero 17823**

**Tekstin numero 0**

Santa Maria delle grazie (armon pyhä Maria) on Milanossa, Pohjois-Italiassa sijaitseva kirkko ja dominikaaniluostari, joka kuuluu Unescon maailmanperintökohteiden luetteloon. Kirkossa on Leonardo da Vincin tekemä seinämaalaus Viimeinen ehtoollinen, joka on luostarin ruokasalissa.

**Kysymys 0**

joka maalasi viimeisen ehtoollisen Santa Maria delle Grazie -luostariin Milanossa.

**Asiakirjan numero 17824**

**Tekstin numero 0**

McLaren P1 on McLarenin valmistama brittiläinen rajoitetun sarjan plug-in-hybridi-urheiluauto. Se esiteltiin Pariisin autonäyttelyssä 2012, ja sen vähittäismyynti alkoi Yhdistyneessä kuningaskunnassa lokakuussa 2013, ja kaikki 375 kappaletta myytiin loppuun marraskuuhun mennessä. Tuotanto päättyi 1. joulukuuta 2015. Yksiköistä 34 % meni Yhdysvaltoihin ja 26 % Eurooppaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta mclaren p1 on maailmassa?

**Asiakirjan numero 17825**

**Tekstin numero 0**

Jules ja Gédéon Naudet muuttivat New Yorkiin vanhempiensa kanssa teini-ikäisinä. Molemmat valmistuivat New Yorkin yliopiston Tisch School of the Artsista vuonna 1995. Ensimmäisinä opiskeluvuosinaan NYU:ssa he käyttivät molemmat samaa henkilökorttia ja maksoivat vain yhden lukukausimaksun. Naudet'n veljeksistä tuli Yhdysvaltain kansalaisia vuonna 1999.

**Kysymys 0**

ranskalaiset, jotka tekivät dokumenttia nyfd:n kanssa.

**Asiakirjan numero 17826**

**Tekstin numero 0**

Tärkkelyksen sulatus alkaa syljen alfa-amylaasin / ptyaliinin vaikutuksesta, vaikka sen aktiivisuus on vähäistä verrattuna haima-amylaasin aktiivisuuteen ohutsuolessa. Amylaasi hydrolysoi tärkkelyksen alfa-dekstriiniksi, jonka gluko-amylaasi (alfa-dekstriinaasi) pilkkoo maltoosiksi ja maltotrioosiksi. Ohutsuolen harjasreunassa olevat entsyymit (maltase, isomaltase, sakkaraasi ja laktaasi) hydrolysoivat alfa-amylaasin ja alfadekstriinaasin pilkkoutumistuotteet sekä ravinnon disakkaridit vastaaviksi monosakkarideiksi. Tyypillisessä länsimaisessa ruokavaliossa hiilihydraattien ruoansulatus ja imeytyminen on nopeaa ja tapahtuu yleensä ohutsuolen yläosassa. Jos ruokavalio kuitenkin sisältää vaikeasti sulavia hiilihydraatteja, ruoansulatus ja imeytyminen tapahtuvat pääasiassa suolen ileaalisessa osassa.

**Kysymys 0**

Missä hiilihydraattien täydellinen sulatus tapahtuu?

**Teksti numero 1**

Hiilihydraatit, joita ei sulateta ohutsuolessa, mukaan lukien resistentit tärkkelyspitoiset elintarvikkeet, kuten peruna-, papu-, kaura- ja vehnäjauhot sekä useat monosakkaridiset oligosakkaridit ja tärkkelys, sulatetaan vaihtelevasti, kun ne saapuvat paksusuoleen. Bakteerifloora metaboloi näitä yhdisteitä anaerobisesti hapen puuttuessa. Tällöin syntyy kaasuja (vetyä, hiilidioksidia ja metaania) ja lyhytketjuisia rasvahappoja (asetaattia, propionaattia, butyraattia). Kaasut imeytyvät ja erittyvät hengityksen kautta tai peräaukon kautta (ilmavaivat). Rasvahapot metaboloituvat nopeasti. Butyraatti käytetään pääasiassa paksusuolen soluissa, ja asetaatti imeytyy vereen ja kulkeutuu maksaan, lihaksiin ja muihin kudoksiin. Propionaatti on tärkeä glukoosin esiaste joillakin eläimillä, mutta ei ihmisillä.

**Kysymys 0**

Missä tapahtuu hiilihydraattien sulatuksen viimeinen vaihe?

**Asiakirjan numero 17827**

**Tekstin numero 0**

"Kolmetoista tapaa katsoa mustarastasta" on runo Wallace Stevensin ensimmäisestä runokirjasta Harmonium. Runo koostuu kolmestatoista lyhyestä, erillisestä jaksosta, joista jokaisessa mainitaan mustarastas jollain tavalla. Vaikka runo on saanut vaikutteita haikuista, yksikään osioista ei vastaa haikun perinteistä määritelmää. Se julkaistiin ensimmäisen kerran lokakuussa 1917 Alfred Kreymborgin julkaisemassa teoksessa Muut: An Anthology of the New Verse ja kaksi kuukautta myöhemmin joulukuun numerossa Others: A Magazine of the New Verse.

**Kysymys 0**

Milloin kirjoitettiin Kolmetoista tapaa katsoa mustarastas -teos?

**Asiakirjan numero 17828**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen kuluttajatuotteiden turvallisuuskomissio (CPSC tai komissio) on Yhdysvaltojen hallituksen riippumaton virasto. CPSC pyrkii edistämään kulutustuotteiden turvallisuutta puuttumalla "kohtuuttomiin loukkaantumisriskeihin" (koordinoimalla palautusmenettelyjä, arvioimalla tuotteita, joista kuluttajat ovat valittaneet tai joista on tehty teollisuusraportteja jne.), kehittämällä yhdenmukaisia turvallisuusstandardeja (joista osa on pakollisia, osa vapaaehtoisia standardeja) ja tutkimalla tuotteisiin liittyviä sairauksia ja vammoja. Osittain pienen kokonsa vuoksi CPSC pyrkii koordinoimaan toimintaansa ulkopuolisten tahojen - kuten yritysten ja kuluttaja-asiamiesten - kanssa resurssien ja asiantuntemuksen hyödyntämiseksi kuluttajien turvallisuutta edistävien tulosten saavuttamiseksi. Virasto perustettiin vuonna 1972 kuluttajatuotteiden turvallisuutta koskevalla lailla. Virasto raportoi kongressille ja presidentille; se ei kuulu mihinkään muuhun liittovaltion ministeriöön tai virastoon. CPSC:ssä on viisi komission jäsentä, jotka presidentti nimittää ja senaatti vahvistaa seitsemän vuoden toimikaudeksi. Aikaisemmin komissiota on usein johtanut kolme komission jäsentä tai vähemmän. Vuodesta 2009 lähtien virastoa on kuitenkin yleensä johtanut viisi komission jäsentä, joista yksi toimii puheenjohtajana. Komissaarit määrittelevät CPSC:n politiikan. CPSC:n pääkonttori sijaitsee Bethesdassa, Marylandissa.

**Kysymys 0**

joka nimittää yleisen turvallisuuden valiokunnan viisi jäsentä.

**Asiakirjan numero 17829**

**Tekstin numero 0**

Testin kehitti alun perin Florence Goodenough vuonna 1926, ja se tunnettiin aluksi nimellä Goodenough Draw-a-Man -testi. Testistä kerrotaan yksityiskohtaisesti hänen kirjassaan Measurement of Intelligence by Drawings. Tohtori Dale B. Harris tarkisti ja laajensi testiä myöhemmin, ja se tunnetaan nyt nimellä Goodenough -- Harris Drawing Test. Tarkistuksesta ja laajennuksesta kerrotaan yksityiskohtaisesti hänen kirjassaan Children's Drawings as Measures of Intellectual Maturity (1963). Psykologi Julian Jaynes kirjoitti vuonna 1976 ilmestyneessä kirjassaan The Origin of Consciousness in the Breakdown of the Bicameral Mind, että testi on "rutiininomaisesti tehty skitsofrenian indikaattorina" ja että vaikka kaikilla skitsofreniapotilailla ei ole vaikeuksia piirtää ihmistä, kun heillä on vaikeuksia piirtää, se on hyvin selvä todiste häiriöstä. Konkreettisia merkkejä voivat olla esimerkiksi se, että potilas ei huomioi "ilmeisiä anatomisia osia, kuten käsiä ja silmiä", "epäselviä ja toisiinsa liittymättömiä viivoja", "epäselvää sukupuolta" ja yleistä vääristymää. Tätä testiä ei ole validoitu skitsofreniaa osoittavaksi. Chapman ja Chapman (1968) osoittivat klassisessa illusorista korrelaatiota koskevassa tutkimuksessaan, että pisteytysohjeet, esim. suuret silmät paranoiasta kertovina, voitiin luoda opiskelijoiden naiiveista uskomuksista.

**Kysymys 0**

joka otti käyttöön tekniikan, jossa ihmisen piirrosta käytettiin älykkyyden mittarina...

**Teksti numero 1**

Testin kehitti alun perin Florence Goodenough vuonna 1926, ja se tunnettiin aluksi nimellä Goodenough Draw-a-Man -testi. Testistä kerrotaan yksityiskohtaisesti hänen kirjassaan Measurement of Intelligence by Drawings. Tohtori Dale B. Harris tarkisti ja laajensi testiä myöhemmin, ja se tunnetaan nyt nimellä Goodenough -- Harris Drawing Test. Tarkistuksesta ja laajennuksesta kerrotaan yksityiskohtaisesti hänen kirjassaan Children's Drawings as Measures of Intellectual Maturity (1963). Psykologi Julian Jaynes kirjoitti vuonna 1976 ilmestyneessä kirjassaan The Origin of Consciousness in the Breakdown of the Bicameral Mind, että testi on "rutiininomaisesti tehty skitsofrenian indikaattorina" ja että vaikka kaikilla skitsofreniapotilailla ei ole vaikeuksia piirtää ihmistä, kun heillä on vaikeuksia piirtää, se on hyvin selvä todiste häiriöstä. Konkreettisia merkkejä voivat olla esimerkiksi se, että potilas jättää "ilmeiset anatomiset osat, kuten kädet ja silmät," huomiotta, ja että hänellä on "epäselviä ja toisiinsa liittymättömiä viivoja", epäselvä seksuaalisuus ja yleinen vääristymä. Tätä testiä ei ole validoitu skitsofreniaa osoittavaksi. Chapman ja Chapman (1968) osoittivat klassisessa illusorista korrelaatiota koskevassa tutkimuksessaan, että pisteytysohjeet, esim. suuret silmät paranoiasta kertovina, voitiin luoda opiskelijoiden naiiveista uskomuksista.

**Kysymys 0**

joka otti käyttöön tekniikan, jossa ihmisen merkki piirretään älykkyyden mittarina.

**Asiakirjan numero 17830**

**Tekstin numero 0**

Kun auringonvalo paistaa maahan matalammassa kulmassa (aurinko on lähempänä horisonttia), auringonvalon energia leviää laajemmalle alueelle ja on siksi heikompaa kuin jos aurinko on korkeammalla ja energia keskittyy pienemmälle alueelle.

**Kysymys 0**

milloin auringonsäteet ovat eniten levinneet

**Teksti numero 1**

Auringon kulman suora vaikutus ilmastoon on se, kuinka paljon lämpöenergiaa mikäkin maapallon sijaintipaikka saa, sillä auringonvalon kulma maapallolle vaihtelee sijainnin, vuorokauden- ja vuodenaikojen mukaan, mikä johtuu maapallon kiertoradasta Auringon ympäri ja maapallon pyörimisestä kallistuneen akselinsa ympäri. Maapallon akselin kallistuksen aiheuttama auringonvalon kulman vuodenaikaisvaihtelu on perusmekanismi, joka johtaa siihen, että kesällä sää on lämpimämpi kuin talvella. Toinen tekijä on päivän pituuden muutos. (Katso myös vuodenaika.)

**Kysymys 0**

kulma, jossa auringonsäteet osuvat alueeseen.

**Asiakirjan numero 17831**

**Tekstin numero 0**

Joosuan kirja (heprea: ספר יהושע Sefer Yĕhôshúa) on heprealaisen Raamatun (kristillinen Vanha testamentti) kuudes kirja ja ensimmäinen kirja Deuteronomistisessa historiassa, joka on Israelin tarina Kanaanin valloituksesta Babylonian maanpakoon. Se kertoo israelilaisten sotaretkistä Kanaanin keski-, etelä- ja pohjoisosissa, heidän vihollistensa tuhoamisesta ja maan jakamisesta kahdentoista heimon kesken, ja sitä kehystävät kaksi keskeistä puhetta, joista ensimmäisessä Jumala käskee maan valloittamista ja viimeisessä Joosua varoittaa Moosekselle ilmoitetun lain (tooran) uskollisen noudattamisen tarpeesta.

**Kysymys 0**

minkä kirjan aiheena on israelilaisten asettuminen Kanaaniin.

**Asiakirjan numero 17832**

**Tekstin numero 0**

Kuten alaotsikosta käy ilmi, se on jäljitelmä latinalaisen runoilijan Juvenalin Satire X:stä. Toisin kuin Juvenal, Johnson yrittää tuntea myötätuntoa runoilijakohteitaan kohtaan. Lisäksi runo keskittyy Juvenalin tavoin inhimilliseen turhuuteen ja ihmiskunnan suuruuden tavoitteluun, mutta päätyy siihen, että kristilliset arvot ovat tärkeitä oikean elämän kannalta. Se oli Johnsonin toinen Juvenalin jäljitelmä (ensimmäinen oli hänen vuonna 1738 kirjoittamansa runo Lontoo). Toisin kuin London, The Vanity of Human Wishes painottaa filosofiaa politiikan sijaan. Runo ei ollut taloudellinen menestys, mutta myöhemmät kriitikot, kuten Walter Scott ja T. S. Eliot, pitivät sitä Johnsonin suurimpana runona. Howard D. Weinbrot kutsui sitä yhdeksi englannin kielen suurimmista runoista."

**Kysymys 0**

keskeinen teema ihmisen toiveiden turhuudesta

**Asiakirjan numero 17833**

**Tekstin numero 0**

Termi "varsa" kuvaa ainoastaan nuoria uroshevosia, eikä sitä pidä sekoittaa varsan kanssa, joka on alle vuoden ikäinen hevonen, kumman tahansa sukupuolen hevonen. Vastaavasti vuoden ikäinen on hevonen, jonka sukupuoli on yhden ja kahden vuoden ikäinen. Nuorta naaraspuolista hevosta kutsutaan tammaksi, ja tamma on tamma, kun se on aikuinen eläin. Hevosurheilussa, erityisesti Yhdistyneessä kuningaskunnassa täysiveristen osalta, varsalla tarkoitetaan kuohitsematonta urosta, joka on kaksivuotias ja enintään nelivuotias.

**Kysymys 0**

Minkä ikäisenä varsan katsotaan olevan ori.

**Asiakirjan numero 17834**

**Tekstin numero 0**

Jonkin aikaa myöhemmin, kun hän työskenteli San Franciscossa, Grissom soitti hänelle, koska hän tarvitsi jonkun Las Vegasin tiimin ulkopuolisen henkilön. Sidle lähti Las Vegasiin ja auttoi ratkaisemaan joitain sisäisen tutkinnan ongelmia rikostutkijoiden sisällä samalla kun hän korvasi Holly Gribbsin, joka oli ammuttu. Joitakin jaksoja myöhemmin hänestä tuli vakituinen jäsen yövuorossa CSI:n tason 3 CSI:nä LVPD:n rikostutkimustoimistossa, jossa hän on erikoistunut materiaali- ja elementtianalyyseihin. Kahdeksannella kaudella Sidle vaihtoi hetkeksi yövuorot vaihtuviin vuoroihin. Kauden 10 ensijaksossa paljastuu, että hän on naimisissa Grissomin kanssa. Kauden 13 jaksossa 15 hän paljastaa, että Grissom oli eronnut hänestä. Sarjan finaalissa ``Immortality'' hän ja Grissom kuitenkin yhdistyvät.

**Kysymys 0**

csi milloin Grissom ja Sara tapaavat toisensa?

**Asiakirjan numero 17835**

**Tekstin numero 0**

1 000 ottelua pelanneet syöttäjät

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pelaaja | Esiintymiset | Vuodet |
| Orosco, Jesse Jesse Orosco Jesse Orosco | 1,252 | 1979 -- 2003 |
| Stanton, Mike Mike Stanton | 1,178 | 1989 -- 2007 |
| Franco, John John Franco | 1,119 | 1984 -- 2005 |
| Rivera, Mariano Mariano Rivera | 1,115 | 1995 -- 2013 |
| Eckersley, Dennis Dennis Eckersley | 1,071 | 1975 -- 1998 |
| Wilhelm, Hoyt Hoyt Wilhelm | 1,070 | 1952 -- 1972 |
| Plesac, Dan Dan Plesac | 1,064 | 1986 -- 2003 |
| Timlin, Mike Mike Mike Timlin | 1,058 | 1991 -- 2008 |
| Tekulve, Kent Kent Kent Tekulve | 1,050 | 1974 -- 1989 |
| Hawkins, LaTroy LaTroy Hawkins LaTroy Hawkins | 1,042 | 1995 -- 2015 |
| Hoffman, Trevor Trevor Hoffman | 1,035 | 1993 -- 2010 |
| Mesa, José José Mesa | 1,022 | 1987 -- 2007 |
| Smith, Lee Lee Smith | 1,022 | 1980 -- 1997 |
| Hernández, Roberto Roberto Hernández Roberto Hernández | 1,010 | 1991 -- 2007 |
| Jackson, Mike Mike Jackson | 1,005 | 1986 -- 2004 |
| Gossage, Goose Goose Goose Gossage | 1,002 | 1972 -- 1994 |

**Kysymys 0**

joka on pelannut eniten valioliigaotteluita

**Asiakirjan numero 17836**

**Tekstin numero 0**

``I Wouldn't Want to Be Like You'' on brittiläisen progressiivisen rock-yhtyeen The Alan Parsons Projectin kappale, joka on heidän vuonna 1977 ilmestyneellä albumillaan I Robot. Yhtyeen johtajien Alan Parsonsin ja Eric Woolfsonin kirjoittaman kappaleen ``I Wouldn't Want to Be Like You'' lauloi poplaulaja Lenny Zakatek, joka lauloi myöhemmin monia yhtyeen kappaleita. Yhdysvalloissa kappale oli kohtalainen menestys ja nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 36.

**Kysymys 0**

Kuka lauloi, etten haluaisi olla kuin sinä?

**Kysymys 1**

Kuka laulaa, etten haluaisi olla kuin sinä?

**Asiakirjan numero 17837**

**Tekstin numero 0**

Ranskalaiset ja britit taistelivat toisiaan vastaan ja tekivät sopimuksia Amerikan alkuperäisheimojen kanssa saadakseen Pohjois-Amerikan hallintaansa. Molemmat kansat himoitsivat Ohion aluetta, ja vuonna 1753 George Washingtonin johtama brittiläinen retkikunta kohtasi siellä ranskalaiset joukot. Pian tämän jälkeen syttyi Ranskan ja intiaanien sota, joka aluksi käytiin vain Pohjois-Amerikassa, mutta vuonna 1756 siitä tuli osa laajempaa seitsenvuotista sotaa, jossa Iso-Britannia ja Ranska kuuluivat vastakkaisiin liittoutumiin.

**Kysymys 0**

Britannian ja Ranskan välisissä sodissa 1700-luvulla yleinen kysymys oli se, että

**Teksti numero 1**

Ranska - Yhdistynyt kuningaskunta -suhteet ovat Ranskan tasavallan ja Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistyneen kuningaskunnan (UK) hallitusten väliset suhteet. Näiden kahden maan väliset historialliset siteet ovat pitkät ja monimutkaiset, mukaan lukien valloitukset, sodat ja liittoutumiset historian eri vaiheissa. Rooman aikana molemmat alueet, Skotlantia ja Irlantia lukuun ottamatta, valloitti Rooma, jonka linnoituksia on olemassa molemmissa maissa vielä tänäkin päivänä ja jonka kirjoitusjärjestelmä toi yhteiset aakkoset molemmille alueille; kielimuuri kuitenkin säilyi. Englannin normannien valloitus vuonna 1066 muokkasi ratkaisevasti Englannin historiaa ja myös englannin kieltä. Keskiajalla maat olivat usein katkeria vihollisia, ja molempien maiden hallitsijat vaativat Ranskan hallintaa. Satavuotinen sota kesti vuodesta 1337 vuoteen 1453 ja päättyi Ranskan voittoon. Britannia ja Ranska kävivät viisi suurta sotaa, jotka huipentuivat koalition voittoon Napoleonista Waterloossa vuonna 1815. Sen jälkeen oli jonkin verran jännitteitä, erityisesti vuoden 1880 jälkeen muun muassa Suezin kanavasta ja kilpailusta Afrikan siirtomaista. Huolimatta joistakin lyhyistä sotapeloista rauha vallitsi aina. Ystävälliset suhteet alkoivat vuoden 1904 Entente Cordiale -sopimuksesta, erityisesti liittoutumalla ensimmäisen ja toisen maailmansodan aikana, jolloin molemmat maat taistelivat Saksaa vastaan, ja jälkimmäisessä konfliktissa brittiarmeijat auttoivat vapauttamaan miehitetyn Ranskan natseilta. Molemmat kansakunnat vastustivat Neuvostoliittoa kylmän sodan aikana ja olivat Yhdysvaltojen johtaman läntisen sotilasliiton Naton perustajajäseniä. Charles de Gaulle epäluuloisesti tuotti tuotteille liian läheisen yhteyden amerikkalaisiin, ja hän esti vuosien ajan liittymisen Euroopan yhteismarkkinoihin, joita nykyään kutsutaan Euroopan unioniksi. De Gaulle myös vetäytyi Ranskan aktiivisesta roolista Natossa, koska liittouma oli liian vahvasti Washingtonin hallitsema. Hänen kuolemansa jälkeen Britannia liittyi Euroopan unioniin, ja Ranska palasi Natoon.

**Kysymys 0**

Milloin Ranska ja Englanti olivat viimeksi sodassa?

**Teksti numero 2**

Paettuaan ja uhattuaan hetken aikaa palauttaa Ranskan valtakunnan, Napoleon kukistui Yhdistyneen kuningaskunnan, Preussin ja Alankomaiden yhdistetyille joukoille Waterloon taistelussa kesäkuussa 1815. Britannian vahvan tuen turvin Bourbonien monarkia palautettiin ja Ludvig XVIII kruunattiin Ranskan kuninkaaksi. Napoleonin aika oli viimeinen kerta, kun Britannia ja Ranska kävivät sotaa keskenään, mutta se ei suinkaan merkinnyt näiden kahden kansakunnan välisen kilpailun loppua. Lopullisesta tappiostaan huolimatta Napoleonia pidetään Ranskassa edelleen kansallisena sankarihahmona hänen lukuisten voittojensa ansiosta, jotka hän saavutti hiiltyneistä monarkioista.

**Kysymys 0**

Milloin Englanti kävi viimeksi sotaa Ranskan kanssa?

**Teksti numero 3**

Ranska - Yhdistynyt kuningaskunta -suhteet ovat Ranskan tasavallan ja Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistyneen kuningaskunnan (UK) hallitusten väliset suhteet. Näiden kahden maan väliset historialliset siteet ovat pitkät ja monimutkaiset, mukaan lukien valloitukset, sodat ja liittoutumiset historian eri vaiheissa. Rooman aikana molemmat alueet, Skotlantia ja Pohjois-Irlantia lukuun ottamatta, valloitti Rooma, jonka linnoituksia on olemassa molemmissa maissa vielä tänäkin päivänä ja jonka kirjoitusjärjestelmä toi yhteiset aakkoset molemmille alueille; kielimuuri kuitenkin säilyi. Englannin normannien valloitus vuonna 1066 muokkasi ratkaisevasti Englannin historiaa ja myös englannin kieltä. Keskiajalla maat olivat usein katkeria vihollisia, ja molempien maiden hallitsijat vaativat Ranskan hallintaa. Satavuotinen sota kesti vuodesta 1337 vuoteen 1453 ja päättyi Ranskan voittoon. Britannia ja Ranska kävivät viisi suurta sotaa, jotka huipentuivat koalition voittoon Napoleonista Waterloossa vuonna 1815. Sen jälkeen oli jonkin verran jännitteitä, erityisesti vuoden 1880 jälkeen muun muassa Suezin kanavasta ja kilpailusta Afrikan siirtomaista. Huolimatta joistakin lyhyistä sotapeloista rauha vallitsi aina. Ystävälliset suhteet alkoivat vuoden 1904 Entente Cordiale -sopimuksesta, erityisesti liittoutumalla ensimmäisen ja toisen maailmansodan aikana, jolloin molemmat maat taistelivat Saksaa vastaan, ja jälkimmäisessä konfliktissa brittiarmeijat auttoivat vapauttamaan miehitetyn Ranskan natseilta. Molemmat kansakunnat vastustivat Neuvostoliittoa kylmän sodan aikana ja olivat Yhdysvaltojen johtaman läntisen sotilasliiton Naton perustajajäseniä. Charles de Gaulle epäluuloisesti tuotti tuotteille liian läheisen yhteyden amerikkalaisiin, ja hän esti vuosien ajan liittymisen Euroopan yhteismarkkinoihin, joita nykyään kutsutaan Euroopan unioniksi. De Gaulle myös vetäytyi Ranskan aktiivisesta roolista Natossa, koska liittouma oli liian vahvasti Washingtonin hallitsema. Hänen kuolemansa jälkeen Britannia liittyi Euroopan unioniin, ja Ranska palasi Natoon.

**Kysymys 0**

Kuinka monta kertaa Englanti on ollut sodassa Ranskan kanssa?

**Asiakirjan numero 17838**

**Tekstin numero 0**

Tietojenkäsittelyssä putki, joka tunnetaan myös nimellä dataputki, on sarja sarjaan kytkettyjä tietojenkäsittelyelementtejä, joissa yhden elementin lähtö on seuraavan elementin tulo. Putkilinjan elementit suoritetaan usein rinnakkain tai ajallisesti jaksotettuna. Elementtien välissä on usein jonkin verran puskurivarastoa.

**Kysymys 0**

mitä on putkijohdotus cpussa?

**Teksti numero 1**

Tietojenkäsittelyssä putki on sarja sarjaan kytkettyjä tietojenkäsittelyelementtejä, joissa yhden elementin lähtö on seuraavan elementin tulo. Putkilinjan elementit suoritetaan usein rinnakkain tai ajallisesti jaksotettuna; tällöin elementtien väliin lisätään usein jonkin verran puskurivarastoa.

**Kysymys 0**

Mikä on putki tietokonejärjestelmissä

**Asiakirjan numero 17839**

**Tekstin numero 0**

``My Lovin' (You 're Never Gonna Get It)'' on yhdysvaltalaisen naisyhtyeen En Voguen kappale, joka julkaistiin vuonna 1992. Se on pääsingle heidän moninkertaista platinaa saaneelta hittikokoelmaltaan Funky Divas. VH1 rankkasi sen sijalle 43 listallaan ``100 Greatest Songs of the' 90s ''. RIAA sertifioi singlen kultaiseksi, koska sen myynti / toimitukset olivat yli 500 000 kappaletta.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun, ei koskaan saa sitä.

**Asiakirjan numero 17840**

**Tekstin numero 0**

Elokuva sai kaksi Oscar-ehdokkuutta, yhden Sissy Spacekille nimiroolissa ja toisen Piper Laurielle hänen väkivaltaisen äitinsä roolissa. Elokuvassa esiintyi lukuisia nuoria näyttelijöitä - kuten Nancy Allen, William Katt, Amy Irving ja John Travolta - joiden urat käynnistyivät tai kiihtyivät elokuvan myötä. Se myös käynnisti uudelleen Laurien uran, joka ei ollut esiintynyt elokuvassa sitten vuoden 1961.

**Kysymys 0**

joka näytteli Sissy Spacekin äitiä Carrie-ohjelmassa.

**Teksti numero 1**

Carrie on yhdysvaltalainen yliluonnollinen kauhuelokuva vuodelta 1976, joka perustuu Stephen Kingin samannimiseen romaaniin vuodelta 1974. Elokuvan on ohjannut Brian De Palma, tuottanut Paul Monash ja käsikirjoittanut Lawrence D. Cohen.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Carrie ilmestyi ensimmäisen kerran

**Teksti numero 2**

* Piper Laurie Margaret White

**Kysymys 0**

joka näytteli Carrien äitiä alkuperäisessä elokuvassa

**Asiakirjan numero 17841**

**Tekstin numero 0**

Himalajan pohjoispuoli, joka tunnetaan myös nimellä Tiibetin Himalajalla, on kuiva, kylmä ja yleensä tuulen pyyhkäisemä, erityisesti lännessä, jossa on kylmä aavikkoilmasto. Kasvillisuus on niukkaa ja kitukasvuista, ja talvet ovat ankaran kylmiä. Suurin osa alueen sateista tulee lumena lopputalven ja kevään aikana.

**Kysymys 0**

Mikä on Himalajan pohjoisin vuoristoalue, joka tunnetaan nimellä

**Teksti numero 1**

Ylemmän liitukauden aikana, noin 70 miljoonaa vuotta sitten, pohjoiseen liikkuva Indo-Australian mannerlaatta (joka sittemmin hajosi Intian mannerlaataksi ja Australian mannerlaataksi) liikkui noin 15 cm vuodessa. Noin 50 miljoonaa vuotta sitten tämä nopeasti liikkuva Indo-Australian laatta oli sulkenut kokonaan Tethysin valtameren, jonka olemassaolo on todettu merenpohjaan laskeutuneiden sedimenttikivien ja sen reunoja reunustavien tulivuorten perusteella. Koska molemmat laatat koostuivat pienitiheyksisestä mannermaisesta kuoresta, ne olivat pikemminkin työntyneet ja taittuneet vuorijonoiksi kuin vajonneet vaippaan valtamerihautaa pitkin. Tätä prosessia havainnollistetaan usein sillä, että Mount Everestin huippu on muodostunut tästä muinaisesta valtamerestä peräisin olevasta merikalkkikivestä.

**Kysymys 0**

Milloin Himalajan vuoret alkoivat muodostua?

**Teksti numero 2**

Himalajalla asuu 52,7 miljoonaa ihmistä, ja se sijaitsee viidessä maassa: Nepal, Intia, Bhutan, Kiina ja Pakistan. Himalajalla virtaa eräät maailman suurimmista joista, Indus, Ganges ja Tsangpo-Brahmaputra, ja niiden yhteenlaskettuun valuma-alueeseen laskee noin 600 miljoonaa ihmistä. Himalajalla on suuri vaikutus alueen ilmastoon, sillä se auttaa pitämään monsuunisateet Intian tasangolla ja rajoittaa sademääriä Tiibetin ylängöllä. Himalajan vuoristo on muokannut Intian mantereen kulttuuria syvällisesti; monet Himalajan huiput ovat pyhiä hindulaisuudessa ja buddhalaisuudessa.

**Kysymys 0**

Mikä on Intian ja Kiinan välissä sijaitseva vuoristoalue?

**Asiakirjan numero 17842**

**Tekstin numero 0**

Gina Tognoni / toʊnˈjoʊni / (s. 28. marraskuuta 1973) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten työstään amerikkalaisissa päiväsaippuasarjoissa. Hänen merkittävimpiä esityksiään ovat muun muassa Kelly Cramer sarjassa One Life to Live ja Dinah Marler sarjassa Guiding Light. Tällä hetkellä hän näyttelee Phyllis Summersia The Young and the Restless -sarjassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Phyllisiä sarjassa Young and the Restless.

**Kysymys 1**

joka näyttelee Phyllisiä Nuoret ja levottomat -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 17843**

**Tekstin numero 0**

Karibian alkuperäiskansoihin kuuluivat taínot, Pienempien Antillien saarikaribit ja Kuuban länsiosan guanahatabeyt.

**Kysymys 0**

ketkä olivat Karibian alkuperäisiä asukkaita?

**Asiakirjan numero 17844**

**Tekstin numero 0**

Rookie-näyttelijä Kathir valittiin näyttelemään kolmatta pääroolia Vijay Sethupathin veljeä, kun taas Malayalam-näyttelijä Hareesh Peradi liittyi myös tiimiin. Samaan aikaan näyttelijät Shraddha Srinath ja Varalaxmi Sarathkumar kiinnitettiin elokuvan naispääosiin. Myös John Vijay allekirjoitettiin rooliin loppuvuodesta 2016, ja hän paljasti esittävänsä gangsteria, joka nähdään elokuvan aikana kolmessa eri aikavaiheessa. Myöhemmin hänet kuitenkin korvattiin roolissa Vivek Prasannalla, koska hän tuli kiireiseksi sitoumustensa kanssa Malayalam-elokuvaan Toveri Amerikassa (2017). Sam C.S. kiinnitettiin musiikin säveltäjäksi, kun taas Richard Kevin ja P.S. Vinod ilmoitettiin leikkaajaksi ja kuvaajaksi. Elokuvan rooleihinsa Madhavan ja Vijay Sethupathi pukeutuivat uusiin ulkonäköihin. Madhavan valmistautui leikattuun partaan ja poskipäihin ulottuviin kasvokarvoihin, kun taas Vijay Sethupathi valmistautui esittämään ikääntynyttä gangsteria, jolla on harmaantuvat hiukset.

**Kysymys 0**

Kuka on Vikram Vedhan musiikillinen johtaja?

**Asiakirjan numero 17845**

**Tekstin numero 0**

Tyson hyökkäsi Spinksin kimppuun heti avauskellosta lähtien, iski vankan vasemman koukun ensimmäisten kymmenen sekunnin aikana ja pakotti Spinksin suojautumaan. Spinks kävi kiinni ja joutui takaisin köysien ääreen Tysonin toisen hyökkäyksen seurauksena. Hän siirtyi pois köysistä, mutta Tyson vangitsi hänet jälleen; vasen ylähakki ja oikea käsi vartaloon pakottivat Spinksin polvilleen minuutin kuluttua, mikä oli toinen kerta, kun Spinks kaadettiin ammattilaisurallaan sitten Braxtonin vuoden 1983 kohtaamisen kahdeksannessa erässä. Spinks kesti laskun neljään ennen kuin nousi ylös. Miesten liikkuessa toisiaan kohti Tyson kääntyi pois Spinksin oikeasta kädestä ja vastasi vasen-oikea -yhdistelmällä päähän, joka kaatoi Spinksin jälleen. Tällä kertaa hän ei pystynyt nousemaan, ja erotuomari Frank Cappuccino laski hänet ulos. Ottelu päättyi 91 sekunnin jälkeen, mikä on tällä hetkellä historian kuudenneksi lyhin raskaan sarjan titteliottelu. Lyöntejä tuli vain kymmenen, kahdeksan Tysonilta, kaksi Spinksiltä. Ring Magazine nimesi erän vuoden 1988 eräksi.

**Kysymys 0**

kenet Mike Tyson tyrmäsi 90 sekunnissa?

**Asiakirjan numero 17846**

**Tekstin numero 0**

``Love the One You're With'' on folkrokkari Stephen Stillsin kappale. Se julkaistiin hänen debyyttinsä samannimisellä studioalbumilla marraskuussa 1970 singlenä. Kappaleesta, jonka inspiraationa oli Stillsin muusikko Billy Prestonin kuulema huomautus, tuli hänen suurin singlensä, joka oli Billboard Hot 100 -listan sijalla 14 vuoden 1971 alussa. David Crosby ja Graham Nash, Stillsin Crosby, Stills & Nash -yhtyeen jäsenet, laulavat kappaleessa taustalauluja. Kappaletta coveroivat myös monet artistit, kuten The Isley Brothers, Bucks Fizz ja Luther Vandross.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa, jos ei voi olla rakastamansa kanssa?

**Kysymys 1**

joka kirjoitti rakastavansa sitä, jonka kanssa olet

**Asiakirjan numero 17847**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kuva | Tyyppi | Kuvaus | Käännös | Synonyymit | piilottaa Alkuperä tai pääasiallinen kulutusalue |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Anelli, anelloni, anellini, anelletti, anelletti | Lyhyt putkimainen tai rengasmainen pasta, jossa on joskus harjanteita sisä- tai ulkopuolella. | Sormukset, pienet sormukset. | Anelloni d'Africa (suuret renkaat) |  |
|  | Calamarata | Leveä rengasmainen pasta | Kalmarin kaltainen |  |  |
|  | Calamaretti |  | Pikku kalmarit |  |  |
|  | Casarecce | Lyhyet pituudet puristetaan S-muotoon. | Casereccio tarkoittaa kotitekoista. | Casarecci, Cesariccia |  |
|  | Cavatappi | Korkkiruuvin muotoiset makaronit. | Korkkiruuvit | Cellentani, amori, spirali, tortiglioni tai fusilli rigati. |  |
|  | Chifferi | Lyhyet ja leveät makaronit. Ne voivat olla sileitä (lisce) tai uurrettuja (rigati). | Itävaltalaisista evästeistä Kipferl. |  |  |
|  | Fagioloni | Lyhyt kapea putki | Suuret pavut |  |  |
|  | Fusilli | Pitkä, paksu, korkkiruuvin muotoinen pasta, joka voi olla kiinteää tai onttoa. | Sana fusilli tulee luultavasti italiankielisestä sanasta fuso, joka tarkoittaa "karaa". | Eliche, girandole, rotini, tortiglioni, spirali |  |
|  | Fusilli bucati | Ontto versio Fusillista. Huomautus: tähän nimeen voidaan liittää erilaisia muotoja. Ne voivat olla pitkiä, lyhyitä tai kierrettyjä (lunghi, corti tai gemellati). | Reikäiset karat | Busiata, maccaruna di casa, pirciati, filati cu lu pirtuso, fusilli col buco. |  |
|  | Gemelli | Yksittäinen S-muotoinen, löysäksi spiraaliksi kierretty pastalankku. | Nimi tulee italian kielestä, joka tarkoittaa kaksosia. |  |  |
|  | Gomiti | Kyynärpään maccheroni, uurteinen. | Sanasta gomito, ``kaari''. |  |  |
|  | Maccheroni | Putket, joko taivutetut tai suorat | kreikan kielestä ohrasta valmistettua ruokaa | Makaronit (Italian ulkopuolella), maccheroncini | Napoli |
|  | Maccheroncelli | Ontto putken muotoinen pasta, joka on paksuudeltaan hieman lyijykynää pienempi. | Pieni maccheroni |  |  |
|  | Marziani | Lyhyet spiraalit | Marsilaiset (viittaa sarjakuvamarsilaisten antenneihin). |  |  |
|  | Mezzani pasta | Lyhyt kaareva putki | Puolikokoiset | Perciatelloni, Mezze Zite, Regine, Scaloppi, Napoletani |  |
|  | Mezze penne | Lyhyt versio pennestä | Puolikynät |  |  |
|  | Mezzi bombardoni | Leveät lyhyet putket | Puolet pommituksista |  |  |
|  | Paccheri | Suuri putkipasta, joka usein täytetään kastikkeella tai täytetään ainesosilla. Saattaa romahtaa oman painonsa alla kypsennyksen aikana. | napolilaisesta paccharia, ``Läpsää'', jossa on depreciatiivi-ero ilmaisemassa jotain yhteistä. Nimi on johtunut siitä, että pacacciat saattavat kuulostaa läpsyttelevältä, kun niitä syödään. |  | Napoli |
|  | Pasta al ceppo | Kanelitangon muotoinen arkkipasta. | Hirsityyppinen pasta |  |  |
|  | Penne | Keskipitkä putki, jossa on harjanteita, leikataan vinosti molemmista päistä. Ne voivat olla joko sileitä (lisce) tai uurrettuja (rigate). Mostacciolia käytetään joskus myös Barillan tuotteista, pennette on lyhyempi ja pennoni on leveämpi ja paksumpi. | Kynät (sulkakynän mukaan) tai höyhenet. | Pennine, mezze pennette lisce, mezze penne, mezzani, pennettine, pennuzze, penne regina, mostaccioli, penne a candela, penne di natale / natalini, penne di ziti / zitoni. | Lazio |
|  | Penne ricce | Kierretty penne-muunnos, yleensä uritettu. | Kihara penne. |  |  |
|  | Rigatoncini | Pienempi versio rigatonista | Pienet vuoratut |  |  |
|  | Rigatoni | Keskikokoinen-suuri putki, jonka päät on leikattu neliön muotoisiksi, joskus hieman kaareviksi. Aina uritettu ja suora tai taivutettu suulakepuristusmenetelmästä riippuen. | Sanasta rigare, ``viivata, uurtaa, urittaa''. | Bombardoni, cannaroni rigati, cannerozzi rigati, rigatoni romani, trivelli, tuffolini rigati. | Lazio |
|  | Sagne' ncannulate | Kierretystä nauhasta muodostettu pitkä putki | Ruokosipulilla maustettu lasagne |  |  |
|  | Sedani | Hieman suurempia kuin maccheroni, ja niissä on samanlainen pieni mutka. Voi olla sileä (lisce) tai uurrettu (rigati). | Sanasta sedano, ``celery''. | Sedanini, cornetti, diavoletti, diavolini, folletti; tai zanne d'elefante, jos se on sileää. |  |
|  | Spirali | Kierretyt putket | Spiraalit |  |  |
|  | Spiralini (Scharfalini) | Tiukasti kierteinen spiraali | Pienet spiraalit |  |  |
|  | Tortiglioni | Ne ovat suurempia putkia kuin rigatonit, ja niiden urat ovat myös syvempiä ja kiertyvät spiraalimaisesti pastan ympärille. | Latinasta torquere, ``kääntää''. | Elicoidali | Campania, Lazio |
|  | Trenne | Penne kolmion muotoinen |  |  |  |
|  | Tuffoli | Reunaiset rigatonit |  |  |  |
|  | Ziti | Pitkät, kapeat, letkunmuotoiset putket, jotka ovat suurempia kuin mezzani (kutsutaan myös mezzi zitiksi) tai bucatini, jotka perinteisesti rikotaan ennen keittämistä. Sana rigati (esim. ziti rigati) tarkoittaa pastan pinnassa olevia viivoja tai harjanteita. Ziti candelati on pidempi, zitoni hieman suurempi. | Morsian ja sulhanen (ziti on monikko) Sisilian murteella. | Boccolotti, zitoni, zituane, candele, ziti candelati | Etelä-Italia |

**Kysymys 0**

Mikä on spiraalipastan oikea nimi?

**Asiakirjan numero 17848**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kausi (s) | Pelinrakentaja (s) | Ref Boston Patriots |
| 1960 (AFL) | Butch Songin (12) / Tom Greene (2) |  |
| 1961 (AFL) | Babe Parilli (8) / Butch Songin (6) |  |
| 1962 (AFL) | Babe Parilli (10) / Tom Yewcic (4) |  |
| 1963 (AFL) | Babe Parilli (14) |  |
| 1964 (AFL) | Babe Parilli (14) |  |
| 1965 (AFL) | Babe Parilli (13) / Eddie Wilson (1) |  |
| 1966 (AFL) | Babe Parilli (14) |  |
| 1967 (AFL) | Babe Parilli (11) / Don Trull (3) |  |
| 1968 (AFL) | Mike Taliaferro (7) / Tom Sherman (7) |  |
| 1969 (AFL) | Mike Taliaferro (14) |  |
| 1970 | Joe Kapp (10) / Mike Taliaferro (4) | New England Patriots |
| 1971 | Jim Plunkett (14) |  |
| 1972 | Jim Plunkett (14) |  |
| 1973 | Jim Plunkett (14) |  |
|  | Jim Plunkett (14) |  |
|  | Steve Grogan (7) / Jim Plunkett (5) / Neil Graff (2) |  |
| 1976 | Steve Grogan (14) |  |
| 1977 | Steve Grogan (14) |  |
| 1978 | Steve Grogan (16) |  |
| 1979 | Steve Grogan (16) |  |
| 1980 | Steve Grogan (12) / Matt Cavanaugh (4) |  |
| 1981 | Matt Cavanaugh (8) / Steve Grogan (7) / Tom Owen (1) |  |
| 1982 | Steve Grogan (6) / Matt Cavanaugh (3) |  |
|  | Steve Grogan (12) / Tony Eason (4) |  |
| 1984 | Tony Eason (13) / Steve Grogan (3) |  |
| 1985 | Tony Eason (10) / Steve Grogan (6) |  |
| 1986 | Tony Eason (14) / Steve Grogan (2) |  |
|  | Steve Grogan (6) / Tom Ramsey (3) / Tony Eason (3) / Bob Bleier (2) / Doug Flutie (1) |  |
| 1988 | Doug Flutie (9) / Steve Grogan (4) / Tony Eason (2) / Tom Ramsey (1) |  |
| 1989 | Steve Grogan (6) / Marc Wilson (4) / Tony Eason (3) / Doug Flutie (3) |  |
| 1990 | Marc Wilson (6) / Tommy Hodson (4) / Steve Grogan (4) |  |
| 1991 | Hugh Millen (13) / Tommy Hodson (3) |  |
| 1992 | Hugh Millen (7) / Scott Zolak (4) / Tommy Hodson (3) / Jeff Carlson (2) |  |
| 1993 | Drew Bledsoe (12) / Scott Secules (4) |  |
| 1994 | Drew Bledsoe (16) |  |
| 1995 | Drew Bledsoe (15) / Scott Zolak (1) |  |
|  | Drew Bledsoe (16) |  |
| 1997 | Drew Bledsoe (16) |  |
| 1998 | Drew Bledsoe (14) / Scott Zolak (2) |  |
| 1999 | Drew Bledsoe (16) |  |
| 2000 | Drew Bledsoe (16) |  |
| 2001 | Tom Brady (14) / Drew Bledsoe (2) |  |
| 2002 | Tom Brady (16) |  |
| 2003 | Tom Brady (16) |  |
|  | Tom Brady (16) |  |
| 2005 | Tom Brady (16) |  |
| 2006 | Tom Brady (16) |  |
| 2007 | Tom Brady (16) |  |
| 2008 | Matt Cassel (15) / Tom Brady (1) |  |
| 2009 | Tom Brady (16) |  |
|  | Tom Brady (16) |  |
| 2011 | Tom Brady (16) |  |
| 2012 | Tom Brady (16) |  |
| 2013 | Tom Brady (16) |  |
| 2014 | Tom Brady (16) |  |
| 2015 | Tom Brady (16) |  |
| 2016 | Tom Brady (12) / Jacoby Brissett (2) / Jimmy Garoppolo (2) |  |
| 2017 | Tom Brady (16) |  |
| 2018 | Tom Brady (3) |  |

**Kysymys 0**

joka pelasi pelinrakentajana Patriotsissa viime yönä -

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kausi (s) | Pelinrakentaja (s) | Ref New England Patriots |
| 1971 | Jim Plunkett (14) |  |
| 1972 | Jim Plunkett (14) |  |
| 1973 | Jim Plunkett (14) |  |
|  | Jim Plunkett (14) |  |
|  | Steve Grogan (7) / Jim Plunkett (5) / Neil Graff (2) |  |
| 1976 | Steve Grogan (14) |  |
| 1977 | Steve Grogan (14) |  |
| 1978 | Steve Grogan (16) |  |
| 1979 | Steve Grogan (16) |  |
| 1980 | Steve Grogan (12) / Matt Cavanaugh (4) |  |
| 1981 | Matt Cavanaugh (8) / Steve Grogan (7) / Tom Owen (1) |  |
| 1982 | Steve Grogan (6) / Matt Cavanaugh (3) |  |
|  | Steve Grogan (12) / Tony Eason (4) |  |
| 1984 | Tony Eason (13) / Steve Grogan (3) |  |
| 1985 | Tony Eason (10) / Steve Grogan (6) |  |
| 1986 | Tony Eason (14) / Steve Grogan (2) |  |
|  | Steve Grogan (6) / Tom Ramsey (3) / Tony Eason (3) / Bob Bleier (2) / Doug Flutie (1) |  |
| 1988 | Doug Flutie (9) / Steve Grogan (4) / Tony Eason (2) / Tom Ramsey (1) |  |
| 1989 | Steve Grogan (6) / Marc Wilson (4) / Tony Eason (3) / Doug Flutie (3) |  |
| 1990 | Marc Wilson (6) / Tommy Hodson (4) / Steve Grogan (4) |  |
| 1991 | Hugh Millen (13) / Tommy Hodson (3) |  |
| 1992 | Hugh Millen (7) / Scott Zolak (4) / Tommy Hodson (3) / Jeff Carlson (2) |  |
| 1993 | Drew Bledsoe (12) / Scott Secules (4) |  |
| 1994 | Drew Bledsoe (16) |  |
| 1995 | Drew Bledsoe (15) / Scott Zolak (1) |  |
|  | Drew Bledsoe (16) |  |
| 1997 | Drew Bledsoe (16) |  |
| 1998 | Drew Bledsoe (14) / Scott Zolak (2) |  |
| 1999 | Drew Bledsoe (16) |  |
| 2000 | Drew Bledsoe (16) |  |
| 2001 | Tom Brady (14) / Drew Bledsoe (2) |  |
| 2002 | Tom Brady (16) |  |
| 2003 | Tom Brady (16) |  |
|  | Tom Brady (16) |  |
| 2005 | Tom Brady (16) |  |
| 2006 | Tom Brady (16) |  |
| 2007 | Tom Brady (16) |  |
| 2008 | Matt Cassel (15) / Tom Brady (1) |  |
| 2009 | Tom Brady (16) |  |
|  | Tom Brady (16) |  |
| 2011 | Tom Brady (16) |  |
| 2012 | Tom Brady (16) |  |
| 2013 | Tom Brady (16) |  |
| 2014 | Tom Brady (16) |  |
| 2015 | Tom Brady (16) |  |
| 2016 | Tom Brady (12) / Jacoby Brissett (2) / Jimmy Garoppolo (2) |  |
| 2017 | Tom Brady (4) |  |

**Kysymys 0**

kuka on New England Patriotsin aloittava pelinrakentaja?

