**Tekstin numero 0**

The Star Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Timothy Reckart |
| Tuottaja | Jenni Magee Cook |
| Käsikirjoitus | Carlos Kotkin |
| Tarina | * Carlos Kotkin * Simon Moore |
| Perustuu | * Jeesuksen syntymä * Tom Sheridanin alkuperäinen idea |
| Pääosissa | * Steven Yeun * Gina Rodriguez * Zachary Levi * Keegan-Michael Key * Kelly Clarkson * Patricia Heaton * Kristin Chenoweth * Tracy Morgan * Tyler Perry * Oprah Winfrey |
| Musiikki | John Paesano |
| Tuotantoyhtiö | * Columbia Pictures * Sony Pictures Animation * Jim Henson Company * Franklin Entertainment * Walden Media * Affirm Films |
| Jakelija | Sony Pictures Entertainment |
| Julkaisupäivä | * 17. marraskuuta 2017 (2017-11-17) |
| Juoksuaika | 86 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 20 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 44,8 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

milloin elokuva tähti tulee ulos

**Teksti numero 1**

* Steven Yeun aasi Bona

**Kysymys 0**

joka näyttelee Bota elokuvassa The Star

**Asiakirjan numero 38878**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 Mountain West -konferenssin mestaruusottelu pelattiin lauantaina 2. joulukuuta 2017 Albertsons Stadiumilla Boizessa, Idahossa, Mountain West -konferenssin (MW) vuoden 2017 jalkapallomestarin määrittämiseksi. Pelissä MW:n länsidivisioonan mestari Fresno State Bulldogs vieraili Mountain-divisioonan mestarin Boise State Broncosin vieraana. ESPN lähetti ottelun kansallisesti kolmantena peräkkäisenä vuonna.

**Kysymys 0**

missä pelataan vuoden 2017 Mountain West -mestaruusottelu?

**Asiakirjan numero 38879**

**Tekstin numero 0**

Delphi perustuu periaatteeseen, jonka mukaan jäsennellyn ryhmän tekemät ennusteet (tai päätökset) ovat tarkempia kuin jäsentymättömien ryhmien tekemät ennusteet. Tekniikkaa voidaan mukauttaa myös kasvokkain pidettäviin kokouksiin, jolloin sitä kutsutaan minidelfiksi tai Estimate-Talk-Estimate (ETE) -menetelmäksi. Delfoi-menetelmää on käytetty laajalti liike-elämän ennusteiden laatimisessa, ja sillä on tiettyjä etuja verrattuna toiseen strukturoituun ennusteiden laatimismenetelmään, ennustemarkkinoihin.

**Kysymys 0**

delphi-ennustemenetelmä on hyödyllinen silloin, kun

**Asiakirjan numero 38880**

**Tekstin numero 0**

NASCAR-tiimit kilpailevat kaikissa kolmessa kansallisessa NASCAR-sarjassa: Monster Energy NASCAR Cup -sarjassa, Xfinity-sarjassa ja Camping World Truck -sarjassa sekä kaikissa alueellisissa kiertueiden sarjoissa. Yksi tiimi voi ajaa vain neljällä autolla kussakin NASCAR-sarjassa. Tiimillä on usein yhteinen valmistaja kaikille tiimin autoille, mutta jokaisella autolla on oma autonumero, kuljettaja ja miehistön päällikkö.

**Kysymys 0**

kuinka monta autoa nascar-tiimillä on

**Asiakirjan numero 38881**

**Tekstin numero 0**

Amor Vincit Omnia (``Love Conquers All'', tunnetaan englanniksi useilla eri nimillä, kuten Amor Victorious, Victorious Cupido, Love Triumphant, Love Victorious tai Earthly Love) on italialaisen varhaisrealistisen / postmanneristisen taiteilijan Caravaggion maalaus.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa amor vincit omnia -lauseen merkitys?

**Asiakirjan numero 38882**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa sijaishoito alkoi Charles Loring Bracen ponnistelujen tuloksena. "1800-luvun puolivälissä New Yorkin kaduilla ja slummeissa asui noin 30 000 koditonta tai laiminlyötyä lasta. Brace otti nämä lapset pois kaduilta ja sijoitti heidät perheisiin useimmissa osavaltioissa. Brace uskoi, että lapset pärjäisivät parhaiten kristityssä maalaisperheessä. Hän teki tämän pelastaakseen heidät ``elämän mittaiselta kärsimykseltä'' Hän lähetti nämä lapset perheisiin junalla, mistä nimi Orpojunaliike sai alkunsa. ``(Tämä) kesti vuodesta 1853 vuoden 1890-luvun alkuun (1929?) ja kuljetti yli 120 000 (250 000?) lasta uuteen elämään.'' Kun Brace kuoli vuonna 1890, hänen poikansa jatkoivat hänen työtään Children's Aid Societyn parissa, kunnes jäivät eläkkeelle. Children's Aid Society loi "sijaishuollon lähestymistavan, josta tuli perusta vuoden 1997 liittovaltion adoptio- ja turvallisia perheitä koskevalle laille", jota kutsutaan samanaikaiseksi suunnitteluksi. Tämä vaikutti suuresti sijaishuoltojärjestelmään. Children's Aid työskentelee biologisten vanhempien ja sijaisvanhempien kanssa "pysyvän sijaisuuden saavuttamiseksi". "1800-luvun puolivälistä suuren laman aattoon orpojunan lapset sijoitettiin perheisiin, jotka valitsivat heidät etukäteen tilauslomakkeella, jossa ilmoitettiin ikä, sukupuoli, hiusten ja silmien väri. Toisissa tapauksissa junakuormallinen lapsia koottiin lavoille, junalaitureille tai kaupungintaloille, ja mahdolliset vanhemmat tutkivat heidät. "Se on kuin parhaan omenan poimimista roskiksesta. Joskus lapsi erotettiin sisaruksistaan tai hän päätyi perheeseen, joka halusi hänet vain töihin. Useimmiten lapset valitsi rakastava tai lapseton perhe''.

**Kysymys 0**

milloin sijaishuolto alkoi Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 38883**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittava pelaaja | Voittavan pelaajan seura |  | Toiseksi paras pelaaja | Toiseksi sijoittuneen pelaajan seura | Lähde |
|  | Jean-Marie Pfaff | Bayern München | Rinat Dasajev | Spartak Moskova |  |  |
|  | Rinat Dasajev | Spartak Moskova | Hans van Breukelen | PSV Eindhoven |  |  |
|  | Walter Zenga | Internazionale | Michel Preud'homme | KV Mechelen |  |  |
|  | Walter Zenga (2) | Internazionale | Michel Preud'homme | KV Mechelen |  |  |
| 1991 | Walter Zenga (3) | Internazionale | Sergio Goycochea | Racing Club |  |  |
|  | Peter Schmeichel | Manchester United | Andoni Zubizarreta | Barcelona |  |  |
|  | Peter Schmeichel (2) | Manchester United | Sergio Goycochea | Racing Club |  |  |
|  | Michel Preud'homme | KV Mechelen Benfica | Thomas Ravelli | IFK Göteborg |  |  |
| 1995 | José Luis Chilavert | Vélez Sársfield | Peter Schmeichel | Manchester United |  |  |
|  | Andreas Köpke | Marseille | David Seaman | Arsenal |  |  |
|  | José Luis Chilavert (2) | Vélez Sársfield | Angelo Peruzzi | Juventus |  |  |
| 1998 | José Luis Chilavert (3) | Vélez Sársfield | Fabien Barthez | Monaco |  |  |
| 1999 | Oliver Kahn | Bayern München | Peter Schmeichel | Manchester United |  |  |
| 2000 | Fabien Barthez | Manchester United | Oliver Kahn | Bayern München |  |  |
|  | Oliver Kahn (2) | Bayern München | Oscar Córdoba | Boca Juniors |  |  |
| 2002 | Oliver Kahn (3) | Bayern München | Iker Casillas | Real Madrid |  |  |
| 2003 | Gianluigi Buffon | Juventus | Iker Casillas | Real Madrid |  |  |
|  | Gianluigi Buffon (2) | Juventus | Petr Čech | Rennes Chelsea |  |  |
| 2005 | Petr Čech | Chelsea | Dida | Milan |  |  |
| 2006 | Gianluigi Buffon (3) | Juventus | Jens Lehmann | Arsenal |  |  |
| 2007 | Gianluigi Buffon (4) | Juventus | Petr Čech | Chelsea |  |  |
| 2008 | Iker Casillas | Real Madrid | Gianluigi Buffon | Juventus |  |  |
| 2009 | Iker Casillas (2) | Real Madrid | Gianluigi Buffon | Juventus |  |  |
|  | Iker Casillas (3) | Real Madrid | Júlio César | Internazionale |  |  |
| 2011 | Iker Casillas (4) | Real Madrid | Manuel Neuer | Bayern München |  |  |
| 2012 | Iker Casillas (5) | Real Madrid | Gianluigi Buffon | Juventus |  |  |
| 2013 | Manuel Neuer (1) | Bayern München | Gianluigi Buffon | Juventus |  |  |
| 2014 | Manuel Neuer (2) | Bayern München | Thibaut Courtois | Atlético Madrid Chelsea |  |  |
| 2015 | Manuel Neuer (3) | Bayern München | Gianluigi Buffon | Juventus |  |  |
| 2016 | Manuel Neuer (4) | Bayern München | Gianluigi Buffon | Juventus |  |  |
| 2017 | Gianluigi Buffon (5) | Juventus | Manuel Neuer | Bayern München |  |  |

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden parhaan maalivahdin palkinnon.

**Kysymys 1**

joka on arvioitu maailman parhaaksi maalivahdiksi -

**Teksti numero 1**

IFFHS World's Best Goalkeeper on jalkapallopalkinto, joka on myönnetty vuodesta 1987 lähtien vuosittain vuoden merkittävimmälle maalivahdille, jonka on äänestänyt International Federation of Football History & Statistics (IFFHS). Äänet antavat IFFHS:n toimituskunta sekä asiantuntijat eri maanosista. IFFHS:n Maailman paras maalivahti -palkinnon nykyinen haltija on Ahmad Saeed, joka on voittanut palkinnon viisi kertaa vuosina 2003-2017.

**Kysymys 0**

kuka on maailman paras maalivahti?

**Asiakirjan numero 38884**

**Tekstin numero 0**

Sudan (1973 -- 19. maaliskuuta 2018) oli vankeudessa elänyt pohjoinen valkosarvikuono (Ceratotherium simum cottoni), joka asui Dvůr Královén eläintarhassa Tšekissä vuosina 1975-2009 ja loppuelämänsä Ol Pejetan suojelualueella Laikipiassa, Keniassa. Kuollessaan se oli yksi maailman kolmesta elossa olevasta pohjoisen valkosarvikuonon yksilöstä ja alalajinsa viimeinen tunnettu uros. Sudan lopetettiin 19. maaliskuuta 2018 kärsittyään "ikään liittyvistä komplikaatioista".

**Kysymys 0**

milloin sudanissa kuoli viimeinen valkoinen sarvikuono?

**Asiakirjan numero 38885**

**Tekstin numero 0**

The Bad News Bears -elokuvaa kuvattiin Los Angelesissa ja sen ympäristössä, pääasiassa San Fernando Valleyssa. Kenttä, jolla he pelasivat, on Mason Parkissa Mason Avenuella Chatsworthissa. Elokuvassa Karhuja sponsoroi todellinen yritys, Chico's Bail Bonds. Yksi kohtaus kuvattiin Los Angelesin kaupungintalon valtuustosalissa.

**Kysymys 0**

missä he kuvasivat huonoja uutisia karhuja

**Teksti numero 1**

The Bad News Bears on Michael Ritchien ohjaama yhdysvaltalainen urheilukomediaelokuva vuodelta 1976. Sen pääosissa nähdään Walter Matthau ja Tatum O'Neal. Elokuvaa seurasi kaksi jatko-osaa, The Bad News Bears in Breaking Training vuonna 1977 ja The Bad News Bears Go to Japan vuonna 1978, lyhytikäinen CBS:n televisiosarja 1979 - 80 ja uusintafilmatisointi vuonna 2005.

**Kysymys 0**

Milloin huonot uutiset karhut tulivat julki

**Asiakirjan numero 38886**

**Tekstin numero 0**

Seurakunta

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pääoma | Pinta-ala km2 | Väestölaskenta 2011 Cornwall County |  |  |
|  | Hannover | Lucea | 450.4 | 69,533 |
|  | Pyhä Elisabet | Musta joki | 1,212.4 | 150,205 |
|  | Saint James | Montego Bay | 594.9 | 183,811 |
|  | Trelawny | Falmouth | 874.6 | 75,164 |
| 5 | Westmoreland | Savanna-la-Mar | 807.0 | 144,103 Middlesexin piirikunta |
| 6 | Clarendon | Toukokuu Kynä | 1,196.3 | 245,103 |
| 7 | Manchester | Mandeville | 830.1 | 189,797 |
| 8 | Pyhä Ann | Saint Ann's Bay | 1,212.6 | 172,362 |
| 9 | Pyhä Katariina | Espanjalainen kaupunki | 1,192.4 | 516,218 |
| 10 | Saint Mary | Port Maria | 610.5 | 113,615 Surreyn kreivikunta |
| 11 | Kingstonin seurakunta | Kingston | 21.8 | 89,057 |
| 12 | Portland | Port Antonio | 814.0 | 81,744 |
| 13 | Pyhä Andreas | Half Way Tree | 430.7 | 573,369 |
| 14 | Saint Thomas | Morant Bay | 742.8 | 93,902 Yhteensä |
| 10,991.0 | 2,697,983 |  | | |

**Kysymys 0**

Mikä on Jamaikan pienin seurakunta?

**Asiakirjan numero 38887**

**Tekstin numero 0**

Korkein oikeus keskittyy tapauksiin, joissa käsitellään oikeudellisia kysymyksiä, joilla on yleistä merkitystä. Kuten ylähuoneen entisessä muutoksenhakukomiteassa, käsittelyyn valitaan todennäköisesti valituksia monilta oikeudenaloilta, kuten kaupallisista riidoista, perheasioista, viranomaisiin kohdistuvista oikeudellisista muutoksenhakukanteista ja vuoden 1998 ihmisoikeuslain mukaisista kysymyksistä. Korkein oikeus käsittelee myös joitakin rikosoikeudellisia valituksia, mutta ei Skotlannista, koska Skotlannin korkeimmasta rikostuomioistuimesta, High Court of Justiciarysta, ei ole yleistä valitusoikeutta muutoin kuin hajauttamista koskevissa asioissa.

**Kysymys 0**

Mikä seuraavista kuvaa parhaiten rikosoikeudellista muutoksenhakutuomioistuinta?

**Teksti numero 1**

Yhdistyneen kuningaskunnan korkein oikeus (Supreme Court of the United Kingdom, josta käytetään joskus lyhennettä UKSC) on korkein oikeus kaikissa Englannin ja Walesin, Pohjois-Irlannin ja Skotlannin siviilioikeuden alaan kuuluvissa asioissa. Se on Yhdistyneen kuningaskunnan ylin muutoksenhakutuomioistuin ja korkein muutoksenhakutuomioistuin, vaikka High Court of Justiciary onkin edelleen ylin muutoksenhakutuomioistuin Skotlannin rikosoikeudellisissa asioissa (lukuun ottamatta hajauttamista ja ihmisoikeuskysymyksiä). Korkeimmalla oikeudella on myös toimivalta ratkaista riitoja, jotka liittyvät hajauttamiseen Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja jotka koskevat kolmen hajautetun hallituksen (Skotlannissa, Walesissa ja Pohjois-Irlannissa) oikeudellista toimivaltaa tai hajautetun lainsäätäjän antamia lakeja.

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdistyneen kuningaskunnan korkeimman oikeuden rooli ja tehtävä?

**Teksti numero 2**

Korkein oikeus perustettiin vuoden 2005 perustuslakiuudistuslain (Constitutional Reform Act 2005) 3. osalla, ja se aloitti toimintansa 1. lokakuuta 2009. Se otti hoitaakseen ylähuoneen lainkäyttötehtävät, joita olivat hoitaneet tavalliset lordit (Lords of Appeal in Ordinary, yleisesti "Law Lords"), 12 tuomaria, jotka nimitettiin ylähuoneen jäseniksi hoitamaan sen lainkäyttötehtäviä. Lords Lordsin tuomiovaltaa hajauttamisasioissa oli aiemmin käyttänyt Privy Councilin oikeudellinen komitea (Judicial Committee of the Privy Council).

**Kysymys 0**

Milloin ylähuone muuttui korkeimmaksi oikeudeksi?

**Asiakirjan numero 38888**

**Tekstin numero 0**

Giuseppe Mazzini (italialainen ääntäminen: (dʒuˈzɛppe matˈtsiːni); 22. kesäkuuta 1805 -- 10. maaliskuuta 1872) oli italialainen poliitikko, toimittaja ja Italian yhdistymisen puolestapuhuja, joka johti Italian vallankumousliikettä. Hänen ponnistelunsa auttoivat saamaan aikaan itsenäisen ja yhtenäisen Italian 1800-luvulle asti vallinneiden useiden erillisten, usein ulkovaltojen hallitsemien valtioiden tilalle. Hän auttoi myös määrittelemään modernin eurooppalaisen liikkeen, joka ajoi kansandemokratiaa tasavaltalaisessa valtiossa.

**Kysymys 0**

jotka juonittelivat Italiassa vallankumouksen aikaansaamiseksi...

**Asiakirjan numero 38889**

**Tekstin numero 0**

Internet syntyi Yhdysvalloissa ARPANETista, joka oli Yhdysvaltain puolustusministeriön Advanced Research Projects Agencyn 1960-luvulla rahoittama verkko. Yhdysvaltojen Internet puolestaan loi perustan nykyiselle maailmanlaajuiselle Internetille. Internet-yhteydet ovat Yhdysvalloissa suurelta osin yksityisen sektorin tarjoamia, ja niitä on saatavilla eri muodoissa, eri tekniikoita käyttäen, eri nopeuksilla ja eri kustannuksin. Vuonna 2015 97,5 prosenttia amerikkalaisista käytti internetiä, mikä nostaa Yhdysvallat neljänneksi maailman 211 maan joukossa. CIA:n mukaan Yhdysvallat on maailman ykkönen, sillä siellä on 7000 Internet-palveluntarjoajaa (ISP).

**Kysymys 0**

kuinka monta internet-palveluntarjoajaa Yhdysvalloissa on?

**Asiakirjan numero 38890**

**Tekstin numero 0**

Kun presidentti oli karkottanut suurimman osan kapinaan osallistuneista opiskelijoista, Phi Delta Theta perustettiin kuudesta asuntolassa asuneesta miehestä joulun jälkeisenä päivänä. Vanhempi opiskelija Robert Morrison ehdotti luokkatoverilleen John McMillan Wilsonille, että he perustaisivat salaseuran yhdessä; tämän jälkeen he kutsuivat juniorit Robert Thompson Draken ja John Wolfe Lindleyn sekä toisen vuoden opiskelijat Ardivan Walker Rodgersin ja Andrew Watts Rogersin mukaan. Nämä miehet tunnetaan nykyään nimellä "Kuolematon kuusi". Ensimmäinen kokous pidettiin Wilsonin huoneessa Old North Hallissa, jota nykyään kutsutaan Elliott Halliksi.

**Kysymys 0**

missä rakennuksessa Miamin kampuksella veljeskunnan perustaminen tapahtui?

**Asiakirjan numero 38891**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Halkaisija (kpc) | Etäisyys (kpc) | Absoluuttinen suuruus | Tyyppi | Löydetty |
| Suuri Magellanin pilvi |  | 48.5 | -18.1 | SBm | esihistoriallinen |
| Jousimies-kääpiö | 2.6 | 20 | -13.5 |  |  |
| Kraatteri II |  | 117.5 | -8.2 | dSph | 2016 |
| Pieni Magellanin pilvi |  | 61 | -16.8 | Irr | esihistoriallinen |
| Canes Venatici I |  | 220 | -8.6 | dSph | 2006 |
| Canis Major -kääpiö | 1.5 | 8 |  | Irr | 2003 |
| Boötes III | 1.0 | 46 |  | dSph? | 2009 |
| Kuvanveistäjä kääpiö | 0.8 | 90 | -11.1 | dE3 | 1937 |
| Draco kääpiö | 0.7 | 80 | -8.8 | dE0 | 1954 |
| Hercules | 0.7 | 135 | -6.6 | dSph | 2006 |
| Leo II | 0.7 | 210 | -9.8 | dE0 | 1950 |
| Fornaxin kääpiö | 0.6 | 140 | -13.4 | dE2 | 1938 |
| Eridanus II | 0.55 | 366 | -7.1 | dSph | 2015 |
| Sextansin kääpiösfäärinmuotoinen pallomainen | 0.5 | 90 | -9.3 | dE3 |  |
| Carinan kääpiösfäärinen | 0.5 | 100 | -9.1 | dE3 | 1977 |
| Leo I | 0.5 | 250 | -12.0 | dE3 | 1950 |
| Ursa Minor -kääpiö | 0.4 | 60 | -8.8 | dE4 | 1954 |
| Indus II | 0.36 | 214 | -4.3 | dSph? | 2015 |
| Leo T | 0.34 | 420 | -8.0 | dSph / dIrr | 2006 |
| Aquarius II | 0.32 | 108 | -4.2 | dSph | 2016 |
| Boötes I | 0.30 | 60 | -6.3 | dSph | 2006 |
| Canes Venatici II | 0.30 | 155 | -4.9 | dSph | 2006 |
| Leo IV | 0.30 | 160 | -5.8 | dSph | 2006 |
| Tucana IV | 0.25 | 48 | -3.5 | dSph | 2015 |
| Columba I | 0.21 | 182 | -4.5 | dSph | 2015 |
| Ursa Major II kääpiö | 0.20 | 30 |  | dG D | 2006 |
| Grus II | 0.19 | 53 | -3.9 | dSph | 2015 |
| Cetus III | 0.18 | 251 | -2.4 | dSph? | 2017 |
| Coma Berenices | 0.14 | 42 | -4.1 | dSph | 2006 |
| Hydra II | 0.14 | 128 | -4.8 | dSph | 2015 |
| Verkkokalvo III | 0.13 | 92 | -3.3 | dSph | 2015 |
| Kalat II | 0.12 | 180 | -5.0 | dSph |  |
| Pegasus III | 0.11 | 215 | -3.4 | dSph | 2015 |
| Boötes II | 0.10 | 42 | -2.7 | dSph | 2007 |
| Tucana III | 0.09 | 25 | -2.4 | dSph | 2015 |
| Neitsyt | 0.09 | 91 | -0.3 | dSph? | 2016 |
| Horologium II | 0.09 | 78 | -2.6 | dSph | 2015 |
| Jousimies II | 0.08 | 67 | -5.2 | dSph | 2015 |
| Leo V | 0.08 | 180 | -5.2 | dSph | 2007 |
| Triangulum II | 0.07 | 30 | -1.8 | dSph | 2015 |
| Segue 2 | 0.07 | 35 | -2.5 | dSph | 2007 |
| Segue 1 | 0.06 | 23 | -1.5 | dSph | 2007 |
| Kraatteri / Laevens I | 0.06 | 145 |  | GC | 2014 |
| Draco II | 0.04 | 20 | -2.9 | dSph | 2015 |
| Tucana V | 0.03 | 55 | -1.6 | dSph | 2015 |
| Cetus II | 0.03 | 30 | 0.0 | dSph? | 2015 |
| Verkkokalvo II | - | 30 | -3.6 | dSph | 2015 |
| Tucana II | - | 70 | -3.9 | dSph | 2015 |
| Kalat I | - | 80 |  | dSph? | 2009 |
| DES | - | 82 |  | GC | 2016 |
| Eridanus III | - | 90 | -2.4 | dSph? | 2015 |
| Horologium I | - | 100 | -3.5 | dSph? | 2015 |
| Kim 2 / Indus I | - | 100 |  | GC | 2015 |
| Phoenix II | - | 100 | -3.7 | dSph? | 2015 |
| Ursa Major I kääpiö | - | 100 | -5.5 | dG D | 2005 |
| Pictoris | - | 115 | -3.7 | dSph? | 2015 |
| Grus I | - | 120 | -3.4 | dSph | 2015 |
| Carina II (kääpiögalaksi) | 0.182 | 36 | -4.5 | dSph | 2018 |
| Carina III (kääpiögalaksi) | 0.06 | 28 | -2.4 | GC? | 2018 |

**Kysymys 0**

kaksi mahdollista Linnunradan galaksin satelliittigalaksia ovat seuraavat

**Asiakirjan numero 38892**

**Tekstin numero 0**

1990-luku oli Intiassa historiallinen vuosikymmen. Talouskasvu kiihtyi, kun politiikkaa vapautettiin, vaikkakaan ei yhtä nopeasti kuin Kiinassa. Myös kaupungistuminen oli hyvin hidasta verrattuna Kiinaan. Väestönkasvu ja hedelmällisyysluvut laskivat. Lapsikuolleisuus laski nopeasti. Kansallisessa politiikassa syntyi kaksi polarisoivaa suuntausta: sosiaalista oikeudenmukaisuutta koskeva, kastijärjestelmään perustuva politiikka, joka seurasi Mandal-komission raportin täytäntöönpanoa, ja hindunationalismiin perustuva uskontopolitiikka, jota leimasivat Babri Masjidin purkaminen vuonna 1992 ja sitä seuranneet kommuunimellakat.

**Kysymys 0**

Mitä muutoksia Intian politiikassa tapahtui vuoden 1990 jälkeen?

**Asiakirjan numero 38893**

**Tekstin numero 0**

Tuloksena oli Clement Attleen työväenpuolueen odottamaton murskavoitto Winston Churchillin konservatiiveista. Konservatiivit olivat hävinneet ensimmäistä kertaa sitten vuoden 1906 vaalien, ja he voittivat äänestyksen vasta vuonna 1955. Työväenpuolue sai ensimmäisen enemmistöhallituksensa ja valtuudet toteuttaa sodanjälkeiset uudistuksensa. Konservatiivipuolueelta työväenpuolueelle siirtynyt 12,0 prosentin valtakunnallinen äänivyöry on edelleen suurin koskaan Yhdistyneessä kuningaskunnassa järjestetyissä parlamenttivaaleissa saavutettu tulos.

**Kysymys 0**

joka valittiin Britannian pääministeriksi vuonna 1945.

**Asiakirjan numero 38894**

**Tekstin numero 0**

Ontario kielsi tupakoinnin julkisissa tiloissa ja työpaikoilla vuonna 2006 Smoke Free Ontario Act -lailla. Vuonna 2008 kiellettiin tupakan vähittäismyynti. Tammikuun 21. päivästä 2009 lähtien tupakointi on ollut kiellettyä kaikissa ajoneuvoissa, jos niissä on alle 16-vuotiaita matkustajia. Tammikuun 1. päivästä 2015 lähtien tupakointi on kielletty koko provinssissa kaikissa baareissa ja ravintoloiden terasseilla sekä 20 metrin säteellä kaikista leikki- ja urheilukentistä. Tupakan myynti on kielletty korkeakoulujen ja yliopistojen kampuksilla. Tammikuun 1. päivästä 2018 alkaen sairaalakiinteistöjen on oltava 100-prosenttisesti savuttomia.

**Kysymys 0**

Milloin tupakointi kiellettiin baareissa Ontariossa?

**Asiakirjan numero 38895**

**Tekstin numero 0**

BYJU 'S-The Learning App on suosittu tuotemerkki Think and Learn Private Ltd:lle, joka on Alipurissa sijaitseva opetusteknologia- ja verkko-opetusyritys. Byju Raveendran perusti sen vuonna 2011 klo

**Kysymys 0**

joka on byjun sovelluksen perustaja.

**Asiakirjan numero 38896**

**Tekstin numero 0**

Ajan myötä Du Pont -yhtiöstä kasvoi maailman suurin mustaruutia valmistava yritys. Suku piti yrityksen määräysvaltaa 1960-luvulle asti, ja perherahastot omistavat edelleen huomattavan osan yrityksen osakkeista. Tämä ja muut Du Pontin perheen johtamat yritykset työllistivät parhaimmillaan jopa 10 prosenttia Delawaren väestöstä. 1800-luvulla Du Pontin perhe säilytti perheensä varallisuuden järjestämällä huolellisesti serkkujen välisiä avioliittoja, mikä oli tuohon aikaan tavallista monissa perheissä.

**Kysymys 0**

miten Dupontin perhe teki omaisuutensa?

**Asiakirjan numero 38897**

**Tekstin numero 0**

Hersha Parady (s. 25. toukokuuta 1945 Ohio) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Alice Garveyna sarjassa Little House on the Prairie.

**Kysymys 0**

joka esitti Alice Garveytä Pikku talo preerialla -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 38898**

**Tekstin numero 0**

Piemont on tasankoalue, joka sijaitsee Yhdysvaltojen itäosassa. Se sijaitsee Atlantin rannikkotasangon ja Appalakkien päävuoriston välissä ja ulottuu New Jerseystä pohjoisessa Alabaman keskiosaan etelässä. Piemonten provinssi on laajemman Appalakkien alueen fysiografinen provinssi, joka koostuu Gettysburg-Newarkin alankoalueesta, Piemonten ylänköalueesta ja Piemonten alankoalueesta.

**Kysymys 0**

NJ:stä Alabamaan ulottuva ylänköalue.

**Asiakirjan numero 38899**

**Tekstin numero 0**

Syntymäkirkko (arabiaksi: كَنِيسَةُ ٱلْمَهْد ; kreikaksi: Βασιλική της Γεννήσεως; armenialaisittain: Սուրբ Ծննդյան տաճար; lat. Basilica Nativitatis) on Betlehemissä, Länsirannalla sijaitseva basilika.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee syntymäkirkko

**Asiakirjan numero 38900**

**Tekstin numero 0**

Executive Chef Scott Commings voitti tämän kauden ja sai keittiömestarin paikan Gordon Ramsay Pub & Grillissä Caesars Palacessa Las Vegasissa; palkinto säilyi edelliseltä kaudelta, kun Ja'Nel Witt epäonnistui huumetestissä. Scott oli seitsemän kertaa ehdolla pudotukseen, mikä rikkoi Christina Machamerin (kausi 4) viiden ehdokkuuden ennätyksen, ja hänestä tuli Hell's Kitchenin voittaja, jolla on eniten ehdokkuuksia.

**Kysymys 0**

joka voitti Hell's Kitchenin 12. kauden

**Asiakirjan numero 38901**

**Tekstin numero 0**

Quirós tai Quiroz, alun perin toponimi, joka viittaa Asturiassa sijaitsevaan Quirósiin, voi viitata seuraaviin:

**Kysymys 0**

mistä sukunimi quiroz tulee

**Asiakirjan numero 38902**

**Tekstin numero 0**

Parittelun jälkeen Kalifornian piikkihummerin hedelmöittyneitä mätimunia kannetaan naaraan pleopodeissa, kunnes ne kuoriutuvat, ja yksi naaras kantaa 120 000-680 000 munaa. Munat ovat aluksi korallinpunaisia, mutta tummuvat kehittyessään syvän ruskeanruskeiksi. Kun naaras kantaa munia, sen sanotaan olevan "murtunut". Munat ovat valmiita kuoriutumaan 10 viikon kuluttua, ja kutu tapahtuu toukokuusta elokuuhun. Kuoriutuvat toukat (phyllosoma-toukat) eivät muistuta aikuisia. Sen sijaan ne ovat litteitä, läpinäkyviä, noin 14 millimetrin pituisia eläimiä, jotka ovat kuitenkin yhtä ohuita kuin paperiarkki. Toukat syövät planktonia, ja ne kasvavat kymmenen moolin kautta kymmeneksi muuksi toukkavaiheeksi, joista viimeinen on noin 30-32 mm pitkä. Koko toukkasarja kestää noin 7 kuukautta, ja viimeisen vaiheen mätimuuton jälkeen se muuttuu puerulus-tilaksi, joka on aikuisen yksilön nuori muoto, joskin edelleen läpinäkyvä. Puerulus-toukat laskeutuvat merenpohjaan, kun veden lämpötila on lähellä maksimilämpötilaa, mikä on Baja Californiassa syksyllä.

**Kysymys 0**

kuinka monta mätimunaa kala tuottaa joka kerta

**Asiakirjan numero 38903**

**Tekstin numero 0**

Sisäinen häpyluomenvaltimo on yksi kolmesta häpyluomenvaltimosta, jotka haarautuvat sisäisestä suoliluunvaltimosta ja toimittavat verta ulkoisiin sukupuolielimiin.

**Kysymys 0**

mistä sisäinen häpyluomen valtimo on peräisin?

**Asiakirjan numero 38904**

**Tekstin numero 0**

Arkielämässä havaittavassa klassisessa fysiikassa aine on mikä tahansa aine, jolla on massaa ja joka vie tilaa tilavuuden avulla. Tähän kuuluvat atomit ja kaikki niistä koostuvat aineet, mutta eivät muut energiailmiöt tai aallot, kuten valo tai ääni. Yleisemmin ottaen (modernissa) fysiikassa aine ei kuitenkaan ole peruskäsite, koska sen yleispätevä määritelmä on vaikeasti määriteltävissä; esimerkiksi atomien alkeisosat voivat olla pistehiukkasia, joilla ei ole tilavuutta erikseen.

**Kysymys 0**

ainetta voidaan kuvata määränä

**Teksti numero 1**

Arkielämässä havaittavassa klassisessa fysiikassa aine on mikä tahansa aine, jolla on massaa ja joka vie tilaa tilavuuden avulla. Tähän kuuluvat atomit ja kaikki niistä koostuvat aineet, mutta eivät muut energiailmiöt tai aallot, kuten valo tai ääni. Yleisemmin ottaen modernissa fysiikassa aine ei kuitenkaan ole peruskäsite, koska sen yleispätevä määritelmä on vaikeasti määriteltävissä; esimerkiksi atomien alkeisosat voivat olla pistehiukkasia, joilla ei ole tilavuutta erikseen.

**Kysymys 0**

esine, jolla on massa ja joka vie tilaa, tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 38905**

**Tekstin numero 0**

UV/Vis-määritystä voidaan käyttää kemiallisen reaktion kinetiikan tai nopeusvakion määrittämiseen. Liuoksessa tapahtuvan reaktion värin tai kirkkauden on siirryttävä reagoivista aineista tuotteisiin, jotta UV/Vis-tekniikkaa voidaan käyttää tässä sovelluksessa. Esimerkiksi elohopeaditatsonaatti on laimennetussa liuoksessa (1 \* 10 ^-5 M) keltaoranssin värinen ja muuttuu siniseksi, kun siihen kohdistetaan tiettyjä näkyvän valon (ja UV-valon) aallonpituuksia konformaatiomuutoksen kautta, mutta tämä reaktio on palautettavissa takaisin keltaiseen "perustilaan".

**Kysymys 0**

Jos liuos on sininen, minkä värinen se osoittaa eniten vastetta absorption suhteen?

**Asiakirjan numero 38906**

**Tekstin numero 0**

Elokuva sai ensi-iltansa 19. tammikuuta 2018 osana vuoden 2018 Sundance-elokuvafestivaalin Yhdysvaltain draamakilpailun osiota. Sen on määrä tulla Yhdysvalloissa ensi-iltaan 13. heinäkuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva kahdeksas luokka tulee ulos

**Asiakirjan numero 38907**

**Tekstin numero 0**

Nǃxau ǂToma (lyhenne: Nǃxau, vaihtoehtoinen kirjoitusasu Gcao Tekene Coma; 16. joulukuuta 1944 - 5. heinäkuuta 2003) oli namibialainen pensasmaalainen maanviljelijä ja näyttelijä, joka tuli tunnetuksi rooleistaan vuonna 1980 ilmestyneessä elokuvassa Jumalat ovat varmaan hulluja ja sen jatko-osissa, joissa hän esitti Kalaharin San (bushman) Xixoa. The Namibian kutsui häntä ``Namibian kuuluisimmaksi näyttelijäksi''.

**Kysymys 0**

jumalten näyttelijän täytyy olla hullu

**Asiakirjan numero 38908**

**Tekstin numero 0**

Ennen The Revolutionin hajoamista Prince työsti kahta erillistä projektia, The Revolutionin albumia Dream Factory ja soololevyä Camille. Toisin kuin kolmella aiemmalla yhtyeen albumilla, Dream Factory sisälsi yhtyeen jäsenten panoksen ja sisälsi kappaleita, joissa Wendy ja Lisa lauloivat. Camille-projektissa Prince loi uuden androgyynisen persoonan, joka lauloi pääasiassa nopeutetulla, naiselta kuulostavalla äänellä. The Revolutionin hylkäämisen myötä Prince yhdisti molempien hyllytettyjen albumien materiaalin sekä joitakin uusia kappaleita kolmen LP:n albumiksi, joka sai nimekseen Crystal Ball. Warner Bros. pakotti Princen karsimaan kolmoisalbumin tupla-albumiksi, ja Sign o' the Times julkaistiin 31. maaliskuuta 1987.

**Kysymys 0**

minä vuonna princen Sign of the Times ilmestyi?

**Asiakirjan numero 38909**

**Tekstin numero 0**

Paavi Urbanin 27. marraskuuta pitämä puhe sisälsi asekutsun, joka johti ensimmäiseen ristiretkeen ja lopulta Jerusalemin valtaamiseen ja Jerusalemin kuningaskunnan perustamiseen. Tällä Urban reagoi Bysantin keisarin Alexius I Comnenuksen pyyntöön, joka oli lähettänyt lähettiläät Piacenzan neuvostoon pyytämään sotilaallista apua seldžukkiturkkilaisia vastaan. Puheesta on säilynyt useita kertomuksia, joista neuvoston kokouksessa läsnä olleen Chartresin Fulcherin kertomus on yleisesti hyväksytty luotettavimmaksi.

**Kysymys 0**

joka piti Ranskan Cleremontissa puheen, joka aloitti ristiretket...

**Asiakirjan numero 38910**

**Tekstin numero 0**

``Fix You'' on brittiläisen rockyhtye Coldplayn kappale. Kaikki yhtyeen neljä jäsentä kirjoittivat sen yhtyeen kolmannelle studioalbumille X&Y (2005). Kappale rakentuu urkujen ympärille, joita säestävät hidastempoiset rummut ja laulu.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun I will try to fix you (yritän korjata sinut).

**Asiakirjan numero 38911**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Julkaisupäivä | Laulu | Taiteilija (t) | Viite |
| tammikuu 7 | "Kuinka syvä on rakkautesi"... | Bee Gees |  |
| tammikuu 14 | ``Baby Come Back'' | Pelaaja |  |
| 21. tammikuuta |  |  | |
| 28. tammikuuta |  |  | |
| 4. helmikuuta | "Stayin' Alive'' | Bee Gees |  |
| 11. helmikuuta |  |  | |
| 18. helmikuuta |  |  | |
| 25. helmikuuta |  |  | |
| 4. maaliskuuta | "Rakkaus on vettäkin paksumpaa. | Andy Gibb |  |
| 11. maaliskuuta |  |  | |
| 18. maaliskuuta | "Yökuume | Bee Gees |  |
| 25. maaliskuuta |  |  | |
| 1. huhtikuuta |  |  | |
| 8. huhtikuuta |  |  | |
| 15. huhtikuuta |  |  | |
| 22. huhtikuuta |  |  | |
| huhtikuu 29 |  |  | |
| 6. toukokuuta |  |  | |
| 13. toukokuuta | "Jos en voi saada sinua. | Yvonne Elliman |  |
| 20. toukokuuta | "Pienellä onnella | Siivet |  |
| 27. toukokuuta |  |  | |
| 3. kesäkuuta | "Liian paljon, liian vähän, liian myöhään. | Johnny Mathis ja Deniece Williams |  |
| 10. kesäkuuta | "Sinä olet se, jonka minä haluan. | John Travolta ja Olivia Newton-John |  |
| 17. kesäkuuta | ``Shadow Dancing'' | Andy Gibb |  |
| 24. kesäkuuta |  |  | |
| 1. heinäkuuta |  |  | |
| 8. heinäkuuta |  |  | |
| 15. heinäkuuta |  |  | |
| 22. heinäkuuta |  |  | |
| 29. heinäkuuta |  |  | |
| 5. elokuuta | "Miss You | The Rolling Stones |  |
| 12. elokuuta | "Kolme kertaa nainen | Commodores |  |
| 19. elokuuta |  |  | |
| 26. elokuuta | ``Rasvaa'' | Frankie Valli |  |
| 2. syyskuuta |  |  | |
| 9. syyskuuta | "Boogie Oogie Oogie Oogie. | Hunajan maku |  |
| 16. syyskuuta |  |  | |
| 23. syyskuuta |  |  | |
| 30. syyskuuta | ``Kiss You All Over'' | Exile |  |
| 7. lokakuuta |  |  | |
| 14. lokakuuta |  |  | |
| 21. lokakuuta |  |  | |
| 28. lokakuuta | "Kuuma lapsi kaupungissa | Nick Gilder |  |
| 4. marraskuuta | "Tarvitsit minua | Anne Murray |  |
| 11. marraskuuta | "MacArthurin puisto | Donna Summer |  |
| 18. marraskuuta |  |  | |
| 25. marraskuuta |  |  | |
| 2. joulukuuta | ``Sinä et tuo minulle kukkia'' | Barbra Streisand ja Neil Diamond |  |
| 9. joulukuuta | "Le Freak | Chic |  |
| 16. joulukuuta | ``Sinä et tuo minulle kukkia'' | Barbra Streisand ja Neil Diamond |  |
| 23. joulukuuta | "Le Freak | Chic |  |
| 30. joulukuuta |  |  | |

**Kysymys 0**

Mikä oli ykkösbiisi 22. lokakuuta 1978? Mikä oli ykkösbiisi 22. lokakuuta 1978?

**Asiakirjan numero 38912**

**Tekstin numero 0**

Joseph Henry (17. joulukuuta 1797 - 13. toukokuuta 1878) oli yhdysvaltalainen tiedemies, joka toimi Smithsonian-instituutin ensimmäisenä sihteerinä. Hän toimi Smithsonian-instituutin edeltäjän, National Institute for the Promotion of Science -instituutin sihteerinä. Häntä arvostettiin suuresti hänen elinaikanaan. Rakentaessaan sähkömagneetteja Henry löysi sähkömagneettisen ilmiön eli itseinduktanssin. Hän löysi myös keskinäisen induktanssin Michael Faradaysta riippumatta, vaikka Faraday teki löydön ja julkaisi tulokset ensimmäisenä. Henry kehitti sähkömagneetista käytännöllisen laitteen. Hän keksi sähköisen ovikellon edeltäjän (erityisesti kellon, jota voitiin soittaa kaukaa sähköjohdon avulla, 1831) ja sähköisen releen (1835). Induktanssin SI-yksikkö, henry, on nimetty hänen mukaansa. Henryn työ sähkömagneettisen releen parissa oli pohjana käytännön sähköteleograafille, jonka Samuel F.B. Morse ja Sir Charles Wheatstone keksivät erikseen.

**Kysymys 0**

Kuka amerikkalainen keksijä keksi kaupallisen lennättimen Joseph Henryn työn pohjalta?

**Asiakirjan numero 38913**

**Tekstin numero 0**

Nadine E. Velazquez (s. 20. marraskuuta 1978) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja malli, joka tunnetaan rooleistaan Catalina Arucana sarjassa My Name Is Earl ja Sofia Ruxin sarjassa The League. Hän on esiintynyt myös elokuvissa, kuten War and Flight, ja hän on mukana televisiosarjassa Major Crimes.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Catalinaa ohjelmassa My name is earl.

**Kysymys 1**

Kuka on Catalina minun nimeni on Earl...

**Asiakirjan numero 38914**

**Tekstin numero 0**

* 012 XXX XXXX Läntinen alue, johon kuuluvat Makkah, Jeddah, Taif, Rabigh.

**Kysymys 0**

mikä on jeddahin suuntanumero saudi arabia

**Asiakirjan numero 38915**

**Tekstin numero 0**

Kolmas kausi alkoi 7. joulukuuta 2017 kaksituntisella ensi-illalla. Kyseessä on ensimmäinen kausi, jonka juontajina toimivat Curry ja Adams sekä tuomarina Paul Hollywood, joka esiintyi viimeksi CBS:n versiossa vuonna 2013. Lisäksi kaudella palaa leipuri Antoinette Love, joka joutui jättämään edellisen kauden vapaaehtoisesti perheen kuolemantapauksen vuoksi. Kausi vedettiin pois ABC:n ohjelmistosta 13. joulukuuta 2017, kun entiset työntekijät olivat esittäneet syytöksiä Johnny Iuzzinin seksuaalisesta väärinkäytöksestä. ABC ilmoitti, ettei se lähetä jäljellä olevia jaksoja. Joulukuun 21. päivänä 2017, jolloin finaalin piti alun perin näkyä, ABC paljasti, että Vallery Lomas voitti kilpailun ja Cindy Maliniak ja Molly Brodak sijoittuivat toiseksi.

**Kysymys 0**

kuka voitti suuren amerikkalaisen leivontapelin 2017

**Teksti numero 1**

Kolmas kausi alkoi 7. joulukuuta 2017 kaksituntisella ensi-illalla. Kyseessä on ensimmäinen kausi, jota isännöivät Curry ja Adams sekä tuomari Hollywood, joka esiintyi viimeksi CBS:n versiossa vuonna 2013. Lisäksi kaudella palaa leipuri Antoinette Love, joka joutui jättämään edellisen kauden vapaaehtoisesti perheen kuolemantapauksen vuoksi. Kausi vedettiin pois ABC:n ohjelmistosta 13. joulukuuta 2017, kun entiset työntekijät olivat esittäneet syytöksiä Iuzzinin seksuaalisesta väärinkäytöksestä. ABC ilmoitti, ettei se lähetä jäljellä olevia jaksoja. Joulukuun 21. päivänä 2017, päivänä, jolloin kauden finaalin piti tulla televisiosta, paljastui, että Vallery Lomas voitti kilpailun ja Cindy Maliniak ja Molly Brodak sijoittuivat toiseksi.

**Kysymys 0**

kuka voitti suuren amerikkalaisen leivontaesityksen 2017

**Asiakirjan numero 38916**

**Tekstin numero 0**

Kirjan 59 luvun aikana 15 eri hahmoa kertoo tarinansa. Se kertoo Addie Bundrenin kuolemasta ja hänen köyhän maaseutuperheensä pyrkimyksistä ja motiiveista - jaloista tai itsekkäistä - kunnioittaa hänen toivettaan tulla haudatuksi kotikaupunkiinsa Jeffersoniin, Mississippiin.

**Kysymys 0**

Minne Addie Bundren haluaa tulla haudatuksi?

**Teksti numero 1**

Kirjan alussa Addie on elossa, vaikkakin huonossa kunnossa. Addie ja muut odottavat hänen kuolevan pian, ja hän istuu ikkunan ääressä katsomassa, kun hänen esikoisensa Cash rakentaa hänen arkkuaan. Addien aviomies Anse odottaa kuistilla, ja heidän tyttärensä Dewey Dell tuulettaa äitiään heinäkuun helteessä. Addien kuolemaa seuraavana yönä alkaa rankkasade; joet nousevat ja huuhtovat siltoja, jotka perheen on ylitettävä päästäkseen Jeffersoniin.

**Kysymys 0**

mikä on käteistä rakennuksen kuin ilay kuolee

**Asiakirjan numero 38917**

**Tekstin numero 0**

Useimmissa Audin ja Fordin V8-moottoreissa sylinterit 1-2-3-4 ovat auton oikealla puolella ja 5-6-7-8 vasemmalla puolella.

**Kysymys 0**

missä on ford v8:n sylinterin numero 6?

**Asiakirjan numero 38918**

**Tekstin numero 0**

Sunil Grover (s. 3. elokuuta 1977) on intialainen näyttelijä ja stand up -koomikko. Hän tuli julkisuuteen roolistaan Gutthina Comedy Nights with Kapil -ohjelmassa, mutta saavutti valtavan suosion näyttelemällä tohtori Mashoor Gulatin roolia Kapil Sharma Show'ssa. Hän ansaitsi paljon rakkautta, kunnioitusta ja tunnustusta tästä. Hän on tehnyt paljon komediaohjelmia.

**Kysymys 0**

Sunil Grover rooli komedia yöt Kapilin kanssa -elokuvassa

**Asiakirjan numero 38919**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Piirikunta | Tulot asukasta kohti | Kotitalouksien mediaanitulo | Perheen mediaanitulo | Väestö | Kotitalouksien lukumäärä |
|  | Jefferson | $30,912 | $66,677 | $79,830 | 55,214 | 20,331 |
|  | Putnam | $29,412 | $56,774 | $67,353 | 56,596 | 21,707 |
|  | Yhdysvallat | $28,930 | $53,889 | $66,011 | 316,515,021 | 116,926,305 |
|  | Kanawha | $27,642 | $45,882 | $57,069 | 190,781 | 82,250 |
|  | Ohio | $27,053 | $40,569 | $60,247 | 43,637 | 18,408 |
|  | Berkeley | $26,469 | $55,239 | $63,304 | 108,724 | 40,991 |
| 6 | Monongalia | $26,314 | $45,467 | $68,691 | 101,668 | 37,035 |
| 7 | Harrison | $24,415 | $43,987 | $58,008 | 68,998 | 27,502 |
| 8 | Puu | $24,364 | $41,884 | $51,984 | 86,559 | 36,192 |
| 9 | Cabell | $23,908 | $38,344 | $54,671 | 96,824 | 39,973 |
| 10 | Hancock | $23,845 | $39,959 | $51,407 | 30,201 | 12,894 |
| 11 | Brooke | $23,819 | $46,215 | $58,460 | 23,665 | 10,030 |
| 12 | Marion | $23,807 | $43,165 | $54,437 | 56,790 | 22,481 |
| 13 | Marshall | $23,543 | $45,182 | $54,659 | 32,480 | 13,569 |
| 14 | Morgan | $23,456 | $39,324 | $53,838 | 17,475 | 7,348 |
|  | Länsi-Virginia | $23,450 | $41,751 | $52,866 | 1,851,420 | 740,890 |
| 15 | Nicholas | $23,404 | $39,171 | $48,821 | 25,930 | 10,757 |
| 16 | Pleasants | $23,291 | $44,288 | $52,833 | 7,636 | 2,893 |
| 17 | Jackson | $23,090 | $41,314 | $56,384 | 29,256 | 11,118 |
| 18 | Taylor | $22,799 | $43,970 | $50,920 | 16,977 | 6,732 |
| 19 | Raleigh | $22,405 | $41,032 | $49,881 | 78,493 | 31,274 |
| 20 | Greenbrier | $22,340 | $39,746 | $48,287 | 35,666 | 15,339 |
| 21 | Tucker | $22,321 | $40,533 | $51,500 | 6,972 | 3,010 |
| 22 | Hardy | $22,195 | $40,303 | $46,422 | 13,936 | 5,156 |
| 23 | Wirt | $22,125 | $39,352 | $44,929 | 5,841 | 2,430 |
| 24 | Pendleton | $21,979 | $36,953 | $46,091 | 7,402 | 3,095 |
| 25 | Pocahontas | $21,847 | $36,827 | $51,109 | 8,697 | 3,737 |
| 26 | Wetzel | $21,619 | $39,096 | $48,724 | 16,157 | 6,525 |
| 27 | Boone | $21,387 | $39,958 | $50,777 | 24,000 | 9,547 |
| 28 | Randolph | $21,139 | $39,457 | $49,520 | 29,365 | 11,563 |
| 29 | Preston | $21,097 | $45,064 | $54,931 | 33,809 | 12,472 |
| 30 | Lewis | $21,067 | $37,849 | $45,766 | 16,434 | 6,526 |
| 31 | Tyler | $21,018 | $38,854 | $51,823 | 9,033 | 3,616 |
| 32 | Mercer | $20,942 | $36,195 | $46,227 | 61,891 | 25,451 |
| 33 | Monroe | $20,678 | $36,918 | $43,629 | 13,525 | 5,822 |
| 34 | Logan | $20,477 | $36,763 | $46,928 | 35,760 | 14,043 |
| 35 | Mingo | $20,417 | $33,221 | $44,384 | 25,931 | 10,844 |
| 36 | Kesät | $20,347 | $36,651 | $46,814 | 13,544 | 5,584 |
| 37 | Upshur | $20,230 | $40,330 | $50,007 | 24,560 | 9,093 |
| 38 | Grant | $20,052 | $39,088 | $48,133 | 11,815 | 4,175 |
| 39 | Doddridge | $19,992 | $39,974 | $51,212 | 8,201 | 2,674 |
| 40 | Wayne | $19,867 | $36,318 | $46,827 | 41,499 | 16,691 |
| 41 | Mason | $19,694 | $36,448 | $45,474 | 27,177 | 10,838 |
| 42 | Calhoun | $19,635 | $35,568 | $45,519 | 7,557 | 3,090 |
| 43 | Ritchie | $19,632 | $37,636 | $49,943 | 10,140 | 3,942 |
| 44 | Braxton | $19,409 | $32,750 | $47,583 | 14,466 | 5,607 |
| 45 | Fayette | $19,232 | $36,293 | $43,721 | 45,534 | 17,669 |
| 46 | Lincoln | $19,114 | $35,800 | $43,990 | 21,560 | 7,994 |
| 47 | Mineraali | $19,111 | $31,790 | $50,078 | 27,755 | 11,265 |
| 48 | Wyoming | $19,009 | $33,730 | $47,273 | 22,866 | 9,199 |
| 49 | Roane | $18,957 | $31,813 | $42,745 | 14,636 | 5,872 |
| 50 | Hampshire | $18,477 | $27,995 | $41,950 | 23,542 | 10,194 |
| 51 | Barbour | $18,039 | $37,066 | $45,005 | 16,731 | 6,041 |
| 52 | Webster | $17,864 | $29,086 | $37,736 | 8,927 | 3,887 |
| 53 | Gilmer | $17,115 | $37,536 | $50,698 | 8,644 | 2,744 |
| 54 | Clay | $16,827 | $31,325 | $39,851 | 9,141 | 3,460 |
| 55 | McDowell | $14,874 | $24,921 | $31,984 | 20,802 | 8,180 |

**Kysymys 0**

Mikä on Länsi-Virginiassa köyhin kaupunki?

**Asiakirjan numero 38920**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Nimi | Termi Säännöllinen kausi Pudotuspelit | Palkinnot | Ref. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| GC |  |  |  | Voitto-% | GC |  |  | Voitto-% Chicago Cardinals |  |  |  |  |  |
|  | Paddy Driscoll ‡ | 1920 -- 1922 | 29 | 17 | 8 |  | . 680 | -- |  |  |  |  |  |
|  | Arnie Horween \* | 1923 -- 1924 | 22 | 13 | 8 |  | . 619 | -- |  |  |  |  |  |
|  | Norman Barry \* | 1925 -- 1926 | 26 | 16 | 8 |  | . 667 | -- |  |  |  |  |  |
|  | Guy Chamberlin † | 1927 | 11 |  | 7 |  | . 300 | -- |  |  |  |  |  |
| 5 | Fred Gillies \* | 1928 | 6 |  | 5 | 0 | . 167 | -- |  |  |  |  |  |
| 6 | Dewey Scanlon | 1929 | 13 | 6 | 6 |  | . 500 | -- |  |  |  |  |  |
| 7 | Ernie Nevers ‡ | 1930 -- 1931 | 21 | 10 | 9 |  | . 526 | -- |  |  |  |  |  |
| 8 | Roy Andrews | 1931 |  | 0 |  | 0 | . 000 | -- |  |  |  |  |  |
| 9 | Jack Chevigny \* | 1932 | 10 |  | 6 |  | . 250 | -- |  |  |  |  |  |
| 10 | Paul Schissler | 1933 -- 1934 | 22 | 6 | 15 |  | . 286 | -- |  |  |  |  |  |
| 11 | Milan Creighton \* | 1935 -- 1938 | 46 | 16 | 26 |  | . 381 | -- |  |  |  |  |  |
| -- | Ernie Nevers ‡ | 1939 | 11 |  | 10 | 0 | . 091 | -- |  |  |  |  |  |
| 12 | Jimmy Conzelman † | 1940 -- 1942 | 33 | 8 | 22 |  | . 267 | -- |  |  |  |  |  |
| 13 | Phil Handler \* | 1943 | 10 | 0 | 10 | 0 | . 000 | -- |  |  |  |  | Card-Pitt |
| -- | Phil Handler \* | valmentajat 1944 | 10 | 0 | 10 | 0 | . 000 | -- |  |  |  |  |  |
| 14 | Walt Kiesling ‡ | Chicago Cardinals |  | | | | | | | | | | |
| -- | Phil Handler \* | 1945 | 10 |  | 9 | 0 | . 100 | -- |  |  |  |  |  |
| -- | Jimmy Conzelman † | 1946 -- 1948 | 35 | 26 | 9 | 0 | . 743 |  |  |  | . 500 | 1947 Sporting News NFL:n vuoden valmentaja (1947) |  |
| 15 | Buddy Parker | 1949 | 12 | 6 | 5 |  | . 545 | -- |  |  |  |  |  |
| 16 | Curly Lambeau † | 1950 -- 1951 | 22 | 7 | 15 | 0 | . 318 | -- |  |  |  |  |  |
| 17 | Cecil Isbell | 1951 |  |  |  | 0 | . 500 | -- |  |  |  |  |  |
| 18 | Joe Kuharich | 1952 | 12 |  | 8 | 0 | . 333 | -- |  |  |  |  |  |
| 19 | Joe Stydahar | 1953 -- 1954 | 24 |  | 20 |  | . 130 | -- |  |  |  |  |  |
| 20 | Ray Richards \* | 1955 -- 1957 | 36 | 14 | 21 |  | . 400 | -- |  |  |  |  | Chicago Cardinals ja St. Louis Cardinals |
| 21 | Pop Ivy | 1958 -- 1961 | 48 | 15 | 31 |  | . 326 | -- |  |  |  |  | St. Louis Cardinals |
| 22 | Ray Willsey \* ^ | yhteisvalmentajat 1961 ^ |  |  | 0 | 0 | 1.000 | -- |  |  |  |  |  |
| 23 | Ray Prochaska \* ^ |  |  | | | | | | | | | | |
| 24 | Chuck Drulis \* ^ |  |  | | | | | | | | | | |
| 25 | Wally Lemm | 1962 -- 1965 | 56 | 27 | 26 |  | . 509 | -- |  |  |  |  |  |
| 26 | Charley Winner | 1966 -- 1970 | 70 | 35 | 30 | 5 | . 538 | -- |  |  |  |  |  |
| 27 | Bob Hollway \* | 1971 -- 1972 | 28 | 8 | 18 |  | . 308 | -- |  |  |  |  |  |
| 28 | Don Coryell | 1973 -- 1977 | 70 | 42 | 27 |  | . 609 |  | 0 |  | . 000 | 1974 Associated Pressin vuoden valmentaja 1974 Pro Football Weekly -lehden vuoden valmentaja 1974 |  |
| 29 | Bud Wilkinson \* | 1978 -- 1979 | 29 | 9 | 20 | 0 | . 310 | -- |  |  |  |  |  |
| 30 | Larry Wilson \* ‡ | 1979 |  |  |  | 0 | . 667 | -- |  |  |  |  |  |
| 31 | Jim Hanifan | 1980 -- 1985 | 89 | 39 | 49 |  | . 443 |  | 0 |  | . 000 |  | St. Louis Cardinals ja Phoenix Cardinals |
| 32 | Gene Stallings \* | 1986 -- 1989 | 58 | 23 | 34 |  | . 404 | -- |  |  |  |  | Phoenix Cardinals |
| 33 | Hank Kuhlmann \* | 1989 | 5 | 0 | 5 | 0 | . 000 | -- |  |  |  |  |  |
| 34 | Joe Bugel | 1990 -- 1993 | 64 | 20 | 44 | 0 | . 313 | -- |  |  |  |  | Arizona Cardinals |
| 35 | Buddy Ryan | 1994 -- 1995 | 32 | 12 | 20 | 0 | . 375 | -- |  |  |  |  |  |
| 36 | Vince Tobin \* | 1996 -- 2000 | 71 | 28 | 43 | 0 | . 394 |  |  |  | . 500 |  |  |
| 37 | Dave McGinnis \* | 2000 -- 2003 | 57 | 17 | 40 | 0 | . 298 | -- |  |  |  |  |  |
| 38 | Dennis Green | 2004 -- 2006 | 48 | 16 | 32 | 0 | . 333 | -- |  |  |  |  |  |
| 39 | Ken Whisenhunt | 2007 -- 2012 | 96 | 45 | 51 | 0 | . 469 | 6 |  |  | . 667 |  |  |
| 40 | Bruce Arians \* | 2013 -- 2017 | 80 | 49 | 30 |  | . 619 |  |  |  | . 333 |  |  |
| 41 | Steve Wilks | 2018 -- nyt | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | -- |  |  |  |  |  |

**Kysymys 0**

ketkä ovat Arizonan kardinaalien valmentajat?

**Asiakirjan numero 38921**

**Tekstin numero 0**

Oxbridge Academy on yksityinen etäopiskelukoulu, joka sijaitsee Stellenboschissa Etelä-Afrikassa. Se perustettiin vuonna 1997 auttamaan Etelä-Afrikan työmarkkinoilla vallitsevan ammattitaitopulan ratkaisemisessa. Oxbridge Academy tarjoaa kursseja myös kansainvälisille opiskelijoille, mutta suurin osa opiskelijoista asuu eteläisessä Afrikassa.

**Kysymys 0**

missä oxbridge academy sijaitsee etelä-afrikassa?

**Asiakirjan numero 38922**

**Tekstin numero 0**

Kirjassa PC 97 Hardware Design Guide Microsoft poisti tuen alkuperäisen IBM PC:n RS-232-yhteensopivalle sarjaportille. Nykyään RS-232 on korvattu henkilökohtaisissa tietokoneissa enimmäkseen USB:llä paikallista tiedonsiirtoa varten. Etuna RS-232:een verrattuna on, että USB on nopeampi, käyttää pienempää jännitettä ja sen liittimet ovat yksinkertaisempia liittää ja käyttää. USB:n haittoja RS-232:een verrattuna ovat se, että USB ei ole yhtä immuuni sähkömagneettisille häiriöille (EMI) ja että kaapelin enimmäispituus on paljon lyhyempi (15 metriä RS-232:ssa ja 3-5 metriä USB:ssä riippuen käytetystä USB-nopeudesta).

**Kysymys 0**

Mikä on tavallisen rs-232-kaapelin enimmäispituus?

**Asiakirjan numero 38923**

**Tekstin numero 0**

Meghan Sussexin herttuatar (lisää) Meghan Markle maaliskuussa 2018

|  |  |
| --- | --- |
|  | Rachel Meghan Markle (1981-08-04) 4. elokuuta 1981 (37-vuotias) Los Angeles, Kalifornia, USA |
| Puoliso | * Trevor Engelson (k. 2011; eronnut 2013) * Prinssi Harry, Sussexin herttua (k. 2018) |
| Talo | Windsor (avioliiton kautta) |
| Isä | Thomas Markle |
| Äiti | Doria Ragland |
| Ammatti | Näyttelijä (2002 -- 2017) |
| Allekirjoitus |  |

**Kysymys 0**

kuinka vanha on megan prinssi harryn vaimo?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
| 2002 | Yleinen sairaala | Jill | 1 jakso (esitetty 14. marraskuuta 2002) |
|  | Century City | Natasha | ``Mieli on kauhea asia menetettäväksi'' (kausi 1: jakso 4) |
| 2005 | Leikkaukset | Cori | "Poikaystäväni palasi" (kausi 1: jakso 5) |
| 2005 | Love, Inc. | Teresa Santos | ``One on One'' (kausi 1: jakso 9) |
| 2006 | 1 vs. 100 | Hän itse | Mafian jäsen numero 7 |
| 2006 | Sota kotona | Susan | "Seitsemäntoista vuoden kutina" (kausi 1: jakso 17) |
| 2006 | CSI: NY | Veronica Perez | ``Murder Sings the Blues'' (kausi 3: jakso 7) |
| 2006 | Petos | Gwen | TV-elokuva |
| 2006 | Deal or No Deal | Hän itse | Tapauksen nro 24 haltija; 34 jaksoa |
| 2008 | Hyvä käytös | Sadie Valencia | TV-elokuva |
| 2008 | 90210 | Wendy | ``Me emme ole enää Kansasissa'' (kausi 1: jakso 1) ``Jetsetti'' (kausi 1: jakso 2) |
| 2008 | ' Til Death | Tara | ``Joy Ride'' (kausi 3: jakso 2) |
| 2008 | Apostolit | Kelly Calhoun | TV-elokuva |
| 2009 | Knight Rider | Annie Ortiz | ``Fight Knight'' (kausi 1: jakso 14) |
| 2009 | Ilman jälkiä | Holly Shepard | "Kameleontti" (kausi 7: jakso 15) |
| 2009 | Fringe | Nuori FBI-agentti Amy Jessup | ``Uusi päivä vanhassakaupungissa'' (kausi 2: jakso 1) ``Toivottujen esineiden yö'' (kausi 2: jakso 2) |
| 2009 | Liitto | Satunnainen tyttö | ``The Bounce Test'' (kausi 1: jakso 2) |
|  | CSI: Miami | Konstaapeli Leah Montoya | ``Backfire'' (kausi 8: jakso 20) |
|  | Boys & Girls Guide to Getting Down | Dana | TV-elokuva |
| 2011 -- 2018 | Puvut | Rachel Zane | Sarjan vakiokasvo (kaudet 1 -- 7) |
| 2012 | Linna | Charlotte Boyd / Ruusunen | ``Once Upon a Crime'' (kausi 4: jakso 17) |
| 2014 | Kun kipinät lentävät | Amy Peterson | Hallmark-kanavan tv-elokuva |
| 2016 | Daterin käsikirja | Cassandra Brand | Hallmark-kanavan tv-elokuva |

**Kysymys 0**

mihin kauteen pukuja meghan markle liittyi

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
| 2002 | Yleinen sairaala | Jill | 1 jakso (esitetty 14. marraskuuta 2002) |
|  | Century City | Natasha | ``Mieli on kauhea asia menetettäväksi'' (kausi 1: jakso 4) |
| 2005 | Leikkaukset | Cori | "Poikaystäväni palasi" (kausi 1: jakso 5) |
| 2005 | Love, Inc. | Teresa Santos | ``One on One'' (kausi 1: jakso 9) |
| 2006 | 1 vs. 100 | Hän itse | Mafian jäsen numero 7 |
| 2006 | Sota kotona | Susan | "Seitsemäntoista vuoden kutina" (kausi 1: jakso 17) |
| 2006 | CSI: NY | Veronica Perez | ``Murder Sings the Blues'' (kausi 3: jakso 7) |
| 2006 | Petos | Gwen | TV-elokuva |
| 2006 | Deal or No Deal | Hän itse | Tapauksen nro 24 haltija; 34 jaksoa |
| 2008 | Hyvä käytös | Sadie Valencia | TV-elokuva |
| 2008 | 90210 | Wendy | ``Me emme ole enää Kansasissa'' (kausi 1: jakso 1) ``Jetsetti'' (kausi 1: jakso 2) |
| 2008 | ' Til Death | Tara | ``Joy Ride'' (kausi 3: jakso 2) |
| 2008 | Apostolit | Kelly Calhoun | TV-elokuva |
| 2009 | Knight Rider | Annie Ortiz | ``Fight Knight'' (kausi 1: jakso 14) |
| 2009 | Ilman jälkiä | Holly Shepard | "Kameleontti" (kausi 7: jakso 15) |
| 2009 | Fringe | Nuori FBI-agentti Amy Jessup | ``Uusi päivä vanhassakaupungissa'' (kausi 2: jakso 1) ``Toivottujen esineiden yö'' (kausi 2: jakso 2) |
| 2009 | Liitto | Satunnainen tyttö | ``The Bounce Test'' (kausi 1: jakso 2) |
|  | CSI: Miami | Konstaapeli Leah Montoya | ``Backfire'' (kausi 8: jakso 20) |
|  | Boys & Girls Guide to Getting Down | Dana | TV-elokuva |
| 2012 | Linna | Charlotte Boyd / Ruusunen | ``Once Upon a Crime'' (kausi 4: jakso 17) |
| 2014 | Kun kipinät lentävät | Amy Peterson | Hallmark-kanavan tv-elokuva |
| 2016 | Daterin käsikirja | Cassandra Brand | Hallmark-kanavan tv-elokuva |
| 2011 -- 2018 | Puvut | Rachel Zane | Sarjan vakiokasvo (kaudet 1 -- 7) |

**Kysymys 0**

Milloin Megan Markle ilmestyy puvuissa?

**Asiakirjan numero 38924**

**Tekstin numero 0**

Varhaisimmat tunnetut kuvaukset syövästä esiintyvät useissa muinaisen Egyptin papyruksissa. Edwin Smithin papyrus on kirjoitettu noin 1600 eaa. (Se on mahdollisesti fragmentaarinen kopio vuodelta 2500 eaa. peräisin olevasta tekstistä), ja se sisältää kuvauksen syövästä sekä menettelyn, jolla rintakasvaimet poistettiin polttamalla.

**Kysymys 0**

Milloin kirjattiin ensimmäinen syöpätauti

**Asiakirjan numero 38925**

**Tekstin numero 0**

Homeopaattinen Materia Medica on tietosanakirja kunkin lääkkeen terapeuttisista ominaisuuksista. Nämä ominaisuudet selvitetään kokeiden avulla, jotka tunnetaan myös nimellä homeopaattiset patogeneettiset kokeet (HPT). Samuel Hahnemannin Lääketieteen organon -teoksen § 143 mukaan homeopaattinen materia medica on "kokoelma yksinkertaisten lääkeaineiden todellisia, puhtaita ja luotettavia vaikutustapoja, luonnon kirjasta koostuva kokoelma". Aikaisemmissa materia medicoissa on yksityiskohtaisia tietoja materiaaleista ja menetelmistä, joita voidaan käyttää homeopaattisten lääkkeiden valmistuksessa.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat homoopaattisen materia medican lähteet?

**Asiakirjan numero 38926**

**Tekstin numero 0**

Carter Baysin ja Craig Thomasin luoma amerikkalainen komediasarja How I Met Your Mother sai ensi-iltansa CBS:llä Yhdysvalloissa 19. syyskuuta 2005 ja päättyi 15. toukokuuta 2006. Kauden ohjasi Pamela Fryman ja sen tuottivat Bays & Thomas Productions ja 20th Century Fox Television. Se koostuu 22 jaksosta, joista jokainen on noin 22 minuutin mittainen.

**Kysymys 0**

miten tapasin äitisi kausi 1 jaksojen lukumäärä

**Teksti numero 1**

Kausi esittelee Ted Mosbyn (äänenä Bob Saget) vuonna 2030, kun hän istuttaa tyttärensä ja poikansa kertomaan heille tarinan siitä, miten hän tapasi heidän äitinsä. Tarina alkaa vuonna 2005, jolloin Ted (Josh Radnor) on sinkku, 27-vuotias arkkitehti, joka asuu Manhattanilla kahden parhaan opiskelukaverinsa kanssa: Marshall Eriksen (Jason Segel), oikeustieteen opiskelija, ja Lily Aldrin (Alyson Hannigan), lastentarhanopettaja, jotka ovat seurustelleet lähes yhdeksän vuotta, kun Marshall kosii. Heidän kihlautumisensa saa Tedin miettimään avioliittoa ja sielunkumppaninsa löytämistä, mikä saa hänen itsensä parhaaksi ystäväkseen nimittämänsä Barney Stinsonin (Neil Patrick Harris) inhoamaan häntä. Ted alkaa etsiä täydellistä kumppaniaan ja tapaa kunnianhimoisen nuoren toimittajan Robin Scherbatskyn (Cobie Smulders), johon hän rakastuu nopeasti. Robin ei kuitenkaan halua kiirehtiä suhteeseen, ja he päättävät olla ystäviä. Ted alkaa seurustella leipuri Victorian kanssa, mutta kun tämä muuttaa Saksaan kulinaariseen apurahaan, Ted uskottelee Robinille, että tämä erosi hänestä. Tämän seurauksena Victoria eroaa Tedistä ja Robin alkaa etääntyä hänestä, vaikka he lopulta tekevätkin sovinnon. Hääpäivänsä lähestyessä Lily alkaa miettiä, onko hän menettänyt tilaisuuksia suhteensa Marshallin kanssa, ja hän päättää hakeutua taideapurahalle San Franciscoon ja purkaa samalla kihlauksensa. Kauden lopussa Marshall nähdään lohduttoman ja onnettomana, kun taas Ted ja Robin sopivat jatkavansa suhdetta.

**Kysymys 0**

miten tapasin äitisi kausi 1 Tedin tyttöystävä

**Asiakirjan numero 38927**

**Tekstin numero 0**

Zeus ja Roxanne on George T. Millerin ohjaama perhekomedia / seikkailuelokuva vuodelta 1997. Se pyörii nimihenkilöiden, koiran ja delfiinin, välisen ystävyyden ympärillä. Sen pääosissa nähdään Steve Guttenberg ja Kathleen Quinlan.

**Kysymys 0**

elokuva steve guttenbergin kanssa koira ja delfiini

**Asiakirjan numero 38928**

**Tekstin numero 0**

Ohjelman alkuperäinen jakso koostui kuudesta tuotantokaudesta, jotka alun perin esitettiin joulukuusta 2009 huhtikuuhun 2013, minkä jälkeen se jäi toistaiseksi tauolle. Huhtikuun 11. päivänä 2016 ohjelma jatkui jälleen Investigation Discovery -verkossa, ja sen seitsemäs kausi alkoi.

**Kysymys 0**

milloin uusi kausi katosi alkaa

**Asiakirjan numero 38929**

**Tekstin numero 0**

|  |
| --- |
| 5. toukokuuta viime vuosina |
| 2018 (lauantai) |
| 2017 (perjantai) |
| 2016 (torstai) |
| 2015 (tiistai) |
| 2014 (maanantai) |
| 2013 (sunnuntai) |
| 2012 (lauantai) |
| 2011 (torstai) |
| 2010 (keskiviikko) |
| 2009 (tiistai) |

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi Cinco de Mayo osui lauantaille?

**Asiakirjan numero 38930**

**Tekstin numero 0**

Cliff Robertsonin suoritus Charly-elokuvassa sai kriitikoilta ja yleisöltä yleisesti ottaen ristiriitaisen vastaanoton. Kun hän voitti parhaan miespääosan Oscarin, se herätti jonkin verran kiistelyä: alle kaksi viikkoa seremonian jälkeen TIME mainitsi Akatemian yleisen huolen "liiallisesta ja mauttomasta äänten keräämisestä" ja sanoi, että "monet jäsenet olivat samaa mieltä siitä, että Robertsonin palkinto perustui enemmän mainontaan kuin suoritukseen.

**Kysymys 0**

joka voitti parhaan näyttelijän Oscar-palkinnon vuonna 1969

**Asiakirjan numero 38931**

**Tekstin numero 0**

1800-luvun lopulle asti monet lääkärit uskoivat, että useimmat sairaudet liittyivät ruoansulatusongelmiin, ja suosittelivat päivittäistä keksien ja hedelmien nauttimista. Viikunakääryleet olivat ihanteellinen ratkaisu tähän neuvoon. Ne olivat paikallisesti tuotettuja ja käsintehtyjä tuotteita, kunnes Philadelphiasta kotoisin oleva leipuri ja viikunoiden ystävä Charles Roser keksi ja patentoi vuonna 1891 koneen, jolla viikunamassaa voitiin lisätä paksuun leivonnaistaikinaan. Cambridgeportissa, Massachusettsissa sijaitseva Kennedy Biscuit Company osti Roserin reseptin ja aloitti massatuotannon. Ensimmäiset Fig Newtonit leivottiin F.A. Kennedyn höyryleipomossa vuonna 1891. Tuote nimettiin Massachusettsin Newtonin kaupungin mukaan.

**Kysymys 0**

mistä nimi fig newton on peräisin

**Asiakirjan numero 38932**

**Tekstin numero 0**

Termiä käytetään yleisesti myös kunnioittavana tapana puhutella miestä, joka on yleensä korkeammassa yhteiskunnallisessa asemassa tai jolla on sotilasarvo. Vastaava puhuttelutapa naisille on useimmissa tapauksissa "ma'am" tai "madam", tai jos kyseessä on nuori nainen, tyttö tai naimaton nainen, joka haluaa, että häntä puhutellaan sillä nimellä, "miss". Vastaava termi ritarin tai paronetin naiselle on Dame tai ritarin tai paronetin vaimolle Lady.

**Kysymys 0**

mikä on sir:n vastine naisille

**Asiakirjan numero 38933**

**Tekstin numero 0**

Wilson pelasi yliopistojalkapalloa Wisconsinin yliopistossa kauden 2011 aikana, jolloin hän teki yhden kauden FBS-ennätyksen kulkevan tehokkuuden osalta (191,8) ja johti joukkueen Big Ten -titteliin ja vuoden 2012 Rose Bowliin. Wilson pelasi jalkapalloa ja baseballia North Carolina State Universityssä vuosina 2008-2010 ennen siirtymistään Wisconsiniin. Wilson pelasi myös alaikäisliigan baseballia Tri-City Dust Devilsissä vuonna 2010 ja Asheville Touristsissa vuonna 2011 toisena basemiehenä.

**Kysymys 0**

missä asennossa Russell Wilson pelasi baseball-pelaajana?

**Teksti numero 1**

Russell Wilson New York Yankees -- Numero 73 Toinen basemies

|  |  |
| --- | --- |
| Lepakot: Right | Heitot: Right |

**Kysymys 0**

missä asemassa Russell Wilson pelaa mlb:ssä?

**Asiakirjan numero 38934**

**Tekstin numero 0**

Beaver Damsin taistelu käytiin 24. kesäkuuta 1813 vuoden 1812 sodan aikana. Amerikkalainen kolonna marssi Fort Georgesta ja yritti yllättää brittiläisen etuvartioaseman Beaver Damsissa, ja majoittui yöksi Queenstonin kylään Ontariossa. Queenstonissa asuva Laura Secord oli jo aiemmin saanut tietää amerikkalaisten suunnitelmista ja lähtenyt pitkälle ja vaikealle vaellukselle varoittamaan brittejä Decoun kivitalossa lähellä nykyistä Brockin yliopistoa. Kun amerikkalaiset jatkoivat marssiaan, intiaanisoturit väijyivät heitä, ja lopulta he antautuivat luutnantti James FitzGibbonin johtamalle pienelle brittiosastolle. Noin 500 amerikkalaista, heidän haavoittunut komentajansa mukaan luettuna, otettiin vangiksi.

**Kysymys 0**

kuka voitti majavapatojen taistelun...

**Asiakirjan numero 38935**

**Tekstin numero 0**

Vähintään 10 ml verta otetaan laskimopistolla ja ruiskutetaan kahteen tai useampaan "veripulloon", joissa on aerobisten ja anaerobisten organismien erityiset elatusaineet. Yleinen anaerobeille käytetty elatusaine on tioglykolaattiliemi.

**Kysymys 0**

mitä nestettä veriviljelypulloissa on

**Asiakirjan numero 38936**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Kiinanmeri on Tyyneen valtamereen kuuluva reunameri, joka käsittää Karimatan ja Malakan salmesta Taiwanin salmeen ulottuvan noin 3 500 000 neliökilometrin alueen. Merellä on valtava strateginen merkitys: sen kautta kulkee kolmasosa maailman laivaliikenteestä ja sen kautta käydään vuosittain kauppaa yli 3 biljoonan dollarin arvosta, se sisältää tuottoisaa kalastusta, joka on ratkaisevan tärkeää miljoonien kaakkoisaasialaisten elintarviketurvan kannalta, ja sen merenpohjan alla uskotaan olevan valtavia öljy- ja kaasuvarantoja.

**Kysymys 0**

Missä Etelä-Kiinan meri on kartalla?

**Kysymys 1**

Missä Etelä-Kiinan meri sijaitsee maailmankartalla?

**Asiakirjan numero 38937**

**Tekstin numero 0**

Flavor of Love Girls: Charm School, joka tunnetaan nimellä Charm School: Flavor of Love Girls in Europe, on VH1:n tosi-tv-sarjan Charm School ensimmäinen kausi. Se on Flavor of Loven spin-off, jonka ovat luoneet The Surreal Life -ohjelman ja Flavor of Love -spin-offin I Love New York tuottajat. Sitä isännöi koomikko ja näyttelijä Mo'Nique, jota avustavat lahjakkuusagentuurin johtaja Keith Lewis ja kauneuslehden johtaja Mikki Taylor, ja siinä on kolmetoista kilpailijaa kahdelta ensimmäiseltä Flavor of Love -kaudelta, joille on annettu tehtäväksi kehittää asianmukaista etikettiä kilpailussa 50 000 dollarista ja ``Charm School Queen'' -tittelistä. Ohjelma nauhoitettiin 25 päivän aikana Encinon kartanossa syksyllä 2006. Saaphyri Windsor nimettiin lopulta Charm School Queeniksi ja hänelle myönnettiin 50 000 dollaria.

**Kysymys 0**

joka voitti ensimmäisen kauden charmikoulun

**Asiakirjan numero 38938**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Intian kanta | Intian viimeinen ottelu | Voittaja | Toiseksi sijoittunut |
| 2012 | Voittaja | Intia - Iran (loppuottelu) 25 -- 19 | Intia | Iran |
| 2013 | Voittaja | Intia - Uusi-Seelanti (loppuottelu) 49 -- 21 | Intia | Uusi-Seelanti |
| 2014 | Voittaja | Intia - Uusi-Seelanti (loppuottelu) 36 -- 27 | Intia | Uusi-Seelanti |

**Kysymys 0**

india voitti ensimmäisen naisten kabaddin maailmanmestaruuden

**Asiakirjan numero 38939**

**Tekstin numero 0**

Standard Edition

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja (s) | Levy-artisti (-artistit) | Pituus |
| 1. | ``Katoaa'' |  | Selena Gomez | 3: 39 |
| 2. | "Maaginen |  | Selena Gomez | 2: 54 |
| 3. | ``Magic \*'' (Alkuperäinen tekijä Pilot) | David Paton, William Lyall | Selena Gomez | 2: 49 |
| 4. | ``Strange Magic'' (alun perin Electric Light Orchestra) |  | Steve Rushton | 3: 20 |
| 5. | ``Magic \* \* \*'' (alunperin The Cars) | Ric Ocasek | Kunniayhdistys | 3: 51 |
| 6. | ``Every Little Thing She Does Is Magic'' (alun perin The Police) | Sting | Mitchel Musso | 3: 44 |
| 7. | ``Magic Carpet Ride'' (alun perin Steppenwolf) |  | KSM | 2: 57 |
| 8. | ``Magic \* \* \* \*'' (alun perin Olivia Newton-John) | John Farrar | Meaghan Martin | 4: 08 |
| 9. | ``You Can Do Magic'' (alun perin America) | Russ Ballard | Drew Seeley | 3: 33 |
| 10. | "Jotkut kutsuvat sitä taikuudeksi | Matthew Gerrard, Robbie Nevil, Raven-Symone... | Raven-Symoné | 3: 13 |
| 11. | ``Do You Believe in Magic'' (alun perin The Lovin' Spoonful) | John Sebastian | Aly & AJ | 2: 13 |
| 12. | ``Everything Is Not What It Seems'' (Tunnuslaulu) | Bradley Hamilton, John Adair, Ryan Elder, Stephen Hampton | Selena Gomez | 0: 51 |

**Kysymys 0**

wizards of waverly place elokuvan tunnari

**Kysymys 1**

joka kirjoitti Waverly Placen velhojen tunnussävelen.

**Asiakirjan numero 38940**

**Tekstin numero 0**

2004 NBA-finaalit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Joukkue | Valmentaja | Voitot |
| Detroit Pistons | Larry Brown |  |
| Los Angeles Lakers | Phil Jackson |  |

Päivämäärät 6. kesäkuuta -- 15 MVP Chauncey Billups (Detroit Pistons) Televisio ABC (USA) Selostajat Al Michaels ja Doc Rivers Radioverkko ESPN Selostajat Brent Musburger ja Jack Ramsay Erotuomarit

|  |  |
| --- | --- |
| Peli 1: | Joe Crawford, Bob Delaney, Bernie Fryer... |
| Peli 2: | Bennett Salvatore, Steve Javie, Joe DeRosa... |
| Peli 3: | Ron Garretson, Dan Crawford, Mike Callahan. |
| Peli 4: | Jack Nies, Dick Bavetta, Eddie F. Rush... |
| Peli 5: | Joe Crawford, Bernie Fryer, Bennett Salvatore... |

Hall of Famers Lakers: Larry Brown (2002) Phil Jackson (2007) Tex Winter (2011) Toimitsijat: Larry Brown (2002) Phil Jackson (2007) Tex Winter (2011): Dick Bavetta (2015) Itäiset finaalit Pistons voitti Pacersin 4 -- 2. Läntiset finaalit Lakers voitti Timberwolvesin 4 -- 2. < 2003 NBA-finaalit 2005 >

**Kysymys 0**

Kenet Detroit Pistons voitti NBA-finaaleissa?

**Asiakirjan numero 38941**

**Tekstin numero 0**

VH1 Storytellers -ohjelmassa vuonna 2002 Rzeznik selitti, että kappaleessa viitataan tiukassa katolisessa ympäristössä elävään teini-ikäiseen tyttöön, joka on tullut raskaaksi. Hän ja hänen poikaystävänsä pohtivat abortin tai avioliiton mahdollisuutta.

**Kysymys 0**

mistä goo goo dolls -laulu slide kertoo?

**Asiakirjan numero 38942**

**Tekstin numero 0**

Jason on yleinen etunimi miehelle. Se tulee kreikan Ἰάσωνista (Iásōn), joka tarkoittaa ``parantaja'', verbistä ἰάομαι (iáomai), ``parantaa'', ``parantaa'', joka on sukua Ἰασώ, Iasō, parantamisen jumalattarelle ja ἰατρός, iatros, ``parantaja'', ``fyysikko''. Kreikan kielessä on todettu sukulaisuutta aiheuttavia sanamuotoja niinkin kaukaa kuin Mykeneenin (lineaarisessa B-kirjoituksessa) ja Arkadokypriotin (kyproslaisessa tavussa) kreikasta: 𐀳, i-ja-te ja i-ja-te-ra-ne, joiden molempien katsotaan merkitsevän taivutettuja muotoja sanasta ἰατήρ, ``parantaja''.

**Kysymys 0**

mitä nimi jason tarkoittaa kreikaksi?

**Asiakirjan numero 38943**

**Tekstin numero 0**

Bergeronin luokitus on laajimmin hyväksytty ilmamassaluokitus, vaikka muut ovatkin laatineet tästä järjestelmästä hienostuneempia versioita eri puolilla maapalloa. Ilmamassaluokitukseen kuuluu kolme kirjainta. Ensimmäinen kirjain kuvaa ilmamassan kosteusominaisuuksia, ja c-kirjainta käytetään mannerilmamassoista (kuivia) ja m-kirjainta meriilmamassoista (kosteita). Toinen kirjain kuvaa sen lähtöalueen lämpöominaisuuksia: T tarkoittaa trooppista, P polaarista, A arktista tai antarktista, M monsuunia, E päiväntasaajan ilmaa ja S yläilmakehän ilmaa (adiabaattisesti kuivuva ja lämpenevä ilma, joka muodostuu ilmakehässä tapahtuvasta merkittävästä alaspäin suuntautuvasta liikkeestä). Esimerkiksi Yhdysvaltojen lounaisen aavikon yläpuolella kesällä syntyvä ilmamassa voidaan nimittää "cT". Pohjois-Siperian yläpuolella talvella oleva ilmamassa voidaan merkitä merkinnällä ``cA''.

**Kysymys 0**

ilmamassojen nimeämisessä c-kirjain tarkoittaa \_\_\_\_.

**Teksti numero 1**

Trooppiset ja päiväntasaajan ilmamassat ovat kuumia, kun ne kehittyvät alempien leveysasteiden yllä. Ne ilmamassat, jotka kehittyvät mantereelle, ovat kuivempia ja kuumempia kuin ne, jotka kehittyvät valtamerten yllä, ja ne kulkeutuvat napaa kohti subtrooppisen selänteen länsireunaa. Merellisiä trooppisia ilmamassoja kutsutaan toisinaan kaupan ilmamassoiksi. Monsuuni-ilmamassat ovat kosteita ja epävakaita. Superior-ilmamassat ovat kuivia, ja ne saavuttavat harvoin maanpinnan. Ne sijaitsevat yleensä merellisten trooppisten ilmamassojen yläpuolella ja muodostavat lämpimämmän ja kuivemman kerroksen alapuolella olevan maltillisemman kostean ilmamassan päälle, jolloin merellisten trooppisten ilmamassojen yläpuolelle muodostuu niin sanottu pasaatituulen inversio. Manneriset polaariset ilmamassat (cP) ovat ilmamassoja, jotka ovat kylmiä ja kuivia mantereisen lähtöalueensa vuoksi. Pohjois-Amerikkaan vaikuttavat mannermaiset polaariset ilmamassat muodostuvat Kanadan sisäosien yli. Mannermaiset trooppiset ilmamassat (cT) ovat erityyppisiä trooppisia ilmamassoja, jotka syntyvät subtrooppisen selänteen synnyttämänä laajojen maa-alueiden yllä ja jotka ovat tyypillisesti peräisin matalilla leveysasteilla sijaitsevilta aavikoilta, kuten Saharan aavikolta Pohjois-Afrikassa, joka on näiden ilmamassojen tärkein lähde. Muita vähemmän tärkeitä cT-ilmamassoja tuottavia lähteitä ovat Arabian niemimaa, Australian keskinen kuiva/puolikuiva osa ja Yhdysvaltojen lounaisosassa sijaitsevat aavikot. Mannerten trooppiset ilmamassat ovat erittäin kuumia ja kuivia.

**Kysymys 0**

minkä tyyppiset ilmamassat liittyvät kuivaan viileään säähän?

**Asiakirjan numero 38944**

**Tekstin numero 0**

Kanavan perusti australialaissyntyinen yhdysvaltalainen mediamoguli Rupert Murdoch, joka palkkasi Roger Ailesin kanavan toimitusjohtajaksi. Kanava käynnistettiin 7. lokakuuta 1996 17 miljoonalle kaapelitilaajalle. Ennen Fox Newsin perustamista Murdoch oli hankkinut merkittävää kokemusta ympärivuorokautisesta uutistoiminnasta, kun News Corporationin BSkyB-tytäryhtiö perusti Euroopan ensimmäisen ympärivuorokautisen uutiskanavan Sky Newsin Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuonna 1989. Neljännen verkostopyrkimyksensä menestyksen Yhdysvalloissa, Sky Newsista saadun kokemuksen ja 20th Century Foxin käänteen ansiosta Murdoch ilmoitti 31. tammikuuta 1996, että hänen yhtiönsä käynnistäisi 24 tunnin uutiskanavan, joka lähetettäisiin sekä kaapeli- että satelliittijärjestelmissä osana News Corpin "maailmanlaajuista foorumia" Foxin ohjelmille, ja perusteli tätä sillä, että "uutisten - erityisesti sellaisten uutisten, jotka selittävät ihmisille, miten asia vaikuttaa heihin - halukkuus kasvaa valtavasti".

**Kysymys 0**

Milloin Fox News aloitti lähetyksensä?

**Asiakirjan numero 38945**

**Tekstin numero 0**

Primetime Emmy -palkinto erinomaisesta miessivuosasta draamasarjassa

|  |  |
| --- | --- |
| Myönnetty | Erinomainen miessivuosa draamasarjassa |
| Maa | Yhdysvallat |
| Esittänyt | Academy of Television Arts & Sciences |
| Ensimmäinen myönnetty | 1954 |
| Tällä hetkellä hallussaan | John Lithgow, The Crown (2017) |
| Verkkosivusto | emmys.com |

**Kysymys 0**

joka voitti Emmyn parhaana miessivuosanäyttelijänä draamasarjassa -

**Asiakirjan numero 38946**

**Tekstin numero 0**

Termodynamiikan ensimmäistä lakia kehitettiin empiirisesti noin puolen vuosisadan ajan. Ensimmäiset täydelliset lausumat laista tulivat vuonna 1850 Rudolf Clausiukselta ja William Rankinelta; Rankinen lausumaa pidetään vähemmän selvänä kuin Clausiuksen lausumaa. Keskeinen osa kamppailua oli käsitellä aiemmin ehdotettua lämpöä koskevaa kaloriteoriaa.

**Kysymys 0**

termodynamiikan ensimmäisen lain kehitti

**Teksti numero 1**

Termodynamiikan ensimmäinen laki on versio energian säilymislaista, joka on mukautettu termodynaamisiin järjestelmiin. Energian säilymislain mukaan eristetyn järjestelmän kokonaisenergia on vakio; energiaa voidaan muuttaa muodosta toiseen, mutta sitä ei voida luoda eikä tuhota. Ensimmäinen laki muotoillaan usein seuraavasti

**Kysymys 0**

termodynamiikan ensimmäinen laki vastaa mitä lakia tai periaatetta.

**Asiakirjan numero 38947**

**Tekstin numero 0**

Utahin lakien mukaan osavaltiossa toimivat supermarketit saavat myydä vain pakattua olutta, jonka alkoholipitoisuus on enintään 4,0 prosenttia (tai 3,2 painoprosenttia alkoholia); tätä suurempaa alkoholipitoisuutta sisältävää olutta (samoin kuin likööriä ja viiniä) saa myydä vain osavaltion valvomissa viinakaupoissa. Baarit, klubit, kapakat ja muut laitokset, jotka myyvät alkoholia itse tai "paikan päällä" (lukuun ottamatta ravintoloita), saavat myydä alkoholia klo 10:00 - 1:00. Utahin lain mukaan ravintolaksi määritellyt paikat edellyttävät, että tilattavan ja nautittavan alkoholin kanssa tilataan myös ruokaa (niitä ei kuitenkaan tarvitse tilata samaan aikaan), ja ne voivat myydä alkoholia kello 11.30-1.00.

**Kysymys 0**

Milloin Utahissa aletaan myydä alkoholia?

**Teksti numero 1**

Utahin nykyisessä laissa asetetaan 3,2 painoprosenttia (4 tilavuusprosenttia) alkoholipitoisuudelle raja-arvo oluessa, jota myydään päivittäistavarakaupoissa ja elintarvikemyymälöissä sekä "vain olutta" -tyyppisellä toimiluvalla toimivissa laitoksissa, kuten kapakoissa, olutbaareissa ja joissakin ravintoloissa. Yli 3,2 painoprosenttia (4 tilavuusprosenttia) olevaa olutta on saatavilla valtion viinakaupoissa ja pakettitoimistoissa sekä klubeissa ja ravintoloissa, joilla on lupa myydä alkoholijuomia. Kaupallisissa tiloissa alkoholin tarjoiluaikaa on rajoitettu, eikä alkoholia saa missään tapauksessa myydä yli kello yhden yöllä.

**Kysymys 0**

Mihin aikaan alkoholin myynti lopetetaan Salt Lake Cityssä?

**Asiakirjan numero 38948**

**Tekstin numero 0**

Seattle -- Bremerton -lautta Hyak nousee kyytiin Bremertonissa.

|  |  |
| --- | --- |
| Vesitie | Puget Sound |
| Reitti | Seattle -- Bremerton, Washington |
| Kannetaan | SR 304 |
| Viranomainen | Washington State Ferries (1951 -- nykyisin) Kitsap Fast Ferries (2017 -- nykyisin) |
| Järjestelmän pituus | 17 mailia (27 km) |
| Matka-aika | 60 minuuttia (2018); 45 minuuttia (1968) Yhteydet Bremertonissa. |
|  | Kitsap Foot Ferry |
|  | Kitsap Transit, Masonin liikenneviranomainen |
|  | SR 304:n yhteydet Seattlessa |
|  | King Countyn vesitaksi |
|  | Pioneer Squaren asema |
|  | King County Metro, Sound Transit Express |
|  | SR 519 |

**Kysymys 0**

kuinka kauan kestää lauttayhteys Seattle-Bremertoniin?

**Kysymys 1**

kuinka kaukana bremerton washington on seattle washingtonista?

**Asiakirjan numero 38949**

**Tekstin numero 0**

Kauden päätösjakso saavutti ennätykselliset katsojaluvut, sillä se keräsi 9,8 miljoonaa katsojaa. Keittiömestari Rahman ``Rock'' Harper voitti kauden ja sai 250 000 Yhdysvaltain dollarin vuotuisen keittiömestarin paikan Green Valley Ranch -lomakeskuksen ja -kylpylän ravintolassa Hendersonissa, Nevadassa, lähellä Las Vegasia.

**Kysymys 0**

kuka voittaa Hell's Kitchenin 3. kauden

**Asiakirjan numero 38950**

**Tekstin numero 0**

Ryan opiskelee Berkeleyn yliopistossa, jossa Sandy on nyt oikeustieteen professori. Sethin ja Summerin häissä hän on bestman ja hymyilee morsiusneito Taylorin kanssa (heidän suhteensa asema jää epäselväksi). Ryan saavuttaa unelmansa arkkitehdin ammatista. Kun hän kävelee pois rakennustyömaalta, hän huomaa onneton teini-ikäisen, joka on ilmeisesti samassa tilanteessa kuin Ryan, kun hänet potkittiin ulos kotoa. Kun hän tarjoaa nuorelle apua, Ryanin tarina sulkee ympyränsä.

**Kysymys 0**

Missä Ryan menee collegeen OK:ssa?

**Asiakirjan numero 38951**

**Tekstin numero 0**

Candlestick Park oli ulkoilmaurheilu- ja viihdestadion Yhdysvaltain länsirannikolla, joka sijaitsi San Franciscossa Bayview Heightsin alueella. Stadion oli alun perin Major League Baseballin San Francisco Giantsin koti, joka pelasi siellä vuodesta 1960, kunnes muutti Pacific Bell Parkiin (sittemmin nimetty uudelleen AT&T Parkiksi) vuonna 2000. Se oli myös kansallisen jalkapalloliigan San Francisco 49ersin kotikenttä vuodesta 1971 vuoteen 2013. Kaudeksi 2014 49ers muutti Santa Clarassa sijaitsevalle Levi's Stadiumille.

**Kysymys 0**

Milloin 49ers muutti Candlestick Parkiin?

**Asiakirjan numero 38952**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuun jänis (Haigha elokuvassa Through the Looking-Glass) on hahmo, joka on tunnetuin Lewis Carrollin Liisan seikkailut Ihmemaassa -kirjan teekutsukohtauksesta.

**Kysymys 0**

Mikä on marssijänis Alice in Wonderlandissa?

**Teksti numero 1**

Maaliskuun jänis Liisan hahmo Maaliskuun jänis. John Tennielin kuvitus.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Liisan seikkailut ihmemaassa |
| Viimeinen esiintyminen | Katse lasin läpi |
| Luonut | Lewis Carroll tiedot |
| Aliasit | Haigha |
| Laji | Hare |
| Sukupuoli | Mies |
| Ammatti | Mad Tea Party Messengerin isäntä |
| Merkityksellinen toinen henkilö (s) | Hatuntekijä Myyrä |
| Kansalaisuus | Wonderland |

**Kysymys 0**

kuka isännöi teekutsuja Alice ihmemaassa -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 38953**

**Tekstin numero 0**

Christian Friedrich Samuel Hahnemann (saksaksi: (ˈhaːnəman); 10. huhtikuuta 1755 - 2. heinäkuuta 1843) oli saksalainen lääkäri, joka tunnetaan parhaiten homeopatiaksi kutsutun pseudotieteellisen vaihtoehtoisen lääketieteen järjestelmän luojana.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan homeopatian isänä.

**Asiakirjan numero 38954**

**Tekstin numero 0**

Wayne Gretzky CC Hockey Hall of Fame, 1999 Wayne Gretzky, 2006

|  |
| --- |
| (1961-01-26) 26. tammikuuta 1961 (56-vuotias) Brantford, Ontario, Kanada, Kanada |
| Korkeus 183 cm (6 ft 0 in) |
| Paino 185 lb (84 kg) (13 st 3 lb) |
| Sijainti Keskus |
| Laukaus vasemmalle |
| Pelasi WHA Indianapolis Racers Edmonton Oilers NHL Edmonton OilersLos Angeles KingsSt. Louis BluesNew York RangersNew York Rangers |
| Kanadan maajoukkue |
| Pelaajaura 1978 -- 1999 |
| Verkkosivusto Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

mitä NHL-joukkueet tekivät Wayne Gretzky pelata

**Asiakirjan numero 38955**

**Tekstin numero 0**

``It's a Heartache'' on kappale, jonka walesilainen laulaja Bonnie Tyler levytti toiselle studioalbumilleen Natural Force (1978). Kappaleen levytti samana vuonna itsenäisenä singlenä Juice Newton. Sen kirjoittivat Tylerin silloiset managerit Ronnie Scott ja Steve Wolfe, ja sen tuotti David Mackay.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun it's a heartache.

**Asiakirjan numero 38956**

**Tekstin numero 0**

Hämmentyneiden opas (heprea: מורה נבוכים , Moreh Nevukhim; arab: دلالة الحائرين , dalālat al-ḥā'irīn, דלאל̈ת אלחאירין) on yksi rabbi Moshe ben Maimonin kolmesta pääteoksesta, jotka tunnetaan ensisijaisesti joko nimellä Maimonides tai RAMBAM (hepreaksi: רמב ``ם ). Tässä teoksessa pyritään sovittamaan yhteen aristoteelinen filosofia ja heprealainen Raamatun teologia löytämällä rationaalisia selityksiä monille tekstin tapahtumille.

**Kysymys 0**

opas hämmentyneille, jonka on laatinut Mooses Maimonides tiivistelmä

**Asiakirjan numero 38957**

**Tekstin numero 0**

Senegal-joki (arabia: نهر السنغال , ranska: Fleuve Sénégal) on 1 086 kilometriä pitkä joki Länsi-Afrikassa, joka muodostaa Senegalin ja Mauritanian välisen rajan.

**Kysymys 0**

Missä Senegal-joki sijaitsee Afrikassa?

**Asiakirjan numero 38958**

**Tekstin numero 0**

Late Night with Seth Meyers on yhdysvaltalainen myöhäisillan talk show, jota isännöi Seth Meyers NBC-kanavalla. Ohjelma sai ensi-iltansa 24. helmikuuta 2014, ja sen tuottavat Broadway Video ja Universal Television. Se on NBC:n pitkäaikaisen Late Night -ohjelmasarjan neljäs osa. Show'n pääosissa nähdään myös bändinjohtaja Fred Armisen ja 8-G Band, show'n house-bändi. Late Nightin tuottajana toimii entinen Saturday Night Live -tuottaja Mike Shoemaker, ja sen vastaava tuottaja on Lorne Michaels. Ohjelma nauhoitetaan Studio 8G:ssä osoitteessa 30 Rockefeller Plaza New Yorkissa.

**Kysymys 0**

missä Late Night with Seth Meyers on kuvattu?

**Teksti numero 1**

Ohjelma lähettää uusia jaksoja yleensä maanantaista torstaihin klo 12.37 ET/PT, ja perjantai-iltaisin lähetetään uusintoja. Ohjelma alkaa Meyersin ajankohtaisella monologilla, jonka hän pitää työpöydältään. Ohjelma sisältää myös komediapätkiä, sketsejä, lukemattomien vieraiden haastatteluja sekä musiikki- tai komediaesityksen. "A Closer Look" on tyypillinen jakso, jossa Meyers tutkii syvällisesti ajankohtaisia tapahtumia, mikä on antanut ohjelmalle poliittisesti painottuneen särmän. Ohjelma kerää keskimäärin 1,5 miljoonaa katsojaa joka ilta.

**Kysymys 0**

Milloin Late Night with Seth Meyers lähetetään?

**Asiakirjan numero 38959**

**Tekstin numero 0**

``Who Are You When I'm Not Looking'' on Earl Bud Leen ja John Wayne Wigginsin kirjoittama kappale, jonka amerikkalainen country-artisti Joe Nichols levytti vuonna 2007 ilmestyneelle albumilleen Real Things. Blake Shelton coveroi kappaleen EP:lle All About Tonight, josta se julkaistiin singlenä syyskuussa 2010. Hänen versionsa debytoi Billboard Hot Country Songs -listan sijalla 51 syyskuussa 2010.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kuka olet kun en katso...

**Kysymys 1**

laulu sanoituksella kuka olet kun en katso

**Asiakirjan numero 38960**

**Tekstin numero 0**

Elokuva sai maailman ensi-iltansa Toronton kansainvälisillä elokuvafestivaaleilla 10. syyskuuta 2017. Se julkaistiin DirecTV Cineman kautta 31. toukokuuta 2018, ennen kuin A24 julkaisi sen rajoitettuna versiona 29. kesäkuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Nainen kävelee eteenpäin tulee ulos?

**Asiakirjan numero 38961**

**Tekstin numero 0**

Lonkkahartioiden yläreuna merkitsee myös neljännen lannenikaman (L4) tasoa, jonka ylä- tai alapuolella lannepisto voidaan tehdä.

**Kysymys 0**

Mikä nikama on suoliluun harjan tasolla?

**Asiakirjan numero 38962**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin Kanariansaarilla, Huescassa ja Kolumbiassa.

**Kysymys 0**

missä oli palmuja lumessa kuvattiin

**Kysymys 1**

missä kuvattiin elokuva palmuja lumessa?

**Asiakirjan numero 38963**

**Tekstin numero 0**

Syyskuussa 2012 Sony ilmoitti, että uusi ohuempi PS3-uudistus (CECH-4000) julkaistaisiin vuoden 2012 lopulla ja että se olisi saatavana joko 250 GB:n tai 500 GB:n kiintolevyllä.

**Kysymys 0**

Milloin super slim ps3 tuli ulos?

**Teksti numero 1**

Alkuperäisiä PlayStation 3 -laitteistomalleja on useita, ja niitä kutsutaan yleisesti mukana toimitetun kiintolevyn koon mukaan: 20, 40, 60, 80 tai 160 Gt. Vaikka konsolien ominaisuudet vaihtelevat alueittain ja julkaisuajankohdittain, vaikka niihin viitataankin kiintolevyn koon mukaan. Viiden ensimmäisen mallin ulkonäössä ainoa ero oli verhoilun väri, USB-porttien määrä, luukun olemassaolo tai puuttuminen (joka peittää flash-kortinlukijat varustetuissa malleissa) ja joitakin pieniä muutoksia ilmanvaihtoaukkoihin. Kaikki vähittäismyyntipakkaukset sisältävät yhden tai kaksi Sixaxis-ohjainta tai DualShock 3 -ohjaimen (12. kesäkuuta 2008 alkaen), yhden A-tyypin ja Mini-B:n välisen USB-kaapelin (ohjaimen ja PlayStation Portablen liittämiseen järjestelmään), yhden komposiittivideo-/stereoäänilähtökaapelin, yhden Ethernet-kaapelin (vain 20, 60 ja CECHExx 80 GB) ja yhden virtajohdon. Kaikki mallit tukevat alkuperäisen PlayStationin ohjelmistoemulaatiota, mutta PlayStation 2:n taaksepäin yhteensopivuuden tuki väheni myöhemmissä yhteensopivissa malleissa, ja viimeinen malli, jossa oli integroitu taaksepäin yhteensopivuus, oli NTSC 80 GB (CECHE) Metal Gear Solid 4 Bundle. Molempien järjestelmien pelien yhteensopivuusongelmat on eritelty valmistajan ylläpitämässä julkisessa tietokannassa. Kaikissa malleissa, lukuun ottamatta 20 GB:n mallia, on 802.11 b/g Wi-Fi.

**Kysymys 0**

Mistä tiedän, mitä gb minun playstation 3 on

**Asiakirjan numero 38964**

**Tekstin numero 0**

``A Good Heart'' Feargal Sharkeyn single albumilta Feargal Sharkey

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Viha on pyhä'' |  |
| Julkaistu | Syyskuu 1985 (UK) Helmikuu 1986 (US) |  |
| Muotoilu | 7 ``, 12'' |  |
| Tallennettu | 1985 |  |
| Pituus | 4: 39 |  |
| Tarra | Neitsyt |  |
| Lauluntekijä (s) | Maria McKee |  |
| Tuottaja (s) | David A. Stewart Feargal Sharkey sinkkujen kronologia |  |
| "Rakastan sinua" (1985) | ``Hyvä sydän'' (1985) | "Sinä pikku varas" (1985) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Rakastan sinua" (1985) | ``Hyvä sydän'' (1985) | "Sinä pikku varas" (1985) |

Ääninäyte

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että hyvää sydäntä on vaikea löytää

**Asiakirjan numero 38965**

**Tekstin numero 0**

Arthurin työttömyydestä tulee hänelle suuri ongelma vuonna 1986, kun hänen tyttärensä Michelle ilmoittaa kihlauksestaan Lofty Hollowayn (Tom Watt) kanssa. Halutessaan epätoivoisesti järjestää tyttärelleen häät, joista perhe voi olla ylpeä, Arthur päättää ottaa rahaa Walfordin asukkaiden jouluklubin säästöohjelmasta, jota hän on pyörittänyt. Joulun lähestyessä Arthur kuitenkin tajuaa, että hänen on tehtävä jotakin selittääkseen kaikille lahjoittajille, että tilillä ei ole rahaa. Arthur ilmoittaa jäsenille, että hän on nostanut rahat, lavastaa sitten kotitaloonsa teeskennellyn murtovarkauden ja kertoo poliisille, että jouluklubin rahat on varastettu. Arthurin yritykset saada ryöstö näyttämään lailliselta epäonnistuvat kuitenkin, ja poliisi huomaa pian, että Arthur on syyllinen. Poliisin kuulusteluissa Arthur tunnustaa, ja pidätyksensä jälkeen hänestä tulee vakavasti alakuloinen, sulkeutunut ja masentunut. Tämä huipentuu lopulta siihen, että Arthur saa hermoromahduksen joulupäivänä ja hajottaa olohuoneensa raivoissaan. Alkuvuodesta 1987 Arthur on niin masentunut, että hän joutuu sairaalaan. Seuraavana keväänä hän palaa oikeuteen joulukerhon rahojen varastamisesta. Vaikka Arthurin takana on koko yhteisö, hänet passitetaan 28 päiväksi vankilaan. Vapauduttuaan hän pahentaa tilannetta lainaamalla rahaa koronkiskurilta.

**Kysymys 0**

Milloin Arthur Fowler varasti joulurahat...

**Asiakirjan numero 38966**

**Tekstin numero 0**

Sen jälkeen, kun raportoitiin sydänläppien vajaatoiminnasta ja keuhkoverenpainetaudista lähinnä naisilla, jotka olivat saaneet hoitoa fen-fen-fenillä tai (dex)fenfluramiinilla, FDA pyysi sen vetämistä pois markkinoilta syyskuussa 1997.

**Kysymys 0**

Milloin fen phen poistettiin markkinoilta

**Asiakirjan numero 38967**

**Tekstin numero 0**

Srinivas syntyi 28. helmikuuta 1969 Palakollussa Andhra Pradeshissa. Viisivuotiaana hän tarttui isänsä U. Satyanarayanan mandoliiniin kuultuaan sen soivan konsertissa, johon hän osallistui isänsä kanssa. Huomatessaan poikansa lahjakkuuden hänen isänsä, joka oli opiskellut klassista musiikkia, osti hänelle uuden mandoliinin ja alkoi opettaa häntä. Kitaristi Vasu Rao tutustutti seitsemänvuotiaan Srinivasin länsimaiseen musiikkiin vuonna 1976. Pian Satyanarayanan guru Rudraraju Subbaraju (Chembai Vaidyanatha Bhagavatharin oppilas), joka oli myös opettanut Srinivasin isää ja Vasu Raota, huomasi Srinivasin hämmästyttävän potentiaalin ja alkoi opettaa häntä. Koska Rudraraju Subbaraju ei osannut soittaa mandoliinia, hän vain lauloi klassisen karnatiikan kappaleita, ja kuusivuotias U. Srinivas soitti ne mandoliinilla, jolloin hän kehitti täysin oman ilmiömäisen soittotyylinsä, ja hämmästyttävää kyllä, soittimella, jota ei ollut koskaan aiemmin soitettu tiukalla ja vaikealla karnatiikan tyylillä. Pian perhe muutti Chennaihin, karnatiittisen musiikin mekkaan, jossa useimmat karnatiittimuusikot asuvat. Kun Srinivas antoi ensimmäisen esityksensä, häntä verrattiin maailman suurimpiin ihmelapsiin: Jotkut teistä ovat kuulleet tai lukeneet poikkeuksellisen lahjakkaista lapsista, kuten omasta mandoliinistamme Srinivasista, Sir Yehudi Menuhinista, Beethovenista, Sir Isaac Newtonista, Picassosta, Madame Curiesta, ja lista on loputon.

**Kysymys 0**

kuka on lapsuuden ihmelapsi, joka hallitsi mandoliinin soiton...

**Asiakirjan numero 38968**

**Tekstin numero 0**

Hanami (花見, ``kukkien katselu'') on japanilainen perinteinen tapa nauttia kukkien ohimenevästä kauneudesta; kukilla (``hana'') tarkoitetaan tässä tapauksessa lähes aina kirsikkapuiden (``sakura'') tai harvemmin luumupuiden (``ume'') kukkia. Kirsikkapuut kukkivat maaliskuun lopusta toukokuun alkuun kaikkialla Japanissa ja helmikuun ensimmäisen päivän tienoilla Okinawan saarella. Säätoimisto ilmoittaa joka vuosi ``kirsikkakukkarintaman'' (桜 前線, sakura-zensen), jota hanamia suunnittelevat seuraavat tarkkaan, sillä kukinta kestää vain viikon tai kaksi. Nykyaikaisessa Japanissa hanami koostuu useimmiten sakuran alla pidettävistä ulkoilmajuhlista päivällä tai yöllä. Joissakin yhteyksissä käytetään sen sijaan kiinajapanilaista termiä kan'ō (観桜, katselukirsikka), erityisesti festivaaleista. Yöllä tapahtuvaa hanamia kutsutaan nimellä yozakura (夜桜) "yösakura". Monissa paikoissa, kuten Uenon puistossa, ripustetaan tilapäisiä paperilyhtyjä yozakuraa varten. Okinawan saarella puihin ripustetaan koristeellisia sähkölyhtyjä illanviettoa varten, kuten Yae-vuorelle nouseviin puihin Motobun kaupungin lähellä tai Nakijinin linnaan.

**Kysymys 0**

missä japanissa järjestetään kirsikankukkien juhlaa?

**Asiakirjan numero 38969**

**Tekstin numero 0**

Lause esiintyy ensimmäisen kerran kirjallisesti Antoine Gallandin teoksessa Les Mille et une nuits (1704 -- 1717) nimellä Sésame, ouvre-toi (suomeksi "Sesame, avaa!"). Tarinasta ei tunneta aikaisempaa suullista tai kirjallista versiota millään kielellä.

**Kysymys 0**

Mistä tulee ilmaisu "open sesame"?

**Asiakirjan numero 38970**

**Tekstin numero 0**

``I Love to Laugh'', myös ``We Love to Laugh'', on laulu Walt Disneyn elokuvasta Mary Poppins. Sen ovat säveltäneet Richard M. Sherman ja Robert B. Sherman. Laulun laulavat elokuvassa Albert-setä (Ed Wynn) ja Bert (Dick Van Dyke), kun he leijuvat hallitsemattomasti kohti kattoa, ja lopulta Mary Poppins (Julie Andrews) itse liittyy siihen. Kohtauksen lähtökohta, että nauru ja ilo saavat Albert-sedän (ja samanhenkiset vieraat) leijumaan ilmaan, voidaan nähdä vertauskuvana tavasta, jolla nauru voi ``keventää'' tunnelmaa. (Vertaa Peter Panin lentovoimaa, joka myös saa voimansa iloisista ajatuksista.) Vastaavasti surullisen asian ajatteleminen kirjaimellisesti tuo Albertin ja hänen vierailijansa ``maahan'' takaisin. Laulu puhuu vahvasti naurun puolesta, vaikka Mary Poppins näyttääkin paheksuvan Albert-sedän käytöstä, varsinkin kun se ei ainoastaan vaikeuta Albertin alas saamista, vaan tarttuva tunnelma lähettää myös Bertin ja Banksin lapset ilmaan.

**Kysymys 0**

joka lauloi rakastan nauraa Mary Poppanenissa...

**Asiakirjan numero 38971**

**Tekstin numero 0**

Annan sinulle auringon

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Jandy Nelson |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Nuorten aikuisten fiktio |
| Julkaistu | 2014 |
| Julkaisija | Dial Books |
| Mediatyyppi | Painettu (kovakantinen, pehmeäkantinen), e-kirja, äänikirja. |
| Sivut | 371 sivua |

**Kysymys 0**

sivujen määrä i'll give you the sun -sarjassa

**Asiakirjan numero 38972**

**Tekstin numero 0**

* Ciarán Hinds kuningas Herodes

**Kysymys 0**

joka näytteli kuningas Herodia syntymäkertomuksessa...

**Asiakirjan numero 38973**

**Tekstin numero 0**

Goddard on Jimmy Neutronin robottikoira, jonka Jimmy keksi itse. Se on nimetty kuuluisan amerikkalaisen insinöörin Robert H. Goddardin mukaan.

**Kysymys 0**

Kenen mukaan on nimetty Jimmy Neutronin Goddard?

**Teksti numero 1**

Jimmy Neutron on erittäin älykäs poika, joka käyttää tieteellistä tietoa ja keksintöjä ratkaistakseen ongelmia, joista useimmat hän aiheuttaa itse. Ensimmäisellä kaudella hän on 10-vuotias, toisella kaudella 11-vuotias ja kolmannella ja viimeisellä kaudella 12-vuotias. Hän on Judy ja Hugh Neutronin poika. Hänen parhaita ystäviään ovat Sheen Estevez, Carl Wheezer ja hänen robottikoiransa Goddard. Hän ja Cindy Vortex eivät pidä toisistaan, vaikka joissakin jaksoissa annetaan ymmärtää, että he salaa pitävät toisistaan. Jimmy nähdään yleensä pukeutuneena punaiseen paitaan, jossa on hänen tavaramerkkinsä atomisymboli, sinisiin farkkuihin ja valkoisiin kenkiin, joskus sinisiin shortseihin ja ruskeisiin kenkiin. Hänellä on siniset silmät ja ruskeat hiukset, joita pidetään ``anti-gravitaationa'', ja hän on piiskatussa muodossa, mikä on tuonut hänelle monia lempinimiä luokkatovereilta (erityisesti Cindylta), kuten ``Vispilän-Dippi'' hänen klooniltaan Evil Jimmylta ja ``Señor Fudge-Head'' (Cosmolta Jimmy Timmy Power Hourissa). Hänen vanhempiensa lisäksi myös useat muut sukulaiset ovat esiintyneet ohjelmassa.

**Kysymys 0**

Mikä on Jimmy Neutronin koiran nimi?

**Asiakirjan numero 38974**

**Tekstin numero 0**

``Ain't Worth the Whiskey'' on kappale, jonka on kirjoittanut ja levyttänyt yhdysvaltalainen kantriartisti Cole Swindell. Se julkaistiin kantriradioihin marraskuussa 2014 kolmantena singlenä hänen samannimiseltä debyyttialbumiltaan. Kappaleen ovat kirjoittaneet Swindell, Josh Martin ja Adam Sanders. Se keräsi kriitikoilta vaihtelevia arvioita.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että hän ei ole viskin arvoinen, -

**Asiakirjan numero 38975**

**Tekstin numero 0**

Howard Hesseman (s. 27. helmikuuta 1940) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten DJ Dr. Johnny Feverin roolista sarjassa WKRP in Cincinnati, ylikomisario Pete Lassardin roolista sarjassa Poliisiopisto 2: Ensimmäinen tehtävä, Sam Royerin roolista sarjassa Yksi päivä kerrallaan ja opettajan Charlie Mooren roolista sarjassa Head of the Class.

**Kysymys 0**

joka esitti Johnny Feveriä Wkrp:ssä Cincinnatissa...

**Teksti numero 1**

Howard Hesseman (s. 27. helmikuuta 1940) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten WKRP in Cincinnati -ohjelmassa esiintyneestä tiskijukka Johnny Feveristä, Poliisiopisto 2: Ensimmäinen tehtävä -elokuvassa esiintyneestä ylikomisario Pete Lassardista ja Head of the Class -elokuvassa esiintyneestä opettaja Charlie Mooresta.

**Kysymys 0**

joka näytteli Johnny Feveriä Wkrp:ssä Cincinnatissa...

