**Tekstin numero 0**

``The King Is Gone (So Are You)'' on Roger D. Ferrisin kirjoittama uutuuslaulu, jonka amerikkalainen countrylaulaja George Jones levytti.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Kuningas on poissa

**Asiakirjan numero 27909**

**Tekstin numero 0**

``I Can Dream About You'' on yhdysvaltalaisen laulajan Dan Hartmanin esittämä kappale elokuvan Streets of Fire soundtrack-albumilla. Se julkaistiin vuonna 1984 soundtrackin singlenä ja sisältyi Hartmanin albumille I Can Dream About You, ja se nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 6.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun voin uneksia sinusta

**Kysymys 1**

joka laulaa jos voin uneksia sinusta

**Asiakirjan numero 27910**

**Tekstin numero 0**

Tavallisesti konsentraatioiden ja aktiivisuuksien kohdalla käytetään hakasulkeita () kemiallisen molekyylikaavan ympärillä. Mielivaltaisen atomin kohdalla käytetään usein yleiskirjaimia, kuten A, B, R, X, Y jne. pystysuorassa ei-korkealla fontilla.

**Kysymys 0**

mitä sulkeet kemiallisessa yhtälössä tarkoittavat?

**Asiakirjan numero 27911**

**Tekstin numero 0**

Kanadan totuus- ja sovintokomissio Commission de vérité et réconciliation du Canada Komission yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 2. kesäkuuta 2008 (2008-06-02) intiaanien asuinkouluja koskevan sovintosopimuksen osapuolet |
| Päämaja | 1500-360 Main Street, Winnipeg, Manitoba |
| Verkkosivusto | www.trc.ca |

**Kysymys 0**

Milloin totuus- ja sovintokomissio perustettiin Kanadassa?

**Asiakirjan numero 27912**

**Tekstin numero 0**

Disneyn vuonna 1967 tekemässä animaatiosovituksessa pantteri Bagheera on kirjan tapaan miespuolinen, ja sen äänenä on Sebastian Cabot. Pantteri kuvataan älykkäänä, kypsänä ja loogisena hahmona, joka on melko samanlainen kuin kirjojen Bagheera. Elokuvassa Bagheera eikä sudet löydä ensimmäisen kerran Mowglin, nuoren kylälapsen. Bagheera tuo Mowglin susien hoiviin ja huolehtii siitä, että lapsi jää henkiin. Bagheera myös vie pojan takaisin kylään oman turvallisuutensa vuoksi, sillä hän tiesi jo vuosia, että Mowgli joutuisi lopulta jättämään eläinperheensä ja palaamaan takaisin ihmisten maailmaan. Elokuvan aikana Bagheera luennoi usein Baloolle, sillä hän tietää, että niin kauan kuin Shere Khan on viidakossa, viidakko ei ole turvallinen Mowglille, vaikka Baloo yrittääkin suojella häntä. Bagheera on myös elokuvan tarinan kertoja.

**Kysymys 0**

Mikä on pantterin nimi Disneyn Viidakkokirjassa?

**Asiakirjan numero 27913**

**Tekstin numero 0**

Yksi esimerkki vilpittömässä mielessä tehdyistä ammattipätevyyksistä on bussinkuljettajien ja lentäjien pakollinen eläkeikä turvallisuussyistä. Lisäksi miesten vaatteiden valmistaja voi mainonnassa laillisesti mainostaa miesmalleja. Uskonnollista vakaumusta voidaan myös pitää BFOQ-vaatimuksena; esimerkiksi uskonnollinen koulu voi laillisesti vaatia, että sen opettajakunnan jäsenten on kuuluttava kyseiseen uskontokuntaan, ja se voi laillisesti kieltää työhön ottamasta ketään, joka ei ole sen jäsen.

**Kysymys 0**

Milloin työntekijän uskonnollinen vakaumus voi olla hyvässä uskossa oleva ammatillinen pätevyysvaatimus?

**Asiakirjan numero 27914**

**Tekstin numero 0**

Trooppisia ikivihreitä metsiä (tai trooppisia sademetsiä) esiintyy yleensä alueilla, joilla sataa yli 234 cm ja joiden kuukausittainen keskilämpötila on vähintään 18 °C kylmimpinä kuukausina. Ne kattavat noin seitsemän prosenttia maapallon pinta-alasta, ja niissä elää yli puolet maapallon kasveista ja eläimistä. Trooppiset ikivihreät metsät ovat tiheitä ja monikerroksisia, ja niissä elää monenlaisia kasveja ja eläimiä. Näitä metsiä esiintyy alueilla, joilla sataa runsaasti (yli 200 cm vuotuinen sademäärä). Ne ovat hyvin tiheitä. Jopa auringonvalo ei pääse maahan asti. Näissä metsissä on lukuisia puulajeja. Eri puulajit pudottavat lehtensä eri vuodenaikoina. Siksi nämä metsät ovat aina vihreitä ja niitä kutsutaan ikivihreiksi metsiksi. Näitä metsiä on Andamaanien ja Nikobaarien saarilla, Länsi-Ghatien rinteillä sekä Assamin, Länsi-Bengalin ja Odishan osavaltioiden koillisosissa. Näillä alueilla vallitsee kuuma ja kostea ilmasto, jossa kuiva kausi on lyhyt. Näiden metsien tärkeitä puulajeja ovat ruusupuu, eebenpuu ja mahonki.

**Kysymys 0**

Missä päin maailmaa on trooppisia ikivihreitä metsiä?

**Asiakirjan numero 27915**

**Tekstin numero 0**

Latrodectus on Theridiidae-heimoon kuuluva hämähäkkien suku, joista useimmat tunnetaan yleisesti leskihämähäkkeinä. Sukuun kuuluu 31 maailmanlaajuisesti tunnettua lajia, joihin kuuluvat Pohjois-Amerikan mustat leskihämähäkit (L. mactans, L. hesperus ja L. variolus), Afrikan nappihämähäkit ja Australian punaselkäinen hämähäkki. Lajien koko vaihtelee suuresti. Useimmissa tapauksissa naaraat ovat tummanvärisiä ja helposti tunnistettavissa vatsan punertavista merkinnöistä, jotka ovat usein (mutta eivät aina) tiimalasin muotoisia.

**Kysymys 0**

missä on musta lesken punainen merkintä?

**Teksti numero 1**

Leskihämähäkkejä esiintyy kaikilla maailman mantereilla Etelämannerta lukuun ottamatta. Pohjois-Amerikassa mustia leskihämähäkkejä, jotka tunnetaan yleisesti nimillä eteläinen (Latrodectus mactans), läntinen (Latrodectus hesperus) ja pohjoinen (Latrodectus variolus), tavataan Yhdysvalloissa sekä osissa eteläistä Kanadaa - erityisesti Okanaganin laaksossa Brittiläisessä Kolumbiassa - samoin kuin harmaita leskihämähäkkejä tai ruskeita leskihämähäkkejä ("harmaa" tai "ruskea leskihämähäkki") (Latrodectus geometricus) ja punaisia leskihämähäkkejä ("punainen leskihämähäkki") ("punainen leskihämähäkki") (Latrodectus bishopi). Sininen mutahämähäkki (Chalybion californicum) on ampiainen, joka on Länsi-Yhdysvalloissa mustien leskihämähäkkien ensisijainen saalistaja.

**Kysymys 0**

mistä löydät mustan lesken hämähäkki

**Teksti numero 2**

Leskihämähäkkejä esiintyy kaikilla maailman mantereilla Etelämannerta lukuun ottamatta. Pohjois-Amerikassa mustia leskihämähäkkejä, jotka tunnetaan yleisesti nimillä eteläinen (Latrodectus mactans), läntinen (Latrodectus hesperus) ja pohjoinen (Latrodectus variolus), tavataan Yhdysvalloissa sekä osissa eteläistä Kanadaa - erityisesti Okanaganin laaksossa Brittiläisessä Kolumbiassa - samoin kuin harmaita leskihämähäkkejä tai ruskeita leskihämähäkkejä ("harmaa" tai "ruskea leskihämähäkki") (Latrodectus geometricus) ja punaisia leskihämähäkkejä ("punainen leskihämähäkki") ("punainen leskihämähäkki") (Latrodectus bishopi). Sininen mutahämähäkki (Chalybion californicum) on ampiainen, joka on mustien leskihämähäkkien ensisijainen saalistaja.

**Kysymys 0**

mistä löydät mustan lesken hämähäkki

**Asiakirjan numero 27916**

**Tekstin numero 0**

Kastematolla on kaksoiskiertojärjestelmä, jossa sekä koteloneste että suljettu verenkiertojärjestelmä kuljettavat ravintoa, jätteitä ja hengityskaasuja. Suljetussa verenkiertojärjestelmässä on viisi pääverisuonta: dorsaalinen (ylin) verisuoni, joka kulkee ruoansulatuskanavan yläpuolella, ventraalinen (alin) verisuoni, joka kulkee ruoansulatuskanavan alapuolella, subneuraalinen verisuoni, joka kulkee ventraalisen hermosäikeen alapuolella, ja kaksi lateroneuraalista verisuonta hermosäikeen molemmin puolin. Dorsaalinen verisuoni kuljettaa verta eteenpäin, kun taas neljä muuta pitkittäisverisuonta kuljettavat verta taaksepäin. Seitsemännestä yhteentoista segmenttiin sijoittuu pari aortan kaaria, jotka toimivat sydäminä ja pumppaavat verta ventraaliseen verisuoniin, joka toimii aorttana. Veri koostuu ameboidisoluista ja plasmaan liuenneesta hemoglobiinista. Toinen verenkiertojärjestelmä on peräisin ruoansulatuskanavan soluista, jotka reunustavat koteloa. Kun ruoansulatussolut täyttyvät, ne vapauttavat elottomia rasvasoluja nesteellä täytettyyn koteloon, jossa ne kelluvat vapaasti, mutta voivat kulkea kutakin segmenttiä erottavien seinämien läpi, siirtää ravintoa muihin osiin ja auttaa haavojen paranemisessa.

**Kysymys 0**

miksi madon sydäntä kutsutaan

**Teksti numero 1**

Aikuiselle kastematolle kehittyy vyömäinen rauhasmainen turvotus, jota kutsutaan klitorikseksi ja joka peittää useita segmenttejä eläimen etuosassa. Se on osa lisääntymisjärjestelmää ja tuottaa munakapseleita. Takaruumis on tavallisimmin lieriömäinen kuten muukin ruumis, mutta lajista riippuen se voi olla myös nelikulmainen, kahdeksankulmainen, puolisuunnikkaan muotoinen tai litteä. Viimeistä segmenttiä kutsutaan periproktiksi; tässä segmentissä on kastemadon peräaukko, lyhyt pystysuora rako.

**Kysymys 0**

Mikä on kastemadon viimeinen segmentti ja mitä elimiä se sisältää?

**Asiakirjan numero 27917**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärän kellonaika, TV | Sijoitus | Vastustaja | Tulos | Record | Huippupisteet | Korkeat levypallot | Korkeat avustukset | Sivusto (osallistujamäärä) kaupunki, osavaltio Non-Conference Regular Season |
| Marraskuu 10, 2017 \* 7: 00 pm, ACCN Extra |  | UNC Greensboro | W 60 -- 48 | 1 -- 0 | 16 -- Guy | 8 -- Wilkins | 3 -- Kaveri | John Paul Jones Arena (13,855) Charlottesville, VA |
| Marraskuu 13, 2017 \* 7: 00 pm, ACCN Extra |  | Austin Peay NIT Season Tip-Off Campus-Site peli | W 93 -- 49 | 2 -- 0 | 19 -- Hall | 8 -- Wilkins | 4 -- Anthony | John Paul Jones Arena (12,995) Charlottesville, VA |
| Marraskuu 17, 2017 \* 4: 00 pm, CBSSN |  | VCU:ssa | W 76 -- 67 | 3 -- 0 | 29 -- Guy | 8 -- Wilkins | 7 -- Jerome | Siegel Center (7,637) Richmond, VA |
| Marraskuu 19, 2017 \* 1: 00 pm, RSN |  | Monmouth NIT Season Tip-Off Campus-Site peli | W 73 -- 53 | 4 -- 0 | 23 -- Hunter | 8 -- Hunter | 3 -- Tasapeli | John Paul Jones Arena (13,472) Charlottesville, VA |
| Marraskuu 23, 2017 \* 4: 00 pm, ESPNU |  | vs. Vanderbilt NIT Season Tip-Off välierät | W 68 -- 42 | 5 -- 0 | 18 -- Guy | 5 -- Diakiitti | 4 -- 3 Tasapeli | Barclays Center Brooklyn, NY |
| Marraskuu 24, 2017 \* 19:30, ESPNU |  | vs. Rhode Island NIT Season Tip-Off Championship NIT Season Tip-Off Championship | W 70 -- 55 | 6 -- 0 | 19 -- Wilkins | 8 -- Suola | 3 -- Tasapeli | Barclays Center Brooklyn, NY |
| 27. marraskuuta 2017 \* 21:00, ESPN2 | Nro 18 | Wisconsin ACC -- Big Ten Challenge | W 49 -- 37 | 7 -- 0 | 17 -- Guy | 10 -- Wilkins | 2 -- Tasapeli | John Paul Jones Arena (13,911) Charlottesville, VA |
| Joulukuu 2, 2017 \* 12: 00 pm, ACCN Extra | Nro 18 | Lehigh | W 75 -- 54 | 8 -- 0 | 21 -- Kaveri | 6 -- Wilkins | 8 -- Johnson | John Paul Jones Arena (13 594) Charlottesville, VA |
| Joulukuu 5, 2017 \* 7: 00 pm, ESPNU | Nro 15 | klo nro 18 West Virginia | L 61 -- 68 | 8 -- 1 | 19 -- Hall | 5 -- Wilkins | 6 -- Sali | WVU Coliseum (12,816) Morgantown, WV |
| Joulukuu 16, 2017 \* 2: 00 pm, ACCN Extra | Nro 16 | Davidson | W 80 -- 60 | 9 -- 1 | 22 -- Johnson | 8 -- Wilkins | 5 -- Sali | John Paul Jones Arena (13,910) Charlottesville, VA |
| Joulukuu 19, 2017 \* 19:00, ACCN Extra | Nro 13 | Savannah State | W 78 -- 47 | 10 -- 1 | 17 -- Jerome | 7 -- Wilkins | 5 -- Johnson | John Paul Jones Arena (13,597) Charlottesville, VA |
| Joulukuu 22, 2017 \* 19:00, ACCN Extra | Nro 13 | Hampton | W 82 -- 48 | 11 -- 1 | 15 -- Kaveri | 9 -- Wilkins | 4 -- Johnson | John Paul Jones Arena (13,328) Charlottesville, VA ACC:n runkosarja |
| Joulukuu 30, 2017 2: 00 pm, RSN | Nro 9 | Boston College | W 59 -- 58 | 12 -- 1 (1 -- 0) | 31 -- Jerome | 14 -- Wilkins | 3 -- Hall | John Paul Jones Arena (14,538) Charlottesville, VA |
| tammi 3, 2018 9: 00 pm, ACCN | Nro 8 | Virginia Tech Commonwealth Clash -tapahtumassa | W 78 -- 52 | 13 -- 1 (2 -- 0) | 14 -- Hunter | 7 -- Tasapeli | 5 -- Jerome | Cassell Coliseum (5,945) Blacksburg, VA |
| tammikuu 6, 2018 1: 00 pm, ESPN | Nro 8 | Nro 12 Pohjois-Carolina | W 61 -- 49 | 14 -- 1 (3 -- 0) | 16 -- Sali | 7 -- Metsästäjä | 7 -- Sali | John Paul Jones Arena (14,401) Charlottesville, VA |
| Jan 9, 2018 8: 00 pm, ACCN | Nro 3 | Syracuse | W 68 -- 61 | 15 -- 1 (4 -- 0) | 22 -- Guy | 9 -- Wilkins | 8 -- Sali | John Paul Jones Arena (13 625) Charlottesville, VA |
| tammikuu 14, 2018 6: 00 pm, ESPNU | Nro 3 | NC State | W 68 -- 51 | 16 -- 1 (5 -- 0) | 25 -- Hall | 6 -- Wilkins | 6 -- Jerome | John Paul Jones Arena (14,317) Charlottesville, VA |
| tammikuu 18, 2018 8: 00 pm, ACCN | Nro 2 | Georgia Techissä | W 64 -- 48 | 17 -- 1 (6 -- 0) | 17 -- Hunter | 7 -- Metsästäjä | 5 -- Jerome | McCamish Pavilion (8 600) Atlanta, GA |
| tammikuu 21, 2018 18:00 pm, ESPNU | Nro 2 | Wake Forestissa | W 59 -- 49 | 18 -- 1 (7 -- 0) | 17 -- Guy | 7 -- Sali | 4 -- Kaveri | LJVM Coliseum (10 014) Winston-Salem, NC |
| tammikuu 23, 2018 7: 00 pm, RSN | Nro 2 | Nro 18 Clemson | W 61 -- 36 | 19 -- 1 (8 -- 0) | 14 -- Sali | 5 -- Tasapeli | 3 -- Jerome | John Paul Jones Arena (14,149) Charlottesville, VA |
| tammikuu 27, 2018 2: 00 pm, CBS | Nro 2 | nro 4 Dukessa | W 65 -- 63 | 20 -- 1 (9 -- 0) | 17 -- Guy | 8 -- Sali | 7 -- Jerome | Cameron Indoor Stadium (9 314) Durham, NC |
| tammikuu 31, 2018 7: 00 pm, ESPN2 | Nro 2 | Louisville | W 74 -- 64 | 21 -- 1 (10 -- 0) | 22 -- Guy | 10 -- Wilkins | 9 -- Jerome | John Paul Jones Arena (14,310) Charlottesville, VA |
| Feb 3, 2018 4: 00 pm, ACCN | Nro 2 | Syracusassa | W 59 -- 44 | 22 -- 1 (11 -- 0) | 15 -- Metsästäjä | 6 -- Wilkins | 6 -- Jerome | Carrier Dome (27,083) Syracuse, NY |
| Feb 7, 2018 7: 00 pm, RSN | Nro 2 | Floridan osavaltiossa | W 59 -- 55 | 23 -- 1 (12 -- 0) | 17 -- Hall | 6 -- Diakiitti | 3 -- Hall | Donald L. Tucker Civic Center (10,657) Tallahassee, FL, Yhdysvallat. |
| Feb 10, 2018 18:15, ESPN | Nro 2 | Virginia Tech Commonwealth Clash / Yliopiston pelipäivä | L 60 -- 61 | 23 -- 2 (12 -- 1) | 16 -- Sali | 8 -- Jerome | 4 -- Jerome | John Paul Jones Arena (14,593) Charlottesville, VA |
| Feb 13, 2018 9: 00 pm, ESPN | Nro 1 | Miamissa (FL) | W 59 -- 50 | 24 -- 2 (13 -- 1) | 22 -- Hunter | 7 -- Suola | 7 -- Jerome | Watsco Center (7,333) Coral Gables, FL (Yhdysvallat) |
| Feb 21, 2018 7: 00 pm, ESPN2 | Nro 1 | Georgia Tech | W 65 -- 54 | 25 -- 2 (14 -- 1) | 18 -- Jerome | 6 -- Suola | 5 -- Jerome | John Paul Jones Arena (13,873) Charlottesville, VA |
| Feb 24, 2018 4: 00 pm, ESPNU | Nro 1 | Pittsburghissa | W 66 -- 37 | 26 -- 2 (15 -- 1) | 14 -- Hunter | 10 -- Metsästäjä | 4 -- Hall | Peterson Events Center (6,534) Pittsburgh, PA |
| maaliskuu 1, 2018 8: 00 pm, ACCN | Nro 1 | Louisvillessä | W 67 -- 66 | 27 -- 2 (16 -- 1) | 21 -- Jerome | 9 -- Sali | 4 -- Hall | KFC Yum! Center (19,413) Louisville, KY |
| Mar 3, 2018 4: 00 pm, ACCN | Nro 1 | Notre Dame | W 62 -- 57 | 28 -- 2 (17 -- 1) | 17 -- Hall | 6 -- Tasapeli | 6 -- Sali | John Paul Jones Arena (14,205) Charlottesville, VA ACC-turnaus |
| Maaliskuu 8, 2018 12: 00 pm, ESPN / ACCN | (1) Nro 1 | vs. (9) Louisville Neljännesvälierät | W 75 -- 58 | 29 -- 2 | 19 -- Guy | 7 -- Kaveri | 5 -- Sali | Barclays Center (17,732) Brooklyn, NY |
| Maaliskuu 9, 2018 19:00, ESPN / ACCN | (1) Nro 1 | vs. (4) nro 19 Clemson Välierät | W 64 -- 58 | 30 -- 2 | 15 -- Kaveri | 8 -- Suola | 10 -- Jerome | Barclays Center (18 157) Brooklyn, NY |
| Mar 10, 2018 20:30, ESPN / ACCN | (1) Nro 1 | vs. (6) nro 12 North Carolina Mestaruusottelu | W 71 -- 63 | 31 -- 2 | 16 -- Guy | 6 -- Jerome | 6 -- Jerome | Barclays Center (18,157) Brooklyn, NY NCAA-turnaus |
| 16.3.2018 \* 21:20, TNT | (1 S) N:o 1 | vs. (16 S) UMBC Ensimmäinen kierros | L 54 -- 74 | 31 -- 3 | 15 -- Tasapeli | 5 -- Wilkins | 2 -- Jerome | Spectrum Center (17 943) Charlotte, NC \* Konferenssin ulkopuolinen peli. Sijoitukset AP Pollin mukaan. (#) Turnauksen sijoitukset suluissa. S = Eteläinen alue. Kaikki kellonajat ovat itäistä aikaa. |

**Kysymys 0**

kenelle Virginia hävisi koripallossa 2018?

**Kysymys 1**

kenelle Virginian miesten koripallo hävisi tänä vuonna?

**Kysymys 2**

kenelle Virginia Cavaliers hävisi tänä vuonna?

**Asiakirjan numero 27918**

**Tekstin numero 0**

Syömäpuikot ovat muotoiltuja, yhtä pitkiä tikkupareja, joita on käytetty keittiö- ja ruokailuvälineinä lähes koko Itä-Aasiassa yli 2000 vuoden ajan. Ensimmäisen kerran syömäpuikot keksivät ja käyttivät muinaiset Han-kiinalaiset Zhou-dynastian aikana yli 2000 vuotta sitten, ja myöhemmin ne levisivät muihin maihin, kuten Japaniin, Koreaan, Kambodžaan, Laosiin, Nepaliin, Malesiaan, Myanmariin, Singaporeen, Thaimaahan ja Vietnamiin. Syömäpuikot ovat sileitä ja usein kartiomaisia, ja ne on yleensä valmistettu bambusta, muovista, puusta tai ruostumattomasta teräksestä. Harvemmin niitä valmistetaan titaanista, kullasta, hopeasta, posliinista, jadesta tai norsunluusta. Ruokailutikkuja pidetään hallitsevassa kädessä peukalon ja sormien välissä, ja niillä poimitaan ruokapaloja.

**Kysymys 0**

Milloin syömäpuikkoja alettiin käyttää ruokailuvälineinä?

**Asiakirjan numero 27919**

**Tekstin numero 0**

* Kapteeni The Honourable Edward "Teddy" Meldrum (Michael Knowles) - Teddy on lordi Meldrumin nuorempi veli. Hänen aiemmasta elämästään tiedetään vain vähän, paitsi että hän yritti vietellä 16-vuotiaan asuntolan sisäkön Etonissa ollessaan 19-vuotias. Ensimmäisen maailmansodan aikana hänet oli kutsuttu kapteeniksi Britannian armeijaan ja hän oli palvellut jalkaväessä länsirintamalla. Syyskuun 16. päivänä 1918 Teddy taisteli Amiensin taistelussa, jossa johtaessaan miehiään eteenpäin hän haavoittui saamalla osuman päähänsä raskaasta tykistä ammutusta sirpaleesta (jota kaikki kutsuivat nimellä ``bonk on the head''). Teddy menetti tajuntansa ja putosi kranaatinreikään. Myöhemmin Alf ja James löysivät hänet ja veivät hänet läheiseen sairaalaan. Vuonna 1927 Teddy on yhä naimaton ja asuu veljensä talossa. Sodassa saamiensa päävammojen vuoksi hänellä on himo palvelustyttöihin, ja hänellä on ollut suhteita viiden edellisen palvelustytön kanssa (Maggie, Amy, Bella, Violet ja Ethel), ja hän on tehnyt heille kaikille lapsia (yhteensä kuusi, viimeisellä oli kaksoset!): hän ei voi vastustaa heidän "kiiltäviä, kuorittuja kasvojaan" ja "karbolisaippuan tuoksua". Kun Ivy alkaa työskennellä talossa, myös mies on ihastunut häneen, vaikka Ivy usein vastustelee. Veli pakottaa hänet naimisiin saippuadynastian perijättären Madge Cartwrightin kanssa, vaikka hän on kiinnostuneempi tämän palvelijattaresta, Rosesta. Kun Poppy karkaa Gretna Greeniin mennäkseen naimisiin Dickie Metcalfen kanssa, Teddy tarttuu ajatukseen ja karkaa samassa tarkoituksessa Rosen kanssa, mutta tämä epäonnistuu. Teddy nai lopulta Rosen ja perustaa hänen kanssaan perheen. Perheen omaisuuden menetyksen jälkeen Teddystä tulee menestyvä automyyjä. Hän sanoo usein: 'bally cheek!' ja 'oh hang!'.

**Kysymys 0**

joka esitti teddyä teissä soitti herrani...

**Teksti numero 1**

* Poppy Meldrum (Susie Brann)-Poppy on lordi Meldrumin nuorempi tytär (ja selvästi vähemmän aikuinen näistä kahdesta), syntynyt kuningatar Victorian hautajaisten aikana (2. helmikuuta 1901, eli hän on 26-vuotias), on hemmoteltu ja epämiellyttävä luonne, joka käy "villeissä" juhlissa ystävänsä Jerryn (John D. Collins) kanssa. Hän on melkoinen snobi yhteiskunnallisesta asemastaan ja on usein valmis muistuttamaan alempana olevia hänen asemastaan, vaikka toisinaan hän tunnustaa tuntevansa itsensä luokkansa loukkuun. Koko sarjan ajan hän tuntee vetoa lakeijaan James Twelvetreesiin, jota hän mielellään johdattelee, vaikka on tietoinen ongelmista, joita se voi aiheuttaa miehelle. Hänellä on väljä suhde Jerryyn, jonka hän hylkää tavatessaan Dickie Metcalfen, joka on itse asiassa huijari ja havittelee hänen rahojaan. Kun George kieltäytyy sallimasta hänen mennä naimisiin Metcalfen kanssa, nainen karkaa hänen kanssaan Skotlantiin, mutta perhe ja palvelijat pysäyttävät heidät sen jälkeen, kun Lady Agatha paljastaa, kuka Metcalfe todella on. Hän suostuu lopulta naimisiin Jerryn kanssa vasta, kun perhe menettää omaisuutensa ja hän tajuaa, että hänen on muutoin alennettava elämäntyyliään.

**Kysymys 0**

joka esitti Miss Poppya elokuvassa "You Rang My Lord".

**Asiakirjan numero 27920**

**Tekstin numero 0**

Leuktran taistelu (kreikaksi Λεῦκτρα, Leûktra) oli 6. heinäkuuta 371 eaa. käyty taistelu tebalaisten johtamien boeotialaisten ja spartalaisten sekä heidän liittolaistensa välillä Korintin sodan jälkeisen konfliktin keskellä. Taistelu käytiin Leuktran lähellä, joka oli Boeotiassa Thespiaen alueella sijaitseva kylä. Thebalaisten voitto murskasi Spartan valtavan vaikutusvallan Kreikan niemimaalla, jonka Sparta oli saanut Peloponnesoksen sodan voiton jälkeen.

**Kysymys 0**

joka voitti spartalaiset sodassa vuonna 371 eaa.

**Asiakirjan numero 27921**

**Tekstin numero 0**

Legally Blonde sai ensi-iltansa Kalifornian San Franciscossa. Huhtikuussa 2007 esitys siirtyi Broadwaylle, jossa se sai enimmäkseen myönteisiä arvioita ja tuotti useaan otteeseen yli 1 000 000 dollaria viikossa. Jerry Mitchell ohjasi ja koreografoi. Alkuperäisessä näyttelijäkaartissa Laura Bell Bundy näytteli Elleä, Christian Borle Emmettiä ja Richard H. Blake Warneria. Se sai seitsemän Tony-ehdokkuutta ja kymmenen Drama Desk -ehdokkuutta, mutta ei voittanut yhtään. West Endin tuotanto avattiin tammikuussa 2010 Savoy-teatterissa. West Endin tuotanto oli ehdolla viideksi Laurence Olivier -palkintoehdokkaaksi ja voitti kolme, mukaan lukien parhaan uuden musikaalin palkinnon.

**Kysymys 0**

milloin laillisesti blondi musikaali ilmestyi

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Alkuperäinen Broadway Cast | Alkuperäinen Yhdysvaltain kiertueen näyttelijäkaarti | Alkuperäinen Lontoon näyttelijäkaarti | Alkuperäinen Yhdistyneen kuningaskunnan kiertueen näyttelijäkaarti |
| Elle Woods | Laura Bell Bundy | Becky Gulsvig | Sheridan Smith | Faye Brookes |
| Emmett Forrest | Christian Borle | D.B. Bonds | Alex Gaumond | Iwan Lewis |
| Warner Huntington III | Richard H. Blake | Jeff Mclean | Duncan James | Neil Toon |
| Paulette Bonafonté | Orfeh | Natalie Joy Johnson | Jill Halfpenny | Liz McClarnon Claire Sweeney |
| Professori Callahan | Michael Rupert | Ken Land | Peter Davison | Dave Willetts |
| Brooke Wyndham / Shandi | Nikki Snelson | Coleen Sexton | Aoife Mulholland | Hannah Grover |
| Vivienne Kensington | Kate Shindle | Megan Lewis | Caroline Keiff | Charlotte Harwood |
| Chad / Dewey / Kyle | Andy Karl | Ven Daniel | Chris Ellis-Stanton | Lewis Griffiths |
| Enid Hoopes | Natalie Joy Johnson | Gretchen Burghart | Suzie McAdam | Gemma Baird |
| Serena | Leslie Kritzer | Cortney Wolfson | Susan McFadden | Sinead Long |
| Margot | Annaleigh Ashford | Rhiannon Hansen | Amy Lennox | Sophie Isaacs |
| Pilar | DeQuina Moore | Crystal Joy | Ibinabo Jack | Micha Richardson |
| Kate / Chutney | Kate Wetherhead | Alex Ellis | Roxanne Palmer | Nia Jermin |

**Kysymys 0**

joka näytteli Brooke Wyndhamia laillisesti blondi-musikaalissa...

**Kysymys 1**

joka esittää Margotia laillisesti blondi -musikaalissa

**Asiakirjan numero 27922**

**Tekstin numero 0**

Useimmat taloustieteilijät, Yhdistyneen kuningaskunnan valtiovarainministeriö mukaan luettuna, väittävät, että EU:hun kuulumisella on voimakas myönteinen vaikutus kauppaan, ja sen vuoksi Yhdistyneen kuningaskunnan kauppa heikkenisi, jos se eroaisi EU:sta. Johtavien taloustieteilijöiden keskuudessa tehdyt kyselytutkimukset osoittavat ylivoimaisen yksimielisyyden siitä, että brexit todennäköisesti alentaa Yhdistyneen kuningaskunnan reaalista tulotasoa henkeä kohti. Vuonna 2017 tehdyssä nykyistä akateemista kirjallisuutta koskevassa selvityksessä todettiin, että ``tutkimuskirjallisuudessa vallitsee laaja yksimielisyys siitä, että pitkällä aikavälillä Brexit köyhdyttää Yhdistynyttä kuningaskuntaa, koska se luo uusia esteitä kaupalle, suorille ulkomaisille investoinneille ja maahanmuutolle. On kuitenkin huomattavaa epävarmuutta siitä, kuinka suuri vaikutus on, sillä uskottavat arviot kustannuksista vaihtelevat 1-10 prosentin välillä Yhdistyneen kuningaskunnan tuloista henkeä kohti."''. Arviot vaihtelevat sen mukaan, pysyykö Yhdistynyt kuningaskunta Euroopan yhtenäismarkkinoilla (esimerkiksi liittymällä ETA:han), tekeekö se vapaakauppasopimuksen EU:n kanssa vai palaako se Maailman kauppajärjestön (WTO) kaikkien jäsenten välisiä suhteita sääteleviin kauppasääntöihin. Ennen kansanäänestystä Yhdistyneen kuningaskunnan valtiovarainministeriö arvioi, että EU:sta eroaminen olisi huono asia Yhdistyneen kuningaskunnan kaupalle.

**Kysymys 0**

mikä on brexitin vaikutus Yhdistyneen kuningaskunnan talouteen?

**Asiakirjan numero 27923**

**Tekstin numero 0**

Jo 1700-luvulla massan säilymisen periaatetta käytettiin laajalti kemiallisten reaktioiden aikana, ja se oli tärkeä oletus kokeissa jo ennen kuin sen määritelmä oli virallisesti vahvistettu, kuten voidaan nähdä Joseph Blackin, Henry Cavendishin ja Jean Reyn teoksista. Ensimmäisenä periaatteen hahmotteli Mihail Lomonosov vuonna 1756. Hän osoitti sen kokeellisesti ja oli keskustellut periaatteesta jo aiemmin vuonna 1774 kirjeenvaihdossa Leonhard Eulerin kanssa, vaikka hänen väitteensä aiheesta on joskus kyseenalaistettu. Antoine Lavoisier suoritti myöhemmin tarkemman koesarjan ja esitti johtopäätöksensä vuonna 1773 ja teki massan säilymisperiaatteen tunnetuksi. Periaatteen osoittaminen johti siihen, että vaihtoehtoiset teoriat menettivät merkityksensä, kuten flogistoniteoria, jossa väitettiin, että massaa voidaan saada tai menettää palamis- ja lämpöprosesseissa.

**Kysymys 0**

joka totesi massan säilymislain

**Teksti numero 1**

Massan säilymislaki tai massan säilymisen periaate sanoo, että missä tahansa systeemissä, joka on suljettu kaikille aineen ja energian siirroille, systeemin massan on pysyttävä vakiona ajan mittaan, koska systeemin massa ei voi muuttua, joten määrää ei voi lisätä eikä poistaa. Näin ollen massan määrä säilyy ajan myötä.

**Kysymys 0**

Milloin massa säilyy massan säilymislain mukaisesti?

**Kysymys 1**

mitä massan säilymislaki sanoo

**Kysymys 2**

mainita massan säilymislaki fysikaalisten ja kemiallisten muutosten yhteydessä.

**Teksti numero 2**

Jo 1700-luvulla massan säilymisen periaatetta käytettiin laajalti kemiallisten reaktioiden aikana, ja se oli tärkeä oletus kokeissa jo ennen kuin sen määritelmä oli virallisesti vahvistettu, kuten Joseph Blackin, Henry Cavendishin ja Jean Reyn teoksista käy ilmi. Ensimmäisenä periaatteen hahmotteli Mihail Lomonosov vuonna 1756. Hän osoitti sen kokeellisesti ja oli keskustellut periaatteesta jo aiemmin vuonna 1774 kirjeenvaihdossa Leonhard Eulerin kanssa, vaikka hänen väitteensä aiheesta on joskus kyseenalaistettu. Antoine Lavoisier suoritti myöhemmin tarkemman koesarjan ja esitti johtopäätöksensä vuonna 1773 ja teki massan säilymisperiaatteen tunnetuksi. Periaatteen osoittaminen johti siihen, että vaihtoehtoiset teoriat menettivät merkityksensä, kuten flogistoniteoria, jossa väitettiin, että massaa voidaan saada tai menettää palamis- ja lämpöprosesseissa.

**Kysymys 0**

joka keksi massan säilymisen

**Teksti numero 3**

Massan säilymisen käsitettä käytetään laajalti monilla aloilla, kuten kemiassa, mekaniikassa ja nestedynamiikassa. Historiallisesti massan säilymisen löysi Antoine Lavoisier 1700-luvun lopulla kemiallisissa reaktioissa, ja sillä oli ratkaiseva merkitys kehityksessä alkemiasta nykyaikaiseen luonnontieteeseen eli kemiaan.

**Kysymys 0**

joka keksi massan säilymislain -

**Asiakirjan numero 27924**

**Tekstin numero 0**

* englanniksi Gill voi olla useiden etunimien hypokorismi, kuten Giles, Julian, William (Guillaume), Gillian jne.
* hollanninkielinen muoto etunimestä Giles
* pohjoisenglannissa, skotlannissa ja norjassa se voi olla topografinen nimi, joka on viime kädessä johdettu vanhasta norjan gil ``ravine''; vrt. Lord Gill.
* sukunimenä, skotlantilaisen tai irlantilaisen patronyymin McGill (tai Mac Gille, Mac An Ghoill ja muunnokset) anglisoituminen.
* hepreaksi maskuliininen etu- tai sukunimi, joka tarkoittaa ``riemua, iloa'' (naisellinen muoto Gilla).
* Punjabi, yleinen sukunimi Punjabissa.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi gill tulee

**Asiakirjan numero 27925**

**Tekstin numero 0**

Intian viidestoista finanssikomissio (XV-FC; IAST: Paṃdrahavāṃ Bhāratīya Vitta Āyoga) on marraskuussa 2017 perustettu Intian finanssikomissio, jonka tehtävänä on antaa suosituksia verojen ja muiden verotukseen liittyvien asioiden hajauttamisesta viideksi verovuodeksi, jotka alkavat 1. huhtikuuta 2020. Komission puheenjohtajana toimii N.K. Singh, ja sen päätoimisia jäseniä ovat Shaktikanta Das, Ashok Lahiri ja Anoop Singh. Lisäksi komissiossa on osa-aikainen jäsen Ramesh Chand.

**Kysymys 0**

joka on nimitetty 15. rahoituskomission puheenjohtajaksi.

**Asiakirjan numero 27926**

**Tekstin numero 0**

Seitsemän kääpiötä on seitsemän kääpiön ryhmä, joka asuu pienessä mökissä ja työskentelee läheisissä kaivoksissa. Lumikki törmäsi heidän taloonsa saatuaan Huntsmanilta käskyn paeta kuningattaren valtakunnasta.

**Kysymys 0**

Mitä seitsemän kääpiötä teki työkseen?

**Asiakirjan numero 27927**

**Tekstin numero 0**

Presidenttiagentti-sarjan kirjoitti sotilaskirjailija W.E.B. Griffin. Sarjaan kuuluu tähän mennessä kahdeksan romaania: By Order of the President, The Hostage, The Hunters, The Shooters, Black Ops, The Outlaws, Covert Warriors ja Hazardous Duty. Muiden romaaniensa tapaan Griffin käyttää sotilasaikaa ja paikan osoitetta, eikä lukujen otsikoita koskaan aloiteta erilliseltä sivulta. Sarja on kirjailijan uusin.

**Kysymys 0**

web griffin presidentin käskystä sarjassa

**Asiakirjan numero 27928**

**Tekstin numero 0**

Pike Place Starbucks -myymälä, jota kutsutaan yleisesti Original Starbucksiksi, on ensimmäinen Starbucks-myymälä, joka perustettiin vuonna 1971 Pike Place Marketille Seattlen keskustaan, Washingtoniin, Yhdysvaltoihin. Myymälä on säilyttänyt varhaisen ulkonäkönsä ajan myötä, ja sen historiallisen merkityksen vuoksi siihen sovelletaan suunnitteluohjeita. Myymälää pidetään turistinähtävyytenä, ja siellä käy usein väkeä.

**Kysymys 0**

ensimmäinen Starbucks avattiin tässä historiallisessa washingtonilaisessa kaupungissa.

**Asiakirjan numero 27929**

**Tekstin numero 0**

The Tall Man on kanadalainen ja ranskalainen mysteeri-kauhuelokuva vuodelta 2012, jonka on käsikirjoittanut ja ohjannut Pascal Laugier. Se on kuvattu Kootenayn alueella Kaakkois-Britannian Kolumbiassa, ja sen pääosassa on Jessica Biel. Elokuva sijoittuu pieneen entiseen kaivoskaupunkiin, jossa köyhyys on yleistä ja lapsia katoaa säännöllisesti. Kaappauksista syytetään paikallista legendaa nimeltä ``Pitkä mies''. Jessica Biel näyttelee leskeksi jäänyttä sairaanhoitajaa, jonka lapsi kaapataan ja joka lähtee epätoivoiseen takaa-ajoon saadakseen lapsensa takaisin.

**Kysymys 0**

missä elokuva pitkä mies kuvattiin

**Asiakirjan numero 27930**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1913 Croke Parkissa oli vain kaksi katsomoa nykyisin Hogan-katsomon puolella ja nurmipenkit ympäriinsä. Vuonna 1917 Croke Parkin rautatien puoleiseen päähän rakennettiin nurmikumpu, jotta asiakkaat näkisivät kentän paremmin. Tämä terassi tunnettiin alun perin nimellä Hill 60, ja myöhemmin se nimettiin uudelleen Hill 16:ksi vuoden 1916 pääsiäiskapinan muistoksi. Sen uskotaan virheellisesti rakentuneen GPO:n raunioista, kun se oli rakennettu edellisenä vuonna 1915.

**Kysymys 0**

Missä on Croke Parkin Hogan-katsomo?

**Asiakirjan numero 27931**

**Tekstin numero 0**

Carla Gray on fiktiivinen hahmo yhdysvaltalaisesta saippuaoopperasta One Life to Live, jota näyttelee näyttelijä Ellen Holly. Rooli esiintyi lokakuusta 1968 joulukuuhun 1980 ja toukokuusta 1983 joulukuuhun 1985.

**Kysymys 0**

joka esitti Carlaa sarjassa One Life to Live

**Asiakirjan numero 27932**

**Tekstin numero 0**

Enríquez on espanjalainen patronyymi sukunimi, joka tarkoittaa "Enriquen poika" ja on yleinen sukunimi Meksikossa, Ecuadorissa ja Filippiineillä.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi enriquez tulee?

**Asiakirjan numero 27933**

**Tekstin numero 0**

Pian Louis Philippen perustuslaillisen monarkian kukistuttua vuoden 1848 vallankumouksessa toisen tasavallan uusi hallitus lakkautti Algerian aseman siirtomaana ja julisti vuoden 1848 perustuslaissa miehitetyt maat osaksi Ranskaa. Kolme siviilialuetta - Alger, Oran ja Constantine - organisoitiin Ranskan departementeiksi (paikallishallinnollisiksi yksiköiksi) siviilihallituksen alaisuuteen. Näin niistä tuli osa varsinaista Ranskaa eikä siirtomaata. Ensimmäistä kertaa siviilialueiden ranskalaiset kansalaiset valitsivat omat valtuustonsa ja pormestarinsa; muslimit oli nimitettävä, heillä ei saanut olla yli kolmasosaa valtuustopaikoista, eivätkä he voineet toimia pormestareina tai apulaispormestareina. Kolonien asuttamien alueiden ulkopuolisten alueiden hallinto säilyi Ranskan armeijan alaisuudessa. Muslimien paikallishallinnon sallittiin jatkua Ranskan armeijan komentajien valvonnassa, joiden tehtävänä oli ylläpitää järjestystä äskettäin rauhoitetuilla alueilla, sekä bureaux arabes -virastojen valvonnassa. Teoriassa nämä alueet oli suljettu eurooppalaiselta siirtolaisuudelta.

**Kysymys 0**

Milloin Algeriasta tuli Ranskan departementti?

**Asiakirjan numero 27934**

**Tekstin numero 0**

Cronkite tunnetaan hyvin hänen lähtevästä iskulauseestaan "Ja niin se on", jota seuraa lähetyksen päivämäärä.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että niin se on...

**Teksti numero 1**

Walter Leland Cronkite Jr. (4. marraskuuta 1916 - 17. heinäkuuta 2009) oli yhdysvaltalainen yleisradiotoimittaja, joka toimi CBS:n iltauutisten juontajana 19 vuoden ajan (1962 - 1981). CBS Newsin kukoistuskaudella 1960- ja 1970-luvuilla häntä kutsuttiin usein "Amerikan luotetuimmaksi mieheksi", kun hänet oli nimetty mielipidekyselyssä niin.

**Kysymys 0**

joka oli ennen CBS:n iltauutisissa -

**Asiakirjan numero 27935**

**Tekstin numero 0**

Ohjeiden opkoodien noutaminen ohjelmamuistista hyvissä ajoin etukäteen tunnetaan nimellä prefetching, ja se tapahtuu käyttämällä prefetch input queue (PIQ ) -jonoa. Ennakkoon haetut ohjeet tallennetaan tietorakenteeseen eli jonoon. Toimintakoodien hakeminen hyvissä ajoin ennen niiden suorittamista lisää prosessorin yleistä tehokkuutta ja nopeuttaa sen toimintaa. Prosessorin ei enää tarvitse odottaa muistin käyttöoperaatioita seuraavan käskyn opkoodin valmistumiseen. Tätä arkkitehtuuria käytettiin näkyvästi Intelin 8086-mikroprosessorissa.

**Kysymys 0**

väyläliityntäyksikkö hakee ohjeet etukäteen muistista ja tallentaa ne

**Asiakirjan numero 27936**

**Tekstin numero 0**

Se on maailman suurin karkkikauppa, jonka pinta-ala on 35 000 neliöjalkaa (3 250 neliömetriä). Myymälätila rakennettiin osana Westminsterin kaupunginvaltuuston toteuttamaa Westminsterin alueen uudistamista, jonka tarkoituksena oli luoda "maailmanluokan kohde" New Yorkin Times Squaren vastaavanlaisen uudistuksen pohjalta.

**Kysymys 0**

m&m world london tarjoaa maailman suurimman

**Asiakirjan numero 27937**

**Tekstin numero 0**

* 1800-luku -- Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen Kirkon (LDS-kirkko) historiassa on laajoja viittauksia kielilläpuhumisen ilmiöön, joita ovat esittäneet Brigham Young, Joseph Smith ja monet muut. Sidney Rigdonilla oli erimielisyyksiä Alexander Campbellin kanssa kielilläpuhumisesta, ja myöhemmin hän liittyi Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen Kirkkoon. Kielilläpuhuminen oli kirjattu aikalaislähteisiin, jotka olivat sekä mormonismille vihamielisiä että myötämielisiä, ainakin vuoteen 1830 mennessä. Käytäntö oli pian laajalle levinnyt mormonien keskuudessa, ja monet kirkon rivijäsenet uskoivat puhuvansa Aatamin kieltä; osa mormoneihin kohdistuneesta vihamielisyydestä johtui siitä, että muiden uskontokuntien edustajat suhtautuivat kielillä puhumiseen epäsuotuisasti, varsinkin kun sitä harrastivat lapset. Kirtlandin temppelin vihkiäisissä vuonna 1836 vihkiäisrukouksessa pyydettiin, että Jumala antaisi heille kielilläpuhumisen lahjan, ja jumalanpalveluksen lopussa Brigham Young puhui kielillä, toinen vanhin tulkitsi sen ja piti sitten oman kehotuksensa kielillä. Monissa muissa Kirtlandin temppelissä ennen vihkimistä ja sen jälkeen pidetyissä jumalanpalveluksissa viitattiin siihen, että ihmiset puhuivat ja tulkitsivat kielillä. Kuvaillessaan kirkon uskomuksia Wentworthin kirjeessä (1842) Joseph Smith mainitsi uskomuksen ``kielten lahjaan'' ja ``kielten tulkitsemiseen''. Myöhempien Aikojen Pyhien glossolalian harjoittaminen oli laajalle levinnyttä, mutta sen jälkeen, kun se oli alkanut kasvaa innokkaasti noin vuosina 1830-34, se näyttää olleen jonkin verran hillitympää kuin monissa muissa aikalaisissa uskonnollisissa liikkeissä. Young, Smith ja lukuisat muut varhaiset johtajat varoittivat usein glossolalian julkisesta harjoittamisesta, ellei paikalla ollut jotakuta, joka pystyi käyttämään vastaavaa kielten tulkitsemisen hengellistä lahjaa, jotta kuulijat voisivat rakentua sanotusta. Vaikka Myöhempien Aikojen Pyhät uskovat, että kielillä puhuminen ja kielten tulkitseminen elävät ja voivat hyvin kirkossa, nykyajan mormonit viittaavat paljon todennäköisemmin tapaan, jolla LDS-lähetyssaarnaajia koulutetaan ja jolla he oppivat nopeasti vieraita kieliä ja pystyvät kommunikoimaan nopeasti lähetystehtävissään, todisteena tämän lahjan ilmenemisestä. Tämä tulkinta juontaa juurensa Joseph F. Smithin vuonna 1900 pitämästä yleiskonferenssin saarnasta, jossa hän ei kannattanut glossolalian käyttöä; myöhemmät johtajat toistivat tätä suositusta noin vuosikymmenen ajan, ja sittemmin käytäntö oli suurelta osin hävinnyt mormonien keskuudessa 1930- ja 40-luvuilla. 2000-luvun LDS-kirkon jumalanpalveluksissa kävijä ei koskaan kuule spontaania, käsittämätöntä glossolaliaa, kuten voisi kuulla helluntaijumalanpalveluksessa.

**Kysymys 0**

milloin kielilläpuhuminen alkoi Amerikassa?

**Teksti numero 1**

"Glossolalia" tulee kreikan kielen sanasta γλωσσολαλία, joka on yhdistelmä sanoista γλῶσσα (glossa), joka tarkoittaa "kieli" tai "kieli", ja λαλέω (laleō), joka tarkoittaa "puhumista, puhumista, rupattelua, lörpöttelyä tai ääntelyä". Kreikankielinen ilmaus (eri muodoissaan) esiintyy Uudessa testamentissa Apostolien teoissa ja ensimmäisessä korinttilaiskirjeessä. Apostolien teoissa 2 Kristuksen seuraajat saavat Pyhän Hengen ja puhuvat ainakin viidentoista maan tai etnisen ryhmän kielillä.

**Kysymys 0**

Mikä on kreikan sana kielillä puhumiselle?

**Asiakirjan numero 27938**

**Tekstin numero 0**

Colin Ford (s. 12. syyskuuta 1996) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja ääninäyttelijä. Hän näytteli Joe McAlisteria elokuvassa Under the Dome. Hänet tunnetaan myös Jaken äänenä Jake and the Never Land Pirates -elokuvassa, josta hän sai Young Artist Award -palkinnon, sekä Dylan Meen roolista perhe-elokuvassa We Bought a Zoo.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Dylania elokuvassa We bought a zoo.

**Asiakirjan numero 27939**

**Tekstin numero 0**

Julkaisija Amulet Books

**Kysymys 0**

joka julkaisi päiväkirjaa nynny lapsi hytti kuumeessa

**Asiakirjan numero 27940**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1927 nuori etelän kaunotar Charlotte Hollis (Bette Davis) ja hänen naimisissa oleva rakastajansa John Mayhew (Bruce Dern) suunnittelevat karkaavansa juhlissa Hollisin perheen entisaikojen kartanossa Ascension Parishissa Louisianassa. Charlotten isä joutuu Johnin kanssa tekemisiin suhteesta ja pelottelee häntä uutisella, että Johnin vaimo Jewel kävi edellisenä päivänä ja paljasti suhteen. John teeskentelee, ettei hän enää rakasta Charlottea, ja kertoo, että heidän on erottava.

**Kysymys 0**

joka näytteli Johnia elokuvassa Hush hush sweet Charlotte...

**Teksti numero 1**

Hys ... Hush, Sweet Charlotte on Robert Aldrichin ohjaama ja tuottama yhdysvaltalainen psykologinen trillerielokuva vuodelta 1964, jonka pääosissa nähdään Bette Davis, Olivia de Havilland, Joseph Cotten, Agnes Moorehead ja Mary Astor viimeisessä elokuvaroolissaan.

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa hush hush sweet charlotte...

**Teksti numero 2**

* Agnes Moorehead Velma Crutherina

**Kysymys 0**

joka näytteli Velmaa elokuvassa Hush hush sweet Charlotte...

**Teksti numero 3**

Miriam ja Drew uskovat Charlotten olevan täysin hullu ja turvassa huoneessaan, ja he menevät puutarhaan keskustelemaan suunnitelmastaan: Charlotten hulluksi ajamisesta saadakseen hänen rahansa. Miriam kertoo myös Drew'lle, että vuonna 1927 hän näki Jewelin murhaavan miehensä. Hän on käyttänyt tätä tietoa kiristääkseen Jewelia vuosien mittaan samalla, kun hän suunnitteli saavansa Charlotten omaisuuden haltuunsa.

**Kysymys 0**

Kuka tappoi Johnin elokuvassa Hush Hush Sweet Charlotte?

**Asiakirjan numero 27941**

**Tekstin numero 0**

Sääriluun proksimaalinen nivel (myös ylempi sääriluun nivel) on nivelnivel sääriluun lateraalisen kondyylin ja sääriluun pään välillä.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen nivel on proksimaalinen sääriluun ja pohjeluun välinen nivel?

**Asiakirjan numero 27942**

**Tekstin numero 0**

Texasissa tuotetaan enemmän puuvillaa kuin missään muussa Yhdysvaltojen osavaltiossa. Koska Teksasissa on kahdeksan tuotantoaluetta ja vain neljä maantieteellistä aluetta, puuvilla on osavaltion johtava myyntikasvi. Texas tuottaa noin 25 prosenttia maan puuvillasadosta yli 6 miljoonalla hehtaarilla, mikä vastaa yli 9 000 neliömailia (23 000 km) puuvillapeltoja. Texas Cotton Producersiin kuuluu yhdeksän sertifioitua puuvillantuottajaorganisaatiota; se käsittelee puuvillantuottajien kansallisia ja osavaltion laajuisia kysymyksiä, kuten kansallista maatalouslakia ja ympäristölainsäädäntöä.

**Kysymys 0**

Mikä osavaltio tuottaa eniten puuvillaa Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Puuvillan tuotanto on tärkeä taloudellinen tekijä Yhdysvalloissa, sillä maa on maailman johtava puuvillan vientimaa. Yhdysvallat on tuotannossaan kolmannella sijalla Kiinan ja Intian jälkeen. Lähes kaikki puuvillakuidun kasvu ja tuotanto tapahtuu eteläisissä ja läntisissä osavaltioissa, joita hallitsevat Texas, Kalifornia, Arizona, Mississippi, Arkansas ja Louisiana. Yli 99 prosenttia Yhdysvalloissa viljellystä puuvillasta on Upland-lajiketta, ja loput on amerikkalaista Pima-lajiketta. Puuvillantuotanto on Yhdysvalloissa 25 miljardin dollarin vuotuinen toimiala, joka työllistää yhteensä yli 200 000 ihmistä, kun taas puuvillan tuotanto kasvaa neljäkymmentä miljardia puntaa vuodessa 77 miljoonalla hehtaarilla maata, joka kattaa yli kahdeksankymmentä maata. Lopullinen arvio Yhdysvaltojen puuvillantuotannosta vuonna 2012 oli 17,31 miljoonaa paalia, kun Kiinan vastaava luku oli 35 miljoonaa ja Intian 26,5 miljoonaa paalia.

**Kysymys 0**

missä puuvillaa viljellään eniten yhdysvalloissa

**Kysymys 1**

missä puuvillaa viljellään Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 27943**

**Tekstin numero 0**

Sri Lankan krikettijoukkue Intiassa vuonna 2017 -- 18

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | Intia | Sri Lanka |
| Päivämäärät 11. marraskuuta -- 24. joulukuuta 2017 |  | |
| Kapteenit | Virat Kohli (testit) Rohit Sharma (ODI ja T20I) | Dinesh Chandimal (testit) Thisara Perera (ODI:t ja T20I:t) Testisarja |
| Tulos Intia voitti kolmen ottelun sarjan 1 -- 0. |  | |
| Eniten juoksuja | Virat Kohli (610) | Dinesh Chandimal (366) |
| Eniten wickets | Ravichandran Ashwin (12) | Suranga Lakmal (8) Dilruwan Perera (8) |
| Sarjan pelaaja Virat Kohli (Ind) One Day International -sarja |  | |
| Tulokset Intia voitti 3 ottelun sarjan 2 -- 1. |  | |
| Eniten juoksuja | Rohit Sharma (217) | Angelo Mathews (153) |
| Eniten wickets | Yuzvendra Chahal (6) | Thisara Perera (5) |
| Sarjan pelaaja Shikhar Dhawan (Ind) Twenty20 International sarja |  | |
| Tulokset Intia voitti kolmen ottelun sarjan 3 -- 0. |  | |
| Eniten juoksuja | Rohit Sharma (162) | Kusal Perera (100) |
| Eniten wickets | Yuzvendra Chahal (8) | Dushmantha Chameera (3) Thisara Perera (3) Nuwan Pradeep (3) |
| Sarjan pelaaja Jaydev Unadkat (Ind) |  | |

**Kysymys 0**

kuka voitti ottelun india vastaan sri lanka

**Teksti numero 1**

Intia voitti testisarjan 1 -- 0, kun ensimmäinen ja kolmas ottelu olivat päättyneet tasapeliin. Intia voitti ODI-sarjan 2 -- 1, mikä on kahdeksas peräkkäinen sarjavoitto sen jälkeen, kun se voitti Zimbabwen kesäkuussa 2016. Intia voitti T20I-sarjan 3 -- 0.

**Kysymys 0**

kumpi voitti ottelun sri lanka vai india?

**Asiakirjan numero 27944**

**Tekstin numero 0**

Progressivismi on Yhdysvalloissa laajapohjainen uudistusliike, joka saavutti huippunsa 1900-luvun alkupuolella ja jota pidetään yleisesti keskiluokkaisena ja uudistusmielisenä. Se syntyi vastauksena modernisaation mukanaan tuomiin laajoihin muutoksiin, kuten suuryritysten kasvuun, saastumiseen ja pelkoon korruptiosta amerikkalaisessa politiikassa. 2000-luvulla edistysmieliset omaksuvat edelleen sellaisia käsitteitä kuin ympäristöystävällisyys ja sosiaalinen oikeudenmukaisuus. Sosiaalinen progressivismi, näkemys siitä, että hallituksen käytäntöjä pitäisi mukauttaa yhteiskunnan kehittyessä, muodostaa ideologisen perustan monille amerikkalaisille edistysmielisille.

**Kysymys 0**

Mistä aikaisemmasta liikkeestä progressiivinen liike syntyi?

**Asiakirjan numero 27945**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan pääosissa nähdään Julie Harris, James Dean (ensimmäisessä isossa roolissaan) ja Raymond Massey. Mukana ovat myös Burl Ives, Richard Davalos ja Jo Van Fleet, ja sen on sovittanut Paul Osborn.

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa East of Eden -

**Asiakirjan numero 27946**

**Tekstin numero 0**

Kauden ensi-illassa ``Seed'', kun ryhmä on ollut useita kuukausia tien päällä, se löytää vankilakompleksin, josta se poistaa kaikki kävelijät, jotta se voi asettua sinne ja tehdä siitä uuden kotinsa. T-Dog lähtee muiden kanssa tiedustelutehtävälle vankilan muihin osiin, jossa he kohtaavat viiden elossa olevan vangin ryhmän. Jaksossa ``Sairas'' Rick, Daryl ja T-Dog kohtaavat vangit, jotka vaativat oikeuksia vankilaan, koska he olivat siellä ensin. Rick ja hänen ryhmänsä väittävät, että he tyhjensivät kävelijät, joten he ansaitsivat vankilan. He tekevät aluksi kompromissin vankilan jakamisesta, mutta kun Tomas, yksi vangeista, yrittää salamurhata Rickin, ryhmä taistelee heitä vastaan; yksi vanki (Andrew) pakenee, ja vain kaksi vankia jää eloon, Oscar ja Axel. He antautuvat, ja Rick säästää heidän henkensä, mutta lukitsee heidät toiseen selliosastoon. Jaksossa ``Killer Within'' Oscar ja Axel pyytävät päästä mukaan ryhmään, mutta Rick kieltäytyy. T-Dog yrittää vakuuttaa Rickiä ja Darylia päästämään kaksi eloonjäänyttä vankia ryhmäänsä, mutta hänet ohitetaan. Myöhemmin kävelijälauma tunkeutuu jotenkin vankilan sisäpihalle, ja T-Dog saa kävelijän pureman olkapäähänsä turvatessaan porttia, minkä jälkeen hän kuolee uhratessaan henkensä antaakseen Carolille mahdollisuuden paeta, kun heidän ammuksensa loppuvat. Myöhemmin jaksossa paljastuu, että paennut Andrew päästi kävelijät sisään. Glenn mainitsee kohdassa ``Say the Word'', että ennen maailmanloppua T-Dog kiersi kirkon pakettiautollaan ja auttoi vanhuksia. Hän ylistää T-Dogia sankariksi ja toteaa, että T-Dog pelasti hänen henkensä tuhat kertaa.

**Kysymys 0**

Milloin Tdog kuolee Walking Deadissa?

**Asiakirjan numero 27947**

**Tekstin numero 0**

Modern Sizes (Yhdysvallat)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Koko Vähimmäismassa munaa kohti | Kypsennystuotos (tilavuus) |  |  |
| Jumbo | 70.9 g | 2,5 oz. |  |
| Erittäin suuri tai erittäin suuri (XL) | 63.8 g | 2,25 oz. | 56 ml (4 rkl) |
| Suuri (L) | 56.7 g | 2 oz. | 46 ml (3,25 rkl) |
| Keskikokoinen (M) | 49.6 g | 1,75 oz. | 43 ml (3 rkl) |
| Pieni (S) | 42.5 g | 1,5 oz. |  |
| Peewee | 35.4 g | 1,25 oz. |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta erikokoista kananmunaa usda:lla on?

**Asiakirjan numero 27948**

**Tekstin numero 0**

Telomeeri on toistuvien nukleotidisekvenssien alue kromosomin kummassakin päässä, joka suojaa kromosomin päätä rappeutumiselta tai sulautumiselta naapurikromosomien kanssa. Sen nimi on peräisin kreikan kielen substantiiveista telos (τέλος) ``loppu'' ja merοs (μέρος, juuresta μερ-) ``osa''. Selkärankaisilla selkärankaisilla telomeerien nukleotidijärjestys on TT A GGG, ja komplementaarinen DNA-juoste on AATCCC, jossa on yksijuosteinen TTAGGGG-ylitys. Tämä TTAGGG-sekvenssi toistuu ihmisessä noin 2 500 kertaa. Ihmisillä telomeerien keskimääräinen pituus laskee noin 11 kilobasista syntymähetkellä alle 4 kilobasiin vanhuudessa, ja lasku on miehillä keskimäärin nopeampaa kuin naisilla.

**Kysymys 0**

Mikä on elimistön jokaisen kromosomin kärjessä olevan toistuvan dna:n merkkijonon nimi?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsevat telomeerit normaalissa kromosomissa?

**Teksti numero 1**

Telomeerit ovat toistuvia nukleotidisekvenssejä, jotka sijaitsevat useimpien eukaryoottisten organismien lineaaristen kromosomien päissä. Selkärankaisilla telomeerien nukleotidijärjestys on T T A G G G G. Useimmilla prokaryooteilla, joilla on lineaaristen kromosomien sijasta pyöreitä kromosomeja, ei ole telomeereja. Telomeerit kompensoivat kromosomien päissä tapahtuvaa epätäydellistä puolikonservatiivista DNA:n replikaatiota. Proteiinikompleksi nimeltä shelterin suojaa telomeerien päitä tunnistamasta kaksoisjuostekatkoksia estämällä homologisen rekombinaation (HR) ja ei-homologisen päätyliitoksen (NHEJ).

**Kysymys 0**

toistuva dna eukaryoottisen kromosomin päässä.

**Asiakirjan numero 27949**

**Tekstin numero 0**

Matkustajat laukaistaan asemalta ja kiihdytetään neljässä sekunnissa nopeudesta 0:sta 54 kilometriin tunnissa 220 jalan pituisessa laukaisutunnelissa. Kyyti nousee 110 metriä korkean ajoratarakennuksen sisällä olevaan "spagettikulhoon". Laukaisun jälkeen juna siirtyy välittömästi Cobra Rolliin, joka sisältää kaksi kyydin neljästä käänteisvaihtoehdosta. Kulkuneuvon ulkoasu jatkuu sidewinderillä ja useilla käännöksillä. Kuljettuaan jarrutuskierroksen läpi keskellä rataa matkustajat laskeutuvat alaspäin vasemmalle ja jatkavat liikkumista kieroutuneen ajorakenteen läpi. Juna lisää vauhtia, kun matkustajat sukeltavat rakennuksen lattiaan, ja kulkevat lopulta korkkiruuvin läpi ennen kuin saapuvat viimeiseen jarrutusosuuteen.

**Kysymys 0**

kuinka nopeasti Flight of fear on Kings Islandilla?

**Asiakirjan numero 27950**

**Tekstin numero 0**

Päätöksentekijä määrittelee tiedustelutarpeet tavoitteidensa saavuttamiseksi. Yhdysvaltojen liittovaltion hallituksessa vaatimukset voivat tulla Valkoisesta talosta tai kongressista. Natossa komentaja käyttää vaatimuksia (joita kutsutaan joskus tiedustelun olennaisiksi osatekijöiksi (EEI)) tiedustelusyklin käynnistämiseksi.

**Kysymys 0**

kuka asettaa vaatimukset tiedustelusyklin puitteissa

**Asiakirjan numero 27951**

**Tekstin numero 0**

``A Defence of Poetry'' on englantilaisen runoilijan Percy Bysshe Shelleyn vuonna 1821 kirjoittama essee, joka julkaistiin ensimmäisen kerran postuumisti vuonna 1840 Edward Moxonin Lontoossa julkaisemassa teoksessa Essays, Letters from Abroad, Translations and Fragments. Se sisältää Shelleyn kuuluisan väitteen, jonka mukaan "runoilijat ovat maailman tunnustamattomia lainsäätäjiä".

**Kysymys 0**

Mihin kirjaan Shelley vastaa runouden puolustuksessaan?

**Kysymys 1**

joka huomautti, että runoilijat ovat maailman tunnustamattomia lainsäätäjiä.

**Kysymys 2**

joka kuvasi runoilijoita ihmiskunnan tunnustamattomiksi lainsäätäjiksi.

**Asiakirjan numero 27952**

**Tekstin numero 0**

Schindlerin lista (Schindler's List) on vuonna 1993 valmistunut yhdysvaltalainen eeppinen historiallinen draamaelokuva, jonka on ohjannut ja tuottanut Steven Spielberg ja jonka käsikirjoituksesta vastaa Steven Zaillian. Se perustuu australialaisen kirjailijan Thomas Keneallyn romaaniin Schindlerin arkki. Elokuva kertoo saksalaisen liikemiehen Oskar Schindlerin elämänvaiheesta, jonka aikana hän pelasti yli tuhannen, enimmäkseen puolalais-juutalaisen pakolaisen hengen holokaustilta työllistämällä heidät tehtaisiinsa toisen maailmansodan aikana. Elokuvan pääosissa ovat Liam Neeson Schindlerinä, Ralph Fiennes SS-upseeri Amon Göthinä ja Ben Kingsley Schindlerin juutalaisena kirjanpitäjänä Itzhak Sterninä.

**Kysymys 0**

kuka näytteli Schindleriä elokuvassa Schindlerin lista?

**Teksti numero 1**

Schindlerin lista (Schindler's List) on vuonna 1993 valmistunut yhdysvaltalainen eeppinen historiallinen draamaelokuva, jonka on ohjannut ja tuottanut Steven Spielberg ja jonka käsikirjoituksesta vastaa Steven Zaillian. Se perustuu australialaisen kirjailijan Thomas Keneallyn romaaniin Schindlerin arkki. Elokuva kertoo sudeettisaksalaisen liikemiehen Oskar Schindlerin elämänvaiheesta, jonka aikana hän pelasti yli tuhannen, enimmäkseen puolalais-juutalaisen pakolaisen hengen holokaustilta työllistämällä heidät tehtaisiinsa toisen maailmansodan aikana. Elokuvan pääosissa ovat Liam Neeson Schindlerinä, Ralph Fiennes SS-upseeri Amon Göthinä ja Ben Kingsley Schindlerin juutalaisena kirjanpitäjänä Itzhak Sterninä.

**Kysymys 0**

Minkä historiallisen tapahtuman aikana elokuva Schindlers list sijoittuu?

**Teksti numero 2**

Pääkuvaukset tehtiin Krakovassa, Puolassa, 72 päivän aikana vuonna 1993. Spielberg kuvasi elokuvan mustavalkoisena ja lähestyi sitä kuin dokumenttia. Kuvaaja Janusz Kamiński halusi antaa elokuvalle ajattomuuden tunteen. John Williams sävelsi elokuvan musiikin, ja viulisti Itzhak Perlman esittää elokuvan pääteeman.

**Kysymys 0**

Missä Schindlerin lista -elokuvan tapahtumat sijoittuvat?

**Asiakirjan numero 27953**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Intian järjestelmä | Metrijärjestelmä |
| 1 Tolä | 11.664 g |
| 1 Sèr (80 Tolä) | 933.10 g |
| 1 Maund (40 Sèr) | 37.324 kg |

**Kysymys 0**

1 ser vastaa kuinka monta grammaa Intiassa.

**Asiakirjan numero 27954**

**Tekstin numero 0**

Kaksi vuotta ensimmäisen pelin tapahtumien jälkeen päähenkilö saa Elder Kailta erityistehtävän, jossa on kyse historian korjaamisesta sen jälkeen, kun se on muuttunut. Matkalla sinne he tapaavat ajan ylimmän Kai of Time -jumaluuden, joka valvoo aikaa, ja hänen lintunsa TokiTokin. Tavatessaan Elder Kain he saavat ensimmäisen tehtävänsä, joka on korjata Gokun taistelu Raditzin kanssa sen jälkeen, kun häntä on parannettu pimeällä magialla. Sillä välin Towa ja Mira, jotka ovat aiheuttaneet historian muuttumisen, ovat keränneet liittolaisia, Turlesin, Lord Slugin ja salaperäisen naamioidun Saiyanin, joka myöhemmin paljastuu Gokun isäksi Bardockiksi, eri puolilta aikajanaa.

**Kysymys 0**

Milloin Dragon Ball Xenoverse 2 tapahtuu?

**Teksti numero 1**

Dragon Ball Xenoverse 2 Kansitaide, jossa on Super Saiyan Future Gohan, Bardock ja Super Saiyan Goku

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Dimps |
| Kustantaja (s) | Bandai Namco Entertainment |
| Tuottaja (s) | Masayuki Hirano |
| Taiteilija (t) | Akira Toriyama |
| Säveltäjä (s) | Steve Aoki |
| Sarja | Dragon Ball |
| Alusta (s) | Microsoft Windows Nintendo Switch PlayStation 4 Xbox One |
| Julkaisu | PlayStation 4, Xbox One   * NA: 25. lokakuuta 2016 * EU: Lokakuu 28, 2016 * JP: 2. marraskuuta 2016   Microsoft Windows   * WW: 27. lokakuuta 2016   Nintendo Switch   * JP: 7. syyskuuta 2017 * WW: 22. syyskuuta 2017 |
| Genre (s) | Taistelu, roolipelit |
| Tila (s) | Yksinpeli, moninpeli |

**Kysymys 0**

dragon ball xenoverse 2 on se 2 pelaaja

**Asiakirjan numero 27955**

**Tekstin numero 0**

Tapa, jolla "siirtolaisuus, metaforana, on kaikkialla" postmodernissa maailmassa - "olemme siirtolaisia ja kenties hybridejä, jotka ovat missä tahansa tilanteessa, mutta eivät kuulu siihen, jossa olemme" - juontaa juurensa postmoderneihin sosiaalisen tilan tuotantomuotoihin.

**Kysymys 0**

Mikä on postmodernin paikan yhteinen elementti?

**Asiakirjan numero 27956**

**Tekstin numero 0**

Peri Gilpin (syntynyt Peri Kay Oldham; 27. toukokuuta 1961) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Gilpin tunnetaan parhaiten Roz Doylen roolista yhdysvaltalaisessa televisiosarjassa Frasier, ja hänet tunnetaan myös Kim Keelerin roolista ABC Family -televisiodraamassa Make It or Break It.

**Kysymys 0**

joka esitti Rozia tv-sarjassa Frasier...

**Asiakirjan numero 27957**

**Tekstin numero 0**

Jenny palaa jaksossa ``Easy J''. Blair löytää Jennyn valmistautumassa Tim Gunnin haastatteluun ja myöntää hänelle erikoispäivälipun. Kun Chuck kuitenkin varastaa Jennyn salkun, Jenny joutuu käymään Empire-hotellissa, jonne Blair oli kieltänyt häntä menemästä. Tämä johtaa siihen, että Blair ja Jenny juonittelevat toisiaan vastaan ja Jenny kertoo lopulta Gossip Girlille, että hän menetti neitsyytensä Chuckille, ei Damien Dalgaardille. Jenny tuntee olonsa voittajaksi, kun taas lyöty Blair syyttää Chuckia. Jenny tajuaa lopulta paluunsa vahingon ja päättää lähteä lopullisesti kertoen Blairille ja Chuckille, että heidän kostonhimoiset pelinsä toisiaan vastaan tuhoavat pian heidät molemmat.

**Kysymys 0**

Milloin Jenny palaa Gossip Girliin? Milloin Jenny palaa Gossip Girliin?

**Teksti numero 1**

Jenny on asunut Hudsonissa äitinsä kanssa toukokuusta lähtien. Blair löytää Jennyn valmistautumassa Tim Gunnin haastatteluun ja myöntää hänelle erikoispäivälipun. Kun Chuck varastaa Jennyn salkun, Jenny joutuu käymään Empire-hotellissa, jonne Blair oli kieltänyt häntä menemästä. Tämä johtaa siihen, että Blair ja Jenny juonittelevat toisiaan vastaan ja Jenny kertoo lopulta Gossip Girlille, että hän menetti neitsyytensä Chuckille, ei Damien Dalgaardille. Jenny tuntee olonsa voittajaksi, kun taas hävitty Blair syyttää Chuckia. Jenny tajuaa lopulta paluunsa vahingon ja päättää lähteä lopullisesti kertoen Blairille ja Chuckille, että heidän kostonhimoiset pelinsä toisiaan vastaan tuhoavat pian heidät molemmat.

**Kysymys 0**

Kenelle Gossip Girlin Jenny menettää neitsyytensä?

**Asiakirjan numero 27958**

**Tekstin numero 0**

Ajoneuvo julkistettiin tammikuussa 2013, ja se esiteltiin vuoden 2013 Geneven autonäyttelyssä. Toimitukset alkoivat vuoden 2013 neljännellä neljänneksellä.

**Kysymys 0**

Milloin Rolls Royce Wraith ilmestyi?

**Asiakirjan numero 27959**

**Tekstin numero 0**

Dolores Hart, O.S.B., (s. 20. lokakuuta 1938) on yhdysvaltalainen roomalaiskatolinen benediktiiniläisnunna, joka oli aiemmin tunnettu näyttelijä. Hän teki viidessä vuodessa kymmenen elokuvaa, joissa hän näytteli Stephen Boydin, Montgomery Cliftin, George Hamiltonin ja Robert Wagnerin vastanäyttelijänä, ja debytoi Elvis Presleyn kanssa elokuvassa Loving You (1957). 1960-luvun alussa hän oli jo vakiintunut naispääosan esittäjä, ja hän "tyrmistytti Hollywoodin" ilmoittamalla, että hän luopuisi näyttelijänelämästä ja jättäisi uransa taakseen siirtyäkseen Regina Laudisin luostariin Connecticutissa, jossa hän palvelee luostariyhteisöään.

**Kysymys 0**

kuka on näyttelijä, josta tuli nunna

**Asiakirjan numero 27960**

**Tekstin numero 0**

Travis Fimmel (s. 15. heinäkuuta 1979) on australialainen näyttelijä ja entinen malli. Hänet tunnetaan parhaiten korkean profiilin Calvin Klein -kampanjastaan, edesmenneen Patrick Swayzen vastanäyttelijänä televisiosarjassa The Beast, elokuvasta Warcraft ja roolistaan Ragnar Lothbrokina History Channelin Vikings-sarjassa.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Ragnaria viikingeissä?

**Asiakirjan numero 27961**

**Tekstin numero 0**

* Pete Ploszek (liikekuvitus) ja Johnny Knoxville (ääni) Leonardona.
* Alan Ritchson: Rafael
* Noel Fisher Michelangelona
* Jeremy Howard (Donatello)
* Danny Woodburn (motion-capture) ja Tony Shalhoub (ääni) Splinterinä.

**Kysymys 0**

joka tekee äänet teini-ikäisten mutanttininjakilpikonnien äänet.

**Kysymys 1**

Kuka teki uusien ninjakilpikonnien äänet?

**Teksti numero 1**

Teenage Mutant Ninja Turtles Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Jonathan Liebesman |
| Tuottaja | * Michael Bay * Andrew Form * Brad Fuller * Galen Walker * Scott Mednick * Ian Bryce |
| Kirjoittanut | * Josh Appelbaum * André Nemec * Evan Daugherty |
| Perustuu | Teenage Mutant Ninja Turtles by Peter Laird Kevin Eastman |
| Pääosissa | * Megan Fox * Will Arnett * William Fichtner * Noel Fisher * Jeremy Howard * Pete Ploszek * Alan Ritchson * Whoopi Goldberg |
| Musiikki | Brian Tyler |
| Elokuvataide | Lula Carvalho |
| Toimittanut | * Joel Negron * Glen Scantlebury |
| Tuotantoyhtiö | * Nickelodeon-elokuvat * Platinum Dunes * Gama Entertainment * Mednick Productions * Raskas metalli |
| Jakelija | Paramount Pictures |
| Julkaisupäivä | * 29. heinäkuuta 2014 (2014-07-29) (Mexico Cityn ensi-ilta) * 8. elokuuta 2014 (2014-08-08) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 101 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 125 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 493,3 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

teini-ikäiset mutanttininjakilpikonnat -elokuvan näyttelijät

**Asiakirjan numero 27962**

**Tekstin numero 0**

* TB -- kokonaispohjat (Yksi on yhden, kaksi kahden, kolme kolmosen ja neljä kunnarin kohdalla). Esimerkiksi jos lyöjällä on kaksi singleä, tupla ja kunnari, se on kahdeksan kokonaispesää).

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa tb baseball box score -kentässä?

**Asiakirjan numero 27963**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1934 annetulla lailla, jota vapautettiin edelleen vuosina 1956 ja 1976, laillistettiin pienet arpajaiset. John Majorin hallitus perusti vuonna 1993 valtion lisenssillä toimivan Yhdistyneen kuningaskunnan valtion lottopelin. National Lottery on annettu yksityiselle toimijalle; Camelot Group sai toimiluvan 25. toukokuuta 1994. Ensimmäinen arvonta suoritettiin 19. marraskuuta 1994 Noel Edmondsin esittämässä televisio-ohjelmassa. Ensimmäiset arvotut numerot olivat 30, 3, 5, 44, 14 ja 22, bonusnumero oli 10, ja seitsemän jättipotin voittajaa jakoi 5 874 778 punnan palkinnon.

**Kysymys 0**

milloin kansallinen arpajaiset alkoivat Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 1**

The National Lottery on Yhdistyneen kuningaskunnan valtion järjestämä kansallinen arpajaiset.

**Kysymys 0**

kuka omistaa kansallisen loton ja mihin rahat menevät?

**Teksti numero 2**

Camelot ilmoitti 10. lokakuuta 2015 alkaen Lotto-peliin tehdyistä muutoksista, joiden myötä numeroiden määrä kasvoi 49:stä 59:ään. Kierroksia ei ole enää rajoitettu, vaan jättipotin suuruudelle on asetettu yläraja; yläraja saavutetaan noin 14 kierroksen jälkeen. Kun jättipotti nousee 50 miljoonaan puntaan, jos kukaan ei saa kaikkia kuutta päänumeroa, jättipotti siirtyy seuraavaan arvontaan. Jos kukaan ei löydä kaikkia kuutta numeroa kyseisessä arvonnassa, jättipotti "rullaa alaspäin" ja yhdistetään seuraavan palkintoluokan palkintorahaston kanssa, jossa on vähintään yksi voittaja. Elokuusta 2016 lähtien, jos kukaan ei voita jättipottia, kun se on vähintään 22 miljoonaa puntaa, se siirtyy seuraavaan arvontaan viimeisen kerran. Silloin jättipotti on voitettava: jos kukaan ei löydä kaikkia kuutta päänumeroa, palkinto jaetaan niiden pelaajien kesken, joilla on eniten voittonumeroita.

**Kysymys 0**

milloin kansallinen arpajaiset muuttui 59 numerot

**Teksti numero 3**

National Lottery on jättipottijärjestelmä, jossa suurin osa voitoista menee niille harvoille pelaajille, jotka valitsevat kaikki kuusi numeroa. Keskimääräinen palautusprosentti on se osuus lipunmyynnistä, joka käytetään palkintovaroihin, eli noin 45 % (eli 45 % lipuihin käytetyistä rahoista voitetaan palkintoina). Tuottojen hajonta on hyvin laaja, ja siihen vaikuttavat useat tekijät, jotka muuttuvat viikoittain (esim. myytyjen lippujen määrä, voittonumeroiden "erottuvuus" ja suosio). Erittäin pitkän ajanjakson aikana (kymmeniä miljoonia arvontoja) sijoitetun pääoman tuotto lähestyisi keskimääräistä, noin 45 prosenttia (55 prosentin tappio). Lyhyemmällä aikavälillä on hyvin pieni mahdollisuus suureen voittoon, mutta muuten keskimääräinen tuotto on alle 45 prosenttia; numeerisessa kokeessa, jossa käytettiin 10 000 satunnaista numerosarjaa viikoittain kolmen vuoden ajan, todettiin, että jos liput olisi ostettu, tuotto olisi ollut alle 30 prosenttia.

**Kysymys 0**

mistä lottorahat tulevat

**Asiakirjan numero 27964**

**Tekstin numero 0**

Veteraaniasioiden ministeriö hallinnoi hautausmaata Jeffersonin kasarmien entisellä paikalla. Sen pinta-ala on 331 eekkeriä (134 hehtaaria), ja hautausmaalle on haudattu vuonna 2014 noin 188 000 henkeä. Hautausmaa on merkitty National Register of Historic Places -rekisteriin.

**Kysymys 0**

kuinka monta hautaa on Jeffersonin kasarmien kansallisella hautausmaalla?

**Asiakirjan numero 27965**

**Tekstin numero 0**

Mosaic kehitettiin Illinoisin Urbana-Champaignin yliopiston National Center for Supercomputing Applications (NCSA) -yksikössä vuoden 1992 lopulla. NCSA julkaisi selaimen vuonna 1993 ja lopetti virallisesti sen kehittämisen ja tuen 7. tammikuuta 1997. Se on kuitenkin edelleen ladattavissa NCSA:lta.

**Kysymys 0**

joka loi mosaiikin, ensimmäisen graafisen verkkoselaimen.

**Asiakirjan numero 27966**

**Tekstin numero 0**

Tunnustuksena keksijöiden valtavasta panoksesta kansakunnalle ja maailmalle kongressi on senaatin yhteisen päätöslauselman 140 (Public Law 97-198) mukaisesti nimittänyt 11. helmikuuta, yli 1000 patenttia omistaneen keksijä Thomas Alva Edisonin syntymän vuosipäivänä, kansalliseksi keksijöiden päiväksi.

**Kysymys 0**

kenen mukaan kansallinen keksijöiden päivä nimettiin?

**Asiakirjan numero 27967**

**Tekstin numero 0**

Puhallusanalysaattorit olettavat, että testattavalla henkilöllä on 2100:1:n jakosuhde, kun hengitysilmasta mitattu alkoholi muunnetaan veren alkoholipitoisuuden arvioksi. Jos laite arvioi BAC-arvon, se mittaa alkoholin painon hengitystilavuuteen nähden, joten se mittaa käytännössä grammaa alkoholia 2100 ml:aa annettua hengitystilavuutta kohti. Tämä mitta on suorassa suhteessa siihen, kuinka paljon alkoholia on grammoina 1 ml:ssa verta. Näin ollen veressä olevan alkoholin ja hengitysilmassa olevan alkoholin suhde on 2100:1. Tämä oletettu jakosuhde vaihtelee kuitenkin 1300:1:stä 3100:1:een tai laajemmin yksilöiden välillä ja tietyn yksilön sisällä ajan myötä. Olettaen, että todellinen (ja Yhdysvalloissa laillinen) veren alkoholipitoisuus on. 07 %, esimerkiksi henkilö, jonka jakautumissuhde on 1500:1, hengitystestin lukema olisi. 10 % - yli lakisääteisen rajan.

**Kysymys 0**

kuinka paljon henkeä puhalluskoje kerää?

**Asiakirjan numero 27968**

**Tekstin numero 0**

Vasta toisen maailmansodan jälkeen alettiin laajalti kyseenalaistaa rotuerottelun vastaisten lakien perustuslainmukaisuutta. Vuonna 1948 Kalifornian korkein oikeus päätti asiassa Perez v. Sharp, että Kalifornian sekarotuisuuden vastainen laki rikkoi Yhdysvaltojen perustuslain neljänteentoista lisäyksen ja oli siten perustuslain vastainen. Tämä oli ensimmäinen kerta jälleenrakentamisen jälkeen, kun osavaltion tuomioistuin julisti sekarotuisuuden vastaisen lain perustuslain vastaiseksi, ja Kalifornia oli ensimmäinen osavaltio sitten Ohiossa vuonna 1887, joka kumosi sekarotuisuuden vastaisen lainsa.

**Kysymys 0**

milloin rotujen välisestä avioliitosta tuli laillinen Kaliforniassa

**Teksti numero 1**

Joissakin osavaltioissa rotuerottelun vastaiset lait olivat osa Yhdysvaltain lainsäädäntöä jo ennen Yhdysvaltojen perustamista, ja ne pysyivät sellaisena, kunnes Yhdysvaltain korkein oikeus totesi ne perustuslain vastaisiksi vuonna 1967 asiassa Loving v. Virginia antamassaan tuomiossa. Amerikkalaiset toimittajat käyttivät termiä miscegenation ensimmäisen kerran vuonna 1863 Yhdysvaltain sisällissodan aikana halusivat mustamaalata abolitionistista liikettä herättämällä keskustelua rotujen välisten avioliittojen mahdollisuudesta orjuuden lakkauttamisen jälkeen. Niissä kolmessatoista alkuperäisessä siirtomaassa, joista tuli osavaltioita ja jotka säätivät tällaisia lakeja, ne säädettiin osavaltioiden laeiksi 1700-luvun alkupuolella; sata vuotta tai enemmän sen jälkeen, kun orjuus oli täysin rodullistettu.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvaltain korkein oikeus on todennut rotuerottelulait perustuslain vastaisiksi?

**Asiakirjan numero 27969**

**Tekstin numero 0**

Australian pyynnöstä Yhdistynyt kuningaskunta siirsi suvereniteetin Australialle, ja Australian hallitus maksoi Singaporelle 20 miljoonaa dollaria korvauksena fosfaattitulojen menetyksestä. Yhdistyneen kuningaskunnan joulusaarilaki sai kuninkaallisen hyväksynnän 14. toukokuuta 1958, minkä ansiosta Yhdistynyt kuningaskunta saattoi siirtää joulusaaren hallinnan Singaporelta Australialle neuvoston määräyksellä. Australian joulusaarilaki hyväksyttiin syyskuussa 1958, ja saari siirtyi virallisesti Australian kansainyhteisön alaisuuteen 1. lokakuuta 1958.

**Kysymys 0**

kuinka paljon singapore myi joulusaaren hinnalla

**Asiakirjan numero 27970**

**Tekstin numero 0**

Tunisia

|  |  |
| --- | --- |
| Lempinimi (s) | نسور قرطاج (Karthagon kotkat) |
| Yhdistys | Tunisian jalkapalloliitto |
| Konfederaatio | CAF (Afrikka) |
| Alaliitto | UNAF (Pohjois-Afrikka) |
| Päävalmentaja | Faouzi Benzarti |
| Kapteeni | Aymen Mathlouthi |
| Useimmat korkit | Sadok Sassi (116) |
| Paras maalintekijä | Issam Jemâa (36) |
| Kotistadion | Stade 7 marraskuu |
| FIFA-koodi | TUN |
| Ensimmäiset värit | Toiset värit |

FIFA-ranking Nykyinen 24 3 (16.8.2018) Korkein 14 (huhtikuu 2018) Alin 65 (heinäkuu 2010) Elo-ranking Nykyinen 47 4 (11.7.2018) Korkein 24 (kesäkuu 1978) Alin 103 (heinäkuu 1988) Ensimmäinen maajoukkuemestaruus Tunisia 1 -- 2 Algeria (Tunisia; 25.6.1957) Suurin voitto Tunisia 8 -- 1 Kiinan Taipei (Rooma, Italia; 18.8.1960) Tunisia 7 -- 0 Togo (Tunis, Tunisia; 7.1.2000) Tunisia 7 -- 0 Malawi (Tunis, Tunisia; 26.3.2005) Tunisia 8 -- 1 Djibouti (Radès, Tunisia; 12.6.2015) Suurin tappio Unkari 10 -- 1 Tunisia (Budapest, Unkari; 24.7.1960) MM-kisat Osallistumisia 5 (ensimmäinen 1978) Paras tulos 9. (lohkovaihe) (1978) Africa Cup of Nations Osallistumisia 18 (ensimmäinen 1962) Paras tulos Mestarit (2004) Confederations Cup Osallistumisia 1 (ensimmäinen 2005) Paras tulos lohkovaihe (2005)

**Kysymys 0**

Missä Tunisian jalkapallojoukkue on sijoittunut maailmassa?

**Asiakirjan numero 27971**

**Tekstin numero 0**

* John Travolta Tod Lubitchina

**Kysymys 0**

joka näytteli poikaa muovikuplassa

**Teksti numero 1**

The Boy in the Plastic Bubble on yhdysvaltalainen, vuonna 1976 valmistunut tv-draamaelokuva, joka on saanut inspiraationsa David Vetterin ja Ted DeVitan elämästä, joilla ei ollut tehokasta immuunijärjestelmää. Sen pääosissa nähdään John Travolta, Glynnis O'Connor, Diana Hyland, Robert Reed ja P.J. Soles. Sen käsikirjoitti Douglas Day Stewart, tuottajina toimivat Aaron Spelling ja Leonard Goldberg (joka tuotti tuohon aikaan Starsky and Hutchin ja Charlien enkelit), ja sen ohjasi Randal Kleiser, joka työskenteli Travoltan kanssa uudelleen Grease-elokuvassa pian sen jälkeen. Alkuperäisen musiikin sävelsi Mark Snow. Tunnuskappaleen ``What Would They Say'' kirjoitti ja lauloi Paul Williams. Kuvauksissa käytettiin Woodland Hillsissä sijaitsevaa William Howard Taft High Schoolia.

**Kysymys 0**

joka näytteli "Poika muovikuplassa" -elokuvassa.

**Teksti numero 2**

Poika muovikuplassa

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Elämäkerta Draama Romanssi |
| Kirjoittanut | Douglas Day Stewart |
| Tarina | Joe Morgenstern Douglas Day Stewart |
| Ohjaaja | Randal Kleiser |
| Pääosissa | John Travolta Diana Hyland Robert Reed Ralph Bellamy Glynnis O'Connor |
| Teemamusiikin säveltäjä | Mark Snow Paul Williams |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanninkielinen tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Aaron Spelling Leonard Goldberg |
| Tuottaja (s) | Joel Thurm Cindy Dunne |
| Sijainti (s) | Malibu Lake, Kalifornia 20th Century Fox Studios-10201 Pico Blvd., Century City, Los Angeles, Kalifornia. |
| Elokuvataide | Arch Dalzell |
| Toimittaja (t) | John F. McSweeney |
| Juoksuaika | 96 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Spelling-Goldberg Productions |
| Jakelija | ABC Release |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Alkuperäinen julkaisu | * 12. marraskuuta 1976 (1976-11-12) |

**Kysymys 0**

joka näytteli Poika kuplassa -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 27972**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan pääkuvaukset alkoivat elokuussa 2016 Granvillessä, Ohiossa.

**Kysymys 0**

Missä elokuvan ensimmäinen tappo kuvattiin

**Asiakirjan numero 27973**

**Tekstin numero 0**

Melody Perkins (s. 28. tammikuuta 1974) on saksalaissyntyinen yhdysvaltalainen näyttelijä, malli ja tanssija. Hänet tunnetaan roolistaan Power Rangers in Space -elokuvassa myöhemmin sankarittareksi muuttuneena Astronemana, ja hänestä tuli Pink Ranger elokuvassa Power Rangers Lost Galaxy.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Pattya Malcolm in the middle -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 27974**

**Tekstin numero 0**

George Stanley Halas Sr. (/ ˈhæləs /; 2. helmikuuta 1895 - 31. lokakuuta 1983), lempinimeltään ``Papa Bear'' ja ``Mr. Everything'', oli pelaaja, valmentaja ja omistaja, joka oli mukana amerikkalaisessa jalkapallossa. Hän oli National Football Leaguen Chicago Bearsin perustaja ja omistaja. Hän oli myös vähemmän tunnettu keksijänä, juristina, radiotuottajana, hyväntekijänä, filatelistina ja Major League Baseballin pelaajana.

**Kysymys 0**

mitä gsh tarkoittaa karhujen pelipaidassa?

**Asiakirjan numero 27975**

**Tekstin numero 0**

Napsittu: Tappajaparit

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Tosirikos-dokudraama |
| Kirjoittanut | Matt Edens Eric Wetherington Brian O'Connor Geoffrey Proud Todd Moss |
| Kertonut | * Laura San Giacomo * Sharon Martin |
| Säveltäjä (s) | Brian Langsbard Justin Melland |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanninkielinen tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Erica Diaz-Gant Kimberly Chessler Amy Introcaso-Davis Stephen Land Deborah Allen Zak Weisfeld Geoffrey Proud (suomeksi) |
| Tuottaja (s) | Michael Rogers Donna Dudek Elizabeth Gibson Katie Harrington Cecile Bouchardeau David Lane Melissa May Todd Moss Jane Nowiski Brian O'Connor Valerie Shepherd Mariel Sykes Eric Wetherington |
| Elokuvataide | Paul Foster Eric Futrell Erin Althaus Jeffrey Woods |
| Juoksuaika | 30 minuuttia / 60 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Jupiter Entertainmentin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Happi |
| Alkuperäinen julkaisu | 3. kesäkuuta 2013 (2013-06-03) -- present Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | * Napsahti Napsahti: Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Kuka on kertoja, joka kertoo tappajapariskunnasta...

**Asiakirjan numero 27976**

**Tekstin numero 0**

Kokeellisessa ja soveltavassa hiukkasfysiikassa, ydinfysiikassa ja ydintekniikassa hiukkasilmaisin, joka tunnetaan myös nimellä säteilyilmaisin, on laite, jota käytetään ionisoivien hiukkasten havaitsemiseen, jäljittämiseen ja/tai tunnistamiseen, kuten esimerkiksi ydinhajoamisen, kosmisen säteilyn tai hiukkaskiihdyttimessä tapahtuvien reaktioiden tuottamat hiukkaset. Ilmaisimet voivat mitata hiukkasen energiaa ja muita ominaisuuksia, kuten impulssia, spiniä, varausta ja hiukkastyyppiä, sen lisäksi, että ne rekisteröivät pelkästään hiukkasen läsnäolon.

**Kysymys 0**

mitä voidaan käyttää hiukkasten varauksen havaitsemiseen.

**Asiakirjan numero 27977**

**Tekstin numero 0**

Maggie Peterson Mancuso (s. 10. tammikuuta 1941) on yhdysvaltalainen televisionäyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Charlene Darlingin roolista Andy Griffith Show'ssa. Hän näytteli myös Dorisin hahmoa jaksossa ``Tyttö Gooberille'' (1968).

**Kysymys 0**

joka näytteli Charlene Darlingia Andy Griffithin show'ssa...

**Kysymys 1**

joka esitti Charlene Darlingia Andy Griffin Show'ssa...

**Kysymys 2**

joka esitti Charlene Darlingia Andy Griffithin show'ssa...

**Asiakirjan numero 27978**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneessä kuningaskunnassa ammattiliitot olivat usein ankarien tukahduttamistoimien kohteena vuoteen 1824 asti, mutta ne olivat jo laajalle levinneet Lontoon kaltaisissa kaupungeissa. Ammattiliitot laillistettiin vuonna 1824, kun yhä useammat tehdastyöläiset liittyivät näihin yhdistyksiin pyrkiessään saamaan parempia palkkoja ja työoloja. Työpaikkojen taistelutahto oli ilmennyt myös luddismina, ja se oli ollut näkyvästi esillä esimerkiksi Skotlannissa vuonna 1820 järjestetyssä kansannousussa, jossa 60 000 työläistä ryhtyi yleislakkoon, joka kuitenkin pian murskattiin. Vuodesta 1830 lähtien yritettiin perustaa kansallisia yleisiä ammattiliittoja, joista merkittävin oli Robert Owenin vuonna 1834 perustama Grand National Consolidated Trades Union, joka veti puoleensa erilaisia sosialisteja owenilaisista vallankumouksellisiin. Tämä järjestö osallistui Tolpuddlen marttyyrien tapauksen jälkeisiin protesteihin, mutta romahti pian.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdistyneessä kuningaskunnassa perustettiin ensimmäinen ammattiliitto?

**Asiakirjan numero 27979**

**Tekstin numero 0**

Tärkeimmät miehen sukupuolielimet ovat penis ja kivekset, jotka tuottavat siemennestettä ja siittiöitä, jotka hedelmöittävät naisen kehossa olevan munasolun yhdynnän yhteydessä; hedelmöittyneestä munasolusta (zygootista) kehittyy sikiö, joka myöhemmin syntyy lapsena.

**Kysymys 0**

miehen lisääntymisjärjestelmän osat ja sen toiminta

**Asiakirjan numero 27980**

**Tekstin numero 0**

Kun Angelica, baarityttö, joka on ihastunut Peteen, on pitänyt kiihkeän puheen suuresta rakkaudesta, Pete ryntää Rosaleen luokse ja tunnustaa rakkautensa Rosaleelle, mutta Rosalee on hämmentynyt ja päättää lähteä silti Los Angelesiin Tadin kanssa. Lentokoneessa, kun Tad ei tunnista yhtä Rosaleen hymyistä, hän tunnustaa valheensa ja Rosalee pyytää päästä kotiin. Hän juoksee Piggly Wigglyyn ja Peten taloon ja ajaa sitten raivokkaasti kohti Richmondia ohittaakseen sydänsuruisen ystävänsä. Alkukohtauksen tapaan Rosalee ja Pete nousevat autoista, ja Pete pyytää Rosaleeta tanssimaan autoradiossa soivan romanttisen laulun tahtiin antautuen.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Rosalee päätyy voittamaan treffit Tad Hamiltonin kanssa -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 27981**

**Tekstin numero 0**

Markkinoille saattamisen jälkeisessä valvonnassa käytetään useita lähestymistapoja lääkkeiden ja laitteiden turvallisuuden seuraamiseksi, mukaan lukien spontaaneja raportointitietokantoja, reseptitapahtumien seurantaa, sähköisiä terveyskertomuksia, potilasrekistereitä ja terveystietokantojen välisiä yhteyksiä. Nämä tiedot käydään läpi mahdollisten turvallisuusongelmien esiin tuomiseksi tiedonlouhintaprosessin avulla.

**Kysymys 0**

markkinoille saattamisen jälkeisen valvonnan menetelmät kliinisessä tutkimuksessa

**Asiakirjan numero 27982**

**Tekstin numero 0**

* 1952 -- 1956: NAIA
* 1957 -- 1972: NCAA College Division
* 1973 -- 1976: NCAA Division II
* 1978 -- 2003: NCAA I divisioona -- AA (nykyään FCS)
* 2004 -- 2014: Ei joukkuetta
* 2015 -- nyt: NCAA I divisioona FCS

**Kysymys 0**

Mikä divisioona on East Tennessee State University jalkapallo

**Asiakirjan numero 27983**

**Tekstin numero 0**

Saksa hyökkäsi Puolaan 1. syyskuuta 1939. Josif Stalin odotti 17. syyskuuta asti ennen kuin hän aloitti oman hyökkäyksensä Puolaan. Talvisodan jälkeen Neuvostoliitto liitti osan Kaakkois-Suomesta (Karjalan tasavalta) ja Sallan alueen. Tämän jälkeen Neuvostoliitto liitti Viroa, Latviaa, Liettuaa ja osia Romaniasta (Bessarabia, Pohjois-Bukovina ja Hertzan alue). Vasta vuonna 1989 Neuvostoliitto myönsi natsi-Neuvostoliiton sopimuksen salaisen pöytäkirjan olemassaolon näiden alueiden suunnitellusta jakamisesta. Bukovinaan hyökkääminen rikkoi Molotov-Ribbentrop-sopimusta, koska se ylitti akselivaltion kanssa sovitun Neuvostoliiton alueen.