**Teksti numero 2**

Joukkueen historiassa on ollut 28 aloittavaa pelinrakentajaa. Eniten pelinrakentajia Patriotsilla on ollut yhdellä kaudella viisi pelinrakentajaa, vuonna 1987. Patriotsin aiempiin pelinrakentajiin kuuluvat Patriots Hall of Fameen valitut Babe Parilli, Steve Grogan ja Drew Bledsoe. Butch Songinista tuli Patriotsin ensimmäinen aloittava pelinrakentaja vuonna 1960, kun joukkue perustettiin. Hänet korvasi Tom Greene kauden kahdessa viimeisessä pelissä. Hall of Fameen kuuluva Parilli oli Patriotsin seuraava aloittava pelinrakentaja vuosina 1961-1967. Kaudesta 2017 lähtien New Englandin aloittava pelinrakentaja on Tom Brady, jonka Patriots valitsi vuoden 2000 NFL-draftin kuudennella kierroksella (199. valinta). Hän on ainoa pelinrakentaja, joka on johtanut Patriotsin Super Bowlin voittoon.

**Kysymys 0**

kuka on New England Patriotsin pelinrakentaja?

**Asiakirjan numero 17849**

**Tekstin numero 0**

Venäjän siirtomaavalta Amerikassa kattaa ajanjakson vuodesta 1732 vuoteen 1867, jolloin Venäjän keisarikunta lunasti itselleen pohjoisen Tyynenmeren rannikon alueet Amerikassa. Venäjän siirtomaaomistukset Amerikassa tunnetaan yhteisesti nimellä Venäjän Amerikka. Venäjän laajentuminen itään alkoi vuonna 1552, ja vuonna 1639 venäläiset tutkimusmatkailijat saavuttivat Tyynenmeren. Vuonna 1725 keisari Pietari Suuri määräsi merenkulkija Vitus Beringin tutkimaan Tyynenmeren pohjoisosaa mahdollisen kolonisoinnin kannalta. Venäläisiä kiinnosti ensisijaisesti turkiseläinten runsaus Alaskan rannikolla, sillä Siperian liikametsästys oli ehtinyt heikentää kantoja. Beringin ensimmäinen matka epäonnistui paksun sumun ja jään vuoksi, mutta vuonna 1741 Beringin ja Aleksei Tširikovin toisella matkalla nähtiin Pohjois-Amerikan mantere.

**Kysymys 0**

missä sijaitsi amerikan venäläinen siirtokunta

**Asiakirjan numero 17850**

**Tekstin numero 0**

Perinteisesti tulevat presidentit nostavat oikean kätensä ja laskevat vasemman kätensä Raamatun tai muun kirjan päälle vannoessaan virkavalansa. Vuonna 1789 George Washington vannoi virkavalansa New Yorkissa sijaitsevalta St John's Lodge No. 1, Ancient York Masons -loosilta lainatun alttarirukousraamattunsa kanssa ja suuteli Raamattua sen jälkeen. Myöhemmät presidentit Harry Trumaniin asti seurasivat esimerkkiä. Dwight Eisenhower rikkoi tämän perinteen vuonna 1953, kun hän lausui rukouksen sen sijaan, että olisi suudellut Raamattua.

**Kysymys 0**

Milloin presidentit alkoivat vannoa Raamatun nimeen?

**Kysymys 1**

miksi presidentit vannovat virkavalansa Raamatun kautta?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain presidentin virkavalalla tarkoitetaan valaa tai vakuutusta, jonka Yhdysvaltain presidentti vannoo sen jälkeen, kun hän on ottanut vastaan presidentin viran, mutta ennen kuin hän hoitaa virkaan kuuluvia tehtäviä. Valan sanamuoto on määritelty Yhdysvaltain perustuslain II artiklan ensimmäisen pykälän 8 kohdassa.

**Kysymys 0**

Missä perustuslaissa on virkavala?

**Kysymys 1**

Missä perustuslaissa on virkavalan paikka.

**Teksti numero 2**

Vaikka perustuslaki ei määrää ketään tiettyä tahoa vannomaan presidentin virkavalaa, sen vannoo yleensä presidentin pääoikeus. Tästä on kuitenkin ollut useita poikkeuksia. George Washingtonin ensimmäisen virkaanastujaisvihkimisen yhteydessä 30. huhtikuuta 1789 vannoi virkavalansa New Yorkin kansleri Robert Livingston. William Cranch, Yhdysvaltain piirituomioistuimen ylituomari, antoi valan Millard Fillmorelle 10. heinäkuuta 1850, kun hänestä tuli presidentti Zachary Taylorin kuoleman jälkeen. Saatuaan tiedon Warren Hardingin kuolemasta hänen vieraillessaan perheensä kotona Plymouth Notchissa Vermontissa Calvin Coolidge vannoi presidentinvalan isänsä, notaari John Calvin Coolidge vanhempi, toimesta. Liittovaltion tuomari Sarah T. Hughes vannoi virkavalan Lyndon B. Johnsonille Air Force One -lentokoneessa John F. Kennedyn murhan jälkeen 22. marraskuuta 1963. Tämä oli ensimmäinen (ja toistaiseksi ainoa) kerta, kun nainen vannoi virkavalan. Kaiken kaikkiaan presidentinvalan on antanut 15 ylituomaria (joista yksi - William Howard Taft - oli myös entinen presidentti), yksi apulaisoikeusasiamies, neljä liittovaltion tuomaria, kaksi New Yorkin osavaltion tuomaria ja yksi julkinen notaari.

**Kysymys 0**

jotka vannovat presidentin virkavalan

**Kysymys 1**

jotka vannovat presidentin virkavalan.

**Kysymys 2**

joka vannoo presidentin virkavalan.

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Tyyppi | Tapahtuma | Sijainti | Valan vannoi |
| 000000001789-04-30-0000 30. huhtikuuta 1789 (torstai) | Julkinen | washingtona! George Washingtonin ensimmäinen virkaanastujaiset | Parveke, Federal Hall New York, New York | Livingston! Robert Livingston, New Yorkin kansleri |
| 000000001793-03-04-0000 4. maaliskuuta 1793 (maanantai) | Julkinen | washingtonb! George Washingtonin toinen virkaanastujaiset | Senaatin istuntosali, Congress Hall Philadelphia, Pennsylvania | Cushing! William Cushing, Yhdysvaltain korkeimman oikeuden apulaistuomari. |
| 000000001797-03-04-0000 4. maaliskuuta 1797 (lauantai) | Julkinen | adamsa! John Adamsin virkaanastujaiset | Parlamentin istuntosali, kongressisali | Ellsworth! Oliver Ellsworth, Yhdysvaltain ylituomari... |
| 000000001801-03-04-0000 4. maaliskuuta 1801 (keskiviikko) | Julkinen | Jeffersona! Thomas Jeffersonin ensimmäinen virkaanastujaiset | Senaatin istuntosali, U.S. Capitol Washington, D.C. | Marshalla! John Marshall, Yhdysvaltain ylituomari... |
| 000000001805-03-04-0000 4. maaliskuuta 1805 (maanantai) | Julkinen | jeffersonb! Thomas Jeffersonin toinen virkaanastujaiset | Senaatin istuntosali, U.S. Capitolium | marshallb! John Marshall, ylituomari |
| 000000001809-03-04-0000 4. maaliskuuta 1809 (lauantai) | Julkinen | madisona! James Madisonin ensimmäinen virkaanastujaiset | House Chamber, U.S. Capitol | marshallc! John Marshall, ylituomari |
| 000000001813-03-04-0000 4. maaliskuuta 1813 (torstai) | Julkinen | madisonb! James Madisonin toinen virkaanastujaiset | House Chamber, U.S. Capitol | marshalld! John Marshall, ylituomari |
| 000000001817-03-04-0000 4. maaliskuuta 1817 (tiistai) | Julkinen | monroea! James Monroen ensimmäinen virkaanastujaiset | Etuportaat, Vanha tiilinen Capitol | Marshalle! John Marshall, ylituomari |
| 000000001821-03-05-0000 5. maaliskuuta 1821 (maanantai) | Julkinen | monroeb! James Monroen toinen virkaanastujaiset | House Chamber, U.S. Capitol | marshallf! John Marshall, ylituomari |
| 000000001825-03-04-0000 4. maaliskuuta 1825 (perjantai) | Julkinen | adamsq! John Quincy Adamsin virkaanastujaiset | House Chamber, U.S. Capitol | marshallg! John Marshall, ylituomari |
| 000000001829-03-04-0000 4. maaliskuuta 1829 (keskiviikko) | Julkinen | Jacksona! Andrew Jacksonin ensimmäinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | marshallh! John Marshall, ylituomari |
| 000000001833-03-04-0000 4. maaliskuuta 1833 (maanantai) | Julkinen | jacksonb! Andrew Jacksonin toinen virkaanastujaiset | House Chamber, U.S. Capitol | marshalli! John Marshall, ylituomari |
| 000000001837-03-04-0000 4. maaliskuuta 1837 (lauantai) | Julkinen | vanburen! Martin Van Burenin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | tanneya! Roger B. Taney, Yhdysvaltain ylituomari |
| 000000001841-03-04-0000 4. maaliskuuta 1841 (torstai) | Julkinen | harrisonw! William Henry Harrisonin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | tanneyb! Roger B. Taney, ylituomari |
| 000000001841-04-06-0000 6. huhtikuuta 1841 (tiistai) | Yksityinen | Tyler! John Tylerin virkaanastujaiset | Brown's Indian Queen -hotelli, Washington, D.C.. | crancha! William Cranch Ylituomari, Yhdysvaltain Columbian piirituomioistuin (U.S. Circuit Court of the District of Columbia). |
| 000000001845-03-04-0000 4. maaliskuuta 1845 (tiistai) | Julkinen | Polk! James K. Polkin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | tanneyc! Roger B. Taney, ylituomari |
| 000000001849-03-05-0000 5. maaliskuuta 1849 (maanantai) | Julkinen | Taylor! Zachary Taylorin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | tanneyd! Roger B. Taney, ylituomari |
| 000000001850-07-10-00-0000 10. heinäkuuta 1850 (keskiviikko) | Julkinen | Fillmore! Millard Fillmoren virkaanastujaiset | House Chamber, U.S. Capitol | cranchb! William Cranch Circuit Court Judge |
| 000000001853-03-04-0000 4. maaliskuuta 1853 (perjantai) | Julkinen | Pierce! Franklin Piercen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | tanneye! Roger B. Taney, ylituomari |
| 000000001857-03-04-0000 4. maaliskuuta 1857 (keskiviikko) | Julkinen | buchanan! James Buchananin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | tanneyf! Roger B. Taney, ylituomari |
| 000000001861-03-04-0000 4. maaliskuuta 1861 (maanantai) | Julkinen | lincolna! Abraham Lincolnin ensimmäinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | tanneyg! Roger B. Taney, ylituomari |
| 000000001865-03-04-0000 4. maaliskuuta 1865 (lauantai) | Julkinen | lincolnb! Abraham Lincolnin toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | Chasea! Salmon P. Chase, Yhdysvaltain ylituomari... |
| 000000001865-04-15-0000 15. huhtikuuta 1865 (lauantai) | Yksityinen | johnsona! Andrew Johnsonin virkaanastujaiset | Kirkwood House -hotelli, Washington, D.C.. | chaseb! Salmon P. Chase, ylituomari |
| 000000001869-03-04-0000 4. maaliskuuta 1869 (torstai) | Julkinen | granta! Ulysses S. Grantin ensimmäinen virkaanastujaisjuhla. | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | chasec! Salmon P. Chase, ylituomari |
| 000000001873-03-04-0000 4. maaliskuuta 1873 (tiistai) | Julkinen | grantb! Ulysses S. Grantin toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | jahdattu! Salmon P. Chase ylituomari |
| 000000001877-03-03-0000 3. maaliskuuta 1877 (lauantai) | Yksityinen | Hayes! Rutherford B. Hayesin virkaanastujaiset | Punainen huone, Valkoinen talo | Odota! Morrison Waite, Yhdysvaltain ylituomari |
| 000000001877-03-05-0000 5. maaliskuuta 1877 (maanantai) | Julkinen | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium |  | |
| 000000001881-03-04-0000 4. maaliskuuta 1881 (perjantai) | Julkinen | Garfield! James A. Garfieldin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | waiteb! Morrison Waite, ylituomari |
| 000000001881-09-20-0000 20. syyskuuta 1881 (tiistai) | Yksityinen | Arthur! Chester A. Arthurin virkaanastujaiset | Chester A. Arthurin koti, New York, New York | Brady! John R. Brady, New Yorkin korkeimman oikeuden tuomari. |
| 000000001881-09-22-0000 22. syyskuuta 1881 (torstai) | Julkinen | Varapresidentin huone, U.S. Capitolium | waitec! Morrison R. Waite Yhdysvaltain ylituomari |  |
| 000000001885-03-04-0000 4. maaliskuuta 1885 (keskiviikko) | Julkinen | Clevelanda! Grover Clevelandin ensimmäinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | odotti! Morrison Waite, ylituomari |
| 000000001889-03-04-0000 4. maaliskuuta 1889 (maanantai) | Julkinen | harrisonb! Benjamin Harrisonin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | fullera! Melville Fuller, Yhdysvaltojen ylituomari... |
| 000000001893-03-04-0000 4. maaliskuuta 1893 (lauantai) | Julkinen | clevelandb! Grover Clevelandin toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | fullerb! Melville Fuller, ylituomari |
| 000000001897-03-04-0000 4. maaliskuuta 1897 (torstai) | Julkinen | mckinleya! William McKinleyn ensimmäinen virkaanastujaiset | Yhdysvaltain Capitolin alkuperäisen senaatin siiven etupuoli | fullerc! Melville Fuller, ylituomari |
| 000000001901-03-04-0000 4. maaliskuuta 1901 (maanantai) | Julkinen | mckinleyb! William McKinleyn toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | Fullerd! Melville Fuller, ylituomari |
| 000000001901-09-14-0000 14. syyskuuta 1901 (lauantai) | Yksityinen | rooseveltta! Theodore Rooseveltin ensimmäinen virkaanastujaiset | Ainsley Wilcoxin koti, Buffalo, New York | Hazel! John R. Hazel, tuomari, New Yorkin läntisen piirikunnan Yhdysvaltain piirituomioistuin |
| 000000001905-03-04-0000 4. maaliskuuta 1905 (lauantai) | Julkinen | roosevelttb! Theodore Rooseveltin toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | fullere! Melville Fuller, ylituomari |
| 000000001909-03-04-0000 4. maaliskuuta 1909 (torstai) | Julkinen | Taft! William Howard Taftin virkaanastujaiset | Senaatin istuntosali, U.S. Capitolium | fullerf! Melville Fuller, ylituomari |
| 000000001913-03-04-0000 4. maaliskuuta 1913 (tiistai) | Julkinen | wilsona! Woodrow Wilsonin ensimmäinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | whitea! Edward D. White, Yhdysvaltojen ylituomari |
| 000000001917-03-04-0000 4. maaliskuuta 1917 (sunnuntai) | Yksityinen | wilsonb! Woodrow Wilsonin toinen virkaanastujaiset | Presidentin huone, Yhdysvaltain Capitolissa | whiteb! Edward D. White ylituomari |
| 000000001917-03-05-0000 5. maaliskuuta 1917 (maanantai) | Julkinen | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium |  | |
| 000000001921-03-04-0000 4. maaliskuuta 1921 (perjantai) | Julkinen | Harding! Warren G. Hardingin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | whitec! Edward D. White ylituomari |
| 000000001923-08-03-0000 3. elokuuta 1923 (perjantai) | Yksityinen | coolidgea! Calvin Coolidgen ensimmäinen virkaanastujaiset | Coolidge Homestead, Plymouth Notch, Vermont | Coolidge! John Calvin Coolidge Julkinen notaari |
| 000000001923-08-21-0000 21. elokuuta 1923 (tiistai) | Yksityinen | Willard Hotel Washington, D.C. | hoehling! Adolph A. Hoehling, Jr. Tuomari, Yhdysvaltain District Court for the District of Columbia (Kolumbian piirikunnan tuomioistuin). |  |
| 000000001925-03-04-0000 4. maaliskuuta 1925 (keskiviikko) | Julkinen | coolidgeb! Calvin Coolidgen toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | tafta! William Howard Taft Yhdysvaltain korkein tuomari (Chief Justice of the United States) |
| 000000001929-03-04-0000 4. maaliskuuta 1929 (maanantai) | Julkinen | imuri! Herbert Hooverin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | taftb! William H. Taft Ylituomari |
| 000000001933-03-04-0000 4. maaliskuuta 1933 (lauantai) | Julkinen | rooseveltfa! Franklin D. Rooseveltin ensimmäinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | hughesa! Charles E. Hughes Yhdysvaltain korkein tuomari |
| 000000001937-01-20-0000 20. tammikuuta 1937 (keskiviikko) | Julkinen | rooseveltfb! Franklin D. Rooseveltin toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | hughesb! Charles E. Hughes Ylituomari |
| 000000001941-01-20-0000 20. tammikuuta 1941 (maanantai) | Julkinen | rooseveltfc! Franklin D. Rooseveltin kolmas virkaanastujaiset - | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | hughesc! Charles E. Hughes Ylituomari |
| 000000001945-01-20-0000 20. tammikuuta 1945 (lauantai) | Julkinen | rooseveltfd! Franklin D. Rooseveltin neljäs virkaanastujaiset | Valkoisen talon eteläinen porttikäytävä | stonea! Harlan F. Stone Yhdysvaltain korkein tuomari |
| 000000001945-04-12-0000 12. huhtikuuta 1945 (torstai) | Yksityinen | trumana! Harry S. Trumanin ensimmäinen virkaanastujaiset | Kabinettihuone, Valkoinen talo | stoneb! Harlan F. Stone ylituomari |
| 000000001949-01-20-0000 20. tammikuuta 1949 (torstai) | Julkinen | trumanb! Harry S. Trumanin toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | vinsona! Fred M. Vinson Yhdysvaltain korkein tuomari |
| 000000001953-01-20-0000 20. tammikuuta 1953 (tiistai) | Julkinen | eisenhowera! Dwight D. Eisenhowerin ensimmäinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | vinsonb! Fred M. Vinson Ylituomari |
| 000000001957-01-20-0000 20. tammikuuta 1957 (sunnuntai) | Yksityinen | eisenhowerb! Dwight D. Eisenhowerin toinen virkaanastujaiset | Itäinen huone, Valkoinen talo | Warrena! Earl Warren Yhdysvaltain ylituomari |
| 000000001957-01-21-0000 21. tammikuuta 1957 (maanantai) | Julkinen | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium |  | |
| 000000001961-01-20-0000 20. tammikuuta 1961 (perjantai) | Julkinen | Kennedy! John F. Kennedyn virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | warrenb! Earl Warren ylituomari |
| 000000001963-11-22-0000 22. marraskuuta 1963 (perjantai) | Yksityinen | johnsonla! Lyndon B. Johnsonin ensimmäinen virkaanastujaiset | Air Force One, Dallas Love Field, Dallas, Texas | Hughes! Sarah T. Hughes Tuomari, Yhdysvaltain piirituomioistuin, Texasin pohjoisessa piirikunnassa |
| 000000001965-01-20-0000 20. tammikuuta 1965 (keskiviikko) | Julkinen | johnsonlb! Lyndon B. Johnsonin toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | Warrenc! Earl Warren ylituomari |
| 000000001969-01-20-0000 20. tammikuuta 1969 (maanantai) | Julkinen | Nixona! Richard Nixonin ensimmäinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | Warrend! Earl Warren ylituomari |
| 000000001973-01-20-0000 20. tammikuuta 1973 (lauantai) | Julkinen | nixonb! Richard Nixonin toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | burgera! Warren Burger Yhdysvaltain korkein tuomari |
| 000000001974-08-09-0000 9. elokuuta 1974 (perjantai) | Julkinen | Ford! Gerald Fordin virkaanastujaiset | Itäinen huone, Valkoinen talo | burgerb! Warren Burger ylituomari |
| 000000001977-01-20-0000 20. tammikuuta 1977 (torstai) | Julkinen | Carter! Jimmy Carterin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | burgerc! Warren Burger ylituomari |
| 000000001981-01-20-0000 20. tammikuuta 1981 (tiistai) | Julkinen | reagana! Ronald Reaganin ensimmäinen virkaanastujaiset | Länsirintama, U.S. Capitol | burgerd! Warren Burger ylituomari |
| 000000001985-01-20-0000 20. tammikuuta 1985 (sunnuntai) | Yksityinen | reaganb! Ronald Reaganin toinen virkaanastujaiset | Eteinen, Valkoinen talo | burgere! Warren Burger ylituomari |
| 000000001985-01-21-0000 21. tammikuuta 1985 (maanantai) | Julkinen | Rotunda, U.S. Capitoliumin istuntosali |  | |
| 000000001989-01-20-0000 20. tammikuuta 1989 (perjantai) | Julkinen | bushh! George H.W. Bushin virkaanastujaiset | Länsirintama, U.S. Capitol | rehnquista! William Rehnquist Yhdysvaltain ylituomari |
| 000000001993-01-20-0000 20. tammikuuta 1993 (keskiviikko) | Julkinen | Clintona! Bill Clintonin ensimmäinen virkaanastujaiset | Länsirintama, U.S. Capitol | rehnquistb! William Rehnquist Ylituomari |
| 000000001997-01-20-0000 20. tammikuuta 1997 (maanantai) | Julkinen | clintonb! Bill Clintonin toinen virkaanastujaiset | Länsirintama, U.S. Capitol | rehnquistc! William Rehnquist Ylituomari |
| 000000002001-01-20-0000 20. tammikuuta 2001 (lauantai) | Julkinen | bushwa! George W. Bushin ensimmäinen virkaanastujaiset | Länsirintama, U.S. Capitol | rehnquistd! William Rehnquist Ylituomari |
| 000000002005-01-20-0000 20. tammikuuta 2005 (torstai) | Julkinen | bushwb! George W. Bushin toinen virkaanastujaiset | Länsirintama, U.S. Capitol | rehnquiste! William Rehnquist Ylituomari |
| 000000002009-01-20-0000 20. tammikuuta 2009 (tiistai) | Julkinen | obamaa! Barack Obaman ensimmäiset virkaanastujaiset | Länsirintama, U.S. Capitol | robertsa! John Roberts Yhdysvaltain korkein tuomari |
| 000000002009-01-21-0000 21. tammikuuta 2009 (keskiviikko) | Yksityinen | Karttahuone, Valkoinen talo |  | |
| 000000002013-01-20-0000 20. tammikuuta 2013 (sunnuntai) | Yksityinen | obamab! Barack Obaman toinen virkaanastujaiset | Sininen huone, Valkoinen talo | robertsb! John Roberts ylituomari |
| 000000002013-01-21-0000 21. tammikuuta 2013 (maanantai) | Julkinen | Länsirintama, U.S. Capitol |  | |
| 000000002017-01-20-0000 20. tammikuuta 2017 (perjantai) | Julkinen | trump! Donald Trumpin virkaanastujaiset | Länsirintama, U.S. Capitol | robertsc! John Roberts ylituomari |
| ZZZ Päivämäärä | ZZZ Tyyppi | ZZZ tapahtuma | ZZZ Sijainti | ZZZ Valan antaa |

**Kysymys 0**

kuka mies vannoi presidentin virkavalan vuonna 1881 presidentin kuoleman jälkeen?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Tyyppi | Tapahtuma | Sijainti | Valan vannoi |
| 000000001789-04-30-0000 30. huhtikuuta 1789 (torstai) | Julkinen | washingtona! George Washingtonin ensimmäinen virkaanastujaiset | Parveke, Federal Hall New York, New York | Livingston! Robert Livingston, New Yorkin kansleri |
| 000000001793-03-04-0000 4. maaliskuuta 1793 (maanantai) | Julkinen | washingtonb! George Washingtonin toinen virkaanastujaiset | Senaatin istuntosali, Congress Hall Philadelphia, Pennsylvania | Cushing! William Cushing, Yhdysvaltain korkeimman oikeuden apulaistuomari. |
| 000000001797-03-04-0000 4. maaliskuuta 1797 (lauantai) | Julkinen | adamsa! John Adamsin virkaanastujaiset | Parlamentin istuntosali, kongressisali | Ellsworth! Oliver Ellsworth, Yhdysvaltain ylituomari... |
| 000000001801-03-04-0000 4. maaliskuuta 1801 (keskiviikko) | Julkinen | Jeffersona! Thomas Jeffersonin ensimmäinen virkaanastujaiset | Senaatin istuntosali, U.S. Capitol Washington, D.C. | Marshalla! John Marshall, Yhdysvaltain ylituomari... |
| 000000001805-03-04-0000 4. maaliskuuta 1805 (maanantai) | Julkinen | jeffersonb! Thomas Jeffersonin toinen virkaanastujaiset | Senaatin istuntosali, U.S. Capitolium | marshallb! John Marshall, ylituomari |
| 000000001809-03-04-0000 4. maaliskuuta 1809 (lauantai) | Julkinen | madisona! James Madisonin ensimmäinen virkaanastujaiset | House Chamber, U.S. Capitol | marshallc! John Marshall, ylituomari |
| 000000001813-03-04-0000 4. maaliskuuta 1813 (torstai) | Julkinen | madisonb! James Madisonin toinen virkaanastujaiset | House Chamber, U.S. Capitol | marshalld! John Marshall, ylituomari |
| 000000001817-03-04-0000 4. maaliskuuta 1817 (tiistai) | Julkinen | monroea! James Monroen ensimmäinen virkaanastujaiset | Etuportaat, Vanha tiilinen Capitol | Marshalle! John Marshall, ylituomari |
| 000000001821-03-05-0000 5. maaliskuuta 1821 (maanantai) | Julkinen | monroeb! James Monroen toinen virkaanastujaiset | House Chamber, U.S. Capitol | marshallf! John Marshall, ylituomari |
| 000000001825-03-04-0000 4. maaliskuuta 1825 (perjantai) | Julkinen | adamsq! John Quincy Adamsin virkaanastujaiset | House Chamber, U.S. Capitol | marshallg! John Marshall, ylituomari |
| 000000001829-03-04-0000 4. maaliskuuta 1829 (keskiviikko) | Julkinen | Jacksona! Andrew Jacksonin ensimmäinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | marshallh! John Marshall, ylituomari |
| 000000001833-03-04-0000 4. maaliskuuta 1833 (maanantai) | Julkinen | jacksonb! Andrew Jacksonin toinen virkaanastujaiset | House Chamber, U.S. Capitol | marshalli! John Marshall, ylituomari |
| 000000001837-03-04-0000 4. maaliskuuta 1837 (lauantai) | Julkinen | vanburen! Martin Van Burenin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | tanneya! Roger B. Taney, Yhdysvaltain ylituomari |
| 000000001841-03-04-0000 4. maaliskuuta 1841 (torstai) | Julkinen | harrisonw! William Henry Harrisonin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | tanneyb! Roger B. Taney, ylituomari |
| 000000001841-04-06-0000 6. huhtikuuta 1841 (tiistai) | Yksityinen | Tyler! John Tylerin virkaanastujaiset | Brown's Indian Queen -hotelli, Washington, D.C.. | crancha! William Cranch Ylituomari, Yhdysvaltain Columbian piirituomioistuin (U.S. Circuit Court of the District of Columbia). |
| 000000001845-03-04-0000 4. maaliskuuta 1845 (tiistai) | Julkinen | Polk! James K. Polkin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | tanneyc! Roger B. Taney, ylituomari |
| 000000001849-03-05-0000 5. maaliskuuta 1849 (maanantai) | Julkinen | Taylor! Zachary Taylorin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | tanneyd! Roger B. Taney, ylituomari |
| 000000001850-07-10-00-0000 10. heinäkuuta 1850 (keskiviikko) | Julkinen | Fillmore! Millard Fillmoren virkaanastujaiset | House Chamber, U.S. Capitol | cranchb! William Cranch Circuit Court Judge |
| 000000001853-03-04-0000 4. maaliskuuta 1853 (perjantai) | Julkinen | Pierce! Franklin Piercen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | tanneye! Roger B. Taney, ylituomari |
| 000000001857-03-04-0000 4. maaliskuuta 1857 (keskiviikko) | Julkinen | buchanan! James Buchananin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | tanneyf! Roger B. Taney, ylituomari |
| 000000001861-03-04-0000 4. maaliskuuta 1861 (maanantai) | Julkinen | lincolna! Abraham Lincolnin ensimmäinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | tanneyg! Roger B. Taney, ylituomari |
| 000000001865-03-04-0000 4. maaliskuuta 1865 (lauantai) | Julkinen | lincolnb! Abraham Lincolnin toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | Chasea! Salmon P. Chase, Yhdysvaltain ylituomari... |
| 000000001865-04-15-0000 15. huhtikuuta 1865 (lauantai) | Yksityinen | johnsona! Andrew Johnsonin virkaanastujaiset | Kirkwood House -hotelli, Washington, D.C.. | chaseb! Salmon P. Chase, ylituomari |
| 000000001869-03-04-0000 4. maaliskuuta 1869 (torstai) | Julkinen | granta! Ulysses S. Grantin ensimmäinen virkaanastujaisjuhla. | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | chasec! Salmon P. Chase, ylituomari |
| 000000001873-03-04-0000 4. maaliskuuta 1873 (tiistai) | Julkinen | grantb! Ulysses S. Grantin toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | jahdattu! Salmon P. Chase ylituomari |
| 000000001877-03-03-0000 3. maaliskuuta 1877 (lauantai) | Yksityinen | Hayes! Rutherford B. Hayesin virkaanastujaiset | Punainen huone, Valkoinen talo | Odota! Morrison Waite, Yhdysvaltain ylituomari |
| 000000001877-03-05-0000 5. maaliskuuta 1877 (maanantai) | Julkinen | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium |  | |
| 000000001881-03-04-0000 4. maaliskuuta 1881 (perjantai) | Julkinen | Garfield! James A. Garfieldin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | waiteb! Morrison Waite, ylituomari |
| 000000001881-09-20-0000 20. syyskuuta 1881 (tiistai) | Yksityinen | Arthur! Chester A. Arthurin virkaanastujaiset | Chester A. Arthurin koti, New York, New York | Brady! John R. Brady, New Yorkin korkeimman oikeuden tuomari. |
| 000000001881-09-22-0000 22. syyskuuta 1881 (torstai) | Julkinen | Varapresidentin huone, U.S. Capitolium | waitec! Morrison Waite Ylituomari |  |
| 000000001885-03-04-0000 4. maaliskuuta 1885 (keskiviikko) | Julkinen | Clevelanda! Grover Clevelandin ensimmäinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | odotti! Morrison Waite, ylituomari |
| 000000001889-03-04-0000 4. maaliskuuta 1889 (maanantai) | Julkinen | harrisonb! Benjamin Harrisonin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | fullera! Melville Fuller, Yhdysvaltojen ylituomari... |
| 000000001893-03-04-0000 4. maaliskuuta 1893 (lauantai) | Julkinen | clevelandb! Grover Clevelandin toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | fullerb! Melville Fuller, ylituomari |
| 000000001897-03-04-0000 4. maaliskuuta 1897 (torstai) | Julkinen | mckinleya! William McKinleyn ensimmäinen virkaanastujaiset | Yhdysvaltain Capitolin alkuperäisen senaatin siiven etupuoli | fullerc! Melville Fuller, ylituomari |
| 000000001901-03-04-0000 4. maaliskuuta 1901 (maanantai) | Julkinen | mckinleyb! William McKinleyn toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | Fullerd! Melville Fuller, ylituomari |
| 000000001901-09-14-0000 14. syyskuuta 1901 (lauantai) | Yksityinen | rooseveltta! Theodore Rooseveltin ensimmäinen virkaanastujaiset | Ainsley Wilcoxin koti, Buffalo, New York | Hazel! John R. Hazel, tuomari, New Yorkin läntisen piirikunnan Yhdysvaltain piirituomioistuin |
| 000000001905-03-04-0000 4. maaliskuuta 1905 (lauantai) | Julkinen | roosevelttb! Theodore Rooseveltin toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | fullere! Melville Fuller, ylituomari |
| 000000001909-03-04-0000 4. maaliskuuta 1909 (torstai) | Julkinen | Taft! William Howard Taftin virkaanastujaiset | Senaatin istuntosali, U.S. Capitolium | fullerf! Melville Fuller, ylituomari |
| 000000001913-03-04-0000 4. maaliskuuta 1913 (tiistai) | Julkinen | wilsona! Woodrow Wilsonin ensimmäinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | whitea! Edward D. White, Yhdysvaltojen ylituomari |
| 000000001917-03-04-0000 4. maaliskuuta 1917 (sunnuntai) | Yksityinen | wilsonb! Woodrow Wilsonin toinen virkaanastujaiset | Presidentin huone, Yhdysvaltain Capitolissa | whiteb! Edward D. White ylituomari |
| 000000001917-03-05-0000 5. maaliskuuta 1917 (maanantai) | Julkinen | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium |  | |
| 000000001921-03-04-0000 4. maaliskuuta 1921 (perjantai) | Julkinen | Harding! Warren G. Hardingin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | whitec! Edward D. White ylituomari |
| 000000001923-08-03-0000 3. elokuuta 1923 (perjantai) | Yksityinen | coolidgea! Calvin Coolidgen ensimmäinen virkaanastujaiset | Coolidge Homestead, Plymouth Notch, Vermont | Coolidge! John Calvin Coolidge Julkinen notaari |
| 000000001923-08-21-0000 21. elokuuta 1923 (tiistai) | Yksityinen | Willard Hotel Washington, D.C. | hoehling! Adolph A. Hoehling, Jr. Tuomari, Yhdysvaltain District Court for the District of Columbia (Kolumbian piirikunnan tuomioistuin). |  |
| 000000001925-03-04-0000 4. maaliskuuta 1925 (keskiviikko) | Julkinen | coolidgeb! Calvin Coolidgen toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | tafta! William Howard Taft Yhdysvaltain korkein tuomari (Chief Justice of the United States) |
| 000000001929-03-04-0000 4. maaliskuuta 1929 (maanantai) | Julkinen | imuri! Herbert Hooverin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | taftb! William H. Taft Ylituomari |
| 000000001933-03-04-0000 4. maaliskuuta 1933 (lauantai) | Julkinen | rooseveltfa! Franklin D. Rooseveltin ensimmäinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | hughesa! Charles E. Hughes Yhdysvaltain korkein tuomari |
| 000000001937-01-20-0000 20. tammikuuta 1937 (keskiviikko) | Julkinen | rooseveltfb! Franklin D. Rooseveltin toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | hughesb! Charles E. Hughes Ylituomari |
| 000000001941-01-20-0000 20. tammikuuta 1941 (maanantai) | Julkinen | rooseveltfc! Franklin D. Rooseveltin kolmas virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | hughesc! Charles E. Hughes Ylituomari |
| 000000001945-01-20-0000 20. tammikuuta 1945 (lauantai) | Julkinen | rooseveltfd! Franklin D. Rooseveltin neljäs virkaanastujaiset | Valkoisen talon eteläinen porttikäytävä | stonea! Harlan F. Stone Yhdysvaltain korkein tuomari |
| 000000001945-04-12-0000 12. huhtikuuta 1945 (torstai) | Yksityinen | trumana! Harry S. Trumanin ensimmäinen virkaanastujaiset | Kabinettihuone, Valkoinen talo | stoneb! Harlan F. Stone ylituomari |
| 000000001949-01-20-0000 20. tammikuuta 1949 (torstai) | Julkinen | trumanb! Harry S. Trumanin toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | vinsona! Fred M. Vinson Yhdysvaltain korkein tuomari |
| 000000001953-01-20-0000 20. tammikuuta 1953 (tiistai) | Julkinen | eisenhowera! Dwight D. Eisenhowerin ensimmäinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | vinsonb! Fred M. Vinson Ylituomari |
| 000000001957-01-20-0000 20. tammikuuta 1957 (sunnuntai) | Yksityinen | eisenhowerb! Dwight D. Eisenhowerin toinen virkaanastujaiset | Itäinen huone, Valkoinen talo | Warrena! Earl Warren Yhdysvaltain ylituomari |
| 000000001957-01-21-0000 21. tammikuuta 1957 (maanantai) | Julkinen | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium |  | |
| 000000001961-01-20-0000 20. tammikuuta 1961 (perjantai) | Julkinen | Kennedy! John F. Kennedyn virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | warrenb! Earl Warren ylituomari |
| 000000001963-11-22-0000 22. marraskuuta 1963 (perjantai) | Yksityinen | johnsonla! Lyndon B. Johnsonin ensimmäinen virkaanastujaiset | Air Force One, Dallas Love Field, Dallas, Texas | Hughes! Sarah T. Hughes Tuomari, Yhdysvaltain piirituomioistuin, Texasin pohjoisessa piirikunnassa |
| 000000001965-01-20-0000 20. tammikuuta 1965 (keskiviikko) | Julkinen | johnsonlb! Lyndon B. Johnsonin toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | Warrenc! Earl Warren ylituomari |
| 000000001969-01-20-0000 20. tammikuuta 1969 (maanantai) | Julkinen | Nixona! Richard Nixonin ensimmäinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | Warrend! Earl Warren ylituomari |
| 000000001973-01-20-0000 20. tammikuuta 1973 (lauantai) | Julkinen | nixonb! Richard Nixonin toinen virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | burgera! Warren Burger Yhdysvaltain korkein tuomari |
| 000000001974-08-09-0000 9. elokuuta 1974 (perjantai) | Julkinen | Ford! Gerald Fordin virkaanastujaiset | Itäinen huone, Valkoinen talo | burgerb! Warren Burger ylituomari |
| 000000001977-01-20-0000 20. tammikuuta 1977 (torstai) | Julkinen | Carter! Jimmy Carterin virkaanastujaiset | Itäinen porttikäytävä, U.S. Capitolium | burgerc! Warren Burger ylituomari |
| 000000001981-01-20-0000 20. tammikuuta 1981 (tiistai) | Julkinen | reagana! Ronald Reaganin ensimmäinen virkaanastujaiset | Länsirintama, U.S. Capitol | burgerd! Warren Burger ylituomari |
| 000000001985-01-20-0000 20. tammikuuta 1985 (sunnuntai) | Yksityinen | reaganb! Ronald Reaganin toinen virkaanastujaiset | Eteinen, Valkoinen talo | burgere! Warren Burger ylituomari |
| 000000001985-01-21-0000 21. tammikuuta 1985 (maanantai) | Julkinen | Rotunda, U.S. Capitoliumin istuntosali |  | |
| 000000001989-01-20-0000 20. tammikuuta 1989 (perjantai) | Julkinen | bushh! George H.W. Bushin virkaanastujaiset | Länsirintama, U.S. Capitol | rehnquista! William Rehnquist Yhdysvaltain ylituomari |
| 000000001993-01-20-0000 20. tammikuuta 1993 (keskiviikko) | Julkinen | Clintona! Bill Clintonin ensimmäinen virkaanastujaiset | Länsirintama, U.S. Capitol | rehnquistb! William Rehnquist Ylituomari |
| 000000001997-01-20-0000 20. tammikuuta 1997 (maanantai) | Julkinen | clintonb! Bill Clintonin toinen virkaanastujaiset | Länsirintama, U.S. Capitol | rehnquistc! William Rehnquist Ylituomari |
| 000000002001-01-20-0000 20. tammikuuta 2001 (lauantai) | Julkinen | bushwa! George W. Bushin ensimmäinen virkaanastujaiset | Länsirintama, U.S. Capitol | rehnquistd! William Rehnquist Ylituomari |
| 000000002005-01-20-0000 20. tammikuuta 2005 (torstai) | Julkinen | bushwb! George W. Bushin toinen virkaanastujaiset | Länsirintama, U.S. Capitol | rehnquiste! William Rehnquist Ylituomari |
| 000000002009-01-20-0000 20. tammikuuta 2009 (tiistai) | Julkinen | obamaa! Barack Obaman ensimmäiset virkaanastujaiset | Länsirintama, U.S. Capitol | robertsa! John Roberts Yhdysvaltain korkein tuomari |
| 000000002009-01-21-0000 21. tammikuuta 2009 (keskiviikko) | Yksityinen | Karttahuone, Valkoinen talo |  | |
| 000000002013-01-20-0000 20. tammikuuta 2013 (sunnuntai) | Yksityinen | obamab! Barack Obaman toinen virkaanastujaiset | Sininen huone, Valkoinen talo | robertsb! John Roberts ylituomari |
| 000000002013-01-21-0000 21. tammikuuta 2013 (maanantai) | Julkinen | Länsirintama, U.S. Capitol |  | |
| 000000002017-01-20-0000 20. tammikuuta 2017 (perjantai) | Julkinen | trump! Donald Trumpin virkaanastujaiset | Länsirintama, U.S. Capitol | robertsc! John Roberts ylituomari |
| ZZZ Päivämäärä | ZZZ Tyyppi | ZZZ tapahtuma | ZZZ Sijainti | ZZZ Valan antaa |

**Kysymys 0**

Milloin presidentti vannoo virkavalansa?

**Asiakirjan numero 17851**

**Tekstin numero 0**

Hiertymä on haava, joka johtuu ihon pinnallisesta vaurioitumisesta, joka ei ole epidermistä syvemmällä. Se on vähemmän vakava kuin repeämä, ja verenvuoto on vähäistä, jos sitä esiintyy. Lievät hiertymät, joita kutsutaan myös hiertymiksi tai naarmuiksi, eivät arpeudu eivätkä vuoda, mutta syvät hiertymät voivat johtaa arpikudoksen muodostumiseen. Traumaattisempaa hiertymää, joka irrottaa kaikki ihokerrokset, kutsutaan avulsioksi.

**Kysymys 0**

Lääketieteellinen termi ihon pinnalliselle katoamiselle, joka tapahtuu raapimalla, on seuraava: "raapiminen".

**Asiakirjan numero 17852**

**Tekstin numero 0**

Trumanin doktriini oli Yhdysvaltain ulkopolitiikka, jonka tarkoituksena oli torjua Neuvostoliiton geopoliittista laajentumista kylmän sodan aikana. Presidentti Harry S. Truman ilmoitti siitä ensimmäisen kerran kongressille 12. maaliskuuta 1947, ja sitä kehitettiin edelleen 12. heinäkuuta 1948, jolloin hän lupasi hillitä Kreikkaan ja Turkkiin kohdistuvia uhkia. Suoraa amerikkalaista sotilaallista voimaa ei yleensä käytetty, mutta kongressi myönsi rahoitustukea Kreikan ja Turkin talouksien ja armeijan tukemiseen. Yleisemmin Trumanin doktriiniin sisältyi Yhdysvaltojen tuki muille kansoille, joiden väitettiin olevan neuvostokommunismin uhkaamia. Trumanin doktriinista tuli Yhdysvaltain ulkopolitiikan perusta, ja se johti vuonna 1949 Naton perustamiseen, sotilasliiton, joka on edelleen voimassa. Historioitsijat käyttävät Trumanin puhetta usein kylmän sodan alkamisen ajoittamiseen.

**Kysymys 0**

mikä on Trumanin doktriinin historiallinen merkitys?

**Kysymys 1**

Mikä oli Trumanin opin tärkein tavoite?

**Teksti numero 1**

Trumanin doktriini oli Yhdysvaltain ulkopolitiikka, joka luotiin torjumaan Neuvostoliiton geopoliittista laajentumista kylmän sodan aikana. Presidentti Harry S. Truman ilmoitti siitä ensimmäisen kerran kongressille 12. maaliskuuta 1947, ja sitä kehitettiin edelleen 12. heinäkuuta 1948, kun hän lupasi hillitä Neuvostoliiton uhkia Kreikkaa ja Turkkia kohtaan. Amerikkalaiset sotilaalliset voimat eivät yleensä olleet mukana, mutta kongressi myönsi ilmaisia rahalahjoituksia Kreikan ja Turkin talouksien ja armeijan tukemiseksi. Yleisemmin Trumanin doktriiniin sisältyi Yhdysvaltojen tuki muille kansoille, joita neuvostokommunismi uhkasi. Trumanin doktriinista tuli Yhdysvaltain ulkopolitiikan perusta, ja se johti vuonna 1949 NATOn, sotilasliiton, perustamiseen, joka on edelleen voimassa. Historioitsijat käyttävät Trumanin puhetta usein kylmän sodan alkamisen ajoittamiseen.

**Kysymys 0**

mitä Yhdysvaltain politiikka, jota kutsuttiin Trumanin doktriiniksi, lupasi tehdä?