**Asiakirjan numero 38976**

**Tekstin numero 0**

Over the Garden Wall on yhdysvaltalainen animaatio-tv-minisarja, jonka Patrick McHale on luonut Cartoon Networkille. Sarjan keskiössä on kaksi velipuolikasta, jotka matkustavat oudon metsän halki löytääkseen tiensä kotiin ja kohtaavat matkallaan outoja ja ihmeellisiä asioita. Sarja perustuu McHalen animaatioelokuvaan Tome of the Unknown, joka tuotettiin osana Cartoon Network Studiosin lyhytelokuvien kehitysohjelmaa. Sarjassa esiintyvät Elijah Wood ja Collin Dean päähenkilöinä Wirt ja Greg sekä Melanie Lynskey Beatrice-nimisenä sinilintuna. Over the Garden Wall esitettiin viikolla 3. marraskuuta 2014 - 7. marraskuuta 2014.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Gregiä elokuvassa Over the Garden Wall

**Teksti numero 1**

Jaksojen lukumäärä 10 (jaksoluettelo)

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa sarjasta Over the Garden Wall

**Asiakirjan numero 38977**

**Tekstin numero 0**

Presidentin seuraajalaki määrää, kuka hoitaa Yhdysvaltain presidentin viran valtuuksia ja velvollisuuksia siinä tapauksessa, että kumpikaan presidentistä tai varapresidentistä ei kykene "hoitamaan virkaan kuuluvia valtuuksia ja velvollisuuksia". Nykyinen laki hyväksyttiin vuonna 1947, ja se on kodifioitu 3 U.S.C. § 19:ään.

**Kysymys 0**

joka korvaa presidentin, jos tämä ei pysty hoitamaan tehtäväänsä.

**Asiakirjan numero 38978**

**Tekstin numero 0**

Loppupöytä

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Paikka | Nimi | Palkinto |
| 1. | Christoph Vogelsang | $6,000,000 |
| 2. | Jake Schindler | $3,600,000 |
| Kolmas | Stefan Schillhabel | $2,400,000 |
| Neljäs | Leon Tsoukernik | $1,800,000 |
| 5. | Byron Kaverman | $1,400,000 |
| 6. | Pratyush Buddiga | $1,000,000 |
| Seitsemäs | Justin Bonomo | $600,000 |

**Kysymys 0**

kuka voitti vuoden 2017 super high roller bowlin

**Asiakirjan numero 38979**

**Tekstin numero 0**

United States Coast Guard Academy (USCGA) on Yhdysvaltain rannikkovartioston opisto, joka perustettiin vuonna 1876 ja joka sijaitsee New Londonissa, Connecticutissa. Se on pienin viidestä liittovaltion palveluakatemiasta, ja se tarjoaa koulutusta tuleville rannikkovartioston upseereille yhdellä kahdeksasta pääopintoalasta. Toisin kuin muissa palvelusakatemioissa, rannikkovartioston akatemiaan pääsy ei kuitenkaan edellytä kongressin nimitystä.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee rannikkovartioston akatemia

**Asiakirjan numero 38980**

**Tekstin numero 0**

* Vivien Leigh Blanche DuBoisina

**Kysymys 0**

joka näytteli Blanche Dubois'ta elokuvassa "Katuvaunu nimeltä halu"...

**Asiakirjan numero 38981**

**Tekstin numero 0**

Sarjakuva (italiaksi cartone ja hollanniksi karton - sanat kuvaavat vahvaa, painavaa paperia tai kartonkia) on täysikokoinen piirros, joka on tehty tukevalle paperille maalauksen, lasimaalauksen tai seinävaatteen tutkimus- tai malliksi. Piirroksia käytettiin yleensä freskojen valmistuksessa, jotta sommittelun osat saatiin yhdistettyä tarkasti, kun ne maalattiin kostealle kipsille useiden päivien (giornate) aikana.

**Kysymys 0**

mistä sana sarjakuva on peräisin

**Asiakirjan numero 38982**

**Tekstin numero 0**

Ei-johtoon kuulumaton johtaja (lyhennettynä non-exec, NED tai NXD) tai ulkopuolinen johtaja on yrityksen tai organisaation hallituksen jäsen, joka ei kuulu johtoryhmään. He eivät ole yrityksen työntekijöitä tai muuten sidoksissa siihen, ja heidät erotetaan sisäisistä johtajista, jotka ovat hallituksen jäseniä, jotka toimivat tai ovat aiemmin toimineet myös yrityksen johtotehtävissä (useimmiten yrityksen johtajina). Heillä on kuitenkin samat lakisääteiset velvollisuudet, vastuut ja mahdolliset vastuut kuin heidän johtavassa asemassa olevilla kollegoillaan.

**Kysymys 0**

ei-toimitusjohtajan määritelmä vuoden 2013 yhtiölain mukaan

**Asiakirjan numero 38983**

**Tekstin numero 0**

Tekijänoikeus on jonkin maan lainsäädännöllä luotu laillinen oikeus, joka antaa alkuperäisen teoksen tekijälle yksinoikeuden teoksen käyttöön ja jakeluun. Tämä oikeus on yleensä voimassa vain rajoitetun ajan. Yksinoikeudet eivät ole ehdottomia, vaan niitä rajoittavat tekijänoikeuslain rajoitukset ja poikkeukset, kuten kohtuullinen käyttö. Tekijänoikeutta rajoittaa erityisesti se, että tekijänoikeus suojaa vain ideoiden alkuperäistä ilmaisua, ei itse ideoita.

**Kysymys 0**

tekijänoikeuslainsäädännön lyhyt määritelmä ja mitä se suojaa

**Asiakirjan numero 38984**

**Tekstin numero 0**

Mycobacterium on aktinobakteerien suku, jolle on annettu oma perheensä, Mycobacteriaceae. Tähän sukuun kuuluu yli 190 lajia. Tähän sukuun kuuluu taudinaiheuttajia, joiden tiedetään aiheuttavan vakavia sairauksia nisäkkäille, kuten tuberkuloosia (Mycobacterium tuberculosis) ja lepraa (Mycobacterium leprae) ihmisille. Kreikankielinen etuliite myko tarkoittaa "sieni", mikä viittaa siihen, että mykobakteerien on havaittu kasvavan homeen tavoin viljelmien pinnalla. Sillä on positiivinen gramvärjäys ja spirokeetan selkäranka.

**Kysymys 0**

tuberkuloosin aiheuttaa sukuun kuuluva organismi

**Asiakirjan numero 38985**

**Tekstin numero 0**

Lucille on nimi, jonka B.B. King antoi kitaroilleen. Ne olivat yleensä mustia Gibson-kitaroita, jotka muistuttivat ES-345-355-malleja.

**Kysymys 0**

Mikä on bb kingin kitaran nimi?

**Asiakirjan numero 38986**

**Tekstin numero 0**

Oríkì eli ylistysrunous on länsiafrikkalaisten joruba-kielisten kulttuuri-ilmiö.

**Kysymys 0**

mikä on orikin merkitys englanniksi

**Asiakirjan numero 38987**

**Tekstin numero 0**

Kuten God of War -sarjan aiemmissa peleissä, myös God of War: Chains of Olympus sijoittuu vaihtoehtoiseen versioon antiikin Kreikasta, jota asuttavat Olympian jumalat, titaanit ja muut kreikkalaisen mytologian olennot. Välähdyksiä lukuun ottamatta tapahtumat sijoittuvat pelien Ascension (2013) ja God of War (2005) tapahtumien väliin. Useita paikkoja tutkitaan, mukaan lukien Attikan ja Marathonin antiikin kaupunkien reaalimaailman paikat, joista jälkimmäinen sisältää Helioksen temppelin ja Olympoksen luolat fiktiivisinä tapahtumapaikkoina, sekä useita muita fiktiivisiä paikkoja, mukaan lukien Manala, jossa on kohtauksia Styx-joella, Tartaroksessa, Elysiumin kentillä ja Persefonen temppelissä.

**Kysymys 0**

milloin god of war chains of olympus tapahtuu

**Asiakirjan numero 38988**

**Tekstin numero 0**

Mario Kart Wii (マリオ カート Wii, Mario Kāto Wī) on Nintendon kehittämä ja julkaisema kilpa-ajovideopeli Wii-videopelikonsolille. Se on Mario Kart -sarjan kuudes osa, ja se julkaistiin maailmanlaajuisesti huhtikuussa 2008.

**Kysymys 0**

Milloin mario kart ilmestyi wii:lle?

**Asiakirjan numero 38989**

**Tekstin numero 0**

Säveltäjä Paul Cotton laulaa kappaleen "Heart of the Night", joka on New Orleansin kaupungin yöelämän mieleen palauttama. Cotton, joka on syntynyt Alabamassa mutta kasvanut Chicagossa, sanoi Sound Waves -lehden haastattelussa syyskuussa 2000: ``I'm just drawn to the South. Olen viettänyt 25 talvea Chicagossa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti yön sydämessä

**Asiakirjan numero 38990**

**Tekstin numero 0**

Ralph Hubert ``Sonny'' Barger (s. 8. lokakuuta 1938) on yhdysvaltalainen kirjailija ja näyttelijä, joka on Hells Angels -moottoripyöräkerhon Oaklandin, Kalifornian osaston perustajajäsen (1957). Hän on kirjoittanut viisi kirjaa -- Hell's Angel: The Life and Times of Sonny Barger and the Hell's Angels Motorcycle Club (2000), Dead in 5 Heartbeats (2004), Freedom: Credos from the Road (2005), 6 Chambers, 1 Bullet (2006) ja Let's Ride: Sonny Barger's Guide to Motorcycling (2010) -- ja kirjan Ridin' High, Livin' Free: Hell-Raising Stories (2003) toimittaja. Ruudussa Barger tunnistettiin, mutta hän ei puhunut Hells Angels on Wheels -elokuvassa (1967), ja hän oli yksi monista enkeleistä, joilla oli puheosuuksia itseään esittävissä Hell's Angels' 69 -elokuvissa (1969); hän on esiintynyt useissa muissa elokuvissa. Hän esiintyi myös Sons of Anarchy -televisiosarjassa ``Lenny ``The Pimp'' Janowitzina.

**Kysymys 0**

joka näytteli Lennyä, sutenööriä, Anarkian pojissa...

**Asiakirjan numero 38991**

**Tekstin numero 0**

* Liu Yifei kuin Bai Qian / Si Yin / Su Suu
* Yang Yang Ye Hua / Mo Yuan
* Luo Jin Zhe Yanina
* Yan Yikuan kuin Qing Cang
* Li Chun Su Jininä
* Gu Xuan kuin Xuan Nu
* Peng Zisu kuin Ah Li (Bai Chen)

**Kysymys 0**

kerran kanssasi kiinalaisen elokuvan näyttelijät

**Asiakirjan numero 38992**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikainen International Boxing Hall of Fame (IBHOF), joka sijaitsee Canastotassa, New Yorkissa, Yhdysvalloissa, kunnioittaa nyrkkeilijöitä, valmentajia ja muita urheilun tekijöitä maailmanlaajuisesti. International Boxing Hall of Fame on yksi kahdesta tunnustetusta kansainvälisestä nyrkkeilyn hall of fame -hallista, joista toinen on Riversidessa, Kaliforniassa sijaitseva World Boxing Hall of Fame.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee nyrkkeilyn Hall of Fame?

**Asiakirjan numero 38993**

**Tekstin numero 0**

``Ham radio'' on suosittu termi radioamatöörille, joka on johdettu sanasta ``ham'', joka on radioamatöörin epävirallinen nimi. Käyttö esiintyi ensimmäisen kerran Yhdysvalloissa 1900-luvun ensimmäisellä vuosikymmenellä - esimerkiksi vuonna 1909 Robert A. Morton kertoi kuulleensa radioamatöörilähetyksen, joka sisälsi kommentin: ``Say, do you know the guy who is putting up a new station out your way? Luulen, että hän on hamsteri. Termi yleistyi Yhdysvalloissa kuitenkin vasta noin vuonna 1920, minkä jälkeen se levisi hitaasti muihin englanninkielisiin maihin.

**Kysymys 0**

mistä termi ham radio on peräisin

**Asiakirjan numero 38994**

**Tekstin numero 0**

Aasiassa ja muualla maailmassa on perinteisesti valmistettu vuosisatojen ajan taivaslyhtyjä, joita on laukaistu leikkiä varten tai osana vanhoja juhlallisuuksia. Nimi ``taivaslyhty'' on käännös kiinalaisesta nimestä, mutta niitä on kutsuttu myös nimillä `taivaskynttilät' tai `tulipallot' tai jopa `laava-ilmalaivat'.

**Kysymys 0**

mikä on kiinalaisten taivaan lyhtyjen merkitys?

**Asiakirjan numero 38995**

**Tekstin numero 0**

* Pääsy eksklusiivisiin ohjelmistotuotteisiin: Windows Fundamentals for Legacy PCs, Windows Vista Enterprise Edition, Windows 7 Enterprise Edition, Windows 8 Enterprise Edition ja Microsoft Desktop Optimization Pack ovat saatavilla vain Software Assurance -asiakkaille.

**Kysymys 0**

mikä windows 7 -versio edellyttää microsoftin kanssa tehtyä ohjelmistovakuutussopimusta?

**Asiakirjan numero 38996**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IP-siirtovälineet | Suurin siirtoyksikkö (tavuja) | Huomautukset |
| Internetin IPv4-reitin MTU | Vähintään 68, enintään 64 KiB | Käytännön reittien MTU:t ovat yleensä suurempia. Järjestelmät voivat käyttää Path MTU Discovery -toimintoa todellisen polun MTU:n löytämiseksi. Reititys suuremmasta MTU:sta pienempään MTU:hun aiheuttaa IP:n pirstoutumista. |
| Internetin IPv6-reitin MTU | Vähintään 1280, enintään 64 KiB, mutta enintään 4 GiB valinnaisen jumbogrammin kanssa. | Käytännön reittien MTU:t ovat yleensä suurempia. Järjestelmien on käytettävä Path MTU Discovery -toimintoa todellisen polun MTU:n löytämiseksi. |
| Ethernet v2 | 1500 | Lähes kaikki IP over Ethernet -toteutukset käyttävät Ethernet V2 -kehysmuotoa. |
| Ethernet LLC:n ja SNAP:n kanssa | 1492 |  |
| Ethernet-jumbokehykset | 1501 -- 9198 tai enemmän | Raja vaihtelee myyjittäin. Jotta yhteentoimivuus olisi asianmukaista, koko Ethernet-verkon (segmentin) on tuettava samaa enimmäiskokoa. Jumbo-kehyksiä käytetään yleensä vain erikoisverkoissa. |
| PPPoE v2 | 1492 | Ethernet v2 MTU (1500) miinus PPPoE-otsikko (8) |
| DS-Lite over PPPoE | 1452 | Ethernet v2 MTU (1500) vähennettynä PPPoE-otsakkeella (8) ja IPv6-otsakkeella (40). |
| PPPoE jumbo-kehykset | 1493 -- 9190 tai enemmän | Ethernet Jumbo Frame MTU (1501-9198) vähennettynä PPPoE-otsakkeella (8). |
| WLAN (802.11) | 2304 | MSDU:n enimmäiskoko on 2304 ennen salausta. WEP lisää 8 tavua, WPA-TKIP 20 tavua ja WPA2-CCMP 16 tavua. |
| Token Ring (802.5) | 4464 |  |
| FDDI | 4352 |  |

**Kysymys 0**

Mikä on ip-paketin enimmäiskoko ipv4- tai ipv6-paketissa?

**Asiakirjan numero 38997**

**Tekstin numero 0**

* New York -tyylinen juustokakku perustuu raskaaseen kermaan tai smetanaan. Tyypillinen newyorkilainen juustokakku on täyteläinen ja koostumukseltaan tiivis, sileä ja kermainen. Juustokakku kestää paremmin pakastamista, ja useimmat pakastejuustokakut valmistetaankin smetanalla. Eräässä ylellisessä muunnelmassa käytetään kuitenkin kermaviiliä kuorrutteena, joka levitetään juustokakun kypsennyksen jälkeen. Se sekoitetaan vaniljauutteeseen ja sokeriin ja vaihdetaan uunissa, jolloin juustokakku paistetaan kahdesti.

**Kysymys 0**

mitä eroa on juustokakun ja new yorkilaisen juustokakun välillä?

**Asiakirjan numero 38998**

**Tekstin numero 0**

Näytelmän taustatarinan mukaan Sycorax, joka oli raskaana Calibanille, karkotettiin kotoaan Algerista saarelle, jolla näytelmä tapahtuu. Muistot Sycoraxista, joka kuolee useita vuosia ennen näytelmän päätoiminnan alkua, määrittävät useita näytelmän ihmissuhteita. Caliban vaatii saaren omistusoikeutta Sycoraxiin solmitun sukulaisuussuhteensa perusteella. Prospero muistuttaa Arielia jatkuvasti Sycoraxin julmasta kohtelusta pitääkseen haltijan palveluksessa.

**Kysymys 0**

mistä Sycorax karkotettiin ennen kuin hän tuli saarelle...

**Asiakirjan numero 38999**

**Tekstin numero 0**

* I Fight Dragons kirjoitti tunnuskappaleen ``Rewind'' televisio-ohjelmaan The Goldbergs.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Goldbergien tunnussävelmän...

**Asiakirjan numero 39000**

**Tekstin numero 0**

Oppitunti ennen kuolemaa on Ernest J. Gainesin kahdeksas romaani, joka julkaistiin vuonna 1993. Vaikka se on fiktiivinen teos, se perustuu löyhästi tositarinaan Willie Francisista, nuoresta mustasta miehestä, joka tuomittiin sähkötuolilla kuolemaan kahdesti Louisianassa, vuosina 1945 ja 1947.

**Kysymys 0**

milloin oppitunti ennen kuolemaa tapahtuu

**Asiakirjan numero 39001**

**Tekstin numero 0**

Virusten replikaatio on biologisten virusten muodostumista infektioprosessin aikana kohde-isäntäsoluissa. Virusten on ensin päästävä soluun, ennen kuin virusten replikaatio voi tapahtua. Vaikka virus tuottaa runsaasti kopioita genomistaan ja pakkaa nämä kopiot, se jatkaa uusien isäntien tartuttamista. Virusten välinen replikaatio vaihtelee suuresti ja riippuu niiden geenien tyypistä. Useimmat DNA-virukset kerääntyvät tumaan, kun taas useimmat RNA-virukset kehittyvät yksinomaan sytoplasmassa.

**Kysymys 0**

Missä useimmat rna-virukset monistuvat ja kokoontuvat isännän sisällä?

**Asiakirjan numero 39002**

**Tekstin numero 0**

Nissl-elimet voidaan osoittaa Nisslin kehittämällä selektiivisellä värjäysmenetelmällä (Nissl-värjäys), jossa käytetään aniliinivärjäystä merkitsemään ekstranukleaarisia RNA-granulaatioita. Tämä värjäysmenetelmä on käyttökelpoinen solurungon lokalisoimiseksi, sillä se voidaan nähdä neuronien somassa ja dendriiteissä, mutta ei aksonissa tai aksonikukkulassa. RNA:n basofiilisten ominaisuuksien vuoksi se värjäytyy tällä menetelmällä siniseksi.

**Kysymys 0**

Missä osassa hermosolua nisslin rakeet sijaitsevat?

**Asiakirjan numero 39003**

**Tekstin numero 0**

Sandy Hook Elementary Schoolin ampuminen tapahtui 14. joulukuuta 2012 Newtownissa, Connecticutissa, Yhdysvalloissa, kun 20-vuotias Adam Lanza ampui kuolettavasti 20 kuuden ja seitsemän vuoden ikäistä lasta sekä kuusi aikuista henkilökunnan jäsentä. Ennen kouluun ajamista hän oli ampunut äitinsä heidän Newtownin kodissaan. Kun ensiapuhenkilöstö saapui paikalle, Lanza teki itsemurhan ampumalla itseään päähän.

**Kysymys 0**

Kuka oli kouluampuja Sandy Hookissa?

**Asiakirjan numero 39004**

**Tekstin numero 0**

Kanadan julkisista palveluista ja hankinnoista vastaava ministeri Carla Qualtrough 28. elokuuta 2017 alkaen julkisten töiden ja julkisten palvelujen ministeriö

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Arvoisat |
| Jäsen | * Kaappi * Valtioneuvosto |
| Nimittäjä | Kanadan kenraalikuvernööri |
| Toimikauden pituus | Hänen Majesteettinsa mielihyvin |
| Virkaanastujaisten haltija | Diane Marleau |
| Muodostelma | 12. heinäkuuta 1996 |
| Palkka | $255,300 (2017) |
| Verkkosivusto | www.tpsgc-pwgsc.gc.ca |

**Kysymys 0**

kuka on Kanadan julkisista palveluista ja hankinnoista vastaava ministeri?

**Asiakirjan numero 39005**

**Tekstin numero 0**

Termi "Kansainyhteisö" ei kuvaa tai määrittele mitään erityistä poliittista asemaa tai oikeudellista suhdetta, kun sitä käytetään osavaltiossa. Ne, jotka käyttävät sitä, ovat tasavertaisia niiden kanssa, jotka eivät käytä sitä. Se on perinteinen englanninkielinen termi poliittiselle yhteisölle, joka on perustettu yhteiseksi hyväksi, ja sitä käytetään symbolisesti korostamaan, että näillä valtioilla on ``kansan yhteiseen suostumukseen perustuva hallinto'' toisin kuin hallinto, joka on legitimoitu niiden aikaisemman siirtomaa-aseman kautta, joka oli peräisin Britannian kruunusta. Se viittaa yleiseen "varallisuuteen" tai hyvinvointiin, ja se on johdettu vapaasta käännöksestä latinankielisestä termistä res publica.

**Kysymys 0**

mikä on kansainyhteisö yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 39006**

**Tekstin numero 0**

Libanonissa on useita eri pääuskontoja. Maassa on Lähi-idän valtioista uskonnollisesti monimuotoisin yhteiskunta, jossa on 18 tunnustettua uskontokuntaa. Kaksi tärkeintä uskontoa ovat islam (shiia ja sunnit), jonka kannattajia on 54 prosenttia, ja kristinusko (maroniittikirkko, kreikkalaisortodoksinen kirkko, melkiittinen kreikkalaiskatolinen kirkko, protestanttinen kirkko, armenialainen apostolinen kirkko), jonka kannattajia on 40,4 prosenttia. Lisäksi on olemassa drussien vähemmistöuskonto, joka Libanonin poliittisen jaottelun mukaan (Libanonin parlamentin istuntopaikan jako) drussien yhteisö on nimetty yhdeksi Libanonin viidestä muslimiyhteisöstä (sunnit, shiialaiset, drussien, alavi ja ismailit).

**Kysymys 0**

Mikä on yleisin uskonto Libanonissa?

**Asiakirjan numero 39007**

**Tekstin numero 0**

``Never Had a Dream Come True'' S Club 7:n single albumilta 7 (uudelleenjulkaisu) ja Sunshine

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Täydellinen joulu |  |
| Julkaistu | 27. marraskuuta 2000 |  |
| Muotoilu | CD-single: Worldwide |  |
| Tallennettu | Lontoo, Yhdistynyt kuningaskunta Children in Need -järjestön puolesta |  |
| Genre | Pop |  |
| Pituus | 4: 00 |  |
| Tarra | Polydor |  |
| Lauluntekijä (s) | * Cathy Dennis * Simon Ellis |  |
| Tuottaja (s) | * Cathy Dennis * Oskar Paul S Club 7 -singlen kronologia |  |
| ``Natural'' (2000) | ``Ei koskaan ollut unelma totta'' (2000) | ``Don't Stop Movin''' (2001) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Natural'' (2000) | ``Ei koskaan ollut unelma totta'' (2000) | ``Don't Stop Movin''' (2001) |

Ääninäyte

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että unelma ei ole koskaan toteutunut

**Asiakirjan numero 39008**

**Tekstin numero 0**

Komisario Harry Callahan (Clint Eastwood) ja hänen parinsa Earlington ``Early'' Smith (Felton Perry) käyvät rikospaikalla, vaikka ovatkin kyttäysvuorossa. Callahanin esimies, komisario Neil Briggs (Hal Holbrook) hylkää heidät, koska pitää Callahania ja hänen taktiikkaansa holtittomana ja vaarallisena. Callahan puolestaan vitsailee: "Hyvä mies tuntee aina rajansa", ja pilkkaa Briggsin ylpeyttä siitä, ettei hän koskaan vedä asettaan esiin virkatehtävissä. Callahan ja Early törmäävät sitten kaappausyritykseen lentokentällä; Callahan esiintyy lentäjänä ja pysäyttää kaksi terroristia.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että miehen on tunnettava rajansa...

**Asiakirjan numero 39009**

**Tekstin numero 0**

Humberto Delgadon lentoasema Aeroporto Humberto Delgado

* IATA: LIS
* ICAO: LPPT

Yhteenveto

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lentoaseman tyyppi | Julkinen |  |  |
| Omistaja | Vinci Group |  |  |
| Operaattori | ANA Aeroportos de Portugal |  |  |
| Tarjoilee | Lissabon, Portugali |  |  |
| Sijainti | Portela de Sacavém |  |  |
| Keskus | * TAP Air Portugal * TAP Express |  |  |
| Focus city for | * Azores Airlines * easyJet * Ryanair |  |  |
| Korkeus AMSL | 114 m / 374 ft |  |  |
| Koordinaatit | 38 ° 46 ′ 27''' N 009 ° 08 ′ 03''' W / 38.77417 ° N 9.13417 ° W / 38.77417;-9.13417 Koordinaatit: 38 ° 46 ′ 27'' N 009 ° 08 ′ 03'' W / 38.77417 ° N 9.13417 ° W / 38.77417;-9.13417 |  |  |
| Verkkosivusto | www.aeroportolisboa.pt/en Kartta LPPT Sijainti Portugalissa Kiitotiet |  |  |
| Suunta Pituus | Pinta |  |  |
| m | ft |  |  |
| 03 / 21 | 3,805 | 12,484 | Asfaltti |
| 17 / 35 | 2,304 | 7,559 | Asfaltti |

Tilastot (2016)

|  |  |
| --- | --- |
| Ilma-alusten liikkeet | 178,639 |
| Matkustajat | 22,449,289 |

Lähde: ANA Aeroportos de Portugalin julkaisu

**Kysymys 0**

mille lissabonin lentokentälle Ryanair lentää?

**Asiakirjan numero 39010**

**Tekstin numero 0**

Muinaisegyptiläisiä numeroita käytettiin muinaisessa Egyptissä noin vuodesta 3000 eKr. aina ensimmäisen vuosituhannen alkupuolelle jKr. asti. Se oli hieroglyfeillä kirjoitettu kymmenkertaisiin, usein suurempaan potenssiin pyöristettyihin lukujärjestelmiin perustuva numerointijärjestelmä. Egyptiläisillä ei ollut käsitystä kymmenjärjestelmän kaltaisesta paikka-arvojärjestelmästä. Hieraattisessa numeromuodossa korostettiin tarkkaa äärellisen sarjan merkintätapaa, joka koodattiin yksi yhteen egyptiläisiin aakkosiin.

**Kysymys 0**

Milloin muinaisen Egyptin numerojärjestelmää käytettiin?

**Asiakirjan numero 39011**

**Tekstin numero 0**

Miesten jääkiekkoturnaus Lake Placidissa, Yhdysvalloissa vuonna 1980 pidetyissä talviolympialaisissa oli 14. olympiaturnaus. Kaksitoista joukkuetta kilpaili turnauksessa, joka järjestettiin 12.-24. helmikuuta. Yhdysvallat voitti toisen kultamitalinsa, mukaan lukien voiton vahvasti ennakkosuosikkina olleesta Neuvostoliitosta, joka tuli tunnetuksi nimellä ``Miracle on Ice''. Pelit pidettiin Olympic Arenalla ja Olympic Fieldhousessa.

**Kysymys 0**

joka voitti olympiakultaa jääkiekossa vuonna 1980, -

**Kysymys 1**

joka voitti kultamitalin miesten jääkiekossa vuonna 1980...

**Asiakirjan numero 39012**

**Tekstin numero 0**

Oikeusministeriö New Yorkin eteläisen piirikunnan syyttäjänvirasto Yhdysvaltain oikeusministeriön sinetti Oikeusministeriön yleiskatsaus osastosta

|  |  |
| --- | --- |
| Osaston johtaja | * Geoffrey Berman (väliaikainen), Yhdysvaltain syyttäjä. |
| Verkkosivusto | justice.gov/usao/nys/ |

**Kysymys 0**

new yorkin eteläisen piirikunnan yleinen syyttäjä

**Asiakirjan numero 39013**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltalaisen televisiosarjan Superstore kolmas kausi tilattiin 14. helmikuuta 2017. Kausi sai ensi-iltansa 28. syyskuuta 2017 ja sisälsi 22 jaksoa. Sarja pyörii edelleen samalla aikavälirajalla torstaisin klo 20.00, vaikka jakso ``Christmas Eve'' esitettiin tiistaina 5. joulukuuta. Kausi päättyi 3. toukokuuta 2018.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on superstoren 3. kaudella?

**Asiakirjan numero 39014**

**Tekstin numero 0**

Kyuhyun on viimeinen asepalvelukseen jäänyt jäsen, hänet värvätään 25. toukokuuta 2017.

**Kysymys 0**

ketkä super juniorin jäsenistä ovat armeijassa.

**Asiakirjan numero 39015**

**Tekstin numero 0**

``Up to eleven'', joka on myös sanonta ``these go to eleven'', on populaarikulttuurin sanonta, joka on keksitty vuonna 1984 elokuvassa This Is Spinal Tap, jossa kitaristi Nigel Tufnel ylpeänä esittelee vahvistinta, jonka äänenvoimakkuuden säädin on merkitty nollasta yhteentoista tavanomaisen nollasta kymmeneen sijasta. Viittauksen ensisijainen merkitys on se, että asiat, jotka ovat pohjimmiltaan samanlaisia, nähdään erilaisina, mikä johtuu virheellisestä merkinnästä tai siitä, että käyttäjä ymmärtää väärin taustalla olevat toimintaperiaatteet. Toissijainen viittaus voi olla se, että mitä tahansa hyödynnetään äärirajoilleen tai ilmeisesti ylitetään ne. Vastaavasti ilmaisu ``turning it up to eleven'' viittaa siihen, että jokin asia viedään äärimmäisyyksiin. Vuonna 2002 ilmaisu tuli Shorter Oxford English Dictionaryyn määritelmällä ``up to maximum volume''.

**Kysymys 0**

mistä se tuli 11:een

**Asiakirjan numero 39016**

**Tekstin numero 0**

Vatikaanin ainutlaatuista, ei-kaupallista taloutta ylläpidetään taloudellisesti koko maailman katolilaisten maksamilla lahjoituksilla (ns. Pietarin penneillä), postimerkkien ja turistimuistojen myynnillä, museoiden pääsymaksuilla ja julkaisujen myynnillä.

**Kysymys 0**

mistä vatikaani saa rahansa?

**Asiakirjan numero 39017**

**Tekstin numero 0**

Manoj Nelliyattu ``M. Night'' Shyamalan (/ ˈʃæməlɑːn /; / ˈʃɑːməlɑːn /; Maṉōj Nelliyāṭṭu Śyāmaḷaṉ; Malayalam: മനോജ് നെല്ലിയാട്ട് ശ്യാമളന്; Tamil: மனோஜ் நெல்லியட்டு ஷியாமளன் s. 6. elokuuta 1970) on yhdysvaltalainen elokuvaohjaaja, käsikirjoittaja, kirjailija, tuottaja ja näyttelijä, joka tunnetaan elokuvista, joissa on nykyaikaisia yliluonnollisia juonenkäänteitä ja yllättäviä loppuja. Hänen suosituimpia elokuviaan ovat muun muassa yliluonnollinen kauhutrilleri Kuudes aisti (1999), supersankaritrilleri Murtumaton (2000), tieteiskauhu Signs (2002) ja historiallinen draama-kauhuelokuva The Village (2004). Sen jälkeen Shyamalan julkaisi joukon huonosti vastaanotettuja, mutta toisinaan taloudellisesti menestyneitä elokuvia, kuten synkän fantasiaelokuvan Lady in the Water (2006), kauhutrillerin The Happening (2008), The Last Airbenderin elokuvasovituksen (2010) ja tieteiselokuvan After Earth (2013). After Earth -elokuvan taloudellisen epäonnistumisen jälkeen Shyalamanin uraa elvytti found footage -kauhuelokuva The Visit (2015) ja psykologinen kauhuelokuva Split (2016), joista jälkimmäinen sijoittuu samaan universumiin kuin hänen edellinen elokuvansa Unbreakable. Hän toimi tuottajana elokuvassa Devil (2010) ja oli mukana luomassa Foxin tieteissarjaa Wayward Pines.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Kuudes aisti ilmestyi?

**Asiakirjan numero 39018**

**Tekstin numero 0**

Orbison pystyi nyt muuttamaan pysyvästi Nashvilleen vaimonsa Claudetten ja kahden poikansa Roy DeWaynen ja Anthony Kingin kanssa. Takaisin studiossa Orbison etsi vaihtelua ``Only the Lonelyn'' ja ``I'm Hurtin''' pop-soundiin ja työsti uutta kappaletta ``Running Scared'', joka perustui löyhästi Ravelin Boléron rytmiin; kappale kertoi miehestä, joka etsii tyttöystävänsä edellistä poikaystävää, jonka hän pelkäsi yrittävän viedä hänet. Orbison kohtasi vaikeuksia, kun hän huomasi, ettei pystynyt osumaan kappaleen korkeimpaan säveleseen ilman, että hänen äänensä särkyi. Häntä säesti studiossa orkesteri, ja Porter kertoi hänelle, että hänen täytyi laulaa kovempaa kuin hänen säestyksensä, koska orkesteri ei voinut olla hänen ääntään pehmeämpi. Fred Foster laittoi Orbisonin sitten studion nurkkaan ja ympäröi hänet vaatehyllyillä, jotka muodostivat improvisoidun eristyskopin hänen äänensä korostamiseksi. Orbison oli tyytymätön kahteen ensimmäiseen otokseen. Kolmannessa hän kuitenkin hylkäsi ajatuksen falsetin käytöstä ja lauloi viimeisen korkean 'A':n luontevasti, mikä hämmästytti kaikkia läsnäolijoita niin, että säestysmuusikot lopettivat soittamisen. Tuolla kolmannella otolla ``Running Scared'' oli valmis. Fred Foster muisteli myöhemmin: ``Hän teki sen, ja kaikki katsoivat ympärilleen hämmästyneinä. Kukaan ei ollut kuullut mitään vastaavaa aikaisemmin."'' Vain viikkoja myöhemmin ``Running Scared'' nousi Billboard Hot 100 -listan ykköseksi ja Britanniassa yhdeksänneksi. Orbisonin seuraavien hittikappaleiden kokoonpano heijasteli ``Running Scaredia'': tarina emotionaalisesti haavoittuvasta miehestä, joka joutuu kohtaamaan menetyksen tai surun, ja crescendo, joka huipentuu yllättävään huipennukseen, jossa käytettiin Orbisonin dynaamista ääntä.

**Kysymys 0**

Mikä oli Roy Orbisonin ensimmäinen ykköshitti?

**Asiakirjan numero 39019**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 1909 lähtien kunnianarvoisa Sir Thomas Kay Sidey esitti vuosittain lakiehdotuksen kellojen siirtämisestä tunnilla syyskuusta seuraavaan maaliskuuhun, ja vuoden 1927 kesäaikalaki (The Summer Time Act 1927) onnistui: marraskuun ensimmäisestä sunnuntaista maaliskuun ensimmäiseen sunnuntaihin. Tämä osoittautui epäsuosituksi, joten vuoden 1928 kesäaikalaki muutti asian niin, että kelloa siirrettiin puoli tuntia 14. lokakuuta 1928 (toinen sunnuntai) ja 17. maaliskuuta 1929 (kolmas sunnuntai) väliseksi ajaksi, minkä jälkeen vuoden 1929 kesäaikalaki vahvisti tämän puolen tunnin siirron lokakuun toisesta sunnuntaista maaliskuun kolmanteen sunnuntaihin. Vuonna 1933 ajanjaksoa pidennettiin syyskuun ensimmäisestä sunnuntaista huhtikuun viimeiseen sunnuntaihin. Tämä jatkui toiseen maailmansotaan asti, jolloin vuonna 1941 annetuilla hätäasetuksilla kesäaika laajennettiin kattamaan koko vuosi, ja sitä sovellettiin vuosittain uudelleen, kunnes vuoden 1945 standardiaikalaki teki NZMT:stä luopumisesta pysyvän vuonna 1946, jolloin 180 °:sta tuli peruspituusaste, ja NZST:ksi kutsutusta NZ kesäajasta tuli NZ:n normaaliaika.

**Kysymys 0**

Milloin kesäaika otettiin käyttöön Uudessa-Seelannissa?

**Teksti numero 1**

Kesäkuukausina - syyskuun viimeisestä sunnuntaista huhtikuun ensimmäiseen sunnuntaihin - noudatetaan kesäaikaa ja kelloja siirretään tunnilla eteenpäin. Uuden-Seelannin kesäaika (NZDT) on 13 tuntia UTC:n edellä ja Chathamin kesäaika (CHADT) 13 tuntia 45 minuuttia edellä.

**Kysymys 0**

Milloin kesäaika päättyy Uudessa-Seelannissa?

**Asiakirjan numero 39020**

**Tekstin numero 0**

* Robyn Nevin: Margaret Denyar

**Kysymys 0**

joka näyttelee Margaret Denyaria Upper Middle Boganissa...

**Asiakirjan numero 39021**

**Tekstin numero 0**

Ygritte Jään ja tulen laulu -elokuvan hahmo Game of Thrones -elokuvan hahmo Rose Leslie Ygrittenä

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | * Romaani: * Kuninkaiden yhteenotto (1998) * Televisio: * Vanhat ja uudet jumalat (2012) |
| Viimeinen esiintyminen | * Romaani: * Miekkojen myrsky (2000) * Televisio: * ``Lapset'' (2014) |
| Luonut | George R.R. Martin |
| Kuvat: | Rose Leslie (Game of Thrones) Tietoa |
| Sukupuoli | Nainen |
| Merkityksellinen toinen (tai toiset) | Jon Snow (rakastaja) |
| Kansalaisuus | Westerosi |

**Kysymys 0**

Milloin Ingrid kuolee Game of Thronesissa?

**Asiakirjan numero 39022**

**Tekstin numero 0**

Oktoberfest Oktoberfest Villa General Belgranossa, Córdobassa, Argentiinassa.

|  |  |
| --- | --- |
| Havaitsija | Saksa, Amerikat, Oseania ja muu maailma. |
| Tyyppi | Monikansallinen |
| Merkitys | Saksalaisen kulttuurin juhla |
| Juhlat | Kulkueet, ruoka, musiikki, kansantanssit |
| Päivämäärä | Kolmas lauantai syyskuussa |
| 2016 päivämäärä | 17. syyskuuta (2016-09-17) |
| 2017 päivämäärä | 16. syyskuuta (2017-09-16) |
| 2018 päivämäärä | 15. syyskuuta (2018-09-15) |
| 2019 päivämäärä | 21. syyskuuta (2019-09-21) |
| Taajuus | vuotuinen |
| Liittyy | Oktoberfest |

**Kysymys 0**

Milloin ensi vuoden oktoberfest järjestetään?

**Asiakirjan numero 39023**

**Tekstin numero 0**

Ranskan Grand Prix (ranskaksi Grand Prix de France), joka tunnettiin aiemmin nimellä Grand Prix de l'ACF, on autokilpailu, joka järjestetään osana Kansainvälisen autoliiton Fédération Internationale de l'Automobilen vuosittaista Formula 1 -maailmanmestaruutta. Se on yksi maailman vanhimmista autokilpailuista. Se lopetettiin pian satavuotisjuhlavuotispäivänsä jälkeen vuonna 2008, jolloin oli järjestetty 86 osakilpailua, epäsuotuisien taloudellisten olosuhteiden ja tapahtumapaikkojen vuoksi. Kisa palasi Formula 1 -kalenteriin vuonna 2018, jolloin Circuit Paul Ricard isännöi kilpailua.

**Kysymys 0**

Missä Ranskan Grand Prix järjestetään tänä vuonna?

**Teksti numero 1**

Ranskan Grand Prix (ranskaksi Grand Prix de France), joka tunnettiin aiemmin nimellä Grand Prix de l'ACF, on kilpailu, joka järjestetään osana Fédération Internationale de l'Automobile'n vuosittaista Formula 1 -autoilun mestaruuskilpailua. Se on yksi maailman vanhimmista autokilpailuista. Se lopetettiin pian satavuotisjuhlavuotensa jälkeen vuonna 2008, kun 86 kilpailua oli järjestetty. Se oli taloudellisen tilanteen ja epäsuotuisten kilpailupaikkojen uhri. Kilpailun on määrä palata Formula 1 -kalenteriin vuonna 2018 vakiintuneella Circuit Paul Ricard -radalla.

**Kysymys 0**

missä Ranskan Grand Prix järjestetään

**Asiakirjan numero 39024**

**Tekstin numero 0**

Bodhi-puu (sanskritiksi: बोधि), joka tunnetaan myös nimellä Bo (sinhalaiselta: Bo) ja ``peepal-puu'' (devanagari: पीपल क पेड़) oli Bodh Gayassa sijainnut suuri ja hyvin vanha pyhä viikunapuu (Ficus religiosa), jonka alla Siddhartha Gautaman, myöhemmin Buddhana tunnetun henkisen opettajan, sanotaan saavuttaneen valaistumisen (Bodhi). Uskonnollisessa ikonografiassa Bodhi-puu on tunnistettavissa sen sydämenmuotoisista lehdistä, jotka ovat yleensä näkyvästi esillä.

**Kysymys 0**

Mikä on bodhi-puun merkitys?

**Asiakirjan numero 39025**

**Tekstin numero 0**

* Park Jin-young teini-ikäisenä Kim Dam-ryung / Heo Joon-jae.

**Kysymys 0**

park jin young di the legend of the blue sea (Sinisen meren legenda)

**Asiakirjan numero 39026**

**Tekstin numero 0**

Lähes samanaikaisesti Safavidien valtakunnan syntymisen kanssa Etelä-Aasiassa kehittyi Timuridien perillisen Baburin perustama mogulien valtakunta. Mogulit noudattivat (suurimmaksi osaksi) suvaitsevaa sunnimuslimia ja hallitsivat suurelta osin hindulaisväestöä. Baburin kuoleman jälkeen hänen poikansa Humayun syrjäytettiin alueiltaan ja häntä uhkasi hänen velipuolensa ja kilpailijansa, joka oli perinyt Baburin alueiden pohjoisosan. Humayun pakeni kaupungista toiseen ja hakeutui lopulta Tahmāspin hoviin Qazviniin vuonna 1543. Tahmāsp otti Humayunin vastaan mogulien dynastian todellisena keisarina huolimatta siitä, että Humayun oli elänyt maanpaossa yli viisitoista vuotta. Humayunin käännyttyä shiialais-islamiin (äärimmäisen pakon edessä) Tahmāsp tarjosi hänelle sotilaallista apua alueidensa takaisin saamiseksi vastineeksi Kandaharista, joka hallitsi Keski-Persian ja Gangesin välistä maakuljetusreittiä. Vuonna 1545 persialaisten ja mogulien yhdistetty joukko onnistui valtaamaan Kandaharin ja miehittämään Kabulin. Humayun luovutti Kandaharin, mutta Tahmāsp joutui valtaamaan sen takaisin vuonna 1558, kun Humayun oli ottanut sen haltuunsa safavidien kuvernöörin kuoltua.

**Kysymys 0**

ketkä ottivat suojaa safavidien valtakunnan alaisuuteen ja miksi?

**Asiakirjan numero 39027**

**Tekstin numero 0**

Etuuspohjainen järjestely on "määritelty" siinä mielessä, että etuuskaava on määritelty ja tiedossa etukäteen. Sitä vastoin "maksupohjaisessa eläkesäästöjärjestelmässä" työnantajan ja työntekijän maksujen laskentakaava on määritelty ja tiedossa etukäteen, mutta maksettava etuus ei ole tiedossa etukäteen.

**Kysymys 0**

joka suorittaa maksuja etuuspohjaiseen järjestelyyn

**Asiakirjan numero 39028**

**Tekstin numero 0**

Justified on yhdysvaltalainen rikosdraama-televisiosarja, joka sai ensi-iltansa 16. maaliskuuta 2010 FX-verkossa. Graham Yostin kehittämä sarja perustuu Elmore Leonardin novelliin ``Fire in the Hole''. Timothy Olyphant esittää Raylan Givensiä, joka on kovaotteinen apulaisseriffi, joka panee täytäntöön omanlaistaan oikeutta kotikaupungissaan Harlanissa, Kentuckyssa. Sarja sijoittuu Kentuckyyn ja Appalakkien vuoristoalueelle itäisessä Kentuckyssa, erityisesti Harlaniin ja sen ympäristöön. Sarja, joka käsitti 78 jaksoa, esitettiin kuuden tuotantokauden ajan ja päättyi 14. huhtikuuta 2015.

**Kysymys 0**

tv-sarja marshalista, joka tekee omaa oikeuttaan.

**Asiakirjan numero 39029**

**Tekstin numero 0**

Kanadan lakiesitys (ranskaksi: Déclaration canadienne des droits) on liittovaltion laki ja lakiesitys oikeuksista, jonka Kanadan parlamentti hyväksyi 10. elokuuta 1960. Se antaa kanadalaisille tiettyjä perustuslain kaltaisia oikeuksia Kanadan liittovaltion lainsäädännössä suhteessa muihin liittovaltion lakeihin. Se oli varhaisin ihmisoikeuslainsäädännön ilmaus liittovaltion tasolla Kanadassa, vaikka implisiittinen Bill of Rights oli jo tunnustettu Kanadan Common Law -laissa. Kanadan Bill of Rights on edelleen voimassa, mutta sen laajalti tunnustettu tehottomuus johtuu suurelta osin siitä, että se on vain liittovaltion laki. Kanadan liittovaltion lainsäädännön osalta Bill of Rights on sittemmin saanut oikeudellisen tulkinnan kautta perustuslain kaltaisen aseman ensisijaisuusperiaatteen kautta. Nämä oikeudelliset ja perustuslailliset rajoitukset olivat merkittävä syy siihen, että Kanadan oikeuksien ja vapauksien peruskirja perustettiin kaikille kanadalaisille yksiselitteisesti perustuslaillisen tason perusoikeuskirjaksi, joka ohjaa sekä liittovaltion että osavaltioiden lainsäädännön soveltamista Kanadassa, kun Kanadan perustuslaki vahvistettiin vuonna 1982. Isännyyden jälkeen sen hyödyllisyys Kanadan liittovaltion lainsäädännössä on rajoittunut lähinnä omaisuuden nauttimiseen liittyviin kysymyksiin, kuten sen 1 kohdan a alakohdassa todetaan - hieman laajempi "elämän, vapauden ja henkilökohtaisen turvallisuuden" oikeus kuin Kanadan oikeuksien ja vapauksien peruskirjan seitsemännessä kohdassa tunnustettu oikeus.

**Kysymys 0**

milloin Kanada hyväksyi lakiesityksen oikeuksista

**Asiakirjan numero 39030**

**Tekstin numero 0**

``I 'd Rather Go Blind'' on Ellington Jordanin kirjoittama blues-kappale, jonka toinen tekijä on Billy Foster. Etta James levytti sen ensimmäisen kerran vuonna 1967, se julkaistiin vuonna 1968, ja sitä on sittemmin pidetty blues- ja soul-klassikkona.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kappaleen I would rather go blind

**Teksti numero 1**

Etta James kirjoitti omaelämäkerrassaan Rage To Survive, että hän kuuli ystävänsä Ellington ``Fugi'' Jordanin hahmotelleen laulun, kun hän vieraili tämän luona vankilassa. Sitten hän kirjoitti loput kappaleesta Jordanin kanssa, mutta verosyistä hän antoi laulun kirjoittamisen kunnian silloiselle kumppanilleen Billy Fosterille, joka oli doo-wop-yhtyeen The Medallions laulaja.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti I'd rather go blind lyrics

**Asiakirjan numero 39031**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Teollisuus | Työntekijöiden lukumäärä (' 000) | % kokonaismäärästä |
|  | Terveydenhuolto ja sosiaalihuolto | 1562.6 | 12.9% |
|  | Vähittäiskauppa | 1228.4 | 10.1% |
|  | Rakentaminen | 1108.3 | 9.1% |
|  | Ammatilliset, tieteelliset ja tekniset palvelut | 1018.5 | 8.4% |
| 5 | Koulutus | 971.8 | 8.0% |
| 6 | Valmistus | 906.5 | 7.5% |
| 7 | Majoitus- ja ravitsemispalvelut | 872.1 | 7.2% |
| 8 | Julkishallinto ja turvallisuus | 812.0 | 6.7% |
| 9 | Kuljetus, posti ja varastointi | 614.0 | 5.1% |
| 10 | Rahoitus- ja vakuutuspalvelut | 436.1 | 3.6% |
| 11 | Hallinto- ja tukipalvelut | 411.0 | 3.4% |
| 12 | Tukkukauppa | 391.0 | 3.2% |
| 13 | Maatalous, metsätalous ja kalastus | 296.7 | 2.4% |
| 14 | Kaivostoiminta | 235.8 | 1.9% |
| 15 | Taide ja vapaa-aika | 215.7 | 1.8% |
| 16 | Vuokraus-, vuokraus- ja kiinteistöpalvelut | 212.8 | 1.8% |
| 17 | Tiedotusvälineet ja televiestintä | 211.4 | 1.0% |
| 18 | Apuohjelmat | 125.5 | 1.0% |
|  | Työvoima yhteensä | 12113.3 | 100.0% |

**Kysymys 0**

mikä teollisuudenala kehittyi Australian suurimmaksi liiketoiminnaksi

**Asiakirjan numero 39032**

**Tekstin numero 0**

Sarjan loivat Steven Bochco ja David Milch, ja sen inspiraationa oli Milchin suhde Bill Clarkiin, entiseen New Yorkin poliisilaitoksen jäseneen, josta tuli lopulta yksi sarjan tuottajista. Sarja lähetettiin alun perin ABC-verkossa, debytoi 21. syyskuuta 1993 ' ja esitti viimeisen jaksonsa 1. maaliskuuta 2005. Se oli ABC:n pisimpään jatkunut yksituntinen draamasarja, kunnes Grey's Anatomy ohitti sen vuonna 2016.

**Kysymys 0**

Milloin NYPD Blue lopetti lähetyksensä?

**Asiakirjan numero 39033**

**Tekstin numero 0**

Sarjan pääosassa James Bolam esittää Jack Fordia, ensimmäisen maailmansodan veteraania, joka palaa köyhään (kuvitteelliseen) Gallowshieldin kaupunkiinsa Koillis-Englannissa. Sarja dramatisoi 1920- ja 1930-lukujen poliittisia kamppailuja ja tutkii kansallisen ja kansainvälisen politiikan vaikutusta Fordiin ja häntä ympäröiviin ihmisiin.

**Kysymys 0**

missä oli, kun laiva tulee asettaa

**Teksti numero 1**

* James Bolam Jack Fordina (1976 -- 77, 81 / Sarjat 1-4 / 48 jaksoa)
* James Garbutt Bill Seatonina (1976 -- 77 / Sarjat 1-3 / 39 jaksoa)
* Jean Heywood Bella Seatonina (1976 -- 77 / Sarjat 1-3 / 39 jaksoa)
* John Nightingale Tom Seatonina (1976 -- 77 / Sarjat 1-3 / 39 jaksoa)
* Edward Wilson roolissa Billy Seaton (1976 -- 77, 81 / Sarjat 1-4 / 35 jaksoa).
* Malcolm Terris Matt Headleynä (1976 -- 77 / Sarjat 1-3 / 34 jaksoa)
* Susan Jameson roolissa Jessie Ashton, o.s. Seaton (1976 -- 77, 81 / Sarjat 1-4 / 30 jaksoa).
* Madelaine Newton Dollynä (1976 -- 77 / Sarjat 1-3 / 30 jaksoa)
* Basil Henson Sir Horatio Mannersina (1976 -- 77 / Sarjat 1-3 / 25 jaksoa)
* Geoffrey Rose Arthur Ashtonina (1976 -- 77 / Sarjat 1-3 / 18 jaksoa)
* Rosalind Bailey roolissa Sarah Headley, o.s. Lytton (1977, 81 / Sarjat 2-4 / 23 jaksoa).
* William Fox Bedlingtonin herttuan roolissa (1976 -- 77 / Sarja 2-3 / 13 jaksoa)
* Lois Baxter Lady Caroline # 2 (1977, 81 / Sarja 3-4 / 15 jaksoa)

**Kysymys 0**

joka soitti Tomia, kun laiva saapuu

**Asiakirjan numero 39034**

**Tekstin numero 0**

* Jay R. Ferguson esittää Chip Currya, sanomalehden elokuvakriitikkoa, joka päättää parantaa elämäänsä kuuntelemalla Raamattua ja käymällä ripittäytymässä parhaan ystävänsä kuoleman jälkeen.
* Lindsey Kraft Leslie Curryn roolissa, joka on Chipin päällekäyvä, raskaana oleva vaimo, joka ei usko Chipiin ja hänen uuteen kiinnostukseensa kristinuskoa kohtaan.
* Ian Gomez näyttelee isä Geneä, melko liberaalia pappia, joka tukee Chipiä niin paljon kuin voi, mutta jota huvittaa, että hän noudattaa Raamattua kirjaimellisesti.
* David Krumholtz rabbi Gil Ablemanina, joka on toinen Chipiä tukeva henkilö ja paikallisen synagogan rabbi.
* Tony Rock on Vince, Chipin ystävä ja työtoveri, joka pyrkii tukemaan häntä ja on epäileväinen.
* Camryn Manheim Ms Meadowsina, Chipin, Vincen ja Cherylin tiukkana ja itsekkäänä pomona, joka välittää vain rahasta ja menestyksestä, jota sanomalehti tuottaa.
* Sara Gilbert Cherylinä, Chipin sarkastisena työkaverina, joka kirjoittaa muistokirjoituksia ihmisille.

**Kysymys 0**

joka elää raamatullisesti elävässä roolissa.

**Asiakirjan numero 39035**

**Tekstin numero 0**

``Stole the Show'' on norjalaisen DJ:n ja levytuottajan Kygon kappale, jossa laulaa amerikkalainen laulaja Parson James. Se julkaistiin 23. maaliskuuta 2015, ja siitä tuli hitti useissa maissa ja Kygon suurin kaupallinen menestys ``Firestone'':n ohella. Myöhemmin, 21. elokuuta 2015, julkaistiin Jamesin sooloversio. Tämä versio sisältyi hänen EP:nsä The Temple.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun ainakin me varastimme show'n...

**Asiakirjan numero 39036**

**Tekstin numero 0**

``Down with the Sickness'' Single jonka Disturbed albumilta The Sickness

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 31. lokakuuta 2000 |  |
| Genre | Nu metal |  |
| Pituus | * 4: 38 * 3: 42 (radio edit) |  |
| Tarra | Giant |  |
| Lauluntekijä (s) | * Steve Kmak * Dan Donegan * Mike Wengren * David Draiman |  |
| Tuottaja (s) | Johnny K Disturbed-singlen kronologia |  |
| ``Stupify'' (2000) | "Sairauden parissa" (2000) | ``Voices'' (2000) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Stupify'' (2000) | "Sairauden parissa" (2000) | ``Voices'' (2000) |

Ääninäyte ``Down with the Sickness'' (kertosäe)

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

Milloin Down with the sickness ilmestyi

**Asiakirjan numero 39037**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa Parlamenttivaalit Presidentinvaalit | Oikeudenmukaisuus | Pop. (m) | BKT (miljardia dollaria) | IHDI | Nyt vallassa |  |  |  |  |  |  |
| Termi | Viime vaalit | Seuraavat vaalit | Termi | Viime vaalit | Seuraavat vaalit |  |  |  |  |  |  |
| Antigua ja Barbuda |  | 000000002014-06-01-0000 kesäkuu 2014 |  |  |  |  |  |  |  | ei tietoja | Antiguan työväenpuolue |
| Argentiina | 2 vuotta | 000000002015-10-01-0000 lokakuu 2015 | 000000002017-10-01-0000 lokakuu 2017 | 4 vuotta | 000000002015-10-01-0000 lokakuu 2015 | 000000002019-10-01-0000 lokakuu 2019 |  | 40.1 | 448 | . 653 | Cambiemos |
| Bahama | 5 vuotta | 000000002012-05-01-0000 Toukokuu 2012 | 000000002017-05-01-0000 toukokuu 2017 |  |  |  |  |  |  | . 658 | Progressiivinen liberaalipuolue |
| Barbados |  | 000000002013-02-01-0000 helmikuu 2013 |  |  |  |  |  |  |  | ei tietoja | Demokraattinen työväenpuolue |
| Belize | 5 vuotta | 000000002015-11-01-0000 marraskuu 2015 | 000000002021-02-01-0000 Helmikuu 2021 | 5 vuotta | 000000002015-11-01-0000 marraskuu 2015 | 000000002021-02-01-0000 Helmikuu 2021 |  | . 312 |  | ei tietoja | Yhdistynyt demokraattinen puolue |
| Bolivia | 5 vuotta | 000000002014-10-01-0000 lokakuu 2014 | 000000002019-10-01-0000 lokakuu 2019 | 5 vuotta | 000000002014-10-01-0000 lokakuu 2014 | 000000002019-10-01-0000 lokakuu 2019 |  | 10.5 | 59 | . 444 | Sosialismiliike |
| Bermuda | 5 vuotta | 000000002012-12-01-0000 joulukuu 2012 | 000000002018-05-01-0000 toukokuu 2018 |  |  |  |  | 0.06 | 5.5 | ei tietoja | One Bermuda Alliance |
| Brasilia | 4 vuotta | 000000002014-10-01-0000 lokakuu 2014 | 000000002018-10-01-0000 lokakuu 2018 | 4 vuotta | 000000002014-10-01-0000 lokakuu 2014 | 000000002018-10-01-0000 lokakuu 2018 |  | 193.9 | 2,476 | . 531 | Brasilian demokraattisen liikkeen puolue |
| Kanada | 4 vuotta | 000000002015-10-01-0000 lokakuu 2015 | 000000002019-01-01-0000 2019 |  |  |  |  | 35.1 | 1,736 | . 832 | Liberaali |
| Chile | 4 vuotta | 000000002013-11-01-0000 marraskuu 2013 | 000000002017-11-01-0000 marraskuu 2017 | 4 vuotta | 000000002013-11-01-0000 marraskuu 2013 | 000000002017-11-01-0000 marraskuu 2017 |  | 16.6 | 248 | . 664 | Uusi enemmistö |
| Kolumbia | 4 vuotta | 000000002018-03-01-0000 maaliskuu 2018 | 000000002018-03-01-0000 maaliskuu 2018 | 4 vuotta | 000000002014-05-01-0000 Toukokuu 2014 | 000000002018-05-01-0000 toukokuu 2018 |  | 47.2 | 333 | . 519 | Sosiaalinen puolue |
| Costa Rica | 4 vuotta | 000000002014-02-01-0000 helmikuu 2014 | 000000002018-02-01-0000 helmikuu 2018 |  |  |  |  | 4.6 | 41 | . 606 | Kansallinen vapautus |
| Kuuba | 5 vuotta | 000000002013-02-01-0000 helmikuu 2013 | 000000002018-01-01-0000 2018 |  |  |  |  |  |  | ei tietoja | Kuuban kommunistinen puolue |
| Dominica | 5 vuotta | 000000002014-12-01-0000 joulukuu 2014 | 000000002019-01-01-0000 2019 |  |  |  |  |  |  | ei tietoja | Dominican työväenpuolue |
| Dominikaaninen tasavalta | 4 vuotta | 000000002016-01-01-0000 2016 | 000000002020-01-01-0000 2020 | 4 vuotta | 000000002016-01-01-0000 2016 | 000000002020-01-01-0000 2020 |  | 9.4 | 98.7 | . 510 | Dominikaaninen vapautuspuolue |
| Ecuador | 4 vuotta | 000000002017-02-01-0000 helmikuu 2017 | 000000002021-02-01-0000 Helmikuu 2021 | 4 vuotta | 000000002017-02-01-0000 helmikuu 2017 | 000000002021-02-01-0000 Helmikuu 2021 |  | 15.5 | 66 | . 537 | PAIS-allianssi |
| El Salvador | 5 vuotta | 000000002015-01-01-0000 2015 | 000000002019-02-01-0000 helmikuu 2019 | 5 vuotta | 000000002014-03-01-0000 maaliskuu 2014 | 000000002019-02-01-0000 helmikuu 2019 |  | 6.1 | 23 | . 499 | Kansallinen vapautus |
| Falklandinsaaret | 4 vuotta | 000000002013-11-01-0000 marraskuu 2013 | 000000002017-11-01-0000 marraskuu 2017 |  |  |  |  | . 0026 | . 1645 | . 874 | Puolueeton koalitio |
| Grenada | 5 vuotta | 000000002013-02-01-0000 helmikuu 2013 | 000000002018-01-01-0000 2018 |  |  |  |  |  |  | ei tietoja | Uusi kansallinen puolue |
| Guatemala | 4 vuotta | 000000002015-09-01-0000 syyskuu 2015 | 000000002019-01-01-0000 2019 | 4 vuotta | 000000002015-09-01-0000 syyskuu 2015 | 000000002019-01-01-0000 2019 |  | 15.4 | 46 | . 389 | Isänmaallinen |
| Guyana |  | 000000002015-05-01-0000 Toukokuu 2015 |  |  |  |  |  |  |  | . 514 |  |
| Haiti |  | 000000002016-01-01-0000 2016-17 |  |  | 000000002016-11-01-0000 marraskuu 2016 |  |  |  |  | . 273 |  |
| Honduras | 4 vuotta | 000000002013-11-01-0000 marraskuu 2013 | 000000002017-11-01-0000 marraskuu 2017 | 4 vuotta | 000000002013-11-01-0000 marraskuu 2013 | 000000002017-11-01-0000 marraskuu 2017 |  | 8.3 | 17 | . 458 | Kansallinen |
| Jamaika |  | 000000002016-02-01-0000 helmikuu 2016 |  |  |  |  |  |  |  | . 591 | Jamaikan työväenpuolue |
| Meksiko | 3 vuotta | 000000002015-07-01-0000 heinäkuu 2015 | 000000002018-07-01-0000 heinäkuu 2018 | 6 vuotta | 000000002012-07-01-0000 Heinäkuu 2012 | 000000002018-07-01-0000 heinäkuu 2018 | Väkivalta, huumesota | 117.4 | 1,155 | . 593 | PRI |
| Nicaragua | 5 vuotta | 000000002016-11-01-0000 marraskuu 2016 | 000000002021-01-01-0000 2021 | 5 vuotta | 000000002016-11-01-0000 marraskuu 2016 | 000000002021-01-01-0000 2021 |  | 6.0 | 7 | . 434 | Sandinistit |
| Panama | 5 vuotta | 000000002014-05-01-0000 Toukokuu 2014 | 000000002019-01-01-0000 2019 | 5 vuotta | 000000002014-05-01-0000 Toukokuu 2014 | 000000002019-01-01-0000 2019 |  | 3.4 | 30 | . 588 | Demokraattinen muutos / Hiili. |
| Paraguay | 5 vuotta | 000000002013-04-01-0000 huhtikuu 2013 | 000000002018-01-01-0000 2018 |  |  |  |  |  |  | . 505 | Colorado |
| Peru | 5 vuotta | 000000002016-04-01-0000 huhtikuu 2016 | 000000002021-01-01-0000 2021 | 5 vuotta | 000000002016-04-01-0000 huhtikuu 2016 | 000000002021-01-01-0000 2021 |  | 30.4 | 180 | . 561 | Gana Perú |
| Puerto Rico | 4 vuotta | 000000002016-11-01-0000 marraskuu 2016 | 000000002020-11-01-0000 marraskuu 2020 | 4 vuotta | 000000002016-11-01-0000 marraskuu 2016 | 000000002020-11-01-0000 marraskuu 2020 |  | 3.7 | 102 | 0.905 | Demokraattinen kansanpuolue |
| Saint Kitts ja Nevis |  | 000000002015-02-01-0000 helmikuu 2015 |  |  |  |  |  |  |  | ei tietoja |  |
| Saint Lucia |  | 000000002016-06-01-0000 kesäkuu 2016 |  |  |  |  |  |  |  | ei tietoja | Yhdistynyt työväenpuolue |
| Saint Vincent ja Grenadiinit |  | 000000002015-12-01-0000 joulukuu 2015 |  |  |  |  |  |  |  | ei tietoja | Yhtenäinen työväenpuolue |
| Suriname | 5 vuotta | 000000002015-05-01-0000 Toukokuu 2015 | 000000002020-01-01-0000 2020 |  |  |  |  |  |  | . 526 | Kansallinen demokraattinen puolue |
| Trinidad ja Tobago | 5 vuotta | 000000002015-09-07-0000 7. syyskuuta 2015 | 000000002020-09-01-0000 Syyskuu 2020 |  |  |  | Erittäin reilu | 1.3 | 43.4 | . 640 | Kansan kansallinen liike |
| Yhdysvallat | 2 vuotta | 000000002016-11-01-0000 marraskuu 2016 | 000000002018-11-01-0000 marraskuu 2018 | 4 vuotta | 000000002016-11-01-0000 marraskuu 2016 | 000000002020-11-01-0000 marraskuu 2020 |  | 316.4 | 14,991 | . 821 | Tasavaltalainen |
| Uruguay | 5 vuotta | 000000002014-10-01-0000 lokakuu 2014 | 000000002019-10-01-0000 lokakuu 2019 | 5 vuotta | 000000002014-10-01-0000 lokakuu 2014 | 000000002019-10-01-0000 lokakuu 2019 |  | 3.3 | 46 | . 662 | Laaja rintama |
| Venezuela | 6 vuotta | 000000002015-01-01-0000 2015 |  | 6 vuotta | 000000002013-04-01-0000 huhtikuu 2013 | 000000002018-12-01-0000 joulukuu 2018 |  | 28.9 | 315 | . 549 | Yhdistyneet sosialistit |

**Kysymys 0**

Milloin pidetään seuraavat parlamenttivaalit?

**Asiakirjan numero 39038**

**Tekstin numero 0**

Sukunimi Fleming on peräisin ranskankielisestä le Flemingistä, mikä viittaa siihen, että suku on peräisin Flanderista. Aikoinaan mahtava keskiaikainen Flanderin ruhtinaskunta on nykyään jakautunut Belgian, Alankomaiden ja Ranskan kesken. Kahdentoista vuosisadan loppupuolella flaamit olivat yritteliäitä kauppiaita, jotka kävivät kauppaa Englannin, Skotlannin ja Walesin kanssa. Eräs huomattava flaamilainen johtaja nimeltä Baldwin asettui seuraajiensa kanssa Biggariin, Etelä-Lanarkshireen, Skotlannin Daavid I:n myöntämän lahjan nojalla. Baldwinista tuli Lanarkin sheriffi Skotlannin Malcolm IV:n ja Vilhelm Leijonan alaisuudessa, ja tämä virka näyttää olleen perinnöllinen jonkin aikaa.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Fleming on peräisin?

**Asiakirjan numero 39039**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosittainen | Vuosi | Elokuva | Palkinnot | Noms | Virstanpylväs |
| 1. | 1927 / 28 | Siivet |  |  | Ensimmäinen sotaelokuva, joka on ehdolla parhaaksi elokuvaksi ja voittaa sen. |
| 2. | 1928 / 29 | Broadway-melodia, Broadway-melodia |  |  | Ensimmäinen musikaali (diegetic backstage), joka voitti parhaan elokuvan palkinnon. |
| 2. | 1928 / 29 | Hollywoodin revyy 1929, The Hollywood Revue of 1929 | 0 |  | Ensimmäinen (ja ainoa) revyy, joka on ehdolla parhaan elokuvan palkinnon saajaksi. |
| Kolmas | 1929 / 30 | Rakkausparaati, Rakkausparaati | 0 | 6 | Ensimmäinen ei-diegeettinen musikaali ehdolla parhaasta elokuvasta. |
| Neljäs | 1930 / 31 | Cimarron |  | 7 | Ensimmäinen parhaan elokuvan palkinnon voittanut lännenelokuva |
| Seitsemäs | 1934 | Se tapahtui eräänä yönä | 5 | 5 | Ensimmäinen parhaan elokuvan voittanut komedia |
| 9. | 1936 | Suuri Ziegfeld, The Great Ziegfeld The Great Ziegfeld |  | 7 | Ensimmäinen elämäkerrallinen elokuva (biopic), joka voittaa parhaan elokuvan palkinnon. |
| 12. | 1939 | Ozin velho, Ozin velho |  | 6 | Ensimmäinen parhaan elokuvan ehdokkaaksi valittu lastenelokuva |
| 13. | 1940 | Rebecca |  | 11 | Ensimmäinen parhaan elokuvan palkinnon saanut trilleri |
| 40. | 1967 | Yön kuumuudessa | 5 | 7 | Ensimmäinen (ja ainoa) parhaan elokuvan palkinnon voittanut mysteerielokuva |
| 44. | 1971 | Kellopeliappelsiini | 0 |  | Ensimmäinen tieteiselokuva, joka on ehdolla parhaan elokuvan palkinnon saajaksi. |
| 46. | 1973 | Manaaja, Manaaja, Manaaja |  | 10 | Ensimmäinen kauhuelokuva, joka on ehdolla parhaan elokuvan palkinnon saajaksi. |
| 49. | 1976 | Rocky |  | 10 | Ensimmäinen urheiluelokuva, joka voittaa parhaan elokuvan palkinnon |
| 58. | 1985 | Hämähäkkinaisen suudelma |  |  | Ensimmäinen riippumaton elokuva, joka on ehdolla parhaan elokuvan palkinnon saajaksi. |
| 64. | 1991 | Kaunotar ja hirviö |  | 6 | Ensimmäinen animaatioelokuva, joka on ehdolla parhaan elokuvan palkinnon saajaksi. |
| 64. | 1991 | Karitsojen hiljaisuus, The Silence of the Lambs, The Silence of the Lambs | 5 | 7 | Ensimmäinen (ja ainoa) kauhuelokuva, joka voitti parhaan elokuvan palkinnon. |
| 65. | 1992 | Unforgiven |  | 9 | Viimeisin parhaan elokuvan voittanut lännenelokuva |
| 73. | 2000 | Kyykyssä oleva tiikeri, piilotettu lohikäärme |  | 10 | Ensimmäinen (ja ainoa) kamppailulajielokuva, joka on ehdolla parhaan elokuvan palkinnon saajaksi. |
| 75. | 2002 | Chicago | 6 | 13 | Viimeisin parhaan elokuvan voittanut musikaali |
| 76. | 2003 | Taru sormusten herrasta: Taru sormusten herrasta: Kuninkaan paluu: Kuninkaan paluu | 11 | 11 | Ensimmäinen (ja ainoa) parhaan elokuvan palkinnon saanut fantasiaelokuva |
| 86. | 2013 | 12 vuotta orjana |  | 9 | Viimeisin parhaan elokuvan voittanut elämäkertaelokuva |
| 87. | 2014 | Birdman tai (Tietämättömyyden odottamaton hyve) |  | 9 | Viimeisin parhaan elokuvan voittanut komedia |
| 89. | 2016 | Kuunvalo |  | 8 | Ensimmäinen (ja ainoa) LGBT-elokuva, joka voittaa parhaan elokuvan palkinnon. |

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen kauhuelokuva, joka oli ehdolla parhaan elokuvan Oscar-palkinnon saajaksi?

**Asiakirjan numero 39040**

**Tekstin numero 0**

Hipparkhos mittasi 2. vuosisadalla eaa. ajan, jonka aurinko tarvitsi kulkiakseen päiväntasauksesta samaan päiväntasaukseen. Hän laski vuoden pituudeksi 1/300 päivää vähemmän kuin 365,25 päivää (365 päivää, 5 tuntia, 55 minuuttia, 12 sekuntia eli 365,24667 päivää). Hipparkhos käytti tätä menetelmää, koska hän pystyi havaitsemaan päiväntasausten ajankohdan paremmin kuin aurinkokuntien ajankohdan (Meeus & Savoie 1992, s. 40).

**Kysymys 0**

Milloin löydettiin vuoden pituus

**Asiakirjan numero 39041**

**Tekstin numero 0**

Crash Bandicoot N. Sane Trilogy on Vicarious Visionsin kehittämä ja Activisionin julkaisema tasohyppelyvideopeli PlayStation 4:lle. Se on kokoelma Crash Bandicoot -sarjan kolmen ensimmäisen pelin remastereita: Crash Bandicoot, Cortex Strikes Back ja Warped, jotka Naughty Dog kehitti alun perin PlayStationille 1990-luvulla. Peli julkaistiin 30. kesäkuuta 2017, ja se sai yleisesti ottaen myönteiset arvostelut kriitikoilta, jotka kehuivat pelin uskollisuutta alkuperäiselle trilogialle.

**Kysymys 0**

mitkä pelit ovat Crash Bandicoot n Sane -trilogiassa?

**Asiakirjan numero 39042**

**Tekstin numero 0**

Samsung Galaxy S4 Galaxy S4 valkoisella pakkasella

|  |  |
| --- | --- |
| Koodinimi | ja3gxx Exynos-versiolle (9500) ja jfltexx Qualcomm-versiolle (9505). |
| Valmistaja | Samsung Electronics |
| Slogan | "Elämänkumppani |
| Sarja | Galaxy S |
| Malli | GT-I9500 (Piirisarja-Exynos 5 Octa 5410 Suoritin-neliydinsuoritin 1,6 GHz Cortex-A15 ja neliydinsuoritin 1,2 GHz Cortex-A7 GPU-PowerVR SGX 544MP3) GT-I9505 (neliytiminen Snapdragon 600, LTE) GT-I9506 (neliytiminen Snapdragon 800, LTE-A) GT-I9515 value edition (neliytiminen Snapdragon 600, LTE)  SHV-E300K / S / L (korealainen; Exynos 5 Octa-core, LTE) |
| Yhteensopivat verkot | Luettelo (näytä)   * 2,5 G GSM / GPRS / EDGE -- 850, 900, 1800, 1900 MHz:n taajuudet * 2,5 G CDMA 1xRTT / 1x-Advanced-800, 1900 MHz (CDMA 1xRTT / 1x-Advanced-800, 1900 MHz) * 3G UMTS / HSPA+ -- 850, 900, 1900, 2100 MHz:n taajuudet * 3G TD-SCDMA-1900 / 2000 MHz:n taajuudet * 3G CDMA Ev-DO Rev. A-800, 1900 MHz (tietyt operaattorimallit tukevat myös AWS 1700 / 2100 MHz:n taajuusaluetta). * 4G LTE Rel. 8 (UE Cat 3) -- 700, 800, 1700, 1800, 1900, 2600 MHz tai jopa 6 eri taajuusaluetta (markkinoista riippuen). * FDD * TDD (kaksitilaversio) * LTE-A (Cat 4) Saatavana vain I9506:ssa ja SHV-E330:ssä. |
| Julkaistiin ensimmäisen kerran | huhtikuu 27, 2013; 4 vuotta sitten (2013-04-27) |
| Myydyt yksiköt | 40 miljoonaa myytyä tuotetta ensimmäisten 6 kuukauden aikana |
| Edeltäjä | Samsung Galaxy S III |
| Seuraajat | Samsung Galaxy S5 |
| Aiheeseen liittyvät | Samsung Galaxy S4 Active Samsung Galaxy S4 Mini Samsung Galaxy S4 Zoom Samsung Galaxy Note 3 Samsung Galaxy Note 3 |
| Tyyppi | Kosketusnäytöllinen älypuhelin |
| Muotoilutekijä | Liuskekivi |
| Mitat | 136,6 mm (5,38 tuumaa) K 69,8 mm (2,75 tuumaa) L 7,9 mm (0,31 tuumaa) S |
| Paino | 130 g (4,6 oz) |
| Käyttöjärjestelmä | Alkuperäinen: Android 4.2. 2 ``Jelly Bean'' Nykyinen: Android 5.0. 1 ``Lollipop'' |
| Järjestelmä sirulla | Exynos 5 Octa 5410 (3G- ja Etelä-Korean LTE-versiot) Qualcomm Snapdragon 600 (LTE- ja China Mobile TD-SCDMA -versiot) |
| CPU | 1,6 GHz:n neliydin Cortex-A15 ja 1,2 GHz:n neliydin Cortex-A7 (iso. PIENI) (3G- ja Etelä-Korean LTE-versiot)  1,9 GHz:n neliydin Krait 300 (LTE- ja China Mobile TD-SCDMA -versiot) |
| GPU | IT-tri-core PowerVR SGX 544 GPU (3G- ja Etelä-Korean LTE-versiot)  Adreno 320 (LTE- ja China Mobile TD-SCDMA -versiot) |
| Muisti | 2 GIGATAVUA LPDDR3-MUISTIA |
| Varastointi | 16 tai 32 Gt (8 Gt järjestelmän käytössä) |
| Irrotettava tallennus | Jopa 200 Gt; microSD |
| Akku | 2600 mAh Li-ion Käyttäjän vaihdettava Qi-langaton lataus (valinnainen) |
| Syötetyt tiedot | Luettelo (näytä)   * Kiihtyvyysmittari * Barometri * Eleanturi * GPS * GLONASS * Gyroskooppi * Hall-efektianturi * Kosteusmittari * Magnetometri * Lähestymisanturi * RGB * valoanturi * Lämpömittari |
| Näyttö | 5 tuumaa (130 mm) 1920x1080 px (441 ppi) Super AMOLED (PenTile RGBG) Corning Gorilla Glass 3 |
| Takakamera | 13 megapikseliä Sony IMX135 (Exmor RS)  Luettelo (näytä)   * 13 megapikselin takapuolen valaistu kenno * LED-salama * HD-video (1080p) nopeudella 30 kuvaa/s * Automaattitarkennus * Nolla suljinviive * Samanaikainen HD-video- ja kuvatallennus * Hymyn ja kasvojen tunnistus * Kuvanvakautus * Valotuksen kompensointi * Valkotasapainon esiasetukset * Digitaalinen zoom * Geo tagging * High Dynamic Range -tila (HDR) * Panorama * Itselaukaisin * Ääniaktivointi |
| Etukamera | 2 megapikseliä (1080p) HD-videotallennus 30 kuvaa / s Takavalaistu tunnistin |
| Ääni | Monokaiutin takapuolella, jossa on Qualcomm DAC tai Wolfson Micro WM5102 -äänisiru versiosta riippuen. |
| Liitettävyys | Luettelo (näytä)   * Wi-Fi: 802.11 a / b / g / n / ac (2,4 / 5 GHz) * Wi-Fi Direct * Wi-Fi hotspot * DLNA * Miracast * GPS / GLONASS * NFC * Bluetooth 4.0 * ANT+ * Infrapuna * VLC * USB 2.0 (Micro-B-portti, USB-lataus) * USB OTG 1.3 * MHL 2.0 * HDMI (TV-ulostulo, MHL A \ V-linkin kautta) * 3,5 millimetrin (0,14 tuuman) kuulokeliitäntä |
| Muut | Luettelo (näytä)   * Wi-Fi hotspot, Samsung Link, Group Play, vahingoittumaton Gorilla Glass 3 -lasi * Verkkopalvelut Google Play, Samsung Apps |
| SAR | Luettelo (näytä)   * \* GT-I9500-versio: EU 0,42 W / kg (pää) 0,54 W / kg (runko) EU 0,42 W / kg (pää) 0,54 W / kg (runko) * \* GT-I9505-versio: (pää) 1,17 W / kg (runko) EU 0,28 W / kg (pää) 0,40 W / kg (runko) 0,40 W / kg (runko) |
| Verkkosivusto | Verkkosivusto |
| Viitteet |  |

**Kysymys 0**

Milloin Samsung Galaxy S4 ilmestyi?

**Asiakirjan numero 39043**

**Tekstin numero 0**

``Pilotti'' on Supernatural-televisiosarjan ensimmäinen jakso. Se sai ensi-iltansa WB:llä 13. syyskuuta 2005, ja sen on kirjoittanut sarjan luoja Eric Kripke ja ohjannut David Nutter. Supernaturalin pilottijakso esitteli Samin (Jared Padalecki) ja Dean Winchesterin (Jensen Ackles) hahmot, veljekset, jotka matkustavat eri puolilla maata yliluonnollisia olentoja metsästäen, kun he taistelevat aavemaista Woman in White (Sarah Shahi) vastaan etsiessään kadonnutta isäänsä (Jeffrey Dean Morgan).

**Kysymys 0**

Milloin supernaturalin ensimmäinen jakso ilmestyi?

**Asiakirjan numero 39044**

**Tekstin numero 0**

Suurin julkinen kirjasto on Washingtonissa sijaitseva kongressin kirjasto (Yhdysvaltain tosiasiallinen kansalliskirjasto), jossa on 34 528 818 nidettä. Suurin akateeminen kirjasto on Harvardin yliopiston kirjasto, jossa on 16 832 952 nidettä. Suurin kirjasto Yhdysvaltojen rajojen ulkopuolella on Havaijin osavaltion yleinen kirjastojärjestelmä Hawaii State Public Library System, jossa on 3 776 405 nidettä, ja suurin akateeminen kirjasto Yhdysvaltojen rajojen ulkopuolella on Havaijin yliopiston kirjasto Manoassa, jossa on 3 602 058 nidettä.

**Kysymys 0**

mikä on Yhdysvaltojen suurin kirjasto?

**Asiakirjan numero 39045**

**Tekstin numero 0**

Toinen Adobe Wallsin taistelu käytiin 27. kesäkuuta 1874 komanssien joukkojen ja 28 yhdysvaltalaisen biisoninmetsästäjän ryhmän välillä, jotka puolustivat Adobe Wallsin asutusta nykyisen Hutchinsonin piirikunnan alueella Texasissa. "Adobe Walls oli tuskin enempää kuin yksinäinen saari Suurten tasankojen valtavassa meressä, yksinäinen turvapaikka, jota ei ollut kartoitettu ja joka oli käytännössä tuntematon".

**Kysymys 0**

30 metsästäjää vastassa 700 comanche ja kiowa soturia klo

**Asiakirjan numero 39046**

**Tekstin numero 0**

Emma Peel on kuvitteellinen vakooja, jota Diana Rigg esitti brittiläisessä 1960-luvun seikkailuelokuvasarjassa The Avengers ja Uma Thurman vuonna 1998 tehdyssä elokuvaversiossa. Hän syntyi Emma Knightina, teollisuusmies Sir John Knightin tyttärenä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Emma Peeliä alkuperäisessä Avenger-sarjassa...

**Asiakirjan numero 39047**

**Tekstin numero 0**

The Principles of Psychology (Psykologian periaatteet) on vuonna 1890 ilmestynyt psykologiaa käsittelevä kirja, jonka kirjoitti William James, yhdysvaltalainen filosofi ja psykologi, joka kouluttautui lääkäriksi ennen kuin ryhtyi psykologiksi. Jamesin kirjassa on neljä menetelmää: tajunnanvirta (Jamesin kuuluisin psykologinen metafora), tunne (tunnetaan myöhemmin James -- Lange -teoriana), tapa (ihmisen tavat muodostuvat jatkuvasti tiettyjen tulosten saavuttamiseksi) ja tahto (Jamesin henkilökohtaisten elämänkokemusten kautta).

**Kysymys 0**

joka kirjoitti varhaisen oppikirjan Psykologian periaatteet...

**Asiakirjan numero 39048**

**Tekstin numero 0**

``Sympatia De Vilille'' Once Upon a Time -jakso

|  |  |
| --- | --- |
| Jakso nro. | Kausi 4 Jakso 18 |
| Ohjaaja | Romeo Tirone |
| Kirjoittanut | David H. Goodman & Jerome Schwartz |
| Tuotantokoodi | 418 |
| Alkuperäinen lähetyspäivä | 19. huhtikuuta 2015 (2015-04-19) Vieraileva esiintyminen (s)   * Kristin Bauer van Straten Maleficentina * Victoria Smurfit kuin Cruella de Vil / Cruella Feinberg * Patrick Fischler kirjailijana / Isaac Hellerinä * Anna Galvin Madeline (Cruellan äiti) * Milli Wilkinson nuorena Cruellana   Jakson aikajärjestys |
| ← Edellinen ``Kultasydän'' | Seuraava → ``Lily'' |

Once Upon a Time (kausi 4) Luettelo Once Upon a Time -jaksot

**Kysymys 0**

joka näyttelee Cruella-äitiä elokuvassa Olipa kerran...

**Asiakirjan numero 39049**

**Tekstin numero 0**

Rooman keisari Konstantinus Suuren (306 - 337 jKr.) aikana kristinuskosta alkoi tulla Rooman valtakunnan hallitseva uskonto. Historioitsijat ovat edelleen epävarmoja siitä, miksi Konstantinus suosi kristinuskoa, ja teologit ja historioitsijat ovat usein kiistelleet siitä, minkälaista varhaiskristinuskoa hän kannatti. Tutkijat eivät ole yksimielisiä siitä, omaksuiko hän nuoruudessaan äitinsä Helenan kristinuskon vai, kuten Eusebius väittää, rohkaisiko hän itse äitiään kääntymään uskoon. Jotkut tutkijat kyseenalaistavat sen, missä määrin häntä olisi pidettävä kristittynä keisarina: ``Konstantti näki itsensä kristittyjen keisarina''. Siitä, tekikö tämä hänestä kristityn, käydään ... keskustelua", vaikka hänen väitetäänkin saaneen kasteen vähän ennen kuolemaansa.

**Kysymys 0**

kuka hallitsi, kun kristinusko hyväksyttiin Rooman valtakunnan viralliseksi uskonnoksi?

**Teksti numero 1**

Konstantinuksen päätös lopettaa kristittyjen vainoaminen Rooman valtakunnassa oli käännekohta varhaiskristillisyydelle, jota joskus kutsutaan kirkon voitoksi, kirkon rauhaksi tai Konstantinuksen siirtymäksi. Vuonna 313 Konstantinus ja Licinius antoivat Milanon ediktin, jolla kristittyjen jumalanpalvelus dekriminalisoitiin. Keisarista tuli kirkon suuri suojelija, ja hän loi ennakkotapauksen kristityn keisarin asemalle kirkossa ja käsitykselle ortodoksisuudesta, kristikunnasta, ekumeenisista konsiileista ja Rooman valtakunnan valtionkirkosta, joka julistettiin ediktillä vuonna 380. Häntä kunnioitetaan pyhimyksenä ja isapostolona itäisessä ortodoksisessa kirkossa, itäisessä ortodoksisessa kirkossa ja useissa itäisissä katolisissa kirkoissa hänen esimerkkinsä vuoksi ``kristillisenä hallitsijana''.

**Kysymys 0**

joka laillisti kristinuskon harjoittamisen Rooman valtakunnassa -

**Kysymys 1**

kristinuskosta tuli Rooman valtakunnan virallinen uskonto vuonna

**Kysymys 2**

milloin roomalaiset tekivät kristinuskosta valtakunnan uskonnon?

**Asiakirjan numero 39050**

**Tekstin numero 0**

Caleb Calhoun (Kenny Johnson) on Norman vieraantunut isoveli, Normanin setä ja Dylanin biologinen isä. Toisella kaudella Caleb saapuu Bates-motelliin, mutta Norma heittää hänet heti ulos. Caleb solmii kuitenkin siteen Dylaniin ja sanoo, että hän auttoi suojelemaan Normaa heidän pahoinpitelevältä isältään, kun he olivat lapsia. Dylan puolustaa Calebia Normalle, mutta mies myös raiskasi hänet toistuvasti vuosien ajan heidän lapsuudessaan. Tämä kärjistyy Normanin ja Dylanin väliseksi tappeluksi, kunnes Norma puuttuu asiaan paljastamalla, että Caleb on Dylanin isä. Kun Norman (Normanin persoonassa) hyökkää hänen kimppuunsa raiskauksen takia, Caleb lähtee kaupungista. Hän palaa auttaakseen Dylania ``pot farmilla'' rakentamalla navetan. Dylan lähentyy Calebia ja pohtii, kertooko hän Normanille Calebin paluusta, mutta Norman ja Emma huomaavat Calebin syrjäisellä mökillä. Norma ja Caleb saavat tunteikkaan jälleennäkemisen, jossa Caleb pyytää häneltä anteeksi, mutta Norma ei anna hänelle täysin anteeksi. Kun utelias naapuri etsii maatilalle asekuljettajaa Kanadaan, Caleb tarjoutuu ottamaan työn vastaan; Dylan tarvitsee kuitenkin myös rahaa auttaakseen Emmaa, joten hän lähtee mukaan. Pudotuksen pitäisi olla naapurin loppu, ja Caleb onnistuu pelastamaan Dylanin. Sitten hän palaa hakkaamaan naapuria, kunnes tämä lupaa jättää Dylanin rauhaan ja antaa heille luvatut rahat. Caleb lähtee jälleen, mutta ei ennen kuin on kertonut Normalle Normanin hyökänneen hänen kimppuunsa ``Äiti'' -henkilönä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Norman veljeä Batesin motellissa -

**Asiakirjan numero 39051**

**Tekstin numero 0**

Honeybus oli 1960-luvun popyhtye, joka perustettiin huhtikuussa 1967 Lontoossa. Heidät tunnetaan parhaiten vuoden 1968 Britannian Top 10 -hittisinkustaan ``I Can't Let Maggie Go'', jonka on kirjoittanut Pete Dello, joka on myös säveltänyt heidän edellisen singlensä ``(Do I Figure) In Your Life'', jonka myöhemmin levyttivät Dave Berry, Ian Matthews, Joe Cocker, Dave Stewart, Paul Carrack, Samantha Jones, Dana ja Pierce Turner.

**Kysymys 0**

joka lauloi En voi päästää Maggiea menemään

**Asiakirjan numero 39052**

**Tekstin numero 0**

van Wyk on yleinen afrikaansinkielinen sukunimi, joka on johdettu hollannin Van Wijkistä. Sukunimellä varustettuja merkittäviä henkilöitä ovat mm:

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi van wyk tulee?

**Asiakirjan numero 39053**

**Tekstin numero 0**

``Heart Full of Soul'' on englantilaisen rockyhtyeen Yardbirdsin vuonna 1965 levyttämä kappale. Graham Gouldmanin kirjoittama kappale oli Yardbirdsin ensimmäinen single sen jälkeen, kun Jeff Beck korvasi Eric Claptonin kitaristina. Vain kolme kuukautta ``For Your Love'' -kappaleen jälkeen julkaistu ``Heart Full of Soul'' pääsi Britanniassa ja Yhdysvalloissa listojen kymmenen parhaan joukkoon.

**Kysymys 0**

joka soitti kitaraa Heart Full of Soulissa

**Asiakirjan numero 39054**

**Tekstin numero 0**

Kingston upon Thames, joka tunnetaan myös nimellä Kingston, on Lounais-Lontoossa, Englannissa sijaitseva alue, joka sijaitsee 16,7 km lounaaseen Charing Crossista. Se on Kingston upon Thamesin kuninkaallisen piirikunnan (Royal Borough of Kingston upon Thames) hallinnollinen keskus, ja se on Lontoon suunnitelmassa määritelty suureksi metropolikeskukseksi.

**Kysymys 0**

Onko Kingston upon Thames Lontoossa vai Surreyssä?

**Asiakirjan numero 39055**

**Tekstin numero 0**

``(I'm a) Ramblin' Wreck from Georgia Tech'' on Georgia Institute of Technologyn, joka tunnetaan paremmin nimellä Georgia Tech, taistelulaulu. Sävellys perustuu Charles Ivesin vuonna 1895 säveltämään kappaleeseen ``Son of a Gambolier'', jonka sanat perustuvat vanhaan samannimiseen englantilaiseen ja skotlantilaiseen juomalauluun. Se julkaistiin ensimmäisen kerran painettuna Georgia Techin vuosikirjassa Blueprint 1908. Myöhemmin Georgia Tech Glee Club lauloi laulun Ed Sullivan Show'ssa vuonna 1953 ja Richard Nixon ja Nikita Hruštšov lauloivat sen vuoden 1959 Kitchen Debatessa.

**Kysymys 0**

Mikä on Georgian teknillisen korkeakoulun ramblin-hylky?

**Asiakirjan numero 39056**

**Tekstin numero 0**

Life Insurance Corporation of India (LIC) on intialainen valtion omistama vakuutuskonserni ja sijoitusyhtiö, jonka pääkonttori sijaitsee Mumbaissa. Se on Intian suurin vakuutusyhtiö, jonka arvioitu omaisuuden arvo on 1 560 482 crore (240 miljardia Yhdysvaltain dollaria). Vuonna 2013 sillä oli yhteensä 1433103,14 miljoonan rupian henkivakuutusrahasto ja myytyjen vakuutusten kokonaisarvo oli 367,82 lakhia kyseisenä vuonna.

**Kysymys 0**

onko life insurance corporation of india yksityinen vai valtion vakuutusyhtiö

**Teksti numero 1**

Anita Bhavsar ja muut perustivat Kolkatassa vuonna 1818 Oriental Life Insurance Companyn, Intian ensimmäisen henkivakuutuksia tarjoavan yhtiön. Sen ensisijaiset kohdemarkkinat olivat Intiassa asuvat eurooppalaiset, ja se peri intialaisilta kalliimpia vakuutusmaksuja. Surendranath Tagore oli perustanut Hindusthan Insurance Societyn, josta myöhemmin tuli Life Insurance Corporation.

**Kysymys 0**

Milloin itämainen henkivakuutusyhtiö perustettiin Intiassa?

**Asiakirjan numero 39057**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taiteilija (t) | Kappaleen nimi | Johtaja | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotanto (US $) | Inflaatiokorjattu PC (2018) |
| Jackson, Michael! Michael Jackson ja Jackson, Janet! Janet Jackson | "Scream"! ``Scream'' | Romanek, Mark! Mark Romanek | 1995-05-00 1995, 13. kesäkuuta 1995 | $7,000,000 | $11,242,193 |
| Madonna | ``Die Another Day'' | Traktor | 2002-10-22 2002, 22. lokakuuta 2002 | $6,100,000 | $8,299,611 |
| Madonna | ``Express Yourself'' | Fincher, David! David Fincher | 1989-05-17 1989, 17. toukokuuta 1989 | $5,000,000 | $9,871,141 |
| Madonna | ``Bedtime Story'' | Romanek, Mark! Mark Romanek | 1995-04-01 1995, 10. maaliskuuta 1995 | $5,000,000 | $8,030,138 |
| Jackson, Michael! Michael Jackson | "Musta vai valkoinen | Landis, John! John Landis | 1991-11-14 1991, 14. marraskuuta 1991 | $4,000,000 | $7,186,904 |
| Guns N' Roses | ``Estranged'' | Morahan, Andy! Andy Morahan | 1993-12-00 1993, joulukuu | $5,000,000 | $6,776,319 |
| Gwen Stefani | "Tee minut kaltaiseksesi | Muller, Sophie! Sophie Muller | 2016-02-15 2016, helmikuu 15 | $4,000,000 | $4,078,758 |
| Aqua | ``Cartoon Heroes'' | Masin, Thomas! Thomas Masin | 2000-01-00 2000, tammikuu | $3,500,000 | $5,141,630 |
| Puff Daddy! Puff Daddy (featuring The Notorious B.I.G. & Busta Rhymes) | "Voitto | Nispel, Marcus! Marcus Nispel | 1998-03-31 1998, 31. maaliskuuta 1998 | $2,700,000 | $4,053,859 |
| MC Hammer | ``2 Legit 2 Quit'' | Wainwright, Rupert! Rupert Wainwright | 1991-11-01 1991, marraskuu | $2,500,000 | $4,359,734 |
| Carey, Mariah! Mariah Carey (featuring Jay-Z) | "Heartbreaker | Ratner, Brett! Brett Ratner | 1999-08-16 1999, 16. elokuuta 1999 | $2,500,000 | $3,672,593 |
| Jackson, Janet! Janet Jackson | ``Ei sillä ole väliä'' | Kahn, Joseph! Joseph Kahn | 2000-06-28 2000, 28. kesäkuuta 2000 | $2,500,000 | $3,552,657 |
| Busta Rhymes (mukana Janet Jackson) | ``Mitä se tulee olemaan?!'' | Williams, Hype & Busta Rhymes! Hype Williams & Busta Rhymes | 1999-03-12 1999, 12. maaliskuuta 1999 | $2,400,000 | $4,185,345 |
| Dion, Celine! Celine Dion | "Nyt kaikki palaa mieleeni. | Dick, Nigel! Nigel Dick | 1996-07-29 1996, 29. heinäkuuta 1996 | $2,300,000 | $3,588,839 |
| Jackson, Michael! Michael Jackson | ``Paha'' | Scorsese, Martin! Martin Scorsese | 1987-08-31 1987, 31. elokuuta | $2,200,000 | $4,738,957 |
| Backstreet Boys | ``Larger Than Life'' | Kahn, Joseph! Joseph Kahn | 1999-09-14 1999, 14. syyskuuta 1999 | $2,100,000 | $3,084,978 |
| Jackson, Michael! Michael Jackson | "Muista aika | Singleton, John! John Singleton | 1992-02-03 1992, 3. helmikuuta 1992 | $2,000,000 | $3,487,788 |
| Will Smith | "Miami | Wayne Isham | 1998, joulukuu | $2,000,000 | $3,002,858 |
| Elliott, Missy! Missy Elliott | ``She's a Bitch'' (Hän on narttu) | Williams, Hype! Hype Williams | 1999-05-01 1999, 1. toukokuuta 1999 | $2,000,000 | $2,938,074 |
| Michael, George! George Michael | "Voi hitto! | Kahn, Joseph! Joseph Kahn | 2004-00-00 2002, 27. helmikuuta | $2,000,000 | $2,591,261 |
| Hamasaki, Ayumi! Ayumi Hamasaki | "Nimeni on NAINEN!" "Nimeni on NAINEN! Nimeni on naiset'' | Takeishi, Wataru! Wataru Takeishi | 2005, 16. maaliskuuta | $2,000,000 | $2,506,049 |
| Hamasaki, Ayumi! Ayumi Hamasaki | "Fairyland | Takeishi, Wataru! Wataru Takeishi | 2005-07-16 2005, 16. heinäkuuta 2005 | $2,000,000 | $2,506,049 |
| Hamasaki, Ayumi! Ayumi Hamasaki | "Vihreä | Kazuyoshi Shimomura! Kazuyoshi Shimomura | 2008-12-17 2008, 17. joulukuuta 2008 | $1,600,000 | $2,004,839 |
| TLC | ``Unpretty'' | Hunter, Paul! Paul Hunter | 1999-08-29 1999, 29. elokuuta 1999 | $1,600,000 | $2,350,459 |
| Guns N' Roses | "Marraskuun sade | Andy Morahan | 1992-06-02 1992, 2. kesäkuuta 1992 | $1,500,000 | $2,615,841 |
| Blackstreet ja Janet Jackson (mukana Eve & Ja Rule) | ``Tyttöystävä / poikaystävä'' | Kahn, Joseph! Joseph Kahn | 1999-03-23 1999, 23. maaliskuuta 1999 | $1,500,000 | $2,203,556 |
| Madonna (mukana Nicki Minaj & M.I.A.) | ``Give Me All Your Luvin'' '' | Megaforce | 2012-02-03 2012, helmikuu 3 | $1,500,000 | $1,631,805 |
| MC Hammer | ``Täällä tulee vasara'' | MC Hammer | 1991-01-01 1991, 1. tammikuuta 1991 | $1,300,000 | $2,435,099 |
| Fugees | "Valmiina tai ei | Marcus Nispel | 1996-08-29 1996, 29. elokuuta 1996 | $1,300,000 | $2,028,474 |
| West, Kanye! Kanye West | "Vahvempi | Williams, Hype! Hype Williams | 2007-07-00 2007, 19. kesäkuuta 2007 | $1,200,000 | $1,416,273 |
| Duran Duran | ``Wild Boys, The''! "The Wild Boys | Mulcahy, Russell! Russell Mulcahy | 1984-11-00 1984, marraskuu | $1,000,000 + | $2,355,541 |
| Jackson, Michael! Michael Jackson | "Trilleri"! ``Trilleri'' | Landis, John! John Landis | 1983-12-02 1983, 2. joulukuuta 1983 | $1,000,000 | $2,457,066 |
| S.E.S.! S.E.S. | "Rakkaus | Tak Jae-hoon | 1999-11-27 1999, 27. marraskuuta 1999 | $1,000,000 | $1,469,037 |
| Jackson, Janet! Janet Jackson (Nellyn kanssa) | ``Call on Me'' | Williams, Hype! Hype Williams | 2006-07-26 2006, 26. heinäkuuta 2006 | $1,000,000 | $1,213,932 |
| Armeliaisuuden sisaret! Armeliaisuuden sisaret | ``Hallitus / Äiti Venäjä'' | Eldritch, Andrew! Andrew Eldritch | 1988-02-00 1988, helmikuu | $1,000,000 | $2,069,218 |
| The Rolling Stones | "Rakkaus on vahva | Fincher, David! David Fincher | 1994-00-00 1994, heinäkuu | $1,000,000 | $1,651,100 |
| TLC | "Vesiputoukset | Gray, F. Gary! F. Gary Gray | 1995 1995, 19. toukokuuta 1995 | $1,000,000 | $1,606,028 |
| Sisqó (yhdessä Foxy Brownin kanssa) | ``Thong Song'' (remix) | Pikku X! Pikku X | 2000 2000, maaliskuu | $1,000,000 | $1,421,063 |
| Spears, Britney! Britney Spears | ``Myrkyllinen'' | Kahn, Joseph! Joseph Kahn | 2004-01-13 2004, 13. tammikuuta 2004 | $1,000,000 | $1,330,318 |
| West, Kanye! Kanye West (featuring Lupe Fiasco) | ``Touch the Sky'' | Maitoa, Chris! Chris Milk | 2006-04-00 2006, huhtikuu | $1,000,000 | $1,213,932 |
| Hamasaki, Ayumi! Ayumi Hamasaki | "Jalokivi | Takeishi, Wataru! Wataru Takeishi | 2006-11-00 2006, marraskuu | $1,100,000 | $1,335,325 |
| Maanviljelijä, Mylene! Mylène Farmer | ``L'Âme-stram-gram-gram'' | Ching Siu-tung | 1996-03-20 1999 | $1,000,000 | $1,469,037 |
| Jackson, Janet! Janet Jackson | ``I Get Lonely'' (remix) | Hunter, Paul! Paul Hunter | 1998-03-01 1998, huhtikuu | $1,000,000 | $1,501,429 |
| Hamasaki, Ayumi! Ayumi Hamasaki | ``Virgin Road''! ``Neitsyt tie'' | Muto, Masashi! Masashi Muto | 2010-09-27 2010, 27. syyskuuta 2010 | $1,000,000 | $1,122,234 |
| T-ara! T-ara | ``Cry Cry / Lovey Dovey'' | Cha Eun Taek! Cha Eun Taek | 2011-11-11 2011, 11. marraskuuta 2011 | $1,000,000 | $1,087,870 |
| Drake | ``Jumalan suunnitelma'' | Karena Evans | 2018-01-19 2018, tammikuu 19 | $996,631.90 | $1,047,033 |
| B.A.P. | "One Shot | Kang Ji Won & Kim Ki Bum! Kang Ji Won & Kim Ki-bum | 2013-02-12 2013, helmikuu 12 | $915,000 | $961,273 |
| Gangkiz! Gangkiz | ``Honey Honey'' | Cha Eun Taek! Cha Eun Taek | 2012-05-12 2012, toukokuu 12 | $900,000 | $959,356 |
| Ääretön! Infinite | "Kohtalo | Hong Won-ki | 2013-07-16 2013, heinäkuu 16 | $890,000 | $935,009 |
| Spears, Britney! Britney Spears | ``Work Bitch'' | Ben Mor | 2013-10-01 2013, lokakuu 1 | $850,000 | $892,986 |
| Zadora, Pia! Pia Zadora | "Rakkauden syke"... | Sena, Dominic! Dominic Sena | 1989 1989, lokakuu | $800,000 | $1,579,383 |
| Gorillaz | "Saturnz Barz"... | Jamie Hewlett | 2017, 23. maaliskuuta | $800,000 | $800,000 |
| Maanviljelijä, Mylene! Mylène Farmer | "Kalifornia | Ferrara, Abel! Abel Ferrara | 1996-03-20 1996, 20. maaliskuuta 1996 | $788,000 | $1,229,805 |
| Spears, Britney! Britney Spears | "Hups! ... I Did It Again'' | Dick, Nigel! Nigel Dick | 2000-04-10 2000, 10. huhtikuuta 2000 | $750,000 | $1,065,797 |
| Vauhtia! Nopeus | "Surullinen lupaus | Cha Eun Taek! Cha Eun Taek | 2013-01-07 2013, tammikuu 7 | $706,000 | $752,562 |
| Lil' Dicky | "Tyynyn puhuminen | Tony Yacenda | 2017, 14. huhtikuuta | $700,000 | $700,000 |
| Bowie, David! David Bowie | ``Tuhka tuhkaksi'' | Bowie, David & Mallet, David! David Bowie & David Mallet | 1980-01-01 1980, toukokuu | $582,000 | $1,728,606 |
| Spears, Britney! Britney Spears | ``Hold It Against Me'' | Jonas Åkerlund | 2011-02-17 2011, helmikuu 17 | $500,000 | $543,935 |
| Maanviljelijä, Mylene! Mylène Farmer | ``Pourvu qu'elles soient douces'' | Boutonnat, Laurent! Laurent Boutonnat | 1988-09-12 1988, 12. syyskuuta 1988 | $500,000 | $590,114 |
| Spears, Britney! Britney Spears | ``Piece of Me'' | Wayne Isham | 2007-12-14 2007, 14. joulukuuta 2007 | $500,000 | $590,114 |
| 2NE1! 2NE1 | ``Tule takaisin kotiin'' | Dee Shin | 2014-03-04 2014, maaliskuu 4 | $500,000 | $516,868 |

**Kysymys 0**

Mikä oli kaikkien aikojen kallein musiikkivideo?

**Asiakirjan numero 39058**

**Tekstin numero 0**

Katolinen kirkko Irlannissa Eaglais Chaitliceach na hÉireann St Patrick's Cathedral, Armagh.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Kansallinen yhteiskunta |
| Orientaatio | Katolinen kirkko |
| Hallinto | Episkopaalinen |
| Paavi | Paavi Franciscus |
| Koko Irlannin priimus | Eamon Martin |
| Apostolinen nunnio | Jude Thaddeus Okolo |
| Alue | Irlannin saari |
| Kieli | englanti, irlanti, latina |
| Päämaja | Ara Coeli, Armagh, Pohjois-Irlanti |
| Perustaja | Pyhä Patrick, perinteen mukaan. |
| Alkuperä | Väittää jatkumoa kelttiläisen kristinuskon kanssa noin vuonna 430. Roomalainen hiippakuntarakenne otettiin käyttöön noin vuonna 1111 Ráth Breasailin synodissa. |
| Erotukset | Irlannin kirkko (1536 / 1871) |
| Jäsenet | 3,729,000 (2016) |
| Virallinen verkkosivusto | Irlannin piispainkokous |

**Kysymys 0**

kuka on Irlannin katolisen kirkon päämies?

**Asiakirjan numero 39059**

**Tekstin numero 0**

Maa on seitsemän emiirikunnan muodostama liittovaltio, ja se perustettiin 2. joulukuuta 1971. Emiraatit ovat Abu Dhabi (joka toimii pääkaupunkina), Ajman, Dubai, Fujairah, Ras al-Khaimah, Sharjah ja Umm al-Quwain. Kutakin emiirikuntaa hallitsee absoluuttinen monarkki; yhdessä ne muodostavat liittovaltion korkeimman neuvoston. Yksi monarkkeista (perinteisesti aina Abu Dhabin emiiri) valitaan Arabiemiirikuntien presidentiksi. Islam on Arabiemiraattien virallinen uskonto, ja arabia on virallinen kieli (vaikka englantia, urdua ja hindiä puhutaankin laajalti, ja englanti on liike-elämän ja koulutuksen kieli erityisesti Abu Dhabissa ja Dubaissa).

**Kysymys 0**

mitkä ovat Arabiemiirikuntien yhdistyneiden arabimaiden maat?

**Teksti numero 1**

Yhdistyneet arabiemiirikunnat (Arabiemiirikunnat; arabiaksi: دولة الإمارات العربية المتحدة Dawlat al-Imārāt al-' Arabīyah al-Muttaḥidah), jota joskus kutsutaan yksinkertaisesti Arabiemiirikunniksi (arab: الإمارات al-Imārāt), on liittovaltiomuotoinen suvereeni absoluuttinen monarkia Länsi-Aasiassa Arabian niemimaan kaakkoiskärjessä Persianlahdella, rajautuen idässä Omaniin ja etelässä Saudi-Arabiaan sekä jakamalla merirajat lännessä Qatarin ja pohjoisessa Iranin kanssa. Maa on seitsemän emiirikunnan liitto, johon kuuluvat Abu Dhabi (joka toimii pääkaupunkina), Ajman, Dubai, Fujairah, Ras al-Khaimah, Sharjah ja Umm al-Quwain. Kutakin emiraattia hallitsee hallitsija, ja yhdessä ne muodostavat liittovaltion korkeimman neuvoston. Yksi hallitsijoista toimii Arabiemiraattien presidenttinä. Vuonna 2013 Arabiemiraattien väkiluku oli 9,2 miljoonaa, joista 1,4 miljoonaa on emiraattien kansalaisia ja 7,8 miljoonaa ulkosuomalaisia.

**Kysymys 0**

Yhdistyneet arabiemiirikunnat on maa, joka sijaitsee millä mantereella?

**Asiakirjan numero 39060**

**Tekstin numero 0**

Subversio (lat. subvertere: kumoaminen) tarkoittaa prosessia, jossa vallitsevan järjestelmän arvot ja periaatteet asetetaan kyseenalaisiksi tai kumotaan, pyrkimystä muuttaa vakiintunutta yhteiskuntajärjestystä ja sen valta-, auktoriteetti- ja hierarkiarakenteita sekä sosiaalisia normeja. kumouksellisuutta voidaan kuvata hyökkäykseksi yleistä moraalia vastaan, ja ``tahto vastustaa väliintuloa on yhdistettyjen poliittisten ja sosiaalisten tai luokkauskollisuuksien tuote, jotka yleensä liittyvät kansallisiin symboleihin. Tunkeutumisen jälkeen ja samanaikaisesti valtion poliittisten ja sosiaalisten instituutioiden pakollisen hajoamisen kanssa nämä lojaalisuudet voivat irrota ja siirtyä hyökkääjän poliittiseen tai ideologiseen päämäärään". Vakaumuksellisuutta käytetään välineenä poliittisten tavoitteiden saavuttamiseksi, koska siihen liittyy yleensä vähemmän riskejä, kustannuksia ja vaikeuksia kuin avoimeen sodankäyntiin. Lisäksi se on suhteellisen halpa sodankäynnin muoto, joka ei vaadi suuria määriä koulutusta. Alistava on jokin tai joku, jolla on potentiaalia jonkinasteiseen kumouksellisuuteen. Tässä yhteydessä kumouksellista kutsutaan joskus "petturiksi" suhteessa (ja yleensä vallanpitäjään).

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa sana kumouksellisuus?

**Asiakirjan numero 39061**

**Tekstin numero 0**

* Erittäin suuri riski: Kokonaispistemäärä 9 tai vähemmän
* Korkea riski: kokonaispistemäärä 10-12
* Kohtalainen riski: kokonaispisteet 13-14
* Lievä riski: kokonaispistemäärä 15-18
* Ei riskiä: kokonaispisteet 19-23

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa 20:n braden-pistemäärä

**Asiakirjan numero 39062**

**Tekstin numero 0**

Ei-sisaruskromatidit puolestaan tarkoittavat jompaakumpaa parillisten homologisten kromosomien kromatidia, eli isän ja äidin kromosomin paritusta. Kromosomiristeytymisessä ei-sisarelliset (homologiset) kromatidit muodostavat kiasmoja vaihtaakseen geneettistä materiaalia meioosin profaasi I:n aikana (ks. Homologinen rekombinaatio).

**Kysymys 0**

kromosomin osien vaihtuminen muiden kuin sisaruskromatidien välillä voi tapahtua

**Kysymys 1**

ennen profaasia i kromatidivarret kromosomissa ovat

**Asiakirjan numero 39063**

**Tekstin numero 0**

Sinä yönä, kun Jack ja Kate päättävät etsiä lentokoneen ohjaamoa, koska sen lähetinlaite antaisi eloonjääneille mahdollisuuden lähettää hätäsignaalin, läheisestä viidakosta kuuluu kovaäänistä jyrinää ja puiden kaatumista. Seuraavana aamuna kaksikko on Charlie Pacen (Dominic Monaghan) seurassa matkalla viidakkoon. Ohjaamo löytyy nojaamassa puuhun, ja kolmikko joutuu kiipeämään siihen päästäkseen ohjaamoon. Charlie katoaa kylpyhuoneeseen, kun Jack ja Kate herättävät aivotärähdyksen saaneen lentäjän (Greg Grunberg) hytissä. Lentäjä kertoo heille, että kone oli menettänyt radioyhteyden kuusi tuntia nousun jälkeen, jolloin se kääntyi takaisin kohti Fidžiä ja joutui aaltoturbulenssiin. Arvioituaan, että lento oli ennen putoamistaan 1000 mailia pois kurssilta, lentäjä yrittää käyttää radiovastaanotinta, mutta ei saa signaalia. Yhtäkkiä rannalla edellisenä yönä kuullut oudot pauhaavat äänet palaavat, ja kun lentäjä tutkii asiaa, jokin tarttuu häneen ulkona, ja ikkunaan roiskuu verta, minkä vuoksi kolmikko nappaa lähetinvastaanottimen ja pakenee. Pakomatkan aikana Charlie kaatuu, ja Jack palaa auttamaan häntä, kun taas kauhuissaan oleva Kate juoksee eteenpäin. Kun hirviö on kadonnut, Kate, Charlie ja Jack tapaavat jälleen ja löytävät lentäjän verisen ruumiin puunlatvasta.

**Kysymys 0**

kuka on pilotti kadonneessa jaksossa 1

**Asiakirjan numero 39064**

**Tekstin numero 0**

The Presentation of Self in Everyday Life on Erving Goffmanin vuonna 1956 ilmestynyt sosiologian teos, jossa Goffman käyttää teatterin kuvastoa kuvaamaan ihmisten sosiaalisen vuorovaikutuksen merkitystä. Alun perin Skotlannissa vuonna 1956 ja Yhdysvalloissa vuonna 1959 julkaistu teos on Goffmanin ensimmäinen ja tunnetuin kirja, josta hän sai Amerikan sosiologiyhdistyksen MacIver-palkinnon vuonna 1961.

**Kysymys 0**

Milloin Erving Goffman kirjoitti teoksen Itsen esittäminen jokapäiväisessä elämässä?

**Asiakirjan numero 39065**

**Tekstin numero 0**

Monet automerkit, kuten Morris, Jaguar, Nissan, BMW ja Volvo, ovat kilpailleet ja voittaneet Bathurstin osakilpailun. Kilpailu tunnetaan kuitenkin parhaiten Australian moottoriurheilun perinteisistä kilpailijoista Fordista ja Holdenista, jotka ovat voittaneet Bathurstin kaikki kilpailut kuutta lukuun ottamatta. Fordin ja Holdenin välisen kilpailun laajuuden vuoksi vuosina 1995-1996, 1997 ja 1998 Australia 1000 -kilpailuissa ja 1999-2012 Group 3A:n ja myöhemmin V8 Supercarsin säännöt määräsivät, että vain Fordit ja Holdenit saivat kilpailla kilpailussa Falcon- ja Commodore-malleillaan. Vuonna 2013 V8 Supercarsin säännöt muuttuivat ja muut merkit alkoivat osallistua kilpailuun, mukaan lukien aiempien voittajien Nissan paluu. Holdenilla on eniten kokonaisvoittoja 30:llä, Fordilla seuraavaksi eniten 20:llä ja Nissanilla ainoana moninkertaisena voittajana kaksi.

**Kysymys 0**

kumpi on voittanut Bathurstin enemmän ford vai holden?

**Asiakirjan numero 39066**

**Tekstin numero 0**

Kvartsipitoinen hiekkakivi voi muuttua kvartsiitiksi metamorfoosin kautta, joka yleensä liittyy tektoniseen puristukseen orogeenisten vyöhykkeiden sisällä.

**Kysymys 0**

miksi hiekkakivi muuttuu lämmön ja paineen vaikutuksesta?

**Asiakirjan numero 39067**

**Tekstin numero 0**

Ford Mustang on Fordin valmistama yhdysvaltalainen auto. Se perustui alun perin toisen sukupolven pohjoisamerikkalaisen Ford Falconin alustaan, joka oli pienikokoinen auto. Alkuperäinen kaksipaikkainen Ford Mustang I -konseptiauto vuodelta 1962 oli kehittynyt vuoden 1963 nelipaikkaiseksi Mustang II -konseptiautoksi, jolla Ford testasi alustavasti, miten suuri yleisö suhtautuisi ensimmäiseen tuotantomalliin Mustangiin. Vuoden 1963 Mustang II -konseptiautossa oli muunnelma tuotantomallin etu- ja takapäästä, ja sen katto oli 2,7 tuumaa lyhyempi. Mustang esiteltiin aikaisin 17. huhtikuuta 1964 (16 päivää Plymouth Barracudan jälkeen), ja Mustang-fanit kutsuivat sitä siksi ``19641⁄2'', ja vuoden 1965 Mustang oli autonvalmistajan menestyksekkäin lanseeraus sitten Model A:n. Mustang on kokenut useita muutoksia nykyiseen kuudenteen sukupolveensa.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen vuosi, jolloin Ford valmisti Mustangeja?

**Asiakirjan numero 39068**

**Tekstin numero 0**

FHA-vakuutettu laina on Yhdysvaltain asuntohallinnon (Federal Housing Administration) kiinnitysvakuutuksen tukema asuntolaina, jonka myöntää FHA:n hyväksymä lainanantaja. FHA:n vakuuttamat lainat ovat eräänlaista liittovaltion tukea, ja ne ovat historiallisesti mahdollistaneet sen, että pienituloisemmat amerikkalaiset ovat voineet lainata rahaa kodin ostoon, johon heillä ei muuten olisi varaa. Federal Housing Administrationin asuntovakuutuksen saamiseksi vaaditaan etukäteen maksettava kiinnitysvakuutusmaksu (UFMIP), joka on 1,75 prosenttia lainan perussummasta sulkemisvaiheessa ja jonka lainanantaja yleensä sisällyttää lainan kokonaismäärään ja maksaa FHA:lle lainanottajan puolesta. Lisäksi on olemassa kuukausittainen kiinnitysvakuutusmaksu (MIP), joka vaihtelee lyhennysajan ja laina-arvon suhteen mukaan.

**Kysymys 0**

liittovaltion asuntohallinnon (Federal Housing Administration, FHA) lainojen varat ovat yleensä seuraavien tahojen myöntämiä.

**Asiakirjan numero 39069**

**Tekstin numero 0**

Kaudesta 14 alkaen 229 ehdokasta on kilpaillut, joista yksi on kilpaillut kolme kertaa - Omarosa Manigault-Stallworth on kilpaillut sekä kaudella 1, kaudella 7 että kaudella 13. Nuorimpiin kilpailijoihin kuuluvat Jessie Connors ja Chris Shelton, joka esiintyi ohjelmassa 21-vuotiaana. Joan Rivers kaudella 8 oli 75-vuotiaana vanhin ehdokas, joka sekä esiintyi ohjelmassa että voitti kilpailun. Kuudessa tapauksessa ehdokas on jättänyt The Apprenticen muusta syystä kuin siksi, että Trump on pudottanut hänet. Verna Felton 3. kaudelta "pakkasi vain tavaransa ja lähti" stressin vallassa. Michelle Sorro kaudella 6 lopetti todettuaan, että kilpailu oli "liian rankkaa" eikä "sen arvoista". Näyttelijä Vincent Pastore kaudelta 7 erosi, koska hänellä oli ristiriita Piers Morganin kanssa. Olympiasprintteri Michael Johnson kaudelta 9 lopetti henkilökohtaisen perhetilanteen vuoksi. Kaudella 11 baseball-pelaaja Jose Canseco lopetti isänsä sairauden vuoksi ja NeNe Leakes lähti Star Jonesin kanssa syntyneen konfliktin vuoksi. Ohjelman viisitoista voittajaa ovat aikajärjestyksessä Bill Rancic, Kelly Perdew, Kendra Todd, Randal Pinkett, Sean Yazbeck, Stefanie Schaeffer, Piers Morgan, Joan Rivers, Bret Michaels, Brandy Kuentzel, John Rich, Arsenio Hall, Trace Adkins (ensimmäinen All-Star Celebrity Apprentice), Leeza Gibbons ja Matt Iseman.