**Kysymys 0**

Kuka oli vallassa Venäjällä toisen maailmansodan aikana?

**Asiakirjan numero 27984**

**Tekstin numero 0**

Ranskan tasavallan presidentti Président de la République française Presidentin tunnus Viranhaltija Emmanuel Macron 14. toukokuuta 2017 alkaen Ranskan politiikan toimeenpaneva elin...

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Herra presidentti (epävirallinen) Hänen Ylhäisyytensä (kansainvälinen kirjeenvaihto) |
| Tila | Valtion päämies Korkein toimeenpaneva virkamies |
| Jäsen | Eurooppa-neuvosto Ministerineuvosto |
| Asuinpaikka | Élysée-palatsi |
| Istuin | Pariisi |
| Ehdottaja | Poliittiset puolueet |
| Nimittäjä | Suora kansanäänestys (tarvittaessa kaksi kierrosta). |
| Toimikauden pituus | Viisi vuotta, joka voidaan uusia kerran |
| Perustamisasiakirja | Viidennen tasavallan perustuslaki |
| Prekursori | Ranskan keisari (valtionpäämiehenä) |
| Muodostelma | * Toinen tasavalta: 20. joulukuuta 1848 * Viides tasavalta: lokakuuta 1958 |
| Ensimmäinen haltija | Louis-Napoléon Bonaparte toisen tasavallan presidenttinä (20. joulukuuta 1848) Charles de Gaulle viidennen tasavallan presidenttinä (8. tammikuuta 1959). |
| Palkka | 179 000 euroa vuodessa |
| Verkkosivusto | www.elysee.fr (ranskaksi) |

**Kysymys 0**

kuka on Ranskan nykyinen presidentti

**Asiakirjan numero 27985**

**Tekstin numero 0**

Khan muutti huhtikuussa 1991 päätöstään elokuvissa toimimisesta, koska hän piti sitä keinona paeta äitinsä kuoleman aiheuttamaa surua. Hän muutti Delhistä Mumbaihin jatkaakseen täysipäiväistä uraa Bollywoodissa ja sai nopeasti sopimuksen neljään elokuvaan. Hänen ensimmäinen tarjouksensa oli Hema Malinin ohjaajadebyytti Dil Aashna Hai, ja kesäkuussa hän oli aloittanut ensimmäiset kuvauksensa. Hänen elokuvadebyyttinsä oli Deewana, joka julkaistiin kesäkuussa 1992. Siinä hän näytteli Divya Bhartin rinnalla toista miespääosaa Rishi Kapoorin jälkeen. Deewanasta tuli lipputulohitti ja se käynnisti Khanin Bollywood-uran; hän sai suorituksestaan Filmfaren parhaan miesdebyytin palkinnon. Vuonna 1992 julkaistiin myös Khanin ensimmäiset elokuvat miespääosassa, Chamatkar, Dil Aashna Hai ja komedia Raju Ban Gaya Gentleman, joka oli hänen ensimmäinen monista yhteistyökuvistaan näyttelijä Juhi Chawlan kanssa. Hänen ensimmäisissä elokuvarooleissaan hän näytteli hahmoja, jotka osoittivat energiaa ja innostusta. Daily News and Analysis -lehden Arnab Rayn mukaan Khan toi mukanaan uudenlaista näyttelemistä, sillä hän ``liukui portaita alas jäälaatan päällä, kärrynpyöräili, kuperkeikkoja, huulet vapisivat, silmät värisivät, hän toi valkokankaalle sellaista fyysistä energiaa ... sisäelimellistä, kiihkeää, maanista yhtenä hetkenä ja seuraavana hetkenä sulavasti poikamaista''.

**Kysymys 0**

Shahrukh Khanin ensimmäinen elokuva näyttelijänä...

**Asiakirjan numero 27986**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetyt DVD-julkaisupäivät

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi ensi-ilta | Kauden päätös | Alue 1 |  |  |
|  |  | 51 | 3. huhtikuuta 2004 | 26. maaliskuuta 2005 TBA |
|  |  | 52 | 1. huhtikuuta 2005 | 31. maaliskuuta 2006 TBA |
|  |  | 51 | huhtikuu 7, 2006 | 30. maaliskuuta 2007 TBA |
|  |  | 51 | huhtikuu 7, 2007 | 29. maaliskuuta 2008 TBA |
|  | 5 | 51 | 5. huhtikuuta 2008 | 28. maaliskuuta 2009 TBA |
|  | 6 | 51 | 4. huhtikuuta 2009 | 27. maaliskuuta 2010 TBA |
|  | 7 | 51 | 3. huhtikuuta 2010 | 3. huhtikuuta 2011 TBA |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta ylikonstaapeli sammakkoa on olemassa?

**Asiakirjan numero 27987**

**Tekstin numero 0**

Ennen vuoden 1906 maanjäristystä talo oli seitsemänkerroksinen, ja puuseppiä on ehkä alun perin käytetty korjaamaan järistyksen aiheuttamia vaurioita. Nykyään se on vain nelikerroksinen. Talo on pääosin punapuuta, koska rouva Winchester piti puusta, mutta ei pitänyt sen ulkonäöstä. Siksi hän vaati, että puun väri ja värisävy on väärennetty. Tämän vuoksi lähes kaikki talon puu on päällystetty. Talon maalaamiseen tarvittiin noin 20 500 gallonaa (78 000 litraa) maalia. Itse koti on rakennettu kelluvan perustuksen avulla, jonka uskotaan pelastaneen sen täydelliseltä romahdukselta vuoden 1906 maanjäristyksessä ja vuoden 1989 Loma Prietan maanjäristyksessä. Tämäntyyppisen rakenteen ansiosta koti voi liikkua vapaasti, koska se ei ole täysin kiinni tiiliperustassaan. Talossa on noin 161 huonetta, joista 40 makuuhuonetta, kaksi juhlasalia (yksi valmis ja yksi keskeneräinen), 47 takkaa, yli 10 000 lasia, 17 savupiippua (ja todisteita kahdesta muusta), kaksi kellaria ja kolme hissiä. Winchesterin omaisuus oli aikoinaan noin 162 eekkeriä (66 hehtaaria), mutta sittemmin se on supistettu 4,5 eekkeriin (1,8 hehtaariin) - vähimmäispinta-ala, joka tarvitaan talon ja läheisten ulkorakennusten säilyttämiseen. Talossa on kultaisia ja hopeisia kattokruunuja, käsintehtyjä parkettilattioita ja -verhoiluja sekä laaja valikoima värejä ja materiaaleja. Rouva Winchesterin invalidisoivan niveltulehduksen vuoksi hänen alkuperäisen jyrkän rakenteensa tilalle asennettiin erityiset portaat, "helpot nousuportaat". Näin hän pystyi liikkumaan kotonaan vapaasti, koska hän pystyi nostamaan jokaista jalkaansa vain muutaman sentin. Winchesterillä oli vain yksi toimiva käymälä, mutta kaikki muut vessat olivat hämäyksiä, joilla hämmennystä haamujen hämäämiseksi. Tämä on myös syy siihen, miksi hän nukkui joka yö eri huoneessa. Kodin mukavuudet olivat harvinaisia sen rakentamisaikana. Niihin kuuluivat höyry- ja paineilmalämmitys, nykyaikaiset sisävessat ja -putket, painonappikaasuvalot ja rouva Winchesterin henkilökohtainen (ja ainoa) lämmin suihku sisäputkistosta. Talossa on myös kolme hissiä, joista yksi oli Otis-sähköinen ja yksi harvinaisen vaakasuoran hydraulisen hissin männän käyttämä. (Useimmat hissimännät ovat pystysuoria tilan säästämiseksi, mutta Winchester piti vaakasuoran kokoonpanon parempaa toiminnallisuutta parempana).

**Kysymys 0**

kuinka monta huonetta Winchesterin talossa on?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1884 rakennetusta kartanosta lähtien monet väittivät, että kiinteistössä ja kartanossa kummittelee Winchester-kiväärillä tapettujen ihmisten haamuja. Winchesterin päivittäisen ohjauksen alaisuudessa rakennustyöt jatkuivat kellon ympäri, joidenkin tietojen mukaan keskeytyksettä, kunnes hän kuoli 5. syyskuuta 1922, jolloin työt lopetettiin välittömästi. Sarah Winchesterin elämäkerran kirjoittaja kuitenkin sanoo, että Winchester "irtisanoi rutiininomaisesti työntekijöitä kuukausiksi kerrallaan" ja toteaa, että "tämä on ristiriidassa niiden väitteiden kanssa, joita Mystery Housen nykyiset omistajat esittävät, joiden mukaan työt tilalla olivat keskeytymättömiä kolmenkymmenenkahdeksan vuoden ajan".

**Kysymys 0**

Milloin Winchesterin talon rakentaminen lopetettiin?

**Teksti numero 2**

Kun Winchester kuoli, kaikki hänen omaisuutensa (taloa lukuun ottamatta) testamentattiin hänen veljentyttärelleen ja henkilökohtaiselle sihteerilleen. Veljentytär otti sitten kaiken haluamansa ja myi loput yksityisessä huutokaupassa. Kaikkien huonekalujen poistamiseen talosta tarvittiin tiettävästi kuusi kuorma-autoa, jotka työskentelivät kahdeksan tuntia päivässä kuuden viikon ajan, mutta Winchesterin elämäkerran kirjoittaja kiistää tämän kertomuksen. Rouva Winchester ei maininnut kartanoa testamentissaan, ja arvioitsijat pitivät taloa arvottomana maanjäristyksen aiheuttamien vaurioiden, keskeneräisen suunnittelun ja rakentamisen epäkäytännöllisyyden vuoksi. Se myytiin huutokaupassa paikalliselle sijoittajalle yli 135 000 dollarilla, ja sen jälkeen se vuokrattiin 10 vuodeksi John ja Mayme Brownille, jotka lopulta ostivat talon. Helmikuussa 1923, viisi kuukautta Winchesterin kuoleman jälkeen, talo avattiin yleisölle, ja Mayme Brown toimi ensimmäisenä opastajana.

**Kysymys 0**

Milloin Winchesterin talo avattiin yleisölle?

**Asiakirjan numero 27988**

**Tekstin numero 0**

Karja-, puu- ja kaivosparoni George Washington ``G.W.'', George Washingtonin nimellä. McLintock (John Wayne) elää sinkkuelämää tilallaan. Hän on vieraantunut vaimostaan Katherinesta (Maureen O'Hara), joka jätti hänet kaksi vuotta aiemmin epäiltyään häntä aviorikoksesta. Nainen on elänyt seurapiirielämää idässä, kun heidän tyttärensä Rebeeca (jota G.W. kutsuu ``Beckyksi'') (Stefanie Powers) on suorittamassa korkeakoulututkintoaan.

**Kysymys 0**

joka näytteli John Waynen tytärtä McClintockissa...

**Teksti numero 1**

Elokuva kuvattiin Old Tucson Studios -studiolla Tucsonin länsipuolella Arizonassa sekä San Rafael Ranch House-San Rafael State Natural Area -alueella Patagonian eteläpuolella Arizonassa ja Nogalesissa.

**Kysymys 0**

Missä John Wayne -elokuva Mclintock kuvattiin?

**Teksti numero 2**

Hän palkkaa yhden heistä, viehättävän leskirouvan Louise Warrenin (Yvonne De Carlo) kokiksi ja taloudenhoitajaksi. G.W. toivottaa sekä naisen että hänen kaksi lastaan tervetulleiksi kotiinsa, mukaan lukien aikuinen poika Dev (Patrick Wayne), joka on kätevä nyrkeillään, hyvä karjan kanssa ja erinomainen shakinpelaaja, joka joutui jättämään Purduen yliopiston isänsä kuoltua.

**Kysymys 0**

joka näytteli rouva Warrenia Mclintock-elokuvassa.

**Asiakirjan numero 27989**

**Tekstin numero 0**

``If We Make It Through December'' Single Merle Haggard and The Strangers albumilta If We Make It Through December

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Bobby haluaa koiranpennun joululahjaksi'' |  |
| Julkaistu | 27. lokakuuta 1973 |  |
| Muotoilu | 7'' |  |
| Tallennettu | 1973 |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | 2: 42 |  |
| Tarra | Capitol 3746 |  |
| Lauluntekijä (s) | Merle Haggard |  |
| Tuottaja (s) | Ken Nelson Merle Haggard and The Strangers singlejen kronologia |  |
| ``Everybody's Had the Blues'' (1973) | "Jos selviämme joulukuusta" (1973) | ``Things Aren't Funny Anymore'' (1974) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, jos selviämme joulukuusta

**Asiakirjan numero 27990**

**Tekstin numero 0**

Pont du Gard

|  |  |
| --- | --- |
| Koordinaatit | 43 ° 56 ′ 50'' N 04 ° 32 ′ 08'' E / 43,94722 ° N 4,53556 ° E / 43,94722; 4,53556 Koordinaatit: 43 ° 56 ′ 50''' N 04 ° 32 ′ 08''' E / 43.94722 ° N 4.53556 ° E / 43.94722; 4.53556 |
| Kannetaan | Nîmesin roomalainen akvedukti |
| Ristit | Gardon-joki |
| Paikkakunta | Vers-Pont-du-Gard, Gard, Ranska |
| Ylläpitäjä | Kulttuuriyhteistyön julkinen yhdistys (vuodesta 2003) |
| Verkkosivusto | www.pontdugard.fr Ominaisuudet |
| Suunnittelu | Kaarisilta |
| Materiaali | Shelly kalkkikivi |
| Kokonaispituus | * ylempi: 275 m (902 ft) (alun perin: 360 m (1 180 ft)) * keskikohta: 242 m (794 ft) * alhainen: 142 m (466 ft) |
| Leveys | * 6,4 m (21 ft) (max) * 1,2 m (4 jalkaa) (vesijohto) |
| Korkeus | * 48,8 m (160 ft) (yhteensä) * 1,8 m (6 jalkaa) (vesijohto) |
| Jännevälien lukumäärä | * yläosa: 35 (alun perin: 47) * puoliväli: 11 * alhainen: 6 |
| Laiturit vedessä | 5 Historia |
| Rakentamisen loppu | 40-60 JKR? |
| Rakennuskustannukset | 30 miljoonaa sestertsiä (arvio) |
| Suljettu | 6. vuosisadalla? Unescon maailmanperintökohde |
| Virallinen nimi | Pont du Gard (roomalainen akvedukti) |
| Tyyppi | Kulttuuri |
| Kriteerit | i, iii, iv |
| Nimetyt | 1985 (9. istunto) |
| Viitenumero. | 344 |
| Osapuoli | Ranska |
| Alue | Eurooppa ja Pohjois-Amerikka Monument historique |
| Nimetyt | 1840 |
| Viitenumero. | PA00103291 Pont du Gard Sijainti Ranskassa Viitteet |

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen silta on pont du gard?

**Teksti numero 1**

Pont du Gard on muinainen roomalainen akvedukti, joka ylittää Gardon-joen lähellä Vers-Pont-du-Gardin kaupunkia Etelä-Ranskassa. Pont du Gard on korkein kaikista roomalaisista akvedukteista ja Segovian akveduktin ohella yksi parhaiten säilyneistä. Se lisättiin Unescon maailmanperintökohteiden luetteloon vuonna 1985 historiallisen merkityksensä vuoksi.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee pont du gardin akvedukti?

**Asiakirjan numero 27991**

**Tekstin numero 0**

Mukana ovat myös Sandra Dee, Dan O'Herlihy, Susan Kohner, Robert Alda ja Juanita Moore Annie Johnsonina. Kohner ja Moore saivat esityksistään Oscar-ehdokkuuden. Gospelmusiikin tähti Mahalia Jackson esiintyy kirkkokuoron solistina.

**Kysymys 0**

joka näytteli Annie Johnsonia elokuvassa Imitation of Life...

**Asiakirjan numero 27992**

**Tekstin numero 0**

Things Fall Apart on nigerialaisen kirjailijan Chinua Acheben kirjoittama romaani. Vuonna 1959 julkaistun romaanin tarina kertoo siirtomaata edeltävästä elämästä Nigerian kaakkoisosassa ja eurooppalaisten saapumisesta 1800-luvun lopulla. Sitä pidetään modernin afrikkalaisen englanninkielisen romaanin arkkityyppinä, ja se on yksi ensimmäisistä, joka sai maailmanlaajuista arvostelua kriitikoilta. Se on koulujen peruskirja kaikkialla Afrikassa, ja sitä luetaan ja tutkitaan laajalti englanninkielisissä maissa ympäri maailmaa. Acheben esikoisromaani julkaistiin ensimmäisen kerran William Heinemann Ltd:n kustantamana Yhdistyneessä kuningaskunnassa; vuonna 1962 se oli myös ensimmäinen teos, joka julkaistiin Heinemannin African Writers -sarjassa. Romaanin nimi on lainattu W.B. Yeatsin vuonna 1919 kirjoittamasta runosta ``The Second Coming''.

**Kysymys 0**

kuka on kirjoittaja, joka on kirjoittanut kirjan things fall apart

**Kysymys 1**

Mistä Chinua Achebe sai otsikon Things fall apart (Asiat hajoavat)?

**Kysymys 2**

Mikä on asetelma, jossa asiat hajoavat

**Asiakirjan numero 27993**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Chg | Yritys | 2017 Miljardeja USD | 2016 miljardia Yhdysvaltain dollaria | 2015 Miljardeja USD | 2014 Miljardeja Yhdysvaltain dollareita | 2013 Miljardeja Yhdysvaltain dollareita | 2012 Miljardeja Yhdysvaltain dollareita | 2011 Miljardeja USD |
|  |  | Johnson & Johnson NYSE: JNJ | 17,80 Q1 18,84 Q2 19,70 Q3 56,34 | 71.89 | 70.04 | 74.30 | 71.31 | 67.20 | 65.00 |
|  |  | Roche OTCQX: RHHBY | 13,02 Q1 14,14 Q2 13,19 Q3 40,35 | 50.11 | 47.70 | 49.86 | 48.53 | 47.80 | 45.21 |
|  |  | Pfizer NYSE: PFE | 12,80 Q1 12,90 Q2 13,17 Q3 37,87 | 52.82 | 48.85 | 49.61 | 51.58 | 58.99 | 65.26 |
|  |  | Novartis NYSE: NVS | 11,54 Q1 12,24 Q2 12,41 Q3 36,19 | 48.52 | 49.41 | 58.00 | 57.36 | 56.67 | 58.57 |
|  |  | Sanofi NYSE: SNY | 9,42 Q1 10,23 Q1 10,55 Q2 30,74 | 36.57 | 36.73 | 43.07 | 42.08 | 46.41 | 44.34 |
| 6 |  | Bayer FWB: BAYN | 10,67 Q1 10,24 Q2 9,36 Q3 30,27 | 25.27 | 24.09 | 25.47 | 24.17 | 24.30 | 23.11 |
| 7 |  | Merck & Co. NYSE: MRK | 9,40 Q1 9,93 Q2 10,30 Q2 29,63 | 39.80 | 39.50 | 42.24 | 44.03 | 47.27 | 48.05 |
| 8 |  | GlaxoSmithKline NYSE: GSK | 9,58 Q1 9,59 Q2 10,41 Q3 29,58 | 34.79 | 29.84 | 37.96 | 41.61 | 39.93 | 41.39 |
| 9 |  | AbbVie NYSE: ABBV | 6,50 Q1 6,94 Q2 7,00 Q3 20,44 | 25.56 | 22.82 | 19.96 | 18.79 | -- | -- |
| 10 |  | Gilead Sciences NASDAQ: GILD | 6,38 Q1 7,05 Q2 6,40 Q3 19,83 | 30.39 | 32.15 | 24.47 | 10.80 | 9.70 | 8.39 |
| 11 |  | Abbott Laboratories NASDAQ: ABT | 6,34 Q1 6,60 Q2 6,80 Q3 19,74 | 20.85 | 20.41 | 20.25 | 21.85 | 39.87 | 38.85 |
| 12 |  | Amgen NASDAQ: AMGN | 5,46 Q1 5,80 Q2 5,77 Q3 17,03 | 22.99 | 21.66 | 20.06 | 18.68 | 17.30 | 15.58 |
| 13 |  | Teva Pharmaceutical Industries NASDAQ: TEVA | 5,63 Q1 5,69 Q2 5,61 Q3 16,93 | 21.90 | 20.00 | 20.27 | 20.31 | 18.31 | 16.12 |
| 14 |  | Eli Lilly & Co NYSE: LLY | 5,23 Q1 5,82 Q2 5,66 Q3 16,71 | 21.22 | 20.00 | 19.62 | 23.11 | 22.60 | 24.29 |
| 15 |  | AstraZeneca NASDAQ: AZN | 5,41 Q1 5,05 Q2 6,23 Q3 16,69 | 23.00 | 24.71 | 26.10 | 25.71 | 27.97 | 33.59 |
| 16 |  | Bristol-Myers Squibb NASDAQ: BMY | 4,93 Q1 5,14 Q2 5,25 Q3 15,32 | 19.43 | 16.56 | 15.88 | 16.39 | 17.62 | 21.24 |
| 17 |  | Novo Nordisk NYSE: NVO | 4,08 Q1 4,23 Q2 4,79 Q3 13,10 | 16.61 | 16.06 | 15.83 | 14.88 | 13.48 | 11.56 |
| 18 |  | Merck-konserni ETR: MRK | 4,12 Q1 4,45 Q2 4,31 Q3 12,88 | 15.80 | 13.95 | 14.99 | 14.77 | 13.02 | 12.83 |
| 19 |  | Shire NASDAQ: SHPG | 3,57 Q1 3,60 Q2 3,50 Q3 10,67 | 11.40 | 6.42 | 6.00 | 4.76 | 4.68 | 3.50 |
| 20 |  | Biogen NASDAQ: BIIB | 2,81 Q1 3,08 Q2 3,07 Q3 8,96 | 11.40 | 10.80 | 9.70 | 6.90 | 5.50 | 5.00  Viitteet: |

**Kysymys 0**

mikä on suurin lääkeyhtiö Amerikassa

**Asiakirjan numero 27994**

**Tekstin numero 0**

* Numero neljä (John Smith)
* Numero kuusi (Maren Elizabeth)
* Numero seitsemän (Marina kuin meri)
* Numero kymmenen (Ella)
* Numero yhdeksän
* Crayton
* Numero kahdeksan
* Sarah Hart
* Sam Goode
* Setrakus Ra

**Kysymys 0**

olen numero neljä yhdeksän nousu

**Asiakirjan numero 27995**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Osasto | 2016 -- 17 Menot (miljardia puntaa) |
| Sosiaalinen suojelu | 240 |
| Terveys | 145 |
| Koulutus | 102 |
| Velan korot | 39 |
| Puolustus | 46 |
| Yleinen järjestys ja turvallisuus | 34 |
| Henkilökohtaiset sosiaalipalvelut | 30 |
| Asuminen ja ympäristö | 34 |
| Liikenne | 29 |
| Teollisuus, maatalous ja työllisyys | 24 |
| Muut | 49 |
| Valtion menot yhteensä | 772 |

**Kysymys 0**

Mihin Yhdistyneen kuningaskunnan hallitus käyttää eniten rahaa?

**Asiakirjan numero 27996**

**Tekstin numero 0**

|  |
| --- |
| Maamerkit eläimille avaruudessa |
| 1947: Ensimmäinen eläin avaruudessa |
| 1949: Ensimmäinen apina avaruudessa |
| 1951: Ensimmäiset koirat avaruudessa |
| 1957: Ensimmäinen eläin kiertoradalla |
| 1968: Ensimmäiset eläimet syvällä avaruudessa ja kiertävät Kuun ympäri. |
| 2007: Ensimmäinen eläin selviytyy avaruudessa |

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen eläin lähetettiin avaruuteen

**Asiakirjan numero 27997**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa tai tunnustamaton alue | Kansainvälinen soittokoodi | Mobiili-etuliite | NSN | Kantaja | Huomautukset |  |
| Abhasia | + 7 | 940 | 10 |  | Katso Venäjä |  |
| + 995 | 44x | 9 |  | Katso Georgia |  |  |
| Afganistan | + 93 | 70 | ? | AWCC | www.afghan-wireless.com |  |
| 71 | ? | AWCC | www.afghan-wireless.com |  | |  |
| 74 |  | SALAAM (valtion omistama) | www.salaam.af |  | |  |
| 75 | ? | Afghan Telecom (valtion omistama) | www.afghantelecom.af |  | |  |
| 77 | ? | MTN | www.mtn.com.af |  | |  |
| 76 |  | MTN | www.mtn.com.af |  | |  |
| 78 | ? | Etisalat | www.etisalat.af |  | |  |
| 73 | ? | Etisalat | etisalat.af |  | |  |
| 79 | ? | Roshan | www.roshan.af |  | |  |
| 72 | ? | Roshan | www.roshan.af |  | |  |
| Ahvenanmaa | + 358 | 457 | 10 |  | Katso Suomi |  |
| Albania | + 355 | 66 | ? | PLUS-viestintä |  |  |
| 67 | ? | EAGLE MOBILE |  |  | |  |
| 68 | ? | AMC |  |  | |  |
| 69 | 7 | Vodafone |  |  | |  |
| Algeria | + 213 | 5 | 9 | Nedjma Telecom | + 213 5 xx xx xx xx xx |  |
| 6 | 9 | Mobilis-Algerie Telecom | + 213 6 xx xx xx xx xx |  | |  |
| 7 | 9 | Orascom Telecom Algerie | + 213 7 xx xx xx xx xx |  | |  |
| Amerikan Samoa | + 1 | 684 | 10 |  |  |  |
| Andorra | + 376 |  | ? |  |  |  |
| Angola | + 244 | 91 | ? | MOVICEL-CDMA |  |  |
| 92 | ? | UNITEL-GSM |  |  | |  |
| 93 | ? | UNITEL-GSM |  |  | |  |
| Anguilla | + 1 | 264 772 | 10 |  |  |  |
| Antigua ja Barbuda | + 1 | 268 7xx | 10 |  |  |  |
| Argentiina | + 54 | 9 / 15 | ? |  | 15 ennen paikallisnumeroa mutta kaukopuhelujen suuntanumeron jälkeen (0 11 15 xxxx-xxxxxx) ja 9 ulkomaanpuhelujen suuntanumeron jälkeen ilman 15:tä (+ 54 9 11 xxxx-xxxxxx). |  |
| Armenia | + 374 | 55 | ? | Ucom |  |  |
| 95 | ? | Ucom |  |  | |  |
| 41 | ? | Ucom |  |  | |  |
| 77 | ? | VivaCell-MTS |  |  | |  |
| 93 | ? | VivaCell-MTS |  |  | |  |
| 94 | ? | VivaCell-MTS |  |  | |  |
| 98 | ? | VivaCell-MTS |  |  | |  |
| 91 | ? | Beeline Armenia | Käyttäjät voivat nyt vaihtaa operaattoria ja säilyttää matkapuhelinnumeronsa, myös etuliitteen. |  | |  |
| 99 | ? | Beeline Armenia |  |  | |  |
| 43 | ? | Beeline Armenia |  |  | |  |
| 97 | ? | Karabahin televiestintä |  |  | |  |
| Aruba | + 297 | ?? | ? |  |  |  |
| Ascensionin saari | + 247 | ?? | ? |  |  |  |
| Australia | + 61 |  | 9 | kaikki | Matkapuhelinsuffiksia ei ole asetettu, koska "numeron siirtäminen" verkosta toiseen, esim. 04xxxx xxxx. |  |
| Australian Etelämanner | + 672 | 1x | ? |  | Katso Norfolkin saari |  |
| Itävalta | + 43 | 650 | 10 | T-Mobile Austria GmbH (telering) |  |  |
| 660 | 10 | Hutchison 3G Austria GmbH (kolme) |  |  | |  |
| 664 | 10 | mobilkom Austria AG (Mobilkom, A1) |  |  | |  |
| 676 | 10 | T-Mobile Austria GmbH (T-Mobile, aiemmin max) |  |  | |  |
| 680 | 10 | mobilkom Austria AG (Bob) |  |  | |  |
| 677 | 11 | HoT (T-Mobile, aiemmin max) |  |  | |  |
| 681 | 11 | YESSS! Telekommunikation GmbH |  |  | |  |
| 688 | 11 | Tele2 Mobil |  |  | |  |
| 699 | 11 | Hutchison 3G Austria GmbH (drei) aiemmin Orange Austria (Orange (aiemmin ONE), Yesss). |  | | |  |
| Azerbaidžan | + 994 | 40 | ? | Catel |  |  |
| 50 | ? | Azercell |  |  | |  |
| 51 | ? | Azercell |  |  | |  |
| 55 | ? | Bakcell |  |  | |  |
| 70 | ? | Nar Mobile |  |  | |  |
| 77 | ? | Azerfon-Vodafone |  |  | |  |
| Bahama | + 1 | 242 35x | 10 |  |  |  |
| 242 45x | 10 |  |  |  | |  |
| 242 55x | 10 |  |  |  | |  |
| Bahrain | + 973 | 31 | 8 | Royal Court | Käyttäjät voivat nyt vaihtaa operaattoria ja säilyttää matkapuhelinnumeronsa, mukaan lukien etuliite. |  |
| 322 | 8 | Batelco |  | | |  |
| 33 | 8 | Viva |  | | |  |
| 340 | 8 | Viva |  | | |  |
| 341 | 8 | Viva |  | | |  |
| 343 | 8 | Viva |  | | |  |
| 344 | 8 | Viva |  | | |  |
| 345 | 8 | Viva |  | | |  |
| 353 | 8 | Viva |  | | |  |
| 355 | 8 | Viva |  | | |  |
| 36 | 8 | Zain |  | | |  |
| 377 | 8 | Zain |  | | |  |
| 383 | 8 | Batelco |  | | |  |
| 384 | 8 | Batelco |  | | |  |
| 388 | 8 | Batelco |  | | |  |
| 39 | 8 | Batelco |  | | |  |
| 663 | 8 | Zain |  | | |  |
| 666 | 8 | Zain |  | | |  |
| 669 | 8 | Zain |  | | |  |
| Bangladesh | + 880 | 11xx | 10 | Citycell | Kansainvälinen esimerkki: + Maakohtainen esimerkki: 011xx xxxxxx. |  |
| 15xx | 10 | TeleTalk | Kansainvälinen esimerkki: + Maakohtainen esimerkki: 015xx xxxxxx. |  | |  |
| 16xx | 10 | Airtel | Kansainvälinen esimerkki: + Maakohtainen esimerkki: 016xx xxxxxx. |  | |  |
| 17xx | 10 | GrameenPhone | Kansainvälinen esimerkki: + Maakohtainen esimerkki: 017xx xxxxxx. |  | |  |
| 18xx | 10 | Robi | Kansainvälinen esimerkki: + Maakohtainen esimerkki: 018xx xxxxxx. |  | |  |
| 19xx | 10 | Banglalink | Kansainvälinen esimerkki: + Maakohtainen esimerkki: 019xx xxxxxx. |  | |  |
| Barbados | + 1 | 246 | 10 | AT&T Wireless (entinen) |  |  |
| 10 | Digicel |  |  | | |  |
| 10 | LIME |  |  | | |  |
| 10 | Sunbeach |  |  | | |  |
| Valko-Venäjä | + 375 | 25 | 9 | elämä :) | Käyttäjät voivat vaihtaa operaattoria säilyttäen numeron ja etuliitteen (etuliitteet eivät siis ole tiukasti sidottuja tiettyyn operaattoriin). |  |
| 29 1 | 9 | Velcom |  | | |  |
| 29 2 | 9 | MTS |  | | |  |
| 29 3 | 9 | Velcom |  | | |  |
| 29 4 | 9 | diallog |  | | |  |
| 29 5 | 9 | MTS |  | | |  |
| 29 6 | 9 | Velcom |  | | |  |
| 29 7 | 9 | MTS |  | | |  |
| 29 8 | 9 | MTS |  | | |  |
| 29 9 | 9 | Velcom |  | | |  |
| 33 | 9 | MTS |  | | |  |
| 44 | 9 | Velcom |  | | |  |
| Belgia | + 32 | 47x | 9 | Proximus (tai muu) | Käyttäjät voivat vaihtaa operaattoria säilyttäen numeron ja etuliitteen (etuliitteet eivät siis ole tiukasti sidottuja tiettyyn operaattoriin).  Jos numerossa on vain + 32 ..., jota seuraa jokin muu lyhyempi numero, kuten + 32 51 724859, kyseessä on tavallisen puhelimen numero, ei matkapuhelimen. |  |
| 48x | 9 | BASE (tai muu) |  | | |  |
| 49x | 9 | Mobistar (tai muu) |  | | |  |
| Belize | + 501 | 6 | ? |  |  |  |
| Belize | + 501 | 6 | 6 | Mobile Smart |  |  |
| Belize | + 501 | 6 | 7 | Mobile Smart |  |  |
| Benin | + 229 | 9x | ? |  |  |  |
| Bermuda | + 1 | 441 | 10 |  |  |  |
| Bhutan | + 975 | 17 | ? |  |  |  |
| Bolivia | + 591 | 6 | ? |  |  |  |
| 7 | ? |  |  |  | |  |
| Bonaire | + 599 | ?? | ? |  | Katso Curaçao ja Karibian Alankomaat |  |
| Bosnia ja Hertsegovina (Bosnia ja Hertsegovina) | + 387 | 60 | 8 | BH Mobile |  |  |
| 61 | 8 | BH Mobile |  |  | |  |
| 62 | 8 | BH Mobile |  |  | |  |
| 63 | 8 | Eronet |  |  | |  |
| 64 | 8 | Hallo |  |  | |  |
| 65 | 8 | m: puh |  |  | |  |
| 66 | 8 | m: puh |  |  | |  |
| Botswana | + 267 | 7 | ? | Mascom |  |  |
| Brasilia | + 55 | xx 9 | 11 |  | Matkapuhelimissa käytetään maantieteellisiä suuntanumeroita (kaksi numeroa): sen jälkeen kaikki matkaviestinpalveluille osoitetut numerot ovat yhdeksännumeroisia ja alkavat 9:llä (esimerkki: + 55 15 99999-9999). Mahdollinen alue on 91-99: 90 ei ole mahdollinen, koska vastapuhelut alkavat tästä numerosta. |  |
| Britannian Intian valtameren alue | + 246 | 387 | 7 |  |  |  |
| Brittiläiset Neitsytsaaret | + 1 | 284 | 10 |  |  |  |
| Brunei | + 673 | 8x | ? |  |  |  |
| Bulgaria | + 359 | 48 | ? | Mobikom (nyt lakkautettu) |  |  |
| 87 | 9 | Vivacom | + 359 87 xxxxxxxxx Käyttäjät voivat nyt vaihtaa operaattoria ja säilyttää matkapuhelinnumeronsa, mukaan lukien etuliite. |  | |  |
| 88 | 9 | Mobiltel | + 359 88 xxxxxxxxx Käyttäjät voivat nyt vaihtaa operaattoria ja säilyttää matkapuhelinnumeronsa, mukaan lukien etuliite. |  | |  |
| 89 | 9 | Globul | + 359 89 xxxxxxxxx Käyttäjät voivat nyt vaihtaa operaattoria ja säilyttää matkapuhelinnumeronsa, mukaan lukien etuliite. |  | |  |
| 988 | 9 | Muut matkaviestinverkot | + 359 988 xxxxxx Käyttäjät voivat nyt vaihtaa operaattoria ja säilyttää matkapuhelinnumeronsa, mukaan lukien etuliite. |  | |  |
| Burkina Faso | + 226 | 70 | 8 | Telmob |  |  |
| 71 | 8 | Telmob |  |  | |  |
| 72 | 8 | Telmob |  |  | |  |
| 74 | 8 | Celtel |  |  | |  |
| 75 | 8 | Celtel |  |  | |  |
| 77 | 8 | Celtel |  |  | |  |
| 78 | 8 | Telecel |  |  | |  |
| 79 | 8 | Telecel |  |  | |  |
| Burma | + 95 |  |  |  | Katso Myanmar |  |
| Burundi | + 257 | 7x | ? |  |  |  |
| Kambodža | + 855 | 92 | 9 | Mobiilikortti |  |  |
| 12 | 9 | Mobiilikortti |  |  | |  |
| 11 | 9 | Mobiilikortti |  |  | |  |
| 77 | 9 | Mobiilikortti |  |  | |  |
| 99 | 9 | Mobiilikortti |  |  | |  |
| Kamerun | + 237 | 7 | ? | MTN |  |  |
| 9 | ? | Oranssi |  |  | |  |
| Kanada | + 1 |  | 10 |  | Matkapuhelimissa käytetään maantieteellisiä aluekoodeja. Monissa vaihdealuekoodeissa on pääasiassa mobiililaitteita; paikalliset numerot ovat siirrettävissä langallisten ja langattomien operaattoreiden välillä. Vaikka suuntanumero 600 on vakiinnutettu ei-maantieteelliseksi koodiksi, jota matkapuhelimet voivat käyttää, ainoa merkittävä mobiilikäyttö on ollut satelliittipuhelinpalvelu syrjäseuduilla. |  |
| Kanariansaaret | + 34 | ?? | ? |  | Katso Espanja |  |
| Kap Verde | + 238 | 9 | ? |  |  |  |
| Caymansaaret | + 1 | 345 | 10 |  |  |  |
| Keski-Afrikan tasavalta | + 236 | ?? | ? | Telecel |  |  |
| Ceuta | + 34 | ?? | ? |  | Katso Espanja |  |
| Chad | + 235 | 66 | 6 | Airtel |  |  |
| 63 | 6 | Airtel |  |  | |  |
| 65 | 6 | Airtel |  |  | |  |
| 99 | 6 | Tigo |  |  | |  |
| 95 | 6 | Tigo |  |  | |  |
| 93 | 6 | Tigo |  |  | |  |
| 90 | 6 | Tigo |  |  | |  |
| 77 | 6 | Salamat |  |  | |  |
| Chagos-saaret | + 246 | 387 | 7 |  | Katso Brittiläinen Intian valtameren alue |  |
| Chile | + 56 | 9 | 8 | Kaikki lentoliikenteen harjoittajat: Movistar, Claro, Entel, Wom, Virgin Mobile jne. | Esimerkki + 56 9 1234 5678 valitaan chileläisestä tai ulkomaisesta matkapuhelimesta tyhjällä välilyönnillä tai ilman. |  |
| Kiinan kansantasavalta | + 86 | 13x | 11 |  |  |  |
| 15x | 11 |  |  |  | |  |
| 18x | 11 |  |  |  | |  |
| Joulusaari | + 61 | 8 9164 | ? |  | Katso Australia |  |
| Kookossaaret (Keeling-saaret) | + 61 | 8 9162 | ? |  | Katso Australia |  |
| Kolumbia | + 57 | 30x | 10 | Tigo |  |  |
| 310 | 10 | Comcel |  |  | |  |
| 311 | 10 | Comcel |  |  | |  |
| 312 | 10 | Comcel |  |  | |  |
| 313 | 10 | Comcel |  |  | |  |
| 314 | 10 | Comcel |  |  | |  |
| 315 | 10 | Movistar |  |  | |  |
| 316 | 10 | Movistar |  |  | |  |
| 317 | 10 | Movistar |  |  | |  |
| 318 | 10 | Movistar |  |  | |  |
| 319 | 10 | Movistar | Toimii Virgin Mobile |  | |  |
| 32x | 10 | Comcel |  |  | |  |
| 350 | 10 | Avantel |  |  | |  |
| Komorit | + 269 |  | ? |  |  |  |
| Kongon tasavalta | + 242 |  | ? |  |  |  |
| 5 | ? |  |  |  | |  |
| 6 | ? |  |  |  | |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | + 243 | 22 | ? |  |  |  |
| 78 | ? |  |  |  | |  |
| 81 | ? |  |  |  | |  |
| 84 | ? |  |  |  | |  |
| 85 | ? |  |  |  | |  |
| 86 | ? |  |  |  | |  |
| 88 | ? |  |  |  | |  |
| 89 | ? |  |  |  | |  |
| 90 | ? |  |  |  | |  |
| 94 | ? |  |  |  | |  |
| 95 | ? |  |  |  | |  |
| 96 | ? |  |  |  | |  |
| 97 | ? |  |  |  | |  |
| 98 | ? |  |  |  | |  |
| 99 | ? |  |  |  | |  |
| Cookinsaaret | + 682 | 5x | 5 |  |  |  |
| 7x | 5 |  |  |  | |  |
| Costa Rica | + 506 |  | 8? |  | (tai 8xxx-xxxx?) |  |
| 8 | ? | Instituto Costarricense de Electricidad |  |  | |  |
| Kroatia | + 385 | 91 | 9 | Vipnet |  |  |
| 92 | 9 | Tomaatti |  |  | |  |
| 95 | 9 | Tele2 |  |  | |  |
| 97 | 9 | bonbon |  |  | |  |
| 98 | 9 | T-Mobile |  |  | |  |
| 99 | 9 | T-Mobile |  |  | |  |
| Kuuba | + 53 | 5 | ? | ETECSA |  |  |
| Curaçao | + 599 | ?? | ? |  | Katso Curaçao ja Karibian Alankomaat |  |
| Curaçao ja Karibia Alankomaat | + 599 | ?? | ? |  |  |  |
| Kypros | + 357 | 94 | 6 | LemonTel | Cablenetin tytäryhtiö |  |
| 95 | 6 | PrimeTel |  |  | |  |
| 96 | 6 | MTN | oli nimeltään Areeba vuoteen 2007 asti |  | |  |
| 97 | 6 | Cytamobile-Vodafone | Cytan tytäryhtiö |  | |  |
| 99 | 6 | Cytamobile-Vodafone | Cytan tytäryhtiö |  | |  |
| Tšekin tasavalta | + 420 | 601 | 9 | Telefónica O |  |  |
| 602 | 9 | Telefónica O |  |  | |  |
| 603 | 9 | T-Mobile |  |  | |  |
| 604 | 9 | T-Mobile |  |  | |  |
| 605 | 9 | T-Mobile |  |  | |  |
| 606 | 9 | Telefónica O |  |  | |  |
| 607 | 9 | Telefónica O |  |  | |  |
| 608 | 9 | Vodafone |  |  | |  |
| 702 | 9 | Telefónica O |  |  | |  |
| 72x | 9 | Telefónica O |  |  | |  |
| 73x | 9 | T-Mobile | Paitsi 730. |  | |  |
| 77x | 9 | Vodafone |  |  | |  |
| 790 | 9 | U: fon | Paitsi 79023, 79044, 79066, 79088. |  | |  |
| Tanska | + 45 | 2x | 8 | TDC |  |  |
| 30 | 8 |  |  |  | |  |
| 31 | 8 |  |  |  | |  |
| 40 | 8 |  |  |  | |  |
| 41 | 8 |  |  |  | |  |
| 42 | 8 |  |  |  | |  |
| 50 | 8 | Telenor |  |  | |  |
| 51 | 8 |  |  |  | |  |
| 52 | 8 |  |  |  | |  |
| 53 | 8 |  |  |  | |  |
| 60 | 8 |  |  |  | |  |
| 61 | 8 |  |  |  | |  |
| 71 | 8 |  |  |  | |  |
| 81 | 8 |  |  |  | |  |
| Diego Garcia | + 246 | 387 | 7 |  | Katso Brittiläinen Intian valtameren alue |  |
| Djibouti | + 253 | 8 | ? |  |  |  |
| Dominica | + 1 | 767 2xx | 10 |  |  |  |
| Dominikaaninen tasavalta | + 1 | 809 | 7 |  | Matkapuhelimissa käytetään maantieteellisiä numeroita, joita ei voida tunnistaa matkapuhelinnumeroiksi. |  |
| 829 | 7 |  |  | | |  |
| 849 | 7 |  |  | | |  |
| Itä-Timor | + 670 | 77 | 8 |  | + 670 77xxxxxxxx |  |
| 78 | 8 |  | + 670 78xxxxxxxx |  | |  |
| Pääsiäissaari | + 56 | 32 | ? |  | Katso Chile |  |
| Ecuador | + 593 | 8 | ? |  | uusimmat linjat |  |
| 9 | 9 |  |  |  | |  |
| Egypti | + 20 | 10 | 10 | Vodafone | * Käyttäjät voivat nyt vaihtaa operaattoria ja säilyttää matkapuhelinnumeronsa, myös etuliitteen. * Jokaisen operaattorin koodiin on lisätty lisänumero. Näin jokaisella operaattorilla on nyt yksi koodi, kun ennen jokaisella operaattorilla oli useita koodeja. Lisäksi NSN-numerosta on tehty 10-numeroinen, kun se aiemmin oli 9-numeroinen. * Egyptin sisäinen valintamuoto on 01X XXXX XXXX XXXX, kansainvälinen muoto on + 20 1X XXXX XXXX XXXX. |  |
| 11 | 10 | Etisalat |  | | |  |
| 12 | 10 | Mobinil |  | | |  |
| El Salvador | + 503 | 6 | ? |  | * Käyttäjät voivat nyt vaihtaa operaattoria ja säilyttää matkapuhelinnumeronsa, myös etuliitteen. |  |
| 7 | ? |  |  | | |  |
| Englanti | + 44 |  | 10 |  | Katso Yhdistynyt kuningaskunta |  |
| Päiväntasaajan Guinea | + 240 |  | ? |  |  |  |
| 7 | ? |  |  |  | |  |
| Eritrea | + 291 | 7 | ? |  |  |  |
| Viro | + 372 | 5x | ? |  |  |  |
| Etiopia | + 251 | 9X | ? | Ethio\_telecom |  |  |
| Falklandinsaaret | + 500 | 5 | 5 |  |  |  |
| 6 | 5 |  |  |  | |  |
| Färsaaret | + 298 | 21 | 5 |  |  |  |
| 22 | 5 |  |  |  | |  |
| 23 | 5 |  |  |  | |  |
| 24 | 5 |  |  |  | |  |
| 25 | 5 |  |  |  | |  |
| 26 | 5 |  |  |  | |  |
| 27 | 5 |  |  |  | |  |
| 28 | 5 |  |  |  | |  |
| 29 | 5 |  |  |  | |  |
| 5x | 5 |  |  |  | |  |
| 71 | 5 |  |  |  | |  |
| 72 | 5 |  |  |  | |  |
| 73 | 5 |  |  |  | |  |
| 74 | 5 |  |  |  | |  |
| 75 | 5 |  |  |  | |  |
| 76 | 5 |  |  |  | |  |
| 77 | 5 |  |  |  | |  |
| 78 | 5 |  |  |  | |  |
| 79 | 5 |  |  |  | |  |
| 91 | 5 |  |  |  | |  |
| 92 | 5 |  |  |  | |  |
| 93 | 5 |  |  |  | |  |
| 94 | 5 |  |  |  | |  |
| 95 | 5 |  |  |  | |  |
| 96 | 5 |  |  |  | |  |
| 97 | 5 |  |  |  | |  |
| 98 | 5 |  |  |  | |  |
| 99 | 5 |  |  |  | |  |
| Mikronesian liittovaltio | + 691 | 92 | 7 |  |  |  |
| 93 | 7 |  |  |  | |  |
| 95 | 7 |  |  |  | |  |
| 97 | 7 |  |  |  | |  |
| Fidži | + 679 |  | ? | Telecom |  |  |
| 7 | ? | Digicel |  |  | |  |
| 9 | ? | Vodafone |  |  | |  |
| Suomi | + 358 | 4x | ? |  |  |  |
| 457 | 10 |  |  |  | |  |
| 50 | ? |  |  |  | |  |
| 500 | ? |  |  |  | |  |
| Ranska | + 33 | 6 | 9 |  |  |  |
| 700 | 9 |  |  |  | |  |
| 73 | 9 |  |  |  | |  |
| 74 | 9 |  |  |  | |  |
| 75 | 9 |  |  |  | |  |
| 76 | 9 |  |  |  | |  |
| 77 | 9 |  |  |  | |  |
| 78 | 9 |  |  |  | |  |
| Ranskan merentakaiset departementit ja alueet | + 262 |  |  |  | Katso Réunion ja Mayotte |  |
| + 508 |  |  |  | Katso Saint Pierre ja Miquelon |  |  |
| + 590 |  |  |  | Katso Guadeloupe, Saint-Barthélemy ja Saint-Martin. |  |  |
| + 594 |  |  |  | Katso Ranskan Guayana |  |  |
| + 596 |  |  |  | Katso Martinique |  |  |
| Ranskan Guayana | + 594 | 6 | 9 |  |  |  |
| 700 | 12? |  | (NSN = 12 tarkoittaa + 594 700 xxx xxx xxx xxx) |  | |  |
| Ranskan Polynesia | + 689 | 87: VINI | 89: VODAFONE | 6 |  |  |
| Gabon | + 241 |  | 7 |  |  |  |
|  | 7 |  |  |  | | |
|  | 7 |  |  |  | | |
| 5 | 7 |  |  |  | | |
| 6 | 7 |  |  |  | | |
| 7 | 7 |  |  |  | | |
| Gambia | + 220 | 7x | ? |  |  |  |
| 9x | ? |  |  |  | | |
| Georgia | + 995 | 544 | 9 | Aquafon | Toimii Abhasiassa, myös + 7-940-koodi |  |
| 514 | LaiLai (Geocell) | Huomio! Numerointisuunnitelma muuttuu vuonna 2011. Päivitys tehdään sen jälkeen. Huomaa, että 15. helmikuuta 2011 on otettu käyttöön numeron siirrettävyys, joten etuliitteet voivat olla muiden verkkojen numeroita. |  | | | |
| 551 | Bani (MagtiCom) |  | | | | |
| 555 | LaiLai (Geocell) |  | | | | |
| 557 |  | | | | | |
| 558 |  | | | | | |
| 568 | BeeLine |  | | | | |
| 571 |  | | | | | |
| 574 |  | | | | | |
| 577 | Geosolu |  | | | | |
| 579 | BeeLine |  | | | | |
| 591 | MagtiCom |  | | | | |
| 592 | BeeLine |  | | | | |
| 593 | LaiLai (Geocell) |  | | | | |
| 595 | MagtiCom |  | | | | |
| 596 | Bali (MagtiCom) |  | | | | |
| 597 | BeeLine |  | | | | |
| 598 | Bali (MagtiCom) |  | | | | |
| 599 | MagtiCom |  | | | | |
| Saksa | + 49 | 151x | 10 | T-Mobile (GSM / UMTS) |  |  |
| 152x | 10 | Vodafone D2 (GSM / UMTS) |  |  | | |
| 155x | 10 | E-Plus (GSM / UMTS) |  |  | | |
| 157x | 10 | E-Plus (GSM / UMTS) | 157-0 käytetään MVNO ViStreamille, 157-5 Ring Mobilfunkille. |  | | |
| 159x | 10 | O Saksa (GSM / UMTS) |  |  | | |
| 160 | 10 / 11 | T-Mobile (GSM / UMTS) | NSN-numeron pituus on 10 numeroa, paitsi 0160-9, jossa on 11 numeroa. |  | | |
| 162 | 10 | Vodafone D2 (GSM / UMTS) |  |  | | |
| 163 | 10 | E-Plus (GSM / UMTS) |  |  | | |
| 170 | 10 | T-Mobile (GSM / UMTS) |  |  | | |
| 171 | 10 | T-Mobile (GSM / UMTS) |  |  | | |
| 172 | 10 | Vodafone D2 (GSM / UMTS) |  |  | | |
| 173 | 10 | Vodafone D2 (GSM / UMTS) |  |  | | |
| 174 | 10 | Vodafone D2 (GSM / UMTS) |  |  | | |
| 175 | 10 | T-Mobile (GSM / UMTS) |  |  | | |
| 176 | 11 | O Saksa (GSM / UMTS) |  |  | | |
| 177 | 10 | E-Plus (GSM / UMTS) |  |  | | |
| 178 | 10 | E-Plus (GSM / UMTS) |  |  | | |
| 179 | 10 | O Saksa (GSM / UMTS) |  |  | | |
| Ghana | + 233 | 20 | 9 | GT-Vodafone |  |  |
| 23 | 9 | Glo Mobile |  |  | | |
| 24 | 9 | MTN |  |  | | |
| 26 | 9 | Airtel (Zain) |  |  | | |
| 27 | 9 | Tigo |  |  | | |
| 28 | 9 | Kasapa |  |  | | |
| 54 | 9 | MTN |  |  | | |
| 57 | 9 | Tigo |  |  | | |
| Gibraltar | + 350 | 58x | ? |  |  |  |
| Kreikka | + 30 | 690 | 10 | WIND |  |  |
| 693 | 10 | WIND |  |  | | |
| 694 | 10 | Vodafone |  |  | | |
| 695 | 10 | Vodafone |  |  | | |
| 697 | 10 | Cosmote |  |  | | |
| 698 | 10 | Cosmote |  |  | | |
| 699 | 10 | WIND | Etuliite kuului Q-Telecomille, kunnes WIND osti yrityksen toukokuussa 2007. |  | | |
| Grönlanti | + 299 | ?? | 6 |  |  |  |
| Grenada | + 1 | 473 41x | 10 |  |  |  |
| Guadeloupe | + 590 | 6 | 9? |  |  |  |
| 700 | 12? |  | (NSN = 12 tarkoittaa + 590 700 xxx xxx xxx xxx) |  | | |
| Guam | + 1 | 671 | 10 |  |  |  |
| Guatemala | + 502 | 231 | ? | Comcel Mobile |  |  |
| 2324 |  | | | | | |
| 2326 |  | | | | | |
| 2327 |  | | | | | |
| 2328 |  | | | | | |
| 2329 |  | | | | | |
| 2428 |  | | | | | |
| 2429 |  | | | | | |
| 30 |  | | | | | |
| 310 |  | | | | | |
| 311 |  | | | | | |
| 3120-3128 |  | | | | | |
| 4476-4479 |  | | | | | |
| 448 |  | | | | | |
| 449 |  | | | | | |
| 45 |  | | | | | |
| 46 |  | | | | | |
| 470-476 |  | | | | | |
| 4773-4779 |  | | | | | |
| 478 |  | | | | | |
| 479 |  | | | | | |
| 480 |  | | | | | |
| 481 |  | | | | | |
| 4822-4829 |  | | | | | |
| 483-489 |  | | | | | |
| 49 |  | | | | | |
| 4x | ? |  |  |  | | |
| 5x | ? |  |  |  | | |
| Guernsey | + 44 |  | 10 |  | Katso Yhdistynyt kuningaskunta |  |
| Guinea | + 224 | 6 | ? |  |  |  |
| Guinea-Bissau | + 245 | 6 | ? |  |  |  |
| 7 | ? |  |  |  | | |
| Guyana | + 592 | 6 | ? |  |  |  |
| Haiti | + 509 | 34 | ? | Comcel (Voilà) |  |  |
| 39 | ? |  |  | | | |
| 35 | ? | Haïtel |  |  | | |
| 36 | ? | Digicel |  |  | | |
| 37 | ? |  |  | | | |
| 38 | ? |  |  | | | |
| 4x | ? | Mikä tahansa lentoliikenteen harjoittaja |  |  | | |
| Havaiji | + 1 | 808 | 10 |  |  |  |
| Honduras | + 504 |  | ? | Claro |  |  |
| 7 | ? | Hondutel |  |  | | |
| 8 | ? | Digicel |  |  | | |
| 9 | ? | Tigo |  |  | | |
| Hong Kong | + 852 | 510-569 | 8 | eri operaattorit, mukaan lukien China Mobile HK, New World Mobile, CSL, 3 HK, PCCW Mobile, SmarTone, CMMobile, China Unicom | Operaattoria voidaan vaihtaa numerot säilyttäen. |  |
| 590-599 |  | | | | | |
| 601-699 |  | | | | | |
| 901-989 |  | | | | | |
| Unkari | + 36 | 20 | 9 | Telenor | Operaattoria voidaan vaihtaa numerot säilyttäen. |  |
| 30 | 9 | T-Mobile |  |  | | |
| 31 | 9 | Tesco Mobile |  |  | | |
| 70 | 9 | Vodafone |  |  | | |
| Islanti | + 354 | 6 | ? |  |  |  |
| 8 | ? |  |  |  | | |
| Intia | + 91 | 7xx | 10 | Erilaiset GSM- ja CDMA-palvelut, mukaan lukien Aircel GSM, Airtel, BSNL GSM & CDMA, Idea, Loop Mobile GSM, MTS CDMA, Reliance GSM & CDMA, S-Tel GSM, Uninor GSM, Videocon GSM, Vodafone GSM. | Numeron siirtäminen mahdollisti itsenäisen operaattorin vaihtamisen. Lisätietoja on sivulla Matkapuhelinnumerointi Intiassa. |  |
| 8xx | 10 | Erilaiset GSM- ja CDMA-palvelut, mukaan lukien Aircel GSM, Airtel, BSNL GSM & CDMA, Idea, Loop Mobile GSM, MTS CDMA, Reliance GSM & CDMA, S-Tel GSM, Uninor GSM, Videocon GSM, Vodafone GSM. |  | | | |
| 90x | 10 | Erilaiset GSM |  | | | |
| 91x | 10 | Erilaiset GSM- ja CDMA-järjestelmät, kuten MTS CDMA, BSNL GSM & CDMA, Uninor GSM, Loop Mobile GSM, S-Tel GSM jne. |  | | | |
| 92x | 10 | Tata Indicom CDMA |  | | | |
| 93x | 10 | Reliance CDMA |  | | | |
| 94x | 10 | BSNL GSM |  | | | |
| 95x | 10 | Erilaiset GSM-liittymät, kuten Airtel, BSNL, Idea, Aircel, Reliance GSM ja Vodafone. |  | | | |
| 96x | 10 | Erilaiset GSM- ja CDMA-liittymät, kuten Airtel, Idea, Reliance CDMA & GSM, Vodafone ja Aircel. |  | | | |
| 97x | 10 | Erilaiset GSM-liittymät, kuten Airtel, Vodafone, Idea, Aircel, Uninor, Reliance GSM ja Videocon. |  | | | |
| 98x | 10 | Erilaiset GSM-liittymät, kuten Airtel, Vodafone, Idea, Aircel, Uninor, Reliance GSM ja Videocon. |  | | | |
| 99x | 10 | Erilaiset GSM-liittymät, kuten Airtel, Vodafone, Idea, Aircel, Uninor, Reliance GSM ja Videocon. |  | | | |
| Indonesia | + 62 | 811 | 9 | Telkomsel (KartuHalo) | 6 numeroa |  |
| 812 | 10-11 | Telkomsel (KartuHalo & simPati) | 7-8 numeroa |  | | |
| 813 | 11 | Telkomsel (KartuHalo & simPati) | 8 numeroa |  | | |
| 814 | 11 | Indosat (IM2 Broadband Internet & Matrix) | 8 numeroa |  | | |
| 815 | 10 | Indosat (Mentari ja Matrix) | 7 numeroa |  | | |
| 816 | 9-10 | Indosat (Mentari) | 6-7 numeroa |  | | |
| 817 | 9-10 | XL | 6-7 numeroa |  | | |
| 818 | 9 | XL | 6 numeroa |  | | |
| 819 | 10 | XL | 7 numeroa |  | | |
| 838 | 10 | AXIS | 7 numeroa |  | | |
| 852 | 11 | Telkomsel (Kartu As) | 8 numeroa |  | | |
| 853 | 11 | Telkomsel (Kartu As) | 8 numeroa |  | | |
| 855 | 10 | Indosat (im3 Postpaid) | 7 numeroa |  | | |
| 856 | 10-11 | Indosat (im3 Prepaid) | 7-8 numeroa |  | | |
| 858 | 11 | Indosat (Mentari) | 8 numeroa |  | | |
| 859 | 11 | XL | 8 numeroa |  | | |
| 878 | 11 | XL | 8 numeroa |  | | |
| 896 | 10 |  | 7 numeroa |  | | |
| 897 | 10 |  | 7 numeroa |  | | |
| 898 | 10 |  | 7 numeroa |  | | |
| 899 | 10 |  | 7 numeroa |  | | |
| Iran | + 98 | 901 | ? | MTN Irancell |  |  |
| 902 | ? | MTN Irancell |  |  | | |
| 903 | ? | MTN Irancell |  |  | | |
| 91x | 10 | Hamrah Aval |  |  | | |
| 920 | ? | RighTel |  |  | | |
| 921 | ? | RighTel |  |  | | |
| 922 | ? | RighTel |  |  | | |
| 930 | ? | MTN Irancell |  |  | | |
| 931 | ? | MTCE |  |  | | |
| 932 | ? | Taliya |  |  | | |
| 933 | ? | MTN Irancell |  |  | | |
| 934 | ? | Kish-TCI |  |  | | |
| 935 | ? | MTN Irancell |  |  | | |
| 936 | ? | MTN Irancell |  |  | | |
| 937 | ? | MTN Irancell |  |  | | |
| 938 | ? | MTN Irancell |  |  | | |
| 939 | ? | MTN Irancell |  |  | | |
| 990 | 10 | Hamrah Aval |  |  | | |
| 999 9 | ? | SamanTel |  |  | | |
| Irak | + 964 | 73x | ? | Korek Telecom (entinen SanaTel) |  |  |
| 74x | ? | Itisaluna ja Kalemat |  |  | | |
| 75x | ? | Korek Telecom |  |  | | |
| 76x | ? | Mobitel (Irak-Kurdistan) ja Moutiny |  |  | | |
| 77x | ? | AsiaCell |  |  | | |
| 78x | ? | Zain Iraq (entinen MTC Atheer) |  |  | | |
| 79x | ? | Zain Iraq, (entinen Iraqna). |  |  | | |
| Irlanti | + 353 | 8x | 9 |  |  |  |
| 83 | 9 | Kolme |  |  | | |
| 85 | 9 | eir / Meteor (Meteor-brändi poistuu käytöstä syyskuussa 2017). |  |  | | |
| 86 | 9 | Kolme (entinen O) |  |  | | |
| 87 | 9 | Vodafone |  |  | | |
| 89 | 9 | Tesco (MVNO) |  |  | | |
| Mansaari | + 44 |  | 10 |  | Katso Yhdistynyt kuningaskunta |  |
| Israel | + 972 | 50 | 9 | Pelephone / Walla Mobile / YouPhone | Käyttäjät voivat nyt vaihtaa operaattoria ja säilyttää matkapuhelinnumeronsa, mukaan lukien etuliite. |  |
| 52 | 9 | Cellcom |  | | | |
| 53 | 9 | Hot Mobile |  | | | |
| 54 | 9 | Kumppani / 012 Mobile |  | | | |
| 5522 tai 5523 | 9 | Koti Cellular |  | | | |
| 556 | 9 | Rami Levy Hashikma Marketing |  | | | |
| 5570 tai 5571 | 9 | Cellact |  | | | |
| 558 | 9 | Pelephone / Walla Mobile / YouPhone |  | | | |
| 559 | 9 | 019 Telecom |  | | | |
| 58 | 9 | Golan Telecom |  | | | |
| Italia | + 39 | 310 | 10 | Elsacom S.p.A. (eläkkeellä) | Käyttäjät voivat nyt vaihtaa operaattoria ja säilyttää matkapuhelinnumeronsa, myös etuliitteen. Yleensä NSN-numerot ovat 10-numeroisia matkapuhelin- ja henkilökohtaisissa palveluissa. |  |
| 31100 | 10 | Telespazio S.p.A. |  | | | |
| 31101 | 10 | Telespazio S.p.A. |  | | | |
| 31105 | 10 | Spal Telecommunications S.r.l. |  | | | |
| 313 | 10 | RFI Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. |  | | | |
| 319 | 10 | Intermatica S.r.l. |  | | | |
| 320 | 10 | WIND |  | | | |
| 322 | 13 (3 + 10) | WIND-operaattori varattu (reititysnumero) |  | | | |
| 323 | 12 (``32'' + 10-numeroinen MSISDN) | WIND-operaattori varattu (vastaaja) |  | | | |
| 324 | 10 | WIND |  | | | |
| 327 | 10 | WIND |  | | | |
| 328 | 10 | WIND |  | | | |
| 329 | 10 | WIND |  | | | |
| 330 | 9-10 | TIM on monia vanhoja 9-numeroisia numeroita. |  | | | |
| 331 | 10 | TIM |  | | | |
| 333 | 10 | TIM |  | | | |
| 334 | 10 | TIM |  | | | |
| 335 | 9-10 | TIM on muutamia perinteisiä 9-numeroisia numeroita. |  | | | |
| 336 | 9-10 | TIM on monia vanhoja 9-numeroisia numeroita. |  | | | |
| 337 | 9-10 | TIM on monia vanhoja 9-numeroisia numeroita. |  | | | |
| 338 | 10 | TIM |  | | | |
| 339 | 10 | TIM |  | | | |
| 340 | 10 | Vodafone |  | | | |
| 341 | 13 (3 + 10) | Vodafone-operaattori varattu (reititysnumero) |  | | | |
| 342 | 10 | Vodafone |  | | | |
| 343 | 12 (``34'' + 10-numeroinen MSISDN). | Vodafone-operaattori varattu (vastaaja) |  | | | |
| 344 | 10 | Vodafone |  | | | |
| 345 | 10 | Vodafone |  | | | |
| 346 | 10 | Vodafone |  | | | |
| 347 | 10 | Vodafone |  | | | |
| 348 | 10 | Vodafone |  | | | |
| 349 | 10 | Vodafone |  | | | |
| 3505 | 10 | Täydellinen MVNO Nòverca, joka käyttää TIM-verkkoa (lopettanut toimintansa 9. tammikuuta 2015, käyttäjät siirretään TIM:ään). |  | | | |
| 3510 | 10 | Täydellinen MVNO Lycamobile käyttää Vodafone-verkkoa |  | | | |
| 3512 | 10 | Täydellinen MVNO Lycamobile |  | | | |
| 360 | 9-10 | TIM on monia vanhoja 9-numeroisia numeroita. |  | | | |
| 361 | 13 (3 + 10) | TIM-operaattori varattu (TACS-perinteinen reititysnumero). |  | | | |
| 362 | 13 (3 + 10) | TIM-operaattori varattu (GSM/UMTS-reititysnumero) |  | | | |
| 363 | 12 (``36'' + 10-numeroinen MSISDN). | TIM-operaattori varattu (vastaaja) |  | | | |
| 366 | 10 | TIM |  | | | |
| 368 | 9-10 | TIM on monia vanhoja 9-numeroisia numeroita. |  | | | |
| 370 | 10 | erilaiset Light MVNO:t, mukaan lukien Coop Voce, Noverca, Tiscali Mobile, Terrecablate Mobile. Operaattorina TIM |  | | | |
| 3710 | 10 | Täydellinen MVNO BT Mobile käyttäen TIM-verkkoa |  | | | |
| 3711 | 10 | Täydellinen MVNO PosteMobile WIND-verkon avulla |  | | | |
| 373 | 10 | erilaiset H3G:n ylläpitämät Light MVNO:t (Tre) |  | | | |
| 377 | 10 | erilaiset kevyet MVNO:t, kuten PosteMobile, Erg Mobile, Daily Telecom Mobile, Carrefour UNO Mobile, Bladna Mobile, BT Mobile, BT Enìa. Vodafonen operoima |  | | | |
| 380 | 10 | WIND |  | | | |
| 381 | 13 (3 + 10) | Täydellinen MVNO Nòverca-operaattori varattu (reititysnumero) (poistettu 9. tammikuuta 2015) |  | | | |
| 382 | 13 (3 + 10) | Täydellinen MVNO Lycamobile operaattori varattu (reititysnumero) |  | | | |
| 383 | 12 (``38'' + 10-numeroinen MSISDN) | Vodafone-operaattori varattu (vastaaja) |  | | | |
| 385 | 10 | Telecom Italia S.p.A. (ei TIM) |  | | | |
| 388 | 10 | WIND |  | | | |
| 389 | 10 | WIND |  | | | |
| 390 | 13 (3 + 10) | H3G (Tre) operaattori varattu (vastaaja) |  | | | |
| 391 | 10 | H3G (Tre) aluksi se annettiin varhaisille yrityssopimuksille; sen jälkeen se oli operaattoreiden varattu (työntekijänumerot, järjestelmänumerot esim. SMSC) vuoteen 2013 asti, jolloin H3G alkoi antaa 391-numeroita vakituisille käyttäjille. |  | | | |
| 392 | 10 | H3G (Tre) |  | | | |
| 393 | 10 | H3G (Tre) |  | | | |
| 397 | 13 (3 + 10) | H3G (Tre) operaattori varattu (reititysnumero) |  | | | |
| Norsunluurannikko | + 225 | 0x | ? |  |  |  |
| 6x | ? |  |  |  | | |
| Jamaika | + 1 | 876 | 10 |  |  |  |
| Jan Mayen | + 47 | 79 | ? |  | Katso Norja ja Huippuvuoret |  |
| Japani | + 81 | 70 | ? |  |  |  |
| 80 | ? |  |  |  | | |
| 90 | ? |  |  |  | | |
| Jersey | + 44 |  | 10 |  | Katso Yhdistynyt kuningaskunta |  |
| Jordan | + 962 | 77 | ? | Oranssi |  |  |
| 79 | ? | Zain Jordan |  |  | | |
| 78 | ? | Umniah |  |  | | |
| Kazakstan | + 7 | 700 | ? | Altel |  |  |
| 701 | ? | Kcell GSM |  |  | | |
| 702 | ? | KCell GSM |  |  | | |
| 705 | ? | Beeline GSM |  |  | | |
| 707 | ? | Tele2 GSM |  |  | | |
| 777 | ? | Beeline GSM |  |  | | |
| Kenia | + 254 | 70x | ? | Safaricom |  |  |
| 71x | ? | Safaricom |  |  | | |
| 72x | ? | Safaricom |  |  | | |
| 73x | ? | Airtel |  |  | | |
| 763 | ? | Equitel |  |  | | |
| 78x | ? | Airtel |  |  | | |
| 75x | ? | Yu |  |  | | |
| 77x | ? | Oranssi |  |  | | |
| Kiribati | + 686 | 6x | 5 |  |  |  |
| 9x | 5 |  |  |  | | |
| Kosovo | + 383 | 44 | 8 | Posti\_ja\_Telecom\_Kosovo |  |  |
| 45 | 8 | Z mobile |  | | | |
| 49 | 8 | IPKO |  | | | |
| Kuwait | + 965 | 5 | ? | Viva |  |  |
| 6 | ? | Wataniya Telecom |  |  | | |
| 9 | ? | Zain |  |  | | |
| Kirgisia | + 996 | 5xx | ? |  |  |  |
| Laos | + 856 | 20 | ? |  |  |  |
| Latvia | + 371 | 2xx | 8 |  |  |  |
| Libanon | + 961 |  | 7? | (03-Abcdef), jossa A on 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Alfa-järjestelmässä ja 0 / 6 / 7 / 8 / 9 Touch-järjestelmässä. |  |  |
| 70 | 8? | (70-Abcdef), jossa A on 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Alfa:n osalta ja 0 / 6 / 7 / 8 / 9 Touch:n osalta. |  |  | | |
| 71 | 8? | (71-Abcdef), jossa A on 1 / 2 / 3 / 4 / 5, kun kyseessä on Touch, ja 0 / 6 / 7 / 8 / 9, kun kyseessä on Alfa. |  |  | | |
| 76 | 8? | (76-Abcdef), jossa A on 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Alfan osalta ja 0 / 6 / 7 / 8 / 9 Touchin osalta, 01-2011 asti vain 76-6 ja 76-7 ovat saatavilla. |  |  | | |
| Lesotho | + 266 | 58 | ? |  |  |  |
| 6x | ? |  |  |  | | |
| Liberia | + 231 | 46 | 7 |  |  |  |
| 47 | 7 |  |  |  | | |
| 5 | 7 |  |  |  | | |
| 64 | 7 |  |  |  | | |
| 65 | 7 |  |  |  | | |
| 7 | 8 |  |  |  | | |
| Libya | + 218 | 91 | 10 | AL-MADAR |  |  |
| 92 | 10 | LIBYANA |  |  | | |
| 94 | 10 | LIBYANA |  |  | | |
| Liechtenstein | + 423 | 7 | ? |  |  |  |
| Liettua | + 370 | 6xx | 8 | Bitė Lietuva, Tele2, Telia (entinen Omnitel), Eurocom. | + 370 6xx xx xxx xxx Käyttäjät voivat vaihtaa operaattoria säilyttäen numeron ja etuliitteen (joten etuliitteet eivät ole tiukasti sidottuja tiettyyn operaattoriin). |  |
| Luxemburg | + 352 | 621 | 9 | LuxGSM |  |  |
| 628 | 9 | LuxGSM |  |  | | |
| 661 | 9 | Oranssi |  |  | | |
| 668 | 9 | Oranssi |  |  | | |
| 691 | 9 | Tango Mobile |  |  | | |
| 698 | 9 | Tango Mobile |  |  | | |
| Macao | + 853 | 6 | ? |  |  |  |
| Makedonian tasavalta | + 389 | 70 | ? | Telekom Makedonia |  |  |
| 71 | ? | Telekom Makedonia |  |  | | |
| 72 | ? | Telekom Makedonia |  |  | | |
| 79 | ? | Lycamobile MVNO | Käytä yhtä. Vip-verkosto |  | | |
| 75 | ? | entinen yksi-nykyinen yksi. vip |  |  | | |
| 76 | ? | entinen One-now one -. vip |  |  | | |
| 77 | ? | yksi. vip VIP-operaattori |  |  | | |
| 78 | ? | yksi. vip VIP-operaattori |  |  | | |
| Madagaskar | + 261 | 3x | ? |  |  |  |
| Madeira | + 351 | ?? | ? |  | Katso Portugali |  |
| Malawi | + 265 | 8 | TNM |  |  |  |
| 9 | Celtel |  |  |  | | |
| Malesia | + 60 | 10 | ? | DiGi |  |  |
| 11 | ? | Maxis |  |  | | |
| 12 | ? | Maxis |  |  | | |
| 13 | ? | Celcom |  |  | | |
| 142 | ? | Maxis |  |  | | |
| 143 | ? | DiGi |  |  | | |
| 146 | ? | DiGi |  |  | | |
| 149 | ? | DiGi |  |  | | |
| 16 | 9 | DiGi |  |  | | |
| 17 | ? | Maxis |  |  | | |
| 18 | ? | U Mobile |  |  | | |
| 19 | ? | Celcom |  |  | | |
| Malediivit | + 960 | 7 | 7 | Dhiraagu |  |  |
| 9 | 7 | Ooredoo |  |  | | |
| Mali | + 223 |  | ? |  |  |  |
|  | ? |  |  |  | | |
| 5 | ? |  |  |  | | |
| 6 | 8 | Malitel |  |  | | |
| 7 | 8 | Oranssi Mali |  |  | | |
| Malta | + 356 | 77 | ? | Melita Mobile Ltd |  |  |
| 79 | ? | Go Mobile Ltd & MTV Mobile |  |  | | |
| 98 | ? | Punainen kosketusnäyttöpuhelin |  |  | | |
| 99 | ? | Vodafone Malta |  |  | | |
| Marshallinsaaret | + 692 | ?? | 7 |  |  |  |
| Martinique | + 596 | 6 | 9 |  |  |  |
| 700 | 12? |  | (NSN = 12 tarkoittaa + 596 700 xxx xxx xxx xxx) |  | | |
| Mauritania | + 222 | 6 | ? |  |  |  |
| Mauritius | + 230 | 57 | 8 |  |  |  |
| 58 | 8 |  |  |  | | |
| 59 | 8 |  |  |  | | |
| Mayotte | + 262 | ?? | ? |  | Katso Réunion |  |
| Melilla | + 34 | ?? | ? |  | Katso Espanja |  |
| Meksiko | + 52 |  | 10 | Telcel, Movistar, IUSACell, Nextel, UNEFON, Virgin Mobile, Tuenti. | + 52, sitten kolme numeroa koodialuetta varten ja seitsemän numeroa matkapuhelinlinjan tunnusta varten. Esimerkki + 52 000 1234567 |  |
| Moldova | + 373 | 60xxxxxx | 8 | Oranssi |  |  |
| 65xxxxxx | 8 | Eventis |  |  | | |
| 67xxxxxx | 8 | Unité |  |  | | |
| 68xxxxxx | 8 | Oranssi |  |  | | |
| 69xxxxxx | 8 | Oranssi |  |  | | |
| 78xxxxxx | 8 | Moldcell |  |  | | |
| 79xxxxxx | 8 | Moldcell |  |  | | |
| Monaco | + 377 |  | ? |  |  |  |
| 6 | ? |  |  |  | | |
| Mongolia | + 976 | 70xxxxxx | 8 | Mongolian Telecom Company | Mongolian ensimmäinen teleyhtiö |  |
| 88xxxxxx | 8 | Unitel Corporation |  |  | | |
| 89xxxxxx | 8 | Unitel Corporation |  |  | | |
| 91xxxxxx | 8 | Skytel | Mongolian toiseksi suurin matkaviestinverkon kattavuus |  | | |
| 93xxxxxx | 8 | G-Mobile | Mongolian uusin matkaviestinverkko |  | | |
| 94xxxxxx | 8 | Mobicom Corporation | Ensimmäinen mongolialainen matkapuhelinoperaattori |  | | |
| 95xxxxxx | 8 | Mobicom Corporation | Ensimmäinen mongolialainen matkapuhelinoperaattori |  | | |
| 96xxxxxx | 8 | Skytel | Mongolian toiseksi suurin matkaviestinverkon kattavuus |  | | |
| 98xxxxxx | 8 | G-Mobile | Mongolian uusin matkaviestinverkko |  | | |
| 99xxxxxx | 8 | Mobicom Corporation | Ensimmäinen mongolialainen matkapuhelinoperaattori |  | | |
| Montenegro | + 382 | 60 | 8 | Revolucija, VMNO MTEL CG:n alaisuudessa. |  |  |
| 63 | 8 | Telenor Montenegro |  |  | | |
| 66 | 8 | Volim, VMNO T-Mobilen alaisuudessa |  |  | | |
| 67 | 8 | T-Mobile |  |  | | |
| 68 | 8 | MTEL CG |  |  | | |
| 69 | 8 | Telenor Montenegro | Telenor Mobile Communications AS |  | | |
| Montserrat | + 1 | 664 | 10 |  |  |  |
| Marokko | + 212 | 6x | ? |  |  |  |
| Mosambik | + 258 | 8x | ? |  |  |  |
| Myanmar | + 95 | 92xxxxxx | 8 | MPT |  |  |
| 925xxxxxxxxx | 10 |  | | | | |
| 926xxxxxxxxx | 10 |  | | | | |
| 943xxxxxx | 9 |  | | | | |
| 94xxxxxxxx | 10 |  | | | | |
| 944xxxxxx | 9 |  | | | | |
| 95xxxxxx | 8 |  | | | | |
| 96xxxxxx | 8 |  | | | | |
| 973xxxxxx | 9 |  | | | | |
| 991xxxxxx | 9 |  | | | | |
| 93xxxxxxxxx | 9 | MEC |  | | | |
| 996xxxxxxxxx | 10 | Ooredoo Myanmar |  | | | |
| 997xxxxxxxxx | 10 |  | | | | |
| 977xxxxxxxxx | 10 | Telenor Myanmar |  | | | |
| 978xxxxxxxxx | 10 |  | | | | |
| 979xxxxxxxxx | 10 |  | | | | |
| Artsakh | + 374 | 97 | ? |  | Katso Armenia |  |
| Namibia | + 264 | 60 | ? | Kytkin | Namibian tasavallan hallituksen kokonaan omistama kansallinen teleoperaattori. |  |
| 81 | ? | MTC |  |  | | |
| 85 | ? | Leo |  |  | | |
| Nauru | + 674 | 555 | ? |  |  |  |
| Nepal | + 977 | 98 | ? |  |  |  |
| Alankomaat | + 31 | 6 | 9 |  | Paitsi 67 (varattu datapalveluille ja internetyhteydelle). |  |
| Uusi-Kaledonia | + 687 | 7 | 6 |  |  |  |
| 8 | 6 |  |  |  | | |
| 9 | 6 |  |  |  | | |
| Uusi-Seelanti | + 64 | 20 | ? | Orcon |  |  |
| 21 | 8-10 | Vodafone | 6-8 numeroa |  | | |
| 22 | 9 | 2 astetta | 7 numeroa |  | | |
| 24 | ? | Käyttämätön | Johtokunta suojasi sen 30. tammikuuta 2009 mahdollisen koodin laajennusvaihtoehdon säilyttämiseksi. |  | | |
| 25 | 8-9 | Käyttämätön | 6-7 numeroa - Telecom New Zealand (nykyisin Spark) käytti tätä numeroa, kunnes se suljettiin 31. maaliskuuta 2007. Kaikki numerot on nyt siirretty 027:ään (7-numeroinen) ja 0274:ään (6-numeroinen). |  | | |
| 27 | 9 | Kipinä Uusi-Seelanti | 7 numeroa |  | | |
| 280 | ? | Compass Communications |  |  | | |
| 28 | ? | Lähinnä CallPlus |  |  | | |
| 283 | ? | Teletraders MVNO |  |  | | |
| 28 | ? | M2 MVNO |  |  | | |
| 29 | ? | TelstraClear | Vodafone osti sen. |  | | |
| Nicaragua | + 505 | 8 | ? |  |  |  |
| Niger | + 227 | 9 | 8 |  |  |  |
| Nigeria | + 234 | 804 | 8 | ntel |  |  |
| 805 | 8 | glo |  |  | | |
| 803 | 8 | mtn |  |  | | |
| 802 | 8 | airtel |  |  | | |
| 809 | 8 | etisalat |  |  | | |
| Niue | + 683 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  | | |
| Norfolkin saari | + 672 | 38 | 6 |  | Katso myös Australian Etelämanneralue |  |
| Pohjois-Korea | + 850 | ? |  |  |  |  |
| Pohjois-Kypros | + 90 | 533 | 7 |  | Katso Turkki |  |
| 542 | ? |  |  | | | |
| Pohjois-Irlanti | + 44 |  | 10 |  | Katso Yhdistynyt kuningaskunta |  |
| Pohjois-Mariaanit | + 1 | 670 | 10 |  |  |  |
| Norja | + 47 |  | 8 |  | + 47 4x xx xx xx xx |  |
| 59 | 8 |  | + 47 59 59 xx xx xx xx Koneiden välinen viestintä, toimii myös tekstiviestien ja puhelujen kanssa. Katso myös NKOM-numerointisuunnitelma. |  | | |
| 9 | 8 |  | + 47 9x xx xx xx xx |  | | |
| Oman | + 968 | 91 | 8 |  | Paging, nyt eläkkeellä |  |
| 91 |  | Oman Mobile |  |  | | |
| 92 | ? | Oman Mobile |  |  | | |
| 93 | ? | Nawras |  |  | | |
| 94 | ? | Nawras |  |  | | |
| 95 | ? | Nawras |  |  | | |
| 96 | ? | Nawras |  |  | | |
| 97 | ? | Nawras |  |  | | |
| 98 | ? | Ystävällinen |  |  | | |
| 99 | ? | Oman Mobile |  |  | | |
| Pakistan | + 92 | 3xx MOBIILIKOODI | 10 | KAIKKI PAKISTANIN MATKAPUHELINOPERAATTORIT | Muotoilu + 92 3XX YYYZZZZZZ Luettelo Pakistanin matkapuhelinkoodeista. |  |
| 30x | 10 | Mobilink | + 92 30X YYYZZZZ |  | | |
| 31x | 10 | Zong | + 92 31X YYYZZZZZZ (aiemmin Paktel) |  | | |
| 32x | 10 | Warid Pakistan | + 92 32X YYYZZZZ |  | | |
| 33x | 10 | Ufone | + 92 33X YYYZZZZ |  | | |
| 34x | 10 | Telenor | + 92 34X YYYZZZZ |  | | |
| Palau | + 680 | ?? | 7 |  |  |  |
| Palestiinan valtio | + 970 / + 972 | 56 | 9 | Wataniya | Joissakin maissa käytetään Israelin suuntanumeroa + 972 Palestiinaan soittamiseen. |  |
| 59 | 9 | Jawwal |  | | | |
| Panama | + 507 | 6 | 8 |  |  |  |
| Papua-Uusi-Guinea | + 675 | 68 | ? |  |  |  |
| 69 | ? |  |  |  | | |
| Paraguay | + 595 | 9xx | ? | Tigo | Ensimmäinen kellarioperaattori tässä maassa vuodesta 1991 lähtien |  |
| Peru | + 51 | 9 | 9 |  |  |  |
| Filippiinit | + 63 | 973 | 10 | Express Telecom |  |  |
| 974 | 10 |  |  | | | |
| 905 | 10 | Globe Telecom, Touch Mobile |  |  | | |
| 906 | 10 |  |  | | | |
| 915 | 10 |  |  | | | |
| 916 | 10 |  |  | | | |
| 926 | 10 |  |  | | | |
| 927 | 10 |  |  | | | |
| 935 | 10 |  |  | | | |
| 936 | 10 |  |  | | | |
| 937 | 10 |  |  | | | |
| 996 | 10 |  |  | | | |
| 997 | 10 |  |  | | | |
| 917 | 10 | Globe Telecom |  |  | | |
| 979 | 10 | Seuraava matkapuhelin |  |  | | |
| 920 | 10 | Älykäs viestintä, Talk' N Text, Addict Mobile |  |  | | |
| 930 | 10 | Smart Communications, Talk' N Text, Red Mobile |  |  | | |
| 938 | 10 |  |  | | | |
| 939 | 10 |  |  | | | |
| 907 | 10 | Älykäs viestintä, Talk' N Text |  |  | | |
| 908 | 10 |  |  | | | |
| 909 | 10 |  |  | | | |
| 910 | 10 |  |  | | | |
| 912 | 10 |  |  | | | |
| 919 | 10 |  |  | | | |
| 921 | 10 |  |  | | | |
| 928 | 10 |  |  | | | |
| 929 | 10 |  |  | | | |
| 947 | 10 |  |  | | | |
| 948 | 10 |  |  | | | |
| 949 | 10 |  |  | | | |
| 989 | 10 |  |  |  | | |
| 918 | 10 | Älykäs viestintä |  |  | | |
| 999 | 10 | Smart Communications, Red Mobile |  |  | | |
| 922 | 10 | Sun Cellular |  |  | | |
| 923 | 10 |  |  | | | |
| 932 | 10 |  |  | | | |
| 933 | 10 |  |  | | | |
| 942 | 10 |  |  | | | |
| 943 | 10 |  |  | | | |
| Pitcairnin saaret | + 64 | ?? | ? |  | Katso Uusi-Seelanti |  |
| Plazas de soberanía | + 34 | ?? | ? |  | Katso Espanja |  |
| Puola | + 48 | 50x | 9 | Luokan ryhmittely Puolan matkapuhelinoperaattorit 2012-08-21 on 4 johtavaa yritystä: Polkomtel, T-Mobile, P4, PTK Centertel. |  |  |
| 51x | 9 |  |  | | | |
| 53x | 9 |  |  | | | |
| 57x | 9 |  |  | | | |
| 60x | 9 |  |  | | | |
| 66x | 9 |  |  | | | |
| 69x | 9 |  |  | | | |
| 72x | 9 |  |  | | | |
| 73x | 9 |  |  | | | |
| 78x | 9 |  |  | | | |
| 79x | 9 |  |  | | | |
| 88x | 9 |  |  | | | |
| Portugali | + 351 | 91 | 9 | Vodafone |  |  |
| 921 | 9 | Vodafone |  |  | | |
| 922 | 9 | Phone-Ix |  |  | | |
| 924 | 9 | TMN |  |  | | |
| 925 | 9 | TMN |  |  | | |
| 926 | 9 | TMN |  |  | | |
| 927 | 9 | TMN |  |  | | |
| 9290 | 9 | Zon Mobile |  |  | | |
| 9291 | 9 | Zon Mobile |  |  | | |
| 9292 | 9 | Zon Mobile |  |  | | |
| 9293 | 9 | Zon Mobile |  |  | | |
| 9294 | 9 | Zon Mobile |  |  | | |
| 93 | 9 | Optimus |  |  | | |
| 96 | 9 | TMN |  |  | | |
| Príncipe | + 239 | 90 | ? |  | Katso São Tomé ja Príncipe |  |
| Puerto Rico | + 1 | 787 | 10 |  | Matkapuhelimissa käytetään maantieteellisiä numeroita, joita ei voida tunnistaa matkapuhelinnumeroiksi. |  |
| 939 | 10 |  |  | | | |
| Qatar | + 974 | 33 | 8 | Qtel | Formaatti: + 974 33XX-XXXXXX tai 33XX-XXXXXX |  |
| 55 | 8 | Formaatti: + 974 55XX-XXXXXX tai 55XX-XXXXXX |  | | | |
| 66 | 8 | Formaatti: + 974 66XX-XXXXXX tai 66XX-XXXXXX |  | | | |
| 77 | 8 | Vodafone | Formaatti: + 974 77XX-XXXXXX tai 77XX-XXXXXX |  | | |
| Réunion | + 262 | 6 | 9 |  |  |  |
| 700 | 12? |  | (NSN = 12 tarkoittaa + 262 700 xxx xxx xxx xxx) |  | | |
| Romania | + 40 | 70x | ? | Varattu virtuaalioperaattoreille |  |  |
| 711 | ? | Telekom Romania |  |  | | |
| 72x | ? | Vodafone Romania |  |  | | |
| 73x | ? | Vodafone Romania |  |  | | |
| 74x | ? | Orange Romania |  |  | | |
| 75x | ? | Orange Romania |  |  | | |
| 76x | ? | Telekom Romania |  |  | | |
| 77x | ? | DigiMobil (RCS & RDS) |  |  | | |
| 78x | ? | Zapp Mobile (sulautettu Telekomiin) |  |  | | |
| Venäjä (Venäjän federaatio) | + 7 | 901 | 10 | Skylink (Venäjä) |  |  |
| 902 | Tele2 (Venäjä) ja alueelliset operaattorit |  |  | | | |
| 903 | Beeline |  |  | | | |
| 904 | Tele2 (Venäjä) |  |  | | | |
| 905 | Beeline |  |  | | | |
| 906 | Beeline |  |  | | | |
| 908 | Tele2 (Venäjä) |  |  | | | |
| 909 | Beeline |  |  | | | |
| 91x | MTS |  |  | | | |
| 92x | Megafon |  |  | | | |
| 93x | Megafon |  |  | | | |
| 950 | Tele2 (Venäjä) |  |  | | | |
| 951 | MTS |  |  | | | |
| 952 | Tele2 (Venäjä) |  |  | | | |
| 953 | Tele2 (Venäjä) |  |  | | | |
| Ruanda | + 250 | 07 | ? |  |  |  |
| 08 | ? |  |  |  | | |
| Saba | + 599 | ?? | ? |  | Katso Curaçao ja Karibian Alankomaat |  |
| Sahrawin demokraattinen arabitasavalta | + 212 | ?? | ? |  | Katso Marokko ja Länsi-Sahara |  |
| Saint Barthélemy | + 590 | 6 | ? |  | Katso Guadeloupe |  |
| Saint Helena ja Tristan da Cunha (ei Ascenscion). | + 290 | ?? |  |  |  |  |
| Saint Kitts ja Nevis | + 1 | 869 | 10 |  |  |  |
| Saint Lucia | + 1 | 758 | 10 |  |  |  |
| Saint Martinin kollektiivisuus | + 590 | 6 | ? |  | Katso Guadeloupe |  |
| Saint Pierre ja Miquelon | + 508 | ?? | ? |  |  |  |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | + 1 | 784 | 10 |  |  |  |
| Samoa | + 685 | 77 | ? |  |  |  |
| San Marino | + 378 | 66 | ? | Prima | (katso Italia TMS-asiakkaille) |  |
| São Tomé ja Príncipe | + 239 | 90 | ? |  |  |  |
| Saudi-Arabia | + 966 | 50 | 9 | STC | Esimerkki + 966 50 000 0000, jossa on maakoodi, on kaksitoista numeroa / kansallinen numero 050 000 0000, jossa on 0-etuliite, on kymmenen numeroa). |  |
| 51 | 9 | Bravo | esimerkki + 966510000000 |  | | |
| 53 | 9 | STC | esimerkki + 966530000000 |  | | |
| 54 | 9 | mobily | esimerkki + 966540000000 |  | | |
| 55 | 9 | STC | esimerkki + 966550000000 |  | | |
| 56 | 9 | mobily | esimerkki + 966560000000 |  | | |
| 57 | 9 | Bravo | esimerkki + 966570000000 on uusi |  | | |
| 58 | 9 | Zain | esimerkki + 966580000000 |  | | |
| 59 | 9 | Zain | esimerkki + 966590000000 |  | | |
| Skotlanti | + 44 |  | 10 |  | Katso Yhdistynyt kuningaskunta |  |
| Senegal | + 221 | 76 | ? | Senegal Mobile Tigo |  |  |
| 77 | ? | Senegal Mobile Orange |  |  | | |
| Serbia | + 381 | 60 | 9 | Vip mobile |  |  |
| 61 | 9 | Vip mobile |  |  | | |
| 62 | 9 | Telenor Serbia |  |  | | |
| 63 | 9 | Telenor Serbia |  |  | | |
| 64 | 9 | mt :s |  |  | | |
| 65 | 9 | mt :s |  |  | | |
| 66 | 9 | mt :s |  |  | | |
| 68 | 9 | Vip mobile |  |  | | |
| 69 | 8 | Telenor Serbia |  |  | | |
| Seychellit | + 248 | 5 | ? |  |  |  |
| 7 | ? |  |  |  | | |
| Sierra Leone | + 232 | 23 | ? |  |  |  |
| 30 | ? |  |  |  | | |
| 33 | ? |  |  |  | | |
| 7x | ? |  |  |  | | |
| Singapore | + 65 | 8 | 8 |  |  |  |
| 9 | 8 |  |  |  | | |
| Sint Eustatius | + 599 | ?? | ? |  | Katso Curaçao ja Karibian Alankomaat |  |
| Sint Maarten | + 1 | 721 | 10 |  |  |  |
| Slovakia (Slovakian tasavalta) | + 421 | 901 | 9 | T-Mobile |  |  |
| 902 | 9 | T-Mobile |  |  | | |
| 903 | 9 | T-Mobile |  |  | | |
| 904 | 9 | T-Mobile |  |  | | |
| 905 | 9 | Oranssi |  |  | | |
| 906 | 9 | Oranssi |  |  | | |
| 907 | 9 | Oranssi |  |  | | |
| 908 | 9 | Oranssi |  |  | | |
| 910 | 9 | T-Mobile |  |  | | |
| 911 | 9 | T-Mobile |  |  | | |
| 912 | 9 | T-Mobile |  |  | | |
| 914 | 9 | T-Mobile |  |  | | |
| 915 | 9 | Oranssi |  |  | | |
| 916 | 9 | Oranssi |  |  | | |
| 917 | 9 | Oranssi |  |  | | |
| 918 | 9 | Oranssi |  |  | | |
| 940 | 9 | O |  |  | | |
| 944 | 9 | O |  |  | | |
| 948 | 9 | O |  |  | | |
| 949 | 9 | O |  |  | | |
| 950 | 9 | SWAN |  |  | | |
| Slovenia | + 386 | 20 | ? |  |  |  |
| 21 | ? |  |  |  | | |
| 30 | ? | Si. mobil |  |  | | |
| 31 | ? | Mobitel |  |  | | |
| 40 | ? | Si. mobil |  |  | | |
| 41 | ? | Mobitel |  |  | | |
| 49 | ? | Mobitel |  |  | | |
| 50 | ? |  |  |  | | |
| 51 | ? | Mobitel |  |  | | |
| 60 | ? |  |  |  | | |
| 61 | ? |  |  |  | | |
| 64 | ? | T-2 |  |  | | |
| 70 | ? | Telemach Mobile |  |  | | |
| 71 | ? | Mobitel |  |  | | |
| Salomonsaaret | + 677 | 74 | 7 |  |  |  |
| 75 | 7 |  |  |  | | |
| Somalia | + 252 | ?? | 7 tai 8 |  |  |  |
| Etelä-Afrikka | + 27 | 60 | 9 | MTN |  |  |
| 710 | 9 | MTN |  |  | | |
| 711 | 9 | Vodacom |  |  | | |
| 712 | 9 | Vodacom |  |  | | |
| 713 | 9 | Vodacom |  |  | | |
| 714 | 9 | Vodacom |  |  | | |
| 715 | 9 | Vodacom |  |  | | |
| 716 | 9 | Vodacom |  |  | | |
| 717 | 9 | MTN |  |  | | |
| 718 | 9 | MTN |  |  | | |
| 719 | 9 | MTN |  |  | | |
| 72 | 9 | Vodacom |  |  | | |
| 73 | 9 | MTN |  |  | | |
| 74 | 9 | Solu C |  |  | | |
| 741 | 9 | Virgin Mobile |  |  | | |
| 76 | 9 | Vodacom |  |  | | |
| 78 | 9 | MTN |  |  | | |
| 79 | 9 | Vodacom |  |  | | |
| 811 | 9 | Telkom Mobile (entinen 8ta) |  |  | | |
| 812 | 9 | Telkom Mobile (entinen 8ta) |  |  | | |
| 813 | 9 | Telkom Mobile (entinen 8ta) |  |  | | |
| 814 | 9 | Telkom Mobile (entinen 8ta) |  |  | | |
| 82 | 9 | Vodacom |  |  | | |
| 83 | 9 | MTN |  |  | | |
| 84 | 9 | Solu C |  |  | | |
| Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret | + 500 | ?? | ? |  | Katso Falklandinsaaret |  |
| Etelä-Korea | + 82 | 10 | ? |  |  |  |
| 11 | ? |  |  |  | | |
| 16 | ? |  |  |  | | |
| 17 | ? |  |  |  | | |
| 18 | ? |  |  |  | | |
| 19 | ? |  |  |  | | |
| Etelä-Ossetia | + 995 | 34x | ? |  | Katso Georgia |  |
| Etelä-Sudan | + 211 | 9x | ? |  |  |  |
| Espanja | + 34 | 6 | 9 |  |  |  |
| 7 | 9 |  |  |  | | |
| Sri Lanka | + 94 | 70 | 7 | Mobitel |  |  |
| 71 | 7 | Mobitel |  |  | | |
| 72 | 7 | Etisalat |  |  | | |
| 75 | 7 | Airtel |  |  | | |
| 76 | 7 | Dialog |  |  | | |
| 77 | 7 | Dialog |  |  | | |
| 78 | 7 | Hutch |  |  | | |
| Sudan | + 249 | 9 | ? |  |  |  |
| Suriname | + 597 | 8 | ? |  |  |  |
| Huippuvuoret | + 47 | 79 | ? |  | Katso Norja |  |
| Swazimaa | + 268 | 7 | 8 |  |  |  |
| Ruotsi | + 46 | 70 | 7 |  |  |  |
| 72 | ? |  |  |  | | |
| 73 00 | 7 | TeliaSonera Sv. AB |  |  | | |
| 73 01 | 7 | Langaton Maingate N |  |  | | |
| 73 02-09 | 7 | TeliaSonera Sv. AB |  |  | | |
| 73 10 | 7 | Ajanotto Servicos |  |  | | |
| 73 11 | 7 | Langaton Maingate N |  |  | | |
| 73 12 | 7 | Ledig |  |  | | |
| 73 13 | 7 | Langaton Maingate M |  |  | | |
| 73 14-15 | 7 | Campuz Mobile AB |  |  | | |
| 73 16 | 7 | Abbla Mobile Sv. AB |  |  | | |
| 73 170 | 7 | Netnet AS |  |  | | |
| 73 171-179 | 7 | Ledig |  |  | | |
| 73 18 | 7 | ACN Communications S |  |  | | |
| 73 19 | 7 | Terraflex Europe LPP |  |  | | |
| 73 20 | 7 | Telenor Sverige AB |  |  | | |
| 73 21-22 | 7 | Optimaalinen televiestintä Sver |  |  | | |
| 73 23 | 7 | Telenor Sverige AB |  |  | | |
| 73 24-26 | 7 | Telenor Mobile Sv. |  |  | | |
| 73 27 | 7 | Ventelo Sverige AB |  |  | | |
| 73 28 | 7 | Shakki AB |  |  | | |
| 73 29 | 7 | Telogic ApS |  |  | | |
| 73 3 | 7 | Telenor Sverige AB |  |  | | |
| 73 40-44 | 7 | Telenor Sverige AB |  |  | | |
| 73 450-454 | 7 | Telogic ApS |  |  | | |
| 73 455 | 7 | Ledig |  |  | | |
| 73 456 | 7 | Älykäs sovellus AB |  |  | | |
| 73 457-459 | 7 | Ledig |  |  | | |
| 73 46-49 | 7 | Ledig |  |  | | |
| 73 50-54 | 7 | Hi3G Access AB |  |  | | |
| 73 55-59 | 7 | Tele2 Sverige AB |  |  | | |
| 73 6 | 7 | Tele2 Sverige AB |  |  | | |
| 73 70-79 | 7 | Tele2 Sverige AB |  |  | | |
| 73 80-84 | 7 | TeliaSonera Sv. AB |  |  | | |
| 73 85 | 7 | Telenor Sverige AB |  |  | | |
| 73 86 | 7 | Lebara Ltd. |  |  | | |
| 73 87 | 7 | Ledig |  |  | | |
| 73 88 | 7 | Newphone SP AB |  |  | | |
| 73 89 | 7 | Ledig |  |  | | |
| 73 9 | 7 | Tele2 Sverige AB |  |  | | |
| 76 | ? |  |  |  | | |
| 79 | ? |  |  |  | | |
| Sveitsi | + 41 | 74 | 9 |  |  |  |
| 76 | 9 | Auringonnousu (TDC Sveitsi) | Muista, että muut operaattorit voivat käyttää näitä indeksejä, kunhan ne käyttävät näiden kolmen operaattorin verkkosolmuja. |  | | |
| 77 | 9 | Swisscom Migrosin käyttämä |  | | | |
| 78 | 9 | Oranssi |  | | | |
| 79 | 9 | Swisscom |  | | | |
| Syyria | + 963 | 93 | 9 | Syriatel |  |  |
| 98 |  |  | | | | |
| 99 |  |  | | | | |
| 94 | MTN |  |  | | | |
| 95 |  |  | | | | |
| 96 |  |  | | | | |
| Taiwan | + 886 | 9 | 9 |  |  |  |
| Tadžikistan | + 992 | 9 | ? |  |  |  |
| 90 | ? | MLT GSM / 3G |  |  | | |
| 910 | ? | Beeline-TJ GSM / 3G |  |  | | |
| 911 | ? | Beeline-TJ GSM / 3G |  |  | | |
| 912 | ? | Beeline-TJ GSM / 3G |  |  | | |
| 913 | ? | Beeline-TJ GSM / 3G |  |  | | |
| 914 | ? | Beeline-TJ GSM / 3G |  |  | | |
| 915 | ? | Beeline-TJ GSM / 3G |  |  | | |
| 916 | ? | Beeline-TJ GSM / 3G |  |  | | |
| 917 | ? | Beeline-TJ GSM / 3G |  |  | | |
| 918 | ? | Babilon-Mobile GSM / 3G |  |  | | |
| 919 | ? | Beeline-TJ GSM / 3G |  |  | | |
| 92 | ? | TCell-Somoncom GSM / 3G |  |  | | |
| 93 | ? | TCell-Tajikistan GSM / 3G |  |  | | |
| 95 | ? | TK-Mobile CDMA |  |  | | |
| 96 | ? | M. Teko CDMA |  |  | | |
| 97 | ? | Skytel CDMA |  |  | | |
| 98 | ? | Babilon-Mobile GSM / 3G |  |  | | |
| Tansania | + 255 | 74x | ? |  |  |  |
| Thaimaa | + 66 | 6 | 9 |  |  |  |
| 8 | 9 |  |  |  | | |
| 9 | 9 |  |  |  | | |
| Togo | + 228 | 90 | 8 | Togocel |  |  |
| 91 | 8 | Togocel |  |  | | |
| 92 | 8 | Togocel |  |  | | |
| 97 | 8 | Moov Togo |  |  | | |
| 98 | 8 | Moov Togo |  |  | | |
| 99 | 8 | Moov Togo |  |  | | |
| Tokelau | + 690 | ?? | ? |  |  |  |
| Tonga | + 676 | 15 | ? |  |  |  |
| 16 | ? |  |  |  | | |
| 17 | ? |  |  |  | | |
| 18 | ? |  |  |  | | |
| 19 | ? |  |  |  | | |
| 87 | ? |  |  |  | | |
| 88 | ? |  |  |  | | |
| 89 | ? |  |  |  | | |
| Trinidad ja Tobago | + 1 | 868 | 10 | Trinidad ja Tobago Cellular | + 1-868-620, + 1-868-678, + 1-868-700 - + 1-868-799, + 1-868-680 - + 1-868-689. |  |
| Tristan da Cunha | + 290 | 8 | ? |  | Katso Saint Helena ja Tristan da Cunha. |  |
| Tunisia | + 216 |  | ? | Tunisia Mobile Orascom |  |  |
|  | ? | Tunisia Mobile Orange |  |  | | |
|  | ? | Tunisia Tuntel Mobile |  |  | | |
| 5 | ? | Tunisia Mobile Orange |  |  | | |
| 9 | ? | Tunisia Tuntel Mobile |  |  | | |
| Turkki | + 90 | 50 | 11 | Avea | Formaatti: + 90 50X-XXXXXX tai 050X-XXX-XXX-XXX |  |
| 53 | 11 | Turkcell | Formaatti: + 90 53X-XXXXXXXX tai 053X-XXX-XXX-XXX |  | | |
| 54 | 11 | Vodafone Turkki | Formaatti: + 90 54X-XXXXXXXX tai 054X-XXX-XXX-XXX |  | | |
| 55 | 11 | Avea | Formaatti: + 90 55X-XXXXXXXX tai 055X-XXX-XXX-XXX |  | | |
| Turkmenistan | + 993 | 65 | ? | TMCELL |  |  |
| 66 | ? | BCTI (MTS) |  |  | | |
| 67 | ? | BCTI (MTS) |  |  | | |
| Turks- ja Caicossaaret | + 1 | 649 | 10 |  |  |  |
| Tuvalu | + 688 | ?? | ? |  |  |  |
| Uganda | + 256 | 7x | ? |  |  |  |
| Ukraina | + 380 | 39 | 9 | Golden Telecom |  |  |
| 50 | Vodafone Ukraina |  |  | | | |
| 63 | Lifecell (Astelit) |  |  | | | |
| 66 | Vodafone Ukraina |  |  | | | |
| 67 | Kyivstar |  |  | | | |
| 68 | Beeline |  |  | | | |
| 91 | UTEL |  |  | | | |
| 92 | PEOPLEnet |  |  | | | |
| 93 | Lifecell (Astelit) |  |  | | | |
| 94 | Intertelecom |  |  | | | |
| 95 | Vodafone Ukraina |  |  | | | |
| 96 | Kyivstar |  |  | | | |
| 97 | Kyivstar |  |  | | | |
| 98 | Kyivstar |  |  | | | |
| 99 | Vodafone Ukraina |  |  | | | |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | + 971 | 50 | 9 | Etisalat | esimerkki + 971 500 000 000 ja maakoodi on 12-numeroinen. |  |
| 52 | 9 | Du | esimerkki + 971 520 000 000 ja maakoodi on 12-numeroinen. |  | | |
| 55 | 9 | Du | esimerkki + 971 550 000 000 ja maakoodi on 12-numeroinen. |  | | |
| 56 | 9 | Etisalat | esimerkki + 971 560 000 000 ja maakoodi on 12-numeroinen. |  | | |
| Yhdistynyt kuningaskunta | + 44 | 71xx | 10 |  |  |  |
| 72xx | 10 |  |  |  | | |
| 73xx | 10 |  |  |  | | |
| 74xx | 10 |  |  |  | | |
| 75xx | 10 |  |  |  | | |
| 7624 | 10 | Mansaari | 76xx on enimmäkseen radiopaging |  | | |
| 77xx | 10 |  |  |  | | |
| 78xx | 10 |  |  |  | | |
| 79xx | 10 |  |  |  | | |
| Yhdysvallat (USA) | + 1 |  | 10 |  | Matkapuhelimissa käytetään maantieteellisiä aluekoodeja. On kuitenkin olemassa vaihtokoodeja, joita käytetään vain mobiililaitteissa. Myös joitakin päällekkäisiä suuntanumeroita käytetään vain mobiililaitteissa tai erityisissä Internet-puhelinjärjestelmissä, jotka eivät ole samoja kuin useimmat VoIP-järjestelmät (esim. Google Voice, eFax, eVoice). |  |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | + 1 | 340 | 10 |  |  |  |
| Uruguay | + 598 | 91 | ? | Ancel |  |  |
| 93 | ? | Movistar |  |  | | |
| 94 | ? | Movistar |  |  | | |
| 95 | ? | Movistar |  |  | | |
| 96 | ? | Claro |  |  | | |
| 97 | ? | Claro |  |  | | |
| 98 | ? | Ancel |  |  | | |
| 99 | ? | Ancel |  |  | | |
| Uzbekistan | + 998 | 90 | ? | Beeline (``Unitel'' LLC, PTD:n tytäryhtiö ``ВымпелКом''). |  |  |
| 91 | ? | Beeline (``Unitel'' LLC, PTD:n tytäryhtiö ``ВымпелКом''). |  |  | | |
| 93 | ? | UCell (``COSCOM'' LLC:n tytäryhtiö, joka on ``TeliaSonera'' Public Enterprise). |  |  | | |
| 94 | ? | UCell (``COSCOM'' LLC, joka on ``TeliaSonera'' Public Enterprise -yhtiön tytäryhtiö). |  |  | | |
| 97 | ? | UMS (``Uzdunrobita'' LLC, PTD:n ``Мобильные ТелеСистемы'' tytäryhtiö) |  |  | | |
| Vanuatu | + 678 |  | ? |  |  |  |
| 5 | ? |  |  |  | | |
| Vatikaani | + 39 | 06 698 | 10 |  | Katso myös Italia |  |
| Venezuela | + 58 | 4xx | 7 |  |  |  |
| 412 | 7 | Digitel GSM |  |  | | |
| 414 | 7 | Movistar |  |  | | |
| 416 | 7 | Movilnet |  |  | | |
| 424 | 7 | Movistar |  |  | | |
| 426 | 7 | Movilnet |  |  | | |
| Vietnam | + 84 | 1x, 8x, 9x | Jos 1x, niin 10; jos 8x tai 9x, niin sitten 9. |  | Katso Puhelinnumerot Vietnamissa |  |
| Brittiläiset Neitsytsaaret | + 1 | 284 | 10 |  |  |  |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | + 1 | 340 | 10 |  |  |  |
| Wales | + 44 |  | 10 |  | Katso Yhdistynyt kuningaskunta |  |
| Wallis ja Futuna | + 681 | ?? | ? |  |  |  |
| Länsi-Sahara | + 212 | 5288 | ? |  | Katso Marokko. Katso myös Sahrawin demokraattinen arabitasavalta |  |
| 5289 | ? |  |  | | | |
| Jemen | + 967 | 7x | 9 |  |  |  |
| 70 | 9 | Y (Jemen) |  |  | | |
| 71 | 9 | Sabafon |  |  | | |
| 73 | 9 | MTN |  |  | | |
| 77 | 9 | Jemen Mobile |  |  | | |
| Sambia | + 260 | 9x | ? |  |  |  |
| Zimbabwe | + 263 | 71 | ? | Net One |  |  |
| 73 | ? | Telecel Zimbabwe |  |  | | |
| 77 | ? | Econet Zimbabwe |  |  | | |

**Kysymys 0**

mikä on Yhdysvaltojen puhelimen maatunnus

**Asiakirjan numero 27998**

**Tekstin numero 0**

Metallien ja epämetallien välinen jakolinja löytyy vaihtelevissa kokoonpanoissa joistakin alkuaineiden jaksollisen järjestelmän esityksistä (ks. mini-esimerkki oikealla). Viivan vasemmalla puolella olevat alkuaineet käyttäytyvät yleensä enenevässä määrin metalleina, kun taas oikealla puolella olevat alkuaineet käyttäytyvät enenevässä määrin epämetalleina. Säännöllisenä portaikkona esitettynä alkuaineet, joiden kriittinen lämpötila on ryhmänsä korkein (Li, Be, Al, Ge, Sb, Po), ovat juuri viivan alapuolella.