**Teksti numero 2**

Trumanin doktriini oli Yhdysvaltain ulkopolitiikka, jonka tarkoituksena oli torjua Neuvostoliiton geopoliittista laajentumista kylmän sodan aikana. Presidentti Harry S. Truman ilmoitti siitä kongressille 12. maaliskuuta 1947, ja sitä kehitettiin edelleen 12. heinäkuuta 1948, jolloin hän lupasi hillitä Kreikkaan ja Turkkiin kohdistuvia uhkia. Suoraa amerikkalaista sotilaallista voimaa ei yleensä käytetty, mutta kongressi myönsi rahoitustukea Kreikan ja Turkin talouksien ja armeijan tukemiseksi. Yleisemmin Trumanin doktriiniin sisältyi Yhdysvaltojen tuki muille valtioille, joiden väitettiin olevan neuvostokommunismin uhkaamia. Trumanin doktriinista tuli Yhdysvaltain ulkopolitiikan perusta, ja se johti vuonna 1949 NATOn perustamiseen, joka on edelleen voimassa oleva sotilasliitto. Historioitsijat käyttävät Trumanin puhetta usein kylmän sodan alkamisen ajoittamiseen.

**Kysymys 0**

mitä Trumanin doktriini hyödytti Kreikkaa ja Turkkia?

**Kysymys 1**

trumanin doktriini kommunismin pitämiseksi poissa länsieuroopasta

**Asiakirjan numero 17853**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo New Yorkin osavaltiota edustaneista Yhdysvaltain senaattoreista. Toimikauden alkamispäivä on joko vaalikauden ensimmäinen päivä (senaattorit, jotka valittiin säännöllisesti ennen vaalikauden alkua) tai päivä, jolloin he ottivat paikan vastaan (senaattorit, jotka valittiin erityisissä vaaleissa täyttämään avoimia paikkoja tai vaalikauden alkamisen jälkeen). New Yorkin nykyiset senaattorit ovat demokraattien Kirsten Gillibrand ja Yhdysvaltain senaatin demokraattijohtaja Chuck Schumer.

**Kysymys 0**

Kuka on New Yorkin senaattori?

**Asiakirjan numero 17854**

**Tekstin numero 0**

Intian hallitus ilmoitti 8. marraskuuta 2016 kaikkien Mahatma Gandhi -sarjan 500- ja 1000-merkkisten seteleiden (7,80 Yhdysvaltain dollaria) demonetisoinnista, jota kutsutaan yleisesti nimellä notebandi. Hallitus väitti, että toimilla vähennetään harmaata taloutta ja torjutaan laittoman ja väärennetyn käteisen käyttöä laittoman toiminnan ja terrorismin rahoittamiseen. Ilmoituksen äkillinen luonne - ja sitä seuranneiden viikkojen pitkittynyt käteispula - aiheutti huomattavia häiriöitä koko taloudessa ja uhkasi taloudellista tuotantoa.

**Kysymys 0**

Milloin 500 ja 1000 rupian setelit kiellettiin Intiassa?

**Asiakirjan numero 17855**

**Tekstin numero 0**

* Casey Affleck Lee Chandlerina, surun murtama yksinäinen mies.
* Michelle Williams Randina, Leen ex-vaimona.
* Kyle Chandler Joseph ``Joe'' Chandlerina, Leen veli.
* Lucas Hedges Patrick Chandlerina, Joen ja Elisen 16-vuotias poika.
  + Ben O'Brien nuorena Patrickina
* Gretchen Mol Elise Chandlerina, Joen entisenä vaimona.
* C.J. Wilson Chandlerien perheen ystävänä, Georgena
* Tate Donovan Patrickin jääkiekkovalmentajana
* Kara Hayward Silvie McGannina, joka on yksi Patrickin tyttöystävistä.
* Anna Baryshnikov Sandyna, joka on yksi Patrickin tyttöystävistä.
* Heather Burns (Jill, Sandyn äiti)
* Erica McDermott: Sue, venetelakan pomo
* Matthew Broderick Elisen sulhasena Jeffreynä.
* Oscar Wahlberg Joelina, Patrickin ystävänä
* Stephen Henderson herra Emery, Leen pomo.
* Josh Hamilton Wesinä, Joen asianajajana

**Kysymys 0**

joka näyttelee Joeta Manchester by the Sea -elokuvassa.

**Teksti numero 1**

Manchester by the Sea on Kenneth Lonerganin kirjoittama ja ohjaama yhdysvaltalainen draamaelokuva vuodelta 2016, jonka pääosissa nähdään Casey Affleck, Michelle Williams, Kyle Chandler ja Lucas Hedges. Elokuvan juoni seuraa miestä, joka veljensä kuoltua saa tehtäväkseen huolehtia teini-ikäisestä veljenpojastaan. Elokuva sai ensi-iltansa Sundance-elokuvafestivaaleilla 23. tammikuuta 2016, ja pian Amazon Studios otti sen levitykseen. Manchester by the Sea kuvattiin Massachusettsin samannimisessä kaupungissa sekä Beverlyssä, Essexissä, Gloucesterissa, Swampscottissa, Lynnissä, Middletonissa, Tewksburyssa ja Salemissa Massachusettsissa. Sen rajoitettu levitys alkoi 18. marraskuuta 2016, ennen kuin se julkaistiin laajasti 16. joulukuuta 2016. Se tuotti maailmanlaajuisesti 77 miljoonaa dollaria 8,5 miljoonan dollarin budjettia vastaan.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin Manchester by the Sea

**Asiakirjan numero 17856**

**Tekstin numero 0**

Junie B. Jones on Barbara Parkin kirjoittama ja Denise Brunkuksen kuvittama lastenkirjasarja. Random Housen vuosina 1992-2013 julkaisemat tarinat alkavat teoksella Junie B. Jones and the Stupid Smelly Bus, jossa Junie B. on lähes kuusivuotias, joka aloittaa ensimmäisen päiväkotipäivänsä.

**Kysymys 0**

mikä on ensimmäinen Junie B. Jones -kirja?

**Asiakirjan numero 17857**

**Tekstin numero 0**

Zara Frances Cully (26. tammikuuta 1892 - 28. helmikuuta 1978) oli yhdysvaltalainen näyttelijä. Cully tunnettiin parhaiten roolistaan Olivia ``Äiti Jefferson'' Jeffersonina CBS:n komediasarjassa The Jeffersons, jota hän näytteli sarjan alusta 1975 kuolemaansa 1978 asti.

**Kysymys 0**

joka näytteli Florencen äitiä Jeffersons-sarjassa.

**Asiakirjan numero 17858**

**Tekstin numero 0**

Dylan Thomas Sprouse ja Cole Mitchell Sprouse (s. 4. elokuuta 1992) ovat yhdysvaltalaisia näyttelijöitä. He ovat kaksoset, ja heistä käytetään nimitystä Sprousen veljekset tai Sprouse Bros. Heidän ensimmäinen suuri elokuvaroolinsa oli vuonna 1999 ilmestyneessä komediassa Big Daddy, jossa he näyttelivät yhdessä Adam Sandlerin kanssa. Myöhemmin he esiintyivät useissa televisiosarjakuvissa ja näyttelivät suoraan DVD:lle valmistuneissa elokuvissa I Saw Mommy Kissing Santa Claus ja Just for Kicks.

**Kysymys 0**

joka näytteli pikkupoikaa elokuvassa Big Daddy...

**Kysymys 1**

joka esitti pikkupoikaa Big Daddy-ohjelmassa...

**Kysymys 2**

Kuka on se poika, joka näytteli Big Daddy -elokuvassa...

**Kysymys 3**

joka näyttelee Zackin ja Codyn sviitissä...

**Teksti numero 1**

Vuodesta 2005 vuoteen 2008 he näyttelivät Disney Channelin komediasarjassa The Suite Life of Zack & Cody. Sarjan menestyksen vuoksi media on kutsunut heitä "heartthrobsiksi" ja "ylivoimaiseksi vetonaulaksi" esiteini- ja teini-ikäisen yleisön keskuudessa. Seuraavana vuonna veljekset lanseerasivat Sprouse Bros -brändin, johon kuului vaatemallisto, kirjasarja ja aikakauslehti. Suurin osa Sprousen franchising-toiminnasta päättyi vuonna 2008, lukuun ottamatta heidän vaatemallistoaan. The Suite Life of Zack & Cody uudistettiin vuonna 2008 nimellä The Suite Life on Deck, jossa veljekset näyttelivät uudelleen Zackin ja Codyn rooleja. The Suite Life on Deck nousi katsotuimmaksi lasten ja nuorten tv-sarjaksi vuosina 2008 ja 2009. Sarja päättyi toukokuussa 2011. He näyttelivät myös The Suite Life Movie -elokuvassa, joka esitettiin saman vuoden maaliskuussa. He alkoivat viljellä aikuiskuvaa näyttelemällä itsenäisessä jännityselokuvassa The Kings of Appletown vuonna 2009.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kaksosia sarjassa Zackin ja Codyn elämässä.

**Teksti numero 2**

Molemmat näyttelivät elokuvissa I Saw Mommy Kissing Santa Claus ja Just for Kicks, jotka molemmat olivat perhe-elokuvia, jotka julkaistiin suoraan videolle. David Nusair of Reel Film Reviews sanoi heidän näyttelemisestään elokuvassa Just for Kicks, että veljekset eivät ole huonoimpia lapsinäyttelijöitä, joita olen koskaan nähnyt, ... mutta he jättävät varmasti paljon toivomisen varaa. Dylan ja Cole näyttelivät myöhemmin Disney Channelin alkuperäissarjassa The Suite Life of Zack & Cody, jossa he näyttelivät identtisiä kaksosia Zack ja Cody Martinia. Maaliskuussa 2005 ensi-iltansa saaneesta sarjasta tuli menestys. Osana Disney-yhteistyötään veljeksistä tuli myös osa 11-jäsenistä Disney Channel Circle of Stars -yhtyettä, ja he lauloivat laulun ``A Dream is a Wish Your Heart Makes'' (Unelma on toive, jonka sydämesi tekee) yhdessä ympyrän jäsenten kanssa videolle, joka julkaistiin bonusmateriaalina Disney-elokuvan Tuhkimo (Cinderella) erikoisversion yhteydessä. He osallistuivat myös Disney-kanavan kisoihin.

**Kysymys 0**

ketä Cole näytteli elokuvassa Zack ja Cody...

**Asiakirjan numero 17859**

**Tekstin numero 0**

Legendre julkaisi ensimmäisen selkeän ja tiiviin esityksen pienimmän neliösumman menetelmästä vuonna 1805. Menetelmä kuvataan algebrallisena menettelynä lineaaristen yhtälöiden sovittamiseksi tietoihin, ja Legendre demonstroi uutta menetelmää analysoimalla samoja tietoja kuin Laplace maapallon muodon osalta. Legendren pienimmän neliösumman menetelmän arvon tunnustivat välittömästi sen ajan johtavat tähtitieteilijät ja geodeetikot.

**Kysymys 0**

jonka katsotaan kehittäneen pienimmän neliösumman menetelmän regressiota varten.

**Asiakirjan numero 17860**

**Tekstin numero 0**

Tamil Nadun pääministeri Edappadi Palanisamy 16. helmikuuta 2017 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Nimittäjä | Tamil Nadun kuvernööri |
| Virkaanastujaisten haltija | A. Subbarayalu Reddiar |
| Muodostelma | 17. joulukuuta 1920 |

**Kysymys 0**

kuka on tamilnadun uusi pääministeri?

**Teksti numero 1**

#

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Muotokuva | Astui virkaan | Jätti toimiston | Termi | Poliittinen puolue | Vaalit |  |  |
|  |  | C.N. Annadurai |  | 14. tammikuuta 1969 | 3. helmikuuta 1969 | 1. (20 päivää) | DMK | 1967 Osavaltion edustajakokousvaalit |
|  |  | V.R. Nedunchezhiyan Triplicanen MLA:n jäsen |  | 3. helmikuuta 1969 | 10. helmikuuta 1969 | 1. (7 päivää) |  | |
|  |  | M. Karunanidhi MLA Saidapetistä |  | 10. helmikuuta 1969 | 4. tammikuuta 1971 | 1. (693 päivää) |  | |
|  | M. Karunanidhi MLA Saidapetistä | 15. maaliskuuta 1971 | 31. tammikuuta 1976 | 2. (1,783 päivää) | 1971 osavaltion parlamenttivaalit |  | | |
|  |  | Presidentin sääntö |  | 31. tammikuuta 1976 | 30. kesäkuuta 1977 | (516 päivää) |  |  |
|  |  | M.G. Ramachandran Aruppukkottain MLA:n jäsen |  | heinäkuu 1977 | 17. helmikuuta 1980 | 1. (962 päivää) | AIADMK | 1977 osavaltion parlamenttivaalit |
|  |  | Presidentin sääntö |  | 17. helmikuuta 1980 | 9. kesäkuuta 1980 | (113 päivää) |  |  |
|  | (4) | M.G. Ramachandran, Madurai Westin MLA |  | 9. kesäkuuta 1980 | 15. marraskuuta 1984 | 2. (1,620 päivää) | AIADMK | Vuoden 1980 osavaltiokokousvaalit |
|  | M.G. Ramachandran, Andipatin MLA, Andipatti | 10. helmikuuta 1985 | 24. joulukuuta 1987 | 3. (1,042 päivää) | Vuoden 1984 osavaltiokokousvaalit |  | | |
|  | (2) | V.R. Nedunchezhiyan, Athoorin MLA |  | 24. joulukuuta 1987 | 7. tammikuuta 1988 | 2. (8 päivää) |  | |
|  | 5 | Janaki Ramachandran |  | 7. tammikuuta 1988 | 30. tammikuuta 1988 | 1. (23 päivää) |  | |
|  |  | Presidentin sääntö |  | 30. tammikuuta 1988 | 27. tammikuuta 1989 | (363 päivää) |  |  |
|  | (3) | M. Karunanidhi MLA Harbour |  | 27. tammikuuta 1989 | 30. tammikuuta 1991 | 3. (733 päivää) | DMK | 1989 osavaltion parlamenttivaalit |
|  |  | Presidentin sääntö |  | 30. tammikuuta 1991 | 24. kesäkuuta 1991 | (145 päivää) |  |  |
|  | 6 | J. Jayalalithaa MLA Bargurista |  | 24. kesäkuuta 1991 | 13. toukokuuta 1996 | 1. (1,785 päivää) | AIADMK | 1991 osavaltion parlamenttivaalit |
|  | (3) | M. Karunanidhi MLA Chepaukista |  | 13. toukokuuta 1996 | 13. toukokuuta 2001 | 4. (1,826 päivää) | DMK | 1996 osavaltion parlamenttivaalit |
|  | (6) | J. Jayalalithaa MLA Andipatti |  | 14. toukokuuta 2001 | 21. syyskuuta 2001 | 2.  (130 päivää) | AIADMK | Vuoden 2001 osavaltiokokousvaalit |
|  | 7 | O. Panneerselvam Periyakulamin MLA:n jäsen. |  | 21. syyskuuta 2001 | 1. maaliskuuta 2002 | 1. (161 päivää) |  | |
|  | (6) | J. Jayalalithaa Andipatin MLA:n jäsen |  | 2. maaliskuuta 2002 | 12. toukokuuta 2006 | 3. (1,532 päivää) |  | |
|  | (3) | M. Karunanidhi MLA Chepaukista |  | 13. toukokuuta 2006 | 15 toukokuuta 2011 | 5. (1,828 päivää) | DMK | 2006 osavaltiokokousvaalit |
|  | (6) | J. Jayalalithaa Srirangamin kansanedustaja |  | 16 toukokuuta 2011 | 27. syyskuuta 2014 | 4. (1230 päivää) | AIADMK | Vuoden 2011 osavaltiokokousvaalit |
|  | (7) | O. Panneerselvam MLA Bodinayakkanurista |  | 29. syyskuuta 2014 | 22 toukokuuta 2015 | 2. (235 päivää) |  | |
|  | (6) | J. Jayalalithaa RK Nagarin kansanedustaja |  | 23 toukokuuta 2015 | 23 toukokuuta 2016 | 5. (366 päivää) |  | |
|  | (6) | 24 toukokuuta 2016 | 5. joulukuuta 2016 | 6. (196 päivää) | Vuoden 2016 osavaltiokokousvaalit |  | | |
|  | (7) | O. Panneerselvam MLA Bodinayakkanurista |  | 6. joulukuuta 2016 | 15. helmikuuta 2017 | 3. (72 päivää) |  | |
|  | (8) | Edappadi K. Palaniswami MLA Edappadi |  | 16 helmikuuta 2017 | Viranhaltija | 1.  1 vuosi, 102 päivää |  | |

**Kysymys 0**

Kuka on Tamil Nadun pääministeri?

**Asiakirjan numero 17861**

**Tekstin numero 0**

Lohikäärmetanssi esitetään usein kiinalaisen uudenvuoden aikana. Kiinalaiset lohikäärmeet ovat Kiinan kulttuurin symboli, ja niiden uskotaan tuovan onnea ihmisille, joten mitä pidempään lohikäärme tanssii, sitä enemmän onnea se tuo yhteisölle. Lohikäärmeillä uskotaan olevan ominaisuuksia, joita ovat muun muassa suuri voima, arvokkuus, hedelmällisyys, viisaus ja suotuisuus. Lohikäärmeen ulkonäkö on sekä pelottava että rohkea, mutta sillä on hyväntahtoinen luonne, ja se oli keisarillista valtaa edustava tunnus. Esityksen liikkeet symboloivat perinteisesti lohikäärmeiden historiallisia rooleja, jotka osoittavat voimaa ja arvokkuutta.

**Kysymys 0**

Mikä on lohikäärmetanssin perinteinen tarkoitus kiinalaisen uudenvuoden juhlassa?

**Asiakirjan numero 17862**

**Tekstin numero 0**

Iso-Britannia kesäolympialaisissa 2012 Yhdistyneen kuningaskunnan lippu

|  |  |
| --- | --- |
| IOC-koodi | GBR |
| NOC | Brittiläinen olympiayhdistys Lontoossa |
| Kilpailijat | 541 26 urheilulajissa |
| Lipunkantaja | Chris Hoy (avaus) Ben Ainslie (päätös) |
| Mitalit sijalla 3   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä | | 29 | 17 | 19 | 65 | | Kesäolympialaisten esiintymiset (yleiskatsaus)   * 1896 * 1900 * 1904 * 1908 * 1912 * 1920 * 1924 * 1928 * 1932 * 1936 * 1948 * 1952 * 1956 * 1960 * 1964 * 1968 * 1972 * 1976 * 1980 * 1984 * 1988 * 1992 * 2000 * 2008 * 2012 * 2016   Muut asiaan liittyvät esiintymiset 1906 Intercalated Games -kilpailut |

**Kysymys 0**

missä gb tuli vuoden 2012 olympialaisissa

**Asiakirjan numero 17863**

**Tekstin numero 0**

Benjamin Linus Kadonnut hahmo Michael Emerson Benjamin Linusina

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | "Yksi heistä |
| Viimeinen esiintyminen | ``Uusi mies johdossa'' |
| Luonut | * J.J. Abrams * Damon Lindelof |
| Kuvat: | Michael Emerson Sterling Beaumon (nuori Ben) |
| Keskeinen jakso (s) | "Mies verhon takana" "Tulevien asioiden muoto" "Kuollut on kuollut" "Dr. Linus" "Minkä vuoksi he kuolivat" Tietoa |
| Koko nimi | Benjamin Begale Linus |
| Aliasit | Henry Gale, Dean Moriarty, - |
| Laji | Ihminen |
| Sukupuoli | Mies |
| Ammatti | Toisten johtaja Opettaja (flash-sideways) |
| Lapset | Alex Rousseau (ottotytär) |
| Sukulaiset | Roger Linus (isä) Emily Linus (äiti) |
| Kansalaisuus | American |

**Kysymys 0**

joka on muiden kadonneiden johtaja

**Asiakirjan numero 17864**

**Tekstin numero 0**

Malchus / ˈmælkəs / on juutalaisen ylipapin Kaifaan palvelija, joka osallistui Jeesuksen pidätykseen, kuten neljässä evankeliumissa kirjoitetaan. Raamatun mukaan yksi opetuslapsista, Simon Pietari, joka oli aseistautunut miekalla, katkaisi palvelijan korvan yrittäessään estää Jeesuksen pidätyksen.

**Kysymys 0**

joka katkaisi ylipapin korvan

**Kysymys 1**

keneltä leikattiin korva pois Raamatussa.

**Kysymys 2**

joka katkaisi ylipapin palvelijan korvan...

**Kysymys 3**

joka katkaisi miehen korvan Raamatussa?

**Teksti numero 1**

Malchus / ˈmælkəs / on hahmo, joka esiintyy neljässä evankeliumissa juutalaisen ylipapin Kaifaksen palvelijana, joka osallistui Jeesuksen pidätykseen. Raamatun mukaan yksi opetuslapsista, Simon Pietari, joka oli aseistautunut miekalla, katkaisi palvelijan korvan yrittäessään estää Jeesuksen pidätyksen.

**Kysymys 0**

joka leikkasi korvan pois Raamatussa

**Teksti numero 2**

Malchus / ˈmælkəs / on hahmo, joka esiintyy neljässä evankeliumissa juutalaisen ylipapin Kaifaksen palvelijana, joka osallistui Jeesuksen pidätykseen. Raamatun mukaan yksi opetuslapsista, Simon Pietari, joka oli aseistautunut miekalla, katkaisi palvelijan korvan yrittäessään estää Jeesuksen pidätyksen.

**Kysymys 0**

joka katkaisi vartijan korvan Raamatussa...

**Teksti numero 3**

Raamatussa Malchus / ˈmælkəs / on juutalaisen ylipapin Kaifaksen palvelija, joka osallistui Jeesuksen pidätykseen. Raamatun mukaan yksi opetuslapsista, Simon Pietari, joka oli aseistautunut miekalla, katkaisi palvelijan korvan yrittäessään estää Jeesuksen pidätyksen.

**Kysymys 0**

joka katkaisi jonkun korvan Raamatussa...

**Asiakirjan numero 17865**

**Tekstin numero 0**

A Wrinkle in Time on vuonna 2003 tehty kanadalais-amerikkalainen fantasiaelokuva, jonka John Kent Harrison on ohjannut Susan Shillidayn käsikirjoituksesta ja joka perustuu Madeleine L'Englen samannimiseen romaaniin vuodelta 1962. Sen ovat tuottaneet Walt Disney Television, Dimension Television, Fireworks Entertainment ja The Kerner Entertainment Company. Elokuvan pääosissa nähdään Katie Stuart, Gregory Smith, David Dorfman, Chris Potter, Kyle Secor, Seán Cullen, Sarah-Jane Redmond, Kate Nelligan, Alison Elliot ja Alfre Woodard.

**Kysymys 0**

Milloin alkuperäinen Rypistys ajassa -elokuva tehtiin?

**Teksti numero 1**

A Wrinkle in Time on vuonna 2003 tehty kanadalais-amerikkalainen fantasiaelokuva, jonka John Kent Harrison on ohjannut Susan Shillidayn käsikirjoituksesta ja joka perustuu Madeleine L'Englen samannimiseen romaaniin vuodelta 1962. Walt Disney Televisionin, Dimension Televisionin, Fireworks Entertainmentin ja The Kerner Entertainment Companyn tuottaman elokuvan pääosissa nähdään Katie Stuart, Gregory Smith, David Dorfman, Chris Potter, Kyle Secor, Seán Cullen, Sarah-Jane Redmond, Kate Nelligan, Alison Elliot ja Alfre Woodard.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva a wrinkle in time ilmestyi?

**Asiakirjan numero 17866**

**Tekstin numero 0**

Vesuvius tunnetaan parhaiten vuonna 79 jKr. tapahtuneesta purkauksestaan, joka hautasi ja tuhosi roomalaiset Pompeijin ja Herculaneumin kaupungit sekä useita muita asutuksia. Purkaus paiskasi kivien, tuhkan ja vulkaanisten kaasujen pilven 33 kilometrin korkeuteen ja syöksi sulaa kiveä ja jauhettua hohkakiveä 6 × 10 kuutiometriä sekunnissa, mikä vapautti lopulta satatuhatta kertaa enemmän lämpöenergiaa kuin Hiroshiman ja Nagasakin pommituksissa. Purkauksessa kuoli yli 1 000 ihmistä, mutta tarkkaa lukumäärää ei tiedetä. Ainoa säilynyt silminnäkijäkertomus tapahtumasta on kaksi Plinius nuoremman kirjoittamaa kirjettä historioitsija Tacitukselle.

**Kysymys 0**

milloin Vesuvius purkautui ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 1**

Napolissa sijaitseva Osservatorio Vesuvio valvoo tulivuorta tiiviisti laajoilla seismisten ja gravimetristen asemien verkostoilla, GPS-pohjaisen geodeettisen järjestelmän ja satelliittipohjaisen synteettisen aukkojen tutkan yhdistelmällä maanpinnan liikkeiden mittaamiseksi sekä paikallisilla tutkimuksilla ja fumaroleista vapautuvien kaasujen kemiallisilla analyyseillä. Kaiken tämän tarkoituksena on seurata tulivuoren alla nousevaa magmaa. Magmaa ei ole havaittu 10 kilometrin säteellä maanpinnasta, joten observatorio on luokitellut tulivuoren perustasolle tai vihreälle tasolle.

**Kysymys 0**

mikä on Vesuviuksen riskitaso tänään?

**Teksti numero 2**

Vesuvius on purkautunut useita kertoja sen jälkeen, ja se on ainoa Euroopan mantereella oleva tulivuori, joka on purkautunut viimeisen sadan vuoden aikana. Nykyään sitä pidetään yhtenä maailman vaarallisimmista tulivuorista, koska sen läheisyydessä asuu 3 000 000 ihmistä, mikä tekee siitä maailman tiheimmin asutun tuliperäisen alueen, ja koska sillä on taipumus väkivaltaisiin, räjähdysmäisiin, pliniantyyppisiin purkauksiin.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Vesuviusvuori on purkautunut vuoden 79 jälkeen?

**Teksti numero 3**

Viimeisin suuri purkaus oli maaliskuussa 1944. Se tuhosi San Sebastiano al Vesuvion, Massa di Somman, Ottavianon ja osan San Giorgio a Cremanon kylistä. Maaliskuun 18. ja 23. päivän 1944 välisenä aikana laavavirtoja esiintyi reunan sisällä. Myös ulosvirtauksia tapahtui. Sen jälkeen tapahtui pieniä räjähdyksiä, kunnes suuri räjähdys tapahtui 18. maaliskuuta 1944.

**Kysymys 0**

Milloin Vesuvius purkautui viimeksi?

**Teksti numero 4**

Vesuvius (/ vɪˈsuːviəs /; ital: Monte Vesuvio (ˈmonte veˈzuːvjo); neapol: Vesuvio; latina: Mons Vesuvius (mõːs wɛˈsʊwɪ. ʊs); joissakin roomalaisissa lähteissä myös Vesevus tai Vesaevus) on somma-stratovulkaaninen tulivuori, joka sijaitsee Napolinlahdella Campaniassa, Italiassa, noin 9 kilometriä Napolin itäpuolella ja lyhyen matkan päässä rannasta. Se on yksi useista tulivuorista, jotka muodostavat Campanian tulivuorikaaren. Vesuvius koostuu suuresta kartiosta, jota osittain ympäröi jyrkkä huipun kalderan reunus, joka on syntynyt aikaisemman ja alun perin paljon korkeamman rakenteen romahtamisen seurauksena.

**Kysymys 0**

missä Vesuvius sijaitsee kartalla?

**Kysymys 1**

Missä Vesuvius sijaitsee maailmankartalla?

**Asiakirjan numero 17867**

**Tekstin numero 0**

Squeak, sekarotuinen nainen ja sheriffi Hodgesin avioton veljentytär, yrittää kiristää sheriffiä vapauttamaan Sofian, minkä seurauksena sheriffi raiskaa hänet. Squeak huolehtii Sofian lapsista tämän ollessa vangittuna, ja naiset ystävystyvät keskenään. Sofia vapautuu lopulta ja alkaa työskennellä neiti Millielle, jota hän inhoaa.

**Kysymys 0**

Kenelle Sofia työskentelee, kun hän vapautuu vankilasta?

**Teksti numero 1**

Celie ja hänen nuorempi sisarensa, 12-vuotias Nettie, saavat tietää, että mies, joka tunnetaan vain nimellä Mister, haluaa naida Nettien. Alphonso kieltäytyy päästämästä Nettietä naimisiin ja järjestää sen sijaan Misterin naimisiin Celien kanssa. Mister, joka tarvitsee jonkun huolehtimaan lapsistaan ja pitämään taloa, hyväksyy lopulta tarjouksen. Mister ja hänen lapsensa, joiden äidin mustasukkainen rakastaja murhasi, kohtelevat Celietä huonosti. Celie saa kuitenkin lopulta Misterin kurjat elinolot ja parantumattomat lapset kuriin.

**Kysymys 0**

kuka on Celien sisko värissä Violetti

**Teksti numero 2**

Celie on köyhä, kouluttamaton 14-vuotias tyttö, joka asuu 1930-luvun Etelä-Amerikassa. Hän kirjoittaa kirjeitä Jumalalle, koska hänen isänsä Alphonso pahoinpitelee häntä rajusti ja raiskaa häntä jatkuvasti. Alphonso on jo kerran saattanut Celien raskaaksi, jolloin syntyi poika, jota Celie kutsui Adamiksi. Alphonso vie vauvan pois pian syntymän jälkeen. Celie saa toisen lapsen, Olivia-nimisen tytön, jonka Alphonso myös sieppaa. Celien sairas äiti kuolee kirottuaan Celien kuolinvuoteellaan.

**Kysymys 0**

kenelle Celia kirjoittaa romaanissa The Color Purple?

**Teksti numero 3**

Celie on köyhä, kouluttamaton 14-vuotias tyttö, joka asuu 1900-luvun alun Etelä-Amerikassa. Hän kirjoittaa kirjeitä Jumalalle, koska hänen isänsä Alphonso pahoinpitelee häntä rajusti ja raiskaa häntä jatkuvasti. Alphonso on jo kerran saattanut Celien raskaaksi, jolloin syntyi poika, jota Celie kutsui Adamiksi. Alphonso vie vauvan pois pian syntymän jälkeen. Celie saa toisen lapsen, Olivia-nimisen tytön, jonka Alphonso myös sieppaa. Celien sairas äiti kuolee kirottuaan Celien kuolinvuoteellaan.

**Kysymys 0**

Missä Celie asui väri violetti

**Teksti numero 4**

Tarina sijoittuu pääosin Georgian maaseudulle, ja siinä keskitytään afroamerikkalaisten naisten elämään 1930-luvun Yhdysvaltojen eteläosissa, ja siinä käsitellään lukuisia kysymyksiä, kuten heidän erittäin alhaista asemaansa amerikkalaisessa yhteiskuntakulttuurissa. Romaani on ollut usein sensuurin kohteena, ja se on American Library Associationin listalla 100 useimmin kyseenalaistettua kirjaa vuosilta 2000-2009 sijalla 17, koska sen sisältö on toisinaan hyvin yksiselitteistä, erityisesti väkivallan osalta. Vuonna 2003 kirja oli BBC:n The Big Read -äänestyksessä Yhdistyneen kuningaskunnan "rakastetuimpien romaanien" listalla.

**Kysymys 0**

Missä kirjassa The Color Purple tapahtuu?

**Asiakirjan numero 17868**

**Tekstin numero 0**

Nykyään se on yksi maailman tunnetuimmista ja tunnistettavimmista rakennuksista, ja vaikka suuri, kupolimainen marmorinen mausoleumi on muistomerkin tunnetuin osa, Taj Mahal on laaja rakennusten ja puutarhojen kompleksi, joka ulottuu 22,44 hehtaarin alueelle ja johon kuuluu lisähautoja, vesilaitosten infrastruktuuria, Taj Ganjin pikkukaupunki etelässä ja kuunvalopuutarha joen pohjoispuolella. Taj Mahalin rakentaminen aloitettiin vuonna 1632 jKr. (1041 jKr.) Yamuna-joen etelärannalla Agrassa, ja se oli pääosin valmis vuonna 1648 jKr. (1058 jKr.). Suunnitelma oli suunniteltu sekä paratiisissa sijaitsevan Mumtaz Mahalin talon maalliseksi kopioksi että keisarin propagandavälineeksi.

**Kysymys 0**

Milloin Taj Mahalin rakentaminen päättyi?

**Teksti numero 1**

Taj Mahal on hienoin ja hienostunein esimerkki moguliarkkitehtuurista. Sen juuret ovat sen tilaamisen liikuttavissa olosuhteissa sekä islamilaisen mogulien valtakunnan kulttuurissa ja historiassa, kun se hallitsi suurta osaa Intiasta. Mogulien keisari Shah Jahan tilasi mausoleumin suosikkivaimonsa Mumtaz Mahalin kuoltua.

**Kysymys 0**

Taj Mahalin rakennutti 1600-luvun muslimikeisari mihin tarkoitukseen?

**Asiakirjan numero 17869**

**Tekstin numero 0**

Seitsemännen ja viimeisen kauden alussa Sabrina kootaan uudelleen yhteen, kun hänen tätinsä Zelda uhraa aikuisikänsä pelastaakseen Sabrinan. Tässä vaiheessa Zelda, Hilda, Miles ja Josh kirjoitetaan ulos sarjasta ja Morgan ja Roxie muuttavat Hildan ja Zeldan vanhaan taloon. Sabrina saa töitä viihdelehti Scorchin kirjoittajana, mutta tämä juoni ja kaikki siihen liittyvät hahmot jätetään pois kauden puolivälissä. Sitten Sabrina tapaa Aaronin, jonka kanssa hän menee kihloihin. Sarjan finaalissa Sabrina peruu häänsä Aaronin kanssa ja karkaa sielunkumppaninsa Harveyn kanssa kello 12.36, joka on kellonaika, jolloin he tapasivat ensimmäisen kerran ja joka on juonikohta ensimmäisen kauden jaksossa As Westbridge Turns. Sarjan viimeisessä kohtauksessa Sabrina ja Harvey lähtevät matkaan Harveyn moottoripyörällä Sabrinan suosikkibändin No Doubtin kappaleen Runningin tahtiin.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Sabrina päätyy Sabrina the teenage witch -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Sabrina the Teenage Witch on yhdysvaltalainen komediasarja, joka perustuu Archie Comicsin samannimiseen sarjaan. Sarja sai ensi-iltansa 27. syyskuuta 1996 ABC:llä yli 17 miljoonan katsojan voimin ``T.G.I.F.'' -ohjelmassa.

**Kysymys 0**

Milloin Sabrina teininoita esitettiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 17870**

**Tekstin numero 0**

``With or Without You'' julkaistiin 21. maaliskuuta 1987 singlenä, jonka B-puolet olivat ``Luminous Times (Hold on to Love)'' ja ``Walk to the Water''. Single nousi nopeasti Billboard Hot 100 -listan kärkeen, ja siitä tuli yhtyeen ensimmäinen ykköshitti Amerikassa. Kappale nousi singlelistan kärkeen Kanadassa, Britanniassa neljänneksi ja Alankomaissa kakkoseksi. Yhtye suunnitteli alun perin ``Red Hill Mining Town'':ia toiseksi singleksi. Yhtye oli kuitenkin tyytymätön Neil Jordanin kuvaamaan musiikkivideoon, ja Bonolla oli vaikeuksia laulaa kappale. Lopulta yhtye perui singlen. Sen sijaan toiseksi singleksi valittiin ``I Still Haven't Found What I 'm Looking For'', ja se julkaistiin toukokuussa 1987 kappaleiden ``Spanish Eyes'' ja ``Deep in the Heart'' kanssa B-puolina. Edeltäjänsä tavoin se nousi Hot 100 -listan kärkeen, mikä antoi U2:lle peräkkäiset ykkössinglet Yhdysvalloissa. Single oli parhaimmillaan kuudennella sijalla Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Kanadassa ja Alankomaissa. Toukokuuhun mennessä albumin myynti ylitti 7 miljoonaa kappaletta maailmanlaajuisesti.

**Kysymys 0**

mikä oli u2:n pääsingle "Joshua tree" -levyltä?

**Teksti numero 1**

The Joshua Tree on irlantilaisen rockyhtye U2:n viides studioalbumi. Sen tuottivat Daniel Lanois ja Brian Eno, ja se julkaistiin 9. maaliskuuta 1987 Island Recordsilla. Toisin kuin vuoden 1984 The Unforgettable Fire -julkaisun ambient-kokeilut, yhtye pyrki The Joshua Tree -albumilla tavanomaisten laulurakenteiden rajoissa kovempaan soundiin. Albumi on saanut vaikutteita amerikkalaisesta ja irlantilaisesta juurimusiikista, ja se asettaa vastakkain yhtyeen antipatian ``reaalista Amerikkaa'' kohtaan ja heidän lumoutumisensa ``myyttiseen Amerikkaan'' sosiaalipoliittisesti tietoisten ja hengellisillä kuvilla koristeltujen sanoitusten kautta.

**Kysymys 0**

mistä Josuapuu on saanut nimensä

**Asiakirjan numero 17871**

**Tekstin numero 0**

Kenraalimajuri Charles W. Sweeney (27. joulukuuta 1919 - 16. heinäkuuta 2004) oli Yhdysvaltain armeijan ilmavoimien upseeri toisen maailmansodan aikana ja lentäjä, joka lensi Fat Man -atomipommia kuljettaneella Bockscarilla Japanin Nagasakin kaupunkiin 9. elokuuta 1945. Hän erosi aktiivipalveluksesta toisen maailmansodan päätyttyä, ja hänestä tuli myöhemmin Massachusettsin ilmavoimien kansalliskaartin upseeri armeijan ilmavoimien siirtyessä itsenäisiksi Yhdysvaltain ilmavoimiksi, ja hänestä tuli lopulta kenraalimajuri.

**Kysymys 0**

kuka oli Nagasakin pommin pudottaneen koneen lentäjä?

**Teksti numero 1**

Charles W. Sweeney (27. joulukuuta 1919 - 16. heinäkuuta 2004) oli Yhdysvaltain armeijan ilmavoimien upseeri toisen maailmansodan aikana ja lentäjä, joka lensi Fat Man -atomipommia kuljettaneella Bockscarilla Japanin Nagasakin kaupunkiin 9. elokuuta 1945. Hän erosi aktiivipalveluksesta toisen maailmansodan päätyttyä, ja hänestä tuli myöhemmin Massachusettsin ilmavoimien kansalliskaartin upseeri armeijan ilmavoimien siirtyessä itsenäisiksi Yhdysvaltain ilmavoimiksi, ja hänestä tuli lopulta kenraalimajuri.

**Kysymys 0**

joka oli Nagasakin pommi-iskun lentäjä...

**Asiakirjan numero 17872**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 95 |  | "Big Mama P | Erin O'Malley | Berkley Johnson | 5. tammikuuta 2016 (2016-01-05) | 5ATM03 | 3.33 Schmidt ja Cece antavat bestmanin ja morsiusneidon kunnian Nickille ja Jessille. Jess suunnittelee pariskunnalle taidokkaat kihlajaisjuhlat, joiden tarkoituksena on yllättää Cece tämän äidin Priyankan (Anna George) vierailulla. Nick saa tehtäväkseen hakea Cecen äidin lentokentältä, mutta hakee väärän naisen. Pelastettuaan pojan hengen auton painosta Winston kyllästyy siihen, että häntä leimataan sankariksi sen sijaan, että hänet tunnettaisiin keppostelupuolestaan. |
| 96 |  | "Entä Fred? | Eric Appel | Matt Fusfeld & Alex Cuthbertson | 12. tammikuuta 2016 (2016-01-12) | 5ATM01 | 3.25 Jessin on vaikea suhtautua uuteen poikaystäväänsä Frediin (Taran Killam), ja hän viettää mieluummin aikaa hänen hauskoja vanhempiaan Flipiä ja Nancyä (Henry Winkler ja Julie Hagerty) seuraten. Nick ja Schmidt ovat virallisesti baarin osaomistajia, ja Schmidtin tiukat säännöt laitoksessa painostavat Nickiä olemaan kovempi pomo. |
| 97 |  | ``Jury Duty'' | Trent O'Donnell | Josh Malmuth & Nina Pedrad | 19. tammikuuta 2016 (2016-01-19) | 5ATM02 | 2,95 Jess on innoissaan, kun hänet kutsutaan valamiespalveluun, mutta hänelle tarjoutuu tilaisuus toimia vt. rehtorina, ja hän haluaa nyt päästä pois valamiespalvelusta. Nickin ja Cecen jatkuva riitely asunnon säännöistä asettaa Schmidtin heidän välilleen. |
| 98 |  | "Ei tyttöä | Elizabeth Meriwether | Rob Rosell | 26. tammikuuta 2016 (2016-01-26) | 5ATM04 | 2.84 Jessin ollessa yhä valamiespalvelussa Nick vuokraa parven maksaakseen Schmidtin polttarit, jotka he aikovat pitää Tokiossa. Winston luulee, että KC pettää häntä, joten hän kysyy Ceceltä neuvoa kostaakseen. |
| 99 | 5 | "Bob & Carol & Nick & Schmidt | Jake Johnson | Rob Rosell | 2. helmikuuta 2016 (2016-02-02) | 5ATM05 | 2.94 Nickin serkku Bob (Bill Burr) ja hänen vaimonsa Carol (Lennon Parham) haluavat käyttää Nickin spermaa saadakseen lapsen. Winston auttaa Cecea ostamaan hääpuvun. |
| 100 | 6 | "Reagan | Trent O'Donnell | Kim Rosenstock | helmikuu 9, 2016 (2016-02-09) | 5ATM06 | 3.10 Nick yrittää saada Reaganin (Megan Fox), viehättävän biseksuaalisen lääkemyyntiasiamiehen, muuttamaan väliaikaisesti parvelle Jessin ollessa edelleen valamiespalvelussa. Schmidt saa kuulla, että Cece ja Reagan ovat olleet seksuaalisessa kanssakäymisessä vuosia sitten, mikä saa hänet tuntemaan olonsa epämukavaksi. |
| 101 | 7 | "Peruukki | Christine Gernon | David Feeney | 16. helmikuuta 2016 (2016-02-16) | 5ATM07 | 2.80 Nickin on vaikea viihtyä Reaganin seurassa, joten hän viettää suuren osan ajastaan parvella Schmidtin huoneessa, jopa sinä aikana, kun Schmidt haluaa harrastaa seksiä Cecen kanssa. Winston auttaa Reagania eroamaan viimeisimmästä seurustelusta Camillan (Clea DuVall) kanssa. |
| 102 | 8 | "Päätös | Trent O'Donnell | Luvh Rakhe | 23. helmikuuta 2016 (2016-02-23) | 5ATM08 | 2.68 Kun Nick ja Winston eivät pysty tekemään päätöksiä mistään, Reagan painostaa heitä päättämään keskenään, kenen pitäisi harrastaa seksiä hänen kanssaan. Kun Schmidt ja Cece etsivät täydellistä hääpaikkaa, he törmäävät Schmidtin vanhaan college-kiusaajaan Benjaminiin (David Neher) ja tämän kihlattuun Mimiin (Angela Trimbur). |
| 103 | 9 | "Lämpöaalto | Erin O'Malley | Matt Fusfeld & Alex Cuthbertson | maaliskuu 1, 2016 (2016-03-01) | 5ATM09 | 2.62 Kaupunkiin iskee helleaalto, ja Nick kieltäytyy itsepäisesti Reaganin tarjouksesta hengailla hänen ilmastoidussa huoneessaan. Edestakainen kiistely johtaa lopulta siihen, että Nick ja Reagan ilmaisevat vihdoin romanttiset tunteensa toisiaan kohtaan. Winston huomaa, että ihmiset ottavat hänet paljon vakavammin, kun hän käyttää "poliisiääntään". Cece kieltäytyy menemästä uutislähetystyön koe-esiintymiseen, mikä pakottaa Schmidtin käyttämään omaa "poliisiääntään" saadakseen hänet lähtemään. |
| 104 | 10 | ``Goosebumps Walkaway'' | Trent O'Donnell | Berkley Johnson | maaliskuu 8, 2016 (2016-03-08) | 5ATM10 | 2.65  Jess tulee vihdoin kotiin valamiespalvelusta. Reaganin viimeinen päivä kaupungissa lähestyy, mutta hän ei halua täysin ilmaista romanttisia tunteitaan Nickiä kohtaan. Schmidt ja Cece saattavat Winstonin hänen freestyle-tanssiryhmäänsä.  Huomautus: Vaikka Fox mainostaa tätä jaksoa 100. jaksona, se on itse asiassa 104. tuotettu ja esitetty jakso. ``Reagan'' on sarjan todellinen 100. jakso. |
| 105 | 11 | "Asunto | Christine Gernon | Nina Pedrad | 15. maaliskuuta 2016 (2016-03-15) | 5ATM11 | 2.30 Jess joutuu uuden rehtorinsa Becky Cavatapin (Elizabeth Berkley Lauren) antaman työmäärän valtaan ja auttaa samalla Cecea muuttamaan asunnostaan ja muuttamaan Jessin ja poikien kanssa parvelle. Samalla kun Cece pakkaa tavaroitaan, hän alkaa miettiä uudelleen avioliittoa Schmidtin kanssa. Winston kyllästyy kuulemaan Alyn puhuvan poikaystävästään, joten hän saa uuden kumppanin nimeltä Dunston (Sam Richardson), jolla on samanlaiset kiinnostuksen kohteet kuin hänellä, mutta joka on paljon epäpätevämpi. Baarissa käy vilauttelija, jonka kanssa Nickillä ei ole mitään ongelmia, mikä huolestuttaa Schmidtiä. |
| 106 | 12 | "D-päivä | Michael Schultz | Josh Malmuth | maaliskuu 22, 2016 (2016-03-22) | 5ATM12 | 2.25 Kun Schmidt stressaantuu suuresti häiden suunnittelusta ja Cece saa uuden työpaikan, Jess päättää ottaa häät valmistelujen osan hoitaakseen. Kun Jess hakee samppanjaa häitä varten, hän ihastuu Gaviniin (Peter Gallagher), viehättävään viinikaupan omistajaan, jonka hän myöhemmin saa tietää olevan Schmidtin isä. Nick ja Winston kiistelevät siitä, kummalla on kovempi ammatti. |
| 107 | 13 | "Sam, taas | Steve Welch | Ethan Sandler & Adrian Wenner | maaliskuu 29, 2016 (2016-03-29) | 5ATM13 | 2.21 Jess hakee uutta opettajan työtä hillitymmästä ja vapaamielisemmästä koulusta, jota johtaa Genevieve (Lucy Punch), jonka hän myöhemmin kuulee seurustelevan Samin (David Walton) kanssa. Schmidt laittaa Nickin ja Cecen karanteeniin, kun he molemmat sairastuvat, jotta hän ei sairastuisi itse juuri ennen kuin aikoo pitää suuren esityksen töissä. Winston on hermostunut treffeille menemisestä, jotta pääsisi yli siitä, että hänen sydämensä on särkynyt Alyn takia. |
| 108 | 14 | ``300 Feet'' | Trent O'Donnell | Sophia Lear | huhtikuu 12, 2016 (2016-04-12) | 5ATM14 | 2.65 Sam hankkii Jessille lähestymiskiellon. Presh, Connien (Busy Philipps) omistama hieno baari kadun toisella puolella, tulee kilpailijaksi The Griffinille, Nickin ja Schmidtin baarille. |
| 109 | 15 | "Jeff Day | Jay Chandrasekhar | Joe Wengert | 19. huhtikuuta 2016 (2016-04-19) | 5ATM15 | 1.92 Jess ja Sam ovat taas yhdessä, mikä aiheuttaa jännitteitä Jessin ja Nickin välille. Uutta autoa ostaessaan Jess luo miespuolisen alter egon nimeltä ``Jeff Day'' asioidakseen seksistisen myyntimiehen Billyn (Ian Roberts) kanssa. Schmidt ja Cece huolestuvat siitä, että Winstonin uusin tyttöystävä Rhonda (Sonequa Martin-Green) on aivan liian innostunut kepposista ja haluaa Winstonin peruuttavan hänen plus one -kutsunsa heidän häihinsä. |
| 110 | 16 | ``Kypärä'' | Josh Greenbaum | Sarah Nevada Smith | 19. huhtikuuta 2016 (2016-04-19) | 5ATM18 | 1.92 Jess näkee seksiunia Nickistä, johon liittyy vanha Chicago Bearsin kypärä, jonka Nick antoi hänelle, kun he seurustelivat. Tämä on Jessille erityisen stressaavaa, sillä hän on tapaamassa Samin vanhempia. Alyn poikaystävä Tripp (Kal Penn), joka on eläinnäyttelijöiden agentti, kilpailee Winstonin ja tämän kissan Furgusonin kanssa saadakseen omalle arvokkaalle kissalleen Patchesille roolin seuraavassa Avatar-elokuvassa. |
| 111 | 17 | ``Road Trip'' | Trent O'Donnell | Noah Garfinkel | 26. huhtikuuta 2016 (2016-04-26) | 5ATM16 | 2.42 Schmidt kyseenalaistaa miehisyytensä, kun hän on liian peloissaan suojellakseen Cecea vihamieliseltä kuljettajalta liikenneonnettomuudessa. Jotta Schmidt, Nick ja Winston sekä Big Schmidt (Rob Riggle), Robby (Nelson Franklin) ja J. Cronkite Valley-Forge (Fred Melamed) näyttäisivät miehekkäämmiltä, Schmidt, Nick ja Winston lähtevät autoreissulle aavikolle Schmidtin polttareihin. |
| 112 | 18 | ``A Chill Day In'' | Erin O'Malley | Sarah Tapscott | 26. huhtikuuta 2016 (2016-04-26) | 5ATM17 | 1.87 Kun kaverit ovat polttareissa, Jess ja Cece jäävät sisälle ja polttavat marihuanaa. Tuhottuaan Schmidtin äidin lahjoittaman leipäkoneen Jess ja Cece menevät kauppaan hakemaan sen tilalle uutta. Samalla he törmäävät Alyyn ja Trippiin, joilla on vaikeuksia suhteessaan. |
| 113 | 19 | ``Puku'' | Trent O'Donnell | David Feeney & Josh Malmuth | 3. toukokuuta 2016 (2016-05-03) | 5ATM19 | 2.27 Jess lykkää Cecen hääpuvun muuttamista, joten Schmidt auttaa Jessiä antamalla hänen tehdä siihen muutoksia työpaikkansa käyttämättömässä miestenhuoneessa. Winston ja Aly seurustelevat nyt, ja heillä on vaikeuksia pitää suhteensa salassa muilta poliiseilta. Nick odottaa vastausta Reaganilta pyydettyään häntä tekstiviestillä aveciksi Schmidtin ja Cecen häihin. |
| 114 | 20 | ``Palaa lähettäjälle'' | Russ Alsobrook | Veronica McCarthy | 3. toukokuuta 2016 (2016-05-03) | 5ATM20 | 1.88 Sam tapaa jälleen Dianen (Caitlin FitzGerald), vanhan lääkärikoulukollegansa, jolla on ratkaisemattomia romanttisia tunteita häntä kohtaan, ja Jess joutuu väliinputoajaksi. Nick on huolissaan Schmidtin puolesta, sillä hän pelkää, ettei Gavin ole lopettanut ``kuolleen isän'' tapojaan. Winstonin tunteet loukkaantuvat, kun Sam kieltäytyy käyttämästä Winstonin hänelle antamaa lintupaitaa. |
| 115 | 21 | "Hääaatto | Trent O'Donnell | Nina Pedrad & Kim Rosenstock | toukokuu 10, 2016 (2016-05-10) | 5ATM21 | 2.34 Jess löytää vihkisormuksen Samin takin taskusta ja hermostuu ajatellen, että Sam aikoo kosia häntä. Schmidtin ja Cecen häitä edeltävänä päivänä Schmidtin äiti Louise (Nora Dunn) ja hänen elämänkumppaninsa Susan (Kim Wayans) yöpyvät Loftissa. Winston pelkää pelästyttävänsä Alyn puhumalla hänestä ``morsiamena''. Valmentaja (Damon Wayans, Jr.) palaa New Yorkista vierailulle häiden ajaksi. |
| 116 | 22 | "Laskeutumisvälineet | Erin O'Malley | Luvh Rakhe | toukokuu 10, 2016 (2016-05-10) | 5ATM22 | 2.17 Schmidtin ja Cecen hääpäivänä Schmidt matkustaa Portlandiin saadakseen Cecen äidin Priyankan tulemaan. Hän kuitenkin jää jumiin lentokoneeseen, joka on vielä asfaltilla, ja myöhästyy häistä. Reagan vierailee häissä Nickin kanssa, joka haluaa tehdä siirtymän vakituiseen suhteeseen. Jess, joka paljastaa, että Sam jätti hänet edellisenä päivänä, tajuaa, että hänellä saattaa olla yhä romanttisia tunteita Nickiä kohtaan. Schmidtin jäädessä pois häistä Jess pyytää Winstonia palaamaan pilailutapoihinsa yrittäessään viivyttää häitä, kunnes sulhanen saapuu. |