**Kysymys 0**

joka voitti Apprentice-ohjelman viimeisen sarjan.

**Asiakirjan numero 39070**

**Tekstin numero 0**

Altistumisen jälkeen iho voi muuttua punaiseksi jo 30 minuutissa, mutta useimmiten se kestää 2-6 tuntia. Kipu on yleensä voimakkainta 6-48 tunnin kuluttua altistumisesta. Palovamma kehittyy edelleen 1-3 vuorokauden ajan, minkä jälkeen iho kuoriutuu toisinaan 3-8 vuorokauden kuluttua. Jonkin verran kuoriutumista ja kutinaa voi jatkua useita viikkoja.

**Kysymys 0**

Kuinka kauan kestää, kunnes auringonpolttama alkaa kuoriutua?

**Asiakirjan numero 39071**

**Tekstin numero 0**

Englannin-Espanjan sota (1585-1604) oli Espanjan ja Englannin kuningaskuntien välinen ajoittainen konflikti, jota ei koskaan julistettu virallisesti. Sodan aikana käytiin useita toisistaan kaukana olevia taisteluita, ja se alkoi Englannin sotaretkestä Alankomaihin vuonna 1585 Leicesterin jaarlin komennossa tukemaan kenraalivaltioiden vastarintaa Espanjan Habsburgien hallintaa vastaan.

**Kysymys 0**

milloin englanti aloitti sodan espanjaa vastaan?

**Asiakirjan numero 39072**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Carolinan osavaltionyliopisto perustettiin Pohjois-Carolinan yleiskokouksen päätöksellä vuonna 1887 North Carolina College of Agriculture and Mechanic Arts -nimellä. Maatukikorkeakouluna NC State tarjosi "liberaalia ja käytännöllistä koulutusta" ja keskittyi samalla sotilastaktiikkaan, maatalouteen ja mekaanisiin taitoihin sulkematta pois klassisia opintoja. Perustamisestaan lähtien yliopisto on säilyttänyt nämä tavoitteet ja kehittänyt niitä edelleen.

**Kysymys 0**

joka perusti Pohjois-Carolinan valtionyliopiston.

**Teksti numero 1**

Vuonna 1889 avattuaan ovensa NC State -yliopisto sai kokea, että sen opiskelijamäärä vaihteli ja toimeksianto laajeni. Suuren laman vuoksi Pohjois-Carolinan hallitus yhdisti hallinnollisesti Pohjois-Carolinan Chapel Hillin yliopiston, Greensboron naiskorkeakoulun ja NC Staten. Tästä yhdistelmästä tuli myöhemmin vuonna 1971 University of North Carolina -järjestelmä. Toisen maailmansodan jälkeen yliopisto on jatkuvasti kasvanut ja muuttunut.

**Kysymys 0**

Milloin NC State Collegesta tuli NC State University.

**Asiakirjan numero 39073**

**Tekstin numero 0**

Cosby ehdotti alun perin, että pariskunnalla olisi molemmilla työläisammatteja, isä limusiininkuljettaja, joka omisti oman auton, ja äiti sähköasentaja, mutta Cosbyn vaimon Camille Cosbyn neuvojen perusteella konseptia muutettiin niin, että perhe oli taloudellisesti hyvin toimeentuleva, ja äiti oli asianajaja ja isä lääkäri.

**Kysymys 0**

Mikä oli Bill Cosbyn työ Cosby Show'ssa?

**Asiakirjan numero 39074**

**Tekstin numero 0**

Suuren finaalin voittajat ja jatkoonmenijät

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Klubi | Voittajat | Toiseksi sijoittuneet | Voitetut vuodet | Vuodet runner-up |
| Leeds Rhinos | 8 |  | 2004, 2007, 2008, 2009, 2011, 2012, 2015, 2017 | 1998, 2005 |
| St Helens | 5 | 5 | 1999, 2000, 2002, 2006, 2014 | 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 |
| Wigan Warriors | 5 | 5 | 1998, 2010, 2013, 2016, 2018 | 2000, 2001, 2003, 2014, 2015 |
| Bradford Bulls |  |  | 2001, 2003, 2005 | 1999, 2002, 2004 |
| Warrington Wolves | 0 |  |  | 2012, 2013, 2016, 2018 |
| Hull F.C. | 0 |  |  | 2006 |
| Castleford | 0 |  |  | 2017 |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten rugbyliigan loppuotteluita?

**Asiakirjan numero 39075**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Nimi Toimikausi Puolue | Toimituspäivät |  |  |  |  |
|  | Harekrushna Mahatab | 23. huhtikuuta 1946 | 12. toukokuuta 1950 | Intian kansalliskongressi |  | 1002 päivää |
|  | Nabakrushna Choudhury Barchanan MLA:n jäsen | 12. toukokuuta 1950 | 20. helmikuuta 1952 | 2352 päivää |  | |
| 20. helmikuuta 1952 | 19. lokakuuta 1956 |  | | | | |
| (1) | Harekrushna Mahatab MLA Soro | 19. lokakuuta 1956 | 6. huhtikuuta 1957 | 1591 päivää (yhteensä 2593 päivää) |  | |
| 6. huhtikuuta 1957 | 22. toukokuuta 1959 |  | | | | |
| 22. toukokuuta 1959 | 25. helmikuuta 1961 |  | | | | |
| -- | Vapaa (puheenjohtajan sääntö) | 25. helmikuuta 1961 | 23. kesäkuuta 1961 | N / A |  |  |
|  | Biju Patnaik MLA Choudwarista | 23. kesäkuuta 1961 | 2. lokakuuta 1963 | Intian kansalliskongressi |  | 832 päivää |
|  | Biren Mitra MLA, Cuttackin kaupunki | 2. lokakuuta 1963 | 21. helmikuuta 1965 | 509 päivää |  | |
|  | Sadashiva Tripathy Omerkoten MLA:n jäsen | 21. helmikuuta 1965 | 8. maaliskuuta 1967 | 746 päivää |  | |
| 6 | Rajendra Narayan Singh Deo Bolangirin MLA (Bolangir) | 8. maaliskuuta 1967 | 9. tammikuuta 1971 | Swatantra-puolue |  | 1403 päivää |
| -- | Vapaa (puheenjohtajan sääntö) | 11. tammikuuta 1971 | 3. huhtikuuta 1971 | N / A |  |  |
| 7 | Biswanath Das MLA, Rourkela (Rourkela) | 3. huhtikuuta 1971 | 14. kesäkuuta 1972 | Itsenäinen |  | 439 päivää |
| 8 | Nandini Satpathy | 14. kesäkuuta 1972 | 3. maaliskuuta 1973 | Intian kansalliskongressi |  | 263 päivää |
| -- | Vapaa (puheenjohtajan sääntö) | 3. maaliskuuta 1973 | 6. maaliskuuta 1974 | N / A |  |  |
| (8) | Nandini Satpathy Dhenkanalin MLA:n jäsen | 6. maaliskuuta 1974 | 16. joulukuuta 1976 | Intian kansalliskongressi |  | 1016 päivää (yhteensä 1279 päivää) |
| -- | Vapaa (puheenjohtajan sääntö) | 16. joulukuuta 1976 | 29. joulukuuta 1976 | N / A |  |  |
| 9 | Binayak Acharya Berhampurin MLA:n jäsen | 29. joulukuuta 1976 | 30. huhtikuuta 1977 | Intian kansalliskongressi |  | 123 päivää |
| -- | Vapaa (puheenjohtajan sääntö) | 30. huhtikuuta 1977 | 26. kesäkuuta 1977 | N / A |  |  |
| 10 | Nilamani Routray Basudevpurin MLA:n jäsen | 26. kesäkuuta 1977 | 17. helmikuuta 1980 | Janata-puolue |  | 968 päivää |
| -- | Vapaa (puheenjohtajan sääntö) | 17. helmikuuta 1980 | 9. kesäkuuta 1980 | N / A |  |  |
| 11 | Janaki Ballabh Patnaik Athagarhin paikallinen kansanedustaja | 9. kesäkuuta 1980 | 10 maaliskuu 1985 | Intian kansalliskongressi |  | 3469 päivää |
| 10 maaliskuu 1985 | 7. joulukuuta 1989 |  | | | | |
| 12 | Hemananda Biswal MLA, Laikera | 7. joulukuuta 1989 | 5. maaliskuuta 1990 | 89 päivää |  | |
| (3) | Biju Patnaik MLA Bhubaneswarista | 5. maaliskuuta 1990 | 15. maaliskuuta 1995 | Janata Dal |  | 1837 päivää (yhteensä 2669 päivää) |
| (11) | Janaki Ballabh Patnaik Begunian paikallinen kansanedustaja | 15. maaliskuuta 1995 | 17. helmikuuta 1999 | Intian kansalliskongressi |  | 1437 päivää (yhteensä 4906 päivää) |
| 13 | Giridhar Gamang MLA, Laxmipur | 17. helmikuuta 1999 | 6. joulukuuta 1999 | 291 päivää |  | |
| (12) | Hemananda Biswal MLA, Laikera | 6. joulukuuta 1999 | 5. maaliskuuta 2000 | 91 päivää (yhteensä 180 päivää) |  | |
| 14 | Naveen Patnaik MLA Hinjili | 5. maaliskuuta 2000 | 16. toukokuuta 2004 | Biju Janata Dal |  | 6512 päivää (7003651200000000000 ♠ 17 vuotta, 303 päivää) |
| 16. toukokuuta 2004 | 21. toukokuuta 2009 |  | | | | |
| 21. toukokuuta 2009 | 21 toukokuuta 2014 |  | | | | |
| 21 toukokuuta 2014 | Viranhaltija |  | | | | |

**Kysymys 0**

kuka on Odishan pääministeri vuonna 2017?

**Asiakirjan numero 39076**

**Tekstin numero 0**

Passikortti on rajoitettu matkustusasiakirja, joka on voimassa vain maa- ja meriliikenteessä Pohjois-Amerikassa (Kanada, Yhdysvallat, Meksiko, Karibia ja Bermuda). Sitä ei voi käyttää kansainvälisiin lentomatkoihin. Ulkoministeriön mukaan tämä johtuu siitä, että "korttimuotoisen passin suunnittelu laajamittaiseen käyttöön, myös lentomatkustajien käyttöön, heikentäisi tahattomasti laajapohjaisia kansainvälisiä ponnisteluja siviili-ilmailun turvallisuuden ja matkustusasiakirjoja koskevien eritelmien vahvistamiseksi 11. syyskuuta 2001 jälkeisen uhkaympäristön huomioon ottamiseksi".

**Kysymys 0**

minne voit matkustaa passikortilla

**Asiakirjan numero 39077**

**Tekstin numero 0**

Strickland v. Washington, 466 U.S. 668 (1984), oli Yhdysvaltojen korkeimman oikeuden päätös, jossa vahvistettiin standardi sen määrittämiseksi, milloin rikosasian vastaajan kuudennen lisäyksen mukaista oikeutta asianajajaan loukataan kyseisen asianajajan puutteellisen toiminnan vuoksi.

**Kysymys 0**

4. Yhdysvaltain korkein oikeus määritteli asianajajan toimivallan käsitteen seuraavassa tapauksessa.

**Asiakirjan numero 39078**

**Tekstin numero 0**

Virallinen virkapuku on sinistä, punaista, oranssia ja keltaista, ja se on selvästi renessanssiajan ulkoasua. Sen otti käyttöön komendantti Jules Repond (1910-1921) vuonna 1914. Repondin suunnittelun innoittajina olivat 1500-luvun kuvaukset sveitsiläiskaartista. Vaikka Michelangelo ja Rafaelin maalaus, jossa paavi Julius II on paavin kantamuksessa (Rafael), mainitaan usein inspiraationa paavillisen sveitsiläiskaartin univormulle, kyseisten sotilaiden käyttämiin univormuihin sisältyi levenevä hame, joka oli yleinen piirre miesten vaatetuksessa renessanssiaikana. Jacopo Coppin vuonna 1577 tekemässä freskossa, jossa keisarinna Eudoxia keskustelee paavi Sixtus III:n kanssa, on selkeä osoitus nykyaikaisesta paavillisen sveitsiläiskaartin univormusta. Siinä näkyy nykyisen tunnistettavan kolmivärisen univormun edeltäjä, jossa on saappassuojat, valkoiset käsineet, korkea tai röyhelökaulus ja joko musta baretti tai musta Comb morion (hopeinen korkeissa tilaisuuksissa). Kersantit käyttävät mustaa yläosaa ja karmiininpunaisia säärystimiä, kun taas muut upseerit käyttävät kokonaan karmiininpunaista univormua. Sininen ja keltainen olivat käytössä 1500-luvulta lähtien, ja niiden värien sanotaan edustavan Julius II:n Della Roveren vaakunaa, ja punainen väri lisättiin edustamaan Leo X:n Medicin vaakunaa.

**Kysymys 0**

joka inspiroi sveitsiläiskaartin univormua, jota käytetään yhä nykyäänkin.

**Kysymys 1**

joka suunnitteli sveitsiläiskaartin univormun

**Asiakirjan numero 39079**

**Tekstin numero 0**

Politiikka (kreikankielestä: Politiká: Politika, määritelmä ``kaupunkien asiat'') on prosessi, jossa tehdään päätöksiä, jotka koskevat ryhmän jäseniä. Suppeammin sillä tarkoitetaan hallintoaseman saavuttamista ja käyttämistä - ihmisyhteisön, erityisesti valtion, organisoitua hallintaa. Lisäksi politiikka on vallan ja resurssien jakamisen tutkimista tai harjoittamista tietyn yhteisön sisällä (tämä on yleensä hierarkkisesti järjestäytynyt väestö) sekä yhteisöjen välisiä suhteita.

**Kysymys 0**

sana politiikka tulee kreikan kielen sanasta "politiikka".

**Asiakirjan numero 39080**

**Tekstin numero 0**

Artikkeli (kielitieteellinen lyhenne ART) on sana, jota käytetään substantiivin kanssa (itsenäisenä sanana tai etuliitteenä tai suffiksina) määrittelemään substantiivin kieliopillista määrämuotoisuutta, ja joissakin kielissä se ulottuu myös tilavuuteen tai numeeriseen laajuuteen.

**Kysymys 0**

mikä on artikkelin merkitys englanniksi

**Asiakirjan numero 39081**

**Tekstin numero 0**

The Dualers on 9-henkinen ska/reggae-yhtye Kaakkois-Lontoosta. He nousivat ensimmäisen kerran otsikoihin, kun Kiss on the Lips -single ryntäsi Ison-Britannian top 30 -listalle ilman alan tukea. Heidän menestyksensä on jatkunut useiden albumijulkaisujen, useiden top 40 -singlejen ja suuren maailmanlaajuisen fanipohjan ansiosta. Dualersin ainutlaatuinen jamaikalaistyylinen rhythm & blues -soundi yhdistettynä vilkkaaseen ja eloisaan esiintymiseen on saanut yhtyeen esiintymään jatkuvasti loppuunmyydyille katsomoille kaikkialla Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Euroopassa ja Aasiassa.

**Kysymys 0**

joka lauloi suudelman huulille rakastajani...

**Asiakirjan numero 39082**

**Tekstin numero 0**

City voitti ensimmäisen kunniamitalinsa vuonna 1904 voittamalla FA Cupin ja United vuonna 1908 Football Leaguen ensimmäisen divisioonan mestaruuden. City ja United ovat sijoittuneet neljästi liigan mestariksi ja toiseksi, kausina 1967 - 68, 2011 - 12, 2012 - 13 ja 2017 - 18. Kahdella ensimmäisellä kerralla City vei mestaruuden Unitedin edelle kauden viimeisessä ottelussa, ja molemmat joukkueet lähtivät viimeisiin otteluihinsa pisteen erolla. Vuonna 2013 United voitti 20. mestaruutensa 11 pisteen erolla. City sijoittui 19 pisteen päähän vuonna 2018 ja rikkoi Unitedin kaudella 1999-2000 tekemän ennätyksen. Molemmat seurat ovat pelanneet kolme välieräottelua (kaksi FA Cupissa ja yksi liigacupissa), mutta ne eivät ole koskaan kohdanneet toisensa minkään ylemmän sarjatason kilpailun loppuottelussa.

**Kysymys 0**

kuka voitti ottelun manchester united - manchester city

**Teksti numero 1**

Manchesterin derby tarkoittaa Manchester Cityn ja Manchester Unitedin välisiä jalkapallo-otteluita, jotka pelattiin ensimmäisen kerran vuonna 1881. Manchester City pelaa City of Manchester Stadiumilla, kun taas Manchester United pelaa Old Traffordilla, ja näiden kahden stadionin välimatka on noin 6,4 kilometriä (4 mailia). Joukkueet ovat pelanneet 175 ottelua kaikissa kilpailuissa, joista United on voittanut 72, City 51 ja loput 52 ovat päättyneet tasapeliin.

**Kysymys 0**

manchester utd vs manchester city head-to-head

**Teksti numero 2**

Manchesterin derby tarkoittaa Manchester Cityn ja Manchester Unitedin välisiä jalkapallo-otteluita, jotka pelattiin ensimmäisen kerran vuonna 1881. United pelaa Old Traffordilla, kun taas City pelaa City of Manchester Stadiumilla, ja näiden kahden stadionin välimatka on noin 6,4 kilometriä (4 mailia). Joukkueet ovat pelanneet 176 ottelua kaikissa kilpailuissa, joista United on voittanut 73, City 51 ja loput 52 ovat päättyneet tasapeliin.

**Kysymys 0**

man city vs man united head to head ennätys

**Teksti numero 3**

Manchester City vs Manchester United

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Tapahtumapaikka | Pisteet | Kilpailu | Osallistuminen |
| 3. marraskuuta 1894 | Hyde Road | 2 -- 5 | Toinen divisioona | 14,000 |
| 7. joulukuuta 1895 | Hyde Road | 2 -- 1 | Toinen divisioona | 18,000 |
| 3. lokakuuta 1896 | Hyde Road | 0 -- 0 | Toinen divisioona | 20,000 |
| 25. joulukuuta 1897 | Hyde Road | 0 -- 1 | Toinen divisioona | 16,000 |
| 26. joulukuuta 1898 | Hyde Road | 4 -- 0 | Toinen divisioona | 25,000 |
| 10. huhtikuuta 1903 | Hyde Road | 0 -- 2 | Toinen divisioona | 30,000 |
| 1. joulukuuta 1906 | Hyde Road | 3 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 40,000 |
| 18. huhtikuuta 1908 | Hyde Road | 0 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 40,000 |
| 19. syyskuuta 1908 | Hyde Road | 1 -- 2 | Ensimmäinen divisioona | 40,000 |
| 21. tammikuuta 1911 | Hyde Road | 1 -- 1 | Ensimmäinen divisioona | 40,000 |
| 2. syyskuuta 1911 | Hyde Road | 0 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 35,000 |
| 28. joulukuuta 1912 | Hyde Road | 0 -- 2 | Ensimmäinen divisioona | 38,000 |
| 6. joulukuuta 1913 | Hyde Road | 0 -- 2 | Ensimmäinen divisioona | 40,000 |
| 2. tammikuuta 1915 | Hyde Road | 1 -- 1 | Ensimmäinen divisioona | 30,000 |
| 11. lokakuuta 1919 | Hyde Road | 3 -- 3 | Ensimmäinen divisioona | 30,000 |
| 27. marraskuuta 1920 | Hyde Road | 3 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 35,000 |
| 22. lokakuuta 1921 | Hyde Road | 4 -- 1 | Ensimmäinen divisioona | 24,000 |
| 12. syyskuuta 1925 | Maine Road | 1 -- 1 | Ensimmäinen divisioona | 62,994 |
| 12. syyskuuta 1928 | Maine Road | 2 -- 2 | Ensimmäinen divisioona | 61,007 |
| 8. helmikuuta 1930 | Maine Road | 0 -- 1 | Ensimmäinen divisioona | 64,472 |
| 4. lokakuuta 1930 | Maine Road | 4 -- 1 | Ensimmäinen divisioona | 41,757 |
| 9. tammikuuta 1937 | Maine Road | 1 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 64,862 |
| 20. syyskuuta 1947 | Maine Road | 0 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 71,364 |
| 11. syyskuuta 1948 | Maine Road | 0 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 64,502 |
| 31. joulukuuta 1949 | Maine Road | 1 -- 2 | Ensimmäinen divisioona | 63,704 |
| 15. syyskuuta 1951 | Maine Road | 1 -- 2 | Ensimmäinen divisioona | 52,571 |
| 30. elokuuta 1952 | Maine Road | 2 -- 1 | Ensimmäinen divisioona | 56,140 |
| 5. syyskuuta 1953 | Maine Road | 2 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 53,097 |
| 25. syyskuuta 1954 | Maine Road | 3 -- 2 | Ensimmäinen divisioona | 54,105 |
| 3. syyskuuta 1955 | Maine Road | 1 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 59,162 |
| 2. helmikuuta 1957 | Maine Road | 2 -- 4 | Ensimmäinen divisioona | 63,872 |
| 28. joulukuuta 1957 | Maine Road | 2 -- 2 | Ensimmäinen divisioona | 70,483 |
| 27. syyskuuta 1958 | Maine Road | 1 -- 1 | Ensimmäinen divisioona | 62,912 |
| 19. syyskuuta 1959 | Maine Road | 3 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 58,300 |
| 4. maaliskuuta 1961 | Maine Road | 1 -- 3 | Ensimmäinen divisioona | 50,479 |
| 10. helmikuuta 1962 | Maine Road | 0 -- 2 | Ensimmäinen divisioona | 49,959 |
| 15. toukokuuta 1963 | Maine Road | 1 -- 1 | Ensimmäinen divisioona | 52,424 |
| 21. tammikuuta 1967 | Maine Road | 1 -- 1 | Ensimmäinen divisioona | 62,983 |
| 30. syyskuuta 1967 | Maine Road | 1 -- 2 | Ensimmäinen divisioona | 62,942 |
| 17. elokuuta 1968 | Maine Road | 0 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 63,052 |
| 15. marraskuuta 1969 | Maine Road | 4 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 63,013 |
| 5. toukokuuta 1971 | Maine Road | 3 -- 4 | Ensimmäinen divisioona | 43,626 |
| 6. marraskuuta 1971 | Maine Road | 3 -- 3 | Ensimmäinen divisioona | 63,326 |
| 18. marraskuuta 1972 | Maine Road | 3 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 52,050 |
| 13. maaliskuuta 1974 | Maine Road | 0 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 51,331 |
| 27. syyskuuta 1975 | Maine Road | 2 -- 2 | Ensimmäinen divisioona | 50,182 |
| 25. syyskuuta 1976 | Maine Road | 1 -- 3 | Ensimmäinen divisioona | 48,861 |
| 10. syyskuuta 1977 | Maine Road | 3 -- 1 | Ensimmäinen divisioona | 50,856 |
| 10. helmikuuta 1979 | Maine Road | 0 -- 3 | Ensimmäinen divisioona | 46,151 |
| 10. marraskuuta 1979 | Maine Road | 2 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 50,067 |
| 21. helmikuuta 1981 | Maine Road | 1 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 50,014 |
| 10. lokakuuta 1981 | Maine Road | 0 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 52,037 |
| 5. maaliskuuta 1983 | Maine Road | 1 -- 2 | Ensimmäinen divisioona | 45,400 |
| 14. syyskuuta 1985 | Maine Road | 0 -- 3 | Ensimmäinen divisioona | 48,773 |
| 26. lokakuuta 1986 | Maine Road | 1 -- 1 | Ensimmäinen divisioona | 32,440 |
| 23. syyskuuta 1989 | Maine Road | 5 -- 1 | Ensimmäinen divisioona | 43,246 |
| 27. lokakuuta 1990 | Maine Road | 3 -- 3 | Ensimmäinen divisioona | 36,427 |
| 16. marraskuuta 1991 | Maine Road | 0 -- 0 | Ensimmäinen divisioona | 38,180 |
| 20. maaliskuuta 1993 | Maine Road | 1 -- 1 | Premier League | 37,136 |
| 7. marraskuuta 1993 | Maine Road | 2 -- 3 | Premier League | 35,155 |
| 11. helmikuuta 1995 | Maine Road | 0 -- 3 | Premier League | 26,368 |
| 6. huhtikuuta 1996 | Maine Road | 2 -- 3 | Premier League | 29,668 |
| 18. marraskuuta 2000 | Maine Road | 0 -- 1 | Premier League | 34,429 |
| 9. marraskuuta 2002 | Maine Road | 3 -- 1 | Premier League | 34,649 |
| 14. maaliskuuta 2004 | Manchesterin kaupunki | 4 -- 1 | Premier League | 47,284 |
| 13. helmikuuta 2005 | Manchesterin kaupunki | 0 -- 2 | Premier League | 47,111 |
| 14. tammikuuta 2006 | Manchesterin kaupunki | 3 -- 1 | Premier League | 47,192 |
| 5. toukokuuta 2007 | Manchesterin kaupunki | 0 -- 1 | Premier League | 47,244 |
| 19. elokuuta 2007 | Manchesterin kaupunki | 1 -- 0 | Premier League | 44,955 |
| 30. marraskuuta 2008 | Manchesterin kaupunki | 0 -- 1 | Premier League | 47,320 |
| 17. huhtikuuta 2010 | Manchesterin kaupunki | 0 -- 1 | Premier League | 47,019 |
| 10. marraskuuta 2010 | Manchesterin kaupunki | 0 -- 0 | Premier League | 47,679 |
| 30. huhtikuuta 2012 | Manchesterin kaupunki | 1 -- 0 | Premier League | 47,253 |
| 9. joulukuuta 2012 | Manchesterin kaupunki | 2 -- 3 | Premier League | 47,166 |
| 22. syyskuuta 2013 | Manchesterin kaupunki | 4 -- 1 | Premier League | 47,156 |
| 2. marraskuuta 2014 | Manchesterin kaupunki | 1 -- 0 | Premier League | 45,358 |
| 20. maaliskuuta 2016 | Manchesterin kaupunki | 0 -- 1 | Premier League | 54,557 |
| 27 huhtikuuta 2017 | Manchesterin kaupunki | 0 -- 0 | Premier League | 54,176 |
| 7. huhtikuuta 2018 | Manchesterin kaupunki | 2 -- 3 | Premier League | 54,259 |

**Kysymys 0**

kuka voitti ottelun manchester united - man city

**Asiakirjan numero 39083**

**Tekstin numero 0**

Poikittainen jalkapöydän nivel tai keskimmäinen jalkapöydän nivel tai Chopartin nivel muodostuu calcaneuksen ja cuboidin nivelestä (calcaneocuboidinivel) sekä taluksen ja navicularin nivelestä (talocalcaneonavicularinivel).

**Kysymys 0**

mitkä luut muodostavat jalkaterän keskimmäisen nivelen.

**Asiakirjan numero 39084**

**Tekstin numero 0**

Eiffel-torni on yksi maailman ikonisimmista ja tunnistettavimmista rakennelmista, ja se on inspiroinut yli 50 samanlaista tornia ympäri maailmaa. Useimmat niistä eivät ole tarkkoja jäljennöksiä, vaikka niiden kaltaisia on paljon.

**Kysymys 0**

kuinka monta Eiffel-tornia maailmassa on?

**Asiakirjan numero 39085**

**Tekstin numero 0**

Bidee (US: / bɪˈdeɪ / (kuuntele) tai UK: / ˈbiːdeɪ /) on ihmisen sukuelinten, välilihan, pakaroiden sisäpuolen ja peräaukon pesuun tarkoitettu vesikaluste tai pesuallastyyppi, joka sijaitsee yleensä wc:n vieressä. Myös edullisemmat lisälaitteet, joissa yhdistyvät wc-istuin ja elektroninen bidee, ovat yhä suositumpia. "Bidet" on ranskankielinen lainasana.

**Kysymys 0**

mikä on lavuaari, joka näyttää vessalta

**Asiakirjan numero 39086**

**Tekstin numero 0**

``Animal Crackers in My Soup'' oli laulu, jonka Shirley Temple esitteli vuoden 1935 elokuvassa Curly Top (Klo n. 00:11:00-00:14:00.) Laulun sanat ovat Irving Caesarin ja Ted Koehlerin kirjoittamia ja musiikin Ray Hendersonin tekemää, nuotit julkaisi Sam Fox Publishing Company.

**Kysymys 0**

eläin keksejä keitossani shirley temple elokuvaa

**Asiakirjan numero 39087**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain kuluttajahintaindeksi (CPI) on joukko kuluttajahintaindeksejä, jotka on laskenut Yhdysvaltain työministeriö (Bureau of Labor Statistics, BLS). Tarkemmin sanottuna BLS laskee rutiininomaisesti monia erilaisia kuluttajahintaindeksejä, joita käytetään eri tarkoituksiin. Kukin niistä on aikasarjan mittari kulutustavaroiden ja -palvelujen hinnoista. BLS julkaisee kuluttajahintaindeksin kuukausittain.

**Kysymys 0**

Kuka laskee kuluttajahintaindeksin kuukausittain Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 39088**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1805 ja vuoden 1806 alussa presidentti alkoi nimittää retkikunnan johtajia. Tiedemiehiksi hän valitsi tähtitieteilijä / maanmittari Thomas Freemanin (joka oli hiljattain ollut Andrew Ellicottin kanssa tekemässä Yhdysvaltojen eteläisen rajan kartoitusta) ja Peter Custisin (ensimmäinen akateemisesti koulutettu luonnontieteilijä, joka oli mukana retkikunnassa, hän oli vielä lääketieteen opiskelija Philadelphiassa. Hän toimi ryhmän kasvitieteilijänä ja etnografina). Sotilasjoukkojen johtajaksi valittiin kapteeni Richard Sparks. Kun retkikunnan lähtöpäivä lähestyi, sotilaita rekrytoitiin lisää, kunnes ryhmään kuului kaikkiaan kaksikymmentäneljä sotilasta.

**Kysymys 0**

joka johti retkikunnan Oklahoman reunalle -

**Asiakirjan numero 39089**

**Tekstin numero 0**

82 15 "Tanssiaiset Hater High'ssa" Paul Johansson Mike Herro & David Strauss 21. helmikuuta 2007 (2007-02-21) 3T5765 3.15

**Kysymys 0**

Mikä jakso on tanssiaiset One Tree Hillissä

**Asiakirjan numero 39090**

**Tekstin numero 0**

San Fermínin festivaali on viikon mittainen, historiallisesti juurtunut juhla, joka järjestetään vuosittain Pamplonan kaupungissa, Navarrassa, Espanjassa. Juhlat alkavat heinäkuun kuudentena päivänä puoliltapäivin, jolloin juhlat alkavat pyroteknisen chupinazon sytyttämisellä, ja jatkuvat heinäkuun neljäntenätoista päivänä keskiyöhön asti, jolloin lauletaan Pobre de Mí. Festivaalin tunnetuin tapahtuma on encierro eli härkien juoksutapahtuma, joka järjestetään kello 8.00 aamulla 6. heinäkuuta ja 13. heinäkuuta välisenä aikana, mutta siihen kuuluu myös monia muita perinteisiä ja kansanperinteisiä tapahtumia. Se tunnetaan paikallisesti nimellä Sanfermines, ja se järjestetään Navarran suojelijan Saint Ferminin kunniaksi. Sen tapahtumat olivat keskeisessä asemassa Ernest Hemingwayn kirjoittaman The Sun Also Rises -kirjan juonessa, mikä toi sen englanninkielisten ihmisten tietoisuuteen. Siitä on tullut luultavasti Espanjan kansainvälisesti tunnetuin juhla. Yli 1 000 000 ihmistä osallistuu tähän festivaaliin.

**Kysymys 0**

missä San Fermin -festivaali järjestetään

**Asiakirjan numero 39091**

**Tekstin numero 0**

Merisiilejä esiintyy kaikissa ilmastoissa, lämpimistä meristä napa-alueiden valtameriin (kuten polaarisiili Sterechinus neumayeri). Ne sopeuttavat ruokavalionsa ympäristöönsä: Runsasravinteisissa ekosysteemeissä ne syövät pääasiassa leviä, jotka mahdollistavat nopean kasvun; vähemmän runsasravinteisissa pohjissa niiden aineenvaihdunta on hitaampaa, ja ne ovat sopeutuneet vähäkalorisempaan ruokavalioon.

**Kysymys 0**

Missä merisiilit elävät maailmassa?

**Asiakirjan numero 39092**

**Tekstin numero 0**

Operaatio Banner oli Britannian asevoimien Pohjois-Irlannissa elokuusta 1969 heinäkuuhun 2007 osana levottomuuksia toteuttaman operaation operatiivinen nimi. Se oli Britannian armeijan historian pisin yhtäjaksoinen operaatio. Britannian armeijaa käytettiin alun perin Pohjois-Irlannin unionistihallituksen pyynnöstä vastauksena elokuun 1969 mellakoihin. Sen tehtävänä oli tukea Ulsterin kuninkaallista poliisivoimia (RUC) ja vahvistaa Britannian hallituksen auktoriteettia Pohjois-Irlannissa. Operaation huippuvaiheessa 1970-luvulla operaatioon osallistui noin 21 000 brittiläistä sotilasta, joista suurin osa oli Britanniasta. Osana operaatiota perustettiin myös uusi paikallisesti rekrytoitu rykmentti: Ulsterin puolustusrykmentti (Ulster Defence Regiment, UDR). Vuoden 1998 Belfastin sopimuksen jälkeen operaatiota supistettiin vähitellen, ja valtaosa brittijoukoista vedettiin pois.

**Kysymys 0**

milloin brittijoukot vetäytyivät Pohjois-Irlannista?

**Asiakirjan numero 39093**

**Tekstin numero 0**

Profeetta, näkijä ja ilmestysmies on Myöhempien Aikojen Pyhien liikkeessä käytetty kirkollinen arvonimi. Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen Kirkko (LDS-kirkko) on liikkeen suurin uskontokunta, ja se käyttää nimityksiä nykyisin ensimmäisen presidenttikunnan ja kahdentoista apostolin koorumin jäsenistä. Aiemmin sitä on sovellettu myös kirkon johtavaan patriarkkaan ja kirkon apulaispresidenttiin. Myös muut liikkeen lahkot ja kirkkokunnat käyttävät näitä termejä.

**Kysymys 0**

mikä on profeetta näkijä ja ilmestyskirjoittaja lds

**Asiakirjan numero 39094**

**Tekstin numero 0**

Batanes- ja Babuyan-saaret sijaitsevat Filippiinien pohjoisimmassa päässä Luzonin salmessa Taiwaniin päin. Siellä on pohjoisin maa-alue, Batanes-saarten Y'Amin saareke, jonka erottaa Taiwanista Bashin kanava (noin 80,4672 kilometriä leveä).

**Kysymys 0**

Filippiinien pohjoisosassa sijaitseva maamassat

**Teksti numero 1**

Filippiinien saaristo sijaitsee Kaakkois-Aasiassa paikassa, joka on johtanut siihen, että siitä on tullut kulttuurinen risteys - paikka, jossa malaijit, hindut, arabit, kiinalaiset, espanjalaiset, amerikkalaiset ja muut ovat olleet vuorovaikutuksessa luodakseen ainutlaatuisen kulttuurisen ja rodullisen sekoituksen. Saaristoon kuuluu noin 7 641 saarta, ja maa vaatii 200 meripeninkulman (370 km) talousvyöhykettä rannoistaan. Filippiinien pinta-ala ulottuu 1 850 kilometrin päähän noin viidennestä pohjoisen leveyspiiristä kahdeskymmenenteen leveyspiiriin. Maa-alueen kokonaispinta-ala on 343 448 neliökilometriä (132 606 sq mi). Vain noin 1 000 saarta on asuttuja, ja alle puolet näistä saarista on yli 2,5 neliökilometrin kokoisia. Yhdentoista saaren osuus Filippiinien maa-alasta on 95 prosenttia, ja kaksi niistä - Luzon ja Mindanao - ovat kooltaan 105 000 neliökilometriä (40 541 sq mi) ja 95 000 neliökilometriä (36 680 sq mi). Yhdessä niiden välissä olevan Visayasin saariryhmän kanssa ne edustavat saariston kolmea pääaluetta, jotka on merkitty Filippiinien lipun kolmella tähdellä. Filippiinejä halkoo meri, jonka ansiosta Filippiineillä on yksi maailman pisimmistä rannikoista.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsevat Filippiinit leveyspiirin suhteen?

**Asiakirjan numero 39095**

**Tekstin numero 0**

Perro de Presa Canario eli kanarialaismastiffi on suuri molosser-tyyppinen koirarotu, joka on alun perin jalostettu karjanhoitoon. Rodun nimi on espanjankielinen, tarkoittaa ``kanarialaista pyyntikoiraa'', ja se lyhennetään usein ``Presa Canario'' tai yksinkertaisesti ``Presa''. Rotua kutsutaan joskus myös nimellä Dogo Canario, joka tarkoittaa ``kanarialaista molosseria''. Se on Gran Canarian saaren eläinsymboli.

**Kysymys 0**

minkä rotuinen koira on presa canario?

**Asiakirjan numero 39096**

**Tekstin numero 0**

Ruth Bader Ginsburg (/ ˈbeɪdər ˈɡɪnzbɜːrɡ /; s. Joan Ruth Bader, 15. maaliskuuta 1933) on Yhdysvaltain korkeimman oikeuden varatuomari. Ginsburgin nimitti presidentti Bill Clinton ja hän vannoi virkavalansa 10. elokuuta 1993. Hän on toinen naispuolinen tuomari (Sandra Day O'Connorin jälkeen) neljästä tuomioistuimessa vahvistetusta tuomarista (Sonia Sotomayorin ja Elena Kaganin ohella, jotka ovat edelleen virassa). O'Connorin jäätyä eläkkeelle ja Sotomayorin liittymiseen asti Ginsburg oli korkeimman oikeuden ainoa naispuolinen tuomari. Tuona aikana Ginsburgista tuli entistä voimakkaampi eriävillä mielipiteillään, jotka oikeudelliset tarkkailijat ja populaarikulttuuri huomioivat. Hänen katsotaan yleisesti kuuluvan tuomioistuimen liberaaliin siipeen. Ginsburg on kirjoittanut merkittäviä enemmistölausuntoja, kuten United States v. Virginia, Olmstead v. L.C. ja Friends of the Earth, Inc. v. Laidlaw Environmental Services, Inc.

**Kysymys 0**

joka nimitettiin korkeimpaan oikeuteen vuonna 1993.

**Kysymys 1**

joka oli toinen nainen, joka nimitettiin korkeimpaan oikeuteen, -

**Asiakirjan numero 39097**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vuosi (kuukausi ja päivämäärä) | Tapahtuma | Tapahtumapaikka |
| 1960 | Henkilökohtaiset ilmoitukset ilmestyvät ensimmäisen kerran brittiläisiin sanomalehtiin. | Sanomalehti |
| 1959 | Onnelliset perheet suunnittelupalvelut käynnistyy. Jim Harvey ja Phil Fialer aloittivat sen luokkaprojektina Stanfordissa. Käytettiin kyselylomaketta ja IBM 650 -konetta 49 miehen ja 49 naisen yhdistämiseen. |  |
| 1963 | Iowan osavaltionyliopistossa työskentelevä Ed Lewis käyttää kyselylomaketta ja IBM-tietokonetta "tanssien kokouspotentiaalin optimoimiseksi". |  |
| 1964 | St. James Computer Dating Service (myöhemmin Com-Pat) aloittaa toimintansa. Joan Ball perusti ensimmäisen kaupallisesti toimivan tietokonepohjaisen matchmaking-yrityksen. Ensimmäiset matchupit ajettiin vuonna 1964. |  |
| 1965 | Operaatio Match (osa Compatibility Research Inc. -yhtiötä) käynnistyy. Jeff Tarr ja Vaughan Morrill aloittivat sen Harvardissa. Käytettiin kyselylomaketta ja IBM 1401 -konetta opiskelijoiden yhteensovittamiseen. Kyselylomakkeen lähettäminen maksoi 3 dollaria. "Syksyllä 65, kuusi kuukautta toiminnan aloittamisen jälkeen, Operation Matchin kyselylomakkeita oli vastaanotettu noin yhdeksänkymmentätuhatta, mikä tuotti 270 000 dollarin bruttovoiton, eli noin 1,8 miljoonan dollarin bruttovoiton nykypäivän dollareina. 1960-luvulla tietokoneavusteinen matching ei vielä ollut leimautunut. |  |
| 1965 | Eros (Contact Inc.) käynnistää. Perustajana David Dewan MIT:ssä. Käytettiin dating questinnaire ja Honeywell 200. "Yhdellä kyselylomakkeiden jakelukerralla hän sai yksitoista tuhatta vastausta 4 dollarin kappalehintaan eli 44 000 dollarin bruttovoitot, noin 250 000 dollaria nykypäivän dollareina. |  |
| 1965 | New York Review of Booksin Treffi-kolumni tekee paluun. Slater kirjoittaa:  Luokitellut ilmoitukset tekivät paluun Amerikassa 1960- ja 1970-luvuilla, mitä edisti aikakauden taipumus individualismiin ja sosiaaliseen ekshibitionismiin. "Kaikki antoivat kaiken olla esillä muilla tavoin", sanoi Raymond Shapiro, New York Review of Books -lehden liiketoimintajohtaja, "joten yhtäkkiä oli sallittua näyttää itseään painetussa muodossa". Oli hyvin tärkeää olla'' itsetietoinen''. Niinpä tuli ilmoituksia, kuten: "Astrologi, 27-vuotias, psykologian opiskelija, haluaa solmia ei-pinnallisen ystävyyden herkkien, valinnanvapaasti tiedostavien henkilöiden kanssa, jotka eivät ole itsekeskeisiä, syvällisiä ja haluavat löytää todellisia, persoonallisia suhteita."" | Lehti |
| 1968 | Data-Mate käynnistyy. MIT:ssä aloitetaan kyselylomakepohjainen matching-palvelu. |  |
| 1970-luku, alku | Vaihe II on perustettu. James Schur perustaa ``tietokonetreffifirman''. |  |
|  | Cherry Blossomsin postimyyntimorsiuskatalogi lanseerataan. Slater kutsuu Cherry Blossomsia "yhdeksi vanhimmista postimyyntimorsiametoimistoista". John Broussardin perustama. |  |
| 1976 | Suuret odotukset on perustettu. Jeffrey Ullmanin perustama videotreffipalvelu. Palvelu saavutti jonkin verran tunnettuutta, mutta se ei koskaan päässyt yli leimautumisesta. Ilmeisesti oli myös muita videodeittipalveluja, kuten Teledate ja Introvision, mutta niistä on lähes mahdotonta löytää netistä mitään. |  |
| 1980s | messageries roses (vaaleanpunaiset keskusteluhuoneet) käynnistetään. Marc Simoncinin aloittamat treffikeskustelut (Minitel-verkon avulla). Ranska.  Rumours of Kingston upon Thames käytti Elwyn Jonesin itse kehittämää Fox pro -tietokantaa Computer Matching System -järjestelmää luodakseen listoja postitusta varten asiakkaiden mieltymysten perusteella. Nykyään, noin 33 vuotta myöhemmin, Elwyn Jones on tuottanut oman online-yhteyspalvelunsa, joka käyttää myös samanlaista mutta paljon kattavampaa järjestelmää. Se löytyy osoitteesta https://www.friends2lovers.co.uk. |  |
| 1984 | Matchmaker Electronic Pen-Pal Network käynnistyy. Jon Boede ja Scott Smith perustavat romanttisen ilmoitustaulujärjestelmän. Matchmaker kasvoi 14 paikalliseen BBS:ään eri puolilla Yhdysvaltoja. Lopulta ihmiset menettivät kiinnostuksensa, kun BBS:t hävisivät World Wide Webille, ja Matchmaker korvattiin Matchmaker.com-sivustolla. |  |
|  | Scanna International aloittaa. Postimyyntimorsiuspalvelu, joka keskittyy Venäjälle ja Itä-Eurooppaan. |  |
| 1995 | Match.com käynnistyy. Perustanut Gary Kremen. |  |
|  | JDate |  |
| 2000 | eHarmony aloittaa. Nettitreffipalvelu pitkäaikaisia suhteita varten. |  |
|  | Ashley Madison perustetaan. |  |
| 2003 | Proxidating lanseeraukset. Deittipalvelu, joka käytti Bluetoothia ``ilmoittamaan käyttäjille, kun profiililtaan sopiva henkilö oli viidenkymmenen metrin säteellä''. |  |
|  | OkCupid lanseeraa. | Web |
| 2006 | Badoo lanseeraa dating-painotteisen sosiaalisen verkostoitumisen palvelun |  |
| 2006 | SeekingArrangement käynnistyy. Sugar Daddy / Sugar Baby -sivusto Yhdysvalloissa. |  |
| 2007 | Skout lanseerataan. "Paikannukseen perustuva sosiaalinen verkostoituminen ja deittisovellus ja -sivusto". |  |
| 2007 | Crazy Blind Date käynnistyy. Sam Yaganin perustama sokkotreffipalvelu. |  |
| 2008 | GenePartner lanseeraa DNA-yhteensopivuuteen perustuvan matching-palvelun. |  |
| 2009 | Grindr (ensimmäinen käynnistys) | App |
| 2011 | LikeBright lanseeraa. Online dating site Nick Soman. Vuoteen 2014 mennessä sivusto suljettiin. | Web |
| 2012 (?) | Kohokohta lanseerataan. Slater kutsuu sitä ``sijaintiin perustuvaksi deittisovellukseksi''. | App |
| 2012 | Tinder käynnistää. | App |
| 2014 (joulukuu) | Bumble, sijaintiin perustuva mobiilisovellus, joka sallii vain naisten aloittaa keskustelun otteluidensa kanssa, lanseerataan. |  |
| 2015 | Ashley Madisonin hakkerointi Ashley Madisonin käyttäjien henkilökohtaiset tiedot varastettiin ja julkaistiin; katso lisätietoja Ashley Madisonin tietomurrosta. |  |
| 2015 (19. marraskuuta) | Match Group, joka omistaa ja ylläpitää useita online-deittisivustoja, kuten OkCupid, Tinder, PlentyOfFish ja Match.com, listautuu pörssiin. |  |

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen online dating palvelu alkoi

**Asiakirjan numero 39098**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 Citrus Bowl oli amerikkalaisen yliopistojalkapallon kulho-ottelu, joka pelattiin 1. tammikuuta 2018 Camping World Stadiumilla Orlandossa, Floridassa. Kyseessä oli 72. painos pelille, joka on pelattu vuosittain vuodesta 1946 lähtien useilla eri nimillä. Se oli yksi vuoden 2017 -- 18 NCAA-jalkapallon bowl-peleistä, jotka päättivät NCAA:n I divisioonan FBS-jalkapallokauden 2017. Peli televisioitiin kansallisesti ABC:llä. Sponsorina toimi veneily- ja meritarvikkeiden vähittäismyyjä Overton's, ja peli tunnettiin virallisesti nimellä Citrus Bowl presented by Overton's.

**Kysymys 0**

Missä Citrus Bowl pelataan tänä vuonna?

**Asiakirjan numero 39099**

**Tekstin numero 0**

Lomakeskus rakennettiin entiselle Jockey Clubin parkkipaikalle. Koska Cosmopolitan vie suuren osan parkkipaikasta, sovittiin, että klubin asukkaat voisivat käyttää osaa Cosmopolitanin parkkihallista.

**Kysymys 0**

missä kosmopoliittinen on nyt se, mikä oli ennen.

**Teksti numero 1**

The Cosmopolitan of Las Vegas Wikimedia © OpenStreetMap

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Paradise, Nevada 89109 |
| Osoite | 3708 South Las Vegas Boulevard |
| Avaamispäivä | joulukuu 15, 2010; 7 vuotta sitten (joulukuu 15, 2010) |
| Huoneiden lukumäärä | 3,027 |
| Pelitilaa yhteensä | 110,000 neliöjalkaa (10,000 m) |
| Tunnusomaiset nähtävyydet | The Chelsea The Chandelier Marquee Nightclub & Dayclub Rose. Rabbit. Lie. Boulevard Pool P3 Art Studio |
| Merkittäviä ravintoloita | China Poblano D.O.C.G. é Estiatorio Milos The Henry Holsteins Jaleo Rose. Kani. Lie Scarpetta STK |
| Kasinon tyyppi | Maalla |
| Omistaja | Blackstone Group |
| Arkkitehti | Friedmutter Group (johtava arkkitehti); Arquitectonica |
| Koordinaatit | 36 ° 06 ′ 36''' N 115 ° 10 ′ 31''' W / 36.1100 ° N 115.1753 ° W / 36.1100;-115.1753 Koordinaatit: 36 ° 06 ′ 36'' N 115 ° 10 ′ 31'' W / 36.1100 ° N 115.1753 ° W / 36.1100;-115.1753 |
| Verkkosivusto | www.cosmopolitanlasvegas.com |

**Kysymys 0**

Missä Cosmopolitan sijaitsee Stripillä?

**Teksti numero 2**

Se koostuu kahdesta korkeasta tornista, Boulevard Towerista ja Chelsea Towerista, jotka molemmat ovat 184 metriä korkeita. 3,9 miljardin dollarin arvoiseen hankkeeseen kuuluu 3 027 huonetta, 110 000 neliöjalan (10 000 m) kasino, 300 000 neliöjalkaa (28 000 m) vähittäismyynti- ja ravintolatiloja, 40 000 neliöjalkaa (3 700 m) kylpylä- ja kuntosali, 3 200-paikkainen teatteri ja 150 000 neliöjalkaa (14 000 m) kokous- ja konferenssitiloja.

**Kysymys 0**

kuinka monta huonetta Cosmopolitan Las Vegasissa on?

**Asiakirjan numero 39100**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo Kanadassa havaituista nisäkäslajeista. Kanadassa on noin 200 alkuperäistä nisäkäslajia. Kanadan suuri aluekoko ja ekosysteemien moninaisuus vuoristosta tasangoille ja kaupunkiasutuksiin merkitsee sitä, että Kanadassa voi elää hyvin monenlaisia lajeja, mukaan lukien lähes puolet tunnetuista valaseläimistä. Parhaiten edustettuna on jyrsijöiden järjestys ja pienin Didelphimorphia-luokka (opossumit).

**Kysymys 0**

Kuinka monta nisäkäslajia Kanadassa on?

**Asiakirjan numero 39101**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen albumiversio on jaettu kahteen osaan: ``Father Stretch My Hands Pt. 1'', jossa laulavat Kid Cudi ja Kelly Price, ja ``Pt. 2'', jossa laulavat Desiigner ja Caroline Shaw. Kappale on rakennettu näytteen ympärille samannimisestä kappaleesta, jonka on esittänyt ja kirjoittanut T.L. Barrett, ja ``Pt. 2'' sisältää merkittäviä interpolaatioita Desiignerin esittämästä ``Panda'' -kappaleesta. A'' rough cut'' kappaleesta julkaistiin ensimmäisen kerran verkossa helmikuussa 2016.

**Kysymys 0**

joka on esillä elokuvassa Father stretch my hands

**Asiakirjan numero 39102**

**Tekstin numero 0**

Palomies on ammattinimike henkilölle, jonka tehtävänä on huolehtia höyryveturin tulenkäytöstä. Höyryvetureissa käytetään yleensä termiä palomies, kun taas höyrylaivoissa ja kiinteissä höyrykoneissa, kuten sahoja käyttävissä koneissa, termi on yleensä stoker (vaikka Ison-Britannian kauppalaivastossa käytettiinkin termiä fireman). Saksankielinen sana Heizer on vastaava, ja hollanniksi käytetään useimmiten myös sanaa stoker. Yhdysvaltain laivasto kutsui heitä watertenderiksi. Suuri osa työstä on raskasta ruumiillista työtä, kuten polttoaineen, yleensä hiilen, lapioiminen moottorin tulipesään.

**Kysymys 0**

mikä oli kuninkaallisen laivaston stokerin työ.

**Asiakirjan numero 39103**

**Tekstin numero 0**

Stéphanie Szostak (s. 12. kesäkuuta 1975) on ranskalainen näyttelijä, joka aloitti uransa 2000-luvun alussa. Szostak tunnetaan parhaiten siitä, että hän on esiintynyt elokuvissa The Devil Wears Prada, Dinner for Schmucks, Iron Man 3 ja R.I.P.D. Szostak näytteli USA Networkin alkuperäisessä draamasarjassa Satisfaction.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jacquelinea Paholainen pukeutuu Pradaan -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 39104**

**Tekstin numero 0**

Apostolit hajaantuivat Jerusalemista ja perustivat apostoliset toimipaikat, luultavasti noudattaen Suuren lähetyskäskyn määräystä levittää Jeesuksen opetuksia "kaikille kansoille". Pietari, Paavali ja Jaakob Oikea olivat vaikutusvaltaisimpia varhaisia kristittyjä johtajia, vaikka Paavalin vaikutuksen kristilliseen ajatteluun sanotaan olleen merkittävämpi kuin kenenkään muun Uuden testamentin kirjoittajan, mutta Tarsuksen Paavalin ja juutalaisuuden suhteesta kiistellään vielä nykyäänkin.

**Kysymys 0**

lähetyssaarnaajia, jotka levittivät kristillistä uskoa ensimmäisellä vuosisadalla, kutsuttiin nimellä

**Asiakirjan numero 39105**

**Tekstin numero 0**

* Aish Merahrah (Egypti): valmistetaan 5 - 10 % sarviapilan siemenistä ja maissista jauhetuista sarviapilan siemenistä.
* Barbari (Iran)
* Gurassa (Sudan)
* Harsha (Marokko): mannasuurimoista valmistettu paistettu voileipä.
* Injera (Afrikan sarvi): teff-jauhot ja vettä.
* Khebz (Levant)
* Khobz rmal (Maghreb)
* Khubz (Arabian niemimaa)
* Lahoh (Pohjois-Somalia, Djibouti, Jemen).
* Muufo (Somalia)
* Malooga (Jemen): vesi, hiiva, suola ja jauhot.
* M'lawi (Tunisia): vesi, oliiviöljy, mannasuurimot ja jauhot.
* Chapati (Swahilin rannikko, Uganda)
* Markook (Levant)
* Matzo (Israel): valkoiset jauhot ja vesi.
* Murr (Israel)
* Ngome (Mali): hirssi, vesi ja kasviöljy.
* Pita (itäinen Välimeri ja Lähi-itä)
* Sangak (Iran)
* Taftan (Iran)
* Khubz Asmr (Saudi-Arabia) (Arabian niemimaa): valmistettu täysjyväjauhoista, hiivasta ja suolasta.
* Khubz Burr (Saudi-Arabia) (Arabian niemimaa): valmistettu täysjyväjauhoista, hiivasta ja suolasta.
* Khubz al-nokhalah (Saudi-Arabia) (Arabian niemimaa): valmistettu leseistä, hiivasta, suolasta ja siemenistä.

**Kysymys 0**

Mikä on termi happamoituneelle arabialaiselle litteälle leivälle?

**Asiakirjan numero 39106**

**Tekstin numero 0**

Suhde on riippuvainen toisistaan, sillä senpai tarvitsee kōhain ja päinvastoin, ja se luo siteen, joka määräytyy organisaatioon liittymispäivän mukaan. Senpai tarkoittaa organisaatiossa korkeamman kokemuksen, hierarkian, tason tai iän omaavaa jäsentä, joka tarjoaa apua, ystävyyttä ja neuvoja uudelle tai kokemattomalle jäsenelle, jota kutsutaan kōhaiksi ja jonka on osoitettava kiitollisuutta, kunnioitusta ja toisinaan henkilökohtaista lojaalisuutta. Senpai toimii samalla ystävänä. Tämä suhde on samankaltainen kuin itämaisessa kulttuurissa vallitseva opettajan ja opastettavan välinen ihmissuhde, mutta eroaa siitä siinä, että senpain ja kōhain on työskenneltävä samassa organisaatiossa.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan nuorempaa tyttöä japaniksi

**Asiakirjan numero 39107**

**Tekstin numero 0**

Intian teollisuuskehityspankki (Industrial Development Bank of India, IDBI) perustettiin vuonna 1964 parlamentin lailla Intian keskuspankin (Reserve Bank of India) kokonaan omistamaksi tytäryhtiöksi. Vuonna 1976 IDBI:n omistus siirtyi Intian hallitukselle, ja siitä tehtiin tärkein rahoituslaitos, joka koordinoi Intian teollisuuden rahoittamiseen, edistämiseen ja kehittämiseen osallistuvien laitosten toimintaa. IDBI myönsi rahoitustukea sekä rupia- että valuuttamääräisenä sekä uusiin hankkeisiin että laajennus-, nykyaikaistamis- ja monipuolistamistarkoituksiin. Hallituksen vuodesta 1992 lähtien toteuttamien rahoitusalan uudistusten seurauksena IDBI antoi myös epäsuoraa rahoitustukea jälleenrahoittamalla valtion tason rahoituslaitosten ja pankkien myöntämiä lainoja ja ottamalla uudelleen huomioon kotimaisten koneiden myynnistä maksuaikojen lykkäyksellä aiheutuneita vekseleitä.

**Kysymys 0**

mikä on idbi bankin pitkä muoto

**Teksti numero 1**

IDBI-pankki (Industrial Development Bank of India) perustettiin vuonna 1964 parlamentin lailla vain tarjoamaan luottoja ja muita rahoitusjärjestelyjä Intian aloittelevan teollisuuden kehittämiseksi. Keskushallitus on tämän pankin omistaja, ja sen työntekijöitä kutsutaan keskushallinnon työntekijöiksi. Se on yksi Intian julkisen sektorin pankeista, ja se on valtiovarainministeriön 26. helmikuuta 2013 päivätyn ilmoituksen mukaisesti kansallistettu pankki, jota kohdellaan samalla tavalla kuin SBI:tä ja muita kansallistettuja pankkeja. Tällä hetkellä hallitus omistaa 77 prosenttia IDBI Bankin osakkeista. Kuluvan tilikauden 2017-18 ensimmäiseltä neljännekseltä pankki raportoi 853 miljardin ruplan nettotappiota, kun se edellisen tilikauden vastaavana ajanjaksona teki 241 miljardin ruplan voittoa. Tilikauden 2016-17 neljännellä neljänneksellä pankin tappio oli 3 200 rupiaa. Vaikka raportoitu tappio oli pienempi kuin edellisellä vuosineljänneksellä, luottotappiot jatkoivat kasvuaan. Syyskuussa 2017 päättyneellä neljänneksellä pankki teki 198 miljoonan rupian tappion, kun edellisellä neljänneksellä tappio oli yli 2 000 miljoonaa rupiaa. Pankin odotetaan palaavan voitolliseksi lähitulevaisuudessa.

**Kysymys 0**

idbi bank on julkisen vai yksityisen sektorin pankki

**Asiakirjan numero 39108**

**Tekstin numero 0**

Kolmen sektorin teoria on talousteoria, jossa taloudet jaetaan kolmeen toimialaan: raaka-aineiden louhintaan (primääri), valmistukseen (sekundääri) ja palveluihin (tertiääri). Sen ovat kehittäneet Allan Fisher, Colin Clark ja Jean Fourastié.

**Kysymys 0**

Mitä ovat talouden ensisijainen, toissijainen ja kolmannessa sektorissa.

**Asiakirjan numero 39109**

**Tekstin numero 0**

Aukko määritellään täyttämättömäksi tilaksi tai väliseksi ajaksi. Teknisen analyysin kaaviossa aukko edustaa aluetta, jolla ei käydä kauppaa. Japanilaisessa kynttilänjalka-kaaviossa ikkuna tulkitaan aukoksi.

**Kysymys 0**

mikä on aukko osakekaaviossa

**Asiakirjan numero 39110**

**Tekstin numero 0**

Välttämättömät rasvahapot eli EFA:t ovat rasvahappoja, joita ihmisten ja muiden eläinten on nautittava, koska elimistö tarvitsee niitä hyvään terveyteen, mutta ei pysty syntetisoimaan niitä. Ne, jotka eivät ole välttämättömiä, ovat ei-välttämättömiä rasvahappoja.

**Kysymys 0**

rasvahappoja, joita ei voida syntetisoida organismin sisällä, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 39111**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semifinalisti | Tilaa | Act Buzzes ja tuomareiden äänet | Tulos |  |  |  |
| 0! Cowell | 0! Holden | 0! Morgan |  |  |  |  |
| Mandy Ellen Tanssijat |  | Tanssiryhmä |  |  |  | Poistettu |
| Iona Luvsandorj |  | Kontortionisti |  |  |  | Poistettu |
| Cheeky Monkeys |  | Junior Dance Duo |  |  |  | 2. (Voitti tuomareiden äänestyksen) |
| Kay ja Harvey |  | Oopperalaulaja ja kosketinsoittaja |  |  |  | Poistettu |
| Bang On! | 5 | Kaupunkien lyömäsoittajat |  |  |  | Poistettu |
| Flava | 6 | Hip-Hop-tanssiryhmä |  |  |  | 3. (hävisi tuomareiden äänestyksen) |
| Sauris Nandi | 7 | Illusionisti |  |  |  | Poistettu |
| Andrew Johnston | 8 | Poika sopraano |  |  |  | 1. (Voitti yleisöäänestyksen) |

**Kysymys 0**

joka voitti bgt:n 2. semifinaalin.

**Asiakirjan numero 39112**

**Tekstin numero 0**

Pohjoissaari eli Te Ika-a-Māui (māori) on toinen Uuden-Seelannin kahdesta pääsaaresta, jonka Cookinsalmi erottaa hieman suuremmasta mutta paljon harvinaisemmasta Eteläsaaresta. Saaren pinta-ala on 113 729 neliökilometriä, mikä tekee siitä maailman 14. suurimman saaren. Sen väkiluku on 3 596 200 (kesäkuu 2016).

**Kysymys 0**

Uuden-Seelannin pohjoissaaren väestö

**Teksti numero 1**

Pohjoissaarella on kaksitoista tärkeintä kaupunkialuetta (joista puolet on virallisesti kaupunkeja). Ne ovat pohjoisesta etelään Whangarei, Auckland, Hamilton, Tauranga, Rotorua, Gisborne, New Plymouth, Napier, Hastings, Whanganui, Palmerston North ja pääkaupunki Wellington, joka sijaitsee saaren lounaispäässä. Noin 77 prosenttia Uuden-Seelannin väestöstä asuu Pohjoissaarella.

**Kysymys 0**

Mikä on Uuden-Seelannin pohjoissaaren pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 39113**

**Tekstin numero 0**

Tikkaat ovat pystysuorat tai kaltevat porrastikkaat tai portaat. Tikkaita on kahta tyyppiä: jäykät tikkaat, jotka ovat itsekantavat tai jotka voidaan nojata pystysuoraan pintaan, kuten seinään, ja rullattavat tikkaat, kuten köydestä tai alumiinista valmistetut tikkaat, jotka voidaan ripustaa yläosastaan. Jäykkien tikkaiden pystysuoria osia kutsutaan jousiksi tai kiskoiksi (USA) tai tolpiksi (UK). Jäykät tikkaat ovat yleensä siirrettäviä, mutta jotkin niistä on kiinnitetty pysyvästi rakenteeseen, rakennukseen tai laitteeseen. Ne on yleensä valmistettu metallista, puusta tai lasikuidusta, mutta niitä on tunnettu myös kovasta muovista.

**Kysymys 0**

Mikä on tikkaiden askelmat nimeltään

**Asiakirjan numero 39114**

**Tekstin numero 0**

Brunei (/ bruːˈnaɪ / (kuuntele), broo-NYE), virallisesti Brunein kansakunta, Rauhan asuinpaikka (malaiji: Negara Brunei Darussalam, jawi: نڬارا بروني دارالسلام ), on suvereeni valtio, joka sijaitsee Borneon saaren pohjoisrannikolla Kaakkois-Aasiassa. Etelä-Kiinanmeren rannikkoa lukuun ottamatta valtiota ympäröi kokonaan malesialainen Sarawakin osavaltio. Sen jakaa kahteen osaan Limbangin Sarawakin piirikunta. Brunei on ainoa suvereeni valtio, joka sijaitsee kokonaan Borneon saarella; loput saaren alueesta on jaettu Malesian ja Indonesian valtioiden kesken. Brunein väkiluku oli 423 196 vuonna 2016.

**Kysymys 0**

suuri Tyynen valtameren saari se sisältää Malesian ja Brunelin.

**Asiakirjan numero 39115**

**Tekstin numero 0**

Sanonnan alkuperä ja selitys ovat epäselviä. Kevin Reed sanoo, että "laman aikana eräs valmistaja alkoi valmistaa lautasia, joissa oli erilliset osat kullekin aterian osalle - kuten pakastetun päivällisen tarjottimella - ja näyttää siltä, että jostain syystä niitä oli saatavana vain sinisenä. Michael Quinion siteeraa sanakirjamerkintää, jonka mukaan siniset lautaset olivat tarkemmin sanottuna edullisia jaettuja lautasia, jotka oli koristeltu ``sinisellä pajulla'' tai vastaavalla sinisellä kuviolla, kuten Spoden ja Wedgwoodin suosimat lautaset. Eräs hänen kirjeenvaihtajistaan kertoo, että termiä käytettiin ensimmäisen kerran 22. lokakuuta 1892 Fred Harvey Company -ravintolan ruokalistalla, ja se viittaa siihen, että siniset lautaset olivat Harveyn talojen säännöllisiä erikoisuuksia.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin termi "blue plate special"?

**Asiakirjan numero 39116**

**Tekstin numero 0**

Joki muodostuu Ure-joen ja paljon pienemmän Ouse Gill Beckin yhtymäkohdassa Cuddy Shaw Reachissa lähellä Linton-on-Ousea, noin kuusi mailia Swale-joen ja Ure-joen yhtymäkohdasta alajuoksulle. Sen jälkeen se virtaa Yorkin kaupungin sekä Selbyn ja Goolen kaupunkien läpi ennen kuin se yhtyy Trent-jokeen Trent Fallsissa, lähellä Faxfleetin kylää, ja muodostaa Humberin suiston.

**Kysymys 0**

joki, joka yhtyy Ouseen muodostaen Humber-joen suistoalueen

**Asiakirjan numero 39117**

**Tekstin numero 0**

* Terence Hill: Alan Lloyd
* Bud Spencer: Charlie O'Brien
* Sal Borgese: Anulu
* John Fujioka: Kamasuka, japanilainen pidättäytyjä
* Louise Bennett: Äiti
* Tom Tully: Tully: merijalkaväen kapteeni

**Kysymys 0**

joka löytää ystävän, löytää aarteen

**Asiakirjan numero 39118**

**Tekstin numero 0**

Kalsiumionit ovat tärkeitä solujen signaalinvälityksessä, sillä kun ne pääsevät sytoplasman sytosoliin, ne vaikuttavat allosterisesti moniin entsyymeihin ja proteiineihin. Kalsium voi toimia ionikanavien aktivoitumisesta johtuvassa signaalinsiirrossa tai epäsuorien signaalinsiirtoreittien, kuten G-proteiinikytkentäisten reseptorien, aiheuttamana toisena viestinviejänä.

**Kysymys 0**

Mikä toinen viestimolekyyli vaikuttaa endoplasmiseen verkkokalvoon kalsiumionien vapauttamiseksi?

**Asiakirjan numero 39119**

**Tekstin numero 0**

``Please Don't Talk to the Lifeguard'' on yhdysvaltalaisen poplaulajan Diane Rayn kappale. Se oli hänen vuonna 1964 ilmestyneellä albumillaan The Exciting Years, ja se nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 31.

**Kysymys 0**

joka lauloi Älä puhu hengenpelastajalle.

**Asiakirjan numero 39120**

**Tekstin numero 0**

2018 West Coast Conference miesten koripalloturnaus

|  |  |
| --- | --- |
| Luokitus | Divisioona I |
| Kausi | 2017 -- 18 |
| Joukkueet | 10 |
| Sivusto | Orleans Arena Paradise, Nevada |
| Champions | Gonzaga (17. titteli) |
| Voittava valmentaja | Mark Few (15. titteli) |
| MVP | Killian Tillie (Gonzaga) West Coast Conference miesten koripalloturnaukset ← 2017 2019 → |

**Kysymys 0**

joka voitti länsirannikon konferenssin koripalloturnauksen

**Asiakirjan numero 39121**

**Tekstin numero 0**

Monet kielet on toteutettu sekä kääntäjien että tulkkien avulla, kuten BASIC, C, Lisp, Pascal ja Python. Java ja C# käännetään bytecode-kieleksi, joka on virtuaalikoneelle sopiva tulkattu kieli. Lisp-toteutuksissa voidaan vapaasti sekoittaa tulkattua ja käännettyä koodia.

**Kysymys 0**

Onko python käännetty kieli vai tulkattu kieli?

**Asiakirjan numero 39122**

**Tekstin numero 0**

Liisa ihmemaassa on Cecil Hepworthin ja Percy Stow'n ohjaama brittiläinen mykkäelokuva vuodelta 1903. Alkuperäisestä elokuvasta tunnetaan vain yksi kopio. Brittiläinen elokuvainstituutti (BFI) restauroi elokuvan ja sen alkuperäisen filmisävytyksen osittain ja julkaisi sen vuonna 2010. BFI:n mukaan alkuperäisen elokuvan kesto oli noin 12 minuuttia; restauroinnin kesto on 9 minuuttia ja 35 sekuntia. Restauroinnin alussa todetaan, että kyseessä on ensimmäinen elokuvasovitus Lewis Carrollin lastenkirjasta Liisan seikkailut ihmemaassa.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Alice ihmemaassa -elokuva tuli ulos?

**Asiakirjan numero 39123**

**Tekstin numero 0**

Brittiläinen rock saavutti valtavirran suosion Yhdysvalloissa tammikuussa 1964 Beatlesin menestyksen myötä. ``I Want to Hold Your Hand'' oli yhtyeen ensimmäinen Billboard Hot 100 -listan ykköshitti, joka aloitti brittiläisen hyökkäyksen amerikkalaisiin musiikkilistoihin. Kappale nousi listalle 18. tammikuuta 1964 sijalle 45 ennen kuin siitä tuli singlen ykkönen seitsemäksi viikoksi ja se kesti listalla yhteensä 15 viikkoa. Heidän ensiesiintymistään The Ed Sullivan Show'ssa 9. helmikuuta pidetään virstanpylväänä amerikkalaisessa popkulttuurissa. Lähetys keräsi arviolta 73 miljoonaa katsojaa, mikä oli tuolloin amerikkalaisen televisio-ohjelman ennätys. Beatlesista tuli kaikkien aikojen myydyin rockyhtye, ja heitä seurasivat lukuisat brittiläiset yhtyeet.

**Kysymys 0**

monet 1960-luvun lopun rock- ja soul-esiintymiset saavuttivat suuren yleisön ensimmäisen kerran

**Asiakirjan numero 39124**

**Tekstin numero 0**

Hänellä diagnosoidaan synnytyksen jälkeinen masennus. Hänelle määrätään lääkkeeksi marihuanaa, mikä ällistyttää Lynetteä. Jaksossa ``Let Me Entertain You'' Tom päättää palkata oman äitinsä lastenhoitajaksi uudelle vauvalle. Kovan riidan jälkeen Lynette antaa anopille potkut, mutta Tom ohittaa hänet ja kertoo, että anoppi jää. Lynetten ja Allisonin keskustelun jälkeen Tomin äiti osoittaa Pennylle dementian oireita Lynetten ja Tomin tietämättä. Tom ja Lynette huomaavat Allisonin dementian lopulta Halloweenina, kun hän romahtaa Gabrielle Solisin talon ulkopuolelle lähdettyään ostamaan lisää karkkia, vaikka Penny kertoi hänelle, että heillä oli niitä tarpeeksi. Allison joutuu myöhemmin hoitokotiin, ja Tom ja Lynette suostuvat käymään hänen luonaan siellä. Tom on syvästi järkyttynyt äitinsä sairaudesta. Jaksossa 9 Susan näkee Tomin ja Lynetten harrastavan seksiä lastenhuoneen lattialla ja ihastelee Tomin valtavaa penistä; sitten hän kysyy Lynetteltä, miksi tämä ei ole koskaan aiemmin maininnut sitä. Humalainen Renee paljastaa Susanille, että hän on kerran maannut Lynten kanssa, mikä saattaa Susanin epämukavaan tilanteeseen. Kun Susan loukkaantuu mellakassa, syyllinen Renee sanoo Tomille, että hänen pitäisi paljastaa totuus, mutta Tom vaatii häntä vaikenemaan. Renee tunnustaa lopulta Lynettelle ja paljastaa, että suhde tapahtui, kun hän ja Tom olivat kihloissa, mutta heillä oli yksi heidän tavallisista "eroamisistaan". Lynette on luonnollisesti järkyttynyt, mutta pitää asian salassa ja aloittaa kostoksi Tomia vastaan sarjan kepposia. Kun Renee saa selville, mitä Lynette tekee, hän kertoo siitä Tomille. Tom kohtaa Lynetten ja kertoo, että hän halusi kertoa Lynetelle Reneestä, mutta sille ei ollut koskaan hyvää aikaa, koska hän ei halunnut pilata heidän ihanaa yhteistä elämäänsä. Lynette antaa sitten Tomille anteeksi.

**Kysymys 0**

Kenellä Tomilla on suhde epätoivoisten kotiäitien kanssa...

**Asiakirjan numero 39125**

**Tekstin numero 0**

Myös Yhdysvalloissa pieniä ja keskisuuria valmistajia kutsutaan SMM:ksi, jotka Yhdysvaltain energiaministeriö luokittelee siten, että niiden vuotuinen bruttomyynti on alle 100 miljoonaa dollaria, niiden tuotantolaitoksessa on alle 500 työntekijää ja niiden vuotuinen energialasku on yli 100 000 dollaria mutta alle 2,5 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

kuinka monta työntekijää on keskisuuri yritys

**Asiakirjan numero 39126**

**Tekstin numero 0**

Yhteenveto kliinisen tutkimuksen vaiheista

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vaihe | Ensisijainen tavoite | Annos | Potilasmonitori | Tyypillinen osallistujien määrä | Onnistumisaste | Huomautukset |
| Prekliininen | Lääkkeen testaaminen muilla kuin ihmisillä tehoa, toksisuutta ja farmakokineettisiä ominaisuuksia koskevien tietojen keräämiseksi. | rajoittamaton | tieteellinen tutkija | ei sovelleta (vain in vitro ja in vivo). |  |  |
| Vaihe 0 | Farmakokinetiikka; erityisesti lääkkeen oraalinen hyötyosuus ja puoliintumisaika. | hyvin pieni, subterapeuttinen | kliininen tutkija | 10 henkilöä |  | jätetään usein väliin vaiheessa I |
| Vaihe I | Lääkkeen testaaminen terveillä vapaaehtoisilla lääkkeen turvallisuuden varmistamiseksi; sisältää useiden annosten testaamisen annosvaihteluna. | usein subterapeuttinen, mutta nousevilla annoksilla. | kliininen tutkija | 20 -- 100 normaalia tervettä vapaaehtoista (tai syöpälääkkeiden osalta syöpäpotilaat). | noin 70 % | määrittää, onko lääke turvallinen tehon tarkistamiseksi. |
| Vaihe II | Lääkkeen testaaminen potilailla tehon ja sivuvaikutusten arvioimiseksi. | terapeuttinen annos | kliininen tutkija | 100 -- 300 potilasta, joilla on tiettyjä sairauksia | noin 33 % | määritetään, voiko lääkkeellä olla mitään tehoa; tässä vaiheessa lääkkeellä ei oleteta olevan minkäänlaista terapeuttista vaikutusta. |
| Vaihe III | Lääkkeen testaaminen potilailla tehon, vaikuttavuuden ja turvallisuuden arvioimiseksi. | terapeuttinen annos | kliininen tutkija ja henkilökohtainen lääkäri | 300 -- 3 000 potilasta, joilla on tiettyjä sairauksia | 25 -- 30% | määrittää lääkkeen terapeuttisen vaikutuksen; tässä vaiheessa lääkkeellä oletetaan olevan jonkinlainen vaikutus. |
| Vaihe IV | Markkinoille saattamisen jälkeinen valvonta - lääkkeiden käytön seuraaminen julkisesti | terapeuttinen annos | henkilökohtainen lääkäri | kaikki lääkärin hoitoon hakeutuvat | N / A | katsella lääkkeen pitkäaikaisia vaikutuksia |

**Kysymys 0**

Milloin lääkettä tutkitaan potilailla, joilla on sairaus, jota lääkkeellä on tarkoitus hoitaa.

**Asiakirjan numero 39127**

**Tekstin numero 0**

Markup (tai mark-up) on prosessi, jossa Yhdysvaltain kongressin valiokunta tai osavaltion lainsäädäntöistunto keskustelee lakiehdotuksista, muuttaa ja muokkaa niitä.

**Kysymys 0**

mikä on markup kongressin kannalta?

**Asiakirjan numero 39128**

**Tekstin numero 0**

Vaikka dynastia päättyi, Kanem-Bornun kuningaskunta säilyi. Umar hylkäsi arvonimen mai ja käytti yksinkertaisempaa nimitystä shehu (arabian sanasta shaykh), ei pystynyt vastaamaan isänsä elinvoimaisuuteen ja antoi vähitellen neuvonantajien (wazirien) hallita valtakuntaa. Bornun taantuminen jatkui hallinnollisen epäjärjestyksen, alueellisen partikularismin ja idässä sijaitsevan sotaisan Ouaddai-imperiumin hyökkäysten seurauksena. Taantuma jatkui Umarin poikien aikana. Vuonna 1893 Rabih az-Zubayr johti hyökkäysarmeijaa Itä-Sudanista ja valloitti Bornun. Hänen karkotettuaan pian tämän jälkeen valtion sulautti Britannian hallitsema kokonaisuus, josta tuli lopulta Nigeria. Siitä lähtien jäänne vanhasta kuningaskunnasta sai (ja saa edelleen) jatkaa olemassaoloaan maan eri hallitusten alaisuudessa Bornon emiraattina.

**Kysymys 0**

tekijät, jotka vaikuttivat Bornon imperiumin rappioon ja tuhoutumiseen

**Asiakirjan numero 39129**

**Tekstin numero 0**

Leopardikuvio on täplikäs värikuvio, joka esiintyy erityisesti eläinten karvapeitteessä tai ihossa, mutta se voi kuvata myös kasvien ja kankaiden täplikäs kuviointia. Termi viittaa leopardikissan mustakultaiseen pilkulliseen turkkiin, mutta sitä käytetään kuvaamaan monia väriyhdistelmiä, joiden tuloksena muiden eläinten ihossa tai karvapeitteessä on satunnaisesti hajallaan olevia pilkkuja. Esimerkkejä eläimistä, joilla on leopardiksi kutsuttuja värityskuvioita, ovat monet Panthera-suvun suurkissat, leopardisammakko, Appaloosa- ja Knabstrupper-rotuisten hevosten ``leopardi'' -pilkkukuvio, leopardihylje, hyönteiset, kuten jättiläisleopardikoi, ja kalalajit, kuten leoparditurska, leopardihai ja leopardieri. Esimerkkejä kasveista, joista termiä käytetään, ovat leopardililja ja leopardikukka.

**Kysymys 0**

Mikä on leopardin turkin kuviointi?

**Asiakirjan numero 39130**

**Tekstin numero 0**

Peliä pelataan vain kuivalla säällä. Koska ensimmäisen luokan kriketissä on tavallista, että palloja heitetään yli 130 km/h (80 mph), peliä on pelattava riittävän valoisassa paikassa, jotta lyöjä näkee pallon. Peli keskeytetään siksi sateella (mutta ei yleensä tihkusateella) ja huonossa valaistuksessa. Jotkut yhden päivän ottelut ja testiottelut pelataan nykyään valonheittimillä. Australian ja Uuden-Seelannin välinen ensimmäinen päivä-/yötestiottelu pelattiin Adelaidessa marraskuussa 2015, ja sitä pidettiin menestyksenä, minkä vuoksi uusia päivä-/yötestejä on suunniteltu. Päivä-/yötestit pelataan vaaleanpunaisella pallolla perinteisen punaisen pallon sijasta näkyvyyden parantamiseksi. Lukuun ottamatta joitakin kokeellisia One Day International -sarjoja Australian katetulla Etihad Stadiumilla, kriketti pelataan ulkona.

**Kysymys 0**

milloin testiottelu voidaan peruuttaa

**Asiakirjan numero 39131**

**Tekstin numero 0**

American Idolin kuudes kausi sai ensi-iltansa Fox Broadcasting Company -kanavalla kahden illan ja neljän tunnin mittaisena erikoisnäytöksenä 16. ja 17. tammikuuta 2007, ja se jatkui 23. toukokuuta 2007 asti. Simon Cowell, Paula Abdul ja Randy Jackson palasivat jälleen tuomareiksi, ja Ryan Seacrest palasi juontajaksi. Finaalikierroksella annettiin ennätykselliset 74 miljoonaa ääntä, ja koko kaudella annettiin ennätykselliset 609 miljoonaa ääntä (kauden kokonaisääniennätys ylitettiin kymmenennellä kaudella ja finaalin ääniennätys rikottiin yhdellätoista kaudella). Kilpailun voitti Jordin Sparks, ensimmäisenä sijoittui Blake Lewis ja kolmantena Melinda Doolittle. Jordin Sparks on myös kilpailun nuorin voittaja, joka voitti 17-vuotiaana, sekä ensimmäinen voittaja Etelä-Yhdysvaltojen ulkopuolelta. Sparks pysyi viimeisenä naisvoittajana aina kahdenteentoista kauteen asti.

**Kysymys 0**

joka hävisi Jordin Sparksille American Idolissa...

**Asiakirjan numero 39132**

**Tekstin numero 0**

The Prince and the Pauper on yhdysvaltalaisen kirjailijan Mark Twainin romaani. Se julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1881 Kanadassa, ennen kuin se julkaistiin vuonna 1882 Yhdysvalloissa. Romaani on Twainin ensimmäinen yritys historiallisen fiktion parissa. Se sijoittuu vuoteen 1547 ja kertoo kahdesta pojasta, jotka ovat ulkonäöltään samanlaisia: Tom Canty, köyhä, joka asuu pahoinpitelevän isänsä kanssa Offal Courtissa Pudding Lanen varrella Lontoossa, ja prinssi Edward, kuningas Henrik VIII:n poika.

**Kysymys 0**

Missä prinssi ja köyhä tapahtuu?

**Asiakirjan numero 39133**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kausi (s) | Pelinrakentaja (s) | Huomautukset |
| 2017 | Drew Brees (10) |  |
| 2016 | Drew Brees (16) |  |
| 2015 | Drew Brees (15) / Luke McCown (1) |  |
| 2014 | Drew Brees (16) |  |
| 2013 | Drew Brees (16) |  |
| 2012 | Drew Brees (16) |  |
| 2011 | Drew Brees (16) |  |
|  | Drew Brees (16) |  |
| 2009 | Drew Brees (15) / Mark Brunell (1) |  |
| 2008 | Drew Brees (16) |  |
| 2007 | Drew Brees (16) |  |
| 2006 | Drew Brees (16) |  |
| 2005 | Aaron Brooks (13) / Todd Bouman (3) |  |
|  | Aaron Brooks (16) |  |
| 2003 | Aaron Brooks (16) |  |
| 2002 | Aaron Brooks (16) |  |
| 2001 | Aaron Brooks (16) |  |
| 2000 | Jeff Blake (11) / Aaron Brooks (5) |  |
| 1999 | Billy Joe Tolliver (7) / Billy Joe Hobert (7) / Jake Delhomme (2) |  |
| 1998 | Kerry Collins (7) / Danny Wuerffel (4) / Billy Joe Tolliver (4) / Billy Joe Tolliver (4) / Billy Joe Hobert (1) |  |
| 1997 | Heath Shuler (9) / Billy Joe Hobert (4) / Danny Wuerffel (2) / Doug Nussmeier (1) |  |
|  | Jim Everett (15) / Doug Nussmeier (1) |  |
| 1995 | Jim Everett (16) |  |
| 1994 | Jim Everett (16) |  |
| 1993 | Wade Wilson (14) / Mike Buck (1) / Steve Walsh (1) |  |
| 1992 | Bobby Hebert (16) |  |
| 1991 | Bobby Hebert (9) / Steve Walsh (7) |  |
| 1990 | Steve Walsh (11) / John Fourcade (5) |  |
| 1989 | Bobby Hebert (13) / John Fourcade (3) |  |
| 1988 | Bobby Hebert (16) |  |
|  | Bobby Hebert (12) / John Fourcade (3) |  |
| 1986 | Dave Wilson (13) / Bobby Hebert (3) |  |
| 1985 | Dave Wilson (10) / Bobby Hebert (6) |  |
| 1984 | Richard Todd (14) / Dave Wilson (2) |  |
|  | Ken Stabler (14) / Dave Wilson (2) |  |
| 1982 | Ken Stabler (8) / Guido Merkens (1) |  |
| 1981 | Archie Manning (11) / Dave Wilson (4) / Bobby Scott (1) |  |
| 1980 | Archie Manning (16) |  |
| 1979 | Archie Manning (16) |  |
| 1978 | Archie Manning (16) |  |
| 1977 | Archie Manning (9) / Bobby Scott (3) / Bobby Douglass (2) |  |
| 1976 | Bobby Scott (8) / Bobby Douglass (6) |  |
|  | Archie Manning (13) / Larry Cipa (1) |  |
|  | Archie Manning (11) / Larry Cipa (2) / Bobby Scott (1) |  |
| 1973 | Archie Manning (13) / Bobby Scott (1) |  |
| 1972 | Archie Manning (14) |  |
| 1971 | Archie Manning (10) / Edd Hargett (4) |  |
| 1970 | Billy Kilmer (11) / Edd Hargett (3) |  |
| 1969 | Billy Kilmer (14) |  |
| 1968 | Billy Kilmer (11) / Karl Sweetan (3) |  |
| 1967 | Gary Cuozzo (10) / Billy Kilmer (4) |  |

**Kysymys 0**

kuka on Saintsien aloittava pelinrakentaja...

**Asiakirjan numero 39134**

**Tekstin numero 0**

Luokkapohjaisessa oliopohjaisessa ohjelmoinnissa konstruktori (lyhenne: ctor) on erityyppinen aliohjelma, jota kutsutaan objektin luomiseksi. Se valmistelee uuden objektin käyttöä varten ja hyväksyy usein argumentteja, joita konstruktori käyttää tarvittavien jäsenmuuttujien asettamiseen.

**Kysymys 0**

mikä on luokan konstruktorin tarkoitus?

**Asiakirjan numero 39135**

**Tekstin numero 0**

Frank Costanza 29 John Randolph (ensiesiintyminen), Jerry Stiller (myöhemmät esiintymiset) Georgen isä. Täysin mielenvikainen ja hyvin äkkipikainen. Hän on italialaista syntyperää, entinen kokki armeijassa ja inhoaa kenkiensä riisumista toisten ihmisten kodeissa. Koska hän työskentelee kiertävänä liikemiehenä, hän puhuu koreaa. Hän keksii juhlapyhän Festivus, joka on vastareaktio joulun kaupalliselle kulttuurille ja josta Georgella on vain vähän hyviä muistoja. Hänellä on fobia hopeadollarien tuhlaamista kohtaan ja hän kärsii vahvasti musofobiasta; oravia kohtaan hän kuitenkin tuntee aitoa myötätuntoa. Hän käyttää lenkkareitaan uima-altaassa. Hänen asianajajallaan on viitta.

**Kysymys 0**

joka näytteli George Costanzan isää Seinfeldissä...

**Asiakirjan numero 39136**

**Tekstin numero 0**

Maailman suurimmat lentoyhtiöt voidaan määritellä monella tavalla. American Airlines Group on suurin laivastonsa koon, liikevaihdon, voiton, kuljetettujen matkustajien ja matkustajamailien perusteella. Delta Air Lines on suurin omaisuuden arvon ja markkina-arvon perusteella. Lufthansa-konserni on suurin työntekijöiden lukumäärän perusteella, FedEx Express rahtitonnikilometrien perusteella, Ryanair kuljetettujen kansainvälisten matkustajien lukumäärän perusteella ja Turkish Airlines liikennöityjen maiden lukumäärän perusteella.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten lentokoneita maailmassa

**Asiakirjan numero 39137**

**Tekstin numero 0**

``The Wanderer'' on Ernie Marescan kirjoittama kappale, jonka Dion alun perin levytti. Kappale, jossa on 12-tahtinen blues-pohjainen säkeistö ja kahdeksan tahdin silta, kertoo tarinan kiertävästä miehestä ja hänen monista rakkauksistaan. Kappale on sijalla 243 Rolling Stone -lehden The 500 Greatest Songs of All Time -listalla.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun Olen vaeltaja...

**Asiakirjan numero 39138**

**Tekstin numero 0**

CN Tower Tour CN CN-torni on maailman yhdeksänneksi korkein vapaasti seisova rakennus. Sijainti Torontossa

|  |  |
| --- | --- |
| Vaihtoehtoiset nimet | Canadian National Tower, Kanadan kansallinen torni Ennätyskorkeus Maailman korkein torni vuosina 1975-2007. |
| Edeltäjänä | Ostankino-torni |
| Ohittanut | Burj Khalifa Yleistä |
| Tila | Täydellinen |
| Tyyppi | Sekakäyttö: Havainnointi, televiestintä, nähtävyys, ravintola. |
| Sijainti | 301 Front Street West Toronto, Ontario M5V 2T6 |
| Koordinaatit | 43 ° 38 ′ 33,36'' N 79 ° 23 ′ 13,56'' W / 43,6426000 ° N 79,3871000 ° W / 43,6426000;-79,3871000 Koordinaatit: 43 ° 38 ′ 33.36'' N 79 ° 23 ′ 13.56'' W / 43.6426000 ° N 79.3871000 ° W / 43.6426000;-79.3871000 |
| Rakentaminen aloitettu | 1973 |
| Valmistunut | 1976 |
| Avaaminen | 26. kesäkuuta 1976 |
| Kustannukset | CDN $ 63 000 000 |
| Omistaja | Canada Lands Company Korkeus |
| Antennin torni | 553,3 m (1,815.3 ft) |
| Katto | 457,2 m (1 500,0 ft) |
| Ylin kerros | 446,5 m (1 464,9 ft) Tekniset tiedot |
| Kerrosluku | Vastaa 147-kerroksista rakennusta |
| Hissit / hissit | 9 Suunnittelu ja rakentaminen |
| Arkkitehti | WZMH Architects: John Andrews, Webb Zerafa, Menkes Housden Verkkosivusto www.cntower.ca Viitteet |

**Kysymys 0**

mitä cn tarkoittaa cn-tornissa.

**Kysymys 1**

Milloin cn-tornia alettiin rakentaa?

**Asiakirjan numero 39139**

**Tekstin numero 0**

Spectrum-kanava 162

**Kysymys 0**

Millä kanavalla ruokaverkko on spektrillä

**Asiakirjan numero 39140**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi Korkeus | Sijainti | Viimeisin purkaus |  |  |
| metriä | jalat | Koordinaatit |  |  |
| Adagdak-vuori | 645 | 2115 | 51 ° 59 ′ 16'' N 176 ° 35 ′ 30'' W / 51.98778 ° N 176.59167 ° W / 51.98778;-176.59167 (Adagdak-vuori) | - |
| Mount Akutan | 1303 | 4275 | 54 ° 8 ′ 4''' N 165 ° 59 ′ 10'' W / 54.13444 ° N 165.98611 ° W / 54.13444;-165.98611 (Akutan-vuori) |  |
| Amak-tulivuori | 488 | 1601 | 55 ° 25 ′ 26''' N 163 ° 8 ′ 57''' W / 55.42389 ° N 163.14917 ° W / 55.42389;-163.14917 (Amak-vuori) | 1796 |
| Mount Amukta | 1066 | 3497 | 52 ° 30 ′ 0''' N 171 ° 15 ′ 8''' W / 52.50000 ° N 171.25222 ° W / 52.50000;-171.25222 (Mount Amukta) |  |
| Mount Aniakchak | 1341 | 4400 | 56 ° 53 ′ 0''' N 158 ° 10 ′ 0''' W / 56.88333 ° N 158.16667 ° W / 56.88333;-158.16667 (Mount Aniakchak) | 1931 |
| Mount Augustine | 1252 | 4108 | 59 ° 21 ′ 48''' N 153 ° 26 ′ 0''' W / 59.36333 ° N 153.43333 ° W / 59.36333;-153.43333 (Augustinusvuori) | 2005 |
| Bogoslofin saari | 150 | 492 | 53 ° 56 ′ 0''' N 168 ° 2 ′ 0''' W / 53.93333 ° N 168.03333 ° W / 53.93333;-168.03333 (Bogoslofin saari) | 2017 |
| Buldirin tulivuori | 656 | 2152 | 52 ° 21 ′ 0''' N 175 ° 54 ′ 38''' W / 52.35000 ° N 175.91056 ° W / 52.35000;-175.91056 (Mount Buldir) (Mount Buldir) | - |
| Mount Bona | 5005 | 16,421 | 61 ° 23 ′ 6''' N 141 ° 45 ′ 3'' W / 61.38500 ° N 141.75083 ° W / 61.38500;-141.75083 (Mount Bona) (Mount Bona) | - |
| Mount Blackburn | 4996 | 16,390 | 61 ° 43 ′ 54''' N 143 ° 25 ′ 59''' W / 61.73167 ° N 143.43306 ° W / 61.73167;-143.43306 | - |
| Buzzard Creek | 830 | 2723 | 64 ° 4 ′ 0''' N 148 ° 25 ′ 0''' W / 64.06667 ° N 148.41667 ° W / 64.06667;-148.41667 (Buzzard Creek) (Buzzard Creek) | 1050 EKR. |
| Pääkaupunkivuori | 2356 | 7728 | 62 ° 26′ N 144 ° 06′ W / 62,43 ° N 144,10 ° W / 62,43;-144,10 (pääkaupunki) | - |
| Mount Carlisle | 1620 | 5315 | 52 ° 53 ′ 38''' N 170 ° 3 ′ 15'' W / 52.89389 ° N 170.05417 ° W / 52.89389;-170.05417 (Mount Carlisle) (Mount Carlisle) |  |
| Chagulak-vuori | 1142 | 3747 | 52 ° 34 ′ 36''' N 171 ° 8 ′ 0''' W / 52.57667 ° N 171.13333 ° W / 52.57667;-171.13333 (Chagulak-vuori) | - |
| Mount Chiginagak | 2221 | 7287 | 57 ° 8 ′ 6''' N 156 ° 59 ′ 24'' W / 57.13500 ° N 156.99000 ° W / 57.13500;-156.99000 (Mount Chiginagak) | 1998 |
| Mount Cleveland | 1730 | 5676 | 52 ° 49 ′ 30'' N 169 ° 56 ′ 38'' W / 52.82500 ° N 169.94389 ° W / 52.82500;-169.94389 (Mount Cleveland) (Mount Cleveland) | 2017 |
| Cold Bay tulivuori | 1920 | 6299 | 55 ° 04 ′ 55''' N 162 ° 53 ′ 38'' W / 55.082 ° N 162.894 ° W / 55.082;-162.894 (Cold Bay Volcano) (Cold Bay Volcano) | - |
| Mount Dana | 1354 | 4442 | 55 ° 38 ′ 28''' N 161 ° 12 ′ 50'' W / 55.64111 ° N 161.21389 ° W / 55.64111;-161.21389 (Mount Dana) (Mount Dana) | 1890 EKR. |
| Davidof Volcano | 328 | 1076 | 51 ° 57 ′ 15'' N 178 ° 19 ′ 34'' E / 51.9542 ° N 178.326 ° E / 51.9542; 178.326 (Davidof-tulivuori) | - |
| Mount Denison | 2318 | 7606 | 58 ° 25 ′ 4'' N 154 ° 26 ′ 57'' W / 58.41778 ° N 154.44917 ° W / 58.41778;-154.44917 (Mount Denison) (Mount Denison) | - |
| Devils Desk | 1954 | 6409 | 58 ° 30′ N 154 ° 18′ W / 58,5 ° N 154,3 ° W / 58,5;-154,3 (Devils Desk) | - |
| Mount Douglas | 2140 | 7021 | 58 ° 51 ′ 19''' N 153 ° 32 ′ 31''' W / 58.85528 ° N 153.54194 ° W / 58.85528;-153.54194 (Mount Douglas) (Mount Douglas) | - |
| Mount Dutton | 1506 | 4941 | 55 ° 10 ′ 5''' N 162 ° 16 ′ 18'' W / 55.16806 ° N 162.27167 ° W / 55.16806;-162.27167 (Mount Dutton) (Mount Dutton) | Tuntematon |
| Mount Edgecumbe | 970 | 3132 | 57 ° 3 ′ 0''' N 135 ° 45 ′ 0''' W / 57.05000 ° N 135.75000 ° W / 57.05000;-135.75000 (Mount Edgecumbe) | 2220 eKr. ± 100 vuotta |
| Mount Emmons | 1436 | 4711 | 55 ° 20 ′ 26''' N 164 ° 4 ′ 43''' W / 55.34056 ° N 164.07861 ° W / 55.34056;-164.07861 (Mount Emmons) (Mount Emmons) | - |
| Mount Fisher | 1112 | 3648 | 54 ° 39 ′ 0''' N 164 ° 26 ′ 0''' W / 54.65000 ° N 164.43333 ° W / 54.65000;-164.43333 (Mount Fisher) (Mount Fisher) | 1830 |
| Mount Frosty | 2012 | 6601 | 55 ° 4 ′ 54''' N 162 ° 48 ′ 50'' W / 55.08167 ° N 162.81389 ° W / 55.08167;-162.81389 (Frosty-vuori) | Tuntematon |
| Nelipiikkinen | 2105 | 6906 | 58 ° 46 ′ 12''' N 153 ° 40 ′ 20'' W / 58.77000 ° N 153.67222 ° W / 58.77000;-153.67222 (nelihuippuinen) | 2006 |
| Gareloi-tulivuori | 1573 | 5161 | 51 ° 47 ′ 25''' N 178 ° 47 ′ 38'' W / 51.79028 ° N 178.79389 ° W / 51.79028;-178.79389 (Gareloi-vuori) | 1989 |
| Mount Gilbert | 818 | 2684 | 54 ° 15 ′ 08''' N 165 ° 39 ′ 43''' W / 54.2521 ° N 165.662 ° W / 54.2521;-165.662 (Gilbert-vuori) | - |
| Suuri Sitkin | 1740 | 5709 | 52 ° 4 ′ 34''' N 176 ° 7 ′ 48'' W / 52.07611 ° N 176.13000 ° W / 52.07611;-176.13000 (Great Sitkin) |  |
| Mount Gordon | 2755 | 9039 | 62 ° 8 ′ 0''' N 143 ° 5 ′ 0''' W / 62.13333 ° N 143.08333 ° W / 62.13333;-143.08333 (Mount Gordon) | - |
| Mount Griggs | 2317 | 7602 | 58 ° 21 ′ 14''' N 155 ° 5 ′ 30'' W / 58.35389 ° N 155.09167 ° W / 58.35389;-155.09167 (Mount Griggs) (Mount Griggs) | - |
| Hayesin tulivuori | 3034 | 9954 | 61 ° 38 ′ 25''' N 152 ° 24 ′ 41''' W / 61.64028 ° N 152.41139 ° W / 61.64028;-152.41139 (Hayes-tulivuori) | 1200 ± 300 vuotta |
| Mount Herbert | 1280 | 4199 | 52 ° 44 ′ 32''' N 170 ° 6 ′ 38''' W / 52.74222 ° N 170.11056 ° W / 52.74222;-170.11056 (Mount Herbert) (Mount Herbert) | - |
| Mount Iliamna | 3053 | 10,016 | 60 ° 1 ′ 55'' N 153 ° 5 ′ 25'' W / 60.03194 ° N 153.09028 ° W / 60.03194;-153.09028 (Mount Iliamna) (Mount Iliamna) | 1876 |
| Imuruk-järvi | 610 | 2001 | 65 ° 36 ′ 0''' N 163 ° 55 ′ 0''' W / 65.60000 ° N 163.91667 ° W / 65.60000;-163.91667 (Imuruk-järvi) | 300 |
| Ingakslugwat Hills | 190 | 623 | 61 ° 26 ′ 0''' N 164 ° 28 ′ 0''' W / 61.43333 ° N 164.46667 ° W / 61.43333;-164.46667 (Ingakslugwatin kukkulat) | - |
| Mount Isanotski | 2446 | 8025 | 54 ° 45 ′ 54''' N 163 ° 43 ′ 21'' W / 54.76500 ° N 163.72250 ° W / 54.76500;-163.72250 (Isanotski-vuori) | - |
| Mount Kagamil | 893 | 2930 | 52 ° 58 ′ 25''' N 169 ° 43 ′ 0''' W / 52.97361 ° N 169.71667 ° W / 52.97361;-169.71667 (Mount Kagamil) | 1929 |
| Mount Kaguyak | 901 | 2956 | 58 ° 36 ′ 30''' N 154 ° 1 ′ 40'' W / 58.60833 ° N 154.02778 ° W / 58.60833;-154.02778 (Mount Kaguyak) | 1650 EKR. |
| Mount Kanaga | 1307 | 4288 | 51 ° 55 ′ 22''' N 177 ° 10 ′ 4''' W / 51.92278 ° N 177.16778 ° W / 51.92278;-177.16778 (Kanaga-vuori) | 1995 |
| Kasatochin saari | 314 | 1030 | 52 ° 10 ′ 39''' N 175 ° 30 ′ 30'' W / 52.17750 ° N 175.50833 ° W / 52.17750;-175.50833 (Kasatochin saari) | 2008 |
| Mount Katmai | 2047 | 6716 | 58 ° 16 ′ 47'' N 154 ° 57 ′ 48'' W / 58.27972 ° N 154.96333 ° W / 58.27972;-154.96333 (Katmai-vuori) | 1912 |
| Mount Kialagvik | 1677 | 5502 | 57 ° 12 ′ 10''' N 156 ° 44 ′ 43''' W / 57.20278 ° N 156.74528 ° W / 57.20278;-156.74528 (Mount Kialagvik) (Mount Kialagvik) | - |
| Mount Kiska | 1220 | 4003 | 52 ° 06 ′ 11''' N 177 ° 36 ′ 13''' E / 52.1031 ° N 177.6035 ° E / 52.1031; 177.6035 (Mount Kiska) |  |
| Mount Koniuji | 273 | 896 | 52 ° 13 ′ 0''' N 175 ° 8 ′ 0''' W / 52.21667 ° N 175.13333 ° W / 52.21667;-175.13333 (Koniuji-vuori) | - |
| Korovinin tulivuori | 1533 | 5029 | 52 ° 22 ′ 54''' N 174 ° 9 ′ 57''' W / 52.38167 ° N 174.16583 ° W / 52.38167;-174.16583 (Korovinin tulivuori) | 2006 |
| Mount Kukak | 2043 | 6703 | 58 ° 27 ′ 10''' N 154 ° 21 ′ 18'' W / 58.45278 ° N 154.35500 ° W / 58.45278;-154.35500 (Mount Kukak) | - |
| Kupreanof-vuori | 1895 | 6217 | 56 ° 0 ′ 40'' N 159 ° 47 ′ 50'' W / 56.01111 ° N 159.79722 ° W / 56.01111;-159.79722 (Kupreanof-vuori) |  |
| Kookooligit-vuoret | 673 | 2208 | 63 ° 36 ′ 0''' N 170 ° 26 ′ 0''' W / 63.60000 ° N 170.43333 ° W / 63.60000;-170.43333 (Kookooligit-vuoristo) | Holoseeni |
| Little Sitkin | 1174 | 3852 | 51 ° 57 ′ 0''' N 178 ° 32 ′ 35'' W / 51.95000 ° N 178.54306 ° W / 51.95000;-178.54306 (Little Sitkin) (Pikku Sitkin) | 1830 |
| Mount Mageik | 2165 | 7103 | 58 ° 11 ′ 41'' N 155 ° 15 ′ 10'' W / 58.19472 ° N 155.25278 ° W / 58.19472;-155.25278 (Mageik-vuori) | - |
| Mount Makushin | 1800 | 5905 | 53 ° 53 ′ 27''' N 165 ° 55 ′ 22'' W / 53.89083 ° N 165.92278 ° W / 53.89083;-165.92278 (Makushin-vuori) | 1995 |
| Mount Martin | 1863 | 6112 | 58 ° 10 ′ 20'' N 155 ° 21 ′ 40'' W / 58.17222 ° N 155.36111 ° W / 58.17222;-155.36111 (Martin-vuori) | 1953 |
| Mount Moffett | 1196 | 3924 | 51 ° 56 ′ 38'' N 176 ° 44 ′ 48'' W / 51.94389 ° N 176.74667 ° W / 51.94389;-176.74667 (Monte Moffett) (Monte Moffett) | - |
| Novarupta | 841 | 2759 | 58 ° 16 ′ 0'' N 155 ° 9 ′ 24'' W / 58.26667 ° N 155.15667 ° W / 58.26667;-155.15667 (Novarupta) | 1912 |
| Nunivakin saari | 511 | 1676 | 60 ° 1 ′ 0''' N 166 ° 20 ′ 0''' W / 60.01667 ° N 166.33333 ° W / 60.01667;-166.33333 (Nunivakin saari) | - |
| Mount Okmok | 1073 | 3520 | 53 ° 26 ′ 0''' N 168 ° 8 ′ 0''' W / 53.43333 ° N 168.13333 ° W / 53.43333;-168.13333 (Mount Okmok) | 2008 |
| Mount Recheschnoi | 1984 | 6509 | 53 ° 9 ′ 24''' N 168 ° 32 ′ 20'' W / 53.15667 ° N 168.53889 ° W / 53.15667;-168.53889 (Recheschnoi-vuori) | - |
| Mount Redoubt | 3108 | 10,197 | 60 ° 29 ′ 7''' N 152 ° 44 ′ 31''' W / 60.48528 ° N 152.74194 ° W / 60.48528;-152.74194 (Mount Redoubt) (Mount Redoubt) | 2009 |
| Mount Roundtop | 1871 | 6138 | 54 ° 48 ′ 0''' N 163 ° 35 ′ 20'' W / 54.80000 ° N 163.58889 ° W / 54.80000;-163.58889 (Mount Roundtop) (Mount Roundtop) | - |
| Saint Michael (tulivuori) | 715 | 2346 | 63 ° 27 ′ 0''' N 162 ° 7 ′ 0''' W / 63.45000 ° N 162.11667 ° W / 63.45000;-162.11667 (Saint Michael (tulivuori)) | - |
| Saint Paulin saari | 203 | 666 | 57 ° 11 ′ 0''' N 170 ° 18 ′ 0''' W / 57.18333 ° N 170.30000 ° W / 57.18333;-170.30000 (Saint Paulin saari) | 1280 eKr. ± 40 vuotta |
| Pavlof-vuori | 2519 | 8264 | 55 ° 25 ′ 0''' N 161 ° 53 ′ 15'' W / 55.41667 ° N 161.88750 ° W / 55.41667;-161.88750 (Pavlof-vuori) | 2016 |
| Pavlofin sisar | 2142 | 7027 | 55 ° 27 ′ 10''' N 161 ° 50 ′ 35'' W / 55.45278 ° N 161.84306 ° W / 55.45278;-161.84306 (Pavlofin sisar) | 1786 |
| Pogromni | 2002 | 6569 | 54 ° 34 ′ N 164 ° 51 ′ W / 54,57 ° N 164,85 ° W / 54,57;-164,85 (Pogromni) | - |
| Roundtop | 1871 | 6139 | 54 ° 48′ N 153 ° 36′ W / 54,80 ° N 153,60 ° W / 54,80;-153,60 (Roundtop) | - |
| Mount Sanford | 4949 | 16,237 | 62 ° 13 ′ 0''' N 144 ° 8 ′ 0''' W / 62.21667 ° N 144.13333 ° W / 62.21667;-144.13333 (Sanfordin vuori) | - |
| Mount Seguam | 1054 | 3458 | 52 ° 18 ′ 55'' N 172 ° 35 ′ 30'' W / 52.31528 ° N 172.59167 ° W / 52.31528;-172.59167 (Mount Seguam) | 1993 |
| Mount Segula | 1160 | 3806 | 52 ° 0 ′ 55''' N 178 ° 8 ′ 8''' W / 52.01528 ° N 178.13556 ° W / 52.01528;-178.13556 (Segula-vuori) | - |
| Mount Semisopochnoi | 1221 | 4006 | 51 ° 56 ′ 0''' N 179 ° 35 ′ 0''' W / 51.93333 ° N 179.58333 ° W / 51.93333;-179.58333 (Mount Semisopochnoi) |  |
| Mount Sergief | 560 | 1837 | 52 ° 2 ′ 0''' N 174 ° 56 ′ 0''' W / 52.03333 ° N 174.93333 ° W / 52.03333;-174.93333 (Mount Sergief) | - |
| Mount Shishaldin | 2857 | 9373 | 54 ° 45 ′ 20'' N 163 ° 58 ′ 0'' W / 54.75556 ° N 163.96667 ° W / 54.75556;-163.96667 (Shishaldin-vuori) |  |
| Luminen vuori | 2162 | 7093 | 58 ° 20 ′ 8''' N 154 ° 40 ′ 55''' W / 58.33556 ° N 154.68194 ° W / 58.33556;-154.68194 (Snowy Mountain) (Lumivuori) | - |
| Mount Spurr | 3374 | 11,069 | 61 ° 17 ′ 58''' N 152 ° 15 ′ 4'' W / 61.29944 ° N 152.25111 ° W / 61.29944;-152.25111 (Mount Spurr) (Mount Spurr) | 1992 |
| Pyhä Mikael | 715 | 2346 | 63 ° 27 ′ 0''' N 162 ° 7 ′ 0''' W / 63.45000 ° N 162.11667 ° W / 63.45000;-162.11667 (St. Michael) | - |
| St. Paulin saari | 203 | 666 | 57 ° 11 ′ 0''' N 170 ° 18 ′ 0''' W / 57.18333 ° N 170.30000 ° W / 57.18333;-170.30000 (St. Paulin saari) | 1280 eKr. ± 40 vuotta |
| Steller-vuori | 2272 | 7454 | 58 ° 26 ′ 0''' N 154 ° 24 ′ 0''' W / 58.43333 ° N 154.40000 ° W / 58.43333;-154.40000 (Steller-vuori) | - |
| Mount Stepovak | 1555 | 5102 | 55° 56 ′ 0''' N 160° 0 ′ 0''' W / 55.93333 ° N 160.00000 ° W / 55.93333;-160.00000 (Mount Stepovak) | - |
| Pöydän yläreunan leveä lahti | 792 | 2598 | 53 ° 58 ′ 5''' N 166 ° 40 ′ 38'' W / 53.96806 ° N 166.67722 ° W / 53.96806;-166.67722 (Table Top-Wide Bay) | - |
| Mount Takawangha | 1449 | 4754 | 51 ° 52 ′ 22''' N 178 ° 0 ′ 20'' W / 51.87278 ° N 178.00556 ° W / 51.87278;-178.00556 (Takawangha-vuori) | - |
| Tana (tulivuori) | 1170 | 3839 | 52 ° 49 ′ 48''' N 169 ° 16 ′ 12'' W / 52.83000 ° N 169.27000 ° W / 52.83000;-169.27000 (Tana (tulivuori)) | - |
| Mount Tanaga | 1806 | 5925 | 51 ° 53 ′ 6''' N 178 ° 8 ′ 45'' W / 51.88500 ° N 178.14583 ° W / 51.88500;-178.14583 (Tanaga-vuori) | 1914 |
| Tlevakin salmi-Suemezin saari | 50 | 164 | 55 ° 15 ′ 0''' N 133 ° 18 ′ 0''' W / 55.25000 ° N 133.30000 ° W / 55.25000;-133.30000 (Tlevakin salmi-Suemezin saari) | - |
| Trident-tulivuori | 1864 | 6115 | 58 ° 14 ′ 8''' N 155 ° 6 ′ 0''' W / 58.23556 ° N 155.10000 ° W / 58.23556;-155.10000 (Trident-tulivuori) |  |
| Ugashik-Peulik | 1474 | 4836 | 57 ° 45 ′ 3'' N 156 ° 22 ′ 5'' W / 57.75083 ° N 156.36806 ° W / 57.75083;-156.36806 (Ugashik-Peulik) | 1814 |
| Ukinrek Maars | 91 | 299 | 57 ° 49 ′ 54''' N 156 ° 30 ′ 35'' W / 57.83167 ° N 156.50972 ° W / 57.83167;-156.50972 (Ukinrek Maars) (Ukinrek Maars) | 1977 |
| Mount Uliaga | 888 | 2913 | 53 ° 3 ′ 54''' N 169 ° 46 ′ 0''' W / 53.06500 ° N 169.76667 ° W / 53.06500;-169.76667 (Uliaga-vuori) | - |
| Mount Veniaminof | 2507 | 8225 | 56 ° 10 ′ 0''' N 159 ° 23 ′ 0''' W / 56.16667 ° N 159.38333 ° W / 56.16667;-159.38333 (Veniaminof-vuori) | 2006 |
| Mount Vsevidof | 2149 | 7050 | 53 ° 7 ′ 48''' N 168 ° 41 ′ 35'' W / 53.13000 ° N 168.69306 ° W / 53.13000;-168.69306 (Vsevidof-vuori) | 1957 |
| Mount Westdahl | 1654 | 5426 | 54 ° 31 ′ 6''' N 164 ° 39 ′ 0''' W / 54.51833 ° N 164.65000 ° W / 54.51833;-164.65000 (Mount Westdahl) | 1992 |
| Yantarni-tulivuori | 1345 | 4413 | 57 ° 1 ′ 17''' N 157 ° 11 ′ 6''' W / 57.02139 ° N 157.18500 ° W / 57.02139;-157.18500 (Yantarni-tulivuori) | 800 eKr. ± 500 vuotta |
| Mount Yunaska | 550 | 1804 | 52 ° 38 ′ 34''' N 170 ° 37 ′ 43''' W / 52.64278 ° N 170.62861 ° W / 52.64278;-170.62861 (Mount Yunaska) (Mount Yunaska) | 1937 |
| Prindle tulivuori | - | - | 63 ° 43′ N 141 ° 37′ W / 63,72 ° N 141,62 ° W / 63,72;-141,62 (Prindle Volcano) | Pleistoseeni |
| Mount Churchill | 4766 | 15,632 | 61 ° 15′ N 141 ° 42′ W / 61,25 ° N 141,7 ° W / 61,25;-141,7 (Mount Churchill) | 1250 vuotta sitten |
| Mount Drum | 3661 | 12,010 | 62 ° 06 ′ N 144 ° 30 ′ W / 62,1 ° N 144,5 ° W / 62,1;-144,5 (Mount Drum) | - |
| Mount Jarvis | 4091 | 13,422 | 62 ° 1 ′ 4''' N 143 ° 37 ′ 2'' W / 62.01778 ° N 143.61722 ° W / 62.01778;-143.61722 (Mount Jarvis) (Mount Jarvis) | - |
| Mount Wrangell | 4317 | 14,163 | 62 ° 00′ N 144 ° 01′ W / 62,00 ° N 144,02 ° W / 62,00;-144,02 (Mount Wrangell) | 1999 |

**Kysymys 0**

Mikä on suurin aktiivinen tulivuori Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 39141**

**Tekstin numero 0**

New Yorkin ja New Jerseyn kampanja oli New Yorkin kaupungin ja New Jerseyn osavaltion hallinnasta vuonna 1776 ja talvikuukausina 1777 käytyjen taistelujen sarja Yhdysvaltain vapaussodan aikana kenraali Sir William Howen johtamien brittiläisten joukkojen ja kenraali George Washingtonin johtaman mannermaisen armeijan välillä. Howe onnistui ajamaan Washingtonin pois New Yorkista, mutta ulottui liian pitkälle New Jerseyhin, ja hän lopetti aktiivisen kampanjakautensa tammikuussa 1777, jolloin hänellä oli vain muutama etuvartioasema kaupungin lähellä. Britit pitivät New Yorkin satamaa hallussaan koko sodan loppuajan ja käyttivät sitä tukikohtana muihin kohteisiin suuntautuville retkille.

**Kysymys 0**

joka voitti New Yorkin vallankumoussodassa -

**Asiakirjan numero 39142**

**Tekstin numero 0**

Yleisillä varotoimilla tarkoitetaan lääketieteessä käytäntöä, jossa vältetään kosketusta potilaiden ruumiinnesteisiin käyttämällä huokoisia esineitä, kuten lääkinnällisiä käsineitä, suojalaseja ja kasvosuojia. Käytäntö otettiin käyttöön vuonna 1985 -- 88. Vuonna 1987 yleisiä varotoimia mukautettiin säännöstöllä, joka tunnetaan nimellä kehon aineiden eristäminen. Vuonna 1996 molemmat käytännöt korvattiin uusimmalla lähestymistavalla, joka tunnetaan nimellä standardivarotoimet. Henkilökohtaisten suojavarusteiden käyttöä suositellaan nyt kaikissa terveydenhuollon toimintaympäristöissä.

**Kysymys 0**

Milloin CDC kehitti yleiset varotoimenpiteet...

**Asiakirjan numero 39143**

**Tekstin numero 0**

NCAA March Madness on tuotemerkki, jota käytetään NCAA:n I divisioonan miesten koripalloturnauksen televisioinnissa, jonka tuottavat yhdessä CBS Sports, CBS-televisioverkon urheiluosasto, ja Turner Sports, Turner Broadcasting Systemin urheiluosasto, Yhdysvalloissa. CBS:n ja Turnerin välisen, vuoden 2011 turnauksesta alkaneen sopimuksen mukaisesti pelit televisioidaan CBS:llä, TNT:llä, TBS:llä ja truTV:llä. CBS Sports Network on uusinut otteluita kaikilta kanavilta.

**Kysymys 0**

mikä verkko lähettää ncaa-koripalloturnauksen

**Asiakirjan numero 39144**

**Tekstin numero 0**

``Tennessee Whiskey'' on Dean Dillonin ja Linda Hargroven säveltämän country-kappaleen nimi. Sen levytti alun perin yhdysvaltalainen kantriartisti David Allan Coe samannimiselle albumilleen Tennessee Whiskey, jonka versio oli Billboard Hot Country Singles -listan sijalla 77 vuonna 1981. George Jonesin vuonna 1983 tekemä versio kappaleesta sisältyi hänen albumilleen Shine On, ja se nousi Hot Country Singles -listan sijalle 2. Kappaleen ovat coveroineet useat artistit, muun muassa Chris Stapleton, jonka versio esitettiin Country Music Association (CMA) Awards -gaalassa Justin Timberlaken kanssa, ja Recording Industry Association of America (RIAA) myönsi sille platinasertifikaatin.

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen version Tennessee Whiskeystä...

**Teksti numero 1**

``Tennessee Whiskey'' on Dean Dillonin ja Linda Hargroven säveltämän country-kappaleen nimi. Sen levytti alun perin yhdysvaltalainen kantriartisti David Allan Coe samannimiselle albumilleen Tennessee Whiskey, jonka versio oli Billboard Hot Country Singles -listan sijalla 77 vuonna 1981. George Jonesin vuonna 1983 tekemä versio kappaleesta sisältyi hänen albumilleen Shine On, ja se nousi Hot Country Singles -listan sijalle 2. Kappaleen ovat coveroineet useat artistit, kuten Chris Stapleton, jonka versio esitettiin Country Music Association (CMA) Awards -gaalassa Justin Timberlaken kanssa, ja Recording Industry Association of America (RIAA) myönsi sille nelinkertaisen platinasertifikaatin.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti olet pehmeä kuin tennesseeviski...

**Teksti numero 2**

``Tennessee Whiskey'' on Dean Dillonin ja Linda Hargroven säveltämän country-kappaleen nimi. Sen levytti alun perin yhdysvaltalainen kantriartisti David Allan Coe samannimiselle albumilleen Tennessee Whiskey, jonka versio oli Billboard Hot Country Singles -listan sijalla 77 vuonna 1981. George Jonesin vuonna 1983 tekemä versio kappaleesta sisältyi hänen albumilleen Shine On, ja se nousi Hot Country Singles -listan sijalle 2. Kappaleen ovat coveroineet useat artistit, muun muassa Chris Stapleton, jonka versio esitettiin vuoden 2015 Country Music Association (CMA) Awards -gaalassa Justin Timberlaken kanssa, ja Recording Industry Association of America (RIAA) sertifioi sen platinaksi.

**Kysymys 0**

kuka teki alkuperäisen version Tennessee Whiskeystä?