**Kysymys 0**

Mikä on jaksollisen järjestelmän siksak-viiva?

**Kysymys 1**

missä jaksollisessa järjestelmässä on epämetalleja?

**Teksti numero 1**

Tätä linjaa on kutsuttu amfoteeriseksi linjaksi, metalli-metalli-ei-metalli-linjaksi, metalloidilinjaksi, puolimetallilinjaksi tai portaikoksi. Siihen viitataan myös virheellisesti nimellä Zintlin raja tai Zintlin linja. Kaksi viimeksi mainittua termiä viittaavat sen sijaan pystysuoraan viivaan, joka joskus vedetään ryhmien 13 ja 14 väliin. Laves kastoi tämän linjan vuonna 1941. Se erottaa ryhmän 13 elementit ryhmän 14 elementeistä ja niiden oikealla puolella olevista elementeistä. Ensin mainitut yhdistyvät yleensä sähköpositiivisten metallien kanssa muodostaen intermetalliyhdisteitä, kun taas jälkimmäiset muodostavat yleensä suolamaisia yhdisteitä.

**Kysymys 0**

jaksollisessa järjestelmässä porrasaskelman vieressä olevia alkuaineita kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 27999**

**Tekstin numero 0**

``Should 've Said No''' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Taylor Swiftin kirjoittama ja levyttämä kappale. Kappale toimii viidentenä ja viimeisenä singlenä hänen samannimiseltä debyytti-studioalbumiltaan. Kappaleessa Swift puhuttelee entistä rakastajaansa, joka petti häntä. Kappaleesta tuli hänen toinen listaykkössijoituksensa Billboard Hot Country Songs -listalla, ja se oli Top 40 -hitti Billboard Hot 100 -listalla. Lisäksi Recording Industry Association of America (RIAA) on sertifioinut ``Should 've Said No'' -kappaleen platinaksi.

**Kysymys 0**

joka on olisi pitänyt sanoa ei kirjoitettu

**Kysymys 1**

kuka on kappale olisi pitänyt sanoa ei noin

**Asiakirjan numero 28000**

**Tekstin numero 0**

Robert John Wagner Jr. (lausutaan / ˈwæɡnər /; s. 10. helmikuuta 1930) on yhdysvaltalainen näyttämö-, valkokangas- ja televisionäyttelijä, joka tunnetaan parhaiten televisiosarjojen It Takes a Thief (1968 -- 70), Switch (1975 -- 78) ja Hart to Hart (1979 -- 84) pääosista. Hänellä oli myös toistuva rooli Teddy Leopoldina televisiosarjassa Two and a Half Men ja hänellä on toistuva rooli Anthony DiNozzo Sr:nä poliisisarjassa NCIS.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Tony Dinozzon isää NCIS:ssä, -

**Asiakirjan numero 28001**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1996 yhdysvaltalainen rockyhtye Elysian Fields julkaisi kappaleen nimeltä ``Jack in the Box'' debyyttilevyllään Bleed Your Cedar, joka tuli ostettavaksi samana vuonna. Sen lyyrinen sisältö syventyy Stanin kokemukseen Cameronin vangitsemisesta laatikkoon, joka oli hänen ja hänen vaimonsa yhteisen sängyn alla, ja viittaa siihen, että Cameronilla oli valtaa vaimoonsa. Tapaus inspiroi Richard Ramirezin texasilaisen kokeellisen noise-yhtyeen Black Leather Jesusin nimeä. Vuonna 2012 Patrik Jarlestamin ja Jonas Bernanderin säveltämä lyhyt oopperateos perustui kidnappaukseen, ja se kantaesitettiin Tukholmassa nimellä Den 4444: e dagen (4444. päivä). Lisäksi The Poughkeepsie Tapes -elokuvan (2007) pääjuoni perustui tähän tapaukseen. Stanin tarinasta julkaistiin vuonna 2009 Jim Greenin kirjoittama päivitetty versio Colleen Stan, The Simple Gifts of Life. 10. syyskuuta 2016 Lifetime Network -kanavalla sai ensi-iltansa tapaukseen perustuva televisioelokuva Girl in the Box; elokuvaa seurasi kaksituntinen dokumenttielokuva Colleen Stan: Girl in the Box.

**Kysymys 0**

Kuka on elokuvan tyttö laatikossa perustuu

**Asiakirjan numero 28002**

**Tekstin numero 0**

San Mateon kunta San Mateon kunta Tervetuloa San Mateon julkisivu Nangka-sillalla

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

Motto: "San Mateo, Bayan Ko, Mahal Ko" (San Mateo, kaupunkini, rakkauteni) Rizalin kartta, jossa San Mateo on korostettuna San Mateo Sijainti Filippiineillä Koordinaatit: San Mateo, Bayan Ko, Mahal Ko: 14 ° 41 ′ 49'' N 121 ° 07 ′ 19'' E / 14.69694 ° N 121.12194 ° E / 14.69694; 121.12194 Valtio Filippiinit Alue Calabarzon (Alue IV-A) Maakunta Rizal Piirikunta 2. piiri Perustettu 29. helmikuuta 1908 Barangays 15 (ks. Barangays) Hallitus Tyyppi Sangguniang Bayan Pormestari Cristina C. Diaz Vaalipiiri 93 427 äänestäjää (2016) Pinta-ala Yhteensä 55,09 km (21.27 sq mi) Väestö (2015 väestölaskenta) Yhteensä 252.527 Sijoitus 6. 1.489 kunnasta Tiheys 4.600 / km (12.000 / sq mi) Aikavyöhyke PST (UTC + 8) Postinumero 1850 PSGC 045811000 IDD: suuntanumero + 63 (0) 2 Ilmastotyyppi Trooppinen monsuuni-ilmasto Tuloluokka 1. kunnallinen tuloluokka Tulot (₱) 444.643.567,04 (2016) Verkkosivusto www.sanmateo.gov.ph

**Kysymys 0**

guitnang bayan 2 san mateo rizal postinumero

**Asiakirjan numero 28003**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1847 amerikkalaiset sotilaat pelasivat ehkä ensimmäistä baseball-peliä Meksikossa Parque Los Berrosissa Xalapassa, Veracruzin osavaltiossa. Ensimmäinen virallinen baseballliiga Yhdysvaltojen ja Kanadan ulkopuolella perustettiin vuonna 1878 Kuubaan, jossa on edelleen rikkaat baseballperinteet. Dominikaanisessa tasavallassa järjestettiin ensimmäinen saaren laajuinen mestaruusturnaus vuonna 1912. Ammattimaisia baseball-turnauksia ja -liigoja alkoi muodostua muissa maissa maailmansotien välisenä aikana, muun muassa Alankomaissa (perustettiin vuonna 1922), Australiassa (1934), Japanissa (1936), Meksikossa (1937) ja Puerto Ricossa (1938). Japanin major-liigoja on pitkään pidetty laadukkaimpina ammattilaispiireinä Yhdysvaltojen ulkopuolella.

**Kysymys 0**

missä pelattiin ensimmäinen baseball-peli

**Teksti numero 1**

Baseballin kehittymistä vanhemmista maila- ja pallopeleistä on vaikea jäljittää tarkasti. Aikoinaan vallitsi yksimielisyys siitä, että nykypäivän baseball on pohjoisamerikkalainen kehityskulku vanhemmasta pelistä rounders, joka oli suosittu lasten keskuudessa Isossa-Britanniassa ja Irlannissa. Baseball ennen kuin tiesimme sen: A Search for the Roots of the Game (2005), amerikkalaisen baseball-historioitsijan David Blockin mukaan peli sai alkunsa Englannista; hiljattain löydetyt historialliset todisteet tukevat tätä näkemystä. Block väittää, että rounders ja varhainen baseball olivat itse asiassa toistensa alueellisia muunnelmia ja että pelin suorimmat esiasteet ovat englantilaiset pelit "stoolball" ja "tut-ball". Varhaisin tunnettu viittaus baseballiin on John Newberyn vuonna 1744 ilmestyneessä brittiläisessä julkaisussa A Little Pretty Pocket-Book. Block havaitsi, että ensimmäinen kirjattu "baseball-peli" pelattiin vuonna 1749 Surreyssä, ja siinä pelasi Walesin prinssi. Englantilaiset siirtolaiset toivat ilmeisesti tämän varhaisen pelimuodon Kanadaan.

**Kysymys 0**

milloin pelattiin ensimmäinen baseball-peli

**Asiakirjan numero 28004**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen Persianlahden rannikko on rannikko, jonka varrella Yhdysvaltojen eteläosat yhtyvät Meksikonlahteen. Meksikonlahden rannikkovaltiot ovat Texas, Louisiana, Mississippi, Alabama ja Florida, ja ne tunnetaan nimellä Persianlahden osavaltiot.

**Kysymys 0**

Meksikonlahteen rajoittuvaa Texasin aluetta kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 28005**

**Tekstin numero 0**

Apatia on tunteen, tunteen, kiinnostuksen ja huolen puutetta jostakin erittäin tärkeästä asiasta. Apatia on välinpitämättömyyden tila tai tunteiden, kuten huolen, innostuksen, motivaation tai intohimon, tukahduttaminen. Apaattisella henkilöllä ei ole kiinnostusta tai huolta emotionaalisesta, sosiaalisesta, hengellisestä, filosofisesta tai fyysisestä elämästä ja maailmasta.

**Kysymys 0**

toisten kärsimyksestä tietämistä, mutta siitä välittämättä jättämistä kutsutaan

**Teksti numero 1**

Apatia on tunteiden, tunteiden, kiinnostuksen ja huolen puutetta. Apatia on välinpitämättömyyden tila tai tunteiden, kuten huolen, innostuksen, motivaation tai intohimon, tukahduttaminen. Apaattisella henkilöllä ei ole kiinnostusta tai huolta emotionaalisesta, sosiaalisesta, hengellisestä, filosofisesta tai fyysisestä elämästä ja maailmasta.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan sitä, kun joku ei välitä mistään...

**Asiakirjan numero 28006**

**Tekstin numero 0**

Vaikka henkilökohtaisista tietokoneista tuli suosittuja vasta mikroprosessorin ja mikrotietokoneen kehittymisen myötä, tietokonepelejä oli pelattu jo aiemmin suurtietokoneilla ja minitietokoneilla. OXO, joka oli EDSAC:lle suunniteltu tic-tac-toe-pelin muunnelma, esiteltiin ensimmäisen kerran vuonna 1952. Toinen uraauurtava tietokonepeli kehitettiin vuonna 1961, kun MIT:n opiskelijat Martin Graetz ja Alan Kotok kehittivät yhdessä MIT:n opiskelijan Steve Russellin kanssa Spacewar! -ohjelman PDP-1-pääkoneelle, jota käytettiin tilastolaskentaan.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen pc-peli ilmestyi

**Asiakirjan numero 28007**

**Tekstin numero 0**

Merkkejä ja rahakkeita on usein laskettu liikkeelle paikallisesti vakavien taloudellisten vaikeuksien, kuten talouskriisien ja sisällissodan, aikana. Laman aikana paikallinen pankki Teninossa, Washingtonissa, laski liikkeelle ohuille puulankuille painettua hätävaluuttaa. Blaine, Washington, teki pian samoin sekä litteillä seteleillä että uutisten ja suusanallisen tiedonannon herättämien pyyntöjen perusteella kolikoilla, jotka sisälsivät 5 sentin kolikon. Chicagon maailmannäyttelyssä vuonna 1933 annettiin puisia nikkeliä matkamuistoina, ja puisten nikkelien perinne rahakkeina ja matkamuistoina jatkuu nykypäivään asti.

**Kysymys 0**

mistä termi "puinen nikkeli" on peräisin

**Asiakirjan numero 28008**

**Tekstin numero 0**

Kirjallisuudentutkija Phyllis Rose kirjoittaa romaanin johdannossaan: "Mikään myöhempi Woolfin romaani ei vangitse yhtä loistavasti nuoruuden jännitystä. Ja myös elämän jännitystä ja haasteita. ``Ei ole pelkurimaista toivoa elävänsä'', sanoo eräs vanha mies kirjan lopussa. "Se on pelkuruuden vastakohta. Itse haluaisin jatkaa vielä sata vuotta ... Ajattele, mitä kaikkea voi tapahtua!'

**Kysymys 0**

joka kirjoitti johdannon matkalle ulos

**Asiakirjan numero 28009**

**Tekstin numero 0**

Pohjoisessa samannimisten äpäräpoikien, Jon Snow'n (Kit Harington) ja Ramsay Boltonin (Iwan Rheon), armeijat taistelevat Talvivaaran hallinnasta. Boltonin armeija kukistaa suurimman osan Jonin joukoista, jotka koostuvat enimmäkseen villeistä. Sansa Stark (Sophie Turner) saapuu paikalle Petyr Baelishin (Aidan Gillen) ja Laakson ritarien kanssa, jotka kukistavat jäljellä olevan Boltonin armeijan. Ramsay vetäytyy Winterfelliin, jossa Jon hakkaa hänet mutaan, lukitsee hänet kenneliin ja Sansa syöttää hänet koirilleen. Meereenissä Daenerys Targaryen (Emilia Clarke) kieltäytyy antautumasta Mestareille, nousee Drogonin selkään ja alkaa polttaa Mestareiden laivastoa; tämä pakottaa heidät antautumaan. Yara (Gemma Whelan) ja Theon Greyjoy (Alfie Allen) saapuvat Meereeniin ja tarjoavat aluksiaan Daenerysille ja vannovat auttavansa häntä valloittamaan Seitsemän kuningaskuntaa.

**Kysymys 0**

joka taistelee paskiaisten taistelussa -

**Kysymys 1**

missä battle of the bastards järjestettiin?

**Asiakirjan numero 28010**

**Tekstin numero 0**

Horebin ajatellaan tarkoittavan hehkua/kuumuutta, mikä näyttää viittaavan aurinkoon, kun taas Siinai on saattanut olla peräisin Sinnin, sumerilaisen kuun jumaluuden, nimestä, ja näin ollen Siinai ja Horeb olisivat kuun ja auringon vuoret.

**Kysymys 0**

mikä on horeb-nimen merkitys

**Asiakirjan numero 28011**

**Tekstin numero 0**

Alan Douglas Ruck (s. 1. heinäkuuta 1956) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän näytteli Cameron Fryeta, Ferris Buellerin hypokondriasta kärsivää parasta ystävää John Hughesin elokuvassa Ferris Bueller's Day Off (1986) ja Stuart Bondekia, pormestarin henkilökunnan irstasta ja vallanhimoista jäsentä ABC:n komediasarjassa Spin City. Hänen muita merkittäviä elokuviaan ovat Bad Boys (1983), Three Fugitives (1989), Young Guns II (1990), Speed (1994), Twister (1996) ja Kickin' It Old Skool (2007). Vuonna 2016 hän näytteli yhdessä Geena Davisin kanssa päivitetyssä Foxin tv-sovituksessa William Peter Blattyn bestseller-romaanista The Exorcist.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Cameronia Ferris Buellerin vapaapäivässä...

**Kysymys 1**

joka esitti Cameronia elokuvassa Ferris Buellerin vapaapäivä...

**Kysymys 2**

joka esitti Cameronia Ferris Buellerin vapaapäivässä...

**Asiakirjan numero 28012**

**Tekstin numero 0**

* Vuonna 1905 Einstein esitti fotonin, sähkömagneettiseen säteilyyn (valoon) liittyvän alkeishiukkasen, olemassaolon, joka oli kvanttiteorian perusta. Vuonna 1909 Einstein osoitti, että fotonissa on sekä impulssi että energia ja että sähkömagneettisella säteilyllä on oltava sekä hiukkasmaisia että aaltomaisia ominaisuuksia, jos Planckin laki pätee; tämä oli aalto-hiukkasdualiteetin periaatteen edeltäjä. Hän sai tästä työstään Nobelin fysiikan palkinnon vuonna 1921.
* Vuonna 1905 Einstein kehitti teorian Brownin liikkeestä, joka perustui molekyylien ja kohteen välisten törmäysten määrän vaihteluihin, ja antoi lisätodisteita siitä, että aine koostuu atomeista. Muutamaa viikkoa aiemmin hän oli johtanut Einsteinin suhteen diffuusiolle, joka oli ensimmäinen esimerkki yleisestä vaihtelu-hajonta-teoriasta ja jonka avulla voitiin tehdä hyvä arvio Avogadron vakiosta.
* Vuonna 1905 Einstein kehitti erityisen suhteellisuusteorian, jossa sovitettiin yhteen liikkeen suhteellisuus ja valonnopeuden havaittu pysyvyys (1800-luvun fysiikan paradoksi). Erityinen suhteellisuusteoria on nykyään fysiikan keskeinen periaate. Sen intuitionvastaiset ennusteet siitä, että liikkuvat kellot käyvät hitaammin, että liikkuvat kappaleet lyhenevät liikesuunnassaan ja että tapahtumien järjestys ei ole ehdoton, on vahvistettu kokeellisesti.
* Vuonna 1905 Einstein kehitti käsitteensä massa-energia-ekvivalenssista. Sen E = mc -suhde viittasi siihen, että aine oli energian muoto, mikä myöhemmin vahvistettiin atomien ytimien massavirheillä. Ydinreaktioissa vapautuva energia - joka on välttämätöntä ydinvoiman ja ydinaseiden kannalta - voidaan arvioida tällaisten massavikojen perusteella.
* Vuonna 1907 ja uudelleen vuonna 1911 Einstein kehitti ensimmäisen kvanttiteorian ominaislämmöistä yleistämällä Planckin lakia. Hänen teoriansa ratkaisi 1800-luvun fysiikan paradoksin, jonka mukaan ominaislämpötilat olivat usein pienempiä kuin mitä mikään klassinen teoria pystyi selittämään. Hänen työnsä oli myös ensimmäinen, joka osoitti, että Planckin kvanttimekaaninen laki E = hν oli fysiikan peruslaki eikä vain mustan kappaleen säteilyn erityislaki.
* Vuosina 1907-1915 Einstein kehitti yleisen suhteellisuusteorian, klassisen gravitaatioteorian, joka on nykyaikaisen astrofysiikan ja kosmologian kulmakivi. Yleinen suhteellisuusteoria perustuu yllättävään ajatukseen, että aika ja avaruus ovat dynaamisessa vuorovaikutuksessa aineen ja energian kanssa, ja se on tarkistettu kokeellisesti monin tavoin, ja sen ennusteet ajan kulkuun vaikuttavasta aineesta, kehysten vetämisestä, mustista aukoista ja gravitaatioaalloista ovat osoittautuneet oikeiksi.

**Kysymys 0**

Milloin albert einstein julkaisi ensimmäisen artikkelinsa?

**Asiakirjan numero 28013**

**Tekstin numero 0**

Charles Darwin oli ensimmäisten joukossa, jotka ehdottivat, että tunteen aiheuttamilla fysiologisilla muutoksilla on suora vaikutus eikä se ole vain seurausta kyseisestä tunteesta. Hän kirjoitti:

**Kysymys 0**

joka keksi kasvojen palautehypoteesin -

**Asiakirjan numero 28014**

**Tekstin numero 0**

Mitchell Kupchak (s. 24. toukokuuta 1954) on yhdysvaltalainen entinen koripalloilija ja Los Angeles Lakersin entinen toimitusjohtaja.

**Kysymys 0**

joka on Los Angeles Lakersin toimitusjohtaja -

**Asiakirjan numero 28015**

**Tekstin numero 0**

Mungo Jerry on brittiläinen rockyhtye, joka saavutti suurimman menestyksensä 1970-luvun alussa vaihtuvalla kokoonpanolla, jonka keulakuvana on aina ollut Ray Dorset. Yhtyeen nimi on saanut inspiraationsa runosta ``Mungojerrie and Rumpleteazer'', joka on peräisin T.S. Eliotin teoksesta Old Possum's Book of Practical Cats. Yhtyeen suurin hitti oli ``In the Summertime''. Heillä oli yhdeksän listasingleä Isossa-Britanniassa, joista kaksi ykkössijaa, ja viisi top 20 -hittiä Etelä-Afrikassa.

**Kysymys 0**

Mistä nimi Mungo Jerry on peräisin?

**Asiakirjan numero 28016**

**Tekstin numero 0**

Sarjan voittivat 11. heinäkuuta 2016 Cara De La Hoyde ja Nathan Massey, ja toiseksi sijoittuivat Alex Bowen ja Olivia Buckland.

**Kysymys 0**

kuka voitti Love Islandin toisen sarjan

**Kysymys 1**

Milloin Alex Bowen menee rakkauden saarelle?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Islander | Ikä | Kotikaupunki | Syötetty | Tila | Viite |
| Cara De La Hoyde | 26 | Kent | Päivä 1 | Voittaja (päivä 45) |  |
| Nathan Massey | 25 | Essex | Päivä 1 | Voittaja (päivä 45) |  |
| Alex Bowen | 24 | Birmingham | Päivä 18 | Toiseksi tullut (päivä 45) |  |
| Olivia Buckland | 22 | Essex | Päivä 1 | Toiseksi tullut (päivä 45) |  |
| Kady McDermott | 20 | Stevenage | Päivä 3 | Kolmas sija (päivä 45) |  |
| Scott Thomas | 28 | Manchester | Päivä 1 | Kolmas sija (päivä 45) |  |
| Adam Maxted | 24 | Belfast | Päivä 11 | Neljäs sija (päivä 45) |  |
| Katie Salmon | 20 | Wirral | Päivä 34 | Neljäs sija (päivä 45) |  |
| Emma Jane Woodham | 19 | Oxford | Päivä 27 | Jätetty (päivä 41) |  |
| Terry Walsh | 28 | Surrey | Päivä 3 | Jätetty (päivä 41) |  |
| Adam Jukes | 23 | Manchester | Päivä 34 | Jätetty (päivä 41) |  |
| Lauren Whiteside | 25 | Blackpool | Päivä 37 | Jätetty (päivä 41) |  |
| Tina Stinnes | 21 | Lontoo | Päivä 20 | Jätetty (päivä 40) |  |
| Sophie Gradon | 30 | Newcastle | Päivä 1 | Käveli (päivä 39) |  |
| Troy Frith | 23 | Kent | Päivä 30 | Jätetty (päivä 37) |  |
| Tom Powell | 24 | Port Talbot | Päivä 1 | Jätetty (päivä 33) |  |
| Liana Isadora Van Riel | 20 | Exeter | Päivä 20 | Jätetty (päivä 33) |  |
| Oliver Maxwell Fernandez | 25 | Hertfordshire | Päivä 30 | Jätetty (päivä 31) |  |
| Malin Andersson | 23 | Milton Keynes | Päivä 1 | Jätetty (päivä 25) |  |
| Zara Holland | 20 | Runko | Päivä 1 | Käveli (päivä 22) |  |
| James Khan | 20 | Teddington | Päivä 18 | Jätetty (päivä 20) |  |
| Rykard Jenkins | 25 | Kent | Päivä 1 | Käveli (päivä 15) |  |
| Daniel Lukakis | 23 | Lontoo | Päivä 1 | Jätetty (päivä 15) |  |
| Rachel Fenton | 23 | Hampshire | Päivä 7 | Jätetty (päivä 15) |  |
| Malia Arkian | 26 | Manchester | Päivä 7 | Poistettu (päivä 7) |  |
| Javi Shephard | 27 | York | Päivä 1 | Jätetty (päivä 6) |  |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Alex Bowen tuli mukaan Love Islandiin?

**Kysymys 1**

Mille sijalle Scott ja Kady tulivat Rakkauden saarella...

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Islander | Ikä | Kotikaupunki | Syötetty | Tila | Viite |
| Cara De La Hoyde | 26 | Kent | Päivä 1 | Voittaja (päivä 45) |  |
| Nathan Massey | 25 | Essex | Päivä 1 | Voittaja (päivä 45) |  |
| Alex Bowen | 24 | Birmingham | Päivä 18 | Toiseksi tullut (päivä 45) |  |
| Olivia Buckland | 22 | Essex | Päivä 1 | Toiseksi tullut (päivä 45) |  |
| Kady McDermott | 20 | Stevenage | Päivä 3 | Kolmas sija (päivä 45) |  |
| Scott Thomas | 28 | Manchester | Päivä 1 | Kolmas sija (päivä 45) |  |
| Adam Maxted | 24 | Belfast | Päivä 11 | Jätetty (päivä 45) |  |
| Katie Salmon | 20 | Wirral | Päivä 34 | Jätetty (päivä 45) |  |
| Emma Jane Woodham | 19 | Oxford | Päivä 27 | Jätetty (päivä 41) |  |
| Terry Walsh | 28 | Surrey | Päivä 3 | Jätetty (päivä 41) |  |
| Adam Jukes | 23 | Manchester | Päivä 34 | Jätetty (päivä 41) |  |
| Lauren Whiteside | 25 | Blackpool | Päivä 37 | Jätetty (päivä 41) |  |
| Tina Stinnes | 21 | Lontoo | Päivä 20 | Jätetty (päivä 40) |  |
| Sophie Gradon | 30 | Newcastle | Päivä 1 | Käveli (päivä 39) |  |
| Troy Frith | 23 | Kent | Päivä 30 | Jätetty (päivä 37) |  |
| Tom Powell | 24 | Port Talbot | Päivä 1 | Jätetty (päivä 33) |  |
| Liana Isadora Van Riel | 20 | Exeter | Päivä 20 | Jätetty (päivä 33) |  |
| Oliver Maxwell Fernandez | 25 | Hertfordshire | Päivä 30 | Jätetty (päivä 31) |  |
| Malin Andersson | 23 | Milton Keynes | Päivä 1 | Jätetty (päivä 25) |  |
| Zara Holland | 20 | Runko | Päivä 1 | Käveli (päivä 22) |  |
| James Khan | 20 | Teddington | Päivä 18 | Jätetty (päivä 20) |  |
| Rykard Jenkins | 25 | Kent | Päivä 1 | Käveli (päivä 15) |  |
| Daniel Lukakis | 23 | Lontoo | Päivä 1 | Jätetty (päivä 15) |  |
| Rachel Fenton | 23 | Hampshire | Päivä 7 | Jätetty (päivä 15) |  |
| Malia Arkian | 26 | Manchester | Päivä 7 | Poistettu (päivä 7) |  |
| Javi Shephard | 27 | York | Päivä 1 | Jätetty (päivä 6) |  |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Alex tulee rakkauden saarelle

**Teksti numero 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Viikko 1 | Sisäänkäynnit | * Ensimmäisenä päivänä huvilaan saapuivat Cara, Daniel, Javi, Malin, Nathan, Olivia, Rykard, Scott, Sophie, Tom ja Zara. * Kolmantena päivänä Kady ja Terry saapuivat huvilaan. |
| Kytkentä | * Ensimmäisenä päivänä Islanders yhdistettiin ensimmäistä kertaa. Kun kaikki tytöt olivat tulleet mukaan, poikia pyydettiin valitsemaan tyttö parikseen. Sophie sai parikseen Tomin, Cara Nathanin, Malin ja Rykardin, Zara ja Scott muodostivat parin, kun taas Olivia sai parikseen Danielin ja Javi jäi yksin. * Kuudentena päivänä saaristolaiset liittyivät uudelleen yhteen. Tällä kertaa tyttöjen oli valittava poika parikseen. Cara ja Nathan sekä Sophie ja Tom olivat ainoat parit, jotka pysyivät yhdessä, kun taas Olivia valitsi Rykardin, Kady Scottin, Malin Terryn ja Zara Danielin. Koska Javi jäi sinkuksi, hänet hylättiin saarelta. |  |
| Haasteet | * Toisena päivänä pojat kohtasivat tytöt Beer pong -pelissä, jossa oli eräänlainen kierre. Jokaisessa kupissa oli salaisuus jostakin saaristolaisesta, ja jos pallo laskeutui kuppiin, pallon heittäneen saaristolaisen piti arvata, kenestä salaisuus kertoo. Vastauksen saamiseksi heidän piti suudella kyseistä saarelaista. * Kuudentena päivänä pojat kilpailivat Rakkauden saaren vahvin mies -kilpailussa, jossa he osallistuivat useisiin fyysisiin tehtäviin osoittaakseen voimansa. Kilpailun päätteeksi Daniel julistettiin voittajaksi. |  |
| Päivämäärät | * Kolmantena päivänä Cara ja Nathan lähtivät huvilasta ensimmäisille treffeilleen. * Neljäntenä päivänä Javia pyydettiin valitsemaan yksi tytöistä treffeille. Hän valitsi Kadyn. * Viidentenä päivänä Terryn oli valittava kaksi tyttöä, jotka valmistivat hänelle illallisen ja seurustelivat sitten erikseen. Hän valitsi Malinin ja Olivian, kun taas Kadyn oli valittava kaksi poikaa. Hän valitsi Danielin ja Scottin. |  |
| Poistuu | * Kuudentena päivänä Javi putosi pois, kun hän ei onnistunut muodostamaan paria. |  |
| Viikko 2 | Sisäänkäynnit | * Seitsemäntenä päivänä Malia ja Rachel saapuivat huvilaan. * Päivänä 11 Adam M saapui huvilaan. |
| Kytkentä | * Päivänä 13 saarelaiset liittyivät jälleen yhteen. Heille kerrottiin, että se, kenen kanssa Adam M:n uusi saarelainen paritetaan, on turvassa seuraavalta poistumiselta. Nathan ja Cara, Scott ja Kady, Terry ja Malin, Tom ja Sophie sekä Zara ja Daniel jäivät pariksi, kun taas Rykard valitsi Rachelin ja Adam M Olivian. |  |
| Haasteet | * Seitsemäntenä päivänä Tom ja Sophie isännöivät ``A Trifling Matter'' -tapahtumaa, jossa muut pariskunnat kilpailivat siirtämään pikkuleivän aineksia kulhosta toiseen vain suullaan. Olivia ja Rykard voittivat tämän haasteen. * 9. päivänä pojat kilpailivat toisiaan vastaan siitä, kuka hikoili eniten liikunnan jälkeen ja kuka laittoi hikiset vaatteensa pussiin. Tyttöjen oli sitten arvioitava poikien tuoksu tietämättä, mikä pussi kuului kenellekin, ja valittava sitten houkuttelevin tuoksu. Koska suurin osa tytöistä valitsi Rykardin, hän voitti haasteen. * Päivänä 11 Rachel juonsi, kun saarelaiset osallistuivat "Koko ratkaisee" -tapahtumaan, jossa tyttöjen piti tehdä savesta malleja kumppaninsa peniksestä. Poikien piti sitten tehdä malleja omasta peniksestään. Pariskunta, jolla oli eniten samanlaisia malleja, voitti haasteen. Tämä oli Tom ja Sophie. |  |
| Päivämäärät | * Seitsemäntenä päivänä Scott lähti huvilasta treffeille uuden saarelaisen Malian kanssa, kun taas Daniel lähti treffeille uuden saarelaisen Rachelin kanssa. * Yhdeksäntenä päivänä Daniel ja Zara lähtivät huvilasta treffeille ruokkimaan strutseja. * 9. päivänä voitettuaan haasteen Rykard päätti viettää yön Rachelin kanssa piilopaikassa. * 10. päivänä tytöt seurustelivat neljän mahdollisen uuden saaristolaisen kanssa. * Päivänä 12 Adam M sai uutena saarelaistytönä mahdollisuuden ottaa kolme tyttöä huvilasta ja tapailla heitä erikseen. Hän valitsi Olivian, Sophien ja Zaran. |  |
| Poistuu | * Seitsemäntenä päivänä Malia poistettiin huvilasta sen jälkeen, kun hän oli riidellyt Kadyn kanssa. |  |
| Viikko 3 | Sisäänkäynnit | * 18. päivänä Alex ja James saapuivat huvilaan. * 20. päivänä Liana ja Tina saapuivat huvilaan. |
| Kytkentä | * Päivänä 20 saarelaiset parittelivat uudelleen, ja tytöt valitsivat pojan, jonka kanssa he halusivat olla pariskunta. Cara ja Nathan, Kady ja Scott, Malin ja Terry sekä Sophie ja Tom pysyivät yhdessä, kun taas Zara valitsi Adam M:n ja Olivia Alexin. Koska James jäi sinkuksi, hänet heitettiin saarelta pois. |  |
| Haasteet | * Päivänä 16 saarelaisten piti tehdä tehtäviä, jotka he valitsivat sattumanvaraisesti kupista. * Päivänä 17 saarelaisia testattiin, kuinka hyvin he tunsivat toisen puoliskonsa. Ainoana sinkkutyttönä Zara isännöi tietovisaa. Tom ja Sophie julistettiin tämän haasteen voittajiksi, ja heidät palkittiin videopuhelulla kotiin. * 18. päivänä Alex ja James arvioivat muut saaristolaiset useissa eri kategorioissa suurimmasta pienimpään. Saarelaisten piti arvata, mitä Alex ja James äänestivät. * Päivänä 19 tytöt kohtasivat toisensa lätäkössä. Voittaakseen pelin heidän piti olla ensimmäinen, joka otti sukkia vastustajaltaan. Koska Olivia oli nopein voittaja, hän voitti haasteen kokonaisuudessaan. |  |
| Päivämäärät | * 17. päivänä yleisö äänesti Malinin ja Terryn treffeille. * 18. päivänä yleisö äänesti Zaran seurustelemaan yhden uuden saarelaisen kanssa. Sitten hän valitsi Alexin viettämään yön Hideawayssä hänen kanssaan. * Päivänä 19 uusia saarelaisia Alexia ja Jamesia pyydettiin valitsemaan kumpikin yksi tyttö treffeille. Alex valitsi Olivian ja James Kadyn. |  |
| Poistuu | * 15. päivänä vähiten yleisöääniä saaneet Daniel ja Zara sekä Rykard ja Rachel olivat vaarassa lähteä. Jäljelle jääneiden parien oli valittava kustakin parista yksi jäsen, joka heitetään saarelta pois. He valitsivat Danielin ja Rachelin. * 15. päivänä Rachelin pudottua Rykard päätti lähteä huvilasta. * 20. päivänä James putosi pois, kun hän ei saanut paria. |  |
| Viikko 4 | Sisäänkäynnit | * 27. päivänä Emma saapui huvilaan. |
| Kytkentä | * 21. päivänä Lanaa ja Tinaa pyydettiin laittamaan kaksi pariskuntaa tauolle ja olemaan parisuhteessa kyseisen pojan kanssa yöksi. Liana valitsi Alexin ja Olivian, kun taas Tina valitsi Scottin ja Kadyn. |  |
| Haasteet | * Päivänä 21 uusia saaristolaisia Lanaa ja Tinaa pyydettiin laittamaan kaksi pariskuntaa tauolle ja erottamaan heidät yöksi toisistaan. He valitsivat Alexin ja Olivian sekä Kadyn ja Scottin. Tämän seurauksena Scott joutui yöksi pariksi Tinan kanssa ja Liana Alexin kanssa. * Päivänä 24 poikien piti kerrata rakkauteen liittyvää aihetta, ja tytöt testasivat heitä sen jälkeen. Scott voitti tietokilpailun, ja hänet palkittiin videopuhelulla kotiin. * Päivänä 24 tytöt osallistuivat ``Miss Love Island 2016'' -kilpailuun, jossa jokaisen piti näyttää kykynsä. Pojat valitsivat voittajaksi Sophien. * Päivänä 25 saarelaiset saivat lainauksia, joita heistä oli sanottu huvilassa. Saarelaisten piti heittää muki kylmää teetä sen saarelaisen päälle, jonka he luulivat sanoneen lainauksen. * Päivänä 26 poikien oli suoritettava peitetehtävä tyttöjen tietämättä. He suorittivat tehtävänsä ja saivat palkinnoksi jalkapallon ja maalitolpat. * Päivänä 27 tyttöjen piti yrittää nostaa kumppaninsa sykettä. Tyttö, joka nosti poikansa sykettä eniten, voittaisi haasteen. Scott ja Kady olivat voittajat. |  |
| Päivämäärät | * 23. päivänä Tom ja Sophie lähtivät huvilasta treffeille. * 23. päivänä Cara ja Nathan viettivät yön Hideawayssä treffien jälkeen. * 27. päivänä Scott ja Kady lähtivät huvilasta ostoksille ostamaan ruokaa, jota he valmistaisivat illalla saarelaiskollegoilleen. * 27. päivänä Adam M ja Terry menivät treffeille uuden saaristolaisen Emman kanssa, ennen kuin tämä tuli huvilaan. |  |
| Poistuu | * 22. päivänä Zara päätti lähteä huvilasta perheensä hätätilanteen vuoksi. * Päivänä 25 yleisö äänesti huvilan suosikkityttöään. Koska Malin sai vähiten ääniä, hän putosi pois. |  |
| Viikko 5 | Sisäänkäynnit | * 30. päivänä Oliver ja Troy astuivat huvilaan, mutta heille kerrottiin heti, että vain toinen heistä jäisi sinne. * Päivänä 34 Adam J ja Katie saapuivat huvilaan, kun muut saarelaiset olivat valinneet heidät. |
| Kytkentä | * Päivänä 32 saarelaiset parittelivat jälleen, ja pojat valitsivat, minkä tytön kanssa he haluaisivat muodostaa parin. Heille kerrottiin, että Troy ja hänen valitsemansa tyttö olisivat immuuneja seuraavalle dumppaukselle. Cara ja Nathan, Alex ja Olivia, Scott ja Kady sekä Sophie ja Tom päättivät pysyä yhdessä, kun taas Terry valitsi parikseen Emman, Adam M Lianan ja Troy Tinan. |  |
| Haasteet | * Päivänä 30 saarelaiset saivat kaikki silmät sidottuna, ja heidän oli löydettävä parinsa. Tehtävän aikana Oliver ja Troy tulivat huvilaan osallistumaan. * Päivänä 32 tyttöjen piti rakentaa litteitä huonekaluja. Ohjeet olivat kuitenkin pojilla. Tyttöjen oli soitettava parilleen, joka selitti puhelimitse, miten huonekalu rakennetaan. Koska Emma ja Sophie hylkäsivät pojat ja rakensivat sen itse, he voittivat samppanjaa. * Päivänä 34 potentiaaliset uudet saarelaiset tulivat huvilaan, ja alkuperäiset saarelaiset testasivat heitä useilla testeillä. Pojat valitsivat Katien jäämään, kun taas tytöt valitsivat Adam J:n jäämään. |  |
| Päivämäärät | * Uutena saaristolaisena Emmaa pyydettiin 29. päivänä valitsemaan yksi poika, jonka kanssa hän lähtisi treffeille. Hän valitsi Terryn. * Päivänä 30 Oliver ja Troy saivat uusina saarelaisina viedä kolme tyttöä treffeille. Oliver valitsi Kadyn, Sophien ja Tinan, kun taas Troy valitsi Lianan, Tinan ja Kadyn. * 31. päivänä Nathan lähti huvilasta syntymäpäivänä treffeille Caran kanssa. * 32. päivänä Troy ja Tina lähtivät huvilasta treffeille. |  |
| Poistuu | * Päivänä 31 tyttöjä pyydettiin valitsemaan yksi uusista saarelaisista, Oliver ja Troy, jotka heitetään pois saarelta. He valitsivat Oliverin poistamisen. * Päivänä 33 Liana ja Tom hylättiin saarelta sen jälkeen, kun saarelaiset olivat päättäneet äänestää Tomia ja Sophieta sekä Adam M:ää ja Lanaa heikoimmiksi pareiksi. Tämän jälkeen yleisö äänesti yhden saarelaisen pelastamiseksi kummastakin parista. He pelastivat Sophien ja Adam M:n, jolloin Liana ja Tom jäivät pois. |  |
| Viikko 6 | Sisäänkäynnit | * 37. päivänä Lauren saapui huvilaan. |
| Kytkentä | * Päivänä 37 saarelaiset muodostivat jälleen parit, ja tyttöjen piti valita, kenen kanssa he halusivat muodostaa parin. Nathan ja Cara, Terry ja Emma, Scott ja Kady sekä Alex ja Olivia pysyivät kaikki yhdessä, kun taas Tina päätti olla Adam M:n kanssa ja Katie Sophien kanssa. Näin Adam J ja Troy jäivät sinkuiksi. Tämän jälkeen Lauren astui huvilaan, ja häntä pyydettiin muodostamaan pari yhden sinkkupojan kanssa. Hän valitsi Adam J:n, minkä vuoksi Troy hylättiin saarelta. * 40. päivänä, kun Sophie poistui huvilasta, saarelaiset muodostivat viimeisen kerran uuden parin. Koska Lauren ja Adam J olivat jo immuuneja, heidät yhdistettiin automaattisesti. Cara ja Nathan, Scott ja Kady, Terry ja Emma sekä Alex ja Olivia pysyivät yhdessä, kun taas Adam M valitsi Katien. Näin Tina jäi sinkuksi, joka siis hylättiin saarelta. |  |
| Haasteet | * Päivänä 36 parit osallistuivat Adam J:n ja Katien isännöimään tietokilpailuun. Vastaukset kysymyksiin olivat joko A, B tai C, ja saarelaisten piti uida oikeaan vastaukseen saadakseen pisteen. Alex ja Olivia olivat tietokilpailun voittajat. * Päivänä 38 Islandersille näytettiin useita katsojien twiittejä. Heidän piti sitten arvata, kenestä kukin twiitti kertoi, etsimällä vastaus poolista. * Päivänä 39 pariskunnat saivat päiväksi koiran hoidettavakseen. * Päivänä 40 pojat tekivät valheenpaljastustestin, jossa tytöt esittivät kysymykset. * Päivinä 40 ja 41 pariskuntien vanhemmuuden taitoja testattiin hoitamalla nukkeja. |  |
| Päivämäärät | * Päivänä 35 Adam J:tä ja Katieta pyydettiin uusina saarelaisina valitsemaan kolme muuta saarelaismiestä treffeille. Adam J valitsi Sophien, Olivian ja Tinan, kun taas Katie valitsi Alexin, Adam M:n ja Sophien. * 37. päivänä Scott ja Terry lähtivät huvilasta paritreffeille. Sitten Malin keskeytti heidät ja palasi kohtaamaan Terryn. * Adam J ja Troy saivat 37. päivänä viimeisen tilaisuuden pelastaa itsensä seurustelemalla uuden saarelaisen Laurenin kanssa, koska he eivät olleet onnistuneet muodostamaan paria. Tämän jälkeen hän valitsi, kumman heistä pitäisi jäädä huvilaan. * 40. päivänä Adam M ja Katie lähtivät huvilasta treffeille. * Päivänä 41 Cara ja Nathan lähtivät huvilasta treffeille palkkioksi vanhemmuushaasteen voittamisesta. |  |
| Poistuu | * 37. päivänä Troy putosi pois, kun hän ei saanut paria. * 39. päivänä Sophie päätti lähteä huvilasta. * 40. päivänä Tina putosi pois, kun hän ei onnistunut muodostamaan paria. * Päivänä 41 Adam J ja Lauren sekä Emma ja Terry karsiutuivat, koska he saivat vähiten yleisöääniä. |  |
| Viikko 7 |  | |
| Sisäänkäynnit | * 42. päivänä Islanderin ystävät ja perhe tulivat hetkeksi huvilaan. |  |
| Haasteet | * Päivänä 44 saarelaisille kerrottiin, että he järjestävät Rakkauden saaren kesäbileet. Poikien oli opeteltava tanssimaan tehdäkseen vaikutuksen tyttöihin, ja samalla he lähtivät huvilasta ostamaan mekkoja. * Päivänä 45 Cara ja Nathan saivat voittajina valita kahdesta kirjekuoresta. Toinen sisälsi 50 000 puntaa ja toinen ei mitään. Kun Cara valitsi sen, jossa oli rahaa, hän sai valita, pitääkö hän sen itsellään vai jakaa rahat Nathanin kanssa. Hän valitsi jakamisen. |  |
| Päivämäärät | * Päivänä 43 saarelaiset valitsivat Adam M:n ja Katien viettämään yön Hideawayssä. |  |
| Poistuu | * 45. päivänä Adam M ja Katie lähtivät huvilasta neljäntenä, kun taas Scott ja Kady sijoittuivat kolmanneksi. Cara ja Nathan äänestettiin voittajiksi, ja Alex ja Olivia jäivät toiseksi. |  |

**Kysymys 0**

Milloin Malin palaa rakkauden saarelle?

**Asiakirjan numero 28017**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä | Tapahtumapaikka | Pisteet | Voittaja | Kilpailu |
|  | 27. maaliskuuta 1871 | Raeburn Place, Edinburgh | 1G -- 0 | Skotlanti | 1871 Skotlanti vastaan Englanti rugby union -ottelu |
|  | 5. helmikuuta 1872 | Kennington Oval, Lontoo | 2G -- 1G | Englanti | 1871-72 Rugby Unionin kotikansojen ottelut |
|  | 3. maaliskuuta 1873 | West of Scotland F.C., Glasgow | 0 -- 0 | piirtää | 1872-73 Home Nations rugby union -ottelut |
|  | 23. helmikuuta 1874 | Kennington Oval, Lontoo | 1G -- 0 | Englanti | 1873-74 Home Nations rugby union -ottelut |
| 5 | 8. maaliskuuta 1875 | Raeburn Place, Edinburgh | 0 -- 0 | piirtää | 1874-75 Home Nations rugby union -ottelut |
| 6 | 6. maaliskuuta 1876 | Kennington Oval, Lontoo | 1G -- 0 | Englanti | 1875-76 Home Nations rugby union -ottelut |
| 7 | 5. maaliskuuta 1877 | Raeburn Place, Edinburgh | 1G -- 0 | Skotlanti | 1876-77 Home Nations rugby union -ottelut |
| 8 | 4. maaliskuuta 1878 | Kennington Oval, Lontoo | 0 -- 0 | piirtää | 1877-78 Home Nations rugby union -ottelut |
| 9 | 10. maaliskuuta 1879 | Raeburn Place, Edinburgh | 1G -- 1G | piirtää | 1878-79 Home Nations rugby union -ottelut |
| 10 | 28. helmikuuta 1880 | Whalley Range, Manchester | 2G -- 1G | Englanti | 1879-80 Rugby Unionin kotikansojen ottelut |
| 11 | 19. maaliskuuta 1881 | Raeburn Place, Edinburgh | 1G -- 1G | piirtää | 1880-81 kotimaan rugby union -ottelut |
| 12 | 4. maaliskuuta 1882 | Whalley Range, Manchester | 0 -- 0G (2T) | Skotlanti | 1881-82 Home Nations rugby union -ottelut |
| 13 | 3. maaliskuuta 1883 | Raeburn Place, Edinburgh | (1T) 0G -- 0G (2T) | Englanti | 1883 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 14 | 1. maaliskuuta 1884 | Rectory Field, Lontoo | 1G -- 0 | Englanti | 1884 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 15 | 13. maaliskuuta 1886 | Raeburn Place, Edinburgh | 0 -- 0 | piirtää | 1886 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 16 | 5. maaliskuuta 1887 | Whalley Range, Manchester | 0 -- 0 | piirtää | 1887 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 17 | 1. maaliskuuta 1890 | Raeburn Place, Edinburgh | 0 -- 6 | Englanti | 1890 Kotimaisten kansakuntien mestaruuskilpailut |
| 18 | 7. maaliskuuta 1891 | Athletic Ground, Richmond | 3 -- 9 | Skotlanti | 1891 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 19 | 6. maaliskuuta 1892 | Raeburn Place, Edinburgh | 0 -- 5 | Englanti | 1892 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 20 | 4. maaliskuuta 1893 | Headingley, Leeds | 0 -- 8 | Skotlanti | 1893 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 21 | 17. maaliskuuta 1894 | Raeburn Place, Edinburgh | 6 -- 0 | Skotlanti | 1894 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 22 | 9. maaliskuuta 1895 | Athletic Ground, Richmond | 3 -- 6 | Skotlanti | 1895 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 23 | 14. maaliskuuta 1896 | Hampden Park, Glasgow | 11 -- 0 | Skotlanti | 1896 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 24 | 13. maaliskuuta 1897 | Fallowfield, Manchester | 12 -- 3 | Englanti | 1897 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 25 | 12. maaliskuuta 1898 | Powderhall, Skotlanti | 3 -- 3 | piirtää | 1898 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 26 | 11. maaliskuuta 1899 | Rectory Field, Lontoo | 0 -- 5 | Skotlanti | 1899 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 27 | 10. maaliskuuta 1900 | Inverleith, Edinburgh | 0 -- 0 | piirtää | 1900 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 28 | 9. maaliskuuta 1901 | Rectory Field, Lontoo | 3 -- 18 | Skotlanti | 1901 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 29 | 15. maaliskuuta 1902 | Inverleith, Edinburgh | 3 -- 6 | Englanti | 1902 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 30 | 21. maaliskuuta 1903 | Athletic Ground, Richmond | 6 -- 10 | Skotlanti | 1903 Kotimaisten kansojen mestaruuskilpailut |
| 31 | 19. maaliskuuta 1904 | Inverleith, Edinburgh | 6 -- 3 | Skotlanti | 1904 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 32 | 18. maaliskuuta 1905 | Athletic Ground, Richmond | 0 -- 8 | Skotlanti | 1905 Kotimaisten kansojen mestaruuskilpailut |
| 33 | 17. maaliskuuta 1906 | Inverleith, Edinburgh | 3 -- 9 | Englanti | 1906 Kotimaisten kansojen mestaruuskilpailut |
| 34 | 16. maaliskuuta 1907 | Rectory Field, Englanti | 3 -- 8 | Skotlanti | 1907 Kotimaisten kansojen mestaruuskilpailut |
| 35 | 21. maaliskuuta 1908 | Inverleith, Edinburgh | 16 -- 10 | Skotlanti | 1908 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 36 | 20. maaliskuuta 1909 | Athletic Ground, Richmond | 8 -- 18 | Skotlanti | 1909 Kotimaisten kansojen mestaruuskilpailut |
| 37 | 19. maaliskuuta 1910 | Inverleith, Edinburgh | 5 -- 14 | Englanti | 1910 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 38 | 18. maaliskuuta 1911 | Twickenham, Lontoo | 13 -- 8 | Englanti | 1911 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 39 | 16. maaliskuuta 1912 | Inverleith, Edinburgh | 8 -- 3 | Skotlanti | 1912 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 40 | 15. maaliskuuta 1913 | Twickenham, Lontoo | 3 -- 0 | Englanti | 1913 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 41 | 21. maaliskuuta 1914 | Inverleith, Edinburgh | 15 -- 16 | Englanti | 1914 Five Nations Championship |
| 42 | 20. maaliskuuta 1920 | Twickenham, Lontoo | 13 -- 4 | Englanti | 1920 Viiden kansakunnan mestaruus |
| 43 | 19. maaliskuuta 1921 | Inverleith, Edinburgh | 0 -- 18 | Englanti | 1921 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 44 | 18. maaliskuuta 1922 | Twickenham, Lontoo | 11 -- 5 | Englanti | 1922 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 45 | 17. maaliskuuta 1923 | Inverleith, Edinburgh | 6 -- 8 | Englanti | 1923 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 46 | 15. maaliskuuta 1924 | Twickenham, Lontoo | 19 -- 0 | Englanti | 1924 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 47 | 21. maaliskuuta 1925 | Murrayfield, Edinburgh | 14 -- 11 | Skotlanti | 1925 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 48 | 20. maaliskuuta 1926 | Twickenham, Lontoo | 9 -- 17 | Skotlanti | 1926 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 49 | 19. maaliskuuta 1927 | Murrayfield, Edinburgh | 21 -- 13 | Skotlanti | 1927 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 50 | 17. maaliskuuta 1928 | Twickenham, Lontoo | 6 -- 0 | Englanti | 1928 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 51 | 16. maaliskuuta 1929 | Murrayfield, Edinburgh | 12 -- 6 | Skotlanti | 1929 Viiden kansakunnan mestaruus |
| 52 | 15. maaliskuuta 1930 | Twickenham, Lontoo | 0 -- 0 | piirtää | 1930 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 53 | 21. maaliskuuta 1931 | Murrayfield, Edinburgh | 28 -- 19 | Skotlanti | 1931 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 54 | 19. maaliskuuta 1932 | Twickenham, Lontoo | 16 -- 3 | Englanti | 1932 Kotimaan mestaruuskilpailut |
| 55 | 18. maaliskuuta 1933 | Murrayfield, Edinburgh | 3 -- 0 | Skotlanti | 1933 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 56 | 17. maaliskuuta 1934 | Twickenham, Lontoo | 6 -- 3 | Englanti | 1934 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 57 | 16. maaliskuuta 1935 | Murrayfield, Edinburgh | 10 -- 7 | Skotlanti | 1935 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 58 | 21. maaliskuuta 1936 | Twickenham, Lontoo | 9 -- 8 | Englanti | 1936 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 59 | 20. maaliskuuta 1937 | Murrayfield, Edinburgh | 3 -- 6 | Englanti | 1937 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 60 | 19. maaliskuuta 1938 | Twickenham, Lontoo | 16 -- 21 | Skotlanti | 1938 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 61 | 18. maaliskuuta 1939 | Murrayfield, Edinburgh | 6 -- 9 | Englanti | 1939 Kotimaan kansojen mestaruuskilpailut |
| 62 | 15. maaliskuuta 1947 | Twickenham, Lontoo | 24 -- 5 | Englanti | 1947 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 63 | 20. maaliskuuta 1948 | Murrayfield, Edinburgh | 6 -- 3 | Skotlanti | 1948 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 64 | 19. maaliskuuta 1949 | Twickenham, Lontoo | 19 -- 3 | Englanti | 1949 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 65 | 18. maaliskuuta 1950 | Murrayfield, Edinburgh | 13 -- 11 | Skotlanti | 1950 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 66 | 17. maaliskuuta 1951 | Twickenham, Lontoo | 5 -- 3 | Englanti | 1951 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 67 | 15. maaliskuuta 1952 | Murrayfield, Edinburgh | 3 -- 19 | Englanti | 1952 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 68 | 21. maaliskuuta 1953 | Twickenham, Lontoo | 26 -- 8 | Englanti | 1953 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 69 | 20. maaliskuuta 1954 | Murrayfield, Edinburgh | 3 -- 13 | Englanti | 1954 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 70 | 19. maaliskuuta 1955 | Twickenham, Lontoo | 9 -- 6 | Englanti | 1955 Viiden kansakunnan mestaruus |
| 71 | 17. maaliskuuta 1956 | Murrayfield, Edinburgh | 6 -- 11 | Englanti | 1956 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 72 | 16. maaliskuuta 1957 | Twickenham, Lontoo | 16 -- 3 | Englanti | 1957 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 73 | 15. maaliskuuta 1958 | Murrayfield, Edinburgh | 3 -- 3 | piirtää | 1958 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 74 | 21. maaliskuuta 1959 | Twickenham, Lontoo | 3 -- 3 | piirtää | 1959 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 75 | 19. maaliskuuta 1960 | Murrayfield, Edinburgh | 12 -- 21 | Englanti | 1960 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 76 | 18. maaliskuuta 1961 | Twickenham, Lontoo | 6 -- 0 | Englanti | 1961 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 77 | 17. maaliskuuta 1962 | Murrayfield, Edinburgh | 3 -- 3 | piirtää | 1962 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 78 | 16. maaliskuuta 1963 | Twickenham, Lontoo | 10 -- 8 | Englanti | 1963 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 79 | 21. maaliskuuta 1964 | Murrayfield, Edinburgh | 15 -- 6 | Skotlanti | 1964 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 80 | 20. maaliskuuta 1965 | Twickenham, Lontoo | 3 -- 3 | piirtää | 1965 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 81 | 19. maaliskuuta 1966 | Murrayfield, Edinburgh | 6 -- 3 | Skotlanti | 1966 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 82 | 18. maaliskuuta 1967 | Twickenham, Lontoo | 27 -- 14 | Englanti | 1967 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 83 | 16. maaliskuuta 1968 | Murrayfield, Edinburgh | 6 -- 8 | Englanti | 1968 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 84 | 15. maaliskuuta 1969 | Twickenham, Lontoo | 8 -- 3 | Englanti | 1969 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 85 | 21. maaliskuuta 1970 | Murrayfield, Edinburgh | 14 -- 5 | Skotlanti | 1970 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 86 | 20. maaliskuuta 1971 | Twickenham, Lontoo | 15 -- 16 | Skotlanti | 1971 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 87 | 27. maaliskuuta 1971 | Murrayfield, Edinburgh | 26 -- 6 | Skotlanti | RFU:n juhlavuoden ottelu |
| 88 | 18. maaliskuuta 1972 | Murrayfield, Edinburgh | 23 -- 9 | Skotlanti | 1972 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 89 | 17. maaliskuuta 1973 | Twickenham, Lontoo | 20 -- 13 | Englanti | 1973 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 90 | 2. helmikuuta 1974 | Murrayfield, Edinburgh | 16 -- 14 | Skotlanti | 1974 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 91 | 15. maaliskuuta 1975 | Twickenham, Lontoo | 7 -- 6 | Englanti | 1975 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 92 | 21. helmikuuta 1976 | Murrayfield, Edinburgh | 22 -- 12 | Skotlanti | 1976 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 93 | 15. tammikuuta 1977 | Twickenham, Lontoo | 26 -- 6 | Englanti | 1977 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 94 | 4. maaliskuuta 1978 | Murrayfield, Edinburgh | 0 -- 15 | Englanti | 1978 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 95 | 3. helmikuuta 1979 | Twickenham, Lontoo | 7 -- 7 | piirtää | 1979 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 96 | 15. maaliskuuta 1980 | Murrayfield, Edinburgh | 18 -- 30 | Englanti | 1980 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 97 | 21. helmikuuta 1981 | Twickenham, Lontoo | 23 -- 17 | Englanti | 1981 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 98 | 16. tammikuuta 1982 | Murrayfield, Edinburgh | 9 -- 9 | piirtää | 1982 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 99 | 5. maaliskuuta 1983 | Twickenham, Lontoo | 12 -- 22 | Skotlanti | 1983 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 100 | 4. helmikuuta 1984 | Murrayfield, Edinburgh | 18 -- 6 | Skotlanti | 1984 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 101 | 16. maaliskuuta 1985 | Twickenham, Lontoo | 10 -- 7 | Englanti | 1985 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 102 | 15. helmikuuta 1986 | Murrayfield, Edinburgh | 33 -- 6 | Skotlanti | 1986 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 103 | 4. huhtikuuta 1987 | Twickenham, Lontoo | 21 -- 12 | Englanti | 1987 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 104 | 5. maaliskuuta 1988 | Murrayfield, Edinburgh | 6 -- 9 | Englanti | 1988 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 105 | 4. helmikuuta 1989 | Twickenham, Lontoo | 12 -- 12 | piirtää | 1989 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 106 | 17. maaliskuuta 1990 | Murrayfield, Edinburgh | 13 -- 7 | Skotlanti | 1990 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 107 | 16. helmikuuta 1991 | Twickenham, Lontoo | 21 -- 12 | Englanti | 1991 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 108 | 26. lokakuuta 1991 | Murrayfield, Edinburgh | 6 -- 9 | Englanti | 1991 Rugbyn maailmanmestaruuskilpailujen välierä |
| 109 | 18. tammikuuta 1992 | Murrayfield, Edinburgh | 7 -- 25 | Englanti | 1992 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 110 | 6. maaliskuuta 1993 | Twickenham, Lontoo | 26 -- 12 | Englanti | 1993 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 111 | 5. helmikuuta 1994 | Murrayfield, Edinburgh | 14 -- 15 | Englanti | 1994 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 112 | 18. maaliskuuta 1995 | Twickenham, Lontoo | 24 -- 12 | Englanti | 1995 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 113 | 2. maaliskuuta 1996 | Murrayfield, Edinburgh | 9 -- 18 | Englanti | 1996 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 114 | 1. helmikuuta 1997 | Twickenham, Lontoo | 41 -- 13 | Englanti | 1997 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 115 | 22. maaliskuuta 1998 | Murrayfield, Edinburgh | 20 -- 34 | Englanti | 1998 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 116 | 20. helmikuuta 1999 | Twickenham, Lontoo | 24 -- 21 | Englanti | 1999 Viiden kansakunnan mestaruuskilpailut |
| 117 | 2. huhtikuuta 2000 | Murrayfield, Edinburgh | 19 -- 13 | Skotlanti | 2000 Kuuden maan mestaruuskilpailut |
| 118 | 3. maaliskuuta 2001 | Twickenham, Lontoo | 43 -- 3 | Englanti | 2001 Kuuden maan mestaruuskilpailut |
| 119 | 2. helmikuuta 2002 | Murrayfield, Edinburgh | 3 -- 29 | Englanti | 2002 Kuuden maan mestaruuskilpailut |
| 120 | 22. maaliskuuta 2003 | Twickenham, Lontoo | 40 -- 9 | Englanti | 2003 Kuuden maan mestaruuskilpailut |
| 121 | 21. helmikuuta 2004 | Murrayfield, Edinburgh | 13 -- 35 | Englanti | 2004 Kuuden maan mestaruuskilpailut |
| 122 | 19. maaliskuuta 2005 | Twickenham, Lontoo | 43 -- 22 | Englanti | 2005 Kuuden maan mestaruuskilpailut |
| 123 | 25. helmikuuta 2006 | Murrayfield, Edinburgh | 18 -- 12 | Skotlanti | 2006 Kuuden maan mestaruuskilpailut |
| 124 | 3. helmikuuta 2007 | Twickenham, Lontoo | 42 -- 20 | Englanti | Kuuden maan mestaruus 2007 |
| 125 | 8. maaliskuuta 2008 | Murrayfield, Edinburgh | 15 -- 9 | Skotlanti | Kuuden maan mestaruus 2008 |
| 126 | 21. maaliskuuta 2009 | Twickenham, Lontoo | 26 -- 12 | Englanti | Kuuden maan mestaruuskilpailut 2009 |
| 127 | 13. maaliskuuta 2010 | Murrayfield, Edinburgh | 15 -- 15 | piirtää | Kuuden maan mestaruuskilpailut 2010 |
| 128 | 13. maaliskuuta 2011 | Twickenham, Lontoo | 22 -- 16 | Englanti | 2011 Kuuden maan mestaruuskilpailut |
| 129 | 1. lokakuuta 2011 | Eden Park, Auckland, Uusi-Seelanti | 16 -- 12 | Englanti | Rugbyn maailmanmestaruuskilpailut 2011 |
| 130 | 4. helmikuuta 2012 | Murrayfield, Edinburgh | 6 -- 13 | Englanti | 2012 Kuuden maan mestaruuskilpailut |
| 131 | 2. helmikuuta 2013 | Twickenham, Lontoo | 38 -- 18 | Englanti | 2013 Kuuden maan mestaruuskilpailut |
| 132 | 8. helmikuuta 2014 | Murrayfield, Edinburgh | 0 -- 20 | Englanti | 2014 Kuuden maan mestaruuskilpailut |
| 133 | 14. maaliskuuta 2015 | Twickenham, Lontoo | 25 -- 13 | Englanti | 2015 Kuuden maan mestaruuskilpailut |
| 134 | 6. helmikuuta 2016 | Murrayfield, Edinburgh | 9 -- 15 | Englanti | 2016 Kuuden maan mestaruuskilpailut |
| 135 | 11. maaliskuuta 2017 | Twickenham, Lontoo | 61 -- 21 | Englanti | Kuuden maan mestaruuskilpailut 2017 |
| 136 | 24. helmikuuta 2018 | Murrayfield, Edinburgh | 25 -- 13 | Skotlanti | 2018 Kuuden maan mestaruuskilpailut |

**Kysymys 0**

Milloin Skotlanti viimeksi voitti Englannin rugby unionissa?

**Kysymys 1**

milloin Skotlanti on viimeksi voittanut Englannin rugby unionissa?

**Asiakirjan numero 28018**

**Tekstin numero 0**

Indira Gandhin kanava on yksi Intian suurimmista kanavahankkeista. Se alkaa Hariken patoaltaasta Harikessa, muutama kilometri Satluj- ja Beas-jokien yhtymäkohdan alapuolella Intian Punjabin osavaltiossa, ja päättyy kastelujärjestelmiin Tharin autiomaassa Rajasthanin osavaltion luoteisosassa. Aiemmin Rajasthanin kanavana tunnettu kanava nimettiin uudelleen Indira Gandhin kanavaksi vuonna 1985 pääministeri Indira Gandhin murhan jälkeen.

**Kysymys 0**

mistä kanavasta Haryanan jawaharlal nehru -kanava on peräisin?

**Kysymys 1**

Mikä on Intian suurin kastelukanava?

**Teksti numero 1**

Indira Gandhin kanava Kanava

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Intia |
| Lähde | Hariken pato |
| -sijainti | Punjab Haryana ja Rajasthan |
| Vastuuvapaus |  |
| -keskimääräinen | 138 m / s (4 873 cu ft / s) Kanavaa ruokkii Indusjoen Sutlej-, Beas- ja Ravi-sivujoki. |

**Kysymys 0**

mistä joesta indira gandhin kanava ottaa vettä?

**Asiakirjan numero 28019**

**Tekstin numero 0**

Jokaisessa jaksossa tutkittiin uutta murhaa ja kuvattiin kokonainen tarina. Käsikirjoittaja Anthony Minghella käsikirjoitti kolme jaksoa, joista ensimmäisen, ``Jerikon kuolleet'', joka esitettiin 6. tammikuuta 1987 ja jossa näyttelivät Gemma Jones, Patrick Troughton ja James Laurenson. Muita käsikirjoittajia olivat Julian Mitchell (10 jaksoa), Daniel Boyle (viisi) ja Alma Cullen (neljä), ja ohjaajia olivat John Madden (neljä jaksoa), Herbert Wise (kolme), Peter Hammond (kolme), Adrian Shergold (kolme) ja Danny Boyle (kaksi).

**Kysymys 0**

Milloin Morsen ensimmäinen jakso esitettiin?

**Asiakirjan numero 28020**

**Tekstin numero 0**

* historiamaalausta, mukaan lukien allegorioita ja suosittuja uskonnollisia aiheita.
* Muotokuvamaalaus, mukaan lukien tronie
* genremaalaus tai arkielämän kohtaukset
* maisemat, mukaan lukien merimaisemat, taistelukohtaukset, kaupunkimaisemat ja rauniot (Samuel van Hoogstratenin mukaan maisemasuunnittelijat olivat "taiteen armeijan tavallisia jalkamiehiä").
* asetelma

**Kysymys 0**

genrekohtaukset olivat suosittuja Alankomaissa niiden

**Asiakirjan numero 28021**

**Tekstin numero 0**

* 21.6.--22.6. Trooppinen myrsky Cindy aiheutti tulvia Florida Panhandlessa, ja Fort Walton Beachissa raportoitiin EF0-tornadosta.
* 31. heinäkuuta - Trooppinen myrsky Emily laskeutui Floridaan 45 mph (75 km / h) tuulilla. Emily toi osavaltioon myös rankkasateita
* 10. syyskuuta -- 11-Hurrikaani Irma laskeutuu Cudjoe Keyyn 4. luokan hurrikaanina, jonka jatkuvat tuulet ovat 130 mph (215 km / h), ja laskeutuu toisen kerran Marco Islandille, jonka tuulet ovat 115 mph (185 km / h). Se on tuulennopeudeltaan voimakkain hurrikaani, joka on iskenyt osavaltioon sitten Charleyn vuonna 2004, ja paineeltaan voimakkain sitten Andrew'n vuonna 1992. Irma on tappanut osavaltiossa ainakin 82 ihmistä.
* 29. lokakuuta -- Trooppinen myrsky Philippe laskeutuu Evergladesiin aiheuttaen vain vähän vahinkoa. Raportoitiin kohtalaisista sateista.

**Kysymys 0**

Milloin Floridaan iski viimeksi hurrikaani?

**Teksti numero 1**

* 10. syyskuuta -- 11-Hurrikaani Irma laskeutuu Cudjoe Keyyn 4. luokan hurrikaanina, jonka jatkuvat tuulet ovat 130 mph (215 km / h), ja laskeutuu toisen kerran Marco Islandille, jonka tuulet ovat 115 mph (185 km / h). Se on tuulennopeudeltaan voimakkain hurrikaani, joka on iskenyt osavaltioon sitten Charleyn vuonna 2004, ja paineeltaan voimakkain sitten Andrew'n vuonna 1992. Irma on tappanut osavaltiossa ainakin 82 ihmistä.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi hurrikaani iski Floridaan?

**Asiakirjan numero 28022**

**Tekstin numero 0**

Badwater Basin

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Death Valley Inyo County, Kalifornia |
| Koordinaatit | 36 ° 15 ′ 01''' N 116 ° 49 ′ 33''' W / 36.250278 ° N 116.825833 ° W / 36.250278;-116.825833 Koordinaatit: 36 ° 15 ′ 01''' N 116 ° 49 ′ 33''' W / 36.250278 ° N 116.825833 ° W / 36.250278;-116.825833 |
| Tyyppi | Endorheic-allas |
| Ensisijaiset tulovirrat | Amargosa-joki |
| Ensisijaiset ulosvirtaukset | Terminaali (haihtuminen) |
| Vesistöalueen maat | Yhdysvallat |
| Max. pituus | 7,5 mailia (12 km) |
| Max. leveys | 5,0 mailia (8 km) |
| Pinnan korkeusasema | - 279 jalkaa (- 85 m) |
| Selvitykset | Badwater, Kalifornia |
| Viitteet | U.S. Geological Survey Geographic Names Information System: Badwater Basin |

**Kysymys 0**

Mikä on Badwaterin altaan korkeusasema Kuolemanlaaksossa ca:ssa?

**Asiakirjan numero 28023**

**Tekstin numero 0**

Ernest Gary Gygax (/ ˈɡaɪɡæks / GY-gaks) (27. heinäkuuta 1938 - 4. maaliskuuta 2008) oli yhdysvaltalainen pelisuunnittelija ja kirjailija, joka tunnetaan parhaiten siitä, että hän loi yhdessä Dave Arnesonin kanssa uraauurtavan roolipelin Dungeons & Dragons (D&D).

**Kysymys 0**

kuka on Dungeons and Dragonsin luoja?

**Asiakirjan numero 28024**

**Tekstin numero 0**

Nongthombam Biren Singh Manipurin 12. pääministeri Virkaa tekevä Astui virkaan 15. maaliskuuta 2017

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvernööri | Najma Heptullah |
| Edeltäjänä | Okram Ibobi Singh Henkilökohtaiset tiedot |
|  | (1961-01-01) 1. tammikuuta 1961 (ikä 57) Imphal East, Manipur, Intia |
| Poliittinen puolue | Bharatiya Janata Party |
| Puoliso(t) | Hiyainu Devi |
| Lapset |  |
| Alma mater | Manipurin yliopisto Asevelvollisuus |
| Allegiance | Intia |
| Palvelu / sivuliike | Rajaturvallisuusjoukot |
| Palvelusvuodet | 1979 -- 1993 |

**Kysymys 0**

kuka on manipurin pääministeri 2018

**Asiakirjan numero 28025**

**Tekstin numero 0**

Moottorin numerolla voidaan viitata ajoneuvon moottoriin merkittyyn tunnistenumeroon tai veturien tapauksessa veturin tienumeroon. Moottorin numero on erillinen ajoneuvon tunnistenumerosta (VIN).

**Kysymys 0**

mistä löydät auton moottorinumeron?

**Asiakirjan numero 28026**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Carolinan siirtokunnan kuvernööri oli Pohjois-Carolinan brittiläisen siirtokunnan hallituksen ylin johtohenkilö. Carolinan siirtokunta, joka käsitti kaikki Virginian alapuolella ja Espanjan Floridan pohjoispuolella olevat maat, perustettiin vuonna 1663. Sitä hallitsi Lords Proprietors, kahdeksan englantilaisen aatelismiehen ryhmä, jota johti epävirallisesti jäsen Anthony Ashley-Cooper, 1. Shaftesburyn jaarli. Erimielisyydet provinssin hallinnosta johtivat siihen, että vuonna 1691 nimitettiin apulaiskuvernööri hallinnoimaan siirtokunnan pohjoista puoliskoa.

**Kysymys 0**

kuka vastaa Pohjois-Karoliinan siirtokunnasta?

**Asiakirjan numero 28027**

**Tekstin numero 0**

Joukko on suljettu operaation suhteen, jos operaation suorittaminen joukon jäsenille tuottaa aina saman joukon jäsenen; tällöin sanomme myös, että joukko on suljettu operaation suhteen. Esimerkiksi positiiviset kokonaisluvut ovat suljettuja yhteenlaskussa, mutta eivät vähennyslaskussa: 1 - 2 (\ displaystyle 1-2) ei ole positiivinen kokonaisluku, vaikka sekä 1 että 2 ovat positiivisia kokonaislukuja. Toinen esimerkki on joukko, joka sisältää vain nollan, joka on suljettu yhteen-, vähennys- ja kertolaskulla (koska 0 + 0 = 0 (\ displaystyle 0 + 0 = 0), 0 - 0 = 0 (\ displaystyle 0-0 = 0) ja 0 × 0 = 0 (\ displaystyle 0 \ times (0) = 0)).

**Kysymys 0**

milloin joukko on suljettu operaatiolla

**Asiakirjan numero 28028**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MLB-kausi | Joukkueen kausi | Liiga | Osasto | Viimeistely | Voitot | Tappiot | Voitto-% | GB | Kauden jälkeinen | Palkinnot Pittsburgh Alleghenys |
| 1882 | 1882 | AA |  | Neljäs | 39 | 39 | . 500 | 15 |  |  |
| 1883 | 1883 | AA |  | Seitsemäs | 31 | 67 | . 316 | 35 |  |  |
| 1884 | 1884 | AA |  | 11. | 30 | 78 | . 278 | 451⁄2 |  |  |
| 1885 | 1885 | AA |  | Kolmas | 56 | 55 | . 505 | 221⁄2 |  |  |
| 1886 | 1886 | AA |  | 2. | 80 | 57 | . 584 | 12 |  |  |
| 1887 | 1887 | NL |  | 6. | 55 | 69 | . 444 | 24 |  |  |
| 1888 | 1888 | NL |  | 6. | 66 | 68 | . 493 | 191⁄2 |  |  |
| 1889 | 1889 | NL |  | 5. | 61 | 71 | . 462 | 25 |  |  |
| 1890 | 1890 | NL |  | 8. | 23 | 113 | . 169 | 661⁄2 |  | Pittsburgh Pirates |
| 1891 | 1891 | NL |  | 8. | 55 | 80 | . 407 | 301⁄2 |  |  |
| 1892 | 1892 | NL |  | 6. | 80 | 73 | . 523 | 231⁄2 |  |  |
| 1893 | 1893 | NL |  | 2. | 81 | 48 | . 628 | 5 |  |  |
| 1894 | 1894 | NL |  | Seitsemäs | 65 | 65 | . 500 | 25 |  |  |
| 1895 | 1895 | NL |  | Seitsemäs | 71 | 61 | . 538 | 17 |  |  |
| 1896 | 1896 | NL |  | 6. | 66 | 63 | . 512 | 24 |  |  |
| 1897 | 1897 | NL |  | 8. | 60 | 71 | . 458 | 321⁄2 |  |  |
| 1898 | 1898 | NL |  | 8. | 72 | 76 | . 486 | 291⁄2 |  |  |
| 1899 | 1899 | NL |  | Seitsemäs | 76 | 73 | . 510 | 251⁄2 |  |  |
| 1900 | 1900 | NL |  | 2. | 79 | 60 | . 568 | 41⁄2 | Hävisi Chronicle-Telegraph Cupin (Superbas) 3-1 |  |
| 1901 | 1901 | NL \* |  | 1. | 90 | 49 | . 647 | -- | Ennen World Series -aikakautta NL-mestarit \* |  |
| 1902 | 1902 | NL \* |  | 1. | 103 | 36 | . 741 | -- | Ennen World Series -kautta NL:n mestarit \* |  |
| 1903 | 1903 | NL \* |  | 1. | 91 | 49 | . 647 | -- | Kadonnut World Series (amerikkalaiset) 5 -- 3 \* |  |
| 1904 | 1904 | NL |  | Neljäs | 87 | 66 | . 569 | 19 |  |  |
| 1905 | 1905 | NL |  | 2. | 96 | 57 | . 627 | 9 |  |  |
| 1906 | 1906 | NL |  | Kolmas | 93 | 60 | . 608 | 46 |  |  |
| 1907 | 1907 | NL |  | 2. | 91 | 63 | . 591 | 17 |  |  |
| 1908 | 1908 | NL |  | 2. | 98 | 56 | . 636 |  |  |  |
| 1909 † | 1909 | NL \* |  | 1. | 110 | 42 | . 724 | -- | Voitti World Seriesin (Tigers) 4 -- 3 † 3 |  |
| 1910 | 1910 | NL |  | Kolmas | 86 | 67 | . 562 | 171⁄2 |  |  |
| 1911 | 1911 | NL |  | Kolmas | 85 | 69 | . 552 | 141⁄2 |  |  |
| 1912 | 1912 | NL |  | 2. | 93 | 58 | . 616 | 10 |  |  |
| 1913 | 1913 | NL |  | Neljäs | 78 | 71 | . 523 | 211⁄2 |  |  |
| 1914 | 1914 | NL |  | Seitsemäs | 69 | 85 | . 448 | 251⁄2 |  |  |
| 1915 | 1915 | NL |  | 5. | 73 | 81 | . 474 | 18 |  |  |
| 1916 | 1916 | NL |  | 6. | 65 | 89 | . 422 | 29 |  |  |
| 1917 | 1917 | NL |  | 8. | 51 | 103 | . 331 | 47 |  |  |
| 1918 | 1918 | NL |  | Neljäs | 65 | 60 | . 520 | 17 |  |  |
| 1919 | 1919 | NL |  | Neljäs | 71 | 68 | . 511 | 241⁄2 |  |  |
| 1920 | 1920 | NL |  | Neljäs | 79 | 75 | . 513 | 14 |  |  |
| 1921 | 1921 | NL |  | 2. | 90 | 63 | . 588 |  |  |  |
| 1922 | 1922 | NL |  | Kolmas | 85 | 69 | . 552 | 8 |  |  |
| 1923 | 1923 | NL |  | Kolmas | 87 | 67 | . 565 | 81⁄2 |  |  |
| 1924 | 1924 | NL |  | Kolmas | 90 | 63 | . 588 |  |  |  |
| 1925 † | 1925 | NL \* |  | 1. | 95 | 68 | . 621 | -- | Maailmanmestaruussarjan voitto (Senators) 4 -- 3 † |  |
| 1926 | 1926 | NL |  | Kolmas | 84 | 69 | . 549 | 41⁄2 |  |  |
| 1927 | 1927 | NL \* |  | 1. | 94 | 60 | . 610 | -- | Hävisi World Seriesin (Yankees) 4 -- 0 \* | Paul Waner (MVP) |
| 1928 | 1928 | NL |  | Neljäs | 85 | 67 | . 559 | 9 |  |  |
| 1929 | 1929 | NL |  | 2. | 88 | 65 | . 575 | 101⁄2 |  |  |
| 1930 | 1930 | NL |  | 5. | 80 | 74 | . 519 | 12 |  |  |
| 1931 | 1931 | NL |  | 5. | 75 | 79 | . 487 | 26 |  |  |
| 1932 | 1932 | NL |  | 2. | 86 | 68 | . 558 |  |  |  |
| 1933 | 1933 | NL |  | 2. | 87 | 67 | . 565 | 5 |  |  |
| 1934 | 1934 | NL |  | 5. | 74 | 76 | . 493 | 191⁄2 |  |  |
| 1935 | 1935 | NL |  | Neljäs | 86 | 67 | . 562 | 131⁄2 |  |  |
| 1936 | 1936 | NL |  | Neljäs | 84 | 70 | . 545 | 8 |  |  |
| 1937 | 1937 | NL |  | Kolmas | 86 | 68 | . 558 | 10 |  |  |
| 1938 | 1938 | NL |  | 2. | 86 | 64 | . 573 |  |  |  |
| 1939 | 1939 | NL |  | 6. | 68 | 85 | . 444 | 281⁄2 |  |  |
| 1940 | 1940 | NL |  | Neljäs | 78 | 76 | . 506 | 221⁄2 |  |  |
| 1941 | 1941 | NL |  | Neljäs | 81 | 73 | . 526 | 19 |  |  |
| 1942 | 1942 | NL |  | 5. | 66 | 81 | . 449 | 361⁄2 |  |  |
| 1943 | 1943 | NL |  | Neljäs | 80 | 74 | . 519 | 25 |  |  |
| 1944 | 1944 | NL |  | 2. | 90 | 63 | . 588 | 141⁄2 |  |  |
| 1945 | 1945 | NL |  | Neljäs | 82 | 72 | . 532 | 16 |  |  |
| 1946 | 1946 | NL |  | Seitsemäs | 63 | 91 | . 409 | 34 |  |  |
| 1947 | 1947 | NL |  | Seitsemäs | 62 | 92 | . 403 | 32 |  |  |
| 1948 | 1948 | NL |  | Neljäs | 83 | 71 | . 539 | 81⁄2 |  |  |
| 1949 | 1949 | NL |  | 6. | 71 | 83 | . 461 | 26 |  |  |
| 1950 | 1950 | NL |  | 8. | 57 | 96 | . 373 | 331⁄2 |  |  |
| 1951 | 1951 | NL |  | Seitsemäs | 64 | 90 | . 416 | 321⁄2 |  |  |
| 1952 | 1952 | NL |  | 8. | 42 | 112 | . 273 | 541⁄2 |  |  |
| 1953 | 1953 | NL |  | 8. | 50 | 104 | . 325 | 55 |  |  |
| 1954 | 1954 | NL |  | 8. | 53 | 101 | . 344 | 44 |  |  |
| 1955 | 1955 | NL |  | 8. | 60 | 94 | . 390 | 381⁄2 |  |  |
| 1956 | 1956 | NL |  | Seitsemäs | 66 | 88 | . 429 | 27 |  |  |
| 1957 | 1957 | NL |  | Seitsemäs | 62 | 92 | . 403 | 33 |  |  |
| 1958 | 1958 | NL |  | 2. | 84 | 70 | . 545 | 8 |  |  |
| 1959 | 1959 | NL |  | Neljäs | 78 | 76 | . 506 | 9 |  |  |
| 1960 † | 1960 | NL \* |  | 1. | 95 | 59 | . 617 | -- | Voitti World Seriesin (Yankees) 4 -- 3 † 3 † | Dick Groat (MVP) Vern Law (CYA) |
| 1961 | 1961 | NL |  | 6. | 75 | 79 | . 487 | 18 |  |  |
| 1962 | 1962 | NL |  | Neljäs | 93 | 68 | . 578 | 8 |  |  |
| 1963 | 1963 | NL |  | 8. | 74 | 88 | . 457 | 25 |  |  |
| 1964 | 1964 | NL |  | 6. | 80 | 82 | . 494 | 13 |  |  |
| 1965 | 1965 | NL |  | Kolmas | 90 | 72 | . 556 | 7 |  |  |
| 1966 | 1966 | NL |  | Kolmas | 92 | 70 | . 568 |  |  | Roberto Clemente (MVP) |
| 1967 | 1967 | NL |  | 6. | 81 | 81 | . 500 | 201⁄2 |  |  |
| 1968 | 1968 | NL |  | 6. | 80 | 82 | . 494 | 17 |  |  |
| 1969 | 1969 | NL | Itä | Kolmas | 88 | 74 | . 543 | 12 |  |  |
| 1970 | 1970 | NL | Itä ^ | 1. | 89 | 73 | . 549 | -- | Hävisi NLCS (Reds) 3 -- 0 |  |
| 1971 † | 1971 | NL \* | Itä ^ | 1. | 97 | 65 | . 599 | -- | Voitti NLCS:n (Giants) 3 -- 1 Voitti World Seriesin (Orioles) 4 -- 3 † | Roberto Clemente (WSMVP) |
| 1972 | 1972 | NL | Itä ^ | 1. | 96 | 59 | . 619 | -- | Hävisi NLCS (Reds) 3 -- 2 |  |
| 1973 | 1973 | NL | Itä | Kolmas | 80 | 82 | . 494 | 21⁄2 |  |  |
|  |  | NL | Itä ^ | 1. | 88 | 74 | . 543 | -- | Hävisi NLCS (Dodgers) 3 -- 1 |  |
|  |  | NL | Itä ^ | 1. | 92 | 69 | . 571 | -- | Hävisi NLCS (Reds) 3 -- 0 |  |
| 1976 | 1976 | NL | Itä | 2. | 92 | 70 | . 568 | 9 |  |  |
| 1977 | 1977 | NL | Itä | 2. | 96 | 66 | . 593 | 5 |  |  |
| 1978 | 1978 | NL | Itä | 2. | 88 | 73 | . 547 | 11⁄2 |  | Dave Parker (MVP) |
| 1979 † | 1979 | NL \* | Itä ^ | 1. | 98 | 64 | . 605 | -- | Voitti NLCS:n (Reds) 3 -- 0 Voitti World Seriesin (Orioles) 4 -- 3 † | Willie Stargell (MVP, WSMVP) |
| 1980 | 1980 | NL | Itä | Kolmas | 83 | 79 | . 512 | 8 |  |  |
| 1981 | 1981 | NL | Itä | Neljäs | 25 | 23 | . 521 | 51⁄2 |  |  |
| 6. | 21 | 33 | . 389 | 91⁄2 |  |  |  | | | |
| 1982 | 1982 | NL | Itä | Neljäs | 84 | 78 | . 519 | 8 |  |  |
|  |  | NL | Itä | 2. | 84 | 78 | . 519 | 6 |  |  |
| 1984 | 1984 | NL | Itä | 6. | 75 | 87 | . 463 | 211⁄2 |  |  |
| 1985 | 1985 | NL | Itä | 6. | 57 | 104 | . 354 | 431⁄2 |  |  |
| 1986 | 1986 | NL | Itä | 6. | 64 | 98 | . 395 | 44 |  |  |
|  |  | NL | Itä | Neljäs | 80 | 82 | . 464 | 15 |  |  |
| 1988 | 1988 | NL | Itä | 2. | 85 | 75 | . 531 | 15 |  |  |
| 1989 | 1989 | NL | Itä | 5. | 74 | 88 | . 457 | 19 |  |  |
| 1990 | 1990 | NL | Itä ^ | 1. | 95 | 67 | . 586 | -- | Hävisi NLCS (Reds) 4 -- 2 | Barry Bonds (MVP) Doug Drabek (CYA) Jim Leyland (MOY) |
| 1991 | 1991 | NL | Itä ^ | 1. | 98 | 64 | . 605 | -- | Hävisi NLCS (Braves) 4 -- 3 |  |
| 1992 | 1992 | NL | Itä ^ | 1. | 96 | 66 | . 593 | -- | Hävisi NLCS (Braves) 4 -- 3 | Barry Bonds (MVP) Jim Leyland (MOY) |
| 1993 | 1993 | NL | Itä | 5. | 75 | 87 | . 463 | 22 |  |  |
| 1994 | 1994 | NL | Keskus | Neljäs | 53 | 61 | . 465 | 13 | Pudotuspelit peruttu |  |
| 1995 | 1995 | NL | Keskus | 5. | 58 | 86 | . 403 | 27 |  |  |
|  |  | NL | Keskus | 5. | 73 | 89 | . 451 | 15 |  |  |
| 1997 | 1997 | NL | Keskus | 2. | 79 | 83 | . 488 | 5 |  |  |
| 1998 | 1998 | NL | Keskus | 6. | 69 | 93 | . 426 | 33 |  |  |
| 1999 | 1999 | NL | Keskus | Kolmas | 78 | 84 | . 484 | 181⁄2 |  |  |
| 2000 | 2000 | NL | Keskus | 5. | 69 | 93 | . 426 | 26 |  |  |
| 2001 | 2001 | NL | Keskus | 6. | 62 | 100 | . 383 | 31 |  |  |
| 2002 | 2002 | NL | Keskus | Neljäs | 72 | 89 | . 447 | 241⁄2 |  |  |
| 2003 | 2003 | NL | Keskus | Neljäs | 75 | 87 | . 463 | 13 |  |  |
|  |  | NL | Keskus | 5. | 72 | 89 | . 447 | 321⁄2 |  | Jason Bay (ROY) |
| 2005 | 2005 | NL | Keskus | 6. | 67 | 95 | . 414 | 33 |  |  |
| 2006 | 2006 | NL | Keskus | 5. | 67 | 95 | . 414 | 161⁄2 |  |  |
| 2007 | 2007 | NL | Keskus | 6. | 68 | 94 | . 420 | 17 |  |  |
| 2008 | 2008 | NL | Keskus | 6. | 67 | 95 | . 414 | 301⁄2 |  |  |
| 2009 | 2009 | NL | Keskus | 6. | 62 | 99 | . 385 | 281⁄2 |  |  |
|  |  | NL | Keskus | 6. | 57 | 105 | . 352 | 34 |  |  |
| 2011 | 2011 | NL | Keskus | Neljäs | 72 | 90 | . 444 | 24 |  |  |
| 2012 | 2012 | NL | Keskus | Neljäs | 79 | 83 | . 488 | 18 |  |  |
| 2013 | 2013 | NL | Keskus | 2. ¤ | 94 | 68 | . 580 |  | Voitti NLWC (Reds) Hävisi NLDS (Cardinals) 3 -- 2 | Andrew McCutchen (MVP) Clint Hurdle (MOY) Francisco Liriano (CBPOY) |
| 2014 | 2014 | NL | Keskus | 2. ¤ | 88 | 74 | . 543 |  | Hävinnyt NLWC (Giants) |  |
| 2015 | 2015 | NL | Keskus | 2. ¤ | 98 | 64 | . 605 |  | Hävinnyt NLWC (Cubs) |  |
| 2016 | 2016 | NL | Keskus | Kolmas | 78 | 83 | . 484 | 25 |  |  |
| 2017 | 2017 | NL | Keskus | Neljäs | 75 | 87 | . 463 | 17 |  | Yhteensä |
|  |  | Voitto-% |  | | | | | | | |
| 236 | 296 | . 444 Pittsburgh Alleghenys (AA) runkosarjan ennätys (1882 -- 86) |  | | | | | | | |
| 10158 | 9937 | . 505 Pittsburgh Alleghenys / Pirates (NL) runkosarjan ennätys (1887 -- 2017) |  | | | | | | | |
| 10394 | 10233 | . 504 Kaikkien aikojen runkosarjan ennätys (1882 -- 2017) |  | | | | | | | |
| 43 | 53 | . 448 Kaikkien aikojen postseason ennätys |  | | | | | | | |
| 10437 | 10286 | . 504 Kaikkien aikojen runko- ja postseason ennätys |  | | | | | | | |

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä Pittsburgh Pirates voitti viime vuonna?