**Kysymys 0**

Milloin Jess palaa New Girl -ohjelmaan?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 95 |  | "Big Mama P | Erin O'Malley | Berkley Johnson | 5. tammikuuta 2016 (2016-01-05) | 5ATM03 | 3.33 Schmidt ja Cece antavat bestmanin ja morsiusneidon kunnian Nickille ja Jessille. Jess suunnittelee pariskunnalle taidokkaat kihlajaisjuhlat, joiden tarkoituksena on yllättää Cece tämän äidin Priyankan (Anna George) vierailulla. Nick saa tehtäväkseen hakea Cecen äidin lentokentältä, mutta hakee väärän naisen. Pelastettuaan pojan hengen auton painosta Winston kyllästyy siihen, että häntä leimataan sankariksi sen sijaan, että hänet tunnettaisiin keppostelupuolestaan. |
| 96 |  | "Entä Fred? | Eric Appel | Matt Fusfeld & Alex Cuthbertson | 12. tammikuuta 2016 (2016-01-12) | 5ATM01 | 3.25 Jessin on vaikea suhtautua uuteen poikaystäväänsä Frediin (Taran Killam), ja hän viettää mieluummin aikaa hänen hauskoja vanhempiaan Flipiä ja Nancyä (Henry Winkler ja Julie Hagerty) seuraten. Nick ja Schmidt ovat virallisesti baarin osaomistajia, ja Schmidtin tiukat säännöt laitoksessa painostavat Nickiä olemaan kovempi pomo. |
| 97 |  | ``Jury Duty'' | Trent O'Donnell | Josh Malmuth & Nina Pedrad | 19. tammikuuta 2016 (2016-01-19) | 5ATM02 | 2,95 Jess on innoissaan, kun hänet kutsutaan valamiespalveluun, mutta hänelle tarjoutuu tilaisuus toimia vt. rehtorina, ja hän haluaa nyt päästä pois valamiespalvelusta. Nickin ja Cecen jatkuva riitely asunnon säännöistä asettaa Schmidtin heidän välilleen. |
| 98 |  | "Ei tyttöä | Elizabeth Meriwether | Rob Rosell | 26. tammikuuta 2016 (2016-01-26) | 5ATM04 | 2.84 Jessin ollessa yhä valamiespalvelussa Nick vuokraa parven maksaakseen Schmidtin polttarit, jotka he aikovat pitää Tokiossa. Winston luulee, että KC pettää häntä, joten hän kysyy Ceceltä neuvoa kostaakseen. |
| 99 | 5 | "Bob & Carol & Nick & Schmidt | Jake Johnson | Rob Rosell | 2. helmikuuta 2016 (2016-02-02) | 5ATM05 | 2.94 Nickin serkku Bob (Bill Burr) ja hänen vaimonsa Carol (Lennon Parham) haluavat käyttää Nickin spermaa saadakseen lapsen. Winston auttaa Cecea ostamaan hääpuvun. |
| 100 | 6 | "Reagan | Trent O'Donnell | Kim Rosenstock | helmikuu 9, 2016 (2016-02-09) | 5ATM06 | 3.10 Nick yrittää saada Reaganin (Megan Fox), viehättävän biseksuaalisen lääkemyyntiasiamiehen, muuttamaan väliaikaisesti parvelle Jessin ollessa edelleen valamiespalvelussa. Schmidt saa kuulla, että Cece ja Reagan ovat olleet seksuaalisessa kanssakäymisessä vuosia sitten, mikä saa hänet tuntemaan olonsa epämukavaksi. |
| 101 | 7 | "Peruukki | Christine Gernon | David Feeney | 16. helmikuuta 2016 (2016-02-16) | 5ATM07 | 2.80 Nickin on vaikea viihtyä Reaganin seurassa, joten hän viettää suuren osan ajastaan parvella Schmidtin huoneessa, jopa sinä aikana, kun Schmidt haluaa harrastaa seksiä Cecen kanssa. Winston auttaa Reagania eroamaan viimeisimmästä seurustelusta Camillan (Clea DuVall) kanssa. |
| 102 | 8 | "Päätös | Trent O'Donnell | Luvh Rakhe | 23. helmikuuta 2016 (2016-02-23) | 5ATM08 | 2.68 Kun Nick ja Winston eivät pysty tekemään päätöksiä mistään, Reagan painostaa heitä päättämään keskenään, kenen pitäisi harrastaa seksiä hänen kanssaan. Kun Schmidt ja Cece etsivät täydellistä hääpaikkaa, he törmäävät Schmidtin vanhaan college-kiusaajaan Benjaminiin (David Neher) ja tämän kihlattuun Mimiin (Angela Trimbur). |
| 103 | 9 | "Lämpöaalto | Erin O'Malley | Matt Fusfeld & Alex Cuthbertson | maaliskuu 1, 2016 (2016-03-01) | 5ATM09 | 2.62 Kaupunkiin iskee helleaalto, ja Nick kieltäytyy itsepäisesti Reaganin tarjouksesta hengailla hänen ilmastoidussa huoneessaan. Edestakainen kiistely johtaa lopulta siihen, että Nick ja Reagan ilmaisevat vihdoin romanttiset tunteensa toisiaan kohtaan. Winston huomaa, että ihmiset ottavat hänet paljon vakavammin, kun hän käyttää "poliisiääntään". Cece kieltäytyy menemästä uutislähetystyön koe-esiintymiseen, mikä pakottaa Schmidtin käyttämään omaa "poliisiääntään" saadakseen hänet lähtemään. |
| 104 | 10 | ``Goosebumps Walkaway'' | Trent O'Donnell | Berkley Johnson | maaliskuu 8, 2016 (2016-03-08) | 5ATM10 | 2.65  Jess tulee vihdoin kotiin valamiespalvelusta. Reaganin viimeinen päivä kaupungissa lähestyy, mutta hän ei kuitenkaan halua täysin ilmaista romanttisia tunteitaan Nickiä kohtaan. Schmidt ja Cece saattavat Winstonin hänen freestyle-tanssiryhmäänsä.  Huomautus: Vaikka Fox mainostaa tätä jaksoa 100. jaksona, se on itse asiassa 104. tuotettu ja esitetty jakso. ``Reagan'' on sarjan todellinen 100. jakso. |
| 105 | 11 | "Asunto | Christine Gernon | Nina Pedrad | 15. maaliskuuta 2016 (2016-03-15) | 5ATM11 | 2.30 Jess joutuu uuden rehtorinsa Becky Cavatapin (Elizabeth Berkley Lauren) antaman työmäärän uuvuttamaksi ja auttaa samalla Cecea muuttamaan asunnostaan ja muuttamaan Jessin ja poikien kanssa parvelle. Samalla kun Cece pakkaa tavaroitaan, hän alkaa miettiä uudelleen avioliittoa Schmidtin kanssa. Winston kyllästyy kuulemaan Alyn puhuvan poikaystävästään, joten hän saa uuden kumppanin nimeltä Dunston (Sam Richardson), jolla on samanlaiset kiinnostuksen kohteet kuin hänellä, mutta joka on paljon epäpätevämpi. Baarissa käy vilauttelija, jonka kanssa Nickillä ei ole mitään ongelmia, mikä huolestuttaa Schmidtiä. |
| 106 | 12 | "D-päivä | Michael Schultz | Josh Malmuth | maaliskuu 22, 2016 (2016-03-22) | 5ATM12 | 2.25 Kun Schmidt stressaantuu suuresti häiden suunnittelusta ja Cece saa uuden työpaikan, Jess päättää ottaa häät valmistelujen vastuulleen. Kun Jess hakee samppanjaa häitä varten, hän ihastuu Gaviniin (Peter Gallagher), viehättävään viinikaupan omistajaan, jonka hän myöhemmin saa selville olevan Schmidtin isä. Nick ja Winston kiistelevät siitä, kummalla on kovempi ammatti. |
| 107 | 13 | "Sam, taas | Steve Welch | Ethan Sandler & Adrian Wenner | maaliskuu 29, 2016 (2016-03-29) | 5ATM13 | 2.21 Jess hakee uutta opettajan työtä hillitymmästä ja vapaamielisemmästä koulusta, jota johtaa Genevieve (Lucy Punch), jonka hän myöhemmin kuulee seurustelevan Samin (David Walton) kanssa. Schmidt laittaa Nickin ja Cecen karanteeniin, kun he molemmat sairastuvat, jotta hän ei sairastuisi itse juuri ennen kuin aikoo pitää suuren esityksen töissä. Winston on hermostunut treffeille menemisestä, jotta pääsisi yli siitä, että hänen sydämensä on särkynyt Alyn takia. |
| 108 | 14 | "300 jalkaa | Trent O'Donnell | Sophia Lear | huhtikuu 12, 2016 (2016-04-12) | 5ATM14 | 2.65 Sam hankkii Jessille lähestymiskiellon. Presh, Connien (Busy Philipps) omistama hieno baari kadun toisella puolella, alkaa kilpailla The Griffinille, Nickin ja Schmidtin baarille. |
| 109 | 15 | "Jeff Day | Jay Chandrasekhar | Joe Wengert | 19. huhtikuuta 2016 (2016-04-19) | 5ATM15 | 1.92 Jess ja Sam ovat taas yhdessä, mikä aiheuttaa jännitteitä Jessin ja Nickin välille. Uutta autoa ostaessaan Jess luo miespuolisen alter egon nimeltä ``Jeff Day'' asioidakseen seksistisen myyntimiehen Billyn (Ian Roberts) kanssa. Schmidt ja Cece huolestuvat siitä, että Winstonin uusin tyttöystävä Rhonda (Sonequa Martin-Green) on aivan liian innostunut kepposista ja haluaa Winstonin peruuttavan hänen plus one -kutsunsa heidän häihinsä. |
| 110 | 16 | ``Kypärä'' | Josh Greenbaum | Sarah Nevada Smith | 19. huhtikuuta 2016 (2016-04-19) | 5ATM18 | 1.92 Jess näkee seksiunia Nickistä, johon liittyy vanha Chicago Bearsin kypärä, jonka Nick antoi hänelle, kun he seurustelivat. Tämä on Jessille erityisen stressaavaa, sillä hän on tapaamassa Samin vanhempia. Alyn poikaystävä Tripp (Kal Penn), joka on eläinnäyttelijöiden agentti, kilpailee Winstonin ja tämän Furguson-kissan kanssa saadakseen omalle palkintokissalleen Patchesille roolin seuraavassa Avatar-elokuvassa. |
| 111 | 17 | ``Road Trip'' | Trent O'Donnell | Noah Garfinkel | 26. huhtikuuta 2016 (2016-04-26) | 5ATM16 | 2.42 Schmidt kyseenalaistaa miehisyytensä, kun hän on liian peloissaan suojellakseen Cecea vihamieliseltä kuljettajalta liikenneonnettomuudessa. Jotta Schmidt, Nick ja Winston sekä Big Schmidt (Rob Riggle), Robby (Nelson Franklin) ja J. Cronkite Valley-Forge (Fred Melamed) näyttäisivät miehekkäämmiltä, Schmidt, Nick ja Winston lähtevät autoreissulle autiomaahan Schmidtin polttareihin. |
| 112 | 18 | ``A Chill Day In'' | Erin O'Malley | Sarah Tapscott | 26. huhtikuuta 2016 (2016-04-26) | 5ATM17 | 1.87 Kun kaverit ovat polttareissa, Jess ja Cece jäävät sisälle ja polttavat marihuanaa. Tuhottuaan Schmidtin äidin lahjoittaman leipäkoneen Jess ja Cece menevät kauppaan hakemaan sen tilalle uutta. Samalla he törmäävät Alyyn ja Trippiin, joilla on vaikeuksia suhteessaan. |
| 113 | 19 | ``Puku'' | Trent O'Donnell | David Feeney & Josh Malmuth | 3. toukokuuta 2016 (2016-05-03) | 5ATM19 | 2.27 Jess lykkää Cecen hääpuvun muuttamista, joten Schmidt auttaa Jessiä antamalla hänen tehdä siihen muutoksia työpaikkansa käyttämättömässä miestenhuoneessa. Winston ja Aly seurustelevat nyt, ja heillä on vaikeuksia pitää suhteensa salassa muilta poliiseilta. Nick odottaa vastausta Reaganilta pyydettyään häntä tekstiviestillä aveciksi Schmidtin ja Cecen häihin. |
| 114 | 20 | ``Palaa lähettäjälle'' | Russ Alsobrook | Veronica McCarthy | 3. toukokuuta 2016 (2016-05-03) | 5ATM20 | 1.88 Sam tapaa jälleen Dianen (Caitlin FitzGerald), vanhan lääkärikoulukollegansa, jolla on ratkaisemattomia romanttisia tunteita häntä kohtaan, ja Jess joutuu väliinputoajaksi. Nick on huolissaan Schmidtin puolesta, sillä hän pelkää, ettei Gavin ole lopettanut ``kuolleen isän'' tapojaan. Winstonin tunteet loukkaantuvat, kun Sam kieltäytyy käyttämästä Winstonin hänelle antamaa lintupaitaa. |
| 115 | 21 | "Hääaatto | Trent O'Donnell | Nina Pedrad & Kim Rosenstock | toukokuu 10, 2016 (2016-05-10) | 5ATM21 | 2.34 Jess löytää vihkisormuksen Samin takin taskusta ja hermostuu ajatellen, että Sam aikoo kosia häntä. Schmidtin ja Cecen häitä edeltävänä päivänä Schmidtin äiti Louise (Nora Dunn) ja hänen elämänkumppaninsa Susan (Kim Wayans) yöpyvät Loftissa. Winston pelkää pelästyttävänsä Alyn puhumalla hänestä ``morsiamena''. Valmentaja (Damon Wayans, Jr.) palaa New Yorkista vierailulle häiden ajaksi. |
| 116 | 22 | "Laskeutumisvälineet | Erin O'Malley | Luvh Rakhe | toukokuu 10, 2016 (2016-05-10) | 5ATM22 | 2.17 Schmidtin ja Cecen hääpäivänä Schmidt matkustaa Portlandiin saadakseen Cecen äidin Priyankan tulemaan. Hän kuitenkin jää jumiin lentokoneeseen, joka on vielä asfaltilla, ja myöhästyy häistä. Reagan vierailee häissä Nickin kanssa, joka haluaa tehdä siirtymän vakituiseen suhteeseen. Jess, joka paljastaa, että Sam jätti hänet edellisenä päivänä, tajuaa, että hänellä saattaa olla yhä romanttisia tunteita Nickiä kohtaan. Schmidtin jäädessä pois häistä Jess pyytää Winstonia palaamaan takaisin pilailutapoihinsa yrittäessään viivyttää häitä, kunnes sulhanen saapuu. |

**Kysymys 0**

Milloin Jess palaa 5. kaudella New Girl -ohjelmassa?

**Kysymys 1**

minne Jess meni kausi 5 uusi tyttö

**Kysymys 2**

Missä jaksossa Jess palaa New Girliin

**Asiakirjan numero 17873**

**Tekstin numero 0**

Project Runway Season 16 on Lifetime-kanavalla esitettävän Project Runway -televisio-ohjelman kuudestoista kausi. Kausi alkoi torstaina 17. elokuuta 2017. Mukana on 16 suunnittelijaa, jotka kilpailevat siitä, kuka on `` seuraava suuri amerikkalainen suunnittelija''. Supermalli Heidi Klum, Marie Clairen luova johtaja Nina Garcia ja muotisuunnittelija Zac Posen palaavat tuomareiksi tällä kaudella. Tim Gunn säilyttää roolinsa työhuoneen mentorina.

**Kysymys 0**

mikä on Project Runwayn nykyinen kausi

**Teksti numero 1**

* Voittaja: Margarita

**Kysymys 0**

kuka voittaa Project Runway kausi 16 jakso 7

**Asiakirjan numero 17874**

**Tekstin numero 0**

Boruto: Naruto Next Generations (jap. BORUTO-ボルト-NARUTO NEXT GENERATIONS) on japanilainen mangasarja, jonka on kirjoittanut Ukyō Kodachi (ja) ja kuvittanut Mikio Ikemoto (ja). Shueishan shōnen-mangalehti Weekly Shōnen Jumpissa sarjana ilmestyvä Boruto on Masashi Kishimoton Naruton spin-off ja jatko-osa, ja se seuraa Naruto Uzumakin pojan Boruton ja hänen ninjaryhmänsä urotekoja heidän seuratessaan polkua, jota seurata aikuistuttuaan. Noriyuki Aben ohjaama anime-televisiosarjasovitus alkoi pyöriä TV Tokiossa 5. huhtikuuta 2017. Toisin kuin manga, joka alkoi Boruto: Naruto the Movie -elokuvan uudelleenkertomuksena, Boruto-anime toimii kuin esiosa, ennen kuin Borutosta ja hänen ystävistään tuli ninjoja ennen myöhempää kaarta.

**Kysymys 0**

milloin Boruto the next generation ilmestyy

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Japanin julkaisu | Englanninkielinen julkaisu |
|  | Boruto Uzumaki!! Uzumaki Boruto! (うずまき ボルト!!) | 4. elokuuta 2016 ISBN 978-4-08-880756-0 | huhtikuu 4, 2017 ISBN 978-1-4215-9211-4 |
| 1. ``Uzumaki Boruto!!'' (うずまき ボルト!!, Uzumaki Boruto!!) 2. ``Koulutus alkaa!!'' (修行 開始!!, Shūgyō Kaishi!!) 3. "Chunin-koe alkaa! (中 忍 試験 開始!!, Chūnin Shiken Kaishi!!)   Naruto: The Path Lit by the Full Moon (NARUTO - ナルト - 外伝 ~ 満ち た 月 が 照らす 道 ~, Naruto Gaiden: Michita Tsuki ga Terasu Michi) |  | | |

Tyhmä vanha mies!! Kuso Oyaji ...!!! (クソオヤジ ...!!!) 2. joulukuuta 2016 ISBN 978-4-08-880827-7 5. syyskuuta 2017 ISBN 978-1-4215-9584-9

|  |
| --- |
| 1. "Typerä vanhus!!! (クソオヤジ ...!!!, Kuso Oyaji ...!!) 2. ``Momoshiki ja Kinshiki!'' (モモシキ と キンシキ!!, Momoshiki to Kinshiki!!) 3. ``Buffoon'' (ウスラトンカチ, Usuratonkachi) 4. "Törmäys ...!! (激突 ...!!!, Gekitotsu ...!!) |

Minun tarinani!!! Ore no monogatari ...!!!! (オレ の 物語 ...!!!) 2. toukokuuta 2017 ISBN 978-4-08-881078-2 6. maaliskuuta 2018 ISBN 978-1-4215-9822-2

|  |
| --- |
| 1. "Sinun täytyy tehdä se" (お前 が やる ん だ, Omae ga yarunda) 2. "You Remind Me Of... (まるで お前 は, Marude omae wa) 3. "Minun tarinani! (オレ の 物語 ...!!!, Ore no monogatari ...!!) 4. ``Uusi tehtävä!!'' (新た な 任務!!, Aratana ninmu) |

TBA 2. marraskuuta 2017 ISBN 978-4-08-881227-4 -

|  |
| --- |
| 1. "Ystävät...!!! (友達 ...!!!, Tomodachi ...!!) 2. ``Trump-kortin arvo!!'' (切り札 の 価値!!!, Kirifuda no Kachi!!) 3. "Tiimityötä...!! (チーム ワーク ...!!!, Chimuwaaku ...!!!) 4. ``Tukivarjo!!'' (支 う 影 ...!!!, Sasaukage ...!!!) |

**Kysymys 0**

Milloin seuraava Boruto manga ilmestyy?

**Teksti numero 2**

Naruto- ja Boruto-lavatapahtumassa Jump Festa -tapahtumassa 17. joulukuuta 2016 ilmoitettiin, että mangasarja saisi anime-projektin, joka myöhemmin vahvistettiin anime-televisiosarjasovitukseksi, joka sisältää alkuperäisen tarinan. Sarjan luoneen Ukyō Kodachin valvoman animesarjan ohjaavat yhdessä Noriyuki Abe ja Hiroyuki Yamashita, sarjan säveltäjänä toimii Makoto Uezu, animaation tuottaa Pierrot, hahmosuunnittelusta vastaavat Tetsuya Nishio ja Hirofumi Suzuki ja musiikin säveltävät yhdessä Yasuharu Takanashi ja-yaiba-. Se sai ensi-iltansa TV Tokiossa 5. huhtikuuta 2017. Viz Media on lisensoinut sarjan Pohjois-Amerikassa. Jaksoista 1 eteenpäin sarjan alkuteema on KANA-BOONin ``Baton Road''. Jaksoista 1 -- 13 ensimmäinen lopputeema on ``Dreamy Journey'', jonka on tehnyt The Peggies. Jaksoista 14 eteenpäin toinen lopputeema on ``Sayonara Moon Town'' Scenario Artilta.

**Kysymys 0**

Milloin Boruton ensimmäinen jakso ilmestyi?

**Asiakirjan numero 17875**

**Tekstin numero 0**

Denverissä CO:n osavaltiossa asuva David Clark -niminen kannabiksen pikkukauppias ryöstetään rahoistaan ja ruohokätköistään, joista osan hän on velkaa varakkaalle huumeparonin toimittajalleen Brad Gurdlingerille. Kun David on tuotu hänen luokseen, Gurdlinger pakottaa Davidin salakuljettamaan ``hieman'' marihuanaa Meksikosta ratkaisuna velkojensa maksamiseen. Kun hän tajuaa, että yksi mies, joka yrittää päästä tullin läpi, on liian epäilyttävä, hän palkkaa stripparina toimivan naapurinsa, näyttämönimeltään Rose, teinikarkurin ja pikkuvarkaan nimeltä Casey sekä kahdeksantoistavuotiaan naapurinsa Kennyn esiintymään valeperheenä nimeltä ``Millerit''. Kun Millerit saapuvat alueelle, he saavat selville, että marihuanan määrä, jota he olivat noutamassa, ei olekaan ``hieman'' vaan itse asiassa kaksi tonnia. Heidän ajamansa asuntoauton ylimääräisen marihuanakuorman vuoksi yksi jäähdyttimen letkuista katkeaa, kun he ajavat jyrkkää rinnettä ylöspäin. Rajalla tavattu perhe, Fitzgeraldit, johon kuuluvat Don, Edith ja heidän teini-ikäinen tyttärensä Melissa, saa heidät kiinni ja hinaa Millerien asuntoauton autotalliin. Matkalla autotalliin David saa tietää, että Don Fitzgerald on DEA:n agentti, kun hän löytää hansikaslokerosta virkamerkkinsä ja aseensa.

**Kysymys 0**

Missä We're the Millers tapahtuu?

**Teksti numero 1**

We 're the Millers Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Rawson M. Thurber |
| Tuottaja | * Chris Bender * Vincent Newman * Tucker Tooley * Happy Walters |
| Käsikirjoitus | * Bob Fisher * Steve Faber * Sean Anders * John Morris |
| Tarina | * Bob Fisher * Steve Faber |
| Pääosissa | * Jennifer Aniston * Jason Sudeikis * Emma Roberts * Nick Offerman * Kathryn Hahn * Will Poulter * Ed Helms |
| Musiikki | * Ludwig Göransson * Theodore Shapiro |
| Elokuvataide | Barry Peterson |
| Toimittanut | Michael L. Sale |
| Tuotantoyhtiö | * New Line Cinema * Newman / Tooley Films * Slap Happy Productions * Heyday Films * Benderspink |
| Jakelija | Warner Bros. Pictures |
| Julkaisupäivä | * 3. elokuuta 2013 (2013-08-03) (Traverse Cityn elokuvafestivaali) * 7. elokuuta 2013 (2013-08-07) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 110 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 37 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 270 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin We're the Millers ilmestyi?

**Teksti numero 2**

* Emma Roberts näyttelee Casey Mathis/Milleriä, 20-vuotiasta, laiminlyövien vanhempiensa luota karannutta ja varasta, jonka David on palkannut esiintymään teini-ikäisenä tyttärenään.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö sarjassa We're the Millers?

**Teksti numero 3**

* Jason Sudeikis on David Clark / Miller, huumekauppias, joka muodostaa Millersin.
* Jennifer Aniston näyttelee Sarah ``Rose'' O'Reilly / Milleriä, stripparia, jonka David on palkannut esiintyäkseen vaimonaan.
* Emma Roberts näyttelee Casey Mathis/Milleriä, 20-vuotiasta, laiminlyövien vanhempiensa luota karannutta ja varasta, jonka David on palkannut esiintymään teini-ikäisenä tyttärenään.
* Will Poulter on Kenny Rossmore/Miller, Davidin sosiaalisesti kömpelö ja itsevarma 18-vuotias naapuri, joka esiintyy Davidin poikana.
* Ed Helms on Brad Gurdlinger, huumepomo, joka palkkaa Davidin salakuljettamaan marihuanaa Meksikosta.
* Nick Offerman Don Fitzgeraldina, huumeviraston agenttina, joka ystävystyy Millereiden kanssa.
* Kathryn Hahn Donin vaimona Edith Fitzgeraldina.
* Molly Quinn Melissa Fitzgeraldina, Donin ja Edien teini-ikäisenä tyttärenä ja Kennyn rakkauden kohteena.
* Tomer Sisley Pablo Chacónina, meksikolaisena huumeparonina ja elokuvan pääpahiksena.
* Matthew Willig yksisilmäisenä, Pablon kätyri.
* Luis Guzmán meksikolaisena poliisina, joka vaatii Millersiltä lahjuksia.
* Thomas Lennon Rick Nathansonina, Davidin entisenä opiskelutoverina.
* Mark L. Young Scottie P:nä, lasten kyydinvartijana, joka ystävystyy Caseyn kanssa.
* Ken Marino Toddina, Rosea palvelleen strippiklubin likaisena omistajana.
* Laura-Leigh on Kymberly / Boner Garage, yksi Rosen stripparikavereista.
* Sam Richardson TSA-agenttina

**Kysymys 0**

joka näytteli Caseya sarjassa We're the Millers...

**Teksti numero 4**

* Luis Guzmán meksikolaisena poliisina, joka vaatii Millersiltä lahjuksia.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee poliisia elokuvassa Me olemme myllyttäjät?

**Asiakirjan numero 17876**

**Tekstin numero 0**

Suurempi ja painavampi toisen sukupolven CR-V (alustakoodit RD4-RD8) oli täysin uudelleen suunniteltu malli, joka perustui seitsemännen sukupolven Civiciin, ja sen voimanlähteenä oli K24A1-moottori. Uuden moottorin Pohjois-Amerikan versiot tuottivat 160 hv (120 kW) ja 162 lb ⋅ ft (220 N ⋅ m) vääntöä. Uusien SAE-määräysten mukaan saman moottorin teho on nyt 156 hv (116 kW) ja 160 lb ⋅ ft (220 N ⋅ m). Uusi CR-V säilytti edellisen mallin polttoainetalouden i-VTEC-järjestelmän ansiosta. Uuden alustan vääntö- ja taivutusjäykkyys oli lisääntynyt, jousitus sisälsi edessä varvasohjauslenkkiset MacPherson-jouset ja takana reaktiivilinkkiset kaksoistärylevyt; kompakti takajousitus lisäsi tavaratilaa 72 kuutiometriin (2 000 l). Toisen sukupolven CR-V oli Car and Driver -lehden paras pieni katumaasturi vuosina 2002 ja 2003. Toisen sukupolven CR-V:tä tarjottiin Pohjois-Amerikan ulkopuolisissa maissa jälleen sekä "matalan erittelyn" että "korkean erittelyn" versioina, joista jälkimmäisessä oli korinväriset puskurit ja varusteet. Se ei myöskään vaatinut enää lasisen luukun avaamista ennen kääntyvää ovea. Muutokset mallivuosien 2002, 2003 ja 2004 välillä olivat vähäisiä, ja niihin sisältyi keskimmäisen tavaratilan lokeron laajentaminen ja etumatkustajan oven virtalukon lisääminen kahtena jälkimmäisenä vuonna.

**Kysymys 0**

Mikä moottori on vuoden 2002 honda crv:ssä?

**Teksti numero 1**

Faceliftattu vuoden 2015 mallivuoden CR-V tuli myyntiin lokakuussa 2014. CR-V:ssä käytetään suoraruiskutettua ``Earth Dreams'' -moottoria ja portaattomasti muuttuvan vaihteiston (CVT) yhdistelmää, joka esiteltiin ensimmäisen kerran yhdeksännen sukupolven Accordissa, EPA:n arvioitu polttoainetaloudellisuus on parantunut + 4 / + 3 / + 3 mpg (kaupunki / maantie / yhdistetty). Rakennetta on muutettu törmäyssuorituskyvyn parantamiseksi, erityisesti IIHS:n pienen offsetin törmäystestissä. Myös jousituksen iskunvaimentimet, jouset, jarrutehostimet ja alemmat ohjaustangot on tarkistettu ajo-ominaisuuksien parantamiseksi, ja pienennetty ohjauksen välityssuhde 15,6:1 ja suurempi jarrutehostin antavat autolle urheilullisemman tuntuman.

**Kysymys 0**

Milloin Honda alkoi käyttää cvt:tä crv:ssä?

**Teksti numero 2**

Mallivuodeksi 2010 CR-V:hen tehtiin muutoksia tyyliin, voimansiirtoon ja varusteisiin. Ulkonäöllisiin muutoksiin kuuluivat uusittu etusäleikkö, jossa on uusi vaakasuora kromattu säleikkö ja hunajakennomuotoinen alempi etusäleikkö, uusi etupuskuri ja uudistetut takavalot. Takapuskuri suunniteltiin uudelleen, ja EX- ja EX-L-malleihin asennettiin uudet 17-tuumaiset 17-tuumaiset kevytmetallivanteet, joissa on viisi jaettua piikkiä. Sisätiloihin tehtiin pieniä muutoksia, kuten istuinten kankaisiin sekä kuljettajan ja etumatkustajan leveämpiin käsinojiin. Äänentoistolaitteen hallintalaitteita muutettiin, ja mittareiden taustavalaistus muutettiin siniseksi aiemman mustan sijaan. USB-audiotulosta tuli vakiovaruste EX-L-versiossa, kun taas handsfree-Bluetooth-yhteys oli yksinomaan navigointijärjestelmällä varustetussa EX-L-versiossa. Vuonna 2011 esiteltiin keskitason SE-versio, jossa oli 6-levyinen CD-levynvaihtaja ja 17-tuumaiset 7-piikkiset kevytmetallivanteet, jotka tulivat ennen faceliftia valmistetuista EX- ja EX-L-versioista.

**Kysymys 0**

Milloin honda crv:n korityyppi muuttui?

**Teksti numero 3**

Viidennen sukupolven CR-V esiteltiin lokakuussa 2016 Detroitissa. Myynti alkoi 21. joulukuuta 2016 mallivuoden 2017 versiona. Se hyödyntää samaa Hondan kompaktia maailmanlaajuista alustaa, joka esiteltiin 10. sukupolven Civicissä.

**Kysymys 0**

milloin 2017 cr v tuli ulos

**Teksti numero 4**

Viides sukupolvi (RW1 -- RW6) Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Tuotanto | Marraskuu 2016 -- nyt |
| Mallivuodet | 2017 -- nyt |
| Kokoonpano | East Liberty, Ohio, Yhdysvallat (ELAP) Greensburg, Indiana, Yhdysvallat (HMIN) El Salto, Jalisco, Meksiko (Honda Mexico) Sayama, Saitama, Japani Ping-Tung, Taiwan Ayutthaya, Thaimaa (Honda Ayutthaya Plant) Alliston, Ontario, Kanada (HCM) Alor Gajah, Melaka Malesia Swindon, Englanti (HUKM) Wuhan, Kiina (Dongfeng Honda) Greater Noida, Intia (Honda India) Karawang, Indonesia (Honda Prospect Motor) Korin ja alustan valmistus |
| Aiheeseen liittyvät | Acura CDX Honda Civic (kymmenes sukupolvi) Voimanlähteet |
| Moottori | 2.4 L K24W I4 1.5 L L15B7 I4 (turbo) 2.0 L R20A I4 1.6 L I4 (turbodiesel) |
| Vaihteisto | Jatkuvasti muuttuva vaihteisto (CVT) 9-vaihteinen ZF-automaatti (diesel) Mitat |
| Akseliväli | 104,7 tuumaa (2 659 mm) |
| Pituus | 180,6 tuumaa (4587 mm) |
| Leveys | 73,0 tuumaa (1 854 mm) |
| Korkeus | 66,1 tuumaa (1 679 mm) (FWD) 66,5 tuumaa (1 689 mm) (AWD) |
| Omapaino | 3307 -- 3397 lbs (FWD) 3421 -- 3512 lbs (AWD) |

**Kysymys 0**

Mikä on honda crv:n akseliväli?

**Asiakirjan numero 17877**

**Tekstin numero 0**

Pää on ruskeasta mustaan vaihteleva, ja siinä on hienoja suomuja. Myös etujalkojen suomut ovat hienoja. Raajoissa on yleensä viisi kynttä, joiden tyvi on tummanvärinen. Takajalat ovat huomattavasti paksummat kuin etujalat, lähes pulleat. Erityisen vahva häntä päättyy piikkiin, joka voi olla hyvin suuri vanhemmilla uroksilla. Naaraiden hännän piikit ovat huomattavasti pienemmät ja hieman vartaloa kohti taivutetut.

**Kysymys 0**

kuinka monta kynttä Hermannin kilpikonnalla on?

**Asiakirjan numero 17878**

**Tekstin numero 0**

``It Ain't Hard to Tell'' Nasin single albumilta Illmatic

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 18. tammikuuta 1994 (1994-01-18) |  |
| Muotoilu | 12'' single, CD single |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | East Coast hip hop, hardcore hip hop |  |
| Pituus | 3: 22 |  |
| Tarra | Columbia |  |
| Lauluntekijä (s) | Nasir Jones, W.P. Mitchell |  |
| Tuottaja (s) | Suuri professori Nas singlejen kronologia |  |
| ``Halftime'' (1992) | ``Et ole vaikea sanoa'' (1994) | "Maailma on sinun" (1994) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Halftime'' (1992) | ``Et ole vaikea sanoa'' (1994) | "Maailma on sinun" (1994) |

Illmaticin raideluettelo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Edustaa" (9) | ``It Ain't Hard to Tell'' (10) |  |

**Kysymys 0**

kuka sen tuotti, ei ole vaikea sanoa

**Asiakirjan numero 17879**

**Tekstin numero 0**

Siementen leviäminen on siementen liikkumista tai kuljettamista pois emokasvista. Kasvien liikkuvuus on hyvin rajallista, ja siksi ne käyttävät erilaisia leviämisvälineitä, mukaan lukien abioottiset ja bioottiset välineet, levittäessään siemeniä. Siemenet voivat levitä pois emokasvista yksittäin tai yhdessä, ja ne voivat levitä sekä tilassa että ajassa. Siementen leviämismalli määräytyy suurelta osin leviämismekanismin mukaan, ja tällä on merkittäviä vaikutuksia kasvipopulaatioiden demografiseen ja geneettiseen rakenteeseen sekä siirtymismalleihin ja lajien väliseen vuorovaikutukseen. Siementen leviämisessä on viisi pääasiallista tapaa: painovoima, tuuli, ballistinen leviäminen, vesi ja eläimet. Jotkin kasvit ovat serotinoosia ja levittävät siemeniään vain ympäristöärsykkeen vaikutuksesta.

**Kysymys 0**

selittää siementen ja hedelmien eri tapoja sopeutua leviämiseen.

**Asiakirjan numero 17880**

**Tekstin numero 0**

Udonis Haslem ja Wade, jotka ovat pelanneet Heatissa siitä lähtien, kun se tuli liigaan vuonna 2003, ovat sarjan pitkäaikaisimmat pelaajat. Haslem on kirjauttanut enemmän levypalloja kuin kukaan muu Heat-pelaaja. Wade on pelannut enemmän otteluita, peliminuutteja, tehnyt enemmän pisteitä, syöttänyt enemmän ja varastanut enemmän kuin kukaan muu Heat-pelaaja. Hän on myös johtanut franchisea tehtyjen kenttäpelien ja vapaaheittojen määrässä. Mourning, joka pelasi 11 kautta Heatissa, on sarjan toiseksi pitkäaikaisin pelaaja. Hän on torjunut enemmän laukauksia kuin yksikään muu Heat-pelaaja. Hassan Whiteside on aloittava sentteri. Heatilla on kolme eläkkeelle jäänyttä pelipaidan numeroa: Alonzo Mourningin käyttämä pelipaita numero 33, Tim Hardawayn käyttämä pelipaita numero 10 ja Michael Jordanin käyttämä pelipaita numero 23. Hän ei ole koskaan pelannut Heatissa. Heat poisti Jordanin pelipaidan numero 23 käytöstä huhtikuussa 2003 kunnioittaakseen Jordanin saavutuksia ja panosta koripallossa. Heat on ainoa NBA-joukkue Chicago Bullsin lisäksi, joka on poistanut numeron 23 pelipaidan Jordanin kunniaksi. Mourningin pelipaita numero 33 vedettiin pois maaliskuussa 2009, vuosi hänen eläkkeelle jäämisensä jälkeen. Hardaway, joka pelasi kuusi kautta Heatissa, sai numeron 10 pelipaidan eläkkeelle lokakuussa 2009.

**Kysymys 0**

joka käytti numeroa 23 Miami Heatissa.

**Kysymys 1**

miksi miami heat poisti michael jordanin numeron eläkkeelle?

**Asiakirjan numero 17881**

**Tekstin numero 0**

Windows Vistasta alkaen Windows Media Player tukee DirectShow'n lisäksi myös Media Foundation -kehystä, joten se toistaa tietyntyyppisiä mediatyyppejä, jotka käyttävät Media Foundationia, sekä tietyntyyppisiä mediatyyppejä, jotka käyttävät DirectShow'ta. Windows Media Player 12 julkaistiin Windows 7:n yhteydessä. Se sisälsi tuen useammalle mediaformaatille ja lisäsi uusia ominaisuuksia. Windows 8:n myötä soittimeen ei kuitenkaan tehty päivitystä.

**Kysymys 0**

mikä windows media player -versio tulee windows 7:n mukana?

**Asiakirjan numero 17882**

**Tekstin numero 0**

Meritähdissä vesi pääsee järjestelmään eläimen yläpinnalla olevan siivilän kaltaisen rakenteen, madreporiitin, kautta. Sen päällä on pieni pussi eli ampulla, joka on yhteydessä kivikanavaksi kutsuttuun kanavaan, joka on nimensä mukaisesti yleisesti vuorattu kalkkipitoisella materiaalilla. Kivikanava johtaa pyöreään rengaskanavaan, josta säteittäiset kanavat kulkevat ulospäin ambulakraalisia uria pitkin. Meritähden kummassakin käsivarressa on yksi tällainen ura alapuolella, kun taas merisiileillä ne kulkevat rungon ulkopintaa pitkin.

**Kysymys 0**

Mistä vesi pääsee meritähden verisuonistoon?

**Asiakirjan numero 17883**

**Tekstin numero 0**

Meksikon vallankumous alkoi vuonna 1911; se huolestutti amerikkalaisia liike-elämän intressejä, jotka olivat sijoittaneet Meksikon kaivoksiin ja rautateihin. Yhdysvaltojen osallistuminen Meksikon vallankumoukseen sisälsi muiden suvereniteettirikkomusten ohella suurlähettilään tuen presidentti Francisco I. Maderon vallankaappaukselle ja salamurhalle sekä Veracruzin sotilaallisen miehityksen. Suuri joukko meksikolaisia pakeni sodan runtelemaa vallankumousta Lounais-Yhdysvaltoihin. Samaan aikaan Yhdysvallat syrjäytti yhä enemmän Britannian tärkeimpänä kauppakumppanina ja rahoittajana koko Latinalaisessa Amerikassa. Yhdysvallat otti 1930-luvulla käyttöön "hyvän naapurin politiikan", joka tarkoitti, että ystävälliset kauppasuhteet jatkuisivat poliittisista olosuhteista tai diktatuureista riippumatta. Yhdysvallat liittoutui suurimpien maiden kanssa Saksaa ja Japania vastaan toisessa maailmansodassa. Jotkin maat, kuten Argentiina, Chile, Ecuador, Paraguay, Uruguay ja Venezuela, liittyivät liittoutuneiden puolelle kuitenkin vasta vuonna 1945. Hyvän naapuruuspolitiikan aikakausi päättyi kylmän sodan kiihtyessä vuonna 1945, kun Yhdysvallat katsoi, että läntistä pallonpuoliskoa oli entistä tärkeämpää suojella Neuvostoliiton vaikutukselta ja mahdolliselta kommunismin nousulta. Nämä muutokset olivat ristiriidassa hyvän naapuruuden politiikan perusperiaatteen kanssa, joka koski puuttumattomuutta, ja johtivat Yhdysvaltojen uuteen aaltoon osallistua Latinalaisen Amerikan asioihin.

**Kysymys 0**

amerikkalaisten jatkuva kiinnostus latinalaiseen amerikkaan johtui aiemmasta politiikasta, joka tunnetaan nimellä

**Teksti numero 1**

Kun levottomuudet Kuubassa kiihtyivät 1890-luvulla, Yhdysvallat vaati uudistuksia, joita Espanja ei kyennyt toteuttamaan. Tuloksena oli vuoden 1898 lyhyt espanjalais-amerikkalainen sota, jossa Yhdysvallat hankki Puerto Ricon ja perusti Kuubaan protektoraatin vuoden 1901 armeijan määrärahoja koskevan lakiehdotuksen osana hyväksytyn Platt Amendment -säännön nojalla. Panaman kanavan rakentaminen vei Yhdysvaltojen huomion vuodesta 1903 alkaen. Yhdysvallat edisti kapinaa, jonka seurauksena Panama itsenäistyi ja perusti Panaman kanavavyöhykkeen amerikkalaisten omistamaksi ja hallinnoimaksi alueeksi, joka palautettiin lopulta Panamalle vuonna 1979. Kanava avattiin vuonna 1914, ja se osoittautui merkittäväksi tekijäksi maailmankaupassa. Yhdysvallat kiinnitti erityistä huomiota Panaman kanavan sotilaallisten lähestymistapojen suojeluun, mukaan lukien Saksan uhkaukset. Se otti toistuvasti väliaikaisesti haltuunsa useita maita, erityisesti Haitin ja Nicaraguan.