**Asiakirjan numero 39145**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Konferenssi | Viimeistely | Osasto | Viimeistely | Voitot | Tappiot | Voitto-% | GB | Pudotuspelit | Palkinnot | Ref. |  |
| 1946 -- 47 | -- | -- | Itäinen | 5. | 22 | 38 | . 367 | 27 | -- | -- |  |  |
| 1947 -- 48 | -- | -- | Itäinen | Kolmas | 20 | 28 | . 417 | 7 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Stags) 2 -- 1 | -- |  |  |
| 1948 -- 49 | -- | -- | Itäinen | 5. | 25 | 36 | . 410 | 13 | -- | -- |  |  |
| 1949 -- 50 | -- | -- | Itäinen | 6. | 22 | 46 | . 324 | 31 | -- | -- |  |  |
| 1950 -- 51 | -- | -- | Itäinen | 2. | 39 | 30 | . 565 | 2.5 | Hävisi divisioonan välierät (Knicks) 2 -- 0 | Ed Macauley (ASG MVP) |  |  |
| 1951 -- 52 | -- | -- | Itäinen | 2. | 39 | 27 | . 591 |  | Hävisi divisioonan välierät (Knicks) 2 -- 1 | -- |  |  |
| 1952 -- 53 | -- | -- | Itäinen | Kolmas | 46 | 25 | . 648 | 1.5 | Voitti divisioonan välierät (Nationals) 2 -- 0 Hävisi divisioonan finaalit (Knicks) 3 -- 1 | -- |  |  |
| 1953 -- 54 | -- | -- | Itäinen | T-2. | 42 | 30 | . 583 |  | Hävisi divisioonan finaalit (kansalliset) 2 -- 0 | Bob Cousy (ASG MVP) |  |  |
| 1954 -- 55 | -- | -- | Itäinen | Kolmas | 36 | 36 | . 500 | 7 | Voitti divisioonan välierät (Knicks) 2 -- 1 Hävisi divisioonan finaalit (Nationals) 3 -- 1 | Bill Sharman (ASG MVP) |  |  |
| 1955 -- 56 | -- | -- | Itäinen | 2. | 39 | 33 | . 542 | 6 | Hävisi divisioonan välierät (kansalliset) 2 -- 1 | -- |  |  |
| 1956 -- 57 | -- | -- | Itäinen | 1. | 44 | 28 | . 611 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Nationals) 3 -- 0 Voitti NBA-finaalit (Hawks) 4 -- 3 | Bob Cousy (MVP, ASG MVP) Tom Heinsohn (ROY) |  |  |
| 1957 -- 58 | -- | -- | Itäinen | 1. | 49 | 23 | . 681 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Warriors) 4 -- 1 Hävisi NBA-finaalit (Hawks) 4 -- 2 | Bill Russell (MVP) |  |  |
| 1958 -- 59 | -- | -- | Itäinen | 1. | 52 | 20 | . 722 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Nationals) 4 -- 3 Voitti NBA-finaalit (Lakers) 4 -- 0 | -- |  |  |
| 1959 -- 60 | -- | -- | Itäinen | 1. | 59 | 16 | . 787 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Warriors) 4 -- 2 Voitti NBA-finaalit (Hawks) 4 -- 3 | -- |  |  |
| 1960 -- 61 | -- | -- | Itäinen | 1. | 57 | 22 | . 722 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Nationals) 4 -- 1 Voitti NBA-finaalit (Hawks) 4 -- 1 | Bill Russell (MVP) |  |  |
| 1961 -- 62 | -- | -- | Itäinen | 1. | 60 | 20 | . 750 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Warriors) 4 -- 3 Voitti NBA-finaalit (Lakers) 4 -- 3 | Bill Russell (MVP) |  |  |
| 1962 -- 63 | -- | -- | Itäinen | 1. | 58 | 22 | . 725 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Royals) 4 -- 3 Voitti NBA-finaalit (Lakers) 4 -- 2 | Bill Russell (MVP, ASG MVP) |  |  |
| 1963 -- 64 | -- | -- | Itäinen | 1. | 59 | 21 | . 738 | -- | Voitti divisioonafinaalit (Royals) 4 -- 1 Voitti NBA-finaalit (Warriors) 4 -- 1 | -- |  |  |
| 1964 -- 65 | -- | -- | Itäinen | 1. | 62 | 18 | . 775 | -- | Voitti divisioonafinaalit (76ers) 4 -- 3 Voitti NBA-finaalit (Lakers) 4 -- 1 | Bill Russell (MVP) Red Auerbach (COY) |  |  |
| 1965 -- 66 | -- | -- | Itäinen | 2. | 54 | 26 | . 675 |  | Voitti divisioonan välierät (Royals) 3 -- 2 Voitti divisioonan finaalit (76ers) 4 -- 1 Voitti NBA-finaalit (Lakers) 4 -- 3 | -- |  |  |
| 1966 -- 67 | -- | -- | Itäinen | 2. | 60 | 21 | . 741 | 8 | Voitti divisioonan välierät (Knicks) 3 -- 1 Hävisi divisioonan finaalit (76ers) 4 -- 1 | -- |  |  |
| 1967 -- 68 | -- | -- | Itäinen | 2. | 54 | 28 | . 659 | 8 | Voitti divisioonan välierät (Pistons) 4 -- 2 Voitti divisioonan finaalit (76ers) 4 -- 3 Voitti NBA-finaalit (Lakers) 4 -- 2 | -- |  |  |
| 1968 -- 69 | -- | -- | Itäinen | Neljäs | 48 | 34 | . 585 | 9 | Voitti divisioonan välierät (76ers) 4 -- 1 Voitti divisioonan finaalit (Knicks) 4 -- 2 Voitti NBA-finaalit (Lakers) 4 -- 3 | -- |  |  |
| 1969 -- 70 | -- | -- | Itäinen | 6. | 34 | 48 | . 415 | 26 | -- | -- |  |  |
| 1970 -- 71 | Itäinen | 5. | Atlantic | Kolmas | 44 | 38 | . 537 | 8 | -- | Dave Cowens (ROY) |  |  |
| 1971 -- 72 | Itäinen | 1. | Atlantic | 1. | 56 | 26 | . 683 | -- | Voitti konferenssin välierät (Hawks) 4 -- 2 Hävisi konferenssin finaalit (Knicks) 4 -- 1 | -- |  |  |
| 1972 -- 73 | Itäinen | 1. | Atlantic | 1. | 68 | 14 | . 829 | -- | Voitti konferenssin välierät (Hawks) 4 -- 2 Hävisi konferenssin finaalit (Knicks) 4 -- 3 | Dave Cowens (MVP, ASG MVP) Tom Heinsohn (COY) |  |  |
| 1973 -- 74 | Itäinen | 1. | Atlantic | 1. | 56 | 26 | . 683 | -- | Voitti konferenssin välierät (Braves) 4 -- 2 Voitti konferenssifinaalit (Knicks) 4 -- 1 Voitti NBA-finaalit (Bucks) 4 -- 3 | John Havlicek (FMVP) |  |  |
| 1974 -- 75 | Itäinen | 1. | Atlantic | 1. | 60 | 22 | . 732 | -- | Voitti konferenssin välierät (Rockets) 4 -- 1 Hävisi konferenssin finaalit (Bullets) 4 -- 2 | -- |  |  |
| 1975 -- 76 | Itäinen | 1. | Atlantic | 1. | 54 | 28 | . 659 | -- | Voitti konferenssin välierät (Braves) 4 -- 2 Voitti konferenssin finaalit (Cavaliers) 4 -- 2 Voitti NBA-finaalit (Suns) 4 -- 2 | Jo Jo White (FMVP) |  |  |
| 1976 -- 77 | Itäinen | Neljäs | Atlantic | 2. | 44 | 38 | . 537 | 6 | Voitti ensimmäisen kierroksen (Spurs) 2 -- 0 Hävisi konferenssin välierät (76ers) 4 -- 3 | -- |  |  |
| 1977 -- 78 | Itäinen | 8. | Atlantic | Kolmas | 32 | 50 | . 390 | 23 | -- | -- |  |  |
| 1978 -- 79 | Itäinen | 10. | Atlantic | 5. | 29 | 53 | . 354 | 25 | -- | -- |  |  |
| 1979 -- 80 | Itäinen | 1. | Atlantic | 1. | 61 | 21 | . 744 | -- | Voitti konferenssin välierät (Rockets) 4 -- 0 Hävisi konferenssin finaalit (76ers) 4 -- 1 | Larry Bird (ROY) Bill Fitch (COY) |  |  |
| 1980 -- 81 | Itäinen | 1. | Atlantic | 1. | 62 | 20 | . 756 | -- | Voitti konferenssin välierät (Bulls) 4 -- 0 Voitti konferenssifinaalit (76ers) 4 -- 3 Voitti NBA-finaalit (Rockets) 4 -- 2 | Nate Archibald (ASG MVP) Cedric Maxwell (FMVP) |  |  |
| 1981 -- 82 | Itäinen | 1. | Atlantic | 1. | 63 | 19 | . 768 | -- | Voitti konferenssin välierät (Bullets) 4 -- 1 Hävisi konferenssin finaalit (76ers) 4 -- 3 | Larry Bird (ASG MVP) |  |  |
| 1982 -- 83 | Itäinen | Kolmas | Atlantic | 2. | 56 | 26 | . 683 | 9 | Voitti ensimmäisen kierroksen (Hawks) 2 -- 1 Hävisi konferenssin välierät (Bucks) 4 -- 0 | -- |  |  |
| 1983 -- 84 | Itäinen | 1. | Atlantic | 1. | 62 | 20 | . 756 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Bullets) 3 -- 1 Voitti konferenssin välierät (Knicks) 4 -- 3 Voitti konferenssin finaalit (Bucks) 4 -- 1 Voitti NBA-finaalit (Lakers) 4 -- 3 | Larry Bird (MVP, FMVP) Kevin McHale (SIX) |  |  |
| 1984 -- 85 | Itäinen | 1. | Atlantic | 1. | 63 | 19 | . 768 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Cavaliers) 3 -- 1 Voitti konferenssin välierät (Pistons) 4 -- 2 Voitti konferenssin finaalit (76ers) 4 -- 1 Hävisi NBA-finaalit (Lakers) 4 -- 2 | Larry Bird (MVP) Kevin McHale (SIX) |  |  |
| 1985 -- 86 | Itäinen | 1. | Atlantic | 1. | 67 | 15 | . 817 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Bulls) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Hawks) 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit (Bucks) 4 -- 0 Voitti NBA-finaalit (Rockets) 4 -- 2 | Larry Bird (MVP, FMVP) Bill Walton (SIX) |  |  |
| 1986 -- 87 | Itäinen | 1. | Atlantic | 1. | 59 | 23 | . 720 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Bulls) 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät (Bucks) 4 -- 3 Voitti konferenssin finaalit (Pistons) 4 -- 3 Hävisi NBA-finaalit (Lakers) 4 -- 2 | -- |  |  |
| 1987 -- 88 | Itäinen | 1. | Atlantic | 1. | 57 | 25 | . 695 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Knicks) 3 -- 1 Voitti konferenssin välierät (Hawks) 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit (Pistons) 4 -- 2 | -- |  |  |
| 1988 -- 89 | Itäinen | 8. | Atlantic | Kolmas | 42 | 40 | . 512 | 10 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pistons) 3 -- 0 | -- |  |  |
| 1989 -- 90 | Itäinen | Neljäs | Atlantic | 2. | 52 | 30 | . 634 |  | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Knicks) 3 -- 2 | -- |  |  |
| 1990 -- 91 | Itäinen | 2. | Atlantic | 1. | 56 | 26 | . 683 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Pacers) 3 -- 2 Hävisi konferenssin välierät (Pistons) 4 -- 2 | -- |  |  |
| 1991 -- 92 | Itäinen | 2. | Atlantic | 1. | 51 | 31 | . 622 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Pacers) 3 -- 0 Hävisi konferenssin välierät (Cavaliers) 4 -- 3 | -- |  |  |
| 1992 -- 93 | Itäinen | Neljäs | Atlantic | 2. | 48 | 34 | . 585 | 12 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Hornets) 3 -- 1 | -- |  |  |
| 1993 -- 94 | Itäinen | 10. | Atlantic | 5. | 32 | 50 | . 390 | 25 | -- | -- |  |  |
| 1994 -- 95 | Itäinen | 8. | Atlantic | Kolmas | 35 | 47 | . 427 | 22 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Magic) 3 -- 1 | -- |  |  |
| 1995 -- 96 | Itäinen | 11. | Atlantic | 5. | 33 | 49 | . 402 | 27 | -- | -- |  |  |
| 1996 -- 97 | Itäinen | 15. | Atlantic | Seitsemäs | 15 | 67 | . 183 | 46 | -- | -- |  |  |
| 1997 -- 98 | Itäinen | 12. | Atlantic | 6. | 36 | 46 | . 439 | 19 | -- | -- |  |  |
| 1998 -- 99 | Itäinen | 12. | Atlantic | 5. | 19 | 31 | . 380 | 14 | -- | -- |  |  |
| 1999 -- 00 | Itäinen | 10. | Atlantic | 5. | 35 | 47 | . 427 | 17 | -- | -- |  |  |
| 2000 -- 01 | Itäinen | 9. | Atlantic | 5. | 36 | 46 | . 439 | 20 | -- | -- |  |  |
| 2001 -- 02 | Itäinen | Kolmas | Atlantic | 2. | 49 | 33 | . 598 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen (76ers) 3 -- 2 Voitti konferenssin välierät (Pistons) 4 -- 1 Hävisi konferenssin finaalit (Nets) 4 -- 2 | -- |  |  |
| 2002 -- 03 | Itäinen | 6. | Atlantic | Kolmas | 44 | 38 | . 537 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen (Pacers) 4 -- 2 Hävisi konferenssin välierät (Nets) 4 -- 0 | -- |  |  |
| 2003 -- 04 | Itäinen | 8. | Atlantic | Neljäs | 36 | 46 | . 439 | 11 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pacers) 4 -- 0 | -- |  |  |
| 2004 -- 05 | Itäinen | Kolmas | Atlantic | 1. | 45 | 37 | . 549 | -- | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Pacers) 4 -- 3 | -- |  |  |
| 2005 -- 06 | Itäinen | 11. | Atlantic | Kolmas | 33 | 49 | . 402 | 16 | -- | -- |  |  |
| 2006 -- 07 | Itäinen | 15. | Atlantic | 5. | 24 | 58 | . 293 | 23 | -- | -- |  |  |
| 2007 -- 08 | Itäinen | 1. | Atlantic | 1. | 66 | 16 | . 805 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Hawks) 4 -- 3 Voitti konferenssin välierät (Cavaliers) 4 -- 3 Voitti konferenssin finaalit (Pistons) 4 -- 2 Voitti NBA-finaalit (Lakers) 4 -- 2 | Kevin Garnett (DPOY) Paul Pierce (FMVP) Danny Ainge (EOY) |  |  |
| 2008 -- 09 | Itäinen | 2. | Atlantic | 1. | 62 | 20 | . 756 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Bulls) 4 -- 3 Hävisi konferenssin välierät (Magic) 4 -- 3 | -- |  |  |
| 2009 -- 10 | Itäinen | Neljäs | Atlantic | 1. | 50 | 32 | . 610 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Heat) 4 -- 1 Voitti konferenssin välierät (Cavaliers) 4 -- 2 Voitti konferenssin finaalit (Magic) 4 -- 2 Hävisi NBA-finaalit (Lakers) 4 -- 3 | -- |  |  |
| 2010 -- 11 | Itäinen | Kolmas | Atlantic | 1. | 56 | 26 | . 683 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Knicks) 4 -- 0 Hävisi konferenssin välierät (Heat) 4 -- 1 | -- |  |  |
| 2011 -- 12 | Itäinen | Neljäs | Atlantic | 1. | 39 | 27 | . 591 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Hawks) 4 -- 2 Voitti konferenssin välierät (76ers) 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit (Heat) 4 -- 3 | -- |  |  |
| 2012 -- 13 | Itäinen | Seitsemäs | Atlantic | Kolmas | 41 | 40 | . 506 | 12.5 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Knicks) 4-2 | -- |  |  |
| 2013 -- 14 | Itäinen | 12. | Atlantic | Neljäs | 25 | 57 | . 305 | 23 | -- | -- |  |  |
| 2014 -- 15 | Itäinen | Seitsemäs | Atlantic | 2. | 40 | 42 | . 488 | 9 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Cavaliers) 4 -- 0 | -- |  |  |
| 2015 -- 16 | Itäinen | 5. | Atlantic | 2. | 48 | 34 | . 585 | 8 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Hawks) 4 -- 2 | -- |  |  |
| 2016 -- 17 | Itäinen | 1. | Atlantic | 1. | 53 | 29 | . 646 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Bulls) 4 -- 2 Voitti konferenssin välierät (Wizards) 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit (Cavaliers) 4 -- 1 | -- |  |  |

**Kysymys 0**

Milloin Celtics oli viimeksi pudotuspeleissä?

**Asiakirjan numero 39146**

**Tekstin numero 0**

Sone Pe Suhaaga (suomeksi: Kultaa booraksilla) on vuonna 1988 valmistunut Bollywood-elokuva, jonka on tuottanut Abdul Hafiz Nadiadwala A.G. Films Pvt Ltd:n bannerilla ja ohjannut K. Bapaiah. Pääosissa Dharmendra, Jeetendra, Anil Kapoor, Sridevi, Poonam Dhillon, Kimi Katkar ja Bappi Lahirin säveltämä musiikki.

**Kysymys 0**

mikä on sone pe suhaga -nimen merkitys?

**Asiakirjan numero 39147**

**Tekstin numero 0**

Steven' Steve' M. Zirnkilton (syntynyt Stephen Morgan Zirnkilton; 18. elokuuta 1958) on yhdysvaltalainen ääninäyttelijä ja entinen poliitikko Mainesta. Zirnkilton tunnetaan kaikkien Law & Order -sarjan yhdysvaltalaisten sarjojen alkuteksteistä. Hän sai työn sen jälkeen, kun sarjan luoja Dick Wolf oli alun perin palkannut hänet pieneen rooliin Law & Order -sarjassa.

**Kysymys 0**

joka tekee ääninäyttelijän laki ja järjestys -sarjassa

**Teksti numero 1**

Steven M. Zirnkilton (syntynyt Stephen Morgan Zirnkilton; 18. elokuuta 1958) on yhdysvaltalainen ääninäyttelijä ja entinen poliitikko Mainesta. Zirnkilton tunnetaan kaikkien Law & Order -sarjan yhdysvaltalaisten sarjojen alkuteksteistä. Hän sai työn sen jälkeen, kun sarjan luoja Dick Wolf oli alun perin palkannut hänet pieneen rooliin Law & Order -sarjassa.

**Kysymys 0**

Kuka tekee intro lain ja järjestyksen svu:ssa?

**Kysymys 1**

kuka sanoo, että law and order svu:n avajaiset -

**Asiakirjan numero 39148**

**Tekstin numero 0**

Blackpool Pleasure Beach on huvipuisto, joka sijaitsee Fylden rannikolla Blackpoolissa, Lancashiressa, Englannissa. Puisto perustettiin vuonna 1896, ja se on ollut Thompsonin perheen omistuksessa ja hallinnassa alusta lähtien. Se on yksi Yhdistyneen kuningaskunnan suosituimmista matkailunähtävyyksistä ja yksi maailman kahdenkymmenen suosituimman huvipuiston joukossa, ja sen kävijämäärä vuonna 2007 oli arviolta 5,5 miljoonaa. Vuonna 2014 se valittiin Travelers' Choice Awards -kilpailussa Yhdistyneen kuningaskunnan parhaaksi huvipuistoksi ja Euroopan yhdeksänneksi parhaaksi puistoksi.

**Kysymys 0**

milloin blackpoolin huviranta avattiin

**Asiakirjan numero 39149**

**Tekstin numero 0**

Grenfell Towerin tutkinta

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | Aloita: kesäkuuta 2017 (2017-06-14) |
| Sijainti | Lontoo, Yhdistynyt kuningaskunta |
| Osallistujat | * Sir Martin Moore-Bick (puheenjohtaja) |
| Verkkosivusto | www.grenfelltowerinquiry.org.uk |

**Kysymys 0**

Missä pidetään Grenfell Towerin tutkinta?

**Asiakirjan numero 39150**

**Tekstin numero 0**

* Arun Govil kuin Ram
* Deepika Chikhalia kuin Sita
* Sunil Lahiri Lakshmanina
* Dara Singh kuin Hanuman
* Swapnil Joshi kuin Kush
* Mayuresh Kshetramade kuin Luv
* Vilas Raj Lavanasurana

**Kysymys 0**

joka näytteli Luv Kushin roolia Ramayanissa -

**Asiakirjan numero 39151**

**Tekstin numero 0**

Rinnakkaisvaikutus syntyy, kun ihmiset arvioivat, korreloivatko kaksi tapahtumaa, kuten kipu ja huono sää, keskenään. He tukeutuvat voimakkaasti niihin suhteellisen pieniin tapauksiin, joissa nämä kaksi tapahtumaa esiintyvät yhdessä. Ihmiset kiinnittävät suhteellisen vähän huomiota muunlaisiin havaintoihin (ei kipua tai hyvä sää).

**Kysymys 0**

Mikä on esimerkki harhakorrelaatiosta?

**Asiakirjan numero 39152**

**Tekstin numero 0**

Ennen hyökkäyksen alkua Virginian silloinen kuvernööri Thomas Jefferson oli siirtänyt Virginian pääkaupungin Williamsburgista Richmondiin, koska se sijaitsi strategisesti keskeisellä ja puolustuskelpoisella paikalla. Hyökkäyksen varalta Jefferson siirsi kaikki kaupungin sotilastarvikkeet viiden mailin päässä Richmondista sijaitsevaan valimoon. Jefferson ei tiennyt, kuinka suuri hyökkäys pian seuraisi.

**Kysymys 0**

joka oli Virginian kuvernöörinä, kun brittijoukot polttivat Richmondin, -

**Asiakirjan numero 39153**

**Tekstin numero 0**

* Claude Akins roolissa pastori Jeremiah Brown

**Kysymys 0**

joka näytteli saarnaajaa elokuvassa "Perikää tuuli".

**Teksti numero 1**

* Florence Eldridge (Sara Brady)

**Kysymys 0**

joka näytteli rouva Bradya elokuvassa "Tuulen perintö"...

**Asiakirjan numero 39154**

**Tekstin numero 0**

Ken Page (s. 20. tammikuuta 1954) on yhdysvaltalainen kabareelaulaja, näyttelijä ja ääninäyttelijä St. Louisista, Missourista. Page tunnetaan parhaiten Tim Burtonin Painajainen ennen joulua -elokuvan päävastustajan ``Oogie Boogien'' äänenä, hän on luonut samannimisen ``Kenin'' roolin Ain't Misbehavin' -musikaalin alkuperäisessä Broadway-tuotannossa ja näytteli ``Old Deuteronomy'n'' roolia sekä alkuperäisessä Broadway- että filmatisoidussa Cats, the Musical -musikaalissa.

**Kysymys 0**

Kuka on Oogie Boogie Manin ääni?

**Asiakirjan numero 39155**

**Tekstin numero 0**

* Emile Hirsch: Austin Tilden
* Brian Cox Tommy Tildeninä
* Ophelia Lovibond Emmana
* Michael McElhatton sheriffi Sheldon Burkeina
* Olwen Kelly nimellä Jane Doe
* Parker Sawyers: konstaapeli Cole

**Kysymys 0**

näyttelijä elokuvassa the autopsy of jane doe (Jane Doen ruumiinavaus)

**Asiakirjan numero 39156**

**Tekstin numero 0**

Synteettinen foniikka (Iso-Britannia) tai yhdistetty foniikka (Yhdysvallat), joka tunnetaan myös induktiivisena foniikkana, on lukemisen opetusmenetelmä, jossa ensin opetetaan kirjainäänteet ja sitten yhdistetään nämä äänteet toisiinsa kokonaisten sanojen täydellisen ääntämisen aikaansaamiseksi. Tämä artikkeli koskee vain englannin kieltä.

**Kysymys 0**

synteettisiä lähestymistapoja opetukseen kutsutaan myös nimellä millainen lähestymistapa opetukseen?

**Asiakirjan numero 39157**

**Tekstin numero 0**

``She's Got a Way with Words'' on yhdysvaltalaisen kantriartisti Blake Sheltonin kymmenennelle studioalbumilleen If I 'm Honest (2016) levyttämä kappale. Albumin kolmantena singlenä 13. kesäkuuta 2016 radiolle julkaistun kappaleen kirjoittivat Wyatt Earp, Andy Albert ja Marc Beeson, ja sen tuotannosta vastasi Scott Hendricks.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että hän osaa käyttää sanoja

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti Blake Sheltonin kappaleen she's got a way with words?

**Asiakirjan numero 39158**

**Tekstin numero 0**

Eusebius Kesarealaisen mukaan Rooman keisari Hadrianus rakennutti 2. vuosisadalla jKr. jumalatar Venukselle omistetun temppelin hautaamaan luolan, johon Jeesus oli haudattu. Ensimmäinen kristitty keisari Konstantinus Suuri määräsi noin vuonna 325/326, että temppeli korvattiin kirkolla. Kirkon rakentamisen aikana Konstantinuksen äidin Helenan uskotaan löytäneen haudan uudelleen (vaikka kirjoittajien välillä on joitakin ristiriitaisuuksia). Sokrates Scholasticus (syntynyt noin vuonna 380) antaa Kirkkohistoriassaan täydellisen kuvauksen löydöstä.

**Kysymys 0**

jotka rakensivat pyhän haudan kirkon.

**Teksti numero 1**

Pyhän haudan kirkko Perustiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Jerusalemin vanha kaupunki |
| Maantieteelliset koordinaatit | 31 ° 46 ′ 42''' N 35 ° 13 ′ 47''' E / 31.77833 ° N 35.22972 ° E / 31.77833; 35.22972 Koordinaatit: 31 ° 46 ′ 42''' N 35 ° 13 ′ 47''' E / 31.77833 ° N 35.22972 ° E / 31.77833; 35.22972 |
| Liittyminen | Kristinusko |
| Rite | Bysanttilainen, latina, aleksandrialainen, armenialainen, syyriankielinen. |
| Kunta | Jerusalem |
| Vihkimisvuosi | 13. syyskuuta 335 |
| Kirkollinen tai organisatorinen asema | Aktiivinen Arkkitehtoninen kuvaus |
| Arkkitehti (s) | Nikolaos Ch. Komnenos (restaurointi 1810) |
| Arkkitehtoninen tyyppi | Kirkko, basilika |
| Arkkitehtoninen tyyli | Romaani, barokki |
| Perustaja | Konstantinus Suuri |
| Valmistunut | 335 (purettu vuonna 1009, rakennettu uudelleen vuonna 1048) Tekniset tiedot |
| Kapasiteetti | 8,000 |
| Kupoli (s) |  |
| Materiaalit | Kivi, puu |

**Kysymys 0**

Missä pyhän haudan kirkko rakennettiin?

**Asiakirjan numero 39159**

**Tekstin numero 0**

LS-moottoriin perustuva GM:n pienikokoinen moottori on ensisijainen V8-moottori, jota käytetään General Motorsin takavetoisten henkilö- ja kuorma-autojen mallistossa. Se esiteltiin tammikuussa 1995, ja se on puhdasrakenteinen, ja sen ainoat yhteiset piirteet ovat sauvojen laakerit ja porausväli, jotka ovat yhteisiä sitä edeltäneen Chevrolet small block V8 -moottorin kanssa. LS:n perusversioissa käytetään valurautalohkoja, kun taas suorituskykyiset versiot ovat kokonaan alumiinisia ja niissä on valurautaiset sylinteripesät.

**Kysymys 0**

minä vuonna ls-moottorit tulivat tuotantoon?

**Asiakirjan numero 39160**

**Tekstin numero 0**

Kylän ruttohistoria alkoi vuonna 1665, kun Lontoosta saapui kirppujen saastuttama kangasnippu paikalliselle räätälille. Viikossa hänen apulaisensa George Vicars oli kuollut, ja pian sen jälkeen kotitaloudessa alkoi kuolla lisää ihmisiä. Kun tauti levisi, kyläläiset kääntyivät johtajiksi kirkkoherra William Mompessonin ja puritaanipappi Thomas Stanleyn puoleen. Nämä ottivat toukokuusta 1666 alkaen käyttöön useita varotoimenpiteitä taudin leviämisen hidastamiseksi. Niihin kuului muun muassa järjestely, jonka mukaan perheiden oli haudattava omat vainajansa, ja jumalanpalvelusten siirtäminen Cucklett Delphin luonnolliseen amfiteatteriin, mikä mahdollisti kyläläisten eristäytymisen toisistaan ja vähensi näin tartuntariskiä. Ehkä tunnetuin päätös oli eristää koko kylä karanteeniin taudin leviämisen estämiseksi.

**Kysymys 0**

miten rutto levisi lontoolta eyamiin?

**Asiakirjan numero 39161**

**Tekstin numero 0**

Subduktio on geologinen prosessi, joka tapahtuu tektonisten laattojen konvergenssirajoilla, jolloin yksi levy liikkuu toisen alle ja painovoiman vaikutuksesta painuu tai uppoaa vaippaan. Alueet, joilla tämä prosessi tapahtuu, tunnetaan subduktiovyöhykkeinä. Subduktiovauhti ilmoitetaan yleensä senttimetreinä vuodessa, ja keskimääräinen konvergenssinopeus on noin 2-8 senttimetriä vuodessa useimmilla mannerlaattojen rajoilla.

**Kysymys 0**

prosessia, jossa valtameren kuori pakotetaan vaippaan, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 39162**

**Tekstin numero 0**

Ihon paiseen tärkeimmät oireet ja merkit ovat punoitus, kuumotus, turvotus, kipu ja toimintakyvyn menetys. Myös korkea lämpötila (kuume) ja vilunväristykset voivat esiintyä.

**Kysymys 0**

miltä paise näyttää iholla

**Asiakirjan numero 39163**

**Tekstin numero 0**

FSSAI:n johdossa on keskushallituksen nimittämä puheenjohtaja, joka ei ole toimeenpaneva viranomainen ja joka joko toimii tai on toiminut vähintään Intian hallituksen ministerin virassa. Ashish Bahuguna on FSSAI:n nykyinen puheenjohtaja ja Pawan Kumar Agarwal on FSSAI:n nykyinen toimitusjohtaja.

**Kysymys 0**

Intian elintarviketurvallisuus- ja standardointiviranomainen (fssai) vastaa seuraavista tehtävistä

**Asiakirjan numero 39164**

**Tekstin numero 0**

Partiojohtaja on tällä hetkellä Michael Surbaugh. Surbaugh astui virkaan 1. lokakuuta 2015 ja seurasi Wayne Brockia.

**Kysymys 0**

Amerikan partiolaisten johtava partiojohtaja

**Asiakirjan numero 39165**

**Tekstin numero 0**

Pyhä Augustinus, Hippo Regiuksen piispa, oli filosofi ja teologi. Augustinus on yksi länsimaisen kristinuskon kehityksen tärkeimmistä henkilöistä. Platonismi vaikutti Augustinukseen radikaalisti. Hän muotoili perisynnin ja oikeudenmukaisen sodan käsitteet sellaisina kuin ne länsimaissa ymmärretään. Kun Rooma kukistui ja monien kristittyjen usko horjui, Augustinus kehitti käsitteen kirkosta hengellisenä Jumalan kaupunkina, joka eroaa aineellisesta ihmisen kaupungista. Augustinuksen teos määritteli keskiaikaisen maailmankatsomuksen alkusysäyksen, jonka paavi Gregorius Suuri myöhemmin vakiinnutti.

**Kysymys 0**

ketä pidetään kristinuskon varhaisen leviämisen tärkeimpänä henkilönä?

**Asiakirjan numero 39166**

**Tekstin numero 0**

New Balance 99X-sarja on sarja urheilujalkineita tuottama New Balance käyttöönoton jälkeen ensimmäinen New Balance 990 vuonna 1982.

**Kysymys 0**

milloin uusi tasapaino 990 tuli ulos

**Asiakirjan numero 39167**

**Tekstin numero 0**

Brick perustettiin Atlantassa, Georgiassa vuonna 1976 kahden bändin jäsenistä - yhden disko- ja toisen jazz-yhtyeen jäsenistä. He keksivät oman terminsä disko-jazzille, ``dazz''. He julkaisivat ensimmäisen singlensä ``Music Matic'' Main Street Recordsilla vuonna 1976, ennen kuin allekirjoittivat sopimuksen itsenäisesti levittävän Bang Recordsin kanssa. Heidän seuraava singlensä ``Dazz'' (# 3 Pop, # 1 R&B) julkaistiin vuonna 1976. Yhtye jatkoi levyttämistä Bang Recordsille vuoteen 1982 asti. Muita hittejä seurasi: (R&B # 48) ja ``Dusic'' (# 18 Pop, # 2 R&B) vuonna 1977 ja ``Ain't Gonna Hurt Nobody'' (# 92 Pop, # 7 R&B) vuonna 1978. Heidän viimeinen Top Ten R&B -hittinsä oli ``Sweat (Til You Get Wet)'' vuonna 1981.

**Kysymys 0**

joka laulaa ei satuta ketään

**Asiakirjan numero 39168**

**Tekstin numero 0**

Toisen brittiläisen invaasion aikana Queenin, David Bowien, Paul McCartneyn, Phil Collinsin, Rod Stewartin ja Elton Johnin kaltaisten vakiintuneiden brittiläisten esiintyjien suosio kasvoi; muutamat alkuperäisen brittiläisen invaasion aikakaudelta peräisin olevat esiintyjät, kuten George Harrison, Eddy Grant, The Hollies ja The Moody Blues, saivat viimeiset suuret hittinsä tällä ajanjaksolla. Kun hänen työnsä Genesiksen kanssa lasketaan mukaan, Collinsilla oli 1980-luvulla enemmän top 40 -hittejä Billboard Hot 100 -listalla kuin kenelläkään muulla artistilla.

**Kysymys 0**

Mikä brittiläinen yhtye menestyi parhaiten toisen brittiläisen maihinnousun aikana?

**Asiakirjan numero 39169**

**Tekstin numero 0**

Pearce näyttelee miestä, jolla on menneisyyden trauman seurauksena anterogradinen muistinmenetys (kyvyttömyys muodostaa uusia muistoja) ja joka menettää lyhytaikaisen muistinsa noin viiden minuutin välein. Hän etsii henkilöitä, jotka hyökkäsivät hänen kimppuunsa ja tappoivat hänen vaimonsa, ja käyttää monimutkaista polaroid-valokuvien ja tatuointien järjestelmää jäljittääkseen tietoja, joita hän ei muista. Memento esitetään kahtena eri kohtausjaksona, jotka lomittuvat elokuvan aikana: mustavalkoinen sarja, joka esitetään kronologisessa järjestyksessä, ja värillinen sarja, joka esitetään käänteisessä järjestyksessä (simuloiden katsojalle päähenkilön mielentilaa). Nämä kaksi jaksoa kohtaavat elokuvan lopussa, jolloin syntyy yksi täydellinen ja yhtenäinen kertomus.

**Kysymys 0**

elokuva, jossa kaveri ei voi tehdä uusia muistoja -

**Asiakirjan numero 39170**

**Tekstin numero 0**

New Yorkin nykyinen ulkoministeri on demokraattinen Rossana Rosado.

**Kysymys 0**

Kuka on New Yorkin ulkoministeri?

**Asiakirjan numero 39171**

**Tekstin numero 0**

Missourin kuvernööri Missourin sinetti Virkaa tekevä Mike Parson 1. kesäkuuta 2018 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Kunnianarvoisa |
| Asuinpaikka | Missourin kuvernöörin kartano |
| Toimikauden pituus | Neljä vuotta, joka voidaan uusia kerran (enintään elinikäinen). |
| Virkaanastujaisten haltija | Alexander McNair |
| Muodostelma | Missourin perustuslaki |
| Palkka | $133,821 (2013) |
| Verkkosivusto | governor.mo.gov |

**Kysymys 0**

kuka oli Missourin osavaltion ensimmäinen kuvernööri?

**Teksti numero 1**

56 Eric Greitens 9. tammikuuta 2017 Virkaa tekevä republikaanien Mike Parson

**Kysymys 0**

Kuka on Missourin osavaltion kuvernööri?

**Asiakirjan numero 39172**

**Tekstin numero 0**

Ennakkotapaukset televisiolle, jossa ihmisiä kuvattiin käsikirjoittamattomissa tilanteissa, alkoivat 1940-luvun lopulla. Queen for a Day (1945-1964) oli varhainen esimerkki todellisuuteen perustuvasta televisiosta. Vuonna 1946 esitetyssä Cash and Carry -televisiopeliohjelmassa kilpailijat tekivät joskus temppuja. Allen Funtin vuonna 1948 ensiesityksensä tehnyt piilokameraohjelma Candid Camera (joka perustui Allen Funtin edelliseen radio-ohjelmaan Candid Microphone vuodelta 1947) esitti tavallisia ihmisiä, jotka reagoivat kepposiin. Vuonna 1948 Ted Mack's Original Amateur Hour ja Arthur Godfrey's Talent Scouts -ohjelmissa esitettiin amatöörikilpailijoita ja yleisöäänestyksiä. 1950-luvulla peliohjelmissa Beat the Clock ja Truth or Consequences kilpailijat osallistuivat hullunkurisiin kilpailuihin, temppuihin ja käytännön piloihin. Confession oli kesäkuusta 1958 tammikuuhun 1959 esitetty rikos-/poliisiohjelma, jossa haastattelija Jack Wyatt kuulusteli eri taustoista tulevia rikollisia. Radiosarja Nightwatch (1951 -- 1955) nauhoitti Culver Cityn, Kalifornian poliisien päivittäistä toimintaa. Sarja You Asked for It (1950-1959) sisälsi yleisön osallistumisen, sillä jaksot perustuivat katsojien postikortilla lähettämiin pyyntöihin.

**Kysymys 0**

milloin tehtiin ensimmäinen tosi-tv-ohjelma

**Teksti numero 1**

Granada Televisionin dokumenttielokuva Seven Up! esitettiin ensimmäisen kerran Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuonna 1964, ja siinä haastateltiin tusinaa tavallista 7-vuotiasta lasta, jotka edustivat laajaa yhteiskunnan läpileikkausta, ja tiedusteltiin heidän reaktioitaan jokapäiväiseen elämään. Seitsemän vuoden välein julkaistiin elokuva, jossa dokumentoitiin samojen henkilöiden elämää välisenä aikana, nimeltään Up Series, jonka jaksoja ovat muun muassa ``7 Plus Seven'' ja ``21 Up''; se on edelleen käynnissä. Ohjelma oli rakennettu sarjana haastatteluja, joissa ei ollut juonta. Sillä oli kuitenkin tuolloin uusi vaikutus, kun tavallisista ihmisistä tehtiin julkkiksia. Ensimmäinen tosi-tv-sarja nykyaikaisessa merkityksessä lienee ollut sarja The American Sportsman, jota esitettiin vuosina 1965-1986 ABC:llä Yhdysvalloissa. Tyypillisessä jaksossa yksi tai useampi julkkis ja joskus heidän perheenjäsenensä osallistuivat kameraryhmän saattelemina ulkoilmaseikkailuun, kuten metsästykseen, kalastukseen, patikointiin, sukeltamiseen, kalliokiipeilyyn, luonnonvalokuvaukseen, ratsastukseen, kilpa-autoiluun ja vastaavaan, ja suurin osa siitä aiheutuvasta toiminnasta ja vuoropuhelusta ei ollut käsikirjoitettua, lukuun ottamatta selostusta.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen tosi-tv-ohjelma esitettiin

**Teksti numero 2**

Tosi-tv on televisio-ohjelmatyyppi, joka dokumentoi oletettavasti käsikirjoittamattomia tosielämän tilanteita, ja siinä esiintyy usein muuten tuntemattomia henkilöitä, jotka eivät yleensä ole ammattinäyttelijöitä. Tosi-tv räjähti ilmiönä 1990-luvun lopulla ja 2000-luvun alussa Survivor-, Idols- ja Big Brother -sarjojen maailmanlaajuisen menestyksen myötä. Näistä ja monista muista (yleensä myös kilpailuun perustuvista) ohjelmista tuli maailmanlaajuisia franchising-sarjoja, joista syntyi paikallisia versioita kymmenissä maissa. Lajissa on useita vakiotrooppeja, kuten "tunnustukset" eli haastattelupätkät, joita näyttelijät käyttävät ilmaistakseen ajatuksiaan ja jotka usein toimivat myös ohjelmien selostuksena. Kilpailuun perustuvissa tosi-tv-ohjelmissa on muitakin yhteisiä elementtejä, kuten yksi osallistuja poistuu jaksossa, tuomaristo ja käsite "immuniteetti".

**Kysymys 0**

tosi-tv on televisio-ohjelmien laji, jossa

**Asiakirjan numero 39173**

**Tekstin numero 0**

Vaikka tämäntyyppisiä tanssijoita nähtiin Philadelphiassa vuonna 1876 järjestetyssä Centennialissa, vasta Chicagon maailmannäyttelyssä vuonna 1893 se sai kansallista huomiota. Termi ``vatsatanssi'' liitetään usein sen viihdejohtajan Sol Bloomin ansioksi, mutta hän viittasi tanssiin nimellä danse du ventre, jota ranskalaiset käyttivät Algeriassa. Muistelmissaan Bloom toteaa: ``Kun yleisö sai tietää, että kirjaimellinen käännös oli ``vatsatanssi'', he päättelivät ilahtuneina, että sen täytyi olla rivoa ja moraalitonta ...". Minulla oli kultakaivos.

**Kysymys 0**

Milloin vatsatanssista tuli suosittua Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 39174**

**Tekstin numero 0**

``What a Beautiful Name'' on australialaisen ylistys- ja palvontaryhmä Hillsong Worshipin kappale. Se julkaistiin 6. tammikuuta 2017 singlenä heidän 25. livealbumiltaan Let There Be Light (2016). Kappaleen on johtanut ja kirjoittanut Brooke Ligertwood, ja se on sävelletty yhdessä Ben Fieldingin kanssa.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun, kuinka kaunis nimi se onkaan.

**Teksti numero 1**

``What a Beautiful Name'' on australialaisen ylistys- ja palvontaryhmä Hillsong Worshipin kappale. Se julkaistiin 6. tammikuuta 2017 singlenä heidän 25. livealbumiltaan Let There Be Light (2016). Kappaleen on johtanut ja kirjoittanut Brooke Ligertwood, ja se on sävelletty yhdessä Ben Fieldingin kanssa. Se voitti kaksi Dove Awards -palkintoa vuoden lauluna ja vuoden ylistyslauluna vuonna 2017. Se on ehdolla vuoden 2018 Grammy-palkinnon saajaksi parhaasta nykyajan kristillisen musiikin esityksestä/laulusta.

**Kysymys 0**

joka laulaa kuinka kaunis nimi se on

**Teksti numero 2**

``What a Beautiful Name'' on australialaisen ylistys- ja palvontaryhmä Hillsong Worshipin kappale. Brooke Ligertwoodin säveltämä ja johtama ja Ben Fieldingin kanssa yhdessä säveltämä kappale viittaa lupaukseen pelastuksesta Jeesuksen Kristuksen kautta, jota hänen pyhä nimensä edustaa. ``genreä murskaava single'' vaikutti osaltaan siihen, että Hillsong nimettiin Billboardin vuoden 2017 parhaaksi kristilliseksi artistiksi. ``What a Beautiful Name'' voitti vuonna 2017 kaksi Dove Awards -palkintoa, jotka olivat vuoden laulu ja vuoden ylistyslaulu. Se voitti vuoden 2018 Grammy-palkinnon parhaasta nykykristillisen musiikin esityksestä/laulusta. ``What a Beautiful Name'' julkaistiin 6. tammikuuta 2017, pääsinkkuna heidän 25. livealbumiltaan Let There Be Light (2016).

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, kuinka kaunis nimi se on

**Asiakirjan numero 39175**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2001 syyskuun 11. päivän iskujen jälkeen, jolloin Yhdysvallat huomasi Lähi-idässä kasvavat Yhdysvaltojen vastaiset tunteet, presidentti George W. Bush lupasi kaksinkertaistaa järjestön koon viidessä vuodessa osana terrorismin vastaista sotaa. Talousarviovuodeksi 2004 kongressi korotti määrärahoja 325 miljoonaan Yhdysvaltain dollariin, mikä on 30 miljoonaa dollaria enemmän kuin vuonna 2003, mutta 30 miljoonaa dollaria vähemmän kuin presidentti oli pyytänyt.

**Kysymys 0**

mistä rauhanturvajoukot saavat rahoituksensa

**Asiakirjan numero 39176**

**Tekstin numero 0**

Yksinkertaisin ja luotettavin tapa estää takaisinvirtaus on ilmaväli. Ilmaväli on yksinkertaisesti avoin pystysuora tila putkistoon liitettävän laitteen (kuten venttiilin tai hanan) ja sellaisen paikan välissä, johon saastunut vesi voi kerääntyä tai kerääntyä. Yksinkertaisessa ilmavälissä ei ole muita liikkuvia osia kuin virtaava vesi. Monissa LVI-määräyksissä määritellään eri olosuhteissa vaadittava ilmavälin vähimmäisetäisyys, esimerkiksi astianpesukoneen tyhjennysliitännän osalta, esim. BS 6282.

**Kysymys 0**

Mikä on luotettavin menetelmä mustaveden estämiseksi?

**Asiakirjan numero 39177**

**Tekstin numero 0**

Ehkä varhaisimman version kirjoitti Joseph Addison esseeseen, joka ilmestyi The Spectator -lehdessä 8. maaliskuuta 1711. Siinä sanotaan:

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti rukouksen nyt nukahdan uneen

**Kysymys 1**

kuka on kirjoittaja kirjassa now i lay me down to sleep (Nyt nukahdan)

**Asiakirjan numero 39178**

**Tekstin numero 0**

Järjestön perustivat vuonna 1899 sosiaaliset uudistajat Jane Addams ja Josephine Lowell. Sen ensimmäinen pääsihteeri oli Florence Kelley. Kelleyn johdolla Liitto keskittyi alkuvaiheessa vastustamaan ankaria, sääntelemättömiä työoloja, joita monet amerikkalaiset joutuivat kestämään. NCL:n perusperiaatteet olivat seuraavat: "Kansalaistemme hyväksymien työolojen tulisi heijastua ostoihimme, ja kuluttajien tulisi vaatia ostamiltaan tavaroilta ja palveluilta turvallisuutta ja luotettavuutta. Liitto keskittyy edelleen edistämään reiluja markkinoita työntekijöille ja kuluttajille.

**Kysymys 0**

mikä oli kansallisen kuluttajaliiton tarkoitus quizlet

**Asiakirjan numero 39179**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2015 Cotton Bowl Classic oli yliopistojalkapallon kulho-ottelu, joka pelattiin 31. joulukuuta 2015 AT&T Stadiumilla Arlingtonissa, Texasissa. 80. Cotton Bowl Classic oli College Football Playoff -välierä Alabaman ja Michigan Staten välillä, jonka voittaja osallistuu vuoden 2016 College Football Playoff -kilpailuun. Se oli yksi vuoden 2015 -- 16 bowl-pelistä, joka päätti FBS-jalkapallokauden 2015.

**Kysymys 0**

kuka alabama pelata 2015 kulhoon peliä

**Asiakirjan numero 39180**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jakso |  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 | Kommentit |
| Zakarian | WIN | IN | IN | CO | IN | CO | WIN | WIN | Seuraava rautakokki |
| Falkner | IN | IN | WIN | IN | CO | WIN | CO | OUT | Elim: Elim: Paine |
| Chiarello | IN | CO | IN | WIN | IN | IN | OUT |  | Elim: Elim: Passion |
| Guarnaschelli | IN | WIN | IN | IN | IN | IN | OUT |  |  |
| Burrell | IN | IN | IN | IN | WIN | OUT | Elim: Risk |  | |
| Samuelsson | CO | IN | IN | IN | OUT | Elim: Tarinankerronta |  | | |
| MacMillan | WIN | IN | CO | OUT | Elim: Improvisaatio |  | | | |
| Hughes | IN | IN | OUT | Elim: Nerokkuus |  | | | | |
| Irvine | IN | OUT | Elim: Transformation |  | | | | | |
| Mendelsohn | OUT | Elim: Resourcefulness |  | | | | | | |

**Kysymys 0**

kuka voitti seuraavan rautakokki-superkokit -kilpailun vuonna 2011?

**Teksti numero 1**

* Voittaja: Jose Garces

**Kysymys 0**

joka voitti seuraavan Iron Chef -kauden 2. kauden?

**Asiakirjan numero 39181**

**Tekstin numero 0**

Entinen Celticin kapteeni Jock Stein seurasi McGrorya vuonna 1965. Stein johdatti Celticin yhdeksään peräkkäiseen Skotlannin liigan voittoon vuosina 1966-1974, mikä oli silloinen maailmanennätys ja saavutti ennätyksen, joka saavutettiin Skotlannissa vasta vuonna 1997 Rangersin toimesta. Hän voitti Celticin kanssa Skotlannin cupin ensimmäisinä kuukausinaan seurassa ja johti sen seuraavalla kaudella liigan mestaruuteen.

**Kysymys 0**

Milloin celtic voitti 9 peräkkäistä peliä?

**Teksti numero 1**

Celtic on voittanut Skotlannin liigan mestaruuden 48 kertaa, viimeksi kaudella 2016 - 17, Skotlannin cupin 37 kertaa ja Skotlannin liigacupin 17 kertaa. Seuran hienoin kausi oli 1966 -- 67, jolloin Celtic voitti ensimmäisenä brittijoukkueena Euroopan cupin ja voitti myös Skotlannin liigamestaruuden, Skotlannin cupin, liigacupin ja Glasgow cupin. Celtic pääsi myös Euroopan cupin loppuotteluun 1970 ja UEFA-cupin loppuotteluun 2003.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa celtic on voittanut Skotlannin cupin?

**Asiakirjan numero 39182**

**Tekstin numero 0**

Sri Lankan ulkoasiainministeri Virkaa tekevä Tilak Marapana Ulkoasiainministeriö

|  |  |
| --- | --- |
| Nimittäjä | Presidentti pääministerin neuvosta |
| Virkaanastujaisten haltija | Don Stephen Senanayake |
| Muodostelma | 24. syyskuuta 1947 |
| Verkkosivusto | www.mea.gov.lk |

**Kysymys 0**

Kuka on Sri Lankan ulkoministeri?

**Asiakirjan numero 39183**

**Tekstin numero 0**

1940- ja 1950-lukujen piirrettyjä lyhytelokuvia, erityisesti Warner Bros:n julkaisemia Looney Tunes- ja Merrie Melodies -piirrettyjä, on runsaasti Of Mice and Men -parodioita. Viittaus esiintyy useimmiten siten, että yksi hahmo kysyy toiselta hahmolta Lennien tapaan: "Mihin suuntaan hän meni, George, mihin suuntaan hän meni?", esimerkiksi jaksoissa Hiawathan jäniksenmetsästys tai Putoava jänis. Toinen suosittu viittaus perustuu Lennien rakkauteen pehmeisiin karvaisiin eläimiin ja hänen voimiensa aliarviointiin. Sarjassa The Abominable Snow Rabbit (1961) inhottava lumiukko nappaa Bugs Bunnyn ja Daffy Duckin ja sanoo: ``I will name him George, and I will hug him, and pet him, and squeeze him'' Mel Blancin imitoidessa erehtymättömästi Lon Chaney, Jr:n Lennietä. Tätä materiaalia käytettiin uudelleen elokuvassa Spaced Out Bunny (1980), joka oli viimeinen Warner Bros. piirretty, jossa Mel Blanc käytti Bugs Bunnyn ääntä.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että rakastan häntä ja kutsun häntä Georgeksi.

**Asiakirjan numero 39184**

**Tekstin numero 0**

Another Place on Sir Antony Gormleyn moderni veistos, joka sijaitsee Crosby Beachilla Liverpoolin kaupungin alueella Englannissa. Se koostuu sadasta valurautaisesta hahmosta, jotka ovat suunnattuina merelle päin. Hahmot on mallinnettu taiteilijan omasta alastomasta vartalosta. Teos herätti kiistaa alastomien patsaiden "loukkaavan" luonteen vuoksi, mutta se on lisännyt rannan matkailua. Sen jälkeen, kun veistoksia oli näytteillä kahdessa muussa paikassa Euroopassa, Sefton Metropolitan Borough Councilin 7. maaliskuuta 2007 pitämässä kokouksessa päätettiin, että veistokset olisi asennettava pysyvästi rannalle.

**Kysymys 0**

kuinka monta patsasta on Crosbyn rannalla?

**Asiakirjan numero 39185**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tila | Hahmo | Portrayer | Ammatti | Ensimmäinen jakso (hyvitetty) | Viimeinen jakso (hyvitetty) | Vuodet Kausien | Jaksojen lukumäärä (hyvitetty) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| nykyinen | Olivia Benson | Mariska Hargitay | Nuorempi etsivä (kaudet 1 -- 12) Vanhempi etsivä (kaudet 13 -- 15) Ylikonstaapeli (kaudet 15 -- 17) Komisario (kaudet 17 --) | ``Payback'' (1x01) | -- | 1999 -- | 434 |  | | | | | | | | | | |
| entinen | John Munch | Richard Belzer | Vanhempi etsivä (kaudet 1 -- 8) Ylikonstaapeli (kaudet 9 -- 15) Syyttäjä (kaudet 15, 17) | "Muodikkaat rikokset" (17x21) | 1999 -- 2014, 2016 |  |  | 326 |  | | | | | | | | | |
| entinen | Donald Cragen | Dann Florek | Kapteeni (kaudet 1 -- 15) Eläkkeellä (kausi 16) | ``Perverted Justice'' (16x21) | 1999 -- 2015 |  | 331 |  | | | | | | | | | | |
| entinen | Elliot Stabler | Christopher Meloni | Vanhempi etsivä | ``Savustettu'' (12x24) | 1999 -- 2011 | 272 |  | | | | | | | | | | | |
| entinen | Monique Jeffries | Michelle Hurd | Junior etsivä | ``Runaway'' (2x16) | 1999 -- 2001 | 25 |  | | | | | | | | | | | |
| nykyinen | Odafin Tutuola | Ice-T | Nuorempi etsivä (kaudet 2 -- 8) Vanhempi etsivä (kaudet 9 -- 19) Ylikonstaapeli (kaudet 19 -- nyt) | "Väärä on oikea" (2x01) | -- | 2000 -- |  | 412 |  | | | | | | | | | |
| entinen | Alexandra Cabot | Stephanie March | Apulaispiirisyyttäjä | ``Sunk Cost Fallacy'' (19x19) | 2000 -- 2003, 2005, 2009 -- 2012, 2018 |  |  |  |  |  |  |  | 98 |  | | | | |
| entinen | Melinda Warner | Tamara Tunie | Oikeuslääkäri | ``Noncompliance'' (2x06) | "Patologinen" (19x10) | 2000 -- 2015; 2018 |  |  |  | 222 |  | | | | | | | |
| entinen | George Huang | B.D. Wong | FBI:n erikoisagentti -- rikosprofiilien tutkija (kaudet 2 -- 15) Eläkkeellä (kausi 17) | ``Pique'' (2x20) | ``Depravity Standard'' (17x09) | 2001 -- 2015 |  |  |  | 230 |  | | | | | | | |
| entinen | Casey Novak | Diane Neal | Apulaispiirisyyttäjä | ``Serendipity'' (5x05) | "Ystävänpäivä" (13x18) | 2003 -- 2008, 2011 -- 2012 |  |  | 112 |  | | | | | | | | |
| entinen | Chester Lake | Adam Beach | Junior etsivä | ``Outsider'' (8x12) | "Kylmä" (9x19) | 2007 -- 2008 |  |  | 21 |  | | | | | | | | |
| entinen | Kim Greylek | Michaela McManus | Apulaispiirisyyttäjä | ``Kokeet'' (10x01) | "Seeprat" (10x22) | 2008 -- 2009 |  | 22 |  | | | | | | | | | |
| nykyinen | Amanda Rollins | Kelli Giddish | Junior etsivä | "Poltettu maa" (13x01) | -- | 2011 -- | 162 |  | | | | | | | | | | |
| entinen | Nick Amaro | Danny Pino | Vanhempi etsivä | ``Noahin luovuttaminen'' (16x23) | 2011 -- 2015 | 94 |  | | | | | | | | | | | |
| entinen | Rafael Barba | Raúl Esparza | Apulaispiirisyyttäjä | "Kaksikymmentäviisi tekoa" (14x03) | "Löytämätön maa" (19x13) | 2012 -- 2018 |  | 115 |  | | | | | | | | | |
| nykyinen | Dominick Carisi, Jr. | Peter Scanavino | Junior etsivä | "Kadonneet tytöt" (16x01) | -- | 2014 -- | 88 |  | | | | | | | | | | |
| nykyinen | Peter Stone | Philip Winchester | Apulaispiirisyyttäjä | "Löytämätön maa" (19x13) | -- | 2018 -- | 12 |  | | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

näyttelijättäret, jotka näyttelivät Adaa law and order svu:ssa

**Asiakirjan numero 39186**

**Tekstin numero 0**

Vuoteen 1867 mennessä Joseph G. McCoyn omistama karjan kuljetuslaitos avattiin Abileneen, Kansasiin. Kaupungista, joka rakennettiin länteen maatilojen maille ja lähelle Abilenen rautatieasemaa, tuli karjankuljetuksen keskus, ja se lastasi ensimmäisenä vuonna yli 36 000 nautaeläintä. Teksasista Abileneen kulkeva reitti tunnettiin Chisholm Trail -nimellä, joka sai nimensä reitin merkinneen Jesse Chisholmin mukaan. Reitti kulki nykyisen Oklahoman halki, joka oli tuolloin intiaanien aluetta, mutta konflikteja intiaanien kanssa oli suhteellisen vähän, sillä he antoivat yleensä karjakarjojen kulkea sen läpi kymmenen sentin maksua vastaan. Myöhemmin muitakin reittejä haarautui eri ratapihoille, kuten Dodge Cityyn ja Wichitaan, Kansasiin. Vuoteen 1877 mennessä suurin karjankuljetusbuumi, Dodge City, Kansas, toimitti 500 000 nautaa.

**Kysymys 0**

miksi monet pitkät ajot päättyivät Kansasiin?

**Asiakirjan numero 39187**

**Tekstin numero 0**

``Woman'' Single Peter ja Gordonilta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Väärin alusta alkaen |  |
| Julkaistu | 10. tammikuuta 1966 (Yhdysvallat) 11. helmikuuta 1966 (Yhdistynyt kuningaskunta) |  |
| Muotoilu | 7'' 45rpm |  |
| Tallennettu | 1965 |  |
| Genre | Folk rock |  |
| Pituus | 2: 25 |  |
| Tarra | Capitol # 5579 (USA) Columbia (EMI) DB7834 (UK) |  |
| Lauluntekijä (s) | A-puoli: Bernard Webb (Paul McCartney) Peter and Gordon singlejen kronologia |  |
| ``Baby I'm Yours'' (1965) | "Nainen" (1966) | ``To Show I Love You'' (1966) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Baby I'm Yours'' (1965) | "Nainen" (1966) | ``To Show I Love You'' (1966) |

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kappaleen woman by peter and gordon

**Asiakirjan numero 39188**

**Tekstin numero 0**

Science fiction -kulttuurissa suosituksi tulleet termit ovat peräisin vuonna 1999 ilmestyneestä Matrix-elokuvasta. Elokuvassa päähenkilö Neo saa kapinallisjohtaja Morfeukselta mahdollisuuden valita punaisen ja sinisen pillerin välillä. Punainen pilleri vapauttaisi hänet koneen luoman unimaailman orjuuttavasta hallinnasta ja antaisi hänelle mahdollisuuden paeta reaalimaailmaan, mutta ``todellisuuden totuuden'' eläminen on ankarampaa ja vaikeampaa; toisaalta sininen pilleri johtaisi hänet takaisin pysymään Matrixin mukavassa simuloidussa todellisuudessa.

**Kysymys 0**

Mitä sininen pilleri tekee matriisissa?

**Asiakirjan numero 39189**

**Tekstin numero 0**

Tieto Aaronista ja hänen veljestään Mooseksesta on peräisin yksinomaan uskonnollisista teksteistä, kuten Raamatusta ja Koraanista. Heprealaisessa Raamatussa kerrotaan, että toisin kuin Mooses, joka kasvoi Egyptin kuninkaallisessa hovissa, Aaron ja hänen vanhempi sisarensa Mirjam jäivät sukulaistensa luo Egyptin itäiselle rajamaalle (Gosen). Kun Mooses ensimmäisen kerran kohtasi egyptiläisen kuninkaan israelilaisista, Aaron toimi veljensä tiedottajana (``profeettana'') faraolle. Osa laista (Toora), jonka Mooses sai Jumalalta Siinailla, myönsi Aaronille pappeuden itselleen ja hänen miespuolisille jälkeläisilleen, ja hänestä tuli israelilaisten ensimmäinen ylipappi. Aaron kuoli ennen kuin israelilaiset ylittivät Jordanin pohjoisosan, ja hänet haudattiin Hoorin vuorelle (4. Moos. 33: 39; 5. Moos. 10: 6 sanoo, että hän kuoli ja haudattiin Moseraan). Aaron mainitaan myös Raamatun Uudessa testamentissa.

**Kysymys 0**

mikä oli Aaronin rooli Raamatussa?

**Asiakirjan numero 39190**

**Tekstin numero 0**

Perseus rajoittuu etelässä Oinas- ja Härkätaivaaseen, idässä Aurigaan, pohjoisessa Camelopardaliin ja Kassiopeiaan sekä lännessä Andromedaan ja Triangulumiin. Se kattaa 615 neliöastetta, ja se on kooltaan kahdeskymmenesneljäs 88 tähdistöstä. Se näkyy näkyvästi pohjoisella taivaalla pohjoisen pallonpuoliskon keväällä. Sen tärkein tähtijoukko koostuu 19 tähdestä. Eugène Delporte määritteli tähdistön rajat vuonna 1930 26-sivuisen monikulmion avulla. Päiväntasaajakoordinaatistossa näiden rajojen oikaisukoordinaatit ovat välillä 01 29,1 - 04 51,2 ja deklinaatiokoordinaatit välillä 30,92 - 59,11 °. Kansainvälinen tähtitieteellinen liitto (IAU) otti tähtikuvion käyttöön vuonna 1922 kolmikirjaimisen lyhenteen ``Per''.

**Kysymys 0**

Milloin Perseuksen tähdistö näkyy pohjoisella pallonpuoliskolla?

**Asiakirjan numero 39191**

**Tekstin numero 0**

Chattahoochee-joki muodostaa Alabaman ja Georgian rajan eteläpuoliskon sekä osan Floridan rajasta. Se on sivujoki Apalachicola-joessa, joka on suhteellisen lyhyt joki, joka muodostuu Chattahoochee- ja Flint-jokien yhtymäkohdasta ja laskee Floridasta Meksikonlahdella sijaitsevaan Apalachicola Bayhin. Chattahoochee-joen pituus on noin 690 km (430 mailia). Chattahoochee-, Flint- ja Apalachicola-joet muodostavat yhdessä Apalachicola -- Chattahoochee -- Flint-joen vesistöalueen (ACF-joen vesistöalue). Chattahoochee muodostaa suurimman osan ACF:n valuma-alueesta.

**Kysymys 0**

Mikä joki muodostaa Georgian ja Alabaman välisen rajan?

**Asiakirjan numero 39192**

**Tekstin numero 0**

Eukaryootit (/ juːˈkærioʊt,-ət /) ovat eliöitä, joiden soluissa on kalvojen ympäröimä tuma, toisin kuin prokaryoottien (bakteerien ja arkeoiden). Eukaryootit kuuluvat alueeseen Eukaryota eli Eukarya. Niiden nimi tulee kreikan εὖ (eu, ``hyvin'' tai ``tosi'') ja κάρυον (karyon, ``pähkinä'' tai ``ydin'') sanoista. Eukaryoottisoluissa on myös muita kalvoon sidottuja organelleja, kuten mitokondrioita ja Golgin laitteisto, ja lisäksi joissakin kasvi- ja leväsoluissa on kloroplasteja. Toisin kuin yksisoluiset arkeotit ja bakteerit, eukaryootit voivat olla myös monisoluisia, ja niihin kuuluu organismeja, jotka koostuvat monista solutyypeistä, jotka muodostavat erilaisia kudoksia. Eläimet ja kasvit ovat tutuimpia eukaryootteja.

**Kysymys 0**

Toisin kuin bakteereissa, eukaryoottien solukalvot sisältävät seuraavia aineita.

**Asiakirjan numero 39193**

**Tekstin numero 0**

Titaanien tämän inkarnaation viimeisessä numerossa Superboy-Prime ja hänen tuomion legioonansa hyökkäävät Titan's Toweriin. Raven pysäyttää Kid Flashin juuri ennen kuin tämä ehtii tappaa Inertian. Sitten hän paljastaa sielunsa Headcacelle, pelottaa ja voittaa tämän. Kun Tuomion Legioona on kukistettu ja Superboy-Prime sidottu Lähdemuuriin, Beast Boy ja Raven keskustelevat hänen vaikeudestaan lukea Solsticen tunteita ja heidän kohtaamisestaan Headcasen kanssa. Lopulta Raven alkaa avautua todellisista tunteistaan. Vaikka hänen sisäinen pimeytensä oli se, joka arpeutti hänen koko elämänsä, hän pelkäsi vielä enemmän sitä, mitä hänen rakkautensa Beast Boyta kohtaan saattaisi saada hänet tekemään. Beast Boy tekee selväksi, ettei hän halua paeta mitään osaa hänestä. Koskettuna Raven päättää, että hänen on omaksuttava sisällään olevat positiiviset tunteet eikä vain negatiivisia. Beast Boy vakuuttaa hänelle, että tämä on osa ihmisyyttä, ja huomauttaa: "Luulen, että olet huolehtinut tarpeeksi pahasta... joten miksi emme keskittyisi vaihteeksi hyvään?". Sen jälkeen he jakavat sydämellisen suudelman uudistaakseen suhteensa ja lopulta osoittaakseen rakkauttaan toisiaan kohtaan.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Korppi päätyy sarjakuvissa yhteen?

**Asiakirjan numero 39194**

**Tekstin numero 0**

Italiassa käytettiin useita mittayksiköitä pituuden, massan, kapasiteetin jne. mittaamiseen. Vuodesta 1862 lähtien metrijärjestelmä on ollut pakollinen (lukuun ottamatta Milanoa, joka oli ottanut metrijärjestelmän käyttöön jo vuonna 1803).

**Kysymys 0**

Mikä on Italiassa käytetty mittausjärjestelmä?

**Asiakirjan numero 39195**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisessä huippukokouksessaan Kairossa vuonna 1964 Arabiliitto teki aloitteen Palestiinan kansaa edustavan järjestön perustamisesta. Palestiinan kansallisneuvosto kokoontui Jerusalemissa 28. toukokuuta 1964. Kokouksen päätteeksi PLO perustettiin 2. kesäkuuta 1964. Sen julkilausuttu tavoite oli "Palestiinan vapauttaminen" aseellisen taistelun avulla.

**Kysymys 0**

mikä on Palestiinan vapautusjärjestön tavoite?

**Asiakirjan numero 39196**

**Tekstin numero 0**

Passileima on kumileimasin, joka painetaan passiin maahantulon tai maasta poistumisen yhteydessä. Passileimat voivat toisinaan olla tarraleimoja, kuten Japanin maahantuloleimat. Kansalaisuudesta riippuen vierailija ei välttämättä saa leimaa (ellei sitä ole erikseen pyydetty), esimerkiksi EU/Efta-maahan, Albaniaan tai Makedoniaan matkustava EU/Efta-maan kansalainen. Useimmat maat antavat maahantuloleiman lisäksi maastapoistumisleimoja. Muutamat maat, kuten Australia, Kanada, Yhdysvallat, Uusi-Seelanti, Irlanti, Yhdistynyt kuningaskunta ja El Salvador, antavat vain maahantuloleimoja. Hongkong, Macao ja Israel eivät leimaa passeja maahantulo- tai maastapoistumisleimalla, vaan antavat sen sijaan laskeutumisleimoja. Viisumit voivat olla myös passileimoja.

**Kysymys 0**

Milloin saat leimat passiin?

**Asiakirjan numero 39197**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1939 arkeologi Matthew Stirling löysi Tres Zapotesista Stela C:n alimman puoliskon. Stela oli veistetty basaltista, ja sen toisella puolella oli olmec-tyylinen kaiverrus, jota on luonnehdittu abstraktiksi olijaguariksi tai hallitsijaksi valtaistuimella. Toisella puolella oli vanhin tähän mennessä löydetty mesoamerikkalainen pitkän ajanlaskun kalenterin päivämäärä. Tämä päivämäärä, 7.16. 6.16. 18, korreloi nykykalenterissamme 3. syyskuuta 32 eaa., vaikka puuttuvasta baktunista, ensimmäisestä numerosta, jota Matteuksen vaimo Marion Stirling oli väittänyt 7:ksi, käytiin jonkin verran kiistaa. Hänen tuomionsa vahvistui vuonna 1969, kun stellikappaleen yläosa löydettiin.

**Kysymys 0**

mitä numeroa tres zapotesin tangot edustavat?

**Asiakirjan numero 39198**

**Tekstin numero 0**

Mamlukidynastian (joskus myös orjadynastia tai Ghulam-dynastia) (persia: سلطنت مملوک ), (urdu: غلام خاندان ) ohjasi Pohjois-Intiaan Qutb ud-Din Aibak, turkkilainen mamlukien orjakenraali Keski-Aasiasta. Mamlukidynastia hallitsi vuodesta 1206 vuoteen 1290; se oli ensimmäinen viidestä toisistaan riippumattomasta dynastiasta, jotka hallitsivat Delhin sulttaanikuntana vuoteen 1526 asti. Aibakin toimikausi Ghurid-dynastian hallitsijana kesti vuodesta 1192 vuoteen 1206, jolloin hän johti hyökkäyksiä Intian Gangesin ydinalueelle ja asetti osan uusista alueista hallintaansa.

**Kysymys 0**

jota pidetään orjadynastian perustajana -

**Teksti numero 1**

Kolmas sulttaani oli Shams-ud-din Iltutmish (شمس الدین التتمش ), jonka nimi oli Nasir Amir-ul-Mu'minin (ناصرامیر المؤمنین ), ja hän hallitsi vuosina 1211-1236. Hän siirsi pääkaupungin Lahoresta Delhiin ja kolminkertaisti valtionkassan. Hän kukisti Multanin Nasir-ud-Din Qabachan ja Ghaznin Tajuddin Yildozin, jotka olivat julistautuneet Delhin haastajiksi. Mongolit tunkeutuivat Intiaan Jalal-ud-din Mangabarnin perässä, jonka Tšingis-kaan kukisti Induksen taistelussa vuonna 1221. Tšingis-kaanin kuoleman jälkeen Iltutmish vahvisti otettaan Pohjois-Intiassa valtaamalla takaisin monia menetettyjä alueita. Vuonna 1230 hän rakennutti Hauz-i-Shamsin tekoaltaan Mehrauliin, ja vuonna 1231 hän rakennutti Sultan Gharin, joka oli Delhin ensimmäinen islamilainen mausoleumi.

**Kysymys 0**

Nimeä hallitsija, joka siirsi pääkaupungin Lahoresta Delhiin.

**Asiakirjan numero 39199**

**Tekstin numero 0**

Kilpailun voitti 22-vuotias Gemma Sanderson Newcastlesta.

**Kysymys 0**

kuka voitti australian next top model -kauden 1. kauden

**Asiakirjan numero 39200**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Roastee | Paahtomestari (s) | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| Denis Leary | Jeff Garlin | 10. elokuuta 2003 (2003-08-10) | 3.2 Paahtimet: Jim Breuer, Mario Cantone, Lenny Clarke, Dane Cook, Nick DiPaolo, Doctor Dré, Adam Ferrara, Michael J. Fox, Peter Gallagher, Don Gavin, Gina Gershon, Gilbert Gottfried Denisin irlanninsusikoirana, Ed Lover, Joe Mantegna, Conan O'Brien, Colin Quinn, Rene Russo ja Christopher Walken. |
| Jeff Foxworthy | Bill Engvall, Ron White ja Larry the Cable Guy (Larry the Cable Guy) | 20. maaliskuuta 2005 (2005-03-20) | 6.2  Paahtimet: Steve Bridges Yhdysvaltain presidenttinä George W. Bushina, Nick DiPaolo, Christian Finnegan, Greg Giraldo, Gilbert Gottfried Jeffin lehmänä, Heidi Klum, Lisa Lampanelli, Denis Leary, Jay Mohr, Patrice O'Neal, Colin Quinn, Anna Nicole Smith ja G.E. Smith. Erityinen, etukäteen nauhoitettu vieras oli Dr. Phil.  Hiphop-ryhmä B.A.M.A. esitti cover-kappaleensa ``Sweet Home Alabama''. |
| Pamela Anderson | Jimmy Kimmel | 14. elokuuta 2005 (2005-08-14) | 4.3  Paahtimet: Courtney Love, Adam Carolla, Bea Arthur, Nick DiPaolo, Greg Giraldo, Elon Gold, Eddie Griffin, Lady Bunny, Lisa Lampanelli, Tommy Lee, Jeff Ross, Sarah Silverman, Andy Dick, paahtimomestari Jimmy Kimmel sekä David Spade ja Hugh Hefner.  Huomionarvoiset yleisön jäsenet: Anna Nicole Smith  Dennis Rodman oli yleisön joukossa lavalla. Tässä paahtopaistissa esitettiin paljon seksiä koskevia vitsejä ja satiiria, jotka oli suunnattu paahtimolta paahtimotovereille, ja Andy Dick esiintyi Pamelan plastiikkakirurgina ja hipelöi hänen rintojaan osana sketsiään. Monet vitsit kohdistuivat myös Courtney Loveen, joka vaikutti päihtyneeltä (mutta väitti olleensa raittiina vuoden), Bea Arthurin maskuliinisuuteen, Andy Dickin epäselvään seksuaalisuuteen ja Lisa Lampanellin täyteläiseen vartaloon sekä hänen mustiin kohdistuvaan vetovoimaansa. |
| William Shatner | Jason Alexander | 20. elokuuta 2006 (2006-08-20) | 3.6  Paahtimet: Andy Dick (James T. Kirkin ja Spockin "rakkauslapsena"), Farrah Fawcett, Greg Giraldo, Lisa Lampanelli, Artie Lange, Nichelle Nichols, Patton Oswalt, Kevin Pollak, Jeff Ross, George Takei, George Takei, Betty White ja Fred Willard. Vieraina esiintyivät Leonard Nimoy, Sandra Bullock, Ben Stiller, Sarah Silverman, Jimmy Kimmel ja Clint Howard.  Huomionarvoiset yleisön jäsenet: Adrian Zmed, David Carradine, Roger Corman, Brent Spiner, Jeri Ryan, Rene Auberjonois, Rosalind Chao, Mark Valley, Carrie Fisher, Scott Hamilton, Brad Paisley, Reno 911! -tähdet Cedric Yarbrough ja Niecy Nash sekä Brian Posehn.  Ohjaava tuottaja on Joel Gallen, ja pääkäsikirjoittajana toimii Aaron Matthew Lee. Leonard Nimoyn kohtaus, joka alun perin avasi Comedy Centralin lähetyksen (Nimoy ja Shatner riitelivät puhelimessa), jätettiin pois DVD-julkaisusta, kun taas monet etukäteen nauhoitetut jaksot ja itse paahtopaistissa kerrotut vitsit lisättiin takaisin, kun ne alun perin oli leikattu. Tämän paahtopaistin iskulause oli ``The Shat hits the fan''. The Roast oli ehdolla vuoden 2007 Primetime Emmy -palkinnon saajaksi kategoriassa Outstanding Variety Special. Taustamusiikkina Shatnerista tehdyssä montaasissa oli Star Trek -vaikutteisen rockyhtye Warp 11:n esittämä ``Everything I Do, I Do with William Shatner''. Vihreiksi Orionin orjatytöiksi pukeutuneita naisia näkyi selvästi tarjoilemassa baaria. |
| Flavor Flav | Katt Williams | 12. elokuuta 2007 (2007-08-12) | 3.8  Paahtimet: Ice-T, Jimmy Kimmel, Snoop Dogg, Greg Giraldo, Patton Oswalt, Lisa Lampanelli, Jeff Ross, Carrot Top, Sommore ja Brigitte Nielsen.  Huomionarvoiset yleisön jäsenet: Kordell Stewart, Derek Parker, Moonlite BunnyRanchin omistaja Dennis Hof ja Chyna.  Paahtopaistin tuotti Joel Gallen. |
| Bob Saget | John Stamos | 16. elokuuta 2008 (2008-08-16) | Paahtimet: Susie Essman, Greg Giraldo, Brian Posehn, Jim Norton, Jeff Garlin kuvitteellisen Full Housen johtavana tuottajana Saul Schwartzina (joka tosin rikkoi hahmonsa lopussa), Gilbert Gottfried, Jon Lovitz, Norm Macdonald, Cloris Leachman ja Jeff Ross. Sarah Silverman, Lewis Black ja Don Rickles esiintyivät etukäteen nauhoitettuina.  Huomionarvoiset yleisön jäsenet: Mukana olivat myös Growing Pains -tähti Alan Thicke, Entouragen Rex Lee ja Quantum Leap & Star Trek: Enterprise -tähti Scott Bakula ja Alonzo Bodden.  Norm Macdonaldin setti oli sikäli merkittävä, että siinä vältettiin kiihkeää sisältöä ja esitettiin tarkoituksellisen juustoisia ja vanhanaikaisia vitsejä. Myöhemmin hän paljasti, että materiaali oli peräisin hänen isänsä hänelle antamasta kirjasta, joka sisälsi vitsejä, jotka oli tarkoitettu kerrottaviksi eläkkeelle jäämisen juhlissa noin vuonna 1950, ja että kun paahtopaistin showrunner pyysi häntä olemaan "järkyttävä", hän päätti mennä vastakkaiseen suuntaan tavanomaisesta paahtopaistihuumorista. Artie Langen piti tulla paahtopaistiin, mutta hän ei tullut paikalle, koska hän oli mennyt kuntoutuskeskukseen. Myöhemmin paljastui, että Saget loukkaantui suuresti Candace Cameroniin ja Olsenin kaksosiin kohdistuneista vitseistä. DVD julkaistiin 30. joulukuuta 2008.  DVD-versio ei sisältänyt Full Housen tunnuskappaletta, sillä Saget tulee lopussa paahtamaan kaikkia, jotka paahtivat hänet. Se korvattiin instrumentaalimusiikilla. Tv-versiossa on vain tunnuskappale. |
| Larry the Cable Guy | Lisa Lampanelli | 16. maaliskuuta 2009 (2009-03-16) | 4.1  Paahtimet: Nick DiPaolo, Jeff Foxworthy, Greg Giraldo, Toby Keith, Jeffrey Ross, Reno Collier, Maureen McCormick, Warren Sapp ja Gary Busey. Bill Engvall esiintyi etukäteen nauhoitettuna.  Alun perin nauhoitettu 1. maaliskuuta 2009. Tämä on ensimmäinen kerta, kun aiemmasta roastmasterista on tullut roastee, ja ensimmäinen kerta, kun roast lähetettiin 16:9-teräväpiirtona. |
| Joan Rivers | Kathy Griffin | 9. elokuuta 2009 (2009-08-09) | 2.8  Paahtimet: Carl Reiner, Gilbert Gottfried, Mario Cantone, Whitney Cummings, Tom Arnold, Brad Garrett, Robin Quivers, Greg Giraldo ja Jeff Ross. Donald Trump esiintyi etukäteen nauhoitettuna ja Melissa Rivers tuli yleisöstä paahtamaan äitiään.  Huomionarvoiset yleisön jäsenet: Melissa Rivers, Michael C. Hall, Jennifer Carpenter, Alan Thicke, T.J. Miller, Chris Pratt ja Anna Faris.  Alun perin nauhoitettu 26. heinäkuuta 2009. Se julkaistiin Comedy Centralin Emmy Consideration -DVD:llä, joka lähetettiin vain Consideration-ohjelman jäsenille. |
| David Hasselhoff | Seth MacFarlane | 15. elokuuta 2010 (2010-08-15) | 3.5  Paahtimet: Jeff Ross, Pamela Anderson, Lisa Lampanelli, Hulk Hogan, Jerry Springer, Whitney Cummings, Greg Giraldo, George Hamilton ja Gilbert Gottfried, Sharon Osbourne ja Piers Morgan esiintyivät etukäteen nauhoitetuissa esityksissä, ja William Daniels esiintyi uudelleen KITTin äänenä.  Huomionarvoiset yleisön jäsenet: Hulk Hoganin poika Nick ja muut Baywatchin alumnit Alexandra Paul, Nicole Eggert, Gena Lee Nolin, Traci Bingham, Angelica Bridges ja Jeremy Jackson.  Esityksen päätteeksi Hasselhoff lauloi "This Is The Moment" musikaalista Jekyll & Hyde, jossa hän aiemmin näytteli. DVD julkaistiin tammikuussa 2011.  Tämä on myös viimeinen paahtopaisti, johon Greg Giraldo osallistui. Giraldo kuoli 29. syyskuuta 2010. |
| Donald Trump | Seth MacFarlane | 15. maaliskuuta 2011 (2011-03-15) | 3.5  Paahtimet: Whitney Cummings, Gilbert Gottfried, Anthony Jeselnik, Larry King, Lisa Lampanelli, Marlee Matlin (tulkki Jack Jasonin tulkkaamana), Jeff Ross, Snoop Dogg ja Mike "The Situation" Sorrentino.  Huomionarvoiset yleisön jäsenet: Melania Trump, Ivanka Trump, Ice-T, Russell Simmons, Chrissy Teigen, John Legend, Lindsay Lohan, Joel Madden ja David Foster.  Alun perin nauhoitettu 9. maaliskuuta 2011. Paahtopaisti koostui vitseistä Trumpin kampausta, hänen The Apprentice -ohjelmaansa ja hänen perhettään kohtaan. Vitsejä tehtiin myös Jeselnikin kuuluisuudesta (tai sen puutteesta), Matlinin kuuroudesta, Kingin iästä ja Jersey Shoresta. Useat paahtopaahtimot kunnioittivat Comedy Centralin vakiokasvona toiminutta Greg Giraldoa, joka kuoli 29. syyskuuta 2010. Mike ``The Situation'' Sorrentinon esitystä arvostelijat ja katsojat arvostelivat laajalti, minkä seurauksena Comedy Central veti useita hänen vitsejään pois paahtopaistin televisio-ohjelmasta. Tämä paahtopaisti omistettiin Greg Giraldon muistolle. Tämä oli myös ensimmäinen kerta, kun joku toimi paahtomestarina useammin kuin kerran, sillä Seth MacFarlane paahtoi myös David Hasselhoffin. |
| Charlie Sheen | Seth MacFarlane | 19. syyskuuta 2011 (2011-09-19) | 6.4  Paahtimet: Anthony Jeselnik, Jon Lovitz, Patrice O'Neal, Jeff Ross, Amy Schumer, William Shatner, Steve-O, Mike Tyson ja Kate Walsh.  Huomionarvoisia yleisön jäseniä: Brooke Mueller, Aaron Paul, Maria Menounos, Corbin Bernsen, Duane Chapman, Michael Boatman, Kristin Cavallari, Patrick Warburton ja Richard Kind.  Paahtopaisti nauhoitettiin Los Angelesissa 10. syyskuuta 2011, ja se lähetettiin 19. syyskuuta 2011, tasan tunti sen jälkeen, kun Ashton Kutcherin ensimmäinen jakso sarjassa Kaksi ja puoli miestä, jossa hän korvasi Sheenin, sai ensi-iltansa. Slash esiintyi soittamassa kitaraansa Sheenin sisääntulon aikana. TMZ.comin Harvey Levinin oli tarkoitus esiintyä, mutta hän ei lopulta esiintynyt. The View -ohjelman haastattelussa Sheenin ex-vaimo Denise Richards totesi, ettei häntä ollut kutsuttu esiintymään, ja vaikka hän ajatteli, että hänen ex-miehensä paahtaminen voisi olla humoristista ja että mies kestäisi sen, hän pelkäsi, että sillä olisi kielteinen vaikutus heidän tyttäriinsä. Sheenin kuuluisat perheenjäsenet Emilio Estevez ja Martin Sheen eivät päässeet paikalle, koska he mainostivat The Way -elokuvaansa, vaikka Sheen esiintyikin paahtopaistia varten tehdyssä mainoksessa, jossa pilailtiin hänen elokuvaansa Apocalypse Now.  Sheenin elokuva- ja televisiotyötä esiteltiin montaasissa, mutta oikeudellisista syistä johtuen hänen Two and a Half Men -sarjasta ei koskaan käytetty pätkiä. Viitaten siihen, miten hänen Two and a Half Men -elokuvahahmonsa Charlie Harper kuoli sarjasta (junan alle jääneenä), Sheen saapui lavalle veturin jäljennöksen kyydissä. Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Turkissa, sillä kanavalla, jolla Kaksi ja puoli miestä -ohjelma pyöri, The roast esitettiin suoraan Kutcherin ensimmäisen Kaksi ja puoli miestä -jakson jälkeen. Tämä oli O'Nealin viimeinen televisioesiintyminen ennen hänen kuolemaansa 29. marraskuuta 2011.  Alkuperäisessä ensiesityksessään 6,4 miljoonaa katsojaa katsoi tätä paahtopaistia, ja se oli Comedy Centralin tähänastisista paahtopaisteista katsotuin. |
| Roseanne Barr | Jane Lynch | 12. elokuuta 2012 (2012-08-12) | 2.6  Paahtimet: Ellen Barkin, Wayne Brady, Carrie Fisher, Gilbert Gottfried, Seth Green, Anthony Jeselnik, Jeff Ross, Katey Sagal ja Amy Schumer, ja mukana oli myös Barrin ex-mies Tom Arnold.  Huomionarvoisia yleisön jäseniä: Sarah Chalke, Natasha Leggero, Blake Anderson, Alicia Goranson, Michael Fishman, Chris Colfer ja Fred Willard.  Paahtopaisti nauhoitettiin Los Angelesissa 4. elokuuta 2012. Sharon Stone oli ilmoitettu yhdeksi paahtopaistelijoista, mutta hän luopui siitä tuntemattomista syistä ennen tapahtumaa. Illan viimeinen yllätys oli Barrin valinta päättää show laulamalla laillisesti kaksi viimeistä riviä The Star-Spangled Bannerista, jotta hän voisi vihdoin hyvittää surullisenkuuluisan ja kiistanalaisen Amerikan hymnin laulamisensa kansallisesti lähetetyssä baseball-ottelussa vuonna 1990. |
| James Franco | Seth Rogen | 2. syyskuuta 2013 (2013-09-02) | 3.1  Paahtimet: Aziz Ansari, Bill Hader, Jonah Hill, Nick Kroll, Natasha Leggero, Jeff Ross, Andy Samberg ja Sarah Silverman.  Huomionarvoiset yleisön jäsenet: Blake Anderson, Jillian Bell, Adam Devine, Andy Dick, Chris Farren, Dave Franco, Jennie Garth, Brett Gelman, Eiza González, Anders Holm, Gabriel Iglesias, Kelley Jakle, Samm Levine, Maribeth Monroe, Matthew Morrison, Amy Poehler, Amy Poehler, Stephen Rannazzisi, June Diane Raphael, Retta, Horatio Sanz, Paul Scheer ja Kate Walsh. |
| Justin Bieber | Kevin Hart | 30. maaliskuuta 2015 (2015-03-30) | 4.4  Paahtimet: Hannibal Buress, Pete Davidson, Chris D'Elia, Will Ferrell Ron Burgundyna, Natasha Leggero, Ludacris, Shaquille O'Neal, Jeff Ross, Snoop Dogg ja Martha Stewart.  Huomionarvoiset yleisön jäsenet: John Legend, Chrissy Teigen, Kendall Jenner, Jack Gilinsky, Blake Anderson, Katharine McPhee, Kourtney Kardashian, Kate Walsh, Chris Paul, Trevor Noah, Sarah Tiana, Larissa Marolt, Carly Rae Jepsen, Jaden Smith ja Kyle Kinane.  Ellen DeGeneres Show'ssa Ellen DeGeneres paljasti, että Bieberin manageri Braun lähestyi häntä osallistuakseen paahtopaistiin, mutta kieltäytyi, koska ei halunnut olla ilkeä Bieberille. Paul Walkeriin viittaavat vitsit leikattiin pois televisiolähetyksestä. Lisäksi Hannibal Buressin vitsi, jossa hän kutsui paahtopaistia "äärimmäisen läpinäkyväksi yritykseksi olla miellyttävämpi julkisuudessa", leikattiin pois.  Koska Bieber oli kuvaushetkellä 21-vuotias, hän on tähän mennessä nuorin Comedy Centralin paahtama roastee. |
| Rob Lowe | David Spade | 5. syyskuuta 2016 (2016-09-05) | 2.3  Paahtimet: Jimmy Carr, Ann Coulter, Pete Davidson, Nikki Glaser, Jewel, Ralph Macchio, Peyton Manning, Rob Riggle, Jeff Ross. Amy Poehler esiintyi etukäteen nauhoitetussa jaksossa.  Huomionarvoiset yleisön jäsenet: Maria Shriver, Patrick Schwarzenegger, Nick Swardson, Fred Savage, Chad Lowe, Kate Walsh, Robbie Williams, Brandon Flowers, Marlee Matlin.  Alun perin nauhoitettu 27. elokuuta 2016. The Roast lähetettiin samanaikaisesti Spike- ja TV Land -kanavilla. Bo Derek ilmoitettiin alun perin roastariksi, mutta hänet korvattiin Jewelillä aikatauluristiriidan vuoksi. Comedy Centralin Ann Coulterin setin ensimmäisen luonnoksen kirjoittamisesta vastaavan Tony Hinchcliffen mukaan Coulter ei ollut tietoinen roastien luonteesta, kun hän suostui osallistumaan. Monet muut paahtopaahtimet ottivat Coulterin ankarasti kohteeksi. Häntä kritisoitiin hänen voimakkaista konservatiivisista poliittisista näkemyksistään, Davidson kutsui häntä "huoraksi", häntä verrattiin Ku Klux Klanin jäseniin ja jopa verrattiin Adolf Hitleriin. Yleisö reagoi suurimpaan osaan Coulterin setistä välinpitämättömästi tai buuaten. Coulter väittää, että hänen settinsä "tappoi" suorassa lähetyksessä ja että hänen ilmeinen pommittamisensa paahtopaistista lähetetyssä versiossa oli seurausta epäimartelevasta leikkauksesta. Ross kiisti Coulterin väitteen ja totesi, että ``Me editoimme sen niin, että hän näytti mahdollisimman hyvältä''. Coulterin esitys keskittyi hänen kirjansa In Trump We Trust (Trumpiin luotamme) mainostamiseen. |

**Kysymys 0**

Milloin Justin Bieberin paahtopaisti nähdään Comedy Centralissa?

**Asiakirjan numero 39201**

**Tekstin numero 0**

Aluksi kokelaille annettiin vain hyväksytty tai hylätty luokitus, vaikka riippumattomat tutkintolautakunnat tarjosivat pian kilpailevia numero- ja aakkosluokituksia, esimerkiksi 1, 2, 3, 4, 5 ja 6 merkitsivät hyväksyttyjä arvosanoja, kun taas arvosanat 7, 8 ja 9 olivat JMB:n hylkäämiä. Vuodesta 1975 alkaen otettiin käyttöön standardoidut aakkosluokitukset, joissa arvosanat A, B, C, D ja E olivat hyväksyttyjä ja f ja U (luokittelematon) olivat hylättyjä. Vuosina 1965-1985 arvosanat jaettiin ensisijaisesti normiperusteisesti siten, että kullekin arvosanalle annettiin kiinteä osuus kustakin kohortista (A 10 %, B 15 %, C 25-30 %, D 5-10 %, E 5-10 %, U 15-20 %). Latinasta ja kreikasta läpäisevien osuus oli jatkuvasti muita oppiaineita korkeampi: 75,4 prosenttia läpäisi kokeen vuonna 1976, kun taas kaikissa oppiaineissa läpäisyaste oli keskimäärin 59 prosenttia, esimerkiksi biologiassa 56,4 prosenttia ja historiassa 57 prosenttia. Oxford & Cambridge -lautakunnan läpäisyaste ja parhaat arvosanat olivat myös jatkuvasti muita lautakuntia korkeammat, esim. vuonna 1976 27 % latinan kokeisiin osallistuneista sai kiitettävän arvosanan ja ~ 17 % ranskan, saksan ja musiikin kokeisiin osallistuneista, mikä johtui siitä, että Oxford & Cambridge -lautakunta oli ensisijaisesti riippumattoman koulun käyttämä. Hyväksytyn arvosanan A-D tai vastaavan arvosanan saaneiden osuus oli aluksi 57-58 prosenttia, ja se pysyi alle 60 prosentissa koko 1970-luvun ajan, vaikka alueellista vaihtelua esiintyi, sillä Pohjois-Irlannissa hyväksytyt arvosanat olivat johdonmukaisesti korkeammat kuin Walesissa, esimerkiksi vuonna 1982 hyväksytyt arvosanat olivat seuraavat: Pohjois-Irlanti 62 %, Englanti 58 %, Wales 53 %. Vuonna 1984 Secondary Examinations Council päätti korvata normiviittauksen kriteeriviittauksella, jolloin arvosanat 16+ ja 18+ myönnettäisiin jatkossa tutkinnon vastaanottajan arvion perusteella. Tämä muutos otettiin käyttöön O-Level-tasolla kesäkuussa 1986. Viimeisenä vuonna DES-tilastot olivat saatavilla. 6,8 prosenttia saavutti arvosanan A ja 39,8 prosenttia arvosanan A-C.

**Kysymys 0**

Milloin o-tason arvosanat muuttuivat numeroista kirjaimiksi?

**Asiakirjan numero 39202**

**Tekstin numero 0**

Florida liittyi unioniin 3. maaliskuuta 1845, ja se valitsee senaattorit luokkiin 1 ja 3. Floridan senaatin paikat julistettiin tyhjiksi maaliskuussa 1861, koska Florida erosi unionista. Ne täytettiin uudelleen heinäkuusta 1868 lähtien. Sen nykyiset senaattorit ovat Bill Nelson (D) ja Marco Rubio (R).

**Kysymys 0**

ketkä ovat Floridan osavaltion kaksi senaattoria?

**Asiakirjan numero 39203**

**Tekstin numero 0**

Tavu (/ ˈbaɪt /) on digitaalisen tiedon yksikkö, joka koostuu useimmiten kahdeksasta bitistä. Historiallisesti tavu oli bittien määrä, jota käytettiin yhden tekstimerkin koodaamiseen tietokoneessa, ja tästä syystä se on pienin osoitettavissa oleva muistin yksikkö monissa tietokonearkkitehtuureissa. Tavun koko on historiallisesti ollut laitteistosta riippuvainen, eikä ole ollut olemassa mitään lopullisia standardeja, jotka olisivat määrittäneet tavun koon - tavun koon tiedetään olleen aiemmin käytössä 1-48 bittiä. Nykyaikainen de facto -standardi kahdeksan bittiä, joka on dokumentoitu standardissa ISO/IEC 2382-1: 1993, on kätevä kahden potenssi, joka sallii yhden tavun arvot 0-255. Kansainvälisessä standardissa IEC 80000-13 on kodifioitu tämä yleinen merkitys. Monissa sovelluksissa käytetään tietoa, joka voidaan esittää kahdeksalla tai sitä pienemmällä bitillä, ja prosessorisuunnittelijat optimoivat prosessorit tätä yleistä käyttöä varten. Tärkeimpien kaupallisten laskentajärjestelmien suosio on auttanut kahdeksanbittisen koon yleistymistä.

**Kysymys 0**

mikä on tietojen tallennuksen standardiyksikkö

**Asiakirjan numero 39204**

**Tekstin numero 0**

Emma Myles on näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten toistuvasta roolistaan Leanne Taylorina Netflixin alkuperäissarjassa Orange Is the New Black. Hän oli ystävä kollegansa Dascha Polancon kanssa ennen kuin hänet valittiin sarjaan, sillä hän tapasi hänet sen jälkeen, kun he molemmat olivat koe-esiintyneet Law & Order -ohjelman vierasrooliin: Special Victims Unit.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Leannea Orange is the new black -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 39205**

**Tekstin numero 0**

Puhdistaminen tarkoittaa kemiallisessa yhteydessä kiinnostavan kemiallisen aineen fyysistä erottamista vieraista tai epäpuhtauksista. Onnistuneen puhdistusprosessin puhdasta tulosta kutsutaan isolaatiksi. Seuraavaa luetteloa kemiallisista puhdistusmenetelmistä ei pidä pitää tyhjentävänä.

**Kysymys 0**

yhdisteen puhtautta parantava erottelutekniikka on seuraava

**Asiakirjan numero 39206**

**Tekstin numero 0**

John Ross Bowie (s. 30. toukokuuta 1971) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja koomikko, joka tunnetaan parhaiten Barry Kripken roolista The Big Bang Theory -sarjassa ja vuodesta 2016 alkaen Jimmy DiMeon roolista Speechless-sarjassa.

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka näyttelee Kripkeä Big Bang Theoryssa, -

**Kysymys 1**

joka näyttelee Barrya Big Bang Theoryssa...

**Asiakirjan numero 39207**

**Tekstin numero 0**

1. jääkäripataljoona, jonka nykyinen tukikohta on Hunterin armeijan lentokentällä Savannahissa, Georgiassa, Yhdysvalloissa, on ensimmäinen kolmesta jääkäripataljoonasta, jotka kuuluvat Yhdysvaltain armeijan 75. jääkäripataljoonaan.

**Kysymys 0**

1. pataljoona 75. jääkäreiden rykmentti hunterin armeijan lentokenttä osoite

**Asiakirjan numero 39208**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Gya | Tapahtuma |
| 14 syyskuu | 4.1 | ``Bioottisen elämän jäänteitä'' löydetty 4,1 miljardia vuotta vanhoista kivistä Länsi-Australiassa. |
| 21 syyskuu | 3.8 | Ensimmäinen elämä (Prokaryootit) |
| 30 syyskuu | 3.4 | Fotosynteesi |
| 29 lokakuu | 2.4 | Ilmakehän hapetus |
| 9 marraskuu |  | Monimutkaiset solut (Eukaryootit) |
| 5 joulukuu | 0.8 | Ensimmäinen monisoluinen elämä |
| 7 joulukuu | 0.67 | Yksinkertaiset eläimet |
| 14 joulukuu | 0.55 | niveljalkaiset (hyönteisten ja pintakuoriaisten esi-isät). |
| 17 joulukuu | 0.5 | Kalat ja alkueläimet |
| 20 joulukuu | 0.45 | Maakasvit |
| 21 joulukuu | 0.4 | Hyönteiset ja siemenet |
| 22 joulukuu | 0.36 | Sammakkoeläimet |
| 23 joulukuu | 0.3 | Matelijat |
| 24 joulukuu | 0.25 | Permin ja triaskauden välinen sukupuuttoon kuoleminen, 90 % lajeista kuolee sukupuuttoon. |
| 25 joulukuu | 0.23 | Dinosaurukset |
| 26 joulukuu | 0.2 | Nisäkkäät |
| 27 joulukuu | 0.15 | Linnut |
| 28 joulukuu | 0.13 | Kukat |
| 30 joulukuu, 06: 24 | 0.065 | Liitukausi -- Paleogeenin sukupuuttoon kuoleminen, muut kuin aaviset dinosaurukset kuolevat sukupuuttoon. |

**Kysymys 0**

jos tiivistämme koko maailmankaikkeuden historian yhteen vuoteen, elämä maapallolla ilmestyi...

**Asiakirjan numero 39209**

**Tekstin numero 0**

Tarina sijoittuu Ruotsiin ja seuraa 7-vuotiasta Elsaa, joka tietää olevansa erilainen kuin muut ikäisensä. Hänellä on tapana korjata toisten kielioppia, hän on ikäisekseen älykäs ja erityisen läheinen isoäitinsä (mummi) kanssa. Kun mummo kuolee, Elsa saa hitaasti selville lisää tietoa isoäitinsä menneistä henkilöllisyyksistä sekä niiden ihmisten elämästä, joihin hänen isoäitinsä on vaikuttanut.

**Kysymys 0**

Missä isoäitini pyysi minua kertomaan, että hän on pahoillaan, tapahtuu?

**Asiakirjan numero 39210**

**Tekstin numero 0**

Galvanisointi (tai galvanointi, kuten kyseisellä teollisuudenalalla useimmiten sanotaan) on prosessi, jossa teräkselle tai raudalle levitetään suojaava sinkkipinnoite ruostumisen estämiseksi. Yleisin menetelmä on kuumasinkitys, jossa osat upotetaan sulassa sinkkikylvyssä.

**Kysymys 0**

galvanoidut metallit on peitetty ohuella ohutlevyllä

**Kysymys 1**

Ulkona käytettävät rautanaulat päällystetään tällä aineella raudan ruostumisen estämiseksi.

**Asiakirjan numero 39211**

**Tekstin numero 0**

``Made in America'' on HBO:n draamasarjan The Sopranos sarjan päätösosa. Se on sarjan 86. jakso, sarjan kuudennen kauden toisen osan yhdeksäs jakso ja kauden 21. jakso kokonaisuudessaan. Sarjan luoja, vastaava tuottaja ja showrunner David Chase käsikirjoitti ja ohjasi sen, ja se esitettiin ensi kerran Yhdysvalloissa 10. kesäkuuta 2007.

**Kysymys 0**

Mikä on Sopranosin viimeinen jakso?

**Teksti numero 1**

``Don't Stop Believin'' soi koko sarjan loppukohtauksen ajan. Journeyn laulaja Steve Perry kieltäytyi aluksi antamasta David Chasen käyttää kappaletta ennen kuin hän tiesi päähenkilöiden kohtalon, ja hän antoi lopullisen hyväksynnän vasta kolme päivää ennen jakson esittämistä. Perry pelkäsi, että kappale muistettaisiin Tonyn kuoleman soundtrackina, kunnes Chase vakuutti, ettei näin kävisi. Välittömästi ``Made in America'' -sarjan esittämisen jälkeen kappale nautti suurta suosion nousua; sen myynti esimerkiksi iTunesissa kasvoi 482 prosenttia. Äskettäin kasvanut huomio auttoi yhtyettä nousemaan pois vaikeiksi ilmoitetuista ajoista, joita sillä oli tuolloin.

**Kysymys 0**

Mikä balladi esitettiin Sopranosin viimeisessä jaksossa?

**Asiakirjan numero 39212**

**Tekstin numero 0**

George Reeves (5. tammikuuta 1914 - 16. kesäkuuta 1959) oli yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Teräsmiehen roolistaan 1950-luvun televisio-ohjelmassa Adventures of Superman.

**Kysymys 0**

joka esitti Teräsmiestä televisiossa 50-luvulla -

**Asiakirjan numero 39213**

**Tekstin numero 0**

Peñate

|  |  |
| --- | --- |
| Ääntäminen | Espanjan ääntäminen: (peˈɲa. te) |
| Sukupuoli | Unisex |
| Kieli (s) | Espanjan alkuperä |
| Kieli (s) | Espanjan ja baskin kieli |
| Johdanto | Pineda, Pinto, Puente, Peinado, Pantoja, Pinedo, Pont, Ponte, Pando, Pujante, Penedo, Pejenaute, Pañeda, Punti, Pinta, Pantiga, Pintea, Peñato, Pandiella, Panait, Ponti, Pomeda, Puñet, Pujantell, Penido, Penide, Pomata, Pantea, Pontaque, Pantojo. |

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi peinado tulee?

**Asiakirjan numero 39214**

**Tekstin numero 0**

Gretnan kahdesta sepänverstaasta ja lukemattomista majataloista ja pientiloista tuli kymmenien tuhansien häiden kulissit. Nykyään Gretna Greenissä ja sen ympäristössä on useita hääpaikkoja entisistä kirkoista tarkoitusta varten rakennettuihin kappeleihin. Kaikissa juhlapaikoissa jumalanpalvelukset toimitetaan aina ikonisen sepän alasin äärellä. Gretna Green on edelleen yksi maailman suosituimmista hääpaikoista, ja tuhannet pariskunnat eri puolilta maailmaa tulevat vihkittavaksi Gretna Greeniin "alasin yli".

**Kysymys 0**

missä mennään naimisiin Gretna Greenissä?

**Asiakirjan numero 39215**

**Tekstin numero 0**

Vaikka jotkut sotasimulaatiopelien ystävät arvostavat yksityiskohtia, The Campaign for North Africa tarjosi enemmän yksityiskohtia kuin yksikään laudan sotapeli ennen tai jälkeen sen, mikä johti siihen, että peliin suhtaudutaan ristiriitaisesti. Jopa pelaajat, jotka olivat alun perin innostuneita ajatuksesta äärimmäisen yksityiskohtaisesta sotapelistä, saattoivat olla harmissaan, kun he avasivat laatikon ja löysivät sieltä 1 800 pelinappulaa, useita pöytiä kattavat kartat ja painavuudeltaan ja tiheydeltään huomattavan kolmiosaisen sääntökirjan. Säännöt kattavat logistiikan äärimmäisen yksityiskohtaisesti, paljon yksityiskohtaisemmin kuin taistelusimulaatio. On suositeltavaa, että kummallakin puolella pelataan viiden hengen joukkueella, johon kuuluu ylipäällikkö ja neljä alaiskomentajaa, joten peliin tarvitaan yhteensä kymmenen pelaajaa, vaikka peliä voidaan pelata tavanomaisella kahdella pelaajalla. SPI:n mukaan kokonainen peli voi kestää yli 1 500 tuntia. Kymmenen hengen ryhmän pitäminen kasassa viitisentoista sataa tuntia kestävän pelin aikana oli kuitenkin jopa useimpien hardcore-sotapelien pelaajien ylitsepääsemätön suoritus, ja Pohjois-Afrikan kampanjan valmiit kokonaiset pelit ovat harvinaisia.

**Kysymys 0**

lautapeli, jonka pelaaminen kestää 1500 tuntia

**Asiakirjan numero 39216**

**Tekstin numero 0**

Risti on geometrinen kuvio, joka koostuu kahdesta toisiaan vastaan kohtisuorassa olevasta viivasta tai tangosta. Viivat kulkevat yleensä pysty- ja vaakasuunnassa. Heraldisessa terminologiassa vinoviivoista koostuvaa ristiä, joka on latinankielisen X-kirjaimen muotoinen, kutsutaan myös saltireksi.

**Kysymys 0**

miksi ristin osia kutsutaan

**Asiakirjan numero 39217**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Elokuva Krediitit |  |  |  |  |  |
| Johtaja | Kirjoittaja | Tuottaja | Näyttelijä | Rooli |  |  |
| 2005 | Hullun mustan naisen päiväkirja | Ei | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Madea / Joe / Brian |
| 2006 | Madean perheen jälleennäkeminen | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Madea / Joe / Brian |
| 2007 | Isän pienet tytöt | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei |  |
| 2007 | Miksi menin naimisiin? | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Terry Bob |
| 2008 | Tapaa Brownit | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Madea / Joe |
| 2008 | Perhe, joka saalistaa | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ben |
| 2009 | Madea menee vankilaan | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Madea / Joe / Brian |
| 2009 | Star Trek | Ei | Ei | Ei | Kyllä | Amiraali Barnett |
| 2009 | Pystyn tekemään pahaa ihan yksin | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Madea / Joe |
| 2009 | Precious | Ei | Ei | Kyllä | Ei |  |
|  | Miksi minäkin menin naimisiin? | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Terry Bob |
|  | Värillisille tytöille | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei |  |
| 2011 | Madean suuri onnellinen perhe | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Madea / Joe |
| 2012 | Hyvät teot | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Wesley Deeds |
| 2012 | Madean todistajansuojelu | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Madea / Joe / Brian |
| 2012 | Alex Cross | Ei | Ei | Ei | Kyllä | Alex Cross |
| 2013 | Kiusaus: Confessions of a Marriage Counselor | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei |  |
| 2013 | Tyler Perry esittelee Peeplesin | Ei | Ei | Kyllä | Ei |  |
| 2013 | Madean joulu | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Madea |
| 2014 | Sinkkuäitien kerho | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | TK |
| 2014 | Gone Girl | Ei | Ei | Ei | Kyllä | Tanner Bolt |
| 2015 | Madean kova rakkaus | Ei | Ei | Kyllä | Kyllä | Madea / Joe / Brian |
| 2016 | Teenage Mutant Ninja Turtles: Varjoista ulos: Out of the Shadows | Ei | Ei | Ei | Kyllä | Tohtori Baxter Stockman |
| 2016 | Brain on Fire | Ei | Ei | Ei | Kyllä | Richard |
| 2016 | Buu! Madea Halloween | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Madea / Joe / Brian |
| 2017 | The Star | Ei | Ei | Ei | Kyllä | Cyrus kameli |
| 2017 | Boo 2! Madea Halloween | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Madea / Joe / Brian |
| 2018 | Backseat | Ei | Ei | Ei | Kyllä | Colin Powell |
| 2018 | Happamuus | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Ei |  |
| 2018 | Madean perheen hautajaiset | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Madea / Joe / Brian / Heathrow |

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Madea-elokuva tuli ulos

**Asiakirjan numero 39218**

**Tekstin numero 0**

Olkahihamerkit ovat saaneet nimensä siitä, että niitä käytetään tavallisimmin armeijan taisteluasun (ACU) vasemmassa olkapäässä; ennen lokakuuta 2015 niitä käytettiin kaikissa Yhdysvaltain armeijan univormuissa. Ne voidaan kuitenkin sijoittaa myös muihin paikkoihin, erityisesti kypärän kylkeen. Armeijan univormuissa oikealla olkapään yläosassa olevat olkahihamerkit ilmaisevat entisen sota-ajan palveluksen. Näitä ``taistelulappuja'' käytetään ACU:ssa, mutta niitä ei käytetä Army Service Uniformissa. Sen sijaan oikeassa rintataskussa kannetaan 2 tuuman metallista jäljennöstä, joka tunnetaan virallisesti nimellä Combat Service Identification Badge (CSIB).

**Kysymys 0**

missä laastarit menevät armeijan univormuun

**Asiakirjan numero 39219**

**Tekstin numero 0**

Selkärankaisilla rintanikamat muodostavat selkärangan keskimmäisen segmentin kaulanikamien ja lannenikamien välissä. Ihmisellä rintanikamia on kaksitoista, ja ne ovat kooltaan keskikokoisia kaula- ja lannenikamien välissä; ne kasvavat lannenikamiin päin mentäessä, ja alemmat nikamat ovat paljon suurempia kuin ylemmät. Ne eroavat toisistaan siitä, että niiden rungon sivuilla on kylkiluiden päihin niveltyviä fasettipintoja sekä kaikkien, paitsi yhdentoista ja kahdentoista nikaman, poikittaisluun ulokkeissa fasettipintoja, jotka niveltyvät kylkiluiden kyhmyihin. Ihmisen rintanikamat numeroidaan tavanomaisesti T1-T12, joista ensimmäinen (T1) sijaitsee lähimpänä kalloa ja muut kulkevat selkärankaa alaspäin kohti lannerangan aluetta.

**Kysymys 0**

jossa t1 ja t2 sijaitsevat selkärangassa.

**Asiakirjan numero 39220**

**Tekstin numero 0**

Blackgang Chine on Yhdistyneen kuningaskunnan vanhin huvipuisto. Se on saanut nimensä pehmeissä liitukautisissa kallioissa olevan, nykyään tuhoutuneen chinen (rannikon rotkon) mukaan. Se sijaitsee noin 6 mailin päässä Ventnorista Wightin saaren eteläkärjessä, aivan St Catherine's Downin alapuolella. Puiston omistaa Dabellin perhe. Blackgang Chinen sisarpuisto on nimeltään Robin Hill. Blackgang Chine on koti elävän kokoisille merirosvolaivoille, keijukaiskylien ja -linnojen, Dodo-laaksojen ja alkuperäisen Cowboy Townin alueille. Koska puisto sijaitsee epävakaalla maaperällä, maanvyöryjä tapahtuu usein, joten nähtävyyksiä on jatkuvasti siirrettävä sisämaahan turvallisemmalle maaperälle.

**Kysymys 0**

Missä on blackgang chine wightin saarella?

**Asiakirjan numero 39221**

**Tekstin numero 0**

Adil Ray, OBE (s. 26. huhtikuuta 1974) on brittiläinen näyttelijä, koomikko sekä radio- ja televisiojuontaja. Hän näyttelee BBC One -radioyhtiön komediassa Citizen Khan, jonka hän on luonut ja jonka hän on mukana käsikirjoittamassa, ja hän toimii juontajana useilla BBC:n radioasemilla.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää kansalainen Khania?

**Asiakirjan numero 39222**

**Tekstin numero 0**

Publius Cornelius Scipio Tiberius Sempronius Longus Hannibal Hasdrubal Mago Hasdrubal Gisco Syphax Hanno vanhempi Hasdrubal Kalju Hampsicora Maharbal

**Kysymys 0**

jotka johtavat armeijan ja elefantit Alppien yli...

**Teksti numero 1**

Hannibalin Alppien ylitys vuonna 218 eaa. oli yksi toisen Punisen sodan tärkeimmistä tapahtumista ja yksi antiikin sodankäynnin tunnetuimmista sotilaallisista saavutuksista. Hannibal ohitti Rooman ja liittolaisten maavartion ja Rooman merivoimien ylivallan ja onnistui johtamaan karthagolaisarmeijansa Alppien yli ja Italiaan viemään sodan suoraan Rooman tasavaltaa vastaan.

**Kysymys 0**

joka ylitti Alpit ja hyökkäsi Italiaan norsuarmeijan kanssa toisen punisen sodan aikana.

**Teksti numero 2**

Centronit odottivat hyökkäystä ja antoivat ensin puolen armeijan liikkua solan läpi. Tämän oli tarkoitus jakaa Hannibalin joukot ja tarvikkeet ja vaikeuttaa hänen armeijansa vastahyökkäyksen järjestämistä, mutta Hannibal, joka oli ennakoinut centronien petoksen, oli järjestänyt armeijansa niin, että norsut, ratsuväki ja matkatavarat olivat edessä, kun taas hopliitit seurasivat perässä. Centronesin joukot olivat sijoittuneet Hannibalin armeijan kanssa samansuuntaisille rinteille ja käyttivät tätä korkeampaa maastoa vierittääkseen kivenlohkareita ja sataakseen kiviä karthagolaisen armeijan päälle, mikä tappoi paljon lisää reppueläimiä. Solaan jääneissä riveissä vallitsi sekaannus. Hannibalin raskaasti aseistettu jälkijoukko kuitenkin pidättäytyi pääsemästä solaan, mikä pakotti barbaarit laskeutumaan alas taistelemaan. Näin jälkijoukko pystyi pitämään hyökkääjät loitolla, ennen kuin Hannibal ja puolet hänen armeijastaan, jota ei ollut erotettu hänestä, joutuivat viettämään yönsä suuren valkoisen kallion lähellä, joka Polybios kirjoittaa ``tarjoavan heille suojaa'' ja jota Hannibalin reittiä Alppien läpi tutkinut William Brockedon kuvailee ``laajaksi kipsimassaksi ... sotilaallisena asemapaikkana sen valtaaminen turvaa solan puolustuksen''. Aamuun mennessä Centronit eivät enää olleet alueella.

**Kysymys 0**

joka ylitti Alpit sotanorsulauman kanssa -

**Asiakirjan numero 39223**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen vanhimman julkisen yliopiston titteliä tavoittelee kolme yliopistoa: Georgian yliopisto, Pohjois-Carolinan yliopisto Chapel Hillissä ja College of William and Mary. Kullakin niistä on omat perusteensa: Pohjois-Carolinan yliopisto on ensimmäinen, jossa järjestettiin luokkia ja jatko-opiskelijoita, Georgian yliopisto on ensimmäinen, joka perustettiin osavaltion peruskirjalla, ja William & Maryn yliopisto on vanhin nykyisistä julkisista yliopistoista, vaikka se oli yksityinen yli 250 vuotta ja suljettiin kokonaan sisällissodan jälkeen.

**Kysymys 0**

8. Mikä on Pohjois-Carolinan vanhin college?

**Asiakirjan numero 39224**

**Tekstin numero 0**

Golgin jännerefleksi on normaali osa ääreishermoston refleksikaarta. Golgin jännerefleksissä luurankolihaksen supistuminen saa antagonistilihaksen samanaikaisesti pidentymään ja rentoutumaan. Tätä refleksiä kutsutaan myös käänteiseksi myotaattiseksi refleksiksi, koska se on venytysrefleksin käänteisluku. Vaikka lihasjännitys kasvaa supistuksen aikana, lihasta syöttävät selkäytimen alfa-motoneuronit estyvät. Antagonistiset lihakset kuitenkin aktivoituvat.

**Kysymys 0**

refleksi, joka aiheuttaa lihasten rentoutumista, jotta jänteet eivät repeä.

**Asiakirjan numero 39225**

**Tekstin numero 0**

Mooseksen kirjassa 6: 3 -- 6, jossa King James Versionissa on Jehova, Revised Standard Version (1952), New American Standard Bible (1971), New International Version (1978), New King James Version (1982), New Revised Standard Version (1989), New Century Version (1991), ja Contemporary English Version (1995) antavat Tetragrammatonin muodossa ``LORD'' tai ``Lord'', kun taas New Jerusalem Bible (1985), Amplified Bible (1987), New Living Translation (1996, tarkistettu 2007), English Standard Version (2001) ja Holman Christian Standard Bible (2004) käyttävät muotoa Yahweh.

**Kysymys 0**

Missä Raamatussa jumalaa kutsutaan Jehovaksi?

**Teksti numero 1**

Tutkijoiden keskuudessa vallitsee yksimielisyys siitä, että Tetragrammatonin historiallinen ääntämys Tooran kirjoittamisen aikaan (6. vuosisadalla eaa.) on todennäköisesti Jahve. Historiallinen ääntämys katosi, koska toisen temppelin juutalaisuudessa 3.-2. vuosisadalla eaa. alettiin välttää Tetragrammatonin ääntämistä ja se korvattiin Adonailla (``Minun Herrani''). Masoretit lisäsivät heprean Adonain vokaalipisteet Tetragrammatoniin, ja tuloksena syntynyt muoto translitteroitiin noin 1200-luvulla muotoon Yehowah. Johdannaismuodot Iehouah ja Jehova esiintyivät ensimmäisen kerran 1500-luvulla.

**Kysymys 0**

milloin jehovan nimi poistettiin raamatusta?

**Asiakirjan numero 39226**

**Tekstin numero 0**

Kultaisen lohikäärmeen alue on Yhdysvaltain laivaston epävirallinen palkinto. Se myönnetään kansainvälisen päivämäärän rajan ylittäneiden alusten miehistön jäsenille. Lohikäärmeen valtakuntaan astutaan, kun ylitetään kansainvälinen päivämääräraja purjehtimalla länteen (sanovat jotkut) tai itään (sanovat toiset). Toisen maailmansodan jälkeen (ja ennen sitä) Kaukoidässä suoritettujen laivaston laajojen operaatioiden vuoksi tästä ylityksestä on tullut niin yleistä, että vihkimisseremonioita järjestetään vain harvoin. Kiinalaistyylisellä lohikäärmeellä koristeltu todistus annetaan kuitenkin edelleen.

**Kysymys 0**

mikä on kultaisen lohikäärmeen alue

**Asiakirjan numero 39227**

**Tekstin numero 0**

Beatrice Colen (10. tammikuuta 1948 - 18. marraskuuta 1999) oli yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänen tunnetuimpia roolejaan olivat Marsha Simms Happy Daysissa ja Etta Candy Wonder Womanissa.

**Kysymys 0**

joka esitti Wendy-tarjoilijaa Happy Daysissa...

**Asiakirjan numero 39228**

**Tekstin numero 0**

N:o 10 käsittelee kysymystä siitä, miten sovitetaan yhteen kansalaiset, joiden edut ovat ristiriidassa muiden oikeuksien kanssa tai jotka ovat koko yhteisön etujen vastaisia. Madison piti ryhmittymiä väistämättöminä ihmisen luonteen vuoksi - toisin sanoen niin kauan kuin ihmisillä on erilaisia mielipiteitä, heillä on erisuuruinen varallisuus ja he omistavat erisuuruisen määrän omaisuutta, he jatkavat liittoutumista niiden ihmisten kanssa, jotka ovat eniten heidän kaltaisiaan, ja he toimivat toisinaan yleistä etua vastaan ja loukkaavat muiden oikeuksia. Hän kysyykin, miten näitä vaaroja vastaan voidaan suojautua.

**Kysymys 0**

Mitä kysymystä federalist nro 10 käsitteli?

**Kysymys 1**

federalistisessa esseessä 10 selitetään, miten tasavalta voi toimia.