**Asiakirjan numero 28029**

**Tekstin numero 0**

Gramma kuutiosenttimetriä kohti on kemian alalla yleisesti käytetty tiheyden yksikkö CGS-järjestelmässä, joka määritellään massana grammoina jaettuna tilavuudella kuutiosenttimetreinä. Viralliset SI-tunnukset ovat g / cm, g cm tai g cm. Se vastaa yksiköitä grammaa millilitraa kohti (g / ml) ja kilogrammaa litraa kohti (kg / L). Veden tiheys on noin 1 g / cm, koska gramma määriteltiin alun perin yhden kuutiosenttimetrin vesimassaksi, kun veden tiheys on suurimmillaan 4 °C:ssa.

**Kysymys 0**

Kuinka monta grammaa on 1 kuutiosenttimetri vettä?

**Asiakirjan numero 28030**

**Tekstin numero 0**

Silmälääkärit, ortoptistit ja optometristit käyttävät näöntarkkuuden testaamiseen läpinäkymätöntä levyä, jossa on yksi tai useampi pieni reikä. Okkluderi on yksinkertainen tapa fokusoida valo, kuten neulanreikäkamerassa, ja poistaa väliaikaisesti taittovirheiden, kuten likinäköisyyden, vaikutukset. Koska valo kulkee vain silmän linssin keskipisteen läpi, linssin muotovirheillä (taittovirheillä) ei ole vaikutusta okkluderin käytön aikana. Näin silmälääkäri, ortoptisti tai optometristi voi arvioida, kuinka paljon potilaan näkökyky voi parantua refraktiovirheitä korjaavien linssien avulla. Näin voidaan erottaa taittovirheestä johtuvat näköhäiriöt, jotka paranevat okkluderaattoria käytettäessä, muista ongelmista, jotka eivät parane. Pinhole occluder -menetelmää voidaan käyttää myös mydriaattisten potilaiden näöntarkkuuden testaamiseen. Tällöin neulanreikien sulkijalaite kompensoi kyvyttömyyttä supistaa iiristä ja auttaa silmää saamaan verkkokalvon projektion, joka vastaa syklopelgiatonta silmää.

**Kysymys 0**

mikä on neulanreiän vaikutus näöntarkkuuden testaukseen?

**Asiakirjan numero 28031**

**Tekstin numero 0**

Ryhmä pääsee lopulta perille, ja se on syvyyksien edessä kunnioitusta herättävässä tilassa. Trevor, Dot ja Peaches suuntaavat pohjalle, mutta Ben huomaa heitä seuranneen auton. Hän kävelee paikalle ja huomaa, ettei se olekaan hänen vaimonsa jäljittäjä, vaan Dotin isä, joka haluaa varmistaa, että Dot on turvassa. Sitten Ben saa puhelun Dotilta, joka kehottaa häntä tulemaan nopeasti alas. Kun hän näkee kuopan pohjalle kokoontuneen väkijoukon, hän huolestuu ja huomaa, että Peaches on alkanut synnyttää. Vaikka muistot hänen poikansa kuolemasta piinaavat häntä, hän auttaa onnistuneesti synnyttämään vauvan. Peaches kiittää häntä, kun hänet ja hänen vastasyntynyt poikansa viedään sairaalaan. Parkkipaikalla Dot näkee isänsä ja kävelee hänen luokseen, ja he tekevät sovinnon. Kun hän palaa takaisin, hän kertoo molemmille, että hän haluaa kulkea loppumatkan isänsä kanssa, ja he hyvästelevät, Dot suutelee Trevoria ennen lähtöä ja lupaa, että he kirjoittavat tekstiviestin. Ambulanssihenkilökunnan avustuksella Trevor pääsee toteuttamaan toiveensa ja pissaa seisten kuopan kaiteen yli.

**Kysymys 0**

joka seuraa heitä hoitotyön perusteissa.

**Teksti numero 1**

Kuvaukset alkoivat 22. tammikuuta 2015 Atlantassa, Georgiassa. Helmikuun alussa kuvaukset tapahtuivat Cartersvillessä, Georgiassa. Kuvaukset päättyivät 26. helmikuuta 2015, 26 kuvauspäivän jälkeen.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin elokuva "Fundamentals of Caring"?

**Teksti numero 2**

Ben (Paul Rudd) on eläkkeellä oleva kirjailija. Koska hän tarvitsee uutta työtä, hän osallistuu kuuden viikon kurssille hoitajaksi. Hän saa työpaikan englantilaiselta Elsalta (Jennifer Ehle), joka on rekisteröitynyt omaishoitaja ja pankin toimistopäällikkö ja jonka 18-vuotias poika Trevor (Craig Roberts) kärsii Duchenne-muskeldystrofiasta. Trevor on sardoninen, ahdistunut poika, joka on ihastunut amerikkalaisiin tienvarsinähtävyyksiin, ja Ben ehdottaa eräänä päivänä, että he lähtisivät katsomaan niitä. Trevor kieltäytyy aluksi, ja Elsa on huolissaan siitä, että Benistä on tulossa liian läheinen, sillä Trevorin isä lähti pois, kun Trevor sai diagnoosin, ja lähetti hänelle vuosien mittaan vain kirjeitä. Pian Ben huomaa joutuvansa vaimonsa palkkaaman hovin jäljittäjän jahtaamaksi ja välttelee vierailuja.

**Kysymys 0**

välittämisen perusteet mitä pojalla on?

**Asiakirjan numero 28032**

**Tekstin numero 0**

Richman on itseoppinut ruoka-asiantuntija ja koulutettu sushikokki, ja hän on pitänyt matkapäiväkirjaa, johon on merkitty kaikki ravintolat, joissa hän on käynyt vuodesta 1995 lähtien. Säilyttääkseen terveytensä Travel Channelin Man v. Food -ohjelmassa (joka esitettiin alun perin vuosina 2008-2012) Richman harrasti liikuntaa kahdesti päivässä matkoilla ollessaan. Kun aikataulu salli, hän ei syönyt haastetta edeltävänä päivänä. Hän pyrki myös pitämään nestetasapainon juomalla paljon vettä tai soodavettä ja jättämällä kahvin ja virvoitusjuomat väliin. Richman vetäytyi kilpailusyömisestä tammikuussa 2012, joten Man v. Food Nation oli Man v. Foodin viimeinen kausi. Kilpailusyöjänä ollessaan Richman lihoi huomattavasti ja masentui. Lopetettuaan kilpasyömisen hän laihdutti 60 kiloa (27 kg).

**Kysymys 0**

joka oli ennen mies vastaan ruoka -ohjelman juontaja...

**Asiakirjan numero 28033**

**Tekstin numero 0**

Pyhiinvaeltajat kaikkialta Euroopasta, niin rikkaat kuin köyhätkin, seurasivat koko keskiajan Pyhän Jaakobin tietä ja saapuivat Santiago de Compostelaan. Ferdinand ja Isabel itse suorittivat 1400-luvun lopulla pyhiinvaelluksen Pohjois-Espanjan halki. Merkkinä uskonnollisesta hurskaudestaan ja kasvavasta taloudellisesta ja poliittisesta voimastaan he aloittivat ohjelman infrastruktuurin ja tukipalvelujen parantamiseksi pyhiinvaellusreitillä Espanjassa. He rakensivat uusia majataloja, siltoja, kirkkoja ja julkisia kaivoja.

**Kysymys 0**

hostal de los reyes catolicos santiago de compostela espanja

**Asiakirjan numero 28034**

**Tekstin numero 0**

Automaattivaihteiston keksi vuonna 1921 Alfred Horner Munro Reginasta, Saskatchewanista, Kanadasta, ja se patentoitiin kanadalaisella patentilla CA 235757 vuonna 1923. (Munro sai keksinnölleen Yhdistyneen kuningaskunnan patentin GB215669 215,669 vuonna 1924 ja Yhdysvaltain patentin 1,613,525 4. tammikuuta 1927). Koska Munro oli höyryinsinööri, hän suunnitteli laitteensa käyttämään paineilmaa eikä hydrauliikkanestettä, joten se ei ollut tehokas eikä sitä koskaan käytetty kaupallisesti. Kaksi brasilialaista insinööriä, José Braz Araripe ja Fernando Lehly Lemos, kehittivät ehkä ensimmäisen hydrauliikkanestettä käyttävän automaattivaihteiston vuonna 1932; myöhemmin prototyyppi ja suunnitelmat myytiin General Motorsille, joka esitteli sen vuoden 1940 Oldsmobile-mallissa nimellä "Hydra-Matic". Vaihteistot asennettiin GM:n valmistamiin panssarivaunuihin toisen maailmansodan aikana, ja sodan jälkeen GM markkinoi niitä "taistelukokein". Wall Street Journal -lehden artikkelin mukaan keksintö tehtiin kuitenkin ZF Friedrichshafenille pian ensimmäisen maailmansodan jälkeen. ZF:n alkuperä oli ilmalaivojen moottoreihin tarkoitettujen hammaspyörien valmistus vuodesta 1915 alkaen; yrityksen perusti Ferdinand von Zeppelin.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen automaattivaihteisto tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 28035**

**Tekstin numero 0**

* Kappale on mukana elokuvassa The Big Lebowski (1998). Shawn Colvin esittää sen folkballadina lopputeksteissä. Elokuvassa esiintyvä rock-versio on Big Johnson -nimisen yhtyeen käsialaa, ja se on tyyliltään ZZ Topin version mukainen. Colvinin versio äänitettiin alun perin Rhino / Forward -julkaisua Til the Night is Gone: A Tribute to Songwriter Doc Pomus (1995) varten, ja se on näkyvästi esillä myös Twin Peaksin 11. jaksossa.

**Kysymys 0**

joka laulaa viva las vegas isossa lebowskissa...

**Asiakirjan numero 28036**

**Tekstin numero 0**

Haaste: Champs vs. Pros on erityinen minisarja MTV:n pitkäaikaisesta tosi-tv-peliohjelmasta The Challenge. Kuuden viikon mittaisessa tapahtumassa kymmenen Challenge-suurmiestä kilpaili kymmentä ammattiurheilijaa vastaan. Sarja sai ensi-iltansa tiistaina 16. toukokuuta 2017 ja päättyi 20. kesäkuuta 2017. Sarjan juontajana toimi NFL:n laitahyökkääjä Victor Cruz. Kilpailijat kilpailivat 50 000 dollarin voitosta, jonka he voivat lahjoittaa valitsemalleen hyväntekeväisyyskohteelle.

**Kysymys 0**

Milloin haaste mestarit vastaan ammattilaiset alkoi

**Teksti numero 1**

Haaste: Ammattilaiset

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Tosi-tv-peliohjelma |
| Esittänyt | Victor Cruz |
| Pääosissa | Voittajat Cara Maria Sorbello Darrell Taylor |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Sarjojen lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 6 Tuotanto |
| Sijainti (s) | Los Angeles, Kalifornia |
| Juoksuaika | 60 minuuttia (mukaan lukien mainokset) |
| Tuotantoyhtiö(t) | Bunim / Murray Productions julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | MTV |
| Kuvaformaatti | 16: 9 HD |
| Alkuperäinen julkaisu | 16. toukokuuta (2017-05-16) -- 20. kesäkuuta 2017 (2017-06-20) Kronologia |
| Seuraaja | Champs vs. Stars (kausi 2) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

missä on haaste mestarit vastaan ammattilaiset kuvattu

**Asiakirjan numero 28037**

**Tekstin numero 0**

Groundling oli henkilö, joka vieraili Globe-teatterissa 1600-luvun alussa. He olivat liian köyhiä maksaakseen siitä, että saivat istua jossakin teatterin kolmesta kerroksesta. Jos he maksoivat yhden pennin, he saattoivat seistä "kuopassa", jota kutsuttiin myös "pihaksi", aivan näyttämön alapuolella katsomassa näytelmää. Kuopassa seisominen oli epämukavaa, ja ihmiset olivat yleensä ahtaasti koolla. Groundlingit olivat tavallisia ihmisiä, joita kutsuttiin myös stinkardeiksi tai penny-stinkereiksi. Nimitys "groundlings" syntyi, kun Hamlet viittasi heihin, kun näytelmää esitettiin ensimmäisen kerran noin vuonna 1600. Tuohon aikaan sana oli tullut englannin kieleen tarkoittamaan pientä kalalajia, jolla on aukkoinen suu - Hamletia esittävän näyttelijän näkökulmasta, joka oli noin 1,5 metriä maanpinnasta kohollaan olevalla näyttämöllä, ylösalaisin olevien kasvojen meri saattoi näyttää leveäsuiselta kalalta. Niiden tiedettiin käyttäytyvän huonosti, ja yleisesti uskotaan, että ne heittelivät hedelmien ja pähkinöiden kaltaista ruokaa hahmoille, joista ne eivät pitäneet, vaikka tästä ei ole todisteita. He katsoivat näytelmiä ahtaista kuiluista, joissa seisoi joskus yli 500 ihmistä.

**Kysymys 0**

mitä pohjalaiset tekivät näytelmän aikana

**Asiakirjan numero 28038**

**Tekstin numero 0**

* Albanian sosialistinen kansantasavalta (Satelliitti 1944 -- 1960; hallitus toimi vuoteen 1992 asti).
* Puolan kansantasavalta (1944 -- 1989)
* Bulgarian kansantasavalta (1946 -- 1990)
* Romanian kansantasavalta (1947 -- 1965)
* Tšekkoslovakian sosialistinen tasavalta (1948-1960 ja uudelleen 1968-1989).
* Saksan demokraattinen tasavalta (1949 -- 1990)
* Unkarin kansantasavalta (1949 -- 1989)

**Kysymys 0**

Mitkä maat olivat Neuvostoliiton satelliitteja?

**Asiakirjan numero 28039**

**Tekstin numero 0**

Hankiin ottaa yhteyttä nuori mies, Levon, joka kertoo olevansa Hankin poika. Hank on ilmeisesti saattanut äitinsä Julian raskaaksi juuri ennen kuin hän tapasi Karenin. Samalla kun Hank yrittää saada yhteyden poikaansa, hänestä tulee yksi monista Santa Monica Cop -elokuvan tv-sovituksen käsikirjoittajista. Becca palaa uutisten kanssa, että hän on menossa naimisiin. Vaikka Hank yrittää estää avioliiton solmimisen, hän nousee lopulta lentokoneeseen, jolla mennään seremoniaan New Yorkiin, luettuaan Karenille kirjoittamansa kappaleen, jossa hän julistaa, ettei koskaan luovu siitä, että he kaksi olisivat yhdessä.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Hank päätyy Californicationissa yhteen?

**Asiakirjan numero 28040**

**Tekstin numero 0**

Mixed Doubles 2008 US Open

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Champions | Cara Black Leander Paes |  |  |  |  |
| Toiseksi sijoittuneet | Liezel Huber Jamie Murray |  |  |  |  |
| Lopputulos | 7 -- 6, 6 -- 4 Tapahtumat |  |  |  |  |
| Sinkut | miehet | naiset |  | pojat | tytöt |
| Kaksinpelit | miehet | naiset | mixed | pojat | tytöt |
| Legendat | miehet | naiset | mixed |  | |
| WC Yksinpeli | miehet | naiset | quad |  | |
| WC kaksinpeli | miehet | naiset | quad |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2007 | US Open | 2009 → |

**Kysymys 0**

joka oli Leander Paesin parina sekanelinpelissä us openissa vuonna 2008.

**Asiakirjan numero 28041**

**Tekstin numero 0**

Alla on lueteltu 96 toimintafiguuria, vaikka viimeisessä kortin takakannessa mainostettiin 93 toimintafiguurin koko sarjaa. Tämä johtuu siitä, että kun Kenner valmisti R2-D2- ja C-3PO-toimintafiguureista uusia versioita (joilla oli uudet, yksilölliset tuotenumerot), se lopetti aiempien versioiden tuotannon. R2-D2:sta lopetettiin kaksi versiota. Yksi C-3PO:n versio lopetettiin.

**Kysymys 0**

kuinka monta Kenner Star Wars -figuuria on olemassa?

**Asiakirjan numero 28042**

**Tekstin numero 0**

* Etta Jones levytti sen albumille Don't Go to Strangers (1960). Sitä käytetään tunnuskappaleena televisiosarjassa The Collection (2016).

**Kysymys 0**

kuka laulaa i love paris kokoelmassa

**Asiakirjan numero 28043**

**Tekstin numero 0**

Joissakin kielissä kaikki muuttujat ovat globaaleja tai oletusarvoisesti globaaleja, kun taas useimmissa nykyaikaisissa kielissä muuttujilla on rajoitettu laajuus, yleensä leksikaalinen laajuus, vaikka globaalit muuttujat ovatkin usein käytettävissä ilmoittamalla muuttuja ohjelman ylimmällä tasolla. Toisissa kielissä globaaleja muuttujia ei kuitenkaan ole; nämä ovat yleensä modulaarisia ohjelmointikieliä, joissa käytetään moduulirakennetta, tai luokkapohjaisia oliopohjaisia ohjelmointikieliä, joissa käytetään luokkarakennetta.

**Kysymys 0**

where on muuttuja, jolla on luokan tai globaali laajuus, joka on ilmoitettu.

**Asiakirjan numero 28044**

**Tekstin numero 0**

Malcolm Winters Shemar Moore Malcolm Wintersinä The Young and the Restless -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | Shemar Moore (1994 -- 2005, 2014) Darius McCrary (2009 -- 11) |
| Kesto | * 1994 -- 2002 * 2004 -- 05 * 2009 -- 11 * 2014 |
| Ensimmäinen esiintyminen | 5. toukokuuta 1994 |
| Viimeinen esiintyminen | 11. syyskuuta 2014 |
| Luonut | William J. Bell |
| Esittänyt | Edward J. Scott (1994) Maria Arena Bell ja Paul Rauch (2009) Jill Farren Phelps (2014) |
| Luokitus | Entinen; säännöllinen Profiili |
| Ammatti | Valokuvaaja |
| Asuinpaikka | Guam show Perhe |
| Perhe | Talvet |
| Isä | Ellis Winters |
| Velipuolet | Neil Winters |
| Vaimo | Keesha Monroe (1996) Olivia Hastings (1997 -- 2000) Sofia Dupre (2011) |
| Tyttäret | Lily Winters |
| Adoptiopojat | Nathan Hastings, Jr. |
| Lapsenlapset | Charlie Ashby |
| Tyttärentyttäret | Mattie Ashby |
| Veljenpojat | Devon Hamilton (adoptiolapsi) Moses Winters |
| Sisarentyttäret | Lily Winters (oikeudellinen) |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Malcolm Wintersiä sarjassa Nuoret ja levottomat.

**Teksti numero 1**

Malcolm Winters on kuvitteellinen hahmo yhdysvaltalaisesta CBS:n saippuaoopperasta The Young and the Restless. Alun perin Shemar Moore esitti häntä kahden jakson ajan, vuosina 1994-2005, ja Darius McCrary otti roolin haltuunsa 29. joulukuuta 2009-17. lokakuuta 2011. Moore esitti roolin uudelleen syyskuussa 2014 vierailevana esiintyjänä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Malcolmia Nuoret ja levottomat -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 28045**

**Tekstin numero 0**

Alaspäin suuntautuva koira

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Komedia |
| Luonut | * Samm Hodges * Michael Killen |
| Pääosissa | * Allison Tolman * Ned * Lucas Neff * Kirby Howell-Baptiste * Barry Rothbart |
| Voices of | Samm Hodges |
| Säveltäjä (s) | Daniel Bracken |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 8 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Samm Hodges * Michael Killen * Jimmy Miller * Sam Hansen * Kathy Dziubek * Kat Likkel * John Hoberg |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 30 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Mosaic Media Group * Animal Media Group * ABC Studios * Legendaarinen televisio |
| Jakelija | Disney-ABC Domestic Television Release |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Alkuperäinen julkaisu | 17. toukokuuta (2017-05-17) -- 27. kesäkuuta 2017 (2017-06-27) |
| Verkkosivusto | abc.go.com/shows/downward-dog |

**Kysymys 0**

joka esittää koiran ääntä Downward Dogissa

**Teksti numero 1**

* Samm Hodges (ääni) Martinina

**Kysymys 0**

Kuka tekee ääni Martin koira alaspäin koira

**Asiakirjan numero 28046**

**Tekstin numero 0**

Mooseksen laki, jota kutsutaan myös Mooseksen laiksi tai hepreaksi: תֹּורַת מֹשֶׁה , Torat Moshe, tarkoittaa ensisijaisesti Tooraa eli heprealaisen Raamatun viittä ensimmäistä kirjaa. Perinteisesti uskotaan, että Mooses on kirjoittanut ne, mutta useimmat tutkijat uskovat nykyään, että niillä on ollut useita kirjoittajia.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Raamatun lakikirjat?

**Kysymys 1**

nimeä Raamatun viidestä ensimmäisestä kirjasta löytyvä lakikokonaisuus.

**Teksti numero 1**

Mooseksen laki, jota kutsutaan myös Mooseksen laiksi tai hepreaksi: תֹּורַת מֹשֶׁה , Torat Moshe, tarkoittaa ensisijaisesti Tooraa eli heprealaisen Raamatun viittä ensimmäistä kirjaa. Perinteisesti uskotaan, että Mooses on kirjoittanut ne, mutta useimmat tutkijat uskovat nykyään, että niillä on ollut useita kirjoittajia.

**Kysymys 0**

missä Mooseksen laki esiintyy Raamatussa?

**Asiakirjan numero 28047**

**Tekstin numero 0**

Modeemi (modulaattori -- demodulaattori) on verkkolaitteisto, joka moduloi yhtä tai useampaa kantoaaltosignaalia koodatakseen digitaalista tietoa lähetystä varten ja demoduloi signaaleja lähetetyn tiedon purkamiseksi. Tavoitteena on tuottaa signaali, joka voidaan helposti lähettää ja purkaa alkuperäisen digitaalisen tiedon toistamiseksi. Modeemeja voidaan käyttää minkä tahansa analogisten signaalien lähetystavan kanssa valodiodien ja radion välityksellä. Yleinen modeemityyppi on modeemi, joka muuttaa tietokoneen digitaalisen datan moduloiduksi sähköiseksi signaaliksi, joka lähetetään puhelinlinjojen kautta ja demoduloidaan toisella modeemilla vastaanottopuolella digitaalisen datan palauttamiseksi.

**Kysymys 0**

modulaattorin demodulaattorin yleisnimi on seuraava

**Asiakirjan numero 28048**

**Tekstin numero 0**

1. ``No Place for Disgrace''-6: 13 (Michael Gilbert, Jason Newsted, Kelly Smith, Eric AK Knutson, Ed Carlson)
2. "Kuoleman unet" -5: 39 (Gilbert, Smith, Knutson, Carlson, Michael Spencer)
3. ``N.E. Terror''-5: 57 (Gilbert, Newsted, Eric Braverman, Smith, Knutson, Carlson)
4. ``Escape from Within''-6: 47 (Gilbert, Braverman, Smith, Knutson, Carlson, Spencer)
5. ``Saturday Night's Alright for Fighting''-3: 52 (Elton John, Bernie Taupin)
6. ``Hard on You''-4: 50 (Gilbert, Smith, Knutson, Carlson, Spencer)
7. ``I Live You Die''-5: 49 (Gilbert, Newsted, Smith, Knutson, Carlson)
8. ``Misguided Fortune''-5: 41 (Gilbert, Smith, Troy Gregory, Knutson, Carlson)
9. "P.A.A.B."-5: 32 (Gilbert, Braverman, Smith, Knutson, Carlson).
10. "The Jones" -4: 07 (Instrumentaalinen), (Gilbert, Smith, Knutson, Carlson)

**Kysymys 0**

hukkakalustoa ei ole sijaa häpeälauluille

**Asiakirjan numero 28049**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Amerikassa on kolme suurta kuumaa ja kuivaa aavikkoa, jotka kaikki sijaitsevat Yhdysvaltojen länsiosissa ja Pohjois-Meksikossa. Nämä ovat:

**Kysymys 0**

Missä aavikko sijaitsee Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 28050**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen vaalilautakunta on esimerkki järjestelmästä, jossa presidentti valitaan epäsuorasti, ja valitsijat edustavat 50 osavaltiota ja liittovaltion piirikuntaa. Kullakin osavaltiolla on yhtä monta valitsijamiestä kuin sillä on edustus kongressissa (molemmissa kamareissa), ja osavaltioon kuulumaton District of Columbia saa saman määrän valitsijoita kuin se saisi, jos se olisi osavaltio, mutta ei missään tapauksessa enempää kuin vähiten väkilukuisen osavaltion valitsijamiesten määrä. Valitsijat antavat äänensä yleensä oman osavaltionsa kansanäänestyksen voittajalle. On kuitenkin useita osavaltioita, joissa tätä ei vaadita laissa. Yhdysvalloissa presidentinvaalien voittamiseen tarvitaan nykyisin 270 valitsijamiesääntä.

**Kysymys 0**

millainen järjestelmä on vaalilautakunta

**Asiakirjan numero 28051**

**Tekstin numero 0**

Pelin tavoitteena on tehdä enemmän maaleja kuin vastustaja. Maalit tehdään, kun hyökkäävään ampumapiiriin sijoitettu joukkueen jäsen ampuu pallon maalirenkaan läpi. Maalirenkaat ovat halkaisijaltaan 380 millimetriä (15 tuumaa), ja ne sijaitsevat 3,05 metriä (10,0 jalkaa) korkeiden maalipylväiden päällä, joissa ei ole takalautoja. 4,9 metrin (16 ft) säteinen puoliympyrän muotoinen ``shooting circle'' on alue kentän kummassakin päässä. Maalipylväät sijaitsevat ampumapiirin sisällä. Kumpikin joukkue puolustaa yhtä heittopiiriä ja hyökkää toista vastaan. Verkkopallokenttä on 30,5 metriä (100 jalkaa) pitkä ja 15,25 metriä (50,0 jalkaa) leveä, ja se on jaettu pituussuunnassa kolmeen osaan. Pallo on yleensä valmistettu nahasta tai kumista, sen ympärysmitta on 680-710 millimetriä (27-28 tuumaa) ja paino 397-454 grammaa (14,0-16,0 oz). Tavallinen peli koostuu neljästä 15 minuutin mittaisesta neljänneksestä, ja se voidaan pelata ulkona tai katetulla stadionilla.

**Kysymys 0**

kuinka suuri on verkkopallokenttä metreinä

**Asiakirjan numero 28052**

**Tekstin numero 0**

Nimi ``Lizard'' on todennäköisesti muunnos cornwallilaisesta nimestä ``Lys Ardh'', joka tarkoittaa ``korkea tuomioistuin''; on täysin sattumaa, että suuri osa niemimaasta koostuu serpentiniittikivestä. Lizardin niemimaan alkuperäinen nimi on saattanut olla kelttiläinen nimi ``Predannack'' (``British one''); rautakaudella (Pytheas n. 325 eKr.) ja roomalaisella kaudella Britannia tunnettiin nimellä Pretannike (kreikaksi) ja Albion (ja britit ``Pretani'').

**Kysymys 0**

miksi cornwallin lisko on nimeltään lisko?

**Asiakirjan numero 28053**

**Tekstin numero 0**

Maxima esiteltiin huhtikuussa 2015 New Yorkin autonäyttelyssä. Siinä on urheilullinen korin uudelleensuunnittelu, ja siinä on Nissanin ``neliovinen urheiluauto'' -asennus, joka on paluu kolmannen sukupolven J30-sarjassa (1988-1992) käytettyyn markkinointitermiin. Ajoneuvo on 82 kiloa aiempaa kevyempi, ja sen uudistettu sisustus on saanut inspiraationsa ilmailusta. VQ35DE-moottori siirrettiin pienin päivityksin ja 10 hv (7,5 kW) suuremmalla teholla, ja sen teho on nyt 300 hv (224 kW) ja vääntömomentti 354 Nm (261 lb ft). Maximaa on saatavana yhdeksällä ulkovärivaihtoehdolla ja viidellä varustetasolla: S, SV, SL, SR ja Platinum.

**Kysymys 0**

Milloin Nissan muutti Maximan korimuotoa?

**Asiakirjan numero 28054**

**Tekstin numero 0**

Natriumtiopentaali on erittäin lyhytvaikutteinen barbituraatti, ja sitä on käytetty yleisesti yleisanestesian induktiovaiheessa. Sen käyttö on suurelta osin korvattu propofolilla, mutta se on edelleen suosittu induktiolääkkeenä nopean sekvenssin intubaatiossa ja synnytyksissä. Laskimonsisäisen injektion jälkeen lääke pääsee nopeasti aivoihin ja aiheuttaa tajuttomuuden 30-45 sekunnissa. Yhden minuutin kuluttua lääkkeen huippupitoisuus aivoissa on noin 60 prosenttia kokonaisannoksesta. Tämän jälkeen lääke jakautuu muualle elimistöön, ja noin 5-10 minuutin kuluttua pitoisuus on aivoissa niin alhainen, että tajunta palautuu.

**Kysymys 0**

mitä natriumpentotal aiheuttaa elimistölle?

**Asiakirjan numero 28055**

**Tekstin numero 0**

Washingtonin laivastosopimus, joka tunnetaan myös nimellä "viiden valtakunnan sopimus" ja johon kuuluivat myös "neljän valtakunnan sopimus" ja "yhdeksän valtakunnan sopimus", oli ensimmäisen maailmansodan voittaneiden suurten kansakuntien välinen sopimus, jossa sovittiin ensimmäisen maailmansodan voittaneiden suurten kansakuntien välillä asevarustelukilpailun estämisestä rajoittamalla laivaston rakentamista. Sopimus neuvoteltiin Washingtonin laivastokonferenssissa, joka pidettiin Washingtonissa marraskuusta 1921 helmikuuhun 1922, ja sen allekirjoittivat Yhdistyneen kuningaskunnan, Yhdysvaltojen, Japanin, Ranskan ja Italian hallitukset. Se rajoitti allekirjoittajien taistelulaivojen, risteilijöiden ja lentotukialusten rakentamista. Sopimus ei rajoittanut muiden sota-alusluokkien, kuten risteilijöiden, hävittäjien ja sukellusveneiden, määrää, mutta niiden uppouma oli rajoitettu 10 000 tonniin.

**Kysymys 0**

Mikä näistä ryhmistä olisi kannattanut vuoden 1922 viiden suurvallan merisopimusta (5 pistettä)?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain ulkoministeri Charles Evans Hughes esitteli maansa ehdotukset ensimmäisessä täysistunnossa 21. marraskuuta 1921. Hughes aloitti konferenssin dramaattisesti toteamalla päättäväisesti: "Aseistariisunta on aseistariisunta". Kunnianhimoinen iskulause sai yleisön innostuneen tuen, ja se todennäköisesti lyhensi konferenssin kestoa ja auttoi samalla varmistamaan, että hänen ehdotuksensa hyväksyttiin suurelta osin. Tämän jälkeen hän ehdotti seuraavaa:

**Kysymys 0**

ulkoministeri, joka oli vastuussa vuoden 1922 Washingtonin laivastosopimuksen onnistuneista neuvotteluista.

**Asiakirjan numero 28056**

**Tekstin numero 0**

John Fox Fox vuonna 2010 Chicago Bears

|  |  |
| --- | --- |
| Asema: | Päävalmentaja |
| Syntymäaika: | (1955-02-08) 8. helmikuuta 1955 (ikä 62) |
| Syntymäpaikka: | Virginia Beach, Virginia Uratietoa |
| Lukio: | Chula Vista (CA) Castle Park |
| College: | San Diego State |
| Varauksetta: | 1978 Urakehitys Pelaajana:   * Tampa Bay Buccaneers (1978) \*   \* Vain offseason ja/tai harjoitusjoukkueen jäsen Valmentajana:   * San Diego State (1978) Assistentti * U.S. International (1979) Puolustuspelaajien valmentaja * Boise State (1980) Puolustuksen puolustajien valmentaja * Long Beach State (1981) Puolustuksen puolustuspäävalmentaja * Utah (1982) Puolustuksen puolustuspäävalmentaja * Kansas (1983) Puolustuksen puolustuspäävalmentaja * Iowa State (1984) Puolustuksen puolustuspäävalmentaja * Los Angeles Express (1985) Puolustuksen puolustajien valmentaja * Pittsburgh (1986 -- 1988) Puolustuskoordinaattori ja puolustuksen taustavalmentaja * Pittsburgh Steelers (1989 -- 1991) Puolustuksen takamiesvalmentaja * San Diego Chargers (1992 -- 1993) Puolustuksen puolustajien valmentaja * Los Angeles Raiders (1994 -- 1995) puolustuksen koordinaattori * St. Louis Rams (1996) Henkilöstökonsultti * New York Giants (1997 -- 2001) puolustuksen koordinaattori * Carolina Panthers (2002 -- 2010) Päävalmentaja * Denver Broncos (2011 -- 2014) päävalmentaja * Chicago Bears (2015 -- nykyisin) Päävalmentaja   Uran kohokohdat ja palkinnot   * NFC Championship (2000, 2003) * AFC Championship (2013)   Päävalmentajan ennätys |
| Säännöllinen kausi: | 128 -- 113 (. 531) |
| Postseason: | 8 -- 7 (. 533) |
| Ura: | 136 -- 120 (. 531) Valmennustilastot PFR:ssä |

**Kysymys 0**

ketä John Fox valmensi ennen Bearsia?

**Teksti numero 1**

John Fox (s. 8. helmikuuta 1955) on yhdysvaltalainen jalkapallovalmentaja, joka valmentaa Chicago Bearsia National Football Leaguessa (NFL). Hän on valmentanut myös Carolina Panthersia ja Denver Broncosia, joiden kanssa hän voitti NFC:n mestaruuden ja AFC:n mestaruuden, mutta hävisi molemmat valmentajapestinsä Super Bowlissa.

**Kysymys 0**

kuka on Chicago Bearsin päävalmentaja?

**Asiakirjan numero 28057**

**Tekstin numero 0**

``Pray for You'' on Joel Brentlingerin ja Jaron Lowensteinin säveltämä ja yhdysvaltalaisen laulajan Jaron Lowensteinin levyttämä laulu, jonka on levyttänyt Jaron and the Long Road to Love. Se on Lowensteinin ensimmäinen soolosinglejulkaisu, kolmen Evan and Jaron -duon sinkun jälkeen. Kappale sisältyy Jaronin debyyttialbumiin Getting Dressed in the Dark.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun, jonka rukoilen puolestasi.

**Asiakirjan numero 28058**

**Tekstin numero 0**

Vuotuiseksi kokonaisvedenotoksi arvioitiin 12,5 km3 vuonna 2000, josta noin 17 % oli yhdyskuntien vedenkäyttöä. Maan pohjoisosissa sekä pinta- että pohjavesivarat ovat lähes täysin kehittyneet ja käytössä. Maan hyvin vettä johtavilla kaakkoisalueilla on merkittäviä kehittymättömiä ja vähän käytettyjä vesivaroja. Johannesburgia ympäröivä Gautengin alue, joka on hyvin vesipulainen, saa vettä alueen eri patoaltaista, kuten Vaalin padosta, ja tuo vettä Oranssijoen vesistöstä Lesothon ylänköalueen vesihankkeen kautta, erityisesti Katsen padosta. Kapkaupunki saa juomavetensä laajasta joki- ja patojärjestelmästä, johon kuuluu myös Berg-joen pato.

**Kysymys 0**

mistä Etelä-Afrikan vesi tulee?

**Asiakirjan numero 28059**

**Tekstin numero 0**

``When We Were Young'' on brittiläisen pop-yhtyeen Take Thatin toinen ja viimeinen single yhtyeen ensimmäiseltä EP:ltä Progressed. Se toimi tunnuskappaleena elokuvasovituksessa Kolme muskettisoturia, joka sai ensi-iltansa Yhdistyneessä kuningaskunnassa 14. lokakuuta 2011. Kappale on Jason Orangen ja Robbie Williamsin viimeinen, ja siinä laulavat Williams ja Gary Barlow. Single julkaistiin radiossa 11. heinäkuuta 2011 ja julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa digitaalisena latauksena 22. elokuuta 2011.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun, kun olimme nuoria

**Asiakirjan numero 28060**

**Tekstin numero 0**

James Pickens Jr. (s. 26. lokakuuta 1954) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan tohtori Richard Webberinä ABC:n lääketieteellisessä draamasarjassa Grey's Anatomy ja sivuroolistaan apulaisjohtaja Alvin Kershinä Fox-kanavan tieteissarjassa The X-Files myöhemmillä kausilla.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Richard Webberiä Greyn anatomiassa...

**Asiakirjan numero 28061**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kuva | Nimi | Palvelu | Sijoitus | Toimintapaikka | Toimenpiteen päivämäärä | Huomautukset |
|  | Adkison, Joseph B. Joseph B. Adkison | Armeija | E-05 Kersantti | Bellicourt, Ranska! lähellä Bellicourt, Ranska | 000000001918-09-29-0000 29. syyskuuta 1918 | Hyökkäsi yksin konekivääriasemaan ja valtasi sen. |
|  | Allex, Jake Jake Allex | Armeija | E-04 korpraali | Chipilly Ridge, Ranska! Chipilly Ridge, Ranska | 000000001918-08-09-0000 9. elokuuta 1918 | Otti joukkonsa komentoonsa sen jälkeen, kun kaikki upseerit olivat kuolleet tai haavoittuneet, ja valloitti yksin konekivääripesäkkeen. |
|  | Allworth, Edward C. Edward C. Allworth | Armeija | O-03 Kapteeni | Clery Le Petit, Ranska! Cléry-le-Petit, Ranska | 000000001918-11-05-0000 5. marraskuuta 1918 | Ui kanavan yli tulituksessa, rohkaisi miehiään seuraamaan ja johti sitten yksikköään 100 vangin vangitsemisessa. |
|  | Anderson, Johannes S. Johannes S. Anderson | Armeija | E-08 Ylikersantti | Consenvoye, Ranska! Consenvoye, Ranska | 000000001918-10-08-0000 8. lokakuuta 1918 | Hyökkäsi yksin konekivääripesäkkeeseen ja valloitti sen. |
|  | Baesel, Albert E. Albert E. Baesel † Albert E. Baesel † | Armeija | O-01 Toinen luutnantti | Ivoiry, Ranska! lähellä Ivoiry, Ranska | 000000001918-09-27-0000 27. syyskuuta 1918 | Kuoli yrittäessään pelastaa haavoittunutta sotilasta raskaassa tulituksessa. |
|  | Balch, John H. John H. Balch | Laivasto | E-06 Apteekkikersantti, ensimmäinen luokka | Vierzy ja Somme-Py, Ranska! Vierzy ja Somme-Py, Ranska | 000000001918-07-19-0000 19.7.1918 ja 000000001918-10-05-0000 5.10.1918. | Altistui voimakkaalle tulitukselle voidakseen hoitaa haavoittuneita ja perustaa sidonta-aseman. |
|  | Barger, Charles D. Charles D. Barger | Armeija | E-02 Sotamies, ensimmäinen luokka | Bois De Bantheville, Ranska! lähellä Bois-de-Bantheville, Ranska | 000000001918-10-31-0000 31. lokakuuta 1918 | Jesse N. Funkin kanssa meni ei-kenenkään-maalle ja pelasti kaksi haavoittunutta upseeria... |
|  | Barkley, David B. David B. Barkley † | Armeija | E-01 Yksityinen | Pouilly Sur Meuse, Ranska! lähellä Pouilly-sur-Meuse, Ranska | 000000001918-11-09-0000 9. marraskuuta 1918 | Ui Maas-jokea ja tiedusteli saksalaisten asemia raskaassa tulituksessa, hukkui paluumatkalla. |
|  | Barkley, John L. John L. Barkley | Armeija | E-02 Sotamies, ensimmäinen luokka | Cunel, Ranska! lähellä Cunel, Ranska | 000000001918-10-07-0000 7. lokakuuta 1918 | Miehitti konekivääriä toimintakyvyttömän panssarivaunun sisällä ja torjui yksin kaksi saksalaisten vastahyökkäystä. |
|  | Bart, Frank J. Frank J. Bart | Armeija | E-01 Yksityinen | Medeah Ferme, Ranska! lähellä Medeah Ferme, Ranska | 000000001918-10-03-0000 3. lokakuuta 1918 | Hyökkäsi yksin kahteen konekivääripesäkkeeseen ja sammutti sen. |
|  | Blackwell, Robert L. Robert L. Blackwell † | Armeija | E-01 Yksityinen | Saint-Souplet, Ranska! lähellä Saint-Souplet, Ranska | 000000001918-10-11-0000 11. lokakuuta 1918 | Kuoli yrittäessään viedä vahvistuksia vaativaa viestiä raskaassa tulituksessa. |
|  | Bleckley, Erwin R. Erwin R. Bleckley † | Lentopalvelu | O-01 Toinen luutnantti | Binarville, Ranska! lähellä Binarville, Ranska | 000000001918-10-06-0000 6. lokakuuta 1918 | Kuoli yrittäessään toimittaa kadonneen pataljoonan tarvikkeita ilmateitse Harold Goettlerin kanssa. |
|  | Boone, Joel T. Joel T. Boone | Laivasto | O-03 Luutnantti | Vierzy, Ranska! lähellä Vierzy, Ranska | 000000001918-07-19-0000 19. heinäkuuta 1918 | Altistui voimakkaalle tulitukselle voidakseen hoitaa haavoittuneita ja tuoda tarvikkeita. |
|  | Bradley, Jr., Willis Winter Willis Winter Bradley, Jr. | Laivasto | O-03 Luutnantti | USS Pittsburgh matkalla Buenos Airesiin, Argentiinaan. | 000000001917-07-23-0000 heinäkuu 23, 1917 | tunkeutui räjähteitä sisältävään huoneeseen ja sammutti tulipalon vahingossa tapahtuneen räjähdyksen jälkeen. |
|  | Bronson, Deming Deming Bronson | Armeija | O-02 Yliluutnantti | Eclisfontaine, Ranska! lähellä Eclisfontaine, Ranska | 000000001918-09-26-0000 26. syyskuuta 1918 -- 000000001918-09-27-0000 27. syyskuuta 1918 | Jatkoi taistelua, vaikka kärsi vakavista haavoista. |
|  | Call, Donald M. Donald M. Call | Armeija | E-04 korpraali | Varennes, Ranska! lähellä Varennes, Ranska | 000000001918-09-26-0000 26. syyskuuta 1918 | Pelasti haavoittuneen upseerin toimintakyvyttömästä panssarivaunusta ja vei hänet turvaan kovassa tulituksessa. |
|  | Cann, Tedford H. Tedford H. Cann | Laivasto | E-03 Merimies | USS May | 000000001917-11-05-0000 5. marraskuuta 1917 | Kyyhkylä tulvivaan osastoon löytääkseen ja tukkiakseen laivaansa uhkaavan vuodon. |
|  | Chiles, Marcellus H. Marcellus H. Chiles † | Armeija | O-03 Kapteeni | Le Champy Bas, Ranska! lähellä Le Champy Bas, Ranska | 000000001918-11-03-0000 3. marraskuuta 1918 | johti rintamaa voimakkaasta konekivääritulesta huolimatta, kunnes haavoittui kuolettavasti. |
| -- | Colyer, Wilbur E. Wilbur E. Colyer † | Armeija | E-05 Kersantti | Verdun, Ranska! lähellä Verdun, Ranska | 000000001918-10-09-0000 9 lokakuuta 1918 | Hyökkäsi yksin kolmen konekivääripesäkkeen kimppuun ja hiljensi ne. |
| -- | Costin, Henry G. Henry G. Costin † | Armeija | E-01 Yksityinen | Bois De Consenvoye, Ranska! lähellä Bois-de-Consenvoye, Ranska | 000000001918-10-08-0000 8. lokakuuta 1918 | Haavoittui kuolettavasti hyökätessään yksin konekivääripesäkkeeseen sen jälkeen, kun kaikki muutkin hänen tiiminsä jäsenet olivat menettäneet henkensä. |
|  | Covington, Jesse W. Jesse W. Covington | Laivasto | E-04 Laivakokki Kolmas luokka | USS Stewart | 000000001918-04-17-0000 17. huhtikuuta 1918 | Dove yli laidan ja pelasti miehen, joka oli räjähelaatikoiden ympäröimänä. |
|  | Cukela, Louis Louis Cukela | Merijalkaväki | E-05 Kersantti | Villers Cotterets, Ranska! lähellä Villers-Cotterêts, Ranska | 000000001918-07-18-0000 heinäkuu 18, 1918 | Hyökkäsi yksin saksalaisten tukikohtaan ja valloitti sen - |
|  | Dilboy, George George Dilboy † | Armeija | E-02 Sotamies, ensimmäinen luokka | Belleau, Ranska! lähellä Belleau, Ranska | 000000001918-07-18-0000 heinäkuu 18, 1918 | Haavoittui kuolettavasti hyökätessään yksin konekivääriasemaan ja hiljentäessään sen. |
|  | Donaldson, Michael A. Michael A. Donaldson, Michael A. Donaldson | Armeija | E-05 Kersantti | Sommerance Landres Et Saint Georges Road, Ranska! Sommerance-Landres-et-Saint-Georges tie, Ranska | 000000001918-10-14-0000 14. lokakuuta 1918 | Pelastivat kuusi haavoittunutta miestä voimakkaasta tulituksesta huolimatta. |
|  | Donovan, William J. William J. Donovan | Armeija | O-05 Everstiluutnantti | Landres Et Saint Georges, Ranska! lähellä Landres-et-Saint-Georges, Ranska | 000000001918-10-14-0000 14.10.1918 -- 000000001918-10-15-0000 15.10.1918 | Altisti itsensä tulelle johtaakseen ja organisoidakseen miehiään, pysyi heidän kanssaan haavoittumisensa jälkeen. Ainoa henkilö, joka on saanut Yhdysvaltojen neljä korkeinta palkintoa: kunniamitalin, ansioristin, ansiomitalin ja kansallisen turvallisuuden mitalin. |
|  | Dozier, James C. James C. Dozier | Armeija | O-02 Yliluutnantti | Montbrehain, Ranska! lähellä Montbrehain, Ranska | 000000001918-10-08-0000 8. lokakuuta 1918 | Jatkoi johtamista haavoittumisen jälkeen ja sammutti toisen sotilaan kanssa konekivääripesäkkeen. |
|  | Dunn, Parker F. Parker F. Dunn † | Armeija | E-02 Sotamies, ensimmäinen luokka | Grand Pre, Ranska! lähellä Grandpré, Ardennes, Ranska | 000000001918-10-23-0000 23. lokakuuta 1918 | Kuoli kantaessaan viestiä kovassa tulituksessa |
| -- | Edwards, Daniel R. Daniel R. Edwards | Armeija | E-02 Sotamies, ensimmäinen luokka | Soissons, Ranska! Soissons, Ranska | 000000001918-07-18-0000 heinäkuu 18, 1918 | Vaikka hän oli vakavasti haavoittunut, hän tunkeutui yksin saksalaisten juoksuhaudan sisään ja tappoi tai vangitsi sen asukkaat. |
|  | Eggers, Alan L. Alan L. Eggers | Armeija | E-05 Kersantti | Le Catelet, Ranska! lähellä Le Catelet, Ranska | 000000001918-09-29-0000 29. syyskuuta 1918 | J.C. Lathamin ja Thomas E. O'Shean kanssa pelasti toimintakyvyttömän panssarivaunun miehistön ja suojeli heitä hyökkäyksiltä koko päivän. |
| -- | Ellis, Michael B. Michael B. Ellis | Armeija | E-05 Kersantti | Exermont, Ranska! lähellä Exermont, Ranska | 000000001918-10-05-0000 5. lokakuuta 1918 | Hyökkäsi yksin useisiin saksalaisasemiin ja valtasi ne. |
|  | Forrest, Arthur J. Arthur J. Forrest | Armeija | E-05 Kersantti | Remonville, Ranska! lähellä Remonville, Ranska | 000000001918-11-01-0000 1. marraskuuta 1918 | Hyökkäsi yksin konekivääripesäkkeeseen ja sammutti sen. |
|  | Foster, Gary E. Gary E. Foster | Armeija | E-05 Kersantti | Montbrehain, Ranska! lähellä Montbrehain, Ranska | 000000001918-10-08-0000 8. lokakuuta 1918 | Sammutti yksin konekivääripesäkkeen - |
|  | Funk, Jesse N. Jesse N. Funk | Armeija | E-02 Sotamies, ensimmäinen luokka | Bois De Bantheville, Ranska! lähellä Bois-de-Bantheville, Ranska | 000000001918-10-31-0000 31. lokakuuta 1918 | Meni Charles D. Bargerin kanssa ei-kenenkään-maalle ja pelasti kaksi haavoittunutta upseeria - |
| -- | Furlong, Harold A. Harold A. Furlong | Armeija | O-02 Yliluutnantti | Bantheville, Ranska! lähellä Bantheville, Ranska | 000000001918-11-01-0000 1. marraskuuta 1918 | Hyökkäsi yksin konekivääripesäkkeitä vastaan ja sammutti ne - |
|  | Gaffney, Frank J. Frank J. Gaffney | Armeija | E-02 Sotamies, ensimmäinen luokka | Ronssoy, Ranska! lähellä Ronssoy, Ranska | 000000001918-09-29-0000 29. syyskuuta 1918 | Valloitti yksin saksalaisten aseman ja piti sitä hallussaan, kunnes apujoukot saapuivat. |
|  | Goettler, Harold E. Harold E. Goettler † | Lentopalvelu | O-02 Yliluutnantti | Binarville, Ranska! lähellä Binarville, Ranska | 000000001918-10-06-0000 6. lokakuuta 1918 | Kuoli yrittäessään toimittaa kadonnutta pataljoonaa ilmateitse Erwin Bleckleyn kanssa. |
|  | Graves, Ora Ora Graves | Laivasto | E-03 Merimies | USS Pittsburgh matkalla Buenos Airesiin, Argentiinaan. | 000000001917-07-23-0000 heinäkuu 23, 1917 | Sammutti tulipalon vahingossa tapahtuneen räjähdyksen jälkeen. |
|  | Gregory, Earle D. Earle D. Gregory | Armeija | E-05 Kersantti | Verdun, Ranska! Verdunin pohjoispuolella, Ranska | 000000001918-10-08-0000 8. lokakuuta 1918 | Hyökkäsi yksin kolmeen saksalaisasemaan ja valtasi ne. |
|  | Gumpertz, Sydney G. Sydney G. Gumpertz Sydney G. Gumpertz | Armeija | E-08 Ylikersantti | Bois De Forges, Ranska! Bois-de-Forges, Ranska | 000000001918-09-29-0000 29. syyskuuta 1918 | Sammutti yksin konekivääripesäkkeen - |
| -- | Hall, Thomas L. Thomas L. Hall † | Armeija | E-05 Kersantti | Montbrehain, Ranska! lähellä Montbrehain, Ranska | 000000001918-10-08-0000 8. lokakuuta 1918 | Hyökkäsi yksin konekivääripesäkkeeseen ja sammutti sen, kuoli hyökätessään toiseen konekivääripesäkkeeseen. |
|  | Hammann, Charles H. Charles H. Hammann | Merivoimien reservi | O-01 Vänrikki | Pula, Itävalta -- Unkari! pois päältä Pula, Itävalta -- Unkari | 000000001918-08-21-0000 21. elokuuta 1918 | Pelasti alas ammutun lentäjätoverinsa... |
|  | Hatler, M. Waldo M. Waldo Hatler M. Waldo Hatler | Armeija | E-05 Kersantti | Pouilly Sur Meuse, Ranska! lähellä Pouilly-sur-Meuse, Ranska | 000000001918-11-08-0000 8. marraskuuta 1918 | Ui Maas-jokea ja tiedusteli saksalaisten asemia raskaassa tulituksessa. |
|  | Hayden, David E. David E. Hayden | Navy | E-03 Sairaalaharjoittelijan ensimmäinen luokka | Thiaucourt, Ranska! Thiaucourt, Ranska | 000000001918-09-15-0000 15. syyskuuta 1918 | Saavutti haavoittuneen miehen, hoiti häntä ja vei hänet turvaan voimakkaasta tulituksesta huolimatta. |
|  | Hays, George P. George P. Hays | Armeija | O-02 Yliluutnantti | Greves Farm, Ranska! lähellä Greves Farm, Ranska | 000000001918-07-14-0000 14.7.1918 -- 000000001918-07-15-0000 15.7.1918 | Kuljettivat viestejä raskaassa tulituksessa |
|  | Heriot, James D. James D. Heriot † | Armeija | E-04 korpraali | Vaux Andigny, Ranska! Vaux-Andigny, Ranska | 000000001918-10-12-0000 12. lokakuuta 1918 | Hyökkäsi yksin konekivääripesäkkeeseen ja valloitti sen, kuoli hyökätessään toiseen konekivääripesäkkeeseen. |
|  | Hill, Ralyn M. Ralyn M. Hill | Armeija | E-04 korpraali | Donnevoux, Ranska! lähellä Donnevoux, Ranska | 000000001918-10-07-0000 7. lokakuuta 1918 | Juoksi raskaassa tulituksessa pelastaakseen pudonneen ranskalaispilotin. |
|  | Hilton, Richmond H. Richmond H. Hilton | Armeija | E-05 Kersantti | Brancourt, Ranska! Brancourt, Ranska | 000000001918-10-11-0000 11. lokakuuta 1918 | johti hyökkäystä, jossa onnistuttiin valloittamaan konekivääripesäke. |
|  | Holderman, Nelson M. Nelson M. Holderman Nelson M. Holderman | Armeija | O-03 Kapteeni | Binarville, Ranska! Binarvillen koillispuolella, Ranska | 000000001918-10-02-0000 2. lokakuuta 1918 -- 000000001918-10-08-0000 8. lokakuuta 1918 | Osana kadonnutta pataljoonaa jatkoi johtamista toistuvista haavoittumisista huolimatta ja pelasti kaksi haavoittunutta miestä voimakkaan tulituksen alta. |
|  | Ingram, Osmond K. Osmond K. Ingram † | Laivasto | E-06 Tykkimiehen perämies, ensimmäinen luokka | USS Cassin, Irlannin rannikon edustalla. | 000000001917-10-15-0000 15 lokakuuta 1917 | Kuoli yrittäessään laukaista syvyyspommeja lähestyvän torpedon edessä. |
|  | Izac, Edouard V.M. Edouard V.M. Izac Edouard V.M. Izac | Laivasto | O-03 Luutnantti | Saksalainen sukellusvene U-90 | 000000001918-05-21-0000 Toukokuu 21, 1918 | Keräsi tietoja sotavankeudessa, pakeni ja toi tiedot liittoutuneille. |
|  | Janson, Ernest A. Ernest A. Janson | Merijalkaväki | E-07 Tykistökersantti | Chateau Thierry, Ranska! lähellä Château-Thierry, Ranska | 000000001918-06-06-0000 Jun 6, 1918 | Hyökkäsi yksin konekivääriosaston kimppuun ja hajotti sen... |
|  | Johnston, Harold I. Harold I. Johnston | Armeija | E-02 Sotamies, ensimmäinen luokka | Pouilly Sur Meuse, Ranska! lähellä Pouilly-sur-Meuse, Ranska | 000000001918-11-09-0000 9. marraskuuta 1918 | Ui Maas-jokea ja tiedusteli saksalaisten asemia raskaassa tulituksessa. |
|  | Johnson, Henry Henry Johnson | Armeija | E-05 Kersantti | Argonnen metsä, Ranska! lähellä Argonnen metsä, Ranska | 000000001918-05-14-0000 14. toukokuuta 1918 | torjui 24 miehen saksalaisen hyökkäysryhmän; sai 21 haavoittunutta. |
|  | Karnes, James E. James E. Karnes | Armeija | E-05 Kersantti | Estrees, Ranska! lähellä Estrées, Ranska | 000000001918-10-08-0000 8. lokakuuta 1918 | Calvin Wardin kanssa hyökkäsivät konekivääripesäkkeeseen ja valtasivat sen - |
|  | Katz, Phillip C. Phillip C. Katz | Armeija | E-05 Kersantti | Eclisfontaine, Ranska! lähellä Eclisfontaine, Ranska | 000000001918-09-26-0000 26. syyskuuta 1918 | Pelasti haavoittuneen miehen raskaasta tulituksesta. |
|  | Kaufman, Benjamin Benjamin Kaufman | Armeija | E-08 Ylikersantti | Argonnen metsä, Ranska! Argonnen metsä, Ranska | 000000001918-10-04-0000 4. lokakuuta 1918 | Vaikka haavoittui, hyökkäsi yksin konekiväärin kimppuun ja kaappasi sen. |
|  | Kelly, John J. John J. Kelly | Merijalkaväki | E-01 Yksityinen | Blanc Mont Ridge, Ranska! Blanc Mont Ridge, Ranska | 000000001918-10-03-0000 3. lokakuuta 1918 | Hyökkäsi yksin konekivääripesäkkeen kimppuun tykistötulituksen alla. |
|  | Kocak, Matej Matej Kocak † | Merijalkaväki | E-05 Kersantti | Soissons, Ranska! Soissonsin eteläpuolella, Ranskassa! | 000000001918-07-18-0000 heinäkuu 18, 1918 | Sammutti yksin konekivääripesäkkeen ja johti onnistuneen hyökkäyksen toista pesäkettä vastaan. |
|  | Latham, John C. John C. Latham | Armeija | E-05 Kersantti | Le Catelet, Ranska! lähellä Le Catelet, Ranska | 000000001918-09-29-0000 29. syyskuuta 1918 | Pelasti Alan L. Eggersin ja Thomas E. O'Shean kanssa toimintakyvyttömän panssarivaunun miehistön ja suojeli heitä hyökkäyksiltä koko päivän. |
|  | Lemert, Milo Milo Lemert † | Armeija | E-08 Ylikersantti | Bellicourt, Ranska! lähellä Bellicourt, Ranska | 000000001918-09-29-0000 29. syyskuuta 1918 | Sammutti yksin kolme konekivääriä, kuoli hyökätessään neljännen kimppuun toisen miehen kanssa. |
|  | Loman, Berger Berger Loman | Armeija | E-01 Yksityinen | Consenvoye, Ranska! lähellä Consenvoye, Ranska | 000000001918-10-09-0000 9. lokakuuta 1918 | Hyökkäsi yksin konekiväärin kimppuun ja kaappasi sen. |
|  | Luke, Jr., Frank Frank Luke, Jr. † | Lentopalvelu | O-01 Toinen luutnantti | Murvaux, Ranska! lähellä Murvaux, Ranska | 000000001918-09-29-0000 29. syyskuuta 1918 | Tuhosi kolme tähystyspalloa ennen kuin joutui laskeutumaan maahan kuolettavien haavojensa vuoksi. |
|  | Lyle, Alexander G. Alexander G. Lyle | Laivasto | O-04 Komentajakapteeniluutnantti | Ranska | 000000001918-04-23-0000 23. huhtikuuta 1918 | altisti itsensä vihollisen tulelle haavoittuneen miehen hoitamiseksi. |
|  | MacKenzie, John John MacKenzie | Laivasto | E-07 Laivurimestarin perämies | USS Remlik (SP-157) Biskajanlahdella... | 000000001917-12-17-0000 17. joulukuuta 1917 | Varmistettu elävä syvyyslataus |
|  | Madison, James J. James J. Madison | Merivoimien reservi | O-04 Komentajakapteeniluutnantti | USS Ticonderoga | 000000001918-09-30-0000 30. syyskuuta 1918 | Jatkoi laivansa johtamista sen jälkeen, kun hän haavoittui vakavasti sukellusveneiden hyökkäyksen aikana. |
|  | Mallon, George H. George H. Mallon | Armeija | O-03 Kapteeni | Bois De Forges, Ranska! Bois-de-Forges, Ranska | 000000001918-09-26-0000 26. syyskuuta 1918 | Johti pientä ryhmää saksalaisten asemien valtaamisessa... |
|  | Manning, Sidney E. Sidney E. Manning | Armeija | E-04 korpraali | Breuvannes, Ranska! lähellä Breuvannes, Ranska | 000000001918-07-28-0000 28. heinäkuuta 1918 | Otti joukkonsa komentoonsa ja johti miehiään eteenpäin, vaikka haavoittui toistuvasti. |
|  | McGunigal, Patrick Patrick McGunigal | Laivasto | E-06 Laivurimiehet Ensimmäinen luokka | USS Huntington | 000000001917-09-17-0000 17. syyskuuta 1917 | Pelasti pudonneen tähtipallon lentäjän. |
|  | McMurtry, George G. George G. McMurtry | Armeija | O-03 Kapteeni | Charlevaux, Ranska! Charlevaux, Ranska | 000000001918-10-02-0000 2. lokakuuta 1918 -- 000000001918-10-08-0000 8. lokakuuta 1918 | Osana kadonnutta pataljoonaa jatkoi miesten johtamista ja kannustamista huolimatta toistuvista haavoittumisista. |
|  | Mestrovitch, James I. James I. Mestrovitch † | Armeija | E-05 Kersantti | Fismette, Ranska! Fismette, Ranska | 000000001918-08-10-00-0000 10. elokuuta 1918 | Pelasti haavoittuneen upseerin raskaasta tulituksesta. |
| -- | Miles, L. Wardlaw L. Wardlaw Miles L. Wardlaw Miles | Armeija | O-03 Kapteeni | Revillon, Ranska! lähellä Revillon, Ranska | 000000001918-09-14-0000 14. syyskuuta 1918 | Johti hyökkäystä saksalaisten juoksuhaudan kimppuun ja jatkoi johtamista haavoittumisensa jälkeen. |
|  | Miller, Oscar F. Oscar F. Miller † | Armeija | O-04 Majuri | Gesnes, Ranska! lähellä Gesnes, Ranska | 000000001918-09-28-0000 28. syyskuuta 1918 | Jatkoi hyökkäyksen johtamista toistuvista haavoittumisista huolimatta, kuoli myöhemmin haavoihinsa. |
| -- | Morelock, Sterling L. Sterling L. Morelock | Armeija | E-01 Yksityinen | Exermont, Ranska! lähellä Exermont, Ranska | 000000001918-10-04-0000 4. lokakuuta 1918 | Johtanut pientä ryhmää, joka valloitti useita konekivääripesäkkeitä, ja hoitanut haavoittuneita. |
|  | Neibaur, Thomas C. Thomas C. Neibaur, Thomas C. Neibaur | Armeija | E-01 Yksityinen | Landres Et Saint Georges, Ranska! lähellä Landres-et-Saint-Georges, Ranska | 000000001918-10-16-0000 16. lokakuuta 1918 | Vaikka hän haavoittui ja joutui eroon yksiköstään, hän auttoi torjumaan saksalaisten vastahyökkäyksen... |
|  | O'Neill, Richard W. Richard W. O'Neill | Armeija | E-05 Kersantti | Ourcq-joella, Ranska! Ourcq-joella, Ranska | 000000001918-07-30-0000 Heinäkuu 30, 1918 | Jatkoi hyökkäyksen johtamista toistuvista haavoittumisista huolimatta. |
| -- | Ormsbee, Jr., Francis E. Francis E. Ormsbee, Jr. | Laivasto | E-07 Konepäällikkö-apumies | Pensacola, Florida! lähellä Naval Air Stationia, Pensacola, Florida! | 000000001918-09-25-0000 25. syyskuuta 1918 | Pelasti pudonneen lentokoneen tykkimiehen, yritti tuloksetta pelastaa lentäjän. |
|  | Osborne, Weedon E. Weedon E. Osborne † | Laivasto | O-02 Luutnantti, nuorempi palkkaluokka | Bouresches, Ranska! Bouresches, Ranska | 000000001918-06-06-0000 Jun 6, 1918 | Kuoli pelastaessaan haavoittuneita miehiä raskaasta tulituksesta. |
|  | O'Shea, Thomas E. Thomas E. O'Shea † | Armeija | E-04 korpraali | Le Catelet, Ranska! lähellä Le Catelet, Ranska | 000000001918-09-29-0000 29. syyskuuta 1918 | Kuoli yrittäessään pelastaa toimintakyvyttömän panssarivaunun miehistöä yhdessä J.C. Lathamin ja Alan L. Eggersin kanssa. |
|  | Parker, Samuel I. Samuel I. Parker | Armeija | O-01 Toinen luutnantti | Soissons, Ranska! lähellä Soissons, Ranska | 000000001918-07-18-0000 18.7.1918 -- 000000001918-07-19-0000 19.7.1918 | Johti hyökkäystä, jossa valloitettiin saksalainen tukikohta, jatkoi johtamista haavoittumisensa jälkeen. |
|  | Peck, Archie A. Archie A. Peck | Armeija | E-01 Yksityinen | Argonnen metsä, Ranska! Argonnen metsä, Ranska | 000000001918-10-06-0000 6. lokakuuta 1918 | Pelasti kaksi haavoittunutta miestä raskaasta tulituksesta. |
|  | Perkins, Michael J. Michael J. Perkins † | Armeija | E-02 Sotamies, ensimmäinen luokka | Belleu Bois, Ranska! Belleu Bois, Ranska | 000000001918-10-27-0000 27. lokakuuta 1918 | Hyökkäsi yksin ja valtasi panssarivaunun - |
|  | Petty, Orlando H. Orlando H. Petty | Merivoimien reservi | O-03 Luutnantti | Bois De Belleau, Ranska! Bois-de-Belleau, Ranska | 000000001918-06-11-0000 Jun 11, 1918 | Hoiti haavoittuneita tykistö- ja kaasuhyökkäyksistä huolimatta, vaikka kaasunaamari oli mennyt epäkuntoon. |
|  | Pike, Emory Jenison Emory Jenison Pike † | Armeija | O-05 Everstiluutnantti | Vandieres, Ranska! lähellä Vandières, Ranska | 000000001918-09-15-0000 15. syyskuuta 1918 | Jatkoi johtamista sen jälkeen, kun hän haavoittui kuolettavasti auttaessaan haavoittunutta sotilasta. |
|  | Pope, Thomas A. Thomas A. Pope | Armeija | E-04 korpraali | Hamel, Ranska! Hamel, Ranska | 000000001918-07-04-0000 Heinäkuu 4, 1918 | Hyökkäsi yksin konekivääripesäkkeeseen ja sammutti sen. |
|  | Pruitt, John H. John H. Pruitt † | Merijalkaväki | E-04 korpraali | Blanc Mont Ridge, Ranska! Blanc Mont Ridge, Ranska | 000000001918-10-03-0000 Lokakuu 3, 1918 | Otti yksin haltuunsa kaksi konekivääriä ja neljäkymmentä vankia - |
|  | Regan, Patrick Patrick Regan | Armeija | O-01 Toinen luutnantti | Bois De Consenvoye, Ranska! Bois-de-Consenvoye, Ranska | 000000001918-10-08-0000 8. lokakuuta 1918 | Johti joukkoaan konekivääripesäkkeen valtauksessa ja jatkoi johtamista haavoittumisensa jälkeen. |
|  | Rickenbacker, Edward V. Edward V. Rickenbacker | Lentopalvelu | O-02 Yliluutnantti | Billy Sous Les Cotes, Ranska! lähellä Billy-sous-les-Côtes, Ranska | 000000001918-09-25-0000 25. syyskuuta 1918 | Hyökkäsi seitsemää saksalaiskonetta vastaan ampuen kaksi alas. |
|  | Robb, George S. George S. Robb | Armeija | O-02 Yliluutnantti | Sechault, Ranska! lähellä Séchault, Ranska | 000000001918-09-29-0000 29. syyskuuta 1918 -- 000000001918-09-30-0000 30. syyskuuta 1918 | Jatkoi johtamista toistuvista haavoittumisista huolimatta. |
| -- | Roberts, Harold W. Harold W. Roberts † | Armeija | E-04 korpraali | Montrebeau Woods, Ranska! Montrebeau Woods, Ranska | 000000001918-10-04-0000 4. lokakuuta 1918 | Hukkui työnnettyään toisen miehen turvaan, kun heidän säiliönsä putosi vedellä täytettyyn kuiluun. |
|  | Robinson, Robert G. Robert G. Robinson | Merijalkaväki | E-07 Tykistökersantti | Pittem, Belgia! Pittemin yllä, Belgia | 000000001918-10-08-0000 8.10.1918 ja 000000001918-10-14-0000 14.10.1918. | Jatkoi ampumista haavoittumisensa jälkeen vakavasti haavoittuneena ilmataistelussa kahtatoista saksalaiskonetta vastaan. |
|  | Sampler, Samuel M. Samuel M. Sampler | Armeija | E-04 korpraali | Saint Etienne A Arnes, Ranska! lähellä Saint-Étienne-à-Arnes, Ranska | 000000001918-10-08-0000 8. lokakuuta 1918 | Hyökkäsi yksin konekivääripesäkkeeseen ja sammutti sen. |
|  | Sandlin, Willie Willie Sandlin | Armeija | E-05 Kersantti | Bois De Forges, Ranska! Bois-de-Forges, Ranska | 000000001918-09-26-0000 26. syyskuuta 1918 | Hyökkäsi yksin kolmeen konekivääripesäkkeeseen - |
|  | Sawelson, William William Sawelson † | Armeija | E-05 Kersantti | Grand Pre, Ranska! Grandpré, Ardennit, Ranska | 000000001918-10-26-0000 26.10.1918 | Kuoli auttaessaan haavoittunutta miestä raskaassa tulituksessa. |
| -- | Schaffner, Dwite H. Dwite H. Schaffner | Armeija | O-02 Yliluutnantti | St. Hubertin paviljonki, Boureuilles, Ranska! lähellä St. Hubertin paviljonki, Boureuilles, Ranska | 000000001918-09-28-0000 28. syyskuuta 1918 | Johti miehiään puolustautumaan saksalaisten vastahyökkäyksiä vastaan, otti henkilökohtaisesti kiinni saksalaisen upseerin ja sai häneltä tietoja irti |
|  | Schmidt, Jr., Oscar Oscar Schmidt, Jr. | Laivasto | E-07 Tykkimiehen perämies | USS Chestnut Hill | 000000001918-10-09-0000 9 lokakuuta 1918 | Pelasti haavoittuneen miehen vedestä ja yritti pelastaa toisen miehen. |
|  | Seibert, Lloyd M. Lloyd M. Seibert Lloyd M. Seibert | Armeija | E-05 Kersantti | Epinonville, Ranska! lähellä Épinonville, Ranska | 000000001918-09-26-0000 26. syyskuuta 1918 | Vaikka hän oli sairas, johti miehiään hyökkäyksessä konekiväärin kimppuun ja jatkoi johtamista haavoittumisensa jälkeen. |
|  | Shemin, William William Shemin † | Armeija | E-05 Kersantti | Vesle-joki, Bazochesin kaakkoispuolella, Ranska. | 000000001918-08-07-0000 7.8.1918 -- 000000001918-08-09-0000 9.8.1918 | Pelasti haavoittuneita raskaasta tulituksesta ja otti joukkueensa komennon esimiestensä jouduttua uhreiksi. |
| -- | Siegel, John O. John O. Siegel | Navy | E-05 Yliperämies, toinen luokka | Mohawk (YT-17) | 000000001918-11-01-0000 1. marraskuuta 1918 | Pelasti kaksi miestä palavasta aluksesta, ennen kuin he jäivät loukkuun ja romahtivat savun takia. |
|  | Skinker, Alexander R. Alexander R. Skinker † | Armeija | O-03 Kapteeni | Cheppy, Ranska! Cheppy, Ranska | 000000001918-09-26-0000 26. syyskuuta 1918 | Kaatui johtaessaan kahta muuta miestä hyökkäyksessä saksalaisia panssarivaunuja vastaan. |
|  | Slack, Clayton K. Clayton K. Slack | Armeija | E-01 Yksityinen | Consenvoye, Ranska! lähellä Consenvoye, Ranska | 000000001918-10-08-0000 8. lokakuuta 1918 | Hyökkäsi yksin saksalaissotilaiden kimppuun ja otti heidät vangiksi - |
|  | Smith, Fred E. Fred E. Smith † | Armeija | O-05 Everstiluutnantti | Binarville, Ranska! lähellä Binarville, Ranska | 000000001918-09-29-0000 29. syyskuuta 1918 | Ohjasi saksalaisten tulen itseensä, jotta hänen miehensä löytäisivät suojaa, haki kranaatteja ja haavoittui kuolettavasti suunnitellessaan vastahyökkäystä. |
|  | Stockham, Fred W. Fred W. Stockham † | Merijalkaväki | E-07 Tykistökersantti | Bois De Belleau, Ranska! Bois-de-Belleau, Ranska | 000000001918-06-13-0000 13. kesäkuuta 1918 -- 000000001918-06-14-0000 14. kesäkuuta 1918 | Antoi kaasunaamarinsa haavoittuneelle toverille, kuoli myöhemmin myrkkykaasualtistukseen. |
| -- | Stowers, Freddie Freddie Stowers † | Armeija | E-04 korpraali | Ardeuil Et Montfauxelles, Ranska! lähellä Ardeuil-et-Montfauxelles, Ranska | 000000001918-09-28-0000 28. syyskuuta 1918 | Johti hyökkäystä saksalaisten asemiin ja jatkoi johtamista haavoittumisensa jälkeen. |
|  | Sullivan, Daniel A. J. Daniel A. J. Sullivan | Merivoimien reservi | O-01 Vänrikki | USS Christabel | 000000001918-05-21-0000 Toukokuu 21, 1918 | Varmistettu ryhmä eläviä syvyyspommeja |
|  | Talbot, Ralph Ralph Ralph Talbot † | Merijalkaväki | O-01 Toinen luutnantti | Pittem, Belgia! yli Pittem, Belgia | 000000001918-10-08-0000 8.10.1918 ja 000000001918-10-14-0000 14.10.1918. | ampui ampuja Robert G. Robinsonin kanssa alas yhden koneen ilmataistelussa kahtatoista saksalaiskonetta vastaan. |
|  | Talley, Edward R. Edward R. Talley | Armeija | E-05 Kersantti | Ponchaux, Ranska! lähellä Ponchaux, Ranska | 000000001918-10-07-0000 7. lokakuuta 1918 | Hyökkäsi yksin konekiväärin kimppuun ja sammutti sen... |
|  | Thompson, Joseph H. Joseph H. Thompson | Armeija | O-04 Majuri | Apremont, Ranska! lähellä Apremont, Ranska | 000000001918-10-01-0000 1. lokakuuta 1918 | Ohjasi tankkia kohti saksalaista konekivääripesäkettä jalan, voimakkaasta tulituksesta huolimatta. |
| -- | Turner, Harold L. Harold L. Turner | Armeija | E-04 korpraali | Saint Etienne A Arnes, Ranska! lähellä Saint-Étienne-à-Arnes, Ranska | 000000001918-10-08-0000 8. lokakuuta 1918 | Hyökkäsi yksin saksalaisten tukikohtaan ja valloitti sen - |
|  | Turner, William B. William B. Turner † | Armeija | O-02 Yliluutnantti | Ronssoy, Ranska! lähellä Ronssoy, Ranska | 000000001918-09-27-0000 27. syyskuuta 1918 | Kuoli johtaessaan miehiään hyökkäyssarjassa haavoittumisesta huolimatta. |
| -- | Upton, Frank M. Frank M. Upton | Laivasto | O-01 Vänrikki | USS Stewart | 000000001918-04-17-0000 17 huhtikuuta 1918 | Dove yli laidan ja pelasti miehen, joka oli räjähelaatikoiden ympäröimänä. |
|  | Valente, Michael Michael Valente | Armeija | E-01 Yksityinen | Ronssoy, Ranska! itään Ronssoy, Ranska | 000000001918-09-29-0000 29. syyskuuta 1918 | Toisen miehen kanssa sammutti kaksi konekivääripesäkettä ja hyökkäsi saksalaisten juoksuhaudan kimppuun - |
|  | Van Iersel, Ludovicus M.M. Ludovicus M.M. Van Iersel, Ludovicus M.M. Van Iersel | Armeija | E-05 Kersantti | Mouzon, Ranska! Mouzon, Ranska | 000000001918-11-09-0000 9. marraskuuta 1918 | Tiedusteli raskaassa tulituksessa vaurioitunutta siltaa ja ui jokea pitkin tutkiakseen saksalaisten asemia. |
|  | Villepigue, John C. John C. Villepigue | Armeija | E-04 korpraali | Vaux Andigny, Ranska! Vaux-Andigny, Ranska | 000000001918-10-15-0000 15. lokakuuta 1918 | Hyökkäsi yksin kaivantoon ja valloitti konekivääripesäkkeen... |
|  | Waaler, Reidar Reidar Waaler Reidar Waaler | Armeija | E-05 Kersantti | Ronssoy, Ranska! lähellä Ronssoy, Ranska | 000000001918-09-27-0000 27. syyskuuta 1918 | Pelasti kaksi miestä palavasta tankista raskaassa tulituksessa. |
|  | Ward, Calvin J. Calvin J. Ward | Armeija | E-01 Yksityinen | Estrees, Ranska! lähellä Estrées, Ranska | 000000001918-10-08-0000 8. lokakuuta 1918 | James Karnesin kanssa hyökkäsivät konekivääripesäkkeeseen ja valtasivat sen... |
| -- | West, Chester H. Chester H. West | Armeija | E-08 Ylikersantti | Bois De Cheppy, Ranska! lähellä Bois-de-Cheppy, Ranska | 000000001918-09-26-0000 26. syyskuuta 1918 | Hyökkäsi yksin konekivääripesäkkeeseen |
|  | Whittlesey, Charles W. Charles W. Whittlesey, Charles W. Whittlesey | Armeija | O-04 Majuri | Binarville, Ranska! Binarvillen koillispuolella, Ranska | 000000001918-10-02-0000 2. lokakuuta 1918 -- 000000001918-10-07-0000 7. lokakuuta 1918 | Kadonneen pataljoonan komentajana johti yksikköään pitämään asemansa ja kieltäytyi antautumasta. |
|  | Wickersham, J. Hunter J. Hunter Wickersham † | Armeija | O-01 Toinen luutnantti | Limey, Ranska! lähellä Limey, Ranska | 000000001918-09-12-0000 12. syyskuuta 1918 | Jatkoi johtamista ja taistelua kuolettavasti haavoittumisensa jälkeen. |
| -- | Wold, Nels Nels Wold † | Armeija | E-01 Yksityinen | Cheppy, Ranska! lähellä Cheppy, Ranska | 000000001918-09-26-0000 26. syyskuuta 1918 | Toisen sotilaan kanssa sammutti neljä konekivääripesäkettä, kuoli hyökätessään viidenteen. |
|  | Woodfill, Samuel Samuel Woodfill | Armeija | O-02 Yliluutnantti | Cunel, Ranska! Cunel, Ranska | 000000001918-10-12-0000 12. lokakuuta 1918 | Hyökkäsi komppaniansa tukemana kolmen konekivääripesäkkeen kimppuun ja sammutti ne - |
|  | York, Alvin C. Alvin C. York | Armeija | E-04 korpraali | Chatel Chehery, Ranska! lähellä Chatel-Chéhéry, Ranska | 000000001918-10-08-0000 8. lokakuuta 1918 | Otti joukkonsa komentoonsa ja johti hyökkäystä konekivääripesäkettä vastaan. |

**Kysymys 0**

joka sai kunniamitalin 1. maailmansodassa Argonnen metsän taistelussa.

**Asiakirjan numero 28062**

**Tekstin numero 0**

Matematiikassa viivan kaltevuus tai kaltevuus on luku, joka kuvaa sekä viivan suuntaa että jyrkkyyttä. Kaltevuutta merkitään usein kirjaimella m. Kysymykseen, miksi m-kirjainta käytetään kaltevuuden merkkinä, ei ole selvää vastausta, mutta se saattaa johtua siitä, että suoran yhtälössä ``y = mx + b'' tai ``y = mx + c'' on ``m moninkertainen''.

**Kysymys 0**

Mikä on termi sille, kuinka jyrkkä viiva on matematiikassa?

**Asiakirjan numero 28063**

**Tekstin numero 0**

Joulukuun 31. päivänä 1999 voimakas valonsäde paljastui ensimmäistä kertaa. Se on nimeltään Legacy Light tai Skybeam, ja sen voimanlähteenä toimivat lamput, joiden yhteisteho on 85 miljoonaa kandelaa ja jotka loistavat taivaalle Space Needlen huipulta kunnioittaakseen Seattlen kansallisia juhlapäiviä ja erityistilaisuuksia. Valonsäde on peräisin vuoden 1962 maailmannäyttelyn virallisesta julisteesta, jossa tällainen valonlähde oli kuvattu, vaikka alkuperäiseen suunnitelmaan ei sisällytetty yhtään valonlähdettä. Se on jossain määrin kiistanalainen sen aiheuttaman valosaasteen vuoksi. Alun perin se oli tarkoitus sytyttää 75 yönä vuodessa, mutta sitä on yleensä käytetty alle kymmenkunta kertaa vuodessa. Se oli kuitenkin päällä yksitoista päivää peräkkäin 11. syyskuuta 2001 ja 22. syyskuuta 2001 välisenä aikana vastauksena 11. syyskuuta 2001 tehtyihin iskuihin.

**Kysymys 0**

mikä on avaruusneulan päällä

**Teksti numero 1**

Space Needle on Washingtonin Seattlessa sijaitseva näkötorni, joka on Tyynenmeren luoteisosan maamerkki ja Seattlen symboli. Se rakennettiin Seattle Centeriin vuoden 1962 maailmannäyttelyä varten, jossa oli yli 2,3 miljoonaa kävijää, jolloin sen hissejä käytti päivittäin lähes 20 000 ihmistä.

**Kysymys 0**

Mikä on avaruusneulan tarkoitus?

**Teksti numero 2**

Se oli aikoinaan korkein Mississippi-joen länsipuolella sijaitseva rakennelma, joka on 184 metriä korkea, 42 metriä leveä ja painaa 8550 lyhyttä tonnia. Se on rakennettu kestämään tuulia, joiden nopeus on jopa 200 mailia tunnissa (89 m/s; 320 km/h), ja maanjäristyksiä, joiden voimakkuus on jopa 9,1 magnitudia, joka on yhtä voimakas kuin vuoden 1700 Cascadian maanjäristys. Siinä on myös 25 ukkosenjohdinta.

**Kysymys 0**

mikä on avaruusneulan korkeus

**Asiakirjan numero 28064**

**Tekstin numero 0**

Vyöhyketiedosto on sarja resurssitietueiden merkintöjä. Jokainen rivi on tekstikuvaus, joka määrittelee yhden resurssitietueen (RR). Kuvaus koostuu useista kentistä, jotka on erotettu toisistaan välilyönneillä (välilyönneillä tai välilehdillä) seuraavasti:

**Kysymys 0**

mitä kenttiä (rivejä) tarvitaan dns-tietueeseen?

**Asiakirjan numero 28065**

**Tekstin numero 0**

Paineyksiköt

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Pascal | Baari | Tekninen ilmapiiri | Normaali ilmapiiri | Torr | Paunaa neliötuumaa kohti |
| (Pa) | (baari) | (at) | (atm) | (Torr) | (lbf / in) |  |
| 1 Pa | ≡ 1 N / m | 10 | 6995101970000000000 ♠ 1.0197 × 10 | 6994986919999999999 ♠ 9.8692 × 10 | 6997750060000000000 ♠ 7.5006 × 10 | 0.000 145 037 737 730 |
| 1 baari | 10 | ≡ 100 kPa  ≡ 10 dyn / cm | 7000101970000000000 ♠ 1.0197 | 6999986920000000000 ♠ 0.986 92 | 7002750060000000000 ♠ 750.06 | 14.503 773 773 022 |
| 1 at | 7004980665000000000 ♠ 98 066. 5 | 6999980665000000000 ♠ 0.980 665 | ≡ 1 kgf / cm | 0.967 841 105 354 1 | 735.559 240 1 | 14.223 343 307 120 3 |
| 1 atm | 7005101325000000000 ♠ 101 325 | 7000101325000000000 ♠ 1.013 25 | 7000103319999999999 ♠ 1.0332 |  | 760 | 14.695 948 775 514 2 |
| 1 Torr | 133.322 368 421 | 0.001 333 224 | 0.001 359 51 | 1 / 760 ≈ 0.001 315 789 | 1 Torr  ≈ 1 mmHg | 0.019 336 775 |
| 1 lbf / in | 6894.757 293 168 | 0.068 947 573 | 0.070 306 958 | 0.068 045 964 | 51.714 932 572 | ≡ 1 lbf / in |

**Kysymys 0**

1 bar vastaa kuinka monta ilmakehän painetta.

**Asiakirjan numero 28066**

**Tekstin numero 0**

* Suora hallinto, joka rahoitetaan verotuksella; tuottajaorganisaatiolla ei yleensä ole erityistä vaatimusta täyttää kaupallisen menestyksen kriteerejä, ja tuotantopäätökset tekee hallitus.

**Kysymys 0**

Mistä julkinen sektori saa rahansa?

**Asiakirjan numero 28067**

**Tekstin numero 0**

Pyhät pelit

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Rikostrilleri |
| Perustuu | Vikram Chandran Sacred Games |
| Kirjoittanut | * Varun Grover * Smita Singh * Vasant Nath |
| Ohjaaja | * Anurag Kashyap * Vikramaditya Motwane |
| Pääosissa | * Saif Ali Khan * Nawazuddin Siddiqui * Radhika Apte |
| Teemamusiikin säveltäjä | Alokananda Dasgupta |
| Säveltäjä (s) | Taustapisteet: Alokananda Dasgupta Laulut: Phenom Divine |
| Alkuperämaa | Intia |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Hindi |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 8 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Kelly Luegenbiehl * Erik Barmack * Vikramaditya Motwane |
| Tuotantopaikka (s) | Intia |
| Elokuvataide | * Swapnil Sonawane * Sylvester Fonseca * Aseem Bajaj |
| Toimittaja (t) | Aarti Bajaj |
| Tuotantoyhtiö(t) | Phantom Films |
| Jakelija | Netflixin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Netflix |
| Alkuperäinen julkaisu | 6 heinäkuuta 2018 (2018-07-06) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta ep:tä on pyhissä peleissä

**Asiakirjan numero 28068**

**Tekstin numero 0**

Kirkkaimman tähden näennäistä visuaalista suuruutta voidaan verrata myös aurinkokuntamme muihin kuin tähtiobjekteihin. Tässä tapauksessa suurimmat näkyvät suuruudet kirkkaimman tähden, Siriuksen (- 1,46), yläpuolella ovat seuraavat. Aurinkoa lukuun ottamatta kirkkaimmat kohteet ovat Kuu (- 12,7), Venus (- 4,89), Jupiter (- 2,94), Mars (- 2,91), Merkurius (- 2,45) ja Saturnus (- 0,49).

**Kysymys 0**

Mikä on kirkkain tähti, joka näkyy maasta käsin?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| V Mag. (m) | Oikea nimi | Bayerin nimitys | Etäisyys (ly) | Spektriluokka |
| 0.000 2998732600000000000 ♠ - 26.74 | Sun |  | 0.000 015 813 | G2 V |
| 0.001 2999853999999999999 ♠ - 1.46 | Sirius | α CMa | 000 8.6 | A1 V, DA2 |
| 0.003 3000280000000000000 ♠ - 0.74 | Canopus | α Auto | 0310 | A9 II |
| 0.004 3000730000000000000 ♠ - 0.27 (0.01 + 1.33) | Rigil Kentaurus | α Cen | 000 4.4 | G2 V, K1 V |
| 0.005 3001500000000000000 ♠ - 0.05 | Arcturus | α Boo | 00 37 | K0 III |
| 6998300000000000000 ♠ 0,03 (- 0,02-0,07var) | Vega | α Lyr | 00 25 | A0 Va |
| 6998800000000000000 ♠ 0,08 (0,03-0,16var) | Capella | α Aur | 00 42 | K0 III, G1 III |
| 6999130000000000000 ♠ 0,13 (0,05-0,18var) | Rigel | β Ori | 0860 | B8 Ia |
| 6999340000000000000 ♠ 0.34 | Procyon | α CMi | 00 11 | F5 IV-V |
| 6999460000000000000 ♠ 0,46 (0,40-0,46var) | Achernar | α Eri | 0140 | B6 Vep |
| 6999500000000000000 ♠ 0,50 (0,2-1,2var) | Betelgeuse | α Ori | 0640 | M2 Iab |
| 6999610000000000000 ♠ 0.61 | Hadar | β Cen | 0350 | B1 III |
| 6999760000000000000 ♠ 0.76 | Altair | α Aql | 00 17 | A7 V |
| 6999760000000000000 ♠ 0.76 (1.33 + 1.73) | Acrux | α Cru | 0320 | B0. 5 IV, B1 V |
| 6999860000000000000 ♠ 0,86 (0,75-0,95var) | Aldebaran | α Tau | 00 65 | K5 III |
| 6999960000000000000 ♠ 0,96 (0,6-1,6var) | Antares | α Sco | 0600 | M1. 5 Iab, B3 V |
| 6999970000000000000 ♠ 0,97 (0,97-1,04var) | Spica | α Vir | 0260 | B1 III-IV, B2 V |
| 7000113990000099999 ♠ 1.14 | Pollux | β jalokivi | 00 34 | K0 III |
| 7000116000000099999 ♠ 1.16 | Fomalhaut | α PsA | 00 25 | A3 V |
| 7000125000000000000 ♠ 1,25 (1,21-1,29var) | Deneb | α Cyg | 2,600 | A2 Ia |
| 7000125000000000000 ♠ 1,25 (1,23-1,31var) | Mimosa | β Cru | 0350 | B0. 5 II, B2 V |
| 7000138990000099999 ♠ 1.39 | Regulus | α Leo | 00 77 | B7 V |
| 7000150000000000000 ♠ 1.50 | Adhara | ε CMa | 0430 | B2 Iab: |
| 7000162000000000000 ♠ 1.62 | Shaula | λ Sco | 0700 | B2 IV |
| 7000162000000000000 ♠ 1.62 (1.98 + 2.97) | Castor | α jalokivi | 00 52 | Am, A1 V |
| 7000164000000000000 ♠ 1.64 | Gacrux | γ Cru | 00 88 | M3. 5 III |
| 7000164000000000000 ♠ 1.64 | Bellatrix | γ Ori | 0240 | B2 III |
| 7000165000000000000 ♠ 1.65 | Elnath | β Tau | 0130 | B7 III |
| 7000169000000000000 ♠ 1.69 | Miaplacidus | β Auto | 0110 | A1 III |
| 70001690000000000000000 ♠ 1,69 (1,64-1,74var) | Alnilam | ε Ori | 2,000 | B0 Ia |
| 7000172000000000000 ♠ 1,72 (1,81-1,87var + 4,27) | -- | γ Vel | 0840 | WC8, O7. 5e |
| 7000174000000000000 ♠ 1.74 | Alnair | α Gru | 0100 | B7 IV |
| 7000177000000000000 ♠ 1.77 | Alioth | ε UMa | 00 81 | A1 III-IVp kB9 |
| 7000177000000000000 ♠ 1.77 | Alnitak | ζ Ori A | 0820 | O9. 7 Ib, O9 III, B0 II-IV. |
| 7000179000000000000 ♠ 1.79 | Dubhe | α UMa | 0120 | G9 III, A7. 5 |
| 7000180000000000000 ♠ 1.80 | Mirfak | α Per | 0590 | F5 Ib |
| 7000182000000000000 ♠ 1.82 | Wezen | δ CMa | 1,800 | F8 Ia |
| 7000184000000000000 ♠ 1.84 | Sargas | θ Sco | 0270 | F0 II |
| 7000185000000000000 ♠ 1.85 | Kaus Australis | ε Sgr | 0140 | B9. 5 III |
| 7000186000000000000 ♠ 1.86 | Avior | ε Auto | 0630 | K3 III, B2 Vp |
| 7000186000000000000 ♠ 1.86 | Alkaid | η UMa | 0100 | B3 V |
| 7000190000000000000 ♠ 1,90 (1,89-1,94var) | Menkalinan | β Aur | 0100 | A1mIV + A1mIV |
| 7000191000000000000 ♠ 1.91 | Atria | α TrA | 0420 | K2 IIb-IIIa |
| 7000192000000000000 ♠ 1.92 | Alhena | γ jalokivi | 0100 | A1. 5 IV+ |
| 7000194000000000000 ♠ 1.94 | Riikinkukko | α Pav | 0180 | B2 IV |
| 7000196000000000000 ♠ 1,96 (1,99-2,39var + 5,57) | -- | δ Vel | 00 80 | A1 Va (n), F2-F5 |
| 7000198000000000000 ♠ 1.98 | Mirzam | β CMa | 0500 | B1 II-III |
| 7000200000000000000 ♠ 2.00 | Alphard | α Hya | 0180 | K3 II-III |
| 7000198000000000000 ♠ 1,98 (1,86-2,13var) | Polaris | α UMi | 0430 | F8 Ib |
| 7000200000000000000 ♠ 2.00 | Hamal | α Ari | 00 66 | K1 IIIb |
| 7000200999999999999 ♠ 2.08 (2.37 + 3.64) | Algieba | γ Leo | 0130 | K0 III, G7 IIIb |
| 7000202000000000000 ♠ 2.02 | Diphda | β Cet | 00 96 | K0 III |
| 7000205009999999999 ♠ 2.05 | Nunki | σ Sgr | 0220 | B2. 5 V |
| 7000206000000000000 ♠ 2.06 | Menkent | θ Cen | 00 61 | K0 III |
| 70002050099999999999999 ♠ 2.05 (2.01-2.10var) | Mirach | β Ja | 0200 | M0III |
| 7000206000000000000 ♠ 2.06 | Alpheratz | α Ja | 00 97 | B8 IV |
| 7000207009999999999 ♠ 2.07 | Rasalhague | α Oph | 00 47 | A5 V |
| 7000208000000000000 ♠ 2.08 | Kochab | β UMi | 0130 | K4 III |
| 7000209009999900000 ♠ 2.09 | Saiph | κ Ori | 0720 | B0 Iab: |
| 7000211009999900000 ♠ 2.11 | Denebola | β Leo | 00 36 | A3 Va |
| 7000212000000000000 ♠ 2,12 (2,1-3,39var) | Algol | β Per | 00 93 | B8 V |
| 70002150000000000000000 ♠ 2.15 (2.0-2.3var) | -- | β Gru | 0170 | M5 III |
| 7000217000000000000 ♠ 2.17 | -- | γ Cen | 0130 | A1IV, (A0III / A0III) |
| 7000221000000000000 ♠ 2.21 | Aspidiske | ι Auto | 0690 | A9 Ib |
| 7000221000000000000 ♠ 2.21 (2.14-2.30var) | Suhail | λ Vel | 0570 | K4. 5 Ib-II |
| 70002230000000000000000 ♠ 2.23 (2.21-2.32var) | Alphecca | α CrB | 00 75 | A0 V, G5 V |
| 7000223000000000000 ♠ 2,23 (2,23-2,35var) | Mintaka | δ Ori | 0900 | B0 III, O9 V |
| 7000223000000000000 ♠ 2.23 | Sadr | γ Cyg | 1,500 | F8 Ib |
| 7000223000000000000 ♠ 2.23 | Eltanin | γ Dra | 0150 | K5 III |
| 7000224000000000000 ♠ 2.24 | Schedar | α Cas | 0230 | K0 IIIa |
| 7000225000000000000 ♠ 2.25 | Naos | ζ Pup | 1,100 | O4 Jos (n) p |
| 7000225990000099999 ♠ 2.26 | Almach | γ Ja | 0350 | K3 IIb, B9. 5 V, B9. 5 V, A0 V |
| 7000227000000000000 ♠ 2.27 | Mizar | ζ UMa | 00 78 | A2 Vp, A2 Vp, A1m, A5 V |
| 7000227990000099999 ♠ 2,28 (2,25-2,31var) | Caph | β Cas | 00 54 | F2 III |
| 7000229000000000000 ♠ 2.29 | Izar | ε Boo | 0202 | K0 II-III, A2 V |
| 70002300000000000099999 ♠ 2.30 (2.29-2.34var) | -- | α Lup | 0550 | B1. 5 III |
| 70002300000000000099999 ♠ 2.30 (2.29-2.31var) | -- | ε Cen | 0380 | B1III |
| 70002310000000000000000 ♠ 2,31 (1,6-2,32var) | Dschubba | δ Sco | 0400 | B0. 3 IV |
| 7000231000000000000 ♠ 2.31 | -- | ε Sco | 00 65 | K1 III |
| 70002350000000000000000 ♠ 2,35 (2,30-2,41var) | -- | η Cen | 0310 | B1. 5Vne |
| 7000237000000000000 ♠ 2.37 | Merak | β UMa | 00 79 | A1 IVps |
| 7000238000000000000 ♠ 2.38 | Ankaa | α Phe | 00 77 | K0. 5 IIIb |
| 7000239000000000000 ♠ 2.39 | -- | κ Sco | 0460 | B1. 5 III |
| 700024000000000000000 ♠ 2.40 (0.7-3.0var) | Enif | ε Tappi | 0670 | K2 Ib |
| 7000242000000000000 ♠ 2.42 (2.31-2.74var) | Scheat | β Tappi | 0200 | M2. 5 II-IIIe |
| 7000243000000000000 ♠ 2.43 | Sabik | η Oph | 00 49 | A1 V, A3 V |
| 7000244000000000000 ♠ 2.44 | Phecda | γ UMa | 00 84 | A0Ve |
| 7000245000000000000 ♠ 2.45 | Aludra | η CMa | 2,000 | B5 Ia |
| 7000246000000000000 ♠ 2.46 | -- | κ Vel | 0540 | B2 IV |
| 70002470000000000000000 ♠ 2.47 (1.6-3.0var) | -- | γ Cas | 0610 | B0. 5 IVpe |
| 7000248000000000000 ♠ 2.48 | Markab | α Tappi | 0140 | B9 III |
| 7000248000000000000 ♠ 2.48 | -- | ε Cyg | 00 72 | K0 III-IV |
| 7000250000000000000 ♠ 2.50 | Rapu | β Sco | 0404 | B1V, B2V |

**Kysymys 0**

Mikä on aurinkokunnan kirkkain tähti?