**Kysymys 0**

Mihin Yhdysvallat rakensi kanavan Latinalaisessa Amerikassa?

**Asiakirjan numero 17884**

**Tekstin numero 0**

Williamsilla on eniten Grand Slam -titteliä kaksinpelissä, kaksinpelissä ja sekanelinpelissä aktiivipelaajista. Hänen ennätyksensä 39 Grand Slam -titteliä nostaa hänet kaikkien aikojen listalla kolmanneksi ja avoimella aikakaudella toiseksi: 23 kaksinpelissä, 14 naisten kaksinpelissä ja 2 sekanelinpelissä. Hän on viimeisin naispelaaja, joka on pitänyt hallussaan kaikkia neljää Grand Slam -titteliä samanaikaisesti (2002 - 03 ja 2014 - 15), ja kolmas pelaaja, joka on saavuttanut tämän ennätyksen kahdesti Rod Laverin ja Steffi Grafin jälkeen. Hän on myös yhdessä sisarensa Venuksen kanssa viimeisin pelaaja, joka on voittanut kaikki neljä naisten Grand Slam -titteliä samanaikaisesti (2009 -- 10).

**Kysymys 0**

serena williamsin grand slam -titteleiden määrä

**Teksti numero 1**

Serena Williams Williams Yhdysvaltain avoimissa 2013

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koko nimi | Serena Jameka Williams |  |
| Maa (urheilu) | Yhdysvallat |  |
| Asuinpaikka | Palm Beach Gardens, Florida, Yhdysvallat. |  |
|  | (1981-09-26) 26. syyskuuta 1981 (36-vuotias) Saginaw, Michigan, Yhdysvallat. |  |
| Korkeus | 175 cm (5 ft 9 in) |  |
| Kääntyi ammattilaiseksi | Lokakuu 1995 |  |
| Pelaa | Oikeakätinen (kaksikätinen rystylyönti) |  |
| Valmentaja | Richard Williams (1994 --) Oracene Price Patrick Mouratoglou (2012 --) |  |
| Palkintorahat | 84,811,149 Yhdysvaltain dollaria (18. kesäkuuta 2018).   * 1. kaikkien aikojen rankingissa (naiset) |  |
| Virallinen verkkosivusto | serenawilliams.com Sinkut |  |
| Uraennätys | 788 -- 132 (85.65%) |  |
| Uranimikkeet | 72 WTA (5. kokonaisrankingissa), 0 ITF (ITF) |  |
| Korkein sijoitus | Nro 1 (8. heinäkuuta 2002) |  |
| Nykyinen sijoitus | Nro 183 (18. kesäkuuta 2018) Grand Slam Singles tulokset |  |
| Australian avoimet | W (2003, 2005, 2007, 2009, 2010, 2015, 2017) |  |
| Ranskan avoimet | W (2002, 2013, 2015) |  |
| Wimbledon | W (2002, 2003, 2009, 2010, 2012, 2015, 2016) |  |
| US Open | W (1999, 2002, 2008, 2012, 2013, 2014) Muut turnaukset |  |
| Grand Slam Cup | W (1999) |  |
| Kiertueen finaalit | W (2001, 2009, 2012, 2013, 2014) Kaksinpelit |  |
| Uraennätys | 187 -- 33 (85%) |  |
| Uranimikkeet | 23 WTA, 0 ITF |  |
| Korkein sijoitus | Nro 1 (21. kesäkuuta 2010) |  |
| Nykyinen sijoitus | Nro 288 (18. kesäkuuta 2018) Grand Slam -tulokset kaksinpelissä |  |
| Australian avoimet | W (2001, 2003, 2009, 2010) |  |
| Ranskan avoimet | W (1999, 2010) |  |
| Wimbledon | W (2000, 2002, 2008, 2009, 2012, 2016) |  |
| US Open | W (1999, 2009) Muut kaksinpeliturnaukset |  |
| Kiertueen finaalit | SF (2009) Sekanelinpeli |  |
| Uraennätys | 27 -- 4 (87.1%) Grand Slam Mixed Doubles tulokset |  |
| Australian avoimet | F (1999) |  |
| Ranskan avoimet | F (1998) |  |
| Wimbledon | W (1998) |  |
| US Open | W (1998) Joukkuekilpailut |  |
| Fed Cup | W (1999), ennätys 16 -- 1 |  |
| Hopman Cup | W (2003, 2008) Mitaliennätys (piilota) |  |
| Yhdysvaltojen olympialaisten edustaminen |  |  |
|  | 2000 Sydney | Kaksinpelit |
|  | 2008 Peking | Kaksinpelit |
|  | 2012 Lontoo | Sinkut |
|  | 2012 Lontoo | Kaksinpelit |

Viimeksi päivitetty: Kesäkuu 11, 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Serena Williams voitti viimeisen grand slam -turnauksensa?

**Teksti numero 2**

Ammattilaiseksi 24. syyskuuta 1995

**Kysymys 0**

Milloin Serena Williamsista tuli tennisammattilainen?

**Teksti numero 3**

Serena Jameka Williams (s. 26. syyskuuta 1981) on yhdysvaltalainen tennisammattilainen. Naisten tennisliitto WTA (Women's Tennis Association) rankkasi hänet maailmanlistan ykköseksi kaksinpelissä kahdeksan kertaa vuosina 2002-2017. Ensimmäisen kerran hän saavutti ykkössijan 8. heinäkuuta 2002. Kuudennella kerralla hän piti sijoitusta hallussaan 186 peräkkäistä viikkoa, mikä on Steffi Grafin ennätys naistennispelaajan eniten peräkkäisiä viikkoja ykkösenä. Kaikkiaan hän on ollut ykkösenä 319 viikkoa, mikä on kolmanneksi eniten naispelaajien joukossa "avoimen aikakauden" aikana Steffi Grafin ja Martina Navratilovan jälkeen. Jotkut kommentaattorit, pelaajat ja urheilukirjoittajat pitävät Williamsia kaikkien aikojen parhaana naispelaajana.

**Kysymys 0**

Mitä Serena Williams tekee työkseen?

**Asiakirjan numero 17885**

**Tekstin numero 0**

Love & Hip Hop: Miami on Love & Hip Hop -tosi-tv-sarjan neljäs osa. Se sai ensi-iltansa 1. tammikuuta 2018 VH1-kanavalla ja se kertoo useiden Miamin alueella asuvien, hip hop -musiikin parissa toimivien ihmisten elämästä. Ohjelmassa esiintyy eteläiseen hip hopiin sekä latinomusiikkiin ja reggaetoniin liittyviä merkittäviä henkilöitä.

**Kysymys 0**

milloin love & hip hop miami tulee ulos

**Asiakirjan numero 17886**

**Tekstin numero 0**

``We Don't Talk Anymore'' on yhdysvaltalaisen laulajan Charlie Puthin tuottama ja esittämä kappale hänen debyyttialbumiltaan Nine Track Mind (2016). Se sisältää Selena Gomezin vierailevan laulun. Jacob Kasher kirjoitti kappaleen yhdessä artistien kanssa. Kappale julkaistiin 24. toukokuuta 2016 albumin kolmantena ja viimeisenä singlenä. Musiikillisesti se on pop-kappale, jossa on trooppisen inspiroima tuotanto.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö elokuvassa Emme puhu enää...

**Kysymys 1**

Kuka on tyttö, jonka kanssa emme puhu enää...

**Kysymys 2**

charlie puth emme puhu enää albumi

**Teksti numero 1**

Musiikkivideo sai ensi-iltansa 2. elokuuta 2016 BuzzFeed-sivustolla, ja sen on ohjannut Phil Pinto. Siinä nähdään Puth ja Mirella Cardoso hänen rakkautensa. Huhtikuuhun 2018 mennessä musiikkivideolla on YouTubessa yli 1,7 miljardia katselukertaa ja 6 miljoonaa tykkäystä, ja se on sivuston 31. katsotuin video. Se oli ehdolla vuoden 2017 MTV Video Music Awardseissa parhaaksi yhteistyökappaleeksi, mutta hävisi Zaynin ja Taylor Swiftin I Don't Wanna Live Foreverille.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö videolla emme puhu enää?

**Teksti numero 2**

``We Don't Talk Anymore'' Single Charlie Puth featuring Selena Gomez albumilta Nine Track Mind...

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | toukokuu 24, 2016 |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Tallennettu | 2015 |  |
| Genre | Pop |  |
| Pituus | 3: 37 |  |
| Tarra | Atlantic |  |
| Lauluntekijä (s) | * Charlie Puth * Jacob Kasher Hindlin * Selena Gomez |  |
| Tuottaja (s) | Charlie Puth Charlie Puth singleä kronologia |  |
| ``One Call Away'' (2015) | ``Me emme puhu enää'' (2016) | ``Attention'' (2017) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``One Call Away'' (2015) | ``Me emme puhu enää'' (2016) | ``Attention'' (2017) |

Selena Gomezin sinkkujen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Kill Em with Kindness'' (2016) Kill Em with Kindness 2016 | ``Me emme puhu enää'' (2016) Emme puhu enää2016 | ``Trust Nobody'' (2016) Trust Nobody 2016 |

Musiikkivideo ``We Don't Talk Anymore'' YouTubessa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen emme puhu enää...

**Teksti numero 3**

Musiikkivideo sai ensi-iltansa 2. elokuuta 2016 BuzzFeed-sivustolla, ja sen on ohjannut Phil Pinto. Siinä nähdään Puth ja Mirella Cardoso hänen rakkautensa. Tammikuussa 2018 musiikkivideolla on YouTubessa yli 1,6 miljardia katselukertaa ja 6 miljoonaa tykkäystä, ja se on sivuston 30. katsotuin video. Se oli ehdolla vuoden 2017 MTV Video Music Awardsissa parhaaksi yhteistyökappaleeksi, mutta hävisi Zaynin ja Taylor Swiftin I Don't Wanna Live Foreverille.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö elokuvassa We dont talk anymore

**Teksti numero 4**

Musiikkivideo sai ensi-iltansa 2. elokuuta 2016 BuzzFeed-sivustolla, ja sen on ohjannut Phil Pinto. Siinä nähdään Puth ja Mirella Cardoso hänen rakkautensa. 9. lokakuuta 2017 mennessä musiikkivideolla on YouTubessa yli 1,5 miljardia katselukertaa ja 5 miljoonaa tykkäystä, ja se on sivuston 31. katsotuin video. Se oli ehdolla vuoden 2017 MTV Video Music Awardsissa parhaaksi yhteistyökappaleeksi, mutta hävisi Taylor Swiftin ja Zaynin I Don't Wanna Live Forever -kappaleelle.

**Kysymys 0**

kuka on malli elokuvassa emme puhu enää.

**Teksti numero 5**

``We Don't Talk Anymore'' on pop-kappale, jossa on trooppisen inspiroima tuotanto. Kappale on sävellajiltaan c ♯ molli ja sen lyöntinopeus on 100 lyöntiä minuutissa. NJ.comin Bobby Oliver kuvaili sitä ``sykkiväksi klubijammaksi''. Sanoituksellisesti Puth sanoi kappaleen kertovan ``suhteista, joissa olet pakkomielle siitä yhdestä ihmisestä, mutta sitten eroat siitä rauhallisesti, mutta se on muuttunut. Et voi enää puhua heille kuin ystäville. Voit sanoa, että haluat pysyä ystävänä, mutta se on helpommin sanottu kuin tehty. Se on sydäntäsärkevää. We Don't Talk Anymore' on periaatteessa keskustelu kuukausi tuollaisen eron jälkeen."

**Kysymys 0**

joka on laulu, josta emme enää puhu...

**Asiakirjan numero 17887**

**Tekstin numero 0**

``Total Eclipse of the Heart'' on walesilaisen laulajan Bonnie Tylerin levyttämä kappale. Sen kirjoitti ja tuotti Jim Steinman, ja se julkaistiin Tylerin viidennellä studioalbumilla Faster Than the Speed of Night (1983). Columbia Records julkaisi kappaleen singlenä 11. helmikuuta 1983 Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja 31. toukokuuta 1983 Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

joka laulaa sydämen totaalisen pimennyksen

**Kysymys 1**

joka teki kappaleen Total Eclipse of the Heart...

**Kysymys 2**

joka kirjoitti kappaleen Total Eclipse of the Heart...

**Teksti numero 1**

Musiikkivideon ``Total Eclipse of the Heart'' ohjasi Russell Mulcahy, ja se kuvattiin Holloway Sanatoriumissa, joka on suuri viktoriaaninen goottilainen sairaala lähellä Virginia Wateria, Surreyssä, Englannissa. Videolla nähdään valkoisiin pukeutunut Bonnie Tyler, joka haaveilee tai fantasioi oppilaistaan poikien sisäoppilaitoksessa. Nuorten miesten nähdään tanssivan ja osallistuvan erilaisiin koulun aktiviteetteihin ja laulavan kuorossa.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin sydämen totaalista pimennystä -

**Teksti numero 2**

Alkuperäisen, vuonna 1983 julkaistun kappaleen jälkeen Tyler on levyttänyt kappaleen useaan otteeseen albumeille ja myöhemmille singlejulkaisuille. Hänen ensimmäinen ja menestyksekkäin uudelleenäänityksensä kappaleesta julkaistiin vuonna 2003. Tyler levytti ranskalais-englantilaisen duettoversion nimeltä ``Si demain ... (Turn Around)'' Kareen Antonnin kanssa. Se saavutti ykkössijan Ranskassa ja Belgiassa. Tyler julkaisi kappaleesta toisen version vuonna 2004 duettona Peter Brocklehurstin kanssa For You -albumillaan. Sooloversio äänitteestä julkaistiin hänen studioalbumillaan Wings seuraavana vuonna.

**Kysymys 0**

Milloin kappale turn around ilmestyi

**Asiakirjan numero 17888**

**Tekstin numero 0**

Osapuoli on henkilö tai henkilöryhmä, joka muodostaa yhden kokonaisuuden, joka voidaan tunnistaa yhdeksi kokonaisuudeksi lain tarkoituksia varten. Osapuolia ovat esimerkiksi: kantaja (henkilö, joka nostaa kanteen), vastaaja (henkilö, jota vastaan nostetaan kanne tai jota syytetään rikoksesta), vetoomuksen esittäjä (esittää vetoomuksen, jossa pyydetään tuomioistuimen päätöstä), vastaaja (yleensä vastustaa vetoomusta tai muutoksenhakua), ristivalittaja (vastaaja, joka haastaa jonkun toisen samassa oikeudenkäynnissä) tai ristivastaaja (henkilö, jota ristivalittaja haastaa). Henkilöä, joka esiintyy asiassa vain todistajana, ei pidetä asianosaisena.

**Kysymys 0**

jota pidetään kanteen asianosaisena

**Asiakirjan numero 17889**

**Tekstin numero 0**

Nigerian pääministeri oli Nigerian hallituksen päämies vuosina 1960-1966.

**Kysymys 0**

Milloin Nigeriassa perustettiin pääministerin virka?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Kuva | Nimi (syntynyt -- kuollut) | Astui virkaan | Jätti toimiston | Poliittinen puolue Nigerian federaation pääministeri |
|  |  | Abubakar Tafawa Balewa (1912 -- 1966) | 1. lokakuuta 1960 | 1. lokakuuta 1963 | Northern People's Congress Nigerian liittotasavallan pääministeri |
| (1) |  | Abubakar Tafawa Balewa (1912 -- 1966) | 1. lokakuuta 1963 | 15. tammikuuta 1966 (salamurhattu) | Pohjoinen kansankongressi Posti lakkautettiin (15. tammikuuta 1966 -- 4. tammikuuta 1993). |
|  |  | Ernest Shonekan (1936 --) | 4. tammikuuta 1993 | 26. elokuuta 1993 | Independent Post lakkautettu (26. elokuuta 1993 -- Nykyisin) |

**Kysymys 0**

Kuka oli Nigerian ensimmäinen pääministeri?

**Asiakirjan numero 17890**

**Tekstin numero 0**

Kaikki kuvauspaikat sijaitsivat Havaijilla ja Los Angelesissa. Pääosan esittäjä Jason Segel kertoi New York Timesin haastattelijalle kuvausten aikana, että alastomat erokohtaukset perustuivat hänen kokemukseensa tosielämässä. Elokuvassa on paljon improvisoitua dialogia; ohjaaja Nicholas Stollerin mukaan "60-70 prosenttia on käsikirjoitettua ja 30-40 prosenttia improvisoitua".

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin elokuva, jossa unohdettiin Sarah Marshall, -

**Teksti numero 1**

Hän lentää takaisin Los Angelesiin, ja surullisen ja itseinhon sävyttämän jakson jälkeen hän alkaa työstää Draculan nukkekomedia-rockoopperaansa A Taste for Love. Hän lähettää Rachelille kutsun ensi-illan esitykseen. Vaikka Rachel on aluksi hyvin epäröivä, hän päättää lopulta osallistua esitykseen. Esityksen jälkeen Rachel onnittelee Peteriä ja kertoo harkitsevansa koulunkäyntiä alueella. Rachel lähtee, jotta Peter voi paistatella esityksensä menestyksestä, mutta palaa nopeasti Peterin pukuhuoneeseen kertomaan, että hänellä on ikävä häntä. Peter kertoo, että hänkin on kaivannut häntä. Elokuva päättyy, kun he syleilevät ja suutelevat.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Peter päätyy unohtamaan Sarah Marshallin?

**Asiakirjan numero 17891**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2014 lopulla Connor esiintyi Larry Culpepperina Dr. Pepper -tv-mainoksissa, jotka liittyivät NCAA-yliopistojalkapallon pudotuspeleihin. Connor on myös antanut ääniä muutamiin videopeleihin, nimittäin Marvel Heroes (2013), The 3rd Birthday (2011), Cloudy with a Chance of Meatballs (2009) ja Gun (2005).

**Kysymys 0**

Kuka on se kaveri, joka tekee Dr. Pepper -mainoksia...

**Kysymys 1**

Kuka on kaveri Dr. Pepper -jalkapallomainoksessa?

**Asiakirjan numero 17892**

**Tekstin numero 0**

Ihminen on diploidi eliö, jolla on kaksi täydellistä kromosomisarjaa: yksi 23 kromosomin sarja isältä ja yksi 23 kromosomin sarja äidiltä. Nämä kaksi sarjaa yhdessä muodostavat 46 kromosomin täydennyksen. Tätä kromosomien kokonaismäärää kutsutaan kromosomimääräksi. Zygoottiluku määritellään kromosomien lukumääräksi zygoottisoluissa. Ihmisen zygootit ovat diploideja, joten niiden zygoottiluku on 46.

**Kysymys 0**

Kuinka monta kromosomia ihmisen diploidissa solussa on?

**Kysymys 1**

Mikä on yleensä ihmissolujen ploidiatila?

**Asiakirjan numero 17893**

**Tekstin numero 0**

Puhdistettua ja suodatettua kanadalaispalsamia on perinteisesti käytetty optiikassa näkymättömänä ja kuivana liimana lasiin, kuten linssin elementteihin, sen korkean optisen laadun ja taitekertoimen samankaltaisuuden (n = 1,55) vuoksi. Kanadanpalsamilla (tai muilla vastaavilla liimoilla) liimattuja linssejä kutsutaan sementoiduiksi linsseiksi. Myös muita optisia elementtejä voidaan liimata kanadalaispalsamilla, kuten kaksi prismaa, jotka on liimattu muodostamaan säteenjakaja. Balsamia ei enää käytetty optisena liimana toisen maailmansodan aikana, ja sen sijaan käytettiin polyesteri-, epoksi- ja uretaanipohjaisia liimoja. Nykyaikaisessa optisessa valmistuksessa käytetään usein UV-kovetteisia epokseja linssielementtien liimaamiseen.

**Kysymys 0**

miksi meidän pitäisi käyttää canadabalsemia liimattuihin linsseihin?

**Asiakirjan numero 17894**

**Tekstin numero 0**

Caroline Blakiston (s. 13. helmikuuta 1933) on englantilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten kotimaassaan Yhdistyneessä kuningaskunnassa roolistaan televisiokomediasarjassa Brass ja kansainvälisesti Mon Mothman roolissa Tähtien sota -elokuvassa Jedin paluu.

**Kysymys 0**

joka esitti Mon Mothmaa Jedin paluussa.

**Asiakirjan numero 17895**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen virallinen musiikkivideo sai ensi-iltansa 21. elokuuta 2017 Tidalissa, mutta julkaistiin myöhemmin 26. elokuuta YouTubessa. Se kuvattiin Miamissa, ja siinä vierailee Blac Chyna.

**Kysymys 0**

Milloin Rake it up -video julkaistaan?

**Teksti numero 1**

``Rake It Up'' on amerikkalaisen räppäri Yo Gottin levyttämä single hänen ja tuottaja Mike WiLL Made-It -albumiltaan nimeltään Gotti Made-It (2017), jossa laulaa amerikkalainen räppäri Nicki Minaj. Mike WiLL Made-Itin ja 30 Rocin tuottama kappale julkaistiin 1. kesäkuuta 2017. Kyseessä on hip hop- ja trap-kappale, jossa on näkyvästi näytteitä Too Shortin kappaleesta ``Freaky Tales''. Virallinen musiikkivideo sai ensi-iltansa 21. elokuuta Tidalissa, mutta julkaistiin myöhemmin YouTubessa 26. elokuuta. Kappale on noussut Billboard Hot 100 -listalla sijalle kahdeksan, mikä tekee siitä Yo Gottin ensimmäisen top 10 -merkinnän ja menestyneimmän singlen tähän mennessä.

**Kysymys 0**

milloin Rake it up -video julkaistaan

**Asiakirjan numero 17896**

**Tekstin numero 0**

Konfutseuksen aikana Luin valtiota johti hallitseva herttuakunta. Herttuan alaisuudessa oli kolme aristokraattista perhettä, joiden päämiehet kantoivat varakreivin arvonimeä ja joilla oli perinnöllisiä asemia Lu:n byrokratiassa. Ji-suvulla oli "massaministeri", joka oli myös "pääministeri", Meng-suvulla oli "työministeri" ja Shu-suvulla "sotaministeri". Talvella 505 eaa. Yang Hu - Ji-suvun palvelija - nousi kapinaan ja kaappasi vallan Ji-suvulta. Kesään 501 eaa. mennessä kolme perinnöllistä perhettä oli kuitenkin onnistunut karkottamaan Yang Hun Luista. Siihen mennessä Konfutse oli oppiensa avulla saavuttanut huomattavan maineen, ja perheet alkoivat ymmärtää oikean käytöksen ja oikeamielisyyden arvon, jotta he voisivat saavuttaa lojaalisuuden laillista hallitusta kohtaan. Niinpä samana vuonna (501 eaa.) Konfutse tuli nimitetyksi erään kaupungin kuvernöörin vähäiseen virkaan. Lopulta hän nousi rikosministeriksi.

**Kysymys 0**

Mitä Kiinan valtiot tekivät Konfutseuksen elinaikana?

**Teksti numero 1**

Konfutse-filosofiassa, joka tunnetaan myös nimellä konfutsealaisuus, korostettiin henkilökohtaista ja valtiollista moraalia, sosiaalisten suhteiden oikeellisuutta, oikeudenmukaisuutta ja vilpittömyyttä. Hänen seuraajansa kilpailivat menestyksekkäästi monien muiden koulukuntien kanssa sadan koulukunnan aikakaudella, mutta heidät vain tukahdutettiin legalistien hyväksi Qin-dynastian aikana. Hanin voitettua Chun Qinin romahduksen jälkeen Konfutse sai virallisen hyväksynnän, ja sen ajatuksia kehitettiin edelleen järjestelmäksi, joka tunnetaan lännessä nimellä uuskonfutselaisuus ja myöhemmin uusi konfutselaisuus (moderni uuskonfutselaisuus).

**Kysymys 0**

kiinalainen ajatus, joka ilmaisi oikeuden hallita.

**Asiakirjan numero 17897**

**Tekstin numero 0**

Elokuvassa seurataan neljän nuoren ystävän kokemuksia, kun he elävät alle 1 dollarilla päivässä kahden kuukauden ajan Guatemalan maaseudulla. He taistelevat nälkää, loisia vastaan ja huomaavat, ettei helppoja vastauksia ole. Silti 20-vuotiaan Rosan ja hänen miehensä Anthonyn sekä 12-vuotiaan Chino-pojan anteliaisuus ja vahvuus antavat heille toivoa siitä, että on olemassa tehokkaita keinoja vaikuttaa asioihin.

**Kysymys 0**

missä eletään yhdellä dollarilla

**Asiakirjan numero 17898**

**Tekstin numero 0**

``I 'm Comin' Over'' on yhdysvaltalaisen countrymusiikin artistin Chris Youngin kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin 11. toukokuuta 2015 singlenä hänen samannimiselle viidennelle studioalbumilleen, joka julkaistiin 13. marraskuuta 2015.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun Olen tulossa tänne...

**Asiakirjan numero 17899**

**Tekstin numero 0**

Musiikin on säveltänyt George Gershwin ja sanat Ira Gershwin. Se oli yksi yhdeksästä kappaleesta, jotka George Gershwin kirjoitti elokuvaan A Damsel in Distress, jossa sen esitti Fred Astaire The Stafford Sistersin taustalaulujen kera. Laulu julkaistiin vuonna 1937.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti hienoa työtä, jos saat sen

**Asiakirjan numero 17900**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ehdokas | Barack Obama | John McCain |  |
| Puolue | Demokraattinen | Tasavaltalainen |  |
| Kotivaltio | Illinois | Arizona |  |
| Juoksukaveri | Joe Biden | Sarah Palin |  |
| Vaaliäänet | 365 | 173 |  |
| Valtion kuljetukset | 28 + DC + NE-02 | 22 |  |
| Kansanäänestys | 69,498,516 | 59,948,323 |  |
| Prosenttiosuus | 52.9% | 45.7% |  |

**Kysymys 0**

joka voitti kansanäänestyksen vuoden 2008 presidentinvaaleissa

**Kysymys 1**

joka voitti kansanäänestyksen vuoden 2008 presidentinvaaleissa

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain presidentinvaalit vuonna 2008 olivat 56. presidentinvaalit, jotka järjestettiin neljän vuoden välein. Ne pidettiin tiistaina 4. marraskuuta 2008. Demokraattien ehdokaslistalla Illinoisin senaattori Barack Obama ja Delawaren pitkäaikainen senaattori Joe Biden voittivat republikaanien ehdokaslistalla Arizonan senaattori John McCainin ja Alaskan kuvernööri Sarah Palinin. Obamasta tuli ensimmäinen afroamerikkalainen, joka on koskaan valittu presidentiksi.

**Kysymys 0**

joka juoksi Obamaa vastaan ensimmäisissä vaaleissa

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain presidentinvaalit, 2008

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2004 | 4. marraskuuta 2008 | 2012 → |

Kaikki 538 valitsijamiesten äänimäärää 270 valitsijamiesääntä tarvitaan voittoon Äänestysprosentti 58,2 % 1,5 % 1.5 pp.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ehdokas | Barack Obama | John McCain |  |
| Puolue | Demokraattinen | Tasavaltalainen |  |
| Kotivaltio | Illinois | Arizona |  |
| Juoksukaveri | Joe Biden | Sarah Palin |  |
| Vaaliäänet | 365 | 173 |  |
| Valtion kuljetukset | 28 + DC + NE-02 | 22 |  |
| Kansanäänestys | 69,498,516 | 59,948,323 |  |
| Prosenttiosuus | 52.9% | 45.7% |  |

Presidentinvaalien tuloskartta. Sininen tarkoittaa Obaman/Bidenin voittamia osavaltioita, punainen McCainin/Palinin voittamia osavaltioita. Numerot osoittavat kunkin osavaltion voittajalle annetut valitsijamiesäänet.

|  |  |
| --- | --- |
| Presidentti ennen vaaleja  George W. Bush republikaani | Valittu presidentti  Barack Obama Demokraattinen |

**Kysymys 0**

joka voitti kansanäänestyksen vuoden 2008 presidentinvaaleissa.

**Asiakirjan numero 17901**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Valmentaja | Kansalaisuus | Joukkue | W -- L | Voitto-% |
| 1962 -- 63 | Harry Gallatin | Yhdysvallat | St. Louis Hawks | 48 -- 32 | . 600 |
| 1963 -- 64 | Alex Hannum \* | Yhdysvallat | San Francisco Warriors | 48 -- 32 | . 600 |
| 1964 -- 65 | Red Auerbach \* | Yhdysvallat | Boston Celtics | 62 -- 18 | . 775 |
| 1965 -- 66 | Dolph Schayes | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers | 55 -- 25 | . 688 |
| 1966 -- 67 | Johnny Kerr | Yhdysvallat | Chicago Bulls | 33 -- 48 | . 407 |
| 1967 -- 68 | Richie Guerin | Yhdysvallat | St. Louis Hawks | 56 -- 26 | . 683 |
| 1968 -- 69 | Gene Shue | Yhdysvallat | Baltimore Bullets | 57 -- 25 | . 695 |
| 1969 -- 70 | Red Holzman \* | Yhdysvallat | New York Knicks | 60 -- 22 | . 732 |
| 1970 -- 71 | Dick Motta | Yhdysvallat | Chicago Bulls | 51 -- 31 | . 622 |
| 1971 -- 72 | Bill Sharman \* | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers | 69 -- 13 | . 841 |
| 1972 -- 73 | Tom Heinsohn \* | Yhdysvallat | Boston Celtics | 68 -- 14 | . 829 |
| 1973 -- 74 | Ray Scott | Yhdysvallat | Detroit Pistons | 52 -- 30 | . 634 |
| 1974 -- 75 | Phil Johnson | Yhdysvallat | Kansas City-Omaha Kings | 44 -- 38 | . 537 |
| 1975 -- 76 | Bill Fitch | Yhdysvallat | Cleveland Cavaliers | 49 -- 33 | . 598 |
| 1976 -- 77 | Tom Nissalke | Yhdysvallat | Houston Rockets | 49 -- 33 | . 598 |
| 1977 -- 78 | Hubie Brown | Yhdysvallat | Atlanta Hawks | 41 -- 41 | . 500 |
| 1978 -- 79 | Cotton Fitzsimmons | Yhdysvallat | Kansas City Kings | 48 -- 34 | . 585 |
| 1979 -- 80 | Bill Fitch (2) | Yhdysvallat | Boston Celtics | 61 -- 21 | . 744 |
| 1980 -- 81 | Jack McKinney | Yhdysvallat | Indiana Pacers | 44 -- 38 | . 537 |
| 1981 -- 82 | Gene Shue (2) | Yhdysvallat | Washington Bullets | 43 -- 39 | . 524 |
| 1982 -- 83 | Don Nelson \* | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks | 51 -- 31 | . 622 |
| 1983 -- 84 | Frank Layden | Yhdysvallat | Utah Jazz | 45 -- 37 | . 549 |
| 1984 -- 85 | Don Nelson \* (2) | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks | 59 -- 23 | . 720 |
| 1985 -- 86 | Mike Fratello | Yhdysvallat | Atlanta Hawks | 50 -- 32 | . 610 |
| 1986 -- 87 | Mike Schuler | Yhdysvallat | Portland Trail Blazers | 49 -- 33 | . 598 |
| 1987 -- 88 | Doug Moe | Yhdysvallat | Denver Nuggets | 54 -- 28 | . 659 |
| 1988 -- 89 | Cotton Fitzsimmons (2) | Yhdysvallat | Phoenix Suns | 55 -- 27 | . 671 |
| 1989 -- 90 | Pat Riley \* | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers | 63 -- 19 | . 768 |
| 1990 -- 91 | Don Chaney | Yhdysvallat | Houston Rockets | 52 -- 30 | . 634 |
| 1991 -- 92 | Don Nelson \* (3) | Yhdysvallat | Golden State Warriors | 55 -- 27 | . 671 |
| 1992 -- 93 | Pat Riley \* (2) | Yhdysvallat | New York Knicks | 60 -- 22 | . 732 |
| 1993 -- 94 | Lenny Wilkens \* | Yhdysvallat | Atlanta Hawks | 57 -- 25 | . 695 |
| 1994 -- 95 | Del Harris | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers | 48 -- 34 | . 585 |
| 1995 -- 96 | Phil Jackson \* | Yhdysvallat | Chicago Bulls | 72 -- 10 | . 878 |
| 1996 -- 97 | Pat Riley \* (3) | Yhdysvallat | Miami Heat | 61 -- 21 | . 744 |
| 1997 -- 98 | Larry Bird | Yhdysvallat | Indiana Pacers | 58 -- 24 | . 707 |
| 1998 -- 99 | Mike Dunleavy | Yhdysvallat | Portland Trail Blazers | 35 -- 15 | . 700 |
| 1999 -- 00 | Doc Rivers ^ | Yhdysvallat | Orlando Magic | 41 -- 41 | . 500 |
| 2000 -- 01 | Larry Brown \* | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers | 56 -- 26 | . 683 |
| 2001 -- 02 | Rick Carlisle ^ | Yhdysvallat | Detroit Pistons | 50 -- 32 | . 610 |
| 2002 -- 03 | Gregg Popovich ^ | Yhdysvallat | San Antonio Spurs | 60 -- 22 | . 732 |
| 2003 -- 04 | Hubie Brown (2) | Yhdysvallat | Memphis Grizzlies | 50 -- 32 | . 610 |
| 2004 -- 05 | Mike D'Antoni ^ | Yhdysvallat | Phoenix Suns | 62 -- 20 | . 756 |
| 2005 -- 06 | Avery Johnson | Yhdysvallat | Dallas Mavericks | 60 -- 22 | . 732 |
| 2006 -- 07 | Sam Mitchell | Yhdysvallat | Toronto Raptors | 47 -- 35 | . 573 |
| 2007 -- 08 | Byron Scott | Yhdysvallat | New Orleans Hornets | 56 -- 26 | . 683 |
| 2008 -- 09 | Mike Brown | Yhdysvallat | Cleveland Cavaliers | 66 -- 16 | . 805 |
| 2009 -- 10 | Scott Brooks ^ | Yhdysvallat | Oklahoma City Thunder | 50 -- 32 | . 610 |
| 2010 -- 11 | Tom Thibodeau ^ | Yhdysvallat | Chicago Bulls | 62 -- 20 | . 756 |
| 2011 -- 12 | Gregg Popovich ^ (2) | Yhdysvallat | San Antonio Spurs | 50 -- 16 | . 758 |
| 2012 -- 13 | George Karl | Yhdysvallat | Denver Nuggets | 57 -- 25 | . 695 |
| 2013 -- 14 | Gregg Popovich ^ (3) | Yhdysvallat | San Antonio Spurs | 62 -- 20 | . 756 |
| 2014 -- 15 | Mike Budenholzer ^ | Yhdysvallat | Atlanta Hawks | 60 -- 22 | . 732 |
| 2015 -- 16 | Steve Kerr ^ | Yhdysvallat | Golden State Warriors | 73 -- 9 | . 890 |
| 2016 -- 17 | Mike D'Antoni ^ (2) | Yhdysvallat | Houston Rockets | 55 -- 27 | . 670 |
| 2017 -- 18 | Dwane Casey ^ | Yhdysvallat | Toronto Raptors | 59-23 | . 720 |

**Kysymys 0**

kuka sai ääniä vuoden valmentajaksi NBA:ssa?

**Kysymys 1**

joka voitti vuoden valmentajan NBA:ssa -

**Teksti numero 1**

National Basketball Associationin vuoden valmentaja on National Basketball Associationin (NBA) vuosittainen palkinto, jota on jaettu NBA-kaudesta 1962 - 63 lähtien. Voittaja saa Red Auerbach Trophyn, joka on nimetty Boston Celticsin yhdeksään NBA-mestaruuteen vuosina 1956-1966 johtaneen päävalmentajan kunniaksi. Voittajan valitsee runkosarjan päätteeksi yhdysvaltalaisten ja kanadalaisten urheilutoimittajien raati, joista kukin äänestää ensimmäistä, toista ja kolmatta sijaa. Jokainen ensimmäisen sijan ääni on viiden pisteen arvoinen, jokainen toisen sijan ääni kolmen pisteen arvoinen ja jokainen kolmannen sijan ääni yhden pisteen arvoinen. Palkinnon voittaa henkilö, jolla on korkein pistemäärä, riippumatta ensimmäiselle sijalle annettujen äänten määrästä.

**Kysymys 0**

kuka äänestää vuoden valmentaja NBA

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Valmentaja | Kansalaisuus | Joukkue | W -- L | Voitto-% |
| 1962 -- 63 | Gallatin, Harry Harry Gallatin | Yhdysvallat | St. Louis Hawks | 48 -- 32 | . 600 |
| 1963 -- 64 | Hannum, Alex Alex Hannum \* | Yhdysvallat | San Francisco Warriors | 48 -- 32 | . 600 |
| 1964 -- 65 | Auerbach, Red Red Auerbach \* | Yhdysvallat | Boston Celtics | 62 -- 18 | . 775 |
| 1965 -- 66 | Schayes, Dolph Dolph Schayes Dolph Schayes | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers | 55 -- 25 | . 688 |
| 1966 -- 67 | Kerr, Johnny Johnny Kerr | Yhdysvallat | Chicago Bulls | 33 -- 48 | . 407 |
| 1967 -- 68 | Guerin, Richie Richie Guerin | Yhdysvallat | St. Louis Hawks | 56 -- 26 | . 683 |
| 1968 -- 69 | Shue, Gene Gene Shue | Yhdysvallat | Baltimore Bullets | 57 -- 25 | . 695 |
| 1969 -- 70 | Holzman, Red Red Red Holzman \* | Yhdysvallat | New York Knicks | 60 -- 22 | . 732 |
| 1970 -- 71 | Motta, Dick Dick Motta | Yhdysvallat | Chicago Bulls | 51 -- 31 | . 622 |
| 1971 -- 72 | Sharman, Bill Bill Sharman \* | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers | 69 -- 13 | . 841 |
| 1972 -- 73 | Heinsohn, Tom Tom Heinsohn \* | Yhdysvallat | Boston Celtics | 68 -- 14 | . 829 |
| 1973 -- 74 | Scott, Ray Ray Scott | Yhdysvallat | Detroit Pistons | 52 -- 30 | . 634 |
| 1974 -- 75 | Johnson, Phil Phil Johnson | Yhdysvallat | Kansas City-Omaha Kings | 44 -- 38 | . 537 |
| 1975 -- 76 | Fitch, Bill Bill Fitch | Yhdysvallat | Cleveland Cavaliers | 49 -- 33 | . 598 |
| 1976 -- 77 | Nissalke, Tom Tom Nissalke | Yhdysvallat | Houston Rockets | 49 -- 33 | . 598 |
| 1977 -- 78 | Brown, Hubie Hubie Brown | Yhdysvallat | Atlanta Hawks | 41 -- 41 | . 500 |
| 1978 -- 79 | Fitzsimmons, puuvilla Cotton Cotton Fitzsimmons | Yhdysvallat | Kansas City Kings | 48 -- 34 | . 585 |
| 1979 -- 80 | Fitch, Bill Bill Fitch (2) | Yhdysvallat | Boston Celtics | 61 -- 21 | . 744 |
| 1980 -- 81 | McKinney, Jack Jack McKinney | Yhdysvallat | Indiana Pacers | 44 -- 38 | . 537 |
| 1981 -- 82 | Shue, Gene Gene Shue (2) | Yhdysvallat | Washington Bullets | 43 -- 39 | . 524 |
| 1982 -- 83 | Nelson, Don Don Nelson \* | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks | 51 -- 31 | . 622 |
| 1983 -- 84 | Layden, Frank Frank Layden | Yhdysvallat | Utah Jazz | 45 -- 37 | . 549 |
| 1984 -- 85 | Nelson, Don Don Nelson \* (2) | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks | 59 -- 23 | . 720 |
| 1985 -- 86 | Fratello, Mike Mike Mike Fratello | Yhdysvallat | Atlanta Hawks | 50 -- 32 | . 610 |
| 1986 -- 87 | Schuler, Mike Mike Schuler | Yhdysvallat | Portland Trail Blazers | 49 -- 33 | . 598 |
| 1987 -- 88 | Moe, Doug Doug Moe | Yhdysvallat | Denver Nuggets | 54 -- 28 | . 659 |
| 1988 -- 89 | Fitzsimmons, Cotton Cotton Fitzsimmons (2) | Yhdysvallat | Phoenix Suns | 55 -- 27 | . 671 |
| 1989 -- 90 | Riley, Pat Pat Riley \* | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers | 63 -- 19 | . 768 |
| 1990 -- 91 | Chaney, Don Don Chaney | Yhdysvallat | Houston Rockets | 52 -- 30 | . 634 |
| 1991 -- 92 | Nelson, Don Don Nelson \* (3) | Yhdysvallat | Golden State Warriors | 55 -- 27 | . 671 |
| 1992 -- 93 | Riley, Pat Pat Riley \* (2) | Yhdysvallat | New York Knicks | 60 -- 22 | . 732 |
| 1993 -- 94 | Wilkens, Lenny Lenny Wilkens \* | Yhdysvallat | Atlanta Hawks | 57 -- 25 | . 695 |
| 1994 -- 95 | Harris, Del Del Harris | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers | 48 -- 34 | . 585 |
| 1995 -- 96 | Jackson, Phil Phil Jackson \* | Yhdysvallat | Chicago Bulls | 72 -- 10 | . 878 |
| 1996 -- 97 | Riley, Pat Pat Riley \* (3) | Yhdysvallat | Miami Heat | 61 -- 21 | . 744 |
| 1997 -- 98 | Bird, Larry Larry Bird | Yhdysvallat | Indiana Pacers | 58 -- 24 | . 707 |
| 1998 -- 99 | Dunleavy, Mike Mike Dunleavy | Yhdysvallat | Portland Trail Blazers | 35 -- 15 | . 700 |
| 1999 -- 00 | Rivers, Doc Doc Rivers ^ | Yhdysvallat | Orlando Magic | 41 -- 41 | . 500 |
| 2000 -- 01 | Brown, Larry Larry Brown \* | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers | 56 -- 26 | . 683 |
| 2001 -- 02 | Carlisle, Rick Rick Carlisle ^ | Yhdysvallat | Detroit Pistons | 50 -- 32 | . 610 |
| 2002 -- 03 | Popovich, Gregg Gregg Popovich ^ | Yhdysvallat | San Antonio Spurs | 60 -- 22 | . 732 |
| 2003 -- 04 | Brown, Hubie Hubie Brown (2) | Yhdysvallat | Memphis Grizzlies | 50 -- 32 | . 610 |
| 2004 -- 05 | D'Antoni, Mike Mike Mike D'Antoni ^ | Yhdysvallat | Phoenix Suns | 62 -- 20 | . 756 |
| 2005 -- 06 | Johnson, Avery Avery Johnson | Yhdysvallat | Dallas Mavericks | 60 -- 22 | . 732 |
| 2006 -- 07 | Mitchell, Sam Sam Mitchell | Yhdysvallat | Toronto Raptors | 47 -- 35 | . 573 |
| 2007 -- 08 | Scott, Byron Byron Scott | Yhdysvallat | New Orleans Hornets | 56 -- 26 | . 683 |
| 2008 -- 09 | Brown, Mike Mike Brown | Yhdysvallat | Cleveland Cavaliers | 66 -- 16 | . 805 |
| 2009 -- 10 | Brooks, Scott Scott Brooks ^ | Yhdysvallat | Oklahoma City Thunder | 50 -- 32 | . 610 |
| 2010 -- 11 | Thibodeau, Tom Tom Thibodeau ^ | Yhdysvallat | Chicago Bulls | 62 -- 20 | . 756 |
| 2011 -- 12 | Popovich, Gregg Gregg Popovich ^ (2) | Yhdysvallat | San Antonio Spurs | 50 -- 16 | . 758 |
| 2012 -- 13 | Karl, George George Karl | Yhdysvallat | Denver Nuggets | 57 -- 25 | . 695 |
| 2013 -- 14 | Popovich, Gregg Gregg Popovich ^ (3) | Yhdysvallat | San Antonio Spurs | 62 -- 20 | . 756 |
| 2014 -- 15 | Budenholzer, Mike Mike Mike Budenholzer ^ | Yhdysvallat | Atlanta Hawks | 60 -- 22 | . 732 |
| 2015 -- 16 | Kerr, Steve Steve Kerr ^ | Yhdysvallat | Golden State Warriors | 73 -- 9 | . 890 |
| 2016 -- 17 | D'Antoni, Mike Mike Mike D'Antoni ^ (2) | Yhdysvallat | Houston Rockets | 55 -- 27 | . 670 |

**Kysymys 0**

kuka voitti vuoden valmentajan NBA:ssa

**Asiakirjan numero 17902**

**Tekstin numero 0**

Metafora kääpiöistä, jotka seisovat jättiläisten harteilla (lat. nanos gigantum humeris insidentes), ilmaisee, että totuuden löytäminen tapahtuu aikaisempien löytöjen pohjalta. Tämä käsite on peräisin 1200-luvulta, ja se on liitetty Chartresin Bernhardille. Sen tunnetuin englanninkielinen ilmaus on Isaac Newtonin vuonna 1675 käyttämä: ``If I have seen further it is by standing on the harters of Giants.''.

**Kysymys 0**

Mistä tulee sanonta "seisoo jättiläisten harteilla"?

**Kysymys 1**

joka sanoi, että jos olen nähnyt pidemmälle, niin se on se, että olen seisonut jättiläisten harteilla...

**Teksti numero 1**

Metafora kääpiöistä, jotka seisovat jättiläisten harteilla (lat. nanos gigantum humeris insidentes), ilmaisee, että totuuden löytäminen tapahtuu aikaisempien löytöjen pohjalta. Tämä käsite on peräisin 1200-luvulta, ja se on liitetty Chartresin Bernhardille. Sen tunnetuin englanninkielinen ilmaus on Isaac Newtonin vuonna 1675 kirjoittama: ``If I have seen further it is by standing on on ye sholders of Giants.''.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että seiso jättiläisten harteilla.

**Asiakirjan numero 17903**

**Tekstin numero 0**

Ä (pienaakkoset ä) on merkki, joka edustaa joko kirjainta useista laajennetuista latinalaisista aakkosista tai A-kirjainta umlaut-merkillä tai diareesimerkillä varustettuna.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa a, jonka päällä on kaksi pistettä?

**Asiakirjan numero 17904**

**Tekstin numero 0**

``Make It Last Forever'' on Keith Sweatin ja Jacci McGheen vuonna 1988 julkaistu single. Sweatin debyyttialbumin toisena singlenä ja nimikkokappaleena otettu single oli korkeimmillaan sijalla 59 Billboard Hot 100 -listalla ja oli hitti Hot Black Singles -listalla, jossa se oli korkeimmillaan sijalla 2.

**Kysymys 0**

joka laulaa make it last forever Keith Sweatin kanssa...

**Asiakirjan numero 17905**

**Tekstin numero 0**

* Prinsessa Unikitty (äänenä Tara Strong) -- Unikingdomin prinsessa, joka on kissan ja yksisarvisen risteymä. Hän on hyvin iloinen, leikkisä, söpö ja pirteä, mutta hänellä on myös vihainen puoli, jota hänellä on joskus vaikeuksia hallita. Häntä äänesti aiemmin Alison Brie alkuperäisessä elokuvassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee prinsessa Unikittyä lego-elokuvassa...