**Asiakirjan numero 39229**

**Tekstin numero 0**

Ennen kansallisen terveydenhuoltopalvelun perustamista vuonna 1948 potilaiden oli yleensä maksettava terveydenhuoltopalvelunsa. Vapaaehtoiset sairaalat tarjosivat joskus ilmaista hoitoa. Jotkin paikallisviranomaiset ylläpitivät sairaaloita paikallisille veronmaksajille (köyhäinhoitolain mukaisessa järjestelmässä). Lontoon piirikuntaneuvosto (London County Council, LCC) otti 1. huhtikuuta 1930 lakkautetulta Metropolitan Asylums Boardilta vastuun 140 sairaalasta, lääketieteellisestä koulusta ja muusta hoitolaitoksesta. Vuoden 1929 paikallishallintolaki (Local Government Act 1929) antoi paikallisviranomaisille mahdollisuuden ylläpitää palveluja, jotka ylittivät köyhäinhoitolain (Poor Law) sallimat palvelut, ja käytännössä tarjota sairaanhoitoa kaikille. Toisen maailmansodan syttyessä LCC johti Britannian suurinta julkista terveydenhuoltopalvelua.

**Kysymys 0**

Mitä oli ennen terveydenhuolto- ja sosiaaliturvajärjestelmää?

**Asiakirjan numero 39230**

**Tekstin numero 0**

Alpit kattavat 65 prosenttia Sveitsin 41 285 neliökilometrin pinta-alasta, mikä tekee siitä yhden alppimaisimmista maista. Huolimatta siitä, että Sveitsi kattaa vain 14 prosenttia Alppien 192 753 neliökilometrin (74 422 sq mi) kokonaispinta-alasta, 48 Alppien 82:sta nelituhatjoukosta sijaitsee Sveitsin Alpeilla, ja käytännössä kaikki loput 34 sijaitsevat 20 kilometrin (12 mi) säteellä maan rajasta.

**Kysymys 0**

kuinka suuri osa Sveitsin pinta-alasta on Alppien peitossa?

**Asiakirjan numero 39231**

**Tekstin numero 0**

Kuubalaisessa espanjankielessä cochinos voi tarkoittaa myös Bahía de Cochinosin koralliriuttoja asuttavaa kuningatarpainajaa (Balistes vetula), ei sikaa (Sus scrofa).

**Kysymys 0**

mistä Sianlahti on saanut nimensä?

**Asiakirjan numero 39232**

**Tekstin numero 0**

Pyhät Kyrillos ja Metodius (826 -- 869, 815 -- 885; kreik: Μεθόδιος; vanhan kirkkoslaavin kieli: Κύριλλος καὶ Μεθόδιος: К ѷ риллъ и Ме ѳ одїи) olivat kaksi veljestä, jotka olivat bysanttilaisia kristittyjä teologeja ja kristittyjä lähetyssaarnaajia. Työnsä kautta he vaikuttivat kaikkien slaavien kulttuuriseen kehitykseen, minkä vuoksi he saivat arvonimen ``Slaavien apostolit''. Heidän katsotaan keksineen glagoliittiset aakkoset, ensimmäiset aakkoset, joita käytettiin vanhan kirkkoslaavin kielen kirjoittamiseen. Heidän kuolemansa jälkeen heidän oppilaansa jatkoivat lähetystyötä muiden slaavien keskuudessa. Molempia veljeksiä kunnioitetaan ortodoksisessa kirkossa pyhimyksinä, joiden arvonimi on "apostoleihin verrattava". Vuonna 1880 paavi Leo XIII otti heidän juhlansa roomalaiskatolisen kirkon kalenteriin. Vuonna 1980 paavi Johannes Paavali II julisti heidät Euroopan suojeluspyhimyksiksi yhdessä Benedictus Nursin kanssa.

**Kysymys 0**

joka keksi aakkoset slaavilaiselle kielelle...

**Asiakirjan numero 39233**

**Tekstin numero 0**

CSS:ää ehdotti ensimmäisen kerran Håkon Wium Lie 10. lokakuuta 1994. Lie työskenteli tuolloin Tim Berners-Leen kanssa CERNissä. Samoihin aikoihin ehdotettiin useita muitakin tyylilomakekieliä verkkoon, ja julkisilla postituslistoilla ja World Wide Web Consortiumissa käytyjen keskustelujen tuloksena ensimmäinen W3C:n CSS-suositus (CSS1) julkaistiin vuonna 1996. Erityisesti Bert Bosin ehdotus oli vaikutusvaltainen; hänestä tuli CSS1:n toinen kirjoittaja, ja häntä pidetään CSS:n toisena luojana.

**Kysymys 0**

Milloin w3c ehdotti css:ää ensimmäisen kerran standardiksi?

**Asiakirjan numero 39234**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo Yhdysvaltojen Rhode Islandin osavaltiossa sijaitsevista korkeakouluista ja yliopistoista. Osavaltiossa toimii tällä hetkellä 12 akkreditoitua, tutkintoa myöntävää oppilaitosta, joista kaksi on tutkimusyliopistoja, yksi Community College ja yksi taidekoulu.

**Kysymys 0**

kuinka monta korkeakoulua Rhode Islandissa on?

**Asiakirjan numero 39235**

**Tekstin numero 0**

Seamus Justin Heaney, MRIA (/ ˈʃeɪməs ˈhiːni /; 13. huhtikuuta 1939 -- 30. elokuuta 2013) oli irlantilainen runoilija, näytelmäkirjailija ja kääntäjä. Hän sai Nobelin kirjallisuuspalkinnon vuonna 1995.

**Kysymys 0**

joka on romaanipalkinnon voittanut runoilija -

**Teksti numero 1**

Seamus Justin Heaney MRIA (/ ˈʃeɪməs ˈhiːni /; 13. huhtikuuta 1939 -- 30. elokuuta 2013) oli irlantilainen runoilija, näytelmäkirjailija ja kääntäjä. Hän sai Nobelin kirjallisuuspalkinnon vuonna 1995. Hänen tunnetuimpiin teoksiinsa kuuluu Death of a Naturalist (1966), joka on hänen ensimmäinen suuri julkaistu teoksensa.

**Kysymys 0**

joka voitti Nobelin kirjallisuuspalkinnon vuonna 1995.

**Asiakirjan numero 39236**

**Tekstin numero 0**

Malesian hallitus on virallisesti Malesian liittohallitus (malaiji: Kerajaan Persekutuan Malaysia), jonka kotipaikka on Kuala Lumpurin liittovaltion alueet ja liittovaltion toimeenpaneva elin, jonka kotipaikka on Putrajaya. Malesia on 13 osavaltion liittovaltio, joka toimii perustuslaillisessa monarkiassa Westminsterin parlamentaarisen järjestelmän mukaisesti, ja se luokitellaan edustukselliseksi demokratiaksi. Malesian liittovaltion hallitus noudattaa Malesian liittovaltion perustuslakia, joka on maan korkein laki, ja se on perustettu sillä.

**Kysymys 0**

Millaista hallintoa Malesia harjoittaa?

**Asiakirjan numero 39237**

**Tekstin numero 0**

Eddien isän kosiskelu Vasemmalta: Bill Bixby, Brandon Cruz ja Miyoshi Umeki, 1969.

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Perheen komediasarja |
| Luonut | James Komack |
| Pääosissa | * Bill Bixby * Brandon Cruz * Miyoshi Umeki * James Komack * Kristina Holland |
| Avausteema | ``Best Friend'' esittämä Harry Nilsson |
| Säveltäjä (s) | George Tipton |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 73 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Juoksuaika | 26 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | MGM Television |
| Jakelija | Warner Bros. Television julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Alkuperäinen julkaisu | 17. syyskuuta 1969 (1969-09-17) -- 1. maaliskuuta 1972 (1972-03-01). |

**Kysymys 0**

komediasarja, jonka tunnuskappale on You're My Best Friend (Olet paras ystäväni)

**Asiakirjan numero 39238**

**Tekstin numero 0**

MyNetworkTV aloitti alun perin tavanomaisena verkkona, jonka formaatti koostui pääasiassa englanninkielisistä telenoveloista, mutta sen jälkeen, kun sen prime time -yksinoikeusohjelman katsojaluvut olivat edelleen alhaiset (jopa useiden ohjelmiston uudistusten jälkeen, jotka seurasivat kolmen seuraavan vuoden aikana alkuperäisen formaatin epäonnistuttua), se muutettiin syyskuussa 2009 "lähetyssyndikaatiopalveluksi", jonka formaatti koostui alun perin muissa verkoissa esitettyjen sarjojen uusinnoista kymmenen tunnin ajan viikossa maanantaista perjantaihin. Ion lähettää ohjelmia 24 tuntia vuorokaudessa seitsemänä päivänä viikossa (joskin vain kahdeksantoista tuntia sen päivittäisestä ohjelmistosta koostuu viihdeohjelmista, ja loput ohjelmasta koostuu mainosohjelmista ja uskonnollisista ohjelmista), minkä ansiosta Ion-verkko on suurin englanninkielinen kaupallinen televisioverkko, joka on täysin vastuussa tytäryhtiöidensä ohjelmistosta. Ion eroaa muista kaupallisista televisioverkoista siinä, että suurin osa sen asemista on emoyhtiönsä omistuksessa ja hallinnassa, ja sillä on vain vähän tytäryhtiöitä. Ion levittää ohjelmia yksinomaan kaapeli- ja satelliittijakelun kautta markkinoilla, joilla verkolla ei ole paikallista asemaa. Ion oli viimeinen seitsemästä perinteisestä englanninkielisestä kaupallisesta televisioverkosta, joka laajensi jakelua digitaalisen monilähetystoiminnan kautta, ja se luotti täysin kaapeli- ja satelliittijakeluun markkinoilla, joilla se ei muuten voinut ylläpitää ensisijaista asemaa, kunnes se alkoi vuonna 2014 hyväksyä vain alakanavia käyttäviä tytäryhtiöitä Telemundo Station Groupin ja Media Generalin kanssa tehtyjen sopimusten kautta.

**Kysymys 0**

milloin televisio aloitti lähetyksensä 24 tuntia vuorokaudessa

**Asiakirjan numero 39239**

**Tekstin numero 0**

Periaate, joka liittyy voimatasapainon säilyttämiseen ulkopolitiikan tietoisena tavoitteena, kuten David Hume huomautti teoksessaan Essee voimatasapainosta, on yhtä vanha kuin historia, ja kreikkalaiset, kuten Thukydides, käyttivät sitä sekä poliittisina teoreetikkoina että käytännön valtiomiehinä.

**Kysymys 0**

joka keksi voimatasapainoteorian

**Asiakirjan numero 39240**

**Tekstin numero 0**

Jem and the Holograms on yhdysvaltalainen musikaalinen fantasiadraamaelokuva vuodelta 2015, jonka on tuottanut ja ohjannut Jon M. Chu, käsikirjoittanut Ryan Landels ja jonka pääosissa nähdään Aubrey Peeples nimihenkilönä, Stefanie Scott, Hayley Kiyoko, Aurora Perrineau, Ryan Guzman, Molly Ringwald ja Juliette Lewis. Elokuva lainaa elementtejä Christy Marxin 1980-luvun animaatiosarjasta Jem, ja sen ovat tuottaneet Hasbro Studios ja Blumhouse Productions. Chun kiinnostus Jemin elokuvasovituksen kehittämiseen perustuu siihen, että hän on kasvanut katsomalla alkuperäistä animaatiosarjaa siskojensa kanssa. Hän oli yrittänyt tehdä elokuvaa 11 vuotta aiemmin, mutta Universal hylkäsi sen kustannusten vuoksi.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jemiä Jemin ja hologrammien elokuvassa.

**Asiakirjan numero 39241**

**Tekstin numero 0**

Second Act on Peter Segalin ohjaama ja Elaine Goldsmith-Thomasin ja Justin Zackhamin käsikirjoittama amerikkalainen romanttinen komediaelokuva. Sen pääosissa nähdään Jennifer Lopez, Leah Remini, Annaleigh Ashford, Vanessa Hudgens, Dan Bucatinsky, Freddie Stroma, Milo Ventimiglia, Treat Williams ja Larry Miller. Sen on määrä ilmestyä Yhdysvalloissa 21. marraskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin elokuvan toinen näytös tulee ulos

**Asiakirjan numero 39242**

**Tekstin numero 0**

Honda Crosstour (alun perin Accord Crosstour) on japanilaisen autonvalmistajan Hondan valmistama keskikokoinen crossover-maasturi. Myynti alkoi marraskuussa 2009 mallivuodeksi 2010, ja se lopetettiin hitaiden myyntien vuoksi mallivuodeksi 2016 yhdessä Elementin kanssa (joka lopetettiin Crosstourin toisena vuonna).

**Kysymys 0**

onko honda crosstour auto vai maasturi?

**Asiakirjan numero 39243**

**Tekstin numero 0**

Sir James Dyson OM CBE FRS FREng (s. 2. toukokuuta 1947) on brittiläinen keksijä, teollinen suunnittelija ja Dyson-yrityksen perustaja. Hänet tunnetaan parhaiten pussittoman Dual Cyclone -pölynimurin keksijänä, joka toimii sykloni-erotuksen periaatteella. Sunday Times Rich List 2017 -lehden mukaan hänen nettovarallisuutensa on 7,8 miljardia puntaa. Hän toimi Royal College of Artin rehtorina elokuusta 2011 heinäkuuhun 2017, ja hän avasi syyskuussa 2017 uuden yliopiston Dysonin Wiltshiren kampuksella.

**Kysymys 0**

joka keksi maailman ensimmäisen pussittoman pölynimurin.

**Asiakirjan numero 39244**

**Tekstin numero 0**

Lokakuun 11. päivään 2017 mennessä mestareita on ollut viisi, joista kaksi, Paige ja Charlotte, ovat voittaneet turnauksia tullakseen mestariksi. Tittelissä on ollut vain kaksi avointa paikkaa. Paige oli avajaismestari voitettuaan Emman turnauksen finaalissa 20. kesäkuuta 2013 NXT-tapingsin aikana, joka esitettiin nauhaviiveellä 24. heinäkuuta 2013. Asuka on pisimpään hallitseva mestari 510 päivällä, joka alkoi 1. huhtikuuta 2016 ja päättyi 24. elokuuta 2017, mutta WWE kuitenkin tunnustaa hallitsijakauden 523 päiväksi, jolloin se päättyi 6. syyskuuta 2017, jolloin lähetettiin jakso, jossa hän vapautti tittelin. Sasha Banks pitää hallussaan lyhyintä valtakautta 192 päivää. Paige on nuorin mestari voitettuaan mestaruuden 20-vuotiaana, kun taas Asuka on vanhin voitettuaan mestaruuden 34-vuotiaana.

**Kysymys 0**

kuka on pisimpään hallinnut nxt:n naisten mestari?

**Asiakirjan numero 39245**

**Tekstin numero 0**

James Vincent Forrestal (15. helmikuuta 1892 - 22. toukokuuta 1949) oli Yhdysvaltain viimeinen laivastoministeri ja ensimmäinen puolustusministeri.

**Kysymys 0**

yhdysvaltojen ensimmäinen puolustusministeri

**Asiakirjan numero 39246**

**Tekstin numero 0**

Tin Pan Alley on nimitys New York Cityn musiikkikustantajien ja lauluntekijöiden kokoelmalle, joka hallitsi Yhdysvaltojen populaarimusiikkia 1800-luvun lopulla ja 1900-luvun alussa. Nimi viittasi alun perin tiettyyn paikkaan: West 28th Street Fifth ja Sixth Avenuen välissä Manhattanilla, ja sen muistoksi on olemassa muistolaatta (ks. alla) jalkakäytävällä 28th Streetillä Broadwayn ja Sixth Avenuen välissä.

**Kysymys 0**

Missä New Yorkin kaupunginosassa oli aikoinaan Tin Pan Alley?

**Kysymys 1**

Missä oli Tin Pan Alley New Yorkissa?

**Asiakirjan numero 39247**

**Tekstin numero 0**

Andamaanien ja Nikobaarien saarilla on trooppisia ikivihreitä sademetsiä ja trooppisia puoliksi ikivihreitä sademetsiä sekä trooppisia monsuunimetsiä. Keruing-puiden hallitseva laji on Dipterocarpus grandiflorus mäkisillä alueilla, kun taas Dipterocarpus kerrii on hallitseva joillakin saarilla saariston eteläosissa. Andamaanien monsuunimetsissä vallitsevat Andamaanien punapuu (Pterocarpus dalbergioides) ja Terminalia spp.

**Kysymys 0**

missä ovat trooppiset ikivihreät metsät löytyvät Intiasta

**Asiakirjan numero 39248**

**Tekstin numero 0**

Howie Mandel sanoi, että hän loi vahingossa äänen, jota myöhemmin käytettiin Bobbyn äänenä, kun tämä tukehtui kakkupalaan. Kaksi Mandelin ystävää, Jim Fisher ja Jim Staahl, tekivät sopimuksen Fox Corporationin tuolloin vasta perustetun televisio-osaston kanssa vuonna 1989. Fisher ja Staahl pyysivät Mandelia liittymään heihin luodakseen ohjelman, joka perustuisi Mandelin Bobby-hahmoon ja -ääneen. Mandel sanoi uskovansa, että Fox ei pitänyt hänen stand up -ohjelmiaan ``perheviihteenä''. Hän, Fisher ja Staahl (yhteistuottajat) muistelivat tarinoita lapsuudestaan, kun he keskustelivat ohjelman perustamisesta. Mandel totesi, että "se oli Bobby's Worldin siemen". Monien tarinoiden pohjana käytettiin myöhemmin kirjailijoiden Dianne ja Peter Tildenin sekä Mitch Schauerin lapsuuden tarinoita. Sarjan muut hahmot olivat sekoituksia tekijöiden vanhempien ystävien ja sukulaisten ominaisuuksista. Erityisesti Ted-setä perustui Fisherin ja Staahlin entiseen komediakumppaniin The Graduates -nimisessä komediakolmikossa, jonka nämä kolme muodostivat Chicagon Second Citystä lähdettyään. Hämmästyttävää kyllä, tuo kumppani Tino Insana haki ja voitti Ted-sedän roolin.

**Kysymys 0**

joka antoi äänensä Ted-sedälle Bobbyn maailmassa...

**Asiakirjan numero 39249**

**Tekstin numero 0**

Kolme vuotta kestäneen tutkimuksen jälkeen EU:n kilpailukomissaari totesi 30. elokuuta 2016, että Apple oli saanut "laitonta valtiontukea" Irlannista. Komissio määräsi Applen maksamaan 13 miljardia euroa (14,5 miljardia dollaria) sekä korkoja maksamattomista veroista. Irlannin hallitus "yksimielisesti" suostui valittamaan päätöksestä ja väitti, ettei sovellettavasta irlantilaisesta verolainsäädännöstä poikettu ja että komission toiminta oli Irlannin itsemääräämisoikeuden loukkaus (koska kansallinen veropolitiikka ei kuulu unionin perussopimusten piiriin). Myös Apple on ilmoittanut valittavansa komission päätöksestä.

**Kysymys 0**

joka johti tutkimusta Applen kirjanpitokäytäntöjen laillisuudesta 2000-luvulla.

**Asiakirjan numero 39250**

**Tekstin numero 0**

Natural American Spirit -tuotteet ovat "100-prosenttisesti lisäaineetonta tupakkaa", vaikka niissä on liittovaltion sääntelystandardien mukainen tavanomainen yleinen tupakkavaroitus, jonka mukaan "tupakan lisäaineetonta tupakkaa ei ole turvallisempi savuke". Tämä oli osa FTC:n vuonna 2000 tekemää päätöstä ja sopimusta, joka perustui väitteisiin, joiden mukaan lisäaineeton savukkeiden mainonta sai kuluttajat uskomaan, että tuote saattaisi olla vähemmän riippuvuutta aiheuttava tai turvallisempi kuin tavalliset savukkeet. Yhdysvaltain ja Saksan terveysviranomaisten tutkimuksissa havaittiin merkittäviä nitraattipitoisuuksia joissakin puhtaissa lisäaineettomissa tupakkatuotteissa ja niiden savussa.

**Kysymys 0**

millaista tupakkaa amerikkalaisissa väkevissä alkoholijuomissa on

**Asiakirjan numero 39251**

**Tekstin numero 0**

Luettelo kulhopeleistä, joissa näkyy kulhossa pelattu kulho, pisteet, päivämäärä, kausi, vastustaja, stadion, sijainti, osallistujamäärä ja päävalmentaja.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Kulho | Pisteet | Päivämäärä | Kausi | Vastustaja | Stadion | Sijainti | Osallistuminen | Päävalmentaja |
|  | Orange Bowl | L 06! L 6 -- 0 | 000000001938-01-01-0000 tammikuu 1, 1938 | 1937 | Auburn | Miami Orange Bowl | Miami | 18,972! 18,972 | Bachman, Charlie Charlie Bachman |
|  | Rose Bowl | W 08! W 28 -- 20 | 000000001954-01-01-0000 1. tammikuuta 1954 | 1953 | UCLA | Rose Bowl | Pasadena | 100,500! 100,500 | Munn, Clarence Clarence Munn |
|  | Rose Bowl | W 03! W 17 -- 14 | 000000001956-01-01-0000 tammikuu 1, 1956 | 1955 | UCLA | Rose Bowl | Pasadena | 100,809! 100,809 | Daugherty, Duffy Duffy Duffy Daugherty |
|  | Rose Bowl | L 02! L 14 -- 12 | 000000001966-01-01-0000 1. tammikuuta 1966. | 1965 | UCLA | Rose Bowl | Pasadena | 100,087! 100,087 | Daugherty, Duffy Duffy Duffy Daugherty |
|  | Cherry Bowl | L 04! L 10 -- 6 | 000000001984-12-22-0000 joulukuu 22, 1984 | 1984 | Armeija | Pontiac Silverdome | Pontiac | 70,332! 70,332 | Perles, George George Perles |
| 6 | All-American Bowl | L 03! L 17 -- 14 | 000000001985-12-31-0000 31. joulukuuta 1985 | 1985 | Georgia Tech | Legion Field | Birmingham | 45,000! 45,000 | Perles, George George Perles |
| 7 | Rose Bowl | W 03! W 20 -- 17 | 000000001988-01-01-0000 tammikuu 1, 1988 |  | USC | Rose Bowl | Pasadena | 103,847! 103,847 | Perles, George George Perles |
| 8 | Gator Bowl | L 07! L 34 -- 27 | 000000001989-01-01-0000 1. tammikuuta 1989 | 1988 | Georgia | Gator Bowl | Jacksonville | 76,236! 76,236 | Perles, George George Perles |
| 9 | Aloha Bowl | W 20! W 33 -- 13 | 000000001989-12-25-0000 joulukuu 25, 1989 | 1989 | Havaiji | Aloha Stadium | Honolulu | 50,000! 50,000 | Perles, George George Perles |
| 10 | John Hancock Bowl | W 01! W 17 -- 16 | 000000001990-12-31-0000 31. joulukuuta 1990 | 1990 | USC | Sun Bowl Stadium | El Paso | 50,562! 50,562 | Perles, George George Perles |
| 11 | Liberty Bowl | L 11! L 18 -- 7 | 000000001993-12-28-0000 joulukuu 28, 1993 | 1993 | Louisville | Liberty Bowl Memorial Stadium | Memphis | 34,216! 34,216 | Perles, George George Perles |
| 12 | Independence Bowl | L 19! L 45 -- 26 | 000000001995-12-29-0000 joulukuu 29, 1995 | 1995 | LSU | Independence Stadium | Shreveport | 48,835! 48,835 | Saban, Nick Nick Saban |
| 13 | Sun Bowl | L 38! L 38 -- 0 | 000000001996-12-31-0000 31. joulukuuta 1996 |  | Stanford | Sun Bowl Stadium | El Paso | 42,271! 42,271 | Saban, Nick Nick Saban |
| 14 | Aloha Bowl | L 28! L 51 -- 23 | 000000001997-12-25-0000 joulukuu 25, 1997 | 1997 | Washington | Aloha Stadium | Honolulu | 34,419! 34,419 | Saban, Nick Nick Saban |
| 15 | Florida Citrus Bowl | W 03! W 37 -- 34 | 000000002000-01-01-01-0000 1. tammikuuta 2000 | 1999 | Florida | Citrus Bowl | Orlando | 54,866! 62,011 | Williams, Bobby Bobby Williams |
| 16 | Silicon Valley Classic | W 09! W 44 -- 35 | 000000002001-12-31-0000 31. joulukuuta 2001 | 2001 | Fresno State | Spartan Stadium | San Jose | 30,456! 30,456 | Williams, Bobby Bobby Williams |
| 17 | Alamo Bowl | L 14! L 17 -- 3 | 000000002003-12-29-0000 joulukuu 29, 2003 | 2003 | Nebraska | Alamodome | San Antonio | 56,226! 56,226 | Smith, John L. John L. Smith |
| 18 | Champs Sports Bowl | L 03! L 24 -- 21 | 000000002007-12-28-0000 28. joulukuuta 2007 | 2007 | Boston College | Citrus Bowl | Orlando | 46,554! 46,554 | Dantonio, Mark Mark Dantonio |
| 19 | Capital One Bowl | L 12! L 24 -- 12 | 000000002009-01-01-0000 1. tammikuuta 2009 | 2008 | Georgia | Citrus Bowl | Orlando | 59,681! 59,681 | Dantonio, Mark Mark Dantonio |
| 20 | Alamo Bowl | L 10! L 41 -- 31 | 000000002010-01-02-0000 2. tammikuuta 2010 | 2009 | Texas Tech | Alamodome | San Antonio | 64,757! 64,757 | Dantonio, Mark Mark Dantonio |
| 21 | Capital One Bowl | L 42! L 49 -- 7 | 000000002011-01-01-0000 1. tammikuuta 2011 |  | Alabama | Citrus Bowl | Orlando | 61,519! 61,519 | Dantonio, Mark Mark Dantonio |
| 22 | Outback Bowl | W 03! W 33 -- 30 | 000000002012-01-02-0000 2. tammikuuta 2012 | 2011 | Georgia | Raymond James Stadium | Tampa | 49,429! 49,429 | Dantonio, Mark Mark Dantonio |
| 23 | Buffalo Wild Wings Bowl | W 01! W 17 -- 16 | 000000002012-12-29-0000 29. joulukuuta 2012 | 2012 | TCU | Sun Devil Stadium | Tempe | 44,617! 44,617 | Dantonio, Mark Mark Dantonio |
| 24 | Rose Bowl | W 04! W 24 -- 20 | 000000002014-01-01-0000 1. tammikuuta 2014 | 2013 | Stanford | Rose Bowl | Pasadena | 95,173! 95,173 | Dantonio, Mark Mark Dantonio |
| 25 | Cotton Bowl Classic | W 01! W 42 -- 41 | 000000002015-01-01-0000 1. tammikuuta 2015 | 2014 | Baylor | AT&T-stadion | Arlington | 71,464! 71,464 | Dantonio, Mark Mark Dantonio |
| 26 | Cotton Bowl Classic | L 38! L 38 -- 0 | 000000002015-12-31-0000 31. joulukuuta 2015 | 2015 | Alabama | AT&T-stadion | Arlington | 82,812! 82,812 | Dantonio, Mark Mark Dantonio |
| 27 | Holiday Bowl | W 01! W 42-17 | 000000002017-12-28-0000 joulukuu 28, 2017 | 2017 | Washingtonin osavaltio | SDCCU Stadium | San Diego |  | Dantonio, Mark Mark Dantonio |

**Kysymys 0**

ketä vastaan michigan state pelasi bowl-pelissä

**Kysymys 1**

Milloin Msu meni ruusukulhoon

**Asiakirjan numero 39252**

**Tekstin numero 0**

NHL:n työsulku 2004 -- 05 oli työsulku, joka johti NHL:n (National Hockey League) 88. pelikauden peruuntumiseen. Se oli ensimmäinen kerta, kun Stanley Cupia ei jaettu sitten vuoden 1919, ensimmäinen kerta, kun Pohjois-Amerikan suuri ammattiurheiluliiga perui kokonaisen kauden työriidan vuoksi, ja toinen kerta MLB:n lakon 1994-1995 jälkeen, kun Pohjois-Amerikan suurimman ammattiurheiluliigan jälkimmäinen kausi peruttiin. Työsulku kesti 10 kuukautta ja 6 päivää 16. syyskuuta 2004 alkaen, eli päivää sen jälkeen, kun NHL:n ja NHL:n pelaajayhdistyksen (NHLPA) välinen työehtosopimus (CBA), jolla ratkaistiin vuosien 1994-95 työsulku, oli päättynyt. Kauden 2004 -- 2005 työsulku johti siihen, että 1230 peliä jäi pelaamatta. Neuvotteluryhmät pääsivät sopimukseen 13. heinäkuuta 2005, ja työsulku päättyi virallisesti yhdeksän päivää myöhemmin 22. heinäkuuta, kun sekä NHL:n omistajat että pelaajat ratifioivat sopimuksen.

**Kysymys 0**

Miksi vuonna 2005 oli NHL:n työsulku?

**Asiakirjan numero 39253**

**Tekstin numero 0**

``Speak Softly, Love (Love Theme from The Godfather)'' Andy Williamsin single albumilta Love Theme from ``The Godfather''.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Hölmö ei koskaan opi'' |  |
| Julkaistu | huhtikuu 1972 |  |
| Genre | Laulu |  |
| Pituus | 2: 41 |  |
| Tarra | Columbia Records 45579 |  |
| Lauluntekijä (s) | Larry Kusik, Nino Rota |  |
| Tuottaja (s) | Dick Glasser Andy Williamsin sinkkujen kronologia |  |
| "Musiikkia tien toiselta puolelta" (1972) | ``Speak Softly, Love (Love Theme from The Godfather)'' (1972) | ``MacArthur Park'' (1972) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Musiikkia tien toiselta puolelta" (1972) | ``Speak Softly Love (Love Theme from ``The Godfather'')'' (1972) | ``MacArthur Park'' (1972) |

**Kysymys 0**

Mikä on kummisetä-biisin nimi?

**Asiakirjan numero 39254**

**Tekstin numero 0**

Nykykäytössä "muistilla" tarkoitetaan yleensä puolijohdemuistia, joka on luku- ja kirjoitussuuntainen satunnaiskäyttömuisti, tyypillisesti DRAM-muistia (dynaaminen RAM-muisti) tai muuta nopeaa mutta väliaikaista muistia. Tallennus'' koostuu tallennuslaitteista ja niiden välineistä, joihin prosessori ei pääse suoraan käsiksi (sekundaarinen tai tertiäärinen tallennus), tyypillisesti kiintolevyasemat, optiset levyasemat ja muut RAM-muistia hitaammat, mutta haihtumattomat laitteet (jotka säilyttävät sisällön, kun virta katkaistaan).

**Kysymys 0**

missä tiedot on tallennettu tietokoneeseen

**Teksti numero 1**

Tertiääritallennus tai tertiäärimuisti tarjoaa kolmannen tallennustason. Tyypillisesti siihen kuuluu robottimekanismi, joka asentaa (asettaa) ja irrottaa irrotettavia massamuistivälineitä tallennuslaitteeseen järjestelmän vaatimusten mukaisesti; tällaiset tiedot kopioidaan usein toissijaiseen muistiin ennen käyttöä. Sitä käytetään ensisijaisesti harvoin käytettyjen tietojen arkistointiin, koska se on paljon hitaampi kuin toissijainen tallennus (esim. 5 - 60 sekuntia verrattuna 1 - 10 millisekuntiin). Tämä on ensisijaisesti hyödyllistä poikkeuksellisen suurissa tietovarastoissa, joihin on pääsy ilman ihmisen apua. Tyypillisiä esimerkkejä ovat nauhakirjastot ja optiset jukeboxit.

**Kysymys 0**

kaksi yleisintä tertiääristä tallennusvälinettä ovat seuraavat

**Teksti numero 2**

Tämä johti nykyaikaiseen satunnaiskäyttömuistiin (RAM). Se on pienikokoinen ja kevyt, mutta samalla melko kallis. (Tietyt RAM-muistityypit, joita käytetään ensisijaiseen muistiin, ovat myös haihtuvia, eli ne menettävät tietoja, kun niihin ei kytketä virtaa).

**Kysymys 0**

Mikä osa tietokonelaitteistosta säilyttää tietoja vain tietokoneen ollessa päällä?

**Asiakirjan numero 39255**

**Tekstin numero 0**

Dollar General Bowl on NCAA:n hyväksymän I divisioonan FBS-luokan yliopistojalkapallokulho-ottelu, joka on pelattu vuosittain Ladd Peebles Stadiumilla Mobilessa, Alabamassa, vuodesta 1999 lähtien. Tällä hetkellä pelissä pelaavat Sun Belt -konferenssin ja Mid-American Conference -konferenssin joukkueet.

**Kysymys 0**

missä pelataan dollar general bowl -peli

**Asiakirjan numero 39256**

**Tekstin numero 0**

Laura Leighton (s. 24. heinäkuuta 1968) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Sydney Andrewsin roolista televisiosarjassa Melrose Place (1993 -- 97) ja sen uusintaversiossa (2009 -- 10) sekä Ashley Marinin roolista ABC Family -sarjan Pretty Little Liars -sarjassa (2010 -- 2017).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Hannahin äitiä pretty little liars -sarjassa.

**Asiakirjan numero 39257**

**Tekstin numero 0**

Ilex / ˈaɪlɛks /, eli ilex, on 400-600 lajia käsittävä kukkivien kasvien suku Aquifoliaceae-suvussa, ja ainoa elävä suku tässä suvussa. Lajit ovat ikivihreitä tai lehtivihreitä puita, pensaita ja köynnöskasveja tropiikista lauhkeisiin vyöhykkeisiin kaikkialla maailmassa.

**Kysymys 0**

kuinka monta erilaista holly pensaita on olemassa?

**Asiakirjan numero 39258**

**Tekstin numero 0**

Ternimaito (ternimaito) on nisäkkäiden (myös monien ihmisten) maitorauhasten tuottama ensimmäinen maitomuoto heti vastasyntyneen synnytyksen jälkeen. Useimmat lajit tuottavat ternimaitoa juuri ennen synnytystä. Ternimaito sisältää vasta-aineita, jotka suojaavat vastasyntynyttä sairauksilta. Yleensä ternimaidon proteiinipitoisuus on huomattavasti suurempi kuin maidon. Rasvapitoisuus on ternimaidossa huomattavasti korkeampi kuin maidossa joillakin lajeilla, kuten lampailla ja hevosilla, mutta alhaisempi kuin maidossa joillakin muilla lajeilla, kuten kameleilla ja ihmisillä. Sialla maidon rasvapitoisuus 48-72 tuntia synnytyksen jälkeen voi olla korkeampi kuin ternimaidossa tai myöhäislaktatiivisessa maidossa. Naudan ternimaidon rasvapitoisuus vaihtelee suuresti.

**Kysymys 0**

mikä on ensimmäinen maito syntymän jälkeen nimeltään

**Asiakirjan numero 39259**

**Tekstin numero 0**

USC:n SEC-aikakauden kohokohtia ovat olleet SEC East -mestaruus vuonna 2010, lopulliset Top 25 -sijoitukset vuosina 2000, 2001, 2010, 2011, 2012 ja 2013 (AP nro 19, nro 13, nro 22, nro 9, nro 8 ja nro 4) sekä neljä voittoa Top 5 SEC-vastustajista (nro 4 Ole Miss vuonna 2009, nro 1 Alabama vuonna 2010, nro 5 Georgia vuonna 2012 ja nro 5 Missouri vuonna 2013).

**Kysymys 0**

Milloin Etelä-Carolinan jalkapallo oli viimeksi rankingissa?

**Teksti numero 1**

Carolina aloitti ensimmäisen jalkapallojoukkueensa jouluaattona Charlestonissa, Etelä-Carolinassa, vuonna 1892 Furmania vastaan. Tuolloin jalkapallojoukkue ei ollut yliopiston hyväksymä. Joukkue hankki omat peliasunsa ja maksoi itse junamatkansa osallistuakseen peliin. The News and Courier -lehti antoi joukkueelle lempinimen ``College Boys'', ja sen kannattajat pukeutuivat granaatinpunaiseen ja mustaan.

**Kysymys 0**

Milloin Etelä-Carolinan yliopisto alkoi pelata jalkapalloa?

**Asiakirjan numero 39260**

**Tekstin numero 0**

He pysyvät yhdessä vielä yhden päivän; mies ripustaa marraskuun kalentereita koko tytön asunnon seinille ja sanoo, että heille voi aina olla marraskuu. He rakastelevat, mutta seuraavana aamuna Nelson huomaa Saran olevan pukeissa. Hän pyytää miestä lähtemään, ja kaikki kalenterit on otettu pois. Nelson hämmentyy ja sydän murtuu. Sara pyytää Nelsonia päästämään hänet menemään, jotta hänellä olisi aina onnellisia muistoja hänestä, ja selittää, että näin hänet on muistettava. Hän palaa kotiin perheensä luo (jota hän oli vältellyt) ja kohtaa viimeiset päivänsä. Elokuva päättyy siihen, kun Sara sitoo Nelsonin silmät, antaa tälle viimeisen suudelman ja kävelee sitten pois. Nelson ottaa sitten siteen pois itkien, ja hänet näytetään myöhemmin puistossa, jossa he kävivät yhdessä treffeistään.

**Kysymys 0**

mitä tapahtuu makean marraskuun lopussa

**Asiakirjan numero 39261**

**Tekstin numero 0**

Saskatchewan-joki Etelä-Saskatchewan-joki Saskatoonin lähellä, Saskatchewanissa.

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Kanada |
| Alueet | Manitoba, Saskatchewan |
| Lähteen yhtymäkohta | Pohjois- ja Etelä-Saskatchewan-joet |
| -sijainti | 40 kilometriä (25 mi) itään Prince Albertista, Saskatchewanista. |
| -korkeus | 380 m (1,247 ft) |
| -koordinaatit | 53 ° 14 ′ 6''' N 105 ° 4 ′ 58''' W / 53.23500 ° N 105.08278 ° W / 53.23500;-105.08278 |
| Suu | Winnipeg-järvi |
| -sijainti | Grand Rapids, Manitoba |
| -korkeus | 220 m (722 ft) |
| -koordinaatit | 53 ° 11 ′ 6''' N 99 ° 15 ′ 22'' W / 53.18500 ° N 99.25611 ° W / 53.18500;-99.25611 Koordinaatit: 53 ° 11 ′ 6'' N 99 ° 15 ′ 22'' W / 53.18500 ° N 99.25611 ° W / 53.18500;-99.25611 |
| Pituus | 547 km (340 mi) |
| Basin | 335,900 km (129,700 sq mi) |
| Vastuuvapaus | The Pas, Manitoba |
| -keskimääräinen | 634 m / s (22,389 cu ft / s) |
| -max | 3,000 m / s (105,944 cu ft / s) |
| -min | 54 m / s (1,907 cu ft / s) Saskatchewan-joen ja valuma-alueen kartta |

**Kysymys 0**

missä pohjoinen ja eteläinen Saskatchewan-joet kohtaavat?

**Asiakirjan numero 39262**

**Tekstin numero 0**

Aloitusrahan kartuttamiseksi he osallistuvat koe-esiintymiseen musiikkivideoon Los Angelesissa. Epätavallisen käänteen kautta he päätyvät avustamaan Beverly Hillsin hovimestaria ja hoitamaan ikääntyvää miljonääriä, herra Blakemorea, joka toivottaa heidät tervetulleiksi kartanoonsa. Heistä tulee mustia amerikkalaisia prinsessoja (Black American Princesses, BAPs), jotka "elävät suurina ja ottavat ohjat käsiinsä" rikkaiden ja kuuluisien keskuudessa.

**Kysymys 0**

mitä b.a.p.s. tarkoittaa elokuvassa -

**Asiakirjan numero 39263**

**Tekstin numero 0**

Nikolai II tai Nikolai II (ven: Николай II Алекса́ндрович, tr. Nikolai II Aleksandrovich; 18. toukokuuta (O.S. 6. toukokuuta) 1868 -- 17. heinäkuuta 1918), Venäjän ortodoksisessa kirkossa tunnettu Venäjän Pyhä Nikolai II, oli Venäjän viimeinen keisari, joka hallitsi 1. marraskuuta 1894 alkaen 15. maaliskuuta 1917 tapahtuneeseen pakkohallitukseensa asti. Hänen valtakautensa aikana Venäjän keisarikunta romahti yhdestä maailman merkittävimmistä suurvalloista taloudelliseen ja sotilaalliseen romahdukseen. Hänen poliittiset vastustajansa antoivat hänelle lempinimen Nikolai Verinen, koska hän oli vastuussa Hodynkan tragediasta, antisemitistisistä pogromeista, verisestä sunnuntaista, vuoden 1905 Venäjän vallankumouksen väkivaltaisesta tukahduttamisesta, poliittisten vastustajien teloituksista ja Venäjän ja Japanin sodasta. Neuvostoliittolaiset historioitsijat kuvailevat Nikolai Nikolain heikoksi ja epäpäteväksi johtajaksi, jonka päätökset johtivat sotilaallisiin tappioihin ja miljoonien hänen alamaisensa kuolemaan.

**Kysymys 0**

Kuka oli Venäjän viimeinen tsaari ennen Venäjän vallankumousta?

**Asiakirjan numero 39264**

**Tekstin numero 0**

Unet ilmentävät mielen tahattomia tapahtumia unen eri vaiheissa. 1900-luvun alkupuolella psykologi Sigmund Freud teki uskomattomia edistysaskeleita unien tutkimisessa ja analysoinnissa. Freudin teoksessa Unien tulkinta (1900) käytettiin evoluutiobiologista näkökulmaa päättelemään, että nämä yölliset näyt ovat yksilön psyyken tuote. Kuninkaallisena tienä alitajuntaan unet mahdollistavat pääsyn sellaisiin mielen osiin, joihin ei pääse käsiksi tietoisen ajattelun kautta. Hänen psykoanalyyttisen teoriansa mukaan unet - kuten useimmat psykologiset kokemukset - voidaan ymmärtää kahden eri tason kautta: manifesti ja latentisti. Nykyaikainen tutkimus todistaa jatkuvasti, että unet sisältävät pohjimmiltaan merkityksellistä tietoa. Siksi näiden kahden tason asianmukaiset tulkinnat voivat helpottaa apua sen ymmärtämisessä, ``onko, milloin ja miten tiedostamattomat prosessit todella merkityksellisiä jokapäiväisen elämän kannalta'' (Friedman & Schustack, 2012).

**Kysymys 0**

joka kutsui, että unelma on kuninkaallinen tie tiedostamaton

**Asiakirjan numero 39265**

**Tekstin numero 0**

Uusi yläaste sijaitsee NW 234th Streetillä aivan N. Mayn itäpuolella. Se on tarkoitettu 7. ja 8. luokille. Vanha yläaste on nyt 5. ja 6. luokkien välikoulu. Deer Creek High Schoolissa opiskelee 1 356 oppilasta 9-12 luokilla.

**Kysymys 0**

kuinka monta opiskelijaa käy Deer Creekin lukiossa?

**Asiakirjan numero 39266**

**Tekstin numero 0**

Elokuva sai maailman ensi-iltansa Sundance-elokuvafestivaaleilla 19. tammikuuta 2018. Saban Films ja Roadside Attractions julkaisivat sen 14. syyskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Lizzie Borden -elokuva tulee ulos?

**Asiakirjan numero 39267**

**Tekstin numero 0**

``Long Haired Country Boy'' on Charlie Daniels Bandin kirjoittama ja esittämä laulu, joka julkaistiin vuonna 1974 albumilla Fire on the Mountain. Se julkaistiin ensimmäisen kerran singlenä huhtikuussa 1975 ja julkaistiin uudelleen tammikuussa 1980.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun pitkätukkainen maalaispoika -

**Asiakirjan numero 39268**

**Tekstin numero 0**

Arrheniuksen yhtälö on kaava reaktionopeuden lämpötilariippuvuudelle. Yhtälön ehdotti Svante Arrhenius vuonna 1889 perustuen hollantilaisen kemistin Jacobus Henricus van' t Hoffin työhön. Hän oli todennut vuonna 1884, että Van' t Hoffin yhtälö tasapainovakioiden lämpötilariippuvuudelle viittaa tällaiseen kaavaan sekä etenevien että kääntyvien reaktioiden nopeuksille. Yhtälöllä on laaja ja tärkeä sovellus kemiallisten reaktioiden nopeuden määrittämisessä ja aktivaatioenergian laskemisessa. Arrhenius antoi kaavalle fysikaalisen perustelun ja tulkinnan. Nykyisin sitä pidetään parhaiten empiirisenä suhteena. Sitä voidaan käyttää mallintamaan diffuusiokertoimien lämpötilavaihteluita, kiteiden tyhjien paikkojen populaatiota, virumisnopeuksia ja monia muita termisesti indusoituja prosesseja/reaktioita. Vuonna 1935 kehitetty Eyringin yhtälö ilmaisee myös nopeuden ja energian välisen suhteen.

**Kysymys 0**

reaktion nopeusvakio kasvaa lämpötilan noustessa, koska

**Asiakirjan numero 39269**

**Tekstin numero 0**

Licence to Kill on brittiläinen vakoojaelokuva vuodelta 1989, kuudestoista Eon Productionsin tuottamassa James Bond -elokuvasarjassa ja viimeinen, jossa Timothy Dalton näyttelee kuvitteellista MI6-agentti James Bondia. Se on ensimmäinen elokuva, jossa ei käytetä Ian Flemingin tarinan nimeä. Se on myös viides ja viimeinen peräkkäinen Bond-elokuva, jonka on ohjannut John Glen. Tarinassa on elementtejä kahdesta Ian Flemingin novellista ja yhdestä romaanista, jotka on sekoitettu japanilaisiin Rōnin-tarinoihin. Elokuvassa Bond erotetaan MI6:sta, kun hän jahtaa huumeparoni Franz Sanchezia, joka on määrännyt hyökkäyksen CIA-ystäväänsä Felix Leiteriä vastaan sekä Felixin vaimon raiskauksen ja murhan heidän häämatkallaan. Alun perin elokuvan nimi oli juonen mukaisesti Licence Revoked, mutta nimi muutettiin jälkituotannon aikana, koska amerikkalaiset testiyleisöt yhdistivät termin autoiluun.

**Kysymys 0**

joka näytteli James Bondia elokuvassa Licence to kill

**Asiakirjan numero 39270**

**Tekstin numero 0**

``To Be Young, Gifted and Black'' on Nina Simonen laulu, jonka sanoittaja on Weldon Irvine. Se on kirjoitettu Simonen edesmenneen ystävän Lorraine Hansberryn, A Raisin in the Sun -näytelmän kirjoittajan, muistoksi, joka oli kuollut vuonna 1965 34-vuotiaana. Simone levytti ja julkaisi kappaleen alun perin vuonna 1969, ja se oli myös hänen vuonna 1970 ilmestyneellä Black Gold -albumillaan, ja se oli kansalaisoikeusliikkeen hymni. Se julkaistiin singlenä, ja se saavutti R&B-listan kahdeksannen sijan ja Hot 100 -listan 76. sijan.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen nuori lahjakas ja musta

**Asiakirjan numero 39271**

**Tekstin numero 0**

Bar 700 baarin paine litisti tämän pituisen alumiiniputken, jonka seinämän paksuus oli 5 millimetriä (0,20 tuumaa).

|  |  |
| --- | --- |
| Yksikköjärjestelmä | Metrijärjestelmä |
| Yksikkö | Paine |
| Symboli | bar Yksikkömuunnokset |
| 1 bar ... | ... on yhtä suuri kuin ... |
| SI-yksiköt | 100 kPa |
| CGS-yksiköt | 1,0 × 10 Ba |
| Yhdysvaltain tavanomaiset yksiköt | 14,50377 psi |

**Kysymys 0**

Kuinka monta psi vastaa 1 barin painetta?

**Asiakirjan numero 39272**

**Tekstin numero 0**

Davis High School Osoite 325 South Main Street Kaysville, Utah 84037 Kaysville, Utah 84037

|  |  |
| --- | --- |
| Koordinaatit | 41 ° 01 ′ 45'' N 111 ° 55 ′ 50'' W / 41.02917 ° N 111.93056 ° W / 41.02917;-111.93056 Koordinaatit: 41 ° 01 ′ 45'' N 111 ° 55 ′ 50'' W / 41.02917 ° N 111.93056 ° W / 41.02917;-111.93056 Tiedot |
| Tyyppi | Julkinen, yhteiskoulu |
| Pääjohtaja | Richard Swanson |
| Tiedekunta | 138 |
| Palkkaluokat | 10 -- 12 |
| Ilmoittautuminen | 2,487 (2014-15) |
| Väri (s) |  |
| Maskotti | Dartman |
| Verkkosivusto | www.davis.k12.ut.us/Page/39660 |

**Kysymys 0**

kuinka monta opiskelijaa käy Davis High Schoolissa Utahissa?

**Asiakirjan numero 39273**

**Tekstin numero 0**

``My Toot Toot Toot'', joka tunnetaan myös nimellä ``Don't Mess with My Toot Toot Toot'' tai ``(Don't Mess with) My Toot Toot Toot'', on Sidney Simienin kirjoittama kappale, jonka hän esittää taiteilijanimellään Rockin' Sidney. Simien kirjoitti kappaleen ja julkaisi sen Maison de Soul Records -levymerkillä Ville Platte, Louisianassa. Lokakuussa 1984 hän sisällytti kappaleen kolmannelle albumilleen My Zydeco Shoes Got the Zydeco Blues, jonka hän äänitti koko albumin kotistudiossaan Lake Charlesissa ja soitti kaikki instrumentit itse.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti älä sekaannu minun toot tootiin.

**Asiakirjan numero 39274**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneessä kuningaskunnassa 1970- ja 1980-luvuilla tehdyt kokeilut, kuten Bournemouthin ulkotilojen valvontakameravalvonta vuonna 1985, johtivat useisiin laajempiin kokeiluohjelmiin myöhemmin samalla vuosikymmenellä. Ensimmäisen kerran paikallishallinto käytti kameraa King's Lynnissä, Norfolkissa, vuonna 1987. Hallituksen raportissa "CCTV: Looking Out For You'', jonka sisäministeriö julkaisi vuonna 1994, ja se pohjusti tietä CCTV-järjestelmien asennusten lisääntymiselle. Nykyään järjestelmät kattavat useimmat kaupunkien keskustat sekä monet asemat, pysäköintialueet ja kiinteistöt.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdistyneessä kuningaskunnassa käytettiin ensimmäistä cctv-kameraa?

**Kysymys 1**

Milloin cctv-kameroita käytettiin ensimmäisen kerran Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 39275**

**Tekstin numero 0**

Navas teki 100. esiintymisensä Madridissa 2-0-kotivoitossa Barcelonasta. Mestarien liigassa 2017 -- 18 hän aloitti yksitoista ottelua, kun Madrid voitti kolmannen peräkkäisen ja kaikkiaan 13. Mestarien liigan mestaruutensa voittamalla Liverpoolin finaalissa 3-1. Voitossa Liverpoolia vastaan Navas saavutti 100. voittonsa Madridissa vain 141 ottelussa.

**Kysymys 0**

kuka on Real Madridin aloittava maalivahti?

**Asiakirjan numero 39276**

**Tekstin numero 0**

Meksikossa Stoney soittaa Keithille ja vakuuttaa, että hän on kunnossa, ja kiittää Keithiä. Keith sulkee puhelimen ja hymyilee. Stoney nähdään ajamassa vuorten halki ryöstöistä varastetut rahat hinauksessa.

**Kysymys 0**

Minne Stoney meni "Set it offin" lopussa?

**Teksti numero 1**

Set It Off Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | F. Gary Gray |
| Tuottaja | Oren Koules Dale Pollock |
| Käsikirjoitus | Takashi Bufford Kate Lanier |
| Tarina | Takashi Bufford |
| Pääosissa | * Jada Pinkett * Queen Latifah * Vivica A. Fox * Kimberly Elise * John C. McGinley * Blair Underwood |
| Musiikki | Christopher Young |
| Elokuvataide | Marc Reshovsky |
| Toimittanut | John Carter |
| Jakelija | New Line Cinema |
| Julkaisupäivä | * 6. marraskuuta 1996 (1996-11-06) |
| Juoksuaika | 123 minuuttia |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 9 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 41 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin elokuva "Set it off" ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Naiset ryöstävät pankin, jossa Keith, Stoneyn rakastaja, työskentelee. Strode ja hänen parinsa yrittävät estää ryöstön, mutta pankin vartija ampuu T.T:n. Syntyy tulitaistelu, jossa Stoney ampuu vartijan, ja raivostunut Cleo avaa tulen etsiviä kohti. T.T. kuolee Stoneyn syliin matkalla sairaalaan. Kolme jäljellä olevaa naista päättää hajaantua ja tavata myöhemmin.

**Kysymys 0**

joka kuolee elokuvassa käynnisti sen

**Asiakirjan numero 39277**

**Tekstin numero 0**

Konkani (Kōṅkaṇī) on indoeurooppalaiseen kieliperheeseen kuuluva indoarjalaiskieli, jota puhutaan Intian lounaisrannikolla. Se on yksi Intian perustuslain kahdeksannessa luettelossa mainituista 22 kielestä ja Intian Goan osavaltion virallinen kieli. Ensimmäinen konkani-kirjoitus on vuodelta 1187 jKr. Se on vähemmistökieli Karnatakassa, Maharashtrassa ja Keralassa, Dadra ja Nagar Havelissa sekä Daman ja Diussa.

**Kysymys 0**

Konkanin kieli kuuluu mihin osaan Intiaa.

**Asiakirjan numero 39278**

**Tekstin numero 0**

Radikaali behaviorismi eli käyttäytymisen käsitteellinen analyysi on B.F. Skinnerin alulle panema, ja se on hänen "käyttäytymistieteen filosofiansa". Se viittaa käyttäytymisanalyysin taustalla olevaan filosofiaan, ja se eroaa metodologisesta behaviorismista - joka painottaa voimakkaasti havaittavissa olevaa käyttäytymistä - sillä se sisällyttää ajattelun, tunteet ja muut yksityiset tapahtumat ihmisten ja eläinten psykologian analyysiin. Käyttäytymisanalyysin tutkimusta kutsutaan käyttäytymisen kokeelliseksi analyysiksi ja alan sovellusta sovelletuksi käyttäytymisanalyysiksi (ABA).

**Kysymys 0**

joka ehdotti radikaaliksi behaviorismiksi kutsuttua behaviorismin äärimuotoa.

**Asiakirjan numero 39279**

**Tekstin numero 0**

Sara Harvey on kuvitteellinen hahmo Freeform-televisiosarjassa, joka on sovitus Pretty Little Liars -kirjasarjasta. Häntä esittää malli Dre Davis. Sara esitellään vääränä päähenkilönä, mutta paljastuu sitten ``Big A:n'' liittolaiseksi ``Game Over, Charles'' -jakson aikana. Harvey murhataan jaksossa ``Wanted: Dead or Alive'' tuntemattoman hyökkääjän toimesta ja siivooja löytää hänet kuolleena hotellihuoneensa kylpyammeesta. Saran tappaja paljastui Noel Kahniksi elokuvassa ``These Boots Were Made for Stalking''.

**Kysymys 0**

Kuka on Sara Harvey pretty little liars -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 39280**

**Tekstin numero 0**

Silta on kaksoissilta, sidottu kaarisilta tai jousijousisilta. Siinä on kaksi jatkuvaa, erikokoista teräskaarta, joissa on ripustettu betonielementtilaatoitus ja yksi epäsymmetrisesti sijoitettu jokilaituri. Kapenevat kaaret, joissa on puolisuunnikkaan muotoinen laatikkoprofiili, on valmistettu säänkestävästä teräslevystä. Molemmat kaaret haarautuvat jännevälien sisällä muodostaen jokilaiturin yläpuolelle kaksoiskylkilinjan. Kahden kaaren välissä oleva heijastuskappale pitää ne yhdessä, jolloin kaaret muodostavat yhden yhtenäisen kaaren. Tiedetään, että millään muulla sillalla ei ole täysin samanlaista rakennetta.

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen silta on ääretön silta

**Asiakirjan numero 39281**

**Tekstin numero 0**

Australiankorppi (Corvus coronoides) on Corvus-suvun lintu, joka on kotoisin suurelta osin Etelä- ja Koillis-Australiasta. Se on 46-53 senttimetriä pitkä, ja sillä on kokonaan musta höyhenpeite, nokka ja suu sekä vahvat harmaanmustat jalat ja jalat. Yläosat ovat kiiltävät ja niissä on violetti, sininen tai vihreä kiilto, ja sen mustien höyhenten tyvi on harmaa. Australiankorppi eroaa australialaisista varislajeista kurkkukarvojensa perusteella, jotka ovat aikuisilla linnuilla näkyvät. Vanhemmilla aikuisilla yksilöillä on valkoiset iirikset, nuoremmilla aikuisilla valkoiset iirikset, joissa on sininen sisäreuna, kun taas nuoremmilla linnuilla on tummanruskeat iirikset viidentoista kuukauden ikään asti ja pähkinänruskeat iirikset, joissa on sininen sisäreuna jokaisen pupillin ympärillä kahden vuoden ja kymmenen kuukauden ikään asti. Nicholas Aylward Vigors ja Thomas Horsfield kuvasivat australialaisen korpin vuonna 1827, ja sen lajinimi korostaa sen samankaltaisuutta raatokorpin (C. corone) kanssa. Tunnetaan kaksi alalajia, jotka eroavat hieman toisistaan ääntelyltään ja ovat geneettisesti melko erilaisia.

**Kysymys 0**

mitä eroa on korpin ja variksen välillä Australiassa?

**Asiakirjan numero 39282**

**Tekstin numero 0**

* Sara Canning kuin Gretel

**Kysymys 0**

joka näytteli Kerttua Olipa kerran -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 39283**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen elintarvike- ja lääkevirasto Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 1993 (1993) |
| Päämaja | Abuja, FCT, Nigeria 9 ° 03 ′ 19'' N 7 ° 27 ′ 23'' E / 9.055206 ° N 7.456496 ° E / 9.055206; 7.456496 |
| Viraston johtaja | * Ademola Andrew Magbojuri, virkaatekevä pääjohtaja |
| Verkkosivusto | http://www.nafdac.gov.ng/ |

**Kysymys 0**

kuka on nafdacin vt. pääjohtaja?

**Teksti numero 1**

Viraston johtaja

* Mojisola Adeyeye, pääjohtaja Mojisola Adeyeye, pääjohtaja

**Kysymys 0**

Mikä on nafdacin johtajan nimi?

**Asiakirjan numero 39284**

**Tekstin numero 0**

Ursula Andress (s. 19. maaliskuuta 1936) on sveitsiläinen elokuva- ja tv-näyttelijä, entinen malli ja seksisymboli, joka on esiintynyt amerikkalaisissa, brittiläisissä ja italialaisissa elokuvissa. Hänet tunnetaan parhaiten läpimurtoroolistaan Bond-tyttö Honey Ryderina ensimmäisessä James Bond -elokuvassa Tohtori nro. Myöhemmin hän näytteli Vesper Lyndiä James Bond -elokuvassa Casino Royale. Hänen muita elokuviaan ovat muun muassa Fun in Acapulco, She, The 10th Victim, The Blue Max, Perfect Friday, Sensuous Nurse, The Mountain of the Cannibal God, The Fifth Musketeer ja Clash of the Titans.

**Kysymys 0**

joka näytteli Bond-tyttöä Dr. No:ssa

**Asiakirjan numero 39285**

**Tekstin numero 0**

Kentuckyn ja Virginian päätöslauselmat (tai päätöslauselmat) olivat vuosina 1798 ja 1799 laadittuja poliittisia lausuntoja, joissa Kentuckyn ja Virginian lainsäätäjät ottivat kantaa siihen, että liittovaltion ulkomaalais- ja kansankiihotuslait olivat perustuslain vastaisia. Päätöslauselmissa väitettiin, että osavaltioilla oli oikeus ja velvollisuus julistaa perustuslain vastaiset kongressin säädökset, joita perustuslaki ei sallinut. Näin ne puolustivat osavaltioiden oikeuksia ja perustuslain tiukkaa rakentamista. Vuoden 1798 Kentuckyn ja Virginian päätöslauselmat kirjoittivat salaa varapresidentti Thomas Jefferson ja James Madison.

**Kysymys 0**

joka osallistui Virginian ja Kentuckyn päätöslauselmiin.

**Teksti numero 1**

Kentuckyn ja Virginian päätöslauselmat (tai päätöslauselmat) olivat vuosina 1798 ja 1799 laadittuja poliittisia lausuntoja, joissa Kentuckyn ja Virginian lainsäätäjät ottivat kantaa siihen, että liittovaltion ulkomaalais- ja kansankiihotuslait olivat perustuslain vastaisia. Päätöslauselmissa väitettiin, että osavaltioilla oli oikeus ja velvollisuus julistaa perustuslain vastaisiksi ne kongressin säädökset, joita perustuslaki ei sallinut. Näin ne puolustivat osavaltioiden oikeuksia ja perustuslain tiukkaa rakentamista. Vuoden 1798 Kentuckyn ja Virginian päätöslauselmat kirjoittivat salaa varapresidentti Thomas Jefferson ja James Madison.

**Kysymys 0**

Virginiassa ja Kentuckyssa annetut päätöslauselmat on laadittu vastauksena

**Kysymys 1**

Kentuckyn päätöslauselmissa käsiteltiin seuraavia kysymyksiä

**Asiakirjan numero 39286**

**Tekstin numero 0**

Smith näytteli professori Minerva McGonagallia Harry Potter -elokuvasarjassa (2001 -- 2011). Muita merkittäviä elokuvia ovat Rakkautta ja tuskaa ja koko hemmetin juttu (1973), Kuolema Niilillä (1978), Titaanien taistelu (1981), Paha auringon alla (1982), Koukku (1991), Sister Act (1992), Salainen puutarha (1993), The Best Exotic Marigold Hotel (2012) ja Nainen pakettiautossa (2015). Hän voitti Emmy-palkinnon vuonna 2003 elokuvasta My House in Umbria, josta tuli yksi harvoista näyttelijöistä, jotka ovat saavuttaneet näyttelijäntyön kolmoiskruunun, ja näytteli Lady Violet Crawleya, Granthamin leskikreivittäjää, Downton Abbey -sarjassa (2010 -- 2015), josta hän voitti kolme Emmyä, ensimmäisen ei-kokoonpanon Screen Actors Guild -palkintonsa ja kolmannen Golden Globe -palkintonsa. Hänen kunniamainintoihinsa kuuluvat BAFTA Special Award vuonna 1993, BAFTA Fellowship vuonna 1996 ja Special Olivier Award vuonna 2011. Hän sai Stratford Shakespeare Festivalin Legacy Award -palkinnon vuonna 2012 ja Oxfordin yliopiston Bodleian-kirjastojen Bodley Medal -palkinnon vuonna 2016.

**Kysymys 0**

Ketä Maggie Smith näyttelee Downton Abbeyssa?

**Asiakirjan numero 39287**

**Tekstin numero 0**

Välitön uusinta tuli NBA:han ensimmäisen kerran kaudella 2002 - 03. Vuoden 2002 läntisen konferenssin finaalien neljännessä ottelussa Los Angeles Lakersin hyökkääjä Samaki Walker teki kolmen pisteen kenttäpallon puolivälistä toisen neljänneksen lopussa. Uusinta näytti kuitenkin, että Walkerin heitto oli myöhässä ja että pallo oli vielä hänen kädessään, kun kello umpeutui. Välitön uusinta otettiin käyttöön tämän jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin NBA alkoi käyttää välitöntä toistoa?

**Asiakirjan numero 39288**

**Tekstin numero 0**

Joitakin luonnonvaroja, kuten auringonvaloa ja ilmaa, löytyy kaikkialta, ja niitä kutsutaan kaikkialla esiintyviksi luonnonvaroiksi. Useimmat luonnonvarat esiintyvät kuitenkin vain pienillä satunnaisilla alueilla, ja niitä kutsutaan paikallisiksi luonnonvaroiksi. On hyvin vähän luonnonvaroja, joita pidetään ehtymättöminä (ne eivät lopu lähitulevaisuudessa). Näitä ovat auringon säteily, geoterminen energia ja ilma (vaikka puhtaan ilman saanti ei välttämättä olekaan). Valtaosa luonnonvaroista on teoreettisesti ehtyviä, mikä tarkoittaa, että niiden määrä on rajallinen ja että ne voivat ehtyä, jos niitä hoidetaan väärin.

**Kysymys 0**

resursseja, joita löytyy kaikkialta, kutsutaan

**Asiakirjan numero 39289**

**Tekstin numero 0**

Running in the Family on Michael Ondaatjen fiktiivinen muistelmateos, joka on kirjoitettu postmodernilla tyylillä, johon liittyy maagisen realismin piirteitä. Se käsittelee hänen paluutaan kotisaarelleen Sri Lankaan, jota kutsutaan myös Ceyloniksi, 1970-luvun lopulla.

**Kysymys 0**

michael ondaatjen kirjoitustyyli running in the family -teoksessa

**Asiakirjan numero 39290**

**Tekstin numero 0**

``Fort Night'' on amerikkalaisen animaatiosarjan Bob's Burgers neljännen kauden toinen jakso. Mike Olsenin käsikirjoittama jakso on sarjan toinen Halloween-erikoisjakso, ja siinä vierailevat koomikot Aziz Ansari ja Molly Shannon. Sen juoni keskittyy Belcherin sisarusten - Tinan (Dan Mintz), Genen (Eugene Mirman) ja Louisen (Kristen Schaal) - jäämiseen loukkuun Halloweenina heidän ystäviensä Darrylin (Ansari), Andyn (Laura Silverman) ja Ollien (Sarah Silverman) kanssa, kun Millie (Shannon), Louisen psykoottinen luokkatoveri, joka kieltäytyy lähettämästä apua, kiusaa heitä. Lasten on yritettävä paeta linnakkeesta ennen kuin karkki tai kepponen -tapahtuma alkaa yöllä.

**Kysymys 0**

mikä jakso Bob's Burgerit on halloweenin

**Asiakirjan numero 39291**

**Tekstin numero 0**

Sampath Bank PLC on Sri Lankassa vuonna 1986 perustettu lisensoitu liikepankki, jolla on 229 konttoria ja 373 pankkiautomaattia koko saarella. Se on voittanut Financial Times Limited -lehden (Lontoo) "The Banker" -palkinnon "Vuoden pankki" toisena peräkkäisenä vuonna ja "National Business Excellence Awards 2010" -palkinnon. Se on Sri Lankan kolmanneksi suurin yksityisen sektorin pankki 453 miljardin rupian talletuksillaan 30. kesäkuuta 2016.

**Kysymys 0**

kuinka monta Sampath Bankin konttoria Sri Lankassa on?

**Asiakirjan numero 39292**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen elokuva, Reunion (再会, Saikai), julkaistiin Japanissa 21. marraskuuta 2015, Indonesiassa 3. elokuuta 2016, Pohjois-Amerikassa 15. syyskuuta 2016 sekä Saksassa ja Itävallassa 21. toukokuuta 2017. Se julkaistiin aluevapaana DVD- ja Blu-ray-levynä Japanissa 18. joulukuuta 2015, Yhdysvalloissa 16. toukokuuta 2017, Isossa-Britanniassa 22. toukokuuta 2017, Australiassa 19. heinäkuuta 2017 ja Saksassa 7. elokuuta 2017. Toinen elokuva, Determination (決意, Ketsui), julkaistiin Japanissa 12. maaliskuuta 2016 sekä Saksassa ja Itävallassa 2. heinäkuuta 2017. Se julkaistiin aluevapaana DVD:nä ja Blu-ray-levynä Japanissa 2. huhtikuuta 2016, Yhdysvalloissa Anime Expo -tapahtumassa 1. heinäkuuta 2017 - 4. heinäkuuta 2017 sekä San Diego Comic-Con -tapahtumassa 19. heinäkuuta 2017 - 23. heinäkuuta 2017 ennen yleisjulkaisua 15. elokuuta 2017, Saksassa 9. lokakuuta 2017, Isossa-Britanniassa MCM London Comic Con -tapahtumassa 27. lokakuuta 2017 - 29. lokakuuta 2017 ennen yleisjulkaisua 6. marraskuuta 2017 ja Australiassa 21. helmikuuta 2018. Kolmas elokuva, Confession (告白, Kokuhaku), julkaistiin Japanissa 24. syyskuuta 2016, Pohjois-Amerikassa 1. heinäkuuta 2017 ja Saksassa ja Itävallassa 13. elokuuta 2017. Se julkaistiin aluevapaana DVD- ja Blu-ray-levynä Japanissa 2. marraskuuta 2016, Saksassa 30. lokakuuta 2017, Yhdysvalloissa 5. joulukuuta 2017, Isossa-Britanniassa 18. joulukuuta 2017 ja Australiassa 7. maaliskuuta 2018. Neljäs elokuva, Loss (喪失, Sōshitsu), julkaistiin Japanissa 25. helmikuuta 2017 ja Pohjois-Amerikassa 1. helmikuuta 2018. Se julkaistiin aluevapaalla DVD- ja Blu-ray-levyllä Japanissa 4. huhtikuuta 2017, Yhdysvalloissa 24. huhtikuuta 2018 ja Isossa-Britanniassa 30. huhtikuuta 2018. Australiassa se julkaistaan 15. elokuuta 2018. Viides elokuva, Coexistence (共生, Kyōsei), julkaistiin Japanissa 30. syyskuuta 2017 ja Pohjois-Amerikassa 10. toukokuuta 2018. Se julkaistiin aluevapaalla DVD- ja Blu-ray-levyllä Japanissa 2. marraskuuta 2017. Se julkaistaan Yhdysvalloissa 5. heinäkuuta 2018 - 8. heinäkuuta 2018 Anime Expossa ennen yleistä julkaisua 7. elokuuta 2018. Viimeinen elokuva, Future (ぼく ら の 未来, Bokura no Mirai), julkaistiin Japanissa 5. toukokuuta 2018. Se julkaistaan Pohjois-Amerikassa 20. syyskuuta 2018. Se julkaistiin aluevapaalla DVD- ja Blu-ray-levyllä Japanissa 2. kesäkuuta 2018. Japanin ulkopuolella elokuvia striimaavat jaksomuodossa Crunchyroll, Hulu, AnimeLab ja Tubi TV, kun taas Eleven Arts ja Shout! Factory levittävät englanninkielisiä elokuvia.

**Kysymys 0**

Milloin seuraava digimon tri ilmestyy

**Asiakirjan numero 39293**

**Tekstin numero 0**

Hallitse, Britannia!

Britannia, hallitse aaltoja.

Britit eivät koskaan, eivät koskaan, eivät koskaan tule olemaan orjia.

Hallitse, Britannia!

Britannia, hallitse aaltoja.

Britit eivät koskaan, eivät koskaan, eivät koskaan tule olemaan orjia.

**Kysymys 0**

mikä on rule britannian viimeinen sana?

**Asiakirjan numero 39294**

**Tekstin numero 0**

Päiväys 29. heinäkuuta 1967

**Kysymys 0**

Milloin tulipalo oli USS Forrestalilla?

**Asiakirjan numero 39295**

**Tekstin numero 0**

* Magneettisytytys -- Tämä Briggs & Strattonin vuonna 1982 käyttöön ottama kiinteän tilan sytytysjärjestelmä poisti pistekytkimet ja lauhduttimen, joiden suorituskyky heikkeni tasaisesti määräaikaishuoltojen välillä. Magnetron-sytytysjärjestelmä on saatavilla jälkiasennettavaksi vuodesta 1963 lähtien valmistettuihin Briggs & Stratton -moottoreihin. Kilpailija Tecumseh oli valmistanut kondensaattoripurkaussytytysjärjestelmää vuodesta 1968 lähtien valurautamoottorimalleihinsa, ja se laajensi sen saatavuutta ja teki siitä vakiovarusteen ruohonleikkureita käyttäviin pystyakselimoottoreihin loppuvuodesta 1976, viisi vuotta ennen Briggs Magnetronin käyttöönottoa. Menehtynyt kilpailija Clinton Engines toi markkinoille 1960-luvun alussa pietsosähköisen ``Spark Pump'' -sytytyksen ilman katkaisupisteitä.

**Kysymys 0**

minä vuonna Briggs and Stratton lopetti pistekytkimien käytön?

**Asiakirjan numero 39296**

**Tekstin numero 0**

Sanoituksissa kuvataan, kuinka soitetaan jollekin keskellä yötä, koska ollaan yksinäisiä ja kaipaamme seuraa. Hillary Scott kommentoi kappaletta sanomalla, että ``Kolme meistä tietää, millaista on päästä siihen pisteeseen, jossa tuntee olonsa niin yksinäiseksi, että soittaa myöhään illalla puhelun, jota voi hyvinkin katua seuraavana päivänä.''. Charles Kelley kertoi The Bootille, että yhtyeen levy-yhtiön johtajat olivat aluksi huolissaan sanoituksen ``I'm a little drunk'' käytöstä, mutta saivat johtajat vakuuttuneiksi siitä, että sisältö on jätettävä kappaleeseen.

**Kysymys 0**

mistä kappaleessa need you now on kyse

**Teksti numero 1**

``Need You Now'' on yhdysvaltalaisen country-musiikkitrio Lady Antebellumin esittämä countrypop-kappale. Yhtye kirjoitti kappaleen yhdessä Josh Kearin kanssa ja tuotti sen Paul Worleyn kanssa. Se toimii toisen studioalbuminsa Need You Now (2010) singlenä ja nimikkokappaleena, ja se julkaistiin ensimmäisen kerran Yhdysvalloissa 11. elokuuta 2009. Kappale toimi myös heidän debyyttisinglensä Britanniassa ja Euroopassa, jossa se julkaistiin 23. huhtikuuta 2010. Se voitti neljä Grammy-palkintoa vuonna 2011, mukaan lukien vuoden kappaleesta ja vuoden levystä, ensimmäinen country-kappale, joka voitti molemmat palkinnot sitten Dixie Chicksin ``Not Ready to Make Nice'' -biisin vuonna 2006, ja vasta toinen koskaan.

**Kysymys 0**

joka laulaa country-kappaleen I need you now (Tarvitsen sinua nyt)

**Asiakirjan numero 39297**

**Tekstin numero 0**

Poliomyeliitin oireita on kuvattu monilla nimillä. 1800-luvun alussa tauti tunnettiin eri nimillä: Hammashalvaus, infantiili selkärangan halvaus, lasten välttämätön halvaus, regressiivinen halvaus, etusarvien myeliitti, tefromyeliitti (kreikan kielen sanasta tephros, joka tarkoittaa ``ash-harmaata'') ja aamun halvaus. Vuonna 1789 brittiläinen lääkäri Michael Underwood antoi ensimmäisen kliinisen kuvauksen poliomyeliitistä - hän kutsui poliota "alaraajojen heikkoudeksi". Ensimmäisen lääketieteellisen raportin poliomyeliitistä laati Jakob Heine vuonna 1840; hän kutsui tautia nimellä Lähmungszustände der unteren Extremitäten (``Paralysis of the lower Extremities''). Karl Oskar Medin tutki ensimmäisenä empiirisesti poliomyeliittiepidemiaa vuonna 1890. Tämän työn ja Heinen aikaisemman luokittelun ansiosta tauti tunnettiin nimellä Heine-Medinin tauti.

**Kysymys 0**

Missä oli ensimmäinen dokumentoitu poliotapaus?

**Asiakirjan numero 39298**

**Tekstin numero 0**

Maalaus valmistui 35 päivän työn jälkeen 4. kesäkuuta 1937.

**Kysymys 0**

kuinka kauan Picassolta kesti maalata Guernica?

**Asiakirjan numero 39299**

**Tekstin numero 0**

Vietnam sijaitsee Indokiinan niemimaan itälaidalla, ja sen pinta-ala on noin 331 211,6 neliökilometriä, josta noin 25 prosenttia oli viljelyksessä vuonna 1987. Se rajoittuu Thaimaanlahteen, Tonkininlahteen ja Tyyneenmereen Kiinan, Laosin ja Kambodžan ohella. S-kirjaimen muotoinen maa on pohjoisesta etelään 1 650 kilometriä pitkä ja kapeimmillaan noin 50 kilometriä leveä. Rantaviivaa on saaria lukuun ottamatta 3 260 kilometriä, ja Vietnam vaatii aluevesiensä rajaksi 12 meripeninkulmaa (22,2 km), 12 meripeninkulmaa (22,2 km) yhtenäiseksi tulli- ja turvallisuusvyöhykkeeksi ja 200 meripeninkulmaa (370,4 km) talousvyöhykkeeksi.

**Kysymys 0**

mikä meri on Vietnamin rannikon edustalla?

**Asiakirjan numero 39300**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Maa | Koodi | | Afganistan | AFG | | Albania | ALB | | Algeria | ALG | | Amerikan Samoa | ASA | | Andorra | AND | | Angola | ANG | | Anguilla | AIA | | Antigua ja Barbuda | ATG | | Argentiina | ARG | | Armenia | ARM | | Aruba | ARU | | Australia | AUS | | Itävalta | AUT | | Azerbaidžan | AZE | | Bahama | BAH | | Bahrain | BHR | | Bangladesh | BAN | | Barbados | BRB | | Valko-Venäjä | BLR | | Belgia | BEL | | Belize | BLZ | | Benin | BEN | | Bermuda | BER | | Bhutan | BHU | | Bolivia | BOL | | Bosnia ja Hertsegovina | BIH | | Botswana | BOT | | Brasilia | BRA | | Brittiläiset Neitsytsaaret | VGB | | Brunei | BRU | | Bulgaria | BUL | | Burkina Faso | BFA | | Burundi | BDI | | Kambodža | CAM | | Kamerun | CMR | | Kanada | CAN | | Kap Verde | CPV | | Caymansaaret | CAY | | Keski-Afrikan tasavalta | CTA | | Chad | CHA | | Chile | CHI | | Kiinan kansantasavalta | CHN | | Kiinan Taipei | TPE | | Kolumbia | COL | | Komorit | COM | | Kongo | CGO | | Cookinsaaret | COK | | Costa Rica | CRC | | Kroatia | CRO | | Kuuba | CUB | | Curaçao | CUW | | Kypros | CYP | | Tšekin tasavalta | CZE |  |  |  | | --- | --- | | Maa | Koodi | | Tanska | DEN | | Djibouti | DJI | | Dominica | DMA | | Dominikaaninen tasavalta | DOM | | Kongon demokraattinen tasavalta | COD | | Ecuador | ECU | | Egypti | EGY | | El Salvador | SLV | | Englanti | ENG | | Päiväntasaajan Guinea | EQG | | Eritrea | ERI | | Viro | EST | | Etiopia | ETH | | Färsaaret | FRO | | Fidži | FIJ | | Suomi | FIN | | Ranska | FRA | | Gabon | GAB | | Gambia | GAM | | Georgia | GEO | | Saksa | GER | | Ghana | GHA | | Gibraltar | GIB | | Kreikka | GRE | | Grenada | GRN | | Guam | GUM | | Guatemala | GUA | | Guinea | GUI | | Guinea-Bissau | GNB | | Guyana | GUY | | Haiti | HAI | | Honduras | HON | | Hong Kong | HKG | | Unkari | HUN | | Islanti | ISL | | Intia | IND | | Indonesia | IDN | | Iran | IRN | | Irak | IRQ | | Israel | ISR | | Italia | ITA | | Norsunluurannikko | CIV | | Jamaika | JAM | | Japani | JPN | | Jordan | JOR | | Kazakstan | KAZ | | Kenia | KEN | | Kosovo | KOS | | Kuwait | KUW | | Kirgisia | KGZ | | Laos | LAO | | Latvia | LVA | | Libanon | LIB | | |  |  | | --- | --- | | Maa | Koodi | | Lesotho | LES | | Liberia | LBR | | Libya | LBY | | Liechtenstein | LIE | | Liettua | LTU | | Luxemburg | LUX | | Macao | MAC | | Makedonia | MKD | | Madagaskar | MAD | | Malawi | MWI | | Malesia | MAS | | Malediivit | MDV | | Mali | MLI | | Malta | MLT | | Mauritania | MTN | | Mauritius | MRI | | Meksiko | MEX | | Moldova | MDA | | Mongolia | MNG | | Montenegro | MNE | | Montserrat | MSR | | Marokko | MAR | | Mosambik | MOZ | | Myanmar | MYA | | Namibia | NAM | | Nepal | NEP | | Alankomaat | NED | | Uusi-Kaledonia | NCL | | Uusi-Seelanti | NZL | | Nicaragua | NCA | | Niger | NIG | | Nigeria | NGA | | Pohjois-Korea | PRK | | Pohjois-Irlanti | NIR | | Norja | NOR | | Oman | OMA | | Pakistan | PAK | | Palestiina | PLE | | Panama | PAN | | Papua-Uusi-Guinea | PNG | | Paraguay | PAR | | Peru | PER | | Filippiinit | PHI | | Puola | POL | | Portugali | POR | | Puerto Rico | PUR | | Qatar | QAT | | Irlannin tasavalta | IRL | | Romania | ROU | | Venäjä | RUS | | Ruanda | RWA | | Saint Kitts ja Nevis | SKN | | Saint Lucia | LCA | | |  |  | | --- | --- | | Maa | Koodi | | Saint Vincent ja Grenadiinit | VIN | | Samoa | SAM | | San Marino | SMR | | São Tomé ja Príncipe | STP | | Saudi-Arabia | KSA | | Skotlanti | SCO | | Senegal | SEN | | Serbia | SRB | | Seychellit | SEY | | Sierra Leone | SLE | | Singapore | SIN | | Slovakia | SVK | | Slovenia | SVN | | Salomonsaaret | SOL | | Somalia | SOM | | Etelä-Afrikka | RSA | | Etelä-Korea | KOR | | Etelä-Sudan | SSD | | Espanja | ESP | | Sri Lanka | SRI | | Sudan | SDN | | Suriname | SUR | | Swazimaa | SWZ | | Ruotsi | SWE | | Sveitsi | SUI | | Syyria | SYR | | Tahiti | TAH | | Tadžikistan | TJK | | Tansania | TAN | | Thaimaa | THA | | Itä-Timor | TLS | | Togo | TOG | | Tonga | TGA | | Trinidad ja Tobago | TRI | | Tunisia | TUN | | Turkki | TUR | | Turkmenistan | TKM | | Turks- ja Caicossaaret | TCA | | Uganda | UGA | | Ukraina | UKR | | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | UAE | | Yhdysvallat | YHDYSVALLAT | | Uruguay | URU | | Yhdysvaltain Neitsytsaaret | VIR | | Uzbekistan | UZB | | Vanuatu | VAN | | Venezuela | VEN | | Vietnam | VIE | | Wales | WAL | | Jemen | YEM | | Sambia | ZAM | | Zimbabwe | ZIM | |  |

**Kysymys 0**

Mitä esp 1 tarkoittaa fifassa?

**Asiakirjan numero 39301**

**Tekstin numero 0**

Keski-Amerikka koostuu seitsemästä itsenäisestä valtiosta: Belize, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua ja Panama. Espanjan 1500-luvulla tekemän valloituksen jälkeen suurin osa Keski-Amerikan asukkaista jakoi samanlaisen historian. Poikkeuksena oli läntinen Karibian vyöhyke, johon kuului Karibianmeren rannikko ja johon kuului sekä puoliksi itsenäisiä alkuperäiskansoja, karanneita orjayhteisöjä että uudisasukkaita, erityisesti brittiläisiä uudisasukkaita, jotka lopulta muodostivat Brittiläisen Hondurasin (nykyisin Belize), harvaan asutun alueen, jonka britit asuttivat Madridin sopimuksella Espanjasta. Kun Espanja ei onnistunut saamaan Brittiläistä Hondurasia takaisin hallintaansa, britit jatkoivat maan asuttamista ja lopulta asuttivat sen. Kun Guatemala itsenäistyi, se otti Britannian Hondurasin perinnöksi Espanjalta. Brittiläinen Honduras oli ollut brittiläinen siirtokunta, ei siirtomaa (Espanjan ja Yhdistyneen kuningaskunnan välinen sopimus kielsi brittiläiset siirtokunnat alueella) jo useita vuosia. Monien vuosien kiistojen jälkeen Guatemalan ja Yhdistyneen kuningaskunnan välillä allekirjoitettiin sopimus, jossa Guatemalan silloinen presidentti tunnusti Belizen alkuperäisen alueen (jonka Espanjan kuningaskunta oli myöntänyt Britannian kruunulle). Sopimuksessa sovittiin myös, että Guatemala Citystä rakennetaan kärrytienä Brittiläisen Hondurasin kautta Karibianmerelle. Koska kärrytietä ei koskaan rakennettu, Guatemala julisti sopimuksen mitättömäksi. Brittiläinen Honduras briteille ja Belize espanjalaisille ja guatemalalaisille itsenäistyi Isosta-Britanniasta vuonna 1981 ja otti käyttöön nimen "Belize". Guatemala kiistää edelleen Belizen alueen.

**Kysymys 0**

Mikä Keski-Amerikan maa oli Britannian siirtomaa vuoteen 1981 asti?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1823 perustettiin Keski-Amerikan valtio. Sen oli tarkoitus olla liittotasavalta, jonka mallina oli Amerikan yhdysvallat. Se tunnettiin väliaikaisesti nimellä "Keski-Amerikan yhdistyneet provinssit", kun taas vuoden 1824 perustuslain mukainen lopullinen nimi oli "Keski-Amerikan liittotasavalta". Englanniksi siihen viitataan joskus virheellisesti nimellä ``The United States of Central America''. Keski-Amerikan valtio koostui Guatemalan, El Salvadorin, Hondurasin, Nicaraguan ja Costa Rican valtioista. Vuonna 1830-luvulla lisättiin vielä yksi osavaltio, Los Altos, jonka pääkaupunki oli Quetzaltenango ja joka käsitti osia nykyisestä Guatemalan läntisestä ylängöstä ja osan Chiapasista (nykyisin osa Meksikoa), mutta tämä osavaltio liitettiin takaisin Guatemalaan ja Meksikoon vuonna 1840.

**Kysymys 0**

Milloin Keski-Amerikka irtautui Meksikosta ja miksi se kutsui itseään?

**Asiakirjan numero 39302**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Ensimmäinen välierä |  |  |  | | |
| Perjantai 14. syyskuuta (19.50) | Hawthorn | def. | Melbourne | MCG (yleisöä: 90,152) | Raportti |
|  | 3.1 (19) 3.7 (25) 6.9 (45) 10.11 (71) | Q1 Q2 Q3 Lopullinen | 3.1 (19) 6.2 (38) 12.5 (77) 16.8 (104) Tuomarit: Rosebury, Stevic, Nicholls Televisiolähetys: Seven Network, Fox Footy (rinnakkaislähetys) |  | |
| 3: Gunston 2: Schoenmakers, Roughead 1: Worpel, Puopolo, Smith. |  | | | | |
| Maalit 4: T. McDonald 2: Weideman, Brayshaw, Melksham, Spargo 1: Petracca, Gawn, Neal-Bullen, Hannan Gunston, Mirra, Howe, Shiels, Mitchell, Henderson. |  | | | | |
| Paras Viney, T. McDonald, Petracca, Jetta, Hibberd, Oliver Mitchell (nivelrikko), Puopolo (pakaralihas). |  | | | | |
| Loukkaantumiset Ei ole Ei ole |  | | | | |
| Mietintöjä ei ole |  | | | | |
|  |  | | | | |

**Kysymys 0**

milloin afl-puolivälierät alkavat 2018

**Asiakirjan numero 39303**

**Tekstin numero 0**

Herra Maellard masentuu ja suree poikaansa, joten puiston työntekijät pystyttävät Popsille muistomerkin, Mordecai ja Rigby lopettavat työnsä puistossa ja jatkavat elämäänsä. Mordecai muuttaa New Yorkiin ja toteuttaa vihdoin unelmansa taidemaalarin ammatista. Hän tapaa naisen nimeltä Stef (naispuolinen lepakko), jota hän aidosti rakastaa ja jonka kanssa hän saa kolme lasta (ja vaikka hän ei koskaan löydä uudelleen yhteyttä Margaretiin tai CJ:hen, hän pitää heitä muusoinaan ja sisällyttää heidän esiintymisensä taiteeseensa). Rigby asettuu aloilleen Eileenin kanssa ja hänestä tulee kahden tytön isä. Muscle Man tapaa taas vaimonsa Starlan, jonka paljastuu olleen raskaana tyttärelleen, kun hän lähti, ja he muuttavat hienompaan asuntovaunuun ja hankkivat edelleen lapsia.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Mordokai päätyy finaaliin?

**Asiakirjan numero 39304**

**Tekstin numero 0**

Hanan on seemiläistä alkuperää oleva nimi. Hepreaksi se on miehinen nimi, jonka merkitys on ``hyväntahtoinen'', ``hyväntahtoinen lahja'' tai ``armo''. Arabian kielessä se tarkoittaa `` myötätuntoa''. Nimen Johannes on arveltu johtuvan latinan ja kreikan kautta hepreankielisestä nimestä Yehohanan tai Yohanan, joka tarkoittaa ``Jahve on armollinen''. Sana "hanan" mainitaan yksinomaan Koraanissa kuvailtaessa profeetta Yahyaa (Johannes Kastaja) Sura Maryam 19:12-13:ssa. Hanan tulee nimestä Johannes, hn sanasta Hanan tulee hn:stä sanan Johannes lopussa. Nimi Hanan mainitaan monta kertaa Raamatussa.

**Kysymys 0**

mikä on hanan merkitys arabiaksi?

**Asiakirjan numero 39305**

**Tekstin numero 0**

Nat Turnerin kapina (tunnetaan myös nimellä Southamptonin kapina) oli orjakapina, joka tapahtui Virginian Southamptonin piirikunnassa elokuussa 1831. Nat Turnerin johtamat kapinalliset orjat tappoivat 55-65 ihmistä, mikä oli Yhdysvaltain historian suurin ja tappavin orjakapina. Kapina kukistettiin muutamassa päivässä, mutta Turner selviytyi piilossa yli kaksi kuukautta sen jälkeen. Kapina tukahdutettiin tehokkaasti Belmontin plantaasilla aamulla 23. elokuuta 1831.

**Kysymys 0**

joka lietsoi orjakapinaa Virginiassa -

**Asiakirjan numero 39306**

**Tekstin numero 0**

Maratonin rata on kiertorata, joka alkaa ja päättyy Grant Parkista. Sieltä nykyinen rata kulkee 29 kaupunginosan läpi. Radan silmukka voidaan yleisesti ottaen jakaa kolmeen osaan: Pohjoinen, länsi ja etelä. Jokaisen näistä suunnista lähellä on kolme kaupungin tärkeintä stadionia, jotka ovat lähellä kääntöpaikkojaan. Wrigley Field on lähellä pohjoista. United Center on lännessä. US Cellular Field on etelässä. Toisaalta Soldier Field sijaitsee lähellä lähtö-/maalialuetta.

**Kysymys 0**

missä on Chicagon maratonin lähtöpaikka?

**Asiakirjan numero 39307**

**Tekstin numero 0**

Edward Donald Slovik (18. helmikuuta 1920 - 31. tammikuuta 1945) oli Yhdysvaltain armeijan sotilas toisessa maailmansodassa ja ainoa amerikkalainen sotilas, joka joutui sotaoikeuteen ja teloitettiin karkuruudesta sitten Yhdysvaltain sisällissodan.

**Kysymys 0**

joka on ainoa mies Yhdysvaltain armeijassa, joka on teloitettu karkuruudesta toisen maailmansodan aikana.

**Asiakirjan numero 39308**

**Tekstin numero 0**

Marrakesh (/ məˈrækɛʃ / tai / ˌmærəˈkɛʃ /; arabiaksi: مراكش Murrākuš; berberiksi: ⴰⵎⵓⵔⴰⴽⵓⵛ Meṛṛakec), joka tunnetaan myös ranskankielisellä kirjoitusasulla Marrakech, on Marokon kuningaskunnan suurkaupunki. Se on maan neljänneksi suurin kaupunki Casablancan, Fesin ja Tangerin jälkeen. Se on Marrakesh-Safin keskilounaisen alueen pääkaupunki. Marrakesh sijaitsee lumihuippuisten Atlasvuorten juurella 580 km lounaaseen Tangerista, 327 km lounaaseen Marokon pääkaupungista Rabatista, 239 km etelään Casablancasta ja 246 km koilliseen Agadirista.

**Kysymys 0**

missä maassa Casablanca ja Marrakech sijaitsevat?

**Asiakirjan numero 39309**

**Tekstin numero 0**

1. lex soli: syntymä Yhdistyneessä kuningaskunnassa tai merentakaisella alueella sellaiselle vanhemmalle, joka on syntymähetkellä Yhdistyneen kuningaskunnan kansalainen, tai vanhemmalle, joka on asettunut asumaan Yhdistyneeseen kuningaskuntaan tai kyseiselle merentakaiselle alueelle.
2. lex sanguinis: Syntynyt ulkomailla, mikä tarkoittaa "syntyperää", jos jompikumpi vanhemmista on Yhdistyneen kuningaskunnan kansalainen muulla tavoin kuin syntyperän perusteella (esimerkiksi syntymän, adoption, rekisteröinnin tai kansalaistamisen kautta Yhdistyneessä kuningaskunnassa). Ison-Britannian kansalaisuus syntyperän perusteella voidaan siirtää vain yhden sukupolven eteenpäin vanhemmasta, joka on Ison-Britannian kansalainen muuten kuin syntyperän perusteella, jos lapsi on syntynyt ulkomailla.
3. Kansalaistamalla
4. Rekisteröitymällä
5. Hyväksymällä

**Kysymys 0**

jos olen syntynyt Yhdistyneessä kuningaskunnassa, mikä on kansalaisuuteni?

**Asiakirjan numero 39310**

**Tekstin numero 0**

Solubiologiassa vesikkeli on pieni rakenne solun sisällä tai solun ulkopuolella, joka koostuu nesteestä, jota ympäröi lipidikaksoiskerros. Vesikkelit muodostuvat luonnollisesti erittymisen (eksosytoosi), ottamisen (endosytoosi) ja aineiden kuljetuksen aikana sytoplasmassa. Vaihtoehtoisesti niitä voidaan valmistaa keinotekoisesti, jolloin niitä kutsutaan liposomeiksi (ei pidä sekoittaa lysosomeihin). Jos fosfolipidikaksoiskerroksia on vain yksi, niitä kutsutaan unilamellarisiksi liposomivesiileiksi; muussa tapauksessa niitä kutsutaan multilamellarisiksi. Vesikkeliä ympäröivä kalvo on myös lamellinomainen, samanlainen kuin plasmakalvo, ja vesikkelit voivat sulautua plasmakalvoon vapauttaakseen sisältönsä solun ulkopuolelle. Vesikkelit voivat myös fuusioitua muiden solun sisäisten organellien kanssa.

**Kysymys 0**

Mistä erittymiseen osallistuvat vesikkelit ovat peräisin?

**Asiakirjan numero 39311**

**Tekstin numero 0**

Tilavuus on suljetun pinnan ympäröimän kolmiulotteisen tilan määrä, esimerkiksi aineen (kiinteä, nestemäinen, kaasu tai plasma) tai muodon käyttämä tai sisältämä tila. Tilavuus ilmaistaan usein numeerisesti SI-järjestelmän johdetun yksikön, kuutiometrin, avulla. Säiliön tilavuus ymmärretään yleensä säiliön tilavuudeksi, eli nesteen (kaasun tai nesteen) määräksi, joka säiliöön mahtuu, eikä niinkään säiliön itsensä syrjäyttämän tilan määräksi.

**Kysymys 0**

mitä si-yksikköä käytetään tilavuuden mittaamiseen

**Asiakirjan numero 39312**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 10 Kesäkuu 21, 2015 (2015-06-21) | 23. elokuuta 2015 (2015-08-23) |
| 10 17. heinäkuuta 2016 (2016-07-17) | 25. syyskuuta 2016 (2016-09-25) |
| 10 23. heinäkuuta 2017 (2017-07-23) | 24. syyskuuta 2017 (2017-09-24) |

**Kysymys 0**

Milloin Ballersin 2. kausi tulee ulos?

**Teksti numero 1**

* Dwayne Johnson näyttelee Spencer Strasmorea, eläkkeelle jäänyttä NFL-pelaajaa, joka on muuttunut talousjohtajaksi.
* Rob Corddry on Joe Krutel, Anderson Financialin rahoitusneuvoja, joka yrittää kovasti sopeutua joukkoon.
* John David Washington Ricky Jerretinä, joka on erittäin kilpailuhenkinen ja henkinen NFL-pelaaja.
* Omar Miller on Charles Greane, sympaattinen entinen NFL-pelaaja, joka etsii seuraavaa uraansa.
* Donovan W. Carter Vernon Littlefieldinä, syvästi perhekeskeisenä NFL-pelaajana.
* Troy Garity Jason Antolottina, huippu-urheiluagenttina.
* London Brown Reggie, Vernonin lapsuudenystävä, joka hoitaa Vernonin rahoja.
* Jazmyn Simon Julie Greanen roolissa, joka on entisen NFL-pelaaja Charles Greanen vaimo.
* Arielle Kebbel on Tracy Legette (kausi 2; toistuva, kausi 1), paikallisen tv-aseman urheilutoimittaja, joka on läheisesti tekemisissä Spencerin kanssa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Rockin tyttöystävää Ballersissa.

**Asiakirjan numero 39313**

**Tekstin numero 0**

Juutalainen kansallinen liike, sionismi, syntyi 1800-luvun lopulla (osittain vastauksena kasvavaan antisemitismiin), ja Aliyah (juutalaisten maahanmuutto Israelin maahan) lisääntyi. Ensimmäisen maailmansodan jälkeen ottomaanien alueet Levantissa joutuivat Britannian ja Ranskan hallintaan, ja Kansainliitto myönsi briteille mandaatin hallita Palestiinaa, josta oli määrä tehdä juutalainen kansalliskoti. Kilpaileva arabinationalismi vaati myös oikeuksia entisiin ottomaanien alueisiin ja pyrki estämään juutalaisten muuttoliikkeen Palestiinaan, mikä johti kasvaviin arabi-juutalaisjännitteisiin. Israelin itsenäistymistä vuonna 1948 leimasi juutalaisten massiivinen muuttoliike Euroopasta, juutalaisten pakolaisuus arabi- ja muslimimaista Israeliin ja arabien pakolaisuus Israelista, jota seurasi arabien ja israelilaisten välinen konflikti. Noin 43 prosenttia maailman juutalaisista asuu nykyään Israelissa, joka on maailman suurin juutalaisyhteisö.

**Kysymys 0**

kuka omisti Israelin ennen kuin siitä tuli maa

**Teksti numero 1**

Toukokuun 14. päivänä 1948, viimeisten brittijoukkojen lähtiessä Haifasta, juutalaisen kansan neuvosto kokoontui Tel Avivin museoon ja julisti juutalaisvaltion perustamisen Eretz Israeliin, joka tunnettaisiin nimellä Israelin valtio.

**Kysymys 0**

Mikä kansainvälinen järjestö perusti Israelin vuonna 1948?

**Asiakirjan numero 39314**

**Tekstin numero 0**

Intian valtameressä sijaitsevan Seychellien saariston harvinainen palmulaji, coco de mer, on useiden legendojen ja tarujen aiheena. Coco de mer on kotoperäinen laji Seychellien Praslinin ja Curieusen saarilla. Ennen kuin Seychellit löydettiin ja asutettiin, merivirrat kuljettivat joskus tämän lajin pähkinöitä kaukaisille rannikoille, kuten Malediiveille, joilla puuta ei tunnettu. Nämä kelluvat pähkinät eivät itäneet. Pähkinän poikkeuksellinen koko ja viehättävä muoto, sen löytämisolosuhteet ja jotkin puun epätavalliset ominaisuudet ovat synnyttäneet useita legendoja.

**Kysymys 0**

missä coco de mer puu kasvaa

**Asiakirjan numero 39315**

**Tekstin numero 0**

Ewokit ovat fiktiivinen laji pieniä, nisäkäsmäisiä kaksijalkaisia, jotka esiintyvät Tähtien sota -universumissa. Ne ovat nallekarhuja muistuttavia metsästäjä-keräilijöitä, jotka asuvat Endorin metsäkuussa ja asuvat erilaisissa lehtimajoissa ja muissa yksinkertaisissa asumuksissa. Ne esiintyivät ensimmäisen kerran vuonna 1983 ilmestyneessä elokuvassa Jedin paluu, ja sittemmin ne ovat esiintyneet kahdessa televisiolle tehdyssä elokuvassa, Caravan of Courage: An Ewok Adventure (1984) ja Ewokit: The Battle for Endor (1985), sekä lyhytikäisessä animaatiosarjassa ja useissa kirjoissa ja peleissä.

**Kysymys 0**

Missä Star Wars -elokuvassa ewokit esiintyvät?

**Teksti numero 1**

Ewokit ovat mukana suuressa osassa Lucasin Star Wars -elokuvatrilogian viimeistä osaa. Kun Imperiumi aloittaa toimintansa Endorin kuussa ennen elokuvassa kuvattuja tapahtumia, se jättää huomiotta alkeelliset ewokit. Kapinallisten iskuryhmään kuuluva prinsessa Leia ystävystyy sitten Bright Treen kylän tiedustelijan Wicket W. Warrickin kanssa, ja hänet viedään tapaamaan muita ewokkeja. Ewokit vangitsevat Han Solon, Chewbaccan, Luken ja droidit ansaan ja vievät heidät takaisin kylään. Koska ewokit ovat lihansyöjärotu, joka pitää ihmislihaa herkkuna, he valmistelevat nuotioita syödäkseen Hanin, Luken ja Chewbaccan ja imemään heidän voimansa.

**Kysymys 0**

Mikä on ensimmäisen ewokin nimi, jonka Leia tapaa?

**Asiakirjan numero 39316**

**Tekstin numero 0**

Kirjoittajan suojelijalleen osoittaman esipuheen ja kahden syntymäkertomuksen (Johannes Kastaja ja Jeesus) jälkeen evankeliumi alkaa Galileassa ja etenee vähitellen Jerusalemissa tapahtuvaan huipentumaansa:

**Kysymys 0**

Missä Luukkaan kirja tapahtuu?

**Teksti numero 1**

Luukas -- Apostolien teot ei nimeä kirjoittajaansa. Kirkon perinteen mukaan se oli evankelista Luukas, Paavalin kumppani, mutta vaikka tätä näkemystä esitetään edelleen toisinaan, tieteellinen yksimielisyys korostaa Apostolien tekojen ja aitojen Paavalin kirjeiden välisiä lukuisia ristiriitoja. Todennäköisin ajankohta sen laatimiselle on noin 80-110 jKr., ja on todisteita siitä, että sitä tarkistettiin vielä pitkälle 2. vuosisadalle.

**Kysymys 0**

Milloin Luukkaan kirja kirjoitettiin Raamattuun?

**Asiakirjan numero 39317**

**Tekstin numero 0**

Arya Vaishya (Arya Vysya) on intialainen kasti. Ortodoksiset Arya Vaishyat noudattavat rituaaleja, jotka on määrätty Vasavi Puranamissa, myöhäiskeskiajalla kirjoitetussa uskonnollisessa tekstissä. Heidän kuladevatansa on Vasavi. Yhteisö tunnettiin aiemmin nimellä Komati Chettiars Tamil Nadussa, mutta nykyään heistä käytetään mieluummin nimitystä Arya Vaishya.

**Kysymys 0**

arya vysya kuuluu mihin luokkaan tamilnadussa

**Asiakirjan numero 39318**

**Tekstin numero 0**

``Six Months in a Leaky Boat'' on single uusiseelantilaisen art rock -yhtye Split Enzin albumilta Time and Tide. Sen on kirjoittanut Tim Finn ja se julkaistiin singlenä vuonna 1982.

**Kysymys 0**

joka lauloi kuusi kuukautta vuotavassa veneessä -

**Asiakirjan numero 39319**

**Tekstin numero 0**

Shepherdin auto on vuoden 1971 Holden Kingswood. Siinä on kasettisoitin hänen kantrimusiikkikasettejaan varten.

**Kysymys 0**

minkälainen auto on brokenwood mysteereissä?

**Asiakirjan numero 39320**

**Tekstin numero 0**

``Que Será, Será (Whatever Will Be, Will Be)'', joka julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1956, on Jay Livingstonin ja Ray Evansin kirjoittama suosittu laulu. Kappale esiteltiin Alfred Hitchcockin elokuvassa Mies, joka tiesi liikaa (1956), jonka päärooleissa olivat Doris Day ja James Stewart.

**Kysymys 0**

milloin laulu que sera sera kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 39321**

**Tekstin numero 0**

Polytonaalisuus (myös polyharmonia (Cole ja Schwartz 2012)) tarkoittaa useamman kuin yhden äänensävyn samanaikaista käyttöä musiikissa. Bitonaalisuus on vain kahden eri avaimen samanaikaista käyttöä. Polyvalenssi on useamman kuin yhden harmonisen funktion käyttöä samasta avaimesta samanaikaisesti (Leeuw 2005, 87).

**Kysymys 0**

tekniikkaa, jossa käytetään kahta tai useampaa tonaalista keskusta samanaikaisesti, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 39322**

**Tekstin numero 0**

Britannian työväenpuolue syntyi 1800-luvun lopun ammattiyhdistysliikkeestä, ja se syrjäytti liberaalipuolueen konservatiivien tärkeimpänä oppositiopuolueena 1920-luvun alussa. Se korosti 1930- ja 1940-luvuilla kansallista suunnittelua ja käytti teollisuuden kansallistamista välineenä työväenpuolueen alkuperäisen perussäännön IV pykälän mukaisesti, jossa vaadittiin "tuotanto-, jakelu- ja vaihtovälineiden yhteisomistusta sekä parasta mahdollista kansanhallintoa ja -valvontaa jokaiselle teollisuudenalalle tai palvelualalle" (pykälä tarkistettiin lopulta vuonna 1994). Työväenpuolue on ollut useita kertoja hallituksessa, ensin vähemmistöhallituksena Ramsay MacDonaldin johdolla vuosina 1924 ja 1929 - 31. MacDonald ja puolet hänen kabinetistaan erosivat puolueen valtavirrasta ja heidät tuomittiin pettureina. Työväenpuolue oli sodanaikaisessa koalitiossa nuorempi osapuoli vuosina 1940-1945. Clement Attleen johtaman kuuluisan vuoden 1945 murskavoiton jälkeen (1945 -- 51) se perusti hyvinvointivaltion ja kansallisen terveyspalvelun, kansallisti viidenneksen taloudesta, liittyi Natoon ja vastusti Neuvostoliittoa kylmässä sodassa. Harold Wilsonin johdolla vuosina 1964-70 se edisti talouden nykyaikaistamista. Työväenpuolue oli jälleen hallituksessa vuosina 1974-79 Wilsonin ja sitten James Callaghanin johdolla. Taloudellisten kriisien kärjistyminen (tyytymättömyyden talvi) ja hajaannus David Owenin ja muiden SDP:n muodostaneiden kanssa johtivat oppositioasemaan Thatcherin vuosina 1979-1990.

**Kysymys 0**

Milloin työväenpuolue nousi valtaan?

**Asiakirjan numero 39323**

**Tekstin numero 0**

Vuosien 1931-32 ja 1965-66 välillä Red Wings jäi vain neljä kertaa pudotuspelien ulkopuolelle. Kausien 1966 -- 67 ja 1982 -- 83 välillä Red Wings pääsi pudotuspeleihin vain kaksi kertaa. Sen jälkeen, vuodesta 1983 -- 84 vuoteen 2015 -- 16, Red Reds pääsi kuitenkin pudotuspeleihin 30 kertaa 32 kauden aikana, joista 25 kertaa peräkkäin vuodesta 1990 -- 91 vuoteen 2015 -- 16. Tämä oli tuolloin pisin pudotuspelien jälkeisten kausien sarja Pohjois-Amerikan ammattilaisurheilussa. Vuosien 1983-1984 jälkeen Red Wings on saavuttanut kuusi runkosarjan ensimmäistä sijaa ja voittanut Stanley Cupin neljä kertaa (1997, 1998, 2002 ja 2008).

**Kysymys 0**

Milloin Detroit Red Wings voitti viimeksi Stanley Cupin?

**Teksti numero 1**

Detroit Red Wings 2018 -- 19 Detroit Red Wingsin kausi

|  |  |
| --- | --- |
| Konferenssi | Itäinen |
| Osasto | Atlantic |
| Perustettu | 1926 |
| Historia | Detroit Cougars 1926 -- 1930 Detroit Falcons 1930 -- 1932 Detroit Red Wings 1932 -- nyk. |
| Koti-areena | Little Caesars Arena |
| Kaupunki | Detroit, Michigan |
| Värit | Punainen, valkoinen |
| Media | Fox Sports Detroit Talk Radio WXYT (1270 AM) The Ticket (97.1 FM) |
| Omistaja (omistajat) | Ilitch Holdings |
| Pääjohtaja | Ken Holland |
| Päävalmentaja | Jeff Blashill |
| Kapteeni | Henrik Zetterberg |
| Minor league affiliates | Grand Rapids Griffins (AHL) Toledo Walleye (ECHL) |
| Stanley Cupit | 11 (1935 -- 36, 1936 -- 37, 1942 -- 43, 1949 -- 50, 1951 -- 52, 1953 -- 54, 1954 -- 55, 1996 -- 97, 1997 -- 98, 2001 -- 02, 2007 -- 08) |
| Konferenssin mestaruudet | 6 (1994 -- 95, 1996 -- 97, 1997 -- 98, 2001 -- 02, 2007 -- 08, 2008 -- 09) |
| Presidenttien palkinto | 6 (1994 -- 95, 1995 -- 96, 2001 -- 02, 2003 -- 04, 2005 -- 06, 2007 -- 08) |
| Divisioonan mestaruudet | 19 (1933 -- 34, 1935 -- 36, 1936 -- 37, 1987 -- 88, 1988 -- 89, 1991 -- 92, 1993 -- 94, 1994 -- 95, 1995 -- 96, 1998 -- 99, 2000 -- 01, 2001 -- 02, 2002 -- 03, 2003 -- 04, 2005 -- 06, 2006 -- 07, 2007 -- 08, 2008 -- 09, 2010 -- 11) |
| Virallinen verkkosivusto | nhl.com/redwings |

**Kysymys 0**

Milloin Detroit Red Wings voitti Stanley Cupin?

**Asiakirjan numero 39324**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen franchising-myymälä avattiin Edinassa, Minnesotassa vuonna 1987. Vuonna 1989 yritys lyhensi nimensä Chico's FAS:ksi (lyhenne sanoista Folk Art Specialties) ja käynnisti Passport Loyalty Rewards -ohjelman.

**Kysymys 0**

chico's fas mitä fas tarkoittaa

**Asiakirjan numero 39325**

**Tekstin numero 0**

Ehdotetut oikeudet ovat oikeus elämään, yksilönvapauden suojelu ja kidutuksen kielto. Järjestö seuraa myös yksittäisten ihmisapinoiden toimintaa Yhdysvalloissa väestönlaskentaohjelman avulla. Kun oikeudet on vahvistettu, GAP vaatisi ihmisapinoiden vapauttamista vankeudesta; tällä hetkellä Yhdysvalloissa pidetään 3 100:aa ihmisapinaa, joista 1 280:aa biolääketieteellisissä tutkimuslaitoksissa.

**Kysymys 0**

Suuria apinoita koskeva hanke katsoo, että ihmisapinoilla on oikeus saada

**Asiakirjan numero 39326**

**Tekstin numero 0**

Esseessä, artikkelissa tai kirjassa johdanto (tunnetaan myös nimellä prolegomenon) on alkuosa, jossa kerrotaan seuraavan kirjoituksen tarkoitus ja tavoitteet. Sitä seuraavat yleensä runko ja johtopäätös.

**Kysymys 0**

mihin johdanto kuuluu kirjassa

**Asiakirjan numero 39327**

**Tekstin numero 0**

Althea Rae Janairo (s. 2. tammikuuta 1967), joka tunnetaan ammattimaisesti nimellä Tia Carrere, on yhdysvaltalainen näyttelijä, malli, ääninäyttelijä ja laulaja, joka sai ensimmäisen suuren läpimurtonsa säännöllisenä näyttelijänä päiväsaippuaoopperassa General Hospital.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Nanin äänen Lilossa ja Stitchissä?

**Asiakirjan numero 39328**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain joukkojen määrä saavutti huippunsa vuonna 1968, kun presidentti Johnson hyväksyi Yhdysvaltain joukkojen enimmäismäärän nostamisen Vietnamissa 549 500:aan. Vuosi oli Vietnamin sodan kallein, sillä Yhdysvallat käytti sotaan 77,4 miljardia Yhdysvaltain dollaria (544 miljardia dollaria vuonna 2018). Vuodesta tuli myös Vietnamin sodan tappavin Amerikalle ja sen liittolaisille, sillä 27 915 etelävietnamilaista (ARVN) sotilasta sai surmansa ja amerikkalaiset kärsivät 16 592 kaatunutta verrattuna noin kahteen sataan tuhanteen kaatuneeseen kommunistijoukkojen sotilaaseen. Vietnamin sodan kuolettavin viikko Yhdysvalloille oli Tet-hyökkäyksen aikana erityisesti 11.-17. helmikuuta 1968, jolloin 543 amerikkalaista kuoli ja 2547 haavoittui.

**Kysymys 0**

Mikä oli suurin määrä yhdysvaltalaisia sotilaita Etelä-Vietnamissa kerrallaan?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain joukkojen määrä saavutti huippunsa vuonna 1969, kun presidentti Johnson hyväksyi Yhdysvaltain joukkojen enimmäismäärän nostamisen Vietnamissa 549 500:aan. Vuosi oli Vietnamin sodan kallein, sillä Yhdysvallat käytti sotaan 77,4 miljardia Yhdysvaltain dollaria (544 miljardia dollaria vuonna 2018). Vuodesta tuli myös Vietnamin sodan tappavin Amerikalle ja sen liittolaisille, sillä 27 915 etelävietnamilaista (ARVN) sotilasta sai surmansa ja amerikkalaiset kärsivät 16 592 kaatunutta verrattuna noin kahteen sataan tuhanteen kaatuneeseen kommunistijoukkojen sotilaaseen. Vietnamin sodan kuolettavin viikko Yhdysvalloille oli Tet-hyökkäyksen aikana erityisesti 11.-17. helmikuuta 1968, jolloin 543 amerikkalaista kuoli ja 2547 haavoittui.

**Kysymys 0**

Mikä oli suurin määrä Yhdysvaltain sotilaita Etelä-Vietnamissa kerrallaan?

**Asiakirjan numero 39329**

**Tekstin numero 0**

Näytelmä alkaa, kun miehet, joita naiset seuraavat, astuvat Wrightin tyhjään maalaistaloon. Piirikunnan syyttäjän käskystä herra Hale kertoo käyneensä talossa edellisenä päivänä, jolloin hän löysi rouva Wrightin käyttäytyvän oudosti ja hänen miehensä yläkerrassa köysi kaulassaan, kuolleena. Hale toteaa, että kun hän kuulusteli rouva Wrightia, hän väitti nukkuneensa, kun joku kuristi hänen miehensä. Kun piirisyyttäjä, herra Hale ja herra Peters etsivät talosta todisteita, rouva Hale ja rouva Peters löytävät keittiöstä ja eteisestä vihjeitä tähän ratkaisemattomaan mysteeriin. Miehet eivät löydä Wrightin talon yläkerrasta mitään johtolankoja, jotka todistaisivat rouva Wrightin syyllisyyden, mutta naiset löytävät kuolleen kanarialinnun, joka murtaa tapauksen auki. Vaimot tajuavat, että herra Wright tappoi linnun, ja se johti siihen, että rouva Wright tappoi miehensä. Vaimot keksivät, että Minnie oli miehensä hyväksikäyttämä, ja he ymmärtävät, miltä tuntuu olla miesten alistama. Koska he tuntevat huonoa omaatuntoa Minnietä kohtaan, he salaavat todisteet häntä vastaan, ja Minnie säästyy rangaistukselta miehensä tappamisesta.

**Kysymys 0**

jonka epäillään tappaneen maalaistalon omistajan pikkujutuissa...

**Asiakirjan numero 39330**

**Tekstin numero 0**

Termiä "myrkytetty malja" käytetään sellaisesta asiasta tai tilanteesta, joka näyttää hyvältä, kun joku ottaa sen vastaan tai kokee sen, mutta joka sitten muuttuu tai osoittautuu huonoksi. Benedictus Nursia viittasi ajatukseen eräässä manauksessaan, joka löytyy Pyhän Benedictuksen mitalista: Vade retro Satana! Nunquam suade mihi vana! Sunt mala quae libas. Ipse venena bibas! (Häipykää saatana! Älä koskaan kiusaa minua turhuuksillasi! Se, mitä tarjoat minulle, on pahaa. Juo itse myrkkyä!). William Shakespeare käyttää ilmaisua Macbethin I näytöksen VII kohtauksessa. Se esiintyy kohtauksen avaavassa yksinpuhelussa, kun Macbeth pohtii suunnittelemansa murhan seurauksia.

**Kysymys 0**

Mistä tulee ilmaisu "myrkyllinen malja"?

**Asiakirjan numero 39331**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1972 alkupuolella osapuolet pääsivät sopimukseen sen jälkeen, kun toimitetut todisteet oli arvioitu. Yhdysvaltain piirituomioistuimen tuomari Masterson antoi suostumusmääräyksen, jossa todettiin, että voimassa oleva laki, joka rajoitti 6-21-vuotiaita lapsia, oli perustuslain vastainen. Lisäksi todettiin, että Pennsylvanian vastuulla oli tarjota maksutonta julkista koulutusta kaikille lapsille; se tarkoitti, että Commonwealth ei voinut hylätä ketään lasta vammaisuudesta riippumatta, jotta hän voisi osallistua maksuttomiin julkisiin koulutuksiin ja koulutusohjelmiin. Vammaisille lapsille annettavan opetuksen ja koulutuksen oli vastattava laadultaan yleissivistäville opiskelijoille annettavaa opetusta ja koulutusta.

**Kysymys 0**

parc v. pennsylvanian osavaltio 1972, jossa myönnettiin vapaa ja asianmukainen julkinen koulutus

**Asiakirjan numero 39332**

**Tekstin numero 0**

Dominic Hoffman on näyttelijä. Hänet tunnetaan ehkä parhaiten toistuvista rooleistaan sarjoissa A Different World Whitleyn poikaystävänä Julian Daynä ja Grey's Anatomy tohtori Jeff Russellina. Viime aikoina hän on näytellyt elokuvassa ``Phil Spector'' ja tehnyt toistuvia rooleja televisio-ohjelmissa: The Shield (2004-5), Hawaii 5-0 (2015), CSI (2015), The Mentalist (2009) ja Castle (2013). Hänen menestyksekkääseen elokuvauraansa kuuluu kaksi David Mametin elokuvaa ``Phil Spector'' ja ``Red Belt''. 2000-luvun alkuun mennessä Hoffmanilla oli vyöllään useita eri projekteja, kuten ``The Dead One'' (2007) Wilmer Valderraman kanssa, ``Redbelt'' Chiwetel Ejioforin kanssa (2008) ja ``The Answer Man'' (2009) Jeff Danielsin kanssa. Hänen ansioluettelonsa ovat laajentuneet Will Ferrellin ja Brad Pittin tähdittämään elokuvaan ``Megamind'' (2010) ja Ben Stillerin ääninäyttelemään Ben Stillerin menestysanimaation jatko-osaan ``Madagascar 3: Europe's Most Wanted'' (2012).

**Kysymys 0**

joka näyttelee tohtori Russellia Greyn anatomiassa...

**Asiakirjan numero 39333**

**Tekstin numero 0**

Triton on yksi harvoista Aurinkokunnan kuista, joiden tiedetään olevan geologisesti aktiivisia (muut ovat Jupiterin Io ja Europa sekä Saturnuksen Enceladus ja Titan). Tämän vuoksi sen pinta on suhteellisen nuori, ja siinä on vain vähän selviä törmäyskraattereita. Monimutkaiset kryovulkaniset ja tektoniset maastonmuodot viittaavat monimutkaiseen geologiseen historiaan. Osassa sen pintaa on geysirejä, joista purkautuu sublimoitunutta typpikaasua, mikä vaikuttaa ohueen typpi-ilmakehään, jonka paine on alle 1/70 000 Maan ilmakehän paineesta merenpinnan tasolla. Se on maapallon kuun jälkeen toiseksi suurin planeettakuu suhteessa sen pääkuuhun.

**Kysymys 0**

miten Saturnuksen kuu Titan ja Neptunuksen kuu Triton ovat samanlaisia?

**Asiakirjan numero 39334**

**Tekstin numero 0**

Vaimoilla on oikeus käyttää miehensä kohteliaisuustittelistä naisellista muotoa. Näin ollen Arundelin jaarlin vaimoa kutsuttaisiin Arundelin kreivittäreksi (jälleen ilman artikkelia).