**Asiakirjan numero 28069**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Jakso | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Lähetyspäivä |
| 6 |  | "Vanhemmat | Deepak Kumar Mishra & Biswapati Sarkar | Biswapati Sarkar | 14. helmikuuta 2016 (2016-02-14) Tanya on huolissaan Mikeshin vanhempien tapaamisesta, mutta ennen sitä Tanya saa yllättävän uutisen, joka lisää hänen ahdistustaan. |
| 7 |  | "The Man | Deepak Kumar Mishra & Biswapati Sarkar | Biswapati Sarkar | 28. helmikuuta 2016 (2016-02-28) Mikeshin vanhemmat haluavat, että Tanya ja Mikesh menevät naimisiin mahdollisimman pian, mutta Mikesh kieltäytyy. Seuraa hämmennyksen ja tunnustusten yö, jossa paljastuu lisää salaisuuksia. |
| 8 |  | "Tapahtuma - osa 1 | Deepak Kumar Mishra & Biswapati Sarkar | Biswapati Sarkar & Nidhi Bisht | 13. maaliskuuta 2016 (2016-03-13) Palattuaan työmatkalta Tanya saa tietää, että Mikesh suunnittelee erittäin kalliita häitä heille kahdelle. Tanya kieltäytyy menemästä naimisiin näin tuhlailevalla tavalla, mutta huomaa olevansa mykistynyt, kun hän törmää Seema Khatriin, hääjuhlan tapahtumapäällikköön. |
| 9 |  | "Tapahtuma - osa 2 | Deepak Kumar Mishra & Biswapati Sarkar | Biswapati Sarkar & Nidhi Bisht | 25. maaliskuuta 2016 (2016-03-25) Kun Tanya ja Mikesh yrittävät pysäyttää valtavaksi tapahtumaksi muuttuneen avioliiton, heidän vanhempansa luovat heille uuden ongelman. |
| 10 | 5 | "Illallinen | Sameer Saxena | Biswapati Sarkar | 8. huhtikuuta 2016 (2016-04-08) Tohtori Mudhit kutsuu Tanyan ja Mikeshin sekä kaksi muuta pariskuntaa kotiinsa illalliselle ja antaa heille arvoituksen ratkaistavaksi. |
| 11 | 6 | "Muistot | Sameer Saxena | Biswapati Sarkar | 22. toukokuuta 2016 (2016-05-22) Palatessaan sairaalasta kotiin Tanya ja Mikesh kadottavat laukkunsa, jossa oli ensimmäinen ultraäänikuva heidän syntymättömästä lapsestaan. Tanya, Mikesh ja heidän kuljettajansa Purshottam kertovat koko tapahtuman omasta näkökulmastaan tohtori Mudhitille, jotta kadonneen laukun mysteeri saataisiin ratkaistua. |
| 12 | 7 | "Lahja | Sameer Saxena | Biswapati Sarkar | 7. kesäkuuta 2016 (2016-06-07) Kun koko perheellä on kiire valmistautua häihin, Mikesh ja Tanya saavat omakohtaisen kokemuksen vanhemmuudesta, kun Purshottam jättää kaksosveljensä heidän kotiinsa muutamaksi tunniksi. |
| 13 | 8 | "Yritys | Sameer Saxena | Biswapati Sarkar | 24. kesäkuuta 2016 (2016-06-24) Päästäkseen pois surullisesta vaiheesta, joka on vallannut heidän elämänsä, Mikesh ja Tanya päättävät palata onnellisiin muistoihinsa ja etsiä vastauksia tulevaisuudestaan. |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on pysyvä kämppäkaverit kausi 2

**Asiakirjan numero 28070**

**Tekstin numero 0**

Sijainti Château-Thierry, Aisne, Ranska 49 ° 2 ′ 31''' N 3 ° 22 ′ 19''' E / 49.04194 ° N 3.37194 ° E / 49.04194; 3.37194

**Kysymys 0**

Missä Chateau Thierryn taistelu käytiin?

**Asiakirjan numero 28071**

**Tekstin numero 0**

``(How Much Is) That Doggie in the Window?'' on suosittu uutuuslaulu, joka julkaistiin Bob Merrillin vuonna 1952 kirjoittamana ja joka perustuu hyvin löyhästi kansanlauluun Carnival of Venice. Tämä laulu perustuu myös löyhästi lauluun ``Oh, where, oh, oh, where, has my little dog gone?'' Laulun tunnetuin versio oli Patti Pagen 18. joulukuuta 1952 levyttämä alkuperäinen versio, jonka Mercury Records julkaisi tammikuussa 1953 luettelonumeroilla 70070 (78 rpm) ja 70070X45 (45 rpm) nimellä ``The Doggie in the Window'', ja kappaleen kääntöpuolena oli ``My Jealous Eyes''. Se nousi Billboard- ja Cash Box -listojen ykköseksi vuonna 1953, ja sitä myytiin yli kaksi miljoonaa kappaletta.

**Kysymys 0**

milloin oli kuinka paljon on tuo koiranpentu ikkunassa kirjoitettu

**Kysymys 1**

joka lauloi laulun How much is that doggie in the window

**Kysymys 2**

joka kirjasi kuinka paljon tuo ikkunassa oleva koira maksaa.

**Kysymys 3**

kuka kirjoitti, kuinka paljon tuo koira ikkunassa maksaa.

**Asiakirjan numero 28072**

**Tekstin numero 0**

Bertin suosikkeja ovat hyvin tylsät ruoat. Hän rakastaa kaurapuuroa, maustamatonta soodavettä ja muita mauttomia ruokia. Eräässä jaksossa, kun Ernie palkataan herra Hooperin sijaiseksi, hän antaa Bertille lasillisen maustamatonta soodavettä, mutta lisää siihen mansikanmakuista siirappia, jäätelöä ja kermavaahtoa, mikä suututtaa Bertin, joka lopulta huutaa mieleenpainuvan lauseen: ``Vihaan jäätelöjuomia!''. Bertin ulkonäkö ja vaatetus eroavat selvästi Ernien ulkonäöstä; hän on pidempi ja hoikempi, hänellä on pystyraitaisen paidan alla poolokaulus (toisin kuin Ernien vaakasuorissa raidoissa) ja hänen päänsä on kapeampi kuin korkea. Lisäksi Bertillä on näkyvät kulmakarvat (itse asiassa yksi kulmakarva), kun taas Ernellä ei ole.

**Kysymys 0**

miltä Bert näyttää Sesamkadulta?

**Asiakirjan numero 28073**

**Tekstin numero 0**

Malthusilaisuus on ajatus siitä, että väestönkasvu on potentiaalisesti eksponentiaalista, kun taas elintarvikehuollon kasvu on parhaimmillaankin aritmeettista. Se juontaa juurensa pastori Thomas Robert Malthusin poliittisesta/taloudellisesta ajattelusta, jonka hän esitti vuonna 1798 ilmestyneessä kirjoituksessaan An Essay on the Principle of Population (Essee väestöperiaatteesta). Malthus uskoi, että on olemassa kahdenlaisia "tarkastuksia", jotka kaikkina aikoina ja kaikissa paikoissa pitivät väestönkasvun samassa tahdissa elintarvikkeiden tarjonnan kasvun kanssa: Ennaltaehkäisevät tarkastukset, kuten moraaliset rajoitukset (pidättäytyminen, avioliiton solmimisen lykkääminen, kunnes talous on tasapainossa) ja avioliittojen rajoittaminen köyhyydestä kärsiviin tai vajavaisiksi koettuihin henkilöihin, ja positiiviset tarkastukset, jotka johtavat ennenaikaiseen kuolemaan: taudit, nälänhätä, sodat, jotka johtavat niin sanottuun malthusilaiseen katastrofiin. Katastrofi palauttaisi väestömäärän alhaisemmalle, ``kestävämmälle'' tasolle. Malthusilaisuus on liitetty moniin poliittisiin ja yhteiskunnallisiin liikkeisiin, mutta lähes aina sillä viitataan väestönkasvun hallinnan kannattajiin.

**Kysymys 0**

Neomalthusilaiset uskovat, että köyhyyden ratkaisu on se, että -

**Asiakirjan numero 28074**

**Tekstin numero 0**

67 16 ``Kuva katoaa'' Wendey Stanzler Terrence Coli & Linda Gase 14. heinäkuuta 2014 (2014-07-14) 1.56

**Kysymys 0**

kytketty syntymässä missä jaksossa Angelo kuolee

**Teksti numero 1**

ABC Family -televisiosarjan Switched at Birth kolmas kausi alkoi 13. tammikuuta 2014, ja se koostuu 22 jaksosta. Kauden tuottavat ABC Family, Pirates' Cove Entertainment ja Suzy B Productions, ja Paul Stupin ja sarjan luoja Lizzy Weiss toimivat vastaavina tuottajina.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on 3. kaudella sarjassa switched at birth

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 52 |  | "Hukkuva tyttö | Jim Hayman | Lizzy Weiss | 13. tammikuuta 2014 (2014-01-13) | 1.76  Kiristystapauksen jälkeen Daphne määrätään suorittamaan yhdyskuntapalvelua ilmaisklinikalla. Hän tapaa Campbellin (RJ Mitte), entisen lumilautailijan, joka on saanut vakavia vammoja onnettomuudessa. Hänen suhteensa Johniin on edelleen kireä. Carltonin kuurot oppilaat ovat tyytymättömiä uusiin oppilaisiin, jotka joutuivat muuttamaan kouluun piirin budjettileikkausten vuoksi. Daphne aloittaa huonoissa väleissä ongelmallisen tytön nimeltä Sharee kanssa. Samaan aikaan Bay osallistuu yliopiston taidekurssille ja saa parikseen veljeskunnan kokelaan Tankin (Max Adler). Toby huomaa, että hänen elämänsä vastanaineena on pysähdyksissä, kun Nikki on lähetystyössä Perussa. Kun hänen pomonsa päättää myydä yrityksen, Regina toivoo voivansa ostaa paikan Angelon avulla. Kathryn on alkanut käydä psykiatrilla masennuksen jälkeen ja löytää valoa tanssikursseista, joita hän salaa Johnilta.  Nimikeviite: Roy Lichtensteinin vuonna 1963 tekemästä maalauksesta "Hukkuva tyttö". |
| 53 |  | ``Vartalosi on taistelukenttä'' | Lea Thompson | James Stoteraux & Chad Fiveash | 20. tammikuuta 2014 (2014-01-20) | 1.56  Daphne ja Toby yrittävät saada Bayn liittymään vasta perustettuun maahockeyjoukkueeseen, jotta heillä olisi tarpeeksi pelaajia. Bayn luottamus taiteellisiin kykyihinsä romahtaa, kun hänen opettajansa sanoo, että hänen Tank-teoksestaan puuttuu syvyyttä. Tank välttyy täpärästi siltä, että hänet potkitaan ulos luokasta, kun hän ei saa valmiiksi Bayn muotokuvaa juhlien illasta. John saa selville, että Kathryn on viettänyt aikaa muiden ihmisten kanssa ja livahtanut tanssikursseille, joten Kathryn kutsuu tanssiystävänsä Renzon illalliselle. Klinikalla Daphne ja Campbell joutuvat jäljittämään potilaan, kun Daphne oli päästänyt hänet lähtemään ennen kuin hän oli kirjautunut ulos kunnolla. Daphne yrittää myös värvätä Shareen liittymään maahockeyyn sen jälkeen, kun Toby saa selville, että Sharee on tähtiurheilija. Samaan aikaan, kun Emmett saa Carltonin vandaalin kiinni kameran avulla, hän epäilee, että kuurojen oppilaiden kimppuun hyökkääjä on yksi hänen kuuroista ystävistään.  Nimikeviite: Barbara Krugerin vuonna 1989 tekemästä protestijulisteesta Your Body Is a Battleground. |
| 54 |  | ``Lähde'' | Allan Arkush | Joy Gregory & Terrence Coli | 27. tammikuuta 2014 (2014-01-27) | 1.55  Bay pyytää uudelta taideopettajaltaan suosituskirjettä taidekouluhakemusta varten ja saa kutsun Minneapolisin taidenäyttelyyn. Tank liittyy heidän seuraansa. Emmett joutuu vaikeaan tilanteeseen kohdattuaan kuuron oppilastoverinsa vandalismista, ja Travis kannustaa häntä vaikenemaan, jotta uudet kuulevat oppilaat voivat ottaa syyt niskoilleen. Shareeta syytetään erehdyksessä renkaiden viiltelystä, mutta Daphne auttaa häntä perustelemaan asiansa ja saamaan erottamisensa kumottua. Sharee ja Daphne ottavat kuitenkin yhteen, ja molemmat päätyvät jälki-istuntoon, minkä vuoksi heiltä jää jääkiekkopeli väliin Tobyn turhautuessa.  Nimikeviite: Marcel Duchampin vuoden 1917 teoksesta Fountain. |
| 55 |  | "Rakkauden kanssa on tuskallista odottaa, jos rakkaus on jossain muualla. | Melanie Mayron | Linda Gase & Henry Robles | 3. helmikuuta 2014 (2014-02-03) | 1.62  Jorge kutsuu Daphnen perheen grillijuhliin, joissa hän joutuu puhumaan senaattori Coton koettelemuksista. Daphne jatkaa sen potilaan etsimistä, jonka hän antoi lähteä klinikalta etuajassa. John yllättää perheen epätavallisella ostoksella. Bay saa selville, että Emmett seurustelee jälleen ja että hänellä on ristiriitaisia tunteita. Regina ja Angelo keskustelevat liikeasioista.  Otsikon viite: Friedensreich Hundertwasserin vuonna 1971 tekemästä maalauksesta "It hurtts to wait with love if love is somewhere else". |
| 56 | 5 | ``Onko sinulla todella rohkeutta?'' | Zetna Fuentes | Bekah Brunstetter | 10. helmikuuta 2014 (2014-02-10) | 1.70  John ystävystyy Nikkin äidin Jennicen kanssa, kun he auttavat Tobya muuttamaan uuteen asuntoon. John kutsuu hänet kotiinsa katsomaan nyrkkeilyottelua, ja he päätyvät suutelemaan, minkä Regina näkee ikkunasta. Kathryn lähtee Renzon kanssa New Yorkiin esittelemään ideaa toisesta kirjasta. Daphne kertoo Baylle, että Tank on ihastunut häneen. Bay liittyy myöhemmin uudelleen kenttäjääkiekkojoukkueeseen collegeen pääsyä varten. Daphne on huolissaan Shareesta nähtyään riidan Shareen talon ulkopuolella, ja Regina sekaantuu asiaan.  Otsikon viite: Harry Clarken 1900-luvun maalauksesta "Have You Really the Courage?". |
| 57 | 6 | "Huuto | Jonathan Frakes | Chad Fiveash & James Stoteraux | 17. helmikuuta 2014 (2014-02-17) | 1.70  Kathryn ja Renzo järjestävät murhamysteeri-aiheiset juhlat Kathrynin äskettäisen kirjasopimuksen kunniaksi. Kennishit ja Vasquezit (ilman Daphnea) sekä Tank ja Jennice osallistuvat juhliin. Jennice ja John yrittävät pitää suudelmansa salassa, ja Regina päättää, kertooko Kathrynille vai ei. Bay tajuaa tunteensa Tankia kohtaan, mutta on huolissaan siitä, miksei hän kutsunut häntä veljeskuntansa juhliin. Samaan aikaan Daphne järjestää Campbellille 21-vuotissyntymäpäiväjuhlat.  Otsikon viite: Edvard Munchin maalauksesta "Huuto" vuodelta 1895. |
| 58 | 7 | ``Muisti on täydellisyyden kuvasi'' | Lee Rose | Terrence Coli | 24. helmikuuta 2014 (2014-02-24) | 1.63  John muuttaa väliaikaisesti Tobyn luo, joka on tyytymätön tilanteeseen. Toby ja Bay yrittävät saada vanhempansa palaamaan yhteen perheretkellä, mutta Kathryn haluaa ehdottomasti löytää oman itsenäisyytensä. Melody valmistelee Travisia tärkeään yliopistohaastatteluun, jonka hän lopulta jättää väliin. Regina joutuu vaikeuksiin pomonsa kanssa sen jälkeen, kun Adriana puhuu kokouksessa East Riversiden kunnostusta vastaan. Daphne yrittää vakuuttaa Shareen hankkimaan äidilleen apua tämän mielenterveysongelmiin. Bay kohtaa vakavia ongelmia loukkaantuneen kätensä kanssa, jotka voivat vaikuttaa hänen tulevaan taideuraansa.  Nimikeviite: Barbara Krugerin vuonna 1982 julkaistusta valokuvasta Memory Is Your Image of Perfection. |
| 59 | 8 | "Tanssi minut rakkauden loppuun"... | Millicent Shelton | Michael V. Ross & Lizzy Weiss | 3. maaliskuuta 2014 (2014-03-03) | 1.61  Daphne on kiinnostunut lääkärin ammatista ja yrittää ottaa enemmän vastuuta klinikalla. Bay kamppailee vammansa aiheuttamien rajoitusten kanssa. Travis yrittää opetella tanssia ennen kuin osallistuu koulun juhliin Mary Bethin kanssa. Bayn taideopettaja ei suhtaudu lempeästi Bayn käsivammaan ja vaatii häntä työskentelemään kovemmin, ja Bay onnistuu Emmettin avulla löytämään uusia tapoja luoda taidettaan. John yrittää ansaita Kathrynin anteeksiannon, mutta ei ymmärrä, mitä Kathryn haluaa.  Otsikon viite: Jack Vettrianon vuonna 1998 tekemästä maalauksesta Dance Me to the End of Love. |
| 60 | 9 | Menneisyys (unohdettu-nielaistu)'' | Fred Gerber | Joy Gregory | 10. maaliskuuta 2014 (2014-03-10) | 1.39  Hyvät aikomukset johtavat loukkaantumiseen. John kutsuu yhden entisen baseball-kollegansa kylään saadakseen tietoja Kathrynin kirjaa varten. Toby opettaa Shareelle fysiikkaa varmistaakseen, että hän pysyy pelikelpoisena maahockeyyn. Daphne kutsutaan klinikan varainkeruukeräykseen, ja Regina yrittää auttaa Angeloa ehdottamalla, että hänen ravintolansa tarjoaisi tilaisuuden tarjoilut. Campbell ja Jorge ovat molemmat edelleen kiinnostuneita Daphnesta. Bayn suhde Tankiin kärsii Mary Bethin paheksunnan vuoksi.  Otsikon viite: Alfred Kubinin vuonna 1901 tekemästä maalauksesta "Menneisyys (unohdettu-nielaistu)". |
| 61 | 10 | "Väijytys | Allan Arkush | Henry Robles & Bekah Brunstetter | 17. maaliskuuta 2014 (2014-03-17) | 1.18  Bay värvää Tankin auttamaan häntä iskemään takaisin, kun Carltonin ja Bucknerin jääkiekkojoukkueiden välinen kilpailu kiihtyy. Toby saa yllätysvierailun Nikkiltä, joka kertoo haluavansa asua Perussa. Regina saa selville, että Wes huijaa East Riversiden asukkaita. Daphnen on valittava Campbellin ja Jorgen välillä. Bay ja Daphne valmistautuvat suureen peliin.  Otsikon viite: Charles Marion Russellin vuonna 1896 tekemästä maalauksesta "Väijytys". |
| 62 | 11 | "Rakkaus viettelee viattomuuden, nautinto vangitsee, ja katumus seuraa. | Steve Miner | Linda Gase & Lizzy Weiss | 24. maaliskuuta 2014 (2014-03-24) | 1.30  Kathrynin uusi kirja vuotaa julkisuuteen ennen sen julkaisua. Daphne kohtaa klinikalla yllättäen miehen menneisyydestään. Regina tuntee syyllisyyttä käytöksestään East Riversidessa. Takaisin K&D designsin luona joku heittää tiilen hänen studionsa ikkunan läpi ja uhkaa, ettei hän palaa East Riversideen. Toby yrittää lähteä Nikkin perään. Samaan aikaan Bay suhtautuu epäilevästi Emmettin uuteen tyttöystävään.  Otsikon viite: Pierre-Paul Prud'honin vuonna 1809 tekemästä maalauksesta Rakkaus viettelee viattomuuden, nautinto vangitsee ja katumus seuraa. |
| 63 | 12 | "Rakkautta raunioiden keskellä. | Norman Buckley | Lizzy Weiss | 16. kesäkuuta 2014 (2014-06-16) | 1.17  Toby matkustaa Islantiin. Melody haluaa tehdä lopun siitä, että Matthew kiusaa Emmettiä. Samaan aikaan Bay tuntee olevansa repaleinen tunteidensa välillä Emmettiä ja Tankia kohtaan, ja Emmett kysyy Baylta, aikooko hän erota Tankista. Daphne aikoo määrätietoisesti metsästää Reginan studion vandalisoineen henkilön. John saa selville, että Bay katsoi, mistä voi ostaa aamunjälkeisiä pillereitä. Daphne pyytää Angeloa muuttamaan vierastaloon hänen ja Reginan kanssa.  Nimikeviite: Edward Burne-Jonesin vuonna 1873 tekemästä maalauksesta Love Among the Ruins. |
| 64 | 13 | "Kuin lumipallo vuorta pitkin. | Melanie Mayron | James Patrick Stoteraux & Chad Fiveash | 23. kesäkuuta 2014 (2014-06-23) | 1.41  Bay ja Emmett tekevät odottamattoman löydön, kun he käsittelevät Matthew'n kiristysuhkaa. Daphne saa tilaisuuden klinikalla, mutta on huolissaan siitä, miten se vaikuttaa hänen poikaystäväänsä Campbelliin. Bay erottaa Tankin ja sanoo, että heidän pitäisi vain palata ystäviksi, mutta John kohtaa erehdyksessä sydänsuruisen Tankin siitä, että Bayn on saatava jälkiehkäisypilleri. Joku Kathrynin menneisyydestä uhkaa hänen kirjansa julkaisua. Reginaa tarkkailee töihin mennessään mies, joka istuu autossaan odottamassa häntä.  Otsikon viite: Damien Hirstin maalauksesta "Like a snowball down a mountain" vuodelta 2002. |
| 65 | 14 | "Voi, tulevaisuus! | Zetna Fuentes | Henry Robles | 30. kesäkuuta 2014 (2014-06-30) | 1.15  Kun Bay saa selville, että Melody harkitsee muuttoa osavaltion ulkopuolelle, jolloin Emmett lähtisi mukaan, Bay rohkaisee Emmettiä vahvistamaan suhdettaan isäänsä. Kathryn ja John ottavat yhteen Reginan kanssa Daphnen opiskelukulujen rahoittamisesta. Daphne haastattelee latinalaisamerikkalaisen korkeakoulustipendin saajaksi. Mary-Beth yllättää Travisin, kun hän jäljittää jalkapalloilija Derrick Colemanin. Cameron kertoo Emmettille suuria uutisia.  Otsikon viite: Nicholas Roerichin maalauksesta "Oh, tulevaisuus!" vuodelta 1933. |
| 66 | 15 | "Ja me tuomme valon | James Hayman | Joy Gregory & Alexander Georgakis | 7. heinäkuuta 2014 (2014-07-07) | 1.33  Toby palaa epäonnistuneen avioliittonsa jälkeen Islannin-matkalta uuden näkökulman ja yllättävien uratoiveiden kanssa. Bay saa vastauksen Pratt-instituutista. Angelo auttaa Daphnea suuntaamaan loppuvuoden stressiä uudelleen leivontahaasteella. Samaan aikaan Reginan osallistuminen East Riverside -projektiin tuo hänet jälleen uuteen moraaliseen risteykseen. Kauhea auto-onnettomuus vie Angelon sairaalaan, eikä ole tiedossa, selviääkö hän hengissä.  Nimikeviite: Nicholas Roerichin maalauksesta "Ja me tuomme valon" vuodelta 1922. |
| 67 | 16 | "Kuva katoaa | Wendey Stanzler | Terrence Coli & Linda Gase | 14. heinäkuuta 2014 (2014-07-14) | 1.56  Kauhea onnettomuus on jättänyt Angelon sairaalaan taistelemaan henkiinjäämisestään, kun muut syyttelevät häntä, ja tunteet kuumenevat. Kennishin ja Vasquezin perheet kokoontuvat tukemaan Angeloa. Tunteiden keskellä on tehtävä päätöksiä, ja elämät muuttuvat ikuisiksi ajoiksi. Lääkärit sanovat, että Angelo on aivokuollut. Bay ja Emmett löytävät Angelon testamentin, jossa sanotaan, että hän haluaa, että hänet irrotetaan häntä elossa pitävistä koneista. Jakson lopussa paljastuu, että Angelo kuoli aneurysmaan, jonka aiheutti se, että hän oli todella vihainen Reginalle. Daphne syyttää Reginaa Angelon kuolemasta.  Nimikeviite: Salvador Dalín maalauksesta "Kuva katoaa" vuodelta 1938. |
| 68 | 17 | ``Tyttö, jolla on kuolonaamio (hän pelaa yksin)'' | Joanna Kerns | Bekah Brunstetter & Lizzy Weiss | 21. heinäkuuta 2014 (2014-07-21) | 1.36  Kun John alkaa tuntea Bayn ja Daphnen välille kertynyttä jännitettä, hän ehdottaa matkaa Chicagoon, jotta Bayn pikkuserkku löytyisi Angelon suvun puolelta ja Daphne pääsisi tutustumaan mahdollisiin korkeakouluihin. Matka menee kuitenkin pieleen, kun Daphne käyttää tilaisuutta hyväkseen ja Bay saa uutisia Angelon sukuhistoriasta.  Nimikeviite: Frida Kahlon maalauksesta Girl With Death Mask (She Plays Alone) vuodelta 1938. |
| 69 | 18 | "Se ei ole sitä, mitä luulet. | Ron Lagomarsino | J.R. Phillips & Henry Robles | 28. heinäkuuta 2014 (2014-07-28) | 1.13  Daphne ja Travis saavat Gallaudet-yliopistosta pääsykoetulokset. Bay yrittää olla Tankin ystävä ja tukee häntä, kun tämä tapaa isänsä illallisella. Toby ja Lily joutuvat riitaan Shareen uusintakokeesta.  Nimikeviite: Christopher Willardin vuonna 2009 tekemästä maalauksesta "It Isn't What You Think". |
| 70 | 19 | "Et pääse pakoon. | Michael Lange | Joy Gregory | 4. elokuuta 2014 (2014-08-04) | 1.29  Daphne etsii ajanvietettä ja järjestää Carlton-luokkatovereilleen seniorien ojituspäivän, mutta tilanne riistäytyy käsistä. Samaan aikaan Bay tapaa Angelon lääkärin keskustellakseen heidän perheensä sairaushistoriasta. Kathryn vie Reginan kustantajansa kirjailijabileisiin New Yorkiin.  Nimikeviite: Francisco Goyan maalauksesta "You Will Not Escape" vuodelta 1799. |
| 71 | 20 | "Tyttö kalliolla"... | D.W. Moffett | Linda Gase | 11. elokuuta 2014 (2014-08-11) | 1.06  Bay harkitsee uudelleen tanssiaisiin osallistumista, kun pukukoodisäännöt otetaan käyttöön. Samaan aikaan Kathryn, John ja Regina ovat yllättyneitä saadessaan tietää Daphnen huonon käytöksen vakavuuden, ja Tank auttaa Tobya hänen uudessa, kasvavassa yrityksessään.  Nimikeviite: Augustus Johnin maalauksesta Tyttö kalliolla vuodelta 1936. |
| 72 | 21 | ``Ja elämä alkaa heti'' | Melanie Mayron | Lizzy Weiss & William H. Brown | 18. elokuuta 2014 (2014-08-18) | 1.29  Valmistumispäivänsä lähestyessä Bay ja Daphne saavat tietää, että Carlton suljetaan lopullisesti, ja he liittyvät ryhmään oppilaita, jotka lähtevät Kansasin Mauissa järjestettävään Senior Skip Day -päivään. Daphne alkaa masentua, kun hän tajuaa, miten hänen huonot valintansa tulevat varmasti pilaamaan hänen suunnitelmansa päästä lääketieteelliseen. Bay on hänen mukanaan, kun hän antautuu poliisille, ja viime hetkellä Bay yllättää kaikki tunnustamalla valheellisesti Daphnen vandalismin.  Nimikeviite: Robert Fillioun maalauksesta And Life Begins Right Away vuodelta 1974. |
| 73 | 22 | ``Joulunajan ennustajat'' | Michael Grossman | Terrence Coli & Lizzy Weiss | 8. joulukuuta 2014 (2014-12-08) | 1.40  Kun Bay ja Daphne kapinoivat äitiensä jouluperinteitä vastaan, joulun ihme täyttää heidän toiveensa vaihtoehtoisesta elämästä, jossa heitä ei ole vaihdettu. Daphne herää Bay Kennishinä (``Bay-Daphne''), jonka kuulo on säilynyt ja joka on taitava jalkapalloilija, joka harjoittelee olympialaisiin; kun taas Bay herää Daphne Sorrentona (``Daphne-Bay''), joka on kuuro, mutta tunnustettu taiteilija ja jolla on veli, Angelo Junior (AJ). Näillä eduilla on kuitenkin hintansa: työnarkomaani kosmetiikkayrittäjä Kathryn ja masentunut, kotiäiti John ovat avioeron partaalla, Toby on angstinen emo, Emmett on vain Daphne-Bayn platoninen ystävä, ja Regina ei ole koskaan voittanut alkoholismiaan. Kun tytöt päättävät, että tämä on vielä pahempaa, he epäonnistuvat yrittäessään kääntää asian päinvastaiseksi Kennishien katastrofaalisessa jouluillan illallisjuhlassa ja onnistuvat heräämään normaaliksi vasta omaksuttuaan äidin perinteet, joita he aikoinaan vihasivat.  Otsikon viite: Mykola Pymonenkon vuonna 1888 tekemästä maalauksesta "Joulunajan ennustajat". |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Angelo kuolee, kun hänet vaihdetaan syntymässä?

**Asiakirjan numero 28075**

**Tekstin numero 0**

Rikkihappo (vaihtoehtoinen kirjoitusasu rikkihappo), joka tunnetaan myös nimellä vitrioli, on mineraalihappo, jonka molekyylikaava on H SO. Se on väritön, hajuton ja siirappimainen neste, joka liukenee veteen ja jonka reaktio on erittäin eksoterminen.

**Kysymys 0**

Mikä on rikkihapon toinen nimi?

**Teksti numero 1**

Rikkihappo (vaihtoehtoinen kirjoitusasu rikkihappo) on mineraalihappo, jonka molekyylikaava on H SO. Se on väritön, hajuton, siirappimainen neste, joka liukenee veteen ja jonka reaktio on erittäin eksoterminen.

**Kysymys 0**

Mikä on rikkihapon olomuoto?

**Asiakirjan numero 28076**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C-atomien lukumäärä | Isomeerien lukumäärä | Isomeerien lukumäärä, mukaan lukien stereoisomeerit | Molekyylikaava | Suoran ketjun nimi | Synonyymit |
|  |  |  | CH | metaani | metyylihydridi; maakaasu |
|  |  |  |  | etaani | dimetyyli; etyylihydridi; metyylimetaani |
|  |  |  |  | propaani | dimetyylimetaani; propyylihydridi |
|  |  |  |  | n-butaani | butyylihydridi; metyylietyylimetaani |
| 5 |  |  |  | n-pentaani | amyylihydridi; Skellysolve A |
| 6 | 5 | 5 |  | n-heksaani | dipropyyli; Gettysolve-B; heksyylihydridi; Skellysolve B |
| 7 | 9 | 11 |  | n-heptaani | dipropyylimetaani; Gettysolve-C; heptyylihydridi; Skellysolve C |
| 8 | 18 | 24 |  | n-oktaani | dibutyyli; oktyylihydridi |
| 9 | 35 | 55 |  | n-nonaani | nonyylihydridi; Shellsol 140 |
| 10 | 75 | 136 |  | n-dekaani | decyylihydridi |
| 11 | 159 | 345 |  | n-undecane | hendecane |
| 12 | 355 | 900 |  | n-dodekaani | adakaani 12; biheksyyli; diheksyyli; duodekaani |
| 13 | 802 | 7003241200000000000 ♠ 2412 |  | n-tridekaani |  |
| 14 | 7003185800000000000 ♠ 1858 | 7003656300000000000 ♠ 6563 |  | n-tetradekaani |  |
| 15 | 7003434700000000000 ♠ 4347 | 7004181270000000000 ♠ 18 127 |  | n-pentadekaani |  |
| 16 | 7004103590000000000 ♠ 10 359 | 7004506990000000000 ♠ 50 699 |  | n-heksadekaani | setaani |
| 17 | 7004248940000000000 ♠ 24 894 | 7005143255000000000 ♠ 143 255 |  | n-heptadekaani |  |
| 18 | 7004605230000000000 ♠ 60 523 | 7005408429000000000 ♠ 408 429 |  | n-oktadekaani |  |
| 19 | 7005148284000000000 ♠ 148 284 | 7006117377000000000 ♠ 1173770 |  | n-nonadekaani |  |
| 20 | 7005366319000000000 ♠ 366 319 | 7006339684400000000 ♠ 3396844 |  | n-ikosaani | didecyylikosaani |
| 21 | 7005910726000000000 ♠ 910 726 | 7006989165000000000 ♠ 9891650 |  | n-chenikosaani | henikosaani |
| 22 | 7006227863800000000 ♠ 2278638 | 7007289720800000000 ♠ 28 972 080 |  | n-dokosaani |  |
| 23 | 7006573158000000000 ♠ 5731580 | 7007852893900000000 ♠ 85 289 390 |  | n-trikosaani |  |
| 24 | 7007144902450000000 ♠ 14 490 245 | 7008252260276000000 ♠ 252 260 276 |  | n-tetrakosaani | tetrakosaani |
| 25 | 7007367975880000000 ♠ 36 797 588 | 7008749329719000000 ♠ 749 329 719 |  | n-pentakosaani | parafiini |
| 26 | 7007938394120000000 ♠ 93 839 412 | 7009223469503000000 ♠ 2234695030 |  | n-heksakosaani | keraani; hekseikosaani |
| 27 | 7008240215803000000 ♠ 240 215 803 | 7009668889360300000 ♠ 6688893603 |  | n-heptakosaani |  |
| 28 | 7008617105614000000 ♠ 617 105 614 | 7010200892965540000 ♠ 20 089 296 554 |  | n-oktatokosaani |  |
| 29 | 7009159050712100000 ♠ 1590507121 | 7010605265434800000 ♠ 60 526 543 480 |  | n-nonakosaani |  |
| 30 | 7009411184676300000 ♠ 4111846763 | 7011182896187256000 ♠ 182 896 187 256 |  | n-trioktaanit |  |
| 31 | 7010106603077910000 ♠ 10 660 307 791 | 7011554188210352000 ♠ 554 188 210 352 |  | n-hentriakontaani | untriacontane |
| 32 | 7010277112537690000 ♠ 27 711 253 769 | 7012168355760721100 ♠ 1683557607211 |  | n-dotriakontaani | diketyyli |
| 33 | 7010722140886600000 ♠ 72 214 088 660 | 7012512681937135600 ♠ 5126819371356 |  | n-tritrioktaanit |  |
| 34 | 7011188626236139000 ♠ 188 626 236 139 | 7013156478553170800 ♠ 15 647 855 317 080 |  | n-tetratriakontaani |  |
| 35 | 7011493782952902000 ♠ 493 782 952 902 | 7013478620491874470 ♠ 47 862 049 187 447 |  | n-pentatriakontaani |  |
| 36 | 7012129529758812800 ♠ 1295297588128 | 7014146691564302648 ♠ 146 691 564 302 648 |  | n-heksatriakontaani |  |
| 37 | 7012340449078016100 ♠ 3404490780161 | 7014450451875783866 ♠ 450 451 875 783 866 |  | n-heptatriacontane |  |
| 38 | 7012896474747459500 ♠ 8964747474595 | 7015138572461528594 ♠ 1385724615285949 |  | n-oktatriakontaani |  |
| 39 | 7013236474789339690 ♠ 23 647 478 933 969 | 7015427021791587840 ♠ 4270217915878409 |  | n-nonatriacontane |  |
| 40 | 7013624818011473410 ♠ 62 481 801 147 341 | 7016131804461893261 ♠ 13 180 446 189 326 135 |  | n-tetrakontaani |  |
| 41 | 7014165351455535782 ♠ 165 351 455 535 782 | 7016407457513564218 ♠ 40 745 751 356 421 890 |  | n-hentetrakontaani |  |
| 42 | 7014438242894769226 ♠ 438 242 894 769 226 | 7017126146261761339 ♠ 126 146 261 761 339 138 |  | n-dotetrakontaani |  |
| 43 | 7015116316970788642 ♠ 1163169707886427 | 7017391089580997271 ♠ 391 089 580 997 271 932 |  | n-tritetrakontaani |  |
| 44 | 7015309146101183685 ♠ 3091461011836856 | 7018121411535755005 ♠ 1214115357550059889 |  | n-tetratetrakontaani |  |
| 45 | 7015822716237222120 ♠ 8227162372221203 | 7018377397853359443 ♠ 3773978533594435261 |  | n-pentatetrakontaani |  |
| 46 | 7016219218340866834 ♠ 21 921 834 086 683 418 | 7019117454670000000 ♠ 1.174 5467 × 10 |  | n-heksatetrakontaani |  |
| 47 | 7016584818066219870 ♠ 58 481 806 621 987 010 | 7019365973630000000 ♠ 3.659 7363 × 10 |  | n-heptatetrakontaani |  |
| 48 | 7017156192366474590 ♠ 156 192 366 474 590 639 | 7020114160680000000 ♠ 1.141 6068 × 10 |  | n-oktatetrakontaani |  |
| 49 | 7017417612400765382 ♠ 417 612 400 765 382 272 | 7020356492610000000 ♠ 3.564 9261 × 10 |  | n-nonatetrakontaani |  |
| 50 | 7018111774365174695 ♠ 1117743651746953270 | 7021111437889999999 ♠ 1.114 3789 × 10 |  | n-pentakontaani |  |
| 51 | 7018299466000000000 ♠ 2.994 66 × 10 |  |  | n-pentakontaani |  |
| 52 | 7018803107999999999 ♠ 8.031 08 × 10 |  |  | n-dopentakontaani |  |
| 53 | 7019215578000000000 ♠ 2.155 78 × 10 |  |  | n-tripentakontaani |  |
| 54 | 7019579192000000000 ♠ 5.791 92 × 10 |  |  | n-tetrapentakontaani |  |
| 55 | 7020155745000000000 ♠ 1.557 45 × 10 |  |  | n-pentapentakontaani |  |
| 56 | 7020419149999999999 ♠ 4.1915 × 10 |  |  | n-heksapentakontaani |  |
| 57 | 7021112894000000000 ♠ 1.128 94 × 10 |  |  | n-heptapentakontaani |  |
| 58 | 7021304304000000000 ♠ 3.043 04 × 10 |  |  | n-oktapentakontaani |  |
| 59 | 7021820862000000000 ♠ 8.208 62 × 10 |  |  | n-nonapentakontaani |  |
| 60 | 7022221586999999999 ♠ 2.215 87 × 10 |  |  | n-heksakontaani |  |
| 61 | 7022598581000000000 ♠ 5.985 81 × 10 |  |  | n-chenheksakontaani |  |
| 62 | 7023161806000000000 ♠ 1.618 06 × 10 |  |  | n-doheksakontaani |  |
| 63 | 7023437671999999999 ♠ 4.376 72 × 10 |  |  | n-triheksakontaani |  |
| 64 | 7024118462000000000 ♠ 1.184 62 × 10 |  |  | n-tetraheksakontaani |  |
| 65 | 7024320829000000000 ♠ 3.208 29 × 10 |  |  | n-pentaheksakontaani |  |
| 66 | 7024869413000000000 ♠ 8.694 13 × 10 |  |  | n-heksiheksakontaani |  |
| 67 | 7025235738000000000 ♠ 2.357 38 × 10 |  |  | n-heptaheksakontaani |  |
| 68 | 7025639552000000000 ♠ 6.395 52 × 10 |  |  | n-oktaheksakontaani |  |
| 69 | 7026173603000000000 ♠ 1.736 03 × 10 |  |  | n-nonaheksakontaani |  |
| 70 | 7026471485000000000 ♠ 4.714 85 × 10 |  |  | n-heptacontane |  |
| 71 | 7027128115000000000 ♠ 1.281 15 × 10 |  |  | n-chenheptakontaani |  |
| 72 | 7027348297000000000 ♠ 3.482 97 × 10 |  |  | n-doheptacontane |  |
| 73 | 7027947345000000000 ♠ 9.473 45 × 10 |  |  | n-triheptakontaani |  |
| 74 | 7028257793000000000 ♠ 2.577 93 × 10 |  |  | n-tetraheptakontaani |  |
| 75 | 7028701832000000000 ♠ 7.018 32 × 10 |  |  | n-pentaheptakontaani |  |
| 76 | 7029191156000000000 ♠ 1.911 56 × 10 |  |  | n-heksaheptakontaani |  |
| 77 | 7029520873999999999 ♠ 5.208 74 × 10 |  |  | n-heptaheptacontane |  |
| 78 | 7030141991000000000 ♠ 1.419 91 × 10 |  |  | n-oktaheptakontaani |  |
| 79 | 7030387228000000000 ♠ 3.872 28 × 10 |  |  | n-nonaheptacontane |  |
| 80 | 7031105645000000000 ♠ 1.056 45 × 10 |  |  | n-oktacontane |  |
| 81 | 7031288336000000000 ♠ 2.883 36 × 10 |  |  | n-chenoktacontane |  |
| 82 | 7031787256000000000 ♠ 7.872 56 × 10 |  |  | n-doktaakoktaanit |  |
| 83 | 7032215028000000000 ♠ 2.150 28 × 10 |  |  | n-trioktaakontaani |  |
| 84 | 7032587532000000000 ♠ 5.875 32 × 10 |  |  | n-tetraoktaakoktaanit |  |
| 85 | 7033160590999999999 ♠ 1.605 91 × 10 |  |  | n-pentaoktaakoktaanit |  |
| 86 | 7033439100000000000 ♠ 4.391 00 × 10 |  |  | n-heksakoktaakoktaanit |  |
| 87 | 7034120102999999999 ♠ 1.201 03 × 10 |  |  | n-heptaoktaoktaanikantaani |  |
| 88 | 7034328612999999999 ♠ 3.286 13 × 10 |  |  | n-octaoctaoctacontane |  |
| 89 | 7034899409999999999 ♠ 8.994 10 × 10 |  |  | n-nonaoktoktaanikantaani |  |
| 90 | 7035246244999999999 ♠ 2.462 45 × 10 |  |  | n-nonakontaani |  |
| 91 | 7035674392000000000 ♠ 6.743 92 × 10 |  |  | n-hennonakontaani |  |
| 92 | 7036184752000000000 ♠ 1.847 52 × 10 |  |  | n-dononakontaani |  |
| 93 | 7036506282000000000 ♠ 5.062 82 × 10 |  |  | n-trinonakontaani |  |
| 94 | 7037138778999999999 ♠ 1.387 79 × 10 |  |  | n-tetranonakontaani |  |
| 95 | 7037380517999999999 ♠ 3.805 18 × 10 |  |  | n-pentanonakontaani |  |
| 96 | 7038104363999999999 ♠ 1.043 64 × 10 |  |  | n-heksaanokontaani |  |
| 97 | 7038286312999999999 ♠ 2.863 13 × 10 |  |  | n-heptanonakontaani |  |
| 98 | 7038785684999999999 ♠ 7.856 85 × 10 |  |  | n-oktanonakontaani |  |
| 99 | 7039215660000000000 ♠ 2.156 60 × 10 |  |  | n-nonanonakontaani |  |
| 100 | 7039592107000000000 ♠ 5.921 07 × 10 |  |  | n-ektaani |  |
| 101 | 7040162608000000000 ♠ 1.626 08 × 10 |  |  | n-penihektaani |  |
| 102 | 7040446671000000000 ♠ 4.466 71 × 10 |  |  | n-doktaani |  |
| 103 | 7041122727000000000 ♠ 1.227 27 × 10 |  |  | n-triktaani |  |
| 104 | 7041337282000000000 ♠ 3.372 82 × 10 |  |  | n-tetraektaani |  |
| 105 | 7041927143000000000 ♠ 9.271 43 × 10 |  |  | n-pentaektaani |  |
| 106 | 7042254918000000000 ♠ 2.549 18 × 10 |  |  | n-heksahektaani |  |
| 107 | 7042701051000000000 ♠ 7.010 51 × 10 |  |  | n-heptaektaani |  |
| 108 | 7043192839000000000 ♠ 1.928 39 × 10 |  |  | n-oktahektaani |  |
| 109 | 7043530557000000000 ♠ 5.305 57 × 10 |  |  | n-nonaektaani |  |
| 110 | 7044146003000000000 ♠ 1.460 03 × 10 |  |  | n-dekektaani |  |
| 111 | 7044401866000000000 ♠ 4.018 66 × 10 |  |  | n-undecahectane |  |
| 112 | 7045110633960000000 ♠ 1.106 3396 × 10 |  |  | n-dodekaanihektaani |  |
| 113 | 7045304791860000000 ♠ 3.047 9186 × 10 |  |  | n-trideektaani |  |
| 114 | 7045838999940000000 ♠ 8.389 9994 × 10 |  |  | n-tetradekaanihektaani |  |
| 115 | 7046231229360000000 ♠ 2.312 2936 × 10 |  |  | n-pentadekaanihektaani |  |
| 116 | 7046636751550000000 ♠ 6.367 5155 × 10 |  |  | n-heksadekaanihektaani |  |
| 117 | 7047175553880000000 ♠ 1.755 5388 × 10 |  |  | n-heptadekaanihektaani |  |
| 118 | 7047483616670000000 ♠ 4.836 1667 × 10 |  |  | n-oktadekaanihektaani |  |
| 119 | 7048133381829999999 ♠ 1.333 8183 × 10 |  |  | n-nonadekaanihektaani |  |
| 120 | 7048367574020000000 ♠ 3.675 7402 × 10 |  |  | n-ikosahektaani | ... |

**Kysymys 0**

kuinka monta hiiltä on pisimmässä ketjussa?

**Asiakirjan numero 28077**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Seksi | Syntymäaika | Kuolinpäivä | Ikä | Syntymämaa | Kuoleman maa |
|  | Charlotte Hughes |  | 000000001877-08-01-0000 1 elokuuta 1877 | 000000001993-03-17-0000 17 maaliskuuta 1993 | 7004422310000000000 ♠ 115 vuotta, 228 päivää | Englanti | Englanti |
|  | Annie Jennings |  | 000000001884-11-12-0000 12 marraskuuta 1884 | 000000001999-11-20-0000 20. marraskuuta 1999 | 7004420100000000000 ♠ 115 vuotta, 8 päivää | Englanti | Englanti |
|  | Eva Morris |  | 000000001885-11-08-0000 8 marraskuuta 1885 | 000000002000-11-02-0000 2. marraskuuta 2000 | 7004419970000000000 ♠ 114 vuotta, 360 päivää | Englanti | Englanti |
|  | Ethel Lang |  | 000000001900-05-27-0000 27 toukokuuta 1900 | 000000002015-01-15-00-0000 15. tammikuuta 2015 | 7004418710000000000 ♠ 114 vuotta, 233 päivää | Englanti | Englanti |
| 5 | Anna Eliza Williams |  | 000000001873-06-02-0000 2. kesäkuuta 1873 | 000000001987-12-27-0000 27 joulukuuta 1987 | 7004418450000000000 ♠ 114 vuotta, 208 päivää | Englanti | Wales |
| 6 | Lucy Jane Askew |  | 000000001883-09-08-0000 8. syyskuuta 1883 | 000000001997-12-09-0000 9. joulukuuta 1997 | 7004417300000000000 ♠ 114 vuotta, 92 päivää | Englanti | Englanti |
| 7 | Florrie Baldwin |  | 000000001896-03-31-0000 31. maaliskuuta 1896 | 000000002010-05-08-0000 8. toukokuuta 2010 | 7004416750000000000 ♠ 114 vuotta, 38 päivää | Englanti | Englanti |
| 8 | Amy Hulmes |  | 000000001887-10-05-0000 5. lokakuuta 1887 | 000000002001-10-27-0000 27 lokakuuta 2001 | 7004416600000000000 ♠ 114 vuotta, 22 päivää | Englanti | Englanti |
| 9 | Grace Jones |  | 000000001899-12-07-0000 7 joulukuuta 1899 | 000000002013-11-14-0000 14 marraskuuta 2013 | 7004416150000000000 ♠ 113 vuotta, 342 päivää | Englanti | Englanti |
| 10 | Rosa Ann Comfort |  | 000000001879-01-21-0000 21. tammikuuta 1879 | 000000001992-11-06-0000 6 marraskuuta 1992 | 7004415620000000000 ♠ 113 vuotta, 290 päivää | Englanti | Englanti |
| 11 | Lucy d'Abreu |  | 000000001892-05-24-0000 24 toukokuuta 1892 | 000000002005-12-07-0000 7. joulukuuta 2005 | 7004414690000000000 ♠ 113 vuotta, 197 päivää | Intia | Skotlanti |
| 12 | Gladys Hooper |  | 000000001903-01-18-0000 18. tammikuuta 1903 | 000000002016-07-09-0000 9. heinäkuuta 2016 | 7004414460000000000 ♠ 113 vuotta, 173 päivää | Englanti | Englanti |
| 13 | Daisy Adams |  | 000000001880-06-30-0000 30 kesäkuuta 1880 | 000000001993-12-08-0000 8. joulukuuta 1993 | 7004414330000000000 ♠ 113 vuotta, 161 päivää | Englanti | Englanti |
| 14 | Bessie Camm |  | 20. kesäkuuta 1904 | Living | 7004414300000000000 ♠ 113 vuotta, 157 päivää | Englanti | Asuminen Englannissa |
| 15 | Olive Boar |  | 29. syyskuuta 1904 | Living | 7004413290000000000 ♠ 113 vuotta, 56 päivää | Englanti | Asuminen Englannissa |
| 16 | Henry Allingham |  | 000000001896-06-06-0000 6. kesäkuuta 1896 | 000000002009-07-18-0000 18. heinäkuuta 2009 | 7004413140000000000 ♠ 113 vuotta, 42 päivää | Englanti | Englanti |
| 17 | Annie Scott |  | 000000001883-03-15-0000 15. maaliskuuta 1883 | 000000001996-04-21-0000 21. huhtikuuta 1996 | 7004413100000000000 ♠ 113 vuotta, 37 päivää | Irlanti | Skotlanti |
| 18 | Ruby Gilliam |  | 000000001885-09-21-0000 21. syyskuuta 1885 | 000000001998-10-22-0000 22. lokakuuta 1998 | 7004413030000000000 ♠ 113 vuotta, 31 päivää | Englanti | Englanti |
| 19 | Rebecca Hewison |  | 000000001881-10-19-00-0000 19. lokakuuta 1881 | 000000001994-09-22-0000 22. syyskuuta 1994 | 7004412450000000000 ♠ 112 vuotta, 338 päivää | Englanti | Englanti |
| 20 | John Evans |  | 000000001877-08-19-0000 19 elokuuta 1877 | 000000001990-06-10-0000 10 kesäkuuta 1990 | 7004412020000000000 ♠ 112 vuotta, 295 päivää | Wales | Wales |
| 21 | Alice Ducat |  | 8. toukokuuta 1905 | Living | 7004411080000000000 ♠ 112 vuotta, 200 päivää | Skotlanti | Asuminen Englannissa |
| 22 | Nellie Bradley |  | 000000001889-09-12-0000 12. syyskuuta 1889 | 000000002002-03-11-0000 11. maaliskuuta 2002 | 7004410870000000000 ♠ 112 vuotta, 180 päivää | Englanti | Englanti |
| Violet Wood |  | 000000001899-09-02-0000 2. syyskuuta 1899 | 000000002012-02-29-0000 29 helmikuuta 2012 | 7004410870000000000 ♠ 112 vuotta, 180 päivää | Englanti | Englanti |  |
| 24 | Gladys Ivy Hawley |  | 000000001891-12-18-0000 18. joulukuuta 1891 | 000000002004-04-28-0000 28 huhtikuuta 2004 | 7004410390000000000 ♠ 112 vuotta, 132 päivää | Englanti | Englanti |
| 25 | Annie Butler |  | 000000001897-06-04-0000 4. kesäkuuta 1897 | 000000002009-09-28-0000 28. syyskuuta 2009 | 7004410230000000000 ♠ 112 vuotta, 116 päivää | Englanti | Englanti |
| 26 | Kathleen McManners |  | 000000001901-07-06-0000 6. heinäkuuta 1901 | 000000002013-09-20-0000 20. syyskuuta 2013 | 7004409840000000000 ♠ 112 vuotta, 76 päivää | Englanti | Englanti |
| 27 | Florence Pittaway |  | 000000001902-10-15-0000 15. lokakuuta 1902 | 000000002014-12-21-0000 21. joulukuuta 2014 | 7004409750000000000 ♠ 112 vuotta, 67 päivää | Englanti | Englanti |
| 28 | Mary Ann Hebden |  | 000000001893-10-04-0000 4. lokakuuta 1893 | 000000002005-11-30-0000 30. marraskuuta 2005 | 7004409640000000000 ♠ 112 vuotta, 57 päivää | Englanti | Englanti |
| 29 | Edith Ingamells |  | 000000001894-01-12-0000 12. tammikuuta 1894 | 000000002006-03-01-0000 1. maaliskuuta 2006 | 7004409550000000000 ♠ 112 vuotta, 48 päivää | Englanti | Englanti |
| 30 | Alice Stevenson |  | 000000001861-07-10-0000 10. heinäkuuta 1861 | 000000001973-08-18-0000 18 elokuuta 1973 | 7004409460000000000 ♠ 112 vuotta, 39 päivää | Englanti | Englanti |
| 31 | Jeanetta Thomas |  | 000000001869-12-02-0000 2. joulukuuta 1869 | 000000001982-01-05-0000 5. tammikuuta 1982 | 7004409410000000000 ♠ 112 vuotta, 34 päivää | Wales | Wales |
| 32 | Margaret Fish |  | 000000001899-03-07-0000 7. maaliskuuta 1899 | 000000002011-03-12-0000 12 maaliskuuta 2011 | 7004409120000000000 ♠ 112 vuotta, 5 päivää | Englanti | Englanti |
| 33 | Annie Price |  | 000000001886-01-12-0000 12. tammikuuta 1886 | 000000001997-12-26-0000 26 joulukuuta 1997 | 7004408900000000000 ♠ 111 vuotta, 348 päivää | Wales | Englanti |
| 34 | Annie Turnbull |  | 000000001898-09-21-0000 21. syyskuuta 1898 | 000000002010-09-03-0000 3. syyskuuta 2010 | 7004408890000000000 ♠ 111 vuotta, 347 päivää | Skotlanti | Skotlanti |
| Ellen Watson |  | 000000001900-01-03-0000 3. tammikuuta 1900 | 000000002011-12-16-0000 16. joulukuuta 2011 | 7004408890000000000 ♠ 111 vuotta, 347 päivää | Englanti | Englanti |  |
| 36 | Ellaline Redmond |  | 000000001901-03-20-0000 20. maaliskuuta 1901 | 000000002013-02-27-0000 27 helmikuuta 2013 | 7004408870000000000 ♠ 111 vuotta, 344 päivää | Englanti | Englanti |
| 37 | Ada Roe |  | 000000001858-02-06-0000 6 helmikuuta 1858 | 000000001970-01-11-0000 11. tammikuuta 1970 | 7004408810000000000 ♠ 111 vuotta, 339 päivää | Englanti | Englanti |
| 38 | Eunice Bowman |  | 000000001898-08-23-0000 23 elokuuta 1898 | 000000002010-07-26-0000 26. heinäkuuta 2010 | 7004408790000000000 ♠ 111 vuotta, 337 päivää | Englanti | Englanti |
| 39 | Helen Haward |  | 000000001884-11-24-0000 24. marraskuuta 1884 | 000000001996-10-23-0000 23. lokakuuta 1996 | 7004408750000000000 ♠ 111 vuotta, 334 päivää | Englanti | Englanti |
| 40 | Dorothy Baldwin |  | 000000001902-02-08-0000 8 helmikuuta 1902 | 000000002014-01-01-0000 1. tammikuuta 2014 | 7004408700000000000 ♠ 111 vuotta, 327 päivää | Englanti | Englanti |
| 41 | Mary Ann Fewster |  | 000000001878-02-06-0000 6 helmikuuta 1878 | 000000001989-12-26-0000 26. joulukuuta 1989 | 7004408650000000000 ♠ 111 vuotta, 323 päivää | Englanti | Englanti |
| 42 | Florence Pannell |  | 000000001868-12-26-0000 26. joulukuuta 1868 | 000000001980-10-20-0000 20. lokakuuta 1980 | 111 vuotta, 299 päivää | Englanti | Englanti |
| Edith Kaufmann |  | 000000001903-12-12-0000 12 joulukuuta 1903 | 000000002015-10-07-0000 7. lokakuuta 2015 | 111 vuotta, 299 päivää | Tšekin tasavalta | Englanti |  |
| 44 | Rose Hart |  | 000000001878-03-20-0000 20. maaliskuuta 1878 | 000000001990-01-05-0000 5. tammikuuta 1990 | 7004408330000000000 ♠ 111 vuotta, 291 päivää | Englanti | Englanti |
| 45 | Ivy Frampton |  | 000000001903-11-22-0000 22. marraskuuta 1903 | 000000002015-09-05-0000 5. syyskuuta 2015 | 7004408300000000000 ♠ 111 vuotta, 287 päivää | Englanti | Englanti |
| 46 | Elsie Steele |  | 000000001899-01-06-0000 6. tammikuuta 1899 | 000000002010-10-18-0000 18. lokakuuta 2010 | 7004408270000000000 ♠ 111 vuotta, 285 päivää | Englanti | Englanti |
| 47 | John Mosely Turner |  | 000000001856-06-15-0000 15. kesäkuuta 1856 | 000000001968-03-21-0000 21. maaliskuuta 1968 | 7004408210000000000 ♠ 111 vuotta, 280 päivää | Englanti | Englanti |
| 48 | Dorothy Peel |  | 000000001902-09-28-0000 28. syyskuuta 1902 | 000000002014-06-24-0000 24 kesäkuuta 2014 | 7004408120000000000 ♠ 111 vuotta, 269 päivää | Englanti | Englanti |
| 49 | Irene Pearce |  | 000000001901-01-05-00-0000 5. tammikuuta 1901 | 000000002012-09-06-0000 6. syyskuuta 2012 | 7004407870000000000 ♠ 111 vuotta, 245 päivää | Englanti | Englanti |
| 50 | Kate Begbie |  | 000000001877-01-09-0000 9. tammikuuta 1877 | 000000001988-09-05-0000 5 syyskuuta 1988 | 7004407810000000000 ♠ 111 vuotta, 240 päivää | Englanti | Skotlanti |
| 51 | Hermione Cock |  | 000000001904-03-01-0000 1. maaliskuuta 1904 | 000000002015-10-24-0000 24 lokakuuta 2015 | 7004407790000000000 ♠ 111 vuotta, 237 päivää | Englanti | Englanti |
| 52 | Louisa Aspland |  | 000000001888-03-05-0000 5. maaliskuuta 1888 | 000000001999-10-21-0000 21. lokakuuta 1999 | 7004407710000000000 ♠ 111 vuotta, 230 päivää | Englanti | Englanti |
| 53 | Gladys Good |  | 000000001900-03-12-0000 12. maaliskuuta 1900 | 000000002011-10-24-0000 24 lokakuuta 2011 | 7004407680000000000 ♠ 111 vuotta, 226 päivää | Englanti | Wales |
| 54 | Annie Bannell |  | 000000001882-02-12-0000 12. helmikuuta 1882 | 000000001993-09-10-0000 10. syyskuuta 1993 | 7004407520000000000 ♠ 111 vuotta, 210 päivää | Englanti | Englanti |
| 55 | Elizabeth Jones |  | 000000001888-08-20-0000 20 elokuuta 1888 | 000000002000-03-10-0000 10. maaliskuuta 2000 | 7004407440000000000 ♠ 111 vuotta, 203 päivää | Englanti | Englanti |
| 56 | Florence Reeves |  | 000000001894-02-17-0000 17. helmikuuta 1894 | 000000002005-08-28-0000 28 elokuuta 2005 | 7004407340000000000 ♠ 111 vuotta, 192 päivää | Englanti | Englanti |
| 57 | Margaret Cooke |  | 000000001900-09-15-0000 15. syyskuuta 1900 | 000000002012-03-18-0000 18 maaliskuuta 2012 | 7004407270000000000 ♠ 111 vuotta, 185 päivää | Englanti | Englanti |
| 58 | Victoria Southan |  | 000000001900-05-24-0000 24 toukokuuta 1900 | 000000002011-11-22-0000 22 marraskuuta 2011 | 7004407240000000000 ♠ 111 vuotta, 182 päivää | Englanti | Englanti |
| 59 | Florence Deuchar |  | 000000001882-02-18-0000 18 helmikuuta 1882 | 000000001993-08-16-0000 16. elokuuta 1993 | 7004407210000000000 ♠ 111 vuotta, 179 päivää | Englanti | Englanti |
| Mabel Frary |  | 000000001892-09-16-0000 16. syyskuuta 1892 | 000000002004-03-13-00-0000 13. maaliskuuta 2004 | 7004407200000000000 ♠ 111 vuotta, 179 päivää | Englanti | Englanti |  |
| 61 | Annie Knight |  | 000000001895-06-06-0000 6. kesäkuuta 1895 | 000000002006-11-27-00-0000 27. marraskuuta 2006 | 7004407160000000000 ♠ 111 vuotta, 174 päivää | Skotlanti | Skotlanti |
| 62 | Emmeline Brice |  | 000000001895-03-09-0000 9. maaliskuuta 1895 | 000000002006-07-26-0000 26. heinäkuuta 2006 | 7004406810000000000 ♠ 111 vuotta, 139 päivää | Englanti | Englanti |
| 63 | Aida Mason |  | 000000001895-09-24-0000 24. syyskuuta 1895 | 000000002007-02-09-0000 9. helmikuuta 2007 | 7004406800000000000 ♠ 111 vuotta, 138 päivää | Englanti | Englanti |
| 64 | Emily Calvert |  | 000000001893-08-30-0000 30 elokuuta 1893 | 000000002005-01-13-00-0000 13. tammikuuta 2005 | 7004406780000000000 ♠ 111 vuotta, 136 päivää | Englanti | Englanti |
| 65 | Annie Meston |  | 000000001903-11-12-0000 12 marraskuuta 1903 | 000000002015-03-22-0000 22 maaliskuuta 2015 | 7004406730000000000 ♠ 111 vuotta, 130 päivää | Englanti | Englanti |
| 66 | Louisa Shephard |  | 000000001898-09-14-0000 14. syyskuuta 1898 | 000000002010-01-19-0000 19. tammikuuta 2010 | 7004406690000000000 ♠ 111 vuotta, 127 päivää | Wales | Wales |
| 67 | Constance Shepherd |  | 000000001893-02-16-0000 16. helmikuuta 1893 | 000000002004-06-19-00-0000 19. kesäkuuta 2004 | 7004406650000000000 ♠ 111 vuotta, 124 päivää | Englanti | Englanti |
| 68 | Rose Heeley |  | 000000001864-08-25-0000 25. elokuuta 1864 | 000000001975-12-24-0000 24. joulukuuta 1975 | 70044066200000000000000 ♠ 111 vuotta, 121 päivää | Englanti | Englanti |
| 69 | Annie Townsend |  | 000000001883-05-20-00-0000 20. toukokuuta 1883 | 000000001994-09-11-0000 11. syyskuuta 1994 | 7004406560000000000 ♠ 111 vuotta, 114 päivää | Englanti | Englanti |
| 70 | Jane Redpath |  | 000000001889-03-03-0000 3. maaliskuuta 1889 | 000000002000-06-16-0000 16 kesäkuuta 2000 | 7004406470000000000 ♠ 111 vuotta, 105 päivää | Skotlanti | Skotlanti |
| 71 | Alma Rayward |  | 000000001903-10-03-0000 3 lokakuuta 1903 | 000000002015-01-15-00-0000 15. tammikuuta 2015 | 7004406470000000000 ♠ 111 vuotta, 104 päivää | Englanti | Englanti |
| 72 | Doris Prater |  | 000000001893-10-26-0000 26. lokakuuta 1893 | 000000002005-01-21-0000 21. tammikuuta 2005 | 7004406290000000000 ♠ 111 vuotta, 87 päivää | Englanti | Englanti |
| 73 | Catherine Masters |  | 000000001899-11-23-0000 23 marraskuuta 1899 | 000000002011-02-14-0000 14. helmikuuta 2011 | 7004406250000000000 ♠ 111 vuotta, 83 päivää | Skotlanti | Englanti |
| 74 | Maud Ellis |  | 000000001901-09-28-0000 28. syyskuuta 1901 | 000000002012-12-14-0000 14 joulukuuta 2012 | 7004406200000000000 ♠ 111 vuotta, 77 päivää | Englanti | Englanti |
|  | Grace Jones |  | 16. syyskuuta 1906 | Living | 7004406120000000000 ♠ 111 vuotta, 69 päivää | Tuntematon | Englanti |
| 75 | Elsie Ward |  | 000000001899-07-24-0000 24. heinäkuuta 1899 | 000000002010-09-21-0000 21. syyskuuta 2010 | 7004406010000000000 ♠ 111 vuotta, 59 päivää | Englanti | Englanti |
| 76 | Harry Patch |  | 000000001898-06-17-0000 17. kesäkuuta 1898 | 000000002009-07-25-0000 25. heinäkuuta 2009 | 7004405800000000000 ♠ 111 vuotta, 38 päivää | Englanti | Englanti |
| 77 | Maria Pettigrew |  | 000000001893-10-27-0000 27. lokakuuta 1893 | 000000002004-11-26-0000 26. marraskuuta 2004 | 7004405720000000000 ♠ 111 vuotta, 30 päivää | Skotlanti | Skotlanti |
| 78 | Alice Brewster |  | 000000001871-09-16-0000 16. syyskuuta 1871 | 000000001982-10-09-0000 9. lokakuuta 1982 | 7004405650000000000 ♠ 111 vuotta, 23 päivää | Englanti | Englanti |
| 79 | Sarah Morgan |  | 000000001867-01-23-0000 23. tammikuuta 1867 | 000000001978-02-12-0000 12. helmikuuta 1978 | 7004405620000000000 ♠ 111 vuotta, 20 päivää | Englanti | Englanti |
| 80 | Isabella Brown |  | 000000001900-01-29-0000 29. tammikuuta 1900 | 000000002011-01-24-0000 24. tammikuuta 2011 | 7004405370000000000 ♠ 110 vuotta, 360 päivää | Irlanti | Englanti |
|  | Florence Ivy Cook |  | 8. joulukuuta 1906 | Living | 7004405290000000000 ♠ 110 vuotta, 351 päivää | Englanti | Englanti |
| 81 | Florence Green |  | 000000001901-02-19-0000 19 helmikuuta 1901 | 000000002012-02-04-0000 4. helmikuuta 2012 | 7004405270000000000 ♠ 110 vuotta, 350 päivää | Englanti | Englanti |
| 82 | Margaret Ann Neve |  | 000000001792-05-18-0000 18 toukokuuta 1792 | 000000001903-04-04-0000 4. huhtikuuta 1903 | 7004404960000000000 ♠ 110 vuotta, 321 päivää | Guernsey | Guernsey |
| 83 | Winifred Pettit |  | 000000001887-11-01-0000 1 marraskuuta 1887 | 000000001998-09-10-0000 10 syyskuuta 1998 | 7004404900000000000 ♠ 110 vuotta, 313 päivää | Englanti | Englanti |
| 84 | Charlotte Gibson |  | 000000001896-04-02-0000 2. huhtikuuta 1896 | 000000002007-02-05-0000 5. helmikuuta 2007 | 7004404850000000000 ♠ 110 vuotta, 309 päivää | Englanti | Englanti |
| 85 | Vera Kift |  | 000000001894-04-08-0000 8. huhtikuuta 1894 | 000000002005-01-26-0000 26. tammikuuta 2005 | 7004404700000000000 ♠ 110 vuotta, 293 päivää | Englanti | Englanti |
| 86 | Elsie Day |  | 000000001885-12-16-0000 16. joulukuuta 1885 | 000000001996-09-26-0000 26 syyskuuta 1996 | 7004404610000000000 ♠ 110 vuotta, 285 päivää | Englanti | Englanti |
| 87 | Jessamine Nicholls |  | 000000001892-01-25-0000 25. tammikuuta 1892 | 000000002002-10-30-0000 30. lokakuuta 2002 | 7004404550000000000 ♠ 110 vuotta, 278 päivää | Englanti | Englanti |
| 88 | Christina Morrison |  | 000000001895-10-22-0000 22. lokakuuta 1895 | 000000002006-07-25-0000 25 heinäkuuta 2006 | 7004404530000000000 ♠ 110 vuotta, 276 päivää | Skotlanti | Skotlanti |
| 89 | Ethel Gale |  | 000000001888-04-26-0000 26. huhtikuuta 1888 | 000000001999-01-26-0000 26. tammikuuta 1999 | 7004404510000000000 ♠ 110 vuotta, 275 päivää | Englanti | Englanti |
| 90 | Ethel Tuck |  | 000000001881-08-16-0000 16 elokuuta 1881 | 000000001992-05-15-0000 15 toukokuuta 1992 | 7004404490000000000 ♠ 110 vuotta, 273 päivää | Englanti | Englanti |
| 91 | Constance Young |  | 000000001869-11-01-0000 1 marraskuuta 1869 | 000000001980-07-27-0000 27 heinäkuuta 1980 | 7004404450000000000 ♠ 110 vuotta, 269 päivää | Englanti | Englanti |
| 92 | Sarah Ann Raw |  | 000000001873-12-20-0000 20. joulukuuta 1873 | 000000001984-09-10-0000 10. syyskuuta 1984 | 7004404410000000000 ♠ 110 vuotta, 265 päivää | Englanti | Englanti |
| 93 | Kate Jones |  | 000000001880-04-03-0000 3. huhtikuuta 1880 | 000000001990-12-22-0000 22. joulukuuta 1990 | 7004404390000000000 ♠ 110 vuotta, 263 päivää | Englanti | Englanti |
| 94 | Florence Cox |  | 000000001895-10-24-0000 24. lokakuuta 1895 | 000000002006-07-07-0000 7 heinäkuuta 2006 | 7004404330000000000 ♠ 110 vuotta, 256 päivää | Englanti | Englanti |
| 95 | Mary Ann Poole |  | 000000001887-05-31-0000 31. toukokuuta 1887 | 000000001998-02-02-0000 2. helmikuuta 1998 | 7004404240000000000 ♠ 110 vuotta, 247 päivää | Englanti | Englanti |
| 96 | Jean Einstein |  | 000000001896-04-11-0000 11. huhtikuuta 1896 | 000000002006-12-08-0000 8. joulukuuta 2006 | 7004404170000000000 ♠ 110 vuotta, 241 päivää | Wales | Englanti |
| 97 | Janet Roberts |  | 000000001901-08-13-0000 13. elokuuta 1901 | 000000002012-04-06-0000 6. huhtikuuta 2012 | 7004404140000000000 ♠ 110 vuotta, 237 päivää | Skotlanti | Skotlanti |
| 98 | Elizabeth Watkins |  | 000000001863-03-10-0000 10. maaliskuuta 1863 | 000000001973-10-31-0000 31. lokakuuta 1973 | 7004404120000000000 ♠ 110 vuotta, 235 päivää | Irlanti | Pohjois-Irlanti |
| 99 | Mary Brown |  | 000000001897-09-05-0000 5. syyskuuta 1897 | 000000002008-04-24-0000 24. huhtikuuta 2008 | 7004404080000000000 ♠ 110 vuotta, 232 päivää | Skotlanti | Englanti |
| 100 | Ethel Wood |  | 000000001901-01-16-0000 16. tammikuuta 1901 | 000000002011-08-19-0000 19 elokuuta 2011 | 7004403920000000000 ♠ 110 vuotta, 215 päivää | Guernsey | Englanti |

**Kysymys 0**

kuka on vanhin elossa oleva henkilö Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 28078**

**Tekstin numero 0**

Eläimiä esiintyi sirkuksessa vuoteen 1990 asti. Suunnitelmissa oli sulkea sirkus kauden 1990 lopussa ja korvata se animetronisella vetonaulalla. Yleisön mielipide ja se, että animaatio ei ollut valmis, johtivat siihen, että sirkus jatkoi toimintaansa.

**Kysymys 0**

Milloin blackpoolin tornisirkus lopetti eläinten käytön?

**Teksti numero 1**

Blackpool Tower on Blackpoolissa, Lancashiren osavaltiossa Englannissa sijaitseva matkailunähtävyys, joka avattiin yleisölle 14. toukokuuta 1894. Se on saanut vaikutteita Pariisin Eiffel-tornista, ja se on 158 metriä (518 jalkaa) korkea ja maailman 120. korkein vapaasti seisova torni. Blackpool Tower on myös yleinen nimi Tower buildingsille, joka on punatiilinen kolmikerroksinen viihdekompleksi, johon kuuluu torni, pohjakerroksen akvaario ja kahvila, Tower Circus, Tower Ballroom ja kattopuutarhat. Tower Tower on luokiteltu I-luokan rakennukseksi vuonna 1973.

**Kysymys 0**

kumpi rakennettiin ensin Eiffel-torni vai Blackpoolin torni?

**Asiakirjan numero 28079**

**Tekstin numero 0**

``Up on the House Top'' on Benjamin Hanbyn vuonna 1864 kirjoittama joululaulu. Sen ovat levyttäneet lukuisat laulajat, joista merkittävin on Gene Autry vuonna 1953.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun talon huipulla.

**Asiakirjan numero 28080**

**Tekstin numero 0**

Richmondin ja San Rafaelin silta (viralliselta nimeltään John F. McCarthyn muistosilta) on pohjoisin San Franciscon lahden itä-länsi-silloista Kaliforniassa, Yhdysvalloissa. Se on nimetty virallisesti Kalifornian osavaltion senaattorin John F. McCarthyn mukaan, ja se yhdistää Interstate 580:n Richmondista itään San Rafaeliin lännessä. Se avattiin vuonna 1956, ja se korvasi Richmond -- San Rafael Ferry Companyn tarjoaman lauttaliikenteen.

**Kysymys 0**

Milloin Richmond San Rafaelin silta rakennettiin?

**Asiakirjan numero 28081**

**Tekstin numero 0**

``Väsynein silmin, väsynein mielin, väsynein sieluin me nukuttiin'' on One Tree Hillin kolmannen kauden 16. jakso. Se esitettiin ensimmäisen kerran The WB -televisiokanavalla Yhdysvalloissa 1. maaliskuuta 2006. Sen käsikirjoitti Mark Schwahn ja ohjasi Greg Prange. Jakso oli merkkipaalu sarjalle, joka pyörii kouluammuskelun ympärillä: ``Tavanomainen päivä muuttuu tappavaksi, kun epätoivoinen oppilas tuo aseen Tree Hill Highiin; Nathan ja Lucas asettavat itsensä vaaraan suojellakseen ystäviään ja rakkaitaan.

**Kysymys 0**

Milloin kouluammuskelu tapahtui One Tree Hillissä?

**Asiakirjan numero 28082**

**Tekstin numero 0**

Fukushima Daiichin ydinkatastrofi (福島 第 一 原子力 発電 所 事故, Fukushima Dai-ichi (ääntämys) genshiryoku hatsudensho jiko) oli energiaonnettomuus Fukushima Daiichin ydinvoimalassa Ōkumassa, Fukushiman prefektuurissa, joka sai alkunsa pääasiassa 11. maaliskuuta 2011 tapahtunutta Tōhokun maanjäristystä seuranneesta tsunamista. Heti maanjäristyksen jälkeen aktiiviset reaktorit sammuttivat automaattisesti jatkuvat fissioreaktiot. Tsunami kuitenkin sammutti hätägeneraattorit, jotka olisivat antaneet virtaa reaktoreiden jäähdyttämiseen tarvittavien pumppujen ohjaamiseen ja käyttämiseen. Riittämätön jäähdytys johti kolmeen ydinsulamiseen, vety-ilmaräjähdykseen ja radioaktiivisen aineen vapautumiseen reaktoreiden 1, 2 ja 3 yksiköissä 12. maaliskuuta ja 15. maaliskuuta välisenä aikana. Jäähdytyksen menetys aiheutti huolta myös reaktori 4:n hiljattain ladatusta käytetyn polttoaineen altaasta, jonka lämpötila nousi 15. maaliskuuta juuri lisättyjen käytettyjen polttoainesauvojen hajoamislämmön vuoksi, mutta joka ei kiehunut altistumiseksi.

**Kysymys 0**

Mikä tapahtuma tapahtui fukushima japanissa tsunamin jälkeen?

**Teksti numero 1**

Fukushima Daiichin ydinkatastrofi (福島 第 一 原子力 発電 所 事故, Fukushima Dai-ichi (ääntämys) genshiryoku hatsudensho jiko) oli energiaonnettomuus Fukushima Daiichin ydinvoimalassa Ōkumassa, Fukushiman ydinvoimalaitoksessa, joka sai alkunsa pääasiassa 11. maaliskuuta 2011 tapahtunutta Tōhokun maanjäristystä seuranneesta tsunamista. Heti maanjäristyksen jälkeen aktiiviset reaktorit sammuttivat automaattisesti jatkuvat fissioreaktiot. Tsunami kuitenkin sammutti hätägeneraattorit, jotka olisivat antaneet virtaa reaktoreiden jäähdyttämiseen tarvittavien pumppujen ohjaamiseen ja käyttämiseen. Riittämätön jäähdytys johti kolmeen ydinsulamiseen, vety-ilmaräjähdykseen ja radioaktiivisen aineen vapautumiseen reaktoriyksiköissä 1, 2 ja 3 12. maaliskuuta-15. maaliskuuta välisenä aikana. Jäähdytyksen puute aiheutti myös sen, että reaktorin 4 käytetyn polttoaineen varastointiallas ylikuumeni 15. maaliskuuta polttoainesauvojen hajoamislämmön vuoksi.

**Kysymys 0**

missä japanin ydinvoimala räjähti?

**Asiakirjan numero 28083**

**Tekstin numero 0**

Lainanantoa koskeva laki (Truth in Lending Act)

|  |  |
| --- | --- |
| Pitkä nimi | Laki kuluttajan suojelemiseksi luoton käytön yhteydessä vaatimalla täydellistä tietoa rahoituskustannusten ehdoista luottotapahtumissa tai luoton myöntämistarjouksissa, rajoittamalla palkkojen ulosmittausta ja perustamalla kansallinen kuluttajarahoituskomissio tutkimaan ja antamaan suosituksia kuluttajarahoitusalan lisäsääntelyn tarpeesta sekä muihin tarkoituksiin. |
| Lyhenteet (puhekielessä) | TILA, CCPA |
| Lempinimet | Kuluttajaluottojen suojaa koskeva laki |
| Hyväksynyt | Yhdysvaltain 90. kongressi |
| Tehokas | 29. toukokuuta 1968 Viittaukset |
| Julkisoikeus | 90-321 |
| Perussäännöt | 82 Stat. 146 Kodifiointi |
| Muutetut osastot | 15 U.S.C.: Kauppa ja kauppa |
| U.S.C.:n luodut jaksot | 15 U.S.C. ch. 41 § 1601 Lainsäädäntöhistoriaa   * William Proxmire (D -- WI) esitteli senaatissa nimellä S. 5 11. tammikuuta 1967. * Valiokuntakäsittely senaatin pankkikomiteassa, edustajainhuoneen pankki- ja valuuttakomiteassa. * Hyväksyttiin senaatissa 11. heinäkuuta 1967 (92 -- 0). * Hyväksyttiin edustajainhuoneessa 1. helmikuuta 1968 (383 -- 4, H.R. 11601:n sijasta) tarkistuksella. * Parlamentti hyväksyi parlamentin tarkistuksen 22. toukokuuta 1968 (hyväksyttiin) ja teki siihen lisätarkistuksen. * Senaatti hyväksyi edustajainhuoneen tarkistuksen 22. toukokuuta 1968 (hyväksytty). * Presidentti Lyndon B. Johnson allekirjoitti lain 29. toukokuuta 1968.   Merkittävimmät muutokset Credit CARD Act of 2009 Dodd -- Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act Economic Growth, Regulatory Relief and Consumer Protection Act (laki talouskasvusta, sääntelyn keventämisestä ja kuluttajansuojasta) |

**Kysymys 0**

Milloin lainanantoa koskeva totuuslaki allekirjoitettiin laiksi?

**Teksti numero 1**

TILA:n perustamisesta lähtien Federal Reserve Boardille (FRB) annettiin valtuudet panna laki täytäntöön antamalla asetuksia. Heinäkuun 21. päivästä 2011 alkaen TILA:n yleiset sääntelyvaltuudet siirrettiin kuitenkin Consumer Financial Protection Bureau (CFPB) -virastolle, jonka valtuudet annettiin Dodd-Frankin Wall Street -uudistusta ja kuluttajansuojaa koskevan lain (Dodd -- Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act) heinäkuussa 2010 antamien säännösten nojalla. Säädöksen täytäntöönpanemiseksi annettavat asetukset, joihin viitataan virallisesti myös nimellä Regulation Z, kodifioidaan 12 C.F.R. 1026:een, ja niissä pyritään mahdollisuuksien mukaan noudattamaan FRB:n Regulation Z:tä. Federal Reserve säilyttää TILA:n nojalla rajoitetun toimivallan antaa sääntöjä tiettyjen moottoriajoneuvojen jälleenmyyjien myöntämien lainojen ja eräiden muiden säännösten osalta.

**Kysymys 0**

Kuka on lainanantoa koskevan totuuslain toimeenpanijana?

**Asiakirjan numero 28084**

**Tekstin numero 0**

Hiljattain Nora Arnezeder osallistui Mozart in the Jungle -sarjaan näyttelemällä päähenkilö Rodrigon (Gael Garcia Bernal) vaimoa Anna Mariaa. Sarja voitti kaksi Golden Globea.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Anna Mariaa elokuvassa Mozart viidakossa...

**Asiakirjan numero 28085**

**Tekstin numero 0**

``Shut Up and Kiss Me'' on yhdysvaltalaisen country-artistin Mary Chapin Carpenterin kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin elokuussa 1994 ensimmäisenä singlenä hänen albumiltaan Stones in the Road. Kappaleesta tuli hänen ainoa ykköshittinsä Billboard Hot Country Singles & Tracks (nykyisin Hot Country Songs) -listalla 19. marraskuuta 1994; se oli myös Billboard Hot 100 -listan sijalla 90. Kappale oli myös Billboard Hot 100 -listalla. Kappaleessa kuullaan Lee Roy Parnellin säestys slide-kitaralla, Benmont Tenchin soitto pianolla ja Trisha Yearwoodin taustalaulu. Kappale voitti Carpenterille myös Grammy-palkinnon vuonna 1995 parhaasta naispuolisesta kantrilaulusuorituksesta.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun shut up and kiss me...

**Asiakirjan numero 28086**

**Tekstin numero 0**

Portmanteau NYLON, joka kirjoitetaan myös NYLon tai, harvemmin, NY-Lon, lähtee New Yorkin ja Lontoon käsitteestä kaksoiskaupunkeina - englanninkielisen maailman rahoitus- ja kulttuuripääkaupunkeina - ja vie käsitteen askeleen pidemmälle käsittelemällä näitä kahta kaupunkia "yhtenä kaupunkina, jonka erottaa meri". On olemassa joukko hyvin ansaitsevia ammattilaisia, jotka pendelöivät erittäin usein - joskus useita päiviä viikossa - New Yorkin ja Lontoon välillä Atlantin ylittävillä lennoilla.

**Kysymys 0**

mistä sana nylon on peräisin wikipedia wikipedia

**Asiakirjan numero 28087**

**Tekstin numero 0**

Alaskan niemimaa erottaa Beringinmeren Alaskanlahdesta. Sen pinta-ala on yli 2 000 000 neliökilometriä, ja se rajoittuu idässä ja koillisessa Alaskaan, lännessä Venäjän Kaukoitään ja Kamtshatkan niemimaahan, etelässä Alaskan niemimaahan ja Aleuttien saariin ja pohjoisessa Beringinsalmeen, joka yhdistää Beringinmeren Jäämeren Tšukkimereen. Bristol Bay on se osa Beringinmerta, joka erottaa Alaskan niemimaan Alaskan mantereesta. Beringinmeri on saanut nimensä Venäjän palveluksessa olleen tanskalaisen merenkulkijan Vitus Beringin mukaan, joka vuonna 1728 oli ensimmäinen eurooppalainen, joka tutki sitä järjestelmällisesti purjehti Tyynenmeren pohjoispuolelta Jäämerelle.

**Kysymys 0**

missä Beringinmeri sijaitsee kartalla

**Kysymys 1**

missä beringinmeri koskettaa yhdysvaltoja?

**Kysymys 2**

Missä Beringinmeri sijaitsee maailmankartalla?

**Asiakirjan numero 28088**

**Tekstin numero 0**

General Hospital on esitetty ABC:n televisiokanavalla, ja sitä on kuvattu Hollywoodissa alusta lähtien. Sarjaa kuvattiin Sunset Gower -studiolla vuodesta 1963 1980-luvun puoliväliin. Se muutti 1980-luvulla The Prospect Studiosiin, jossa se on edelleen.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee yleinen sairaala

**Teksti numero 1**

General Hospital (yleisesti lyhenne GH) on yhdysvaltalainen lääketieteellinen draamasarja. Se on Guinnessin ennätystenkirjaan merkitty pisimpään tuotannossa olleeksi amerikkalaiseksi saippuaoopperaksi ja toiseksi pisimpään tuotannossa olleeksi televisiodraamaksi Yhdysvaltain historiassa Guiding Lightin jälkeen. Samalla se on maailman kolmanneksi pisimpään tuotannossa ollut käsikirjoitettu draamasarja brittiläisten sarjojen The Archers ja Coronation Street jälkeen sekä maailman toiseksi pisimpään tuotannossa ollut saippuaooppera. General Hospital sai ensi-iltansa ABC-televisiokanavalla 1. huhtikuuta 1963. Saman päivän lähetyksiä sekä klassisia jaksoja esitettiin SOAPnetissä 20. tammikuuta 2000 ja 31. joulukuuta 2013 välisenä aikana Disney-ABC:n lopetettua verkoston toiminnan. General Hospital on Hollywoodissa tuotettu pitkäikäisin sarja ja ABC:n televisiohistorian pitkäikäisin viihdeohjelma. Sillä on ennätys eniten Daytime Emmy -palkintoja erinomaisesta draamasarjasta, 13 voittoa.

**Kysymys 0**

Milloin Yleinen sairaala -ohjelman ensimmäinen jakso esitettiin?

**Asiakirjan numero 28089**

**Tekstin numero 0**

Lauren Fenmore on kuvitteellinen hahmo yhdysvaltalaisesta CBS:n saippuaoopperasta The Young and the Restless, jota näyttelijä Tracey E. Bregman esittää. Hahmon esitteli William J. Bell, ja se debytoi 21. tammikuuta 1983 esitetyssä jaksossa. Vuonna 1992 Bregman toi hahmon The Bold and the Beautifuliin, minkä seurauksena hän siirtyi sinne kokonaan vuonna 1995.

**Kysymys 0**

Kuka on Lauren Young and the Restless -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 28090**

**Tekstin numero 0**

Länsi-Intian testiotteluiden kapteenit

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numero | Nimi | Vuosi | Oppositio | Sijainti | Soitettu | Won | Kadonnut | Piirretty |
|  | Karl Nunes | 1928 | Englanti | Englanti |  | 0 |  | 0 |
| 1929 / 30 † | Englanti | Länsi-Intia |  | 0 | 0 | Yhteensä |  | |
|  | 0 |  |  |  | | | | |
|  | Teddy Hoad | 1929 / 30 † | Englanti | Länsi-Intia |  | 0 | 0 |  |
|  | Nelson Betancourt | 1929 / 30 † | Englanti | Länsi-Intia |  | 0 |  | 0 |
|  | Maurice Fernandes | 1929 / 30 † | Englanti | Länsi-Intia |  |  | 0 | 0 |
| 5 | Jackie Grant | 1930 / 1 | Australia | Australia | 5 |  |  | 0 |
| 1933 | Englanti | Englanti |  | 0 |  |  |  | |
| 1934 / 5 | Englanti | Länsi-Intia |  |  |  | Yhteensä |  | |
| 12 |  | 7 |  |  | | | | |
| 6 | Rolph Grant | 1939 | Englanti | Englanti |  | 0 |  |  |
| 7 | George Headley | 1947 / 8 † | Englanti | Länsi-Intia |  | 0 | 0 |  |
| 8 | Gerry Gomez | 1947 / 8 † | Englanti | Länsi-Intia |  | 0 | 0 |  |
| 9 | John Goddard | 1947 / 8 | Englanti | Länsi-Intia |  |  | 0 | 0 |
| 1948 / 9 | Intia | Intia | 5 |  | 0 |  |  | |
| 1950 | Englanti | Englanti |  |  |  | 0 |  | |
| 1951 / 2 | Australia | Australia |  |  |  | 0 |  | |
| 1951 / 2 | Uusi-Seelanti | Uusi-Seelanti |  |  | 0 |  |  | |
| 1957 | Englanti | Englanti | 5 | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 22 | 8 | 7 | 7 |  | | | | |
| 10 | Jeffrey Stollmeyer | 1951 / 2 † | Australia | Australia |  | 0 |  | 0 |
| 1952 / 3 | Intia | Länsi-Intia | 5 |  | 0 |  |  | |
| 1953 / 4 | Englanti | Länsi-Intia | 5 |  |  |  |  | |
| 1954 / 5 † | Australia | Länsi-Intia |  | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 13 |  |  | 6 |  | | | | |
| 11 | Denis Atkinson | 1954 / 5 | Australia | Länsi-Intia |  | 0 |  |  |
| 1955 / 6 | Uusi-Seelanti | Uusi-Seelanti |  |  |  | 0 Yhteensä |  | |
| 7 |  |  |  |  | | | | |
| 12 | Gerry Alexander | 1957 / 8 | Pakistan | Länsi-Intia | 5 |  |  |  |
| 1958 / 9 | Intia | Intia | 5 |  | 0 |  |  | |
| 1958 / 9 | Pakistan | Pakistan |  |  |  | 0 |  | |
| 1959 / 60 | Englanti | Länsi-Intia | 5 | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 18 | 7 |  | 7 |  | | | | |
| 13 | Frank Worrell | 1960 / 1 | Australia | Australia | 5 |  |  |  |
| 1961 / 2 | Intia | Länsi-Intia | 5 | 5 | 0 | 0 |  | |
| 1963 | Englanti | Englanti | 5 |  |  | Yhteensä |  | |
| 15 | 9 |  |  |  | | | | |
| 14 | Garfield Sobers | 1964 / 5 | Australia | Länsi-Intia | 5 |  |  |  |
| 1966 | Englanti | Englanti | 5 |  |  |  |  | |
| 1966 / 7 | Intia | Intia |  |  | 0 |  |  | |
| 1967 / 8 | Englanti | Länsi-Intia | 5 | 0 |  |  |  | |
| 1968 / 9 | Australia | Australia | 5 |  |  |  |  | |
| 1968 / 9 | Uusi-Seelanti | Uusi-Seelanti |  |  |  |  |  | |
| 1969 | Englanti | Englanti |  | 0 |  |  |  | |
| 1970 / 1 | Intia | Länsi-Intia | 5 | 0 |  |  |  | |
| 1971 / 2 | Uusi-Seelanti | Länsi-Intia | 5 | 0 | 0 | 5 Yhteensä |  | |
| 39 | 9 | 10 | 20 |  | | | | |
| 15 | Rohan Kanhai | 1972 / 3 | Australia | Länsi-Intia | 5 | 0 |  |  |
| 1973 | Englanti | Englanti |  |  | 0 |  |  | |
| 1973 / 4 | Englanti | Länsi-Intia | 5 |  |  | Yhteensä |  | |
| 13 |  |  | 7 |  | | | | |
| 16 | Clive Lloyd | 1974 / 5 | Intia | Intia | 5 |  |  | 0 |
| 1974 / 5 | Pakistan | Pakistan |  | 0 | 0 |  |  | |
| 1975 / 6 | Australia | Australia | 6 |  | 5 | 0 |  | |
| 1975 / 6 | Intia | Länsi-Intia |  |  |  |  |  | |
| 1976 | Englanti | Englanti | 5 |  | 0 |  |  | |
| 1976 / 7 | Pakistan | Länsi-Intia | 5 |  |  |  |  | |
| 1977 / 8 † | Australia | Länsi-Intia |  |  | 0 | 0 |  | |
| 1979 / 80 | Australia | Australia |  |  | 0 | 0 |  | |
| 1979 / 80 | Uusi-Seelanti | Uusi-Seelanti |  | 0 |  |  |  | |
| 1980 | Englanti | Englanti |  |  | 0 |  |  | |
| 1980 / 1 | Pakistan | Pakistan |  |  | 0 |  |  | |
| 1980 / 1 | Englanti | Länsi-Intia |  |  | 0 |  |  | |
| 1981 / 2 | Australia | Australia |  |  |  |  |  | |
| 1982 / 3 | Intia | Länsi-Intia | 5 |  | 0 |  |  | |
| 1983 / 4 | Intia | Intia | 6 |  | 0 |  |  | |
| 1983 / 4 | Australia | Länsi-Intia |  |  | 0 |  |  | |
| 1984 | Englanti | Englanti | 5 | 5 | 0 | 0 |  | |
| 1984 / 5 | Australia | Australia | 5 |  |  | Yhteensä |  | |
| 74 | 36 | 12 | 26 |  | | | | |
| 17 | Alvin Kallicharran | 1977 / 8 | Australia | Länsi-Intia |  |  |  |  |
| 1978 / 9 | Intia | Intia | 6 | 0 |  | 5 Yhteensä |  | |
| 9 |  |  | 6 |  | | | | |
| 18 | Deryck Murray | 1979 / 80 † | Australia | Australia |  | 0 | 0 |  |
| 19 | Viv Richards | 1980 † | Englanti | Englanti |  | 0 | 0 |  |
| 1983 / 4 | Australia | Länsi-Intia |  | 0 | 0 |  |  | |
| 1984 / 5 | Uusi-Seelanti | Länsi-Intia |  |  | 0 |  |  | |
| 1985 / 6 | Englanti | Länsi-Intia | 5 | 5 | 0 | 0 |  | |
| 1986 / 7 | Pakistan | Pakistan |  |  |  |  |  | |
| 1986 / 7 | Uusi-Seelanti | Uusi-Seelanti |  |  |  |  |  | |
| 1987 / 8 | Intia | Intia |  |  |  |  |  | |
| 1987 / 8 | Pakistan | Länsi-Intia |  |  | 0 |  |  | |
| 1988 | Englanti | Englanti | 5 |  | 0 |  |  | |
| 1988 / 9 | Australia | Australia | 5 |  |  |  |  | |
| 1988 / 9 | Intia | Länsi-Intia |  |  | 0 |  |  | |
| 1989 / 90 | Englanti | Länsi-Intia |  |  |  | 0 |  | |
| 1990 / 1 | Australia | Länsi-Intia | 5 |  |  |  |  | |
| 1991 | Englanti | Englanti | 5 |  |  | Yhteensä |  | |
| 50 | 27 | 8 | 15 |  | | | | |
| 20 | Gordon Greenidge | 1987 / 8 † | Pakistan | Länsi-Intia |  | 0 |  | 0 |
| 21 | Desmond Haynes | 1989 / 90 † | Englanti | Länsi-Intia |  | 0 | 0 |  |
| 1990 / 1 | Pakistan | Pakistan |  |  |  | Yhteensä |  | |
|  |  |  |  |  | | | | |
| 22 | Richie Richardson | 1991 / 2 | Etelä-Afrikka | Länsi-Intia |  |  | 0 | 0 |
| 1992 / 3 | Australia | Australia | 5 |  |  |  |  | |
| 1992 / 3 | Pakistan | Länsi-Intia |  |  | 0 |  |  | |
| 1993 / 4 | Sri Lanka | Sri Lanka |  | 0 | 0 |  |  | |
| 1993 / 4 | Englanti | Länsi-Intia |  |  |  | 0 |  | |
| 1994 / 5 | Australia | Länsi-Intia |  |  |  |  |  | |
| 1995 | Englanti | Englanti | 6 |  |  | Yhteensä |  | |
| 24 | 11 | 6 | 7 |  | | | | |
| 23 | Courtney Walsh | 1993 / 4 † | Englanti | Länsi-Intia |  | 0 | 0 |  |
| 1994 / 5 | Intia | Intia |  |  |  |  |  | |
| 1994 / 5 | Uusi-Seelanti | Uusi-Seelanti |  |  | 0 |  |  | |
| 1995 / 6 | Uusi-Seelanti | Länsi-Intia |  |  | 0 |  |  | |
| 1996 / 7 | Australia | Australia | 5 |  |  | 0 |  | |
| 1996 / 7 | Intia | Länsi-Intia |  | 0 | 0 |  |  | |
| 1996 / 7 | Sri Lanka | Länsi-Intia |  |  | 0 |  |  | |
| 1997 / 8 | Pakistan | Pakistan |  | 0 |  | 0 Yhteensä |  | |
| 22 | 6 | 7 | 9 |  | | | | |
| 24 | Brian Lara | 1996 / 7 † | Intia | Länsi-Intia |  |  | 0 | 0 |
| 1997 / 8 | Englanti | Länsi-Intia | 6 |  |  |  |  | |
| 1998 / 9 | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka | 5 | 0 | 5 | 0 |  | |
| 1998 / 9 | Australia | Länsi-Intia |  |  |  | 0 |  | |
| 1999 / 2000 | Uusi-Seelanti | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2002 / 3 | Australia | Länsi-Intia |  |  |  | 0 |  | |
| 2003 | Sri Lanka | Länsi-Intia |  |  | 0 |  |  | |
| 2003 / 4 | Zimbabwe | Zimbabwe |  |  | 0 |  |  | |
| 2003 / 4 | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka |  | 0 |  |  |  | |
| 2003 / 4 | Englanti | Länsi-Intia |  | 0 |  |  |  | |
|  | Bangladesh | Länsi-Intia |  |  | 0 |  |  | |
|  | Englanti | Englanti |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2006 | Intia | Länsi-Intia |  | 0 |  |  |  | |
| 2006 / 7 | Pakistan | Pakistan |  | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 47 | 10 | 26 | 11 |  | | | | |
| 25 | Jimmy Adams | 1999 / 2000 | Zimbabwe | Länsi-Intia |  |  | 0 | 0 |
| 1999 / 2000 | Pakistan | Länsi-Intia |  |  | 0 |  |  | |
| 2000 | Englanti | Englanti | 5 |  |  |  |  | |
| 2000 / 1 | Australia | Australia | 5 | 0 | 5 | 0 Yhteensä |  | |
| 15 |  | 8 |  |  | | | | |
| 26 | Carl Hooper | 2000 / 1 | Etelä-Afrikka | Länsi-Intia | 5 |  |  |  |
| 2001 | Zimbabwe | Zimbabwe |  |  | 0 |  |  | |
| 2001 / 2 | Sri Lanka | Sri Lanka |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2001 / 2 | Pakistan | Sharjah |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2001 / 2 | Intia | Länsi-Intia | 5 |  |  |  |  | |
| 2002 | Uusi-Seelanti | Länsi-Intia |  | 0 |  |  |  | |
| 2002 / 3 | Intia | Intia |  | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 22 |  | 11 | 7 |  | | | | |
| 27 | Ridley Jacobs | 2002 / 3 | Bangladesh | Bangladesh |  |  | 0 | 0 |
| 28 | Shivnarine Chanderpaul | 2004 / 5 | Etelä-Afrikka | Länsi-Intia |  | 0 |  |  |
| 2004 / 5 | Pakistan | Länsi-Intia |  |  |  | 0 |  | |
| 2005 | Sri Lanka | Sri Lanka |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2005 / 6 | Australia | Australia |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2005 / 6 | Uusi-Seelanti | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 14 |  | 10 |  |  | | | | |
| 29 | Ramnaresh Sarwan | 2007 | Englanti | Englanti |  | 0 |  |  |
| 2008 | Australia | Länsi-Intia |  | 0 |  | Yhteensä |  | |
|  | 0 |  |  |  | | | | |
| 30 | Daren Ganga | 2007 † | Englanti | Englanti |  | 0 |  | 0 |
| 31 | Chris Gayle | 2007 / 8 | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka |  |  |  | 0 |
| 2007 / 8 | Sri Lanka | Länsi-Intia |  |  |  | 0 |  | |
| 2008 † | Australia | Länsi-Intia |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2008 / 09 | Uusi-Seelanti | Uusi-Seelanti |  | 0 | 0 |  |  | |
| 2008 / 09 | Englanti | Länsi-Intia | 5 |  | 0 |  |  | |
| 2009 | Englanti | Englanti |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2009 / 10 | Australia | Australia |  | 0 |  |  |  | |
|  | Etelä-Afrikka | Länsi-Intia |  | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 20 |  | 9 | 8 |  | | | | |
| 32 | Dwayne Bravo | 2007 / 8 † | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka |  | 0 |  | 0 |
| 33 | Floyd Reifer | 2009 | Bangladesh | Länsi-Intia |  | 0 |  | 0 |
| 34 | Darren Sammy | 2010 / 11 | Sri Lanka | Sri Lanka |  | 0 | 0 |  |
| 2011 | Pakistan | Länsi-Intia |  |  |  | 0 |  | |
| 2011 | Intia | Länsi-Intia |  | 0 |  |  |  | |
| 2011 | Bangladesh | Bangladesh |  |  | 0 |  |  | |
| 2011 | Intia | Intia |  | 0 |  |  |  | |
| 2011 / 12 | Australia | Länsi-Intia |  | 0 |  |  |  | |
| 2012 | Englanti | Englanti |  | 0 |  |  |  | |
| 2012 | Uusi-Seelanti | Länsi-Intia |  |  | 0 | 0 |  | |
| 2012 / 13 | Bangladesh | Bangladesh |  |  | 0 | 0 |  | |
| 2012 / 13 | Zimbabwe | Länsi-Intia |  |  | 0 | 0 |  | |
| 2013 / 14 | Intia | Intia |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2013 / 14 | Uusi-Seelanti | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | Yhteensä |  | |
| 30 | 8 | 12 | 10 |  | | | | |
| 35 | Denesh Ramdin | 2014 | Uusi-Seelanti | Länsi-Intia |  |  |  | 0 |
| 2014 | Bangladesh | Länsi-Intia |  |  | 0 | 0 |  | |
| 2014 / 15 | Etelä-Afrikka | Etelä-Afrikka |  | 0 |  |  |  | |
| 2014 / 15 | Englanti | Länsi-Intia |  |  |  |  |  | |
| 2015 | Australia | Länsi-Intia |  | 0 |  | 0 Yhteensä |  | |
| 13 |  | 7 |  |  | | | | |
| 36 | Jason Holder | 2015 / 16 | Sri Lanka | Sri Lanka |  | 0 |  | 0 |
| 2015 / 16 | Australia | Australia |  | 0 |  |  |  | |
| 2016 | Intia | Länsi-Intia |  | 0 |  |  |  | |
| 2016 | Pakistan | UAE |  |  |  | 0 |  | |
| 2016 / 17 | Pakistan | Länsi-Intia |  |  |  | 0 |  | |
| 2017 | Englanti | Englanti |  |  |  | 0 |  | |
| 2017 | Zimbabwe | Zimbabwe |  |  | 0 |  |  | |
| 2017 / 18 | Uusi-Seelanti | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | 0 |  | |
| 2018 | Sri Lanka | Länsi-Intia |  |  |  |  |  | |
| 2018 | Bangladesh | Länsi-Intia |  |  | 0 | 0 Yhteensä |  | |
| 25 | 6 | 14 | 5 |  | | | | |
| 37 | Kraigg Brathwaite | 2017 / 18 | Uusi-Seelanti | Uusi-Seelanti |  | 0 |  | 0 Yhteensä |
| 535 | 171 | 189 | 176 |  | | | | |

**Kysymys 0**

kuka oli Intian krikettijoukkueen ensimmäinen kapteeni?