**Asiakirjan numero 17906**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaiset kuumailmapallot on yleensä valmistettu materiaaleista, kuten ripstop-nylonista tai dacronista (polyesteri).

**Kysymys 0**

Mistä kuumailmapallon kuori on tehty?

**Teksti numero 1**

Kuumailmapallo on ensimmäinen onnistunut ihmisen kuljettamiseen tarkoitettu lentotekniikka. Jean-François Pilâtre de Rozier ja François Laurent d'Arlandes suorittivat ensimmäisen miehitetyn kuumailmapallolennon 21. marraskuuta 1783 Pariisissa Ranskassa Montgolfierin veljesten luomalla ilmapallolla. Ensimmäisen Amerikassa lennetyn kuumailmapallon laukaisi Philadelphian Walnut Streetin vankilasta 9. tammikuuta 1793 ranskalainen aeronautti Jean Pierre Blanchard. Kuumailmapalloja, joita voidaan kuljettaa ilmassa sen sijaan, että ne vain ajelehtisivat tuulen mukana, kutsutaan lämpöilmalaivoiksi.

**Kysymys 0**

Missä luotiin ensimmäinen kuumailmapallo?

**Kysymys 1**

milloin ensimmäinen kuumailmapallo laukaistiin

**Kysymys 2**

mihin ensimmäinen kuumailmapallo laskeutui

**Teksti numero 2**

Veljekset Joseph-Michel ja Jacques-Étienne Montgolfier kehittivät kuumailmapallon Annonayssa, Ardechessa, Ranskassa, ja esittelivät sen julkisesti 19. syyskuuta 1783 tekemällä miehittämättömän 10 minuutin lennon. Miehittämättömillä ilmapalloilla ja eläimillä tehdyillä lennoilla tehtyjen kokeilujen jälkeen ensimmäisen ilmapallolennon, jossa oli mukana ihmisiä, suoritti 15. lokakuuta 1783 tai sen tienoilla Jean-Francois pilatre de Rozier, joka teki ainakin yhden köysilennon Reveillon-verstaan pihalta Faubourg Saint-Antoine -alueella. Myöhemmin samana päivänä Pilatre de Rozierista tuli toinen ihminen, joka nousi ilmaan, ja hän nousi 26 metrin korkeuteen, joka oli köyden pituus. Ensimmäinen vapaa lento ihmismatkustajien kanssa tehtiin muutamaa viikkoa myöhemmin, 21. marraskuuta 1783. Kuningas Ludvig XVI oli alun perin määrännyt, että tuomituista rikollisista tulisi ensimmäiset lentäjät, mutta de Rozier ja markiisi François d'Arlandes vetosivat menestyksekkäästi kunnian saamiseksi. Kuumailmapallon ensimmäinen sotilaallinen käyttö tapahtui vuonna 1794 Fleuruksen taistelun aikana, kun ranskalaiset käyttivät ilmapalloa l'Entreprenant tarkkailuun.

**Kysymys 0**

jonka katsotaan keksineen kuumailmapallon.

**Teksti numero 3**

Kiinassa käytettiin varhaisia miehittämättömiä kuumailmapalloja. Shu Han -valtakunnan Zhuge Liang käytti Kolmen valtakunnan aikakaudella (220-280 jKr.) ilmassa lentäviä lyhtyjä sotilaalliseen merkinantoon. Nämä lyhdyt tunnetaan kiinalaisina lyhtyinä (yksinkertaistettu kiina: 孔明灯; perinteinen kiina: 孔明燈).

**Kysymys 0**

milloin tehtiin ensimmäinen kuumailmapallo

**Kysymys 1**

Missä keksittiin ensimmäinen kuumailmapallo?

**Asiakirjan numero 17907**

**Tekstin numero 0**

* 2013-03-19 -- Sarja 1 -- 1. Norman Ackroyd, Britannian kuuluisan maisemataiteilijan työelämä.

**Kysymys 0**

mitä taiteilijat tekevät koko päivän kausi 1 jakso 1 jakso

**Asiakirjan numero 17908**

**Tekstin numero 0**

* Aamutähti, yleisimmin käytetty nimi Venus-planeetalle, kun se näkyy idässä ennen auringonnousua.
* Aamutähti, nimi tähdelle Sirius, joka näkyy taivaalla juuri ennen auringonnousua koiranpäivinä.
* Aamutähti, (harvinaisempi) nimi Merkurius-planeetalle, kun se näkyy idässä ennen auringonnousua.

**Kysymys 0**

milloin Venus ilmestyy aamutähtenä

**Teksti numero 1**

* Aamutähti, yleisimmin käytetty nimi Venus-planeetalle, kun se näkyy idässä ennen auringonnousua.

**Kysymys 0**

Venuksen nimi, kun se nousee ennen aurinkoa.

**Asiakirjan numero 17909**

**Tekstin numero 0**

Venäjän federaation hallituksen puheenjohtaja (venäjäksi: Puheenjohtaja Правительства Российской Федерации, translit. Predsedatel' Pravitel'stva Rossiyskoy Federatsii), puhekielessä pääministeri (venäjäksi: Премьер-министр, translit. Prem'yer-ministr) on Venäjän hallituksen päämies ja Venäjän federaation toiseksi vaikutusvaltaisin henkilö. Pääministerin virallinen asuinpaikka on Gorki-9 Odintsovskin alueella Moskovan alueella, mutta hänen työasuntonsa on Moskovassa (Venäjän Valkoinen talo). Venäjän federaation hallitusta koskevan perustuslain 24 artiklan mukaan "johtaa Venäjän federaation hallitusta". Venäjän pääministeriä pidetään presidentin jälkeen toiseksi korkeimpana virka-asemana hallituksessa.

**Kysymys 0**

kummalla on enemmän valtaa Venäjällä presidentillä vai pääministerillä?

**Asiakirjan numero 17910**

**Tekstin numero 0**

``Sitting on Top of the World'' (myös ``Sittin' on Top of the World'') on Walter Vinsonin ja Lonnie Chatmonin kirjoittama country blues -kappale. He olivat keskeisiä jäseniä Mississippi Sheiks -yhtyeessä, joka levytti sen ensimmäisen kerran vuonna 1930. Vinson väitti säveltäneensä kappaleen eräänä aamuna soitettuaan valkoisten tansseissa Greenwoodissa, Mississippissä. Siitä tuli yhtyeen suosittu crossover-hitti, ja se otettiin Grammy Hall of Fameen vuonna 2008.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti "Istun maailman huipulla".

**Kysymys 1**

joka kirjoitti maailman huipulla istuen

**Asiakirjan numero 17911**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Maa (tai riippuvainen alue) | Pinta-ala (km) | Alue (mi) | Väestö | Tiheys (asukasta / km) | Tiheys (asukasta / mi) | Päivämäärä | Väestön lähde |
|  | Maailma (vain maa-alueet, lukuun ottamatta Etelämannerta) | 134,940,000 | 52,100,000 | 7,606,896,000 | 56 | 145 | maaliskuu 6, 2018 | USCB:n maailman väestökello |
| Maailma (vain maa) | 148,940,000 | 57,510,000 | 7,606,896,000 | 51 | 132 | maaliskuu 6, 2018 | USCB:n maailman väestökello |  |
| Maailma (veden kanssa) | 510,072,000 | 196,940,000 | 7,606,896,000 | 15 | 39 | maaliskuu 6, 2018 | USCB:n maailman väestökello |  |
|  | Macao (Kiina) | 30.5 | 12 | 650,834 | 21,339 | 55,268 | toukokuu 5, 2017 | Vuoden 2016 väestölaskenta |
|  | Monaco | 2.02 | 0.78 | 37,550 | 18,589 | 48,145 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
|  | Singapore | 719.9 | 278 | 5,612,300 | 7,796 | 20,192 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
|  | Hongkong (Kiina) | 1,106.34 | 427 | 7,409,800 | 6,698 | 17,348 | tammikuu 1, 2018 | (http://www.censtatd.gov.hk/hkstat/sub/so20.jsp Virallinen arvio) |
| 5 | Gibraltar (Yhdistynyt kuningaskunta) | 6.8 | 2.6 | 33,140 | 4,874 | 12,624 | maaliskuu 7, 2017 | Virallinen arvio |
| 6 | Bahrain | 757 | 292 | 1,451,200 | 1,917 | 4,965 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 7 | Vatikaani | 0.44 | 0.17 | 800 | 1,818 | 4,709 | 2012 | Virallinen arvio |
| 8 | Malta | 315 | 122 | 429,344 | 1,363 | 3,530 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio |
| 9 | Bermuda (Yhdistynyt kuningaskunta) | 52 | 20 | 64,319 | 1,237 | 3,204 | 1. heinäkuuta 2017 | Tarkistettu vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 10 | Sint Maarten (Alankomaiden kuningaskunta) | 34 | 13 | 39,410 | 1,159 | 3,002 | tammikuu 1, 2016 | Virallinen arvio |
| 11 | Malediivit | 298 | 115 | 344,023 | 1,154 | 2,989 | 20. syyskuuta 2014 | Vuoden 2014 alustava väestönlaskentatulos |
| 12 | Bangladesh | 143,998 | 55,598 | 164,107,412 | 1,140 | 2,952 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen väestökello |
| 13 | Jersey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 116 | 45 | 104,200 | 898 | 2,326 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 14 | Guernsey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 78 | 30 | 62,723 | 804 | 2,082 | maaliskuu 31, 2016 | Virallinen arvio |
| 15 | Palestiinalaisalueet | 6,020 | 2,324 | 4,816,503 | 800 | 2,072 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 16 | Mayotte (Ranska) | 374 | 144 | 256,518 | 686 | 1,777 | Syyskuu 5, 2017 | Vuoden 2017 väestönlaskennan tulos |
| 17 | Barbados | 430 | 166 | 285,719 | 664 | 1,720 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 18 | Saint Martin (Ranska) | 53.2 | 21 | 35,107 | 660 | 1,709 | 1. tammikuuta 2014 | Virallinen arvio |
| 19 | Taiwan | 36,193 | 13,974 | 23,572,049 | 651 | 1,686 | tammikuu 1, 2018 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 20 | Mauritius | 2,040 | 788 | 1,264,887 | 620 | 1,606 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 21 | Libanon | 10,452 | 4,036 | 6,082,000 | 596 | 1,544 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 22 | Aruba (Alankomaiden kuningaskunta) | 193 | 75 | 110,882 | 575 | 1,489 | kesäkuu 30, 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 23 | San Marino | 61 | 24 | 33,263 | 545 | 1,412 | elokuu 31, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 24 | Nauru | 21 | 8 | 10,800 | 514 | 1,331 | 1. heinäkuuta 2016 | Vuosittainen arvio |
| 25 | Etelä-Korea | 100,210 | 38,691 | 51,446,201 | 513 | 1,329 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 26 | Saint Barthélemy (Ranska) | 21 | 8 | 9,427 | 449 | 1,163 | 1. tammikuuta 2014 | Virallinen arvio |
| 27 | Ruanda | 26,338 | 10,169 | 11,809,295 | 448 | 1,160 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 28 | Tuvalu | 26 | 10 | 11,323 | 436 | 1,129 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 29 | Komorit | 1,861 | 719 | 784,745 | 422 | 1,093 | 1. heinäkuuta 2015 | Virallinen arvio |
| 30 | Alankomaat | 41,526 | 16,033 | 17,201,931 | 414 | 1,073 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen väestökello |
| 31 | Haiti | 27,065 | 10,450 | 11,112,945 | 411 | 1,064 | 1. heinäkuuta 2018 | YK:n ennuste |
| 32 | Intia | 3,287,240 | 1,269,211 | 1,328,776,917 | 404 | 1,047 | maaliskuu 6, 2018 | Vuoden 2011 väestönlaskentaan perustuva väestökello |
| 33 | Israel | 22,072 | 8,522 | 8,824,840 | 400 | 1,036 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen väestökello |
| 34 | Puerto Rico (Yhdysvallat) | 8,868 | 3,424 | 3,411,307 | 385 | 997 | heinäkuu 1, 2016 | Virallinen arvio |
| 35 | Burundi | 27,816 | 10,740 | 10,400,938 | 374 | 969 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 36 | Belgia | 30,528 | 11,787 | 11,399,335 | 373 | 966 | joulukuu 1, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 37 | Curaçao (Alankomaiden kuningaskunta) | 444 | 171 | 160,337 | 361 | 935 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen vuotuinen arvio |
| 38 | Guam (Yhdysvallat) | 541 | 209 | 184,200 | 340 | 881 | 1. heinäkuuta 2015 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 39 | Réunion (Ranska) | 2,503.7 | 967 | 850,996 | 340 | 881 | tammikuu 1, 2016 | Virallinen arvio |
| 40 | Japani | 377,944 | 145,925 | 126,560,000 | 335 | 868 | helmikuu 1, 2018 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 41 | Martinique (Ranska) | 1,128 | 436 | 376,847 | 334 | 865 | tammikuu 1, 2016 | Virallinen arvio |
| 42 | Sri Lanka | 65,610 | 25,332 | 21,444,000 | 327 | 847 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 43 | El Salvador | 21,040 | 8,124 | 6,581,940 | 313 | 811 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 44 | Marshallinsaaret | 181 | 70 | 56,086 | 310 | 803 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 45 | Yhdysvaltain Neitsytsaaret (Yhdysvallat) | 352 | 136 | 106,405 | 302 | 782 | huhtikuu 1, 2010 | Lopullinen vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 46 | Grenada | 344 | 133 | 103,328 | 300 | 777 | toukokuu 12, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 47 | Filippiinit | 343,448 | 132,606 | 100,981,437 | 294 | 761 |  | Väestö ja asuminen |
| 48 | Amerikan Samoa (Yhdysvallat) | 197 | 76 | 57,100 | 290 | 751 | 1. heinäkuuta 2015 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 49 | Saint Lucia | 617 | 238 | 178,844 | 290 | 751 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 50 | Vietnam | 331,212 | 127,882 | 93,700,000 | 283 | 733 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 51 | Saint Vincent ja Grenadiinit | 389 | 150 | 109,557 | 282 | 730 | 1. heinäkuuta 2015 | Virallinen arvio |
| 52 | Yhdistynyt kuningaskunta | 242,495 | 93,628 | 65,648,000 | 271 | 702 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 53 | Trinidad ja Tobago | 5,155 | 1,990 | 1,356,633 | 263 | 681 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 54 | Pakistan | 803,940 | 310,403 | 210,806,000 | 262 | 679 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen väestökello |
| 55 | Jamaika | 10,991 | 4,244 | 2,730,894 | 248 | 642 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 56 | Guadeloupe (Ranska) | 1,628.4 | 629 | 395,725 | 243 | 629 | tammikuu 1, 2016 | Virallinen arvio |
| 57 | Liechtenstein | 160 | 62 | 37,877 | 237 | 614 | kesäkuu 30, 2017 | Virallinen arvio |
| 58 | Qatar | 11,571 | 4,468 | 2,700,390 | 233 | 603 | helmikuu 1, 2018 | Virallinen kuukausittainen arvio |
| 59 | Saksa | 357,168 | 137,903 | 82,576,900 | 231 | 598 | maaliskuu 31, 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 60 | Luxemburg | 2,586 | 998 | 590,667 | 228 | 591 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 61 | Kuwait | 17,818 | 6,880 | 4,007,000 | 225 | 583 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 62 | Caymansaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 259 | 100 | 55,456 | 214 | 554 | 10. lokakuuta 2010 | Lopullinen vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 63 | Dominikaaninen tasavalta | 47,875 | 18,485 | 10,169,172 | 212 | 549 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 64 | Pohjois-Korea | 120,540 | 46,541 | 25,490,965 | 211 | 546 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 65 | Nigeria | 923,768 | 356,669 | 191,836,000 | 208 | 539 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 66 | Seychellit | 455 | 176 | 94,205 | 207 | 536 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 67 | Sveitsi | 41,285 | 15,940 | 8,465,234 | 205 | 531 | 30. syyskuuta 2017 | Neljännesvuosittainen alustava luku |
| 68 | Italia | 301,308 | 116,336 | 60,498,707 | 201 | 521 | 30. syyskuuta 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 69 | Gambia | 10,690 | 4,127 | 2,101,000 | 197 | 510 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 70 | Nepal | 147,181 | 56,827 | 28,825,709 | 196 | 508 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 71 | Brittiläiset Neitsytsaaret (UK) | 151 | 58 | 29,537 | 196 | 508 |  | Virallinen arvio |
| 72 | Antigua ja Barbuda | 442 | 171 | 86,295 | 195 | 505 | toukokuu 27, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan alustava tulos |
| 73 | Saint Kitts ja Nevis | 270 | 104 | 51,970 | 192 | 497 | 1. heinäkuuta 2009 | Virallinen arvio |
| 74 | São Tomé ja Príncipe | 1,001 | 386 | 187,356 | 187 | 484 | toukokuu 13, 2012 | Vuoden 2012 väestönlaskennan tulos |
| 75 | Andorra | 464 | 179 | 80,209 | 173 | 448 | 31. joulukuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 76 | Kosovo | 10,910 | 4,212 | 1,815,606 | 166 | 430 | 31. joulukuuta 2012 | Virallinen arvio |
| 77 | Kiribati | 726 | 280 | 115,300 | 159 | 412 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 78 | Malawi | 118,484 | 45,747 | 18,622,000 | 157 | 407 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 79 | Uganda | 241,551 | 93,263 | 37,673,800 | 156 | 404 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 80 | Tokelau (NZ) | 10 |  | 1,499 | 150 | 388 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 81 | Mikronesian liittovaltio | 701 | 271 | 104,600 | 149 | 386 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 82 | Mansaari | 572 | 221 | 83,314 | 146 | 378 | huhtikuu 24, 2016 | Vuoden 2016 väestönlaskennan tulos |
| 83 | Kypros | 5,896 | 2,276 | 854,800 | 145 | 376 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 84 | Guatemala | 108,889 | 42,042 | 15,806,675 | 145 | 376 | 30. kesäkuuta 2014 | Vuotuinen Virallinen arvio |
| 85 | Kiina | 9,640,821 | 3,722,342 | 1,389,605,496 | 144 | 373 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen väestökello |
| 86 | Tonga | 720 | 278 | 100,651 | 140 | 363 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 87 | Anguilla (Yhdistynyt kuningaskunta) | 96 | 37 | 13,452 | 140 | 363 | toukokuu 11, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan alustava tulos |
| 88 | Indonesia | 1,904,569 | 735,358 | 261,890,900 | 138 | 357 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 89 | Tšekin tasavalta | 78,867 | 30,451 | 10,597,473 | 134 | 347 | 30. syyskuuta 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 90 | Tanska | 43,098 | 16,640 | 5,781,190 | 134 | 347 | tammikuu 1, 2018 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 91 | Thaimaa | 513,120 | 198,117 | 68,414,000 | 133 | 344 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 92 | Kap Verde | 4,033 | 1,557 | 537,661 | 133 | 344 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 93 | Togo | 56,600 | 21,853 | 7,178,000 | 127 | 329 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 94 | Ranska | 543,965 | 210,026 | 67,196,000 | 124 | 321 | helmikuu 1, 2018 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 95 | Puola | 312,685 | 120,728 | 38,426,000 | 123 | 319 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 96 | Ghana | 238,533 | 92,098 | 28,956,587 | 121 | 313 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 97 | Pohjois-Mariaanit (Yhdysvallat) | 457 | 176 | 53,883 | 118 | 306 | huhtikuu 1, 2010 | Lopullinen vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 98 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 83,600 | 32,278 | 9,856,000 | 118 | 306 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 99 | Azerbaidžan | 86,600 | 33,436 | 9,898,085 | 114 | 295 | tammikuu 1, 2018 | Virallinen arvio |
| 100 | Jordan | 89,342 | 34,495 | 10,086,709 | 113 | 292 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen väestökello |
| 101 | Portugali | 92,090 | 35,556 | 10,309,573 | 112 | 290 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 102 | Slovakia | 49,036 | 18,933 | 5,435,343 | 111 | 287 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 103 | Itävalta | 83,879 | 32,386 | 8,823,054 | 105 | 272 | tammikuu 1, 2018 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 104 | Unkari | 93,029 | 35,919 | 9,799,000 | 105 | 272 | 1. tammikuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 105 | Moldova | 33,843 | 13,067 | 3,550,900 | 105 | 272 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 106 | Turkki | 783,562 | 302,535 | 80,810,525 | 103 | 267 | 31. joulukuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 107 | Kuuba | 109,884 | 42,426 | 11,239,224 | 102 | 264 | 31. joulukuuta 2016 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 108 | Slovenia | 20,273 | 7,827 | 2,066,161 | 102 | 264 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 109 | Armenia | 29,743 | 11,484 | 2,979,900 | 100 | 259 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 110 | Albania | 28,703 | 11,082 | 2,876,591 | 100 | 259 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 111 | Syyria | 185,180 | 71,498 | 18,270,000 | 99 | 256 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 112 | Sierra Leone | 71,740 | 27,699 | 7,075,641 | 99 | 256 | joulukuu 4, 2015 | Vuoden 2015 väestönlaskennan alustava tulos |
| 113 | Benin | 112,622 | 43,484 | 11,002,578 | 98 | 254 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 114 | Malesia | 330,803 | 127,724 | 32,429,450 | 98 | 254 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen väestökello |
| 115 | Costa Rica | 51,100 | 19,730 | 4,947,490 | 97 | 251 | kesäkuu 30, 2017 | Virallinen arvio |
| 116 | Egypti | 1,002,450 | 387,048 | 96,610,770 | 96 | 250 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen väestökello |
| 117 | Dominica | 739 | 285 | 71,293 | 96 | 249 | toukokuu 14, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan alustava tulos |
| 118 | Etiopia | 1,063,652 | 410,678 | 101,853,000 | 96 | 249 | 1. heinäkuuta 2016 | YK:n ennuste |
| 119 | Pohjois-Kypros | 3,355 | 1,295 | 313,626 | 93 | 241 | 2014 | Virallinen arvio |
| 120 | Espanja | 505,990 | 195,364 | 46,528,966 | 92 | 238 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 121 | Serbia | 77,474 | 29,913 | 7,040,272 | 91 | 236 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 122 | Irak | 434,128 | 167,618 | 38,274,618 | 88 | 228 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 123 | Kambodža | 181,035 | 69,898 | 15,848,495 | 88 | 228 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 124 | Kenia | 581,834 | 224,647 | 49,699,862 | 85 | 220 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 125 | Kreikka | 131,957 | 50,949 | 10,768,193 | 82 | 212 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 126 | Romania | 238,391 | 92,043 | 19,638,000 | 82 | 212 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 127 | Makedonia | 25,713 | 9,928 | 2,073,702 | 81 | 210 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 128 | Myanmar | 676,577 | 261,228 | 54,363,426 | 80 | 207 | maaliskuu 29, 2014 | Vuoden 2014 alustava väestönlaskentatulos |
| 129 | Honduras | 112,492 | 43,433 | 8,866,351 | 79 | 205 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 130 | Senegal | 196,722 | 75,955 | 15,256,346 | 78 | 202 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 131 | Marokko | 446,550 | 172,414 | 34,600,019 | 77 | 201 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen väestökello |
| 132 | Ranskan Polynesia (Ranska) | 3,521 | 1,359 | 268,270 | 76 | 197 | elokuu 22, 2012 | Vuoden 2012 väestönlaskennan alustava tulos |
| 133 | Turks- ja Caicossaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 497 | 192 | 37,910 | 76 | 197 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 134 | Norsunluurannikko | 322,921 | 124,680 | 24,295,000 | 75 | 194 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 135 | Lesotho | 30,355 | 11,720 | 2,233,339 | 74 | 192 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 136 | Kroatia | 56,542 | 21,831 | 4,154,213 | 73 | 189 | 31. joulukuuta 2016 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 137 | Burkina Faso | 270,764 | 104,543 | 19,632,147 | 73 | 189 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen ennuste |
| 138 | Uzbekistan | 444,103 | 171,469 | 32,120,500 | 72 | 186 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 139 | Itä-Timor | 14,919 | 5,760 | 1,066,409 | 71 | 184 | 11. heinäkuuta 2010 | Lopullinen vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 140 | Tunisia | 163,610 | 63,170 | 11,446,300 | 70 | 181 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 141 | Ukraina | 603,000 | 232,820 | 42,403,027 | 70 | 181 | joulukuu 1, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 142 | Samoa | 2,831 | 1,093 | 197,448 | 70 | 181 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 143 | Bosnia ja Hertsegovina | 51,209 | 19,772 | 3,511,372 | 69 | 179 | heinäkuu 1, 2016 | Virallinen arvio |
| 144 | Brunei | 5,765 | 2,226 | 393,162 | 68 | 176 | kesäkuu 20, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan alustava tulos |
| 145 | Irlanti | 70,273 | 27,133 | 4,757,976 | 68 | 176 | huhtikuu 24, 2016 | Viralliset väestönlaskentaluvut |
| 146 | Swazimaa | 17,364 | 6,704 | 1,145,970 | 66 | 171 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 147 | Karibia Alankomaat (Alankomaat) | 322 | 124 | 21,133 | 66 | 171 | 1. tammikuuta 2011 | Virallinen arvio |
| 148 | Norfolkin saari (Australia) | 35 | 14 | 2,302 | 66 | 171 | 9. elokuuta 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 149 | Bulgaria | 111,002 | 42,858 | 7,101,859 | 64 | 166 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 150 | Cookinsaaret (NZ) | 237 | 92 | 14,974 | 63 | 163 | 1. joulukuuta 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 151 | Meksiko | 1,967,138 | 759,516 | 123,982,528 | 63 | 163 | 31. joulukuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 152 | Jemen | 455,000 | 175,676 | 28,250,000 | 62 | 161 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 153 | Tadžikistan | 143,100 | 55,251 | 8,931,000 | 62 | 161 | tammikuu 1, 2018 | Virallinen arvio |
| 154 | Ecuador | 276,841 | 106,889 | 16,944,414 | 61 | 159 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen ennuste |
| 155 | Tansania | 883,749 | 341,217 | 51,557,365 | 58 | 150 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 156 | Päiväntasaajan Guinea | 28,051 | 10,831 | 1,622,000 | 58 | 150 |  | Virallinen arvio |
| 157 | Panama | 74,177 | 28,640 | 4,098,135 | 55 | 142 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 158 | Georgia | 69,700 | 26,911 | 3,718,200 | 53 | 137 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 159 | Guinea | 245,857 | 94,926 | 12,717,176 | 52 | 135 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 160 | Nicaragua | 121,428 | 46,884 | 6,262,703 | 52 | 135 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |
| 161 | Kamerun | 466,050 | 179,943 | 23,248,044 | 50 | 129 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 162 | Iran | 1,648,195 | 636,372 | 81,263,088 | 49 | 128 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen väestökello |
| 163 | Montserrat (Yhdistynyt kuningaskunta) | 102 | 39 | 4,922 | 48 | 124 | toukokuu 12, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 164 | Wallis ja Futuna (Ranska) | 274 | 106 | 13,135 | 48 | 124 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 165 | Fidži | 18,333 | 7,078 | 869,458 | 47 | 122 | 1. heinäkuuta 2015 | Virallinen arvio |
| 166 | Etelä-Afrikka | 1,220,813 | 471,359 | 56,521,900 | 46 | 119 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 167 | Valko-Venäjä | 207,600 | 80,155 | 9,491,900 | 46 | 119 | tammikuu 1, 2018 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 168 | Afganistan | 645,807 | 249,347 | 29,724,323 | 46 | 119 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 169 | Montenegro | 13,812 | 5,333 | 622,387 | 45 | 117 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 170 | Eritrea | 121,100 | 46,757 | 5,482,000 | 45 | 117 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 171 | Liberia | 97,036 | 37,466 | 4,289,520 | 44 | 114 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 172 | Madagaskar | 587,041 | 226,658 | 25,571,000 | 44 | 114 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 173 | Kolumbia | 1,141,748 | 440,831 | 49,660,051 | 43 | 113 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen väestökello |
| 174 | Palau | 488 | 188 | 20,901 | 43 | 111 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 175 | Guinea-Bissau | 36,125 | 13,948 | 1,553,822 | 43 | 111 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 176 | Liettua | 65,300 | 25,212 | 2,807,495 | 43 | 111 | helmikuu 1, 2018 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 177 | Kookossaaret (Keeling) (Australia) | 14 | 5 | 550 | 39 | 101 | 9. elokuuta 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 178 | Djibouti | 23,000 | 8,880 | 864,618 | 38 | 98 | 1. heinäkuuta 2011 | Virallinen arvio |
| 179 | Zimbabwe | 390,757 | 150,872 | 14,542,235 | 37 | 96 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 180 | Kongon demokraattinen tasavalta | 2,345,095 | 905,446 | 85,026,000 | 36 | 93 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 181 | Saint Helena (Yhdistynyt kuningaskunta) | 122 | 47 | 4,534 | 37 | 96 | helmikuu 7, 2016 | Vuoden 2016 väestönlaskennan tulos |
| 182 | Färsaaret (Tanska) | 1,399 | 540 | 48,244 | 34 | 88 | 1. huhtikuuta 2013 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 183 | Venezuela | 916,445 | 353,841 | 31,431,164 | 34 | 88 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 184 | Mosambik | 799,380 | 308,642 | 27,128,530 | 34 | 88 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 185 | Yhdysvallat | 9,833,517 | 3,796,742 | 326,739,897 | 33 | 86 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen väestökello |
| 186 | Kirgisia | 199,945 | 77,199 | 6,140,200 | 31 | 80 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 187 | Latvia | 64,562 | 24,928 | 1,929,900 | 30 | 78 | tammikuu 1, 2018 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 188 | Viro | 45,339 | 17,505 | 1,315,635 | 29 | 75 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 189 | Bahama | 13,940 | 5,382 | 386,870 | 28 | 73 | 1. heinäkuuta 2018 | Virallinen ennuste |
| 190 | Laos | 236,800 | 91,429 | 6,492,400 | 27 | 70 | maaliskuu 1, 2015 | Vuoden 2015 väestönlaskennan alustava tulos |
| 191 | Saint Pierre ja Miquelon (Ranska) | 242 | 93 | 6,081 | 25 | 65 | 1. tammikuuta 2010 | Virallinen arvio |
| 192 | Peru | 1,285,216 | 496,225 | 31,826,018 | 25 | 65 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen hanke |
| 193 | Brasilia | 8,515,767 | 3,287,956 | 208,746,143 | 25 | 63 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen arvio |
| 194 | Angola | 1,246,700 | 481,354 | 28,359,634 | 23 | 60 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 195 | Chile | 756,096 | 291,930 | 17,373,831 | 23 | 60 | elokuu 31, 2017 | Vuoden 2017 alustava väestönlaskennan tulos |
| 196 | Somalia | 637,657 | 246,201 | 14,743,000 | 23 | 60 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 197 | Salomonsaaret | 28,370 | 10,954 | 651,700 | 23 | 60 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 198 | Ruotsi | 450,295 | 173,860 | 10,139,742 | 23 | 58 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen väestökello |
| 199 | Sambia | 752,612 | 290,585 | 16,405,229 | 22 | 57 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 200 | Sudan | 1,839,542 | 710,251 | 40,782,742 | 22 | 57 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 201 | Vanuatu | 12,190 | 4,707 | 272,459 | 22 | 57 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen minilaskennan tulos |
| 202 | Bhutan | 38,394 | 14,824 | 797,400 | 21 | 54 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen väestökello |
| 203 | Etelä-Sudan | 644,329 | 248,777 | 12,575,714 | 20 | 52 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 204 | Uruguay | 176,215 | 68,037 | 3,493,205 | 20 | 52 | kesäkuu 30, 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 205 | Ahvenanmaa (Suomi) | 1,552 | 599 | 28,502 | 18 | 47 | 31. joulukuuta 2012 | Virallinen arvio |
| 206 | Algeria | 2,381,741 | 919,595 | 41,697,498 | 18 | 47 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 207 | Niger | 1,186,408 | 458,075 | 21,477,348 | 18 | 47 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 208 | Uusi-Seelanti | 270,467 | 104,428 | 4,861,929 | 18 | 47 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen väestökello |
| 209 | Papua-Uusi-Guinea | 462,840 | 178,704 | 8,151,300 | 18 | 47 | 1. heinäkuuta 2016 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 210 | Paraguay | 406,752 | 157,048 | 6,953,646 | 17 | 44 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 211 | Belize | 22,965 | 8,867 | 387,879 | 17 | 44 | kesäkuu 30, 2017 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 212 | Suomi | 338,424 | 130,666 | 5,516,224 | 16 | 41 | 31. joulukuuta 2017 | Virallinen kuukausittainen arvio |
| 213 | Norja | 323,782 | 125,013 | 5,290,288 | 16 | 41 | lokakuu 1, 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 214 | Argentiina | 2,780,400 | 1,073,518 | 44,044,811 | 16 | 41 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 215 | Saudi-Arabia | 2,149,690 | 830,000 | 33,905,320 | 16 | 41 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 216 | Kongon tasavalta | 342,000 | 132,047 | 5,261,000 | 15 | 39 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 217 | Mali | 1,248,574 | 482,077 | 18,542,000 | 15 | 39 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 218 | Joulusaari (Australia) | 137 | 53 | 2,072 | 15 | 39 | 9. elokuuta 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 219 | Uusi-Kaledonia (Ranska) | 18,575 | 7,172 | 258,958 | 14 | 36 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 220 | Oman | 309,500 | 119,499 | 4,183,841 | 14 | 36 | kesäkuu 9, 2015 | Viikoittainen virallinen arvio |
| 221 | Turkmenistan | 491,210 | 189,657 | 5,758,000 | 12 | 31 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 222 | Chad | 1,284,000 | 495,755 | 14,900,000 | 12 | 31 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 223 | Ascensionin saari (Yhdistynyt kuningaskunta) | 88 | 34 | 880 | 10 | 26 | helmikuu 10, 2008 | Vuoden 2008 väestönlaskennan alustava tulos |
| 224 | Bolivia | 1,098,581 | 424,164 | 11,145,770 | 10 | 26 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 225 | Venäjä | 17,125,242 | 6,612,093 | 146,809,643 | 9 | 23 | elokuu 1, 2017 | Virallinen arvio |
| 226 | Gabon | 267,667 | 103,347 | 2,025,137 | 8 | 21 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 227 | Keski-Afrikan tasavalta | 622,436 | 240,324 | 4,659,080 | 7 | 18 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 228 | Kazakstan | 2,724,900 | 1,052,090 | 18,096,900 | 7 | 18 | lokakuu 1, 2017 | Virallinen kuukausittainen arvio |
| 229 | Niue (NZ) | 261 | 101 | 1,613 | 6 | 16 | 10. syyskuuta 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 230 | Guyana | 214,999 | 83,012 | 784,894 |  | 10 |  | Virallinen arvio |
| 231 | Libya | 1,770,060 | 683,424 | 6,374,616 |  | 10 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 232 | Kanada | 9,984,670 | 3,855,103 | 37,037,117 |  | 10 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen arvio |
| 233 | Botswana | 581,730 | 224,607 | 2,024,904 | 3.5 | 9 | elokuu 22, 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 234 | Mauritania | 1,030,700 | 397,955 | 3,461,041 | 3.4 | 9 | 2013 | Virallinen arvio |
| 235 | Islanti | 102,775 | 39,682 | 346,750 | 3.4 | 9 | 30. syyskuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 236 | Suriname | 163,820 | 63,251 | 534,189 | 3.3 | 9 | elokuu 13, 2012 | Vuoden 2012 väestönlaskennan alustava tulos |
| 237 | Australia | 7,692,024 | 2,969,907 | 24,832,039 |  | 8 | maaliskuu 6, 2018 | Virallinen arvio |
| 238 | Ranskan Guayana (Ranska) | 86,504 | 33,399 | 244,118 | 2.8 | 7 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 239 | Namibia | 825,118 | 318,580 | 2,113,077 | 2.6 | 7 | 28. elokuuta 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 240 | Länsi-Sahara | 252,120 | 97,344 | 552,628 |  | 5.7 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 241 | Mongolia | 1,564,100 | 603,902 | 3,000,000 | 1.9 | 4.9 | tammikuu 24, 2015 | Virallinen arvio |
| 242 | Tristan da Cunha (Yhdistynyt kuningaskunta) | 207 | 80 | 266 | 1.3 | 3.4 | helmikuu 10, 2008 | Vuoden 2008 väestönlaskennan alustava tulos |
| 243 | Pitcairninsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 47 | 18 | 56 |  | 3.1 | 2013 | Vuoden 2013 väestönlaskennan tulos |
| 244 | Falklandinsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 12,173 | 4,700 | 2,563 | 0.21 | 0.54 | huhtikuu 15, 2012 | Vuoden 2012 väestönlaskennan tulos |
| 245 | Huippuvuoret ja Jan Mayen (Norja) | 61,399 | 23,706 | 2,655 | 0.04 | 0.10 | 1. syyskuuta 2012 | Virallinen arvio |
| 246 | Grönlanti (Tanska) | 2,166,000 | 836,297 | 55,984 | 0.03 | 0.08 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |
| Pos. | Maa (tai riippuvainen alue) | Pinta-ala (km) | Alue (mi) | Väestö | Tiheys (asukasta / km) | Tiheys (asukasta / mi) | Päivämäärä | Väestön lähde |