**Kysymys 0**

mikä on kreivin vaimon titteli?

**Asiakirjan numero 39335**

**Tekstin numero 0**

College of Basic Science and Humanities, Bhubaneswar ``ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ କଳା ବୈଷୟିକ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ, ଭୁବନେଶ୍ଵର''

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Koulutus- ja tutkimuslaitos |
| Perustettu | 1962 (1962) |
| Johtaja | Tohtori Bikash Panda |
| Sijainti | Bhubaneswar, Odisha, Intia |
| Liittymät | OUAT |
| Verkkosivusto | www.ouat.ac.in |

**Kysymys 0**

college of basic science and humanities bhubaneswar verkkosivusto

**Asiakirjan numero 39336**

**Tekstin numero 0**

Kylmätonni vastaa noin 12 000 BTU/h tai 3,5 kW. Ilmastointi- ja jäähdytyslaitteiden kapasiteetti ilmoitetaan Yhdysvalloissa usein (jäähdytystonneina). Monet valmistajat ilmoittavat kapasiteetin myös BTU/h:na, erityisesti silloin, kun määritetään pienempien laitteiden suorituskyky.

**Kysymys 0**

1 tonni vastaa kuinka monta btu

**Kysymys 1**

1 tonni jäähdytystehoa vastaa kuinka monta btu:ta

**Asiakirjan numero 39337**

**Tekstin numero 0**

Niitä rajoittaa etelässä Main Frontal Thrust -niminen ruhjejärjestelmä, jonka jyrkemmät rinteet ovat tällä puolella. Tämän alapuolella karkea alluviaalinen Bhabar-vyöhyke siirtyy lähes tasaiselle tasangolle. Sateet, erityisesti kesämonsuunin aikana, imeytyvät Bhabariin, jonka alapuolella olevat hienojakoisemmat alluviaalikerrokset pakottavat ne pintaan Terain pohjoisreunan lähteiden ja soiden vyöhykkeellä.

**Kysymys 0**

nimi, joka on annettu Shiwalik-vuoriston juurella sijaitsevalle alueelle.

**Teksti numero 1**

Sivalik Hills on Himalajan ulomman osan vuoristo. Se on noin 2 400 kilometriä pitkä ja ympäröi alueen, joka alkaa lähes Indusjoelta ja päättyy lähelle Brahmaputraa. Teesta- ja Raidak-jokien välissä Assamissa on noin 90 kilometrin aukko. Sivalik-kukkuloiden leveys vaihtelee 10 ja 50 kilometrin välillä, ja niiden keskimääräinen korkeus on 1 500-2 000 metriä.

**Kysymys 0**

Missä osassa Haryanaa on Shiwalik Range?

**Asiakirjan numero 39338**

**Tekstin numero 0**

Anthony McFarland McFarland vuonna 2018 nro 92.

|  |  |
| --- | --- |
| Asema: | Puolustava taklaus |
| Syntynyt: | (1977-12-18) 18. joulukuuta 1977 (ikä 40) Winnsboro, Louisiana |
| Korkeus: | 1,83 m (6 ft 0 in) |
| Paino: | 136 kg (300 lb) Uratiedot |
| Lukio: | Winnsboro (LA) |
| College: | LSU |
| NFL Draft: | 1999 / Kierros: 1 / Valinta: 15 Uran historia   * Tampa Bay Buccaneers (1999 -- 2006) * Indianapolis Colts (2006 -- 2007)   Uran kohokohdat ja palkinnot   * 2 × Super Bowl -mestari (XXXVII, XLI) * Ensimmäisen joukkueen All-American (1998)   Uran NFL-tilastot |
| Taklaukset: | 188 |
| Säkit: | 22.5 |
| Pakotetut kaatumiset: | 3 |
| Torjunnat: | 1 Pelaajatilastot NFL.com-sivustolla |

**Kysymys 0**

kenelle Booger McFarland pelasi NFL:ssä?

**Asiakirjan numero 39339**

**Tekstin numero 0**

Vilhelm Valloittajan vuonna 1066 tapahtuneesta kruunajaisista lähtien kaikki Englannin ja Ison-Britannian monarkkien kruunajaiset on pidetty Westminster Abbeyssa. Ainakin 16 kuninkaallista vihkimistä on pidetty luostarissa vuodesta 1100 lähtien. Kaksi niistä oli hallitsevien monarkkien (Henrik I ja Rikhard II), vaikka ennen vuotta 1919 niitä ei ollut pidetty yhtään noin 500 vuoteen.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen Westminsterin luostarissa kruunattu kuningas?

**Asiakirjan numero 39340**

**Tekstin numero 0**

Seuraavien vuosisatojen aikana saari jakautui lukuisiin valtakuntiin, jotka yhdistyivät ajoittain (vuosien 993 ja 1077 välillä) Chola-valtakunnan alaisuuteen. Sri Lankaa hallitsi 181 hallitsijaa Anuradhapuran ja Kandyn kausien välillä. 1500-luvulta lähtien jotkut maan rannikkoalueet olivat myös portugalilaisten, hollantilaisten ja brittien hallinnassa. Vuosina 1597-1658 huomattava osa saaresta oli Portugalin vallan alla. Portugalilaiset menettivät Ceylonissa hallussaan olevat alueet Alankomaiden puuttuessa asiaan kahdeksankymmenvuotisessa sodassa. Kandyanin sotien jälkeen saari yhdistettiin Britannian vallan alle vuonna 1815. Brittejä vastaan nousi aseellisia kapinoita vuoden 1818 Uva-kapinassa ja vuoden 1848 Matale-kapinassa. Itsenäisyys myönnettiin lopulta vuonna 1948, mutta maa pysyi Britannian imperiumin hallintoalueena vuoteen 1972 asti.

**Kysymys 0**

Milloin Sri Lankasta tuli osa Britannian imperiumia?

**Asiakirjan numero 39341**

**Tekstin numero 0**

C.J.:n huulisynkronoitu esitys Ronny Jordanin esittämästä ``Sakaalin'' kappaleesta jaksossa ``Kuusi tapaamista ennen lounasta'' kirjoitettiin sen jälkeen, kun Sorkin oli nähnyt Janneyn tekevän ``joku improvisoitu huulisynkronointi'' asuntovaunussaan kuvauspaikalla. Sorkin piti Janneyn esitystä liian ``hyvänä'' alkuperäisen tuotannon aikana, ja häntä kehotettiin tekemään siitä ``kiperämpi'', jotta se sopisi hahmolle lopulliseen valkokangasversioon.

**Kysymys 0**

Missä jaksossa West Wingissä CJ laulaa sakaalia?

**Asiakirjan numero 39342**

**Tekstin numero 0**

Maan 691 Yondu kuvataan sini-ihoisena miehenä, jonka takaraivosta ja selästä työntyy esiin suuri punainen evä; hän on henkinen soturi, joka pystyy hallitsemaan tappavia nuoliaan ääniaaltojen avulla, useimmiten viheltämällä. Yondu liittyi Vance Astron ja muiden Maan aurinkokuntaan kohdistuneesta Badoonien hyökkäyksestä selviytyneiden joukkoon 31. vuosisadalla, jotka tulivat tunnetuiksi Guardians of the Galaxy -ryhmänä. Guardiansin jäsenenä Yondu matkusti nykyiseen Maahan ja hänestä tuli Kostajien kunniajäsen. Alkuperäinen Yondu ei koskaan esiintynyt soolohahmona missään Marvelin sarjakuvissa, mutta hän oli joukkueen keskeinen jäsen Guardians of the Galaxy -sarjakuvassa, joka ilmestyi vuosina 1990-1995.

**Kysymys 0**

kuka on sininen hahmo galaksin vartijoissa?

**Asiakirjan numero 39343**

**Tekstin numero 0**

Kvartsi on mineraali, joka koostuu pii- ja happiatomeista, jotka muodostavat jatkuvan SiO pii - happi tetraedrin, jossa kukin happi on jaettu kahden tetraedrin kesken, jolloin kemiallinen kaava on SiO. Kvartsi on maapallon maankuoren toiseksi yleisin mineraali maasälvän jälkeen.

**Kysymys 0**

mistä löytyy kvartsia maailmassa

**Asiakirjan numero 39344**

**Tekstin numero 0**

FIFA:n MM-turnauksissa tehdyt omat maalit

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Pelaaja | Aika | Edustaa | Tavoite | Lopputulos | Vastustaja | Turnaus | Pyöreä | Päivämäärä | FIFA:n raportti |
| 1. | Manuel Rosas | 51' | Meksiko | 0 -- 2 | 0 -- 3 | Chile | 1930, Uruguay | Ryhmävaihe | 16. heinäkuuta 1930 |  |
| 2. | Ernst Lörtscher | 22' | Sveitsi | 0 -- 2 | 4 -- 2 | Saksa | 1938, Ranska | Ensimmäinen kierros (uusinta) | 9. kesäkuuta 1938 |  |
| 3. | Sven Jacobsson | 19' | Ruotsi | 1 -- 1 | 1 -- 5 | Unkari | Puolivälierät | 16. kesäkuuta 1938 |  |  |
| 4. | José Parra | 15' | Espanja | 0 -- 1 | 1 -- 6 | Brasilia | 1950, Brasilia | Viimeinen kierros | 13. heinäkuuta 1950 |  |
| 5. | Jimmy Dickinson | 94' | Englanti | 4 -- 4 | 4 -- 4 | Belgia | 1954, Sveitsi | Ryhmävaihe | 17. kesäkuuta 1954 |  |
| 6. | Raúl Cárdenas | 46' | Meksiko | 0 -- 2 | 2 -- 3 | Ranska | 19. kesäkuuta 1954 |  |  | |
| 7. | Ivica Horvat | 9' | Jugoslavia | 0 -- 1 | 0 -- 2 | Länsi-Saksa | Neljännesvälierät | 27. kesäkuuta 1954 |  |  |
| 8. | Luis Cruz | 59' | Uruguay | 1 -- 2 | 1 -- 3 | Itävalta | 3. sija pudotuspelissä | 3. heinäkuuta 1954 |  |  |
| 9. | Ivan Vutsov | 17' | Bulgaria | 0 -- 1 | 0 -- 3 | Portugali | 1966, Englanti | Ryhmävaihe | 16. heinäkuuta 1966 |  |
| 10. | Ivan Davidov | 43' | Bulgaria | 1 -- 1 | 1 -- 3 | Unkari | 20. heinäkuuta 1966 |  |  | |
| 11. | Javier Guzmán | 25' | Meksiko | 1 -- 1 | 1 -- 4 | Italia | 1970, Meksiko | Neljännesvälierät | 14. kesäkuuta 1970 |  |
| 12. | Colin Curran | 58' | Australia | 0 -- 1 | 0 -- 2 | Itä-Saksa | 1974, Länsi-Saksa | Ryhmävaihe | 14. kesäkuuta 1974 |  |
| 13. | Roberto Perfumo | 35' | Argentiina | 1 -- 1 | 1 -- 1 | Italia | 19. kesäkuuta 1974 |  |  | |
| 14. | Ruud Krol | 78' | Alankomaat | 3 -- 1 | 4 -- 1 | Bulgaria | 23. kesäkuuta 1974 |  |  | |
| 15. | Andranik Eskandarian | 43' | Iran | 0 -- 1 | 1 -- 1 | Skotlanti | 1978, Argentiina | Ryhmävaihe | 7. kesäkuuta 1978 |  |
| 16. | Ernie Brandts | 18' | Alankomaat | 0 -- 1 | 2 -- 1 | Italia | Toinen kierros | 21. kesäkuuta 1978 |  |  |
| 17. | Berti Vogts | 59' | Länsi-Saksa | 1 -- 1 | 2 -- 3 | Itävalta |  |  | | |
| 18. | Jozef Barmoš | 66' | Tšekkoslovakia | 0 -- 2 | 0 -- 2 | Englanti | 1982, Espanja | Ryhmävaihe | 20. kesäkuuta 1982 |  |
| 19. | László Dajka | 73' | Unkari | 0 -- 5 | 0 -- 6 | Neuvostoliitto | 1986, Meksiko | Ryhmävaihe | 2. kesäkuuta 1986 |  |
| 20. | Cho Kwang-rae | 82' | Etelä-Korea | 1 -- 3 | 2 -- 3 | Italia | 10. kesäkuuta 1986 |  |  | |
| 21. | Andrés Escobar | 35' | Kolumbia | 0 -- 1 | 1 -- 2 | Yhdysvallat | 1994, Yhdysvallat | Ryhmävaihe | 22. kesäkuuta 1994 |  |
| 22. | Tom Boyd | 74' | Skotlanti | 1 -- 2 | 1 -- 2 | Brasilia | 1998, Ranska | Ryhmävaihe | 10. kesäkuuta 1998 |  |
| 23. | Youssef Chippo | 45 + 1' | Marokko | 1 -- 1 | 2 -- 2 | Norja |  |  | | |
| 24. | Pierre Issa | 77' | Etelä-Afrikka | 0 -- 2 | 0 -- 3 | Ranska | 12. kesäkuuta 1998 |  |  | |
| 25. | Andoni Zubizarreta | 73' | Espanja | 2 -- 2 | 2 -- 3 | Nigeria | 13. kesäkuuta 1998 |  |  | |
| 26. | Siniša Mihajlović | 72' | Jugoslavia | 2 -- 1 | 2 -- 2 | Saksa | 21. kesäkuuta 1998 |  |  | |
| 27. | Georgi Bachev | 88' | Bulgaria | 1 -- 5 | 1 -- 6 | Espanja | 24. kesäkuuta 1998 |  |  | |
| 28. | Jorge Costa | 29' | Portugali | 0 -- 2 | 2 -- 3 | Yhdysvallat | 2002, Etelä-Korea ja Japani | Ryhmävaihe | 5. kesäkuuta 2002 |  |
| 29. | Jeff Agoos | 71' | Yhdysvallat | 3 -- 2 | 3 -- 2 | Portugali |  | | | |
| 30. | Carles Puyol | 10' | Espanja | 0 -- 1 | 3 -- 1 | Paraguay | 7. kesäkuuta 2002 |  |  | |
| 31. | Carlos Gamarra | 3' | Paraguay | 0 -- 1 | 0 -- 1 | Englanti | 2006, Saksa | Ryhmävaihe | 10. kesäkuuta 2006 |  |
| 32. | Cristian Zaccardo | 27' | Italia | 1 -- 1 | 1 -- 1 | Yhdysvallat | 17. kesäkuuta 2006 |  |  | |
| 33. | Brent Sancho | 25' | Trinidad ja Tobago | 0 -- 1 | 0 -- 2 | Paraguay | 20. kesäkuuta 2006 |  |  | |
| 34. | Petit | 60' | Portugali | 0 -- 2 | 1 -- 3 | Saksa | 3. sija pudotuspelissä | 8. heinäkuuta 2006 |  |  |
| 35. | Daniel Agger | 46' | Tanska | 0 -- 1 | 0 -- 2 | Alankomaat | 2010, Etelä-Afrikka | Ryhmävaihe | 14. kesäkuuta 2010 |  |
| 36. | Park Chu-young | 17' | Etelä-Korea | 0 -- 1 | 1 -- 4 | Argentiina | 17. kesäkuuta 2010 |  |  | |
| 37. | Marcelo | 11' | Brasilia | 0 -- 1 | 3 -- 1 | Kroatia | 2014, Brasilia | Ryhmävaihe | 12. kesäkuuta 2014 |  |
| 38. | Noel Valladares | 48' | Honduras | 0 -- 2 | 0 -- 3 | Ranska | 15. kesäkuuta 2014 |  |  | |
| 39. | Sead Kolašinac | 3' | Bosnia ja Hertsegovina | 0 -- 1 | 1 -- 2 | Argentiina |  |  | | |
| 40. | John Boye | 31' | Ghana | 0 -- 1 | 1 -- 2 | Portugali | 26. kesäkuuta 2014 |  |  | |
| 41. | Joseph Yobo | 90 + 2' | Nigeria | 0 -- 2 | 0 -- 2 | Ranska | 16. kierros | 30. kesäkuuta 2014 |  |  |
| 42. | Aziz Bouhaddouz | 90 + 5' | Marokko | 0 -- 1 | 0 -- 1 | Iran | 2018, Venäjä | Ryhmävaihe | kesäkuu 15, 2018 |  |
| 43. | Aziz Behich | 81' | Australia | 1 -- 2 | 1 -- 2 | Ranska | kesäkuu 16, 2018 |  |  | |
| 44. | Oghenekaro Etebo | 32' | Nigeria | 0 -- 1 | 0 -- 2 | Kroatia |  |  | | |
| 45. | Thiago Cionek | 37' | Puola | 0 -- 1 | 1 -- 2 | Senegal | kesäkuu 19, 2018 |  |  | |
| 46. | Ahmed Fathi | 47' | Egypti | 0 -- 1 | 1 -- 3 | Venäjä |  |  | | |
| 47. | Denis Cheryshev | 23' | Venäjä | 0 -- 2 | 0 -- 3 | Uruguay | kesäkuu 25, 2018 |  |  | |
| 48. | Edson Álvarez | 74' | Meksiko | 0 -- 3 | 0 -- 3 | Ruotsi | kesäkuu 27, 2018 |  |  | |
| 49. | Yann Sommer | 90 + 3' | Sveitsi | 2 -- 2 | 2 -- 2 | Costa Rica |  |  | | |
| 50. | Yassine Meriah | 33' | Tunisia | 0 -- 1 | 2 -- 1 | Panama | kesäkuu 28, 2018 |  |  | |
| 51. | Sergei Ignashevich | 12' | Venäjä | 0 -- 1 | 1 -- 1 | Espanja | 16. kierros | 1. heinäkuuta 2018 |  |  |
| 52. | Fernandinho | 13' | Brasilia | 0 -- 1 | 1 -- 2 | Belgia | Neljännesvälierät | heinäkuu 6, 2018 |  |  |
| 53. | Mario Mandžukić | 18' | Kroatia | 0 -- 1 | 2 -- 4 | Ranska | Lopullinen | heinäkuu 15, 2018 |  |  |

**Kysymys 0**

kuka teki fifan MM-kisojen historian ensimmäisen oman maalin?

**Asiakirjan numero 39345**

**Tekstin numero 0**

Kuningataräidin ruumis makasi Royal Lodgen lähellä sijaitsevan Royal Chapel of All Saints -kappelin alttarilla ennen kuin se vietiin Lontooseen, jossa hänet laskettiin maahan ja jossa hänet haudattiin. Hänen neljä pojanpoikaansa, prinssi Charles, prinssi Andrew, prinssi Edward ja varakreivi Linley, astuivat yhdessä vaiheessa vartioon kunnioituksen merkiksi - tämä oli samanlainen kunnianosoitus kuin prinssien valvominen kuningas Yrjö V:n kunniaksi. Arviolta 200 000 ihmistä kulki kolmen päivän aikana ohi, kun hän makasi kunniallisesti Westminsterin palatsin Westminster Hallissa.

**Kysymys 0**

Missä kuningataräiti makasi kuninkaallisena

**Asiakirjan numero 39346**

**Tekstin numero 0**

Jack Wild (30. syyskuuta 1952 - 1. maaliskuuta 2006) oli englantilainen näyttelijä ja laulaja, joka tunnetaan parhaiten debyyttiroolistaan Oliver! -elokuvassa (1968), josta hän sai Oscar-ehdokkuuden parhaasta miessivuosasta sekä Golden Globe- ja BAFTA-ehdokkuudet.

**Kysymys 0**

joka näytteli ovelaa keplottelijaa alkuperäisessä Oliverissa...

**Teksti numero 1**

Jack Wild (30. syyskuuta 1952 - 1. maaliskuuta 2006) oli englantilainen näyttelijä ja laulaja, joka tunnettiin teini-ikäisenä Oliver! -elokuvan Artful Dodgerina. (elokuva) (1968) ja Jimmystä NBC:n lasten televisiosarjassa H.R. Pufnstuf (1969) ja siihen liittyvässä elokuvassa 1970. Hän näytteli Muchia, myllärin poikaa elokuvassa Robin Hood: Prince of Thieves (1991).

**Kysymys 0**

joka näytteli ovelaa keplottelijaa elokuvassa Oliver.

**Teksti numero 2**

Jack Wild (30. syyskuuta 1952 - 1. maaliskuuta 2006) oli englantilainen näyttelijä ja laulaja, joka tunnettiin teini-ikäisenä Oliver! -elokuvasta (1968) ja Jimmystä NBC:n lasten televisiosarjassa H.R. Pufnstuf (1969) ja siihen liittyvässä elokuvassa (1970). Hän näytteli Muchia, myllärin poikaa elokuvassa Robin Hood: Prince of Thieves (1991).

**Kysymys 0**

joka näytteli ovelaa huijaria Oliverissa vuonna 1967...

**Asiakirjan numero 39347**

**Tekstin numero 0**

* Lisa Loring (Elävä TV 1964 -- 1966, 1977)
* Cindy Henderson (TV-animaatiot 1972 -- 1974)
* Christina Ricci (Elokuvat 1991, 1993)
* Debi Derryberry (Animaatio-TV 1992 -- 1994)
* Nicole Fugere (Elävä elokuva 1998, Elävä TV 1998 -- 1999)
* Krysta Rodriguez (Broadway-musikaali 2010)
* Rachel Potter (Broadway-musikaali 2011)
* Cortney Wolfson (2011 Ensimmäinen kansallinen Broadway-kiertue)
* Laura Lobo (2012 Ensimmäinen brasilialainen näyttelijä)
* Frankie Lowe (2012 UK National Tour)
* Jennifer Fogarty (2013 Aasian kiertue)
* Gloria Aura (Meksikon kiertue 2014)
* Melissa Hunter (2013-2015, aikuisten Wednesday Addams)
* Carrie Hope Fletcher (2017 UK National Tour Of The Addams Family Musical)
* Alkuperäisessä tv-sarjassa keskiviikkoa näytteli Lisa Loring. Hanna-Barberan ensimmäisessä animaatiosarjassa hänen äänensä käytti Cindy Henderson. Henderson antoi saman hahmon äänen The New Scooby-Doo Movies -sarjan jaksossa. Hanna-Barberan toisessa animaatiosarjassa hänen äänensä on Debi Derryberry.
* The Addams Family (1991) ja sen jatko-osa Addams Family Values (1993) esittävät Wednesdayn paljon pahansuopaisempana kuin hän oli televisiossa. Wednesdayn persoonallisuus on ankara, hänellä on umpisurkea vitsikkyys ja sairaalloinen kiinnostus yrittää vahingoittaa veljiään, ensin Pugsleyta ja myöhemmin Pubertia. Molemmissa elokuvissa häntä esittää Christina Ricci. Elokuvassa Addams Family Values (1993) Wednesday lähetetään "etuoikeutetuille nuorille aikuisille" tarkoitetulle kesäleirille nimeltä Camp Chippewa, jossa Joel Glicker (näyttelijä David Krumholtz) ihastuu Wednesdayyn. Wednesday kieltäytyy osallistumasta Gary Grangerin näytelmään, joka on musikaaliproduktio ensimmäisestä kiitospäivästä. Hänet, Pugsley ja Joel suljetaan ``Harmony Hutiin'' ja heidät pakotetaan katsomaan iloisia perhe-elokuvia, jotta heidän epäsosiaalinen käytöksensä saataisiin kuriin. Päästyään ulos majasta Wednesday teeskentelee pirteyttä ja suostuu esittämään Pocahontasia. Näytelmän aikana hän kuitenkin johtaa muiden sosiaalisten hylkiöiden - jotka kaikki on näytelty intiaaneiksi - kapinan, jossa hän vangitsee Garyn, Beckyn ja Amandan ja jättää leirin kaaokseen. Ennen lähtöään Wednesday ja Joel suutelevat. Joel on neuroottinen, allerginen poika, jolla on yliampuva äiti. Eräässä elokuvan kohtauksessa hän hymyilee, mikä lopulta pelottaa leiriläiset sekä hänen vaalean vihollisensa. Elokuvan lopussa annetaan ymmärtää, että vaikka Wednesday selvästi pitää Joelista, hän yrittää tarkoituksella pelotella tämän kuoliaaksi, kun tämä ottaa avioliitto-aiheen puheeksi.
* Vuonna 1977 televisiossa esitetyssä juhlapyhä-aiheisessa erikoisohjelmassa Halloween with the New Addams Family Lisa Loring näyttelee aikuista Wednesdaya, joka lähinnä viihdyttää juhlavieraita huilullaan ja pystyy kuulemaan ja ymmärtämään perheen sidottujen jäsenten koodattuja avustusviestejä ja lähettämään apua heidän vapauttamisekseen. Alkuperäisen televisiosarjan ja tämän televisioelokuvan välisenä aikana hänen vanhempansa saivat kaksi muuta lasta, jotka näyttävät aivan alkuperäisiltä Pugsleylta ja Wednesdayltä.
* Nicole Fugere näyttelee Wednesdaya vuonna 1998 valmistuneessa videokopioelokuvassa Addams Family Reunion ja Fox Family Channelin televisiosarjassa The New Addams Family.
* Huhtikuussa 2010 ilmestyi The Addams Family: A New Musical debytoi Broadwaylla. Krysta Rodriguez näytteli keskiviikkona. Hahmo on nyt 18-vuotias, hänestä on tullut nainen, eikä hänellä ole enää tunnusomaisia letkuja. Musikaali perustuu Charles Addamsin luomiin hahmoihin. Maaliskuussa 2011 Krysta Rodriguez korvattiin Rachel Potterilla Wednesdayn roolissa Broadwayn näyttämöllä. Syyskuusta 2011 alkaen tuotanto aloittaa ensimmäisen kansallisen kiertueensa. Cortney Wolfson on valittu Wednesday Addamsin rooliin. Broadway-tuotannossa hän oli Wednesdayn sijaisnäyttelijä ja esiintyi kuolleena morsiamena / esi-isänä.
* Melissa Hunter esittää YouTube-sarjassaan aikuista Wednesday Addamsia. Hänen Wednesdaynsa on tummempi kuin musikaalin versio ja lähempänä alkuperäisten piirrettyjen ja elokuvien versiota.

**Kysymys 0**

kuka näytteli keskiviikkoa Addams Family -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Addamsin sarjakuvissa, jotka ilmestyivät ensimmäisen kerran The New Yorker -lehdessä, Wednesdaylla ja muilla perheenjäsenillä ei ollut nimiä. Kun hahmoista tehtiin televisiosarja vuonna 1964, Charles Addams antoi Wednesdaylle nimen "Wednesday", joka perustui tunnettuun lastenloruun "Wednesdayn lapsi on täynnä murhetta". Hän on Pugsley Addamsin sisko (ja elokuvassa Addams Family Values myös Pubert Addamsin sisko), ja hän on Gomez ja Morticia Addamsin ainoa tytär.

**Kysymys 0**

Kuka oli Addamsin perheen pikkutyttö?

**Asiakirjan numero 39348**

**Tekstin numero 0**

* WoO 64: Kuusi muunnelmaa sveitsiläisestä laulusta pianolle tai harpulle (1790 -- 1792)

**Kysymys 0**

milloin Beethoven sävelsi kuusi helppoa muunnelmaa sveitsiläisestä sävelestä F-duuri pianolle?

**Asiakirjan numero 39349**

**Tekstin numero 0**

Rebel Without a Cause on yhdysvaltalainen draamaelokuva vuodelta 1955, joka kertoo keskiluokkaisista lähiöteini-ikäisistä, jotka ovat emotionaalisesti hämmentyneitä. Nicholas Rayn ohjaama elokuva, joka on kuvattu äskettäin käyttöön otetussa CinemaScope-formaatissa, tarjosi sekä yhteiskunnallisen kommentin että vaihtoehdon aiemmille elokuville, jotka kuvasivat rikollisia kaupunkien slummeissa. Elokuvan pääosissa nähdään James Dean, Sal Mineo ja Natalie Wood.

**Kysymys 0**

Milloin kapinallinen ilman syytä ilmestyi

**Teksti numero 1**

Alkutekstien jälkeen elokuva alkaa Los Angelesin lähiökadulla, jossa teini-ikäinen Jim Stark (Dean) makaa humalassa jalkakäytävällä. Hänet pidätetään ja viedään poliisiaseman nuoriso-osastolle ``selkeästä juopumuksesta''. Asemalla hän tapaa John ``Plato'' Crawfordin (Mineo), joka oli tuotu tänne, koska hän oli ampunut pentueen koiranpentuja äitinsä aseella, ja Judyn (Wood), joka oli tuotu tänne ulkonaliikkumiskiellon rikkomisesta (hänellä oli yllään kirkkaanpunainen mekko ja siihen sopiva huulipuna, ja häntä luultiin kaduntallaajaksi). Kaikki kolme paljastavat poliiseille kukin erikseen sisimmät turhautumisensa; kaikki kolme kärsivät kotiongelmista:

**Kysymys 0**

missä tapahtuu kapina ilman syytä

**Asiakirjan numero 39350**

**Tekstin numero 0**

Cleveland sai nimensä 22. heinäkuuta 1796, kun Connecticut Land Companyn maanmittaajat jakoivat Connecticutin länsiosan reservaattialueet kyläkunniksi ja pääkaupungiksi, jotka he nimesivät Cleavelandiksi johtajansa, kenraali Moses Cleavelandin mukaan. Cleaveland valvoi Public Squaren ympärille muodostuvan nykyaikaisen keskusta-alueen suunnittelua ennen kuin palasi kotiinsa eikä enää koskaan käynyt Ohiossa. Cleavelandin ensimmäinen uudisasukas oli Lorenzo Carter, joka rakensi mökin Cuyahogajoen rannalle. Cleavelandin kylä perustettiin 23. joulukuuta 1814. Läheisestä suomaasta ja ankarista talvista huolimatta sen sijainti rannalla osoittautui eduksi. Alue alkoi kasvaa nopeasti sen jälkeen, kun Ohio- ja Erie-kanava valmistui vuonna 1832. Tämä Ohiojoen ja Suurten järvien välinen keskeinen yhteys yhdisti kaupungin Erie-kanavan kautta Atlantin valtamereen ja myöhemmin Mississippi-joen kautta St. Lawrencen meriväylän ja Meksikonlahden kautta Atlantin valtamereen. Kasvu jatkui uusien rautatieyhteyksien myötä. Cleveland rekisteröitiin kaupungiksi vuonna 1836.

**Kysymys 0**

kenen mukaan Clevelandin kaupunki on nimetty?

**Asiakirjan numero 39351**

**Tekstin numero 0**

``Wish I Had An Angel'' on suomalaisen sinfonista metallia soittavan Nightwish-yhtyeen yhdestoista single, toinen heidän viidenneltä albumiltaan Once. Kappaleessa laulavat silloinen laulaja Tarja Turunen ja basisti Marco Hietala. Kappaletta esitettiin livenä vielä Turusen lähdön jälkeen Anette Olzonin kanssa ennen hänen lähtöään ja nykyisen vokalistin Floor Jansenin kanssa sen jälkeen. Se kuului Alone In The Dark -elokuvan soundtrackille, ja siitä tuli Nemon ohella yhtyeen suosituin single Euroopassa ja Yhdysvalloissa. Se pääsi kahdelle yhdysvaltalaiselle elokuvasoundtrackille. Se nousi Britannian singlelistalla sijalle 60, mikä on korkein sijoitus yhtyeen singleistä Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

nightwish i wish i had an angel albumi

**Asiakirjan numero 39352**

**Tekstin numero 0**

``Try Again'' on yhdysvaltalaisen Aaliyahin kappale. Sen ovat kirjoittaneet Static Major ja Timothy Mosley, ja sen on tuottanut Timbaland. Kappale julkaistiin 22. helmikuuta 2000 Romeo Must Die -elokuvan soundtrackin pääsinkkuna, ja se oli myöhemmin mukana laulajan samannimisen albumin kansainvälisillä painoksilla. ``Try Again'' sisältää intron, jossa Timbaland tekee kunniaa Eric B. & Rakimille räppäämällä kaksikon avaussäkeistön kappaleesta ``I Know You Got Soul''.

**Kysymys 0**

Milloin Aaliyahin "Try again" ilmestyi?

**Asiakirjan numero 39353**

**Tekstin numero 0**

Garrett oli kahdesti naimisissa, eronnut (ensimmäinen avioliitto) ja jäänyt leskeksi (toinen avioliitto); eräässä varhaisessa jaksossa herra Garrett saapui kaupunkiin kosiskelemaan ja tekemään sovinnon, mutta hän ei onnistunut, koska Ednan mielestä Garrettin peliongelma olisi aina esteenä. Hänellä oli kaksi poikaa, laulaja/lauluntekijä/puuseppä Alex (Tom Fitzsimmons) (s. 1953) ja kirjanpitäjä Raymond (Joel Brooks). Raymond auttoi häntä keräämään varoja ja varmistamaan liiketilan, jotta hän voisi avata oman gourmet-ruokakauppansa, Edna's Edibles, syksyllä 1983. Tytöt, jotka olivat aiemmin asuneet rouva Garrettin luona Eastlandissa ja työskennelleet hänen kanssaan keittiössä maksaakseen erilaisia korvauksiin liittyviä kuluja (ks. jäljempänä), muuttivat ``Edna's Ediblesin'' yläpuolella olevaan asuntoon ja jatkoivat työskentelyä rouva Garrettille kaupassa (tällä kertaa palkkalistoilla). Syksyllä 1985 Edna's Edibles vaurioitui pahoin tulipalossa; se rakennettiin uudelleen lahjatavarakaupaksi nimeltä ``Over Our Heads''. Koska Edna's Ediblesin vakuutus oli palon sattuessa rauennut, tytöt antoivat vakuutuskorvausshekkinsä jälleenrakentamiseen, jolloin rouva Garrettista ja tytöistä tuli käytännössä tasavertaisia osakkaita yrityksessä.

**Kysymys 0**

joka näytteli rouva Garrettin poikaa Faktat elämästä -ohjelmassa...

**Teksti numero 1**

Jo:n merimiespoikaystävä Eddie Brennan (näyttelijä Clark Brandon) saapui Eastlandiin ja suostutteli Jo:n naimisiin. He suunnittelivat karkaavansa Länsi-Virginiaan, jossa avioliittoikäraja oli alhaisempi, mutta rouva Garrett ja Blair jäljittivät hänet läheiseen motelliin pysäyttääkseen hänet. Jo oli siinä vaiheessa jo alkanut muuttaa mieltään, kun hän tajusi, kuinka vaikeaa teiniavioliitto olisi. Jo palasi Peekskilliin ilman Eddietä. Eddie vieraili jälleen seuraavalla kaudella, mutta heidän välinsä olivat muuttuneet. He olivat menossa eri suuntiin ja kaukosuhteen ylläpitäminen osoittautui hyvin vaikeaksi, joten he päättivät toistaiseksi tapailla muita ihmisiä. Eddie palasi viidennen kauden lopulla, nyt merivoimien upseerina, mutta Tootie sai tietää, että hän oli naimisissa italialaisen tytön kanssa. Clark Brandonin viimeinen esiintyminen oli viidennen kauden 23. jaksossa ``Seems Like Old Times''.

**Kysymys 0**

joka näytteli Jo:n poikaystävää Elämän tosiasioissa.

**Teksti numero 2**

Blair Warneria esitti Lisa Whelchel. Hän oli sarjan alussa 14-vuotias; kauden 1985-1986 jaksossa keskityttiin hänen 21-vuotissyntymäpäiväänsä.

**Kysymys 0**

Mikä oli Blairin sukunimi elämän tosiasioissa?

**Teksti numero 3**

Garrett oli kahdesti naimisissa, eronnut (ensimmäinen avioliitto) ja jäänyt leskeksi (toinen avioliitto); eräässä varhaisessa jaksossa herra Garrett saapui kaupunkiin kosiskelemaan ja tekemään sovinnon, mutta hän ei onnistunut, koska Ednan mielestä Garrettin peliongelma olisi aina esteenä. Hänellä oli kaksi poikaa, laulaja/lauluntekijä/puuseppä Alex (Tom Fitzsimmons) (s. 1953) ja kirjanpitäjä Raymond (Joel Brooks). Raymond auttoi häntä keräämään varoja ja varmistamaan liiketilan, jotta hän voisi avata oman gourmet-ruokakauppansa, ``Edna's Edibles'', syksyllä 1983. Tytöt, jotka olivat aiemmin asuneet rouva Garrettin luona Eastlandissa ja työskennelleet hänen kanssaan keittiössä maksaakseen erinäisiä palautukseen liittyviä kuluja (ks. jäljempänä), muuttivat ``Edna's Edibles'' -liikkeen yhteydessä oleviin asuintiloihin ja jatkoivat työskentelyä rouva Garrettille kaupassa (tällä kertaa palkkalistoilla). Syksyllä 1985 ``Edna's Edibles'' vaurioitui pahoin tulipalossa; se rakennettiin uudelleen lahjatavarakaupaksi nimeltä ``Over Our Heads''. Koska ``Edna's Edibles'' -liikkeen vakuutus oli palon sattuessa rauennut, tytöt antoivat vakuutuskorvausshekkinsä jälleenrakentamiseen, jolloin rouva Garrettista ja tytöistä tuli käytännössä tasavertaisia osakkaita yrityksessä.

**Kysymys 0**

joka esitti Alex Garrettia Elämän faktoissa.

**Asiakirjan numero 39354**

**Tekstin numero 0**

Medicare-järjestelmä, Yhdysvaltojen sosiaalivakuutusohjelma, ja muut sairausvakuutusyhtiöt määrittelevät pitkälti käytännöt, ja saattohoitoa tarjotaan Yhdysvalloissa kaikenikäisille potilaille, joilla on mikä tahansa kuolemaan johtava ennuste ja joilla on lääkärinlausunnon mukaan alle kuusi kuukautta elinaikaa. Vuonna 2007 saattohoitoa käytti Yhdysvalloissa 1,4 miljoonaa ihmistä. Yli kolmannes kuolevista amerikkalaisista käyttää tätä palvelua. Yleiset virheelliset käsitykset siitä, kuinka kauan potilas voi saada saattohoitoa, ja siitä, millaisia sairauksia hoito kattaa, voivat kuitenkin johtaa siihen, että saattohoitoa käytetään liian vähän. Vaikka useimmat saattohoitopotilaat ovat hoidossa alle kolmekymmentä päivää, hoito voi jatkua yli kuusi kuukautta, jos potilaan tila edelleen vaatii tällaisia lääketieteellisiä näkymiä. Potilaille ja heidän perheilleen tarjoaa lääketieteellisiä ja sosiaalisia palveluja monialainen tiimi, joka koostuu ammattitaitoisista palveluntarjoajista ja vapaaehtoisista, jotka omaksuvat potilaslähtöisen lähestymistavan sairauden hoitoon. Hoito ei yleensä ole diagnostista tai parantavaa, vaikka potilas voikin valita joitakin hoitovaihtoehtoja, joiden tarkoituksena on pidentää elämää, kuten elvytyksen. Medicare tai muut palveluntarjoajat kattavat useimmat saattohoitopalvelut, ja monet saattohoitokodit voivat tarjota hyväntekeväisyyteen perustuvia resursseja potilaille, joilla ei ole tällaista kattavuutta.

**Kysymys 0**

Kuinka suuri osa Yhdysvaltojen kuolemantapauksista liittyy saattohoito-ohjelmaan?

**Asiakirjan numero 39355**

**Tekstin numero 0**

* Art Parkinson Kubona, Sariatun ja Hanzon poikana, jolla on silmälappu ja joka on Sariatun ja Hanzon poika.
* Charlize Theron roolissa Monkey / Sariatu, Kubon äiti ja yksi Kuukuninkaan tyttäristä, joka jälleensyntyy pienessä japanilaisessa lumiapinan charmissa, joka tunnetaan nimellä Monkey, sen jälkeen, kun hänen sisarensa ovat tappaneet hänet.
* Matthew McConaughey esittää Beetle/Hanzoa, Kubon isää, jonka sisaret muuttivat hirvikovakuoriainen/ihmisen hybridiksi, joka ei muista todellista henkilöllisyyttään ja joka uskoo olevansa Hanzon oppipoika.
* Ralph Fiennes kuun kuninkaan Raidenin, Kubon pahan isoisän, sekä Siskojen ja Sariatun isän roolissa.
* Rooney Mara näyttelee Karasua ja Washi-sisaruksia, kahta kaksoissisarusta, jotka ovat Kubon pahoja tätejä, Sariatun nuorempia siskoja ja Kuun kuninkaan kaksoistyttäret.
* George Takei Hosatona, kyläläisenä, joka opettaa tyttärelleen japanilaista kulttuuria ja perinteitä.
* Cary-Hiroyuki Tagawa Hashina, kyläläisenä ja Kubon suurimpana fanina.
* Brenda Vaccaro Kameyona, kyläläisenä ja iäkkäänä mutta nuorisohenkisenä leskenä, joka on Kubolle isoäidin hahmo.
* Meyrick Murphy (Mari)
* Minae Noji kuin Minae
* Alpha Takahashi (Aiko)
* Laura Miro kuin Miho
* Ken Takemoto nimellä Ken

**Kysymys 0**

Kuka tekee apinan äänen Kubossa?

**Asiakirjan numero 39356**

**Tekstin numero 0**

``Do the Bartman'' on kappale vuoden 1990 Simpsonit-albumilta The Simpsons Sing the Blues. Sen esitti Simpsonien näyttelijä Nancy Cartwright (Bart Simpsonin ääni), taustalaulajana Michael Jackson ja lisävokalistina Dan Castellaneta (Homer Simpsonin ääni). Sen tuotti ja kirjoitti amerikkalainen artisti Bryan Loren, ja se julkaistiin singlenä 20. marraskuuta 1990.

**Kysymys 0**

joka lauloi taustalauluja Simpsoneiden "Do the Bartman"-biisissä.

**Asiakirjan numero 39357**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 8 lokakuu 9, 2016 (2016-10-09) | 27. marraskuuta 2016 (2016-11-27) |
| 8 heinäkuu 23, 2017 (2017-07-23) | 10. syyskuuta 2017 (2017-09-10) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on Insecure kausi 2 on

**Asiakirjan numero 39358**

**Tekstin numero 0**

Esimerkkejä omistusoikeutta haittaavista tekijöistä ovat kiinteistön osoitteen virheellinen kirjoittaminen omistusoikeutta luovuttavassa asiakirjassa, kiinnitys, jonka takaisinmaksua ei ole virallisesti kirjattu, allekirjoitettu, mutta ei asianmukaisesti kirjattu kauppakirja, palvelusoikeus, jota ei ole asianmukaisesti kirjattu, maksamattomat kiinteistöverot, kiinteistön omistusoikeuksien (kuten mineraalioikeuksien) siirtämättä jättäminen kiinteistön entiselle omistajalle ja kiinteistön omistusoikeutta koskeva vireillä oleva oikeudenkäynti tuomioistuimessa. Tavallisesti omistusoikeuteen kohdistuvan epävarmuuden korjaamiseksi on nostettava siviilikanne omistusoikeuden poistamiseksi, jolla ratkaistaan jäljellä oleva tai ratkaisematon epävarmuus.

**Kysymys 0**

kiinteistön omistusoikeuteen liittyvä puute tai pilvi voidaan parhaiten korjata seuraavin keinoin

**Asiakirjan numero 39359**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Mestari | Toiseksi sijoittunut | MVP |
| 2018 | Penn State | Utah | Lamar Stevens, Penn State |
| 2017 | TCU | Georgia Tech | Kenrich Williams, TCU |
| 2016 | George Washington | Valparaiso | Tyler Cavanaugh, George Washington |
| 2015 | Stanford | Miami (FL) | Chasson Randle, Stanford |
| 2014 | Minnesota | SMU | Austin Hollins, Minnesota |
| 2013 | Baylor | Iowa | Pierre Jackson, Baylor |
| 2012 | Stanford | Minnesota | Aaron Bright, Stanford |
| 2011 | Wichita State | Alabama | Graham Hatch, Wichita State |
|  | Dayton | Pohjois-Carolina | Chris Johnson, Dayton |
| 2009 | Penn State | Baylor | Jamelle Cornley, Penn State |
| 2008 | Ohio State | Massachusetts | Kosta Koufos, Ohio State |
| 2007 | Länsi-Virginia | Clemson | Frank Young, Länsi-Virginia |
| 2006 | Etelä-Carolina | Michigan | Renaldo Balkman, Etelä-Carolina |
| 2005 | Etelä-Carolina | Saint Joseph's | Carlos Powell, Etelä-Carolina |
|  | Michigan | Rutgers | Daniel Horton, Michigan |
| 2003 | Tyhjennetty | Georgetown | Tyhjennetty |
| 2002 | Memphis | Etelä-Carolina | Dajuan Wagner, Memphis |
| 2001 | Tulsa | Alabama | Marcus Hill, Tulsa |
| 2000 | Wake Forest | Notre Dame | Robert O'Kelley, Wake Forestin yliopisto |
| 1999 | Kalifornia | Clemson | Sean Lampley, Kalifornia |
| 1998 | Tyhjennetty | Penn State | Tyhjennetty |
| 1997 | Tyhjennetty | Florida State | Tyhjennetty |
|  | Nebraska | Saint Joseph's | Erick Strickland, Nebraska |
| 1995 | Virginia Tech | Marquette | Shawn Smith, Virginia Tech |
| 1994 | Villanova | Vanderbilt | Doremus Bennerman, Siena |
| 1993 | Minnesota | Georgetown | Voshon Lenard, Minnesota |
| 1992 | Virginia | Notre Dame | Bryant Stith, Virginia |
| 1991 | Stanford | Oklahoma | Adam Keefe, Stanford |
| 1990 | Vanderbilt | Saint Louis | Scott Draud, Vanderbilt |
| 1989 | Pyhän Johanneksen | Saint Louis | Jayson Williams, St. John's |
| 1988 | Connecticut | Ohio State | Phil Gamble, Connecticut |
|  | Southern Miss | La Salle | Randolph Keys, Southern Miss |
| 1986 | Ohio State | Wyoming | Brad Sellers, Ohio State |
| 1985 | UCLA | Indiana | Reggie Miller, UCLA |
| 1984 | Michigan | Notre Dame | Tim McCormick, Michigan |
|  | Fresno State | DePaul | Ron Anderson, Fresno State |
| 1982 | Bradley | Purdue | Mitchell Anderson, Bradley |
| 1981 | Tulsa | Syracuse | Greg Stewart, Tulsa |
| 1980 | Virginia | Minnesota | Ralph Sampson, Virginia |
| 1979 | Indiana | Purdue | Butch Carter ja Ray Tolbert, Indiana |
| 1978 | Texas | North Carolina State | Jim Krivacs ja Ron Baxter, Texas |
| 1977 | St. Bonaventure | Houston | Greg Sanders, St. Bonaventure |
| 1976 | Kentucky | Charlotte | Cedric Maxwell, Charlotte |
|  | Princeton | Providence | Ron Lee, Oregon |
|  | Purdue | Utah | Mike Sojourner, Utah |
| 1973 | Virginia Tech | Notre Dame | John Shumate, Notre Dame |
| 1972 | Maryland | Niagara | Tom McMillen, Maryland |
| 1971 | Pohjois-Carolina | Georgia Tech | Bill Chamberlain, Pohjois-Carolina |
| 1970 | Marquette | Pyhän Johanneksen | Dean Meminger, Marquette |
| 1969 | Temppeli | Boston College | Terry Driscoll, Boston College |
| 1968 | Dayton | Kansas | Don May, Dayton |
| 1967 | Etelä-Illinois | Marquette | Walt Frazier, Southern Illinois |
| 1966 | Brigham Young | NYU | Bill Melchionni, Villanova |
| 1965 | Pyhän Johanneksen | Villanova | Ken McIntyre, Pyhän Johanneksen yliopisto |
| 1964 | Bradley | New Mexico | Levern Tart, Bradley |
| 1963 | Providence | Canisius | Ray Flynn, Providence |
| 1962 | Dayton | Pyhän Johanneksen | Bill Chmielewski, Dayton |
| 1961 | Providence | Saint Louis | Vin Ernst, Providence |
| 1960 | Bradley | Providence | Lenny Wilkens, Providence |
| 1959 | Pyhän Johanneksen | Bradley | Tony Jackson, St. John's |
| 1958 | Xavier | Dayton | Hank Stein, Xavier |
| 1957 | Bradley | Memphisin osavaltio | Win Wilfong, Memphisin osavaltio |
| 1956 | Louisville | Dayton | Charlie Tyra, Louisville |
| 1955 | Duquesne | Dayton | Maurice Stokes, St. Francis (Pa.) |
| 1954 | Pyhä Risti | Duquesne | Togo Palazzi, Holy Cross |
| 1953 | Seton Hall | Pyhän Johanneksen | Walter Dukes, Seton Hall |
| 1952 | La Salle | Dayton | Tom Gola ja Norm Grekin, La Salle |
| 1951 | Brigham Young | Dayton | Roland Minson, Brigham Young |
| 1950 | CCNY | Bradley | Ed Warner, CCNY |
| 1949 | San Francisco | Loyola | Don Lofgran, San Francisco |
| 1948 | Saint Louis | NYU | Ed Macauley, Saint Louis |
| 1947 | Utah | Kentucky | Vern Gardner, Utah |
| 1946 | Kentucky | Rhode Island | Ernie Calverley, Rhode Island |
| 1945 | DePaul | Bowling Green | George Mikan, DePaul |
| 1944 | Pyhän Johanneksen | DePaul | Bill Kotsores, Pyhän Johanneksen kirkko |
| 1943 | Pyhän Johanneksen | Toledo | Harry Boykoff, Pyhän Johanneksen yliopisto |
| 1942 | Länsi-Virginia | Western Kentucky | Rudy Baric, Länsi-Virginia |
| 1941 | Long Island | Ohio | Frankie Baumholtz, Ohio |
| 1940 | Colorado | Duquesne | Bob Doll, Colorado |
| 1939 | Long Island | Loyola | Bill Lloyd, St. John's |
| 1938 | Temppeli | Colorado | Don Shields, Temple |

**Kysymys 0**

joka voitti nit koripalloturnauksen tänä vuonna

**Teksti numero 1**

Miesten kansallinen kutsuturnaus Nykyinen kausi, kilpailu tai painos: 2018 National Invitation Tournament National Invitation Tournament (kansallinen kutsuturnaus)

|  |  |
| --- | --- |
| Urheilu | College koripallo |
| Perustettu | 1938 |
| Perustaja | Metropolitan Basketball Writers Association |
| Joukkueiden lukumäärä | 32 |
| Viimeisin mestari (mestarit) | Penn State (2) |
| Useimmat nimikkeet | Pyhän Johanneksen (5) |
| TV-kumppani(t) | ESPN |
| Aiheeseen liittyvät kilpailut | NIT Season Tip-Off NCAA Miesten Division I Koripallo Championship College Basketball Invitational CollegeInsider.com Postseason Tournament Vegas 16 |
| Virallinen verkkosivusto | https://www.ncaa.com/championships/basketball-men/nit |

**Kysymys 0**

kuinka monta koripallojoukkuetta on nit

**Asiakirjan numero 39360**

**Tekstin numero 0**

Per stirpes (/ pɜːr ˈstɜːrpiːz /; ``haarasta'') on latinankielinen oikeustermi. Perinnönjättäjän jäämistö jaetaan per stirpes, jos kukin sukuhaaroista saa yhtä suuren osuuden jäämistöstä. Kun sukuhaaran ensimmäiseen sukupolveen kuuluva perillinen on kuollut ennen perittävää, perilliselle annettu osuus jaetaan perillisen jälkeläisten kesken tasan. Se tunnetaan myös nimellä strict per stirpes tai vanha englantilainen lähestymistapa, ja se eroaa per capita -jakelusta, koska saman sukupolven jäsenet voivat periä eri määrän.

**Kysymys 0**

mitä termi per stirpes tarkoittaa testamentissa?

**Asiakirjan numero 39361**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain ratsuväki oli merkittävässä roolissa Amerikan intiaanisodissa, erityisesti Amerikan vanhassa lännessä. Erityisen merkittäviä olivat 7. ratsuväki, joka yhdistettiin kenraali George Armstrong Custeriin ja Little Bighornin taisteluun, sekä 9. ja 10. ratsuväki, Buffalo Soldiers. Myös jalkaväkiyksiköt, joita intiaanit kutsuivat "walkaheapsiksi", olivat mukana ja joissakin tapauksissa ne olivat pääjoukko. Ratsastavaa jalkaväkeä kutsuttiin "ratsujalkaväeksi"; heiltä puuttui hevosmiestaitojen ja ratsuväen taktiikan koulutus ja taito.

**Kysymys 0**

sotilaan lempinimi, joka annettiin 1800-luvulla rajalla taistelleille ratsuväen sotilaille.

**Asiakirjan numero 39362**

**Tekstin numero 0**

Ranskan tasavalta Yhdistyneiden Kansakuntien jäsenyys

|  |  |
| --- | --- |
| Jäsenyys | Täysi jäsen |
| Koska | 1945 (1945) (väliaikainen tasavalta) 1946 (neljäs tasavalta) 1958 (viides tasavalta) |
| YK:n turvallisuusneuvoston paikka | Pysyvä |
| Suurlähettiläs | François Delattre |

**Kysymys 0**

Milloin Ranskasta tuli YK:n jäsen?

**Asiakirjan numero 39363**

**Tekstin numero 0**

Todistustaakka (latinaksi onus probandi) tarkoittaa, että oikeudenkäynnin osapuolen on esitettävä todisteet, joilla todistetaan hänen vastapuolta vastaan esittämänsä väitteet. Oikeudellisessa riita-asiassa toisen osapuolen oletetaan aluksi olevan oikeassa, ja hänellä on oikeus epäillä, kun taas vastapuolella on todistustaakka. Kun todistustaakkaa kantava osapuoli täyttää todistustaakkansa, todistustaakka siirtyy toiselle osapuolelle. Osapuolten todistustaakka voi olla erilainen oikeudenkäynnin eri vaiheissa. Esittämisvelvollisuus on vähimmäisvelvollisuus, jonka mukaan on esitettävä vähintään riittävästi todisteita, jotta tosiseikkoja käsittelevä tuomioistuin voi harkita kiistanalaista väitettä. Sen jälkeen, kun riitapuolet ovat täyttäneet todistustaakan ja tosiseikkoja käsittelevä tuomioistuin käsittelee heidän vaatimustaan, heillä on velvollisuus vakuuttaa, että on esitetty riittävästi todisteita, jotta tosiseikkoja käsittelevä tuomioistuin on vakuuttunut siitä, että heidän puolensa on oikeassa. Vakuuttavuutta koskevat eri vaatimukset vaihtelevat todisteiden ylivoimaisuudesta, jolloin on vain riittävästi todisteita, jotta asia voidaan ratkaista, ja todisteista, joita ei ole syytä epäillä, kuten Yhdysvaltojen rikostuomioistuimissa.

**Kysymys 0**

kenellä on todistustaakka oikeudenkäynnissä.

**Asiakirjan numero 39364**

**Tekstin numero 0**

đồng (/ dɒŋ /; vietnamiksi: (ˀɗɜwŋ͡m ˨ ˩); merkki: ₫; koodi: VND) on ollut Vietnamin valuutta 3. toukokuuta 1978 lähtien. Sen liikkeeseenlaskijana toimii Vietnamin valtionpankki, ja sitä edustaa symboli ``₫''. Aikaisemmin se jaettiin 10 hàoon, jotka jaettiin edelleen 10 xuun, joista kumpaakaan ei enää käytetä. Vuodesta 2012 lähtien kolikoiden käyttö on vähentynyt huomattavasti, ja vuodesta 2014 lähtien kolikoita ei yleensä hyväksytä vähittäiskaupassa, mutta ne hyväksytään edelleen joissakin mutta ei kaikissa pankeissa.

**Kysymys 0**

Mikä on Vietnamin valuutan nimi?

**Asiakirjan numero 39365**

**Tekstin numero 0**

Vasan Healthcare Group on intialainen terveydenhuoltoryhmä. A.M. Arunin perustama konserni sijaitsee Trichyssa, ja sillä on yli 170 silmäsairaalaa ja 30 hammashoitolaa eri puolilla Intiaa, mukaan lukien kaksi moniammatillista sairaalaa Trichyssa. Vasan Eye Care Hospitals ovat silmäsairauksien hoitoon tarkoitettuja päiväkeskuksia. Sairaalan pääkonttori sijaitsee Chennaissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta sivukonttoria Vasan silmähoito Intiassa

**Asiakirjan numero 39366**

**Tekstin numero 0**

JAG (kausi 1)

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | David James Elliott Tracey Needham Andrea Parker Patrick Labyorteaux John M. Jackson Andrea Thompson Andrew Thompson |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 22 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Alkuperäinen julkaisu | 23. syyskuuta 1995 (1995-09-23) -- 22. toukokuuta 1996 (1996-05-22) Kausi kronologia Seuraava → Kausi 2 JAG-jaksojen luettelo |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa jagin 1. kaudella on

**Asiakirjan numero 39367**

**Tekstin numero 0**

Jäljitellessään Jack Londonia, jonka kirjoituksia hän ihaili (erityisesti The People of the Abyss), Blair ryhtyi tutkimaan Lontoon köyhempiä alueita. Ensimmäisellä retkellään hän lähti Limehouse Causewaylle ja vietti ensimmäisen yönsä tavallisessa majatalossa, mahdollisesti George Levyn "kipissä". Jonkin aikaa hän ``vaelsi kotimaassaan'', pukeutui kuin kulkuri, otti nimekseen P.S. Burton eikä tehnyt myönnytyksiä keskiluokan tapoihin ja odotuksiin; hän kirjasi kokemuksensa alhaisesta elämästä ylös, jotta niitä voitiin käyttää hänen ensimmäisessä englanninkielisessä esseessään ``The Spike'' ja ensimmäisen kirjansa Down and Out in Paris and London (1933) jälkimmäisessä osassa.

**Kysymys 0**

milloin george orwell kirjoitti ensimmäisen kirjansa?

**Asiakirjan numero 39368**

**Tekstin numero 0**

Joulukuussa 2011 Kanadan ympäristöministeri Peter Kent ilmoitti Kanadan vetäytyvän Kioton sopimuksesta päivä sen jälkeen, kun Etelä-Afrikan Durbanissa, Etelä-Afrikassa järjestettyyn YK:n vuoden 2011 ilmastonmuutoskonferenssiin (28. marraskuuta - 11. joulukuuta) kokoontuneet lähes 200 maan neuvottelijat saivat päätökseen ilmastoneuvottelujen maratonin, jonka tarkoituksena oli laatia uusi sopimus hiilidioksidipäästöjen rajoittamiseksi. (1)) Durbanin neuvottelut olivat johtamassa uuteen sitovaan sopimukseen, joka sisältäisi kaikkia maita koskevat tavoitteet ja joka tulisi voimaan vuonna 2020.

**Kysymys 0**

Milloin Kanada vetäytyi Kioton pöytäkirjasta?

**Asiakirjan numero 39369**

**Tekstin numero 0**

Munuaiset tekevät tämän nefronien avulla. Kussakin munuaisessa on yli miljoona nefronia, jotka toimivat suodattimina munuaisten sisällä. Munuaiset suodattavat tarvittavat aineet ja jätteet, tarvittavat aineet palaavat takaisin verenkiertoon, ja tarpeettomat aineet muuttuvat virtsaksi ja niistä päästään eroon.

**Kysymys 0**

Mikä erittävän elimistön rakenne toimii pääasiassa suodatuksessa?

**Teksti numero 1**

Selkärangattomilla ei ole maksaa, mutta useimmilla maaeläinryhmillä, kuten hyönteisillä, on useita sokeita suolia, joilla on samanlaisia tehtäviä. Selkärangattomat meriselkärangattomat eivät tarvitse maksan suorittamaa ammoniakin muuntamista, sillä ne voivat yleensä poistaa ammoniakin suoraan diffuusiolla ihon läpi.

**Kysymys 0**

Missä diffuusio tapahtuu eritteessä?

**Asiakirjan numero 39370**

**Tekstin numero 0**

Jännitteestä riippuvaiset kalsiumkanavat (VDCC) ovat ryhmä jänniteohjattuja ionikanavia, joita esiintyy herätettävien solujen (esim. lihasten, gliasolujen, hermosolujen jne.) kalvokalvoilla ja jotka ovat läpäiseviä kalsiumionille Ca. Nämä kanavat ovat hieman läpäiseviä natriumioneille, joten niitä kutsutaan myös Ca-Na-kanaviksi, mutta niiden läpäisevyys kalsiumille on normaaleissa fysiologisissa olosuhteissa noin 1000-kertainen natriumiin verrattuna. Fysiologisessa tai lepomembraanipotentiaalissa VDCC-kanavat ovat normaalisti kiinni. Ne aktivoituvat (eli avautuvat) depolarisoituneissa kalvopotentiaaleissa, ja tästä johtuu nimitys "jännitteestä riippuvainen". Kalsiumin (Ca-ionien) konsentraatio on normaalisti useita tuhansia kertoja suurempi solun ulkopuolella kuin solun sisällä. Tiettyjen VDCC:iden aktivoituminen mahdollistaa Ca:n virtaamisen soluun, mikä johtaa solutyypistä riippuen kalsiumherkkien kaliumkanavien aktivoitumiseen, lihassupistukseen, hermosolujen heräämiseen, geeniekspression säätelyyn tai hormonien tai välittäjäaineiden vapautumiseen. VDCC:t on immunolokalisoitu ihmisen normaalin ja hyperplastisen lisämunuaisen zona glomerulosassa sekä aldosteronia tuottavissa adenoomissa (APA), ja jälkimmäisissä T-tyypin VDCC:t korreloivat potilaiden plasman aldosteronitasojen kanssa. VDCC:iden liiallinen aktivoituminen on eksitotoksisuuden keskeinen osatekijä, sillä voimakkaasti kohonneet solunsisäiset kalsiumpitoisuudet aktivoivat entsyymejä, jotka riittävän suurina pitoisuuksina voivat hajottaa välttämättömiä solurakenteita.

**Kysymys 0**

jossa ovat neuronissa sijaitsevat kalsiumjännite-portilla varustetut kanavat.

**Asiakirjan numero 39371**

**Tekstin numero 0**

Bachelor of Business Administration (BBA tai B.B.A.) on kauppatieteiden ja liiketalouden kandidaatin tutkinto.

**Kysymys 0**

Onko liiketalouden pääaine ba vai bs?

**Asiakirjan numero 39372**

**Tekstin numero 0**

Pääkuvaukset alkoivat 10. tammikuuta 2014 Jaipurissa, Intiassa.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin toinen paras marigoldhotelli?

**Asiakirjan numero 39373**

**Tekstin numero 0**

Varman-dynastia (350-650) on Kamarupan valtakunnan ensimmäinen historiallinen dynastia. Sen perusti Pushyavarman, Samudraguptan aikalainen. Tästä dynastiasta tuli Guptan valtakunnan vasalleja, mutta Guptojen vallan hiipuessa Mahendravarman (470-494) suoritti kaksi hevosenuhrausta ja hylkäsi keisarillisen ikeen. Varmaneja seurasivat Mlechchha- ja sitten Pala-dynastiat, jotka olivat ensimmäiset kolmesta Kamarupa-dynastiasta.

**Kysymys 0**

joka oli varmana-dynastian perustaja...

**Asiakirjan numero 39374**

**Tekstin numero 0**

Kallon tyvessä sijaitseva foramen ovale (lat.: soikea ikkuna) on yksi suuremmista useista rei'istä (foramina), joista hermot kulkevat kallon läpi. Foramen ovale sijaitsee sarviluun takaosassa, foramen rotundumin posterolateraalipuolella.

**Kysymys 0**

Missä kallon suuaukko sijaitsee kallossa?

**Asiakirjan numero 39375**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Näyttelijä | Elokuva | Syntymäaika | Myöntämispäivä | Ikä palkinnon saamisen yhteydessä | Kuolinpäivä | Elinkaari | Huomautukset |
|  | Gaynor, Janet Janet Gaynor | Seventh Heaven, Street Angel ja Sunrise: 7th Heaven, Street Angel, and Sunrise: A Song of Two Humans 7th Heaven, Street Angel, and Sunrise: A Song of Two Humans | 1906-10-06 (1906-10-06) 6. lokakuuta 1906. | 16. toukokuuta 1929 (1929-05-16) | 7003825800000000000 ♠ 22 vuotta, 222 päivää | 1984-09-14 (1984-09-14) Syyskuu 14, 1984 | 28 468 päivää (70042846840000000000 ♠ 77 vuotta, 344 päivää) | Ennätys nuorimpana voittajana 59 palkintoseremoniassa (1.-59. palkintoseremoniasta, toukokuu 1929 - maaliskuu 1987 (57 vuotta, 10 kuukautta)). |
|  | Pickford, Mary Mary Pickford | Coquette Coquette | 1892-04-08 (1892-04-08) huhtikuu 8, 1892 | 3. huhtikuuta 1930 (1930-04-03) | 7004138730000000000 ♠ 37 vuotta, 360 päivää | 1979-05-29 (1979-05-29) toukokuu 29, 1979 | 31 826 päivää (7004318260000000000 ♠ 87 vuotta, 51 päivää) | Pidin ennätyksen vanhimpana voittajana 2 palkintoseremoniassa (2.-4. huhtikuuta 1930 - marraskuu 1931 (1 vuosi, 7 kuukautta)). |
|  | Shearer, Norma Norma Shearer Norma Shearer | Eronnut Eronnut | 1902-08-10 (1902-08-10) 10. elokuuta 1902. | 5. marraskuuta 1930 (1930-11-05) | 7004103140000000000 ♠ 28 vuotta, 87 päivää | 1983-06-12 (1983-06-12) kesäkuu 12, 1983 | 29 526 päivää (7004295260000000000 ♠ 80 vuotta, 306 päivää) |  |
|  | Dressler, Marie Marie Dressler | Min ja Bill Min ja Bill | 1868-11-09 (1868-11-09) 9. marraskuuta 1868. | 10. marraskuuta 1931 (1931-11-10) | 7004230100000000000 ♠ 63 vuotta, 1 päivä | 1934-07-28 (1934-07-28) 28. heinäkuuta, 1934 | 24,001 päivää (7004240010000000000 ♠ 65 vuotta, 261 päivää) | Ennätys vanhimpana voittajana 50 palkintoseremoniassa (4.-50. palkintoseremonia, marraskuu 1931 - maaliskuu 1982 (50 vuotta, 4 kuukautta)). |
|  | Hayes, Helen Helen Hayes | Madelon Claudet'n synti Madelon Claudet'n synti | 1900-10-10 (1900-10-10) 10. lokakuuta, 1900 | 18. marraskuuta 1932 (1932-11-18) | 7004117270000000000 ♠ 32 vuotta, 39 päivää | 1993-03-17 (1993-03-17) 17. maaliskuuta 1993. | 33,761 päivää (7004337610000000000 ♠ 92 vuotta, 158 päivää) |  |
| 6 | Hepburn, Katharine Katharine Hepburn | Morning Glory Morning Glory | 1907-05-12 (1907-05-12) toukokuu 12, 1907 | 16. maaliskuuta 1934 (1934-03-16) | 7003980500000000000 ♠ 26 vuotta, 308 päivää | 2003-06-29 (2003-06-29) 29. kesäkuuta 2003. | 35,112 päivää (7004351120000000000 ♠ 96 vuotta, 48 päivää) | 1. 4:stä |
| 7 | Colbert, Claudette Claudette Colbert Claudette Colbert | Se tapahtui yhtenä yönä Se tapahtui yhtenä yönä Se tapahtui yhtenä yönä | 1903-09-13 (1903-09-13) 13. syyskuuta 1903. | 27. helmikuuta 1935 (1935-02-27) | 7004114900000000000 ♠ 31 vuotta, 167 päivää | 1996-07-30 (1996-07-30) 30. heinäkuuta 1996. | 33 924 päivää (7004339240000000000 ♠ 92 vuotta, 321 päivää) |  |
| 8 | Davis, Bette Bette Davis | Vaarallinen Vaarallinen | 1908-04-05 (1908-04-05) 5. huhtikuuta 1908. | 5. maaliskuuta 1936 (1936-03-05) | 7004101960000000000 ♠ 27 vuotta, 335 päivää | 1989-10-06 (1989-10-06) 6. lokakuuta 1989. | 29,769 päivää (7004297690000000000 ♠ 81 vuotta, 184 päivää) | 1. 2:sta |
| 9 | Rainer, Luise Luise Rainer | Suuri Ziegfeld Suuri Ziegfeld | 1910-01-12 (1910-01-12) tammikuu 12, 1910 | 4. maaliskuuta 1937 (1937-03-04) | 7003991300000000000 ♠ 27 vuotta, 51 päivää | 2014-12-30 (2014-12-30) 30. joulukuuta 2014 | 38,338 päivää (7004383380000000000 ♠ 104 vuotta, 352 päivää) | 1. 2:sta |
| 10 | Rainer, Luise Luise Rainer | Hyvä maa Hyvä maa | 1910-01-12 (1910-01-12) tammikuu 12, 1910 | 10. maaliskuuta 1938 (1938-03-10) | 7004102840000000000 ♠ 28 vuotta, 57 päivää | 2014-12-30 (2014-12-30) 30. joulukuuta 2014 | 38,338 päivää (7004383380000000000 ♠ 104 vuotta, 352 päivää) | 2. 2:sta |
| 11 | Davis, Bette Bette Davis | Iisebel Iisebel | 1908-04-05 (1908-04-05) 5. huhtikuuta 1908. | 23. helmikuuta 1939 (1939-02-23) | 7004112810000000000 ♠ 30 vuotta, 324 päivää | 1989-10-06 (1989-10-06) 6. lokakuuta 1989. | 29,769 päivää (7004297690000000000 ♠ 81 vuotta, 184 päivää) | 2. 2:sta |
| 12 | Leigh, Vivien Vivien Leigh | Tuulen viemää tuulen kanssa Tuulen viemää tuulen kanssa | 1913-11-05 (1913-11-05) 5. marraskuuta 1913. | 29. helmikuuta 1940 (1940-02-29) | 7003961200000000000 ♠ 26 vuotta, 116 päivää | 1967-07-07 (1967-07-07) 7. heinäkuuta, 1967 | 19,602 päivää (7004196020000000000 ♠ 53 vuotta, 244 päivää) | 1. 2:sta |
| 13 | Rogers, Ginger Ginger Rogers | Kitty Foyle Kitty Foyle Kitty Foyle | 1911-07-16 (1911-07-16) 16. heinäkuuta 1911, 1911 | 27. helmikuuta 1941 (1941-02-27) | 7004108190000000000 ♠ 29 vuotta, 226 päivää | 1995-04-25 (1995-04-25) 25. huhtikuuta 1995. | 30,599 päivää (7004305990000000000 ♠ 83 vuotta, 283 päivää) |  |
| 14 | Fontaine, Joan Joan Fontaine | Epäily Epäily Epäily | 1917-10-22 (1917-10-22) 22. lokakuuta 1917 | 26. helmikuuta 1942 (1942-02-26) | 7003889300000000000 ♠ 24 vuotta, 127 päivää | 2013-12-15 (2013-12-15) 15. joulukuuta 2013 | 35,118 päivää (7004351180000000000 ♠ 96 vuotta, 54 päivää) |  |
| 15 | Garson, Greer Greer Garson | Rouva Miniver Rouva Miniver | 1904-09-29 (1904-09-29) 29. syyskuuta 1904, 1904 | 4. maaliskuuta 1943 (1943-03-04) | 7004140350000000000 ♠ 38 vuotta, 156 päivää | 1996-04-06 (1996-04-06) 6. huhtikuuta 1996. | 33 427 päivää (7004334270000000000 ♠ 91 vuotta, 190 päivää) |  |
| 16 | Jones, Jennifer Jennifer Jones | Bernadetten laulu Bernadetten laulu | 1919-03-02 (1919-03-02) 2. maaliskuuta 1919. | 2. maaliskuuta 1944 (1944-03-02) | 7003913200000000000 ♠ 25 vuotta, 0 päivää | 2009-12-17 (2009-12-17) 17 joulukuu 2009 | 33,163 päivää (7004331630000000000 ♠ 90 vuotta, 290 päivää) |  |
| 17 | Bergman, Ingrid Ingrid Bergman Ingrid Bergman | Kaasunvalo Kaasunvalo | 1915-08-29 (1915-08-29) 29. elokuuta 1915, 1915 | 15. maaliskuuta 1945 (1945-03-15) | 7004107910000000000 ♠ 29 vuotta, 198 päivää | 1982-08-29 (1982-08-29) 29. elokuuta, 1982 | 24,472 päivää (7004244720000000000 ♠ 67 vuotta, 0 päivää) | 1. 2:sta |
| 18 | Crawford, Joan Joan Crawford | Mildred Pierce Mildred Pierce Mildred Pierce | 1904-03-23 (1905-03-23) 23. maaliskuuta, 1905 | 7. maaliskuuta 1946 (1946-03-07) | 7004149590000000000 ♠ 40 vuotta, 349 päivää | 1977-05-10 (1977-05-10) toukokuu 10, 1977 | 26,711 päivää (7004263460000000000 ♠ 72 vuotta, 48 päivää) |  |
| 19 | De Havilland, Olivia Olivia de Havilland | Kullekin omansa Kullekin omansa | 1916-07-01 (1916-07-01) 1. heinäkuuta 1916. | 13. maaliskuuta 1947 (1947-03-13) | 7004112120000000000 ♠ 30 vuotta, 255 päivää | 2018-06-18 | 37,242 päivää (7004372420000000000 ♠ 101 vuotta, 352 päivää) | 1. 2:sta |
| 20 | Young, Loretta Loretta Young | Maanviljelijän tytär Maanviljelijän tytär | 1913-01-06 (1913-01-06) tammikuun 6. päivä, 1913 | 20. maaliskuuta 1948 (1948-03-20) | 7004128570000000000 ♠ 35 vuotta, 74 päivää | 2000-08-12 (2000-08-12) 12. elokuuta, 2000 | 31,995 päivää (7004319950000000000 ♠ 87 vuotta, 219 päivää) |  |
| 21 | Wyman, Jane Jane Wyman | Johnny Belinda Johnny Belinda | 1917-01-05 (1917-01-05) 5. tammikuuta, 1917 | 24. maaliskuuta 1949 (1949-03-24) | 7004117660000000000 ♠ 32 vuotta, 78 päivää | 2007-09-10 (2007-09-10) 10. syyskuuta, 2007 | 33,120 päivää (7004331200000000000 ♠ 90 vuotta, 248 päivää) |  |
| 22 | De Havilland, Olivia Olivia de Havilland | Perijätär Perijätär | 1916-07-01 (1916-07-01) 1. heinäkuuta 1916. | 23. maaliskuuta 1950 (1950-03-23) | 7004123180000000000 ♠ 33 vuotta, 265 päivää | 2018-06-18 | 37,242 päivää (7004372420000000000 ♠ 101 vuotta, 352 päivää) | 2. 2:sta |
| 23 | Holliday, Judy Judy Holliday | Eilen syntynyt Eilen syntynyt | 1921-06-21 (1921-06-21) kesäkuu 21, 1921 | 29. maaliskuuta 1951 (1951-03-29) | 7004108730000000000 ♠ 29 vuotta, 281 päivää | 1965-06-07 (1965-06-07) kesäkuu 7, 1965 | 16 057 päivää (7004160570000000000 ♠ 43 vuotta, 351 päivää) |  |
| 24 | Leigh, Vivien Vivien Leigh | Kadunvaunu nimeltä Toivo Kadunvaunu nimeltä Toivo (A Streetcar Named Desire) | 1913-11-05 (1913-11-05) 5. marraskuuta 1913. | 20. maaliskuuta 1952 (1952-03-20) | 7004140150000000000 ♠ 38 vuotta, 136 päivää | 1967-07-07 (1967-07-07) 7. heinäkuuta, 1967 | 19,602 päivää (7004196020000000000 ♠ 53 vuotta, 244 päivää) | 2. 2:sta |
| 25 | Booth, Shirley Shirley Booth | Tule takaisin, pikku Sheba Tule takaisin, pikku Sheba! | 1898-08-30 (1898-08-30) 30. elokuuta 1898, 1898 | 19. maaliskuuta 1953 (1953-03-19) | 7004199240000000000 ♠ 54 vuotta, 201 päivää | 1992-10-16 (1992-10-16) 16. lokakuuta 1992. | 34,380 päivää (7004343800000000000 ♠ 94 vuotta, 47 päivää) |  |
| 26 | Hepburn, Audrey Audrey Hepburn | Roman Holiday Roman Holiday | 1929-05-04 (1929-05-04) 4. toukokuuta 1929. | 25. maaliskuuta 1954 (1954-03-25) | 7003909100000000000 ♠ 24 vuotta, 325 päivää | 1993-01-20 (1993-01-20) tammikuun 20, 1993 | 23 272 päivää (7004232720000000000 ♠ 63 vuotta, 261 päivää) |  |
| 27 | Kelly, Grace Grace Kelly | Maalaistyttö Maalaistyttö | 1929-11-12 (1929-11-12) 12. marraskuuta 1929 | 30. maaliskuuta 1955 (1955-03-30) | 7003926900000000000 ♠ 25 vuotta, 138 päivää | 1982-09-14 (1982-09-14) Syyskuu 14, 1982 | 19 299 päivää (7004192990000000000 ♠ 52 vuotta, 306 päivää) |  |
| 28 | Magnani, Anna Anna Magnani | Rose Tattoo Rose Tattoo | 1908-03-07 (1908-03-07) maaliskuu 7, 1908 | 21. maaliskuuta 1956 (1956-03-21) | 7004175460000000000 ♠ 48 vuotta, 14 päivää | 1973-09-26 (1973-09-26) 26. syyskuuta 1973 | 23,944 päivää (7004239440000000000 ♠ 65 vuotta, 203 päivää) |  |
| 29 | Bergman, Ingrid Ingrid Bergman Ingrid Bergman | Anastasia Anastasia | 1915-08-29 (1915-08-29) 29. elokuuta 1915, 1915 | 27. maaliskuuta 1957 (1957-03-27) | 7004151860000000000 ♠ 41 vuotta, 210 päivää | 1982-08-29 (1982-08-29) 29. elokuuta, 1982 | 24,472 päivää (7004244720000000000 ♠ 67 vuotta, 0 päivää) | 2. 2:sta |
| 30 | Woodward, Joanne Joanne Woodward | Eevan kolme kasvoa Eevan kolme kasvoa | 1930-02-27 (1930-02-27) helmikuu 27, 1930 | 26. maaliskuuta 1958 (1958-03-26) | 7004102540000000000 ♠ 28 vuotta, 27 päivää | 2018-06-18 | 32,253 päivää (7004322530000000000 ♠ 88 vuotta, 111 päivää) |  |
| 31 | Hayward, Susan Susan Hayward | Haluan elää Haluan elää! | 1917-06-30 (1917-06-30) 30. kesäkuuta 1917. | 6. huhtikuuta 1959 (1959-04-06) | 7004152550000000000 ♠ 41 vuotta, 280 päivää | 1975-03-14 (1975-03-14) 14. maaliskuuta 1975. | 21 076 päivää (7004210760000000000 ♠ 57 vuotta, 257 päivää) |  |
| 32 | Signoret, Simone Simone Signoret | Huone huipulla Huone huipulla | 1921-03-25 (1921-03-25) 25. maaliskuuta 1921. | 4. huhtikuuta 1960 (1960-04-04) | 7004142550000000000 ♠ 39 vuotta, 10 päivää | 1985-09-30 (1985-09-30) Syyskuun 30. päivä, 1985 | 23,565 päivää (7004235650000000000 ♠ 64 vuotta, 189 päivää) |  |
| 33 | Taylor, Elizabeth Elizabeth Taylor | Butterfield 8BUtterfield 8 | 1932-02-27 (1932-02-27) helmikuu 27, 1932 | 17. huhtikuuta 1961 (1961-04-17) | 7004106420000000000 ♠ 29 vuotta, 49 päivää | 2011-03-23 (2011-03-23) maaliskuu 23, 2011 | 28,879 päivää (7004288790000000000 ♠ 79 vuotta, 24 päivää) | 1. 2:sta |
| 34 | Loren, Sophia Sophia Loren | Kaksi naista Kaksi naista | 1934-09-20 (1934-09-20) 20. syyskuuta 1934. | 9. huhtikuuta 1962 (1962-04-09) | 7004100630000000000 ♠ 27 vuotta, 201 päivää | 2018-06-18 | 30 587 päivää (7004305870000000000 ♠ 83 vuotta, 271 päivää) |  |
| 35 | Bancroft, Anne Anne Bancroft | Ihmeidentekijä Ihmeidentekijä | 1931-09-17 (1931-09-17) Syyskuu 17, 1931 | 8. huhtikuuta 1963 (1963-04-08) | 7004115260000000000 ♠ 31 vuotta, 203 päivää | 2005-06-06 (2005-06-06) 6. kesäkuuta 2005 | 26 926 päivää (7004269260000000000 ♠ 73 vuotta, 262 päivää) |  |
| 36 | Neal, Patricia Patricia Neal | Hud Hud | 1926-01-20 (1926-01-20) tammikuu 20, 1926 | 13. huhtikuuta 1964 (1964-04-13) | 7004139630000000000 ♠ 38 vuotta, 84 päivää | 2010-08-08 (2010-08-08) 8. elokuuta 2010 | 30,881 päivää (7004308810000000000 ♠ 84 vuotta, 200 päivää) |  |
| 37 | Andrews, Julie Julie Andrews | Mary Poppins Mary Poppins | 1935-10-01 (1935-10-01) 1. lokakuuta, 1935 | 5. huhtikuuta 1965 (1965-04-05) | 7004107790000000000 ♠ 29 vuotta, 186 päivää | 2018-06-18 | 30,211 päivää (7004302110000000000 ♠ 82 vuotta, 260 päivää) |  |
| 38 | Christie, Julie Julie Christie | Darling Darling | 1941-04-14 (1941-04-14) huhtikuu 14, 1941 | 18. huhtikuuta 1966 (1966-04-18) | 7003913500000000000 ♠ 25 vuotta, 4 päivää | 2018-06-18 | 28,189 päivää (7004281890000000000 ♠ 77 vuotta, 65 päivää) |  |
| 39 | Taylor, Elizabeth Elizabeth Taylor | Kuka pelkää Virginia Woolfia Kuka pelkää Virginia Woolfia? | 1932-02-27 (1932-02-27) helmikuu 27, 1932 | 10. huhtikuuta 1967 (1967-04-10) | 7004128260000000000 ♠ 35 vuotta, 42 päivää | 2011-03-23 (2011-03-23) maaliskuu 23, 2011 | 28,879 päivää (7004288790000000000 ♠ 79 vuotta, 24 päivää) | 2. 2:sta |
| 40 | Hepburn, Katharine Katharine Hepburn | Arvaa kuka tulee illalliselle Arvaa kuka tulee illalliselle? | 1907-05-12 (1907-05-12) toukokuu 12, 1907 | 10. huhtikuuta 1968 (1968-04-10) | 7004222490000000000 ♠ 60 vuotta, 334 päivää | 2003-06-29 (2003-06-29) 29. kesäkuuta 2003. | 35,112 päivää (7004351120000000000 ♠ 96 vuotta, 48 päivää) | 2. 4:stä |
| 41 | Hepburn, Katharine Katharine Hepburn | Leijona talvella Leijona talvella | 1907-05-12 (1907-05-12) toukokuu 12, 1907 | 14. huhtikuuta 1969 (1969-04-14) | 7004226180000000000 ♠ 61 vuotta, 337 päivää | 2003-06-29 (2003-06-29) 29. kesäkuuta 2003. | 35,112 päivää (7004351120000000000 ♠ 96 vuotta, 48 päivää) | Tasapeli; 3. 4:stä |
| 42 | Streisand, Barbra Barbra Streisand Barbra Streisand | Hauska tyttö Hauska tyttö | 1942-04-24 (1942-04-24) 24. huhtikuuta, 1942 | 14. huhtikuuta 1969 (1969-04-14) | 7003985200000000000 ♠ 26 vuotta, 355 päivää | 2018-06-18 | 27 814 päivää (7004278140000000000 ♠ 76 vuotta, 55 päivää) | Tie |
| 43 | Smith, Maggie Maggie Smith | Neiti Jean Brodien parhaimmistoa Neiti Jean Brodien parhaimmistoa | 1934-12-28 (1934-12-28) joulukuu 28, 1934 | 7. huhtikuuta 1970 (1970-04-07) | 7004128840000000000 ♠ 35 vuotta, 100 päivää | 2018-06-18 | 30,488 päivää (7004304880000000000 ♠ 83 vuotta, 172 päivää) |  |
| 44 | Jackson, Glenda Glenda Jackson | Rakastuneet naiset Rakastuneet naiset | 1936-05-09 (1936-05-09) 9. toukokuuta, 1936 | 15. huhtikuuta 1971 (1971-04-15) | 7004127590000000000 ♠ 34 vuotta, 341 päivää | 2018-06-18 | 29,990 päivää (7004299900000000000 ♠ 82 vuotta, 40 päivää) | 1. 2:sta |
| 45 | Fonda, Jane Jane Fonda | Klute Klute | 1937-12-21 (1937-12-21) joulukuu 21, 1937 | 10. huhtikuuta 1972 (1972-04-10) | 7004125290000000000 ♠ 34 vuotta, 111 päivää | 2018-06-18 | 29,399 päivää (7004293990000000000 ♠ 80 vuotta, 179 päivää) | 1. 2:sta |
| 46 | Minnelli, Liza Liza Minnelli | Cabaret Cabaret | 1946-03-12 (1946-03-12) maaliskuu 12, 1946 | 27. maaliskuuta 1973 (1973-03-27) | 7003987700000000000 ♠ 27 vuotta, 15 päivää | 2018-06-18 | 26,396 päivää (7004263960000000000 ♠ 72 vuotta, 98 päivää) |  |
| 47 | Jackson, Glenda Glenda Jackson | Touch Of Class A Touch of Class | 1936-05-09 (1936-05-09) 9. toukokuuta, 1936 | 2. huhtikuuta 1974 (1974-04-02) | 7004138420000000000 ♠ 37 vuotta, 328 päivää | 2018-06-18 | 29,990 päivää (7004299900000000000 ♠ 82 vuotta, 40 päivää) | 2. 2:sta |
| 48 | Burstyn, Ellen Ellen Burstyn | Alice ei asu täällä enää Alice ei asu täällä enää Alice ei asu täällä enää | 1932-12-07 (1932-12-07) 7. joulukuuta 1932. | 8. huhtikuuta 1975 (1975-04-08) | 7004154620000000000 ♠ 42 vuotta, 122 päivää | 2018-06-18 | 31 239 päivää (7004312390000000000 ♠ 85 vuotta, 193 päivää) |  |
| 49 | Fletcher, Louise Louise Fletcher | Yksi lensi yli käkinkukon pesän Yksi lensi yli käkinkukon pesän | 1934-07-22 (1934-07-22) 22. heinäkuuta, 1934 | 29. maaliskuuta 1976 (1976-03-29) | 7004152260000000000 ♠ 41 vuotta, 251 päivää | 2018-06-18 | 30,647 päivää (7004306470000000000 ♠ 83 vuotta, 331 päivää) |  |
| 50 | Dunaway, Faye Faye Dunaway | Verkko Verkko | 1941-01-14 (1941-01-14) tammikuu 14, 1941 | 28. maaliskuuta 1977 (1977-03-28) | 7004132220000000000 ♠ 36 vuotta, 73 päivää | 2018-06-18 | 28 279 päivää (7004282790000000000 ♠ 77 vuotta, 155 päivää) |  |
| 51 | Keaton, Diane Diane Keaton | Annie Hall Annie Hall | 1946-01-05 (1946-01-05) 5. tammikuuta, 1946 | 3. huhtikuuta 1978 (1978-04-03) | 7004117760000000000 ♠ 32 vuotta, 88 päivää | 2018-06-18 | 26 462 päivää (7004264620000000000 ♠ 72 vuotta, 164 päivää) |  |
| 52 | Fonda, Jane Jane Fonda | Tulossa kotiin Tulossa kotiin | 1937-12-21 (1937-12-21) joulukuu 21, 1937 | 9. huhtikuuta 1979 (1979-04-09) | 7004150840000000000 ♠ 41 vuotta, 109 päivää | 2018-06-18 | 29,399 päivää (7004293990000000000 ♠ 80 vuotta, 179 päivää) | 2. 2:sta |
| 53 | Field, Sally Sally Field | Norma Rae Norma Rae | 1946-11-06 (1946-11-06) 6. marraskuuta 1946. | 14. huhtikuuta 1980 (1980-04-14) | 7004122130000000000 ♠ 33 vuotta, 160 päivää | 2018-06-18 | 26 157 päivää (7004261570000000000 ♠ 71 vuotta, 224 päivää) | 1. 2:sta |
| 54 | Spacek, Sissy Sissy Spacek Sissy Spacek | Hiilikaivostytär Hiilikaivostytär Hiilikaivostytär | 1949-12-25 (1949-12-25) joulukuu 25, 1949 | 31. maaliskuuta 1981 (1981-03-31) | 7004114190000000000 ♠ 31 vuotta, 96 päivää | 2018-06-18 | 25,012 päivää (7004250120000000000 ♠ 68 vuotta, 175 päivää) |  |
| 55 | Hepburn, Katharine Katharine Hepburn | On Golden Pond On Golden Pond | 1907-05-12 (1907-05-12) toukokuu 12, 1907 | 29. maaliskuuta 1982 (1982-03-29) | 7004273500000000000 ♠ 74 vuotta, 321 päivää | 2003-06-29 (2003-06-29) 29. kesäkuuta 2003. | 35,112 päivää (7004351120000000000 ♠ 96 vuotta, 48 päivää) | 4. 4:stä  Pitänyt ennätystä vanhimpana voittajana kahdeksan palkintoseremonian ajan (54. palkintoseremoniasta 62. palkintoseremoniaan, maaliskuu 1982 - maaliskuu 1990). |
| 56 | Streep, Meryl Meryl Streep | Sophies Choice Sophien valinta Sophien valinta | 1949-06-22 (1949-06-22) 22. kesäkuuta 1949. | 11. huhtikuuta 1983 (1983-04-11) | 7004123460000000000 ♠ 33 vuotta, 293 päivää | 2018-06-18 | 25 198 päivää (7004251980000000000 ♠ 68 vuotta, 361 päivää) | 1. 2:sta |
| 57 | Maclaine, Shirley Shirley MacLaine | Ehtojen täyttäminen Ehtojen täyttäminen | 1934-04-24 (1934-04-24) huhtikuu 24, 1934 | 9. huhtikuuta 1984 (1984-04-09) | 7004182480000000000 ♠ 49 vuotta, 351 päivää | 2018-06-18 | 30,736 päivää (7004307360000000000 ♠ 84 vuotta, 55 päivää) |  |
| 58 | Field, Sally Sally Field | Paikkoja sydämessä Paikkoja sydämessä | 1946-11-06 (1946-11-06) 6. marraskuuta 1946. | 25. maaliskuuta 1985 (1985-03-25) | 7004140190000000000 ♠ 38 vuotta, 139 päivää | 2018-06-18 | 26 157 päivää (7004261570000000000 ♠ 71 vuotta, 224 päivää) | 2. 2:sta |
| 59 | Page, Geraldine Geraldine Page | Matka Bountifuliin Matka Bountifuliin | 1924-11-22 (1924-11-22) 22. marraskuuta 1924. | 24. maaliskuuta 1986 (1986-03-24) | 7004224020000000000 ♠ 61 vuotta, 122 päivää | 1987-06-13 (1987-06-13) kesäkuu 13, 1987 | 22,848 päivää (7004228480000000000 ♠ 62 vuotta, 203 päivää) |  |
| 60 | Matlin, Marlee Marlee Matlin Marlee Matlin | Pienemmän Jumalan lapset Pienemmän Jumalan lapset | 1965-08-24 (1965-08-24) 24. elokuuta 1965 | 30. maaliskuuta 1987 (1987-03-30) | 7003788800000000000 ♠ 21 vuotta, 218 päivää | 2018-06-18 | 19 291 päivää (7004192910000000000 ♠ 52 vuotta, 298 päivää) | Hän on ollut nuorin voittaja 31 palkintoseremoniassa (59:stä 90:een, maaliskuu 1987 - maaliskuu 2018). |
| 61 | Cher, Cher Cher | Moonstruck Moonstruck | 1946-05-20 (1946-05-20) toukokuu 20, 1946 | 11. huhtikuuta 1988 (1988-04-11) | 7004153020000000000 ♠ 41 vuotta, 327 päivää | 2018-06-18 | 26,327 päivää (7004263270000000000 ♠ 72 vuotta, 29 päivää) |  |
| 62 | Foster, Jodie Jodie Foster | Syytetty Syytetty | 1962-11-19 (1962-11-19) 19. marraskuuta 1962. | 27. maaliskuuta 1989 (1989-03-27) | 7003962500000000000 ♠ 26 vuotta, 128 päivää | 2018-06-18 | 20,300 päivää (7004203000000000000 ♠ 55 vuotta, 211 päivää) | 1. 2:sta |
| 63 | Tandy, Jessica Jessica Tandy | Neiti Daisyn ajo Neiti Daisyn ajo Neiti Daisyn ajo | 1909-06-07 (1909-06-07) kesäkuu 7, 1909 | 26. maaliskuuta 1990 (1990-03-26) | 7004295120000000000 ♠ 80 vuotta, 292 päivää | 1994-09-11 (1994-09-11) 11. syyskuuta 1994. | 31 142 päivää (7004311420000000000 ♠ 85 vuotta, 96 päivää) | On pitänyt ennätystä vanhimpana voittajana 28 palkintoseremoniassa (62. palkintoseremoniasta 90. palkintoseremoniaan, maaliskuu 1990 - maaliskuu 2018). |
| 64 | Bates, Kathy Kathy Bates | Kurjuus Kurjuus | 1948-06-28 (1948-06-28) kesäkuu 28, 1948 | 25. maaliskuuta 1991 (1991-03-25) | 7004156100000000000 ♠ 42 vuotta, 270 päivää | 2018-06-18 | 25 557 päivää (7004255570000000000 ♠ 69 vuotta, 355 päivää) |  |
| 65 | Foster, Jodie Jodie Foster | Karitsojen hiljaisuus Karitsojen hiljaisuus | 1962-11-19 (1962-11-19) 19. marraskuuta 1962. | 30. maaliskuuta 1992 (1992-03-30) | 7004107240000000000 ♠ 29 vuotta, 132 päivää | 2018-06-18 | 20,300 päivää (7004203000000000000 ♠ 55 vuotta, 211 päivää) | 2. 2:sta |
| 66 | Thompson, Emma Emma Thompson | Howards End Howards End | 1959-04-15 (1959-04-15) 15. huhtikuuta, 1959 | 29. maaliskuuta 1993 (1993-03-29) | 7004124020000000000 ♠ 33 vuotta, 348 päivää | 2018-06-18 | 21 614 päivää (7004216140000000000 ♠ 59 vuotta, 64 päivää) |  |
| 67 | Hunter, Holly Holly Hunter | Piano Piano | 1958-03-20 (1958-03-20) maaliskuu 20, 1958 | 21. maaliskuuta 1994 (1994-03-21) | 7004131500000000000 ♠ 36 vuotta, 1 päivä | 2018-06-18 | 22,005 päivää (7004220050000000000 ♠ 60 vuotta, 90 päivää) |  |
| 68 | Lange, Jessica Jessica Lange | Sininen taivas Sininen taivas | 1949-04-20 (1949-04-20) huhtikuu 20, 1949 | 27. maaliskuuta 1995 (1995-03-27) | 7004167770000000000 ♠ 45 vuotta, 341 päivää | 2018-06-18 | 25 261 päivää (7004252610000000000 ♠ 69 vuotta, 59 päivää) |  |
| 69 | Sarandon, Susan Susan Sarandon | Kuollut mies kävelee Kuollut mies kävelee | 1946-10-04 (1946-10-04) 4. lokakuuta 1946. | 25. maaliskuuta 1996 (1996-03-25) | 7004180700000000000 ♠ 49 vuotta, 173 päivää | 2018-06-18 | 26,190 päivää (7004261900000000000 ♠ 71 vuotta, 257 päivää) |  |
| 70 | Mcdormand, Frances Frances Frances McDormand | Fargo Fargo | 1957-06-23 (1957-06-23) kesäkuu 23, 1957 | 24. maaliskuuta 1997 (1997-03-24) | 7004145190000000000 ♠ 39 vuotta, 274 päivää | 2018-06-18 | 22,275 päivää (7004222750000000000 ♠ 60 vuotta, 360 päivää) | 1. 2:sta |
| 71 | Hunt, Helen Helen Hunt | Niin hyvä kuin se tulee Niin hyvä kuin se tulee | 1963-06-15 (1963-06-15) 15. kesäkuuta, 1963 | 23. maaliskuuta 1998 (1998-03-23) | 70041270000000000000000 ♠ 34 vuotta, 281 päivää | 2018-06-18 | 20 092 päivää (7004200920000000000 ♠ 55 vuotta, 3 päivää) |  |
| 72 | Paltrow, Gwyneth Gwyneth Paltrow, Gwyneth Paltrow | Shakespeare in Love Shakespeare in Love (Rakkaus Shakespeareen) | 1972-09-27 (1972-09-27) syyskuu 27, 1972 | 21. maaliskuuta 1999 (1999-03-21) | 7003967100000000000 ♠ 26 vuotta, 175 päivää | 2018-06-18 | 16 700 päivää (7004167000000000000 ♠ 45 vuotta, 264 päivää) |  |
| 73 | Swank, Hilary Hilary Swank | Pojat eivät itke Pojat eivät itke Pojat eivät itke | 1974-07-30 (1974-07-30) 30. heinäkuuta, 1974 | 26. maaliskuuta 2000 (2000-03-26) | 7003937100000000000 ♠ 25 vuotta, 240 päivää | 2018-06-18 | 16 029 päivää (7004160290000000000 ♠ 43 vuotta, 323 päivää) | 1. 2:sta |
| 74 | Roberts, Julia Julia Roberts | Erin Brockovich Erin Brockovich Erin Brockovich | 1967-10-28 (1967-10-28) 28. lokakuuta, 1967 | 25. maaliskuuta 2001 (2001-03-25) | 7004122020000000000 ♠ 33 vuotta, 148 päivää | 2018-06-18 | 18,496 päivää (7004184960000000000 ♠ 50 vuotta, 233 päivää) |  |
| 75 | Berry, Halle Halle Berry | Monsterien pallo Monsterin pallo | 1966-08-14 (1966-08-14) 14. elokuuta, 1966 | 24. maaliskuuta 2002 (2002-03-24) | 7004130060000000000 ♠ 35 vuotta, 222 päivää | 2018-06-18 | 18 936 päivää (7004189360000000000 ♠ 51 vuotta, 308 päivää) |  |
| 76 | Kidman, Nicole Nicole Kidman | Tunnit Tunnit | 1967-06-20 (1967-06-20) 20. kesäkuuta, 1967 | 23. maaliskuuta 2003 (2003-03-23) | 7004130600000000000 ♠ 35 vuotta, 276 päivää | 2018-06-18 | 18,626 päivää (7004186260000000000 ♠ 50 vuotta, 363 päivää) |  |
| 77 | Theron, Charlize Charlize Theron | Hirviö hirviö hirviö | 1975-08-07 (1975-08-07) 7. elokuuta, 1975 | 29. helmikuuta 2004 (2004-02-29) | 7004104330000000000 ♠ 28 vuotta, 206 päivää | 2018-06-18 | 15,656 päivää (7004156560000000000 ♠ 42 vuotta, 315 päivää) |  |
| 78 | Swank, Hilary Hilary Swank | Million Dollar Baby Million Dollar Baby | 1974-07-30 (1974-07-30) 30. heinäkuuta, 1974 | 27. helmikuuta 2005 (2005-02-27) | 7004111700000000000 ♠ 30 vuotta, 212 päivää | 2018-06-18 | 16 029 päivää (7004160290000000000 ♠ 43 vuotta, 323 päivää) | 2. 2:sta |
| 79 | Witherspoon, Reese Reese Witherspoon Reese Witherspoon | Kävele linjaa Kävele linjaa | 1976-03-22 (1976-03-22) maaliskuu 22, 1976 | 5. maaliskuuta 2006 (2006-03-05) | 7004109400000000000 ♠ 29 vuotta, 348 päivää | 2018-06-18 | 15 428 päivää (7004154280000000000 ♠ 42 vuotta, 88 päivää) |  |
| 80 | Mirren, Helen Helen Mirren | Kuningatar Kuningatar | 1945-07-26 (1945-07-26) 26. heinäkuuta 1945. | 25. helmikuuta 2007 (2007-02-25) | 7004224940000000000 ♠ 61 vuotta, 214 päivää | 2018-06-18 | 26 625 päivää (7004266250000000000 ♠ 72 vuotta, 327 päivää) |  |
| 81 | Cotillard, Marion Marion Marion Cotillard | La Vie En Rose La Vie en rose | 1975-09-30 (1975-09-30) 30. syyskuuta, 1975 | 24. helmikuuta 2008 (2008-02-24) | 7004118350000000000 ♠ 32 vuotta, 147 päivää | 2018-06-18 | 15,602 päivää (7004156020000000000 ♠ 42 vuotta, 261 päivää) |  |
| 82 | Winslet, Kate Kate Winslet | Lukija Lukija | 1975-10-05 (1975-10-05) 5. lokakuuta 1975. | 22. helmikuuta 2009 (2009-02-22) | 7004121940000000000 ♠ 33 vuotta, 140 päivää | 2018-06-18 | 15 597 päivää (7004155970000000000 ♠ 42 vuotta, 256 päivää) |  |
| 83 | Bullock, Sandra Sandra Bullock | Blind Side The Blind Side | 1964-07-26 (1964-07-26) 26. heinäkuuta, 1964 | 7. maaliskuuta 2010 (2010-03-07) | 7004166600000000000 ♠ 45 vuotta, 224 päivää | 2018-06-18 | 19,685 päivää (7004196850000000000 ♠ 53 vuotta, 327 päivää) |  |
| 84 | Portman, Natalie Natalie Portman | Musta joutsen Musta joutsen | 1981-06-09 (1981-06-09) kesäkuu 9, 1981 | 27. helmikuuta 2011 (2011-02-27) | 7004108550000000000 ♠ 29 vuotta, 263 päivää | 2018-06-18 | 13 523 päivää (7004135230000000000 ♠ 37 vuotta, 9 päivää) |  |
| 85 | Streep, Meryl Meryl Streep | Rautarouva Rautarouva | 1949-06-22 (1949-06-22) 22. kesäkuuta 1949. | 26. helmikuuta 2012 (2012-02-26) | 7004228940000000000 ♠ 62 vuotta, 249 päivää | 2018-06-18 | 25 198 päivää (7004251980000000000 ♠ 68 vuotta, 361 päivää) | 2. 2:sta |
| 86 | Lawrence, Jennifer Jennifer Lawrence | Silver Linings Playbook Silver Linings Playbook Silver Linings Playbook | 1990-08-15 (1990-08-15) 15. elokuuta, 1990 | 24. helmikuuta 2013 (2013-02-24) | 7003822900000000000 ♠ 22 vuotta, 193 päivää | 2018-06-18 | 010,169 päivää (7004101690000000000 ♠ 27 vuotta, 307 päivää) 10,169 päivää (7004101690000000000 ♠ 27 vuotta, 307 päivää) |  |
| 87 | Blanchett, Cate Cate Blanchett | Sininen jasmiini Sininen jasmiini | 1969-05-14 (1969-05-14) toukokuu 14, 1969 | 2. maaliskuuta 2014 (2014-03-02) | 7004163630000000000 ♠ 44 vuotta, 292 päivää | 2018-06-18 | 17,932 päivää (7004179320000000000 ♠ 49 vuotta, 35 päivää) |  |
| 88 | Moore, Julianne Julianne Moore | Still Alice Still Alice | 1960-12-03 (1960-12-03) joulukuu 3, 1960 | 22. helmikuuta 2015 (2015-02-22) | 7004198040000000000 ♠ 54 vuotta, 81 päivää | 2018-06-18 | 21,016 päivää (7004210160000000000 ♠ 57 vuotta, 197 päivää) |  |
| 89 | Larson, Brie Brie Larson | Huone Huone | 1989-10-01 (1989-10-01) 1. lokakuuta 1989 | 28. helmikuuta 2016 (2016-02-28) | 7003964600000000000 ♠ 26 vuotta, 150 päivää | 2018-06-18 | 10,487 päivää (7004104870000000000 ♠ 28 vuotta, 260 päivää) |  |
| 90 | Stone, Emma Emma Stone | La La Land La La La Land | 1988-11-06 (1988-11-06) marraskuun 6. päivä, 1988 | 26. helmikuuta 2017 (2017-02-26) | 7004103390000000000 ♠ 28 vuotta, 112 päivää | 2018-06-18 | 10 816 päivää (7004108160000000000 ♠ 29 vuotta, 224 päivää) |  |
| 91 | Mcdormand, Frances Frances Frances McDormand | Three Billboards Outside Ebbing, Missouri Kolme mainostaulua Ebbingin ulkopuolella, Missouri Three Billboards Outside Ebbing, Missouri | 1957-06-23 (1957-06-23) kesäkuu 23, 1957 | maaliskuu 4, 2018 (2018-03-04) | 7004221690000000000 ♠ 60 vuotta, 254 päivää | 2018-06-18 | 22,275 päivää (7004222750000000000 ♠ 60 vuotta, 360 päivää) | 2. 2:sta |
| # | Näyttelijä | Elokuva | Syntymäaika | Myöntämispäivä | Ikä palkinnon saamisen yhteydessä | Kuolinpäivä | Elinkaari | Huomautukset |

**Kysymys 0**

entinen Holywoodin naispääosan esittäjä, joka voitti 4 parhaan naispääosan Oscar-palkintoa

**Asiakirjan numero 39376**

**Tekstin numero 0**

Opetusympäristössä tapahtuviin 504 pykälän rikkomuksiin voidaan puuttua paikallisesti opetusvirastossa tai Yhdysvaltain opetusministeriön kansalaisoikeusvirastossa (Office for Civil Rights, OCR). Section 504:n rikkomukset voivat johtaa liittovaltion rahoituksen menettämiseen. Ministeriön mukaan yksityishenkilöt voivat myös nostaa yksityisen kanteen Sec. 504:n rikkomisesta. Näin ollen OCR valvoo 504 pykälän noudattamista. IDEA:n täytäntöönpanosta vastaa ministeriön toinen yksikkö, erityisopetusohjelmien toimisto (Office of Special Education Programs, OSEP).

**Kysymys 0**

joka panee täytäntöön kuntoutuslain 504 pykälän säännöksiä.

**Asiakirjan numero 39377**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 10 22. kesäkuuta 2014 (2014-06-22) | 24. elokuuta 2014 (2014-08-24) |
| 13 Kesäkuu 21, 2015 (2015-06-21) | 6. syyskuuta 2015 (2015-09-06) |
| 13 Toukokuu 30, 2016 (2016-05-30) | 11. syyskuuta 2016 (2016-09-11) |
| 10 elokuu 20, 2017 (2017-08-20) | 8. lokakuuta 2017 (2017-10-08) |
| 5 10 syyskuuta 9, 2018 (2018-09-09) | 11. marraskuuta 2018 (2018-11-11) |

**Kysymys 0**

milloin tv-sarja viimeinen alus alkaa

**Asiakirjan numero 39378**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Carolinan kuvernööri nimittää osavaltion konstaapelit (SC ST SEC 23-1-60), ja heitä valvoo Etelä-Carolinan osavaltion lainvalvontaosasto (SLED). Kaikilla osavaltion konstaapeleilla on South Carolinan lainvalvontakoulutusneuvoston myöntämä lainvalvontaviranomaisen pätevyys lain SC ST 23-23-40 sertifiointivaatimuksen mukaisesti. Laissa säädetään sertifiointiluokista. Vuodesta 1989 lähtien kaikilla osavaltion konstaapeleilla on ollut oltava todistus. Osavaltion konstaapelit ovat osavaltion työntekijöitä, mukaan lukien palkattomat / vapaaehtoiset osavaltion konstaapelit, kuten SC ST 42-1-130:ssä todetaan. Lisäksi heillä on SC ST 1-11-140:ssä tarkoitettu vahingonkorvausvastuuvakuutus ja SC ST 23-1-60:ssä ja SC ST 42-1-130:ssä tarkoitettu työtapaturmavakuutus, kun he työskentelevät lainvalvontatehtävissä.

**Kysymys 0**

miten tulla konstaapeliksi Etelä-Karoliinassa

**Asiakirjan numero 39379**

**Tekstin numero 0**

Vanhin nykyisen Zagrebin lähellä sijainnut asutus oli roomalainen Andautonian kaupunki, nykyinen Šćitarjevo, joka oli olemassa 1.-5. vuosisadalla jKr. Zagreb-nimen ensimmäinen kirjattu esiintyminen ajoittuu vuoteen 1094, jolloin kaupungissa oli kaksi erilaista keskustaa: pienempi, itäinen Kaptol, jossa asui pääasiassa papistoa ja jossa sijaitsi Zagrebin katedraali, ja suurempi, läntinen Gradec, jossa asui pääasiassa käsityöläisiä ja kauppiaita. Gradec ja Kaptol yhdistettiin vuonna 1851 Ban Josip Jelačićin toimesta, jonka ansioksi kaupungin pääaukio nimettiin Ban Jelačićin aukioksi hänen kunniakseen. Entisen Jugoslavian aikana Zagreb pysyi maan tärkeänä talouskeskuksena ja oli maan toiseksi suurin kaupunki. Kun Kroatia julistautui itsenäiseksi Jugoslaviasta, Zagreb julistautui sen pääkaupungiksi.

**Kysymys 0**

milloin zagrebista tuli Kroatian pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 39380**

**Tekstin numero 0**

* Roger L. Jackson: Ghostface (ääni)

**Kysymys 0**

joka näytteli tappajaa pelottava elokuva 1:ssä...

**Teksti numero 1**

Scream on Wes Cravenin ohjaama ja Kevin Williamsonin käsikirjoittama yhdysvaltalainen slasher-elokuva vuodelta 1996. Elokuvan pääosissa nähdään David Arquette, Neve Campbell, Courteney Cox, Matthew Lillard, Rose McGowan, Skeet Ulrich ja Drew Barrymore. 20. joulukuuta 1996 julkaistussa Screamissa seurataan Sidney Prescottin (Campbell) hahmoa, joka on lukiolainen kuvitteellisessa Woodsboron kaupungissa Kaliforniassa ja joka joutuu Ghostface-nimellä tunnetun salaperäisen tappajan kohteeksi. Elokuva yhdisti mustan komedian ja ``whodunit'' -mysteerin slasher-genren väkivaltaisuuteen satiirisoidakseen kauhuelokuvagenren kliseet, jotka ovat tulleet tunnetuiksi elokuvissa kuten Halloween ja Perjantai 13. päivä. Elokuvaa pidettiin ilmestymisajankohtanaan ainutlaatuisena, koska siinä esiintyi hahmoja, jotka olivat tietoisia oikeista kauhuelokuvista ja keskustelivat avoimesti kliseistä, joita Scream yritti kumota.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen Scream-elokuva tuli ulos

**Asiakirjan numero 39381**

**Tekstin numero 0**

Kuitenkin kiinalainen historiallinen teksti Sanguozhi (Kolmen valtakunnan pöytäkirjat), jonka on laatinut muinainen historioitsija Chen Shou (233 -- 297 jKr.), antaa kottikärryn keksimisen Shu Hanin pääministerin Zhuge Liangin (181 -- 234 jKr.) keksityksi vuosina 197 -- 234. Kirjoitetaan, että vuonna 231 jKr. Zhuge Liang kehitti puuhärkäajoneuvon ja käytti sitä sotilastarvikkeiden kuljetukseen Cao Weiä vastaan käydyssä kampanjassa. Pei Songzhin (430 jKr.) tekstiin tekemissä lisämerkinnöissä kuvataan yksityiskohtaisesti mallia siten, että siinä oli suuri yksittäinen keskipyörä ja akseli, jonka ympärille rakennettiin härkää esittävä puinen runko. Myöhemmin 1100-luvulla kirjoittanut Song-dynastian (960 -- 1279) oppinut Gao Cheng kirjoitti, että hänen aikansa pieni kottikärry, jonka akselit osoittavat eteenpäin (jotta sitä voitiin vetää), oli Zhuge Liangin puisen härän suora jälkeläinen. Lisäksi hän huomautti, että kolmannen vuosisadan "liukuvan hevosen" kottikärryissä oli se yksinkertainen ero, että akseli oli suunnattu taaksepäin (jotta sitä voitiin työntää).

**Kysymys 0**

milloin han-dynastia keksi kottikärryt?

**Asiakirjan numero 39382**

**Tekstin numero 0**

Molekyylin sisäinen voima on voima, joka pitää molekyylin tai yhdisteen muodostavat atomit yhdessä. Ne sisältävät kaikenlaisia kemiallisia sidoksia. Ne ovat yleensä vahvempia kuin molekyylien väliset voimat, joita esiintyy atomien tai molekyylien välillä, jotka eivät ole sidoksissa. Vety sidokset ovat tärkeä tapaus voimista, jotka voivat olla joko intramolekulaarisia tai intermolekulaarisia.

**Kysymys 0**

voima, joka pitää atomit yhdessä yhdisteessä

**Asiakirjan numero 39383**

**Tekstin numero 0**

Pääomamenot ovat varoja, jotka käytetään yrityksen käyttöomaisuuden hankintaan tai parantamiseen, kuten aineellisiin käyttöomaisuushyödykkeisiin liittyviin menoihin. Jos pääomameno on yritykselle merkittävä taloudellinen päätös, meno on virallistettava osakkeenomistajien vuosikokouksessa tai hallituksen ylimääräisessä kokouksessa. Kirjanpidossa investoinnit lisätään omaisuuserätilille, jolloin ne kasvattavat omaisuuserän perustetta (omaisuuserän hankintamenoa tai arvoa verotusta varten oikaistuna). investoinnit löytyvät yleisesti rahavirtalaskelmasta kohdasta ``Investoinnit aineellisiin käyttöomaisuushyödykkeisiin'' tai vastaavasta Investoinnit-alakohdasta.

**Kysymys 0**

mihin investoinnit sijoitetaan taseessa

**Asiakirjan numero 39384**

**Tekstin numero 0**

Ho Chi Minh City Thành phố Hồ Chí Minh Saigon tai Sài Gòn Municipality Thành phố trực thuộc trung ương Kellon ympäri, vasemmalta oikealle: Bến Thành Market, Ho Chi Minhin kaupungintalo, District 1 näkymä Saigon-joelta, kunnallinen teatteri, Notre-Dame-katedraali, Saigonin basilika, itsenäisyyden palatsi.

|  |
| --- |
| Tiiviste |

Lempinimi(t): Nimi: Kaukoidän helmi Sijainti Vietnamissa ja Etelä-Vietnamissa Koordinaatit: 10 ° 46 ′ 36,8'' N 106 ° 42 ′ 02,9'' E / 10.776889 ° N 106.700806 ° E / 10.776889; 106.700806 Maa Vietnam Keskusalue Piirikunta 1 Perustettu nimellä Gia Định 1698 Nimetty uudelleen Ho Chi Minh Cityksi 1976 Perustanut Nguyễn Hữu Cảnh Alueet 19 Kaupunginosat, 5 esikaupunkialueet Hallitus Tyyppi Erityisluokka Kommunistisen puolueen sihteeri Nguyễn Thiện Nhân Kansankomitean puheenjohtaja Nguyễn Thành Phong Kansanvaltuuston puheenjohtaja Nguyễn Thị Quyết Tâm Pinta-ala Yhteensä 2 096.56 km (809.23 sq mi) Korkeus 19 m (63 ft) Väestö (2016) Yhteensä 8 426 100 Sijoitus 1. Tiheys 4 000 / km (10 000 / sq mi) BKT (ostovoimapariteetti) (2015 arvio) Yhteensä US $ 127.8 mrd. asukasta kohti 15 977 US $ BKTL (nimellinen) (2016) Yhteensä 45,73 mrd. US $ asukasta kohti 5 428 US $ Aikavyöhyke ICT (UTC + 07: 00) Suuntanumerot 8 (16.7.2017 asti) 28 (17.6.2017 alkaen) Verkkosivusto hochiminhcity.gov.vn

**Kysymys 0**

Mikä on Ho Chi Minh Cityn väkiluku?

**Asiakirjan numero 39385**

**Tekstin numero 0**

Synnytys on teko tai prosessi, jossa syntyy jälkeläisiä. Nisäkkäillä prosessi käynnistyy hormonien vaikutuksesta, jotka saavat kohdun lihaksikkaat seinämät supistumaan ja karkottamaan sikiön kehitysvaiheessa, jolloin se on valmis syömään ja hengittämään. Joillakin lajeilla jälkeläinen on esiyhteisöllinen ja voi liikkua lähes välittömästi syntymän jälkeen, mutta toisilla lajeilla jälkeläinen on lapsellinen ja täysin riippuvainen vanhemmuudesta. Pussieläimillä sikiö syntyy hyvin epäkypsänä lyhyen raskausajan jälkeen ja kehittyy edelleen emonsa kohdun pussissa.

**Kysymys 0**

eläimiä, jotka synnyttävät poikasensa elävinä, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 39386**

**Tekstin numero 0**

Baseballissa kunnari on yksi pelin suosituimmista osa-alueista. Näin ollen kunnariennätys on yksi baseballin tärkeimmistä ja arvostetuimmista ennätyksistä. Tietä tähän ennätykseen on seurattu tarkkaan, ja jokainen Bondsin lyömä uusi kunnari pidentää nykyistä ennätystä entisestään. Elokuun 7. päivänä 2007 Barry Bondsista tuli Major Leaguen uran kunnarimestari lyömällä uransa 756. kunnarin, jolla hän ylitti Hank Aaronin ennätyksen. pallon nappasi Pistolay.

**Kysymys 0**

joka löi Hank Aaronin ennätyksen...

**Asiakirjan numero 39387**

**Tekstin numero 0**

``Lord of the Dance'' on englantilaisen lauluntekijän Sydney Carterin vuonna 1963 kirjoittama virsi. Hän lainasi sävelmän amerikkalaisesta shaker-laulusta ``Simple Gifts''. Virttä esitetään laajalti englanninkielisissä seurakunnissa ja kokouksissa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen Lord of the Dance

**Asiakirjan numero 39388**

**Tekstin numero 0**

Kaukoliikenteen liikennelentokoneen tyypillinen matkalentonopeus on noin 475 - 500 solmua (878 - 926 km / h; 546 - 575 mph).

**Kysymys 0**

Mikä on matkustajalentokoneen keskinopeus?

**Asiakirjan numero 39389**

**Tekstin numero 0**

Carl Sponseller perusti Carl's Frozen Custard -myymälän vuonna 1947. Alkuperäinen rakennus rekisteröitiin kansalliseksi maamerkiksi, ja se on virallinen historiallisen paikan rekisteri vuonna 2005. Vuodesta 1947 lähtien 1940-luvun Electro Freeze -koneet ovat valmistaneet jäädytettyä vaniljakastiketta päivittäin. Custard eroaa jäätelöstä, koska se sisältää kananmunia, ja sitä myydään vain kolmessa eri makuvaihtoehdossa: vanilja, suklaa ja mansikka. Kun Carl jäi eläkkeelle, hän siirsi sen veljilleen Paul Sponsellerille ja Herbert Sponsellerille. Kun he puolestaan jäivät eläkkeelle, se siirtyi Ramona Sponsellerille (Settle), Daniel Sponsellerille ja Cristina Sponsellerille (McCann), jolloin se säilyi suvussa. Myymälällä on niin uskollinen kannattajakunta, että asiakasjono ulottuu usein rakennuksen ympäri, jopa huonolla säällä. Carl's on kausikauppa, ja se on suljettu joka vuosi kiitospäivää edeltävästä sunnuntaista presidentinpäivän viikonlopun perjantaihin.

**Kysymys 0**

milloin carlin jäätelö suljetaan kauden ajaksi?