**Asiakirjan numero 28091**

**Tekstin numero 0**

Somalian itsenäisyyspäivä on kansallinen juhlapäivä, jota vietetään Somaliassa vuosittain 1. heinäkuuta. Päivämäärällä juhlistetaan Somalimaan trustialueen (entinen Italian Somalimaa) ja Somalimaan valtion (entinen Britannian Somalimaa) yhdistymistä 1. heinäkuuta 1960, jolloin muodostettiin Somalian tasavalta (Somalia). Tämän jälkeen muodostettiin hallitus, jonka muodostivat Abdullahi Issa ja Muhammad Haji Ibrahim Egal sekä muut edunvalvonta- ja suojelualueiden hallitusten jäsenet, ja jonka puhemiehenä toimi SOMALIAN YHDISTYKSEN PUHEENJOHTAJA Haji Bashir Ismail Yusuf Somalian kansalliskokouksen puhemiehenä ja Aden Abdullah Osman Daar Somalian tasavallan presidenttinä. 20. heinäkuuta 1961 ja kansanäänestyksen kautta Somalian kansa ratifioi uuden perustuslain, joka oli laadittu ensimmäisen kerran vuonna 1960.

**Kysymys 0**

kenestä Somalia itsenäistyi vuonna 1960

**Asiakirjan numero 28092**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2009, demokraattien voitettua vuoden 2008 vaaleissa ja vuoden 2007 keskustelun aiheuttaman erimielisyyden jälkeen, edustaja Barney Frank esitti transsukupuoliset huomioon ottavan version ENDA:sta. Hän esitti sen uudelleen vuonna 2011, ja senaattori Jeff Merkley esitti sen senaatissa. Marraskuun 7. päivänä 2013 Merkleyn lakiesitys hyväksyttiin senaatissa kahden puolueen tuella äänin 64-32. Presidentti Barack Obama tuki lakiesityksen hyväksymistä.

**Kysymys 0**

Milloin työelämän syrjimättömyyslaki hyväksyttiin?

**Asiakirjan numero 28093**

**Tekstin numero 0**

Gosenin maa (hepreaksi: אֶרֶץ גֹּשֶׁן tai ארץ גושן Eretz Gošen) on Raamatussa nimetty paikka Egyptissä, jonka farao Joosef antoi heprealaisille (1. Mooseksen kirja 45: 9-10), ja maa, josta he myöhemmin lähtivät Egyptistä Exoduksen aikaan. Se sijaitsi Niilin itäisessä suistossa.

**Kysymys 0**

Missä on Gosenin maa Raamatussa?

**Kysymys 1**

Missä on Gosenin maa Egyptissä?

**Asiakirjan numero 28094**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Aika | Vastustaja | Sijoitus | Sivusto | TV | Tulos | Osallistuminen |
| 31. elokuuta | 20:00 p.m. | Indianassa | Nro 2 | Memorial Stadium Bloomington, IN | ESPN | W 49 -- 21 | 52,929 |
| 9. syyskuuta | 19.30 p.m. | nro 5 Oklahoma \* | Nro 2 | Ohio Stadium Columbus, OH | ABC | L 16 -- 31 | 109,088 |
| 16. syyskuuta | 16.30 p.m. | Armeija \* | Nro 8 | Ohio Stadium Columbus, OH | FOX | W 38 -- 7 | 108,414 |
| 23. syyskuuta | 12:00 p.m. | UNLV \* | Nro 10 | Ohio Stadium Columbus, OH | BTN | W 54 -- 21 | 106,187 |
| 30. syyskuuta | 19.30 p.m. | Rutgersissa | Nro 11 | High Point Solutions Stadium Piscataway, NJ | BTN | W 56 -- 0 | 46,328 |
| 7. lokakuuta | 16:00 p.m. | Maryland | Nro 10 | Ohio Stadium Columbus, OH | FOX | W 62 -- 14 | 107,180 |
| 14. lokakuuta | 19.30 p.m. | Nebraskassa | Nro 9 | Memorial Stadium Lincoln, NE | FS1 | W 56 -- 14 | 89,346 |
| 28. lokakuuta | 15:30 p.m. | Nro 2 Penn State | Nro 6 | Ohio Stadium Columbus, OH (kilpailu) | FOX | W 39 -- 38 | 109,302 |
| 4. marraskuuta | 15:30 p.m. | Iowassa | Nro 6 | Kinnick Stadium Iowa City, IA | ESPN | L 24 -- 55 | 67,669 |
| 11. marraskuuta | 12:00 p.m. | Nro 13 Michigan State | Nro 12 | Ohio Stadium Columbus, OH | FOX | W 48 -- 3 | 107,011 |
| 18. marraskuuta | 15:30 p.m. | Illinois | Nro 9 | Ohio Stadium Columbus, OH (kilpailu) | ABC | W 52 -- 14 | 105,282 |
| 25. marraskuuta | 12:00 p.m. | Michiganissa | Nro 9 | Michigan Stadium Ann Arbor, MI (The Game) | FOX | W 31 -- 20 | 112,028 |
| 2. joulukuuta | 20:00 p.m. | vs. nro 4 Wisconsin | Nro 8 | Lucas Oil Stadium Indianapolis, IN (Big Tenin mestaruus) | FOX | W 27 -- 21 | 65,886 |
| 29. joulukuuta | 20.30 p.m. | vs. No. 8 USC \* | Nro 5 | AT&T Stadium Arlington, Texas (Cotton Bowl Classic) | ESPN | W 24 -- 7 | 67 510 Kotiinpaluu. Sijoitukset AP Pollista ja CFP-rankingista (alkaen viikosta 9) julkaistaan ennen peliä. Kaikki kellonajat ovat itäistä aikaa. |

**Kysymys 0**

kuka voitti ohio state jalkapallossa tällä kaudella

**Asiakirjan numero 28095**

**Tekstin numero 0**

* Ride (Twenty One Pilotsin kappale)

**Kysymys 0**

twenty one pilots kappaleita, jotka alkavat r

**Asiakirjan numero 28096**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Laji | Aivojen ja kehon massasuhde (E: S) |
| pienet muurahaiset | 1: 7 |
| puusirkku | 1: 10 |
| pikkulinnut | 1: 14 |
| hiiri | 1: 40 |
| ihminen | 1: 50 |
| cat | 1: 110 |
| koira | 1: 125 |
| orava | 1: 150 |
| sammakko | 1: 172 |
| leijona | 1: 550 |
| norsu | 1: 560 |
| hevonen | 1: 600 |
| hai | 1: 2496 |
| virtahepo | 1: 2789 |

**Kysymys 0**

kenellä on kokoonsa nähden suurimmat aivot?

**Asiakirjan numero 28097**

**Tekstin numero 0**

Eräänä sunnuntaiaamuna punakasvoinen toukka kuoriutuu munasta ja alkaa etsiä ruokaa. Seuraavina viitenä päivänä se syö yhä suurempia määriä hedelmiä: maanantaina yhden omenan, tiistaina kaksi päärynää, keskiviikkona kolme luumua, torstaina neljä mansikkaa ja perjantaina viisi appelsiinia, ja lauantaina se herkuttelee valtavasti: yhden palan suklaakakkua, yhden jäätelötötterön, yhden suolakurkun, yhden viipaleen sveitsiläistä juustoa, yhden viipaleen salamia, yhden tikkarin, yhden palan kirsikkapiirakkaa, yhden nakkimakkaran, yhden muffinsin ja yhden vesimeloniviipaleen. Lauantain loppuun mennessä tapahtuu väistämätön, ja toukka sairastuu vatsakipuun liiallisesta syömisestä. Sunnuntaina se toipuu vatsakivusta ja palaa järkevämpään ruokavalioon syömällä suuren vihreän lehden läpi ennen kuin se kehrää kotelon, jossa se pysyy seuraavat kaksi viikkoa. Myöhemmin ``suuri lihava toukka'' nousee esiin kauniina perhosena, jolla on suuret, upeat, moniväriset siivet.

**Kysymys 0**

Milloin pieni ja nälkäinen toukka putkahti ulos munasta?

**Teksti numero 1**

The Very Hungry Caterpillar on Eric Carlen suunnittelema, kuvittama ja kirjoittama lasten kuvakirja, jonka World Publishing Company julkaisi ensimmäisen kerran vuonna 1969 ja jonka myöhemmin julkaisi Penguin Putnam. Se kertoo toukasta, joka syö tiensä läpi monenlaisten ruoka-aineiden läpi ennen kuin nukahtaa ja muuttuu perhoseksi. Kirja on voittanut useita lastenkirjallisuuspalkintoja ja merkittävän graafisen suunnittelun palkinnon, ja sitä on myyty 30 miljoonaa kappaletta maailmanlaajuisesti. Sitä on kuvailtu myydyksi kappaleen verran minuutissa sen julkaisemisen jälkeen. Sitä on kuvailtu "yhdeksi kaikkien aikojen suurimmista lapsuuden klassikoista". Se äänestettiin School Library Journalin lukijoiden keskuudessa vuonna 2012 tehdyssä kyselyssä lasten kuvakirjaksi numero kaksi.

**Kysymys 0**

Milloin hyvin nälkäinen toukka tuli ulos?

**Asiakirjan numero 28098**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo Ranskasta peräisin olevista juustoista. Ranskalaisia juustoja on perinteisesti 350-450 erilaista tyyppiä, jotka on ryhmitelty kahdeksaan luokkaan, les huit familles de fromage. Kunkin juustotyypin sisällä voi olla useita eri lajikkeita, minkä vuoksi jotkut väittävät, että ranskalaisia juustoja on lähes 1 000 erilaista.

**Kysymys 0**

kuinka monta erilaista ranskalaista juustoa on olemassa

**Asiakirjan numero 28099**

**Tekstin numero 0**

Warhammer: Vermintide 2 on Fatsharkin kehittämä ja julkaisema ensimmäisen persoonan toimintavideopeli. Se on jatko-osa vuoden 2015 Warhammer: End Times -- Vermintide. Vermintide 2 julkaistiin Windowsille 8. maaliskuuta 2018. Pelin odotetaan ilmestyvän myös PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle.

**Kysymys 0**

Milloin vermintide 2 julkaistaan ps4:lle?

**Teksti numero 1**

Vermintide 2:n on kehittänyt ruotsalainen videopelistudio Fatshark. Vermintide 2 julkistettiin elokuussa 2017. Pelin maailmanlaajuinen julkistus tapahtui 17. lokakuuta 2017. Peli julkaistiin Windowsille 8. maaliskuuta 2018. Pelin odotetaan ilmestyvän myös PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin vermintide 2 ilmestyy xbox one:lle?

**Asiakirjan numero 28100**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen peli, Batman: Arkham Asylum (2009), keskittyy Batmaniin, joka yrittää estää Jokeria tuhoamasta Gotham Cityä sen jälkeen, kun tämä on ottanut Arkham Asylumissa vallan, ja joutuu matkan varrella kamppailemaan lukuisten muiden vangitsemiensa roistojen kanssa. Toinen peli, Arkham City (2011), sijoittuu vuotta myöhemmin sen jälkeen, kun professori Hugo Strange on laajentanut Arkhamin massiiviseksi supervankilaksi, joka sulkee sisäänsä ränsistyneen osan Gotham Cityä; Batman on vangittuna ja hänen on paljastettava salaisuus Strangen pahanlaatuisen suunnitelman, ``Protokollan 10'', takana samalla kun hän kuolee hitaasti Jokerin aiheuttamaan sairauteen. Kolmas peli, Arkham Origins (2013), on viisi vuotta ennen Arkham Asylumia sijoittuva esiosa, jossa nuoremman ja vähemmän hienostuneen Batmanin on selviydyttävä kahdeksasta tappavasta salamurhaajasta, jotka rikollispomo Mustanaamio on palkannut tappamaan hänet jouluaattona, ja samalla hän kohtaa ensimmäistä kertaa Jokerin. Neljäs osa, Batman: Arkham Knight (2015), on Rocksteadyn tekemä päätös sarjalle. Vuosi Arkham Cityn tapahtumien jälkeen tapahtuvassa Arkham Knightissa Batman kohtaa Scarecrow'n ja salaperäisen Arkham Knightin (ja hänen miliisinsä), jotka ovat kaapanneet Gothamin hallinnan suunnitellakseen Batmanin sekä fyysisen että henkisen tuhon sekä kaupungin.

**Kysymys 0**

kumpi ilmestyi ensin arkham city vai arkham asylum?

**Teksti numero 1**

Virtuosin kehittämä Batman: Return to Arkham sisältää Unreal Engine 4:llä uudistetut versiot Arkham Asylumista ja Arkham Citystä PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle. Lisäksi molemmat pelit sisältävät kaiken aiemmin julkaistun ladattavan sisällön, ja niissä on parannettu grafiikka, päivitetyt mallit ja ympäristöt sekä parannuksia valaistukseen, efekteihin ja varjostimiin. Kokoelma julkaistiin 18. lokakuuta 2016, ja se sai vaihtelevia arvosteluja. Arvostelijat huomasivat parannuksia tekstuureihin ja varjostuksiin, mutta heidän mielipiteensä grafiikasta ja valaistusefekteistä jakautuivat. Kokoelmaa kritisoitiin myös sen ruudunpäivitysnopeuteen liittyvistä ongelmista, vaikka se oli rajattu 30 ruutuun sekunnissa.

**Kysymys 0**

minä vuonna Batman paluu Arkhamiin ilmestyi?

**Asiakirjan numero 28101**

**Tekstin numero 0**

Työn ominaisuuksien teoria on työn suunnittelun teoria. Se tarjoaa ``joukon periaatteita työpaikkojen rikastuttamiseksi organisaatiossa''. Työn ominaisuuksien teorian alkuperäisessä versiossa ehdotettiin mallia, jossa viisi työn "ydinominaisuutta" (eli taitojen monipuolisuus, tehtävän identiteetti, tehtävän merkitys, autonomia ja palaute) vaikuttavat viiteen työhön liittyvään lopputulokseen (eli motivaatioon, tyytyväisyyteen, suorituskykyyn sekä poissaoloihin ja vaihtuvuuteen) kolmen psykologisen tilan kautta (eli koettu mielekkyys, koettu vastuu ja tieto tuloksista).

**Kysymys 0**

Mikä on työn ominaisuuksien mallin pääasia?

**Asiakirjan numero 28102**

**Tekstin numero 0**

``Call Me'' on amerikkalaisen soul-laulajan Aretha Franklinin kirjoittama ja levyttämä kappale. Kappaleen ovat tuottaneet Jerry Wexler, Tom Dowd ja Arif Mardin. Franklin sai idean kappaleeseen nähtyään nuoren pariskunnan syvällisesti keskustelemassa New Yorkin Park Avenuella. Ennen kuin he erosivat, Franklin kuuli heidän sanovan toisilleen: "Rakastan sinua ... soita minulle. Franklinin pianonsoittoa lukuun ottamatta ``Call Me'' -kappaleen musiikillisesta taustoituksesta vastasivat Muscle Shoals Rhythm Section -yhtyeen jäsenet. ``Call Me'' julkaistiin singlenä tammikuussa 1970 Arethan This Girl's in Love with You -albumilta, ja siitä tuli toinen hitti Arethalle, joka oli kaksi viikkoa Yhdysvaltain R&B-singlelistan ykkösenä ja nousi Pop-listan sijalle 13.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Aretha Franklinin kappaleen call me?

**Asiakirjan numero 28103**

**Tekstin numero 0**

Tämä oli ainoa luonnos, jossa oli yhdeksän kierrosta; vuoden 1937 luonnoksessa kierrosten määrä nousi kymmeneen. Kaikkien aikojen ensimmäinen draftattu pelaaja, Jay Berwanger, joka oli aiemmin saanut alkuperäisen Heisman Trophyn, ei koskaan pelannut NFL:ssä. Philadelphia Eagles myi hänen pelioikeutensa Chicago Bearsille, koska Eagles katsoi, etteivät he pystyisi täyttämään Berwangerin ilmoitettua 1000 dollarin vaatimusta ottelua kohden. Eagles sai Bearsilta Berwangerin oikeuksia vastaan taklaaja Art Bussin. George Halas ei saanut Berwangeria suostuteltua tekemään sopimusta Bearsin kanssa. Riley Smith, toinen varaus, oli ensimmäinen NFL:ssä pelaava pelaaja.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen henkilö, joka koskaan varattiin NFL:ään...

**Kysymys 1**

kuka oli ensimmäinen henkilö, joka varattiin NFL:ään.

**Asiakirjan numero 28104**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 1952 lähtien Himachal Pradeshin pääministerinä on toiminut viisi henkilöä. Kolme heistä on kuulunut Intian kansalliskongressipuolueeseen, mukaan lukien virkaanastujainen Yashwant Singh Parmar. Hänen ensimmäisen kautensa päätyttyä vuonna 1956 Himachal Pradeshista tehtiin liittoalue, ja pääministerin virka lakkasi olemasta. Vuonna 1963 Parmarista tuli jälleen pääministeri, ja hänen kautensa aikana, vuonna 1971, Himachal sai takaisin täyden osavaltion aseman. Maaliskuuhun 2015 asti, jolloin Virbhadra Singh ohitti hänet, Parmar oli osavaltion pitkäaikaisin pääministeri. Vuodesta 1993 lähtien pääministerin virka on vaihtunut viiden vuoden välein kongressin Virbhadra Singhin ja Bharatiya Janata Party -puolueen Prem Kumar Dhumalin välillä. Nykyinen viranhaltija on Bharatiya Janata Party -puolueen Jai Ram Thakur, joka vannoi virkavalansa 27. joulukuuta 2017.

**Kysymys 0**

kuka on juuri valittu Himachal Pradeshin pääministeriksi?

**Kysymys 1**

kuka on Himachal Pradeshin hallituspuolue?

**Teksti numero 1**

Himachal Pradeshin pääministeri (Himachal Pradesh Mukhya Mantri) Viranhaltija Jai Ram Thakur 27. joulukuuta 2017 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Asuinpaikka | Oakover, Shimla |
| Nimittäjä | Himachal Pradeshin kuvernööri |
| Virkaanastujaisten haltija | Yashwant Singh Parmar |
| Muodostelma | 8. maaliskuuta 1952 |

**Kysymys 0**

kuka on vannonut virkavalansa Himachal Pradeshin uutena pääministerinä?

**Asiakirjan numero 28105**

**Tekstin numero 0**

Jarru on mekaaninen laite, joka estää liikettä absorboimalla energiaa liikkuvasta järjestelmästä. Sitä käytetään liikkuvan ajoneuvon, pyörän tai akselin hidastamiseen tai pysäyttämiseen tai sen liikkeen estämiseen, mikä tapahtuu useimmiten kitkan avulla.

**Kysymys 0**

voimaa, joka saa ajoneuvon pysähtymään jarrutettaessa, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 28106**

**Tekstin numero 0**

Etsivä Gordon Eaves (Lewis Fitz-Gerald) lähetetään Lahteen. Hugo, joka piileskelee Marthan maatilalla, kuulee hänet ja tunnistaa hänet poliisiksi, jonka hän ja muut maksoivat pois, kun tämä oli mukana ihmisten salakuljetuksessa. Martha kertoo tästä Angelolle, joka suostuu menemään Marthan maatilalle Eavesin kanssa. Matkalla Eaves uhkailee Angeloa suostumaan suunnitelmiinsa. Eaves ampuu Hugon ja pakenee paikalta. Hugo kiidätetään sisälle, ja Martha soittaa paikalliselle lääkärille Rachel Armstrongille (Amy Mathews). Angelo, Tony ja Charlie Buckton (Esther Anderson) ottavat Eavesin kiinni. Angelo pidättää sekä Hugon että Marthan. Kun Angelo ajaa heitä poliisiasemalle, hän pysähtyy yhtäkkiä ja päästää heidät ulos. Hän käskee Hugoa lyömään häntä, jotta näyttäisi siltä, että hän ja Martha olisivat voittaneet hänet ja paenneet. Martha kiittää Angeloa siitä, että hän päästi heidät lähtemään yhdessä. Hugo ja Martha käyttävät Angelon poliisiautoa paetakseen ja he pakenevat Baysta jättäen jälkeensä perheensä ja ystävänsä.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Martha karkasi kotoa ja pois -

**Asiakirjan numero 28107**

**Tekstin numero 0**

Megan Park (s. 24. heinäkuuta 1986) on kanadalainen näyttelijä ja laulaja. Hänet tunnetaan rooleistaan Charlie Bartlett -elokuvassa ja televisiosarjassa The Secret Life of the American Teenager Grace Bowmanina.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tohtori Dampreyta Jane the Virgin -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 28108**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Maa | Lentopalvelu (s) | Voitot | Huomautus |
| von Richthofen, Manfred Manfred von Richthofen † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 80 | Punainen paroni PLM ja 22 muuta palkintoa |
| Fonck, René René Fonck | Ranska | Aéronautique Militaire | 75 | Liittoutuneiden ja ranskalaisten parhaat ässät CdeLd'h, MM (Fr), CdeG, BCdeG, MC, MM. |
| Bishop, Billy Billy Bishop | Kanada | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 72 | Kanadan ja brittiläisen imperiumin huippu-ässä VC, CB, DSO \*, MC, DFC. |
| Udet, Ernst Ernst Udet | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 62 | PLM, HOH, IC |
| Mannock, Edward Edward Mannock † | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 61 | Brittiläinen huippu ässä VC, DSO \* \*, MC \*. |
| Collishaw, Raymond Raymond Raymond Collishaw | Kanada | Kuninkaallinen merivoimien ilmapalvelu, Kuninkaalliset ilmavoimat | 60 | Kuninkaallisen merivoimien ilmavoimien ässä DSO \*, DSC, DFC, OSA, CdeG |
| McCudden, James James McCudden † | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 57 | VC, DSO \*, MC \*, MM, CdeG |
| Beauchamp-Proctor, Andrew Andrew Andrew Beauchamp-Proctor | Etelä-Afrikka | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 54 | Eteläafrikkalainen huippu ässä VC, DSO, MC \*, DFC |
| Löwenhardt, Erich Erich Löwenhardt † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 54 | PLM, IC |
| MacLaren, Donald Donald MacLaren | Kanada | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 54 | DSO, MC \*, CdeLd'h, CdeG |
| Guynemer, Georges Georges Guynemer † | Ranska | Aéronautique Militaire | 53 | CdeLd'h, MM (Fr), CdeG, DSO, OLII |
| Barker, William George William George Barker | Kanada | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 50 | VC, DSO \*, MC \* \*, MMV \* (hopea), CdeG. |
| Jacobs, Josef Josef Jacobs | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 48 | PLM, IC |
| Voss, Werner Werner Voss † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 48 | PLM, HOH, IC |
| Little, Robert A. Robert A. Little † | Australia | Kuninkaallinen merivoimien ilmapalvelu, Kuninkaalliset ilmavoimat | 47 | Australialainen huippu ässä DSO \*, DSC \*, CdeG |
| McElroy, George George McElroy † | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 47 | MC \* \* \*, DFC \* |
| Rumey, Fritz Fritz Rumey † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 45 | PLM, IC |
| Ball, Albert Albert Albert Ball † | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 44 | VC, DSO \* \*, MC, OSG |
| Berthold, Rudolf Rudolf Berthold | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 44 | PLM, MOSH, IC |
| Loerzer, Bruno Bruno Loerzer | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 44 | PLM, HOH, IC |
| Bäumer, Paul Paul Bäumer | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 43 | PLM, MMC (P), IC, WB |
| Hazell, Tom F. Tom F. Hazell, Tom F. Hazell | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 43 | DSO, MC, DFC \* |
| Nungesser, Charles Charles Nungesser | Ranska | Aéronautique Militaire | 43 | CdeLd'h, MM (Fr), CdeG, DSC, MC, BCdeG, DSC (USA) |
| Madon, Georges Georges Madon | Ranska | Aéronautique Militaire | 41 | CdeLd'h, MM (Fr), CdeG |
| Boelcke, Oswald Oswald Boelcke † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 40 | PLM, IC |
| Büchner, Franz Franz Büchner | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 40 | PLM, MOSH, HOH, IC |
| Fullard, Philip F. Philip F. Fullard, Philip F. Fullard. | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 40 | DSO, MC \*, AFC |
| von Richthofen, Lothar Lothar von Richthofen Lothar von Richthofen | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 40 | PLM, HOH, IC |
| Dallas, Roderic Roderic Dallas † | Australia | Kuninkaallinen merivoimien ilmapalvelu, Kuninkaalliset ilmavoimat | 39 | DSO, DSC \* |
| Gass, Charles George Charles George Gass | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 39 | Parhaiten pisteet tehnyt tarkkailija ässä MC |
| Gilmour, John Inglis John Inglis Gilmour | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 39 | DSO, MC |
| Gontermann, Heinrich Heinrich Gontermann † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 39 | PLM, HOH, MOMJ, IC |
| Jordan, William Lancelot William Lancelot Jordan | Etelä-Afrikka | Kuninkaallinen merivoimien ilmapalvelu, Kuninkaalliset ilmavoimat | 39 | DSC \*, DFC |
| Menckhoff, Carl Carl Menckhoff | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 39 | PLM, HOH, IC |
| Atkey, Alfred Alfred Alfred Atkey | Kanada | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 38 | Johtava 2-paikkainen sotilaslentäjä MC \* |
| Claxton, William Gordon William Gordon Claxton William Gordon Claxton | Kanada | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 37 | DSO, DFC \* |
| Coppens, Willy Willy Coppens Willy Coppens | Belgia | Belgian sotilasilmailu | 37 | Belgian huippu ässä, sodan johtava ilmapallomurtaja OL, OWE, OC, CdeG, BCdeG, CdeLd'H, DSO, MC |
| Jones, James Ira Thomas James Ira Thomas Jones | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 37 | DSO \*, MC, DFC \* |
| Bolle, Karl Karl Bolle | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 36 | PLM, HOH, IC |
| Buckler, Julius Julius Buckler | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 36 | PLM, MMC (P), IC, ainoa Gold WB -palkinto. |
| Fall, Joseph Stewart Temple Joseph Stewart Temple Fall | Kanada | Kuninkaallinen merivoimien ilmapalvelu, Kuninkaalliset ilmavoimat | 36 | DFC \* \*, AFC |
| von Müller, Max Ritter Max Ritter von Müller † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 36 | PLM, MOMJ, IC |
| Boyau, Maurice Maurice Boyau † | Ranska | Aéronautique Militaire | 35 | CdeLd'h, MM (Fr), CdeG |
| Brumowski, Godwin von Godwin von Brumowski | Itävalta-Unkari | Luftfahrtruppen | 35 | Itävallan ja Unkarin paras ässä. OIC, OL, MFB, MMM, IC |
| Dörr, Gustav Gustav Gustav Dörr | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 35 | MMC (P), IC |
| Könnecke, Otto Otto Könnecke | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 35 | PLM, MMC (P), HOH, IC |
| McCall, Frederick Frederick McCall | Kanada | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 35 | DSO, MC \*, DFC |
| von Schleich, Eduard Ritter Eduard Ritter von Schleich Eduard Ritter von Schleich | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 35 | PLM, IC, MOMJ |
| Thuy, Emil Emil Thuy | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 35 | PLM, HOH, IC |
| Veltjens, Josef Josef Josef Veltjens | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 35 | PLM, HOH, IC |
| Woollett, Henry Winslow Henry Winslow Woollett Henry Winslow Woollett | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 35 | DSO, MC \*, CdeLd'h |
| Baracca, Francesco Francesco Baracca † | Italia | Corpo Aeronautico Militare | 34 | Italialainen huippu ässä MMV (Kulta), MMV \* \* (Hopea), MC, CdeG, OC. |
| Coiffard, Michel Michel Coiffard † | Ranska | Aéronautique Militaire | 34 | CdeLd'h, MM (Fr), MC |
| Bongartz, Heinrich Heinrich Bongartz | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 33 | PLM, HOH, IC |
| Kroll, Heinrich Heinrich Kroll | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 33 | PLM, HOH, IC |
| Quigley, Frank Granger Frank Granger Quigley † | Kanada | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 33 | DSO, MC \* |
| Wolff, Kurt Kurt Wolff † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 33 | PLM, HOH, IC |
| Arigi, Julius Julius Arigi | Itävalta-Unkari | Luftfahrtruppen | 32 | MFB (1 kultainen ja 4 hopeista) |
| Bowman, Geoffrey Hilton Geoffrey Hilton Bowman Geoffrey Hilton Bowman | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 32 | DSO, MC \*, DFC |
| Frommherz, Hermann Hermann Hermann Frommherz | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 32 | MOSH, IC |
| Kinkead, Samuel Samuel Kinkead | Etelä-Afrikka | Kuninkaallinen merivoimien ilmapalvelu, Kuninkaalliset ilmavoimat | 32 | DSO, DSC \*, DFC \*, DSO, DSC \*, DSC \*, DFC \*. |
| Osterkamp, Theodor Theodor Osterkamp | Saksan keisarikunta | Marinefliegerkorps | 32 | Myös toisen maailmansodan ässä PLM, IC |
| Billik, Paul Paul Billik | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 31 | IC |
| McKeever, Andrew Edward Andrew Edward McKeever Andrew Edward McKeever | Kanada | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat, Kanadan ilmavoimat | 31 | Yhdistyneen kuningaskunnan paras kaksipaikkainen ässä DSO, MC \*, DFC |
| Sachsenberg, Gotthard Gotthard Sachsenberg Gotthard Sachsenberg | Saksan keisarikunta | Marinefliegerkorps | 31 | PLM, HOH, IC |
| Allmenröder, Karl Karl Karl Allmenröder † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 30 | PLM, HOH, IC |
| Auffarth, Harald Harald Auffarth Harald Auffarth | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 30 | HOH, IC, WB |
| Degelow, Carl Carl Degelow | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 30 | PLM, HOH, IC |
| Mai, Josef Josef Mai | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 30 | IC |
| Neckel, Ulrich Ulrich Neckel | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 30 | PLM, IC |
| Schäfer, Karl Emil Karl Emil Schäfer † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 30 | PLM, HOH, IC |
| Thompson, Samuel Frederick Henry Samuel Frederick Henry Thompson † | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 30 | MC, DFC |
| Booker, Charles Dawson Charles Dawson Booker † | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen merivoimien ilmapalvelu, Kuninkaalliset ilmavoimat | 29 | DSC, CdeG |
| Clayson, Percy Jack Percy Jack Clayson Percy Jack Clayson | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 29 | MC, DFC |
| Cobby, Harry Harry Cobby | Australia | Australian lentävä armeija | 29 | DSO, DFC \* \* |
| Rochford, Leonard Henry Leonard Henry Rochford | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen merivoimien ilmapalvelu, Kuninkaalliset ilmavoimat | 29 | DSC \*, DFC \* |
| Blume, Walter Walter Blume | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 28 | PLM, IC |
| Bourjade, Léon Léon Bourjade Léon Bourjade | Ranska | Aéronautique Militaire | 28 | CdeLd'h, CdeG |
| von Bülow-Bothkamp, Walter Walter Walter von Bülow-Bothkamp † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 28 | PLM, MOSH, IC |
| Carter, Albert Desbrisay Albert Desbrisay Carter † | Kanada | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 28 | DSO \*, CdeG |
| von Fernbrugg, Benno Fiala Ritter Benno Fiala Ritter von Fernbrugg | Itävalta-Unkari | Luftfahrtruppen | 28 | OIC, OL, MMC (AH), MMM, MFB, IC |
| von Greim, Robert Ritter Robert Ritter von Greim | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 28 | PLM, IC, MOMJ |
| Gurdon, John Everard John Everard Gurdon | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 28 | DFC |
| Hoidge, Reginald Reginald Hoidge Reginald Hoidge | Kanada | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 28 | MC \* |
| Latimer, Dennis Dennis Latimer | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 28 | MC, DFC |
| Laumann, Arthur Arthur Laumann | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 28 | PLM, HOH, IC |
| von Röth, Friedrich Ritter Friedrich Ritter von Röth | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 28 | PLM, HOH, IC, MOMJ |
| Bernert, Fritz Otto Fritz Otto Bernert | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 27 | PLM, IC |
| Fruhner, Otto Otto Fruhner | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 27 | MMC (P), IC |
| Kirschstein, Hans Hans Kirschstein † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 27 | PLM, HOH, IC |
| Linke-Crawford, Frank Frank Linke-Crawford † | Itävalta-Unkari | Luftfahrtruppen | 27 | OIC |
| McEwen, Clifford Clifford McEwen | Kanada | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 27 | MC, DFC \*, MMV |
| Middleton, Thomas Percy Thomas Percy Middleton | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 27 | DFC |
| Pinsard, Armand Armand Armand Pinsard | Ranska | Aéronautique Militaire | 27 | CdeLd'h, MM (Fr), CdeG, MC |
| Davids, Arthur Rhys Arthur Rhys Davids † | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija | 27 | DSO, MC \* |
| Soden, Frank Ormond Frank Ormond Soden Frank Ormond Soden | Kanada | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 27 | DFC \* |
| Thom, Karl Karl Thom | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 27 | PLM, MMC (P), HOH, IC |
| von Tutschek, Adolf Ritter Adolf Ritter von Tutschek † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 27 | PLM, HOH, IC, MOMJ |
| Whealy, Arthur Arthur Whealy | Kanada | Kuninkaallinen merivoimien ilmapalvelu, Kuninkaalliset ilmavoimat | 27 | DSC \*, DFC |
| Wüsthoff, Kurt Kurt Wüsthoff | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 27 | PLM, HOH, IC |
| von Boenigk, Oskar Freiherr Oskar Freiherr von Boenigk Oskar Freiherr von Boenigk | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 26 | PLM, IC |
| von Dostler, Eduard Ritter Eduard Ritter von Dostler † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 26 | PLM, HOH, IC, MOMJ |
| Fletcher, Ronald Malcolm Ronald Malcolm Fletcher Ronald Malcolm Fletcher | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 26 | Tarkkailija ässä DFM |
| Harvey, William Frederick James William Frederick James Harvey William Frederick James Harvey | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 26 | MC, DFC \* |
| King, Elwyn Elwyn King | Australia | Australian lentävä armeija | 26 | DSO, DFC |
| Maxwell, Gerald Joseph Constable Gerald Joseph Constable Maxwell | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 26 | DFC, MC, AFC |
| Näther, Max Max Max Näther † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 26 | HOH, IC |
| Rickenbacker, Eddie Eddie Rickenbacker | Yhdysvallat | Yhdysvaltain armeijan ilmapalvelu | 26 | Top Yhdysvaltain ässä MOH, DSC (Yhdysvallat), CdeLd'h, CdeG |
| Scaroni, Silvio Silvio Scaroni Silvio Scaroni | Italia | Corpo Aeronautico Militare | 26 | MMV (Kulta), MMV \* (Hopea). |
| Staton, William Ernest William Ernest Staton | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija | 26 | DSO \*, MC, DFC \* |
| Thomson, William McKenzie William McKenzie Thomson William McKenzie Thomson | Kanada | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 26 | MC, DFC |
| von Beaulieu-Marconnay, Olivier Freiherr Olivier Freiherr von Beaulieu-Marconnay † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 25 | PLM, IC |
| Caldwell, Keith Keith Caldwell | Uusi-Seelanti | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 25 | Uuden-Seelannin huippu ässä MC, DFC \* |
| Compston, Robert J.O. Robert J.O. Compston | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 25 | DSC \* \*, DFC |
| von Hantelmann, Georg Georg Georg von Hantelmann | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 25 | HOH, IC |
| Pütter, Fritz Fritz Pütter † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 25 | PLM, IC |
| Rosevear, Stanley Wallace Stanley Wallace Rosevear † † | Kanada | Kuninkaallinen merivoimien ilmapalvelu, Kuninkaalliset ilmavoimat | 25 | DSC \* |
| Böhme, Erwin Erwin Böhme † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 24 | PLM, HOH, IC |
| Carpenter, Peter Peter Peter Carpenter | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 24 | DSO, MC \*, MMV |
| Hayward, George S.L. George S.L. Hayward | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 24 | Tarkkailija ässä MC |
| Luchford, Harry G.E. Harry G.E. Luchford † | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 24 | MC \* |
| Meyer, Georg Georg Meyer | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 24 | IC |
| Noel, Tom Cecil Tom Cecil Noel † | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 24 | Tarkkailija ässä MC \* |
| Piccio, Pier Ruggero Pier Ruggero Piccio Pier Ruggero Piccio | Italia | Corpo Aeronautico Militare | 24 | MMV \* \* \* (hopea) |
| Shields, William Ernest William Ernest Shields William Ernest Shields | Kanada | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 24 | DFC \* |
| Slater, James Anderson James Anderson Slater | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 24 | MC \*, DFC |
| Alexander, William Melville William Melville Alexander William Melville Alexander | Kanada | Kuninkaallinen merivoimien ilmapalvelu, Kuninkaalliset ilmavoimat | 23 | DSC |
| Becker, Hermann Hermann Becker | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 23 | HOH, IC |
| Campbell, William Charles William Charles Campbell | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 23 | DSO, MC \* |
| Dorme, René René Dorme † | Ranska | Aéronautique Militaire | 23 | CdeLd'h, MM (Fr), CdeG |
| Frew, Matthew Brown Matthew Brown Frew | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 23 | DSO, MC \*, AFC, MMV |
| Guerin, Gabriel Gabriel Guerin † | Ranska | Aéronautique Militaire | 23 | CdeLd'h, MM (Fr), CdeG |
| Lale, Howard Percy Howard Percy Lale | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 23 | DSO, DFC \* |
| Pentland, Alexander Alexander Pentland | Australia | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 23 | MC, DFC |
| Whistler, Harold Harold Whistler | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija | 23 | DSO, DFC \* |
| Göring, Hermann Hermann Göring | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 22 | PLM, HOH, IC |
| Harrison, Thomas Sinclair Thomas Sinclair Harrison Thomas Sinclair Harrison | Etelä-Afrikka | Kuninkaallinen lento-osasto | 22 | DFC \*, BCdeG |
| Haegelen, Marcel Marcel Haegelen | Ranska | Aéronautique Militaire | 22 | CdeLd'h, MM (Fr), CdeG |
| Jenkin, Louis Fleeming Louis Fleeming Jenkin † | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 22 | MC \* |
| King, Cecil Frederick Cecil Frederick King † | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija | 22 | MC, DFC, CdeG |
| Klein, Hans Hans Klein | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 22 | PLM, HOH, IC |
| Leacroft, John John Leacroft | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 22 | MC \* |
| Newland, Arthur Ernest Arthur Ernest Newland | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaalliset ilmavoimat | 22 | Tarkkailija ässä DFM \* |
| Pippart, Hans Martin Hans Martin Pippart † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 22 | IC |
| Preuss, Werner Werner Werner Preuss | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 22 | HOH, IC |
| Marinovitch, Pierre Pierre Marinovitch | Ranska | Aéronautique Militaire | 22 | CdeLd'h, MM (Fr), CdeG |
| Roxburgh-Smith, Benjamin Benjamin Benjamin Roxburgh-Smith | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 22 | DFC \*, BCdeG |
| Schlegel, Karl Karl Schlegel † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 22 | IC |
| White, Joseph Leonard Maries Joseph Leonard Maries White | Kanada | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 22 | DFC \*, BCdeG |
| Windisch, Rudolf Rudolf Windisch † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 22 | PLM, HOH, IC |
| von Adam, Hans Hans von Adam † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 21 | HOH |
| Altemeier, Friedrich Friedrich Altemeier | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 21 | MMC (P), IC, WB |
| Baracchini, Flavio Flavio Baracchini Flavio Baracchini | Italia | Corpo Aeronautico Militare | 21 | MMV (Kulta) |
| Cubbon, Francis Francis Cubbon † | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija | 21 | Tarkkailija ässä MC \* |
| Edwards, Harold Leslie Harold Leslie Edwards Harold Leslie Edwards | Kanada | Kuninkaalliset ilmavoimat | 21 | DFC, MM |
| Friedrichs, Friedrich Friedrich Friedrich Friedrich Friedrichs † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 21 | PLM, HOH, IC |
| Heurtaux, Alfred Alfred Alfred Heurtaux | Ranska | Aéronautique Militaire | 21 | CdeLd'h, CdeG |
| Hickey, Charles Charles Hickey † | Kanada | Kuninkaallinen merivoimien ilmapalvelu, Kuninkaalliset ilmavoimat | 21 | DFC \* |
| Höhn, Fritz Fritz Höhn † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 21 | HOH, IC |
| Kennedy-Cochran-Patrick, William John Charles William John Charles Kennedy-Cochran-Patrick William John Charles Kennedy-Cochran-Patrick | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 21 | DSO, MC \* |
| Maybery, Richard Richard Maybery † | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 21 | MC |
| McCloughry, Edgar Edgar Edgar McCloughry | Australia | Australian lentävä armeija | 21 | DSO, DFC \* |
| Minifie, Richard Richard Minifie | Australia | Kuninkaallinen merivoimien ilmavoimat | 21 | DSC \* \* |
| Noltenius, Friedrich T. Friedrich T. Noltenius | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 21 | HOH, IC |
| Thomson, George Edwin George Edwin Thomson † | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 21 | DSO, MC, DFC |
| Barlow, Leonard Monteagle Leonard Monteagle Barlow † | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 20 | MC |
| Bell, Douglas John Douglas John Bell † | Etelä-Afrikka | Kuninkaallinen lento-osasto | 20 | MC \* |
| Bethge, Hans Hans Bethge | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 20 | HOH, IC |
| Conn, Kenneth Burns Kenneth Burns Conn | Kanada | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 20 | DFC |
| Deullin, Albert Albert Deullin | Ranska | Aéronautique Militaire | 20 | CdeLd'h, CdeG |
| von Eschwege, Rudolf Rudolf von Eschwege † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 20 | HOH, IC, Bulgarian sodan urhoollisuusmitali. |
| Frankl, Wilhelm Wilhelm Frankl † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 20 | PLM, HOH, IC |
| Freden, Hans von Hans von Freden | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 20 | IC |
| Gillet, Francis W. Francis W. Gillet | Yhdysvallat | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 20 | DFC \*, BCdeG |
| Göttsch, Walter Walter Göttsch † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 20 | HOH, IC |
| Hennrich, Oskar Oskar Oskar Hennrich | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 20 | MMC, IC |
| Johnston, Edgar Edgar Johnston | Australia | Australian lentävä armeija | 20 | DFC |
| Kazakov, Alexander Alexander Kazakov | Venäjä | Keisarillinen armeijan ilmavoimat | 20 | Top Venäjän ässä OSG, OSV, OSS, OSA, DSO, MC, DFC, CdeLd'h, CdeG |
| Kissenberth, Otto Otto Otto Kissenberth | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 20 | PLM, HOH, IC |
| Lagesse, Camille Camille Lagesse | Kanada | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 20 | DFC \* |
| McDonald, Ian Donald Roy Ian Donald Roy McDonald, Ian Donald Roy McDonald | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lentävä armeija | 20 | MC, DFC |
| Park, Keith Keith Park | Uusi-Seelanti | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat | 20 | MC \*, DFC, CdeG |
| Reinhard, Wilhelm Wilhelm Reinhard † | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 20 | HOH, IC |
| Ross, Charles G. Charles G. Ross | Etelä-Afrikka | Kuninkaallinen lentävä armeija, Kuninkaalliset ilmavoimat, Etelä-Afrikan ilmavoimat | 20 | CBE, DFC \*, BCdeG |
| Ruffo di Calabria, Fulco Fulco Fulco Ruffo di Calabria | Italia | Corpo Aeronautico Militare | 20 | MMV (Kulta), MMV \* (Hopea), MMV \* \* \* \* \* (Pronssi). |
| Schmidt, Otto Otto Schmidt | Saksan keisarikunta | Luftstreitkräfte | 20 | HOH, IC |
| Southey, Walter Walter Southey | Etelä-Afrikka | Kuninkaallinen lento-osasto | 20 | DFC |
| Thayre, Frederick Frederick Thayre † | Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen lento-osasto | 20 | MC \* |

**Kysymys 0**

kuka oli amerikan johtava ässä 1. maailmansodassa?

**Asiakirjan numero 28109**

**Tekstin numero 0**

Nykyinen demokraatti Claire McCaskill pyrkii uudelleenvalintaan, mutta monet asiantuntijat pitävät häntä haavoittuvana, sillä vain 46 prosenttia hänen äänestäjistään hyväksyy hänen työnsä Yhdysvaltain senaatissa. McCaskillin lievästi epäsuosittu asema ja Show Me Staten punertava maisema ovat herättäneet republikaaneissa varovaista optimismia huolimatta McCaskillin kaksinumeroisesta voitosta vuonna 2012. Missourin oikeusministeri Josh Hawley nähdään monien GOP:n lahjoittajien keskuudessa suosikkina haastamaan hänet.

**Kysymys 0**

kuka on ehdolla Missourin senaattoriksi

**Asiakirjan numero 28110**

**Tekstin numero 0**

Perinteinen rivinpituutta koskeva tutkimus, joka rajoittui painettuun tekstiin, johti erilaisiin tuloksiin, mutta yleisesti ottaen painetussa tekstissä hyväksytään yleisesti, että rivinpituus on 45-75 merkkiä riviä kohti (cpl), vaikka ihanteellinen arvo on 66 cpl (mukaan lukien kirjaimet ja välilyönnit). Tavanomaisissa kirjoissa rivin pituus on yleensä 30 kertaa kirjasinkoko, mutta 20-40 kertaa pidetään hyväksyttävänä (eli 30 x 10pt-fontti = 300 pt-rivi). Varhaisissa tutkimuksissa katsottiin, että rivinpituus 59 - 97 mm (noin 57 cpl) on optimaalinen 10 pisteen fontille. Painetuissa teoksissa, joissa on useita sarakkeita, 40-50 cpl on usein parempi. Perustellussa englanninkielisessä tekstissä merkkien vähimmäismäärä riviä kohti on 40 merkkiä; kaikki alle 38-40 merkin merkit johtavat usein valkoisten välilyöntien (tai jokien) läiskiin tai liian moneen väliviivaan tekstilohkossa. Pidemmät rivit (85-90 merkkiä) voivat olla hyväksyttäviä epäjatkuvassa tekstissä, kuten kirjallisuusluetteloissa tai alaviitteissä, mutta jatkuvassa tekstissä yli 80 merkkiä sisältävät rivit voivat olla liian pitkiä. Lyhyessä tekstissä, kuten reunamerkinnöissä, voi olla vain 12-15 merkkiä rivillä. Tutkimukset ovat osoittaneet, että tutkimukseen osallistujat suosivat usein lyhyitä rivejä pitkien rivien sijasta, mikä johtuu todennäköisesti siitä, että he tuntevat olonsa helpommaksi muotoilun suhteen, mikä on ristiriidassa sen tutkimuksen kanssa, jonka mukaan pidemmät rivit ovat parhaita nopean lukemisen kannalta.

**Kysymys 0**

Mikä on optimaalinen rivin pituus ihanteellisen luettavuuden saavuttamiseksi?

**Asiakirjan numero 28111**

**Tekstin numero 0**

Kahden muuttujan välinen Spearmanin korrelaatio on yhtä suuri kuin näiden kahden muuttujan sijoitusarvojen Pearsonin korrelaatio; kun Pearsonin korrelaatio arvioi lineaarisia suhteita, Spearmanin korrelaatio arvioi monotonisia suhteita (riippumatta siitä, ovatko ne lineaarisia vai eivät). Jos toistuvia tietoarvoja ei ole, täydellinen Spearmanin korrelaatio + 1 tai - 1 syntyy, kun kumpikin muuttuja on täydellinen monotoninen funktio toisesta muuttujasta.

**Kysymys 0**

Spearmanin korrelaatiokertoimen tulkinta on sama kuin Spearmanin korrelaatiokertoimen tulkinta.

**Asiakirjan numero 28112**

**Tekstin numero 0**

On 10 Joulukuuta 2016, Hän meni naimisiin intialainen kriketinpelaaja Ishant Sharma

**Kysymys 0**

mitä intialainen urheilija vaimo edustaa koripallossa

**Asiakirjan numero 28113**

**Tekstin numero 0**

Sheriffi Buford T. Justice on Jackie Gleasonin esittämä fiktiivinen hahmo elokuvissa Smokey ja rosvo (1977), Smokey ja rosvo II (1980) ja Smokey ja rosvo osa 3 (1983). Hän on Montaguen piirikunnasta kotoisin oleva päättäväinen, rääväsuinen teksasilainen sheriffi, joka jahtaa ``Rosvoa'' ympäri Yhdysvaltojen eteläosia. Elokuva-arvostelija Christian Toto kirjoittaa, että sheriffi Justice on ``tulivuori, joka on loukussa jykevän lainvalvojan ruumiissa, mies, jonka närkästyksen tunne uhkaa kiehua yli jokaisessa kohtauksessa''.

**Kysymys 0**

joka näytteli Buford T. Justicen roolia Smokey ja rosvo -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 28114**

**Tekstin numero 0**

``I Saw Her Standing There'' on englantilaisen rockyhtyeen Beatlesin kappale, joka on Paul McCartneyn ja John Lennonin kappale, mutta jonka on kirjoittanut pääasiassa McCartney. Se on yhtyeen vuonna 1963 ilmestyneen debyyttialbumin Please Please Me avauskappale.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen Näin hänet siinä seisomassa

**Teksti numero 1**

* Paul McCartney -- laulu, basso, handclapit
* John Lennon -- rytmikitara, harmooninen lauluääni, käsikapulat
* George Harrison -- soolokitara, käsikapulat
* Ringo Starr -- rummut, handclapsit

**Kysymys 0**

Kuka laulaa päälaulua, kun näin hänet siinä seisomassa...

**Asiakirjan numero 28115**

**Tekstin numero 0**

Näkymätön käsi on Adam Smithin käyttämä termi, jolla hän kuvaa yksittäisten ihmisten oman edun tavoittelusta johtuvia tahattomia sosiaalisia hyötyjä. Smith käytti ilmaisua tulonjakoon (1759) ja tuotantoon (1776) liittyen. Tarkkaa ilmaisua käytetään Smithin kirjoituksissa vain kolme kertaa, mutta se on tullut kuvaamaan hänen käsitystään siitä, että yksilöiden pyrkimykset ajaa omaa etuaan saattavat usein hyödyttää yhteiskuntaa enemmän kuin jos heidän toimillaan olisi suoraan tarkoitus hyödyttää yhteiskuntaa. Smith on saattanut keksiä lauseen kaksi merkitystä Richard Cantillonilta, joka kehitti molemmat taloudelliset sovellukset eristetyn omaisuuden mallissaan.

**Kysymys 0**

termi "näkymätön käsi" esiintyy todennäköisesti viitattaessa

**Asiakirjan numero 28116**

**Tekstin numero 0**

Ulkomainen suora sijoitus on sijoitus, jossa toiseen maahan sijoittautunut yritys hankkii määräysvallan yhdessä maassa sijaitsevassa yrityksessä. Näin ollen se eroaa ulkomaisesta arvopaperisijoituksesta suoran määräysvallan käsitteen perusteella.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoitat fdi:llä Intiassa?

**Asiakirjan numero 28117**

**Tekstin numero 0**

Sana ``damsel'' tulee ranskan demoiselle-sanasta, joka tarkoittaa ``nuorta naista'', ja termi ``damsel in distress'' on puolestaan käännös ranskan demoiselle en détresse -sanasta. Se on arkaainen termi, jota ei käytetä nykyenglannissa kuin tehokeinona tai tämän kaltaisissa ilmauksissa. Se juontaa juurensa keskiaikaisten laulujen ja tarinoiden ritari-errantteihin, jotka pitivät naisten suojelua olennaisena osana ritarillista säännöstöä, johon kuuluu käsite kunnia ja aatelisto. Itse englanninkielinen termi "Damsel in distress" esiintyi ensimmäisen kerran Tobias Smollettin vuonna 1755 tekemässä Don Quijote-käännöksessä, joka on keskiaikaisten ritarisatujen parodia.

**Kysymys 0**

Mistä tulee termi "neito hädässä"?

**Asiakirjan numero 28118**

**Tekstin numero 0**

* Patrick Warburton näyttelee Iania, ilkeämielistä muulipeurahirveä ja laumansa alfa-johtajaa.

**Kysymys 0**

kuka pelaa isoa peuraa avoimeen kauteen

**Asiakirjan numero 28119**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | OS | Julkaistu | Verkko | Näyttö | CPU | GPU | RAM | Etukamera | Takakamera | Videonauhoitus | Sisäinen varastointi | Ulkoinen tallennus | Korkeus | Leveys | Paksuus | Paino | Akku | Stylus |
| Galaxy Tab | GT-P1010 (WiFi) GT-P1000 (3G) SCH-I800 (Verizon) | Android 2.2. 1 Froyo, enintään 2.3. 6 Gingerbread | 11. marraskuuta 2010 | HSPA+ 21 Mbit / s 850 / 900 / 1900 / 2100 | 1024x600 TFT | 1 GHz Samsung Exynos 3110 | PowerVR SGX540 | 512 MT | 1.3 MP | 3 MP AF ja LED-salama | 720p HD @ 30fps | 2 GIGATAVUA (CDMA), 16 / 32 GIGATAVUA | microSD-muistikortti (enintään 32 Gt) | 189,9 mm (7,48 tuumaa) | 120,4 mm (4,74 tuumaa) | 11,9 mm (0,47 tuumaa) | 385 g (0.849 lb) | 4000 mAh |  |
| Galaxy Tab 10.1 | GT-P7510 (WiFi) GT-P7500 (3G) SCH-I905 (Verizon) | Android 3.2 Honeycomb, jopa 4.0. 4 Ice Cream Sandwich | 8 kesäkuuta 2011 | HSPA+ 21 Mbit/s 850 / 900 / 1900 / 2100 EDGE / GPRS 850 / 900 / 1800 / 1900 | 1280x800 PLS | 1 GHz:n kaksiytiminen Nvidia Tegra 2 -ydinprosessori  Qualcomm Snapdragon S3 APQ8060 tuplaydin 1,5 GHz (Docomo) | ? | 1 GB | 2 MP | 3 MP AF ja LED-salama | 720p HD @ 24fps | 16 / 32 / 64 GIGATAVUA | Ei | 256,2 mm (10,09 tuumaa) | 172,9 mm (6,81 tuumaa) | 8,6 mm (0,34 tuumaa) | 565 g (1.246 lb) | 7000 mAh |  |
| Galaxy Tab 10.1 v | GT-P7100 | Android 3.2 Honeycomb | 4 toukokuuta 2011 | HSPA+ 21 Mbit/s 850 / 900 / 1900 / 2100 EDGE / GPRS 850 / 900 / 1800 / 1900 | 1280x800 TFT | 1 GHz:n kaksiytiminen Nvidia Tegra 2 -järjestelmäpiiri | ? | 1 GB | 2 MP kiinteä tarkennus | 8 MP AF ja LED-salama | 1080p full HD @ 24fps | 16 / 32 GB | Ei | 246,2 mm (9,69 tuumaa) | 170,4 mm (6,71 tuumaa) | 10,9 mm (0,43 tuumaa) | 599 g (1.321 lb) | 6540 mAh |  |
| Galaxy Tab 8.9 | GT-P7310 (WiFi) GT-P7300 (3G) SGH-I957 (AT&T) SGH-I957 (AT&T) | Android 3.2 Honeycomb | 2. lokakuuta 2011 | HSPA+ 21 Mbit/s 850 / 900 / 1900 / 2100 EDGE / GPRS 850 / 900 / 1800 / 1900 | 1280x800 TFT | 1 GHz:n kaksiytiminen Nvidia Tegra 2 -ydinprosessori | ? | 1 GB | 2 MP | 3 MP AF ja LED-salama | 720p HD @ 30fps | 16 / 32 GB | Ei | 230,9 mm (9,09 tuumaa) | 157,8 mm (6,21 tuumaa) | 8,6 mm (0,34 tuumaa) | 470 g (1.04 lb) | 6100 mAh |  |
| Galaxy Tab 7.0 Plus | GT-P6210 (WiFi) GT-P6200 (3G) | Android 3.2 Honeycomb | 13. marraskuuta 2011 | HSPA+ 21 Mbit / s 850 / 900 / 1900 / 2100 | 1024x600 PLS | 1,2 GHz Samsung Exynos 4210 (1,2 GHz) | ? | 1 GB | 2 MP | 3 MP AF ja LED-salama | 720p HD @ 30fps | 2 GIGATAVUA (CDMA), 16 / 32 GIGATAVUA | microSD-muistikortti (enintään 32 Gt) | 193,6 mm (7,62 tuumaa) | 122,4 mm (4,82 tuumaa) | 9,9 mm (0,39 tuumaa) | 345 g (0.761 lb) | 4000 mAh |  |
| Galaxy Tab 7.7 | GT-P6810 (WiFi) GT-P6800 (3G) SCH-I815 (Verizon) | Android 3.2 Honeycomb, jopa Jelly Bean 4.1. 2 | 1. maaliskuuta 2012 | HSPA+ 21 Mbit / s 850 / 900 / 1900 / 2100 tai Verizon 4G LTE (USA) | 1280x800 Super AMOLED Plus | 1,4 GHz:n kaksiytiminen Samsung Exynos 4210 -ydinprosessori | ? | 1 GB | 2 MP | 3 MP AF ja LED-salama | 720p HD @ 30fps | 16 / 32 / 64 GIGATAVUA | microSD-muistikortti (enintään 32 Gt) | 196,7 mm (7,74 tuumaa) | 133,0 mm (5,24 tuumaa) | 7,9 mm (0,31 tuumaa) | 340 g (0.75 lb) | 5100 mAh |  |
| Galaxy Tab 2 7.0 | GT-P3110 (WiFi) GT-P3100 (3G) SCH-I705 (Verizon) | Android 4.0. 4 Ice Cream Sandwich, Android 4.2. 2 Jelly Beaniin asti | 22. huhtikuuta 2012 | HSPA+ 21 Mbit / s 850 / 900 / 1900 / 2100 | 1024x600 PLS | 1 GHz:n kaksiytiminen Texas Instruments OMAP4430 -ydinprosessori | PowerVR SGX540 | 1 GB | 0.3 MP (VGA) kiinteä tarkennus | 3 MP kiinteä tarkennus | 720p HD @ 30fps | 8 / 16 / 32 GB | microSD-muistikortti (enintään 32 Gt) | 193,7 mm (7,63 tuumaa) | 122,4 mm (4,82 tuumaa) | 10,5 mm (0,41 tuumaa) | 344 g (0.758 lb) | 4000 mAh |  |
| Galaxy Tab 2 10.1 | GT-P5110 (WiFi) Eu GT-P5113 (WiFi) USA GT-P5100 (3G) SCH-I915 (Verizon) | Android 4.0. 4 Ice Cream Sandwich, Android 4.2. 2 Jelly Beaniin asti | 13 toukokuuta 2012 | HSPA+ 21 Mbit / s 850 / 900 / 1900 / 2100 | 1280x800 PLS | 1 GHz:n kaksiytiminen Texas Instruments OMAP4430 -ydinprosessori | PowerVR SGX540 | 1 GB | 0,3 MP (VGA) kiinteä tarkennus | 3 MP kiinteä tarkennus | 720p HD @ 30fps | 16 / 32 GB | microSD-muistikortti (enintään 32 Gt) | 256,7 mm (10,11 tuumaa) | 175,3 mm (6,90 tuumaa) | 9,7 mm (0,38 tuumaa) | 581 g (1.281 lb) | 7000 mAh |  |
| Galaxy Tab 3 7.0 | SM-T210 (WiFi) SM-T211 (3G) SM-T215 (4G) | Android 4.4. 2 KitKat | 7. heinäkuuta 2013 | LTE-kaista 3 (1800), 7 (2600) HSPA+ 21 Mbit/s 850 / 900 / 1900 / 2100 EDGE / GPRS 850 / 900 / 1800 / 1900 / 1900 | 1024x600 TFT | PXA986 1,2 GHz:n tuplaydinprosessori | ? | 1 GB | 1.3 MP | 3.15 MP | 720p HD @ 30fps | 8 / 16 GB | microSD-muistikortti (enintään 64 Gt) | 188 mm (7,4 tuumaa) | 111,1 mm (4,37 tuumaa) | 9,9 mm (0,39 tuumaa) | 302 g (0.666 lb) | 4000 mAh |  |
| Galaxy Tab 3 8.0 | SM-T310 (WiFi) SM-T311 (3G) SM-T315 (4G) | Android 4.4. 2 Jelly Bean | 7. heinäkuuta 2013 | LTE 100 Mbit / s 800 / 850 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 HSPA+ 21 Mbit / s 850 / 900 / 1900 / 2100 EDGE / GPRS 850 / 900 / 1800 / 1900 / 1900 | 1280x800 TFT | 1,5 GHz:n kaksiytiminen Samsung Exynos 4212 -ydinsuoritin | Mali-400MP | 1.5 GB | 1.3 MP | 5 MP AF | 720p HD @ 30fps | 16 / 32 GB | microSD-muistikortti (enintään 64 Gt) | 209,8 mm (8,26 tuumaa) | 123,8 mm (4,87 tuumaa) | 7,4 mm (0,29 tuumaa) | 314 g (0.692 lb) | 4450 mAh |  |
| Galaxy Tab 3 10.1 | GT-P5210 (WiFi) GT-P5200 (3G) GT-P5220 (4G) | Android 4.4. 2 Jelly Bean | 7. heinäkuuta 2013 | LTE 100 Mbit / s 800 / 850 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 HSPA+ 42 Mbit / s 850 / 900 / 1900 / 2100 EDGE / GPRS 850 / 900 / 1800 / 1900 / 1900 | 1280x800 TFT | 1,6 GHz:n kaksiytiminen Intel Atom Z2560 -ydinprosessori | PowerVR SGX544MP2 | 1 GB | 1.3 MP | 3 MP | 720p HD @ 30fps | 16 / 32 GB | microSD-muistikortti (enintään 64 Gt) | 243,1 mm (9,57 tuumaa) | 176,1 mm (6,93 tuumaa) | 7,95 mm (0,313 tuumaa) | 510 g (1.12 lb) | 6800 mAh |  |
| Galaxy Tab 4 7.0 | SM-T230 (WiFi) SM-T231 (3G) SM-T235 (4G) SM-T235 (4G) | Android 4.4. 2 KitKat, jopa Android 5.0. 2 (Tab 3 7.0 Verizon -- SM-T337V) vain | 1. huhtikuuta 2014 | LTE 150 Mbit/s 900 / 1800 / 2100 / 2600 | 1280x800 TFT | 1,2 GHz:n neliytiminen Cortex-A7-ydinprosessori | GC1000 | 1.5 GB | 1.3 MP | 3 MP | 720p HD @ 30fps | 8 / 16GB | microSD-muistikortti (enintään 64 Gt) | 186,9 mm (7,36 tuumaa) | 107,9 mm (4,25 tuumaa) | 8 mm (0,31 tuumaa) | 276 g (0.608 lb) | 4000 mAh |  |
| Galaxy Tab 4 8.0 | SM-T330 (WiFi) SM-T331 (3G) SM-T335 (4G) | Android 5.1. 1 Lollipop | 1. huhtikuuta 2014 | LTE 150 Mbit/s 900 / 1800 / 2100 / 2600 | 1280x800 TFT | 1,2 GHz:n neliytiminen Cortex-A7-ydinprosessori | Adreno 305 | 1.5 GB | 1.3 MP | 3 MP | 720p HD @ 30fps | 16 / 32GB | microSD-muistikortti (enintään 64 Gt) | 210,0 mm (8,27 tuumaa) | 124,0 mm (4,88 tuumaa) | 8 mm (0,31 tuumaa) | 320 g (0.71 lb) | 4450 mAh |  |
| Galaxy Tab 4 10.1 | SM-T530 (WiFi) SM-T531 (3G) SM-T535 (4G) SM-T535 (4G) | Android 5.0. 2 Lollipop | 1. huhtikuuta 2014 | LTE 150 Mbit/s 900 / 1800 / 2100 / 2600 | 1280x800 TFT | 1,2 GHz:n neliytiminen Cortex-A7-ydinprosessori | Adreno 305 | 1.5 GB | 1.3 MP | 3 MP | 720p HD @ 30fps | 16 / 32GB | microSD-muistikortti (enintään 64 Gt) | 243,4 mm (9,58 tuumaa) | 176,4 mm (6,94 tuumaa) | 8 mm (0,31 tuumaa) | 487 g (1.074 lb) | 6800 mAh |  |
| Galaxy Tab Pro 8.4 | SM-T320 (WiFi) SM-T321 (3G) SM-T325 (4G) SM-T325 (4G) | Android 4.4 KitKat | 6. tammikuuta 2014 | LTE 800 / 850 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 HSPA+ 850 / 900 / 1900 / 2100 EDGE / GPRS 850 / 900 / 1800 / 1900 / 1900 | 2560x1600 Super Clear LCD-näyttö | 1,9 GHz:n neliydin ARM Cortex-A15 ja 1,3 GHz:n neliydin ARM Cortex-A7 tai Qualcomm Snapdragon 800 2,3 GHz:n neliydin ARM Cortex-A7 tai Qualcomm Snapdragon 800 | Mali-T628 | 2 GT | 2 MP | 8 MP | 1080p HD @ 30fps | 16 / 32GB | microSD-muistikortti (enintään 64 Gt) | 219 mm (8,6 tuumaa) | 128,5 mm (5,06 tuumaa) | 7,2 mm (0,28 tuumaa) | 338 g (0.745 lb) | 4800 mAh |  |
| Galaxy Tab Pro 10.1 | SM-T520 (WiFi) SM-T525 (3G) | Android 4.4. 2 KitKat | 6. tammikuuta 2014 | LTE 800 / 850 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 HSPA+ 850 / 900 / 1900 / 2100 EDGE / GPRS 850 / 900 / 1800 / 1900 / 1900 | 2560x1600 Super Clear LCD-näyttö | 1,9 GHz:n neliydin ARM Cortex-A15 ja 1,3 GHz:n neliydin ARM Cortex-A7 tai Qualcomm Snapdragon 800 2,3 GHz:n neliydin ARM Cortex-A7 tai Qualcomm Snapdragon 800 | ? | 2 GT | 2 MP | 8 MP | 1080p HD @ 30fps | 16 / 32GB | microSD-muistikortti (enintään 64 Gt) | 243,1 mm (9,57 tuumaa) | 171,4 mm (6,75 tuumaa) | 7,2 mm (0,28 tuumaa) | 469 g (1.034 lb) | 8220 mAh |  |
| Galaxy Tab S 8.4 | SM-T700 (WiFi) SM-T701 (3G) SM-T705 (4G) | Android 5.0. 2 Lollipop | 1. heinäkuuta 2014 | LTE 800 / 850 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 HSPA+ 850 / 900 / 1900 / 2100 EDGE / GPRS 850 / 900 / 1800 / 1900 / 1900 | 2560 x 1600 Super Amoled | 1,9 GHz:n neliydin ARM Cortex-A15 ja 1,3 GHz:n neliydin ARM Cortex-A7 tai Qualcomm Snapdragon 800 2,3 GHz:n neliydin ARM Cortex-A7 tai Qualcomm Snapdragon 800 | Mali-T628 | 3 GT | 2.1 MP | 8 MP | 1080p HD @ 30fps | 16 / 32GB | microSD-muistikortti (enintään 128 Gt) | 212,8 mm (8,38 tuumaa) | 125,6 mm (4,94 tuumaa) | 6,6 mm (0,26 tuumaa) | 298 g (0.657 lb) | 4900 mAh |  |
| Galaxy Tab S 10.5 | SM-T800 (WiFi) SM-T801 (3G) SM-T805 (4G) | Android 5. 0 Lollipop | 1. heinäkuuta 2014 | LTE 800 / 850 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 HSPA+ 850 / 900 / 1900 / 2100 EDGE / GPRS 850 / 900 / 1800 / 1900 / 1900 | 2560 x 1600 Super Amoled | 1,9 GHz:n neliydin ARM Cortex-A15 ja 1,3 GHz:n neliydin ARM Cortex-A7 tai Qualcomm Snapdragon 800 2,3 GHz:n neliydin ARM Cortex-A7 tai Qualcomm Snapdragon 800 | Mali-T628 | 3 GB | 2.1 MP | 8 MP | 1080p HD @ 30fps | 16 / 32GB | microSD-muistikortti (enintään 128 Gt) | 247,3 mm (9,74 tuumaa) | 177,3 mm (6,98 tuumaa) | 6,6 mm (0,26 tuumaa) | 467 g (1,030 lb) | 7900 mAh |  |
| Galaxy Tab S2 8.0 (/ VE) (/ VE\_N) (/ VE\_N) | SM-T710 (WiFi) SM-T713 (Wifi) / > SM-T715 (Wifi, 3G4G) / > SM-T719N (Wifi3G4G) | Android 7. 0 Lollipop | 1. syyskuuta 2015 | LTE 800 / 850 / 900 / 1800 / 2100 / 2600 HSPA+ 850 / 900 / 1900 / 2100 EDGE / GPRS 850 / 900 / 1800 / 1900 / 1900 | 1536 x 2048 Super Amoled | 1,9 GHz:n neliydin ARM Cortex-A53 ja 1,3 GHz:n neliydin ARM Cortex-A8 tai Qualcomm Octa-core Snapdragon 652 1,8 GHz. | Mali T760-MP6 | 3 GT | 2.1 MP | 8 MP | 1080p HD @ 30fps | 16 / 32 / 64GB | microSD-muistikortti (enintään 128/256 Gt) | 198 mm (7,8 tuumaa) | 134 mm (6,98 tuumaa) | 5,6 mm (0,22 tuumaa) | 272 g (0,600 lb) | 4000 mAh |  |

**Kysymys 0**

mikä on uusin Samsungin tablet-käyttöjärjestelmä

**Asiakirjan numero 28120**

**Tekstin numero 0**

Operaatio Downfall oli liittoutuneiden ehdotettu suunnitelma Japaniin hyökkäämiseksi toisen maailmansodan loppupuolella. Suunnitellusta operaatiosta luovuttiin, kun Japani antautui Hiroshiman ja Nagasakin atomipommitusten, Neuvostoliiton sodanjulistuksen ja Neuvostoliiton hyökkäyksen Mantšuriaan jälkeen. Operaatio koostui kahdesta osasta: Operaatiot Olympic ja Coronet. Marraskuussa 1945 alkavalla operaatio Olympicilla oli tarkoitus vallata eteläisin Japanin pääsaaren Kyūshūn eteläinen kolmannes, ja vastikään vallattua Okinawan saarta oli tarkoitus käyttää välietappioalueena. Myöhemmin, keväällä 1946, operaatio Coronet oli suunniteltu hyökkäys Kantōn tasangolle Tokion lähelle Japanin Honshun saarelle. Operaatio Olympicissa vallatut Kyūshūn lentotukikohdat mahdollistaisivat operaatio Coronetille maalta käsin annettavan ilmatuen. Jos Downfall olisi toteutunut, se olisi ollut historian suurin amfibio-operaatio.

**Kysymys 0**

miten Yhdysvallat toi sodan lähemmäs Japania?

**Teksti numero 1**

Japanin maantieteellinen sijainti teki hyökkäyssuunnitelman myös japanilaisille varsin ilmeiseksi; he pystyivät ennustamaan liittoutuneiden hyökkäyssuunnitelmat tarkasti ja mukauttamaan puolustussuunnitelmansa, operaatio Ketsugō, sen mukaisesti. Japanilaiset suunnittelivat Kyūshūn puolustamista kaikin voimin, ja heille jäi vain vähän reserviä myöhempiä puolustusoperaatioita varten. Tappioennusteet vaihtelivat suuresti, mutta ne olivat erittäin korkeat. Riippuen siitä, missä määrin japanilaiset siviilit olisivat vastustaneet maihinnousua, arviot liittoutuneiden tappioista nousivat miljooniin.

**Kysymys 0**

kuinka monta amerikkalaista kuolonuhria ennustettiin Japanin maihinnousua suunniteltaessa?

**Asiakirjan numero 28121**

**Tekstin numero 0**

Uskontotutkimus sai alkunsa 1800-luvulla, jolloin Raamatun tieteellinen ja historiallinen analyysi oli kukoistanut ja hindulaisia ja buddhalaisia tekstejä käännettiin ensimmäistä kertaa eurooppalaisille kielille. Varhaisia vaikutusvaltaisia tutkijoita olivat muun muassa Friedrich Max Müller Englannissa ja Cornelius P. Tiele Alankomaissa. Nykyään uskonnontutkimusta harjoittavat tutkijat ympäri maailmaa. Varhaisina vuosina se tunnettiin nimellä Comparative Religion tai Science of Religion, ja Yhdysvalloissa jotkut tuntevat alan nykyään myös nimellä History of religion (joka liittyy metodologisiin perinteisiin, jotka juontavat juurensa Chicagon yliopistosta yleensä ja erityisesti Mircea Eliadesta 1950-luvun lopulta 1980-luvun lopulle). Saksassa ala tunnetaan nimellä Religionswissenschaft ja ranskankielisessä maailmassa Sciences des religions.

**Kysymys 0**

joka aloitti nykyaikaisen akateemisen uskontotutkimuksen 1800-luvulla.

**Asiakirjan numero 28122**

**Tekstin numero 0**

Moderni perhe (kausi 7) DVD:n kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | * Ed O'Neill * Sofía Vergara * Julie Bowen * Ty Burrell * Jesse Tyler Ferguson * Eric Stonestreet * Sarah Hyland * Ariel Winter * Nolan Gould * Rico Rodriguez * Aubrey Anderson-Emmons * Jeremy Maguire |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 22 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Alkuperäinen julkaisu | 23. syyskuuta 2015 (2015-09-23) -- 18. toukokuuta 2016 (2016-05-18) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 6 Seuraava → Kausi 8 Modernin perheen jaksojen luettelo |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa moderni perhe kausi 7

**Asiakirjan numero 28123**

**Tekstin numero 0**

``Shout'' on suosittu amerikkalainen kappale, jonka alun perin levytti Isley Brothers. Veljekset kirjoittivat sen itse vuonna 1959 vastauksena Jackie Wilsonin ``Lonely Teardrops'' -kappaleeseen, jonka he toisinaan coveroivat live-esiintymisissään.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun, jonka haluat minun huutavan...

**Teksti numero 1**

Otis Day and the Knightsin esittämä kappale oli näkyvästi esillä myös vuoden 1978 opiskelijayhdistyksen talo -elokuvassa National Lampoon's Animal House. Laulua esitetään säännöllisesti Dartmouth Collegessa, New Hampshiren Hanoverissa sijaitsevassa Ivy League -yliopistossa, johon Animal Housen tarina perustuu, sekä Oregonin yliopistossa, jossa elokuva kuvattiin. Isley Brothersin alkuperäinen kappale vuodelta 1959 kuultiin vuonna 1982 ilmestyneessä komediaelokuvassa Diner. Question Mark & the Mysterians levytti version kappaleesta vuoden 1967 albumillaan Action. Alvin and the Chipmunks coveroi kappaleen vuoden 1996 albumillaan Club Chipmunk: The Dance Mixes -albumilla, jossa Simon lauloi laulun. The Beatles sisällytti kappaleesta liveversion vuonna 1996 ilmestyneelle harvinaisuuskokoelmalleen Anthology 1. Amerikkalainen rockyhtye Bon Jovi on coveroinut kappaleen livenä ennen ``Bad Medicine'' -kappaletta. Yhdysvaltalainen punkrock-yhtye Green Day esitti kappaleen vuonna 2005 julkaistulla Bullet in a Bible -livealbumillaan ``King for a Day'' jälkeen. Green Day on myös esittänyt kappaleen säännöllisesti livekeikoillaan ainakin vuodesta 2005 lähtien, aina ``King for a Day'' jälkeen. Myös Bruce Springsteen esittää kappaleen usein livenä medleyssä ``Twist and Shout'' -kappaleen kanssa. Blaine Anderson (Darren Criss) ja Brittany Pierce (Heather Morris) esittivät kappaleen vuoden 2013 Glee-jaksossa ``Girls (and Boys) On Film''. Robbie Williams esitti kappaleen osana ``Call & Response Medley'' -kiertueellaan Swings Both Ways -kiertueella vuonna 2014 yhdessä kappaleiden ``Reet Petite'' ja ``Hit the Road Jack'' kanssa.

**Kysymys 0**

joka laulaa kappaleen Shout from Animal House...

**Asiakirjan numero 28124**

**Tekstin numero 0**

Ranskalainen punos tai ranskalainen palmikko on eräänlainen punottu kampaus. Ranskalainen punos sisältää kolme hiusosaa, jotka on punottu yhteen pään latvasta niskaan. Tämän kampauksen muunnelmia ovat muun muassa hollantilainen punos ja kalanhäntäpunos.

**Kysymys 0**

Lontoossa se voitaisiin kutsua ranskalaiseksi palmikoksi.

**Asiakirjan numero 28125**

**Tekstin numero 0**

Kruunun eli kuninkaan siirtomaita hallitsi monarkin nimittämä kuvernööri. 1800-luvun puoliväliin mennessä hallitsija nimitti kuninkaalliset kuvernöörit siirtomaaministerin neuvojen perusteella. Ensimmäinen kruunun siirtokunnista, jotka myöhemmin tunnettiin kruunun siirtokuntina, oli Virginian englantilainen siirtokunta nykyisissä Yhdysvalloissa sen jälkeen, kun kruunu peruutti vuonna 1624 Virginian yhtiölle myöntämänsä kuninkaallisen peruskirjan ja otti suoran hallinnon haltuunsa.

**Kysymys 0**

kuka edustaa kruunua brittiläisessä siirtomaassa?

**Asiakirjan numero 28126**

**Tekstin numero 0**

Looney Tunesin nimi sai inspiraationsa Walt Disneyn Silly Symphonies -musikaalisarjasta. Aluksi ne esittivät Warnerin omistamia musiikkisävellyksiä Boskon ja Buddyn kaltaisten piirroshahmojen seikkailujen kautta. Animaatiostudio nousi kuitenkin suureen maineeseen sen jälkeen, kun siihen liittyivät ohjaajat Tex Avery ja Chuck Jones sekä ääninäyttelijä Mel Blanc. Vuodesta 1942 vuoteen 1964 Looney Tunes ja Merrie Melodies olivat elokuvateattereiden suosituimpia animaatioelokuvia.

**Kysymys 0**

Mistä nimi Looney Tunes on peräisin?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1929 Warner Bros. kiinnostui Walt Disneyn Mikki Hiiri -lyhytelokuvien vastapainoksi kehittämään animaatiosarjan musiikin markkinoimiseksi. Se oli hiljattain ostanut Brunswick Recordsin yhdessä neljän musiikkikustantajan kanssa 28 miljoonalla Yhdysvaltain dollarilla (vastaa 410 miljoonaa dollaria vuonna 2018) ja halusi markkinoida tätä materiaalia nuottien ja äänilevyjen myynnissä. Warner teki sopimuksen Leon Schlesingerin kanssa piirrettyjen elokuvien tuottamisesta heille. Schlesinger palkkasi Rudolf Isingin ja Hugh Harmanin tuottamaan ensimmäisen sarjan sarjakuvia. Schlesinger oli vaikuttunut Harmanin ja Isingin vuonna 1929 tekemästä pilottipiirretystä Bosko, The Talk-Ink Kid. Ensimmäinen Looney Tunesin lyhytelokuva oli Sinkin' in the Bathtub, jossa Bosko näytteli, ja se julkaistiin vuonna 1930.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Looney Tunes ilmestyi?

**Asiakirjan numero 28127**

**Tekstin numero 0**

Seuraavaksi kolme miestä nähdään jahdin Never Say Never huipulla Biscayne Bayssä Floridassa smokkiin pukeutuneina, kun Samberg ilmoittaa, että vene valmistautuu lähtöön.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin "Olen veneessä"?

**Asiakirjan numero 28128**

**Tekstin numero 0**

Vapaaehtoinen palokunta (V.F.D.) on salainen järjestö, joka on omistautunut lukutaidon, klassisen oppimisen ja rikosten ehkäisemisen edistämiseen Lemony Snicketin kirjasarjan A Series of Unfortunate Events puitteissa. V.F.D. on lyhenne erilaisista järjestöön liittyvistä termeistä, mikä osaltaan lisää lukijan hämmennystä siitä, mitä nimikirjaimet oikeastaan tarkoittavat. Baudelaireja lukuun ottamatta merkitykset ovat järjestön jäsenille täysin selvät. V.F.D. mainittiin ensimmäisen kerran The Austere Academy -kirjassa, kun Duncan ja Isadora Quagmire tutkivat kreivi Olafin toimintaa. Kirjan huipennuksessa he paljastavat löytäneensä tärkeän salaisuuden, mutta Olaf sieppaa heidät ennen kuin he ehtivät kertoa siitä Baudelaireille. V.F.D. mainitaan jokaisessa The Austere Academya seuraavassa sarjan kirjassa. Aihe nousee yhä enemmän esiin seuraavissa teoksissa, kun Baudelairen orvot tutkivat nimikirjainten todellista merkitystä, ja se näyttää olevan keskeisessä asemassa heidän vanhempiensa kuolemassa ja heidän vihollisensa kreivi Olafin juonittelussa. Lopulta käy ilmi, että se on salaisen järjestön nimi. The Slippery Slope ehdottaa, että V.F.D. tarkoittaa muun muassa "Vapaaehtoista palokuntaa"; The Endissä Lemony Snicket vahvistaa, että "Vapaaehtoinen palokunta" on nimikirjainten oikea merkitys. The Grim Grotto -kirjassa paljastuu, että vaikka tämä oli järjestön alkuperä, sen jäsenillä oli monia muitakin kiinnostuksen kohteita. Vaikka nimi ``Vapaaehtoinen palokunta'' viittaa ryhmään, joka sammuttaa aktiivisesti tulipaloja (sekä metaforisesti että kirjaimellisesti, Kit Snicketin mukaan), sen voi lukea tarkoittavan ryhmää, joka sytyttää aktiivisesti tulipaloja (jonkinlainen viittaus Ray Bradburyn Fahrenheit 451 -teoksen ``tulimiehiin''), mikä todellakin tapahtuu, kun ryhmä hajoaa eripuran vuoksi. Yksi skismaattisten ryhmä taistelee tulipaloja vastaan ja toinen puoli on tuhopolttajia. Milloin skisma tapahtui ja miksi se tarkalleen ottaen tapahtui, ei tiedetä, paitsi että se tapahtui Kit Snicketin ja Dewey Denouementin lapsuudessa ja että näyttää siltä, että raja on vedetty niiden välille, jotka pysäyttävät tulipaloja, ja niiden välille, jotka sytyttävät niitä. Ensimmäisen ryhmän jäseniä kutsutaan ``vapaaehtoisiksi'' ja jälkimmäisen ryhmän jäseniä ``pahiksiksi''. Vapaaehtoiset vaikuttavat usein epätoivoisilta, sillä heidän tilanteensa näyttää olevan äärimmäisen vaikea. Avoimesti sanotaan, että ``pahikset'' vahvistuvat ja ``vapaaehtoiset'' heikkenevät; kolmastoista ja viimeisen kirjan jälkisanat kuitenkin viittaavat siihen, että kirjan tapahtumien jälkeen järjestön ``vapaaehtoisten'' puolisko näyttää selvinneen tai toipuneen, kun taas ``pahisten'' puolisko on palannut entiseen valtaansa. Sarjan päähenkilöt (Violet, Klaus ja Sunny Baudelaire) saavat selville, että heidän vanhempansa olivat tämän salaisen järjestön jäseniä, samoin kuin monet niistä holhoojista, joille heidät sijoitettiin vanhempiensa kuoleman jälkeen, sekä monet muut henkilöt, joita he kohtaavat kirjojen aikana.

**Kysymys 0**

mikä on vfd valitettavien tapahtumien sarjassa?

**Asiakirjan numero 28129**

**Tekstin numero 0**

* Seychelle Gabriel Larana, Mollyn vanhempana inkarnaationa dystooppisesta tulevaisuudesta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee vanhempaa Mollya Sleepy Hollow'ssa...

**Teksti numero 1**

Foxin televisiosarjan Sleepy Hollow neljäs ja viimeinen kausi sai ensi-iltansa 6. tammikuuta 2017 ja päättyi 31. maaliskuuta 2017, ja se koostui 13 jaksosta.

**Kysymys 0**

Milloin Sleepy Hollow palaa 4. kaudella?

**Asiakirjan numero 28130**

**Tekstin numero 0**

Sarjan lähtökohdat ovat peräisin Chris Carterilta, joka toimi tuottajana yhdessä R.W. Goodwinin, Frank Spotnitzin, Howard Gordonin, Vince Gilliganin, John Shibanin, Kim Mannersin, Glen Morganin, James Wongin ja monien muiden kanssa. Ensimmäisestä viidenteen tuotantokauteen kuvaukset tapahtuivat pääasiassa Vancouverissa, Brittiläisessä Kolumbiassa, ja loput tuotantokaudet Los Angelesissa. Jaksot lähetettiin perjantaisin klo 21.00 itäistä aikaa sarjan kolmen ensimmäisen kauden ajan; loput kuusi kautta esitettiin sunnuntaisin klo 21.00 itäistä aikaa. Jaksojen pituus on noin 45 minuuttia (mainoksia lukuun ottamatta), ja ne lähetettiin standarditarkkuudella. Osana X-arkistot-sarjaa on julkaistu kaksi televisiosarjaan perustuvaa pitkää elokuvaa: ensimmäinen sai ensi-iltansa kesällä 1998, sarjan viidennen ja kuudennen kauden välissä, ja sarjan jälkeinen elokuva, The X-Files: I Want to Believe, julkaistiin vuonna 2008. Maaliskuun 24. päivänä 2015 Fox ilmoitti virallisesti, että sarja palaisi kuuden jakson mittaiselle kaudelle, joka esitettiin vuonna 2016. 20. huhtikuuta 2017 Fox ilmoitti virallisesti, että The X-Files palaisi yhdelletoista kymmenjaksoiselle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 3. tammikuuta 2018. Maaliskuun 21. päivään 2018 mennessä The X-Filesin 218 jaksoa on esitetty, ja yhdestoista kausi on päättynyt.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa x-arkistoja on olemassa?

**Asiakirjan numero 28131**

**Tekstin numero 0**

``Let's Chase Each Other Around the Room'' on kappale, jonka on kirjoittanut ja levyttänyt yhdysvaltalainen kantriartisti Merle Haggard. Se julkaistiin heinäkuussa 1984 ensimmäisenä singlenä albumilta It's All in the Game. ``Let's Chase Each Other Around the Room'' oli Merle Haggardin kolmekymmentäkaksi listaykköseksi noussut country-single sooloartistina. Single oli listaykkösenä yhden viikon ajan ja vietti country-listalla yhteensä kaksitoista viikkoa. Haggard kirjoitti kappaleen yhdessä Freddy Powersin ja Sherill Rodgersin kanssa.

**Kysymys 0**

joka laulaa, jahdataan toisiamme ympäri huonetta tänä iltana...

**Asiakirjan numero 28132**

**Tekstin numero 0**

Sarjan aikana The Vampire Diaries -sarjaa esitettiin 171 jaksoa kahdeksan tuotantokauden aikana.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa vampyyripäiväkirjoja on olemassa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 90 |  | "Tiedän, mitä teit viime kesänä. | Lance Anderson | Caroline Dries | 3. lokakuuta 2013 (2013-10-03) | 2J7501 | 2.59 |
| 91 |  | ``True Lies'' | Joshua Butler | Brian Young | 10. lokakuuta 2013 (2013-10-10) | 2J7502 | 2.14 |
| 92 |  | ``Original Sin'' | Jesse Warn | Melinda Hsu Taylor & Rebecca Sonnenshine | 17. lokakuuta 2013 (2013-10-17) | 2J7503 | 2.93 |
| 93 |  | ``Kenen puolesta kello soi'' | Michael Allowitz | Brett Matthews & Elisabeth R. Finch | 24. lokakuuta 2013 (2013-10-24) | 2J7504 | 2.63 |
| 94 | 5 | ``Hirviön pallo'' | Kellie Cyrus | Sonny Postiglione | 31. lokakuuta 2013 (2013-10-31) | 2J7505 | 2.07 |
| 95 | 6 | ``Käsittele varoen'' | Jeffrey Hunt | Caroline Dries & Holly Brix | 7. marraskuuta 2013 (2013-11-07) | 2J7506 | 2.59 |
| 96 | 7 | "Kuolema ja neito"... | Leslie Libman | Rebecca Sonnenshine | 14. marraskuuta 2013 (2013-11-14) | 2J7507 | 2.72 |
| 97 | 8 | "Kuollut mies kampuksella | Rob Hardy | Brian Young & Neil Reynolds | 21. marraskuuta 2013 (2013-11-21) | 2J7508 | 2.67 |
| 98 | 9 | "The Cell | Chris Grismer | Melinda Hsu Taylor | 5. joulukuuta 2013 (2013-12-05) | 2J7509 | 2.36 |
| 99 | 10 | ``Fifty Shades of Grayson'' (Graysonin 50 sävyä) | Kellie Cyrus | Caroline Dries | 12. joulukuuta 2013 (2013-12-12) | 2J7510 | 2.44 |
| 100 | 11 | ``500 vuotta yksinäisyyttä'' | Chris Grismer | Julie Plec & Caroline Dries | 23. tammikuuta 2014 (2014-01-23) | 2J7511 | 2.72 |
| 101 | 12 | "Paholainen sisällä | Kellie Cyrus | Brett Matthews & Sonny Postiglione | 30. tammikuuta 2014 (2014-01-30) | 2J7512 | 2.42 |
| 102 | 13 | ``Total Eclipse of the Heart'' (Sydämen täydellinen pimennys) | Darren Genet | Rebecca Sonnenshine & Holly Brix | 6. helmikuuta 2014 (2014-02-06) | 2J7513 | 2.16 |
| 103 | 14 | "Ei uloskäyntiä | Michael Allowitz | Brian Young | 27. helmikuuta 2014 (2014-02-27) | 2J7514 | 2.03 |
| 104 | 15 | "Gone Girl | Lance Anderson | Melinda Hsu Taylor | 6. maaliskuuta 2014 (2014-03-06) | 2J7515 | 2.19 |
| 105 | 16 | ``While You Were Sleeping'' | Pascal Verschooris | Caroline Dries | 20. maaliskuuta 2014 (2014-03-20) | 2J7516 | 2.28 |
| 106 | 17 | "Pelasta minut | Leslie Libman | Brett Matthews & Neil Reynolds | 27. maaliskuuta 2014 (2014-03-27) | 2J7517 | 1.73 |
| 107 | 18 | ``Resident Evil'' | Paul Wesley | Brian Young & Caroline Dries | 17. huhtikuuta 2014 (2014-04-17) | 2J7518 | 1.66 |
| 108 | 19 | "Mies tulessa | Michael Allowitz | Melinda Hsu Taylor & Matthew D'Ambrosio | 24. huhtikuuta 2014 (2014-04-24) | 2J7519 | 1.81 |
| 109 | 20 | ``Mitä on alla`` | Joshua Butler | Elisabeth R. Finch & Holly Brix | 1. toukokuuta 2014 (2014-05-01) | 2J7520 | 1.84 |
| 110 | 21 | "Luvattu maa | Michael Allowitz | Rebecca Sonnenshine | 8. toukokuuta 2014 (2014-05-08) | 2J7521 | 1.50 |
| 111 | 22 | ``Koti'' | Chris Grismer | Caroline Dries & Brian Young | 15. toukokuuta 2014 (2014-05-15) | 2J7522 | 1.61 |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kausi vampyyripäiväkirjoja sisältää?

**Asiakirjan numero 28133**

**Tekstin numero 0**

Banaue-riisiterassit (filippiiniksi Hagdan-hagdang Palayan ng Banawe) ovat 2 000 vuotta vanhoja terasseja, jotka alkuperäiskansan esi-isät ovat kaiverruttaneet Filippiineillä sijaitsevaan Ifugaon vuoristoon. Niitä kutsutaan usein "maailman kahdeksanneksi ihmeeksi". Yleisesti ajatellaan, että terassit rakennettiin vähäisin välinein, suurelta osin käsin. Terassit sijaitsevat noin 1500 metriä merenpinnan yläpuolella. Niitä ruokkii muinainen kastelujärjestelmä terassien yläpuolella olevista sademetsistä. Sanotaan, että jos portaat asetettaisiin peräkkäin, ne kiertäisivät puolet maapallosta.

**Kysymys 0**

Mikä on Banauen riisiterassien alue?

**Asiakirjan numero 28134**

**Tekstin numero 0**

Sosiaalisen verkostoitumisen alustat ovat laajentuneet räjähdysmäisesti sen jälkeen, kun ensimmäiset sosiaaliset verkostosivustot tulivat markkinoille 2000-luvun alussa. 2010-luvun puolivälissä sosiaalisen median suurimpia nimiä olivat Facebook, Instagram, Twitter ja SnapChat. Verkossa saatavilla olevien ja pilvipalveluun tallennettujen henkilötietojen valtava määrä on nostanut käyttäjien yksityisyyden suojan etualalle keskusteluissa, jotka koskevat tietokantojen kykyä tallentaa tällaisia henkilötietoja turvallisesti. Siitä, missä määrin käyttäjät ja sosiaalisen median alustojen ylläpitäjät voivat päästä käsiksi käyttäjäprofiileihin, on tullut uusi eettisen pohdinnan aihe, ja laillisuus, tietoisuus ja myöhempien yksityisyyden loukkausten rajat ovat kriittisiä huolenaiheita teknologisen aikakauden edellä.

**Kysymys 0**

mikä ilmiö on muuttanut yksityisyyden suojaa ja tietojen paljastamista koskevia kysymyksiä?

**Asiakirjan numero 28135**

**Tekstin numero 0**

Variksenpelättimen versiossa lauletaan aivojen hankkimisesta. Alkuperäisessä äänitteessä oli Busby Berkeley-koreografialla koreografioitu ylenpalttinen tanssirutiini, mutta se leikattiin lopulta pois pituussyistä. Samoin leikattiin loppulaulun strofi. Molemmat kappaleet ovat edelleen olemassa ja katsottavissa.

**Kysymys 0**

kenellä ei ollut aivoja Ozin velhossa?

**Asiakirjan numero 28136**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain presidentin valtiollinen auto (lempinimeltään ``Peto'', ``Cadillac One'', ``Limousine One'', ``First Car''; koodinimeltään ``Stagecoach'') on Yhdysvaltain presidentin virallinen valtiollinen auto.

**Kysymys 0**

mikä on presidentin auton nimi

**Asiakirjan numero 28137**

**Tekstin numero 0**

Teksasin itsenäisyysjulistus oli virallinen julistus Teksasin tasavallan itsenäisyydestä Meksikosta Teksasin vallankumouksen aikana. Se hyväksyttiin vuoden 1836 konventissa Washington-on-the-Brazosissa 2. maaliskuuta 1836, ja se allekirjoitettiin virallisesti seuraavana päivänä sen jälkeen, kun tekstissä oli havaittu virheitä.

**Kysymys 0**

milloin Texasin itsenäisyysjulistus allekirjoitettiin

**Teksti numero 1**

Sijainti Hyväksytty kappale: Texasin osavaltion kirjasto- ja arkistokomissio

**Kysymys 0**

Missä Texasin valtuuskunnan jäsenet kokoontuivat allekirjoittamaan julistuksen itsenäisyydestä Meksikosta?

**Teksti numero 2**

Teksasin itsenäisyysjulistus oli virallinen julistus Teksasin tasavallan itsenäisyydestä Meksikosta Teksasin vallankumouksen aikana. Se hyväksyttiin vuoden 1836 konventissa Washington-on-the-Brazosissa 2. maaliskuuta 1836, ja se allekirjoitettiin virallisesti seuraavana päivänä sen jälkeen, kun tekstissä oli havaittu virheitä.

**Kysymys 0**

missä Texasin itsenäisyysjulistus allekirjoitettiin

**Teksti numero 3**

Teksasin itsenäisyysjulistus 1836 faksimile Teksasin itsenäisyysjulistuksesta.

|  |  |
| --- | --- |
| Luotu | 2. maaliskuuta 1836 |
| Ratifioitu | 3. maaliskuuta 1836 |
| Sijainti | Kirjoitettu kappale: Texasin osavaltion kirjasto- ja arkistokomissio |
| Allekirjoittajat | 60 osallistujaa kuulemiseen |
| Käyttötarkoitus | Ilmoittaa ja selittää ero Meksikosta |

**Kysymys 0**

Missä Texasin itsenäisyysjulistus sijaitsee nyt?