**Kysymys 0**

Mikä on Japanin väkiluku neliökilometriä kohti

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Maa (tai riippuvainen alue) | Pinta-ala (km) | Alue (mi) | Väestö | Tiheys (asukasta / km) | Tiheys (asukasta / mi) | Päivämäärä | Väestön lähde |
| 0 | Maailma (vain maa-alueet, lukuun ottamatta Etelämannerta) | 134,940,000 | 52,100,000 | 7,593,574,000 | 56 | 145 | tammikuu 7, 2018 | USCB:n maailman väestökello |
| 0 | Maailma (vain maa) | 148,940,000 | 57,510,000 | 7,593,574,000 | 51 | 132 | tammikuu 7, 2018 | USCB:n maailman väestökello |
| 0 | Maailma (veden kanssa) | 510,072,000 | 196,940,000 | 7,593,574,000 | 15 | 39 | tammikuu 7, 2018 | USCB:n maailman väestökello |
|  | Macao (Kiina) | 30.5 | 12 | 648,500 | 21,262 | 55,068 | 30. syyskuuta 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
|  | Monaco | 2.02 | 0.78 | 37,550 | 18,589 | 48,145 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
|  | Singapore | 719.9 | 278 | 5,612,300 | 7,796 | 20,192 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
|  | Hongkong (Kiina) | 1,106.34 | 427 | 7,389,500 | 6,679 | 17,299 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 5 | Gibraltar (Yhdistynyt kuningaskunta) | 6.8 | 2.6 | 33,140 | 4,874 | 12,624 | maaliskuu 7, 2017 | Virallinen arvio |
| 6 | Bahrain | 757 | 292 | 1,451,200 | 1,917 | 4,965 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 7 | Vatikaani | 0.44 | 0.17 | 800 | 1,818 | 4,709 | 2012 | Virallinen arvio |
| 8 | Malta | 315 | 122 | 429,344 | 1,363 | 3,530 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio |
| 9 | Bermuda (Yhdistynyt kuningaskunta) | 52 | 20 | 64,319 | 1,237 | 3,204 | 1. heinäkuuta 2017 | Tarkistettu vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 10 | Sint Maarten (Alankomaiden kuningaskunta) | 34 | 13 | 39,410 | 1,159 | 3,002 | tammikuu 1, 2016 | Virallinen arvio |
| 11 | Malediivit | 298 | 115 | 344,023 | 1,154 | 2,989 | 20. syyskuuta 2014 | Vuoden 2014 alustava väestönlaskentatulos |
| 12 | Bangladesh | 143,998 | 55,598 | 163,781,104 | 1,137 | 2,946 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen väestökello |
| 13 | Jersey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 116 | 45 | 104,200 | 898 | 2,326 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 14 | Guernsey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 78 | 30 | 62,723 | 804 | 2,082 | maaliskuu 31, 2016 | Virallinen arvio |
| 15 | Palestiinalaisalueet | 6,020 | 2,324 | 4,816,503 | 800 | 2,072 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 16 | Mayotte (Ranska) | 374 | 144 | 256,518 | 686 | 1,777 | Syyskuu 5, 2017 | Vuoden 2017 väestönlaskennan tulos |
| 17 | Barbados | 430 | 166 | 285,719 | 664 | 1,720 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 18 | Saint Martin (Ranska) | 53.2 | 21 | 35,107 | 660 | 1,709 | 1. tammikuuta 2014 | Virallinen arvio |
| 19 | Taiwan | 36,197 | 13,976 | 23,557,467 | 651 | 1,686 | 1. syyskuuta 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 20 | Mauritius | 2,040 | 788 | 1,263,820 | 620 | 1,606 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 21 | Libanon | 10,452 | 4,036 | 6,082,000 | 596 | 1,544 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 22 | Aruba (Alankomaiden kuningaskunta) | 193 | 75 | 110,882 | 575 | 1,489 | kesäkuu 30, 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 23 | San Marino | 61 | 24 | 33,263 | 545 | 1,412 | elokuu 31, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 24 | Etelä-Korea | 100,210 | 38,691 | 51,446,201 | 513 | 1,329 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 25 | Nauru | 21 | 8 | 10,084 | 480 | 1,243 | lokakuu 30, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 26 | Saint Barthélemy (Ranska) | 21 | 8 | 9,427 | 449 | 1,163 | 1. tammikuuta 2014 | Virallinen arvio |
| 27 | Ruanda | 26,338 | 10,169 | 11,809,295 | 448 | 1,160 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 28 | Tuvalu | 26 | 10 | 11,323 | 436 | 1,129 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 29 | Komorit | 1,861 | 719 | 784,745 | 422 | 1,093 | 1. heinäkuuta 2015 | Virallinen arvio |
| 30 | Alankomaat | 41,526 | 16,033 | 17,186,097 | 414 | 1,072 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen väestökello |
| 31 | Haiti | 27,065 | 10,450 | 11,112,945 | 411 | 1,064 | 1. heinäkuuta 2018 | YK:n ennuste |
| 32 | Intia | 3,287,240 | 1,269,211 | 1,326,242,826 | 403 | 1,045 | tammikuu 7, 2018 | Vuoden 2011 väestönlaskentaan perustuva väestökello |
| 33 | Israel | 22,072 | 8,522 | 8,797,460 | 399 | 1,032 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen väestökello |
| 34 | Puerto Rico (Yhdysvallat) | 8,868 | 3,424 | 3,411,307 | 385 | 997 | heinäkuu 1, 2016 | Virallinen arvio |
| 35 | Burundi | 27,816 | 10,740 | 10,400,938 | 374 | 969 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 36 | Belgia | 30,528 | 11,787 | 11,385,383 | 373 | 966 | lokakuu 1, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 37 | Curaçao (Alankomaiden kuningaskunta) | 444 | 171 | 160,337 | 361 | 935 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 38 | Guam (Yhdysvallat) | 541 | 209 | 184,200 | 340 | 881 | 1. heinäkuuta 2015 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 39 | Réunion (Ranska) | 2,503.7 | 967 | 850,996 | 340 | 881 | tammikuu 1, 2016 | Virallinen arvio |
| 40 | Japani | 377,944 | 145,925 | 126,670,000 | 335 | 868 | 1. syyskuuta 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 41 | Martinique (Ranska) | 1,128 | 436 | 376,847 | 334 | 865 | tammikuu 1, 2016 | Virallinen arvio |
| 42 | Sri Lanka | 65,610 | 25,332 | 21,444,000 | 327 | 847 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 43 | El Salvador | 21,040 | 8,124 | 6,581,940 | 313 | 811 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 44 | Marshallinsaaret | 181 | 70 | 56,086 | 310 | 803 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 45 | Yhdysvaltain Neitsytsaaret (Yhdysvallat) | 352 | 136 | 106,405 | 302 | 782 | huhtikuu 1, 2010 | Lopullinen vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 46 | Grenada | 344 | 133 | 103,328 | 300 | 777 | toukokuu 12, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 47 | Filippiinit | 343,448 | 132,606 | 100,981,437 | 294 | 761 | toukokuu 19, 2016 | Kansallinen hallitusportaali |
| 48 | Amerikan Samoa (Yhdysvallat) | 197 | 76 | 57,100 | 290 | 751 | 1. heinäkuuta 2015 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 49 | Vietnam | 331,212 | 127,882 | 93,700,000 | 283 | 733 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 50 | Saint Vincent ja Grenadiinit | 389 | 150 | 109,557 | 282 | 730 | 1. heinäkuuta 2015 | Virallinen arvio |
| 51 | Saint Lucia | 617 | 238 | 169,115 | 274 | 710 | 1. heinäkuuta 2012 | Virallinen estimaatti |
| 52 | Yhdistynyt kuningaskunta | 242,495 | 93,628 | 65,648,000 | 271 | 702 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 53 | Trinidad ja Tobago | 5,155 | 1,990 | 1,356,633 | 263 | 681 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 54 | Pakistan | 803,940 | 310,403 | 210,168,000 | 261 | 677 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen väestökello |
| 55 | Jamaika | 10,991 | 4,244 | 2,730,894 | 248 | 642 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 56 | Guadeloupe (Ranska) | 1,628.4 | 629 | 395,725 | 243 | 629 | tammikuu 1, 2016 | Virallinen arvio |
| 57 | Liechtenstein | 160 | 62 | 37,815 | 236 | 611 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 58 | Saksa | 357,168 | 137,903 | 82,800,000 | 232 | 601 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 59 | Qatar | 11,571 | 4,468 | 2,634,234 | 228 | 591 | lokakuu 1, 2017 | Virallinen kuukausittainen arvio |
| 60 | Luxemburg | 2,586 | 998 | 590,667 | 228 | 591 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 61 | Kuwait | 17,818 | 6,880 | 4,007,000 | 225 | 583 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 62 | Caymansaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 259 | 100 | 55,456 | 214 | 554 | 10. lokakuuta 2010 | Lopullinen vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 63 | Dominikaaninen tasavalta | 47,875 | 18,485 | 10,169,172 | 212 | 549 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 64 | Pohjois-Korea | 120,540 | 46,541 | 25,490,965 | 211 | 546 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 65 | Nigeria | 923,768 | 356,669 | 191,836,000 | 208 | 539 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 66 | Seychellit | 455 | 176 | 94,205 | 207 | 536 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 67 | Sveitsi | 41,285 | 15,940 | 8,465,234 | 205 | 531 | 30. syyskuuta 2017 | Neljännesvuosittainen alustava luku |
| 68 | Italia | 301,308 | 116,336 | 60,504,233 | 201 | 521 | heinäkuu 31, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 69 | Gambia | 10,690 | 4,127 | 2,101,000 | 197 | 510 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 70 | Nepal | 147,181 | 56,827 | 28,825,709 | 196 | 508 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 71 | Brittiläiset Neitsytsaaret (UK) | 151 | 58 | 29,537 | 196 | 508 |  | Virallinen arvio |
| 72 | Antigua ja Barbuda | 442 | 171 | 86,295 | 195 | 505 | toukokuu 27, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan alustava tulos |
| 73 | Saint Kitts ja Nevis | 270 | 104 | 51,970 | 192 | 497 | 1. heinäkuuta 2009 | Virallinen arvio |
| 74 | São Tomé ja Príncipe | 1,001 | 386 | 187,356 | 187 | 484 | toukokuu 13, 2012 | Vuoden 2012 väestönlaskennan tulos |
| 75 | Kosovo | 10,910 | 4,212 | 1,815,606 | 166 | 430 | 31. joulukuuta 2012 | Virallinen arvio |
| 76 | Andorra | 464 | 179 | 76,246 | 164 | 425 | 2012 | Virallinen arvio |
| 77 | Malawi | 118,484 | 45,747 | 18,622,000 | 157 | 407 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 78 | Uganda | 241,551 | 93,263 | 37,673,800 | 156 | 404 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 79 | Mansaari | 572 | 221 | 84,497 | 148 | 383 | maaliskuu 27, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 80 | Kiribati | 726 | 280 | 106,461 | 147 | 381 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 81 | Kypros | 5,896 | 2,276 | 862,000 | 146 | 378 | 31. joulukuuta 2011 | Virallinen arvio |
| 82 | Tonga | 720 | 278 | 104,270 | 145 | 376 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 83 | Mikronesian liittovaltio | 701 | 271 | 101,351 | 145 | 376 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 84 | Guatemala | 108,889 | 42,042 | 15,806,675 | 145 | 376 | 30. kesäkuuta 2014 | Vuotuinen Virallinen arvio |
| 85 | Kiina | 9,640,821 | 3,722,342 | 1,388,513,588 | 144 | 373 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen väestökello |
| 86 | Tokelau (NZ) | 10 |  | 1,411 | 141 | 365 | 18. lokakuuta 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 87 | Anguilla (Yhdistynyt kuningaskunta) | 96 | 37 | 13,452 | 140 | 363 | toukokuu 11, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan alustava tulos |
| 88 | Indonesia | 1,904,569 | 735,358 | 261,890,900 | 138 | 357 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 89 | Tšekin tasavalta | 78,867 | 30,451 | 10,597,473 | 134 | 347 | 30. syyskuuta 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 90 | Tanska | 43,098 | 16,640 | 5,778,570 | 134 | 347 | lokakuu 1, 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 91 | Thaimaa | 513,120 | 198,117 | 68,414,000 | 133 | 344 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 92 | Togo | 56,600 | 21,853 | 7,178,000 | 127 | 329 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 93 | Ranska | 543,965 | 210,026 | 67,158,000 | 123 | 319 | lokakuu 1, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 94 | Puola | 312,685 | 120,728 | 38,426,000 | 123 | 319 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 95 | Kap Verde | 4,033 | 1,557 | 491,875 | 122 | 316 | 16. kesäkuuta 2010 | Lopullinen vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 96 | Ghana | 238,533 | 92,098 | 28,956,587 | 121 | 313 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 97 | Pohjois-Mariaanit (Yhdysvallat) | 457 | 176 | 53,883 | 118 | 306 | huhtikuu 1, 2010 | Lopullinen vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 98 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 83,600 | 32,278 | 9,856,000 | 118 | 306 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 99 | Azerbaidžan | 86,600 | 33,436 | 9,836,700 | 114 | 295 | toukokuu 1, 2017 | Virallinen arvio |
| 100 | Jordan | 89,342 | 34,495 | 10,047,791 | 112 | 291 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen väestökello |
| 101 | Portugali | 92,090 | 35,556 | 10,309,573 | 112 | 290 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 102 | Slovakia | 49,036 | 18,933 | 5,435,343 | 111 | 287 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 103 | Itävalta | 83,879 | 32,386 | 8,817,514 | 105 | 272 | lokakuu 1, 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 104 | Unkari | 93,029 | 35,919 | 9,799,000 | 105 | 272 | 1. tammikuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 105 | Moldova | 33,843 | 13,067 | 3,550,900 | 105 | 272 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 106 | Turkki | 783,562 | 302,535 | 79,814,871 | 102 | 264 | 31. joulukuuta 2016 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 107 | Kuuba | 109,884 | 42,426 | 11,239,224 | 102 | 264 | 31. joulukuuta 2016 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 108 | Slovenia | 20,273 | 7,827 | 2,066,161 | 102 | 264 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 109 | Armenia | 29,743 | 11,484 | 2,979,900 | 100 | 259 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 110 | Albania | 28,703 | 11,082 | 2,876,591 | 100 | 259 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen vuotuinen arvio |
| 111 | Syyria | 185,180 | 71,498 | 18,270,000 | 99 | 256 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 112 | Sierra Leone | 71,740 | 27,699 | 7,075,641 | 99 | 256 | joulukuu 4, 2015 | Vuoden 2015 väestönlaskennan alustava tulos |
| 113 | Benin | 112,622 | 43,484 | 11,002,578 | 98 | 254 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 114 | Malesia | 330,803 | 127,724 | 32,356,950 | 98 | 253 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen väestökello |
| 115 | Costa Rica | 51,100 | 19,730 | 4,947,490 | 97 | 251 | kesäkuu 30, 2017 | Virallinen arvio |
| 116 | Dominica | 739 | 285 | 71,293 | 96 | 249 | toukokuu 14, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan alustava tulos |
| 117 | Etiopia | 1,063,652 | 410,678 | 101,853,000 | 96 | 249 | 1. heinäkuuta 2016 | YK:n ennuste |
| 118 | Egypti | 1,002,450 | 387,048 | 96,303,152 | 96 | 249 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen väestökello |
| 119 | Pohjois-Kypros (vain Turkki tunnustaa) | 3,355 | 1,295 | 313,626 | 93 | 241 | 2014 | Virallinen arvio |
| 120 | Espanja | 505,990 | 195,364 | 46,528,966 | 92 | 238 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 121 | Serbia | 77,474 | 29,913 | 7,058,322 | 91 | 236 | kesäkuu 30, 2016 | Virallinen arvio |
| 122 | Irak | 434,128 | 167,618 | 38,274,618 | 88 | 228 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 123 | Kambodža | 181,035 | 69,898 | 15,848,495 | 88 | 228 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 124 | Kenia | 581,834 | 224,647 | 49,699,862 | 85 | 220 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 125 | Kreikka | 131,957 | 50,949 | 10,768,193 | 82 | 212 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 126 | Romania | 238,391 | 92,043 | 19,638,000 | 82 | 212 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen vuotuinen arvio |
| 127 | Makedonia | 25,713 | 9,928 | 2,073,702 | 81 | 210 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 128 | Myanmar | 676,577 | 261,228 | 54,363,426 | 80 | 207 | maaliskuu 29, 2014 | Vuoden 2014 alustava väestönlaskentatulos |
| 129 | Honduras | 112,492 | 43,433 | 8,866,351 | 79 | 205 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 130 | Senegal | 196,722 | 75,955 | 15,256,346 | 78 | 202 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 131 | Marokko | 446,550 | 172,414 | 34,544,090 | 77 | 200 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen väestökello |
| 132 | Ranskan Polynesia (Ranska) | 3,521 | 1,359 | 268,270 | 76 | 197 | elokuu 22, 2012 | Vuoden 2012 väestönlaskennan alustava tulos |
| 133 | Turks- ja Caicossaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 497 | 192 | 37,910 | 76 | 197 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen arvio |
| 134 | Norsunluurannikko | 322,921 | 124,680 | 24,295,000 | 75 | 194 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 135 | Ukraina | 603,000 | 232,820 | 42,434,767 | 70 | 181 | lokakuu 1, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 136 | Kroatia | 56,542 | 21,831 | 4,154,213 | 73 | 189 | 31. joulukuuta 2016 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 137 | Burkina Faso | 270,764 | 104,543 | 19,632,147 | 73 | 189 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen ennuste |
| 138 | Uzbekistan | 444,103 | 171,469 | 32,120,500 | 72 | 186 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 139 | Itä-Timor | 14,919 | 5,760 | 1,066,409 | 71 | 184 | 11. heinäkuuta 2010 | Lopullinen vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 140 | Tunisia | 163,610 | 63,170 | 11,446,300 | 70 | 181 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 141 | Bosnia ja Hertsegovina | 51,209 | 19,772 | 3,531,159 | 69 | 179 | 30. syyskuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 142 | Lesotho | 30,355 | 11,720 | 2,074,000 | 68 | 176 | 1. heinäkuuta 2013 | YK:n ennuste |
| 143 | Brunei | 5,765 | 2,226 | 393,162 | 68 | 176 | kesäkuu 20, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan alustava tulos |
| 144 | Irlanti | 70,273 | 27,133 | 4,757,976 | 68 | 176 | huhtikuu 24, 2016 | Viralliset väestönlaskentaluvut |
| 145 | Samoa | 2,831 | 1,093 | 187,820 | 66 | 171 | 7. marraskuuta 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 146 | Swazimaa | 17,364 | 6,704 | 1,145,970 | 66 | 171 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 147 | Karibia Alankomaat (Alankomaat) | 322 | 124 | 21,133 | 66 | 171 | 1. tammikuuta 2011 | Virallinen arvio |
| 148 | Norfolkin saari (Australia) | 35 | 14 | 2,302 | 66 | 171 | 9. elokuuta 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 149 | Ecuador | 255,595 | 98,686 | 16,666,600 | 65 | 169 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen väestökello |
| 150 | Bulgaria | 111,002 | 42,858 | 7,101,859 | 64 | 166 | 31. joulukuuta 2016 | (1) |
| 151 | Cookinsaaret (NZ) | 237 | 92 | 14,974 | 63 | 163 | 1. joulukuuta 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 152 | Meksiko | 1,967,138 | 759,516 | 123,518,000 | 63 | 163 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 153 | Jemen | 455,000 | 175,676 | 28,250,000 | 62 | 161 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 154 | Tadžikistan | 143,100 | 55,251 | 8,829,300 | 62 | 161 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 155 | Tansania | 883,749 | 341,217 | 51,557,365 | 58 | 150 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 156 | Päiväntasaajan Guinea | 28,051 | 10,831 | 1,622,000 | 58 | 150 |  | Virallinen arvio |
| 157 | Panama | 74,177 | 28,640 | 4,098,135 | 55 | 142 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 158 | Georgia | 69,700 | 26,911 | 3,718,200 | 53 | 137 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 159 | Guinea | 245,857 | 94,926 | 12,717,176 | 52 | 135 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 160 | Nicaragua | 121,428 | 46,884 | 6,262,703 | 52 | 135 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |
| 161 | Kamerun | 466,050 | 179,943 | 23,248,044 | 50 | 129 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 162 | Iran | 1,648,195 | 636,372 | 81,104,852 | 49 | 127 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen väestökello |
| 163 | Montserrat (Yhdistynyt kuningaskunta) | 102 | 39 | 4,922 | 48 | 124 | toukokuu 12, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 164 | Wallis ja Futuna (Ranska) | 274 | 106 | 13,135 | 48 | 124 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 165 | Fidži | 18,333 | 7,078 | 869,458 | 47 | 122 | 1. heinäkuuta 2015 | Virallinen arvio |
| 166 | Etelä-Afrikka | 1,220,813 | 471,359 | 56,521,900 | 46 | 119 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 167 | Valko-Venäjä | 207,600 | 80,155 | 9,495,800 | 46 | 119 | lokakuu 1, 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 168 | Afganistan | 645,807 | 249,347 | 29,724,323 | 46 | 119 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 169 | Montenegro | 13,812 | 5,333 | 622,387 | 45 | 117 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 170 | Eritrea | 121,100 | 46,757 | 5,482,000 | 45 | 117 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 171 | Liberia | 97,036 | 37,466 | 4,289,520 | 44 | 114 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 172 | Madagaskar | 587,041 | 226,658 | 25,571,000 | 44 | 114 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 173 | Kolumbia | 1,141,748 | 440,831 | 49,573,868 | 43 | 112 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen väestökello |
| 174 | Palau | 488 | 188 | 20,901 | 43 | 111 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 175 | Guinea-Bissau | 36,125 | 13,948 | 1,553,822 | 43 | 111 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 176 | Liettua | 65,300 | 25,212 | 2,810,865 | 43 | 111 | joulukuu 1, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 177 | Kookossaaret (Keeling) (Australia) | 14 | 5 | 550 | 39 | 101 | 9. elokuuta 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 178 | Djibouti | 23,000 | 8,880 | 864,618 | 38 | 98 | 1. heinäkuuta 2011 | Virallinen arvio |
| 179 | Zimbabwe | 390,757 | 150,872 | 14,542,235 | 37 | 96 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 180 | Kongon demokraattinen tasavalta | 2,345,095 | 905,446 | 85,026,000 | 36 | 93 | heinäkuu 1, 2016 | Virallinen arvio |
| 181 | Saint Helena (Yhdistynyt kuningaskunta) | 122 | 47 | 4,534 | 37 | 96 | helmikuu 7, 2016 | Vuoden 2016 väestönlaskennan tulos |
| 182 | Färsaaret (Tanska) | 1,399 | 540 | 48,244 | 34 | 88 | 1. huhtikuuta 2013 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 183 | Venezuela | 916,445 | 353,841 | 31,431,164 | 34 | 88 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 184 | Mosambik | 799,380 | 308,642 | 27,128,530 | 34 | 88 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 185 | Yhdysvallat | 9,833,517 | 3,796,742 | 326,411,353 | 33 | 86 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen väestökello |
| 186 | Kirgisia | 199,945 | 77,199 | 6,140,200 | 31 | 80 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 187 | Latvia | 64,562 | 24,928 | 1,935,800 | 30 | 78 | elokuu 1, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio |
| 188 | Viro | 45,339 | 17,505 | 1,315,635 | 29 | 75 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 189 | Laos | 236,800 | 91,429 | 6,492,400 | 27 | 70 | maaliskuu 1, 2015 | Vuoden 2015 väestönlaskennan alustava tulos |
| 190 | Bahama | 13,940 | 5,382 | 351,461 | 25 | 65 | 3. toukokuuta 2010 | Lopullinen vuoden 2010 väestönlaskennan tulos |
| 191 | Saint Pierre ja Miquelon (Ranska) | 242 | 93 | 6,081 | 25 | 65 | 1. tammikuuta 2010 | Virallinen arvio |
| 192 | Peru | 1,285,216 | 496,225 | 31,826,018 | 25 | 65 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen hanke |
| 193 | Brasilia | 8,515,767 | 3,287,956 | 208,494,017 | 24 | 63 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen arvio |
| 194 | Angola | 1,246,700 | 481,354 | 28,359,634 | 23 | 60 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 195 | Chile | 756,096 | 291,930 | 17,373,831 | 23 | 60 | elokuu 31, 2017 | Vuoden 2017 alustava väestönlaskennan tulos |
| 196 | Somalia | 637,657 | 246,201 | 14,743,000 | 23 | 60 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 197 | Salomonsaaret | 28,370 | 10,954 | 651,700 | 23 | 60 | 1. heinäkuuta 2016 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 198 | Ruotsi | 450,295 | 173,860 | 10,110,361 | 22 | 58 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen väestökello |
| 199 | Sambia | 752,612 | 290,585 | 16,405,229 | 22 | 57 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 200 | Sudan | 1,839,542 | 710,251 | 40,782,742 | 22 | 57 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 201 | Vanuatu | 12,190 | 4,707 | 272,459 | 22 | 57 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen minilaskennan tulos |
| 202 | Bhutan | 38,394 | 14,824 | 795,312 | 21 | 54 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen väestökello |
| 203 | Etelä-Sudan | 644,329 | 248,777 | 12,575,714 | 20 | 52 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 204 | Uruguay | 176,215 | 68,037 | 3,493,205 | 20 | 52 | kesäkuu 30, 2017 | Virallinen vuotuinen ennuste |
| 205 | Ahvenanmaa (Suomi) | 1,552 | 599 | 28,502 | 18 | 47 | 31. joulukuuta 2012 | Virallinen arvio |
| 206 | Algeria | 2,381,741 | 919,595 | 41,697,498 | 18 | 47 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen ennuste |
| 207 | Niger | 1,186,408 | 458,075 | 21,477,348 | 18 | 47 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 208 | Uusi-Seelanti | 270,467 | 104,428 | 4,845,553 | 18 | 46 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen väestökello |
| 209 | Papua-Uusi-Guinea | 462,840 | 178,704 | 8,151,300 | 18 | 47 | 1. heinäkuuta 2016 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 210 | Paraguay | 406,752 | 157,048 | 6,953,646 | 17 | 44 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 211 | Belize | 22,965 | 8,867 | 387,879 | 17 | 44 | kesäkuu 30, 2017 | Virallinen vuosittainen arvio |
| 212 | Suomi | 338,424 | 130,666 | 5,509,984 | 16 | 41 | 30. syyskuuta 2017 | Virallinen kuukausittainen arvio |
| 213 | Norja | 323,782 | 125,013 | 5,290,288 | 16 | 41 | lokakuu 1, 2017 | Virallinen neljännesvuosittainen arvio |
| 214 | Argentiina | 2,780,400 | 1,073,518 | 44,044,811 | 16 | 41 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 215 | Saudi-Arabia | 2,149,690 | 830,000 | 33,905,320 | 16 | 41 | 1. heinäkuuta 2017 | Vuotuinen virallinen arvio |
| 216 | Kongon tasavalta | 342,000 | 132,047 | 5,261,000 | 15 | 39 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 217 | Mali | 1,248,574 | 482,077 | 18,542,000 | 15 | 39 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 218 | Joulusaari (Australia) | 137 | 53 | 2,072 | 15 | 39 | 9. elokuuta 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 219 | Uusi-Kaledonia (Ranska) | 18,575 | 7,172 | 258,958 | 14 | 36 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 220 | Oman | 309,500 | 119,499 | 4,183,841 | 14 | 36 | kesäkuu 9, 2015 | Viikoittainen virallinen arvio |
| 221 | Turkmenistan | 491,210 | 189,657 | 5,758,000 | 12 | 31 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 222 | Chad | 1,284,000 | 495,755 | 14,900,000 | 12 | 31 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 223 | Ascensionin saari (Yhdistynyt kuningaskunta) | 88 | 34 | 880 | 10 | 26 | helmikuu 10, 2008 | Vuoden 2008 väestönlaskennan alustava tulos |
| 224 | Bolivia | 1,098,581 | 424,164 | 11,145,770 | 10 | 26 | 1. heinäkuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 225 | Venäjä | 17,125,242 | 6,612,093 | 146,809,643 | 9 | 23 | elokuu 1, 2017 | Virallinen arvio |
| 226 | Gabon | 267,667 | 103,347 | 2,025,137 | 8 | 21 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 227 | Keski-Afrikan tasavalta | 622,436 | 240,324 | 4,659,080 | 7 | 18 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 228 | Kazakstan | 2,724,900 | 1,052,090 | 18,096,900 | 7 | 18 | lokakuu 1, 2017 | Virallinen kuukausittainen arvio |
| 229 | Niue (NZ) | 261 | 101 | 1,613 | 6 | 16 | 10. syyskuuta 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 230 | Guyana | 214,999 | 83,012 | 784,894 |  | 10 |  | Virallinen arvio |
| 231 | Libya | 1,770,060 | 683,424 | 6,374,616 |  | 10 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 232 | Kanada | 9,984,670 | 3,855,103 | 36,980,579 |  | 10 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen arvio |
| 233 | Botswana | 581,730 | 224,607 | 2,024,904 | 3.5 | 9 | elokuu 22, 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 234 | Mauritania | 1,030,700 | 397,955 | 3,461,041 | 3.4 | 9 | 2013 | Virallinen arvio |
| 235 | Islanti | 102,775 | 39,682 | 346,750 | 3.4 | 9 | 30. syyskuuta 2017 | Virallinen arvio |
| 236 | Suriname | 163,820 | 63,251 | 534,189 | 3.3 | 9 | elokuu 13, 2012 | Vuoden 2012 väestönlaskennan alustava tulos |
| 237 | Australia | 7,692,024 | 2,969,907 | 24,771,663 |  | 8 | tammikuu 7, 2018 | Virallinen arvio |
| 238 | Ranskan Guayana (Ranska) | 86,504 | 33,399 | 244,118 | 2.8 | 7 | 1. heinäkuuta 2013 | Virallinen arvio |
| 239 | Namibia | 825,118 | 318,580 | 2,113,077 | 2.6 | 7 | 28. elokuuta 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |
| 240 | Länsi-Sahara | 252,120 | 97,344 | 552,628 |  | 5.7 | 1. heinäkuuta 2017 | YK:n ennuste |
| 241 | Mongolia | 1,564,100 | 603,902 | 3,000,000 | 1.9 | 4.9 | tammikuu 24, 2015 | Virallinen arvio |
| 242 | Tristan da Cunha (Yhdistynyt kuningaskunta) | 207 | 80 | 266 | 1.3 | 3.4 | helmikuu 10, 2008 | Vuoden 2008 väestönlaskennan alustava tulos |
| 243 | Pitcairninsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 47 | 18 | 56 |  | 3.1 | 2013 | Vuoden 2013 väestönlaskennan tulos |
| 244 | Falklandinsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 12,173 | 4,700 | 2,563 | 0.21 | 0.54 | huhtikuu 15, 2012 | Vuoden 2012 väestönlaskennan tulos |
| 245 | Huippuvuoret ja Jan Mayen (Norja) | 61,399 | 23,706 | 2,655 | 0.04 | 0.10 | 1. syyskuuta 2012 | Virallinen arvio |
| 246 | Grönlanti (Tanska) | 2,166,000 | 836,297 | 55,984 | 0.03 | 0.08 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |
| Pos. | Maa (tai riippuvainen alue) | Pinta-ala (km) | Alue (mi) | Väestö | Tiheys (asukasta / km) | Tiheys (asukasta / mi) | Päivämäärä | Väestön lähde |

**Kysymys 0**

missä Yhdysvallat sijoittuu kansakuntien joukossa väestömäärältään?

**Asiakirjan numero 17912**

**Tekstin numero 0**

Vuosien varrella on valmistettu useita DMC-12-erikoisversioita, ja auto on ollut aikakoneena elokuvatrilogiassa Takaisin tulevaisuuteen. Tuotannon aikana käytettiin kuutta DeLoreanin alustaa ja yhtä lasikuidusta valmistettua autoa kohtauksia varten, joissa täysikokoista DeLoreania tarvittiin ``lentämään'' valkokankaalla; vain kolme autoa on yhä olemassa, joista yksi tuhoutui elokuvan Takaisin tulevaisuuteen osa III lopussa, kaksi muuta autoa hylättiin ja lasikuituinen kopio romutettiin. Universal Studios omistaa kaksi jäljellä olevista autoista ja asettaa ne ajoittain näytteille tai käyttää niitä muissa tuotannoissa, ja viimeinen auto on yksityisessä kokoelmassa sen jälkeen, kun se on kunnostettu perusteellisesti. 20. huhtikuuta 2016 alkaen virallinen Takaisin tulevaisuuteen - DeLorean on nähtävillä Petersen Automotive Museumissa.

**Kysymys 0**

kuka omistaa auton elokuvasta Takaisin tulevaisuuteen?

**Teksti numero 1**

DeLorean DMC-12 (yleisesti kutsutaan yksinkertaisesti "DeLoreaniksi", koska se oli ainoa yhtiön koskaan valmistama malli) on urheiluauto, jota John DeLoreanin DeLorean Motor Company valmisti alun perin Amerikan markkinoille vuosina 1981-1983. Autossa on lokkiovet ja innovatiivinen lasikuituinen korirakenne, jossa on teräksinen runkorakenne sekä ulkopuoliset harjattuja ruostumattomasta teräksestä valmistetut koripaneelit. Se tuli laajalti tunnetuksi ja ikoniseksi ulkonäkönsä ansiosta, ja muunneltu DMC-12 ikuistettiin DeLorean-aikakoneena elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen.

**Kysymys 0**

joka teki takaisin tulevaisuuteen -auton

**Teksti numero 2**

DeLorean DMC-12 (yleisesti kutsutaan yksinkertaisesti "DeLoreaniksi", koska se oli ainoa yhtiön koskaan valmistama malli) on urheiluauto, jota John DeLoreanin DeLorean Motor Company valmisti alun perin Amerikan markkinoille vuosina 1981-1983. Autossa on lokkiovet ja innovatiivinen lasikuituinen korirakenne, jossa on teräksinen runkorakenne sekä ulkopuoliset harjattuja ruostumattomasta teräksestä valmistetut koripaneelit. Autosta tuli laajalti tunnettu ja ikoninen ulkonäkönsä vuoksi ja koska muunneltu DMC-12 ikuistettiin DeLorean-aikakoneena elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen.

**Kysymys 0**

mitä autoa käytettiin Takaisin tulevaisuuteen -elokuvassa?

**Kysymys 1**

minkälainen auto oli Takaisin tulevaisuuteen -elokuvassa?

**Teksti numero 3**

DeLorean DMC-12 (yleisesti kutsutaan yksinkertaisesti "DeLoreaniksi", koska se oli ainoa yhtiön koskaan valmistama malli) on urheiluauto, jota John DeLoreanin DeLorean Motor Company valmisti Amerikan markkinoille vuosina 1981-83. Autossa on lokkiovet ja innovatiivinen lasikuituinen korirakenne, jossa on teräksinen runkorakenne sekä ulkoiset harjattuja ruostumattomasta teräksestä valmistetut koripaneelit. Se tuli laajalti tunnetuksi ja ikoniseksi ulkonäkönsä vuoksi, ja sitä muutettiin edustamaan aikakoneen käsitettä Takaisin tulevaisuuteen -elokuvasarjassa.

**Kysymys 0**

kuka teki deloreanin elokuvasta Takaisin tulevaisuuteen?

**Teksti numero 4**

DeLorean DMC-12 (yleisesti kutsutaan yksinkertaisesti "DeLoreaniksi", koska se oli ainoa yhtiön koskaan valmistama malli) on urheiluauto, jota John DeLoreanin DeLorean Motor Company valmisti Amerikan markkinoille vuosina 1981-83. Autossa on lokkiovet ja innovatiivinen lasikuituinen korirakenne, jossa on teräksinen runkorakenne sekä ulkoiset harjattuja ruostumattomasta teräksestä valmistetut koripaneelit. Se tuli laajalti tunnetuksi ja ikoniseksi ulkonäkönsä vuoksi, ja muunneltu DMC-12 ikuistettiin DeLorean-aikakoneena elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen.

**Kysymys 0**

mikä oli auto elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen

**Asiakirjan numero 17913**

**Tekstin numero 0**

EOS 400D, jota kutsutaan Pohjois-Amerikassa nimellä Digital Rebel XTi ja Japanissa nimellä EOS Kiss Digital X, on Canonin 24. elokuuta 2006 esittelemä perustason digitaalinen yksiobjektiivinen peilikamera.

**Kysymys 0**

Milloin canon rebel xti tuli ulos?

**Asiakirjan numero 17914**

**Tekstin numero 0**

Pian YK:n päätöslauselman jälkeen, alle puoli vuotta ennen brittiläisen mandaatin päättymistä, Palestiinan arabi- ja juutalaisyhteisöjen välillä puhkesi laajamittaisia taisteluita. Kun Israel julisti itsenäisyytensä 14. toukokuuta 1948, viisi ja puoli kuukautta kestäneiden taistelujen tuloksena oli historioitsija Benny Morrisin mukaan "juutalaisten ratkaiseva voitto". Toisaalta palestiinalaisten arabien sotilaallinen voima oli murskattu, ja suurin osa taistelualueiden arabiväestöstä oli paennut tai ajettu pois. Toisaalta "Haganah muuttui miliisistä armeijaksi" ja onnistui "vakiinnuttamaan otteensa yhtenäisellä kaistaleella, joka käsitti rannikkotasangon, Jisreelin laakson ja Jordanin laakson". Jishuv (juutalaisyhteisö ja sen "valtiota odottava" -tyyppiset järjestöt) osoitti, että se kykeni puolustamaan itseään, ja sai Yhdysvallat ja muun maailman tukemaan sitä, ja "voitto palestiinalaisista arabeista antoi Haganahille kokemusta ja itseluottamusta (...) kohdata (...) arabivaltioiden hyökkäävät armeijat.

**Kysymys 0**

osa Palestiinaa, joka julistettiin juutalaiseksi kansallisvaltioksi vuonna 1948.

**Teksti numero 1**

Kun Ottomaanien valtakunta hajosi ensimmäisen maailmansodan jälkeen, voitokkaat eurooppalaiset valtiot jakoivat monet sen osa-alueista uusiin valtioihin Kansainliiton mandaattien nojalla muiden osapuolten kanssa tehtyjen sopimusten mukaisesti. Lähi-idässä Syyria (mukaan lukien ottomaanien autonominen kristitty Libanon ja sitä ympäröivät alueet, joista tuli Libanonin tasavalta) siirtyi Ranskan hallintaan, kun taas Mesopotamia ja Palestiina annettiin briteille.

**Kysymys 0**

minkä maan virallisessa hallinnassa Palestiina oli ennen Israelin perustamista?

**Kysymys 1**

kuka hallitsi palestiinan aluetta juuri ennen kuin israel itsenäistyi.

**Teksti numero 2**

Vuonna 1947 Yhdistyneet Kansakunnat perusti Yhdistyneiden Kansakuntien Palestiinan erityiskomitean (UNSCOP) löytääkseen välittömän ratkaisun Palestiinan kysymykseen, jonka britit olivat luovuttaneet YK:lle. Raportissa todettiin, että arabivaltio joutuisi pyytämään rahoitusapua "kansainvälisiltä instituutioilta lainojen muodossa koulutuksen, kansanterveyden ja muiden elintärkeiden sosiaalipalvelujen laajentamiseen, jotka eivät ole luonteeltaan itsekannattavia". Sihteeristön teknisessä muistiossa selitettiin, että ilman juutalaisvaltion tullien uudelleenjakoa Palestiinan arabivaltio ei olisi taloudellisesti elinkelpoinen. Komitea oli tyytyväinen siihen, että ehdotettu juutalaisvaltio ja Jerusalemin kaupunki olisivat elinkelpoisia. UNSCOP:n jäsenten enemmistö ehdotti tiettyjä suosituksia YK:n yleiskokoukselle, joka hyväksyi 29. marraskuuta 1947 päätöslauselman, jossa suositeltiin jakosuunnitelman hyväksymistä ja täytäntöönpanoa ja joka perustui olennaisilta osin näihin ehdotuksiin päätöslauselmana 181 (II). I OSA: Palestiinan tuleva perustuslaki ja hallitus: A. Kohdassa 3. määrättiin seuraavaa: - Itsenäiset arabi- ja juutalaisvaltiot ja tämän suunnitelman III osassa esitetty Jerusalemin kaupungin kansainvälinen erityisjärjestelmä syntyvät Palestiinassa kaksi kuukautta sen jälkeen, kun pakottavan vallan asevoimien evakuointi on saatettu päätökseen, mutta joka tapauksessa viimeistään 1. lokakuuta 1948. Päätöslauselmassa todettiin Britannian suunnittelema Palestiinan brittiläisen mandaatin päättyminen ja suositeltiin Palestiinan jakamista kahteen valtioon, joista toinen olisi arabivaltio ja toinen juutalaisvaltio, ja Jerusalemin ja Betlehemin alue olisi Yhdistyneiden Kansakuntien hallinnoiman erityisen kansainvälisen suojelun piirissä. Päätöslauselmaan sisältyi erittäin yksityiskohtainen kuvaus kummankin ehdotetun valtion suositelluista rajoista. Päätöslauselma sisälsi myös suunnitelman ehdotettujen valtioiden välisestä talousliitosta sekä suunnitelman uskonnollisten oikeuksien ja vähemmistöjen oikeuksien suojelusta. Päätöslauselmassa pyrittiin käsittelemään kahden kilpailevan nationalistisen liikkeen, sionismin (juutalaisnationalismi) ja arabinationalismin, ristiriitaisia tavoitteita ja vaatimuksia mandaattialueesta sekä ratkaisemaan holokaustin seurauksena siirtymään joutuneiden juutalaisten ahdinko. Päätöslauselmassa vaadittiin brittijoukkojen vetäytymistä ja mandaatin päättymistä 1. elokuuta 1948 mennessä ja uusien itsenäisten valtioiden perustamista 1. lokakuuta 1948 mennessä.

**Kysymys 0**

joka teki Palestiinasta kaksi valtiota vuonna 1948.

**Asiakirjan numero 17915**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain oikeusasiamies on Yhdysvaltain oikeusministeriön neljänneksi korkein virkamies. Yhdysvaltain päälakimies on henkilö, joka on nimitetty edustamaan Yhdysvaltain liittovaltion hallitusta Yhdysvaltain korkeimmassa oikeudessa. Nykyinen oikeusasiamies Noel Francisco astui virkaan 19. syyskuuta 2017. Pääsolicitor General määrittää oikeudellisen kannan, jonka Yhdysvallat ottaa korkeimmassa oikeudessa. Sen lisäksi, että Solicitor Generalin toimisto valvoo ja johtaa tapauksia, joissa hallitus on asianosainen, se myös toimittaa amicus curiae -kirjelmiä tapauksissa, joissa liittovaltion hallituksella on merkittävä intressi oikeudelliseen kysymykseen. Pääasiallisen lakimiehen toimisto argumentoi hallituksen puolesta lähes jokaisessa asiassa, jossa Yhdysvallat on asianosainen, ja argumentoi myös useimmissa asioissa, joissa hallitus on toimittanut amicus-kirjelmän. Liittovaltion muutoksenhakutuomioistuimissa Solicitor Generalin toimisto tarkastelee Yhdysvaltojen vastaisesti ratkaistuja tapauksia ja päättää, hakeeko hallitus muutosta korkeimmassa oikeudessa. Solicitor General -virasto tarkastelee myös liittovaltion piirituomioistuimissa Yhdysvaltoja vastaan ratkaistuja tapauksia ja hyväksyy kaikki tapaukset, joissa hallitus hakee muutosta.

**Kysymys 0**

kuka edustaa Yhdysvaltoja korkeimmassa oikeudessa

**Kysymys 1**

joka edustaa hallitusta korkeimmassa oikeudessa -

**Kysymys 2**

joka toimii liittovaltion hallituksen asianajajana korkeimmassa oikeudessa.

**Kysymys 3**

ketä julkisasiamies edustaa korkeimmassa oikeudessa?

**Teksti numero 1**

Tuomareiden ohella julkisasiamies on korkeimman oikeuden oikeudenkäyntien kannalta yksi vaikutusvaltaisimmista ja asiantuntevimmista oikeusyhteisön jäsenistä. Kuusi julkisasiamiestä on myöhemmin toiminut korkeimmassa oikeudessa: William Howard Taft (joka toimi Yhdysvaltojen 27. presidenttinä ennen kuin hänestä tuli Yhdysvaltojen ylituomari), Stanley Forman Reed, Robert H. Jackson, Thurgood Marshall ja Elena Kagan. Joitakin, jotka ovat toimineet muissa tehtävissä julkisasiamiehen virassa, on myös myöhemmin nimitetty korkeimpaan oikeuteen. Esimerkiksi ylituomari John Roberts oli George H. W. Bushin hallinnon aikana apulaisoikeusasiamiehen apulaispäällikkönä, ja apulaistuomari Samuel Alito oli apulaisoikeusasiamiehen apulaisena. Viimeinen entinen päälakimies, joka nimitettiin onnistuneesti tuomioistuimeen, oli tuomari Elena Kagan. Vain yksi entinen julkisasiamies Robert Bork on ehdolla korkeimpaan oikeuteen ilman menestystä, mutta yhtäkään istuvaa julkisasiamiestä ei ole koskaan evätty. Kahdeksan muuta julkisasiamiestä on toiminut Yhdysvaltain muutoksenhakutuomioistuimissa.

**Kysymys 0**

Mikä korkeimman oikeuden nykyinen jäsen oli aikoinaan julkisasiamies?

**Asiakirjan numero 17916**

**Tekstin numero 0**

Toyota Motor Manufacturing, Alabama, Inc. (TMMAL)

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Toyotan divisioona |
| Teollisuus | Autoteollisuus |
| Perustettu |  |
| Päämaja | 1 Cottonvalley Drive Huntsville, Alabama |
| Palvelualue | Yhdysvallat |
| Avainhenkilöt | David Fernandes, puheenjohtaja |
| Tuotteet | Toyota 1GR-FE Toyota 2GR-FE Toyota 3UR-FE Toyota 1UR-FE Toyota 1AR-FE Toyota 1AR-FE |
| Työntekijöiden lukumäärä | 1,100 (2015) |
| Vanhempi | Toyota Motor North America |
| Verkkosivusto | www.toyota.com/usa/operations/engineering-manufacturing/tmmna |

**Kysymys 0**

missä on toyotan tehdas huntsvillessä alabamassa?

**Asiakirjan numero 17917**

**Tekstin numero 0**

Japanin keisarikunta (大 日本 帝國, Dai Nippon Teikoku, kirjaimellisesti "Suur-Japanin keisarikunta") oli historiallinen kansallisvaltio ja suurvalta, joka oli olemassa Meiji-restauraatiosta vuonna 1868 vuoden 1947 perustuslain säätämiseen asti.

**Kysymys 0**

Milloin Japanista tuli moderni valtakunta?

**Asiakirjan numero 17918**

**Tekstin numero 0**

* Mike Myers keksijä Flint Lockwoodina. Hader teki myös ``FLDSMDFR'' -koneen äänen.
* Maria Marshia nuorena Flint Lockwoodina

**Kysymys 0**

joka lausuu flint in cloudy with a chance of meatballs...

**Teksti numero 1**

Cloudy with a Chance of Meatballs on yhdysvaltalainen tietokoneanimaatioelokuva vuodelta 2009, joka perustuu Judi ja Ron Barrettin samannimiseen lastenkirjaan vuodelta 1978. Sen tuotti Sony Pictures Animation ja se julkaistiin 18. syyskuuta 2009. Elokuvassa esiintyvät Bill Hader, Anna Faris, Bruce Campbell, James Caan, Bobb'e J. Thompson, Andy Samberg, Mr. T, Benjamin Bratt, Neil Patrick Harris, Al Roker, Lauren Graham ja Will Forte. Sen ovat käsikirjoittaneet ja ohjanneet Phil Lord ja Christopher Miller. Se tuotti maailmanlaajuisesti 243 miljoonaa dollaria 100 miljoonan dollarin budjetilla. Jatko-osa Cloudy with a Chance of Meatballs 2 julkaistiin 27. syyskuuta 2013. Elokuvaan perustuva samanniminen televisiosarja sai ensi-iltansa 20. helmikuuta 2017 Cartoon Networkilla.

**Kysymys 0**

Milloin ilmestyi pilvinen ja lihapullia sisältävä pilvi 1?

**Kysymys 1**

joka tuotti pilvinen ja mahdollisuus lihapullia

**Teksti numero 2**

* Andy Samberg Brent McHale, Baby Brent's Sardinesin pahamaineinen julkkismaskotti.

**Kysymys 0**

ketä Andy Samberg näyttelee elokuvassa Cloudy with a chance of meatballs...

**Asiakirjan numero 17919**

**Tekstin numero 0**

Tenniksessä syöttö (tai virallisemmin servi) on lyönti, jolla aloitetaan piste. Pelaaja lyö mailalla palloa niin, että se putoaa viistosti vastakkaiseen syöttölaatikkoon ilman, että verkko pysäyttää sen. Tavallisesti pelaajat aloittavat syötön heittämällä pallon ilmaan ja lyömällä sitä (yleensä lähellä heiton korkeinta kohtaa). Pallo voi koskettaa verkkoa vain paluupallossa, ja sitä pidetään hyvänä, jos se putoaa vastakkaiselle puolelle. Jos pallo koskettaa verkkoa syötössä, mutta siirtyy sen jälkeen oikeaan syöttölaatikkoon, sitä kutsutaan päästämiseksi (let); tämä ei ole laillinen syöttö major-tourilla (mutta katso jäljempänä), vaikka se ei myöskään ole virhe. Pelaajat syöttävät yleensä ylhäältä päin, mutta alhaalta päin syöttäminen on sallittua, vaikka se onkin harvinaista. Syöttö on ainoa lyönti, jonka pelaaja voi tehdä rauhassa sen sijaan, että hänen pitäisi reagoida vastustajan lyöntiin. Vuodesta 2012 lähtien pisteiden välillä on kuitenkin sallittu 25 sekunnin rajoitus.

**Kysymys 0**

mihin tennispallon on laskeuduttava syötön aikana?

**Teksti numero 1**

Kaikissa syöttötavoissa syöttäjä seisoo perusviivan takana koskematta perusviivaan. Minkä tahansa pelin ensimmäisessä pisteessä syöttäjä seisoo perusviivan keskipisteen oikealla puolella ja syöttää diagonaalisesti verkon yli kentän vasemmalle puolelle (syöttäjän näkökulmasta) syöttölaatikkoon, joka ulottuu syöttölinjalle noin puolivälissä vastustajan kenttää. Pelin toisessa pisteessä syöttö tapahtuu diagonaalisesti vasemmalta kentän oikealle puolelle, ja saman pelin jokaisessa seuraavassa pisteessä syöttöasento on päinvastainen kuin edellisessä pisteessä. Edellä esitetty syöttö on itse asiassa jalkavirhe.

**Kysymys 0**

Milloin syöttäjä vaihtaa syöttöasentoa oikeasta kentästä vasempaan kenttään?

**Teksti numero 2**

Päästö tapahtuu, kun laillisesti toimitettu pallo laskeutuu poikkikentän syöttölaatikkoon kosketettuaan verkkonarua (mutta ei verkkotolppaa tai muuta esinettä). Peli keskeytyy välittömästi, ja syöttäjä saa yrittää uudelleen. Erotuomari (tai vastapuolen pelaaja, jos erotuomaria ei ole) sanoo yleensä "let" tai "net" osoittaakseen syöttäjälle, että let on tapahtunut. Lets tapahtuu useammin ensimmäisten syöttöjen yhteydessä, koska syöttäjä on varovaisempi toisen syötön onnistumisen suhteen.

**Kysymys 0**

Milloin tenniksessä saa toisen syötön

**Asiakirjan numero 17920**

**Tekstin numero 0**

Nhã nhạc on keisarillisen hovimusiikin suosituin muoto, joka viittaa erityisesti Trần-dynastian ja Vietnamin viimeisen Nguyễn-dynastian väliseen hovimusiikkiin, jonka Nguyễn-keisarit syntetisoivat ja kehittivät eniten. Nhã nhạcin ohella Vietnamin keisarillisessa hovissa 1800-luvulla oli myös monia kuninkaallisia tansseja, jotka ovat edelleen olemassa tähän päivään asti. Useimpien näiden tanssien teemana on toivottaa kuninkaalle pitkää ikää ja maalle vaurautta.

**Kysymys 0**

Vietnamin suosituinta keisarillista hovimusiikkia

**Asiakirjan numero 17921**

**Tekstin numero 0**

Pet (Petals Open to the Moon) -- Hän on alun perin Kukkaplaneetalta. Kun Wanda on poistettu Melanielta, Melanie, Jared ja Jamie valitsivat Petin isäntäkehon käytettäväksi Wandan tilalle uskoen, että kehossa ei olisi ihmisen jäänteitä. Petals Open to the Moon poistetaan lopulta ja laitetaan kryogeeniseen varastoon kuljetettavaksi toiselle planeetalle. Kun käy ilmi, että Petin isäntäkeho on todellakin menettänyt kaikki jäljet ihmismielestä, joka sillä oli, he käyttävät kehoa isäntänä Wandererille. Hänen ruumiinsa on kiinniottohetkellä lähes 17-vuotias, pieni ja heikko, kalpea iho, harmaat silmät ja vaaleat, aaltoilevat hiukset. Hänen isäntäkehollaan oli äiti, jonka miehittävän sielun nimi oli Cloud Spinner ja Wanda tuntee katumusta Cloudista eroon joutumisesta Petin viipyvien muistojen vuoksi.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Wandan toista ruumista isännässä.

**Asiakirjan numero 17922**

**Tekstin numero 0**

S / PDIF perustuu AES3-yhteysstandardiin. S/PDIF voi välittää kaksi kanavaa pakkaamatonta PCM-ääntä tai pakattua 5.1/7.1 surround-ääntä (kuten DTS-äänikoodekki); se ei voi tukea häviöttömiä formaatteja (muita kuin 2-kanavaista LPCM-ääntä), kuten Dolby TrueHD ja DTS-HD Master Audio, jotka vaativat suurempaa kaistanleveyttä, kuten HDMI:n tai DisplayPortin kautta.

**Kysymys 0**

kuinka monta äänikanavaa spdif voi kuljettaa?

**Asiakirjan numero 17923**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2010 oli arviolta 5 419 000 kolaria, joista 30 296 oli kuolemaan johtaneita, joissa kuoli 32 999 ja loukkaantui 2 239 000 ihmistä. Noin 2 000 alle 16-vuotiasta lasta kuolee vuosittain liikenneturmissa. Tietojen mukaan Yhdysvalloissa on tapahtunut yhteensä 3 613 732 moottoriajoneuvokuolemaa vuosina 1899-2013.

**Kysymys 0**

kuinka monta auto-onnettomuuksia Yhdysvalloissa vuosittain

**Asiakirjan numero 17924**

**Tekstin numero 0**

Jorah esiteltiin vuonna 1996 ilmestyneessä A Game of Thrones -elokuvassa, ja hän on Jeor Mormontin, Westerosin kuningaskunnan yövartion kunniallisen komentajan, ainoa poika. Myöhemmin hän esiintyi Martinin A Clash of Kings (1998), A Storm of Swords (2000) ja A Dance with Dragons (2011) -elokuvissa.

**Kysymys 0**

kuka on jorah mormontin isä game of thrones -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Jorah esiteltiin vuonna 1996 ilmestyneessä A Game of Thrones -elokuvassa, ja hän on maanpaossa elävä palkkasoturiritari ja Karhusaaren häpäisty entinen lordi sekä Westerosin kuningaskunnan yövartioston kunniallisen komentajan Jeor Mormontin ainoa poika. Myöhemmin hän esiintyi Martinin teoksissa Kuninkaiden yhteenotto (1998), Miekkojen myrsky (2000) ja Lohikäärmetanssi (2011).

**Kysymys 0**

Kuka on Mormontin isä Game of Thronesissa?

**Teksti numero 2**

Jorahia esittää Iain Glen HBO:n televisiosovituksessa.

**Kysymys 0**

kuka on ser jorah tronien pelissä?

**Asiakirjan numero 17925**

**Tekstin numero 0**

Intian silloinen pääministeri Shri Rajeev Gandhi käynnisti Gangesin toimintasuunnitelman (GAP) 14. tammikuuta 1986. Sen päätavoitteena oli parantaa veden laatua talteenottamalla, ohjaamalla ja käsittelemällä kotitalouksien jätevedet ja estämällä tunnistettujen saastuttavien yksiköiden myrkyllisten ja teollisten kemikaalijätteiden pääsy jokeen. GAP:n muut tavoitteet ovat seuraavat:

**Kysymys 0**

ganga toimintasuunnitelma aloitettiin vuonna mikä vuosi

**Asiakirjan numero 17926**

**Tekstin numero 0**

Intia on demokratia, jonka hallintorakenne on lähes liittovaltiomainen. Lait annetaan erikseen eri tasoilla: unionin hallitus / liittohallitus koko maata varten ja osavaltioiden hallitukset osavaltioitaan varten sekä paikalliset kunnallisneuvostot piiritasolla. Unionin hallituksen lainsäädäntömenettely Intiassa edellyttää, että lakiehdotukset käyvät läpi Intian parlamentin kaksi lainsäädäntöelintä eli Lok Sabhan ja Rajya Sabhan. Osavaltioiden, joissa on kaksikamarinen lainsäädäntöelin, lainsäädäntömenettely edellyttää, että lakiehdotukset hyväksytään ainakin osavaltion alahuoneessa eli Vidhan Sabhassa, eikä niitä ole pakko hyväksyä ylähuoneessa eli Vidhan Parishadissa. Osavaltioissa, joissa on yksikamarinen lainsäädäntöelin, lait ja lakiesitykset on hyväksyttävä vain osavaltion Vidhan Sabhassa, sillä niissä ei ole Vidhan Parishadia.