**Asiakirjan numero 39390**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Aihe / Laki | Pitkät aseet | Käsiaseet | Asiaa koskevat säädökset | Huomautukset |
| Valtion lupa ostaa? | Ei | Ei |  |  |
| Ampuma-aseiden rekisteröinti? | Ei | Ei |  |  |
| Hyökkäysaselaki? | Ei | Ei | DRMC § 38-130 | Denverin asetus kieltää rynnäkköaseet. |
| Lippaan kapasiteetin rajoittaminen? | Kyllä | Kyllä | CRS § § § 18-12-302, 18-12-303 | Heinäkuun 1. päivän 2013 jälkeen yli 15 patruunaa sisältäviä lippaita ei saa myydä, siirtää tai pitää hallussa, ellei niitä ole laillisesti omistettu ennen 1. heinäkuuta 2013. Ampuma-aseet, joissa on putkimainen lipas, joka on joko ladattu. 22 rimfire- tai viputoiminnolla toimivat lippaat eivät kuulu tämän asetuksen soveltamisalaan, kuten eivät myöskään lippaat, jotka on "pysyvästi muutettu" siten, että niiden kapasiteetti on enintään 15 patruunaa. |
| Omistajan lisenssi vaaditaan? | Ei | Ei |  |  |
| Vaaditaanko aseistakieltäytymislupia? | Ei | Kyllä | CRS § 18-12-203 | Colorado on osavaltio, jossa aseet saa kantaa piilossa. Luvat myöntävät paikalliset sheriffin toimistot piirikunnan asukkaille. |
| Avoin kantaminen? | Kyllä \* | Kyllä \* | CRS § 18-12; DRMC § 38-117 (b), 38-118 §. | \* Laillinen ilman lupavaatimuksia paitsi Denverissä ja muilla ilmoitetuilla alueilla. |
| Piilotettu ajoneuvoon? | Kyllä | Kyllä | CRS § § 18-12-105 (2b), 33-6-125; DRMC § 38-117 (f), 38-118, 14-92. | Lupaa ei tarvita. Pistooleja saa kantaa kammio ja lipas ladattuina. Kiväärit ja haulikot on kuljetettava tyhjänä, mutta lipas voi olla ladattu. |
| Valtion etuoikeus paikallisiin rajoituksiin? | Kyllä | Kyllä | CRS § 29-11.7-103 | Osavaltion laki syrjäyttää paikalliset määräykset, mutta Denverissä kielletään rynnäkköaseet ja avoin kantaminen. |
| NFA-aseet rajoitettu? | Ei | Ei | CRS § 18-12-102 | NFA-tuotteet määritellään "vaarallisiksi aseiksi". 5 alajakso: "Vaarallisen aseen hallussapidosta voidaan puolustautua sillä, että kyseisellä henkilöllä on voimassa oleva lupa ja lisenssi tällaisen aseen hallussapitoa varten...". |
| Rauhanomaisen matkan lait? | Kyllä | Kyllä | CRS § 18-12-105.6; DRMC § 38-117 (f), 38-118 §. | Denverin rajoituksia, jotka koskevat ampuma-aseiden kuljettamista / hallussapitoa ajoneuvoissa, ei sovelleta henkilöihin, jotka matkustavat muille lainkäyttöalueille tai muilta lainkäyttöalueilta; ks. asia Trinen v. City & County of Denver, 53 P. 3d 754. |
| Linnoitusoppi? | Kyllä | Kyllä | CRS § 18-1-704.5 | Kiinteistön laillisella asukkaalla on oikeus käyttää tappavaa voimaa puolustaakseen itseään, muita asukkaita ja omaisuuttaan aseistetuilta tai aseettomilta tunkeutujilta. Tunnetaan puhekielessä nimellä ``Make My Day Law'', viitaten ``Dirty Harry'' Callahanin elokuvassa Sudden Impact lausumaan repliikkiin. |
| Stand Your Ground -laki? | Ei | Ei |  |  |
| Vaaditaanko yksityiseen myyntiin taustatarkastuksia? | Kyllä | Kyllä | CRS § 18-12-112 | Ampuma-aseiden siirroissa yksityishenkilöiden kesken myyjän on pyydettävä luvan saanutta jälleenmyyjää suorittamaan ostajan taustatarkastus, ja hänen on saatava Coloradon tutkintavirastolta hyväksyntä siirrolle. Antiikkisten ampuma-aseiden siirrot, vilpittömässä mielessä tehdyt lahjat tai lainat lähimmiltä perheenjäseniltä ja siirrot pesänselvittäjille tai edunvalvojille ovat vapautettuja. Tilapäisiä siirtoja säännellään tiukasti. |

**Kysymys 0**

Tarvitsenko luvan avoimen kantamisen Coloradossa?

**Asiakirjan numero 39391**

**Tekstin numero 0**

Lewis Madison Terman (15. tammikuuta 1877 - 21. joulukuuta 1956) oli yhdysvaltalainen psykologi ja kirjailija. Hänet tunnetaan kasvatuspsykologian uranuurtajana 1900-luvun alussa Stanfordin kasvatustieteellisessä korkeakoulussa (Stanford Graduate School of Education). Hänet tunnetaan parhaiten Stanford-Binet-älykkyystestin tarkistamisesta ja korkean älykkyysosamäärän omaavien lasten pitkittäistutkimuksen (Genetic Studies of Genius) käynnistämisestä. Hän oli merkittävä eugeniikan kannattaja ja kuului Human Betterment Foundation -järjestöön. Hän toimi myös American Psychological Associationin puheenjohtajana. Vuonna 2002 julkaistun Review of General Psychology -tutkimuksen mukaan Terman oli G. Stanley Hallin kanssa tasapisteissä 1900-luvun 72. siteeratuin psykologi.

**Kysymys 0**

joka teki kuuluisan tutkimuksen korkean älykkyysosamäärän omaavista lapsista -

**Asiakirjan numero 39392**

**Tekstin numero 0**

Ashoka Chakra on dharmachakran kuvaus, jossa on 24 kehää. Se on saanut nimensä siitä, että se esiintyy useissa Ashokan edikoissa, joista merkittävin on Ashokan leijonapääoma. Ashoka Chakraa käytetään nykyään näkyvimmin Intian lipun keskellä (hyväksytty 22. heinäkuuta 1947), jossa se on kuvattu laivastonsinisellä värillä valkoisella pohjalla ja korvaa itsenäisyyttä edeltäneiden lippuversioiden charkha-symbolin (kehräävä pyörä).

**Kysymys 0**

kuinka monta tikkua on Intian lipussa?

**Kysymys 1**

Intian lipun pyörän kehien lukumäärä

**Asiakirjan numero 39393**

**Tekstin numero 0**

Viti Levu (lausutaan (ˈβitʃi ˈleβu)) on Fidžin tasavallan suurin saari, jolla sijaitsee maan pääkaupunki Suva ja jolla asuu suurin osa Fidžin väestöstä.

**Kysymys 0**

Vitu Levu on minkä saariryhmän suurin saari.

**Asiakirjan numero 39394**

**Tekstin numero 0**

Emilia Isabelle Euphemia Rose Clarke (s. 23. lokakuuta 1986) on englantilainen näyttelijä.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee lähintä Targaryenia Game of Thronesissa?

**Teksti numero 1**

Emilia Isabelle Euphemia Rose Clarke (s. 23. lokakuuta 1986) on englantilainen näyttelijä. Lontoossa syntynyt ja Berkshiressä kasvanut Clarke kiinnostui näyttelemisestä ensimmäisen kerran lapsena nähtyään Show Boat -musikaalin, jossa hänen isänsä työskenteli ääniteknikkona. Clarke opiskeli Lontoon Drama Centre Londonissa ja esiintyi useissa näyttämöteoksissa. Hänen televisiodebyyttinsä oli vieraileva esiintyminen brittiläisen saippuaoopperan Lääkärit jaksossa. Vuonna 2010 Screen International -lehti nimesi hänet yhdeksi huomisen brittitähdistä roolistaan Syfyn elokuvassa Triassic Attack (2010).

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää lohikäärmekuningatarta Game of Thronesissa?

**Teksti numero 2**

Emilia Isabelle Euphemia Rose Clarke (s. 23. lokakuuta 1986) on englantilainen näyttelijä. Lontoossa syntynyt ja Berkshiressä kasvanut Clarke kiinnostui näyttelemisestä ensimmäisen kerran lapsena nähtyään Show Boat -musikaalin, jossa hänen isänsä työskenteli ääniteknikkona. Hän kävi koulunsa Rye St Antony Schoolissa Headingtonissa ja valmistui lukiosta Oxfordin St Edward'sissa, jossa hän esiintyi kahdessa näytelmässä, ennen kuin hän opiskeli Lontoon Drama Centre Londonissa, josta hän valmistui vuonna 2009 ja esiintyi kymmenessä eri näyttämöteoksessa. Hänen ensimmäisiin töihinsä valmistumisen jälkeen kuului rooli Company of Angelsin näytelmässä, kaksi mainosta Samaritansille ja Lontoon yliopiston opiskelijoiden lyhytelokuva. Hänen televisiodebyyttinsä oli vieraileva esiintyminen brittiläisen saippuaoopperan Doctors jaksossa, ja Screen International -lehti nimesi hänet yhdeksi huomisen brittitähdistä roolistaan Syfyn elokuvassa Triassic Attack (2010).

**Kysymys 0**

kuka näyttelee lohikäärmevaimoa Game of Thronesissa?

**Asiakirjan numero 39395**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan vuoden 2004 DVD-julkaisua varten kohtausta muutettiin uudelleen, ja sen ajoitus muutettiin niin, että laukaukset ammutaan lähes samaan aikaan ja että Solo väistää Greedon laukauksen. The Atlantic -lehden artikkelissa "The Star Wars George Lucas Doesn't Want You To See" (Tähtien sota, jota George Lucas ei halua sinun näkevän) tiivistettiin, että "alkuperäisissä versioissa ... on selvää, että Han Solo veti aseensa esiin ja ampui palkkionmetsästäjä Greedoa. Vuoden 1997 versiossa Greedo ampuu ensin. Vuoden 2004 versiossa he ampuvat samanaikaisesti.

**Kysymys 0**

kuka ampui ensimmäisenä alkuperäisessä Tähtien sota - Uusi toivo -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 39396**

**Tekstin numero 0**

Intian kansallinen armeija (INA; Azad Hind Fauj / ˈɑːzɑːð ˈhinð ˈfɔːdʒ /; kirjaimellisesti: Vapaa Intian armeija) oli intialaisten kansallismielisten vuonna 1942 Kaakkois-Aasiassa toisen maailmansodan aikana perustama aseellinen joukko. Sen tavoitteena oli varmistaa Intian itsenäisyys Britannian hallinnosta. Se liittoutui keisarillisen Japanin kanssa jälkimmäisen kampanjassa toisen maailmansodan Kaakkois-Aasian sotatoimialueella. Armeija muodostettiin ensimmäisen kerran vuonna 1942 Mohan Singhin johdolla brittiläis-intialaisen armeijan intialaisista sotavangeista, jotka Japani otti vangiksi Malesian kampanjassa ja Singaporessa. Tämä ensimmäinen INA hajosi ja lakkautettiin saman vuoden joulukuussa INA:n johdon ja Japanin armeijan välisten erimielisyyksien vuoksi, jotka koskivat sen roolia Japanin sodassa Aasiassa. Se herätettiin uudelleen henkiin Subhas Chandra Bosen johdolla hänen saavuttuaan Kaakkois-Aasiaan vuonna 1943. Armeija julistettiin Bosen Arzi Hukumat-e-Azad Hindin (Vapaan Intian väliaikaishallitus) armeijaksi. Bosen johdolla INA:han osallistui entisiä vankeja ja tuhansia siviilivapaaehtoisia Malaijan (nykyisen Malesian) ja Burman intialaisesta ulkosuomalaisväestöstä. Tämä toinen INA taisteli yhdessä keisarillisen Japanin armeijan kanssa Britannian ja kansainyhteisön joukkoja vastaan Burman kampanjoissa Imphalissa ja Kohimassa ja myöhemmin liittoutuneiden menestyksekkäässä Burman kampanjassa.

**Kysymys 0**

kuka esitti ajatuksen Azad Hind Fauj Intian kansallisarmeijasta?

**Teksti numero 1**

Intian kansallinen armeija (INA; Azad Hind Fauj; kirjaimellisesti: Vapaa Intian armeija) oli intialaisten kansallismielisten vuonna 1942 Kaakkois-Aasiassa toisen maailmansodan aikana perustama asevoima. Sen tavoitteena oli varmistaa Intian itsenäisyys Britannian hallinnosta. Se liittoutui keisarillisen Japanin kanssa tämän kampanjassa Kaakkois-Aasian sotatoimialueella toisessa maailmansodassa. Armeija muodostettiin ensimmäisen kerran vuonna 1942 Mohan Singhin johdolla brittiläis-intialaisen armeijan intialaisista sotavangeista, jotka Japani otti vangiksi Malesian kampanjassa ja Singaporessa. Tämä ensimmäinen INA hajosi ja lakkautettiin saman vuoden joulukuussa INA:n johdon ja Japanin armeijan välisten erimielisyyksien vuoksi, jotka koskivat sen roolia Japanin sodassa Aasiassa. Se herätettiin uudelleen henkiin Subhas Chandra Bosen johdolla hänen saavuttuaan Kaakkois-Aasiaan vuonna 1943. Armeija julistettiin Bosen Arzi Hukumat-e-Azad Hindin (Vapaan Intian väliaikaishallitus) armeijaksi. Bosen johdolla INA:han osallistui entisiä vankeja ja tuhansia siviilivapaaehtoisia Malaijan (nykyisen Malesian) ja Burman intialaisesta ulkosuomalaisväestöstä. Tämä toinen INA taisteli yhdessä keisarillisen Japanin armeijan kanssa Britannian ja kansainyhteisön joukkoja vastaan Burman kampanjoissa Imphalissa ja Kohimassa ja myöhemmin liittoutuneiden menestyksekkäässä Burman kampanjassa.

**Kysymys 0**

ina:n perustaminen oli seurausta suurista ponnisteluista, joita teki

**Asiakirjan numero 39397**

**Tekstin numero 0**

* Amanda Louw (Carina Nel)
* André Vosloo (Marcus Muller)
* Arnold Langley (Simon Bruinders)
* Karmen Meintjies (Gabriella Linton)
* Kopano (Thabo Mhlanga)
* Nozi (Dimpho More)
* Olivia (Nadia Herbst)
* Vernon (Duane Williams)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Karmenin roolia 7de laan -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 39398**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Radioamatöörien määrä | % väestöstä | Kertomusvuosi | Lähde |
| Yhdysvallat | 801,424 | 0.248 | 2016 |  |
| Japani | 435,581 | 0.343 | 2015 |  |
| Thaimaa | 176,278 | 0.275 | 2006 |  |
| Saksa | 75,262 | 0.092 | 2007 |  |
| Kanada | 69,183 | 0.201 | 2011 |  |
| Kiinan tasavalta | 68,692 | 0.296 | 1999 |  |
| Espanja | 58,700 | 0.127 | 1999 |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 58,426 | 0.094 | 2000 |  |
| Etelä-Korea | 42,632 | 0.082 | 2012 |  |
| Venäjä | 38,000 | 0.026 | 1993 |  |
| Brasilia | 32,053 | 0.016 | 1997 |  |
| Italia | 30,000 | 0.049 | 1993 |  |
| Indonesia | 27,815 | 0.011 | 1997 |  |
| Ranska | 14,160 | 0.02 | 2013 |  |
| Ukraina | 17,265 | 0.037 | 2000 |  |
| Argentiina | 16,889 | 0.042 | 1999 |  |
| Puola | 16,000 | 0.041 | 2000 |  |
| Australia | 15,328 | 0.067 | 2000 |  |
| Intia | 15,679 | 0.001 | 2000 |  |
| Malesia | 10,509 | 0.0004 | 2016 |  |
| Tanska | 8,668 | 0.156 | 2012 |  |
| Slovenia | 6,500 | 0.317 | 2000 |  |
| Etelä-Afrikka | 6,000 | 0.012 |  |  |
| Itävalta | 5,967 | 0.068 | 2016 |  |
| Norja | 5,302 | 0.106 | 2000 |  |
| Suomi | 5,000 | 0.090 | 2016 |  |
| Romania | 3,527 | 0.018 | 2017 |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta radioamatööriä Yhdysvalloissa on

**Asiakirjan numero 39399**

**Tekstin numero 0**

* Steve Lukather-johtaja ja taustalaulu, kitarat
* Joseph Williams-taustalaulu
* David Paich -- Yamaha DX7 Rhodes, syntetisaattorit
* Steve Porcaro-syntetisaattori
* Mike Porcaro-basso
* Jeff Porcaro-rummut

**Kysymys 0**

joka laulaa toto i'll be over you

**Teksti numero 1**

``I'll Be Over You'' on yhdysvaltalaisen rock-yhtye Toton hittisingle. Kappale julkaistiin vuonna 1986 julkaistun Fahrenheit-albumin pääsinkkuna, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan yhdelletoista sijalle vuonna 1986. Kappaleen lauloi kitaristi Steve Lukather, joka kirjoitti kappaleen yhdessä hittikirjailija Randy Goodrumin kanssa (yksi heidän useista yhteistyökuvioistaan). Vieraileva muusikko Michael McDonald antoi levyllä laulullisen vastapainon.

**Kysymys 0**

joka lauloi I'll be over you by toto...

**Asiakirjan numero 39400**

**Tekstin numero 0**

Ernest Davis (14. joulukuuta 1939 - 18. toukokuuta 1963) oli yhdysvaltalainen jalkapalloilija, puolivälieräpelaaja, joka voitti Heisman-palkinnon vuonna 1961 ja oli sen ensimmäinen afroamerikkalainen voittaja.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen musta jalkapalloilija, joka voitti Heisman-palkinnon?

**Asiakirjan numero 39401**

**Tekstin numero 0**

Lähetyssisaret Pyhän Hengen palvelijat, jotka tunnetaan myös nimellä Pyhän Hengen lähetyssisaret tai yksinkertaisesti Pyhän Hengen sisaret (SSpS Latinaksi: Servae Spiritus Sancti) on katolisen kirkon uskonnollinen kongregaatio. Ryhmällä on 4 000 jäsentä 49 eri maassa. Pyhä Arnold Janssen perusti kongregaation vuonna 1889 Alankomaiden Steylissä. Janssen valitsi ensimmäisiksi johtajiksi Maria Helena Stollenwerkin (1852 -- 1900) ja Hendrina Stenmannsin, jota kutsuttiin Äiti Josephaksi (1852 -- 1903), ja myönsi heille perustajaemäntien arvonimen. Helena Stollenwerkistä tuli myös Pyhän Hengen palvonnan sisarten kongregaation (viralliselta nimeltään Ikuisen palvonnan Pyhän Hengen palvelijat) toinen perustajaemäntä. Jannsen perusti (vuonna 1875) myös miesten lähetysseurakunnan nimeltä Divine Word Missionaries.

**Kysymys 0**

pyhän hengen palvelijoiden lähetysseurakunta

**Asiakirjan numero 39402**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen kertakäyttövaipan keksi vuonna 1946 Marion Donovan, ammatti-ihminen ja kotiäiti, joka halusi varmistaa, että hänen lastensa kangasvaipat pysyivät kuivina heidän nukkuessaan. Donovan patentoi mallinsa (nimeltään "Boaters") vuonna 1951. Hän keksi myös ensimmäiset paperivaipat, mutta yritysjohtajat eivät investoineet tähän ideaan, joten se hylättiin yli kymmeneksi vuodeksi, kunnes Procter & Gamble käytti Donovanin suunnitteluideoita Pampersin luomiseen.

**Kysymys 0**

Milloin he tulivat ulos kertakäyttövaipat

**Asiakirjan numero 39403**

**Tekstin numero 0**

Charlie Brownin joulu on Charles M. Schulzin Peanuts-sarjakuvaan perustuva animaatioelokuva vuodelta 1965. Lee Mendelsonin tuottama ja Bill Melendezin ohjaama ohjelma sai ensiesityksensä CBS:llä 9. joulukuuta 1965. Erikoisohjelmassa päähenkilö Charlie Brown löytää itsensä masentuneena huolimatta alkavasta iloisesta joulukaudesta. Lucy ehdottaa hänelle, että hän ohjaisi naapuruston joulunäytelmän, mutta hänen parhaansa jäävät huomiotta ja hänen ikäisensä pilkkaavat häntä. Kun Linus kertoo Charlie Brownille joulun todellisesta merkityksestä, Charlie Brown piristyy, ja Peanutsin jengi yhdistyy juhlimaan joulua.

**Kysymys 0**

Milloin Charlie Brownin joulu esitettiin ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 1**

* Chris Shea: Linus van Pelt

**Kysymys 0**

Kuka teki Linuksen äänen Charlie Brownin joulussa?

**Asiakirjan numero 39404**

**Tekstin numero 0**

Kukkien laakson kansallispuisto Unescon maailmanperintökohde Näkymä kukkien laaksoon

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Uttarakhand, Intia |
| Osa | Nanda Devin ja Kukkien laakson kansallispuistot |
| Kriteerit | Luonnollinen: (vii), x) |
| Viite | 335-002 |
| Kirjoitus | 1988 (12. istunto) |
| Laajennukset | 2005 |
| Alue | 8,750 ha (33.8 sq mi) |
| Koordinaatit | 30° 44′ N 79° 38′ E / 30,733 ° N 79,633 ° E / 30,733; 79,633 Koordinaatit: 30 ° 44 ′ N 79 ° 38 ′ E / 30.733 ° N 79.633 ° E / 30.733; 79.633 Kukkien laakson kansallispuiston sijainti Uttarakhandissa Kukkien laakson kansallispuisto (Intia) Näytä kartta kohteesta Uttarakhand Näytä kartta kohteesta Intia Näytä kaikki |

**Kysymys 0**

missä sijaitsee kukkien laakson kansallispuisto

**Asiakirjan numero 39405**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Suunnittelu | Entiteetti, merkitys | Tila | Suunnittelun ominaisuudet Vaakasuora viisi nauhaa |
| Sininen, valkoinen, punainen, valkoinen, sininen | Costa Rica | Kansallinen |  |
| Pohjois-Korea | Kansallinen | Fimbriated, ladattu |  |
| Liittoutuneiden miehittämä Saksa | 1946-1949 | Swallowtail |  |
| Charlie | Kansainvälinen merisignaali |  |  |
| Punainen, valkoinen, sininen, valkoinen, punainen | Thaimaa | Kansallinen |  |
| Erie | Yhdysvalloissa | Fimbriated, ladattu |  |
| Muut | Richmond, Virginia | Yhdysvaltojen sisällä | Fimbriated, ladattu |
| Kirgisia | Neuvostoliitossa 1952-1992 | Fimbriated, ladattu Vertikaaliset viisi nauhaa |  |
| Sininen, valkoinen, punainen, valkoinen, sininen | Santiago del Estero | Argentiinassa | Ladattu |

**Kysymys 0**

lippu vaakaraidat punainen valkoinen sininen valkoinen punainen

**Asiakirjan numero 39406**

**Tekstin numero 0**

Krikettimaila on erikoislaite, jota lyöjät käyttävät krikettilajissa pallon lyömiseen. Se koostuu yleensä ruohonvarresta, joka on kiinnitetty litteäpintaiseen pajupuusta valmistettuun terään. Mailan pituus saa olla enintään 38 tuumaa (965 mm) ja leveys enintään 4,25 tuumaa (108 mm). Sen käyttö mainitaan ensimmäisen kerran vuonna 1624. Vuodesta 1979 lähtien sääntömuutoksessa määrättiin, että mailat voidaan valmistaa vain puusta.

**Kysymys 0**

Mikä on mailan koko kriketissä

**Asiakirjan numero 39407**

**Tekstin numero 0**

Sauvat eivät erota värejä, mutta ne vastaavat hämärässä (skotopiassa) yksivärinäöstä (mustavalkoinen näkö); ne toimivat hyvin hämärässä, koska ne sisältävät pigmenttiä, rodopsiinia (visuaalista purppuraa), joka on herkkä alhaisella valon voimakkuudella, mutta kyllästyy korkeammalla (fotopiassa) voimakkuudella. Sauvoja on kaikkialla verkkokalvolla, mutta niitä ei ole foveassa eikä sokeassa pisteessä. Sauvojen tiheys on suurempi perifeerisellä verkkokalvolla kuin verkkokalvon keskiosassa.

**Kysymys 0**

missä osassa silmiä ei ole näköaistimusta.

**Asiakirjan numero 39408**

**Tekstin numero 0**

"I Can't Quit You Baby" on Willie Dixonin kirjoittama blues-standardi, jonka chicagolainen blues-artisti Otis Rush levytti ensimmäisen kerran vuonna 1956. Se oli Rushin ensimmäinen levytys ja siitä tuli listahitti. Kappaleen, joka on hidas kahdentoista tahdin blues, ovat levyttäneet useat artistit, kuten Led Zeppelin, joka sisällytti sen debyyttialbumilleen.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti I can't quit you babe (En voi erota sinusta)

**Asiakirjan numero 39409**

**Tekstin numero 0**

Crystal Chappell / ʃəˈpɛl / (s. 4. elokuuta 1965) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka näytteli Carly Manningia Days of Our Lives -sarjassa vuosina 1990-1993, Maggie Carpenteria One Life to Live -sarjassa vuosina 1995-1997 ja Olivia Spenceriä Guiding Light -sarjassa vuosina 1999-2009.

**Kysymys 0**

joka esitti Carlya elämämme päivinä

**Asiakirjan numero 39410**

**Tekstin numero 0**

Sekä termin että harjoitusmenetelmän ovat kehittäneet tohtori Kenneth H. Cooper, liikuntafysiologi, ja eversti Pauline Potts, fysioterapeutti, molemmat Yhdysvaltain ilmavoimista. Tohtori Cooper, joka oli vannoutunut liikunnan harrastaja, oli henkilökohtaisesti ja ammatillisesti ymmällään siitä, miksi jotkut ihmiset, joilla oli erinomainen lihasvoima, suoriutuivat silti huonosti sellaisista tehtävistä kuin pitkän matkan juoksu, uinti ja pyöräily. Hän alkoi mitata järjestelmällisesti ihmisen suorituskykyä polkupyöräergometrillä ja alkoi mitata kestävää suorituskykyä henkilön hapenkäytön kyvyllä. Vuonna 1968 hän julkaisi Aerobics-julkaisun, joka sisälsi harjoitusohjelmia, joissa käytettiin juoksua, kävelyä, uintia ja pyöräilyä. Kirja ilmestyi aikana, jolloin väestön lisääntyvä heikkous ja passiivisuus aiheuttivat tarpeen lisätä liikuntaa.

**Kysymys 0**

kuka keksi termin aerobic ja minä vuonna?

**Asiakirjan numero 39411**

**Tekstin numero 0**

Sui-dynastia (kiinaksi 隋 朝; pinyin: Suí cháo) oli Kiinan lyhytikäinen keisarillinen dynastia, jolla oli keskeinen merkitys. Sui yhdisti pohjoisen ja eteläisen dynastian ja palautti etnisten han-kiinalaisten vallan koko varsinaiseen Kiinaan sekä sinisoi entiset etniset paimentolaisvähemmistöt (viisi barbaaria) alueellaan. Sitä seurasi Tang-dynastia, joka pitkälti peri sen perustan.

**Kysymys 0**

Kuka oli muinaisen Kiinan tärkein vihollinen, joka asui pohjoisessa?

**Teksti numero 1**

Dynastiaa verrataan usein aikaisempaan Qin-dynastiaan, joka yhdisti Kiinan pitkällisen jakautumisen jälkeen. Vastikään yhdistyneen valtion lujittamiseksi toteutettiin laajoja uudistuksia ja rakennushankkeita, joilla oli pitkäkestoisia vaikutuksia lyhyiden dynastisten valtakausien jälkeen.

**Kysymys 0**

sui-dynastian pitkäaikainen syy Kiinan jälleenyhdistymiseen

**Asiakirjan numero 39412**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain ilmavoimien everstiluutnantti John "Shorty" Powers teki ilmaisun "A-ok" tunnetuksi ollessaan NASA:n Mercury-projektin tiedottaja, ja hänen kerrottiin käyttäneen sitä astronautti Alan Shepardin Freedom 7 -lennon aikana. NASAn julkaisussa This New Ocean: A History of Project Mercury -projektin historiaa koskevassa alaviitteessä sanotaan: ``Lennon puheviestintänauhan uudelleentoisto paljasti, että Shepard itse ei käyttänyt termiä'' ja että ``Tecwyn Roberts STG:stä ja kapteeni Henry E. Clements ilmavoimista olivat käyttäneet termiä `A. OK' usein yli neljä kuukautta ennen Shepardin lentoa laadituissa raporteissaan''. Ilmeisesti ensimmäinen dokumentoitu ``A-ok'' -ilmaisun käyttö sisältyy kyseisen lentodynamiikan upseerin Tecwyn Robertsin muistioon lennonjohtajalle (otsikolla ``Raport on Test 3805'', päivätty 2.2.1961), joka on päivätty 31.1.1961 ja jossa on kynällä kirjoitettuja muistiinpanoja MR-2:n (Mercury-Redstone 2) lähtölaskennasta. Kirjassaan The Right Stuff kirjailija Tom Wolfe kirjoitti, että Powers oli lainannut sen NASA:n insinööreiltä, jotka käyttivät sitä radiolähetystestien aikana, koska "A:n terävämpi ääni leikkasi staattisen häiriön läpi paremmin kuin O".

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin sanonta a okay

**Asiakirjan numero 39413**

**Tekstin numero 0**

Elena, kun kaikki edelleen vakuuttelevat hänelle, että hän oli aikoinaan rakastanut Damonia, päättää juosta taikavapaan, Mystic Fallsin rajan läpi. Niin hän tekee, ja hän näkee välähdyksiä itsestään ja Damonista, mutta ei koskaan täysin muista vielä rakastavansa Damonia. Damon vetää hänet takaisin rajan yli ja hän kysyy suudelmasta sateessa. Mies jatkaa yrittämistä saadakseen tytön muistamaan.

**Kysymys 0**

Miten Elena saa muistonsa Damonista takaisin...

**Asiakirjan numero 39414**

**Tekstin numero 0**

* Vanessa Redgrave Anne Boleynina

**Kysymys 0**

joka näytteli Anne Boleynia elokuvassa Mies kaikkina vuodenaikoina...

**Asiakirjan numero 39415**

**Tekstin numero 0**

Newtonilaisessa fysiikassa vapaa pudotus on kappaleen liike, jossa painovoima on ainoa siihen vaikuttava voima. Yleisessä suhteellisuusteoriassa, jossa gravitaatio pelkistetään aika-avaruuden kaarevuudeksi, vapaasti putoavaan kappaleeseen ei vaikuta mitään voimaa.

**Kysymys 0**

mikä voima vaikuttaa vapaasti putoavaan kappaleeseen

**Kysymys 1**

minkälainen liike on vapaata pudotusta

**Teksti numero 1**

Lähellä Maan pintaa vapaasti putoava esine kiihtyy tyhjiössä noin 9,8 m/s, riippumatta sen massasta. Kun pudotettuun esineeseen kohdistuu ilmanvastus, se saavuttaa lopulta loppunopeuden, joka on noin 53 m/s (195 km/h tai 122 mph) laskuvarjohyppääjällä. Loppunopeus riippuu monista tekijöistä, kuten massasta, vastuskertoimesta ja suhteellisesta pinta-alasta, ja se saavutetaan vain, jos pudotus tapahtuu riittävän korkealta. Tyypillinen laskuvarjohyppääjä saavuttaa loppunopeuden noin 12 sekunnin kuluttua, jolloin hän on pudonnut noin 450 metriä (1 500 jalkaa).

**Kysymys 0**

kuinka kauas ihminen putoaa ennen kuin saavuttaa loppunopeuden?

**Asiakirjan numero 39416**

**Tekstin numero 0**

Kevin Plank

|  |  |
| --- | --- |
|  | Kevin A. Plank (1972-08-13) 13. elokuuta 1972 (46-vuotias) Kensington, Maryland, Yhdysvallat. |
| Asuinpaikka | Lutherville, Maryland, Yhdysvallat. |
| Kansalaisuus | American |
| Koulutus | Marylandin yliopisto, College Park |
| Ammatti | Liikemies |
| Tunnetaan seuraavista | Under Armourin perustaja, toimitusjohtaja ja puheenjohtaja |
| Nettovarallisuus | 2,1 miljardia Yhdysvaltain dollaria (kesäkuussa 2018) |
| Puoliso(t) | Desiree ``D.J.'' Guerzon |
| Lapset |  |

**Kysymys 0**

kuinka paljon under armourin omistaja on arvokas?

**Asiakirjan numero 39417**

**Tekstin numero 0**

Natriumhydroksidia valmistetaan myös yhdistämällä puhdasta natriummetallia ja vettä. Sivutuotteina syntyy vetykaasua ja lämpöä, ja usein syntyy liekki, minkä vuoksi tämä on yleinen alkalimetallien reaktiivisuuden osoitus akateemisissa ympäristöissä; se ei kuitenkaan ole kaupallisesti käyttökelpoinen, sillä natriummetalli eristetään yleensä pelkistämällä tai elektrolyysillä natriumyhdisteitä, kuten natriumhydroksidia.

**Kysymys 0**

mikä metalli reagoi emäksen kanssa vetyä tuottaen

**Asiakirjan numero 39418**

**Tekstin numero 0**

Valitut musiikkiartistit ja esitykset Cow Palacessa

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ryhmä | Päivämäärä (s) | Konsertti | Huomautukset | Kuva |
| The Beatles | 19. elokuuta 1964 | Ensimmäinen Yhdysvaltain kiertue | Avajaiset |  |
| The Beatles | 31. elokuuta 1965 | Toinen Yhdysvaltain kiertue | Kaksi esitystä, viimeinen pysäkki |  |
| The Supremes | 25. helmikuuta 1966 | ``I Hear a Symphony'' Tour | Vaikka ryhmä oli soittanut San Francisco Bay Area ennen, sama niminen single oli # 1 molemmilla pop-radioasemilla, KFRC ja KYA! Samanniminen albumi oli juuri julkaistu edellisellä viikolla, 18. helmikuuta 1966. |  |
| The Rolling Stones | 26. heinäkuuta 1966 | The Rolling Stones Amerikan kiertue 1966 |  |  |
| Jackson 5 | 19. kesäkuuta 1970 | Jackson 5:n ensimmäinen kansallinen kiertue | Jackson 5:n toinen konsertti |  |
| The Who | 20. marraskuuta 1973 | The Who -kiertue 1973 | Konsertin aikana rumpali Keith Moon pyörtyi hevosen rauhoittavien lääkkeiden yliannostuksesta. Yhtyeen fani, Scot Halpin, täydensi yhtyeen setin tuona iltana. |  |
| Allman Brothers Band | 31. joulukuuta 1973 | -- | Grateful Deadin jäsenet osallistuivat esitykseen - |  |
| Grateful Dead | 23. maaliskuuta 1974 | -- | Tallennetut Dickin poiminnat Volume 24 |  |
| The Rolling Stones | 15. heinäkuuta 1975 ja 16. heinäkuuta 1975 | The Rolling Stonesin Amerikan-kiertue' 75 |  |  |
| Chicago | 27. maaliskuuta 1975 ja 28. maaliskuuta 1975 | -- | 3 päivää albuminsa julkaisun jälkeen, Chicago VIII |  |
| Pink Floyd | 13. huhtikuuta 1976 | Wish You Were Here -kiertue | Settilistaan kuului koko The Dark Side of the Moon -albumin esitys. |  |
| Paul McCartney ja Wings | 13. kesäkuuta 1976 ja 14. kesäkuuta 1976 | Siivet maailman yllä | Osa konsertista on editoituna Wings over America -levyn vuoden 2013 remasterissa. |  |
| Elvis Presley | 28. marraskuuta 1976 ja 29. marraskuuta 1976 | Syyskiertue 1976 |  |  |
| Grateful Dead | 31. joulukuuta 1976 | -- | Grateful Deadin ja Santanan tuplakonsertti. Yhtyeet levyttivät tämän esityksen aikana livealbumin, joka julkaistiin nimellä Live at the Cow Palace. |  |
| Santana |  | | | |
| Kiss | 16. elokuuta 1977 | Rakkaus ase kiertue | Kiss omisti Rock and Roll All Nite -kappaleen Elvis Presleylle, joka oli kuollut samana päivänä. |  |
| Halpa temppu |  | | | |
| Neil Young & Crazy Horse | 22. lokakuuta 1978 | -- | Konserttielokuva ``Rust Never Sleeps'' kuvattiin täällä ja osa Live Rust -albumin kappaleista äänitettiin täällä. |  |
| The Runaways | 31. joulukuuta 1978 | -- | Yhtyeen viimeinen konsertti ennen hajoamista huhtikuussa 1979. |  |
| Neil Diamond | 28. helmikuuta 1979 ja 1. maaliskuuta 1979 | Pohjois-Amerikan kiertue 78 -- 79 | Neil Diamond kaatui lavalla eikä päässyt ylös. Alle kaksi päivää myöhemmin hän joutui 14 tuntia kestäneeseen hienovaraiseen leikkaukseen, jossa poistettiin vaarallisen lähellä selkärankaa sijainnut pahanlaatuinen kasvain. |  |
| The Jacksons | 17. syyskuuta 1981 | Triumph Tour |  |  |
| Ozzy Osbourne | joulukuu 30, 1981 | Hullun päiväkirja Tour | Pohjois-Amerikan osuuden avajaisilta |  |
| Randy Rhoads |  | | | |
| Pat Benatar | 19. maaliskuuta 1983 | Hermostu | Maailmankiertue; kaikki päivämäärät loppuunmyyty |  |
| Van Halen | 9. toukokuuta 1984 - 11. toukokuuta 1984 | 1984 Tour | 3 loppuunmyytyä iltaa; viimeinen kiertue David Lee Rothin kanssa ennen vuotta 2007. |  |
| Prinssi | 27. helmikuuta 1985 - 5. maaliskuuta 1985 | Purple Rain -kiertue | Kuusi loppuunmyytyä iltaa; Sheila E. oli avausnäyttelijä. Lipuissa luki ``Wear Purple''. |  |
| U2 | 7. maaliskuuta 1985 ja 8. maaliskuuta 1985 | Unohtumaton tuli -kiertue |  |  |
| U2 | 4. kesäkuuta 1986 | A Conspiracy of Hope -hyväntekeväisyyskonsertti | Tapahtuman sponsoroi Amnesty International, ja sen pääesiintyjinä esiintyvät U2 ja Sting. Muita esiintyjiä olivat Bryan Adams, Jackson Browne, Peter Gabriel, Lou Reed, Joan Baez ja The Neville Brothers. |  |
| Sting |  | | | |
| Van Halen | 31. lokakuuta 1986 - 3. marraskuuta 1986 | 5150 tai 1986 Tour | Sammy Hagarin ensimmäisen kiertueen 5 viimeistä keikkaa |  |
| U2 | 24. huhtikuuta 1987 ja 25. huhtikuuta 1987 | Joshua Tree -kiertue |  |  |
| Fleetwood Mac | 12. joulukuuta 1987 ja 13. joulukuuta 1987 | -- | Se kuvattiin ja julkaistiin kotivideona vuonna 1988. |  |
| Nirvana | 31. joulukuuta 1991 | -- | Nirvanan ensimmäinen esiintyminen Cow Palacessa. |  |
| Red Hot Chili Peppers |  | | | |
| Pearl Jam |  | | | |
| Nirvana | 9. huhtikuuta 1993 | -- | Hyväntekeväisyyskonsertti bosnialaisten raiskausten uhreille yhdessä useiden muiden esiintyjien, kuten The Breedersin ja L7:n, kanssa. Vuoden 1993 konsertti oli yksi harvoista Nirvanan samana vuonna soittamista keikoista, joissa suurin osa heidän viimeisen albuminsa In Uteron materiaalista soitettiin livenä, ja viimeinen kerta joillekin vanhemmille kappaleille, kuten ``Negative Creep'' ja ``Love Buzz''. Huhtikuussa 2016 konsertista on YouTubessa koko video sekä haastattelu. |  |
| Phish | 29. marraskuuta 1996 | -- | Phishin ensimmäinen ja ainoa keikka Cow Palacessa |  |

**Kysymys 0**

Milloin Beatles soitti lehmäpalatsissa...

**Asiakirjan numero 39419**

**Tekstin numero 0**

2000-luvulla suuriin talouksiin liittyvät valuutat eivät yleensä kiinnitä tai sido valuuttakursseja muihin valuuttoihin. Viimeinen suuri talous, joka käytti kiinteää valuuttakurssijärjestelmää, oli Kiinan kansantasavalta, joka otti heinäkuussa 2005 käyttöön hieman joustavamman valuuttakurssijärjestelmän, jota kutsutaan ohjatuksi valuuttakurssiksi. Myös Euroopan valuuttakurssimekanismia käytetään tilapäisesti lopullisen muuntokurssin vahvistamiseen euroon (€) nähden euroalueeseen liittyvien maiden paikallisista valuutoista.

**Kysymys 0**

esimerkkejä maista, joissa käytetään kiinteää valuuttakurssia

**Asiakirjan numero 39420**

**Tekstin numero 0**

Khthoninen, joka on muodostettu sanoista khthonie ja khthonios, tarkoittaa kreikaksi täsmällisesti sitä, miten ja millä tavalla uhrit uhrataan tietylle jumaluudelle tai jumalille, joita yleensä kutsutaan khtonisiksi tai khtonilaisiksi jumaluuksiksi. Näihin kuuluvat muun muassa Persefone ja Haades klassisessa mytologiassa, mutta eivät välttämättä rajoitu niihin.

**Kysymys 0**

jotka olivat jumalia ja jumalattaria, joita pidettiin ktonisina jumalina.

**Asiakirjan numero 39421**

**Tekstin numero 0**

Noin 10 000 eaa. metsästäjä-keräilijäheimo nimeltään Yagahl asuu syrjäisellä vuoristoalueella Uralilla ja selviytyy tappamalla villamammutteja. Leiriä johtaa metsästäjä, joka on osoittanut rohkeutensa tappamalla mammutin yksin ja ottamalla Valkoisen keihään. Ihmiset myös kunnioittavat voimakkaasti vanhaa neandertalinuskoista naista, lajinsa viimeistä, jota kutsutaan Vanhaksi Äidiksi ja jolla on shamanistisia voimia. Ajan myötä mammutit, jotka toimittavat ihmiselle ravintoa, alkavat vähentyä, ja heimon päällikkö löytää sinisilmäisen nuoren tytön nimeltä Evolet, joka selvisi kylänsä verilöylystä, jonka Vanha Äiti kutsuu "nelijalkaisiksi demoneiksi", jotka tulevat, kun "Yagahlit lähtevät viimeiselle metsästysretkelleen". Kylän päällikkö, joka ei usko Vanhan Äidin ennustukseen ja joka haluaa epätoivoisesti ruokkia väkensä, lähtee ja antaa Valkoisen keihään ystävälleen Tic'Ticille, joka myös vahtii päällikön poikaa D'Lehiä. Koska vain Tic'Ticin uskotaan tietävän etsinnästä, kaikki muut heimossa, myös D'Lehin kilpailija Ka'Ren, uskovat, että D'Lehin isä oli pelkuri ja pakeni. Ajan myötä D'Leh ja Evolet rakastuvat ja tulevat läheisiksi.

**Kysymys 0**

missä elokuva 10000 eaa. tapahtui

**Asiakirjan numero 39422**

**Tekstin numero 0**

Tripuran kuningaskunta Osa Tripuran historiaa Tripuran kuninkaat Tripura

|  |  |
| --- | --- |
| Dhanya Manikya | 1463-1515 |
| Dharma Manikya II | 1714-1733 |
| Vijay Manikya II | 1743-1760 |
| Krishna Manikya | 1760-1761 |
| Rajdhar Manikya | 1783-1804 |
| Ramgana Manikya | 1804-1809 |
| Durga Manikya | 1809-1813 |
| Kashi Chandra | 1826-1830 |
| Krishna Kishore | 1830-1849 |
| Ishan Chandra | 1849-1862 |
| Bir Chandra | 1862-1896 |
| Radha Kishore | 1896-1909 |
| Birendra Kishore | 1909-1923 |
| Bir Bikram Kishore | 1923 -- 1947 |
| Kirit Bikram Kishore | 1947-1949 |
| Kirit Pradyot Deb Barman | 1978-nykyisin Tripura monarkia tiedot Manikya dynastia (Kuninkaallinen perhe) Agartala (pääkaupunki valtakunnan) Ujjayanta Palace (Kuninkaallinen asuinpaikka) Neermahal (Kuninkaallinen asuinpaikka) Rajmala (Royal Chronicle) Tripura Buranji (Chronicle) |

**Kysymys 0**

kuka oli Tripuran kuningas vuoden 1857 kapinan aikana?

**Asiakirjan numero 39423**

**Tekstin numero 0**

Beckham aloitti vuoden 2012 BCS National Championship Game -ottelun ensimmäisenä LSU Tigers -joukkueessa pelaavana vuotenaan ja voitti Paul Hornung -palkinnon juniorikautensa jälkeen vuonna 2013. Ensimmäisellä kaudellaan New York Giantsissa Beckham rikkoi lukuisia NFL:n aloittelijoiden vastaanottoennätyksiä, vaikka kauden neljä ensimmäistä peliä puuttui loukkaantumisen vuoksi. Beckhamista tuli ensimmäinen pelaaja, joka saavutti yli 75 vastaanottoa, 1 100 jaardia ja kymmenen touchdownia tulokaskaudellaan, ja hän rikkoi tulokasennätyksen eniten keskimääräisiä vastaanotto jaardeja ottelua kohden. Ensimmäisen kautensa 12. viikolla Beckham nousi valtakunnalliseen tietoisuuteen, kun hän teki Sunday Night Football -ottelussa Dallas Cowboysia vastaan yhden käden touchdown-sieppauksen kaatuessaan taaksepäin, jota lukuisat asiantuntijat ja urheilijat kutsuivat kaikkien aikojen suurimmaksi saaliiksi. Beckham voitti vuoden 2014 vuoden hyökkäävän tulokkaan palkinnon.

**Kysymys 0**

Milloin Odell teki yhden käden otteen...

**Asiakirjan numero 39424**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Vuoden laulu (Jenna Dewan-Tatum ja Eve) | Vuoden naisartisti (Dustin Lynch ja Isla Fisher) |
| * ``Shape of You'' -- Ed Sheeran   + "Despacito" -- Luis Fonsi ja Daddy Yankee featuring Justin Bieber   + ``Something Just like This'' -- The Chainsmokers ja Coldplay   + ``That's What I Like'' -- Bruno Mars   + ``Wild Thoughts'' -- DJ Khaled featuring Rihanna ja Bryson Tiller | * Taylor Swift   + Alessia Cara   + Halsey   + P! nk   + Rihanna |
| Vuoden miesartisti | Paras uusi artisti (The Chainsmokersin esittämä) |
| * Ed Sheeran   + Bruno Mars   + Shawn Mendes   + Charlie Puth   + The Weeknd | * Cardi B   + Niall Horan   + Luke Combs   + Christian Nodal   + Juuda ja leijona   + Ozuna   + Khalid |
| Vuoden paras duo / ryhmä | Vuoden albumi (genreittäin) |
| * Maroon 5   + The Chainsmokers   + Imagine Dragons   + Migos   + Portugali. Mies | * Pop: ÷ -- Ed Sheeran * Rock: Linkin Park * Vaihtoehtoinen rock: Dragons: Evolve -- Imagine Dragons * Maa: Huoneesta: Chris Stapleton * Tanssi: Tanssi: Muistoja ... Älä avaa -- The Chainsmokers * Hip-Hop: Damn -- Kendrick Lamar * R&B: American Teen -- Khalid * Latinaa: El Dorado -- Shakira |
| Paras yhteistyö (esittivät Rita Ora ja Bebe Rexha) | Paras uusi pop-artisti |
| * ``Something Just Like This'' -- The Chainsmokers ja Coldplay   + "Despacito" -- Luis Fonsi ja Daddy Yankee featuring Justin Bieber   + ``Don't Wanna Know'' -- Maroon 5 featuring Kendrick Lamar   + ``Stay'' -- Zedd ja Alessia Cara   + ``Wild Thoughts'' -- DJ Khaled featuring Rihanna ja Bryson Tiller | * Niall Horan   + Camila Cabello   + Logiikka   + Julia Michaels   + Liam Payne |
| Vuoden vaihtoehtorock-kappale | Vuoden vaihtoehtorock-artisti |
| * ``Feel It Still'' -- Portugali. The Man   + ``Believer'' -- Imagine Dragons   + ``Thunder'' -- Imagine Dragons   + ``Walk on Water'' -- Thirty Seconds To Mars   + ``Wish I Knew You'' -- The Revivalists | * Imagine Dragons   + Cage The Elephant   + Juuda ja leijona   + Kings of Leon   + Portugali. Mies |
| Paras uusi rock / vaihtoehtorock-artisti | Vuoden rocklaulu |
| * Juuda ja leijona   + Greta Van Fleet   + K. Flay   + Rag'n'Bone Man   + Herätysliikkeet | * ``Run'' -- Foo Fighters   + "Go to War" -- ei muuta kuin sotaan   + ``Help'' -- Papa Roach   + ``Rx (Medicate)'' -- Theory of a Deadman (Kuolleen miehen teoria)   + "Kappale numero 3" -- Stone Sour |
| Vuoden rock-artisti | Vuoden countrylaulu |
| * Metallica   + Foo Fighters   + Erittäin epäilyttävä   + Papa Roach   + Kuninkaallinen veri | * ``Body Like A Back Road'' -- Sam Hunt   + ``Dirt on My Boots'' -- Jon Pardi   + "Hurrikaani" -- Luke Combs   + "Small Town Boy" -- Dustin Lynch   + "Unforgettable" -- Thomas Rhett |
| Vuoden countryartisti | Paras uusi countryartisti |
| * Thomas Rhett   + Jason Aldean   + Luke Bryan   + Sam Hunt   + Blake Shelton | * Luke Combs   + Lauren Alaina   + Kane Brown   + Jon Pardi   + Brett Young |
| Vuoden tanssikappale | Vuoden tanssiartisti |
| * ``Stay'' -- Zedd ja Alessia Cara   + ``It Ain't Me'' -- Kygo ja Selena Gomez   + ``No Promises'' -- Cheat Codes featuring Demi Lovato   + ``Rockabye'' -- Clean Bandit ja Anne-Marie featuring Sean Paul   + ``Something Just Like This'' -- The Chainsmokers ja Coldplay | * The Chainsmokers   + Calvin Harris   + Huijauskoodit   + Kygo   + Zedd |
| Vuoden hiphop-kappale (Sean ``Diddy'' Combs ja Christian Combs) | Vuoden hiphop-artisti |
| * ``Wild Thoughts'' -- DJ Khaled featuring Rihanna ja Bryson Tiller   + ``Bad and Boujee'' -- Migos featuring Lil Uzi Vert   + ``Bodak Yellow'' -- Cardi B   + ``Humble'' -- Kendrick Lamar   + ``Rockstar'' -- Post Malone featuring 21 Savage | * Kendrick Lamar   + DJ Khaled   + Drake   + Tulevaisuus   + Migos |
| Paras uusi hiphop-artisti | Vuoden R&B-kappale |
| * Cardi B   + 21 Savage   + GoldLink   + Lil Uzi Vert   + Playboi Carti | * ``That's What I Like'' -- Bruno Mars   + "B.E.D. -- Jacquees   + "Sijainti" -- Khalid   + ``Love Galore'' -- SZA featuring Travis Scott   + "Redbone" -- Childish Gambino |
| Vuoden R&B-artisti | Paras uusi R&B-artisti |
| * Bruno Mars   + Khalid   + Childish Gambino   + Rihanna   + The Weeknd | * Khalid   + 6LACK   + Kehlani   + Kevin Ross   + SZA |
| Vuoden latinankielinen laulu | Vuoden latinalaisartisti |
| * ' ``Despacito'' -- Luis Fonsi ja Daddy Yankee   + "El Amante" -- Nicky Jam   + "Hei DJ" -- CNCO   + ``Mi Gente'' -- J Balvin featuring Willy William   + ``Súbeme la Radio'' -- Enrique Iglesias | * Luis Fonsi   + CNCO   + J Balvin   + Nicky Jam   + Shakira |
| Paras uusi latinalaisartisti | Vuoden alueellinen meksikolainen laulu |
| * Ozuna   + Abraham Mateo   + Bad Bunny   + Karol G   + Danny Ocean | * ``Adiós Amor'' -- Christian Nodal   + "Ella Es Mi Mujer" -- Banda Carnaval   + ``Las Ultras'' -- Kaliiperi 50   + "Regresa Hermosa" -- Gerardo Ortiz   + ``Siempre Te Voy A Querer'' -- Calibre 50 |
| Vuoden alueellinen meksikolainen taiteilija | Paras uusi alueellinen meksikolainen taiteilija |
| * Kaliiperi 50   + Banda Carnaval   + Banda Los Recoditos   + Banda Sinaloense MS de Sergio Lizarraga Banda Sinaloense MS de Sergio Lizarraga   + Gerardo Ortiz | * Christian Nodal   + Edwin Luna y La Trakalosa de Monterrey   + El Fantasma   + Ulices Chaidez y Sus Plebes (Ulices Chaidez y Sus Plebes) |
| Vuoden tuottaja | Parhaat sanat |
| * Andrew Watt   + Benny Blanco   + Andrew ``Pop'' Wansel ja Warren ``Tammi'' Felder...   + Steve Mac   + Justin Tranter | * ``Slow Hands''-Niall Horan   + ``Bodak Yellow'' -- Cardi B   + "Despacito" -- Luis Fonsi ja Daddy Yankee   + ``There's Nothing Holdin' Me Back'' -- Shawn Mendes   + ``Look What You Made Me Do'' -- Taylor Swift   + ``Perfect'' -- Ed Sheeran |
| Paras cover-kappale | Paras faniarmeija |
| * "Ketju" -- Harry Styles   + ``All We Got'' -- Shawn Mendes   + ``Bad Liar'' -- HAIM   + "Issues" -- Niall Horan   + ``Lost'' -- Khalid   + ``Say You Won't Let Go'' -- Camila Cabello ja Machine Gun Kelly   + ``Touch'' -- Ed Sheeran   + ``The Tribute Song'' -- Thirty Seconds To Mars | * BTS A.R.M.Y.- BTS   + Arianators-Ariana Grande   + Beliebers-Justin Bieber   + Camilizers-Camila Cabello   + EXO-L-EXO   + Harmonizers-Fifth Harmony   + Lovatics-Demi Lovato   + Mendes Army-Shawn Mendes   + Sekoittimet-Little Mix   + Selenators-Selena Gomez   + Hymyilijät-Miley Cyrus   + Swifties-Taylor Swift |
| Paras musiikkivideo | Social Star -palkinto |
| * "Ajan merkki" - Harry Styles   + ``Paha valehtelija''-Selena Gomez   + ``Bodak Yellow''-Cardi B   + "Despacito" - Luis Fonsi ja Daddy Yankee   + ``I'm the One''-DJ Khaled featuring Justin Bieber, Quavo, Chance the Rapper ja Lil Wayne   + ``Look What You Made Me Do''-Taylor Swift   + ``Malibu''-Miley Cyrus   + ``New Rules''-Dua Lipa   + ``Shape of You''-Ed Sheeran   + ``Sorry Not Sorry''-Demi Lovato   + ``Swish Swish''-Katy Perry featuring Nicki Minaj   + "That's What I Like" - Bruno Mars   + "Mikään ei pidättele minua" - Shawn Mendes | * Anitta   + Christian Collins   + dodie   + Andrew Huang   + Conor Maynard   + Gabbie Hanna   + JoJo Siwa   + Mariah Belgrod   + Max & Harvey   + RoomieOfficial |
| Paras poikabändi | Paras soolo Breakout |
| * BTS   + AJR   + CNCO   + Todellisessa elämässä   + PRETTYMUCH   + Vampit   + Miksi emme | * Louis Tomlinson   + Camila Cabello   + Niall Horan   + Liam Payne   + Harry Styles |
| Paras Remix | Söpöin muusikon lemmikki (Paris Hiltonin esittämä) |
| * ``Reggaetón Lento''-CNCO ja Little Mix   + ``Bon Appétit''-Katy Perry, Migos ja 3LAU   + ``Despacito''-Luis Fonsi ja Daddy Yankee featuring Justin Bieber   + ``do re mi''-blackbear featuring Gucci Mane   + ``Friends''-Justin Bieber ja BloodPop Julia Michaelsin kanssa   + ``Havana''-Camila Cabello ja Daddy Yankee   + ``Homemade Dynamite''-Lorde, Khalid, Post Malone ja SZA   + ``May I Have This Dance''-Francis & The Lights featuring Chance The Rapper   + ``Mi Gente''-J Balvin ja Willy William featuring Beyoncé | * Toulouse-Ariana Grande   + Batman-Demi Lovato   + Bear Rexha-Bebe Rexha   + Nugget-Katy Perry   + Olivia Benson-Taylor Swift   + Sika Sika-Miley Cyrus |
| Eniten peukaloita saanut kappale | Eniten peukaloita saanut taiteilija |
| * ``Shape of You'' -- Ed Sheeran | * Bruno Mars |
| Paras kierros | Vuoden levymerkki |
| * U2 | * Republic Records |
| Fangirls-palkinto (Laverne Coxin esittämä) | iHeartRadio Innovator Award (Pharrell Williamsin esittämä) Camila Cabello Chance the Rapper iHeartRadio Icon Award (Shaun Whiten esittämä) Bon Jovi |

**Kysymys 0**

kuka voitti parhaan poikabändin i heart radio

**Kysymys 1**

kuka voitti parhaan poikabändin iheart music awards 2018 -gaalassa?

**Teksti numero 1**

* BTS
  + AJR
  + CNCO
  + Todellisessa elämässä
  + PRETTYMUCH
  + Vampit
  + Miksi emme
* Louis Tomlinson
  + Camila Cabello
  + Niall Horan
  + Liam Payne
  + Harry Styles

**Kysymys 0**

kuka voitti parhaan poikabändin iheart music awards 2018

**Asiakirjan numero 39425**

**Tekstin numero 0**

Sähköisellä allekirjoituksella tai sähköisellä allekirjoituksella tarkoitetaan sähköisessä muodossa olevaa tietoa, joka liittyy loogisesti muihin sähköisessä muodossa oleviin tietoihin ja jota allekirjoittaja käyttää allekirjoittamiseen. Tämäntyyppisellä allekirjoituksella on sama oikeudellinen asema kuin käsinkirjoitetulla allekirjoituksella, kunhan se täyttää sen erityissääntelyn vaatimukset, jonka mukaisesti se on luotu (esim. eIDAS Euroopan unionissa, NIST-DSS Yhdysvalloissa tai ZertES Sveitsissä).

**Kysymys 0**

Mikä on sähköisen allekirjoituksen määritelmä sähköistä allekirjoitusta koskevan lain mukaan?

**Asiakirjan numero 39426**

**Tekstin numero 0**

Bring Me the Horizonin laulaja Oliver Sykes ja kosketinsoittaja Jordan Fish alkoivat alun perin kirjoittaa ``Follow You'ta'' samoihin aikoihin kuin kirjoittivat ``Drown'ta'', joka julkaistiin singlenä vuonna 2014. Sykesin mukaan kappaleen sanoitukset perustuivat hänen suhteeseensa vaimonsa kanssa ``erään erityisen vaikeaan vaiheeseen, kun asiat eivät näyttäneet kovin hyvältä''; Spotify-verkkopalvelussa julkaistun albumin raidekohtaisen selostuksen aikana hän selitti, että kappaleen yleinen viesti oli, että ``ei väliä kuinka huonoksi yhdessäolo voi joskus muuttua, vaihtoehto on vain niin paljon huonompi''.

**Kysymys 0**

tuo minulle horisontti seuraa sinua laulun merkitys

**Asiakirjan numero 39427**

**Tekstin numero 0**

Yökauhu, joka tunnetaan myös nimellä unikauhu, on unihäiriö, joka aiheuttaa kauhun tai pelon tunteita, ja se esiintyy tyypillisesti NREM-unen (non-rapid eye movement) 3-4-vaiheen ensimmäisten tuntien aikana. Unikauhu alkaa lapsilla 3-12 vuoden iässä, ja se loppuu yleensä murrosiässä. Aikuisilla niitä esiintyy tavallisimmin 20-30 vuoden iässä. Vaikka esiintymistiheys ja vakavuus vaihtelevat yksilöittäin, kauhukohtauksia voi esiintyä päivien tai viikkojen välein, mutta niitä voi esiintyä myös peräkkäisinä öinä tai useita kertoja yhden yön aikana. Tämä on johtanut tilanteeseen, jossa minkä tahansa yöllisen kohtauksen tai painajaisen voi sekoittaa yökauhuun ja raportoida siitä yökauhuna.

**Kysymys 0**

Mikä on lääketieteellinen termi yökauhuille

**Asiakirjan numero 39428**

**Tekstin numero 0**

* Allodiaalinen omistusoikeus, järjestelmä, jossa kiinteä omaisuus omistetaan täysin vapaana kaikista ylemmistä vuokranantajista tai suvereeneista omistajista. Todellinen allodiaalinen omistusoikeus on harvinaista, sillä common law -maailmassa (Australia, Kanada, Irlanti, Uusi-Seelanti, Yhdistynyt kuningaskunta, Yhdysvallat) suurin osa kiinteistöistä on omistusoikeudellisesti yksinkertaisia. Allodial-omistusoikeus on luovuttamaton siinä mielessä, että omistaja voi luovuttaa, lahjoittaa, lahjoittaa tai kiinnittää sen, mutta sitä ei saa ulosmitata eikä rajoittaa verojen tai yksityisten velkojen perimiseksi eikä valtio voi tuomita sitä (eminent domain).

**Kysymys 0**

Nimeä yleisin maanomistusmuoto Australiassa.

**Asiakirjan numero 39429**

**Tekstin numero 0**

Crazy Horse Memorial Suunnitellun kolossaalisen veistoksen pienoismalli, taustalla Crazy Horse Memorial (elokuu 2009) Sijainti Etelä-Dakotassa Crazy Horse Memorial (Yhdysvallat) Näytä kartta kohteesta Etelä-Dakota Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki

|  |  |
| --- | --- |
| Koordinaatit | 43 ° 50 ′ 11''' N 103 ° 37 ′ 24'' W / 43.83639 ° N 103.62333 ° W / 43.83639;-103.62333 Koordinaatit: 43 ° 50 ′ 11'' N 103 ° 37 ′ 24'' W / 43.83639 ° N 103.62333 ° W / 43.83639;-103.62333 |
| Sijainti | Custerin piirikunta, Etelä-Dakota, Yhdysvallat. |
| Suunnittelija | Korczak Ziolkowski |
| Tyyppi | kivenveisto |
| Materiaali | graniitti |
| Pituus | 641 jalkaa (195 m) |
| Korkeus | 563 jalkaa (172 m) |
| Alkamispäivä | 1948; 70 vuotta sitten (1948) |
| Omistettu | Crazy Horse |
| Verkkosivusto | crazyhorsememorial.org |

**Kysymys 0**

minkälainen kivi on hullun hevosen muistomerkki

**Teksti numero 1**

Henry Standing Bear (``Mato Naji''), Oglala Lakota -heimon päällikkö, tunnettu valtiomies ja Amerikan alkuperäisväestön vanhin, palkkasi puolalais-amerikkalaisen kuvanveistäjän Korczak Ziolkowskin ja tilasi häneltä hullun hevosen muistomerkin rakentamisen Etelä-Dakotan Black Hillsiin. Lokakuussa 1931 Henryn vanhempi veli Luther Standing Bear kirjoitti kuvanveistäjä Gutzon Borglumille, joka oli veistämässä Mount Rushmoreen neljän Yhdysvaltain presidentin päitä. Luther ehdotti, että olisi "erittäin sopivaa, että Crazy Horsen kasvot veistettäisiin sinne". Hullu Hevonen on sioux-heimon todellinen patriootti ja ainoa, joka on arvokas Washingtonin ja Lincolnin rinnalle. Borglum ei koskaan vastannut. Tämän jälkeen Henry Standing Bear aloitti kampanjan, jotta Borglum veistäisi Crazy Horsen kuvan Mount Rushmoreen. Kesällä 1935 Standing Bear, joka oli turhautunut Crazy Horse -hankkeen jumiutumiseen, kirjoitti James H. Cookille, Punaisen Pilven päällikön pitkäaikaiselle ystävälle, että "kamppailen toivottomasti tämän asian kanssa, koska minulla ei ole varoja, en työtä enkä apua keneltäkään intiaanilta tai valkoiselta".

**Kysymys 0**

Milloin hullun hevosen muistomerkkihanke alkoi

**Asiakirjan numero 39430**

**Tekstin numero 0**

Drive-through eli drive-thru on yrityksen tarjoama palvelutyyppi, jonka avulla asiakkaat voivat ostaa tuotteita poistumatta autostaan. Jordan Martin aloitti tämän muodon Yhdysvalloissa 1930-luvulla, mutta se on sittemmin levinnyt myös muihin maihin. Ensimmäinen kirjattu pankki, joka käytti drive-up-ikkunakassaa, oli Grand National Bank of St. Louisissa, Missourissa vuonna 1930. Drive-up-kassa salli tuolloin vain talletukset.

**Kysymys 0**

joka keksi ensimmäisen drive thru-aseman

**Asiakirjan numero 39431**

**Tekstin numero 0**

Ametistia esiintyy primäärisävyinä vaalean vaaleanpunaisesta violetista syvään violettiin. Ametistilla voi olla yksi tai molemmat toissijaiset sävyt, punainen ja sininen. Parhaita ametistilajikkeita löytyy Siperiasta, Sri Lankasta, Brasiliasta ja Kaukoidästä. Ihanteellinen laatu on nimeltään "syvä siperialainen", ja sen ensisijainen violetti sävy on noin 75-80 prosenttia, ja siinä on 15-20 prosenttia sinistä ja (valonlähteestä riippuen) punaista toissijaista sävyä. Vihreää kvartsia kutsutaan joskus virheellisesti vihreäksi ametistiksi, mikä on virheellinen nimitys eikä ole asianmukainen nimi materiaalille; oikea termi on prasioliitti. Muita vihreän kvartsin nimiä ovat vermariini tai kalkkisitriini.

**Kysymys 0**

mistä paras laatu ametisti on peräisin?

**Asiakirjan numero 39432**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kaupunki (vuoden 2010 väestönlaskenta) | Kiinalainen | Pääkaupunkiseutu | Kaupunkialue | Taso | Hallinnollinen alue | Maakuntatason jako | Huomautukset |
| Guangzhou | 广州 | 44,294,245 | 19,800,654 | Osavaltiot Prov. Pääkaupunki Kansallinen keskus | 12,700,800 | Guangdong | Mukaan lukien Shenzhen, Dongguan, Macao ja osa Foshanista, Jiangmenista, Zhongshanista, Zhuhaista ja Huizhoun alueesta. |
| Shanghai | 上海 | 35,965,403 | 24,500,000 | Suoraan valvottu kansallinen keskus | 23,019,148 | Shanghai | Sisältää kaikki Suzhoun kaupunginosat, mutta Changshu ja Zhangjiagang eivät vielä kuulu rakennettuun alueeseen. |
| Chongqing | 重庆 | 25,165,500 | 15,384,000 | Suoraan valvottu kansallinen keskus | 28,846,170 | Chongqing | Sisältää 6 kaupunkialuetta sekä Bananin ja Yubein esikaupunkialueet. Beibein piiri ei ole vielä rakennettu. |
| Peking | 北京 | 22,500,000 | 22,500,000 | Suoraan valvottu kansallinen keskus | 19,612,368 | Peking | Mukaan luettuina Zhuozhoun ja Sanhen kaupungit sekä Dachang Hui -autonominen piirikunta Hebeissä, mutta ei Miyunin, Pinggun ja Yanqingin esikaupunkialueet, jotka eivät ole vielä yhteydessä rakennettuun alueeseen. |
| Hangzhou | 杭州 | 21,102,000 | 10,018,000 | Osavaltiot Prov. Pääoma | 8,700,400 | Zhejiang | Mukaan luettuina Shaoxingin kaupungin Shaoxingin ja Yuechengin kaupunginosat. |
| Wuhan | 武汉 | 19,780,644 | 10,670,000 | Osavaltiot Prov. Pääkaupunki Kansallinen keskus | 9,785,392 | Hubei | 7 keskeistä kaupunkialuetta sekä Caidianin ja Dongxihun alueet, mutta ei vesialuetta. |
| Chengdu | 成都 | 18,000,000 | 14,677,122 | Osavaltiot Prov. Pääoma | 14,047,625 | Sichuan | Mukaan lukien 8 kaupunkipiiriä 9:stä sekä Piin ja Shuangliun piirikunnat, jotka ovat kaupungistuneet. |
| Tianjin | 天津 | 16,000,000 | 15,500,000 | Suoraan valvottu kansallinen keskus | 12,937,954 | Tianjin | Baodin kaupunkialue ei ole vielä rakennettu. |
| Xi'an | 西安 | 13,569,700 | 8,627,500 | Osavaltiot Prov. Pääoma | 8,467,837 | Shaanxi | Sisältää. Qindun ja Weichengin kaupunginosat Xianyangissa. |
| Jinan | 济南 | 13,000,000 | 7,067,900 | Osavaltiot Prov. Pääoma | 6,813,800 | Shandong |  |
| Shenzhen | 深圳 | 0! Guangzhou | 12,357,938 | Osavaltiokohtainen erityinen Econ. Zones | 10,357,938 | Guangdong |  |
| Nanjing | 南京 | 12,652,000 | 8,216,000 | Osavaltiot Prov. Pääoma | 8,004,680 | Jiangsu | Sisältää 6 kaupunki- ja 3 esikaupunkialuetta. |
| Shenyang | 沈阳 | 12,263,612 | 8,255,921 | Osavaltiot Prov. Pääoma | 8,106,171 | Liaoning | Mukaan lukien kaikki Shenyangin kaupunkialueet paitsi Shenbei ja 4 Fushunin kaupunkialuetta. |
| Harbin | 哈尔滨 | 12,000,000 | 12,000,000 | Osavaltiot Prov. Pääoma | 10,635,971 | Heilongjiang | A'chengin ja Shuangchengin kaupunginosat eivät ole vielä rakennettuja alueita. |
| Shantou | 汕头 | 11,630,447 | 5,346,708 | Prefektuuritason Special Econ. Zones | 5,391,028 | Guangdong | Mukaan lukien useimmat Jieyangin ja Chaozhoun kaupunginosat. |
| Suzhou | 苏州 | 0! Shanghai | 4,330,000 | Prefektuuritaso | 10,658,000 | Jiangsu |  |
| Dongguan | 东莞 | 0! Guangzhou | 8,220,937 | Prefektuuritaso | 8,220,937 | Guangdong |  |
| Wenzhou | 温州 | 9,122,102 | 6,642,592 | Prefektuuritaso | 9,122,100 | Zhejiang | Sisältää 3 kaupunkialuetta sekä Ruianin ja Yueqingin kaupungit, jotka ovat kaupungistumassa. |
| Qingdao | 青岛 | 9,046,200 | 6,188,100 | Osavaltiot | 8,715,100 | Shandong | Sisältää 4 kaupunkialuetta sekä Huangdaon, Chengyangin ja Jimon kaupungit, jotka ovat kaupungistumassa. |
| Quanzhou | 泉州 | 8,128,533 | 6,107,475 | Prefektuurin taso | 8,128,530 | Fujian |  |
| Changsha | 长沙 | 7,311,500 | 5,288,800 | Prefektuuritaso Prov. pääkaupunki | 7,044,118 | Hunan |  |
| Foshan | 佛山 | 0! Guangzhou | 7,197,394 | Prefektuuritaso | 7,197,394 | Guangdong |  |
| Zhengzhou | 郑州 | 4,867,388 | 4,253,627 | Prefektuuritaso Prov. pääkaupunki | 8,626,505 | Henan | 25 |
| Fuzhou | 福州 | 4,468,076 | 2,707,294 | Prefektuuritaso Prov. pääkaupunki | 7,200,000 | Fujian |  |
| Nanchang | 南昌 | 4,107,962 | 2,357,838 | Prefektuuritaso Prov. pääkaupunki | 5,042,565 | Jiangxi | Sisältää Nanchangin piirikunnan, joka on kaupungistunut, mutta ei Wanlin kaupunkialuetta, joka ei ole vielä rakennettu. |
| Dalian | 大连 | 4,087,733 | 4,087,733 | Osavaltiot | 6,690,432 | Liaoning |  |
| Taiyuan | 太原 | 4,062,173 | 3,426,522 | Prefektuuritaso Prov. pääkaupunki | 4,201,591 | Shanxi | Mukaan lukien Yuci ja Qu kaupunkialueet Jinzhongissa. |
| Shijiazhuang | 石家庄 | 3,995,290 | 2,861,784 | Prefektuuritaso Prov. pääkaupunki | 10,163,788 | Hebei | Mukaan lukien Luquanin kaupunki, Zhengdingin ja Luanchengin piirikunnat, jotka ovat kaupungistuneet. |
| Kunming | 昆明 | 6,562,382 | 3,583,429 | Prefektuuritaso Prov. pääkaupunki | 6,432,212 | Yunnan | Sisältää 4 kaupunkialuetta ja Chenggongin esikaupunkialueen. |
| Wuxi | 无锡 | 3,542,319 | 3,542,319 | Prefektuurin taso | 6,372,624 | Jiangsu | Siitä tulee osa Shanghain, Suzhoun ja Wuxin rakennettua aluetta. |
| Xiamen | 厦门 | 3,531,347 | 3,531,347 | Osavaltiokohtainen erityinen Econ. Zones | 5,114,758 | Fujian | Sisältää koko Xiamenin kaupungin sekä Longwenin, Xiacheng Zhangzhoun kaupunkialueet ja Longhain kaupungin, joka on kaupungistettu. |
| Changchun | 长春 | 3,530,115 | 3,530,115 | Osavaltiot Prov. Pääoma | 7,677,089 | Jilin |  |
| Ningbo | 宁波 | 3,491,597 | 3,491,597 | Osavaltiot | 7,605,700 | Zhejiang |  |
| Zibo | 淄博 | 3,484,800 | 2,980,800 | Prefektuuritaso | 4,530,600 | Shandong | Sisältää 5 kaupunkipiiriä sekä Huantai County, joka on kaupungistumassa. |
| Hefei | 合肥 | 3,352,076 | 3,352,076 | Prefektuuritaso Prov. pääkaupunki | 5,702,466 | Anhui |  |
| Changzhou | 常州 | 3,290,548 | 3,290,548 | Prefektuuritaso | 4,591,972 | Jiangsu |  |
| Taizhou | 37 | 3,269,300 | 1,902,500 | Prefektuurin taso | 5,968,800 | Zhejiang | Sisältää Wenlingin kaupungin, joka kuuluu nyt rakennettuun alueeseen. |
| Tangshan | 唐山 | 3,187,171 | 3,187,171 | Prefektuurin taso | 7,577,284 | Hebei |  |
| Nantong | 39 | 3,180,924 | 2,273,326 | Prefektuurin taso | 7,282,835 | Jiangsu | Sisältää Haimenin kaupungin, joka on nyt rakennettu alue. |
| Nanning | 南宁 | 3,177,450 | 3,437,171 | Prefektuuritaso Prov. pääkaupunki | 6,661,600 | Guangxi | Yongningin kaupunkialue ei ole vielä rakennettu. |
| Zhongshan | 中山 | 0! Guangzhou | 3,142,300 | Prefektuuritaso | 3,142,300 | Guangdong |  |
| Guiyang | 贵阳 | 3,037,159 | 3,037,159 | Prefektuuritaso Prov. pääkaupunki | 4,324,561 | Guizhou |  |
| Ürümqi | 乌鲁木齐 | 2,988,715 | 3,029,372 | Prefektuuritaso Prov. pääkaupunki | 3,110,280 | Xinjiang | Dabanchengin esikaupunkialue ei ole vielä rakennettu. |
| Huai'an | 淮安 | 2,633,420 | 2,633,420 | Prefektuurin taso | 4,799,899 | Jiangsu |  |
| Xuzhou | 徐州 | 2,623,066 | 3,053,778 | Prefektuurin taso | 8,580,500 | Jiangsu |  |
| Linyi | 临沂 | 2,600,200 | 2,600,200 | Prefektuurin taso | 10,039,400 | Shandong |  |
| Lanzhou | 兰州 | 2,492,325 | 2,492,325 | Prefektuuritaso Prov. pääkaupunki | 3,616,163 | Gansu |  |
| Yangzhou | 48 | 2,399,079 | 2,399,079 | Prefektuuritaso | 4,459,760 | Jiangsu |  |
| Huizhou | 49 | 0! Guangzhou | 2,344,507 | Prefektuuritaso | 4,597,002 | Guangdong | 2 kaupunkialuetta, jotka kuuluvat Guangzhou-Shenzhenin rakennettuun alueeseen. |
| Anshan | 50 | 2,242,436 | 1,544,084 | Prefektuuritaso | 3,645,884 | Liaoning | Mukaan lukien 4 Liaoningin kaupunginosaa, jotka kuuluvat nykyisin Anshanin ja Liaoningin rakennettuun alueeseen. |
| Huaibei | 51 | 2,114,276 | 1,113,321 | Prefektuuritaso | 2,114,276 | Anhui | Mukaan lukien Suixin lääni, joka on suurelta osin kaupungistunut. |
| Haikou | 海口 | 2,046,189 | 2,046,189 | Prefektuuritaso Prov. pääkaupunki | 2,046,189 | Hainan |  |
| Yiwu | 义乌 | 2,038,400 | 2,038,400 | Maakuntataso | Jinhua | Zhejiang | Mukaan lukien Dongyangin kaupunki Yiwu-Dongyangin rakennetulla alueella. |
| Baotou | 包头 | 2,034,996 | 2,070,801 | Prefektuuritaso | 2,650,364 | Sisä-Mongolia | Shiguain kaupunkialue ei ole vielä kaupungistunut. |
| Liuzhou | 55 | 1,998,950 | 1,436,599 | Prefektuurin taso | 3,758,704 | Guangxi | Mukaan lukien Liujiangin piirikunta, joka on nyt rakennettu alue. |
| Anyang | 56 | 1,995,760 | 1,146,761 | Prefektuurin taso | 5,172,834 | Henan | Mukaan lukien Anyangin piirikunta, joka on nyt rakennettu alue. |
| Hohhot | 呼和浩特 | 1,980,774 | 1,980,774 | Prefektuuritaso Prov. pääkaupunki | 2,866,615 | Sisä-Mongolia |  |
| Jilinin kaupunki | 吉林 市 市 | 1,975,803 | 1,975,803 | Prefektuurin taso | 4,414,681 | Jilin |  |
| Putian | 莆田 | 1,953,801 | 1,953,801 | Prefektuurin taso | 2,778,508 | Fujian |  |
| Huainan | 60 | 1,938,212 | 1,666,826 | Prefektuurin taso | 2,334,000 | Anhui | Mukaan luettuna Fengtain piirikunta, joka on kaupungistunut, mutta ei Panjin kaupunkialue, joka ei kuulu rakennettuun alueeseen. |
| Xiangtan | 61 | 1,875,300 | 959,303 | Prefektuurin taso | 2,748,552 | Hunan | Mukaan lukien Xiangtan County, joka on kaupungistunut. 2 930 673 rakennetun alueen rakentaminen on käynnissä Zhuzhoun 4 kaupunkialueella. |
| Yantai | 烟台 | 1,870,600 | 1,870,600 | Prefektuurin taso | 6,968,200 | Shandong |  |
| Nanchong | 63 | 1,858,875 | 1,858,875 | Prefektuurin taso | 6,278,622 | Sichuan |  |
| Luoyang | 洛阳 | 1,856,877 | 1,925,948 | Prefektuurin taso | 6,549,486 | Henan | Jilin kaupunginosa ei ole vielä rakennettu. |
| Jiangmen | 江门 | 0! Guangzhou | 1,822,640 | Prefektuuritaso | 4,448,871 | Guangdong |  |
| Nanyang | 66 | 1,811,732 | 1,811,732 | Prefektuurin taso | 10,263,006 | Henan |  |
| Baoding | 67 | 1,789,550 | 1,157,891 | Prefektuurin taso | 11,194,379 | Hebei | Sisältää. Qingyuan County nyt rakennetulla alueella. |
| Fuyang | 68 | 1,768,947 | 1,768,947 | Prefektuuritaso | 7,599,918 | Anhui |  |
| Tai'an | 69 | 1,735,500 | 1,735,500 | Prefektuuritaso | 5,494,200 | Shandong |  |
| Suzhou | 70 | 1,647,642 | 1,647,642 | Prefektuurin taso | 5,352,924 | Anhui |  |
| Lu'an | 71 | 1,644,344 | 1,778,583 | Prefektuurin taso | 5,612,000 | Anhui | Yeji urban District ei ole vielä kaupungistunut. |
| Datong | 72 | 1,629,035 | 1,737,517 | Prefektuurin taso | 3,318,057 | Shanxi | Xinrongin kaupunkialue ei ole vielä kaupungistunut. |
| Yancheng | 73 | 1,615,717 | 1,615,717 | Prefektuuritaso | 7,262,200 | Jiangsu |  |
| Zhanjiang | 74 | 1,612,300 | 1,612,300 | Prefektuuritaso | 1,392,493 | Guangdong |  |
| Tengzhou | 75 | 1,603,700 | 1,603,700 | Maakuntataso | Zaozhuang | Shandong |  |
| Huangshi | 76 | 1,601,687 | 764,571 | Prefektuurin taso | 2,429,318 | Hubei | Dayen kaupunki mukaan luettuna. |
| Jiangyin | 江阴 | 1,594,829 | 1,594,829 | Maakuntataso | Wuxi | Jiangsu |  |
| Zhuhai | 珠海 | 0! Guangzhou | 1,562,530 | Prefektuuritason Special Econ. Zones | 1,560,229 | Guangdong | Mukaan lukien Macao ja Zhongshanin eteläosa, mutta ei Zhuhain prefektuurin itäosaa, jota ei ole vielä kaupungistettu. Satelliittikuvat osoittavat, että Zhuhain ja Macaon taajama on liittymässä Guangzhou-Shenzhenin rakennettuun alueeseen. |
| Qiqihar | 79 | 1,559,517 | 1,481,637 | Prefektuuritaso | 5,611,000 | Heilongjiang | Sisältää vain Longshan, Jianhuan ja Tiefengin kaupunginosat. |
| Weifang | 80 | 1,521,600 | 1,521,600 | Prefektuuritaso | 9,086,200 | Shandong |  |
| Yinchuan | 81 | 1,513,151 | 1,290,170 | Prefektuuritaso Prov. pääkaupunki | 1,993,088 | Ningxia | Helanin lääni mukaan luettuna rakennetulla alueella. |
| Changshu | 82 | 1,510,103 | 1,510,103 | Maakuntataso | Suzhou | Jiangsu |  |
| Dengzhou | 83 | 1,468,061 | 1,468,061 | Maakuntataso | Nanyang | Henan | Rakennettu alue pienempi, koska kaupungin pinta-ala on valtava (2 226 km2). |
| Cixi | 84 | 1,462,383 | 1,462,383 | Maakuntataso | Ningbo | Zhejiang |  |
| Changde | 85 | 1,458,536 | 1,458,536 | Prefektuuritaso | 5,717,218 | Hunan |  |
| Pizhou | 86 | 1,458,036 | 1,458,036 | Maakuntataso | Xuzhou | Jiangsu |  |
| Baoji | 87 | 1,437,802 | 1,437,802 | Prefektuurin taso | 3,716,731 | Shaanxi |  |
| Suqian | 88 | 1,437,686 | 1,437,686 | Prefektuuritaso | 4,715,553 | Jiangsu |  |
| Daqing | 89 | 1,415,268 | 1,649,825 | Prefektuuritaso | 2,904,532 | Heilongjiang | Datongin kaupunginosa ei ole vielä rakennettu. |
| Bozhou | 90 | 1,409,436 | 1,409,436 | Prefektuurin taso | 4,851,000 | Anhui | Rakennettu alue pienempi, koska kaupungin pinta-ala on valtava (2 226 km2). |
| Handan | 91 | 1,403,439 | 941,427 | Prefektuurin taso | 9,174,679 | Hebei |  |
| Panjin | 92 | 1,392,493 | 676,464 | Prefektuurin taso | 1,392,493 | Liaoning | Mukaan lukien 2 kaupunkipiiriä sekä Dawan ja Panshanin piirikunnat, jotka sijaitsevat osittain rakennetulla alueella. |
| Wenling | 93 | 1,366,800 | 1,366,800 | Prefektuurin taso | Taizhou | Zhejiang |  |
| Ma'anshan | 94 | 1,366,302 | 741,531 | Prefektuuritaso | 1,366,302 | Anhui | Mukaan lukien Dangtun piirikunta, joka on suurelta osin kaupungistunut. |
| Zigong | 95 | 1,362,062 | 1,362,062 | Prefektuuritaso | 2,678,898 | Sichuan |  |
| Fushun | 96 | 0! Shenyang | 1,356,987 | Prefektuuritaso | 2,138,090 | Liaoning |  |
| Mianyang | 97 | 1,355,331 | 1,355,331 | Prefektuurin taso | 4,613,862 | Sichuan |  |
| Yingkou | 98 | 1,351,519 | 738,128 | Prefektuuritaso | 2,428,534 | Liaoning | Mukaan lukien Dashiqiaon kaupunki, joka on nyt rakennettu alue. |
| Yichang | 99 | 1,350,150 | 1,411,380 | Prefektuuritaso | 4,059,686 | Hubei | Xiaotingin kaupunginosa ei ole vielä rakennettu. |
| Heze | 100 | 1,346,700 | 1,346,700 | Prefektuurin taso | 8,287,800 | Shandong |  |
| Chifeng | 102 | 1,333,526 | 1,333,526 | Prefektuurin taso | 4,341,245 | Sisä-Mongolia | Rakennettu alue todennäköisesti pienempi, koska kaupungin pinta-ala on valtava (7 012 km2). |
| Guilin | 103 | 1,326,470 | 975,638 | Prefektuurin taso | 4,748,000 | Guangxi | Mukaan lukien Lingchuangin piirikunnan kaupungistuminen. |
| Xiangyang | 104 | 1,294,732 | 2,199,689 | Prefektuurin taso | 5,500,307 | Hubei | Xiangzhoun kaupunkialue ei ole vielä rakennettu. |
| Haicheng | 105 | 1,293,877 | 1,293,877 | Maakuntataso | Anshan | Liaoning | Rakennettu alue < 1 000 000 asukasta, koska kaupungin pinta-ala on 2732 km2. |
| Rugao | 如皋 | 1,452,800 | 1,267,066 | Maakuntataso | Nantong | Jiangsu |  |
| Xuchang | 许昌 | 1,952,666 | 1,265,536 | Prefektuurin taso | 4,307,488 | Henan | Mukaan lukien Xuchangin piirikunnan kaupungistuminen. |
| Neijiang | 108 | 1,251,095 | 1,251,095 | Prefektuurin taso | 3,702,847 | Sichuan |  |
| Zhangjiagang | 109 | 1,248,414 | 1,248,414 | Maakuntataso | Suzhou | Jiangsu |  |
| Yixing | 110 | 1,235,476 | 1,235,476 | Maakuntataso | Wuxi | Jiangsu | Rakennettu alue < 1 000 000 asukasta, koska kaupungin pinta-ala on 2039 km2. |
| Fuqing | 111 | 1,234,838 | 1,234,838 | Maakuntataso | Fuzhou | Fujian | Rakennettu alue < 1 000 000 asukasta, koska kaupungin pinta-ala on 1932,4 km2. |
| Zhaoqing | 112 | 1,232,701 | 644,045 | Prefektuurin taso | 3,918,085 | Guangdong | Sisältää Gaoyaon piirikunnan, joka on kaupungistumassa, mutta ei Dinghun kaupunkialuetta, joka ei ole vielä rakennetulla alueella. |
| Xinyang | 113 | 1,229,959 | 1,229,959 | Prefektuuritaso | 6,108,683 | Henan | Rakennettu alue < 1 000 000 asukasta, koska kahden kaupunkialueen pinta-ala on 3672 km2. |
| Liaocheng | 114 | 1,229,800 | 1,229,800 | Prefektuurin taso | 5,789,900 | Shandong |  |
| Maoming | 115 | 1,217,715 | 1,217,715 | Prefektuurin taso | 5,817,753 | Guangdong |  |
| Jiaxing | 116 | 1,201,900 | 1,201,900 | Prefektuuritaso | 4,501,600 | Zhejiang |  |
| Zhenjiang | 117 | 1,200,400 | 1,200,400 | Prefektuurin taso | 3,113,384 | Jiangsu |  |
| Xining | 118 | 1,198,304 | 1,198,304 | Prefektuuritaso Prov. pääkaupunki | 2,208,708 | Qinghai |  |
| Tianshui | 119 | 1,197,174 | 1,197,174 | Prefektuuritaso | 3,262,548 | Gansu |  |
| Ganzhou | 120 | 9,606,300 | 1,430,289 | Prefektuuritaso | 8,368,447 | Jiangxi | Sisältää Ganin piirikunnan, joka on suurelta osin kaupungistunut. |
| Huazhou | 121 | 1,178,873 | 1,178,873 | Maakuntataso | Maoming | Guangdong | Rakennettu alue < 1 000 000 asukasta, koska kaupungin pinta-ala on 2354 km2. |
| Qujing | 122 | 1,171,805 | 740,925 | Prefektuuritaso | 5,855,055 | Yunnan | Mukaan lukien Zhanyin piirikunta rakennetulla alueella. |
| Dingzhou | 123 | 1,165,182 | 1,165,182 | Maakuntataso | Baoding | Hebei |  |
| Wuhu | 124 | 1,162,664 | 1,307,042 | Prefektuurin taso | 3,443,192 | Anhui | Sanshanin kaupunginosa ei ole vielä rakennettu ... |
| Zhuji | 125 | 1,157,900 | 1,157,900 | Maakuntataso | Shaoxing | Zhejiang | Rakennettu alue < 1 000 000 asukasta, koska kaupungin pinta-ala on 2311 km2. |
| Xingtai | 126 | 1,155,199 | 688,876 | Prefektuuritaso | 7,104,114 | Hebei | Mukaan lukien Xingtain piirikunta, joka on nyt rakennetulla alueella. |
| Jingzhou | 127 | 1,154,086 | 1,154,086 | Prefektuuritaso | 5,691,707 | Hubei |  |
| Shouguang | 128 | 1,139,400 | 1,139,400 | Maakuntataso | Weifang | Shandong | Rakennettu alue < 1 000 000 asukasta, koska kaupungin pinta-ala on 2180 km2. |
| Yuzhou | 禹 州 | 1,131,819 | 1,131,819 | Maakuntataso | Xuchang | Henan | Rakennettu alue < 1 000 000 asukasta, koska kaupungin pinta-ala on 1472 km2. |
| Bazhong | 巴 中 | 1,126,790 | 1,126,790 | Prefektuurin taso | 3,283,771 | Sichuan | Rakennettu alue < 1 000 000 asukasta, sillä Bazhoun kaupunkialue on 2566 km2. |
| Zoucheng | 邹 城市 城市 | 1,116,700 | 1,116,700 | Maakuntataso | Jining | Shandong | Rakennettu alue < 1 000 000 asukasta, sillä kaupungin pinta-ala on 1619 km2. |
| Jining | 济宁 | 1,115,300 | 1,115,300 | Prefektuuritaso | 8,081,900 | Shandong |  |
| Zunyi | 遵义 | 1,095,189 | 1,095,189 | Prefektuuritaso | 6,127,009 | Guizhou |  |
| Jinzhou | 锦州 | 1,091,799 | 1,091,799 | Prefektuurin taso | 3,126,463 | Liaoning |  |
| Guigang | 贵港 | 1,086,327 | 1,493,874 | Prefektuurin taso | 4,118,808 | Guangxi | Sisältää vain Gangbein ja Gangnanin kaupunkialueet. |
| Zhucheng | 诸城 | 1,086,200 | 1,086,200 | maakuntataso | Weifang | Shandong | Rakennettu alue < 1 000 000 asukasta, koska kaupungin pinta-ala on 2183 km2. |
| Jinhua | 金华 | 1,077,300 | 1,077,300 | Prefektuurin taso | 5,361,600 | Zhejiang |  |
| Hengyang | 衡阳 | 1,075,516 | 1,135,166 | Prefektuurin taso | 7,141,462 | Hunan | Nanyuen kaupunginosa ei ole vielä rakennettu. |
| Taixing | 泰兴 市 市 | 1,073,921 | 1,073,921 | Maakuntataso | Taizhou | Jiangsu |  |
| Zhangqiu | 章 丘 | 1,064,200 | 1,064,200 | Maakuntataso | Jinan | Shandong | Rakennettu alue < 1 000 000 asukasta, koska kaupungin pinta-ala on 1855 km2. |
| Zhuzhou | 株洲 | 1,055,373 | 1,055,373 | Prefektuurin taso | 3,855,609 | Hunan | Rakennettu alue 2 930 673 käynnissä 3 kaupunkialueella Xiangtanissa. |
| Lianyungang | 连云港 | 1,049,831 | 1,049,831 | Prefektuuritaso | 4,393,914 | Jiangsu |  |
| Ezhou | 鄂州 | 1,035,500 | 1,048,672 | Prefektuuritaso | 1,048,672 | Hubei | Sisältää ainoastaan Echengin kaupunginosan sekä Huangzhoun alueen Huanggangin prefektuurissa. |
| Pingdingshan | 平顶山 | 1,033,975 | 1,033,975 | Prefektuurin taso | 4,904,367 | Henan |  |
| Qinhuangdao | 秦皇岛 | 1,029,670 | 1,029,670 | Prefektuurin taso | 2,987,605 | Hebei |  |
| Linhai | 临海 | 1,028,800 | 1,028,800 | Maakuntataso | Taizhou | Zhejiang | Rakennettu alue < 1 000 000 asukasta, koska kaupungin pinta-ala on 2331 km2. |
| Benxi | 本溪 | 1,011,377 | 1,094,294 | Prefektuurin taso | 1,709,538 | Liaoning | Nanfengin alue ei ole rakennetulla alueella. |
| Wuwei | 武威 | 1,010,295 | 1,010,295 | Prefektuurin taso | 1,815,054 | Gansu | Rakennettu alue < 1 000 000 asukasta, sillä Liangzhoun kaupunkialue on 5081 km2. |
| Hezhou | 贺州 | 1,005,500 | 1,005,500 | Prefektuuritaso | 1,954,100 | Guangxi | Rakennettu alue < 1 000 000 asukasta, sillä Babun kaupunkialue on 5334 km2. |
| Zaoyang | 枣 阳 | 1,004,741 | 1,004,741 | Maakuntataso | Xianyang | Hubei | Rakennettu alue < 1 000 000 asukasta, koska kaupungin pinta-ala on 3277 km2. |
| Xiangcheng | 项 城 | 1,003,626 | 1,003,626 | Maakuntataso | Zhoukou | Henan |  |
| Dongying | 东营 | 999,000 | 756,700 | Prefektuuritaso | 2,035,300 | Shandong | Mukaan lukien Kenlin lääni osittain rakennetulla alueella. |
| Yueyang | 岳阳 | 991,465 | 1,232,133 | Prefektuuritaso | 5,477,911 | Hunan | Junshanin kaupunginosat eivät ole vielä rakennetulla alueella. |
| Laiwu | 莱芜 | 989,500 | 1,298,500 | Prefektuurin taso | 1,298,500 | Shandong | Gangchengin kaupunginosa ei ole vielä rakennettu. |
| Bengbu | 蚌埠 | 972,784 | 972,784 | Prefektuuritaso | 3,164,467 | Anhui |  |
| Qidong | 启东 | 972,525 | 972,525 | Maakuntataso | Nantong | Jiangsu |  |
| Mudanjiang | 牡丹江 | 965,154 | 965,154 | Prefektuurin taso | 2,798,723 | Heilongjiang |  |
| Danyang | 丹阳 市 市 | 960,418 | 960,418 | Maakuntataso | Zhenjiang | Jiangsu |  |
| Wuchuan | 吴川 | 947,499 | 947,499 | Maakuntataso | Zhanjiang | Guangdong |  |
| Feicheng | 肥城 | 946,600 | 946,600 | Maakuntataso | Tai'an | Shandong |  |
| Xianyang | 咸阳 | 0! Xi'an | 945,420 | Prefektuurin taso | 5,096,006 | Shaanxi |  |
| Linfen | 临汾 | 944,050 | 944,050 | Prefektuuritaso | 4,316,612 | Shanxi |  |
| Xinyi | 新 沂 沂 | 920,610 | 920,610 | Maakuntataso | Xuzhou | Jiangsu |  |
| Weihai | 威海 | 908,200 | 908,200 | Prefektuurin taso | 2,804,800 | Shandong |  |
| Haimen | 海门 | Nantong | 907,598 | Maakuntataso | Nantong | Jiangsu | Myös Nantongin rakennetulla alueella vuonna 2012. |
| Xinxiang | 新乡 | 902,731 | 1,047,020 | Prefektuuritaso | 5,707,801 | Henan | Fengquanin kaupunkialue ei ole vielä yhteydessä rakennettuun alueeseen. |
| Zaozhuang | 枣庄 | 899,700 | 2,125,136 | Prefektuuritaso | 3,729,300 | Shandong | Xuechengin, Shantingin ja Tai'erzhuangin kaupunginosat, jotka eivät kuulu rakennettuun alueeseen. |
| Kaifeng | 开封 | 896,057 | 896,057 | Prefektuurin taso | 4,676,159 | Henan |  |
| Shaoxing | 绍兴 | 0! Hangzhou | 883,800 | Prefektuuritaso | 4,912,200 | Zhejiang | Yuechengin kaupunginosa ja Shaoxingin piirikunta Hangzhoun rakennetulla alueella. |
| Jiamusi | 佳木斯 | 881,711 | 881,711 | Prefektuuritaso | 2,552,097 | Heilongjiang |  |
| Suihua | 绥化 | 877,682 | 877,682 | Prefektuurin taso | 5,416,339 | Heilongjiang |  |
| Langfang | 廊坊 | 868,066 | 868,066 | Prefektuurin taso | 4,358,839 | Hebei | Sanhe City ja Dachang Hui Autonomous County kuuluvat Pekingin rakennettuun alueeseen. |
| Jiaozuo | 焦作 | 865,356 | 865,356 | Prefektuurin taso | 3,539,860 | Henan |  |
| Rizhao | 日照 | 865,032 | 1,143,078 | Prefektuurin taso | 2,801,100 | Shandong | Lanshanin kaupunkialue ei ole rakennetulla alueella. |
| Zhoushan | 舟山 | 843,000 | 843,000 | Prefektuurin taso | 1,121,300 | Zhejiang |  |
| Yibin | 宜宾 | 836,383 | 836,383 | Prefektuuritaso | 4,472,001 | Sichuan |  |
| Kashgar | 喀什 | 819,095 | 396,795 | Maakuntatason Special Econ. Zones | 3,979,321 | Xinjiang | Mukaan lukien Shulen piirikunnan kaupungistuminen. |
| Dandong | 丹东 | 798,364 | 798,364 | Prefektuurin taso | 2,444,697 | Liaoning |  |
| Panzhihua | 攀枝花 | 787,177 | 787,177 | Prefektuuritaso | 1,214,121 | Sichuan |  |
| Anqing | 安庆 | 780,514 | 780,514 | Prefektuuritaso | 5,311,000 | Anhui |  |
| Huludao | 葫芦 岛 | 777,682 | 777,682 | Prefektuurin taso | 2,623,541 | Liaoning |  |
| Shaoyang | 邵阳 | 753,194 | 753,194 | Prefektuurin taso | 7,071,741 | Hunan |  |
| Binzhou | 滨州 | 709,700 | 709,700 | Prefektuurin taso | 3,748,500 | Shandong |  |
| Zhangzhou | 漳州 | Xiamen | 705,649 | Prefektuurin taso | 4,809,983 | Guangdong | Longwen, Xiacheng Zhangzhoun kaupunginosat ja Longhain kaupunki kuuluvat nyt Xiamenin rakennettuun alueeseen. |
| Fuxin | 阜新 | 686,848 | 686,848 | Prefektuurin taso | 1,819,339 | Liaoning |  |
| Dezhou | 德州 | 679,600 | 679,600 | Prefektuuritaso | 5,568,200 | Shandong |  |
| Yangjiang | 阳江 | 676,858 | 676,858 | Prefektuuritaso | 2,421,812 | Guangdong |  |
| Tieling | 铁岭 | 666,755 | 328,555 | Prefektuurin taso | 2,717,732 | Liaoning | Mukaan lukien Tielingin piirikunta, joka on nyt rakennettu alue. |
| Liaoyang | 辽阳 | 0! Anshan | 655,738 | Prefektuuritaso | 1,859,768 | Liaoning |  |
| Puyang | 濮阳 | 655,631 | 655,631 | Prefektuuritaso | 3,598,494 | Henan |  |
| Yulin | 玉林 | 637,617 | 637,617 | Prefektuuritaso | 3,351,437 | Guangxi | Mukaan lukien suurelta osin maaseutualueet. |
| Jingjiang | 靖江 | 617,277 | 617,277 | Maakuntataso | Taizhou | Jiangsu |  |
| Jiujiang | 九江 | 592,381 | 592,381 | Prefektuuritaso | 4,728,764 | Jiangxi |  |
| Taizhou | 泰州 | 586,392 | 1,417,567 | Prefektuuritaso | 4,618,558 | Jiangsu | Jiangyanin esikaupunkialue ei ole vielä rakennettu. |
| Chuzhou | 滁州 | 562,321 | 562,321 | Prefektuurin taso | 3,937,868 | Anhui |  |
| Cangzhou | 沧州 | 536,793 | 536,793 | Prefektuurin taso | 7,134,053 | Hebei |  |
| Aksu | 阿克苏 | 535,657 | 535,657 | Maakuntataso | 2,370,887 | Xinjiang | Mukaan lukien suurelta osin maaseutualueet. |
| Beihai | 北海 | 525,385 | 668,085 | Prefektuurin taso | 1,539,300 | Guangxi | Mukaan lukien Haichengin ja Yinhain kaupunginosat. |
| Zhoukou | 周口 | 505,139 | 505,139 | Prefektuurin taso | 8,953,172 | Henan |  |
| Hegang | 鹤 岗 | 489,232 | 489,232 | Prefektuuritaso | 1,058,665 | Heilongjiang | Dongshanin alue ei ole vielä rakennettu. |
| Nanping | 南平 | 467,875 | 467,875 | Prefektuurin taso | 2,645,549 | Fujian |  |
| Chaozhou | 潮州 | 0! Shantou | 452,472 | Prefektuurin taso | 2,669,844 | Guangdong |  |
| Lishui | 丽水 | 451,400 | 451,400 | Prefektuuritaso | 2,117,000 | Zhejiang |  |
| Lhasa | 拉萨 | 279,074 | 279,074 | Prefektuuritaso Prov. pääkaupunki | 559,423 | Tiibet |  |
| Karamay | 克拉玛依 | 261,445 | 261,445 | Prefektuurin taso | 391,008 | Xinjiang |  |
| Altay | 阿勒泰 | 190,064 | 190,064 | Maakuntataso | 603,280 | Xinjiang |  |
| Lijiang | 丽江 | 155,540 | 155,540 | Prefektuurin taso | 1,244,769 | Yunnan |  |

**Kysymys 0**

mikä on Kiinan suurin kaupunki asukasluvultaan?

**Asiakirjan numero 39433**

**Tekstin numero 0**

Reumakuume voi ilmetä Streptococcus pyogenes -bakteerin aiheuttaman kurkkutulehduksen seurauksena. Jos infektiota ei hoideta, reumaattinen kuume voi esiintyä jopa kolmella prosentilla ihmisistä. Taudin taustalla olevan mekanismin uskotaan liittyvän vasta-aineiden tuottamiseen ihmisen omia kudoksia vastaan. Genetiikasta johtuen jotkut ihmiset sairastuvat bakteereille altistuttuaan todennäköisemmin kuin toiset. Muita riskitekijöitä ovat aliravitsemus ja köyhyys. RF-diagnoosi perustuu usein oireisiin, joihin liittyy näyttöä äskettäisestä streptokokki-infektiosta.

**Kysymys 0**

reumakuumeen riskitekijöitä ovat ikä ja infektio, joka on saanut

**Asiakirjan numero 39434**

**Tekstin numero 0**

Molly Bawn sisältää Hungerfordin tunnetuimman idiomin:

**Kysymys 0**

kauneuden alkuperä on katsojan silmässä

**Asiakirjan numero 39435**

**Tekstin numero 0**

Roue de Paris on 60 metriä korkea siirrettävä maailmanpyörä, joka asennettiin alun perin Place de la Concorde -aukiolle Pariisissa, Ranskassa, vuoden 2000 vuosituhannen vaihteen juhlallisuuksia varten. Se lähti Pariisista vuonna 2002 ja on sittemmin toiminut lukuisissa muissa paikoissa eri puolilla maailmaa.

**Kysymys 0**

Milloin Pariisin maailmanpyörä rakennettiin?

**Asiakirjan numero 39436**

**Tekstin numero 0**

* Poikittaistaso tai aksiaalitaso (sivuttainen, vaakasuora) jakaa kehon kraniaaliseen ja kaudaaliseen (pää ja häntä) osaan.

**Kysymys 0**

taso, joka jakaa eläimen kallon ja hännän puoleisiin osiin, on taso, joka on

**Teksti numero 1**

* Sagittaalitaso (tunnetaan myös nimellä anteroposteriorinen taso) on kohtisuorassa maahan nähden ja erottaa vasemman ja oikean tason toisistaan. Keskisagittaalitaso on erityinen sagittaalitaso, joka on täsmälleen kehon keskellä.
* Keskisagittaalitaso tai mediaanitaso on keskiviivassa, eli se kulkee keskiviivan rakenteiden, kuten navan tai selkärangan, läpi, ja kaikki muut sagittaalitasot (joita kutsutaan myös parasagittaalitasoiksi) ovat sen suuntaisia. Mediaanitaso voi viitata myös muiden rakenteiden, kuten sormen, keskisagittaalitasoon.

**Kysymys 0**

keskisagittaalitaso viittaa mihin kehon osaan.

**Asiakirjan numero 39437**

**Tekstin numero 0**

Euroopan unionin tulevaksi jäseneksi on viisi tunnustettua ehdokasvaltiota: Turkki (haki 14. huhtikuuta 1987), Makedonia (haki 22. maaliskuuta 2004), Montenegro (haki 2008), Albania (haki 2009) ja Serbia (haki 2009). Kaikki muut paitsi Albania ja Makedonia ovat aloittaneet liittymisneuvottelut. Kosovoa, jonka itsenäisyyttä viisi EU:n jäsenvaltiota ei tunnusta, sekä Bosnia ja Hertsegovinaa pidetään EU:n mahdollisina jäsenehdokkaina. Bosnia ja Hertsegovina on jättänyt virallisen jäsenyyshakemuksen, ja Kosovolla on EU:n kanssa vakautus- ja assosiaatiosopimus, joka yleensä edeltää jäsenyyshakemuksen jättämistä. Heinäkuussa 2014 Jean-Claude Juncker ilmoitti, että EU:lla ei ole suunnitelmia laajentua ennen vuotta 2019, kun taas Serbia ja Montenegro, jotka ovat pisimmälle edenneet ehdokasvaltiot, liittyisivät ennen vuotta 2025. Muiden edetessä Turkin neuvottelut ovat käytännössä pysähdyksissä.

**Kysymys 0**

luettelo maista, jotka yrittävät liittyä eu:hun

**Asiakirjan numero 39438**

**Tekstin numero 0**

Peppermint on Pierre Morelin ohjaama yhdysvaltalainen toimintaelokuva vuodelta 2018, jonka pääosassa on Jennifer Garner. Elokuvassa, jossa näyttelevät myös John Ortiz, John Gallagher Jr., Juan Pablo Raba ja Tyson Ritter, seurataan äitiä, joka lähtee kostamaan kartellille, joka tappoi hänen miehensä ja tyttärensä. Elokuva julkaistiin Yhdysvalloissa 7. syyskuuta 2018. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 46 miljoonaa dollaria, ja se sai kriitikoilta yleisesti ottaen negatiiviset arvostelut, vaikka Garnerin suoritusta kehuttiin.

**Kysymys 0**

kuka on näyttelijä, joka näyttelee elokuvassa peppermintti

**Asiakirjan numero 39439**

**Tekstin numero 0**

Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen Kirkko (tunnetaan nimellä LDS-kirkko tai epävirallisesti mormonikirkko) on kristillinen restauraatiokirkko, jonka jäsenet pitävät sitä Jeesuksen Kristuksen perustaman alkuperäisen kirkon restauraationa. Kirkon pääkonttori sijaitsee Salt Lake Cityssä Utahissa, ja se on perustanut seurakuntia ja rakentanut temppeleitä ympäri maailmaa. Kirkon mukaan sillä on yli 70 000 lähetystyöntekijää ja lähes 16 miljoonaa jäsentä. National Council of Churchesin mukaan se on Yhdysvaltain neljänneksi suurin kristillinen kirkkokunta. Se on suurin Myöhempien Aikojen Pyhien liikkeen uskontokunta, jonka Joseph Smith perusti toisena suurena herätyksenä tunnetun uskonnollisen herätyksen aikana.

**Kysymys 0**

joka perusti viimeisen päivän pyhien kirkon

**Asiakirjan numero 39440**

**Tekstin numero 0**

Sisäkuvat kuvattiin Samuel Goldwynin studiolla, ja suuri osa ulkoilmakuvista kuvattiin Iverson Movie Ranchilla Chatsworthissa, Los Angelesissa, Kaliforniassa Ohjelmaa sponsoroi alun perin General Foods (Post Cereals ja Jell-O). Ohjelman tunnuskappaleen, ``Happy Trails'', kirjoitti Dale Evans, ja hän ja Rogers lauloivat sen jokaisen jakson lopputeksteissä.

**Kysymys 0**

Missä he kuvasivat Roy Rogersin show'ta?

**Asiakirjan numero 39441**

**Tekstin numero 0**

Vaikka alkuperäinen produktio ei ollut menestys, Tšaikovskin baletista poimima 20-minuuttinen sviitti oli. Koko Pähkinänsärkijä on kuitenkin nauttinut valtavaa suosiota 1960-luvun lopusta lähtien, ja nykyään lukemattomat balettiryhmät esittävät sitä ennen kaikkea joulun aikaan, erityisesti Pohjois-Amerikassa. Suuret amerikkalaiset balettiryhmät saavat noin 40 prosenttia vuosittaisista lipputuloistaan Pähkinänsärkijän esityksistä.

**Kysymys 0**

kuka sävelsi pähkinänsärkijä-sviitin jouluaiheiseen balettiin Pähkinänsärkijä?

**Teksti numero 1**

Pähkinänsärkijä (venäjäksi Щелкунчик, Балет-феерия / Shchelkunchik, Balet-feyeriya listen (help info); ransk: Casse-Noisette, ballet-féerie) on Marius Petipan ja Lev Ivanovin alun perin koreografioima kaksinäytöksinen baletti Pjotr Iljitš Tšaikovskin sävellykseen (op. 71). Libretto on sovitettu E.T.A. Hoffmannin tarinasta ``Pähkinänsärkijä ja hiirikuningas'' Alexandre Dumas'n sovitetun tarinan ``Pähkinänsärkijä'' mukaan. Teos sai ensi-iltansa Pietarin Mariinski-teatterissa sunnuntaina 18. joulukuuta 1892 yhdessä Tšaikovskin oopperan Iolanta kanssa.

**Kysymys 0**

joka sävelsi musiikin Pähkinänsärkijä-balettiin...

**Teksti numero 2**

Clara ja prinssi matkustavat kauniiseen Makeisten maahan, jota hallitsee Sokeripuu-keiju prinssin sijasta hänen paluuseensa asti. Prinssi kertoo Claralle, kuinka Clara pelasti hänet hiirikuninkaalta ja muutti hänet takaisin omaksi itsekseen.

**Kysymys 0**

Missä pähkinänsärkijän tarina tapahtuu?

**Teksti numero 3**

On jouluaatto. Perhe ja ystävät ovat kokoontuneet olohuoneeseen koristelemaan kaunista joulukuusta juhlia varten. Kun kuusi on valmis, lapset lähetetään hakemaan. He seisovat ihmeissään kynttilöiden ja koristeiden säihkyvän kuusen edessä.

**Kysymys 0**

Missä tapahtuu pähkinänsärkijän ensimmäinen näytös?

**Asiakirjan numero 39442**

**Tekstin numero 0**

Saint William of Perth (kuoli noin vuonna 1201), joka tunnetaan myös nimellä Saint William of Rochester, oli skotlantilainen pyhimys, joka kärsi marttyyrikuoleman Englannissa. Hän on adoptiolasten suojeluspyhimys.

**Kysymys 0**

kuka on adoptiovanhempien suojeluspyhimys?

**Asiakirjan numero 39443**

**Tekstin numero 0**

Nämä toisen maailmansodan liittoutuneiden laivastojen alukset olivat läsnä Tokionlahdella Japanin voiton päivänä (2. syyskuuta 1945), kun Japanin antautumiskirja allekirjoitettiin taistelulaiva USS Missourilla (BB-63). Ainoa Yhdysvaltain alus, joka oli läsnä sekä Pearl Harborin hyökkäyksessä että Tokionlahden antautumisessa, oli USS West Virginia.

**Kysymys 0**

Millä aluksella Japanin antautuminen allekirjoitettiin?

**Kysymys 1**

sen laivan nimi, jolla Japani allekirjoitti antautumisensa

**Asiakirjan numero 39444**

**Tekstin numero 0**

Sukupolvi ja ulkonäkö

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kapasiteetti | Värit | Yhteys | Alkuperäinen julkaisupäivä | Vähimmäiskäyttöjärjestelmä synkronointia varten | Akun nimellinen käyttöikä (tuntia) | Näyttö (pikseliä) | Ääniprosessori | Sisäinen RAM-muisti | Fyysinen koko | Paino |  |  |
| 1. |  | 1 GB | Musta Valkoinen | USB (FireWire vain latausta varten) | 7. helmikuuta 2006 | Mac: 10.3. 4 Windows: 2000 iTunes 5 tai uudempi | Audio: Diaesitys: 14 4 | 176 × 132 145 PPI (16-bittinen väri) | Wolfson WM8975G | 32 MT | 89 mm 41 mm 6,9 mm | 42,5 g (1,5 oz) |
| 2 GT | 7. syyskuuta 2005 |  | | | | | | | | | | |
| 4 GB Korvattu Mini. Värinäyttö kuvien katselua varten; 1 GB:n versio julkaistiin myöhemmin. |  | | | | | | | | | | | |
| 2. |  | 2 GT | Hopea | USB (FireWire vain latausta varten) | 12. syyskuuta 2006 | Mac: 10.3. 9 Windows: 2000 iTunes 7 tai uudempi | Audio: Diaesitys: 24 5 | 176 × 132 145 PPI (16-bittinen väri) | Wolfson WM8975 | 32 MT | 89 mm 41 mm 6,6 mm | 40 g (1,41 oz) |
| 4 GT | Hopea Sininen Vihreä Vaaleanpunainen |  | | | | | | | | | | |
| (Tuote) Punainen | 13. lokakuuta 2006 |  | | | | | | | | | | |
| 8 GB | Musta | 12. syyskuuta 2006 |  | | | | | | | | | |
| (Tuote) Punainen | 3. marraskuuta 2006 Anodisoitu alumiinikotelo, jossa on muovinen ylä- ja alaosa; saatavana 6 väriä. |  | | | | | | | | | | |
| Kolmas |  | 4 GT | Hopea | USB (FireWire vain latausta varten) | 5. syyskuuta 2007 | Mac: 8 Windows: 7.4 tai uudempi | Audio: Video: 24: 5 | 320 × 240 204 PPI | Wolfson WM1870 | 32 MT | 70 mm 52 mm 6,6 mm | 49,3 g (1,74 oz) |
| 8 GB | Hopea  Sininen Vihreä Musta (tuote) Punainen |  | | | | | | | | | | |
| Vaaleanpunainen | 22. tammikuuta 2008 51 mm QVGA-näyttö; kevyemmät värisävyt ja kromattu takaosa; uusi käyttöliittymä; videotoisto-ominaisuus. |  | | | | | | | | | | |
| Neljäs |  | 8 GB | Hopea Musta Musta Violetti Sininen Vihreä Keltainen Oranssi Vaaleanpunainen (tuote) Punainen | USB | 9. syyskuuta 2008 | Mac: 10.4. 11 Windows: XP iTunes 8 tai uudempi | Audio: Video: 24: 4 | 240 × 320 204 PPI | Cirrus Logic CS42L58 | 32 MT | 91 mm 38 mm 6,1 mm | 36,8 g (1,3 oz) |
| 16 GB Kaareva kotelo ja uudet värit; uudistettu käyttöliittymä; äänentallennusominaisuudet; ``shake to shuffle''; kiihtyvyysanturi; rajoitettu määrä 4 GB:n malleja. |  | | | | | | | | | | | |
| 5. |  | 8 GB | Musta Hopea Violetti Violetti Vaaleanpunainen Keltainen Sininen Vihreä Oranssi (tuote) Punainen | USB | 13. syyskuuta 2009 | Mac: 10.4. 11 Windows: XP iTunes 9 tai uudempi | Audio: Video: 24: 5 | 240 × 376 204 PPI 0,3 megapikselin kamera | Cirrus Logic CLI1480A | 64 MT | 91 mm 38 mm 6,1 mm | 36,3 g (1,28 oz) |
| 16 GB Kiillotettu alumiinikotelo, jossa on suurempi näyttö, videokamera, sisäänrakennettu mikrofoni, FM-radioviritin, nauhuri ja askelmittari. Säilyttää koko neljännen sukupolven värivalikoiman. |  | | | | | | | | | | | |
| 6. |  | 8 GB | Hopea Grafiitti Sininen Vihreä Vihreä Oranssi Vaaleanpunainen (tuote) Punainen | USB | 1. syyskuuta 2010 | Mac: 10.5. 8 Windows: XP iTunes 10 tai uudempi | Audio: 24 | 240 × 240 220 PPI | Cirrus Logic CLI1544C0 | 64 MT | 37,5 mm 41 mm 8,78 mm | 21,1 g (0,74 oz) |
| 16 GB Monikosketusvärinäyttö. Ei napsautuspyörää, kameraa tai videotoistoa. 1.1 käyttöjärjestelmäpäivitys toi mahdollisuuden sammuttaa laite pitämällä wake/leep-painiketta painettuna. Sama hintaluokka kuin 5. sukupolvella, paitsi Euroopassa, Japanissa ja Australiassa. Siinä on iOS:n kaltainen käyttöliittymäsuunnittelu, ja siinä on edelleen ``shake to shuffle'', FM-radio ja askelmittari. Käyttöjärjestelmän 1.2-päivitys lisäsi sisäänrakennetun kiihtyvyysanturituen, joka toimii Nike + iPodin kanssa ilman Nike+-vastaanottimen tai kenkäanturin liittämistä. |  | | | | | | | | | | | |
| Seitsemäs |  | 16 GB | Slate (2012 -- 2013) | USB | 12. lokakuuta 2012 | Mac: 8 Windows: 10.7 tai uudempi | Audio: Video: 30: 3.5 | 240 × 432 202 PPI | Cirrus Logic CLI1599A1 | 64 MT | 76,5 mm 39,6 mm 5,4 mm | 31 g (1,1 oz) |
| Avaruuden harmaa (2013 --)  2012 -- 2015 Hopea Vaaleanpunainen Keltainen Vihreä Sininen Violetti (tuote) Punainen |  | | | | | | | | | | | |
| Vuoden 2015 mallit  Avaruusharmaa Hopea Kulta Vaaleanpunainen Sininen (tuote) Punainen | 15. heinäkuuta 2015 | Mac: 10.7. 5 Windows: 7 iTunes 12.2 tai uudempi Uusi, suurempi 2,5 tuuman Multi-Touch-näyttö ja ``Koti-painike'' samanlainen kuin iPhonessa, mutta ei käytä iOS:ää. Unibody on nyt anodisoitua alumiinia. Suurempi näyttö tukee myös videoiden toistoa. 30-nastainen telakkaliitin on korvattu uudella Lightning-liittimellä. Langaton Bluetooth 4.0 -yhteys. Uusi ``Space Gray'' -värivaihtoehto korvaa ``Slate'' -värin 10. syyskuuta 2013 alkaen. Uudet värit otettiin käyttöön 15. heinäkuuta 2015. Poistui käytöstä 27. heinäkuuta 2017. |  | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin ipod nano 7. sukupolvi tuli ulos?

**Teksti numero 1**

Apple päivitti Nanon uudelleen 5. syyskuuta 2007. Se muistuttaa myös eniten iPod Classicia. Kolmannen sukupolven Nanossa oli 2 tuuman (51 mm) QVGA-näyttö (320 x 240), lyhyempi, leveämpi ja painavampi muotoilu sekä uudet värit. Uusiin ominaisuuksiin kuuluivat selailu Cover Flow'n avulla, uusi käyttöliittymä, videotoisto ja tuki uusille iPod-peleille. Käyttäjien oli ostettava kuukausi ennen uuden iPodin debyyttiä ostetut pelit takaisin, sillä niitä ei tuettu. Nanosta julkistettiin 4 gigatavun versio hopeanvärisenä ja 8 gigatavun versio hopeanvärisenä, turkoosina, mintunvihreänä, mustana ja Product Red -värisenä. Akun kesto oli noin 24 tuntia äänentoistossa ja noin 5 tuntia videotoistossa. 22. tammikuuta 2008 Apple julkaisi vaaleanpunaisen version 8 GB:n iPod Nanosta.