**Asiakirjan numero 28138**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ranking | Kansalaisuus | Nimi | Vuodet | Viralliset tavoitteet | Yhteensä | Viite |
|  | Argentiina | Lionel Messi | 2004 -- | 552 | 586 |  |
|  | Espanja | César | 1942 -- 1955 | 232 | 301 |  |
|  | Unkari | László Kubala | 1950 -- 1961 | 194 | 280 |  |
|  | Espanja | Josep Samitier | 1919 -- 1932 | 184 | 333 |  |
| 5 | Espanja | Josep Escolà | 1934 -- 1949 | 167 | 223 |  |
| 6 | Uruguay | Luis Suárez | 2014 -- | 152 | 198 |  |
| 7 | Espanja | Paulino Alcántara | 1912 -- 16, 1918 -- 27 | 143 | 369 |  |
| 8 | Kamerun | Samuel Eto'o | 2004 -- 2009 | 130 | 152 |  |
| 9 | Brasilia | Rivaldo | 1997 -- 2002 | 130 | 136 |  |
| 10 | Espanja | Mariano Martín | 1940 -- 1948 | 128 | 188 |  |

**Kysymys 0**

fc barcelona kaikkien aikojen paras maalintekijä

**Asiakirjan numero 28139**

**Tekstin numero 0**

Weaving esitti uudelleen rooliaan sekä Elrondina että kertojana Taru sormusten herrasta -videopelissä: The Battle for Middle-earth II (2006) ja The Lord of the Rings: Conquest (2009). The Battle for Middle-earth II:n juonikampanjassa Elrond, joka on suunnitellut sodan pohjoisessa ja lähettänyt seurueen tuhoamaan Yhden Sormuksen, muodostaa liiton kääpiöiden kanssa Sauronin joukkojen torjumiseksi ja puolustaa Rivendelliä peikkojen hyökkäyksiltä. Hän johtaa ensimmäistä iskua Dol Guldurin lopputaistelussa, johon muut haltiat ja kääpiöt liittyvät, minkä ansiosta hän voi kukistaa Sauronin jäljellä olevat joukot.

**Kysymys 0**

kuka on haltioiden johtaja sormusten herrasta -elokuvassa

**Asiakirjan numero 28140**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1978 rannikkovartiolaki tuli voimaan 19. elokuuta 1978, ja ensimmäinen pääjohtaja nimitettiin samana päivänä. Vara-amiraali V.A. Kamath, joka siirrettiin Intian laivastosta, toimi ensimmäisenä ICG:n pääjohtajana. Hänet nimitettiin 19. elokuuta 1978, ja hän toimi tehtävässä 31. maaliskuuta 1980 saakka. Pääjohtajan virkaan on perinteisesti nimitetty Intian laivastosta, vaikka nykyinen viranhaltija Rajendra Singh on suoraan rannikkovartioston upseeri. Useat aiemmat pääjohtajat ovat tulleet rannikkovartioston palveluksesta, kuten Rameshwar Singh ja P. Paleri, mutta he kaikki ovat alun perin olleet Intian laivaston palveluksessa ennen kuin heidät on myöhemmin siirretty pysyvästi rannikkovartiostoon. Singhillä on siten se kunnia, että hän on ensimmäinen Intian rannikkovartioston vakinainen, suoraan palvelukseen astuva upseeri, joka on ylennetty ADG:ksi ja saavuttanut kolmen tähden arvon 11. tammikuuta 2013. Myöhemmin hänet nimitettiin pääjohtajaksi, ja hän astui tähän tehtävään vuoden 2016 alussa. Singh tuli vara-amiraali H.C.S. Bishtin seuraajaksi 1. maaliskuuta 2016. Sen lisäksi, että Rajendra Singh on Intian rannikkovartioston ensimmäinen kolmen tähden upseeri, hän on myös ensimmäinen rannikkovartioston upseeri, josta on tullut pääjohtaja.

**Kysymys 0**

Kuka on Intian rannikkovartioston pääjohtaja?

**Asiakirjan numero 28141**

**Tekstin numero 0**

Joukkue on nimetty entisen Toronto Marlborosin mukaan, juniorijääkiekkojoukkueen, joka pelasi Torontossa vuosina 1904-1989, joista viimeiset 62 vuotta Leafsin kanssa yhteisessä omistuksessa. Joukkue tunnettiin pitkään fanien ja tiedotusvälineiden keskuudessa nimellä "Marlies". Välttääkseen mahdollisia yhteyksiä samannimiseen savukemerkkiin MLSE käyttää lyhennettyä muotoa joukkueen virallisena lempinimenä.

**Kysymys 0**

miten Toronto Marlies sai nimensä?

**Asiakirjan numero 28142**

**Tekstin numero 0**

Natalie Casey (s. 15. huhtikuuta 1980) on englantilainen näyttelijä, juontaja ja laulaja. Hänet tunnetaan parhaiten pitkäaikaisista rooleistaan Carol Grovesina televisiosarjassa Hollyoaks vuosina 1996-2000 ja Donna Henshaw'na sarjassa Two Pints of Lager and a Packet of Crisps vuosina 2001-2011.

**Kysymys 0**

joka esitti Donnaa kahdessa tuopillisessa lageria.

**Asiakirjan numero 28143**

**Tekstin numero 0**

Jordan William Fisher (s. 24. huhtikuuta 1994) on yhdysvaltalainen laulaja, tanssija ja näyttelijä. Hänen samanniminen EP:nsä julkaistiin Hollywood Recordsin toimesta 19. elokuuta 2016. Hänellä on ollut toistuvia rooleja televisiosarjoissa The Secret Life of the American Teenager ja Liv and Maddie sekä sivuosia televisioelokuvissa Teen Beach Movie, Teen Beach 2 ja Grease: Live -elokuvassa, ja hän on mukana Moanan soundtrackilla. Hän otti vastaan John Laurensin / Philip Hamiltonin roolin Broadwayn Hamilton-tuotannossa 22. marraskuuta 2016. Hän näytteli Noah Patrickia televisiosarjassa Teen Wolf. Fisher ja hänen tanssiparinsa Lindsay Arnold voittivat Tanssii tähtien kanssa -ohjelman 25. kauden.

**Kysymys 0**

hamiltonin näyttelijä tanssii tähtien kanssa -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 28144**

**Tekstin numero 0**

Eat Pray Love -elokuvan pääkuvaukset alkoivat elokuussa 2009. Kuvauspaikkoja ovat New York City (Yhdysvallat), Rooma ja Napoli (Italia), Delhi ja Pataudi (Intia), Ubud ja Padang-Padang Beach Balilla (Indonesia).

**Kysymys 0**

Missä he kuvasivat syö, rukoile, rakasta Balilla?

**Kysymys 1**

Missä Italiassa kuvattiin eat pray love -elokuvaa?

**Asiakirjan numero 28145**

**Tekstin numero 0**

Brendan, nuori, utelias ja idealistinen poika, joka asuu Kellsin luostarin tiiviissä yhteisössä, on ankaran setänsä, abbedissa Cellachin, tiukan valvonnan alaisena. Cellachilla on pakkomielle rakentaa muuri luostarin ympärille estääkseen viikinkien hyökkäykset.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu Kellsin salaisuus

**Asiakirjan numero 28146**

**Tekstin numero 0**

Georgia Totto O'Keeffe (15. marraskuuta 1887 - 6. maaliskuuta 1986) oli yhdysvaltalainen taiteilija. Hänet tunnetaan parhaiten suurennettuja kukkia, New Yorkin pilvenpiirtäjiä ja New Mexicon maisemia esittävistä maalauksistaan. O'Keeffe on tunnustettu amerikkalaisen modernismin äidiksi.

**Kysymys 0**

joka on kuuluisa kukkien lähikuvien maalaamisesta

**Asiakirjan numero 28147**

**Tekstin numero 0**

FIFA World Cup ennätys

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FIFA World Cupin karsintojen ennätys |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vuosi | Pyöreä | Asema | Pld |  | D \* |  | GF | GA | Pld |  |  |  | GF | GA |
| 1930 Ei osallistunut Kieltäytyi osallistumasta |  | | | | | | | | | | | | | |
| 1934 Ei kelpuutettu |  | 0 | 0 |  |  |  |  | | | | | | | |
| 1938 | Kierros 1 | 11. |  | 0 | 0 |  | 5 | 6 |  |  | 0 |  |  |  |
| 1950 Ei osallistunut Kieltäytyi osallistumasta |  | | | | | | | | | | | | | |
| 1954 vetäytyi vetäytyi vetäytyi |  | | | | | | | | | | | | | |
| 1958 Ei kelpuutettu | 5 |  | 0 |  | 9 | 7 |  | | | | | | | |
| 1962 |  | 0 |  |  |  |  |  | | | | | | | |
| 1966 | 6 |  |  |  | 11 | 10 |  | | | | | | | |
| 1970 | 6 |  | 0 |  | 19 | 8 |  | | | | | | | |
|  | Kolmas sija | Kolmas | 7 | 6 | 0 |  | 16 | 5 |  |  |  |  | 6 |  |
| 1978 | Kierros 2 | 5. | 6 |  |  |  | 6 | 6 | 6 | 5 |  | 0 | 17 |  |
| 1982 | Kolmas sija | Kolmas | 7 |  |  |  | 11 | 5 |  |  | 0 | 0 | 12 |  |
| 1986 | 16. kierros | 14. |  |  |  |  |  | 7 | 6 |  |  |  | 10 | 6 |
| 1990 Ei kelpuutettu | 6 |  |  |  |  | 8 |  | | | | | | | |
| 1994 | 10 |  |  | 5 | 10 | 15 |  | | | | | | | |
| 1998 | 8 |  |  |  | 10 | 12 |  | | | | | | | |
| 2002 | Ryhmävaihe | 25. päivä |  |  | 0 |  |  | 7 | 10 | 6 |  |  | 21 | 11 |
| 2006 | 21. |  |  | 0 |  |  |  | 10 | 8 | 0 |  | 27 | 9 |  |
| Ei kelpuutettu | 10 |  |  | 5 | 19 | 14 |  | | | | | | | |
| 2014 | 10 |  |  |  | 18 | 12 |  | | | | | | | |
| 2018 | Ryhmävaihe | 25. päivä |  |  | 0 |  |  | 5 | 10 | 8 |  |  | 28 | 14 |
| 2022 Määritellään myöhemmin Määritellään myöhemmin |  | | | | | | | | | | | | | |
| 2026 |  | | | | | | | | | | | | | |
| Yhteensä | Kolmas sija | 8 / 21 | 34 | 16 | 5 | 13 | 46 | 45 | 114 | 60 | 21 | 35 | 228 | 141 |

**Kysymys 0**

mihin Puola tuli MM-kisoissa

**Asiakirjan numero 28148**

**Tekstin numero 0**

Fort Henryn taistelu käytiin 6. helmikuuta 1862 läntisessä Middle Tennesseessä Yhdysvaltain sisällissodan aikana. Se oli unionin ja prikaatikenraali Ulysses S. Grantin ensimmäinen merkittävä voitto läntisellä sotateatterilla.

**Kysymys 0**

Kuka liiton kenraali valloitti Fort Henryn?

**Kysymys 1**

kuka voitti Fort Henryn taistelussa

**Asiakirjan numero 28149**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Suvereeni valtio | Aikavyöhykkeiden lukumäärä | Aikavyöhyke | Huomautukset |
| Ranska | 13 | UTC - 10: 00 -- suurin osa Ranskan Polynesiasta UTC - 09: 30 -- Marquesas-saaret UTC - 09: 00 -- Gambier-saaret UTC - 08: 00 -- Clipperton-saari UTC - 04: 00 (AST) -- Guadeloupe, Martinique, Saint Barthélemy, Saint Martin.  UTC - 02: 00 (PMST) -- Saint-Pierre ja Miquelon UTC - 03: 00 (PMST) -- Ranskan Guayana, Saint Pierre ja Miquelon UTC + 01: 00 (CET) -- Ranskan pääkaupunkiseutu UTC + 03: 00 -- Mayotte UTC + 04: 00 -- Réunion, Crozet-saaret, Intian valtameren hajasaaret UTC + 05: 00 -- Kerguelen-saaret, Saint-Paul- ja Nouvelle-Amsterdam-saaret UTC + 11: 00 -- Uusi-Kaledonia UTC + 12: 00 -- Wallis ja Futuna UTC | Aika Ranskassa |
| Venäjä | 11 | UTC + 02: 00 (Kaliningradin aika) -- Kaliningradin alue UTC + 03: 00 (Moskovan aika) -- Suurin osa Euroopan Venäjää ja kaikki rautatiet koko Venäjällä UTC + 04: 00 (Samaran aika) -- Astrachanin alue, Samaran alue, Saratovin alue, Udmurtia ja Uljanovskin alue UTC + 05: 00 (Jekaterinburgin aika) -- Baškortostan, Tšeljabinskin alue, Hanti -- Mansia, Kurganin alue, Orenburgin alue, Permin alue, Sverdlovskin alue, Tjumenin alue ja Jamalia UTC + 06: 00 (Omskin aika) -- Omskin alue UTC + 07: 00 (Krasnojarskin aika) -- Altain alue, Altain tasavalta, Kemerovon alue, Hakassija, Krasnojarskin alue, Novosibirskin alue, Tomskin alue ja Tuva UTC + 08: 00 (Irkutskin aika) -- Burjatia ja Irkutskin alue UTC + 09: 00 (Jakutskin aika) -- Amurin alue, läntinen Sahan tasavalta ja Zabaykalskin alue UTC + 10. toukokuuta 2010: 00 (Vladivostokin aika) -- Juutalaisten autonominen alue, Habarovskin alue, Primorskin alue ja Keski-Sahkan tasavalta UTC + 11: 00 (Magadanin aika) -- Magadanin alue, Itä-Sahka ja Sahalinin alue UTC + 12: 00 (Kamtshatkan aika) -- Tshukotka ja Kamtshatkan alue. | Aika Venäjällä |
| Yhdysvallat | 11 | UTC - 12: 00 (epävirallinen) -- Baker Island ja Howland Island UTC - 11: 00 (ST) -- Amerikan Samoa, Jarvisin saari, Kingmanin riutta, Midwayn atolli ja Palmyran atolli UTC - 10: 00 (HT) -- Havaiji, suurin osa Aleuttien saarista ja Johnstonin atolli UTC - 09: 00 (AKT) -- suurin osa Alaskan osavaltiosta UTC - 08: 00 (PT) -- Tyynenmeren aikavyöhyke: Tyynenmeren rannikon osavaltiot ja Nevada UTC - 07: 00 (MT) -- vuoristoajan vyöhyke: vuoristoalueiden osavaltiot ja joidenkin viereisten osavaltioiden länsiosat UTC - 06: 00 (CT) -- keskiajan vyöhyke: laaja alue, joka ulottuu Persianlahden rannikolta Suurten järvien rannikolle UTC - 05: 00 (ET) -- itäisen ajan vyöhyke: suurin piirtein kolmio, joka kattaa kaikki osavaltiot Suurten järvien rannikolta Floridaan ja itään Atlantin rannikolle UTC - 04: 00 (AT) -- Puerto Rico, U.S.A. ja U.S.A., jotka sijaitsevat rannikolla.Yhdysvaltain Neitsytsaaret UTC + 10: 00 (ChT) -- Guam ja Pohjois-Mariaanit UTC + 12: 00 (epävirallinen) -- Wake Island, McMurdon asema ja Amundsenin -- Scottin etelänapa-asema. | Aika Yhdysvalloissa |
| Etelämanner | 9 | UTC - 03: 00 (ART) -- Palmerin asema, Rotheran asema UTC ± 00: 00 (GMT) -- Trollin asema UTC + 03: 00 (UTC + 03: 00) -- Syowan asema UTC + 05: 00 -- Mawsonin asema UTC + 06: 00 -- Vostokin asema UTC + 07: 00 (UTC + 07: 00) -- Davisin asema UTC + 10: 00 -- Dumont-d'Urvillen asema UTC + 11: 00 -- Caseyn asema, Macquarie Island UTC + 12: 00 -- McMurdon asema | Aika Etelämantereella |
| Australia | 9 | UTC -- Heardin ja McDonaldin saaret UTC + 06: 30 -- Kookossaaret UTC + 07: 00 (CXT) -- Joulusaari UTC + 08: 00 (AWST) -- Länsi-Australia, Intian ja Tyynenmeren rautatie, kun matkustetaan Port Augustan (Etelä-Australia) ja Kalgoorlien (Länsi-Australia) välillä.  UTC + 08: 45 (CWT) -- Etelä-Australia (Border Village), Länsi-Australia (Caiguna, Eucla, Madura, Mundrabilla) UTC + 09: 30 (ACST) -- Etelä-Australia, Pohjoisterritorio, Uusi Etelä-Wales (Yancowinnan piirikunta) UTC + 10: 00 (AEST) -- Queensland, Uusi Etelä-Wales, Australian pääkaupunkialue, Victoria, Tasmania UTC + 10: 30 -- Lord Howe Island UTC + 11: 00 (NFT) -- Norfolkin saari. | Aika Australiassa |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 9 | UTC - 08: 00 -- Pitcairnsaaret UTC - 05: 00 -- Caymansaaret UTC - 04: 00 (AST) -- Anguilla, Bermuda, Brittiläiset Neitsytsaaret, Montserrat, Turks- ja Caicossaaret UTC - 03: 00 (FKST) -- Falklandinsaaret UTC - 02: 00 -- Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret UTC (GMT talvella / BST kesällä) -- Yhdistyneen kuningaskunnan pääalue, Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha, Guernsey, Mansaari, Jersey UTC + 01: 00 (CET) -- Gibraltar UTC + 02: 00 (EET) -- Akrotiri ja Dhekelia UTC + 06: 00 -- Brittiläinen Intian valtameren alue. | Aika Yhdistyneessä kuningaskunnassa |
| Kanada | 6 | UTC - 08: 00 (PST) -- laajempi osa Brittiläisen Kolumbian länsiosaa, Volframi ja siihen liittyvä Cantungin kaivos Luoteisterritorioissa, Yukon UTC - 07: 00 (MST) -- Alberta, osa Brittiläisen Kolumbian itäosaa, suurin osa Luoteisterritoriineista, Nunavut (102 ° läntisen leveyspiirin länsipuolella ja kaikki Kitikmeotin alueen yhteisöt), Lloydminster ja sen lähialue Saskatchewanissa UTC - 06: 00 (CST) -- Manitoba, Nunavut (85° läntisen leveyspiirin ja 102° läntisen leveyspiirin välillä lukuun ottamatta Southampton Islandin länsiosaa), Ontario (Luoteis-Ontario 90° läntisen leveyspiirin länsipuolella, joitakin poikkeuksia lukuun ottamatta, ja Big Trout Laken alue 90° läntisen leveyspiirin itäpuolella), Saskatchewan lukuun ottamatta Saskatchewania, Lloydminster UTC - 05: 00 (EST) -- Nunavut 85° läntisen leveyspiirin itäpuolella ja koko Southampton Island, Ontario 90° läntisen leveyspiirin itäpuolella (lukuun ottamatta Big Trout Laken aluetta) sekä useita läntisempiä alueita, Quebec (suurin osa maakunnasta) UTC - 04: 00 (AST) -- Labrador (koko alue kaakkoiskärkeä lukuun ottamatta), New Brunswick, Nova Scotia, Prinssi Edvardin saari, Quebecin itäosa UTC - 03: 30 (NST) -- Labrador (kaakkoisosa), Newfoundland. | Aika Kanadassa |
| Tanska | 5 | UTC - 04: 00 -- Thulen lentotukikohta Grönlannissa UTC - 03: 00 -- suurin osa Grönlannista, mukaan lukien asuttu etelä- ja länsirannikko UTC - 01: 00 -- Ittoqqortoormiit ja ympäröivä alue Grönlannin Tunun läänissä UTC -- Danmarkshavnin sääasema ja ympäröivä alue Grönlannin Tunun läänissä, Färsaaret UTC + 01: 00 -- (CET) -- Tanskan pääkaupunkiseutu. | Aika Tanskassa |
| Uusi-Seelanti | 5 | UTC - 11: 00 -- Niue UTC - 10: 00 -- Cookinsaaret UTC + 12: 00 -- Uuden-Seelannin pääalue UTC + 12: 45 -- Chathamsaaret UTC + 13: 00 -- Tokelau | Aika Uudessa-Seelannissa |
| Brasilia |  | UTC - 05: 00 (Brasílian aikaa - 2) -- Acre ja Amazonasin lounaisosa UTC - 04: 00 (Brasílian aikaa - 1) -- Suurin osa Amazonasin osavaltiosta, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Rondônia, Roraima UTC - 03: 00 (Brasílian aika) -- Kaakkoisalue, eteläinen alue, koillisalue (lukuun ottamatta joitakin saaria), Goiás, Distrito Federal, Tocantins, Pará, Amapá UTC - 02: 00 (Brasílian aika + 1) -- muutamat saaret Brasilian itärannikolla (Fernando de Noronha, Trindade ja Martim Vaz, Rocas-atoll, Saint Peterin ja Saint Paulin saaristo). | Aika Brasiliassa |
| Meksiko |  | UTC - 08: 00 (vyöhyke 4 tai luoteisvyöhyke) -- Baja Californian osavaltio UTC - 07: 00 (vyöhyke 3 tai Tyynenmeren vyöhyke) -- Baja California Surin, Chihuahuan, Nayaritin, Sinaloan ja Sonoran osavaltiot UTC - 06: 00 (vyöhyke 2 tai keskivyöhyke) -- suurin osa Meksikosta UTC - 05: 00 (vyöhyke 1 tai kaakkoisvyöhyke) -- Quintana Roon osavaltio. | Aika Meksikossa |
| Chile |  | UTC - 06: 00 -- Pääsiäissaari UTC - 04: 00 -- pääalue UTC - 03: 00 -- Magallanes ja Chilen Etelämanner. | Aika Chilessä |
| Indonesia |  | UTC + 07: 00 (Länsi-Indonesian normaaliaika) -- Sumatran saaret, Java, Länsi-Kalimantanin ja Keski-Kalimantanin maakunnat UTC + 08: 00 (Keski-Indonesian normaaliaika) -- Sulawesin saaret, Bali, Itä-Nusa Tenggaran, Länsi-Nusa Tenggaran, Itä-Kalimantanin, Pohjois-Kalimantanin ja Etelä-Kalimantanin maakunnat UTC + 09: 00 (Itä-Indonesian normaaliaika) -- Malukun, Pohjois-Malukun, Papuan ja Länsi-Papuan maakunnat. | Aika Indonesiassa |
| Kiribati |  | UTC + 12: 00 -- Gilbertinsaaret UTC + 13: 00 -- Phoenixinsaaret UTC + 14: 00 -- Linjasaaret |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta |  | UTC + 01: 00 (WAT) -- maan länsiosa UTC + 02: 00 (CAT) -- maan itäosa. |  |
| Ecuador |  | UTC - 06: 00 (GALT) -- Galápagossaarten maakunta UTC - 05: 00 (Ecuadorin aika) -- Ecuadorin pääalue. | Aika Ecuadorissa |
| Mikronesian liittovaltio |  | UTC + 10: 00 -- Chuukin ja Yapin osavaltiot UTC + 11: 00 -- Kosraen ja Pohnpein osavaltiot. |  |
| Kazakstan |  | UTC + 05: 00 -- Länsi-Kazakstan UTC + 06: 00 -- Itä-Kazakstan | Aika Kazakstanissa |
| Alankomaiden kuningaskunta |  | UTC - 04: 00 (AST) -- Karibian alueen kunnat ja osavaltiot UTC + 01: 00 (CET) -- Alankomaiden pääalue. |  |
| Mongolia |  | UTC + 07: 00 -- Khovdin, Uvsin ja Bayan-Ölgiin maakunnat UTC + 08: 00 -- suurin osa maasta. | Aika Mongoliassa |
| Papua-Uusi-Guinea |  | UTC + 10: 00 -- suurin osa maasta UTC + 11: 00 -- Bougainvillen autonominen alue (Bougainvillen normaaliaika). |  |
| Portugali |  | UTC - 01: 00 -- Azorit UTC (WET) -- Madeira ja Portugalin pääalue. | Aika Portugalissa |
| Etelä-Afrikka |  | UTC + 02: 00 (Etelä-Afrikan normaaliaika) -- pääalue UTC + 03: 00 -- Prinssi Edwardin saaret |  |
| Espanja |  | UTC (WET) -- Kanariansaaret UTC + 01: 00 (CET) -- Espanjan pääalue. | Aika Espanjassa |
| Ukraina |  | UTC + 02: 00 (EET) -- suurin osa maata UTC + 03: 00 (MSK) -- Krimillä. | Aika Ukrainassa |
| Afganistan |  | UTC + 04: 30 | Aika Afganistanissa |
| Albania |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Algeria |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Andorra |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Angola |  | UTC + 01: 00 (WAT) |  |
| Antigua ja Barbuda |  | UTC - 04: 00 (AST) |  |
| Argentiina |  | UTC - 03: 00 (ART) | Aika Argentiinassa |
| Armenia |  | UTC + 04: 00 | Aika Armeniassa |
| Itävalta |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Azerbaidžan |  | UTC + 04: 00 | Aika Azerbaidžanissa |
| Bahama |  | UTC - 05: 00 (EST) |  |
| Bahrain |  | UTC + 03: 00 |  |
| Bangladesh |  | UTC + 06: 00 (BDT) | Aika Bangladeshissa |
| Barbados |  | UTC - 04: 00 |  |
| Valko-Venäjä |  | UTC + 03: 00 (FET) |  |
| Belgia |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Belize |  | UTC - 06: 00 |  |
| Benin |  | UTC + 01: 00 (WAT) |  |
| Bhutan |  | UTC + 06: 00 (BTT) | Aika Bhutanissa |
| Bolivia |  | UTC - 04: 00 |  |
| Bosnia ja Hertsegovina |  | UTC + 01: 00 (CET) | Aika Bosnia ja Hertsegovinassa |
| Botswana |  | UTC + 02: 00 (KISSA) |  |
| Brunei |  | UTC + 08: 00 |  |
| Bulgaria |  | UTC + 02: 00 (EET) |  |
| Burkina Faso |  | UTC |  |
| Burundi |  | UTC + 02: 00 (KISSA) |  |
| Kambodža |  | UTC + 07: 00 | Aika Kambodžassa |
| Kamerun |  | UTC + 01: 00 (WAT) |  |
| Kap Verde |  | UTC - 01: 00 (Kap Verden aikaa) |  |
| Keski-Afrikan tasavalta |  | UTC + 01: 00 (WAT) |  |
| Chad |  | UTC + 01: 00 (WAT) |  |
| Kiina |  | UTC + 08: 00 (Kiinan normaaliaika) | Aika Kiinassa |
| Kolumbia |  | UTC - 05: 00 | Aika Kolumbiassa |
| Komorit |  | UTC + 03: 00 (EAT) |  |
| Kongon tasavalta |  | UTC + 01: 00 (WAT) |  |
| Costa Rica |  | UTC - 06: 00 | Aika Costa Ricassa |
| Kroatia |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Kuuba |  | UTC - 05: 00 |  |
| Kypros |  | UTC + 02: 00 (EET) |  |
| Tšekin tasavalta |  | UTC + 01: 00 (CET) (CRT) | Aika Tšekin tasavallassa |
| Djibouti |  | UTC + 03: 00 (EAT) |  |
| Dominica |  | UTC - 04: 00 |  |
| Dominikaaninen tasavalta |  | UTC - 04: 00 |  |
| Itä-Timor |  | UTC + 09: 00 | Aika Itä-Timorissa |
| Egypti |  | UTC + 02: 00 (EET) |  |
| El Salvador |  | UTC - 06: 00 |  |
| Päiväntasaajan Guinea |  | UTC + 01: 00 (WAT) |  |
| Eritrea |  | UTC + 03: 00 (EAT) |  |
| Viro |  | UTC + 02: 00 (EET) |  |
| Etiopia |  | UTC + 03: 00 (EAT) | Aika Etiopiassa |
| Fidži |  | UTC + 12: 00 |  |
| Suomi |  | UTC + 02: 00 (EET) |  |
| Gabon |  | UTC + 01: 00 (WAT) |  |
| Gambia |  | UTC |  |
| Georgia |  | UTC + 04: 00 | Aika Georgiassa |
| Saksa |  | UTC + 01: 00 (CET) | Aika Saksassa |
| Ghana |  | UTC |  |
| Kreikka |  | UTC + 02: 00 (EET) |  |
| Grenada |  | UTC - 04: 00 |  |
| Guatemala |  | UTC - 06: 00 |  |
| Guinea |  | UTC |  |
| Guinea-Bissau |  | UTC |  |
| Guyana |  | UTC - 04: 00 |  |
| Haiti |  | UTC - 05: 00 |  |
| Honduras |  | UTC - 06: 00 |  |
| Hong Kong |  | UTC + 08: 00 (HKT) | Aika Hongkongissa |
| Unkari |  | UTC + 01: 00 (CET) | Aika Unkarissa |
| Islanti |  | UTC |  |
| Intia |  | UTC + 05: 30 (IST) | Aika Intiassa |
| Iran |  | UTC + 03: 30 (ENSIMMÄINEN) | Aika Iranissa |
| Irak |  | UTC + 03: 00 |  |
| Irlanti |  | UTC (WET) | Aika Irlannissa |
| Israel |  | UTC + 02: 00 (IST) | Aika Israelissa |
| Italia |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Norsunluurannikko |  | UTC |  |
| Jamaika |  | UTC - 05: 00 |  |
| Japani |  | UTC + 09: 00 (JST) | Aika Japanissa |
| Jordan |  | UTC + 02: 00 |  |
| Kenia |  | UTC + 03: 00 (EAT) | Aika Keniassa |
| Korea, Pohjois-Korea |  | UTC + 09: 00 (Pjongjangin aikaa) | Aika Pohjois-Koreassa |
| Korea, Etelä-Korea |  | UTC + 09: 00 (Korean normaaliaika) | Aika Etelä-Koreassa |
| Kuwait |  | UTC + 03: 00 (Arabian normaaliaika) |  |
| Kosovo |  | UTC + 01: 00 |  |
| Kirgisia |  | UTC + 06: 00 | Aika Kirgisiassa |
| Laos |  | UTC + 07: 00 |  |
| Latvia |  | UTC + 02: 00 (EET) |  |
| Libanon |  | UTC + 02: 00 (EET) |  |
| Lesotho |  | UTC + 02: 00 |  |
| Liberia |  | UTC |  |
| Libya |  | UTC + 02: 00 (EET) |  |
| Liechtenstein |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Liettua |  | UTC + 02: 00 (EET) |  |
| Luxemburg |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Macao (Kiina) |  | UTC + 08: 00 (Macaon normaaliaika) | Aika Macaossa |
| Makedonia |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Madagaskar |  | UTC + 03: 00 (EAT) |  |
| Malawi |  | UTC + 02: 00 (KISSA) |  |
| Malesia |  | UTC + 08: 00 (Malesian normaaliaika) | Aika Malesiassa |
| Malediivit |  | UTC + 05: 00 |  |
| Mali |  | UTC |  |
| Malta |  | UTC + 01: 00 (CET) | Aika Maltalla |
| Marshallinsaaret |  | UTC + 12: 00 |  |
| Mauritania |  | UTC |  |
| Mauritius |  | UTC + 04: 00 (Mauritiuksen aikaa) |  |
| Moldova |  | UTC + 02: 00 (EET) |  |
| Monaco |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Montenegro |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Marokko |  | UTC (WET) |  |
| Mosambik |  | UTC + 02: 00 (KISSA) |  |
| Myanmar |  | UTC + 06: 30 (MST) | Aika Myanmarissa |
| Namibia |  | UTC + 01: 00 (WAT) |  |
| Nauru |  | UTC + 12: 00 |  |
| Nepal |  | UTC + 05: 45 (Nepalin aikaa) | Aika Nepalissa |
| Nicaragua |  | UTC - 06: 00 |  |
| Niger |  | UTC + 01: 00 (WAT) |  |
| Nigeria |  | UTC + 01: 00 (WAT) |  |
| Norja |  | UTC + 01: 00 (CET) | Aika Norjassa |
| Oman |  | UTC + 04: 00 |  |
| Pakistan |  | UTC + 05: 00 (PKT) | Aika Pakistanissa |
| Palau |  | UTC + 09: 00 |  |
| Panama |  | UTC - 05: 00 |  |
| Paraguay |  | UTC - 04: 00 |  |
| Peru |  | UTC - 05: 00 (LEMMIKKI) | Aika Perussa |
| Filippiinit |  | UTC + 08: 00 (PHT) | Aika Filippiineillä |
| Puola |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Qatar |  | UTC + 03: 00 (Arabian normaaliaika) |  |
| Romania |  | UTC + 02: 00 (EET) |  |
| Ruanda |  | UTC + 02: 00 (KISSA) |  |
| Saint Kitts ja Nevis |  | UTC - 04: 00 |  |
| Saint Lucia |  | UTC - 04: 00 |  |
| Saint Vincent ja Grenadiinit |  | UTC - 04: 00 |  |
| Samoa |  | UTC + 13: 00 | Aika Samoassa |
| San Marino |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| São Tomé ja Príncipe |  | UTC + 01: 00 |  |
| Saudi-Arabia |  | UTC + 03: 00 (Arabian normaaliaika) | Aika Saudi-Arabiassa |
| Senegal |  | UTC |  |
| Serbia |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Seychellit |  | UTC + 04: 00 (Seychellien aika) |  |
| Sierra Leone |  | UTC |  |
| Singapore |  | UTC + 08: 00 (SST) | Aika Singaporessa |
| Slovakia |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Slovenia |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Salomonsaaret |  | UTC + 11: 00 |  |
| Somalia |  | UTC + 03: 00 (EAT) |  |
| Etelä-Sudan |  | UTC + 03: 00 (EAT) |  |
| Sri Lanka |  | UTC + 05: 30 (SLST) | Aika Sri Lankassa |
| Sudan |  | UTC + 03: 00 (EAT) |  |
| Suriname |  | UTC - 03: 00 |  |
| Swazimaa |  | UTC + 02: 00 |  |
| Ruotsi |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Sveitsi |  | UTC + 01: 00 (CET) | Aika Sveitsissä |
| Syyria |  | UTC + 02: 00 (EET) | Aika Syyriassa |
| Taiwan |  | UTC + 08: 00 | Aika Taiwanissa |
| Tadžikistan |  | UTC + 05: 00 |  |
| Tansania |  | UTC + 03: 00 (EAT) |  |
| Thaimaa |  | UTC + 07: 00 (THA) | Aika Thaimaassa |
| Togo |  | UTC |  |
| Tonga |  | UTC + 13: 00 |  |
| Trinidad ja Tobago |  | UTC - 04: 00 |  |
| Tunisia |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Turkki |  | UTC + 03: 00 (TRT) |  |
| Turkmenistan |  | UTC + 05: 00 |  |
| Tuvalu |  | UTC + 12: 00 |  |
| Uganda |  | UTC + 03: 00 (EAT) |  |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat |  | UTC + 04: 00 | Aika Yhdistyneissä arabiemiirikunnissa |
| Uruguay |  | UTC - 03: 00 | Aika Uruguayssa |
| Uzbekistan |  | UTC + 05: 00 (Uzbekistanin aikaa) | Aika Uzbekistanissa |
| Vanuatu |  | UTC + 11: 00 |  |
| Vatikaani |  | UTC + 01: 00 (CET) |  |
| Venezuela |  | UTC - 04: 00 | Aika Venezuelassa |
| Vietnam |  | UTC + 07: 00 (Indokiinan aikaa) | Aika Vietnamissa |
| Jemen |  | UTC + 03: 00 |  |
| Sambia |  | UTC + 02: 00 (KISSA) |  |
| Zimbabwe |  | UTC + 02: 00 (KISSA) |  |

**Kysymys 0**

missä maassa on eniten aikavyöhykkeitä

**Asiakirjan numero 28150**

**Tekstin numero 0**

Tinderiä käytetään laajalti kaikkialla maailmassa, ja se on saatavilla yli 40 kielellä. Vuoden 2014 lopulla sovellusta käytti kuukausittain arviolta 50 miljoonaa ihmistä, ja keskimäärin 12 miljoonaa ottelua päivässä. Näiden 12 miljoonan ottelun löytämiseksi käyttäjät tekevät kuitenkin yhteensä noin 1 miljardi pyyhkäisyä päivässä. Tinderin rekisteröinnin ja käytön alaikäraja on 18 vuotta. Kesäkuusta 2016 lähtien, Jos alle 18-vuotias Tinderin käyttäjä yrittää käyttää sovellusta, hän saa kannelleen kortit, joissa kerrotaan, että Tinderiä ei voi enää käyttää alle 18-vuotiaat ja että Tinder-tiimi kehittää uutta sovellusta erityisesti heidän ikäryhmälleen. Huhtikuussa 2015 Tinder-käyttäjät pyyhkäisevät läpi 1,6 miljardia Tinder-profiilia ja tekevät yli 26 miljoonaa ottelua päivässä. Tinderin käynnistyttyä vuonna 2012 on tehty yli 8 miljardia matchia.

**Kysymys 0**

kuinka vanha sinun täytyy olla voidaksesi käyttää tindr:ää?

**Asiakirjan numero 28151**

**Tekstin numero 0**

Tarina kertoo rakkaudesta kahden Mumbain eri luokkiin kuuluvan teini-ikäisen - Raj Nathin (Rishi Kapoor), rikkaan liikemiehen herra Nathin (Pran) pojan, ja Bobby Braganzan (Dimple Kapadia), köyhän goalaisen kristityn kalastajan Jack Braganzan (Prem Nath) tyttären, välillä.

**Kysymys 0**

joka näytteli naispääosaa elokuvassa 'Bobby'...

**Asiakirjan numero 28152**

**Tekstin numero 0**

Luustolihakset on järjestetty erillisiksi lihaksiksi, joista esimerkkinä on hauislihas (biceps brachii). Luustolihaksen sitkeä, kuituinen epimysium on sekä yhteydessä jänteisiin että jatkuva niiden kanssa. Jänteet puolestaan liittyvät luita ympäröivään luukalvokerrokseen, mikä mahdollistaa voiman siirtymisen lihaksista luustoon. Yhdessä nämä kuitukerrokset muodostavat yhdessä jänteiden ja nivelsiteiden kanssa kehon syvän faskian.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen lihaskudos muodostaa hauiksen

**Teksti numero 1**

* Luustolihas eli "tahdonalainen lihas" on ankkuroitu jänteillä (tai muutamissa paikoissa aponeuroosilla) luuhun, ja sitä käytetään luuston liikkeisiin, kuten liikkumiseen ja asennon ylläpitämiseen. Vaikka tämä asennonhallinta tapahtuu yleensä tiedostamattomana refleksinä, vastaavat lihakset reagoivat tietoiseen ohjaukseen kuten muutkin kuin asennonhallintalihakset. Keskimääräisen aikuisen miehen luurankolihaksista on 42 prosenttia ja keskimääräisen aikuisen naisen luurankolihaksista 36 prosenttia (prosentteina kehon massasta).

**Kysymys 0**

missä on suurin osa ihmisen lihaspainosta?

**Teksti numero 2**

Toisin kuin tämä lihassolujen yhtä alkuperää koskeva väite, Steinmetz ja muut väittävät, että molekyylimarkkerit, kuten myosiini II -proteiini, joita käytetään raidallisen lihaksen yhden alkuperän määrittämiseen, ovat itse asiassa peräisin ennen lihassolujen muodostumista. Tämä kirjoittaja käyttää esimerkkinä supistumiskykyisiä elementtejä, joita esiintyy porifera- eli sienilajeissa, joista todella puuttuu tämä tätä proteiinia sisältävä juovikas lihas. Lisäksi Steinmetz et al. esittävät todisteita raidallisten lihassolujen kehityksen polyfyyttisestä alkuperästä analysoimalla morfologisia ja molekulaarisia merkkiaineita, jotka esiintyvät bilateriaaneissa ja puuttuvat nilviäisistä, ctenoforista ja bilateriaaneista. Steimetz et al. osoittivat, että perinteiset morfologiset ja säätelymarkkerit, kuten aktiini, kyky kytkeä myosiinisivuketjujen fosforylaatio korkeampiin positiivisten kalsiumkonsentraatioiden pitoisuuksiin ja muut MyHC-elementit, ovat läsnä kaikissa metazoalaisissa, eivät vain niissä organismeissa, joilla on osoitettu olevan lihassoluja. Näin ollen minkä tahansa näistä rakenteellisista tai säätelyyn liittyvistä elementeistä käyttäminen sen määrittämisessä, ovatko nilviäisten ja ctenoforien lihassolut riittävän samanlaisia kuin kaksikotiloiden lihassolut, jotta voidaan vahvistaa yksi ainoa sukulinja, on Steinmetzin ym. mukaan kyseenalaista. Lisäksi Steinmetz ym. selittävät, että MyHc-geenien ortologit, joita on käytetty raidallisen lihaksen alkuperän hypoteesiin, ovat syntyneet geeniduplikaatiotapahtuman kautta, joka on tapahtunut ennen ensimmäisiä todellisia lihassoluja (eli raidallista lihasta), ja he osoittavat, että MyHc-geenit ovat läsnä sienissä, joilla on supistuvia elementtejä mutta ei todellisia lihassoluja. Lisäksi Steinmetz ym. osoittivat, että tämän duplikoituneen geenijoukon, jonka tehtävänä on sekä helpottaa raidallisen lihaksen geenien muodostumista että solujen säätely- ja liikkumisgeenejä, lokalisaatio oli jo erotettu raidallisen lihaksen MyHc:hen ja ei-lihaksen MyHc:hen. Tämä kahdentuneen geenijoukon erottelu näkyy striated myhc:n lokalisoitumisena supistuvaan tyhjiöön sienissä, kun taas non-muscle myhc ilmentyi hajanaisemmin solun kehittyvän muodon ja muutoksen aikana. Steinmetz et al. havaitsivat samanlaisen lokalisoitumismallin nilviäisissä lukuun ottamatta N. vectensis -nilviäistä, jolla tämä juovaisen lihaksen merkkiaine esiintyy ruoansulatuskanavan sileässä lihaksessa. Näin ollen Steinmetz et al. väittävät, että myhc:n erotettujen ortologien pleisiomorfista piirrettä ei voida käyttää lihaksen monofylogenian määrittämiseen, ja lisäksi he väittävät, että raidallisen lihasmarkkerin esiintyminen tämän nilviäisen sileässä lihaksessa osoittaa, että lihassolujen kehitys- ja rakennemekanismi nilviäisissä on pohjimmiltaan erilainen.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen lihas on ruoansulatuskanava?

**Asiakirjan numero 28153**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 95 |  | ``Double Trouble'' | Joel Zwick | Jeff Franklin | 17. syyskuuta 1991 (1991-09-17) | 26.9 Jesse tulee kotiin bändinsä kesäkonserttikiertueelta ja saa tietää, että Becky saa kaksoset. Samaan aikaan Michelle on peloissaan ja eksyksissä ensimmäisenä päiväkotipäivänään, joten hän menee koulun toiselle puolelle ja käy Stephanien luona, mutta käydessään Michelle nolostuttaa Stephanieta olemalla samaa mieltä hänen kanssaan siitä, että hänen opettajansa on totaalinen beibi, mikä saa kaikki nauramaan. |
| 96 |  | ``Matchmaker Michelle'' | Joel Zwick | Ellen Guylas | 24. syyskuuta 1991 (1991-09-24) | 27.7 Michelle haluaa kipeästi äidin, mutta hänen valintansa on lastentarhanopettaja (June Lockhart), joka on kaksi kertaa Dannyn ikäinen. Samaan aikaan D.J. ja Kimmy vaihtavat paikkaa yhdeksi yöksi kouluprojektin vuoksi, Tannereiden kauhuksi. |
| 97 |  | "Ota sisareni, ole kiltti"... | Joel Zwick | Marc Warren & Dennis Rinsler | 1. lokakuuta 1991 (1991-10-01) | 26.1 Kun Stephanie meni liian pitkälle tunkeutuessaan D.J.:n yksityisyyteen, hän ei enää halua jakaa makuuhuonetta tämän kanssa, eikä ennenaikaisen loukkauksen ansiosta myöskään Michelle, joten Stephanie muuttaa yläkerran kylpyhuoneeseen. Samaan aikaan Danny ja Joey ihastuvat Beckyn synnytysohjaajaan, ja Jesse saa tarpeekseen Beckyn raskauden aikaisesta ruoanhimosta. |
| 98 |  | "Oi minne, oi minne on pikku tyttöni mennyt? | Joel Zwick | Mark Fink | 8. lokakuuta 1991 (1991-10-08) | 25.4 Danny alkaa tuntea, että D.J. sulkee hänet pois sosiaalisesta elämästään, joten hän alkaa nuuskia ja saa selville D.J:n salaisuuden. Samaan aikaan, kun Michelle ja Stephanie jakavat nyt makuuhuoneen, Stephanie haluaa Michellen ottavan pois kaikki "vauvajuttunsa". Joey ja Jesse lukitaan kellariin. |
| 99 | 5 | "Kuningas ja minä | Joel Zwick | David Pollock & Elias Davis | 15. lokakuuta 1991 (1991-10-15) | 25.4 Jesse jättää perhepiknikin väliin kirjoittaakseen laulun, mutta joutuu lopulta katumaan sitä. Elvis Presleyn näköisestä miehestä tulee Jessen omatunto, joka neuvoo häntä perheen tärkeydestä ja kehottaa häntä menemään piknikille. |
| 100 | 6 | "Ranger Joen legenda. | Joel Zwick | Boyd Hale | 22. lokakuuta 1991 (1991-10-22) | 27.6  Joeylla on ollut onnea. Hänen lapsuuden idolinsa Ranger Roy (Barney Martin), lastenohjelman juontaja, on jäämässä eläkkeelle, ja Joey uskaltautuu koe-esiintymiseen. Hänen onnensa kuitenkin kääntyy huonoon suuntaan, kun hän viattomasti suututtaa Royn halailemalla tätä (akuutin fyysisen vainoharhaisuuden vuoksi), mutta kun ohjelmasta tulee katastrofi, Joey pelastaa tilanteen tempauksillaan. Becky ja D.J. ovat uteliaita, miksi Jesse haluaa kaksosille hyviä nimiä, ja Stephanie yrittää päästä eroon Michellen steppikengistä.  Huomautus: Jessen oikea nimi paljastuu tässä jaksossa. Hänen syntymänimensä oli Hermes Katsopolis, mutta hän rukoili äitiään vaihtamaan sen Jesseksi jouduttuaan kiusatuksi lastentarhassa. |
| 101 | 7 | "Vapaaehtoinen | Joel Zwick | Marc Warren & Dennis Rinsler | 29. lokakuuta 1991 (1991-10-29) | 26.9 D.J. työskentelee vapaaehtoisena paikallisessa vanhainkodissa ja ystävystyy Alzheimerin tautia sairastavan Eddien (Whitman Mayo) kanssa. Samaan aikaan Jesse yrittää todistaa Beckylle pystyvänsä tukemaan Lamaze-tyynyä; Stephanie ja Kimmy kiistelevät siitä, kumpi perheen koirista on fiksumpi, ja päättävät järjestää takapihalla naapuruston koiranäyttelyn päätöksen tekemiseksi. |
| 102 | 8 | ``Gotta Dance'' | Joel Zwick | Stacey Hur | 5. marraskuuta 1991 (1991-11-05) | 27.3 Stephanie päättää ryhtyä tanssimaan kokopäiväisesti, mutta hän ei ymmärrä, että se on suuri sitoumus, johon hän ei ehkä ole valmis. Rebecca pitää vauvakutsut, joista Michelle vahingossa paljastaa kaiken Jessen lahjottua hänet jäätelöjäätelöllä. |
| 103 104 | 9 10 | ``Hyvää syntymäpäivää, vauvat'' | Jeff Franklin Joel Zwick | Jeff Franklin | 12. marraskuuta 1991 (1991-11-12) | 35.7 Kun Michelle odottaa viidennen syntymäpäivänsä juhlien alkamista (joiden teemana on Kivimetsät), koko perhe muistelee kaikkia Michellen elämän hyviä hetkiä. Michelle kuitenkin hermostuu, kun hän tajuaa, että hänen vauvakirjansa loppuu. Michellen syntymäpäiväjuhlat keskeytyvät, kun Becky synnyttää ja Jessellä on umpilisäkkeen tulehdus. Lopulta hän synnyttää kaksospojat: Nicholas ja Alexander (Nicky ja Alex). Huomautus: Tämä on Nicholasin (Nicky) ja Alexanderin (Alex) ensimmäinen esiintyminen. Tämä oli sarjan viimeinen jakso, jonka kirjoitti sarjan luoja Jeff Franklin. |
| 105 | 11 | ``Nicky ja / tai Alexander'' | Joel Zwick | Ellen Guylas | 19. marraskuuta 1991 (1991-11-19) | 30.0 Sairaalasta kotiin palattuaan Jesse ei erota identtisiä kaksospoikiaan Nickyä ja Alexia toisistaan, joten hän pyytää Stephanien ja D.J.:n etsiväkalustoa auttamaan häntä tunnistamaan, kuka on kuka. Samaan aikaan Danny pitää uudesta, tilapäisestä juontajakollegastaan Vicky Larsonista (Gail Edwards). Toisaalla Michelle on järkyttynyt, kun D.J. ja Stephanie saavat pitää kaksosia sylissä, mutta hän ei saa. |
| 106 | 12 | ``Kuukauden poikamies'' | Joel Zwick | Tom Burkhard | 26. marraskuuta 1991 (1991-11-26) | 27.9 Danny valitaan kuukauden poikamieheksi, Michellen ja Vickyn paheksumana. Jesse ja Becky käsittelevät kaksosten aiheuttamaa stressiä. |
| 107 | 13 | ``Easy Rider'' | Joel Zwick | Juttu: Kertoi: Martie Cook Jeff Schimmel | 3. joulukuuta 1991 (1991-12-03) | 30.6 Joey opettaa Michelleä ajamaan polkupyörällä ilman apupyöriä, mutta ei onnistu ensimmäisellä yrityksellä, mutta vakuuttaa Michellen yrittämään uudelleen. Samaan aikaan Danny alkaa olla intiimisti tekemisissä Vickin kanssa, ja Jesse ja Becky valmistautuvat kaksosten ensimmäiseen automatkalle yli-ihanan Ida-tädin luo. |
| 108 | 14 | ``Sisters in Crime'' | Joel Zwick | Boyd Hale | 17. joulukuuta 1991 (1991-12-17) | 27.9  Siskojaan vahtimassa oleva D.J. päättää viedä heidät elokuviin, kun hänen ihastuksensa (Scott Weinger) tulee yllättäen käymään. Stephanie ja Michelle käyttävät kuitenkin kaikki rahat välipaloihin, eikä rahaa jää tarpeeksi heidän maksamiseensa. D.J. suostuttelee elokuvateatterissa työskentelevän Kimmyn salakuljettamaan heidät sisään, mutta johtaja saa heidät kiinni. Menettääkö Kimmy työnsä ja saako Danny tietää asiasta?  Huomautus: Tämä on Scott Weingerin ensimmäinen esiintyminen sarjassa Stevenä ennen kuin hänestä tulee vakiokasvo kaudella 6. Tässä jaksossa hänen hahmonsa sukunimi on Peters (myöhemmin Hale). |
| 109 | 15 | ``Play It Again, Jesse'' | Joel Zwick | Marc Warren & Dennis Rinsler | 7. tammikuuta 1992 (1992-01-07) | 29.5 Beckyn palatessa töihin Jesse ryhtyy "herra äidiksi" ja yrittää samalla saada levytyssopimuksen. Samaan aikaan Danny käsittelee Vickin lähtöä, ja Stephanie tahraa vahingossa D.J:n villapaidan, jota hän oli käskenyt hänen olla käyttämättä. |
| 110 | 16 | ``Crushed'' | Joel Zwick | Diana ``Jennie'' Ayers & Susan Sebastian | 14. tammikuuta 1992 (1992-01-14) | 30.3  Stephanien suosikkilaulaja Tommy Page laulaa erikoislaulun hänen kymmenvuotissyntymäpäiväjuhlissaan. Tämä johtaa siihen, että Stephanie ihastuu häneen ja saa D.J.:n suutelemaan häntä, mikä aiheuttaa kitkaa sisarusten välille. Kun asia saavuttaa kiehumispisteensä, Dannyn on puututtava asiaan ja selvitettävä asian ydin.  Huomautus: Tämä on ainoa jakso, jossa useat kamerat kuvaavat yhtä tapahtumaa. Yksi kamera näyttää Stephanien keittiössä juoksemassa portaita ylös, toinen kamera näyttää Stephanien juoksemassa makuuhuoneeseensa portaista ja kolmas kamera näyttää Stephanien makuuhuoneessa krokotiilinkyyneleet valuessaan. |
| 111 | 17 | ``Spellbound'' | Joel Zwick | Marc Warren & Dennis Rinsler | 28. tammikuuta 1992 (1992-01-28) | 28.2 Stephanie on varma, että hän voittaa koulunsa oikeinkirjoituskilpailun, mutta joutuu kuitenkin ensimmäisellä kierroksella kilpailijan luokkatoverin voittajaksi, joka saa hänet menettämään kaiken itseluottamuksensa. Sana, jolla hän hävisi, oli ``mnemoninen''. Toisessa tarinassa Michelle haluaa oppia lukemaan. |
| 112 | 18 | ``Too Much Monkey Business'' | Joel Zwick | David Pollock | 11. helmikuuta 1992 (1992-02-11) | 25.8 Dannyn nuorempi sisko Wendy tulee vierailulle lemmikkiapinansa kanssa, joka pitää Jessestä ja leikkii piilosta Joeyn kanssa. Samaan aikaan Joey ihastuu Wendyyn eikä Danny ole kovinkaan tyytyväinen, ja Stephanie ja Michelle huolestuvat Wendylle saapuneesta lähetyksestä: tikipäästä (joka osoittautuu pelkäksi pankiksi). |
| 113 | 19 | "Paholainen pakotti minut tekemään sen. | Joel Zwick | Juttu: Kertoi: Pariisin käsikirjoitus: Nicolas Wall & Jane Paris: Elias Davis | 18. helmikuuta 1992 (1992-02-18) | 28.6  Michellen omatunto saa yliotteen, kun hän on käsitellyt väärin Jessen musiikkivälineitä. Michelle suuttuu Jesselle siitä, että hän on "Tattletale-setä", ja karkaa ystävänsä Teddyn luo. Teddyn isosiskoa näyttelevät Tahj Mowryn tosielämän siskot Tia ja Tamera Mowry. Alijuonessa D.J. yrittää saada Stephanien ja Kimmyn ystävystymään.  Huomautus: Olsenin kaksoset ovat molemmat mukana tässä jaksossa; Ashley on paha Michelle ja Mary-Kate hyvä Michelle. |
| 114 | 20 | "Neiti D.J. | Joel Zwick | Mark Fink | 25. helmikuuta 1992 (1992-02-25) | 26.8 D.J. saa oppilaslupansa, mutta jännittää ajotuntejaan, joita hän on saanut "oikean" Dannyn ja "laiskan" Jesse-sedän kanssa. Samaan aikaan Michelle yrittää kostaa Stephanien pelästyttyä melkein kuoliaaksi ja onnistuu siinä Joeyn avustuksella. |
| 115 | 21 | ``Sinun, minun ja meidän'' | Bill Petty | Stacey Hur | 3. maaliskuuta 1992 (1992-03-03) | 29.0 Jesse ja Rebecca kuvittelevat, miten toistensa ainutlaatuiset kasvatusmenetelmät voivat vaikuttaa kaksosiin tulevaisuudessa. Samaan aikaan Danny ja Joey vievät tytöt ulos ``perheen hauskanpito-iltaan'' tyttöjen riideltyä, joka muuttuu perheen julkiseksi nolaamisillaksi (perhe pukeutuu merirosvoiksi ja kävelee lankkua pitkin koko ravintolan katsellessa). |
| 116 | 22 | "Ongelmia Dannyn kanssa | Joel Zwick | Ellen Guylas & David Pollock | 17. maaliskuuta 1992 (1992-03-17) | 28.9 Perhe ärsyyntyy, kun Dannyn pakkomielle kevätsiivouspäivästä kasvaa liian suureksi, varsinkin kun Michelle on mukana. Samaan aikaan Jesse ei usko Beckyä, kun tämä sanoo kaksosten ryömivän. |
| 117 | 23 | "Viisi on joukoittain | Joel Zwick | Ellen Guylas | 31. maaliskuuta 1992 (1992-03-31) | 27.3 D.J. lähtee treffeille heavy metal -yhtyeen jäsenen kanssa drive-iniin. Tämä saa Dannyn, Jessen ja Joeyn menemään ``pelastamaan'' hänet. Samaan aikaan Kimmyn lapsenvahtina toimiminen johtaa ruokinta- ja vaipanvaihtokatastrofeihin. |
| 118 | 24 | "Tytöt ovat poikia. | Joel Zwick | Tom Burkhard & Stacey Hur | 28. huhtikuuta 1992 (1992-04-28) | 23.7 Michelle päättää, että on parempi olla poika sen jälkeen, kun hänen parasta ystäväänsä Teddyä kiusataan tyttöjen kanssa hengailusta. Samaan aikaan Jessestä tulee metsänvartija Joen apuri Lumberjack Jess, ja D.J. uhkaa kostaa Stephanien jatkuvalle uteliaisuudelle. |
| 119 | 25 | ``Captain Video'' (osa 1) | Joel Zwick | Mark Fink & Boyd Hale | 5. toukokuuta 1992 (1992-05-05) | 24.9 Jesse levyttää Beach Boysin kanssa kappaleen ``Forever'' ja saa vihdoin levytyssopimuksen. D.J. yrittää saada isänsä suostuttelemaan hänet osallistumaan kesäopinto-ohjelmaan Barcelonassa, Espanjassa. Michelle yrittää opetella kokkaamaan. |
| 120 | 26 | ``Captain Video'' (osa 2) | Joel Zwick | Marc Warren & Dennis Rinsler | 12. toukokuuta 1992 (1992-05-12) | 21.4  Levy-yhtiö päätyy pilaamaan Jessen kappaleen täysin, mikä on Jessen suuri mielipaha, ja hän lähtee äänityssessiosta, mutta Michelle innostuu. Sillä välin Kimmy yrittää päästä Espanjaan (jota varten hänen on läpäistävä loppukoe ja kurssi) D.J:n kanssa ja Michelle yrittää hankkia muurahaisfarmia.  Vierailevat tähdet: Brian Robbins ja Martha Quinn |

**Kysymys 0**

full house michellen ensimmäinen päivä päiväkodissa

**Teksti numero 1**

Viidennellä kaudella Jesse ja Rebecca tulevat vanhemmiksi, kun Becky synnyttää kaksospojat Nickyn ja Alexin. Samaan aikaan Jesse & The Rippers lanseeraavat uuden kappaleen, josta tulee lopulta menestys. Joey saa oman ohjelman The Legend of Ranger Joe, josta tulee menestys. Danny löytää rakkauden.

**Kysymys 0**

milloin kaksoset syntyvät Full Houseen

**Asiakirjan numero 28154**

**Tekstin numero 0**

Nixon on englantilaista, skotlantilaista tai irlantilaista alkuperää oleva sukunimi, joka tarkoittaa "Nicholasin poika". Seuraavassa on osittainen luettelo tunnetuista henkilöistä, joilla on tämä nimi.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Nixon tulee?

**Asiakirjan numero 28155**

**Tekstin numero 0**

2007 NFL Patriots 18-0-0 Giants! 17-14 @ Giants 18-1-0 Hävisi SB:n.

**Kysymys 0**

Milloin patriootit ovat viimeksi menneet 0-1?

**Asiakirjan numero 28156**

**Tekstin numero 0**

Paul Ego (syntymänimeltään Paul Jones) on Billy T -palkittu uusiseelantilainen koomikko. Hänet tunnetaan parhaiten sekä nykyisestä roolistaan Uuden-Seelannin komediallisen ajankohtaisohjelman 7 Days -paneeliohjelman ykkösryhmän johtajana että Stickmanin äänenä PAK'nSAVE-supermarketin televisiomainoksissa.

**Kysymys 0**

Kuka on pak n save -mainosten ääni?

**Asiakirjan numero 28157**

**Tekstin numero 0**

Kaikki tai ei mitään: Manchester City

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Urheiludokumentti |
| Ohjaaja | Manuel Huerga |
| Pääosissa | * Sergio Agüero * Mikel Arteta * Brandon Ashton |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 8 Tuotanto |
| Tuotantopaikka (s) | Manchester, Englanti |
| Juoksuaika | 45 -- 54 minuuttia |
| Jakelija | Amazon Studiosin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Amazon Video |
| Alkuperäinen julkaisu | 17 elokuuta 2018 (2018-08-17) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Man City -dokumentissa on?

**Asiakirjan numero 28158**

**Tekstin numero 0**

A casta (espanj: (ˈkasta)) oli termi, jolla kuvattiin espanjalaisessa Amerikassa sekarotuisia henkilöitä, jotka olivat syntyneet eurooppalaisten valkoisten (españoles), intiaanien (indios) ja afrikkalaisten (negros) yhdistymisistä. Rotuluokilla oli oikeudellisia ja sosiaalisia seurauksia, sillä rotuasema oli Espanjan siirtomaavallan järjestämisperiaate. Seitsemännentoista ja kahdeksastoista vuosisadan aikana eurooppalainen eliitti loi monimutkaisen hierarkkisen rotuluokitusjärjestelmän. Sistema de castas- tai sociedad de castas -nimitystä käytettiin 1600- ja 1700-luvuilla Espanjan Amerikassa ja Espanjan Filippiineillä kuvaamaan kokonaisuutena ja asettamaan virallisesti sosiaalisesti järjestykseen valloituksen jälkeisenä aikana syntyneet sekarotuiset ihmiset. Syntyperien sekoittumista eri rotuja edustavien ihmisten liitossa kutsuttiin nimellä mestizaje (portugaliksi: mestiçagem (meʃtʃiˈsaʒẽj), (mɨʃtiˈsaʒɐ̃j)). Espanjan siirtomaalainsäädännössä sekarotuiset castat luokiteltiin osaksi república de españoles eikä república de indios -ryhmää, mikä asetti intiaanit espanjalaisten piirin ulkopuolelle. Toinen luokittelun terminologia on latinalaisamerikkalaiseen kulttuuriin akkulturaatioasteeseen perustuva luokittelu, jossa erotettiin toisistaan gente de razón (latinalaisamerikkalaiset, kirjaimellisesti ``järjen ihmiset'') ja gente sin razón (akkulturaatioon kuulumattomat alkuasukkaat), oli samanaikaisesti olemassa ja tuki ajatusta rotuluokitusjärjestelmästä. Castas on espanjankielinen sana, jota käytetään New Mexicon historiassa kuvaamaan pueblojen asukkaita ja uusmeksikolaisia.

**Kysymys 0**

Milloin Latinalaisen Amerikan siirtomaiden yhteiskuntaluokkajärjestelmä luotiin?

**Teksti numero 1**

Kuudennellatoista vuosisadalla syntyi termi casta, joka oli sekarotuisia henkilöitä kuvaava yhteisnimitys, kun heidän määränsä kasvoi erityisesti kaupunkialueilla. Kruunu oli jakanut merentakaisen valtakuntansa väestön kahteen luokkaan erottamalla intiaanit ja ei-intiaanit. Alkuperäisväestö oli República de Indios, toinen República de Españoles, lähinnä espanjalaisten alue, joten espanjalaiset, mustat ja sekarotuiset castat niputettiin tähän luokkaan. Virallisissa väestölaskennoissa ja kirkollisissa asiakirjoissa merkittiin yksilön rotuluokka, joten näitä lähteitä voidaan käyttää sosioekonomisen tason, asuinpaikan ja muiden tärkeiden tietojen kartoittamiseen.

**Kysymys 0**

Milloin Latinalaisen Amerikan yhteiskuntaluokkajärjestelmä luotiin?

**Asiakirjan numero 28159**

**Tekstin numero 0**

Rick Hoffman (s. 12. kesäkuuta 1970) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Louis Littin roolista juridisessa draamasarjassa Suits.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä näyttelee Louis Littiä Pukumiesten sarjassa?

**Asiakirjan numero 28160**

**Tekstin numero 0**

Varma Kalai (tamil: வர்மக்கலை varmakkalai), on tamililainen perinteinen taide elintärkeiden pisteiden. Se on peräisin Tamil Nadusta. Se on osa perinteistä hierontaa, vaihtoehtoista lääketiedettä, perinteistä joogaa ja taistelulajeja, joissa kehon painepisteitä (Varmam) manipuloidaan parantamaan tai vahingoittamaan. Vaidhiya Murai -niminen parantava sovellus on osa käytettyä Siddha-lääketiedettä (siddha vaidyam). Sen taistelusovellus tunnetaan nimellä Adimurai, Adi Murai tai Varma Adimurai, joka tarkoittaa "painepisteiden lyömistä", ja se voidaan tehdä joko tyhjin käsin tai tylpällä aseella, kuten kepillä tai sauvalla. Iskut kohdistetaan yleensä tamilisissa taistelujärjestelmissä edistyneenä vaiheena hermoihin, suoniin, jänteisiin, pehmytkudoksiin tai nivelsiteisiin, elimiin ja luuniveliin.

**Kysymys 0**

mistä Intian osavaltiosta varma kalain taito on peräisin?

**Asiakirjan numero 28161**

**Tekstin numero 0**

Monet edistysmieliset kannattivat alkoholijuomien kieltämistä, näennäisesti saluunoiden paikallisten pomojen poliittisen vallan tuhoamiseksi, mutta toiset myös uskonnollisista syistä. Samaan aikaan edistettiin naisten äänioikeutta, jotta "puhtaammat" naisäänet saataisiin areenalle. Kolmas teema oli tehokkuusliikkeen luominen kaikilla aloilla, jotta voitaisiin tunnistaa vanhat modernisointia vaativat tavat ja tuoda esiin tieteellisiä, lääketieteellisiä ja teknisiä ratkaisuja; tehokkuusliikkeen keskeinen osa oli tieteellinen johtaminen eli ``Taylorismi''.

**Kysymys 0**

Millaisia kysymyksiä edistysmieliset käsittelivät?

**Teksti numero 1**

Progressiivinen aikakausi oli laajalle levinneen yhteiskunnallisen aktivismin ja poliittisten uudistusten ajanjakso Yhdysvalloissa, joka kesti 1890-luvulta 1920-luvulle. Progressiivisen liikkeen päätavoitteet olivat teollistumisen, kaupungistumisen, maahanmuuton ja hallinnon korruption aiheuttamien ongelmien poistaminen.

**Kysymys 0**

Mikä oli edistysmielisen liikkeen päätavoite?

**Asiakirjan numero 28162**

**Tekstin numero 0**

Denis George Mahan (s. 15. kesäkuuta 1950), joka tunnetaan paremmin nimellä Deney Terrio, on yhdysvaltalainen koreografi ja Dance Fever -televisiosarjan juontaja vuosina 1979-1985. Floridan Titusvillessä kasvanut Terrio tuli tunnetuksi John Travoltan tanssivalmentajana ja koreografina elokuvassa Saturday Night Fever. Dance Feverin kukoistuskautensa aikana hän esiintyi useissa elokuvissa, kuten The Idolmaker, Star Trek II: Khanin viha, A Night in Heaven ja Knights of the City, ja vierailee tuon ajan suosituissa televisiosarjoissa, kuten The Love Boatissa. Koko 1990-luvun hän kiersi yökerhoissa, esiintyi Motionin kanssa ja tuomaroi tanssikilpailuja.

**Kysymys 0**

Kuka opetti John Travoltan tanssimaan Saturday Night Feverissä?

**Asiakirjan numero 28163**

**Tekstin numero 0**

Douglas Adamsin The Hitchhiker's Guide to the Galaxy -kirjassa numero 42 on "vastaus elämän, maailmankaikkeuden ja kaiken perimmäiseen kysymykseen", jonka valtava supertietokone nimeltä Deep Thought on laskenut 7,5 miljoonan vuoden aikana. Valitettavasti kukaan ei tiedä, mikä kysymys on. Niinpä perimmäisen kysymyksen laskemiseksi rakennettiin orgaanisista komponenteista pienen planeetan kokoinen tietokone, joka sai nimekseen "Maa". Perimmäisen kysymyksen ``Mitä saadaan, kun kuusi kerrotaan yhdeksällä'' Arthur Dent ja Ford Prefect löysivät sarjan toisessa kirjassa "Ravintola maailmankaikkeuden päässä". Tämä esiintyi ensin radiosarjassa ja myöhemmin romaaniversiossa The Hitchhiker's Guide to the Galaxy. Se, että Adams nimesi radiosarjan jaksot ``fitiksi'', joka on sama arkaainen nimi luvulle tai jaksolle, jota Lewis Carroll käytti teoksessaan ``Snarkin metsästys'', viittaa siihen, että Carroll oli vaikuttunut Adamsin ihastuksesta ja numeron yleisestä käytöstä. Sarjan neljäs kirja, romaani So Long, and Thanks for All the Fish, sisältää 42 lukua. Romaanin Mostly Harmless mukaan 42 on Stavromula Betan katuosoite. Vuonna 1994 Adams loi 42 Puzzle -pelin, joka perustuu numeroon 42.

**Kysymys 0**

mikä on perimmäinen vastaus elämään maailmankaikkeuteen ja kaikkeen

**Kysymys 1**

Mikä on vastaus elämään, maailmankaikkeuteen ja kaikkeen?

**Teksti numero 1**

Douglas Adamsin The Hitchhiker's Guide to the Galaxy -kirjassa numero 42 on "vastaus elämän, maailmankaikkeuden ja kaiken perimmäiseen kysymykseen", jonka valtava supertietokone nimeltä Deep Thought on laskenut 7,5 miljoonan vuoden aikana. Valitettavasti kukaan ei tiedä, mikä kysymys on. Niinpä perimmäisen kysymyksen laskemiseksi rakennettiin orgaanisista komponenteista pienen planeetan kokoinen tietokone, joka sai nimekseen "Maa". Perimmäisen kysymyksen ``Mitä saadaan, kun kuusi kerrotaan yhdeksällä'' Arthur Dent ja Ford Prefect löysivät sarjan toisessa kirjassa "Ravintola maailmankaikkeuden päässä". Tämä esiintyi ensin radiosarjassa ja myöhemmin romaaniversiossa The Hitchhiker's Guide to the Galaxy. Se, että Adams nimesi radiosarjan jaksot ``fitiksi'', joka on sama arkaainen nimi luvulle tai jaksolle, jota Lewis Carroll käytti The Hunting of the Snark -teoksessa, viittaa siihen, että Carroll oli vaikuttunut Adamsin ihastuksesta ja numeron yleisestä käytöstä. Sarjan neljäs kirja, romaani So Long, and Thanks for All the Fish, sisältää 42 lukua. Romaanin Mostly Harmless mukaan 42 on Stavromula Betan katuosoite. Vuonna 1994 Adams loi 42 Puzzle -pelin, joka perustuu numeroon 42.

**Kysymys 0**

mikä on vastaus elämään, maailmankaikkeuteen ja kaikkeen muuhun?

**Asiakirjan numero 28164**

**Tekstin numero 0**

``Kaksi bittiä'' tai ``kaksi bittiä'' on edelleen yleisessä käytössä puhekielisenä ilmaisuna, lähinnä laulun iskulauseen ``Shave and a Haircut, two bits'' vuoksi. Adjektiivina ``two bit'' voidaan käyttää kuvaamaan jotain halpaa tai arvotonta.

**Kysymys 0**

Mistä sanonta kaksi bittiä tuli?

**Asiakirjan numero 28165**

**Tekstin numero 0**

Kun Archie esiteltiin All in the Family -ohjelmassa vuonna 1971, hän on perheen pää, johon kuuluvat hänen vaimonsa Edith (Jean Stapleton), hänen aikuinen tyttärensä Gloria (Sally Struthers) ja hänen liberaali vävynsä, opiskelija Michael "Mike" Stivic (Rob Reiner), jonka kanssa Archie on eri mieltä lähes kaikesta; Archie luonnehtii Mikea usein "tyhmäksi puolalaiseksi" ja puhuttelee häntä tavallisesti nimellä "Lihapää", koska hän on Archien sanoin "kuollut kaulasta ylöspäin". Sarjan viiden ensimmäisen kauden aikana Mike ja Gloria asuvat Archien ja Edithin luona, jotta Mike voisi opiskella yliopistossa. Kun Mike valmistuu, hän ja Gloria muuttavat omaan naapuritaloonsa, jolloin Archie ja Mike voivat olla tekemisissä lähes yhtä paljon kuin samassa talossa asuessaan.

**Kysymys 0**

Mikä oli Archie Bunkerin tyttären nimi?

**Teksti numero 1**

Edithin mukaan Archien viha Mikea kohtaan johtui pääasiassa siitä, että Mike opiskeli yliopistossa, kun taas Archie oli joutunut jättämään lukion kesken suuren laman aikana auttaakseen perhettään elättämään. Archie ei hyödynnä GI Billin tarjoamia mahdollisuuksia kouluttautua, vaikka hän käy iltakoulua saadakseen lukiodiplomin vuonna 1973. Archie on myös paljastunut nuoruudessaan erinomaiseksi baseball-pelaajaksi: hänen unelmansa oli pelata New York Yankeesissa. Hän joutui luopumaan tästä unelmasta, kun hän lopetti lukion ja siirtyi työelämään. Toisen maailmansodan jälkeen hänen setänsä hankki hänelle töitä lastauslaiturilta, ja 1970-luvulla hän oli työnjohtaja.

**Kysymys 0**

Mikä oli Archie Bunkerin työ elokuvassa All in the Family?

**Asiakirjan numero 28166**

**Tekstin numero 0**

Joseph Jason Namakaeha Momoa (s. 1. elokuuta 1979) on yhdysvaltalainen näyttelijä, malli, ohjaaja, kirjailija ja tuottaja. Hänet tunnetaan televisiorooleistaan Ronon Dexinä sotilaallisessa scifi-televisiosarjassa Stargate Atlantis (2004 -- 2009) ja Khal Drogona HBO:n fantasiasarjassa Game of Thrones (2011 -- 2012).

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Khal Drogoa Game of Thronesissa?

**Teksti numero 1**

Joseph Jason Namakaeha Momoa (s. 1. elokuuta 1979) on yhdysvaltalainen näyttelijä, malli ja tuottaja. Hänet tunnetaan televisiorooleistaan Ronon Dexinä sotilaallisessa scifi-televisiosarjassa Stargate Atlantis (2004 -- 2009), Khal Drogona HBO:n fantasiasarjassa Game of Thrones (2011 -- 2012) ja Declan Harpina Netflixin sarjassa Frontier (2016 -- nyt).

**Kysymys 0**

kuka näyttelee khalia Game of Thronesissa?

**Asiakirjan numero 28167**

**Tekstin numero 0**

Yankarin kansallispuisto on suuri villieläinpuisto, joka sijaitsee Bauchin osavaltion eteläisessä keskiosassa Koillis-Nigeriassa. Sen pinta-ala on noin 2 244 neliökilometriä, ja siellä on useita luonnollisia lämpimän veden lähteitä sekä monenlaista kasvistoa ja eläimistöä. Sen sijainti länsiafrikkalaisen savannin sydämessä tekee siitä ainutlaatuisen mahdollisuuden matkailijoille ja lomailijoille tarkkailla villieläimiä niiden luonnollisessa elinympäristössä. Yankari perustettiin alun perin riistansuojelualueeksi vuonna 1956, mutta myöhemmin se nimettiin Nigerian suurimmaksi kansallispuistoksi vuonna 1991. Se on Nigerian suosituin matkailukohde, ja siksi sillä on tärkeä rooli Nigerian matkailun ja ekomatkailun kehittämisessä ja edistämisessä. Se on myös yksi Länsi-Afrikan suosituimmista ekokohteista.

**Kysymys 0**

missä on yankarin riistansuojelualue Nigeriassa?

**Asiakirjan numero 28168**

**Tekstin numero 0**

Gregoriaaninen kalenteri

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tapahtuma | Päivämäärät Maat ja alueet |  |  |  |  |  |  |
| Tammikuun ensimmäinen perjantai | tammikuu 1, 2016  tammi 6, 2017 tammi 5, 2018  Bahama |  |  |  |  |  |  |
| 11. tammikuuta | Tunisia |  |  |  |  |  |  |
| Tammikuun toinen lauantai | tammi 9, 2016 tammi 14, 2017 tammi 13, 2018  Thaimaa |  |  |  |  |  |  |
| Helmikuun toinen sunnuntai | helmi 14, 2016 helmi 12, 2017 helmi 11, 2018  Cookinsaaret Nauru Niue Tokelau Caymansaaret Caymansaaret |  |  |  |  |  |  |
| 13. helmikuuta | Myanmar |  |  |  |  |  |  |
| Maaliskuun ensimmäinen sunnuntai | maaliskuu 6, 2016 maaliskuu 5, 2017 maaliskuu 4, 2018  Uusi-Seelanti |  |  |  |  |  |  |
| 17. maaliskuuta | Bangladesh |  |  |  |  |  |  |
| 4. huhtikuuta | Taiwan Hongkong |  |  |  |  |  |  |
| 5. huhtikuuta | Palestiina |  |  |  |  |  |  |
| 12. huhtikuuta | Bolivia Haiti |  |  |  |  |  |  |
| Huhtikuun viimeinen lauantai | huhti 30, 2016 huhti 29, 2017 huhti 28, 2018  Kolumbia |  |  |  |  |  |  |
| 23. huhtikuuta | Kansallinen itsemääräämisoikeus ja lastenpäivä  Turkki |  |  |  |  |  |  |
| 30. huhtikuuta | Meksiko |  |  |  |  |  |  |
| 5. toukokuuta | 15 elokuuta  Japani Etelä-Korea |  |  |  |  |  |  |
| Toukokuun toinen sunnuntai | toukokuu 8, 2016 toukokuu 14, 2017 toukokuu 13, 2018  Espanja Yhdistynyt kuningaskunta |  |  |  |  |  |  |
| 10. toukokuuta | Malediivit |  |  |  |  |  |  |
| 17. toukokuuta | Norja |  |  |  |  |  |  |
| 27. toukokuuta | Nigeria |  |  |  |  |  |  |
| Toukokuun viimeinen sunnuntai | toukokuu 29, 2016 toukokuu 28, 2017 toukokuu 27, 2018  Unkari |  |  |  |  |  |  |
| Ylösnousemuksen päivä | toukokuu 5, 2016 toukokuu 25, 2017 toukokuu 10, 2018  Amerikan Samoa Falklandinsaaret Salomonsaaret |  |  |  |  |  |  |
| 1. kesäkuuta |  | Albania Algeria Angola Armenia Azerbaidžan Valko-Venäjä Benin Bulgaria Bosnia ja Hertsegovina Bosnia ja Hertsegovina | Kiinan kansantasavalta Kambodža Tšekin tasavalta Itä-Timor Ecuador Viro Etiopia Georgia Georgia | Guinea-Bissau Kazakstan Kosovo Kirgisia Laos Latvia Libanon Liettua Makedonia Makedonia Macau | Moldova Mongolia Montenegro Mosambik Myanmar Nicaragua Puola Puola | Portugali Romania Venäjä São Tomé ja Príncipe Serbia Slovakia Slovenia Slovenia | Tadžikistan Tansania Turkmenistan Ukraina Uzbekistan Vietnam Jemen |
| 2 kesäkuuta | Pohjois-Korea |  | | | | | |
| Kesäkuun toinen sunnuntai | Jun 12, 2016 Jun 11, 2017 Jun 10, 2018  Yhdysvallat |  | | | | | |
| 25. kesäkuuta | 25 kesäkuu 2012  20 lokakuuta 2013  19 lokakuuta 2014  19 lokakuu 15 ~ 17 | Syyrian arabitasavalta |  |  |  |  |  |
| 1. heinäkuuta | Pakistanin islamilainen tasavalta |  | | | | | |
| Heinäkuun kolmas sunnuntai | heinäkuu 17, 2016 heinäkuu 16, 2017 heinäkuu 15, 2018  Kuuba Panama Venezuela |  | | | | | |
| 23. heinäkuuta | Indonesia |  | | | | | |
| 29. heinäkuuta | Kolumbia |  | | | | | |
| Elokuun ensimmäinen sunnuntai | elokuu 7, 2016 elokuu 6, 2017 elokuu 5, 2018  Uruguay |  | | | | | |
| 16 elokuuta | Paraguay |  | | | | | |
| Elokuun kolmas sunnuntai | elokuu 21, 2016 elokuu 20, 2017 elokuu 19, 2018  Argentiina Peru |  | | | | | |
| 9. syyskuuta | Costa Rica |  | | | | | |
| 10. syyskuuta | Honduras |  | | | | | |
| Bhadra 29 | 14.9. 15.9. (karkausvuosi)  Nepal |  | | | | | |
| 20. syyskuuta | Itävalta  Saksa |  | | | | | |
| 25. syyskuuta | Alankomaat (Oosterhout) |  | | | | | |
| 1. lokakuuta | El Salvador Guatemala Sri Lanka |  | | | | | |
| Lokakuun ensimmäinen perjantai | loka 7, 2016 loka 6, 2017 loka 5, 2018  Singapore |  | | | | | |
| Lokakuun ensimmäinen keskiviikko (lastenpäivän tunnustaminen ja jakaminen) Elokuun toinen sunnuntai (lastenpäivän vietto) | loka 5, 2016 loka 4, 2017 loka 3, 2018  Chile |  | | | | | |
| 8. lokakuuta | Iran |  | | | | | |
| 12. lokakuuta | Brasilia |  | | | | | |
| Lokakuun neljäs lauantai | Oct 22, 2016 Oct 28, 2017 Oct 27, 2018  Malesia |  | | | | | |
| Lokakuun neljäs keskiviikko | Oct 26, 2016  Oct 25, 2017 Australia (Katso: http://www.childrensweek.org.au/) |  | | | | | |
| Marraskuun ensimmäinen lauantai | marraskuu 5, 2016 marraskuu 4, 2017 marraskuu 3, 2018  Etelä-Afrikka |  | | | | | |
| 11. marraskuuta | Kroatia |  | | | | | |
| 14. marraskuuta | Intia |  | | | | | |
| 20. marraskuuta | Arabimaailma Azerbaidžan Kanada Kroatia Kypros Egypti Etiopia Suomi Ranska Kreikka Irlanti Israel Israel Israel  Kenia Malesia Makedonia Alankomaat Filippiinit Serbia Slovenia Etelä-Afrikka Espanja Ruotsi Sveitsi Yhdistyneet arabiemiirikunnat Trinidad ja Tobago |  | | | | | |
| 5. joulukuuta | Suriname |  | | | | | |
| 23. joulukuuta | Etelä-Sudan Sudan Sudan |  | | | | | |
| 25. joulukuuta | Kongo Kongon demokraattinen tasavalta Kamerun  Päiväntasaajan Guinea Gabon Tšad Keski-Afrikan tasavalta |  | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin lasten päivää vietetään Nigeriassa?

**Asiakirjan numero 28169**

**Tekstin numero 0**

Kiinan Taipei

|  |  |
| --- | --- |
| Yhdistys | Kiinan Taipein jalkapalloliitto (CTFA) 中華 民國 足球 協會 協會 |
| Konfederaatio | AFC (Aasia) |
| Alaliitto | EAFF (Itä-Aasia) |
| Päävalmentaja | Gary White |
| Kapteeni | Chen Po-Liang |
| Kotistadion | Taipein kunnallinen stadion Kaohsiungin kansallinen stadion |
| FIFA-koodi | TPE |
| Ensimmäiset värit | Toiset värit |

FIFA-ranking Nykyinen 125 2 (16.8.2018) Korkein 121 (huhti -- toukokuu 2018) Alin 191 (kesäkuu 2016) Elo-ranking Nykyinen 192 (6.3.2018) Korkein 60 (syyskuu 1965) Alin 213 (12.3.2015) Ensimmäinen kansainvälinen Filippiinit 2 -- 1 Kiinan tasavalta (Manila, Philippines; 1. helmikuuta 1913) Kiinan tasavalta 3 -- 2 Etelä-Vietnam (Manila, Filippiinit; 1. toukokuuta 1954) Suurin voitto Kiinan Taipei 10 -- 0 Guam (Macao, Kiina; 17. kesäkuuta 2007) Suurin tappio Kuwait 10 -- 0 Kiinan Taipei (Al Ain, Yhdistyneet arabiemiirikunnat; 9. marraskuuta 2006) Aasian Cup Osallistumiset 2 (ensimmäinen vuonna 1960) Paras tulos Kolmas sija, 1960.

**Kysymys 0**

mikä on kiinalaisen Taipein fifa-sijoitus?

**Asiakirjan numero 28170**

**Tekstin numero 0**

Tässä artikkelissa kerrotaan yksityiskohtaisesti Golden State Warriorsin historiasta. Warriorsin historia alkoi Philadelphiasta vuonna 1946. Vuonna 1962 joukkue siirrettiin San Franciscoon, Kaliforniaan, ja se tunnettiin nimellä San Francisco Warriors vuoteen 1971 asti, jolloin sen nimi muutettiin nykyiseksi Golden State Warriorsiksi. Ensimmäisen mestaruuden voittamisen lisäksi kaudella 1946 -- 47 Warriors on voittanut joukkueen historian aikana neljä muuta mestaruutta, joista toisen Philadelphiassa kauden 1955 -- 56 jälkeen ja kolme muuta Golden Statena kausien 1974 -- 75, 2014 -- 15 ja 2016 -- 17 jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin soturit tulivat San Franciscoon...

**Asiakirjan numero 28171**

**Tekstin numero 0**

``Crystal Blue Persuasion'' on Tommy James and the Shondellsin alun perin levyttämä kappale vuodelta 1968, jonka ovat säveltäneet Eddie Gray, Tommy James ja Mike Vale.

**Kysymys 0**

joka laulaa Crystal Blue Persuasion Breaking Bad -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 28172**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1819 Alabama hyväksyttiin unionin 22. osavaltioksi. Sen perustuslaissa säädettiin valkoisten miesten yhtäläisestä äänioikeudesta, josta se luopui vuoden 1901 perustuslaissa, jossa köyhien valkoisten ja useimpien mustien äänioikeutta vähennettiin ja kymmeniltä tuhansilta äänestäjiltä otettiin äänioikeus pois.

**Kysymys 0**

Milloin Alabamasta tuli Yhdysvaltojen osavaltio?

**Asiakirjan numero 28173**

**Tekstin numero 0**

Puoliverinen prinssi -sarjassa professori Slughorn kunnioittaa hänen taikakykyjään sen verran, että kutsuu hänet liittymään Slug-kerhoonsa, kun hän on tehnyt Bat-Bogey Hexin Zacharias Smithiin. Ginnystä tulee gryffindorien kvidditch-joukkueen pysyvä jäsen takaa-ajajana, ja hän korvaa Harryn etsijänä, kun Snape laittaa hänet jälki-istuntoon kvidditch-cupin finaalin aikana. Todistettuaan Ginnyn suutelevan Deania tyhjällä käytävällä Harry suuttuu sisäisesti. Tämä reaktio yllättää hänet, ja pohdittuaan asiaa hän tajuaa vetovoimansa Ginnyyn. Koska Ron vastustaa äänekkäästi Deanin seurustelua siskonsa kanssa, Harry pelkää, että Dean reagoi samoin Ginnyn kanssa. Ginnyn suhde Deaniin päättyy kokonaan huhtikuussa Harryn tönäistyä häntä vahingossa Felix Felicisin vaikutuksen alaisena, minkä Ginny tulkitsee Deanin yrittäneen tarpeettomasti auttaa häntä muotokuvakuopan läpi. Ginny ja Harry jakavat ensimmäisen suudelmansa sen jälkeen, kun Rohkelikko voittaa jälleen kerran Quidditch Cupin Korppikotkia vastaan, mikä aloittaa heidän suhteensa. Dumbledoren kuoleman jälkeen Harry päättää kuitenkin lopettaa heidän suhteensa, koska hän pelkää rakkautensa Ginnyä kohtaan vaarantavan tämän.

**Kysymys 0**

Milloin Ginny Weasley liittyi kvidditch-joukkueeseen?

**Teksti numero 1**

Puoliverinen prinssi -sarjassa professori Slughorn kunnioittaa hänen taikakykyjään sen verran, että kutsuu hänet liittymään Slug-kerhoonsa, kun hän on tehnyt Bat-Bogey Hexin Zacharias Smithiin. Ginnystä tulee gryffindorien kvidditch-joukkueen pysyvä jäsen takaa-ajajana, ja hän korvaa Harryn etsijänä, kun Severus Snape laittaa hänet jälki-istuntoon kvidditch-cupin finaalin aikana. Todistettuaan Ginnyn suutelevan Deania tyhjällä käytävällä Harry suuttuu sisäisesti. Tämä reaktio yllättää hänet, ja pohdittuaan asiaa hän tajuaa vetovoimansa Ginnyyn. Koska Ginnyn vanhempi veli Ron vastustaa äänekkäästi Deanin seurustelua siskonsa kanssa, Harry pelkää, että Dean reagoisi samoin hänen kanssaan. Ginnyn suhde Deaniin päättyy kokonaan huhtikuussa Harryn tönäistyä häntä vahingossa Felix Felicisin vaikutuksen alaisena, minkä Ginny tulkitsee Deanin yrittäneen tarpeettomasti auttaa häntä muotokuvakuopan läpi. Ginny ja Harry jakavat ensimmäisen suudelmansa sen jälkeen, kun Rohkelikko on jälleen voittanut Quidditch-cupin voittaen Korpinkynnen, mikä aloittaa heidän suhteensa. Tämä ei muuta Harryn suhdetta Roniin, kuten hän oli pelännyt, ja he voivat nauttia suhteestaan rauhassa muutaman kuukauden ajan. Dumbledoren kuoleman jälkeen Harry kuitenkin päättää lopettaa heidän suhteensa, koska hän pelkää rakkautensa Ginnyä kohtaan vaarantavan tämän.

**Kysymys 0**

Kuka tekee ginny hex Tylypahkan pikajunassa Harry Potter ja puoliverinen prinssi -elokuvassa

**Asiakirjan numero 28174**

**Tekstin numero 0**

* Volttia per oktaavi -menetelmän teki tunnetuksi Bob Moog 1960-luvulla, ja se otettiin laajalti käyttöön ohjausliitännöissä. Yksi voltti vastaa yhtä oktaavia, joten 3 voltin jännitteen tuottama sävelkorkeus on yhden oktaavin alempi kuin 4 voltin jännitteen tuottama sävelkorkeus. Tätä CV-menetelmää käyttäviä yrityksiä olivat muun muassa Roland, Moog, Sequential Circuits, Oberheim ja ARP. Tämän tavan mukaan ohjausmoduulit kuljettivat yleensä lähdejännitteen (B+, 5v) TRS-liittimen renkaaseen, ja käsitelty jännite palasi kärjessä. Muut valmistajat ovat kuitenkin käyttäneet erilaisia toteutuksia, joissa jännitteet ovat olleet 5-5v, 0-5v, 0-10v ja B+ mahdollisesti kärjessä. Tämä tekee moduulien yhteentoimivuudesta ongelmallista.

**Kysymys 0**

joka keksi yhden voltin per oktaavi -protokollan...

**Asiakirjan numero 28175**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2003 rugbyn maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelun voitti Englanti, joka voitti Australian 20 pistettä 17:nneksi. Ottelu meni jatkoajalle, jossa Jonny Wilkinson potkaisi viimeisellä minuutilla pudotetun maalin, joka sinetöi Englannin ensimmäisen rugbyn maailmanmestaruuden.

**Kysymys 0**

joka teki Englannin maalin vuoden 2003 MM-finaalissa.

**Asiakirjan numero 28176**

**Tekstin numero 0**

Kommissuraaliset kuidut muodostavat ratoja, joihin kuuluvat aivokurkiainen (corpus callosum), etummainen ja takimmainen aivokurkiainen (anterior commissure).

**Kysymys 0**

joista suurin osa kulkee aivokurkiaisen kautta.

**Asiakirjan numero 28177**

**Tekstin numero 0**

Kun Odysseus palaa vanhaksi kerjäläiseksi naamioituneena, hän huomaa, että Penelope on pysynyt uskollisena. Hän on keksinyt temppuja kosijoiden viivyttämiseksi, joista yksi on teeskennellä kutovansa hautakäärinliinaa Odysseuksen vanhukselle Laertesille ja väittää valitsevansa kosijan, kun hän on valmis. Kolmen vuoden ajan hän irrottaa joka yö osan käärinliinasta, kunnes Melantho, yksi kahdestatoista uskottomasta palvelijattaresta, saa selville hänen huijauksensa ja paljastaa sen kosijoille.

**Kysymys 0**

joka paljastaa Penelopen juonen kosijoille -

**Asiakirjan numero 28178**

**Tekstin numero 0**

Plankton (yksikkö plankter) on moninainen kokoelma eliöitä, jotka elävät suurten vesistöjen vesipatsaassa eivätkä pysty uimaan virtausta vastaan. Ne ovat tärkeä ravinnonlähde monille suurille vesieliöille, kuten kaloille ja valaille.

**Kysymys 0**

meren ravintoketjun pohjalla olevia mikroskooppisia organismeja kutsutaan nimellä

**Teksti numero 1**

Vaikka monet planktonlajit ovat kooltaan mikroskooppisen pieniä, planktoniin kuuluu monen kokoisia organismeja, myös suuria organismeja, kuten meduusoja. Teknisesti termi ei sisällä veden pinnalla olevia eliöitä, joita kutsutaan pleustoneiksi, eikä vedessä aktiivisesti uivia eliöitä, joita kutsutaan nektoniksi.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat planktonin suurimmat jäsenet?

**Teksti numero 2**

Vaikka planktonia esiintyy eniten pintavesissä, sitä elää kaikkialla vesipatsaassa. Syvyyksissä, joissa ei tapahdu alkutuotantoa, eläinplankton ja bakteeriplankton syövät sen sijaan orgaanista ainesta, joka vajoaa yläpuolella olevista tuottavammista pintavesistä. Tämä uppoavan aineksen virta, niin sanottu merilumi, voi olla erityisen suuri kevätkukintojen päättymisen jälkeen.

**Kysymys 0**

Millä merialueella on eniten planktonia?

**Asiakirjan numero 28179**

**Tekstin numero 0**

Kirjan julkaisi Yhdistyneessä kuningaskunnassa 8. heinäkuuta 1999 Bloomsbury ja Yhdysvalloissa 8. syyskuuta 1999 Scholastic Inc. Rowlingin mielestä kirja oli helppo kirjoittaa, ja hän sai sen valmiiksi vain vuosi sen jälkeen, kun oli aloittanut sen kirjoittamisen. Kirjaa myytiin 68 000 kappaletta vain kolmessa päivässä sen jälkeen, kun se julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa, ja sen jälkeen sitä on myyty maassa yli kolme miljoonaa kappaletta. Kirja voitti vuonna 1999 Whitbread Children's Book Award -palkinnon, Bram Stoker Award -palkinnon ja vuonna 2000 Locus Award -palkinnon parhaasta fantasiaromaanista, ja se oli ehdolla muihinkin palkintoihin, kuten Hugo-palkintoon.

**Kysymys 0**

kuka julkaisi Harry Potter ja Azkabanin vanki -kirjan?

**Teksti numero 1**

Harry palaa kesälomalle Dursleyjen luokse, jossa hän näkee jästitelevisiosta, että vanki nimeltä Sirius Black on paennut, vaikkei mainita, mistä vankilasta hän on karannut. Harry puhaltaa Marge-tädin tahtomattaan täyteen, kun tämä tulee vierailulle sen jälkeen, kun tämä on loukannut Harrya ja hänen vanhempiaan. Tämä johtaa siihen, että Harry pakenee ja joutuu Knight Busin kyytiin. Hän matkustaa vuotavaan kattilaan, jossa hän tapaa taikaministeri Cornelius Fudgen, joka pyytää Harrya jäämään Viistokujalle kolmeksi viikoksi ennen kouluvuoden alkua Tylypahkassa.

**Kysymys 0**

Missä Harry asuu Azkabanin vangissa?

**Asiakirjan numero 28180**

**Tekstin numero 0**

Dawsonin kaupunki, joka tunnetaan yleisesti nimellä Dawson City tai Dawson, on kaupunki Yukonissa Kanadassa. Se liittyy erottamattomasti Klondiken kultaryntäykseen. Sen väkiluku oli 1 375 vuoden 2016 väestönlaskennassa.

**Kysymys 0**

Missä Dawson City sijaitsee Yukonin alueella?

**Asiakirjan numero 28181**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain suurlähettiläs Tšekin tasavallassa Yhdysvaltain ulkoministeriön sinetti Virkaa tekevä Steve King 6. joulukuuta 2017 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Ehdottaja | Yhdysvaltain presidentti |
| Virkaanastujaisten haltija | Adrian A. Basora ylimääräiseksi ja täysivaltaiseksi suurlähettilääksi. |
| Muodostelma | 15. kesäkuuta 1992 |
| Verkkosivusto | Yhdysvaltain suurlähetystö-Praha |

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltain suurlähettiläs Tšekin tasavallassa?

**Asiakirjan numero 28182**

**Tekstin numero 0**

Elokuussa 1949 annettiin suositus UGC:n uudelleen perustamisesta samaan tapaan kuin Yhdistyneen kuningaskunnan University Grants Committee. Suosituksen oli antanut vuosien 1948-1949 yliopistokoulutuskomissio, joka perustettiin S. Radhakrishnanin johdolla "raportoimaan intialaisesta yliopistokoulutuksesta ja ehdottamaan parannuksia ja laajennuksia". Vuonna 1952 hallitus päätti, että kaikki yliopistoille ja korkeakouluille myönnettävät apurahat olisi annettava UGC:n hoidettavaksi. Tämän jälkeen Maulana Abul Kalam Azad, opetus-, luonnonvaroista ja tieteellisestä tutkimuksesta vastaava ministeri, piti 28. joulukuuta 1953 avajaiset.

**Kysymys 0**

joka antoi suosituksen yliopistojen apurahakomission perustamisesta.

**Kysymys 1**

kuka antoi suosituksen ugc:n perustamisesta?

**Teksti numero 1**

University Grants Commission of India (UGC India) on Intian unionin hallituksen vuoden 1956 UGC-lain mukaisesti perustama lakisääteinen elin, joka toimii inhimillisten voimavarojen kehittämisestä vastaavan ministeriön alaisuudessa ja jonka tehtävänä on koordinoida, määrittää ja ylläpitää korkeakoulutuksen standardeja. Se tunnustaa Intian yliopistot ja maksaa varoja tunnustetuille yliopistoille ja korkeakouluille. Sen pääkonttori sijaitsee New Delhissä, ja sillä on kuusi aluekeskusta Punessa, Bhopalissa, Kolkatassa, Hyderabadissa, Guwahatissa ja Bangaloressa.

**Kysymys 0**

joka antoi suosituksen yliopistojen apurahalautakunnan perustamisesta.

**Asiakirjan numero 28183**

**Tekstin numero 0**

Rolex Submariner katsella tapauksessa on halkaisijaltaan 40,0 mm (1,57 tuumaa) mm ja paksuus 13,0 mm (0,51 tuumaa), ja kotelo ja ranneke painavat 155 g (5,5 oz).

**Kysymys 0**

Mikä on Rolex Submarinerin halkaisija?