**Kysymys 0**

kuka tekee lakeja valtion puolesta Intiassa

**Teksti numero 1**

Intia on demokratia, jonka hallintorakenne on lähes liittovaltiomainen. Lainsäädäntöä annetaan erikseen eri tasoilla: unionin hallitus / liittohallitus koko maata varten ja osavaltioiden hallitukset osavaltioittain sekä paikalliset kunnallisneuvostot piiritasolla. Unionin hallituksen lainsäädäntömenettely Intiassa edellyttää, että lakiehdotukset käyvät läpi Intian parlamentin kaksi lainsäädäntöelintä eli Lok Sabhan ja Rajya Sabhan. Osavaltioiden, joissa on kaksikamarinen lainsäädäntöelin, lainsäädäntömenettely edellyttää, että lakiehdotukset hyväksytään ainakin osavaltion alahuoneessa eli Vidhan Sabhassa, eikä niitä ole pakko hyväksyä ylähuoneessa eli osavaltion Vidhan Parishadissa. Osavaltioissa, joissa on yksikamarinen lainsäädäntöelin, lait ja lakiesitykset on hyväksyttävä vain osavaltion Vidhan Sabhassa, sillä niissä ei ole Vidhan Parishadia.

**Kysymys 0**

kuka on Intian lainsäätäjä

**Teksti numero 2**

Kun lakiehdotus on hyväksytty, se lähetetään presidentille hyväksyttäväksi 111 artiklan mukaisesti. Presidentti voi hyväksyä lakiehdotuksen tai kieltäytyä hyväksymästä sitä tai palauttaa lakiehdotuksen, lukuun ottamatta presidentin itse suosittelemia rahoja koskevia lakiehdotuksia, taloille. Kuitenkin 255 artiklassa sanotaan, että presidentin tai osavaltion kuvernöörin ennakkosuositus ei ole pakollinen parlamentin tai osavaltion lainsäätäjän lain osalta, mutta presidentin tai osavaltion kuvernöörin lopullinen suostumus on pakollinen. Presidentti voi olla sitä mieltä, että tietty lakiehdotus, joka on hyväksytty parlamentin lainsäädäntövallan nojalla, on perustuslain vastainen, jolloin hän voi lähettää lakiehdotuksen takaisin suosituksineen, jotta lakiehdotus hyväksyttäisiin parlamentin perustuslaillisen toimivallan nojalla 368 artiklan mukaista menettelyä noudattaen. Presidentti ei saa pidättää parlamentin 368 artiklan mukaisesti asianmukaisesti hyväksymää perustuslain muutoslakiesitystä. Jos presidentti antaa suostumuksensa, lakiehdotus julkaistaan Intian virallisessa lehdessä (Gazette of India), ja siitä tulee laki hänen suostumuksensa antamispäivästä alkaen. Jos presidentti kieltäytyy antamasta suostumustaan, lakiehdotus hylätään, mikä tunnetaan nimellä ehdoton veto-oikeus. Presidentti voi käyttää ehdotonta veto-oikeutta ministerineuvoston avustuksella ja neuvoilla 111 ja 74 artiklan mukaisesti. Presidentti voi myös tosiasiallisesti kieltäytyä antamasta suostumustaan oman harkintansa mukaan, mikä tunnetaan nimellä taskuveto-oikeus. Presidentti Zail Singh on käyttänyt taskuvetoa vain kerran vuonna 1986 postilain yhteydessä, kun hallitus halusi avata postikirjeet ilman lupaa muuttamalla vuoden 1898 Intian postilakia. Jos presidentti palauttaa sen uudelleen käsiteltäväksi, parlamentin on tehtävä niin, mutta jos se hyväksytään uudelleen ja palautetaan hänelle, hänen on annettava sille suostumuksensa. Jos parlamentti on tyytymätön siihen, ettei presidentti anna suostumustaan lakiehdotukselle, jonka se on hyväksynyt lainsäädäntövaltansa nojalla, lakiehdotus voidaan muuttaa perustuslain muutoslakiehdotukseksi ja hyväksyä perustuslakivaltansa nojalla, jotta presidentti saadaan pakotettua antamaan suostumuksensa. Jos perustuslain muutoslaki rikkoo perustuslain perusrakennetta, korkeimman oikeuden perustuslakituomioistuin kumoaa lain. Jos parlamentti katsoo, että presidentin toimet rikkovat perustuslakia, presidentin erottamiseksi voidaan käynnistää 61 artiklan mukainen syytteeseenpanomenettely, jossa vähintään kahden kolmasosan kunkin parlamentin koko jäsenistöstä on äänestettävä syytteeseenpanon puolesta, jos presidenttiä vastaan nostetut syytteet todetaan tutkimuksessa päteviksi.

**Kysymys 0**

Milloin lakiesityksestä tulee laki Intiassa?

**Teksti numero 3**

Prosessia, jossa parlamentti lisää, muuttaa tai kumoaa jonkin perustuslain osan perustuslaista perustuslakiin perustamisvaltansa nojalla, kutsutaan perustuslain muuttamiseksi. Menettelystä säädetään 368 artiklassa. Muutoslakiehdotus on hyväksyttävä parlamentin kussakin huoneessa enemmistöllä kyseisen huoneen kaikista jäsenistä, kun vähintään kaksi kolmasosaa jäsenistä on läsnä ja äänestää. Tämän lisäksi tiettyjen perustuslain liittovaltion ja oikeuslaitoksen näkökohtia koskevien muutosten on oltava osavaltioiden lainsäädäntöelinten enemmistön ratifioimia. Perustuslain muuttamista koskevan lakiehdotuksen hyväksymistä varten ei ole säädetty parlamentin molempien huoneiden (Lok Sabha ja Rajya Sabha) yhteisestä istunnosta. Intian perustuslain perusrakennetta ei voida muuttaa tai tuhota perustuslakimuutoksilla parlamentin perustuslaillisilla valtuuksilla ilman korkeimman oikeuden oikeudellista tarkastelua. Perustuslain 24. muutoksen jälkeen parlamentti ei voi perustuslakia muuttaessaan siirtää perustuslain muuttamista koskevaa tehtäväänsä toiselle lainsäätäjälle tai itselleen tavanomaisessa lainsäätäjän ominaisuudessa.

**Kysymys 0**

miten lakiehdotus hyväksytään Intian parlamentissa

**Asiakirjan numero 17927**

**Tekstin numero 0**

Puristussytytys Dieselmoottorit sytyttävät polttoaine-ilmaseoksen puristuslämmön avulla, eivätkä ne tarvitse kipinää. Niissä on yleensä hehkutulpat, jotka esilämmittävät palotilan, jotta ne voidaan käynnistää kylmällä säällä. Muut moottorit voivat käyttää sytytykseen liekkiä tai lämmitettyä putkea. Tämä oli yleistä hyvin varhaisissa moottoreissa, mutta nykyään se on harvinaista.

**Kysymys 0**

Mikä sähkögeneraattori tuotti kipinän autojen varhaisissa moottoreissa?

**Asiakirjan numero 17928**

**Tekstin numero 0**

Yleensä GABA ei läpäise veri-aivoestettä, vaikka tietyt aivojen alueet, joilla ei ole tehokasta veri-aivoestettä, kuten periventrikulaarinen ydin, voidaan saavuttaa lääkkeillä, kuten systeemisesti ruiskutetulla GABA:lla. Ainakin yksi tutkimus viittaa siihen, että suun kautta annettu GABA lisää ihmisen kasvuhormonin (HGH) määrää. Suoraan aivoihin ruiskutetulla GABA:lla on raportoitu olevan sekä stimuloivia että inhiboivia vaikutuksia kasvuhormonin tuotantoon yksilön fysiologiasta riippuen. Tietyt GABA:n pro-lääkkeet (esim. pikamiloni) on kehitetty läpäisemään veri-aivoesteen ja erottumaan sitten GABA:ksi ja kantajamolekyyliksi aivojen sisällä. Tämä mahdollistaa GABA-tasojen suoran nousun kaikilla aivoalueilla tavalla, joka noudattaa pro-lääkkeen jakautumismallia ennen aineenvaihduntaa.

**Kysymys 0**

lääketyyppi, joka vaikuttaa tehostamalla gaba-nimisen välittäjäaineen toimintaa.

**Asiakirjan numero 17929**

**Tekstin numero 0**

Bosworthin taistelu Osa Ruusujen sotien taistelua Bosworthin taistelu Philip James de Loutherbourgin (1740 -- 1812) kuvaamana.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 22. elokuuta 1485 |
| Sijainti | Lähellä Ambion Hilliä, Market Bosworthin eteläpuolella, Leicestershire, Englanti. |
| Tulos | Tudorien ratkaiseva voitto   * Yorkin talon lopullinen kukistaminen * Viimeinen yorkistien hallitsija Rikhard III kuoli taistelussa * Tudor-dynastian valtaannousu |

Sotaa käyvät osapuolet Yorkin talo

Tudorien talo (Lancastrian)

Tukee: Stanleyn perhe Komentajat ja johtajat

Richard III † John Howard, Norfolkin herttua † Henry Percy, Northumberlandin jaarli (ei taistellut) John de la Pole, Lincolnin jaarli Richard Ratcliffe † Thomas Howard, Surreyn jaarli (sotavanki)

Francis, varakreivi Lovell

Henry Tudor, Richmondin jaarli Jasper Tudor, Pembroken jaarli John de Vere, Oxfordin jaarli Sir Gilbert Talbot Sir Philibert de Chandée

Rhys ap Thomas

Thomas, lordi Stanley

Sir William Stanley Vahvuus 7,500 -- 12,000 5,000 -- 8,000 4,000 -- 6,000 Tappiot ja tappiot tuntemattomat 100 Tuntematon

**Kysymys 0**

Milloin Bosworthin taistelu alkoi ja päättyi?

**Kysymys 1**

Missä Bosworthin kentän taistelu käytiin?

**Asiakirjan numero 17930**

**Tekstin numero 0**

Maxwellin lentotukikohta (IATA: MXF, ICAO: KMXF, FAA LID: MXF), viralliselta nimeltään Maxwell-Gunterin lentotukikohta, on Yhdysvaltain ilmavoimien (USAF) laitos, joka kuuluu Air Education and Training Command (AETC) -joukkojen alaisuuteen. Laitos sijaitsee Montgomeryssä, Alabamassa, Yhdysvalloissa. Se sijaitsee ensimmäisen Wrightin lentokoulun paikalla, ja se on nimetty Alabaman Atmoresta kotoisin olevan luutnantti William C. Maxwellin kunniaksi.

**Kysymys 0**

Mikä ilmavoimien tukikohta on Montgomeryssä Alabamassa?

**Kysymys 1**

missä on ilmavoimien tukikohta Alabamassa?

**Asiakirjan numero 17931**

**Tekstin numero 0**

Tarkistettu toinen painos sisältää 355 000 sanaa, lausetta ja määritelmää, mukaan lukien elämäkerralliset viitteet ja tuhansia tietosanakirjamerkintöjä. Kolmas painos julkaistiin elokuussa 2010, ja siinä on joitakin uusia sanoja, kuten ``vuvuzela''.

**Kysymys 0**

mikä on Oxfordin sanakirjan uusin painos?

**Asiakirjan numero 17932**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen henkilö, joka käytti sanontaa, oli Marilyn Loden vuonna 1978 pitämässään puheessa. Lasikaton käsite popularisoitiin myöhemmin National Press Clubissa heinäkuussa 1979. Tämä tapahtui Hewlett-Packardin Katherine Lawrencen johtaman Women's Institute for the Freedom of the Press -järjestön konferenssissa. Tämä oli osa meneillään olevaa keskustelua, joka koski HP:n naisten ylennyksiä koskevan kirjallisen politiikan ja toimintamahdollisuuksien välistä ristiriitaa.

**Kysymys 0**

Mistä lasikatto on peräisin?

**Asiakirjan numero 17933**

**Tekstin numero 0**

Nukkekoti (Bokmål: Et dukkehjem; käännetty myös nimellä A Doll House) on Henrik Ibsenin kirjoittama kolmiosainen näytelmä. Se sai ensi-iltansa Kööpenhaminan kuninkaallisessa teatterissa 21. joulukuuta 1879, kun se oli julkaistu aiemmin samassa kuussa. Näytelmä sijoittuu norjalaiseen kaupunkiin noin vuonna 1879.

**Kysymys 0**

milloin nukkekoti esitettiin ensimmäisen kerran

**Kysymys 1**

missä tapahtui nukkekoti

**Teksti numero 1**

Nukkekoti (Bokmål: Et dukkehjem; käännetty myös nimellä A Doll House) on norjalaisen Henrik Ibsenin kirjoittama kolmiosainen näytelmä. Se sai ensi-iltansa Kööpenhaminan kuninkaallisessa teatterissa 21. joulukuuta 1879, kun se oli julkaistu aiemmin samassa kuussa. Näytelmä sijoittuu norjalaiseen kaupunkiin noin vuonna 1879.

**Kysymys 0**

missä esitettiin ensimmäisen kerran nukkekoti

**Asiakirjan numero 17934**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Nimi | Muotokuva Toimikausi Puolue | Toimituspäivät |  |  |  |  |
|  | Neelam Sanjiva Reddy Kalahastin kansanedustaja (MLA) |  | 1. marraskuuta 1956 | 11. tammikuuta 1960 | Intian kansalliskongressi |  | 1167 |
|  | Damodaram Sanjivayya Kurnoolin MLA (Kurnool) |  | 11. tammikuuta 1960 | 12. maaliskuuta 1962 | 790 |  | |
| (1) | Neelam Sanjiva Reddy (2) MLA, Dhone (Dhone) |  | 12. maaliskuuta 1962 | 20. helmikuuta 1964 | 719 |  | |
|  | Kasu Brahmananda Reddy MLA, Narasaraopet (Narasaraopet) |  | 21. helmikuuta 1964 | 30. syyskuuta 1971 | 2777 |  | |
|  | P.V. Narasimha Rao Manthanin MLA, Manthani |  | 30. syyskuuta 1971 | 10. tammikuuta 1973 | 468 |  | |
| -- | Vapaa (puheenjohtajan sääntö) |  | 11. tammikuuta 1973 | 10. joulukuuta 1973 | N / A |  | 335 |
| 5 | Jalagam Vengala Rao Vemsoorin MLA:n jäsen |  | 10. joulukuuta 1973 | 6. maaliskuuta 1978 | Intian kansalliskongressi |  | 1547 |
| 6 | Marri Chenna Reddy Medchalin kansanedustaja |  | 6. maaliskuuta 1978 | 11. lokakuuta 1980 | 950 |  | |
| 7 | Tanguturi Anjaiah MLC |  | 11. lokakuuta 1980 | 24. helmikuuta 1982 | 501 |  | |
| 8 | Bhavanam Venkatarami Reddy MLC |  | 24. helmikuuta 1982 | 20. syyskuuta 1982 | 208 |  | |
| 9 | Kotla Vijaya Bhaskara Reddy Kurnoolin MLA:n jäsen |  | 20. syyskuuta 1982 | 9. tammikuuta 1983 | 111 |  | |
| 10 | N.T. Rama Rao MLA, Tirupati |  | 9. tammikuuta 1983 | 16. elokuuta 1984 | Telugu Desam -puolue |  | 585 |
| 11 | Nadendla Bhaskara Rao Vemurun MLA:n jäsen |  | 16. elokuuta 1984 | 16. syyskuuta 1984 | 31 |  | |
| (10) | N.T. Rama Rao (2) Hindupurin kansanedustaja (MLA) |  | 16. syyskuuta 1984 | 2. joulukuuta 1989 | 1903 |  | |
| (6) | Marri Chenna Reddy (2) Sanathnagarin kansanedustaja (MLA) |  | 3. joulukuuta 1989 | 17. joulukuuta 1990 | Intian kansalliskongressi |  | 379 |
| 12 | Nedurumalli Janardhana Reddy Venkatagirin MLA:n jäsen |  | 17. joulukuuta 1990 | 9. lokakuuta 1992 | 662 |  | |
| (9) | Kotla Vijaya Bhaskara Reddy (2) MLA, Panyam |  | 9. lokakuuta 1992 | 12. joulukuuta 1994 | 794 |  | |
| (10) | N.T. Rama Rao (3) Hindupurin MLA (3) |  | 12. joulukuuta 1994 | 1. syyskuuta 1995 | Telugu Desam -puolue |  | 263 |
| 13 | N. Chandrababu Naidu Kuppamin MLA:n jäsen |  | 1. syyskuuta 1995 | 14. toukokuuta 2004 | 3178 |  | |
| 14 | Y.S. Rajasekhara Reddy Pulivendlan MLA:n jäsen |  | 14. toukokuuta 2004 | 2. syyskuuta 2009 | Intian kansalliskongressi |  | 1938 |
| 15 | K. Rosaiah |  | 3. syyskuuta 2009 | 24. marraskuuta 2010 | 448 |  | |
| 16 | N. Kiran Kumar Reddy Pilerun MLA:n jäsen |  | 25. marraskuuta 2010 | 1. maaliskuuta 2014 | 1193 |  | |
| -- | Vapaa (puheenjohtajan sääntö) |  | 1. maaliskuuta 2014 | 8 kesäkuuta 2014 | N / A |  | 98 Telanganan jakautumisen jälkeen |
| (13) | N. Chandrababu Naidu (2) Kuppamin kansanedustaja (MLA) |  | 8 kesäkuuta 2014 | Viranhaltija | Telugu Desam -puolue |  | 1191 |

**Kysymys 0**

kuka on Andhra Pradeshin pääministeri?

**Asiakirjan numero 17935**

**Tekstin numero 0**

``As Tears Go By'' on Mick Jaggerin, Keith Richardsin ja Rolling Stonesin managerin Andrew Loog Oldhamin kirjoittama kappale. Se julkaistiin Marianne Faithfullin singlenä vuonna 1964, ja se oli korkeimmillaan sijalla 9 Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Rolling Stones levytti myöhemmin oman versionsa ja julkaisi kappaleen loppuvuodesta 1965 albumilla December's Children (And Everybody's) ja myöhemmin singlenä Pohjois-Amerikassa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun kyyneleet kulkevat ohi

**Asiakirjan numero 17936**

**Tekstin numero 0**

Nukleiinihappoelektroforeesi on analyysitekniikka, jota käytetään DNA- tai RNA-fragmenttien erottamiseen koon ja reaktiivisuuden perusteella. Analysoitavat nukleiinihappomolekyylit asetetaan viskoosiin väliaineeseen, geeliin, jossa sähkökenttä saa nukleiinihapot (jotka ovat negatiivisesti varautuneita sokeri-fosfaattirunkonsa vuoksi) siirtymään kohti anodia (joka on positiivisesti varautunut, koska kyseessä on elektrolyyttinen eikä galvaaninen kenno). Näiden fragmenttien erottaminen tapahtuu hyödyntämällä liikkuvuutta, jolla erikokoiset molekyylit pystyvät kulkemaan geelin läpi. Pidemmät molekyylit siirtyvät hitaammin, koska ne kokevat geelissä enemmän vastusta. Koska molekyylin koko vaikuttaa sen liikkuvuuteen, pienemmät fragmentit päätyvät tietyssä ajassa lähemmäksi anodia kuin pidemmät. Jonkin ajan kuluttua jännite poistetaan ja fragmentaatiogradientti analysoidaan. Jotta samankokoisten fragmenttien väliset erotukset olisivat suurempia, joko jännitettä tai ajoaikaa voidaan lisätä. Pitkät ajot matalan jännitteen geelillä tuottavat tarkimman resoluution. Jännite ei kuitenkaan ole ainoa tekijä nukleiinihappojen elektroforeesin määrittämisessä.

**Kysymys 0**

Miksi pidemmät dna-molekyylit liikkuvat elektroforeesissa hitaammin kuin lyhyemmät?

**Teksti numero 1**

Erotettava nukleiinihappo voidaan valmistaa usealla eri tavalla ennen erottamista elektroforeesilla. Kun kyseessä ovat suuret DNA-molekyylit, DNA leikataan usein pienempiin fragmentteihin DNA:n restriktioendonukleaasin (tai restriktioentsyymin) avulla. Muissa tapauksissa, kuten PCR-monistetuissa näytteissä, näytteessä olevat entsyymit, jotka saattavat vaikuttaa molekyylien erotteluun, poistetaan eri keinoin ennen analyysia. Kun nukleiinihappo on asianmukaisesti valmistettu, nukleiinihappoliuoksen näytteet asetetaan geelin kuoppiin ja geelin yli asetetaan jännite tietyksi ajaksi.

**Kysymys 0**

Missä dna-näytteet asetetaan geeliin?

**Asiakirjan numero 17937**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asema | Joukkue | Tulos |
| 1. | Afganistan | Karsinnat vuoden 2019 kriketin maailmanmestaruuskilpailuihin |
| 2. | Länsi-Intia |  |
| Kolmas | Zimbabwe |  |
| Neljäs | Skotlanti | Säilytti ODI-statuksen vuoteen 2022 asti |
| 5. | Irlanti |  |
| 6. | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Säilytti ODI-statuksen vuoteen 2022 asti |
| Seitsemäs | Alankomaat |  |
| 8. | Nepal | ODI-status vuoteen 2022 asti |
| 9. | Papua-Uusi-Guinea | Laski kakkosdivisioonaan ja menetti ODI-statuksensa. |
| 10. | Hong Kong |  |

**Kysymys 0**

jotka ovat päässeet seuraavalle kierrokselle maailmancupissa

**Asiakirjan numero 17938**

**Tekstin numero 0**

The Story So Far perustettiin Walnut Creekissä, Kaliforniassa vuonna 2007. Heidän nimensä on peräisin New Found Gloryn kappaleesta ``The Story So Far''. Yhtyeeseen kuuluivat Parker Cannon laulajana, Kevin Geyer ja Kevin Ambrose kitaristina, Ryan Torf rummuissa ja Kelen Capener bassossa. Joulukuun 22. päivänä yhtye julkaisi 5 Songs EP:n. Ambrose erosi bändistä lähtiessään yliopistoon vuonna 2010 ja hänen tilalleen tuli William Levy. Maaliskuussa 2010 ilmoitettiin bändin tehneen sopimuksen Pure Noisen kanssa. Kaksi kuukautta myöhemmin yhtye julkaisi EP:n While You Were Sleeping (2010). Marraskuussa yhtye julkaisi splitin Makerin kanssa.

**Kysymys 0**

mistä tähänastinen tarina on saanut nimensä

**Asiakirjan numero 17939**

**Tekstin numero 0**

Streepillä on myös ennätys eniten ehdokkuuksia parhaan naispääosan palkinnon saajaksi 17 ehdokkuudellaan, ennen Katharine Hepburnia, jolla on 12 ehdokkuutta, ja Bette Davisia, jolla on 10 ehdokkuutta. Jack Nicholson on miesnäyttelijöistä eniten ehdolla 12 ehdokkuudella. Eniten parhaan miespääosan ehdokkuuksia on yhdeksän, sekä Spencer Tracyllä että Laurence Olivierilla (Nicholsonilla kahdeksan). Thelma Ritter on eniten ehdolla parhaan miessivuosan kategoriassa kuudella ehdokkuudella, kun taas parhaan miessivuosan kategoriassa kuusi näyttelijää on saanut kukin neljä ehdokkuutta, he ovat Walter Brennan, Claude Rains, Arthur Kennedy, Jack Nicholson, Robert Duvall ja Jeff Bridges. Ennätys eniten ehdokkuuksia näyttelijäammateissa ilman voittoa on Peter O'Toole kahdeksan, Richard Burton seitsemän ja Deborah Kerr, Thelma Ritter ja Glenn Close kuusi. Sekä O'Toole että Kerr saivat kuitenkin Akatemian kunnia-Oscarin.

**Kysymys 0**

joka on ollut eniten ehdolla parhaasta näyttelijästä -

**Kysymys 1**

kuka on eniten Oscar-ehdokkaana oleva näyttelijä?

**Kysymys 2**

joka on akatemian historian eniten ehdokkaita saanut miesnäyttelijä.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Yhteensä | Voitot | Ehdolla olevat elokuvat |
| Jack Nicholson | 12 |  | Easy Rider (1969), Five Easy Pieces (1970), Viimeinen yksityiskohta (1973), Chinatown (1974), Yksi lensi yli käenpesän (1975), Punaiset (1981), Suhtautumisen ehdot (1983), Prizzin kunnia (1985), Rautaruoho (1987), Muutama hyvä mies (1992), Niin hyvä kuin se tulee (1997), Schmidtistä (2002). |
| Laurence Olivier | 10 |  | Humisevat korkeudet (1939), Rebecca (1940), Henrik V (1946), Hamlet (1948), Rikhard III (1956), Viihdyttäjä (1960), Othello (1965), Salapoliisi (1972), Maratonmies (1976), Brasilian pojat (1978). |
| Spencer Tracy | 9 |  | San Francisco (1936), Kapteeni rohkea (1937), Boys Town (1938), Morsiamen isä (1950), Paha päivä Black Rockissa (1955), Vanhus ja meri (1958), Tuulen perijä (1960), Tuomio Nürnbergissä (1961), Arvaa kuka tulee illalliselle (1967). |
| Paul Newman | 9 |  | Kissa kuumalla peltikatolla (1959), The Hustler (1961), Hud (1963), Cool Hand Luke (1967), Pahuuden poissaolo (1981), Tuomio (1982), Rahan väri (1986), Nobody's Fool (1994), Tie kadotukseen (2002). |
| Marlon Brando | 8 |  | A Streetcar Named Desire (1951), Viva Zapata! (1952), Julius Caesar (1953), On the Waterfront (1954), Sayonara (1957), Kummisetä (1972), Viimeinen tango Pariisissa (1973), Kuiva valkoinen vuodenaika (1989). |
| Jack Lemmon | 8 |  | Mister Roberts (1955), Jotkut pitävät siitä kuumana (1959), Asunto (1960), Viinin ja ruusujen päivät (1962), Pelastakaa tiikeri (1973), Kiina-syndrooma (1979), Kunnianosoitus (1980), Kadonnut (1982). |
| Denzel Washington | 8 |  | Cry Freedom (1987), Glory (1989), Malcolm X (1992), The Hurricane (1999), Training Day (2001), Flight (2012), Fences (2016), Roman J. Israel, Esq. (2017) |
| Al Pacino | 8 |  | Kummisetä (1972), Serpico (1973), Kummisetä osa II (1974), Dog Day Afternoon (1975), ... Ja oikeutta kaikille (1979), Dick Tracy (1990), Glengarry Glen Ross (1992), Naisen tuoksu (1992). |
| Peter O'Toole | 8 | 0 | Arabian Lawrence (1962), Becket (1964), Leijona talvella (1968), Hyvästi, herra Chips (1969), Hallitseva luokka (1972), The Stunt Man (1980), My Favorite Year (1982), Venus (2006). |
| Robert De Niro | 7 |  | Kummisetä osa II (1974), Taksikuski (1976), Hirvenmetsästäjä (1978), Raivoisa härkä (1980), Heräämiset (1990), Cape Fear (1991), Silver Linings Playbook (2012). |
| Dustin Hoffman | 7 |  | The Graduate (1967), Midnight Cowboy (1969), Lenny (1974), Kramer vs. Kramer (1979), Tootsie (1982), Rain Man (1988), Wag the Dog (1997). |
| Jeff Bridges | 7 |  | The Last Picture Show (1971), Thunderbolt and Lightfoot (1974), Starman (1984), The Contender (2000), Crazy Heart (2009), True Grit (2010), Hell or High Water (2016). |
| Robert Duvall | 7 |  | Kummisetä (1974), Apocalypse Now (1979), Suuri Santini (1980), Tender Mercies (1983), Apostoli (1997), Siviilikanne (1998), Tuomari (2014). |
| Richard Burton | 7 | 0 | Rachel-serkkuni (1952), The Robe (1954), Becket (1964), The Spy Who Came in from the Cold (1965), Who's Afraid of Virginia Woolf? (1966), Tuhannen päivän Anne (1969), Equus (1977), |
| Daniel Day-Lewis | 6 |  | Vasen jalkani (1989), Isän nimessä (1993), New Yorkin jengit (2002), Tulee verta (2007), Lincoln (2012), Phantom Thread (2017). |
| Michael Caine | 6 |  | Alfie (1966), Sleuth (1972), Educating Rita (1983), Hannah and Her Sisters (1986), The Cider House Rules (1999), The Quiet American (2002). |
| Gary Cooper | 5 |  | Mr Deeds Goes to Town (1936), Kersantti York (1941), Jenkkien ylpeys (1942), Kenelle kello soi (1943), High Noon (1952). |
| Gene Hackman | 5 |  | Bonnie ja Clyde (1967), En koskaan laulanut isälleni (1970), The French Connection (1971), Mississippi Burning (1988), Unforgiven (1992). |
| Tom Hanks | 5 |  | Big (1988), Philadelphia (1993), Forrest Gump (1994), Sotamies Ryan (1998), Cast Away (2000). |
| Fredric March | 5 |  | Broadwayn kuninkaallinen perhe (1930), Tohtori Jekyll ja herra Hyde (1931), Tähti syntyy (1937), Elämämme parhaat vuodet (1946), Kauppamatkustajan kuolema (1951). |
| Sean Penn | 5 |  | Dead Man Walking (1995), Sweet and Lowdown (1999), I Am Sam (2001), Mystic River (2003), Milk (2008). |
| Leonardo DiCaprio | 5 |  | Mitä Gilbert Grape syö (1993), Aviator (2004), Blood Diamond (2006), The Wolf of Wall Street (2013), The Revenant (2015). |
| Morgan Freeman | 5 |  | Street Smart (1987), Driving Miss Daisy (1989), The Shawshank Redemption (1994), Million Dollar Baby (2004), Invictus (2009). |
| Paul Muni | 5 |  | The Valiant (1929), Olen ketjukarkuri (1933), Louis Pasteurin tarina (1936), Emile Zolan elämä (1937), Viimeinen vihainen mies (1959). |
| Gregory Peck | 5 |  | Valtakunnan avaimet (1945), The Yearling (1946), Gentleman's Agreement (1947), Twelve O'Clock High (1949), To Kill a Mockingbird (1962). |
| James Stewart | 5 |  | Herra Smith menee Washingtoniin (1940), The Philadelphia Story (1941), Ihana elämä (1946), Harvey (1951), Murhan anatomia (1960). |
| Albert Finney | 5 | 0 | Tom Jones (1963), Murha itäisessä pikajunassa (1974), The Dresser (1983), Under the Volcano (1984), Erin Brockovich (2000). |
| Arthur Kennedy | 5 | 0 | Champion (1949), Bright Victory (1951), Trial (1955), Peyton Place (1957), Some Came Running (1958). |
| Walter Brennan |  |  | Tule ja ota se (1936), Kentucky (1938), The Westerner (1940), Kersantti York (1941). |
| Anthony Quinn |  |  | Viva Zapata! (1952), Elämänhalu (1956), Villi on tuuli (1957), Zorba kreikkalainen (1964). |
| Alan Arkin |  |  | Venäläiset tulevat, venäläiset tulevat (1966), Sydän on yksinäinen metsästäjä (1968), Pikku neiti auringonpaiste (2006), Argo (2012). |
| George Clooney |  |  | Syriana (2005), Michael Clayton (2007), Up in the Air (2009), The Descendants (2011). |
| Alec Guinness |  |  | Lavender Hillin mafia (1951), Kwai-joen silta (1957), Tähtien sota (1977), Pikku Dorrit (1988). |
| Philip Seymour Hoffman |  |  | Capote (2005), Charlie Wilsonin sota (2007), Doubt (2008), The Master (2012). |
| Anthony Hopkins |  |  | The Silence of the Lambs (1991), The Remains of the Day (1993), Nixon (1995), Amistad (1997). |
| William Hurt |  |  | Hämähäkkinaisen suudelma (1985), Vähemmän Jumalan lapset (1986), Broadcast News (1987), A History of Violence (2005). |
| Walter Huston |  |  | Dodsworth (1936), Paholainen ja Daniel Webster (1941), Yankee Doodle Dandy (1942), Sierra Madren aarre (1948). |
| Tommy Lee Jones |  |  | JFK (1991), The Fugitive (1993), Elahin laaksossa (2007), Lincoln (2012). |
| Ben Kingsley |  |  | Gandhi (1982), Bugsy (1991), Seksikäs peto (2000), Hiekan ja sumun talo (2005) |
| Burt Lancaster |  |  | Täältä ikuisuuteen (1953), Elmer Gantry (1960), Alcatrazin lintumies (1962), Atlantic City (1980). |
| Geoffrey Rush |  |  | Shine (1996), Shakespeare in Love (1998), Quills (2000), Kuninkaan puhe (2010). |
| George C. Scott |  |  | Murhan anatomia (1959), Hustler (1961), Patton (1970), Sairaala (1971). |
| Jon Voight |  |  | Midnight Cowboy (1969), Coming Home (1978), Runaway Train (1985), Ali (2001). |
| Robin Williams |  |  | Hyvää huomenta, Vietnam (1987), Kuolleiden runoilijoiden seura (1989), Kalastajakuningas (1991), Good Will Hunting (1997). |
| Warren Beatty |  | 0 | Bonnie ja Clyde (1967), Heaven Can Wait (1978), Punaiset (1981), Bugsy (1991). |
| Charles Boyer |  | 0 | Valloitus (1937), Algeria (1938), Kaasuvalot (1944), Fanny (1961). |
| Montgomery Clift |  | 0 | Etsintä (1948), A Place in the Sun (1951), Täältä ikuisuuteen (1953), Tuomio Nürnbergissä (1961). |
| Ed Harris |  | 0 | Apollo 13 (1995), Truman Show (1998), Pollock (2000), The Hours (2002). |
| Claude Rains |  | 0 | Herra Smith menee Washingtoniin (1939), Casablanca (1942), Herra Skeffington (1944), Pahamaineinen (1946). |
| Mickey Rooney |  | 0 | Babes in Arms (1939), Inhimillinen komedia (1943), Rohkea ja rohkea (1956), Musta ori (1980). |
| Melvyn Douglas |  |  | Hud (1963), En koskaan laulanut isälleni (1970), Being There (1979). |
| Jason Robards |  |  | Kaikki presidentin miehet (1976), Julia (1977), Melvin ja Howard (1980). |
| Peter Ustinov |  |  | Quo Vadis (1951), Spartacus (1960), Topkapi (1964). |
| Christian Bale |  |  | The Fighter (2010), American Hustle (2013), The Big Short (2015). |
| Javier Bardem |  |  | Before Night Falls (2000), No Country for Old Men (2007), Biutiful (2010). |
| Humphrey Bogart |  |  | Casablanca (1943), Afrikan kuningatar (1951), Cainen kapina (1954). |
| James Cagney |  |  | Enkelit likaisilla kasvoilla (1938), Yankee Doodle Dandy (1942), Rakasta minua tai jätä minut (1955). |
| Charles Coburn |  |  | Paholainen ja neiti Jones (1941), Mitä enemmän, sitä hauskempi (1943), Vihreät vuodet (1946). |
| Ronald Colman |  |  | Bulldog Drummond / Tuomittu, (1930) Random Harvest (1942), A Double Life (1947). |
| Bing Crosby |  |  | Going My Way (1944), The Bells of St. Mary's (1945), The Country Girl (1954). |
| Russell Crowe |  |  | Sisäpiiriläinen (1999), Gladiaattori (2000), Kaunis mieli (2001). |
| Jose Ferrer |  |  | Jeanne d'Arc 1948), Cyrano de Bergerac (1950), Moulin Rouge (1952). |
| Clark Gable |  |  | Tapahtui yhtenä yönä (1934), Muting on the Bounty (1935), Tuulen viemää (1939). |
| William Holden |  |  | Sunset Boulevard (1950), Stalag 17 (1953), Network (1976). |
| Martin Landau |  |  | Tucker: Mies ja hänen unelmansa (1988), Rikokset ja rikkomukset (1989), Ed Wood (1994). |
| Charles Laughton |  |  | Henrik VIII:n yksityiselämä (1933), Kapina Bountyn kyydissä (1935), Todistaja syytteessä (1957). |
| Walter Matthau |  |  | The Fortune Cookie (1966), Kotch (1971), The Sunshine Boys (1975). |
| Jack Palance |  |  | Äkillinen pelko (1952), Shane (1953), City Slickers (1991). |
| Christopher Plummer |  |  | Viimeinen asema (2009), Beginners (2011), Kaikki maailman rahat (2017). |
| Maximilian Schell |  |  | Tuomio Nürnbergissä (1961), Mies lasikopissa (1975), Julia (1977). |
| Rod Steiger |  |  | On the Waterfront (1954), The Pawnbroker (1964), In the Heat of the Night (1967). |
| Gig Young |  |  | Tule täyttämään kuppi (1951), Opettajan lemmikki (1958), He ampuvat hevosia, eikö niin? (1969) |
| Charles Bickford |  | 0 | Bernadetten laulu (1943), Farmer's Daughter (1947), Johnny Belinda (1948). |
| Bradley Cooper |  | 0 | Silver Linings Playbook (2012), American Hustle (2013), American Sniper (2014). |
| Tom Cruise |  | 0 | Syntynyt itsenäisyyspäivänä (1989), Jerry Maguire (1996), Magnolia (1999). |
| Willem Dafoe |  | 0 | Platoon (1986), Vampyyrin varjo (2000), The Florida Project (2017). |
| Matt Damon |  | 0 | Good Will Hunting (1997), Invictus (2009), The Martian (2015). |
| Johnny Depp |  | 0 | Pirates of the Caribbean: Mustan helmen kirous (2003), Neverlandin löytäminen (2004), Sweeney Todd: Fleet Streetin demoninen parturi (2007). |
| Kirk Douglas |  | 0 | Mestari (1949), Paha ja kaunis (1952), Elämänhalu (1956). |
| Woody Harrelson |  | 0 | The People vs Larry Flynt (1996), The Messenger (2009), Three Billboards Outside Ebbing, Missouri (2017). |
| James Mason |  | 0 | A Star Is Born (1954), Georgy Girl (1966), The Verdict (1982). |
| Marcello Mastroianni |  | 0 | Avioero italialaiseen tyyliin (1962), Erikoinen päivä (1977), Tummat silmät (1987). |
| Nick Nolte |  | 0 | Vuorovesien prinssi (1991), Affliction (1998), Warrior (2011) |
| Edward Norton |  | 0 | Primal Fear (1996), American History X (1998), Birdman (2014). |
| Joaquin Phoenix |  | 0 | Gladiaattori (2000), Walk the Line (2005), Mestari (2012). |
| Brad Pitt |  | 0 | 12 apinaa (1995), Benjamin Buttonin erikoinen tapaus (2008), Moneyball (2011). |
| William Powell |  | 0 | Ohut mies (1934), Minun mieheni Godfrey (1936), Elämä isän kanssa (1947). |
| Mark Ruffalo |  | 0 | The Kids Are All Right (2010), Foxcatcher (2014), Spotlight (2015). |
| Clifton Webb |  | 0 | Laura (1944), The Razor's Edge (1946), Sitting Pretty (1948). |
| Kevin Spacey |  |  | Tavalliset epäillyt (1995), American Beauty (1999). |
| Christoph Waltz |  |  | Inglourious Basterds (2009), Django Unchained (2012). |
| Casey Affleck |  |  | Jesse Jamesin salamurha pelkuri Robert Fordin toimesta (2007), Manchester by the Sea (2016). |
| Nicolas Cage |  |  | Leaving Las Vegas (1995), Adaptation (2002). |
| Benicio del Toro |  |  | Traffic (2000), 21 grammaa (2003). |
| Richard Dreyfuss |  |  | Jäähyväistyttö (1977), Mr. Holland's Opus (1995). |
| Peter Finch |  |  | Sunnuntai verinen sunnuntai (1971), Verkko (1976). |
| Colin Firth |  |  | Yksinäinen mies (2009), Kuninkaan puhe (2010). |
| Henry Fonda |  |  | Vihan viinirypäleet (1940), Kultainen lampi (1981). |
| Jamie Foxx |  |  | Collateral (2004), Ray (2004) |
| John Gielgud |  |  | Becket (1964), Arthur (1981). |
| Hugh Griffith |  |  | Ben-Hur (1959), Tom Jones (1963). |
| Edmund Gwenn |  |  | Ihme 34. kadulla (1947), Mister 880 (1950). |
| Rex Harrison |  |  | Cleopatra (1963), My Fair Lady (1964). |
| Heath Ledger |  |  | Brokeback Mountain (2005), The Dark Knight (2008). |
| Karl Malden |  |  | Elämäntarina nimeltä toive (1951), On the Waterfront (1954). |
| Victor McLaglen |  |  | Ilmiantaja (1935), Hiljainen mies (1952) |
| Thomas Mitchell |  |  | Hurrikaani (1937), Postivaunu (1939). |
| Edmond O'Brien |  |  | Paljasjalkainen kreivitär (1954), Seitsemän päivää toukokuussa (1964). |
| Gary Oldman |  |  | Tinker Tailor Soldier Spy (2011), Darkest Hour (2017). |
| Joe Pesci |  |  | Raging Bull (1980), Goodfellas (1990). |
| Sidney Poitier |  |  | Uhmaikäiset (1958), Pellon liljat (1963). |
| Eddie Redmayne |  |  | Kaiken teoria (2014), Tanskalainen tyttö (2015). |
| Frank Sinatra |  |  | Täältä ikuisuuteen (1953), Mies, jolla on kultainen käsi (1955). |
| Paul Scofield |  |  | Mies kaikkina vuodenaikoina (1966), Quiz Show (1994). |
| Christopher Walken |  |  | Hirvenmetsästäjä (1978), Ota minut kiinni, jos voit (2002). |
| John Wayne |  |  | Iwo Jiman hiekka (1949), True Grit (1969). |
| Eddie Albert |  | 0 | Roman Holiday (1953), The Heartbreak Kid (1972). |
| Kenneth Branagh |  | 0 | Henry V (1989), Viikkoni Marilynin kanssa (2011). |
| Charlie Chaplin |  | 0 | Sirkus (1928), Suuri diktaattori (1940). |
| Lee J. Cobb |  | 0 | On the Waterfront (1954), Karamazovin veljekset (1958). |
| Tom Courtenay |  | 0 | Tohtori Zhivago (1965), The Dresser (1983). |
| James Dean |  | 0 | East of Eden (1955), Giant (1956). |
| Bruce Dern |  | 0 | Kotiinpaluu (1978), Nebraska (2013) |
| Robert Downey Jr. |  | 0 | Chaplin (1992), Tropic Thunder (2008) |
| Charles Durning |  | 0 | Teksasin paras pikku ilotalo (1982), Ollako vai eikö olla (1983). |
| Clint Eastwood |  | 0 | Unforgiven (1992), Million Dollar Baby (2004). |
| Peter Falk |  | 0 | Murha, Inc. (1960), Pocketful of Miracles (1961). |
| Richard Farnsworth |  | 0 | Hevosmies tulee (1978), The Straight Story (1999). |
| Michael Fassbender |  | 0 | 12 vuotta orjana (2013), Steve Jobs (2015). |
| Ralph Fiennes |  | 0 | Schindlerin lista (1993), Englantilainen potilas (1996). |
| Vincent Gardenia |  | 0 | Bang the Drum Slowly (1973), Moonstruck (1987). |
| Ryan Gosling |  | 0 | Half Nelson (2006), La La Land (2016). |
| Cary Grant |  | 0 | Penny Serenade (1941), Ei muuta kuin yksinäinen sydän (1944). |
| Richard Harris |  | 0 | Tämä urheiluelämä (1963), The Field (1990). |
| Ethan Hawke |  | 0 | Training Day (2001), Boyhood (2014) |
| Jonah Hill |  | 0 | Moneyball (2011), Wall Streetin susi (2013). |
| Djimon Hounsou |  | 0 | Amerikassa (2003), Blood Diamond (2006). |
| Leslie Howard |  | 0 | Berkeley Square (1933), Pygmalion (1938). |
| John Hurt |  | 0 | Midnight Express (1978) Elefanttimies (1980) |
| Richard Jenkins |  | 0 | Vierailija (2008), The Shape of Water (2017). |
| Cecil Kellaway |  | 0 | Irlantilaisten onni (1948), Arvaa kuka tulee illalliselle (1967). |
| Jude Law |  | 0 | The Talented Mr. Ripley (1999), Cold Mountain (2003). |
| John Lithgow |  | 0 | The World According to Garp (1982), Terms of Endearment (1983). |
| John Malkovich |  | 0 | Paikkoja sydämessä (1984), Tulilinjalla (1993). |
| Ian McKellen |  | 0 | Jumalat ja hirviöt (1998), Taru sormusten herrasta: Sormuksen veljeskunta (2001). |
| Burgess Meredith |  | 0 | Heinäsirkan päivä (1975), Rocky (1976). |
| Sal Mineo |  | 0 | Rebel Without a Cause (1955), Exodus (1960). |
| Robert Montgomery |  | 0 | Night Must Fall (1937), Täältä tulee herra Jordan (1941) |
| Viggo Mortensen |  | 0 | Eastern Promises (2007), Captain Fantastic (2016). |
| Arthur O'Connell |  | 0 | Piknik (1955), Murhan anatomia (1959). |
| Walter Pidgeon |  | 0 | Rouva Miniver (1942), Madame Curie (1943). |
| Basil Rathbone |  | 0 | Romeo ja Julia (1936), Jos olisin kuningas (1938). |
| Ralph Richardson |  | 0 | The Heiress (1949), Greystoke: Tarzanin legenda, apinoiden herra (1984). |
| Jeremy Renner |  | 0 | The Hurt Locker (2009), The Town (2010). |
| Roy Scheider |  | 0 | The French Connection (1971), All That Jazz (1979). |
| Peter Sellers |  | 0 | Dr. Strangelove tai: Strangleove: Kuinka opin lopettamaan murehtimisen ja rakastamaan pommia (1964), Being There (1979). |
| Michael Shannon |  | 0 | Vallankumouksellinen tie (2008), Yölliset eläimet (2016). |
| Will Smith |  | 0 | Ali (2001), Onnellisuuden tavoittelu (2006). |
| Sylvester Stallone |  | 0 | Rocky (1976), Creed (2015) |
| Max von Sydow |  | 0 | Pelle Valloittaja (1987), Äärimmäisen äänekäs ja uskomattoman lähellä (2012). |
| Akim Tamiroff |  | 0 | Kenraali kuoli aamunkoitteessa (1936), Kenen kello soi (1943). |
| Billy Bob Thornton |  | 0 | Sling Blade (1996), A Simple Plan (1998). |
| John Travolta |  | 0 | Saturday Night Fever (1977), Pulp Fiction (1994). |
| Jack Warden |  | 0 | Shampoo (1975), Heaven Can Wait (1978). |
| James Whitmore |  | 0 | Taistelukenttä (1949), Anna heille helvetti, Harry! (1975) |
| Tom Wilkinson |  | 0 | Makuuhuoneessa (2001), Michael Clayton (2007). |
| James Woods |  | 0 | Salvador (1986), Mississippin aaveet (1996). |

**Kysymys 0**

joka on ollut eniten ehdolla parhaan näyttelijän Oscar-ehdokkaaksi...