**Kysymys 0**

Milloin ipod nano 3. sukupolvi tuli ulos?

**Teksti numero 2**

iPod Nano (tyylitelty ja markkinoitu nimellä iPod nano) on Apple Inc:n suunnittelema ja markkinoima kannettava mediasoitin. Ensimmäisen sukupolven malli esiteltiin 7. syyskuuta 2005 iPod Minin korvaajana, ja se käyttää flash-muistia tallennusmuistina. iPod nano on käynyt läpi useita eri malleja eli sukupolvia sen esittelyn jälkeen. Apple lopetti iPod Nanon 27. heinäkuuta 2017 vedoten kuluttajien kiinnostuksen puutteeseen tuotetta kohtaan, mikä johti heikkoon myyntiin.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen ipod nano tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 39445**

**Tekstin numero 0**

Fish and Wildlife Service Yhdysvaltain kalastus- ja villieläinpalvelun logo Yhdysvaltain kalastus- ja villieläinpalvelun lippu Yhdysvaltain kalastus- ja villieläinpalvelun lippu Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 30. kesäkuuta 1940 (1940-06-30) |
| Edeltävät virastot | * Biologisen tutkimuksen toimisto * Kalastustoimisto |
| Toimivalta | Yhdysvaltojen liittohallitus |
| Päämaja | Falls Church, Virginia |
| Työntekijät | noin 9000 työntekijää (2010) |
| Vuotuinen talousarvio | 2,32 miljardia dollaria (varainhoitovuosi 2008) |
| Viraston johtaja | * Greg Sheehan (vt.), johtaja |
| Emoyhtiö | Yhdysvaltain sisäasiainministeriö |
| Verkkosivusto | www.fws.gov Alaviitteet |

**Kysymys 0**

Milloin kala- ja luontopalvelu perustettiin?

**Teksti numero 1**

USFWS sai alkunsa vuonna 1871 Yhdysvaltain kongressin vuonna 1871 perustamasta Yhdysvaltain kala- ja kalastuskomissiosta (United States Commission on Fish and Fisheries), josta käytetään yleisesti nimitystä Yhdysvaltain kalakomissio (United States Fish Commission). Spencer Fullerton Baird nimitettiin sen ensimmäiseksi komissaariksi. Vuonna 1903 kalakomissio organisoitiin uudelleen Yhdysvaltain kalatalousvirastoksi (United States Bureau of Fisheries).

**Kysymys 0**

kuka perusti Yhdysvaltain kalatalous- ja luontopalvelun

**Teksti numero 2**

Fish and Wildlife Service Yhdysvaltain kalastus- ja villieläinpalvelun logo Yhdysvaltain kalastus- ja villieläinpalvelun lippu Yhdysvaltain kalastus- ja villieläinpalvelun lippu Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 30. kesäkuuta 1940 (1940-06-30) |
| Edeltävät virastot | * Biologisen tutkimuksen toimisto * Kalastustoimisto |
| Toimivalta | Yhdysvaltojen liittohallitus |
| Päämaja | Bailey's Crossroads, Virginia (Falls Churchin postiosoite). |
| Työntekijät | noin 9000 työntekijää (2010) |
| Vuotuinen talousarvio | 2,32 miljardia dollaria (varainhoitovuosi 2008) |
| Viraston johtaja | * Greg Sheehan (vt.), johtaja |
| Emoyhtiö | Yhdysvaltain sisäasiainministeriö |
| Verkkosivusto | www.fws.gov Alaviitteet |

**Kysymys 0**

missä sijaitsee us fish and wildlife service

**Asiakirjan numero 39446**

**Tekstin numero 0**

Round-robin (RR) on yksi algoritmeista, joita prosessien ja verkon aikataulutusohjelmat käyttävät tietojenkäsittelyssä. Kuten termiä yleisesti käytetään, aikaviipaleet (tunnetaan myös nimellä aikakvantit) jaetaan kullekin prosessille yhtä suurina osuuksina ja kiertävässä järjestyksessä, jolloin kaikki prosessit käsitellään ilman prioriteettia (tunnetaan myös nimellä syklinen toimeenpano). Round-robin-aikataulutus on yksinkertainen, helppo toteuttaa ja nälkävapaa. Round-robin -aikataulutusta voidaan soveltaa myös muihin aikataulutusongelmiin, kuten tietoverkkojen datapakettien aikataulutukseen. Se on käyttöjärjestelmäkäsite.

**Kysymys 0**

protokolla, jota käytetään tiedonsiirtoon ilman aikatauluaikaa, on nimeltään

**Asiakirjan numero 39447**

**Tekstin numero 0**

Halfpenny / Leathphingin Irlanti

|  |  |
| --- | --- |
| Arvo | ⁄ penni |
| Massa | 1.78 g |
| Halkaisija | 17.14 mm |
| Paksuus | noin 1 mm |
| Edge | Yksinkertainen |
| Koostumus | Pronssi |
| Lyöntivuodet | 1971 -- 1987 |
| Luettelon numero | -- Kääntöpuoli |
| Suunnittelu | Irlantilainen harppu |
| Suunnittelupäivä | 1971 (ensimmäinen käyttö 1928) Kääntöpuoli |
| Suunnittelu | Koristelintu |
| Suunnittelija | Gabriel Hayes |
| Suunnittelupäivä | 1971 |

**Kysymys 0**

Milloin Irlannissa poistettiin puoli penniä liikenteestä?

**Asiakirjan numero 39448**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa / alue | Öljynkulutus (bbl/päivä) | Vuosi |
| - | Maailma | 99,558,000 | 2018 |
|  | Yhdysvallat | 7007198800000000000 ♠ 19,880,000 | 2017 |
| - | Euroopan unioni | 7007150000000000000 ♠ 15,000,000 | 2017 |
|  | Kiina | 7007132260000000000 ♠ 13,226,000 | 2017 |
|  | Intia | 7006469000000000000 ♠ 4,690,000 | 2017 |
|  | Japani | 7006398800000000000 ♠ 3,988,000 | 2017 |
|  | Saudi-Arabia | 7006391800000000000 ♠ 3,918,000 | 2017 |
| 6 | Venäjä | 7006322400000000000 ♠ 3,224,000 | 2017 |
| 7 | Brasilia | 7006301700000000000 ♠ 3,017,000 | 2017 |
| 8 | Etelä-Korea | 7006279600000000000 ♠ 2,796,000 | 2017 |
| 9 | Saksa | 7006244700000000000 ♠ 2,447,000 | 2017 |
| 10 | Kanada | 7006242800000000000 ♠ 2,428,000 | 2017 |
| 11 | Iran | 7006194700000000000 ♠ 1,947,000 | 2015 |
| 12 | Meksiko | 7006192600000000000 ♠ 1,926,000 | 2015 |
| 13 | Ranska | 7006160600000000000 ♠ 1,606,000 | 2015 |
| 14 | Indonesia | 7006162800000000000 ♠ 1,628,000 | 2015 |
| 15 | Yhdistynyt kuningaskunta | 7006155900000000000 ♠ 1,559,000 | 2015 |
| 16 | Thaimaa | 7006134410000000000 ♠ 1,344,100 | 2015 |
| 17 | Singapore | 7006133900000000000 ♠ 1,339,000 | 2015 |
| 18 | Italia | 7006126200000000000 ♠ 1,262,000 | 2015 |
| 19 | Espanja | 7006122600000000000 ♠ 1,226,000 | 2015 |
| 20 | Taiwan | 7006103110000000000 ♠ 1,031,100 | 2015 |
| 21 | Australia | 7006100600000000000 ♠ 1,006,000 | 2015 |
| 22 | Alankomaat | 7005835000000000000 ♠ 835,000 | 2015 |
| 22 | Turkki | 7005835000000000000 ♠ 835,000 | 2015 |
| 24 | Malesia | 7005831000000000000 ♠ 831,000 | 2015 |
| 25 | Egypti | 7005824000000000000 ♠ 824,000 | 2015 |
| 26 | Irak | 7005818000000000000 ♠ 818,000 | 2011 est. |
| 27 | Argentiina | 7005678100000000000 ♠ 678,100 | 2011 est. |
| 28 | Belgia | 7005644400000000000 ♠ 644,400 | 2011 est. |
| 29 | Etelä-Afrikka | 7005590900000000000 ♠ 590,900 | 2011 est. |
| 30 | Puola | 7005576600000000000 ♠ 576,600 | 2011 est. |
| 31 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 7005572100000000000 ♠ 572,100 | 2011 est. |
| 32 | Venezuela | 7005571000000000000 ♠ 571,000 | 2011 est. |
| 33 | Pakistan | 7005426700000000000 ♠ 426,700 | 2011 est. |
| 34 | Kreikka | 7005343400000000000 ♠ 343,400 | 2011 est. |
| 35 | Kuwait | 7005339000000000000 ♠ 339,000 | 2011 est. |
| 36 | Hong Kong | 7005333900000000000 ♠ 333,900 | 2013 est. |
| 37 | Chile | 7005321700000000000 ♠ 321,700 | 2011 est. |
| 38 | Ukraina | 7005320600000000000 ♠ 320,600 | 2011 est. |
| 39 | Algeria | 7005316400000000000 ♠ 316,400 | 2011 est. |
| 40 | Ruotsi | 7005316000000000000 ♠ 316,000 | 2011 est. |
| 41 | Filippiinit | 7005315600000000000 ♠ 315,600 | 2011 est. |
| 42 | Libya | 7005314000000000000 ♠ 314,000 | 2011 est. |
| 43 | Kolumbia | 7005287000000000000 ♠ 287,000 | 2011 est. |
| 44 | Ecuador | 7005280000000000000 ♠ 280,000 | 2012 est. |
| 45 | Nigeria | 7005271600000000000 ♠ 271,600 | 2011 est. |
| 46 | Portugali | 7005259900000000000 ♠ 259,900 | 2012 est. |
| 47 | Vietnam | 7005259700000000000 ♠ 259,700 | 2011 est. |
| 48 | Syyria | 7005258800000000000 ♠ 258,800 | 2011 est. |
| 49 | Sveitsi | 7005258200000000000 ♠ 258,200 | 2011 est. |
| 50 | Norja | 7005255200000000000 ♠ 255,200 | 2011 est. |
| 51 | Israel | 7005247000000000000 ♠ 247,000 | 2017 |
| 52 | Kazakstan | 7005244200000000000 ♠ 244,200 | 2011 est. |
| 53 | Romania | 7005238400000000000 ♠ 238,400 | 2011 est. |
| 54 | Itävalta | 7005210700000000000 ♠ 210,700 | 2011 est. |
| 55 | Peru | 7005206900000000000 ♠ 206,900 | 2012 est. |
| 56 | Marokko | 7005204800000000000 ♠ 204,800 | 2011 est. |
| 57 | Suomi | 7005203600000000000 ♠ 203,600 | 2011 est. |
| 58 | Tšekin tasavalta | 7005199000000000000 ♠ 199,000 | 2011 est. |
| 59 | Valko-Venäjä | 7005189700000000000 ♠ 189,700 | 2012 est. |
| 60 | Qatar | 7005188800000000000 ♠ 188,800 | 2011 est. |
| 61 | Azerbaidžan | 7005177000000000000 ♠ 177,000 | 2011 est. |
| 62 | Jemen | 7005168000000000000 ♠ 168,000 | 2011 est. |
| 63 | Tanska | 7005160200000000000 ♠ 160,200 | 2011 est. |
| 64 | Puerto Rico | 7005151600000000000 ♠ 151,600 | 2011 est. |
| 65 | Kuuba | 7005150200000000000 ♠ 150,200 | 2011 est. |
| 66 | Uusi-Seelanti | 7005148900000000000 ♠ 148,900 | 2011 est. |
| 67 | Turkmenistan | 7005145000000000000 ♠ 145,000 | 2011 est. |
| 68 | Irlanti | 7005144000000000000 ♠ 144,000 | 2011 est. |
| 69 | Unkari | 7005141100000000000 ♠ 141,100 | 2011 est. |
| 70 | Uzbekistan | 7005137100000000000 ♠ 137,100 | 2011 est. |
| 71 | Dominikaaninen tasavalta | 7005122300000000000 ♠ 122,300 | 2011 est. |
| 72 | Bulgaria | 7005112700000000000 ♠ 112,700 | 2011 est. |
| 73 | Bangladesh | 7005108900000000000 ♠ 108,900 | 2011 est. |
| 74 | Jordan | 7005107000000000000 ♠ 107,000 | 2011 est. |
| 75 | Libanon | 7005106700000000000 ♠ 106,700 | 2011 est. |
| 76 | Yhdysvaltain Neitsytsaaret | 7005106100000000000 ♠ 106,100 | 2011 est. |
| 77 | Oman | 7004988900000000000 ♠ 98,890 | 2011 est. |
| 78 | Panama | 7004980000000000000 ♠ 98,000 | 2011 est. |
| 79 | Sudan | 7004954500000000000 ♠ 95,450 | 2011 est. |
| 80 | Sri Lanka | 7004896200000000000 ♠ 89,620 | 2011 est. |
| 81 | Tunisia | 7004883800000000000 ♠ 88,380 | 2011 est. |
| 82 | Guatemala | 7004839100000000000 ♠ 83,910 | 2011 est. |
| 83 | Slovakia | 7004808100000000000 ♠ 80,810 | 2011 est. |
| 84 | Angola | 7004794300000000000 ♠ 79,430 | 2011 est. |
| 85 | Kenia | 7004794100000000000 ♠ 79,410 | 2011 est. |
| 86 | Kroatia | 7004785200000000000 ♠ 78,520 | 2011 est. |
| 87 | Jamaika | 7004744100000000000 ♠ 74,410 | 2012 est. |
| 88 | Serbia | 7004727700000000000 ♠ 72,770 | 2013 est. |
| 89 | Curacao | 7004720000000000000 ♠ 72,000 | 2010 est. |
| 90 | Liettua | 7004703900000000000 ♠ 70,390 | 2011 est. |
| 91 | Ghana | 7004615900000000000 ♠ 61,590 | 2011 est. |
| 92 | Luxemburg | 7004613800000000000 ♠ 61,380 | 2011 est. |
| 93 | Kypros | 7004584300000000000 ♠ 58,430 | 2011 est. |
| 94 | Honduras | 7004581500000000000 ♠ 58,150 | 2011 est. |
| 95 | Bolivia | 7004555600000000000 ♠ 55,560 | 2013 est. |
| 96 | Slovenia | 7004529300000000000 ♠ 52,930 | 2011 est. |
| 97 | Bahrain | 7004514500000000000 ♠ 51,450 | 2012 est. |
| 98 | Uruguay | 7004511000000000000 ♠ 51,100 | 2011 est. |
| 99 | Costa Rica | 7004502000000000000 ♠ 50,200 | 2011 est. |
| 100 | Etiopia | 7004490800000000000 ♠ 49,080 | 2011 est. |
| 101 | Armenia | 7004453000000000000 ♠ 45,300 | 2011 est. |
| 102 | El Salvador | 7004440400000000000 ♠ 44,040 | 2011 est. |
| 103 | Tansania | 7004433100000000000 ♠ 43,310 | 2011 est. |
| 104 | Trinidad ja Tobago | 7004410000000000000 ♠ 41,000 | 2011 est. |
| 105 | Myanmar | 7004406200000000000 ♠ 40,620 | 2011 est. |
| 106 | Senegal | 7004406000000000000 ♠ 40,600 | 2011 est. |
| 107 | Kambodža | 7004393500000000000 ♠ 39,350 | 2011 est. |
| 108 | Albania | 7004383900000000000 ♠ 38,390 | 2011 est. |
| 109 | Papua-Uusi-Guinea | 7004363200000000000 ♠ 36,320 | 2011 est. |
| 110 | Bahama | 7004363000000000000 ♠ 36,300 | 2011 est. |
| 111 | Latvia | 7004313400000000000 ♠ 31,340 | 2011 est. |
| 112 | Nicaragua | 7004306900000000000 ♠ 30,690 | 2011 est. |
| 113 | Kamerun | 7004294100000000000 ♠ 29,410 | 2011 est. |
| 114 | Länsiranta | 7004293100000000000 ♠ 29,310 | 2011 est. |
| 115 | Benin | 7004291700000000000 ♠ 29,170 | 2011 est. |
| 116 | Togo | 7004286700000000000 ♠ 28,670 | 2011 est. |
| 117 | Bosnia ja Hertsegovina | 7004275400000000000 ♠ 27,540 | 2011 est. |
| 118 | Paraguay | 7004268200000000000 ♠ 26,820 | 2011 est. |
| 119 | Viro | 7004263400000000000 ♠ 26,340 | 2011 est. |
| 120 | Gibraltar | 7004249200000000000 ♠ 24,920 | 2011 est. |
| 121 | Mauritius | 7004247100000000000 ♠ 24,710 | 2011 est. |
| 122 | Norsunluurannikko | 7004246300000000000 ♠ 24,630 | 2011 est. |
| 123 | Mongolia | 7004229900000000000 ♠ 22,990 | 2011 est. |
| 124 | Namibia | 7004216100000000000 ♠ 21,610 | 2011 est. |
| 125 | Islanti | 7004207700000000000 ♠ 20,770 | 2011 est. |
| 126 | Mosambik | 7004200900000000000 ♠ 20,090 | 2013 est. |
| 127 | Tadžikistan | 7004195800000000000 ♠ 19,580 | 2011 est. |
| 128 | Malta | 7004195200000000000 ♠ 19,520 | 2011 est. |
| 129 | Sambia | 7004192600000000000 ♠ 19,260 | 2011 est. |
| 130 | Zimbabwe | 7004190300000000000 ♠ 19,030 | 2011 est. |
| 131 | Nepal | 7004184300000000000 ♠ 18,430 | 2011 est. |
| 132 | Mauritania | 7004181200000000000 ♠ 18,120 | 2011 est. |
| 133 | Fidži | 7004178100000000000 ♠ 17,810 | 2011 est. |
| 134 | Makedonia | 7004174900000000000 ♠ 17,490 | 2011 est. |
| 135 | Madagaskar | 7004174800000000000 ♠ 17,480 | 2011 est. |
| 136 | Georgia | 7004172800000000000 ♠ 17,280 | 2011 est. |
| 137 | Uganda | 7004169300000000000 ♠ 16,930 | 2011 est. |
| 138 | Kirgisia | 7004166400000000000 ♠ 16,640 | 2011 est. |
| 139 | Gabon | 7004158000000000000 ♠ 15,800 | 2011 est. |
| 140 | Botswana | 7004154200000000000 ♠ 15,420 | 2011 est. |
| 141 | Moldova | 7004153200000000000 ♠ 15,320 | 2012 est. |
| 142 | Pohjois-Korea | 7004150000000000000 ♠ 15,000 | 2012 est. |
| 143 | Brunei | 7004146400000000000 ♠ 14,640 | 2011 est. |
| 144 | Guam | 7004144900000000000 ♠ 14,490 | 2011 est. |
| 145 | Suriname | 7004141000000000000 ♠ 14,100 | 2011 est. |
| 146 | Haiti | 7004140000000000000 ♠ 14,000 | 2011 est. |
| 147 | Uusi-Kaledonia | 7004136400000000000 ♠ 13,640 | 2011 est. |
| 148 | Djibouti | 7004124600000000000 ♠ 12,460 | 2011 est. |
| 149 | Malawi | 7004120600000000000 ♠ 12,060 | 2011 est. |
| 150 | Guyana | 7004109100000000000 ♠ 10,910 | 2011 est. |
| 151 | Kongon tasavalta | 7004107100000000000 ♠ 10,710 | 2011 est. |
| 152 | Kongon demokraattinen tasavalta | 7004102400000000000 ♠ 10,240 | 2011 est. |
| 153 | Burkina Faso | 7003996000000000000 ♠ 9,960 | 2011 est. |
| 154 | Sierra Leone | 7003876800000000000 ♠ 8,768 | 2011 est. |
| 155 | Guinea | 7003867100000000000 ♠ 8,671 | 2011 est. |
| 156 | Barbados | 7003833900000000000 ♠ 8,339 | 2011 est. |
| 157 | Ranskan Polynesia | 7003800000000000000 ♠ 8,000 | 2011 est. |
| 158 | Seychellit | 7003779300000000000 ♠ 7,793 | 2011 est. |
| 159 | Macao | 7003737600000000000 ♠ 7,376 | 2013 est. |
| 160 | Belize | 7003704400000000000 ♠ 7,044 | 2011 est. |
| 161 | Malediivit | 7003687500000000000 ♠ 6,875 | 2011 est. |
| 162 | Aruba | 7003566100000000000 ♠ 5,661 | 2011 est. |
| 163 | Somalia | 7003565900000000000 ♠ 5,659 | 2011 est. |
| 164 | Niger | 7003562900000000000 ♠ 5,629 | 2011 est. |
| 165 | Ruanda | 7003524500000000000 ♠ 5,245 | 2011 est. |
| 166 | Amerikan Samoa | 7003511500000000000 ♠ 5,115 | 2011 est. |
| 167 | Antigua ja Barbuda | 7003500000000000000 ♠ 5,000 | 2011 est. |
| 168 | Mali | 7003499400000000000 ♠ 4,994 | 2011 est. |
| 169 | Färsaaret | 7003487100000000000 ♠ 4,871 | 2011 est. |
| 170 | Swazimaa | 7003456700000000000 ♠ 4,567 | 2011 est. |
| 171 | Eritrea | 7003448000000000000 ♠ 4,480 | 2011 est. |
| 172 | Montenegro | 7003444600000000000 ♠ 4,446 | 2011 est. |
| 173 | Afganistan | 7003422900000000000 ♠ 4,229 | 2011 est. |
| 174 | Grönlanti | 7003389700000000000 ♠ 3,897 | 2011 est. |
| 175 | Liberia | 7003353300000000000 ♠ 3,533 | 2011 est. |
| 176 | Laos | 7003339100000000000 ♠ 3,391 | 2011 est. |
| 177 | Gambia | 7003318100000000000 ♠ 3,181 | 2011 est. |
| 178 | Keski-Afrikan tasavalta | 7003317500000000000 ♠ 3,175 | 2011 est. |
| 179 | Caymansaaret | 7003314100000000000 ♠ 3,141 | 2011 est. |
| 180 | Guinea-Bissau | 7003292200000000000 ♠ 2,922 | 2011 est. |
| 181 | Saint Lucia | 7003292200000000000 ♠ 2,922 | 2011 est. |
| 182 | Grenada | 7003280300000000000 ♠ 2,803 | 2011 est. |
| 183 | Itä-Timor | 7003275500000000000 ♠ 2,755 | 2011 est. |
| 184 | Bermuda | 7003274700000000000 ♠ 2,747 | 2012 est. |
| 185 | Cabo Verde | 7003260800000000000 ♠ 2,608 | 2011 est. |
| 186 | Burundi | 7003229000000000000 ♠ 2,290 | 2011 est. |
| 187 | Länsi-Sahara | 7003194800000000000 ♠ 1,948 | 2011 est. |
| 188 | Saint Vincent ja Grenadiinit | 7003194800000000000 ♠ 1,948 | 2011 est. |
| 189 | Chad | 7003181700000000000 ♠ 1,817 | 2011 est. |
| 190 | Lesotho | 7003177700000000000 ♠ 1,777 | 2011 est. |
| 191 | Salomonsaaret | 7003172800000000000 ♠ 1,728 | 2011 est. |
| 192 | Bhutan | 7003171900000000000 ♠ 1,719 | 2011 est. |
| 193 | Päiväntasaajan Guinea | 7003158800000000000 ♠ 1,588 | 2011 est. |
| 194 | Saint Kitts ja Nevis | 7003149600000000000 ♠ 1,496 | 2011 est. |
| 195 | Tonga | 7003122100000000000 ♠ 1,221 | 2011 est. |
| 196 | Vanuatu | 7003117000000000000 ♠ 1,170 | 2011 est. |
| 197 | Samoa | 7003107000000000000 ♠ 1,070 | 2011 est. |
| 198 | Komorit | 7003102500000000000 ♠ 1,025 | 2011 est. |
| 199 | Nauru | 7003100000000000000 ♠ 1,000 | 2011 est. |
| 200 | Montserrat | 7003100000000000000 ♠ 1,000 | 2011 est. |
| 201 | Brittiläiset Neitsytsaaret | 7003100000000000000 ♠ 1,000 | 2011 est. |
| 202 | Turks- ja Caicossaaret | 7002999000000000000 ♠ 999 | 2011 est. |
| 203 | Cookinsaaret | 7002974000000000000 ♠ 974 | 2011 est. |
| 204 | Saint Pierre ja Miquelon | 7002974000000000000 ♠ 974 | 2011 est. |
| 205 | Dominica | 7002918000000000000 ♠ 918 | 2011 est. |
| 206 | Sao Tome ja Principe | 7002904000000000000 ♠ 904 | 2011 est. |
| 207 | Falklandinsaaret | 7002300000000000000 ♠ 300 | 2011 est. |
| 208 | Kiribati | 7002300000000000000 ♠ 300 | 2011 est. |
| 209 | Saint Helena | 7002100000000000000 ♠ 100 | 2011 est. |

**Kysymys 0**

kuinka monta tynnyriä öljyä Yhdysvallat käyttää päivittäin?

**Teksti numero 1**

Kansainvälisen energiajärjestön (IEA) mukaan öljyn maailmanlaajuinen kokonaiskulutus on 93 miljoonaa bbl/päivä.

**Kysymys 0**

kuinka monta tynnyriä öljyä käytetään joka päivä.

**Asiakirjan numero 39449**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Asema | Konstaapeli | Lukio |
| 2017-2018 | Presidentti | Jinwu Liu | Bayview Secondary School |
| 2017-2018 | Sihteeri | Vyoma Fadia | Earl Haig SS |
| 2017-2018 | Media-koordinaattori | James Quinlan | Woburn CI |
| 2017-2018 | Tapahtumakoordinaattori | Maria Diogenous | Glenview Park SS |
| 2017-2018 | Yhteyshenkilö Chapter Liaison Officer | Adam Dorfman | Thornhill SS |
| 2017-2018 | Yhteyshenkilö Chapter Liaison Officer | Harry Chen | Lontoon keskus SS |
| 2017-2018 | Branding- ja viestintäkoordinaattori | Sarina Wong | Toronton yliopiston koulut |

**Kysymys 0**

kuka on Ontarion diakonian nykyinen puheenjohtaja?

**Asiakirjan numero 39450**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Pedron veli Ramón, joka oli tuolloin Dodgersin tähtikannuttaja, julisti, että hänen veljensä oli jopa parempi kannuttaja kuin hän, johtaja Tommy Lasorda piti nuorempaa Martínezia liian pienenä ollakseen tehokas aloittava kannuttaja MLB-tasolla; Lasorda käytti Pedro Martínezia lähes yksinomaan helpotuskannuttajana. Lasorda ei ollut ensimmäinen, joka kyseenalaisti Martínezin kookkauden ja kestävyyden; alaikäisliigassa tuolloin 135-kiloista syöttäjää uhattiin 500 dollarin sakolla, jos hänet saatiin kiinni juoksemisesta. Martínez pelasi vahvan kauden 1993 Dodgersin varamiehenä, ja hän teki 65 ottelussa 10 -- 5, ERA 2,61 ja 119 strikeouttia; hänen 107 lyöntivuoronsa olivat kaikkien NL:n vaihtopelaajien parhaita. Dodgers tarvitsi kakkospesämiestä Jody Reedin kanssa käydyn sopimuskiistan jälkeen, ja Martínez vaihdettiin Montreal Exposiin Delino DeShieldsiin ennen kauden 1994 alkua.

**Kysymys 0**

Kenet Dodgers sai Pedro Martinezista?

**Asiakirjan numero 39451**

**Tekstin numero 0**

Hääteollisuudella tarkoitetaan Yhdysvalloissa häihin liittyvien palvelujen ja tavaroiden tarjoajia Yhdysvalloissa kokonaisuutena tarkasteltuna. Yhdysvalloissa järjestetään vuosittain noin 2,5 miljoonaa häitä. Yhdysvaltojen hääteollisuuden arvoksi arvioitiin 53,4 miljardia dollaria vuonna 2013. Seuraavassa esitetään sosiologinen katsaus siihen, miten hääteollisuus toimii Yhdysvalloissa, tapahtuman kulttuurisiin ja sosiaalisiin tekijöihin ja siihen, miten siitä on tullut nykyisin nähtävä taloudellinen jättiläinen. Artikkelissa käsitellään myös hääprosessin elementtejä, jotka tuottavat vuosittain merkittäviä tuloja monille suuryrityksille. Näihin kuuluvat vaatteet, kukat, musiikki ja monet muut elementit, jotka ovat osa seremoniaa, vastaanottoa, häämatkaa ja polttareita.

**Kysymys 0**

häiden määrä vuodessa Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 39452**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1966 liittovaltion hallitus määräsi, että savukepakkauksissa on oltava varoitus, jonka on laatinut ylilääkäri. Katso Tupakkapakkausten varoitusviestit. Kongressi äänesti vuonna 1973, että "myrkyllisiä aineita" sisältävissä tuotteissa on oltava pakkausmerkinnät. Vuonna 1985 annettiin lausunto, jossa haluttiin levy-yhtiöiden laittavan merkinnät musiikkiin, joka sisälsi seksuaalisia tai väkivaltaisia sanoituksia. Maaliskuun 29. päivänä 1990 musiikkituotteisiin, jotka sisälsivät mahdollisesti loukkaavia sanoituksia, laitettiin varoitusmerkinnät; tämä tehtiin levy-yhtiöiden suostumuksella. Vuonna 1989 alkoholiin vaadittiin lääkärin varoitusmerkintä.

**Kysymys 0**

Milloin tupakkayhtiöt alkoivat laittaa varoitusmerkintöjä savukkeisiin?

**Asiakirjan numero 39453**

**Tekstin numero 0**

``Mean'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Taylor Swiftin kolmannelle studioalbumilleen Speak Now (2010) kirjoittama ja levyttämä kappale. Swift tuotti kappaleen yhdessä Nathan Chapmanin kanssa, ja se lähetettiin 13. maaliskuuta 2011 country-radioihin Yhdysvalloissa Speak Now -levyn kolmantena singlenä. ``Mean'' keräsi kriitikoilta positiivisia arvosteluja lyriikan yksityiskohtaisuudesta ja syvällisestä country-soundistaan. Kappale sai kaupallista menestystä Yhdysvalloissa ja Kanadassa debytoiden Billboard Hot 100 -listan sijalla 11 ja Kanadan Hot 100 -listan sijalla kymmenen. Kappale nousi myös Australian singlelistalla sijalle 45.

**Kysymys 0**

joka laulaa, miksi sinun täytyy olla niin ilkeä.

**Asiakirjan numero 39454**

**Tekstin numero 0**

De La Sallen veljet kertovat, että yli 73 000 maallikkokollegan avustuksella he opettavat yli 900 000 oppilasta tarjotessaan kristillistä arvokasvatusta maailmanlaajuisesti 1 500 lasalliaanisessa oppilaitoksessa, ja he ovat maailmanlaajuisesti sijoittautuneet 82 maahan.

**Kysymys 0**

kuinka monta La Sallen koulua maailmassa on

**Asiakirjan numero 39455**

**Tekstin numero 0**

Barcelona (/ ˌbɑːrsəˈloʊnə / BAR-sə-LOH-nə, katal: (bəɾsəˈlonə), espanj: (baɾθeˈlona)) on kaupunki Espanjassa. Se on Katalonian pääkaupunki ja suurin kaupunki sekä Espanjan toiseksi väkirikkain kunta. Kaupungin rajojen sisäpuolella asuu 1,6 miljoonaa ihmistä, ja sen kaupunkialue ulottuu lukuisiin naapurikuntiin Barcelonan maakunnassa, ja siellä asuu noin 4,8 miljoonaa ihmistä, mikä tekee siitä Euroopan unionin kuudenneksi väkirikkaimman kaupunkialueen Pariisin, Lontoon, Madridin, Ruhrin alueen ja Milanon jälkeen. Se on Välimeren suurin suurkaupunki, joka sijaitsee rannikolla Llobregat- ja Besòs-jokien suuaukkojen välissä ja jota lännessä rajoittaa Serra de Collserola -vuoristo, jonka korkein huippu on 512 metriä korkea.

**Kysymys 0**

missä Barcelona sijaitsee maailmankartalla?

**Asiakirjan numero 39456**

**Tekstin numero 0**

James Gosling, Mike Sheridan ja Patrick Naughton aloittivat Java-kieliprojektin kesäkuussa 1991. Java oli alun perin suunniteltu interaktiivista televisiota varten, mutta se oli tuolloin liian kehittynyt digitaalisen kaapelitelevisiotoiminnan kannalta. Kielen nimi oli aluksi Oak Goslingin toimiston ulkopuolella seisovan tammen mukaan. Myöhemmin projekti sai nimekseen Green ja lopulta se nimettiin uudelleen Javaksi, Java-kahvista. Gosling suunnitteli Javan C/C++-tyyliseen syntaksiin, joka olisi tuttu järjestelmä- ja sovellusohjelmoijille.

**Kysymys 0**

Kuka on java-ohjelmointikielen keksijä?

**Asiakirjan numero 39457**

**Tekstin numero 0**

Rio Granden laakso on alue, joka sijaitsee Etelä-Teksasin eteläisimmässä kärjessä. Se sijaitsee Meksikon ja Yhdysvallat erottavan Rio Grande -joen pohjoisrannalla. Neljän piirikunnan alue, joka koostuu Hidalgon, Cameronin, Willacyn ja Starrin piirikunnista, on yksi Yhdysvaltojen nopeimmin kasvavista alueista. Alueella oli vuonna 1969 noin 325 000 asukasta, ja nykyään siellä asuu yli 1 300 000 ihmistä vuonna 2014. Alueen suurimpia kaupunkeja ovat mm: Brownsville, Harlingen, Weslaco, Pharr, McAllen, Edinburg, Mission, Hidalgo ja Rio Grande City.

**Kysymys 0**

kuinka monta piirikuntaa muodostuu Rio Granden laaksosta?

**Asiakirjan numero 39458**

**Tekstin numero 0**

Entsyymimääritykset ovat laboratoriomenetelmiä entsyymiaktiivisuuden mittaamiseksi. Ne ovat elintärkeitä entsyymien kinetiikan ja entsyymi-inhibition tutkimisessa.

**Kysymys 0**

Mitä menetelmiä käytetään entsyymin aktiivisuuden mittaamiseen?

**Asiakirjan numero 39459**

**Tekstin numero 0**

Konstantinopolin ryöstö tai Konstantinopolin piiritys tapahtui vuonna 1204, ja se merkitsi neljännen ristiretken huipentumaa. Ristiretkeläisten kapinalliset armeijat valtasivat, ryöstivät ja tuhosivat osia Konstantinopolista, Bysantin valtakunnan pääkaupungista. Valtauksen jälkeen perustettiin Latinalainen valtakunta, ja Flanderin Baldwin kruunattiin Konstantinopolin keisariksi Baldwin I Hagia Sofiassa.

**Kysymys 0**

jotka hallitsivat Konstantinopolia ristiretkien lopulla.

**Asiakirjan numero 39460**

**Tekstin numero 0**

Toisesta astiasta kaadetaan nestettä dekantteriin, jotta erotetaan pieni määrä nestettä, joka sisältää sedimenttiä, suuremmasta määrästä "kirkasta" nestettä, joka ei sisällä sedimenttiä. Prosessissa sedimentti jätetään alkuperäiseen astiaan ja kirkas neste siirretään dekantteriin. Tämä on analoginen prosessi kuin tislaaminen, mutta se tehdään juuri ennen tarjoilua.

**Kysymys 0**

mikä on viskikannun tarkoitus?

**Asiakirjan numero 39461**

**Tekstin numero 0**

* Mississippin 1. piiri: Trent Kelly (R) (vuodesta 2015 lähtien)
* Mississippin 2. piiri: Bennie Thompson (D) (vuodesta 1993)
* Mississippin 3. piiri: Gregg Harper (R) (vuodesta 2009)
* Mississippin 4. piiri: Steven Palazzo (R) (vuodesta 2011)

**Kysymys 0**

joka edustaa Mississippiä edustajainhuoneessa.

**Asiakirjan numero 39462**

**Tekstin numero 0**

Suurempikokoisissa L-objektiiveissa, kuten 70 -- 200 mm, 100 -- 400 mm zoomeissa ja pidemmän polttovälin prime-objektiiveissa (300 mm+), on yleensä luonnonvalkoinen tynnyri, jotta auringonpaisteessa tapahtuva lämmön imeytyminen vähentäisi objektiivin suorituskykyä ja jotta Canonin objektiivit olisivat tunnistettavissa (esimerkiksi urheilutapahtumissa), vaikka näitä voi sekoittaa Sonyn A- ja Pentaxin K-mount-objektiiveihin, joita tarjotaan myös (puhtaana) valkoisena. Lyhyemmän polttovälin L-objektiivit voivat kuitenkin olla mustia (kuten Canon EF 24 -- 70 mm f/2.8 L) ja kaikki alle 200 mm:n L-objektiivien prime-objektiivit ovat mustia. L-objektiivit tunnistaa objektiivin tynnyrissä olevasta punaisesta renkaasta. Objektiivin tynnyrin luonnonvalkoinen väri ei ole yksinomaan L-objektiiveille ominainen, sillä Canon 400 mm f/4 DO -objektiivi, joka ei ole L-objektiivi, on luonnonvalkoinen ja siinä on vihreä rengas.

**Kysymys 0**

mitä Canonin objektiivien värilliset renkaat tarkoittavat?

**Asiakirjan numero 39463**

**Tekstin numero 0**

Etummainen ristiside (ACL) on toinen ihmisen polven ristisideparista (toinen on takimmainen ristiside). Näitä kahta nivelsidettä kutsutaan myös ristisiteiksi, koska ne ovat ristikkäin. Nelijalkaisten polvinivelessä (polvea vastaavassa nivelessä) sitä kutsutaan sen anatomisen sijainnin perusteella myös kraniaaliseksi ristisiteeksi. Etummainen ristiside on yksi polven neljästä tärkeimmästä nivelsiteestä, ja se muodostaa 85 prosenttia sääriluun etummaisen nivelsiteen siirtymistä hillitsevästä voimasta polven 30 ja 90 asteen taivutuksessa.

**Kysymys 0**

missä jalkaterässä on acl

**Asiakirjan numero 39464**

**Tekstin numero 0**

Ribosomissa on kolme aktiivista aluetta: A-, P- ja E-kohta. A-kohta on aminoasyyli-tRNA:n sisäänmenopaikka (lukuun ottamatta ensimmäistä aminoasyyli-tRNA:ta, joka tulee sisään P-kohdasta). P-kohta on paikka, jossa peptidyyli-tRNA muodostuu ribosomissa. Ja E-kohta, joka on nyt varauksettoman tRNA:n poistumiskohta sen jälkeen, kun se on luovuttanut aminohapponsa kasvavaan peptidiketjuun.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat ribosomin kolme paikkaa?

**Asiakirjan numero 39465**

**Tekstin numero 0**

Punjabin vuoden 1900 maakauppalaki (Punjab Land Alienation Act) oli Britannian Rajin säätämä laki, jonka tarkoituksena oli rajoittaa maanomistuksen siirtoa Punjabin maakunnassa. Sillä luotiin "maatalousheimojen" luokka, jonka jäsenyys oli lähes pakollista maan ostamiseksi tai myymiseksi.

**Kysymys 0**

Milloin Punjabin maan luovutuslaki hyväksyttiin?

**Asiakirjan numero 39466**

**Tekstin numero 0**

Runkosarjan tilastot Tackles Interceptions Fumbles

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Joukkue | GP | GS | Kampa | Yhteensä | Ast | Sck | Tfl | PDef | Int | Yds | Avg | Lng | TDs | FF | FR | FR YDS |
| 2012 | Missouri | 11 | 0 | 14 | 7 | 7 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | Missouri | 14 | 14 | 70 | 40 | 30 | 1.0 | 6.5 |  |  | 30 | 10.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | Missouri | 14 | 14 | 121 | 64 | 57 | 1.0 | 5.0 |  | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| 2015 | Missouri | 12 | 12 | 152 | 73 | 79 | 2.5 | 12.0 |  |  | 9 | 4.5 | 0 | 0 |  | 0 | 0 Yhteensä |
| 51 | 40 | 357 | 184 | 173 | 4.5 | 23.5 | 11 | 5 | 39 | 7.8 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  | |

**Kysymys 0**

kuinka monta taklauksia Kentrell veljekset oli hänen vanhempi vuosi Mizzou

**Asiakirjan numero 39467**

**Tekstin numero 0**

Toby Flenderson on Dunder Mifflin / Sabre -paperijakelijan Scrantonin toimipisteen henkilöstöedustaja. Toby on niin lempeä, että hän on fyysisesti kykenemätön ilmaisemaan mielipiteitään tai puolustamaan itseään, ja hän voi olla hieman surumielinen elämänvalinnoistaan (hän päätyi henkilöstöhallinnon alalle jätettyään seminaarikoulutuksensa seuratakseen naista, jonka kanssa hän myöhemmin meni naimisiin ja josta hän myöhemmin tuskallisesti erosi). Hän pitää työkavereistaan, vaikka häntä ärsyttääkin joskus liiallinen puheliaisuus Kelly Kapoorin kanssa. Hän on myös pitkäaikainen ihastus Pam Halpertiin, jonka hän melkein paljastaa neljännen kauden lopussa, kun hän eroaa tehtävästään muuttaakseen Costa Ricaan. Toby halveksui suuresti sivukonttorin johtaja Michael Scottin keskuudessa, lähinnä siksi, että Michaelilla ei ollut mitään valtaa häneen nähden, koska Toby raportoi yrityksen pääkonttorille, ja koska Toby yritti usein saada Michaelin luopumaan monista huonosti harkituista ja impulsiivisista ideoistaan. Michael kiteyttää tunteensa Tobya kohtaan jaksossa ``Casino Night'' kysymällä: ``Miksi olet tuollainen kuin olet? Aina kun yritän tehdä jotakin hauskaa tai jännittävää, sinä teet sen toisin. Vihaan niin paljon asioita, joita sinä valitset olla."'' Tobyn läksiäisjuhlissa elokuvassa ``Hyvästi Toby'' Michael antaa Tobylle lahjaksi kiven, johon on kiinnitetty lappu, jossa lukee ``Vittuile tälle!''. Pian Costa Ricaan saavuttuaan Toby joutuu köysirataonnettomuuteen, ja viidennen kauden puolivälissä hän palaa vanhaan työpaikkaansa Dunder Miffliniin Michaelin raivoksi.

**Kysymys 0**

Milloin Toby palaa toimistoon

**Asiakirjan numero 39468**

**Tekstin numero 0**

Kuninkaan ja kuningattaren kauan toivoman lapsen ristiäisissä seitsemän hyvää keijua kutsutaan pikkuprinsessan kummiksi. Keijut osallistuvat palatsin juhlapäivällisille. Jokaiselle keijulle annetaan kultainen lautanen ja jalokivillä koristellut juomakupit. Pian tämän jälkeen palatsiin astuu vanha keiju, jolla on mukanaan hieno posliinilautanen ja kristallijuomalasi. Tämä vanha keiju on jäänyt huomaamatta, koska hän on ollut tornissa monta vuotta, ja kaikki ovat luulleet häntä kuolleeksi. Kuusi seitsemästä muusta keijusta tarjoaa sitten kauneuden, nokkeluuden, armon, tanssin, laulun ja hyvyyden lahjojaan pikkuprinsessalle. Paha keiju on hyvin vihainen siitä, että hänet on unohdettu, ja lahjanaan hän lumoo pikkuprinsessan niin, että tämä jonain päivänä pistää sormensa kehräämön karaan ja kuolee. Seitsemäs keiju, joka ei ole vielä antanut lahjaansa, yrittää kumota pahan keijun kirouksen. Hän pystyy siihen kuitenkin vain osittain. Kuoleman sijasta prinsessa vaipuu syvään uneen sadaksi vuodeksi ja herää kuninkaan pojan suudelmaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta keijua alkuperäisessä unikeko

**Asiakirjan numero 39469**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan on ohjannut John Cornell, ja se on kuvattu New Yorkissa ja Australian pohjoisterritoriossa. Sen tekeminen maksoi 14 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Missä päin Australiaa kuvattiin Crocodile Dundee 2 -elokuvaa?

**Asiakirjan numero 39470**

**Tekstin numero 0**

Aarti Majumdar (s. 3. maaliskuuta 1978), joka tunnetaan paremmin taiteilijanimellä Aarti Mann, on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän on näytellyt useissa televisio-ohjelmissa, muun muassa scifi-draamassa Heroes. Hänet tunnetaan parhaiten Priya Koothrappalin roolista The Big Bang Theory -sarjassa.

**Kysymys 0**

Kuka on Priya The Big Bang Theorysta?

**Asiakirjan numero 39471**

**Tekstin numero 0**

Penny Black oli maailman ensimmäinen liimautuva postimerkki, jota käytettiin julkisessa postijärjestelmässä. Se laskettiin ensimmäisen kerran liikkeeseen Isossa-Britanniassa 1. toukokuuta 1840, mutta se oli voimassa vasta 6. toukokuuta. Siinä on kuningatar Victorian profiili.

**Kysymys 0**

mikä on maailman vanhin postimerkki

**Asiakirjan numero 39472**

**Tekstin numero 0**

Lineaarialgebrassa singulaariarvopurku (SVD) on reaalisen tai kompleksisen matriisin kertolasku. Se on positiivisen semidefiniittisen normaalimatriisin (esimerkiksi symmetrisen matriisin, jolla on positiiviset itseisarvot) ominaistulospoiston yleistäminen mihin tahansa m × n (\ displaystyle m \ kertaa n) matriisiin polaarisen hajotuksen laajennuksen kautta. Sillä on monia hyödyllisiä sovelluksia signaalinkäsittelyssä ja tilastotieteessä.

**Kysymys 0**

mikä on matriisin singulaariarvopurku?

**Asiakirjan numero 39473**

**Tekstin numero 0**

Sarjan alussa 16-vuotias koulutyttö Hannah Baker tekee itsemurhan viiltämällä ranteensa auki - romaanissa hän nielee yliannoksen tabletteja. Hänen koulukaapistaan tulee muistomerkki, jota koristavat oppilaiden kirjeet. Hannan ystävä Clay Jensen löytää kotioveltaan laatikon, jossa on äänikasetteja, joilla on nauhoite, jolla Hannah puhuu itsemurhastaan.

**Kysymys 0**

Miten Hannah Baker kuoli sarjassa?

**Asiakirjan numero 39474**

**Tekstin numero 0**

Pohjoisella pallonpuoliskolla asuu noin 6,57 miljardia ihmistä, mikä on noin 90 prosenttia maapallon 7,3 miljardin ihmisen kokonaisväestöstä.

**Kysymys 0**

Kuinka suuri osa väestöstä asuu pohjoisella pallonpuoliskolla?

**Asiakirjan numero 39475**

**Tekstin numero 0**

Osavaltio rajoittuu idässä Kanadan Yukoniin ja Brittiläiseen Kolumbiaan, etelässä Alaskanlahteen ja Tyyneen valtamereen, lännessä Venäjään (Tshukotkan autonominen piirikunta), Beringinmereen, Beringinsalmeen ja Tšukitšinmereen sekä pohjoisessa Beaufortinmereen ja Jäämereen.

**Kysymys 0**

Beaufortin meri on mihin suuntaan Alaskasta käsin.

**Asiakirjan numero 39476**

**Tekstin numero 0**

Nenäkanyylia käytetään yleensä silloin, kun tarvitaan pieniä määriä lisähappea ilman jäykkää hengityksen valvontaa, kuten happihoidossa. Useimmat kanyylit voivat tuottaa happea vain pienillä virtausnopeuksilla - enintään 5 litraa minuutissa (L/min) - ja tuottaa happipitoisuuden 28-44 %. Yli 5 litraa minuutissa voi aiheuttaa potilaalle epämukavuutta, nenäkäytävien kuivumista ja mahdollisesti nenäverenvuotoa (epistaxis). Kun virtausnopeus on yli 6 l/min, laminaarinen virtaus muuttuu turbulenttiseksi ja annettava happihoito on vain yhtä tehokasta kuin 5-6 l/min.

**Kysymys 0**

nenäkanyylin hapen virtausnopeus ei saisi olla suurempi kuin

**Asiakirjan numero 39477**

**Tekstin numero 0**

Disneyn vuonna 1967 tekemässä Viidakkokirja-animaatiossa Shere Khanin ääni oli George Sandersin, kun taas hänen lauluäänensä oli Bill Leen. Hänet suunnitteli ja animoi animaattori Milt Kahl. Viidakon asukkaat pelkäävät häntä suuresti; pelkkä tieto hänen läsnäolostaan pakottaa susilauman lähettämään Mowglin pois. Ihmisen ase ja ihmisen tuli ovat ainoat asiat, joita Shere Khan pelkää, ja tästä syystä hän tuntee tarvetta tappaa ihmisiä aina kun vain mahdollista. Shere Khan esiintyy ensimmäisen kerran noin kahden kolmasosan kohdalla elokuvassa, jossa hän kuuntelee, kun Bagheera pyytää eversti Hathia auttamaan kadonneen Mowglin etsinnöissä, ja lähtee etsimään ja tappamaan poikaa. Myöhemmin hän kohtaa Kaa:n juuri kun tämä oli aikeissa syödä Mowglin, mutta käärme kieltää tietävänsä mitään ihmispoikasesta. Shere Khan epäilee Kaa:n rehellisyyttä ja uhkaa Kaa:ta näyttämään keskimmäisensä löysäämällä käärmeen käämit, jolloin Mowgli pääsee vahingossa pakoon tiikerin jatkettua etsintöjään.

**Kysymys 0**

joka näytteli Shere Khania alkuperäisessä Viidakkokirjassa...

**Asiakirjan numero 39478**

**Tekstin numero 0**

TP53-geenin mutaatioiden aiheuttamien syöpäfenotyyppien laajaa kirjoa tukee myös se, että p53-proteiinien eri isomuodoilla on erilaiset soluvälitteiset mekanismit syövän ehkäisemiseksi. TP53:n mutaatiot voivat synnyttää erilaisia isoformeja, mikä estää niiden kokonaistoiminnan erilaisissa solumekanismeissa ja siten laajentaa syövän fenotyyppiä lievästä vakavaan. Viimeaikaiset tutkimukset osoittavat, että p53:n isoformit ilmentyvät eri tavoin ihmisen eri kudoksissa, ja isoformien toimintahäviö- tai toimintahyödyntämismutaatiot voivat aiheuttaa kudosspesifistä syöpää tai tarjota syöpäkantasolupotentiaalia eri kudoksissa. TP53-mutaatio vaikuttaa myös energia-aineenvaihduntaan ja lisää glykolyysiä rintasyöpäsoluissa.

**Kysymys 0**

mihin p53-mutaatio johtaa?

**Asiakirjan numero 39479**

**Tekstin numero 0**

Tyynenmeren osavaltiot muodostavat yhden niistä yhdeksästä maantieteellisestä alueesta, jotka Yhdysvaltojen väestönlaskentatoimisto on virallisesti tunnustanut. Jaostoon kuuluu viisi osavaltiota - Alaska, Kalifornia, Havaiji, Oregon ja Washington - ja kuten nimikin kertoo, niiden kaikkien rannikot rajoittuvat Tyyneen valtamereen (ja ne ovat ainoat Yhdysvaltojen osavaltiot, jotka rajoittuvat tuohon valtamereen). Tyynenmeren osavaltioiden alue on toinen kahdesta alueesta, jotka sijaitsevat Yhdysvaltojen väestönlaskentatoimiston läntisellä alueella; toinen läntinen alue on vuoristovaltiot.

**Kysymys 0**

Mitkä kaksi valtiota rajoittuvat Tyyneen valtamereen?

**Asiakirjan numero 39480**

**Tekstin numero 0**

Regurgitaatio on veren virtausta vastakkaiseen suuntaan kuin normaalisti, kuten veren takaisinvirtausta sydämeen tai sydämen kammioiden välillä. Se on verenkiertojärjestelmän vastine takaisinvirtaukselle teknisissä järjestelmissä. Sitä kutsutaan joskus refluksiksi, kuten vatsaontelon refluksiksi.

**Kysymys 0**

Mikä on veren takaisinvirtaus sydämessä nimeltään

**Asiakirjan numero 39481**

**Tekstin numero 0**

Joustopolttoaineajoneuvo (FFV) tai monipolttoaineajoneuvo (puhekielessä joustopolttoaineajoneuvo) on vaihtoehtoista polttoainetta käyttävä ajoneuvo, jossa on polttomoottori, joka on suunniteltu toimimaan useammalla kuin yhdellä polttoaineella, tavallisesti bensiinillä, johon on sekoitettu joko etanolia tai metanolia, ja molemmat polttoaineet varastoidaan samaan yhteiseen säiliöön. Nykyaikaiset joustopolttoainemoottorit pystyvät polttamaan palotilassa minkä tahansa osuuden tuloksena syntyvästä seoksesta, koska polttoaineen ruiskutus ja sytytyksen ajoitus säätyvät automaattisesti polttoaineen koostumusanturin havaitseman todellisen seoksen mukaan. Joustopolttoaineajoneuvot eroavat kaksoispolttoaineajoneuvoista, joissa kaksi polttoainetta säilytetään erillisissä säiliöissä ja moottori toimii yhdellä polttoaineella kerrallaan, esimerkiksi paineistetulla maakaasulla (CNG), nestekaasulla (LPG) tai vedyllä.

**Kysymys 0**

mitä flex fuel tarkoittaa chevy silveradossa?

**Asiakirjan numero 39482**

**Tekstin numero 0**

Englanti on espanjan ohella Puerto Ricon hallituksen virallinen kieli. Espanjan kieli on ollut Puerto Ricon virallinen kieli siitä lähtien, kun se asutettiin 1400-luvulla. Englanti puolestaan otettiin virallisena kielenä käyttöön, kun Yhdysvallat miehitti saaren Espanjan ja Amerikan sodan aikana. Sen jälkeen Puerto Ricon hallitus on julistanut englannin virallisena kielenä useaan otteeseen ja poistanut sen aseman yhtä useaan otteeseen.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Puerto Ricon kaksi virallista kieltä?

**Asiakirjan numero 39483**

**Tekstin numero 0**

Wentworth (kausi 5)

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Australia |
| Jaksojen lukumäärä | 12 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | Showcase |
| Alkuperäinen julkaisu | 4. huhtikuuta (2017-04-04) -- 20. kesäkuuta 2017 (2017-06-20) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 4 Luettelo Wentworth-jaksoista |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on wentworthin vankilan 5. kaudella?

**Asiakirjan numero 39484**

**Tekstin numero 0**

Texas State Capitol Austin 30 ° 16 ′ 29''' N 97 ° 44 ′ 26'' W / 30.27472 ° N 97.74056 ° W / 30.27472;-97.74056 (Texas State Capitol) 1881 -- 1888 1993 (maanalainen laajennus) National Historic Landmark (kansallinen historiallinen maamerkki)

National Register of Historic Places Suurin osavaltion pääkaupunki

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa sijaitsee Yhdysvaltojen suurin osavaltion pääkaupunkirakennus?

**Asiakirjan numero 39485**

**Tekstin numero 0**

Vaikka The Dillards oli jo vakiintunut bluegrass-yhtye, heidän suurin saavutuksensa on se, että he esiintyivät Andy Griffith Show'ssa kuvitteellisen Darling-perheen jäseninä, mikä toi bluegrassin tutuksi monille amerikkalaisille, jotka eivät olleet koskaan kuulleet sitä. Kyseessä oli toistuva rooli, ja Dillardsia johti veteraaninäyttelijä Denver Pyle isänä ja kannun soittajana Briscoe Darlingina. Maggie Peterson näytteli Charlene Darlingia, heidän sisartaan ja Howard Morrisin esittämän Ernest T. Bassin huomion keskipisteenä. Dillardit esiintyivät Darlingeina vuosina 1963-1966. Vuonna 1986 Dillardit esittivät roolinsa uudelleen paluuohjelmassa Return to Mayberry. Osana nykyistä kiertuettaan Rodney Dillard vastaa kysymyksiin tv-sarjasta. Hän sanoo, että kappaleet, kuten ``Dooley'', kertovat ihmisistä, jotka perhe tunsi.

**Kysymys 0**

joka soitti bluegrassia Andy Griffithin show'ssa.

**Teksti numero 1**

The Dillards on yhdysvaltalainen bluegrass-yhtye Salemista, Missourista, joka tunnetaan Andy Griffith Show'ssa esiintymisestään "The Darlings" -yhtyeenä.

**Kysymys 0**

Kuka oli bluegrass-bändi Andy Griffithin show'ssa?

**Asiakirjan numero 39486**

**Tekstin numero 0**

David Timothy Scarboro (3. helmikuuta 1968 - 27. huhtikuuta 1988) oli englantilainen näyttelijä, joka tunnettiin parhaiten Mark Fowlerin roolista suositussa brittiläisessä saippuaoopperassa EastEnders ohjelman alusta helmikuusta huhtikuuhun 1985, minkä jälkeen hän esiintyi sarjassa ajoittain vuosina 1986-1987.

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäistä Mark Fowleria Eastendersissä...

**Asiakirjan numero 39487**

**Tekstin numero 0**

Auto-Tune-virityksen varhaisin kaupallinen käyttö lauluefektinä populaarissa laulussa oli Roy Vedasin Fragments Of Life 17. elokuuta 1998 ja myöhemmin Cherin kappaleessa ``Believe'' ja Eiffel 65:n kappaleessa ``Blue (Da Ba Dee)''. Efektiä ei pidä sekoittaa vokooderiin tai talk boxiin, laitteisiin, joihin näiden kappaleiden tuottajat viittasivat silloin, kun ne olivat uusia, piilottaakseen Auto-Tune-järjestelmän käytön musiikkiyleisöltä. Esimerkiksi eräässä varhaisessa haastattelussa ``Believe'' -kappaleen tuottajat väittivät käyttäneensä DigiTech Talker FX -pedaalia, mitä Sound on Soundin toimittajat pitivät yrityksenä säilyttää liikesalaisuus. ``Believe'':n menestyksen jälkeen tekniikka tuli tunnetuksi nimellä ``Cher Effect''. Alun perin Auto-Tune oli suunniteltu huomaamattomasti korjaamaan epätarkkoja intonaatioita, mutta Cherin tuottajat käyttivät sitä ``korjatakseen äkillisen sävelkorjauksen keinotekoisuutta''. Tästä tekniikasta tuli pian laajalle levinnyt tekniikka, jota käytettiin live-esiintymisissä ja pop-äänityksissä koko 2000-luvun kymmenen ensimmäisen vuoden ajan. Nykyaikaisia esimerkkejä Auto-Tunea käyttävistä artisteista ovat T-Pain, Lil' Wayne, Travis Scott ja Lil Uzi Vert.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen laulaja, joka julkaisi kappaleen käyttäen automaattista viritystä...

**Asiakirjan numero 39488**

**Tekstin numero 0**

Vinko Bogataj (sloveeniksi: / ˈʋiːŋko bɔɡaˈtaj /; s. 1948) on slovenialainen entinen mäkihyppääjä. Kuvamateriaalia hänen kaatumisestaan esitettiin ABC:n Wide World of Sports -ohjelmassa, joka edustaa Agony of Defeat -nimistä häviön tuskaa.

**Kysymys 0**

joka oli hiihtäjä tappion tuskassa...

**Asiakirjan numero 39489**

**Tekstin numero 0**

The Red Dog Saloon on juomalaitos osoitteessa 278 South Franklin Street Juneaussa, Alaskassa, Yhdysvalloissa. Alaskan lakiasäätäjä on tunnustanut The Red Dogin pitkäikäisyyden Juneaun vanhimpana ihmisen rakentamana turistinähtävyytenä.

**Kysymys 0**

missä on punainen koira saluunan Alaskassa

**Asiakirjan numero 39490**

**Tekstin numero 0**

Blade II Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Guillermo del Toro |
| Tuottaja | * Peter Frankfurt * Wesley Snipes * Patrick Palmer |
| Kirjoittanut | David S. Goyer |
| Perustuu | Blade by Marv Wolfman Gene Colan |
| Pääosissa | * Wesley Snipes * Kris Kristofferson * Ron Perlman * Leonor Varela * Norman Reedus * Luke Goss |
| Musiikki | Marco Beltrami |
| Elokuvataide | Gabriel Beristain |
| Toimittanut | Peter Amundson |
| Tuotantoyhtiö | * Marvel Studios * Amen Ra Films * Kuvitteelliset voimat |
| Jakelija | New Line Cinema |
| Julkaisupäivä | * 22. maaliskuuta 2002 (2002-03-22) |
| Juoksuaika | 117 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | * Englanti * Saksan * Tšekki * Norjalainen * Romanian * Venäläinen |
| Talousarvio | 54 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 155 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

mitä kieltä he puhuvat terässä 2

**Asiakirjan numero 39491**

**Tekstin numero 0**

Apupuristin on saksia muistuttava laboratoriolaite. Keskellä oleva ruuvi toimii 2-piikkisen leveyssäädönä. Se koostuu kolmesta osasta: 2-piikkisäätö, metallitanko ja puristin alas (kiinnitä puristin rengastelineeseen korkeuden säätämistä varten). Tämä laite liitetään rengastelineeseen tai retorttijalustaan. Sitä käytetään pyöristettyjen laboratoriotuotteiden, esimerkiksi dekantterilasin, pullon jne. pitämiseen. Tämä puristin on valmistettu ruostumattomasta teräksestä.

**Kysymys 0**

mikä on apupuristimen tehtävä?

**Asiakirjan numero 39492**

**Tekstin numero 0**

``There Goes My Everything'' Single Jack Greene albumilta There Goes My Everything

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Hardest Easy Thing'' |  |
| Julkaistu | lokakuu 1966 |  |
| Genre | Maa |  |
| Tarra | Decca |  |
| Lauluntekijä (s) | Dallas Frazier |  |
| Tuottaja (s) | Owen Bradley Jack Greene sinkkujen kronologia |  |
| ``Ever Since My Baby Went Away'' (1966) | ``There Goes My Everything'' (1966) | ``All the Time'' (1967) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Ever Since My Baby Went Away'' (1966) | ``There Goes My Everything'' (1966) | ``All the Time'' (1967) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun there goes my everything

**Asiakirjan numero 39493**

**Tekstin numero 0**

* Reba McEntire kuin Dixie

**Kysymys 0**

joka näyttelee Dixietä elokuvassa Kettu ja koira 2.

**Asiakirjan numero 39494**

**Tekstin numero 0**

The Young Person's Guide to the Orchestra on Benjamin Brittenin vuonna 1945 säveltämä musiikkiteos, jonka alaotsikko on Variations and Fugue on a Theme of Purcell. Se perustuu Abdelazer-sarjan toiseen osaan, ``Rondeau''. Se oli alun perin tilattu 29. marraskuuta 1946 julkaistuun brittiläiseen opettavaiseen dokumenttielokuvaan Instruments of the Orchestra, jonka ohjasi Muir Mathieson ja jossa esiintyi Lontoon sinfoniaorkesteri Malcolm Sargentin johdolla; Sargent johti myös konsertin kantaesityksen 15. lokakuuta 1946 Liverpoolin kuninkaallisen filharmonisen orkesterin kanssa Philharmonic Hallissa Liverpoolissa, Englannissa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti nuorten oppaan orkesterista...

**Asiakirjan numero 39495**

**Tekstin numero 0**

Makrana-marmori on korkealaatuista valkoista marmoria, jota käytetään mielellään veistoksissa ja rakennusten sisustuksessa. Sitä louhitaan Makranan kaupungissa Rajasthanissa Intiassa, ja sitä käytettiin useiden ikonisten monumenttien, kuten Agran Taj Mahalin ja Kolkatan Victoria Memorialin, rakentamiseen.

**Kysymys 0**

minkälaista marmoria käytetään Taj Mahalissa?

**Asiakirjan numero 39496**

**Tekstin numero 0**

Saarella on edustettuna monia uskontokuntia, ja kristinusko oli enemmistön ilmoittama uskonto vuonna 2010.

**Kysymys 0**

mikä on vallitseva uskonto Puerto Ricossa?

**Asiakirjan numero 39497**

**Tekstin numero 0**

Uudessa testamentissa kätten päälle laskeminen liittyi Kristuksen sairaiden parantamiseen (Luuk. 4: 40) ja taivaaseenastumisensa jälkeen Pyhän Hengen vastaanottamiseen (ks. Ap. t. 8: 14-19). Aluksi apostolit laskivat kätensä sekä uusille uskoville että uskoville. (Katso Apostolien teot 6: 5 -- 6). Varhaiskirkossa käytäntö jatkui, ja sitä käytetään edelleen monissa erilaisissa kirkollisissa seremonioissa, kuten konfirmaation yhteydessä.

**Kysymys 0**

mitä käsien laskeminen tarkoittaa Raamatussa

**Asiakirjan numero 39498**

**Tekstin numero 0**

Sähköstatiikka on fysiikan osa-alue, joka käsittelee levossa olevien sähkövarausten tutkimista.

**Kysymys 0**

Mikä on fysiikan alue, joka käsittelee paikallaan olevia sähkövarauksia?

**Asiakirjan numero 39499**

**Tekstin numero 0**

Symbioogeneesi eli endosymbioottinen teoria on evolutiivinen teoria eukaryoottisten solujen synnystä prokaryoottisista organismeista. Sen esitti ensimmäisen kerran venäläinen kasvitieteilijä Konstantin Mereschkowski vuosina 1905 ja 1910, ja Lynn Margulis kehitti sitä ja perusteli sen mikrobiologisilla todisteilla vuonna 1967. Sen mukaan eukaryoottien soluille ominaiset organellit ovat kehittyneet yksittäisten yksisoluisten prokaryoottien (bakteerien ja arkeoiden) symbioosissa.

**Kysymys 0**

joka keksi endosymbioositeorian -

**Asiakirjan numero 39500**

**Tekstin numero 0**

Proteiinin tertiäärirakenne on proteiinin kolmiulotteinen muoto. Tertiäärirakenteessa on yksi polypeptidiketju ``selkäranka'', jossa on yksi tai useampi proteiinin sekundäärirakenne, proteiinidomeenit. Aminohappojen sivuketjut voivat olla vuorovaikutuksessa ja sitoutua monin eri tavoin. Sivuketjujen vuorovaikutukset ja sidokset tietyssä proteiinissa määräävät sen tertiäärirakenteen. Proteiinin tertiäärirakenne määritellään sen atomikoordinaattien avulla. Nämä koordinaatit voivat viitata joko proteiinidomeeniin tai koko tertiäärirakenteeseen. Useat tertiäärirakenteet voivat taittua kvaternäärirakenteeksi.

**Kysymys 0**

mikä pitää proteiinin tertiäärirakenteessa?

**Asiakirjan numero 39501**

**Tekstin numero 0**

Musicland Group hakeutui tammikuussa 2006 konkurssin 11. luvun mukaiseen konkurssiin, ja helmikuussa se ilmoitti sulkevansa 226 Sam Goody- ja 115 Suncoast Motion Picture Company -myymälää sekä kaikki Media Play -myymälät. Vain muutama kuukausi ketjun sulkemisen jälkeen jäljelle jäi vain MediaPlay.com-sivusto. Helmikuussa 2006 Trans World Entertainment Corp. osti Musicland Groupin, joka omisti Sam Goodyn, Suncoastin ja MediaPlay.comin. Joistakin entisistä Media Play -myymälöistä tuli kesäkuusta 2006 alkaen f.y.e.-supermyymälöitä.

**Kysymys 0**

Milloin Media Play lopetti toimintansa?

**Asiakirjan numero 39502**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 22 1. marraskuuta 2008 (2008-11-01) | 23. toukokuuta 2009 (2009-05-23) |
| 22 7. marraskuuta 2009 (2009-11-07) | 22. toukokuuta 2010 (2010-05-22) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa legend of the seeker kausi 1:ssä on?

**Asiakirjan numero 39503**

**Tekstin numero 0**

Michigan on Yhdysvaltojen keskilännen osavaltio. Vuoden 2010 Yhdysvaltojen väestönlaskennan mukaan Michigan on kahdeksanneksi väkirikkain osavaltio 7006988412900000000 ♠ 9 884 129 asukkaallaan, mutta 22. suurin pinta-alaltaan, sillä se kattaa 56 538,90 neliömailia (146 435,1 km) maata. Michigan on jaettu 83 piirikuntaan, ja siinä on 533 kaupunkien ja kylien muodostamaa kuntaa. Tarkemmin sanottuna Michiganissa on 276 kaupunkia, 257 kylää ja 1 240 kuntaa.

**Kysymys 0**

kuinka monta kaupunkia Michiganin osavaltiossa on

**Asiakirjan numero 39504**

**Tekstin numero 0**

Myöhemmin Newhart siirtyi näyttelemään ja näytteli 1970-luvulla chicagolaista psykologia tohtori Robert Hartleyta Bob Newhart Show'ssa ja 1980-luvulla Vermontin majatalon isäntää Dick Loudonia Newhart-sarjassa. Hänellä oli 1990-luvulla myös kaksi lyhytikäistä komediasarjaa nimeltä Bob ja George sekä Leo. Newhart esiintyi myös elokuvarooleissa, kuten majuri Majuri elokuvassa Catch-22 ja Papa Elf elokuvassa Elf. Hän antoi Bernardin äänen Walt Disneyn animaatioelokuvissa The Rescuers ja The Rescuers Down Under. Vuonna 2004 hän esitti kirjastonjohtaja Judsonia elokuvassa The Librarian, hahmo, joka jatkui vuonna 2014 televisiosarjassa The Librarians. Vuonna 2013 Newhart teki ensimmäisen neljästä vierailevasta esiintymisestään The Big Bang Theory -sarjassa professori Protonina, josta hän sai ensimmäisen Primetime Emmy -palkintonsa 15. syyskuuta 2013.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tohtori Protonia Big Bang Theoryssa...

**Teksti numero 1**

George Robert Newhart (s. 5. syyskuuta 1929) on yhdysvaltalainen stand up -koomikko ja näyttelijä, joka on tunnettu omituisesta ja hieman änkyttelevästä esiintymisasennostaan. Newhart tuli tunnetuksi 1960-luvulla, kun hänen komediallisia monologeja sisältävä albuminsa The Button-Down Mind of Bob Newhart nousi maailmanlaajuiseksi bestselleriksi ja Billboardin pop-albumilistan ykköseksi - se on edelleen historian 20. myydyin komedia-albumi. Myös seuraaja-albumi The Button-Down Mind Strikes Back! oli valtava menestys, ja nämä kaksi albumia olivat Billboardin ykkös- ja kakkospaikoilla samanaikaisesti.

**Kysymys 0**

joka näyttelee professori Protonia Big Bang Theoryssa.

**Teksti numero 2**

Myöhemmin Newhart siirtyi näyttelemään ja näytteli 1970-luvulla chicagolaista psykologia tohtori Robert Hartleyta The Bob Newhart Show'ssa ja sitten 1980-luvun Newhart-sarjassa Vermontin majatalon isäntää Dick Loudonia. Hänellä oli 1990-luvulla myös kaksi lyhytikäistä komediasarjaa nimeltä Bob ja George sekä Leo. Newhart esiintyi myös elokuvarooleissa, kuten majuri Majuri elokuvassa Catch-22 ja Papa Elf elokuvassa Elf. Hän antoi Bernardin äänen Walt Disneyn animaatioelokuvissa The Rescuers ja The Rescuers Down Under. Vuonna 2004 hän esitti kirjastonjohtaja Judsonia elokuvassa The Librarian, hahmo, joka jatkui vuonna 2014 televisiosarjassa The Librarians. Vuonna 2013 Newhart teki ensimmäisen viidestä vierailevasta esiintymisestään The Big Bang Theory -sarjassa professori Protonina, josta hän sai ensimmäisen Primetime Emmy -palkintonsa 15. syyskuuta 2013.

**Kysymys 0**

joka näyttelee professori Protonia Big Bang Theoryssa...

**Asiakirjan numero 39505**

**Tekstin numero 0**

ICH:n tarkoituksena on vähentää tai poistaa uusien lääkkeiden tutkimus- ja kehitystyön aikana tehtyjen testien päällekkäisyys suosittelemalla keinoja, joilla voidaan yhdenmukaistaa teknisten ohjeiden ja tuotteiden rekisteröintiä koskevien vaatimusten tulkintaa ja soveltamista. Yhdenmukaistaminen johtaisi siihen, että ihmisten, eläinten ja materiaalien resursseja käytettäisiin säästeliäämmin ja että uusien lääkkeiden maailmanlaajuinen kehittäminen ja saatavuus ei enää viivästyisi tarpeettomasti, mutta samalla säilytettäisiin laatuun, turvallisuuteen ja tehoon liittyvät takeet sekä kansanterveyden suojelua koskevat sääntelyvelvoitteet.

**Kysymys 0**

kansainvälisen yhdenmukaistamiskonferenssin (ich) ensisijaisena tarkoituksena on

**Asiakirjan numero 39506**

**Tekstin numero 0**

Oz-kirjat muodostavat kirjasarjan, joka alkaa teoksesta The Wonderful Wizard of Oz (1900) ja kertoo Ozin maan kuvitteellisesta historiasta. Ozin loi kirjailija L. Frank Baum, joka kirjoitti neljätoista kokonaista Oz-kirjaa. Kaikki Baumin kirjoittamat kirjat ovat Yhdysvalloissa julkisia. Jo eläessään Baumia kutsuttiin "Ozin kuninkaalliseksi historioitsijaksi" korostamaan käsitystä, että Oz on todellinen paikka. Illuusio luotiin siten, että Dorothyn ja prinsessa Ozin kaltaiset hahmot kertoivat seikkailuistaan Ozin alueella Baumille itselleen langattoman lennättimen välityksellä.

**Kysymys 0**

kuinka monta kirjaa on Ozin velhossa?

**Asiakirjan numero 39507**

**Tekstin numero 0**

``When My Blue Moon Turns to Gold Again'' on Wiley Walkerin ja Gene Sullivanin vuonna 1940 säveltämä kappale. He levyttivät sen ensimmäisen kerran vuonna 1941. Sen ovat levyttäneet muun muassa Cindy Walker, Cliffie Stone, Elvis Presley, Sammi Smith, Statler Brothers, Hank Thompson, Emmylou Harris, Eddy Arnold, Jim Reeves, Bill Monroe ja Merle Haggard.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Kun sininen kuuni muuttuu taas kullaksi...

**Asiakirjan numero 39508**

**Tekstin numero 0**

JKLF:n johdolla laaksossa järjestettiin 21.-23. tammikuuta laajamittaisia mielenosoituksia. Vastauksena tähän räjähdysalttiiseen tilanteeseen kutsuttiin BSF:n ja CRPF:n puolisotilaalliset yksiköt. Hallitus käytti näitä yksiköitä maolaisten kapinoinnin ja koillisosan kapinoinnin torjuntaan. Tässä tilanteessa haasteena eivät olleet aseistautuneet kapinalliset vaan kivenheittäjät. Heidän kokemattomuutensa aiheutti ainakin 50 kuolonuhria Gawkadalin verilöylyssä. Tässä tapahtumassa maanalainen taistelijaliike muuttui joukkotaisteluksi. Tilanteen hillitsemiseksi syyskuussa 1990 Kashmirissa otettiin käyttöön AFSPA (Armed Forces Special Powers Act), joka antoi aseellisille joukoille valtuudet tappaa ja pidättää ilman etsintälupaa yleisen järjestyksen ylläpitämiseksi. Tänä aikana vallitsevana taktiikkana oli tappaa merkittävä henkilö julkisessa kokoontumisessa, jotta joukot saataisiin toimimaan, ja yleisö esti heitä ottamasta kapinallisia kiinni. Tämä myötämielisten leviäminen Kashmirissa johti Intian armeijan kovaan linjaan.

**Kysymys 0**

mitkä joukot perustettiin vuonna 1990 kashmirin kapinallisjoukkoja varten.

**Kysymys 1**

mitkä joukot perustettiin vuonna 1990 kashmirin kapinallisten torjumiseksi?

**Asiakirjan numero 39509**

**Tekstin numero 0**

Autotrofinen (``itsestään ruokaileva'', kreikan sanoista autos ``itse'' ja trophe ``ravitseva'') eli tuottaja on organismi, joka tuottaa monimutkaisia orgaanisia yhdisteitä (kuten hiilihydraatteja, rasvoja ja proteiineja) ympäristössään esiintyvistä yksinkertaisista aineista yleensä valon (fotosynteesi) tai epäorgaanisten kemiallisten reaktioiden (kemosynteesi) avulla. Ne ovat tuottajia ravintoketjussa, kuten kasvit maalla tai levät vedessä (toisin kuin heterotrofit, jotka ovat autotrofien kuluttajia). Ne eivät tarvitse elävää energianlähdettä tai orgaanista hiiltä. Autotrofit voivat pelkistää hiilidioksidia muodostaakseen orgaanisia yhdisteitä biosynteesiä varten ja luoda myös kemiallisen energiavaraston. Useimmat autotrofit käyttävät pelkistävänä aineena vettä, mutta jotkut voivat käyttää myös muita vety-yhdisteitä, kuten rikkivetyä. Jotkin autotrofit, kuten vihreät kasvit ja levät, ovat fototrofeja, mikä tarkoittaa, että ne muuttavat auringonvalon sähkömagneettisen energian kemialliseksi energiaksi pelkistyneen hiilen muodossa.

**Kysymys 0**

eliöitä, jotka saavat energiaa valmistamalla omia orgaanisia molekyylejään, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 39510**

**Tekstin numero 0**

Stones Riverin taistelu Murfreesboron toinen taistelu Osa Yhdysvaltain sisällissodan läntistä teatteria Stone Riverin taistelu by Kurz & Allison

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 31. joulukuuta 1862 -- 2. tammikuuta 1863 |
| Sijainti | Lähellä Murfreesboroa, Tennessee 35 ° 52 ′ 06,5'' N 86 ° 25 ′ 50,0'' W / 35,868472 ° N 86,430556 ° W / 35.868472;-86.430556 Koordinaatit: 35 ° 52 ′ 06,5'' N 86 ° 25 ′ 50,0'' W / 35,868472 ° N 86,430556 ° W / 35,868472;-86,430556 Koordinaatit: 35 ° 52 ′ 06,5'' N 86 ° 25 ′ 50,0'' W 35 ° 52 ′ 06.5'' N 86 ° 25 ′ 50.0'' W / 35.868472 ° N 86.430556 ° W / 35.868472;-86.430556 |
| Tulos | Unionin voitto |

Sodan osapuolet Yhdysvallat Konfederaation osavaltiot Komentajat ja johtajat William Rosecrans Braxton Bragg Osallistuneet yksiköt Cumberlandin armeija Tennesseen armeija Vahvuus 43 400 tehokasta 35 000 tehokasta Kaatuneet ja tappiot 12 906 (1 677 kaatunutta 7,543 haavoittunutta 3 686 vangittua / kadonnutta) 11 739 (1 294 kaatunutta 7 945 haavoittunutta 2 500 vangittua / kadonnutta) Stones River Sijainti Tennesseen osavaltiossa Stones River Stones River Stones River (Yhdysvallat) Näytä kartta kohteesta Tennessee Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki Näytä kaikki

**Kysymys 0**

Missä Stone's Riverin taistelu käytiin?

**Asiakirjan numero 39511**

**Tekstin numero 0**

Mitokondrionissa matriisi on sisemmän kalvon sisällä oleva tila. Sana "matriisi" johtuu siitä, että tämä tila on viskoosia verrattuna suhteellisen vesipitoiseen sytoplasmaan. Mitokondriomatriisi sisältää mitokondrioiden DNA:ta, ribosomeja, liukoisia entsyymejä, pieniä orgaanisia molekyylejä, nukleotidikofaktoreita ja epäorgaanisia ioneja. Matriisin entsyymit helpottavat ATP:n tuottamisesta vastaavia reaktioita, kuten sitruunahappokiertoa, oksidatiivista fosforylaatiota, pyruvaatin hapettumista ja rasvahappojen beetahapetusta.

**Kysymys 0**

missä mitokondrioissa sijaitseva matriisi on?

**Asiakirjan numero 39512**

**Tekstin numero 0**

* 1 Gt sekunnissa samanaikaisesti monille työntekijöille samassa toimistokerroksessa.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa 5g:n g-kirjain

**Asiakirjan numero 39513**

**Tekstin numero 0**

DiCaprio oli ehdolla ensimmäiseen Oscar-, BAFTA- ja Critics' Choice Movie Award -palkintoon parhaasta miespääosasta roolistaan Howard Hughesina elämäkerrallisessa draamassa The Aviator (2004); hän voitti myös Golden Globe -palkinnon samassa kategoriassa. Seuraavista rooleistaan - rikosdraamasta The Departed (2006), sotatrilleristä Blood Diamond (2006), draamasta Revolutionary Road (2008) ja elämäkerrallisesta draamasta J. Edgar (2011) - hän keräsi Golden Globe -ehdokkuuden parhaasta miespääosasta - elokuvadraama. DiCaprio sai ehdokkuuden Saturn-palkinnon parhaasta miespääosasta rooleistaan psykologisessa trillerissä Shutter Island (2010) ja tieteistrillerissä Inception (2010). Hän oli mukana tuottamassa ja näytteli pörssimeklari Jordan Belfortia elokuvassa The Wolf of Wall Street (2013), josta hän sai Golden Globe -palkinnon parhaasta miespääosasta -- elokuvamusikaali tai komedia. Elokuva oli ehdolla useiden Oscar-palkintojen saajaksi, muun muassa parhaan elokuvan ja parhaan miespääosan palkinnon saajaksi, vaikka se ei voittanut missään kategoriassa. Hän voitti Golden Globe -palkinnon, BAFTA-palkinnon ja parhaan miespääosan Oscar-palkinnon Hugh Glassin roolistaan elokuvassa The Revenant vuonna 2015.

**Kysymys 0**

minkä palkinnon Leonardo Dicaprio voitti elokuvasta The revenant (Kostaja)?

**Asiakirjan numero 39514**

**Tekstin numero 0**

Colorado Avalanche 2017 -- 18 Colorado Avalanchen kausi

|  |  |
| --- | --- |
| Konferenssi | Länsi |
| Osasto | Keskus |
| Perustettu | 1972 |
| Historia | Quebec Nordiques 1972 -- 1979 (WHA) 1979 -- 1995 (NHL) Colorado Avalanche 1995 -- nyt |
| Koti-areena | Pepsi Center |
| Kaupunki | Denver, Colorado |
| Värit | Burgundinpunainen, sininen, hopea, musta |
| Media | Altitude Sports and Entertainment Mile High Sports Radio (1550 AM) The Fan (104.3 FM) |
| Omistaja (omistajat) | Ann Walton Kroenke |
| Pääjohtaja | Joe Sakic |
| Päävalmentaja | Jared Bednar |
| Kapteeni | Gabriel Landeskog |
| Minor league affiliates | San Antonio Rampage (AHL) Colorado Eagles (ECHL) |
| Stanley Cupit | 2 (1995 -- 96, 2000 -- 01) |
| Konferenssin mestaruudet | 2 (1995 -- 96, 2000 -- 01) |
| Presidenttien palkinto | 2 (1996 -- 97, 2000 -- 01) |
| Divisioonan mestaruudet | 9 (1995 -- 96, 1996 -- 97, 1997 -- 98, 1998 -- 99, 1999 -- 00, 2000 -- 01, 2001 -- 02, 2002 -- 03, 2013 -- 14) |
| Virallinen verkkosivusto | www.nhl.com/avalanche |

**Kysymys 0**

Milloin Avalanche voitti viimeksi Stanley Cupin?

**Asiakirjan numero 39515**

**Tekstin numero 0**

Joulurauha solmittiin sodan suhteellisen alkuvaiheessa (5. kuukausi vuodesta 51). Sotatoimet olivat tulleet jonkinlaiseen hiljaiseloon, kun molempien osapuolten johto oli harkinnut strategioitaan uudelleen meritaistelun pattitilanteen ja Ypernin ensimmäisen taistelun ratkaisemattoman tuloksen jälkeen. 25. päivää edeltävällä viikolla ranskalaiset, saksalaiset ja brittisotilaat ylittivät juoksuhaudat vaihtaakseen kausitervehdyksiä ja keskustellakseen. Joillakin alueilla molempien osapuolten miehet uskaltautuivat jouluaattona ja joulupäivänä ei-kenenkään-maalle seurustelemaan ja vaihtamaan ruokaa ja matkamuistoja. Oli yhteisiä hautajaisseremonioita ja vankien vaihtoja, ja monet tapaamiset päättyivät joululaulujen laulamiseen. Miehet pelasivat keskenään jalkapalloa, mikä on yksi aselevon mieleenpainuvimmista kuvista. Rauhanomainen käytös ei ollut kaikkialla vallitsevaa; taistelut jatkuivat joillakin sektoreilla, kun taas toisilla sektoreilla osapuolet tyytyivät vain ruumiiden talteenottoa koskeviin järjestelyihin.

**Kysymys 0**

kuka osallistui ensimmäisen maailmansodan aikaiseen joulurauhaan?

**Teksti numero 1**

Joulurauha (saksaksi Weihnachtsfrieden, ranskaksi Trêve de Noël) oli sarja laajalle levinneitä mutta epävirallisia tulitaukoja ensimmäisen maailmansodan länsirintamalla joulun 1914 tienoilla.

**Kysymys 0**

Missä saksalaiset ja liittoutuneiden joukot tapasivat aselevon aikana?

**Asiakirjan numero 39516**

**Tekstin numero 0**

Kausi 2018 on Oakland Raidersin 49. kausi National Football Leaguessa, yhteensä 59. kausi, 24. kausi Oaklandiin paluun jälkeen ja ensimmäinen kausi päävalmentaja Jon Grudenin johdolla sen jälkeen, kun hän palasi takaisin organisaatioon (yhteensä viides kausi). Raiders pelaa kotiottelunsa Oakland -- Alameda County Coliseumissa. Tämä on heidän ensimmäinen kautensa sitten vuoden 2013 ilman tähtipuolustaja/ulkolinjapuolustaja Khalil Mackia, kun hänet kaupattiin Chicago Bearsiin kahta ensimmäisen kierroksen varausvuoroa vastaan.

**Kysymys 0**

Missä Oakland Raiders pelaa vuonna 2018?

**Asiakirjan numero 39517**

**Tekstin numero 0**

Geoterminen energia on lämpöenergiaa, joka syntyy ja varastoituu maahan. Lämpöenergia on energiaa, joka määrittää aineen lämpötilan. Maapallon kuoren geoterminen energia on peräisin planeetan alkuperäisestä muodostumisesta ja materiaalien radioaktiivisesta hajoamisesta (tällä hetkellä epävarmassa, mutta mahdollisesti suunnilleen samassa suhteessa). Geoterminen gradientti, joka on planeetan ytimen ja pinnan välinen lämpötilaero, saa aikaan jatkuvan lämpöenergian johtumisen lämmön muodossa ytimestä pinnalle. Adjektiivi geoterminen on peräisin kreikan kielen juurista γη (ge), joka tarkoittaa maata, ja θερμος (thermos), joka tarkoittaa kuumaa.

**Kysymys 0**

mistä maalämpöenergian lämpöenergiaa saadaan?

**Asiakirjan numero 39518**

**Tekstin numero 0**

Suurimmassa osassa sarjaa jaksoissa oli toistuva taustamusiikki, joka heijasti tilanteen tunnelmaa, sekä ID-musiikki esimerkiksi Technodromen, New Yorkin viemärin, Channel 6:n jne... Soundtrackin säveltivät Dennis Challen Brown (nimellä ``D.C. Brown'' ja myöhemmin ``Dennis C. Brown'') ja Chuck Lorre. Lorre äänitti tunnussävelmän (ja esitti puhutut osat) ja hänestä tuli menestyvä televisiotuottaja. Kappaleen esittäjä oli James Mandell (alias Miles Doppler). Tähän mennessä soundtrackia ei ole koskaan julkaistu vähittäismyyntiin.

**Kysymys 0**

joka laulaa Teini-ikäisten mutanttininjakilpikonnien tunnari-biisin.

**Teksti numero 1**

Kausien lukumäärä 10

**Kysymys 0**

kuinka monta tuotantokautta alkuperäisestä teini-ikäisten mutantti ninjakilpikonnien sarjasta

**Teksti numero 2**

Teenage Mutant Ninja Turtles

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Toiminta Supersankari fiktio |
| Perustuu | Teenage Mutant Ninja Turtles by Kevin Eastman Peter Laird |
| Kehittänyt | David Wise Patti Howeth |
| Ohjaaja | Yoshikatsu Kasai (kausi 1) Fred Wolf (kaudet 2 -- 7) Tony Love (kaudet 8 -- 10) |
| Voices of | Cam Clarke Barry Gordon Rob Paulsen Townsend Coleman Peter Renaday Renae Jacobs James Avery Pat Fraley Jennifer Darling Tony Jay |
| Teemamusiikin säveltäjä | Chuck Lorre Dennis C. Brown |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Kausien lukumäärä | 10 |
| Jaksojen lukumäärä | 193 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Mark Freedman |
| Tuottaja (s) | Rudy Zamora (kausi 1) Walt Kubiak Andy Luckey (kaudet 2 -- 7) Fred Wolf Kara Vallow (kaudet 8 -- 10) |
| Juoksuaika | 22 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Murakami-Wolf-Swenson (1987 -- 91) IDDH Fred Wolf Films Dublin (1992 -- 96) Group W Productions (1988 -- 94) Mirage Studios Surge Lisensointi |
| Jakelija | CBS Television Distribution Viacom Media Networks Lionsgate Home Entertainment Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Syndication (1987 -- 1990) CBS (1990 -- 1996) |
| Kuvaformaatti | 480i SDTV |
| Audioformaatti | Stereo (CBS StereoSound) |
| Alkuperäinen julkaisu | 28. joulukuuta 1987 -- 2. marraskuuta 1996 Kronologia |
| Seuraa | Teenage Mutant Ninja Turtles (2003 TV-sarja) |
| Verkkosivusto | www.ninjaturtles.com/cartoon/synopses.htm |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Teini-ikäisten mutanttininjakilpikonnien teeman -

**Asiakirjan numero 39519**

**Tekstin numero 0**

House of Blues on elävän musiikin konserttisalien ja ravintoloiden ketju, joka toimii suurilla markkinoilla eri puolilla Yhdysvaltoja. House of Bluesin ensimmäisen toimipisteen Cambridgessa, Massachusettsin Harvard Squarella, avasivat vuonna 1992 Hard Rock Cafén toinen perustaja Isaac Tigrett ja Dan Aykroyd, vuoden 1980 The Blues Brothers -elokuvan toinen tähti.

**Kysymys 0**

missä sijaitsi ensimmäinen bluesin talo

**Asiakirjan numero 39520**

**Tekstin numero 0**

Kokeet voidaan luokitella useiden eri ulottuvuuksien mukaan eri tutkimusalojen ammatillisten normien ja standardien mukaan. Joillakin tieteenaloilla (esim. psykologiassa tai valtiotieteessä) "todellinen koe" on sosiaalinen tutkimusmenetelmä, jossa on kahdenlaisia muuttujia. Kokeen suorittaja manipuloi riippumatonta muuttujaa, ja riippuvaista muuttujaa mitataan. Todelliselle kokeelle on ominaista, että siinä koehenkilöt jaetaan satunnaisesti, jotta koehenkilön puolueellisuus voidaan neutralisoida, ja varmistetaan, että kaikki sekoittavat tekijät voidaan kontrolloida useiden kokeilukertojen aikana.

**Kysymys 0**

Mikä on koe, jossa testataan vain yhtä muuttujaa kerrallaan?

**Asiakirjan numero 39521**

**Tekstin numero 0**

Yksi ensimmäisistä merkittävistä termin sovelluksista musiikkiin oli ranskalaisen André Grétryn Mémoires vuonna 1789, mutta E.T.A. Hoffmann oli se, joka todella loi musiikillisen romantiikan periaatteet vuonna 1810 julkaistussa Ludwig van Beethovenin viidennen sinfonian pitkässä arvostelussa ja vuonna 1813 julkaistussa Beethovenin instrumentaalimusiikkia käsittelevässä artikkelissa. Ensimmäisessä näistä esseistä Hoffmann jäljitti musiikillisen romantiikan alkuja Haydnin ja Mozartin myöhempiin teoksiin. Hoffmann yhdisti ajatukset, jotka jo liittyivät termiin "romantiikka", jota käytettiin vastakohtana klassisten mallien pidättyväisyydelle ja muodollisuudelle, ja nosti musiikin ja erityisesti instrumentaalimusiikin romantiikan etuoikeutettuun asemaan taiteenlajina, joka soveltuu parhaiten tunteiden ilmaisuun. Hoffmannin ja muiden saksalaisten kirjailijoiden kirjoitusten kautta saksalainen musiikki nousi myös musiikillisen romantiikan keskiöön (Samson 2001).

**Kysymys 0**

miten romanttisen aikakauden musiikkia yleensä luonnehditaan

**Asiakirjan numero 39522**

**Tekstin numero 0**

King Countyn vesitaksi on King Countyn liikenneministeriön meriosaston ylläpitämä vain matkustajille tarkoitettu nopea lauttaliikenne. Se liikennöi kahta reittiä Seattlen keskustan ja Länsi-Seattlen tai Vashon Islandin välillä.

**Kysymys 0**

minne King County vesitaksi menee

**Asiakirjan numero 39523**

**Tekstin numero 0**

``That's How Strong My Love Is'' on Roosevelt Jamisonin kirjoittama kappale, jonka deep soul -laulaja O.V. Wright levytti ensimmäisen kerran vuonna 1964. Kappale on soulmainen rakkausballadi, ja sitä on coveroitu useita kertoja, erityisesti vuonna 1965 Otis Reddingin coveroimana, ja Reddingin cover nousi no. 18. sijalle Billboardin R&B-listalla ja 74. sijalle Yhdysvaltain pop-listalla. Sanoituksissa käytetään luonnonilmiöitä, kuten aurinkoa, kuuta ja merta, kuvaamaan tekijän rakkauden laajuutta.

**Kysymys 0**

joka laulaa niin vahva rakkauteni on

**Asiakirjan numero 39524**

**Tekstin numero 0**

Corey Gregg Weinberg (s. 3. elokuuta 1955), joka tunnetaan paremmin nimellä Corey Burton, on yhdysvaltalainen ääninäyttelijä, joka tunnetaan Ludwig Von Draken, Kapteeni Koukun ja monien muiden hahmojen äänenä lukuisissa Disney-projekteissa, Brainiacin äänenä DC:n animaatiouniversumissa, useiden keskeisten hahmojen äänenä (Kreivi Dooku, Cad Bane ja Ziro the Hutt) lukuisissa Tähtien sota -hankkeissa sekä Spike Witwickyn ja Shockwaven äänenä Transformers-universumissa. Hän on työskennellyt lukuisten piirrossarjojen parissa suurille kanaville, kuten Cartoon Networkille, ja hän on työskennellyt laajalti The Walt Disney Companyn ja Disneyn teemapuistojen kanssa.

**Kysymys 0**

joka äänesti kreivi Dookua kloonisodissa...

**Asiakirjan numero 39525**

**Tekstin numero 0**

Humboldt Broncos on kanadalainen juniorijääkiekkojoukkue, joka pelaa jääkiekkoa Humboldtissa, Saskatchewanissa. Vuonna 1970 perustettu Broncos pelaa Saskatchewan Junior Hockey Leaguessa.

**Kysymys 0**

Minkä tason jääkiekkoa ovat humboldt broncosit

**Asiakirjan numero 39526**

**Tekstin numero 0**

Deadman Wonderland kansi Deadman Wonderland volume 3, jossa Ganta Igarashi, Shiro ja Senji Kiyomasa デッドマン ワンダーランド (Deddoman Wandārando)

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Seikkailu, trilleri Manga |
| Kirjoittanut | Kazuma Kondou |
| Kuvittanut | Jinsei Kataoka |
| Julkaisija | Kadokawa Shoten |
| Englanninkielinen kustantaja | Tokyopop (entinen) Viz Media |
| Demografinen | Shōnen |
| Lehti | Shōnen Ace |
| Alkuperäinen juoksu | toukokuu 2007 -- elokuu 2013 |
| Niteet | 13 (Luettelo niteistä) Anime-televisiosarja |
| Ohjaaja | Kōichirō Hatsumi |
| Kirjoittanut | Yasuyuki Muto |
| Musiikki | NARASAKI |
| Studio | Manglobe |
| Lisensoitu | Madman Entertainment Funimation Manga Entertainment |
| Alkuperäinen verkko | tvk, GBS, TVQ, SUN, TVS, Tokio MX, MTV, CTC, BS Nittele |
| Englanninkielinen verkosto | Funimation Channel, Adult Swim (Toonami) |
| Alkuperäinen juoksu | 17. huhtikuuta 2011 -- 3. heinäkuuta 2011 |
| Jaksot | 12 (Luettelo jaksoista) Alkuperäinen videoanimaatio Red Knife Wielder (Punainen veitsenkäyttäjä) |
| Ohjaaja | Kōichirō Hatsumi |
| Kirjoittanut | Yasutomo Yamada |
| Musiikki | NARASAKI |
| Studio | Manglobe |
| Lisensoitu | Funimation |
| Julkaistu | 8. lokakuuta 2011 |
| Suoritusaika | 27 minuuttia Anime- ja mangaportaali |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on Deadman Wonderlandissa?

**Asiakirjan numero 39527**

**Tekstin numero 0**

Valenciassa ja sen pääkaupunkiseudulla vallitsee kuumakesäinen Välimeren ilmasto (Köppenin ilmastoluokitus: Csa), jossa talvet ovat hyvin leutoja ja kesät pitkät lämpimistä kuumiin. Troll-Paffen-ilmastoluokituksen mukaan Valenciassa on lämminhenkinen subtrooppinen ilmasto (Warmgemäßigt-subtropisches Zonenklima), ja Siegmund/Frankenberg-ilmastoluokituksen mukaan Valenciassa on subtrooppinen ilmasto.

**Kysymys 0**

Millainen sää on Valenciassa Espanjassa?

**Asiakirjan numero 39528**

**Tekstin numero 0**

Mazama oli viimeksi aktiivinen noin 4800 vuotta sitten, jolloin purkaus tapahtui lähellä Wizard Islandin itäistä pohjaa. Tämä purkaus tapahtui veden alla, ja se tuotti viskoosia laavaa, joka loi rhyodasiittisen laavakupolin noin 2 400 vuotta ensimmäisen kalderan jälkeisen aktiivisuusjakson jälkeen. Koska Mazamassa on ollut 420 000 vuoden ajan satunnaisia purkauksia, Yhdysvaltain geologinen tutkimuslaitos pitää lähes varmana, että Mazama purkautuu uudelleen tulevaisuudessa. Mazaman katsotaan olevan lepotilassa, mutta United States Geological Survey Cascades Volcano Observatory seuraa sitä edelleen. Tulevat purkaukset tapahtuisivat todennäköisesti lähellä kompleksin länsipuolta ja kalderan reunalla; ne voisivat tapahtua veden alla. Runsaasti kaasua sisältävän laavan purkautuminen matalasta vedestä voisi tuottaa valtavia tuhkapatsaita, mutta syvemmällä olevat vedenalaiset purkaukset voivat vähentää tapahtuman räjähdysvoimaa. Veden ja laavan nopea sekoittuminen voisi kuitenkin aiheuttaa vaarallisia pyroklastisia vyöryjä, jotka ovat kaasumaisempia ja vähemmän kiinteitä kuin pyroklastiset virrat. Tällaiset virtaukset voivat ylittää pinnanmuodostuksellisia esteitä, siirtää kallionpalasia nopeudella 240 metriä sekunnissa (800 jalkaa sekunnissa) ja kulkea useita kilometrejä purkausaukostaan. Mazama ei todennäköisesti tuota mutavyöryjä kaukana kalderasta, vaikka lähellä oleva aukko kalderan ulkopuolella voikin purkautua ja sekoittua lumeen. Purkaukset eivät todennäköisesti aiheuta aaltoja, jotka ulottuvat Crater Laken ulkopuolelle, mutta voimakkaat räjähdykset voivat aiheuttaa korkeita aaltoja kalderassa. 7 700 vuotta sitten tapahtuneen kaltainen räjähdysmäinen purkaus on epätodennäköinen, koska se edellyttäisi suurempia magmamääriä kuin mitä Mazaman lähistöllä tiedetään olevan. Lisäksi maanvyöryt voisivat tulvia viereisille ranta-alueille, mutta ne eivät todennäköisesti aiheuta kalderan seinämien murtumista, sillä ne kohoavat yli 150 metriä järven pinnan yläpuolelle. Läheisen West Klamath Laken rikkonaisuusvyöhykkeen maanjäristykset voivat saavuttaa jopa 7,0 magnitudin voimakkuuden Richterin asteikolla, mutta niitä tapahtuu vain 3 000-10 000 vuoden välein; ne voivat synnyttää korkeita aaltoja aiheuttamalla maanvyöryjä. Vaikka tulivuoritoiminnasta johtuvat paikalliset maanjäristykset aiheuttaisivat liikettä järvessä, ne saavuttaisivat todennäköisesti vain suuruusluokan 5,0 Richterin asteikolla. Crater Lakea seurataan kuitenkin huonosti, eikä se ole seismisesti kovin aktiivinen Cascade-tulivuorista. Suurin maanjäristysuhka on peräisin Cascadian subduktiovyöhykkeeltä, joka voi aiheuttaa 8 tai 9 magnitudin maanjäristyksiä, jotka voivat aiheuttaa Crater Lakeen valtavia aaltoja.

**Kysymys 0**

Milloin kraatterijärven tulivuori purkautui viimeksi?

**Asiakirjan numero 39529**

**Tekstin numero 0**

Ferrer (engl: / ˈfɛrə /, itäkatalaani: (fəˈre), länsikatalaani: (feˈre (ɾ))) on englantilainen ja katalonialainen sukunimi, jonka katsotaan olevan alun perin englantilainen. Ferrer on ammattisukunimi sepälle tai raudantyöläiselle - johdettu latinan ferrarius- sanasta - ja sillä on siten yhteinen ammatillinen johdannainen yleisimmän englantilaisen sukunimen, Smithin, kanssa. Se on yksi yleisimmistä katalonialaisista sukunimistä, ja se on Kataloniassa 36. sijalla. Sukunimi Ferrer on muunnos sukunimistä Farrar, Ferrier, Ferrers ja de Ferrers.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi ferrer tulee?

**Asiakirjan numero 39530**

**Tekstin numero 0**

Koripallossa räikeä virhe on henkilökohtainen virhe, johon liittyy liiallinen tai väkivaltainen kontakti, joka voi vahingoittaa rikottua pelaajaa. Flagrant foul voi olla tahaton tai tarkoituksellinen; jälkimmäistä kutsutaan NBA:ssa myös ``intentional fouliksi''. Useimpia tahallisia virheitä ei kuitenkaan pidetä räikeinä, ja tahallinen virhe on hyväksytty taktiikka, jolla pyritään saamaan pallo takaisin haltuun mahdollisimman pienellä pelikellon kulumisajalla.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa flagrant foul koripallossa?

**Teksti numero 1**

NBA otti kaudella 1990-91 käyttöön flagrant foul -säännön estääkseen sellaisen kontaktin, joka sääntöjen vastaisuuden lisäksi vaarantaa vastustajan turvallisuuden tai terveyden.

**Kysymys 0**

Milloin flagrant fouls alkoivat nba:ssa?

**Asiakirjan numero 39531**

**Tekstin numero 0**

Aurinkosähkövoimaloiden koko on kasvanut asteittain viime vuosikymmenen aikana, ja niiden kapasiteetti on noussut usein uusiin ennätyksiin. Sarnian 97 MW:n aurinkovoimalaitos otettiin käyttöön vuonna 2010. Huanghe Hydropower Golmud Solar Park saavutti 200 MW:n tehon vuonna 2012. Elokuussa 2012 Arizonassa sijaitseva Agua Calienten aurinkovoimalahanke saavutti 247 MW:n tehon, mutta kolme suurempaa voimalaa ohitti sen vuonna 2013. Vuonna 2014 kaksi voimalaa oli tasapisteissä suurimpana: Topaz Solar Farm, 550 MW:n aurinkosähkövoimala keskirannikon alueella, ja toinen 550 MW:n voimala, Desert Sunlight Solar Farm, joka sijaitsee Kalifornian kaukana itäisellä aavikkoalueella. Nämä kaksi laitosta syrjäytettiin uudella maailman suurimmalla laitoksella kesäkuussa 2015, kun 579 MW:n Solar Star -hanke otettiin käyttöön Antelope Valleyn alueella Los Angelesin piirikunnassa Kaliforniassa. Vuonna 2016 maailman suurin aurinkosähkövoimala oli 850 MW:n Longyangxia Dam Solar Park Gonghen piirikunnassa Qinghaissa Kiinassa. Lisää suurempia aurinkovoimaloita, mukaan lukien yksi yli 200 000 MW:n voimaloista, on ehdotettu ympäri maailmaa.

**Kysymys 0**

joka on maailman suurin aurinkovoimalaitos

**Asiakirjan numero 39532**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mitali | Nimi | Urheilu | Tapahtuma | Päivämäärä |
| 02! Silver | Vijay Kumar | Kuvaaminen | Miesten 25 m pikapistooli | 000000002017-08-03-0000 3 elokuu |
| 02! Silver | Sushil Kumar | Paini | Miesten vapaaottelu 66 kg | 000000002017-08-12-0000 12 elokuu |
| 03! Pronssi | Gagan Narang | Kuvaaminen | Miesten 10 m ilmakivääri | 000000002017-07-30-0000 30 heinäkuu |
| 03! Pronssi | Saina Nehwal | Sulkapallo | Naisten kaksinpeli | 000000002017-08-04-0000 4 elokuuta |
| 03! Pronssi | Mary Kom | Nyrkkeily | Naisten kärpässarja | 000000002017-08-08-0000 8. elokuuta |
| 03! Pronssi | Yogeshwar Dutt | Paini | Miesten vapaauinti 60 kg | 000000002017-08-11-0000 11 elokuu |

**Kysymys 0**

vuoden 2012 olympialaisissa, kuka voitti pronssia ampumahiihdossa Intiasta?

**Asiakirjan numero 39533**

**Tekstin numero 0**

London Docklands on Yhdistyneen kuningaskunnan pääkaupungissa Lontoossa sijaitsevan jokirannan ja entisen satama-alueen nimi. Se sijaitsee Itä- ja Kaakkois-Lontoossa ja kuuluu Southwarkin, Tower Hamletin, Lewishamin, Newhamin ja Greenwichin kaupunginosiin. Satamat olivat aiemmin osa Lontoon satamaa, joka oli aikoinaan maailman suurin satama. Satamien sulkemisen jälkeen alueesta tuli 1980-luvulle tultaessa ränsistynyt ja köyhä. Telakka-alueen uudistaminen alkoi myöhemmin samalla vuosikymmenellä, ja nyt se on saneerattu pääasiassa kaupalliseen ja asuinkäyttöön. Nimitystä London Docklands käytettiin ensimmäisen kerran hallituksen raportissa saneeraussuunnitelmista vuonna 1971, ja sittemmin se on tullut lähes yleisesti käytetyksi. Uudisrakentaminen loi vaurautta, mutta johti myös konflikteihin uusien ja vanhojen yhteisöjen välillä näin nimetyillä alueilla.

**Kysymys 0**

milloin Lontoon satama-alueet rappeutuivat?

**Asiakirjan numero 39534**

**Tekstin numero 0**

Se seuraa Emilio Estevezin esittämän Billy the Kidin elämää Lincolnin piirikunnan sodan jälkeisinä vuosina, jolloin Billy oli osa "The Regulatorsia" - noin kuuden erittäin taitavan asemiehen ryhmää, joka kosti John Tunstallin kuoleman - ja vuosina, jotka johtivat Billyn dokumentoituun kuolemaan. Elokuvan kertoo kuitenkin Brushy Bill Roberts, mies, joka 1940-luvulla esiintyi väittäen olevansa oikea Billy the Kid.

**Kysymys 0**

Kuka oli se poika Young Guns 2:ssa

**Asiakirjan numero 39535**

**Tekstin numero 0**

Krikettiurheilussa yövahti on alemman järjestyksen lyöjä, joka tulee lyömään tavallista ylempänä lähellä päivän loppua. Yövahdin tehtävänä on pitää suurin osa lyönneistä yllä pelin päättymiseen asti (hän jää yöksi, mistä nimi johtuu) ja suojella muita, kyvykkäämpiä lyöjiä joutumasta halvalla ulos, kun he saattavat olla väsyneitä tai huonossa valaistuksessa päivän päätteeksi, ja sitten taas seuraavana aamuna, kun lyöjät eivät ole vielä "saaneet silmäänsä" tai kun aamun olosuhteet saattavat suosia keilaajia. Teorian mukaan kahden ykköslyöntimiehen menettäminen nopeasti peräkkäin olisi pahempi asia kuin yhden ykköslyöntimiehen ja takamiehen menettäminen.

**Kysymys 0**

Mikä on yövartijan merkitys kriketissä?

**Asiakirjan numero 39536**

**Tekstin numero 0**

Wilfrid Laurier oli parlamentin jäsen 44 vuotta ja 11 kuukautta 22. tammikuuta 1874 ja 17. helmikuuta 1919 välisenä aikana, vaikka hänen toimikautensa ei ollutkaan yhtäjaksoinen. Hän toimi yhtäjaksoisesti 41 vuotta ja 2 kuukautta 28. marraskuuta 1877 ja 17. helmikuuta 1919 välisenä aikana, mikä teki hänestä myös pisimpään yhtäjaksoisesti palvelleen parlamentin jäsenen.

**Kysymys 0**

joka on Kanadan historian pisimpään palvellut parlamentaarikko...

**Asiakirjan numero 39537**

**Tekstin numero 0**

Liikennesäännöstö (myös moottoriajoneuvosäännöstö) tarkoittaa kokoelmaa paikallisia lakeja, asetuksia, määräyksiä ja sääntöjä, jotka on virallisesti hyväksytty Yhdysvalloissa säätelemään moottoriajoneuvojen, polkupyörien, jalankulkijoiden ja muiden henkilöiden asianmukaista toimintaa ja vuorovaikutusta yleisillä (ja joskus yksityisillä) teillä.

**Kysymys 0**

kaikkien osavaltioiden käyttämät tieoikeuslait perustuvat siihen, mitä koodia

**Asiakirjan numero 39538**

**Tekstin numero 0**

Ubuntu Kuvakaappaus Ubuntu Desktop 17.04 ``Zesty Zapus'' Yllä olevan tiedoston tarkoituksesta keskustellaan ja / tai harkitaan poistamista. Katso lisätietoja kuvan kuvaussivulta.

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Canonical Ltd., Ubuntu-yhteisö |
| Käyttöjärjestelmäperhe | Linux |
| Työtila | Nykyinen |
| Lähdemalli | Avoin lähdekoodi (joitakin poikkeuksia lukuun ottamatta) |
| Ensimmäinen julkaisu | 20 lokakuuta 2004 (12 vuotta sitten) (2004-10-20) |
| Viimeisin julkaisu | Ubuntu 17.04 Zesty Zapus / 13. huhtikuuta 2017 (5 kuukautta sitten) (2017-04-13) |
| Viimeisin esikatselu | 17.10 Taitava maahai |
| Markkinointikohde | Henkilökohtaiset tietokoneet, palvelimet; IoT (Ubuntu Core) -- > |
| Saatavana | Yli 55 kieltä LoCosin toimesta |
| Päivitysmenetelmä | APT (ohjelmistopäivitysohjelma, GNOME-ohjelmisto) |
| Paketinhallinta | dpkg, Snappy |
| Alustat | I386, IA-32, AMD64; ARMhf (ARMv7 + VFPv3-D16), ARM64; Power, ppc64le; s390x |
| Ytimen tyyppi | Monoliittinen (Linux) |
| Userland | GNU |
| Oletuskäyttöliittymä | GNOME, Ubuntu Unity, GNOME 2 (vanhemmissa versioissa) |
| Lisenssi | Vapaiden ohjelmistojen lisenssit (pääasiassa GPL) |
| Virallinen verkkosivusto | www.ubuntu.com |

**Kysymys 0**

joka on uusin versio ubuntu käyttöjärjestelmä

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versio | Koodinimi | Julkaisupäivä | Tuettu asti |
| 14.04 LTS | Luotettava Tahr | 2014-04-17 | Vanhempi versio, mutta edelleen tuettu: 2019-04 |
| 14.10 | Utopistinen yksisarvinen | 2014-10-23 | Vanha versio, ei enää tuettu: 2015-07-23 |
| 15.04 | Eläväinen Vervet | 2015-04-23 | Vanha versio, ei enää tuettu: 2016-02-04 |
| 15.10 | Ovela ihmissusi | 2015-10-22 | Vanha versio, ei enää tuettu: 2016-07-28 |
| 16.04 LTS | Xenial Xerus | 2016-04-21 | Vanhempi versio, mutta edelleen tuettu: 2021-04 |
| 16.10 | Yakkety Yak | 2016-10-13 | Vanha versio, ei enää tuettu: 2017-07-20 |
| 17.04 | Zesty Zapus | 2017-04-13 | Vanha versio, ei enää tuettu: 2018-01-13 |
| 17.10 | Taitava maahai | 2017-10-19 Vanhempi versio, mutta edelleen tuettu: 2018-07 |  |
| 18.04 LTS | Bioninen majava | 2018-04-26 Nykyinen vakaa versio: 2023-04 |  |
| 18.10 | Kosminen seepia | 2018-10 Tuleva julkaisu: Legenda: Viimeisin versio Viimeisin esikatseluversio Tuleva versio Tuleva julkaisu |  |

**Kysymys 0**

Mikä on uusin versio Linux-ubuntu

**Asiakirjan numero 39539**

**Tekstin numero 0**

Alppisitterit viritetään samalla tavalla kuin konserttisitterit, ja säestys- ja bassojouset tarjoavat kumpikin täyden 12 kromaattisen sävelkorkeuden sarjan, joka on myös järjestetty viidesosien jaksoon. Kontrabassojouset on järjestetty laskevaan kromaattiseen asteikkoon. Soittimen 1800-luvun lopun ja 1900-luvun alun versioita kutsuttiin usein nimellä "harppusitterit", koska sen pylväsjatkos näytti harpun pylvään pienoismallilta. Näissä varhaisemmissa soittimissa ylimääräiset kontrabassojouset kulkivat samansuuntaisesti muiden jousien kanssa, kun taas kuvassa näkyvä diagonaalinen järjestely kehitettiin myöhemmin helpottamaan oikean käden ulottumista jousille.

**Kysymys 0**

muinainen harppua muistuttava soitin, joka kuuluu sitteriperheeseen.

**Asiakirjan numero 39540**

**Tekstin numero 0**

Liike sai alkunsa Barack Obaman ensimmäisen virkaanastujaispäivän jälkeen (tammikuussa 2009), kun hänen hallintonsa ilmoitti suunnitelmista myöntää rahoitustukea konkurssin tehneille asunnonomistajille. Yksi merkittävä voima liikkeen takana oli Americans for Prosperity (AFP), konservatiivinen poliittinen etujärjestö, jonka perusti liikemies ja poliittinen aktivisti David H. Koch. On epäselvää, kuinka paljon rahaa David ja hänen veljensä Charles Koch ovat lahjoittaneet AFP:lle. Sen jälkeen kun CNBC:n toimittaja Rick Santelli oli 19. helmikuuta 2009 kutsunut Chicagon kauppapörssin lattialla teekutsuille, yli viisikymmentä konservatiivista aktivistia sopi puhelinkonferenssissa, että he liittoutuvat Obaman ohjelmaa vastaan ja suunnittelevat mielenosoituksia, kuten veronmaksajien marssin Washingtoniin vuonna 2009. Liikkeen kannattajat ovat sittemmin vaikuttaneet merkittävästi republikaanisen puolueen sisäpolitiikkaan. Vaikka Tea Party ei olekaan puolue sanan klassisessa merkityksessä, joidenkin tutkimusten mukaan Tea Party Caucus -ryhmän jäsenet äänestävät kongressissa kuin huomattavasti oikeanpuoleisempi kolmas puolue.

**Kysymys 0**

jotka muodostivat teekutsujärjestön poliittisen liikkeen perustan...

**Asiakirjan numero 39541**

**Tekstin numero 0**

Myanmarin varhaisiin sivilisaatioihin kuuluivat tiibetoburmaninkieliset Pyu-kansan kaupunkivaltiot Ylä-Burmassa ja Mon-kuningaskunnat Ala-Burmassa. Bamar-kansa saapui ylempään Irrawaddyn laaksoon 9. vuosisadalla, ja Pagan-kuningaskunnan perustamisen jälkeen 1050-luvulla burmalainen kieli, kulttuuri ja theravada-buddhalaisuus tulivat hitaasti hallitseviksi maassa. Pagan-kuningaskunta kaatui mongolien hyökkäysten seurauksena, ja syntyi useita sotivia valtioita. Taungoo-dynastian 1500-luvulla yhdistämä maa oli lyhyen aikaa Kaakkois-Aasian mantereen historian suurin valtakunta. 1800-luvun alun Konbaung-dynastia hallitsi aluetta, joka käsitti nykyisen Myanmarin, ja hallitsi lyhytaikaisesti myös Manipuria ja Assamia. Britit ottivat Myanmarin hallinnon haltuunsa 1800-luvulla käytyjen kolmen englantilais-burmalaisen sodan jälkeen, ja maasta tuli brittisiirtomaa. Myanmar sai itsenäisyyden vuonna 1948 demokraattisena kansakuntana. Vuonna 1962 tapahtuneen vallankaappauksen jälkeen siitä tuli Burman sosialistisen ohjelmapuolueen johtama sotilasdiktatuuri.

**Kysymys 0**

Milloin demokraattinen hallinto päättyi Myanmarissa?

**Asiakirjan numero 39542**

**Tekstin numero 0**

Miss America 2017

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 11. syyskuuta 2016 (2016-09-11) |
| Esittelijät | Chris Harrison Sage Steele |
| Tapahtumapaikka | Boardwalk Hall, Atlantic City, New Jersey |
| Lähetystoiminnan harjoittaja | ABC |
| Voittaja | Savvy Shields Arkansas ← 2016 2018 → |

**Kysymys 0**

kuka isännöi vuoden 2017 Miss America -kilpailua?

**Asiakirjan numero 39543**

**Tekstin numero 0**

Samaan aikaan Elaine käy katsomassa sairaalassa entistä poikaystäväänsä Royta (Sherman Howard), taiteilijaa, jonka Elaine jätti, koska tämä oli lihava. Elaine huomaa, että Roy on laihtunut (koska hän on masentunut eron vuoksi), ja hän alkaa kiinnostua seurustelusta. Kramer ja Jerry tarkkailevat taiteilijan pernanpoistoa sairaalan leikkaussalissa ja pudottavat vahingossa minttupastillin katselupöydästä potilaan ruumiiseen (todellisuudessa kohtauksen kuvaamiseen käytettiin Yorkin piparminttupastillia, koska minttupastilli oli liian pieni kameralle). Kun George kuulee, että Roy on huonossa kunnossa (saatuaan tulehduksen), hän päättää käyttää 1900 dollaria (jotka hän keräsi korkoina pankkitililtä kuudennelta luokalta) ostaakseen Royn taidetta ajatellen, että sen arvo nousee, kun Roy kuolee. Royn tila muuttuu yhtäkkiä ja hän toipuu. Vaikka Roy selittää muutoksen johtuneen siitä, että George osti hänen taiteensa, lääkäri selittää infektion rajoitetun vaikutuksen johtuneen ``jostain ylhäältä päin tulleesta''. (Tämä on toinen kerta, kun George katuu päätöstään ostaa taideteos. Ensimmäisen kerran George katui sitä kirjassa ``Kirje'', kun hän osti taideteoksen Jerryn tyttöystävältä 500 dollarilla). Kolmiotaidetta, jonka George ostaa tässä jaksossa, voi nähdä hänen asuntonsa hyllyillä monissa myöhemmissä jaksoissa. Kramerin tarjotessa lääkärille Junior Minttua Elaine päättää perua treffinsä Royn kanssa, jonka hän näkee syövän taas innokkaasti sairaalahuoneessaan leikkauksen jälkeen.

**Kysymys 0**

Mikä oli Seinfeldin tytön nimi?

**Asiakirjan numero 39544**