**Asiakirjan numero 28184**

**Tekstin numero 0**

* Alue: 927,286 km2 (10,85%)
* Väestö: 80 303 750 (77,96 ihmistä / km2, 38%).
* BKT: R $ 1,629 miljardia / US $ 803 miljardia (2008; ~ 49 %) (1.) (1.)
* Ilmasto: Puolikuiva pohjoisessa, lauhkea etelässä.
* Valtiot: Rio de Janeiro, São Paulo, Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo.
* Suurimmat kaupungit: São Paulo (11 037 593); Rio de Janeiro (6 186 710); Belo Horizonte (2 452 617); Guarulhos (1 299 283); Campinas (1 064 669); São Gonçalo (991 382); Duque de Caxias (872 762); Nova Iguaçu (865 089); São Bernardo do Campo (810 979); Osasco (718 646); Santo André (673 396); Uberlândia (634 345); Contagem (625 393); São José dos Campos (615 871); Sorocaba (584 313); Ribeirão Preto (563 107); Juiz de Fora (526 706); Belford Roxo (501 544); Niterói (479 384); São João de Meriti (469 827); Betim (441 748); Campos dos Goytacazes (434 008).
* Talous: Kaakkoisosa on Brasilian taloudellinen keskus, ja useimpien Brasiliassa toimivien suurten yritysten pääkonttorit sijaitsevat tällä alueella. Tämän alueen taloudellinen menestys on sen neljän osavaltion yhdistelmä. São Paulon osavaltio on maan kehittynein, sen väestötiheys on yhtä suuri kuin Euroopan länsirannikolla ja HDI (1) verrattavissa Euroopan itäosiin. Rio de Janeiro on johtava öljyntuotantoalue (lähes 3/4 kansallisesta tuotannosta) (2). Minas Gerais ja Espírito Santo sijaitsevat Brasilian rikkaimmalla kaivosalueella.
* Kuljetus: Alueella on paljon moottoriteitä ja jossain määrin myös rautateitä. Rautateitä ja jokia käytetään pääasiassa rahtiliikenteeseen, ja niitä käytetään siellä, missä niitä on. Alueella on myös useita lentoasemien solmukohtia, jotka tarjoavat monia kotimaisia ja kansainvälisiä lentoreittejä.
* Kasvillisuus: Pohjoisessa puolikuivaa, jossa ei ole juuri lainkaan kasvillisuutta; lännessä ja luoteessa savannimaista kasvillisuutta (Cerrado). Alkuperäisestä kasvillisuudesta on jäljellä hyvin vähän (~ 2 %, lähinnä puistoissa).
* Merkittäviä ominaisuuksia: Se vastaa 49 prosentista Brasilian BKT:sta (noin 1024 miljardia dollaria vuonna 2010). Se on myös maan väkirikkain alue, jossa asuu yli 80 miljoonaa ihmistä, ja siellä sijaitsevat kaksi tärkeintä suurkaupunkialuetta (São Paulo ja Rio de Janeiro) sekä monia muita suuria kaupunkeja (kuten Belo Horizonte, Vitória, molemmat osavaltion pääkaupungit, Campinas ja monet muut).

**Kysymys 0**

Millä alueella suurin osa Brasilian kaupungeista sijaitsee?

**Asiakirjan numero 28185**

**Tekstin numero 0**

Pushti marg (``Armon polku'') on hindulaisuuden vaisnavilainen lahko, jonka perusti Vallabhacharya (tunnetaan myös nimellä Mahaprabhuji) noin vuonna 1500 jKr.

**Kysymys 0**

joka perusti hindu-uskonnon Pushti Marg -lahkon...

**Asiakirjan numero 28186**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vastustaja | Yhteensä pelejä |  |  |  | Pct. | Ensimmäinen vuosi | Viime vuonna | Nykyinen konferenssi |
| Adrian |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1912 | 1912 | III divisioona |
| Ilmavoimat | 30 | 24 | 6 | 0 | . 800 | 1964 | 2013 | Mountain West |
| Akron |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1910 | 1910 | MAC |
| Alabama | 7 | 5 |  | 0 | . 714 | 1973 | 2013 | SEC |
| Albion | 5 |  |  |  | . 700 | 1893 | 1898 | III divisioona |
| Alma |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1913 | 1916 | III divisioona |
| American Medical (IL) |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1902 | 1905 |  |
| Appalachian State | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Sun Belt |
| Arizona |  |  |  | 0 | . 667 | 1941 | 1982 | Pac-12 |
| Arizona State |  |  |  | 0 | . 750 | 1998 | 2014 | Pac-12 |
| Arkansas | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | SEC |
| Arkansasin osavaltio | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Sun Belt |
| Armeija | 51 | 39 | 8 |  | . 804 | 1913 | 2016 | Itsenäinen |
| Auburn | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | SEC |
| Ball State | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | MAC |
| Baylor |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1925 | 1998 | Big 12 |
| Beloit | 6 | 5 | 0 |  | . 917 | 1896 | 1926 | III divisioona |
| Bennett Medical |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1905 | 1905 |  |
| Boise State | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Mountain West |
| Boston College | 24 | 15 | 9 | 0 | . 625 |  | 2017 | ACC |
| Bowling Green | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | MAC |
| Buffalo | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | MAC |
| Butler |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1911 | 1923 | FCS: Pioneer Football League |
| BYU | 8 | 6 |  | 0 | . 750 | 1992 | 2013 | Itsenäinen |
| Kalifornia |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1959 | 1967 | Pac-12 |
| Carlisle |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1914 | 1914 |  |
| Carnegie Tech | 19 | 15 |  | 0 | . 789 | 1922 | 1941 | III divisioona |
| Case Tech |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1916 | 1918 | III divisioona |
| Central Michigan | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | MAC |
| Charlotte | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | C-USA |
| Chicago |  | 0 |  | 0 | . 000 | 1893 | 1899 | III divisioona |
| Chicago Dental |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1897 | 1897 |  |
| Chicago Medical |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1901 | 1901 |  |
| Chicago P&S | 9 | 7 |  | 0 | . 778 | 1895 | 1908 |  |
| Kristityt veljet |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1913 | 1913 | II divisioona |
| Cincinnati |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1900 | 1900 | Amerikkalainen |
| Clemson |  |  |  | 0 | . 333 | 1977 | 2015 | ACC |
| Coe |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1927 | 1927 | III divisioona |
| Colorado | 5 |  |  | 0 | . 600 |  | 1994 | Pac-12 |
| Colorado State | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Mountain West |
| Connecticut |  | 0 |  | 0 | . 000 | 2009 | 2009 | Amerikkalainen |
| Creighton † |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1915 | 1915 | Big East † |
| Dartmouth |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1944 | 1945 | FCS: Ivy League |
| De La Salle Institute (NY) |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1893 | 1893 |  |
| DePaul † |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1907 | 1907 | Big East † |
| DePauw | 8 | 8 | 0 | 0 | 1.000 | 1897 | 1922 | III divisioona |
| Detroit Mercy |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1927 | 1951 |  |
| Drake | 8 | 8 | 0 | 0 | 1.000 | 1926 | 1937 | FCS: Pioneer Football League |
| Duke | 5 |  |  | 0 | . 600 | 1958 | 2016 | ACC |
| Itä-Carolina | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Amerikkalainen |
| Itäinen Michigan | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | MAC |
| Englewood HS |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1899 | 1900 |  |
| FIU | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | C-USA |
| Florida |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1992 | 1992 | SEC |
| Florida Atlantic | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | C-USA |
| Florida State | 8 |  | 6 | 0 | . 286 | 1981 | 2014 | ACC |
| Franklin |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1906 | 1908 | III divisioona |
| Fresno State | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Mountain West |
| Georgia |  | 0 |  | 0 | . 000 | 1980 | 2017 | SEC |
| Georgia Southern | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Sun Belt |
| Georgian osavaltio | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Sun Belt |
| Georgia Tech | 35 | 28 | 6 |  | . 814 | 1922 | 2015 | ACC |
| Goshen |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1900 | 1900 |  |
| Suurten järvien NTS | 5 |  |  |  | . 400 | 1918 | 1945 |  |
| Harvard Prep (IL) |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1888 | 1888 |  |
| Haskell | 5 | 5 | 0 | 0 | 1.000 | 1914 | 1932 | NAIA |
| Havaiji |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1991 | 2008 | Mountain West |
| Highland Views |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1896 | 1896 |  |
| Hillsdale | 5 |  | 0 |  | . 900 | 1892 | 1908 | II divisioona |
| Houston |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1979 | 1979 | Amerikkalainen |
| Idaho | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Sun Belt |
| Illinois | 12 | 11 | 0 |  | . 958 | 1898 | 1968 | Big Ten |
| Illinoisin pyöräilyklubi |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1895 | 1895 |  |
| Indiana | 29 | 23 | 5 |  | . 810 | 1898 | 1991 | Big Ten |
| Indianapolisin kevyt tykistö |  | 0 |  | 0 | . 000 | 1895 | 1895 |  |
| Iowa | 24 | 13 | 8 |  | . 604 | 1921 | 1968 | Big Ten |
| Iowa Pre-Flight |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1942 | 1943 |  |
| Iowa State | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Big 12 |
| Kalamazoo College | 7 | 7 | 0 | 0 | 1.000 | 1893 | 1923 | III divisioona |
| Kansas | 6 |  |  |  | . 750 | 1904 | 1999 | Big 12 |
| Kansasin osavaltio | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Big 12 |
| Kent State | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | MAC |
| Kentucky | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | SEC |
| Kirksville Osteopaatti (MO) |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1903 | 1903 |  |
| Knox |  |  |  | 0 | . 500 | 1902 | 1907 | III divisioona |
| Lake Forest |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1899 | 1903 | III divisioona |
| Lombard (IL) |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1923 | 1925 |  |
| Louisiana Tech | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | C-USA |
| Louisiana -- Lafayette | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Sun Belt |
| Louisiana -- Monroe | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Sun Belt |
| Louisville |  | 0 |  | 0 | . 000 | 2014 | 2014 | ACC |
| Loyola (IL) † |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1911 | 1911 | Missouri Valley Conference † |
| Loyola (LA) † |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1928 | 1928 | NAIA |
| LSU | 10 | 6 | 5 | 0 | . 545 | 1970 | 2014 | SEC |
| Marquette † | 6 |  | 0 |  | . 750 | 1908 | 1921 | Big East † |
| Marshall | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | C-USA |
| Maryland |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 2002 | 2011 | Big Ten |
| Massachusetts |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 2015 | 2015 | Itsenäinen |
| Memphis | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Amerikkalainen |
| Miami (FL) | 26 | 18 | 7 |  | . 712 | 1955 | 2016 | ACC |
| Miami (OH) |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1909 | 2017 | MAC |
| Michigan | 42 | 17 | 24 |  | . 402 | 1887 | 2014 | Big Ten |
| Michiganin osavaltio | 79 | 49 | 29 |  | . 627 | 1897 | 2017 | Big Ten |
| Middle Tennessee State | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | C-USA |
| Minnesota | 5 |  | 0 |  | . 900 | 1925 | 1938 | Big Ten |
| Mississippi State | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | SEC |
| Missouri |  |  |  | 0 | . 500 | 1970 | 1984 | SEC |
| Morningside |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1917 | 1919 | NAIA |
| Morris Harvey |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1912 | 1912 | II divisioona |
| Mount Union |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1919 | 1919 | III divisioona |
| Laivasto | 90 | 76 | 13 |  | . 850 | 1927 | 2016 | Amerikkalainen |
| Nebraska | 16 | 7 | 8 |  | . 469 | 1915 | 2001 | Big Ten |
| Nevada |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 2009 | 2016 | Mountain West |
| New Mexico | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Mountain West |
| New Mexico State | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Sun Belt |
| Pohjois-Carolina | 20 | 18 |  | 0 | . 900 | 1949 | 2017 | ACC |
| North Carolina State |  | 0 |  | 0 | . 000 | 2003 | 2016 | ACC |
| North Division HS |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1905 | 1905 |  |
| Pohjois-Texas | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | C-USA |
| Pohjois-Illinois | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | MAC |
| Northwestern | 48 | 37 | 9 |  | . 792 | 1889 | 2014 | Big Ten |
| Northwestern Law School |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1895 | 1895 |  |
| Ohio | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | MAC |
| Ohio Medical |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1901 | 1904 |  |
| Ohio Northern |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1908 | 1913 | III divisioona |
| Ohio State | 6 |  |  | 0 | . 333 | 1935 | 2016 | Big Ten |
| Oklahoma | 11 | 9 |  | 0 | . 818 | 1952 | 2013 | Big 12 |
| Oklahoman osavaltio | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Big 12 |
| Old Dominion | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | C-USA |
| Ole Miss |  |  |  | 0 | . 500 | 1977 | 1985 | SEC |
| Olivet |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1907 | 1910 | III divisioona |
| Oregon |  |  | 0 |  | . 750 | 1976 | 1982 | Pac-12 |
| Oregonin osavaltio |  | 0 |  | 0 | . 000 | 2001 |  | Pac-12 |
| Tyyni valtameri † |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1940 | 1940 | Länsirannikon konferenssi † |
| Penn | 6 | 5 | 0 |  | . 917 | 1930 | 1955 | FCS: Ivy League |
| Penn State | 19 | 9 | 9 |  | . 500 | 1913 | 2007 | Big Ten |
| Pittsburgh | 70 | 48 | 21 |  | . 693 | 1909 | 2015 | ACC |
| Princeton |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1923 | 1924 | FCS: Ivy League |
| Purdue | 86 | 58 | 26 |  | . 686 | 1896 | 2014 | Big Ten |
| Riisi | 5 | 5 | 0 | 0 | 1.000 | 1915 | 2014 | C-USA |
| Rose Poly |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1909 | 1914 | III divisioona |
| Rush Medical |  |  | 0 |  | . 875 | 1894 | 1900 |  |
| Rutgers | 5 | 5 | 0 | 0 | 1.000 | 1921 | 2013 | Big Ten |
| Saint Bonaventure † |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1911 | 1911 | Atlantin 10 konferenssi † |
| Saint Louis † |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1912 | 1923 | Atlantin 10 konferenssi † |
| Saint Viator |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1897 | 1912 |  |
| San Diego State |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 2008 | 2008 | Mountain West |
| San Jose State | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Mountain West |
| SMU | 13 | 10 |  | 0 | . 769 | 1930 | 1989 | Amerikkalainen |
| South Bend AC |  |  | 0 |  | . 750 | 1901 | 1901 |  |
| South Bend Commercial AC |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1896 | 1896 |  |
| South Bend Howard Park Club |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1900 | 1900 |  |
| South Bend HS |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1892 | 1892 |  |
| South Alabama | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Sun Belt |
| Etelä-Carolina |  |  |  | 0 | . 750 | 1976 | 1984 | SEC |
| Etelä-Dakota | 5 | 5 | 0 | 0 | 1.000 | 1913 | 1917 | FCS: Missouri Valley Football |
| Etelä-Florida |  | 0 |  | 0 | . 000 | 2011 | 2011 | Amerikkalainen |
| Southern Miss | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | C-USA |
| Stanford | 31 | 19 | 12 | 0 | . 613 | 1924 | 2016 | Pac-12 |
| Syracuse | 8 | 5 |  | 0 | . 625 | 1914 | 2016 | ACC |
| TCU |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1972 | 1972 | Big 12 |
| Temppeli |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 2013 | 2017 | Amerikkalainen |
| Tennessee | 8 |  |  | 0 | . 500 | 1978 | 2005 | SEC |
| Texas | 12 | 9 |  | 0 | . 750 | 1913 | 2016 | Big 12 |
| Texas A&M | 5 |  |  | 0 | . 600 | 1988 | 2001 | SEC |
| Texasin osavaltio | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Sun Belt |
| Texas Tech | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Big 12 |
| Toledo | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | MAC |
| Toledo AA |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1904 | 1904 |  |
| Troy | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Sun Belt |
| Tulane | 8 | 8 | 0 | 0 | 1.000 | 1944 | 1971 | Amerikkalainen |
| Tulsa |  | 0 |  | 0 | . 000 |  |  | Amerikkalainen |
| UAB | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | C-USA |
| UCF | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Amerikkalainen |
| UCLA |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1963 | 2007 | Pac-12 |
| UNLV | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Mountain West |
| USC | 89 | 47 | 37 | 5 | . 556 | 1926 | 2017 | Pac-12 |
| Utah |  |  | 0 | 0 | 1.000 |  |  | Pac-12 |
| Utahin osavaltio | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Mountain West |
| UTEP | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | C-USA |
| UTSA | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | C-USA |
| Valparaiso |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1920 | 1920 | FCS: Pioneer Football League |
| Vanderbilt |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1995 |  | SEC |
| Virginia |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1989 | 2015 | ACC |
| Virginia Tech |  | 0 |  | 0 | . 000 | 2016 | 2016 | ACC |
| Wabash | 11 | 10 |  | 0 | . 909 | 1894 | 1924 | III divisioona |
| Wake Forest |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 2011 | 2015 | ACC |
| Washington | 8 | 8 | 0 | 0 | 1.000 | 1948 | 2009 | Pac-12 |
| Washington (MO) |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1936 | 1936 | III divisioona |
| Washington & Jefferson |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1917 | 1917 | III divisioona |
| Washingtonin osavaltio |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 2003 | 2009 | Pac-12 |
| Länsi-Virginia |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1989 | 2001 | Big 12 |
| Western Kentucky | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | C-USA |
| Western Michigan |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1919 |  | MAC |
| Western Reserve |  |  | 0 | 0 | 1.000 | 1916 | 1916 | III divisioona |
| Wisconsin | 16 | 8 | 6 |  | . 563 | 1900 | 1964 | Big Ten |
| Wyoming | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | N / A | N / A | Mountain West |
| Yale |  | 0 |  | 0 | . 000 | 1914 | 1914 | FCS: Ivy League |
| 146 Vastustajat | 1266 | 902 | 322 | 42 | . 729 | 1887 | 2017 | 128 vuodenaikaa |

**Kysymys 0**

Milloin Ohio State pelasi viimeksi Notre Damea vastaan?

**Asiakirjan numero 28187**

**Tekstin numero 0**

Nykyinen Teksasin ja Uuden Meksikon välinen raja, jonka mukaan El Paso sijaitsee Teksasin puolella, vedettiin vuoden 1850 kompromississa.

**Kysymys 0**

Milloin El Pasosta tuli osa Texasia?

**Asiakirjan numero 28188**

**Tekstin numero 0**

``Jesus Doesn't Want Me for a Sunbeam'' Nirvanan laulu albumilta MTV Unplugged in New York

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 1. marraskuuta 1994 |
| Tallennettu | 18. marraskuuta 1993 Sony Music Studiosissa New Yorkissa. |
| Genre | Vaihtoehtoinen rock |
| Pituus | 4: 37 |
| Tarra | DGC Records |
| Lauluntekijä (s) | Eugene Kelly, Frances McKee |
| Tuottaja (s) | Alex Coletti, Scott Litt, Nirvana MTV Unplugged in New York kappaleluettelo 13 kappaletta   1. ``Tytöstä'' 2. "Tule sellaisena kuin olet 3. "Jeesus ei halua minua auringonsäteeksi. 4. "Mies, joka myi maailman. 5. ``Pennyroyal Tea'' 6. "Tyhmä 7. "Polly 8. ``On a Plain'' 9. "Jotain on tiellä. 10. ``Plateau'' 11. ``Oh, minä'' 12. "Tulijärvi 13. "Kaikki pahoittelut 14. "Missä nukuit viime yönä? |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että Jeesus ei halua minua auringonsäteeksi.

**Asiakirjan numero 28189**

**Tekstin numero 0**

Lilla Crawford (s. 28. maaliskuuta 2001) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Annie-näytelmän nimiroolin esittämisestä vuonna 2012 Broadwayn uusintaversiossa. Hän teki elokuvadebyyttinsä näyttelemällä Punahilkkaa vuoden 2014 Disney-elokuvassa Into the Woods. Vuodesta 2017 lähtien Crawford on antanut äänensä Nickelodeonin Sunny Day -sarjan päähenkilölle.

**Kysymys 0**

Punainen ratsastushuppu näyttelijätär metsässä

**Teksti numero 1**

Lilla Crawford (s. 23. helmikuuta 2001) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Annie-näytelmän nimiroolin esittämisestä vuonna 2012 Broadwayn uusintaversiossa. Hän teki elokuvadebyyttinsä esittämällä Punahilkkaa vuoden 2014 Disney-elokuvassa Into the Woods. Vuodesta 2017 alkaen Crawford ääninäyttelee Nickelodeonin Sunny Day -sarjan päähenkilöä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Punahilkkaa elokuvassa "Metsään"...

**Asiakirjan numero 28190**

**Tekstin numero 0**

* Julia Roberts roolissa Tess Ocean

**Kysymys 0**

ketä Julia Roberts näyttelee elokuvassa Oceans 11?

**Asiakirjan numero 28191**

**Tekstin numero 0**

Yleisen edun mukaisten oikeudenkäyntien käsite on sopusoinnussa Intian perustuslain 39A artiklaan kirjattujen periaatteiden kanssa, joiden mukaan sosiaalista oikeudenmukaisuutta on suojeltava ja tuotettava nopeasti lain avulla. Ennen 1980-lukua vain asianomistaja saattoi kääntyä tuomioistuimen puoleen saadakseen oikeutta. Hätätilan jälkeen korkein oikeus otti yhteyttä kansalaisiin ja kehitti keinon, jonka avulla kuka tahansa kansalainen (tai kansalaisjärjestö) voi kääntyä tuomioistuimen puoleen hakiakseen oikeussuojaa tapauksissa, joissa yleinen etu on vaakalaudalla. Tuomari P. N. Bhagwati ja tuomari V. R. Krishna Iyer olivat ensimmäisiä tuomareita, jotka hyväksyivät PIL-ilmoitukset tuomioistuimessa. PIL:n jättäminen ei ole yhtä hankalaa kuin tavanomaisen oikeusjutun; on ollut tapauksia, joissa tuomioistuimelle osoitettuja kirjeitä ja sähkeitä on käsitelty PIL:nä.

**Kysymys 0**

mistä maasta käsite pil on peräisin

**Asiakirjan numero 28192**

**Tekstin numero 0**

Jalkapallossa epäonnistunut puntti määritellään "pallon koskettamiseksi ennen kuin pallo on hallussa".

**Kysymys 0**

mistä tulee termi "muffed punt"?

**Asiakirjan numero 28193**

**Tekstin numero 0**

Amerikan yhdysvaltojen ja Sosialististen neuvostotasavaltojen liiton väliset suhteet (1922-1991) seurasivat aiempia suhteita vuosilta 1776-1917 ja edeltävät nykyisiä suhteita, jotka alkoivat vuonna 1992. Täydelliset diplomaattisuhteet näiden kahden maan välillä solmittiin myöhään keskinäisen vihamielisyyden vuoksi. Toisen maailmansodan aikana maat olivat lyhytaikaisesti liittolaisia. Sodan päätyttyä maiden välille alkoi ilmaantua ensimmäisiä merkkejä sodan jälkeisestä epäluottamuksesta ja vihamielisyydestä, joka kärjistyi kylmäksi sodaksi, joka oli jännittyneiden ja vihamielisten suhteiden ajanjakso, johon liittyi myös liennytysjaksoja.

**Kysymys 0**

Toisen maailmansodan jälkeen Yhdysvaltojen ja Yhdysvaltain välille kehittyi kylmä sota.

**Asiakirjan numero 28194**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuussa 2002 Birtles Shorrock Goble muodostettiin soft rock -trio, aluksi nimellä ``The Original Little River Band'' tai ``The Voices of Little River Band''; he toteuttivat sarjan jälleennäkemiskonsertteja, joissa esitettiin ryhmän aiempaa materiaalia. Heinäkuuhun 2002 mennessä oikeudellinen kiista nimen ``Little River Band'' käytöstä sovittiin tuomioistuimen ulkopuolella siten, että Housdenilla oli nimioikeudet, koska hän omisti yksin We Two Pty Ltd:n ja Little River Band -tavaramerkin. Toinen oikeusjuttu, joka myös sovittiin tuomioistuimen ulkopuolella vuoden 2005 puolivälissä, antoi triolle luvan mainostaa Little River Band -yhteyttään, mutta ei esiintyä kyseisellä nimellä. Goble, Birtles ja Shorrock ovat jakaneet turhautumistaan laulujen kautta; Goble levytti kappaleen ``Someone's Taken Our History'', Birtles levytti kappaleen ``Revolving Door'' ja Shorrock levytti kappaleen ``Hear My Voice''.

**Kysymys 0**

Kuka omistaa oikeudet Little River Bandiin?

**Teksti numero 1**

* Wayne Nelson -- bassokitara (1980 -- 96, 1999 -- nykyään), laulu (2000 -- nykyään).
* Chris Marion -- koskettimet, laulu (2004 -- nykyään)
* Rich Herring -- kitara, laulu (2006 -- nykyään)
* Ryan Ricks -- rummut, laulu (2012 -- nyt)
* Colin Whinnery -- kitara, laulu (2018 -- nyt)

**Kysymys 0**

ketkä ovat Little River Bandin nykyisiä jäseniä

**Teksti numero 2**

Little River Band (LRB) on rockyhtye, joka perustettiin alun perin Australian Melbournessa maaliskuussa 1975. Yhtye saavutti kaupallista menestystä sekä Australiassa että Yhdysvalloissa. He ovat myyneet yli 30 miljoonaa levyä; kuusi studioalbumia ylsi Australian Kent Music Reportin albumilistan top 10:een, mukaan lukien Diamantina Cocktail (huhtikuu 1977) ja First Under the Wire (heinäkuu 1979), jotka molemmat ylsivät sijalle 2. Yhdeksän singleä nousi 20 parhaan joukkoon, joista ``Help Is on on its Way'' (1977) oli heidän ainoa ykköshittinsä. Kymmenen singleä pääsi Billboard Hot 100 -listan 20 parhaan joukkoon, joista ``Reminiscing'' oli korkeimmillaan sijalla 3. Ainoastaan First Under the Wire -albumi pääsi Billboard 200 -listan 10 parhaan albumin joukkoon.

**Kysymys 0**

joka laulaa se ajaa minut järjiltäni pois

**Asiakirjan numero 28195**

**Tekstin numero 0**

* Elokuva kuvattiin Torontossa, Ontariossa ja Waterburyssä, Connecticutissa. Waterburyn kuvausten aikana paikalliset Vietnamin sodan veteraanit osoittivat mieltään tuotantoa vastaan protestoidessaan Jane Fondan sodanvastaista toimintaa puolitoista vuosikymmentä aiemmin.

**Kysymys 0**

Missä elokuva Stanley ja Iris kuvattiin?

**Asiakirjan numero 28196**

**Tekstin numero 0**

Locked-in-oireyhtymä (LIS), joka tunnetaan myös pseudokoomana, on tila, jossa potilas on tietoinen, mutta ei pysty liikkumaan tai kommunikoimaan verbaalisesti, koska lähes kaikki kehon tahdonalaiset lihakset ovat täysin halvaantuneet lukuun ottamatta silmien pystysuoria liikkeitä ja silmien räpäyttämistä. Henkilö on tajuissaan ja kognitiivisesti riittävän ehjä, jotta hän voi kommunikoida silmänliikkeiden avulla. EEG on normaali lukkiutuneisuusoireyhtymässä. Täydellinen lukkiutuneisuusoireyhtymä eli täysin lukkiutunut tila (CLIS) on lukkiutuneisuusoireyhtymän versio, jossa myös silmät ovat halvaantuneet. Fred Plum ja Jerome Posner keksivät termin tälle häiriölle vuonna 1966.

**Kysymys 0**

Mikä tila johtaa siihen, että potilas on tietoinen, mutta ei pysty liikkumaan?

**Asiakirjan numero 28197**

**Tekstin numero 0**

Jotkut tutkijat (Kuiper. IIJ I, 1957; Zimmer. Münchner Studien 1984: 187 -- 215) uskovat, että Ahura Mazda juontaa juurensa \* vouruna-mitrasta, eli Vedic Varunasta (ja Mitrasta). William W Malandran mukaan sekä Varuna (veda-aikakaudella) että Ahura Mazda (vanhassa iranilaisessa uskonnossa) edustivat samaa indo-iranilaista käsitystä ylimmästä ``viisaasta, kaikkitietävästä herrasta''.

**Kysymys 0**

muinainen persialainen jumala ahura on samanlainen kuin vedalainen jumala

**Asiakirjan numero 28198**

**Tekstin numero 0**

Bennett Joseph Savage (s. 13. syyskuuta 1980) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän näytteli Cory Matthewsin pääroolia ABC:n komediasarjassa Boy Meets World (1993 -- 2000) ja sen Disney Channelin jatkosarjassa Girl Meets World (2014 -- 2017).

**Kysymys 0**

kuka on näyttelijä boy meets world -elokuvassa

**Kysymys 1**

joka esitti Cory Matthewsin Girl meets world -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 28199**

**Tekstin numero 0**

Intiassa poliisiasema on yleensä komisarion alaisuudessa. Jos poliisiasema on poliisipiirin päämaja, komisarion toimisto on selkeästi rajattu (ja todennäköisesti erillisessä rakennuksessa). Poliisiasemalla SHO (station house officer) on johdossa.Kaupunkipoliisiasemalla on luultavasti komisario, jonka vastuulla on sho. w ile maaseutupoliisiasemalla SI on vastuussa asemasta. Sho:n lisäksi poliisiasemalla on Adl si, GD, Writers, asemanvartijat, naistoimisto, konstaapelien kuljettaja ja päivystäjät.

**Kysymys 0**

Kuka on poliisiaseman päällikkö Intiassa?

**Asiakirjan numero 28200**

**Tekstin numero 0**

* Gary Cole Reese Bobbyna, Rickyn isänä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Ricky Bobbyn isää Talladega Yöissä...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Ricky Bobbyn isää Talladega Nightissa.

**Teksti numero 1**

Bobby suostuttelee Dennit Racingin sponsoroimaan lisää tiimin autoa ja järjestää parhaan ystävänsä Cal Naughton Jr. (John C. Reilly) tiimiinsä. Bobby ja Naughton menestyvät kaikissa kilpailuissa, mutta pian he tutustuvat uuteen tiimikaveriinsa, avoimesti homoseksuaaliseen ranskalaiseen Formula 1 -kilpailijaan Jean Girardiin (Sacha Baron Cohen). Baarissa Jean yrittää pakottaa Rickyn sanomaan ``I love crepes''. Ricky kieltäytyy ja Girard murtaa Rickyn käden, kuten Ricky halusi. Girard päihittää pian sekä Bobbyn että Naughtonin ja hänestä tulee Dennit Racingin uusin menestystarina.

**Kysymys 0**

joka näyttelee ranskalaista kaveria Talladega nights -ohjelmassa

**Teksti numero 2**

* Jane Lynch Lucy Bobbyna, Rickyn äitinä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Ricky Bobbyn äitiä Talladega Nightissa.

**Asiakirjan numero 28201**

**Tekstin numero 0**

Louisianan espanjalaiset lähetyssaarnaajat olivat uskonnollisia etuvartioasemia Uuden Espanjan varakuningaskuntaan kuuluneella Espanjan Louisianan (La Louisiane) alueella, joka sijaitsi Yhdysvaltojen nykyisissä Louisianan ja Itä-Teksasin osavaltioissa.

**Kysymys 0**

missä nykyisissä osavaltioissa espanjalaiset lähetyssaarnaajat sijaitsivat?

**Asiakirjan numero 28202**

**Tekstin numero 0**

South Park: Phone Destroyer on RedLynxin kehittämä ja Ubisoftin julkaisema ilmainen roolipelikorttipeli. Se julkaistiin sekä iOS:lle että Androidille 9. marraskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin South Parkin puhelintuhoaja ilmestyi?

**Asiakirjan numero 28203**

**Tekstin numero 0**

``Bitter Sweet Symphony'' on brittiläisen vaihtoehtorock-yhtye The Verven kappale. Se on kappale heidän kolmannella studioalbumillaan Urban Hymns (1997). Se perustuu näytteeseen, jota se käyttää The Rolling Stonesin kappaleen ``The Last Time'' Andrew Loog Oldhamin orkestraalisesta coveroinnista, ja siihen liittyi jonkin verran oikeudellisia kiistoja plagiointisyytöksestä. Tämän seurauksena Mick Jagger ja Keith Richards lisättiin laulun kirjoittajiksi. ``Bitter Sweet Symphony'' julkaistiin kesäkuussa 1997 Hut Recordingsin toimesta albumin ensimmäisenä singlenä, ja se nousi Ison-Britannian singlelistan kakkoseksi ja pysyi listalla kolme kuukautta. Virgin Records America julkaisi kappaleen CD-singlenä 3. maaliskuuta 1998, mikä auttoi kappaleen Billboard Hot 100 -listan sijalle 12.

**Kysymys 0**

mikä Rolling Stonesin kappale bittersweet symphony on näytteenä?

**Asiakirjan numero 28204**

**Tekstin numero 0**

Pian toisen maailmansodan jälkeen ja ennen vuotta 1952 ruskea puukäärme kulkeutui vahingossa kotiseudultaan Etelä-Tyynenmeren alueelta Guamiin, luultavasti salamatkustajana laivalastissa tai ryömien Guamiin matkalla olleen lentokoneen laskutelineeseen. Guamin runsaiden saalismahdollisuuksien ja luonnonvaraisten saalistajien puuttumisen vuoksi luonnonvaraisten sikojen ja mangrovemonitorien lisäksi ruskeakäärmekannat saavuttivat ennennäkemättömän suuren määrän. Käärmeet aiheuttivat useimpien alkuperäisten metsien selkärankaisten lajien häviämisen, tuhansia sähkökatkoja, jotka vaikuttivat yksityiseen, kaupalliseen ja sotilaalliseen toimintaan, kotieläiminä pidettyjen lintujen ja lemmikkieläinten laajamittaisen häviämisen sekä huomattavia henkisiä traumoja asukkaille ja vierailijoille, kun käärmeet tunkeutuivat ihmisten elinympäristöihin ja saattoivat aiheuttaa pienten lasten myrkytyksen. Koska Guam on Tyynenmeren alueen merkittävä liikennekeskus, Guamin ruskeakäärmeitä voi olla lukuisia mahdollisuuksia kulkeutua vahingossa muille Tyynenmeren saarille passiivisina salamatkustajina Guamista lähtevän laiva- ja lentoliikenteen mukana. Tämän uhan minimoimiseksi koulutettuja koiria käytetään etsimään, paikantamaan ja poistamaan ruskeapuu-käärmeitä ennen kuin sotilas- ja kaupalliset rahti- ja kuljetusalukset lähtevät saarelta. Lukuisia havaintoja tästä lajista on raportoitu muilta saarilta, kuten Wake Islandilta, Tinianilta, Rotalta, Okinawalta, Diego Garcialta, Havaijilta ja jopa Yhdysvaltojen mantereella sijaitsevasta Texasista. Saipanilla on todennäköisesti alkava populaatio. Paracetamolia on käytetty auttamaan käärmeen hävittämisessä Guamilta.

**Kysymys 0**

missä on ruskea puukäärme löytyy Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 28205**

**Tekstin numero 0**

Markkinataloudet perustuvat hintajärjestelmään, joka antaa markkinatoimijoille signaalin tuotannon ja investointien mukauttamisesta. Hinnanmuodostus perustuu kysynnän ja tarjonnan vuorovaikutukseen, jonka avulla saavutetaan tai lähestytään tasapainoa, jossa tietyn tavaran tai palvelun yksikköhinta on pisteessä, jossa kysytty määrä vastaa tarjottua määrää.

**Kysymys 0**

markkinataloudessa markkinavoimat ja määrittävät, mitä hinnat ovat.

**Teksti numero 1**

Markkinatalous on talousjärjestelmä, jossa investointeja, tuotantoa ja jakelua koskevat päätökset perustuvat kysynnän ja tarjonnan vuorovaikutukseen, joka määrittää tavaroiden ja palvelujen hinnat. Markkinatalouden tärkein tunnusmerkki on, että investointipäätökset eli tuottajahyödykkeiden jakaminen tehdään ensisijaisesti pääoma- ja rahoitusmarkkinoiden kautta. Tämä eroaa suunnitelmataloudesta, jossa investointi- ja tuotantopäätökset sisältyvät valtion tai muun tuotannontekijöitä valvovan organisaation laatimaan integroituun tuotantosuunnitelmaan.

**Kysymys 0**

joka tekee liiketoimintapäätöksiä markkinataloudessa

**Teksti numero 2**

Markkinataloudet vaihtelevat minimaalisesti säännellyistä "vapaiden markkinoiden" ja laissez-faire-järjestelmistä, joissa valtion toiminta rajoittuu julkisten hyödykkeiden ja palvelujen tarjoamiseen ja yksityisomistuksen turvaamiseen, interventionistisiin järjestelmiin, joissa hallituksella on aktiivinen rooli markkinahäiriöiden korjaamisessa ja sosiaalisen hyvinvoinnin edistämisessä. Valtiojohtoiset tai dirigistiset taloudet ovat talouksia, joissa valtiolla on ohjaava rooli markkinoiden kokonaiskehityksen ohjaamisessa teollisuuspolitiikalla tai suuntaa-antavalla suunnittelulla, joka ohjaa mutta ei korvaa markkinoita taloussuunnittelussa - tätä muotoa kutsutaan joskus sekataloudeksi.

**Kysymys 0**

kenellä on valta markkinataloudessa

**Teksti numero 3**

Vapaalla markkinataloudella tarkoitetaan talousjärjestelmää, jossa kysynnän ja tarjonnan voimat määräävät vapaasti tavaroiden ja palveluiden hinnat, ja niiden annetaan saavuttaa tasapainopisteensä ilman hallituksen puuttumista asiaan. Siihen liittyy yleensä tuki erittäin kilpailluille markkinoille ja tuotantoyritysten yksityisomistukseen. Laissez-faire on laajempi vapaan markkinatalouden muoto, jossa valtion rooli rajoittuu omistusoikeuksien suojeluun.

**Kysymys 0**

kuka tekee tärkeät taloudelliset päätökset vapaassa markkinataloudessa.

**Asiakirjan numero 28206**

**Tekstin numero 0**

* Sebastian Bach -- laulu (1987 -- 1996, 2017-nykyisin)

**Kysymys 0**

kuka on Skid Rown nykyinen laulaja?

**Asiakirjan numero 28207**

**Tekstin numero 0**

Tidea myydään Yhdistyneessä kuningaskunnassa nimellä Daz Go-Pods; niiden takana on merkintä ``Daz / Vizir / Tide'', ja niissä on sama tunnusomainen muotoilu.

**Kysymys 0**

mikä on vuorovesinesteen nimi Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 28208**

**Tekstin numero 0**

London Fire Brigade Toiminta-alue

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kaupunki | Lontoo |
| Osoite | Union Street, SE1 Yleiskatsaus toimistoon |
| Perustettu | 1865; 153 vuotta sitten (1865) |
| Työntekijät | 5,992 |
| Vuotuinen talousarvio | 389,2 miljoonaa puntaa |
| Komission jäsen | Dany Cotton Tilat ja laitteet |
| Divisioonat | 5 |
| Asemat | 103 |
| Moottorit | 157 |
| Kuorma-autot | 11 |
| Tikkaat | 11 |
| Pelastaa | 15 |
| USAR | 14 |
| Paloveneet | Verkkosivusto Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta paloasemaa on Lontoossa?

**Asiakirjan numero 28209**

**Tekstin numero 0**

Kawasaki MULE Kawasaki MULE 3010 Diesel Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | Kawasaki Heavy Industries Moottoripyörä & moottori |
| Tuotanto | 1988 -- nykyisin Runko ja alusta |
| Luokka | UTV |
| Korityyppi | Avoin ohjaamo hyötyajoneuvo |

**Kysymys 0**

kuka valmistaa kawasakin muulin dieselmoottorin?

**Asiakirjan numero 28210**

**Tekstin numero 0**

Vuoristorata kiihtyy 0:sta 57 mailiin tunnissa 2,8 sekunnissa (mikä tekee siitä Walt Disney World Resortin toiseksi nopeimman vetonaulan, vain Test Trackin jälkeen). Ensimmäiseen käänteisvaihteeseen tullessaan kuljettajat kokevat 4,5 G:n voimakkuuden, mikä on enemmän kuin astronautilla avaruussukkulan laukaisussa. Molemmissa vetonaulan versioissa on viisi junaa, mutta vain neljä voi kulkea kerrallaan. Jäljelle jäävä juna pidetään varalla huollon ajan (jokainen juna vaihdetaan ajoittain turvallisuussyistä).

**Kysymys 0**

mikä on nopein ratsastaa Walt Disney Worldissä?

**Teksti numero 1**

Kun vieraat odottavat kyydin alkamista, radio-DJ pitää turvallisuuspuheenvuoron, jota seuraa liikennetiedote. Moottoritien kyltissä vilkkuu humoristisia viestejä, kuten: "Häiritseekö liikenne sinua? Sitten astu sen päälle! Vieraat odottavat, että heidän edellään oleva auto ajaa loppuun, ja lopulta he kuulevat johdannon (joka vaihtelee ja sisältää viestejä, kuten ``Me vasta aloitamme!'' tai ``Kiinni, nyt mennään!''). Tämän johdannon jälkeen Steven Tyler vuorottelee kummankin korvan välillä lähtölaskentaa "viisi, neljä, kolme, kaksi", kun he kuulevat pian kuultavan kappaleen johdannon. Kun Tyler pääsee lähtölaskennassa 2:een, hän ohittaa 1:n ja vieraat alkavat yhtäkkiä kiihdyttää nopeudesta 0:sta 57 MPH:iin alle 2,8 sekunnissa. Tämän ensimmäisen sekunnin aikana kyydissä oleva kamera ottaa kuvan vieraista. Pitkän suoran jälkeen auto jatkaa Roll Over (sea serpent) -rullausta, joka on kaksi inversioelementtiä, ja sen jälkeen joitakin vähemmän intensiivisiä manöövereitä. Ajon aikana radan sivussa on neonkylttejä, jotka on suunniteltu jäljittelemään liikennemerkkejä. Auto jatkaa rataa pitkin, kunnes se saavuttaa kolmannen ja viimeisen käännöksen, korkkiruuvin. Lopuksi vieraat tekevät kuperkeikan, kun he saapuvat kuvitteellisen konsertin VIP-pysäköintialueelle. Vieraat odottavat hetken tunnelissa pysäkillä, minkä jälkeen he siirtyvät VIP-backstage-alueelle, jossa heitä tervehtii punainen matto ja monitorit, joilla näytetään heidän valokuviaan kyydistä. Tämän jälkeen vieraat poistuvat lahjatavarakaupan kautta.

**Kysymys 0**

kuinka monta silmukkaa rock n roller coasterissa on?

**Asiakirjan numero 28211**

**Tekstin numero 0**

Inositoli, tai tarkemmin sanottuna myo-inositoli, on karbosyklinen sokeri, jota esiintyy runsaasti aivoissa ja muissa nisäkkäiden kudoksissa, ja se välittää solujen signaalinsiirtoa vasteena monille hormoneille, välittäjäaineille ja kasvutekijöille sekä osallistuu osmoregulaatioon. Se on sokerialkoholi, jonka makeus on puolet pienempi kuin sakkaroosin (pöytäsokerin). Sitä valmistetaan ihmisessä luonnostaan glukoosista. Kukin munuainen tuottaa 2 g päivässä, joten yhteensä 4 g päivässä. Myös muut kudokset syntetisoivat sitä, ja suurin pitoisuus on aivoissa, joissa sillä on tärkeä rooli muiden välittäjäaineiden valmistuksessa ja joidenkin steroidihormonien sitoutumisessa niiden reseptoreihin.

**Kysymys 0**

Mikä on inositolin fysiologinen rooli ihmiskehossa?

**Asiakirjan numero 28212**

**Tekstin numero 0**

Muhammad Ali Jinnah (urdu: محمد علی جناح ALA-LC: Muḥammad ʿAlī Jināḥ, syntynyt Mahomedali Jinnahbhai; 25. joulukuuta 1876 -- 11. syyskuuta 1948) oli lakimies, poliitikko ja Pakistanin perustaja. Jinnah toimi vuodesta 1913 Pakistanin itsenäistymiseen 14. elokuuta 1947 saakka Intian muslimiliiton johtajana ja sen jälkeen Pakistanin ensimmäisenä kenraalikuvernöörinä kuolemaansa saakka. Häntä kunnioitetaan Pakistanissa nimillä Quaid-i-Azam (urdu: قائد اعظم , ``Suuri johtaja'') ja Baba-i-Qaum (بابائے قوم , ``Kansakunnan isä''). Hänen syntymäpäiväänsä pidetään Pakistanissa kansallisena juhlapäivänä.

**Kysymys 0**

Mikä on quaid e azamin merkitys?

**Teksti numero 1**

Hänen syntymäpäiväänsä vietetään Pakistanissa kansallisena juhlapäivänä, Quaid-e-Azam-päivänä. Jinnah ansaitsi arvonimen Quaid-e-Azam (joka tarkoittaa ``suurta johtajaa''). Hänen toinen tittelinsä on Baba-i-Qaum (kansakunnan isä). Ensimmäisen tittelin antoi Jinnahille tiettävästi aluksi Mian Ferozuddin Ahmed. Siitä tuli virallinen titteli Liaquat Ali Khanin 11. elokuuta 1947 Pakistanin perustuslakia säätävässä edustajakokouksessa hyväksymän päätöslauselman myötä. Eräät lähteet vahvistavat, että Gandhi antoi Jinnahille tämän tittelin. Muutaman päivän kuluttua Pakistanin perustamisesta Jinnahin nimi luettiin moskeijoiden khutbassa Amir-ul-Millatina, joka on muslimihallitsijoiden perinteinen arvonimi.

**Kysymys 0**

joka antoi tittelin quaid e azamille.

**Asiakirjan numero 28213**

**Tekstin numero 0**

John C. Munro Hamiltonin kansainvälinen lentoasema (IATA: YHM, ICAO: CYHM) on kansainvälinen lentoasema Mount Hopessa, Hamiltonissa, Ontariossa, Kanadassa. Se on nimetty John Carr Munron, entisen Hamiltonin kanadalaisen parlamentin jäsenen ja hallituksen ministerin mukaan. Lentoasema sijaitsee 11 km (6,8 mi) ja 64 km (40 mi) lounaaseen Hamiltonin keskustasta ja Toronton keskustasta. Se on yksi neljästä lentoasemasta, jotka palvelevat reittiliikennettä Suur-Toronton alueella, ja se toimii varalentoasemana ja korvaavana lentoasemana läheiselle Toronto Pearsonin kansainväliselle lentoasemalle. Entinen brittiläinen lentoyhtiö Flyglobespan kutsui lentoasemaa Toronto Hamiltonin kansainväliseksi lentoasemaksi.

**Kysymys 0**

Mikä on hamilton ontariossa sijaitsevan lentokentän nimi?

**Asiakirjan numero 28214**

**Tekstin numero 0**

Viimeinen panssaritaistelu on karkea kuvaus Cellesin taistelusta 26. joulukuuta 1944, jossa Yhdysvaltain 2. panssaridivisioona murskasi saksalaisen 2. panssaridivisioonan. Elokuvassa luodaan väärä vaikutelma siitä, että suuri määrä amerikkalaisia panssarivaunuja uhrasi itsensä raskaita Tiger II:tta vastaan ja houkutteli samalla vihollisen pois reitiltään, minkä vuoksi niiden bensa loppui. Todellisuudessa ne olivat jo jumissa. Käytetyt panssarivaunut eivät ole historiallisesti oikeita (huolimatta tuottajan DVD:n lisämateriaaliin kuuluvassa haastattelussa esittämistä väitteistä); vaikka kohtauksessa käytetyt kevyet M24 Chaffee -panssarivaunut olivat toisen maailmansodan aikaisia ajoneuvoja, niitä ei käytetty elokuvassa esitetyssä mittakaavassa ja ne olivat suhteellisen harvinaisia. Valitettavasti Yhdysvaltojen M47 Pattonit, jotka edustavat saksalaisia King Tiger -panssarivaunuja, ja M4 Shermanit, joita edellä mainitut M24 Chaffeet edustavat, ovat vaikuttaneet paljon myyttiin tai "meemiin" Yhdysvaltojen panssarivaunujen ylivoimaisesta koosta ja tulivoimasta, jota vastaan Yhdysvaltojen panssarivaunut joutuivat taistelemaan. Toisessa maailmansodassa tämä oli kuitenkin itse asiassa (liikkuvan) tykistön tehtävä ja työ.

**Kysymys 0**

mitä panssarivaunuja käytettiin Battle of the Bulge -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Maanalaisessa piilopaikassa paljastuu, että upseeri on eversti Martin Hessler (Shaw), kuvitteellinen panssarivaunujen komentaja, joka perustuu löyhästi SS-Standartenführer Jochen Peiperiin. Esimiehensä kenraali Kohler (Werner Peters) kertoo Hesslerille uudesta saksalaisten hyökkäyksestä, joka suuntautuu länteen amerikkalaisten linjoja vastaan. Kohler osoittaa kelloa, jossa on 50 tunnin lähtölaskenta, joka on operaatioon varattu aika, jonka jälkeen Saksalla ei ole resursseja täysimittaiseen hyökkäykseen. Samaan aikaan amerikkalaisiksi joukoiksi naamioituneiden saksalaissotilaiden tehtävänä on luutnantti Schumacherin (Ty Hardin) johdolla vallata elintärkeitä siltoja ja kylvää hämmennystä liittoutuneiden linjojen taakse.

**Kysymys 0**

saksalaiset panssarivaunut Battle of the Bulge -elokuvassa

**Asiakirjan numero 28215**

**Tekstin numero 0**

All India Services (AIS) käsittää Intian siviilipalvelukset eli Intian hallintopalvelun (IAS), Intian metsäpalvelun (IFS) ja Intian poliisipalvelun (IPS). Kaikkien Intian yksiköiden yhteisenä erityispiirteenä on se, että keskushallinto (liittovaltiossa unionin hallitus) rekrytoi näiden yksiköiden jäsenet, mutta heidän palveluksensa on sijoitettu eri osavaltioiden palvelukseen, ja heillä on velvollisuus palvella sekä osavaltiossa että keskushallinnossa. Maan liittovaltiopolitiikan vuoksi tätä pidetään yhtenä niistä välineistä, jotka tekevät unionin hallituksesta osavaltioiden hallituksia vahvemman. Näiden kolmen yksikön virkamiehet noudattavat Intian kaikkia yksiköitä koskevia sääntöjä, jotka koskevat palkkausta, käyttäytymistä, lomia, erilaisia korvauksia jne.

**Kysymys 0**

kuinka monta kaikki Intian maat kattavaa palvelua Intiassa on?

**Teksti numero 1**

Henkilöstö-, julkisten asioiden ja eläkkeiden ministeriö on IAS:n osalta, ympäristö-, metsä- ja ilmastonmuutosministeriö IFS:n osalta ja sisäasiainministeriö IPS:n osalta IAS:n ja IPS:n palvelukseen ottamista valvova viranomainen. IAS:n ja IPS:n palvelukseen ottamista koskevan kokeen suorittaa unionin julkisen palvelun komissio (UPSC) vuosittaisen siviilipalveluskokeen, joka on yhteinen siviilipalveluskokeen, perusteella ja IFS:n osalta IFS-kokeen perusteella. Vuodesta 2012 lähtien näiden kahden kokeen alustava koe (ensimmäinen koe) on yhdistetty. Keskushallitus rekrytoi ja kouluttaa nämä virkamiehet, minkä jälkeen heidät jaetaan eri osavaltioiden palvelukseen.

**Kysymys 0**

kuka määrittelee rekrytointisäännöt Intian kaikkiin yksiköihin?

**Teksti numero 2**

Vuonna 1951 annetussa Intian yleisistä palveluista annetussa laissa (All India Services Act, 1951) Intian hallitukselle annetaan valtuudet antaa osavaltioiden hallituksia kuultuaan sääntöjä, joilla säännellään Intian yleisissä palveluissa työskentelevien henkilöiden palvelukseen ottamista ja palvelussuhteen ehtoja. Koko Intian palvelua säännellään vuoden 1968 koko Intian palvelua koskevilla säännöillä, joissa määritellään virkamiehiä yleisesti koskevat käytännesäännöt. All India Service (Conduct) Rules, 1968 http://persmin.gov.in/DOPT/Acts\_Rules/AIS\_Rules/Revised\_AIS\_Rules\_Vol\_I\_Updated\_Upto\_31Oct2011/Revised\_AIS\_Rule\_Vol\_I\_Rule\_10.pdf on muutettu viimeksi Intian hallituksen 10. huhtikuuta 2015 Intian virallisessa lehdessä julkaistulla ilmoituksella. http://egazette.nic.in/WriteReadData/2015/163600.pdf http://egazette.nic.in/WriteReadData/2015/163600.pdf

**Kysymys 0**

rekrytointisäännöt koko Intian yksiköihin määrittelee

**Asiakirjan numero 28216**

**Tekstin numero 0**

El Pason piirikunta on Yhdysvaltain Teksasin osavaltion läntisin piirikunta. Vuoden 2010 väestönlaskennan mukaan sen väkiluku oli 800 647, mikä tekee siitä Teksasin osavaltion kuudenneksi väkirikkaimman piirikunnan. Sen keskuskaupunki on El Pason kaupunki, joka on Teksasin kuudenneksi väkirikkain kaupunki ja Yhdysvaltojen 19. väkirikkain kaupunki. Piirikunta perustettiin vuonna 1850 ja organisoitiin myöhemmin vuonna 1871.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat el paso tx:n piirikunnat?

**Asiakirjan numero 28217**

**Tekstin numero 0**

Austinin kaupunginvaltuusto hyväksyi 26. heinäkuuta 2007 kiistanalaisen päätöslauselman, jolla se antoi luvan nimetä altaan uudelleen Town Lake -järvestä Lady Bird Lake -järveksi aiemmin samassa kuussa kuolleen Lady Bird Johnsonin kunniaksi. Johnson oli kieltäytynyt siitä, että järvi nimettäisiin hänen mukaansa uudelleen hänen eläessään. Nimeämällä järven uudelleen kaupunginvaltuusto tunnusti Johnsonin omistautumisen järven kaunistamiselle ja hänen pyrkimyksensä luoda virkistyspolkujärjestelmä järven rantaviivan ympärille.

**Kysymys 0**

milloin Town Lake muuttui Lady Bird -järveksi

**Asiakirjan numero 28218**

**Tekstin numero 0**

Verkkopallo on yksi joka neljäs vuosi järjestettävien Kansainyhteisön kisojen lajeista. Se on ollut Kansainyhteisön kisojen laji vuodesta 1998. Verkkopallo on perusurheilulaji, ja se on sisällytettävä jokaisen kisan urheiluohjelmaan.

**Kysymys 0**

Milloin nettipallo oli ensimmäisen kerran Kansainyhteisön kisoissa?

**Kysymys 1**

Milloin nettipallo alkoi Kansainyhteisön kisoissa?

**Asiakirjan numero 28219**

**Tekstin numero 0**

``I'm Still in Love with You'' on amerikkalaisen R&B/pop-yhtyeen New Editionin toinen single kuudennelta studioalbumiltaan Home Again (1996). Ralph Tresvant ja Ricky Bell laulavat päälaulun; kaikki kuusi jäsentä laulavat taustalauluja koko kappaleen ajan. I'm Still in Love with You -kappaleen video kuvattiin Villa Vizcayassa Miamissa, ja siinä esiintyivät jälleen kerran kaikki kuusi jäsentä. Kappale oli suuri menestys Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla ja sijoittui parhaimmillaan seitsemänneksi, ja se oli toinen Home Again -projektin kultasinkku.

**Kysymys 0**

joka laulaa I'm still in love with you (Olen yhä rakastunut sinuun)

**Teksti numero 1**

``I'm Still in Love with You'' New Editionin single albumilta Home Again

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Sinun ei tarvitse olla huolissasi. |  |
| Julkaistu | 22. lokakuuta 1996 |  |
| Muotoilu | CD-single, 12'' |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | R&B, pop |  |
| Pituus | 4: 39 (albumiversio) |  |
| Tarra | MCA |  |
| Lauluntekijä (s) | James Harris III, Terry Lewis |  |
| Tuottaja (s) | Jimmy Jam ja Terry Lewis New Edition -singlejen kronologia |  |
| ``Hit Me Off'' (1996) | "Olen yhä rakastunut sinuun" (1996) | "Sinun ei tarvitse olla huolissasi" (1996) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Hit Me Off'' (1996) | "Olen yhä rakastunut sinuun" (1996) | "Sinun ei tarvitse olla huolissasi" (1996) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti i'm still in love with you (Olen yhä rakastunut sinuun)

**Asiakirjan numero 28220**

**Tekstin numero 0**

Universaalisuushypoteesissa oletetaan, että tietyt kasvojen ilmeet ja kasvoihin liittyvät teot/tapahtumat viestivät tietyistä tunteista (onnellisuus nauramalla ja hymyilemällä, suru kyynelillä, viha puristamalla leukaa, pelko irvistämällä, yllätys kohottamalla kulmakarvoja ja leveillä silmillä sekä vetämällä korvat hieman taaksepäin ja inho rypistämällä nenää ja siristämällä silmiä), jotka ovat tunteita, joista usein puuttuu sosiaalinen komponentti, kuten häpeä, ylpeys, mustasukkaisuus, kateus, lykkääminen jne.), ja ihmiset tunnistavat ne kulttuurista, kielestä tai ajasta riippumatta. Uskomus tällaisten kasvonilmeiden evolutiivisesta perustasta juontaa juurensa Darwinin teokseen The Expression of the Emotions in Man and Animals. Universaalisuushypoteesin arvostelut ovat olleet sekä myönteisiä että kriittisiä. Nelsonin ja Russellin sekä Jackin ym. vuonna 2013 tekemät työt ovat olleet erityisen kriittisiä.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen tutkija, joka ehdotti, että kasvojen ilmeet ovat esi-sanallisia

**Asiakirjan numero 28221**

**Tekstin numero 0**

Johad (hindi: जोहड) on yhteisön omistama sadeveden varastointisäiliökosteikko, jota käytetään pääasiassa Harayanan ja Rajasthanin osavaltiossa Intiassa ja joka kerää ja varastoi vettä ympäri vuoden käytettäväksi läheisten vesikaivojen pohjaveden täyttämiseen, ihmisten ja karjan pesemiseen, uimiseen ja juomiseen. Joissakin johadeissa on myös muurattu tai kivimuurattu ja sementoitu ghat (portaiden ja/tai luiskien sarja). Johadit palvelevat myös paikallisia ja kausiluonteisia muuttolintuja sekä läheisen bani-metsän villieläimiä. Osavaltioiden kalastusosastot edistävät myös näiden johadien käyttöä kalojen kasvatukseen kaupallisiin tarkoituksiin. Johadit ovat usein penkereiden ympäröimiä, ja niiden ympärillä on vesikaivoja ja puita. Monissa osavaltion osissa vuotuinen sademäärä on hyvin vähäinen (450-600 mm), ja vesi voi olla epämiellyttävää juotavaa. Heinä- ja elokuun sateet varastoidaan johadeihin, ja niitä käytetään koko vuoden ajan. Haryanvin ja Rajasthanin kielillä Johadia kutsutaan hindin kielellä myös nimillä sarovar, taal ja talab sekä englanniksi vesilammeksi tai järveksi. Johadeja kutsutaan Jaisalmerin alueella nimellä khadin. Myös pienempiä sementoituja vesisäiliöitä, joita kutsutaan osissa Rajasthania tankiksi tai tanaksi, kutsutaan joskus virheellisesti johadiksi. Rajendra Singhin kansalaisjärjestö Tarun Bharat Sangh elvytti yli 4 500 toimivaa johadia Alwarin piirikunnassa ja sitä ympäröivissä Rajasthanin piirikunnissa. Haryana perusti Haryana State Waterbody Management Boardin, jonka tehtävänä on nuorentaa ja hoitaa 14 000 lammikkoa osavaltiossa, mukaan luettuna osavaltioon kuuluvan Delhin NCR-alueen 60 järven kehittäminen.

**Kysymys 0**

khadineja ja johadeja rakennetaan missä päin intian alueita.

**Asiakirjan numero 28222**

**Tekstin numero 0**

Osa sarjan 4 jaksosta kuvattiin The Historic Dockyard Chathamissa, Kentissä - The Tarred Yarn Storea käytettiin ensimmäisessä jaksossa työväentalona, jossa rouva Hughes (Phyllis Logan) vierailee herra Griggin (Nicky Henson) luona, ja toisessa jaksossa The Historic Dockyard Chathamin kaduilla kuvattiin kohtauksia, joissa Lady Rose MacClare (Lily James) on markkinoilla James Kentin (Ed Speleers) seuratessa häntä. Tuotanto oli aiemmin kuvannut Kentissä sarjan ensimmäistä osaa varten, jolloin avausjakso, jossa juna kulkee maaseudun halki, kuvattiin Kent & East Sussex Railway -rautatieasemalla.

**Kysymys 0**

Ketä Lily James näytteli Dowton Abbeyssa?

**Teksti numero 1**

Downton Abbeyn kuvitteelliseen Yorkshiren maaseutukartanoon vuosina 1912-1926 sijoittuva sarja kuvaa aristokraattisen Crawleyn perheen ja heidän palvelijoidensa elämää Ewardin jälkeisenä aikana, jolloin historian suuret tapahtumat vaikuttavat heidän elämäänsä ja Britannian sosiaaliseen hierarkiaan. Sarjan aikana kuvatut tapahtumat sisältävät uutiset Titanicin uppoamisesta ensimmäisessä sarjassa, ensimmäisen maailmansodan puhkeamisesta, Espanjan influenssapandemiasta ja Marconi-skandaalista toisessa sarjassa, Irlannin vapaavaltion muodostamiseen johtaneesta Irlannin itsenäisyyssodasta kolmannessa sarjassa, Teapot Dome -skandaalista neljännessä sarjassa ja Britannian parlamenttivaaleista vuonna 1923, Jallianwala Baghin verilöylystä ja Beer Hall Putschista viidennessä sarjassa. Kuudennessa ja viimeisessä sarjassa esitellään työväenluokan nousu sotien välisenä aikana ja annetaan viitteitä Britannian aristokratian lopullisesta rappiosta.

**Kysymys 0**

Missä Downton Abbey pitäisi sijaita?

**Kysymys 1**

Missä Downton Abbey sijaitsee näyttelyssä?

**Teksti numero 2**

Downton Abbeyn kuvitteelliseen Yorkshiren maaseutukartanoon vuosina 1912-1926 sijoittuva sarja kuvaa aristokraattisen Crawleyn perheen ja heidän palvelijoidensa elämää Ewardin jälkeisenä aikana, jolloin historian suuret tapahtumat vaikuttavat heidän elämäänsä ja Britannian sosiaaliseen hierarkiaan. Sarjan aikana kuvatut tapahtumat sisältävät uutiset RMS Titanicin uppoamisesta ensimmäisessä sarjassa, ensimmäisen maailmansodan puhkeamisen, Espanjan influenssapandemian ja Marconi-skandaalin toisessa sarjassa, Irlannin vapaavaltion muodostamiseen johtaneen Irlannin itsenäisyyssodan kolmannessa sarjassa, Teapot Dome -skandaalin neljännessä sarjassa ja Ison-Britannian parlamenttivaalit vuonna 1923, Jallianwala Baghin verilöylyn ja Beer Hall Putschin viidennessä sarjassa. Kuudennessa ja viimeisessä sarjassa esitellään työväenluokan nousu sotien välisenä aikana ja annetaan viitteitä Britannian aristokratian lopullisesta rappiosta.

**Kysymys 0**

Missä Downton Abbey on tarkoitus tapahtua?

**Teksti numero 3**

Downton Abbey

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Historiallinen draama |
| Luonut | Julian Fellowes |
| Kirjoittanut | * Julian Fellowes * Shelagh Stephenson * Tina Pepler |
| Ohjaaja | * Brian Percival * Ben Bolt * Brian Kelly * Andy Goddard * James Strong * Ashley Pearce |
| Pääosissa | Katso luettelo Downton Abbeyn pääosan esittäjistä |
| Avausteema | "Teinkö parhaani rakastamalla sinua? |
| Säveltäjä (s) | John Lunn |
| Alkuperämaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Sarjojen lukumäärä | 6 |
| Jaksojen lukumäärä | 52 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Julian Fellowes * Gareth Neame * Rebecca Eaton |
| Tuottaja (s) | * Liz Trubridge (sarjan tuottaja) * Nigel Marchant |
| Sijainti (s) | Highcleren linna |
| Elokuvataide | David Katznelson (sarja 1) Gavin Struthers (sarja 2) |
| Toimittaja (t) | * John Wilson * Steve Singleton * Mike Jones |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | Säännölliset jaksot: Joulun erikoisjaksot: 47 -- 53 minuuttia Pidentyneet jaksot: 64 -- 72 minuuttia: 92 -- 93 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * ITV Studios Carnival Films WGBH-TV Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ITV (UK) PBS (US) |
| Kuvaformaatti | 1080i (HDTV) |
| Audioformaatti | Stereofoninen |
| Alkuperäinen julkaisu | 26. syyskuuta 2010 (2010-09-26) -- 25. joulukuuta 2015 (2015-12-25) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Kuinka monta kautta Downton Abbey on olemassa?

**Asiakirjan numero 28223**

**Tekstin numero 0**

Billin ja Tedin sielut kohtaavat Kuoleman, joka haastaa heidät peliin heidän sieluistaan. Bill ja Ted pääsevät pakoon annettuaan Kuolemalle "melvinin". He yrittävät hälyttää perheensä, mutta heidän eteerinen muotonsa osoittautuu vaikeaksi, ja eräässä vaiheessa heidät heitetään alas helvettiin Missyn pitämässä istunnossa. Helvetissä Saatana piinaa heitä, ja he joutuvat kohtaamaan omat pelkonsa, jotka ilmenevät Col Oatesina, pääsiäispupuna ja mummo S. Prestonin muodossa, ja tajuavat, että heidän ainoa pakotiensä on tarttua Kuoleman tarjoukseen. Kuoleman kammioon viety henki antaa heille mahdollisuuden valita, mitä peliä he pelaavat. Bill ja Ted valitsevat Kuoleman kauhuksi nykyaikaisia pelejä, kuten Battleship, Clue ja Twister, (jatkuvasti muuttuvassa) 3 parasta viidestä. He voittavat Kuoleman helposti. Kuolema myöntää tappionsa ja tulee vastentahtoisesti heidän palvelijakseen. Bill ja Ted huomaavat, että heidän on löydettävä maailmankaikkeuden älykkäin ihminen, joka auttaa rakentamaan robotteja De Nomolosin pahojen robottien torjumiseksi. Kuolema saattaa heidät taivaaseen, ja Jumalan avulla heidät ohjataan avaruusolennon nimeltä Station luo, jolla on kyky jakautua kahdeksi identtiseksi kaksoseksi ja joka tarjoutuu mielellään auttamaan Billiä ja Tediä.

**Kysymys 0**

Mitä peliä Bill ja Ted pelasivat kuoleman kanssa?

**Teksti numero 1**

* William Sadler Kuolemana (viikatemies) / englantilainen

**Kysymys 0**

kuka esittää kuolemaa Billin ja Tedin valheellisessa matkassa...

**Asiakirjan numero 28224**

**Tekstin numero 0**

Hän näytteli Rachel Menken Katzia Mad Men -sarjassa vuosina 2007-2008, mikä toi hänelle muiden näyttelijöiden kanssa ehdokkuuden Screen Actors Guild Award -palkintoon draamasarjan ensemblen erinomaisesta suorituksesta. Hän esiintyi tuona aikana myös sarjassa Nip / Tuck, ennen kuin hänet valittiin tohtori Tara Knowlesiksi Sons of Anarchy -sarjaan vuonna 2008. Sons of Anarchy -jakson ``John 8: 32'' loppukohtauksessa Siff lauloi kappaleen ``Lullaby for a Soldier (Arms of the Angels)''.

**Kysymys 0**

joka näyttelee lääkäriä Anarkian poikien sarjassa...

**Asiakirjan numero 28225**

**Tekstin numero 0**

``Holding Out for a Hero'' on kappale, jonka walesilainen laulaja Bonnie Tyler levytti vuoden 1984 Footloose-elokuvan soundtrackille ja joka myöhemmin sisällytettiin hänen vuonna 1986 julkaistulle albumilleen Secret Dreams and Forbidden Fire. Sen ovat säveltäneet Jim Steinman ja Dean Pitchford. Kappale pääsi aluksi juuri ja juuri Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistan Top 100 -listalle, mutta nousi seuraavana vuonna sijalle 2, ja nousi uudelleen listoille sijalle 69 vuonna 1991. Kappale nousi Irlannin singlelistan ykköseksi 28. syyskuuta 1985. Se pääsi 40 parhaan joukkoon Yhdysvalloissa ja Kanadassa.

**Kysymys 0**

kuka teki kappaleen i need a hero

**Kysymys 1**

kun odotti sankaria, joka oli kirjoitettu

**Kysymys 2**

kuka laulaa I need a hero elokuvassa footloose?

**Kysymys 3**

mikä elokuva odottaa sankaria

**Teksti numero 1**

* Japanilainen laulaja Miki Asakura levytti kappaleen japaniksi nimellä ヒーロー HOLDING OUT FOR A HERO vuonna 1984.
* Elizabeth Daily levytti kappaleen Cover Up -televisiosarjan tunnuskappaleeksi.
* Jennifer Saunders levytti kappaleen vuoden 2004 Shrek 2 -elokuvaa varten. Se oli mukana myös siihen liittyvällä soundtrackilla.
* Frou Frou levytti kappaleesta myös vaihtoehtoisesti viritetyn version Shrek 2:ta varten, joka esiintyy elokuvan lopputeksteissä ja soundtrackilla.
* Yhdysvaltalainen post-hardcore -yhtye Emery teki myös coverin vuonna 2005 julkaistulle Fearless Recordsin Punk Goes 80's -kokoelmalle.
* Ella Mae Bowen levytti kappaleesta country-version, joka ilmestyi Footloose-elokuvan uusintaversion soundtrackilla vuonna 2011.

**Kysymys 0**

joka lauloi odottamassa sankaria Shrek 2:ssa

**Asiakirjan numero 28226**

**Tekstin numero 0**

Polaaripikajuna on Chris Van Allsburgin kirjoittama ja kuvittama lastenkirja, jonka Houghton Mifflin julkaisi vuonna 1985. Kirjaa pidetään nykyään yleisesti pienten lasten klassisena joulutarinana, vaikka se onkin kyseenalaistettu. Sitä on kiitelty sen yksityiskohtaisista kuvituksista ja rauhallisesta, rentouttavasta tarinasta. Teoksesta Van Allsburg voitti vuonna 1986 vuosittaisen Caldecott-mitalin amerikkalaisen lasten kuvakirjan kuvituksesta, joka oli hänen toinen palkintonsa.

**Kysymys 0**

milloin kirja Polar Express ilmestyi

**Asiakirjan numero 28227**

**Tekstin numero 0**

Edellä mainituista palkinnoista ja kriitikoiden yksimielisestä suosiosta huolimatta The Wire ei koskaan voittanut yhtään Primetime Emmy -palkintoa eikä saanut yhtään merkittävää ehdokkuutta, lukuun ottamatta kahta kirjoittajaehdokkuutta vuosina 2005 ja 2008. Useat kriitikot tunnustivat, että Academy of Television Arts & Sciences ei tunnustanut sitä. Varietyn raportin mukaan nimettömät Emmy-äänestäjät mainitsivat syiksi muun muassa sarjan tiheän ja monikerroksisen juonen, synkän aiheen ja sen, ettei sarjalla ole yhteyttä Kaliforniaan, sillä se sijoittuu ja kuvataan Baltimoressa.

**Kysymys 0**

missä tv-sarja The Wire kuvattiin

**Teksti numero 1**

The Wire Intertitle kaudelta 2

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Rikosdraama * Sarjadraama |
| Luonut | David Simon |
| Pääosissa | katso Luettelo The Wire -hahmoista |
| Teemamusiikin säveltäjä | Tom Waits |
| Avausteema | * The Blind Boys of Alabama -yhtyeen "Way Down in the Hole" (1. kausi) * Tom Waits (kausi 2) * The Neville Brothers (kausi 3) * DoMaJe (kausi 4) * Steve Earle (kausi 5) |
| Lopun teema | Blake Leyhin kirjoittama "The Fall". |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 5 |
| Jaksojen lukumäärä | 60 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * David Simon * Robert F. Colesberry * Nina Kostroff Noble |
| Tuottaja (s) | * Karen L. Thorson * Ed Burns * Joe Chappelle * George Pelecanos * Eric Overmyer |
| Sijainti (s) | Baltimore, Maryland |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | * 55 -- 60 minuuttia * 93 minuuttia (sarjan päätös) |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Blown Deadline Productions * HBO |
| Jakelija | * Warner Bros. Television * HBO Enterprises Release |
| Alkuperäinen verkko | HBO |
| Kuvaformaatti | * 480i (4:3 SDTV) (alkuperäinen lähetys) * 1080p (16:9 HDTV) (2014 remasterointi) |
| Audioformaatti | Dolby Digital 5.1 |
| Alkuperäinen julkaisu | 2. kesäkuuta 2002 (2002-06-02) -- 9. maaliskuuta 2008 (2008-03-09) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta The Wire oli televisiossa

**Asiakirjan numero 28228**

**Tekstin numero 0**

``Amazed'' on Marv Greenin, Aimee Mayon ja Chris Lindseyn kirjoittama kappale. Sen levytti yhdysvaltalainen kantriyhtye Lonestar, ja se julkaistiin maaliskuussa 1999 toisena singlenä heidän kolmannelta studioalbumiltaan Lonely Grill (1999). Lonestarin versio on yhtyeen pitkäaikaisin listaykkönen ja suurin hitti, sillä se vietti kahdeksan viikkoa Billboardin country-listan kärjessä. Kappaleesta julkaistiin remix joulukuussa 1999, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan ykköseksi ja Hot Adult Contemporary Tracks -listan kakkoseksi vuonna 2000. Kappaletta on myyty Yhdysvalloissa yli 1 650 000 digitaalista kappaletta helmikuuhun 2016 mennessä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti herra olen hämmästynyt sinusta -

**Asiakirjan numero 28229**

**Tekstin numero 0**

Jeesus on juuri käskenyt seuraajiaan olemaan huolehtimatta aineellisista asioista, kuten ruoasta tai vaatteista, sillä Jumala huolehtii seuraajiensa tarpeista. Aikaisemmin luvussa Jeesus esitti keskustelun siitä, kuinka ihmisen ei pidä tavoitella rikkautta ja aineellisia asioita Jumalan edelle. Tämä jae sitoo nämä kaksi käsitystä yhteen. Jos ihminen asettaa Jumalan valtakunnan tavoittelun etusijalle, aineelliset tarpeet seuraavat perässä ilman huolta tai ahdistusta. Etsiä-verbin imperatiivin preesens tekee selväksi, että eskatologisen valtakunnan tavoittelu ei ole passiivista toimintaa, vaan sitä on tavoiteltava tiukasti. Hill huomauttaa, että sana Jumala on jätetty pois monista evankeliumin paremmista varhaisista käsikirjoituksista, joten se saattaa olla myöhempi lisäys. Jumalan valtakunta on jokseenkin epätavallinen ilmaus, sillä Matteuksen kirjoittaja käyttää yleensä mieluummin taivaan valtakuntaa. Jopa ilman sanaa on melko selvää, että tässä viitataan Jumalan valtakuntaan. Tämän jakeen rinnakkaisjakeessa Luuk. 12:31 ei mainita vanhurskautta, mutta kuten France huomauttaa, Matteuksen kirjoittaja osoittaa erityistä kiinnostusta vanhurskautta kohtaan koko evankeliumissaan.

**Kysymys 0**

joka sanoi: "Etsikää ensin Jumalan valtakuntaa".

**Asiakirjan numero 28230**

**Tekstin numero 0**

Coachella Valley on viileämpinä talvikuukausina (lokakuu - maaliskuu) säännöllisesti lämpimin talvilämpötila kaikista Kalliovuorten länsipuolella sijaitsevista paikoista. Itä-Los Angelesissa, Gateway Citiesissa ja osissa San Gabrielin laaksoa talven korkeimmat lämpötilat (72 ° F, 22 ° C) ovat keskimäärin lämpimimmät koko läntisessä Yhdysvalloissa, ja Santa Monicassa on keskimäärin lämpimimmät talvilämpötilat (52 ° F, 11 ° C) koko läntisessä Yhdysvalloissa. Palm Springs, kaupunki Coachella Valley -laaksossa, keskimääräiset korkeat / matalat / keskilämpötilat ovat 75 ° F / 50 ° F / 63 ° F (24 ° C / 10 ° C / 17 ° C) vastaavasti viileämmän sään aikana marraskuusta huhtikuuhun.

**Kysymys 0**

milloin kylmä sää loppuu Kaliforniassa

**Teksti numero 1**

Korkeilla vuoristoalueilla, kuten Sierra Nevadassa, Cascade Range -vuoristossa ja Klamath Mountains -vuoristossa, vallitsee vuoristoilmasto, jossa on talvella lunta ja kesällä lievää tai kohtalaista lämpöä. Tahoe-järven, Mammoth Lakesin ja Mount Shastan hiihtokeskuksissa sataa säännöllisesti yli 3,0 metriä lunta kauden aikana, ja joinakin vuosina huomattavasti enemmän, mikä johtaa esimerkiksi vuosittaisiin hiihtokilpailuihin itsenäisyyspäivänä.

**Kysymys 0**

missä Kaliforniassa sataa paljon lunta

**Asiakirjan numero 28231**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Otsikko | Laulaja (s) | Sanoitukset | Pituus |
|  | ``Bindaas'' | Sunidhi Chauhan, Shaan | Sanjay Chhel | 6: 03 |
|  | ``Suna Suna (Bepanah Pyaar Hai Aaja)'' | Shreya Ghoshal | Neelesh Mishra | 7: 24 |
|  | ``Aaju Mein Tum'' | Alka Yagnik & Kumar Sanu | Sameer |  |
|  | "Uff Yun Maa | Sunidhi Chauhan, Shaan (laulaja) | Sanjay Chhel |  |
| 5 | ``Hamesha Tere Saath'' | Vishal Dadlani | Shekhar Ravjiani |  |
| 6 | "Laila Laila"... | Sowmya Raoh | Sanjay Chhel |  |
| 7 | ``Rang Rang'' | Sowmya Raoh, Alka Yagnik, Vishal Dadlani... | Sameer | 4: 02 |

**Kysymys 0**

Kuka on Bepanah Pyar Hai Aajan laulaja?

**Asiakirjan numero 28232**

**Tekstin numero 0**

Thomas Forrester on fiktiivinen hahmo CBS:n päiväsaippuaoopperasta The Bold and the Beautiful. Häntä esittää Pierson Fodé. Hahmoa näytteli aiemmin Adam Gregory vuosina 2010-2014 ja Drew Tyler Bell vuosina 2004-2010; Bell sai Daytime Emmyn erinomaisesta nuoremmasta näyttelijästä draamasarjassa. Thomas on superpariskunnan Ridge Forresterin (Ronn Moss, myöhemmin Thorsten Kaye) ja Taylor Hayesin (Hunter Tylo) poika. Hänellä on kaksi kaksoissisarusta, Phoebe (MacKenzie Mauzy) ja Steffy (Jacqueline MacInnes Wood), sekä velipuoli R.J. Forrester (Anthony Turpel) isänsä avioliitosta Brooke Loganin (Katherine Kelly Lang) kanssa.

**Kysymys 0**

kuka on uusi Thomas Forrester rohkeassa ja kauniissa sarjassa

**Teksti numero 1**

Vuosina 1998-2001 Thomasin hahmoa näyttelivät useat lapsinäyttelijät. Tammikuun 15. päivästä 2002 elokuun 4. päivään 2003 (toistuvasti) lapsinäyttelijä Patrick Dorn oli ensimmäinen Thomasia esittänyt kaksikon ulkopuolinen lapsinäyttelijäduo. Vuodesta 2004 vuoteen 2005 Drew Tyler Bell alkoi esittää Thomasia sopimuksen perusteella. Hän siirtyi toistuvaksi hahmoksi vuodesta 2005 vuoteen 2009, ja oli sopimuksella vuodesta 2009 vuoteen 2010. Hän voitti Daytime Emmy -palkinnon erinomaisesta nuoremmasta näyttelijästä draamasarjassa vuonna 2008. Vuonna 2010 ilmoitettiin, että Bell oli pudonnut roolista ja Adam Gregory otti roolin. Joulukuussa 2013 Gregoryn vähentyneen ruutuajan ja alkuteksteistä poistamisen jälkeen fanit alkoivat spekuloida, että Gregory oli irtisanottu sarjasta. Gregory ja sarjan edustaja vahvistivat, että hänet pudotettiin toistuvaan rooliin tavoitellakseen muita näyttelijätöitä. Sarjan edustaja vahvisti: ``Adam on toistuva tekijä. (...) Ja hänellä on lisää kohtauksia nauhoitettavana myöhemmin tällä viikolla.'' Toukokuussa 2015 vahvistettiin, että Gregory ei ollut enää roolissa, ja julkaistiin casting-kutsu, jossa etsittiin ``komeaa, pitkää, valkoihoista, parikymppistä miestä, jolla on hyvä ruumiinrakenne'' Thomasin rooliin. Kesäkuussa 2015 ilmoitettiin, että Pierson Fodé liittyisi Thomasin rooliin. Fodé debytoi 27. heinäkuuta 2015. Syyskuun 7. päivänä 2017 Soap Opera Digest ilmoitti, että Fodé jättäisi Thomasin roolin. Hän esiintyi viimeksi 13. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Thomas Forresteria rohkeassa ja kauniissa -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 28233**

**Tekstin numero 0**

Steroidihormonireseptoreita löytyy tumista, sytosolista ja myös kohdesolujen plasmakalvolta. Ne ovat yleensä solunsisäisiä reseptoreita (tyypillisesti sytoplasman tai ytimen reseptoreita), ja ne käynnistävät steroidihormonien signaalinsiirron, joka johtaa muutoksiin geeniekspressiossa tuntien tai päivien kuluessa. Parhaiten tutkittuja steroidihormonireseptoreita ovat ydinreseptorien 3. alaryhmän (NR3) jäsenet, joihin kuuluvat estrogeenireseptorit (ryhmä NR3A) ja 3-ketosteroidireseptorit (ryhmä NR3C). Ydinreseptorien lisäksi useat G-proteiinikytkentäiset reseptorit ja ionikanavat toimivat tiettyjen steroidihormonien solupinnan reseptoreina.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsevat steroidihormonien reseptorit?

**Asiakirjan numero 28234**

**Tekstin numero 0**

Jesminder ``Jess'' Bhamra (Parminder Nagra) on 18-vuotias Punjabin sikhien tytär, joka asuu Hounslow'ssa, Lontoossa. Juliette ``Jules'' Paxton (Keira Knightley) on samanikäinen ja englantilaisen perheen tytär. Jess on ihastunut jalkapalloon, mutta koska hän on nainen, hänen konservatiivinen perheensä ei anna hänen pelata. Joskus hän kuitenkin pelaa puistossa poikien kanssa, joihin kuuluu myös hänen paras ystävänsä Tony (Ameet Chana), joka on kaapissa oleva homo.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jessiä elokuvassa Bend it like beckham...

**Teksti numero 1**

Jules huomaa puistossa lenkillä Jessin taidot, ystävystyy Jessin kanssa ja kutsuu hänet kokeilemaan paikalliseen naisten jalkapallojoukkueeseen, Hounslow Harriersiin, jota valmentaa Joe (Jonathan Rhys Meyers). Jess on erittäin iloinen ja innoissaan kokeista, vaikka Joe suhtautuu epäilevästi uuden pelaajan liittymiseen joukkueeseen. Nähtyään Jessin taidot Joe hyväksyy hänet joukkueeseen, ja Jess valehtelee Joelle, että hänen vanhempansa eivät hyväksy ajatusta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee valmentajaa elokuvassa Bend it like beckham...

**Kysymys 1**

joka näytteli valmentajaa elokuvassa Bend it like Beckham...

**Kysymys 2**

joka näyttelee Joeta elokuvassa Bend it like beckham...

**Teksti numero 2**

Bend It Like Beckham on brittiläis-saksalainen romanttinen draamakomedia-urheiluelokuva vuodelta 2002, jonka on tuottanut, käsikirjoittanut ja ohjannut Gurinder Chadha ja jonka pääosissa nähdään Parminder Nagra, Keira Knightley, Jonathan Rhys Meyers, Anupam Kher, Shaznay Lewis ja Archie Panjabi.

**Kysymys 0**

joka ohjasi elokuvan bend it like beckham

**Teksti numero 3**

Elokuvan nimi viittaa jalkapalloilija David Beckhamiin ja hänen taitoihinsa tehdä maaleja vapaapotkuista lyömällä pallo puolustajien muurin ohi. Se seuraa Punjabi-sikhien 18-vuotiasta tytärtä Lontoossa. Hän on ihastunut jalkapalloon, mutta hänen vanhempansa ovat kieltäneet häntä pelaamasta, koska hän on tyttö. Hän liittyy paikalliseen naisjoukkueeseen, joka nousee liigan huipulle.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin sanonta "bend it like beckham" (taivuta kuin Beckham)?

**Asiakirjan numero 28235**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1954 öljymoguli J. Paul Getty avasi gallerian kotinsa viereen Pacific Palisadesiin. Tilat loppuivat nopeasti, ja hän rakensi toisen museon, Getty Villan, tontille, joka sijaitsi alkuperäisen gallerian alapuolella. Huvilan suunnittelu sai inspiraationsa Herculaneumissa sijaitsevasta Papyri-huvilasta, ja siihen sisällytettiin yksityiskohtia useista muista antiikin paikoista. Sen suunnittelivat arkkitehdit Robert E. Langdon Jr. ja Ernest C. Wilson Jr. yhdessä arkeologi Norman Neuerburgin kanssa. Se avattiin vuonna 1974, mutta Getty, joka kuoli vuonna 1976, ei koskaan käynyt siellä. Hänen kuolemansa jälkeen museo peri 661 miljoonaa dollaria ja alkoi suunnitella paljon suurempaa kampusta, Getty Centeriä, läheiseen Brentwoodiin. Museo voitti naapuruston vastustuksen uutta kampussuunnitelmaa vastaan suostumalla rajoittamaan Getty Centerin alueen kokonaiskoon. Jotta museon kokonaistilantarve täyttyisi, museo päätti jakaa tilat molempiin paikkoihin siten, että Getty Villaan sijoitettaisiin kreikkalaiset, roomalaiset ja etruskialaiset antiikkiesineet. Vuonna 1993 Getty Trust valitsi Rodolpho Machadon ja Jorge Silvettin suunnittelemaan Getty Villan ja sen kampuksen kunnostuksen. Vuonna 1997 osa museon kreikkalaisten, roomalaisten ja etruskien antiikkiesineiden kokoelmasta siirrettiin Getty Centeriin näytteillepantavaksi, ja Getty Villa suljettiin remontin ajaksi. Kokoelma restauroitiin remontin aikana.

**Kysymys 0**

Mikä on Getty Villan kopio?

**Asiakirjan numero 28236**

**Tekstin numero 0**

Meidän neiti Brooks on amerikkalainen komediasarja, jossa Eve Arden näyttelee sardonista lukion englanninopettajaa. Se alkoi radio-ohjelmana, joka esitettiin CBS:llä vuosina 1948-1957. Kun sarja siirrettiin televisioon (1952-56), siitä tuli yksi sen varhaisimmista hiteistä. Vuonna 1956 komediasarja sovitettiin valkokankaalle samannimisessä elokuvassa.

**Kysymys 0**

minä vuosina miss Brooks oli televisiossa

**Teksti numero 1**

* Philip Boynton (Jeff Chandler radiossa, joskus myös syntymänimellään Ira Grossel, Robert Rockwell sekä radiossa että televisiossa) on Madisonin lukion biologianopettaja, neiti Brooksin kiintymyksen ujo ja usein tietämätön kohde.

**Kysymys 0**

joka esitti herra Boyntonia Miss Brooksissa...

**Asiakirjan numero 28237**

**Tekstin numero 0**

Vuosina 1985-2009 Arizonan koripallojoukkue pääsi NCAA:n I divisioonan turnaukseen 25 peräkkäisenä vuotena, mikä on kaksi vuotta vähemmän kuin Pohjois-Carolinan ennätys (27). Vaikka NCAA on myöhemmin hylännyt vuosien 1999 ja 2008 osallistumiset, tiedotusvälineet mainitsevat edelleen Arizonan sarjan ja toteavat vain muutokset. Wildcats on päässyt NCAA-turnauksen Final Fouriin neljästi (1988, 1994, 1997 ja 2001). He ovat myös osallistuneet kahdesti kansallisiin mestaruuskilpailuihin (voitto Kentucky Wildcatsista vuonna 1997, tappio Duke Blue Devilsille vuonna 2001). Pac-10-joukkueessa entinen päävalmentaja Lute Olson pitää tällä hetkellä hallussaan ennätystä eniten voittoja Pac-10-joukkueen valmentajana 327 voitollaan. Lisäksi joukkue on voittanut kuusitoista Pac-10/12 runkosarjan mestaruutta ja seitsemän Pac-10/12 turnauksen mestaruutta. Arizonalla on myös kunnia kirjata viisi seitsemästä 17 -- 1 Pac-10-kaudesta (yhden tappion kaudet). Yksikään joukkue ei ole ollut voittamaton Pac-10/12:n perustamisen jälkeen.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Arizona on ollut neljän parhaan joukossa?

**Asiakirjan numero 28238**

**Tekstin numero 0**

Serena Williams oli puolustava mestari, mutta hävisi Sabine Lisickille neljännellä kierroksella, mikä päätti hänen 34 ottelun voittoputkensa Miami Openista lähtien. Tämä oli neljäs kerta peräkkäin, kun Lisicki voitti hallitsevan Ranskan avointen mestarin Wimbledonissa: Svetlana Kuznetsova vuonna 2009, Li Na vuonna 2011, Maria Sharapova vuonna 2012 ja Williams vuonna 2013 (Lisicki ei pelannut vuonna 2010).

**Kysymys 0**

joka voitti naisten Wimbledonin mestaruuden 2013

**Asiakirjan numero 28239**

**Tekstin numero 0**

Kohdunsisäinen ehkäisylaite (IUD), joka tunnetaan myös nimellä kohdunsisäinen ehkäisylaite (IUCD tai ICD) tai kierukka, on pieni, usein T-kirjaimen muotoinen ehkäisylaite, joka asetetaan naisen kohtuun raskauden ehkäisemiseksi. Kierukka on yksi pitkävaikutteisen palautuvan ehkäisyn muoto.

**Kysymys 0**

missä kohdunsisäiset laitteet (iuds) asetetaan naisen kehoon?

**Asiakirjan numero 28240**

**Tekstin numero 0**

Pitching wedge on kiila, jota käytetään lyöntiin, jonka lentorata on korkeampi ja lyhyempi kuin 9-raudan ja matalampi ja pidempi kuin gap wedgen.

**Kysymys 0**

mihin käytät syöttökiilaa?

**Asiakirjan numero 28241**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Julkaisupäivä | Otsikko | Komponentit | Huomautukset |
| 19. marraskuuta 1990 | Toimisto 1.0 | Word 1.1, Excel 2.0, PowerPoint 2.0. |  |
| 4. maaliskuuta 1991 | Toimisto 1.5 | Word 1.1, Excel 3.0, PowerPoint 2.0. |  |
| 8. heinäkuuta 1991 | Toimisto 1.6 | Word 1.1, Excel 3.0, PowerPoint 2.0, Mail 2.1. | Viimeinen Windows 3.0:a tukeva versio |
| 30. elokuuta 1992 | Toimisto 3.0 | Word 2.0 c, Excel 4.0, PowerPoint 3.0, Mail 3.0. | Myöhemmin nimellä Office 92 |
| 17. tammikuuta 1994 | Office 4.0 | Word 6.0, Excel 4.0, PowerPoint 3.0, Mail 3.1. |  |
| 2. kesäkuuta 1994 | Toimisto 4.3 | Word 6.0, Excel 5.0, PowerPoint 4.0, Mail 3.2, Access 2.0. | Tämä on viimeinen 16-bittinen versio. Tämä tarkoittaa, että se on myös viimeinen versio, joka tukee Windows 3.x:ää, Windows NT 3.1:tä ja Windows NT 3.1:tä. |
| 3. heinäkuuta 1994 | Office for NT 4.2 | Word 6.0, Excel 5.0, PowerPoint 4.0, Office Manager -ohjelmat. | Toimii Windows NT 3.5 -käyttöjärjestelmässä |
| 24. elokuuta 1995 | Office 95 (7.0) | Word, Excel, PowerPoint, Schedule+, Binder, Access, Kirjahylly, Kirjahylly | Se tapahtui samaan aikaan Windows 95 -käyttöjärjestelmän julkaisun kanssa. Toimii vain Windows 95:ssä sekä Windows NT 3.51:ssä ja uudemmissa. Tämä on ensimmäinen Office-versio, jolla on sama versionumero (7.0, joka periytyy Word 6.0:sta) kaikille tärkeimmille osatuotteille (Word, Excel jne.). |
| 19. marraskuuta 1996 | Office 97 (8.0) | Word 97, Word 98, Excel, Outlook, PowerPoint, Access, BookShelf Basics, Publisher 97, Publisher 98, Small Business Financial Manager 97, Small Business Financial Manager 98, Automap Street Plus, Direct Mail Manager, Expedia Streets 98. | Julkaistiin CD-ROM-levyllä sekä 45 31⁄2-tuumaisella levykkeellä, siitä tuli Y2K-turvallinen Service Release 2:n myötä, ja se oli viimeinen Windows NT 3.51:ää tukeva versio. |
| 20. kesäkuuta 1997 | Office 97 Powered by Word 98 (8.5) | Julkaistiin vain japanilaisena ja korealaisena painoksena. Ensimmäinen versio, joka sisälsi Outlook 98:n kaikissa versioissa ja Publisher 98:n Small Business Editionissa, sekä ensimmäinen Office 97 -versio, joka tuki Windows 98 Second Editionia. |  |
| 7. kesäkuuta 1999 | Office 2000 (9.0) | Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Julkaisija, Small Business Tools, Access, FrontPage, PhotoDraw | Ensimmäinen Windows XP:tä ja Windows Server 2003:a tukeva versio ja viimeinen Windows 95:tä tukeva versio. Office 2000 on myös viimeinen versio, joka ei sisällä tuoteaktivointia eikä kuulu Office Genuine Advantage -palvelun piiriin, vaikka Office Update -verkkosivusto vaati yksittäisissä asennuksissa edelleen alkuperäisen asennusmedian läsnäoloa, jotta päivitykset asentuisivat. |
| 31. toukokuuta 2001 | Office XP (10.0) | Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Access, Publisher, FrontPage, Small Business Tools, Small Business Tools | Viimeinen versio, joka tukee Windows 98:a, Windows ME:tä ja Windows NT 4.0:aa. Parannettu tuki työskentelylle käyttäjätunnuksilla ilman järjestelmänvalvojan oikeuksia Windows 2000:ssa ja Windows XP:ssä. |
| lokakuu 21, 2003 | Office 2003 (11.0) | Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Publisher, Access, InfoPath, InfoPath | Ensimmäinen versio, jossa on Windows XP -tyyliset kuvakkeet. Viimeinen versio, joka tukee Windows 2000:ta. Viimeinen versio, jossa on vanhat valikot. |
| tammikuu 30, 2007 | Office 2007 (12.0) | Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Publisher, Access, InfoPath, Communicator, Groove, OneNote, Visio Viewer, OCT | Julkaistaan laajalti Windows Vistan rinnalla. Ensimmäinen versio, jossa käytetään uutta Ribbon-käyttöliittymää ja välilehtivalikoita. |
| 15. kesäkuuta 2010 | Office 2010 (14.0) | Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access, InfoPath, SharePoint-työtila, Visio Viewer, OCT, Lync | Tämä on ensimmäinen versio, joka toimitetaan 32- ja 64-bittisenä. Viimeinen versio, joka tukee Windows XP:tä, Windows Server 2003:a ja Windows Vistaa. Versio 13.0 jätettiin pois numeron 13 pelon vuoksi. |
| tammikuu 29, 2013 | Office 2013 (15.0) | Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access, Lync, Skype for Business, Visio Viewer, Lync, Skype for Business. | Lync korvataan päivityksen jälkeen Skype for Businessilla. |
| Syyskuu 22, 2015 | Office 2016 (16.0) | Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access, Skype for Business, Visio Viewer, Skype for Business. | Viimeinen versio, joka tukee Windows 7:ää, Windows 8:a, Windows 8.1:tä, Windows Server 2008:a ja Windows Server 2012:a. |

**Kysymys 0**

Milloin Office-versio 1.0 Windowsille julkaistiin?

**Asiakirjan numero 28242**

**Tekstin numero 0**

Riisin tuotanto on tärkeää Yhdysvaltojen taloudelle. Riisitilat ovat maan riviviljelytiloista pääomavaltaisimpia, ja niiden maanvuokrausaste on kansallisesti keskimäärin korkein. Yhdysvalloissa kaikki riisin viljelyala vaatii kastelua. Vuosina 2000-2009 riisiä tuotettiin Yhdysvalloissa noin 3,1 miljoonaa hehtaaria, ja seuraavan vuosikymmenen aikana riisinviljelyalan odotetaan kasvavan noin 3,3 miljoonaan hehtaariin. US Rice edustaa riisintuottajia kuudessa suurimmassa riisiä tuottavassa osavaltiossa: Arkansasissa (kansakuntien suurin riisintuottaja), Kaliforniassa, Louisianassa, Mississippissä, Missourissa ja Texasissa.

**Kysymys 0**

mikä osavaltio tuottaa eniten riisiä Yhdysvalloissa

**Kysymys 1**

kuka tuottaa eniten riisiä yhdysvalloissa?

**Kysymys 2**

missä riisiä tuotetaan Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 28243**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Uskonto | Seuraajien määrä (miljoonina) | Kulttuuriperinne | Perustettu | Viitteet |
| Kristinusko | 01! 2,420 | 01! Abrahamilaiset uskonnot | Lähi-itä |  |
| Islam | 02! 1,800 | 02! Abrahamilaiset uskonnot | Lähi-itä |  |
| Hindulaisuus | 03! 1,150 | 03! Intian uskonnot (dharmalaiset) | Intian niemimaa |  |
| Buddhalaisuus | 05! 520 | 05! Intian uskonnot (Dharmic) | Intian niemimaa |  |
| Kansanuskonto | 04! 400 | 04! Järjestäytynyt uskonto | Maailmanlaajuinen |  |

**Kysymys 0**

mikä on maailman tärkein uskonto

**Asiakirjan numero 28244**

**Tekstin numero 0**

Epäsuhtaisen pitkät raajat ja pitkät kurottavat hännät tekevät niistä yhden suurimmista Uuden maailman apinoista, ja ne ovat antaneet niille yleisen nimen. Hämähäkkiapinat elävät sademetsän ylemmissä kerroksissa ja ravitsevat korkeassa latvustossa, 25-30 metrin korkeudessa. Ne syövät pääasiassa hedelmiä, mutta toisinaan myös lehtiä, kukkia ja hyönteisiä. Suuren kokonsa vuoksi hämähäkkiapinat tarvitsevat laajoja kosteiden ikivihreiden metsien alueita, ja ne suosivat häiriintymättömiä primäärisademetsiä. Ne ovat sosiaalisia eläimiä, ja ne elävät jopa 35 yksilön ryhmissä, mutta hajaantuvat päivisin etsimään ruokaa.

**Kysymys 0**

missä hämähäkki apina asuu sademetsässä?

**Asiakirjan numero 28245**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Ykkössijoitettu | Record | Vuosi | Itäinen mestari | Lännen mestari | Vuosi | Mestari | Joukkueiden lukumäärä | Pelien lukumäärä | Huomautukset | Ref. Runkosarja Pudotuspelit Finaalit |
| 1946 -- 47 | Washington Capitols | 6999817009999900000 ♠ 49 -- 11 (. 817) | 1947 | -- | -- | 1947 | Philadelphia Warriors | 11 | 60 -- 61 | Ensimmäisen kauden aloitti 11 joukkuetta |  |
| 1947 -- 48 | St. Louis Bombers | 6999604000000000000 ♠ 29 -- 19 (. 604) | 1948 | -- | -- | 1948 | Baltimore Bullets | 8 | 48 | 4 joukkuetta lopetti toimintansa; 1 ABL-joukkue liittyi mukaan |  |
| 1948 -- 49 | Rochester Royals | 6999750000000000000 ♠ 45 -- 15 (. 750) | 1949 | Washington Capitols | Minneapolis Lakers | 1949 | Minneapolis Lakers | 12 | 60 | 4 NBL-joukkuetta liittyi |  |
| 1949 -- 50 | Syracuse Nationals | 6999797000000000000 ♠ 51 -- 13 (. 797) | 1950 | Syracuse Nationals | Anderson Packers | 1950 | Minneapolis Lakers | 17 | 62 -- 68 | NBL fuusioitui BAA:n kanssa ja nimettiin uudelleen NBA:ksi; 2 joukkuetta lopetti toimintansa; 6 NBL-joukkuetta liittyi; 1 laajennusjoukkue liittyi. |  |
| 1950 -- 51 | Minneapolis Lakers | 6999647000000000000 ♠ 44 -- 24 (. 647) | 1951 | New York Knicks | Rochester Royals | 1951 | Rochester Royals | 11 | 66 -- 69 | 6 joukkuetta lopetti toimintansa; 1 joukkue lopetti toimintansa kauden aikana; ensimmäinen All-Star Game järjestettiin. |  |
| 1951 -- 52 | Rochester Royals | 6999621000000000000 ♠ 41 -- 25 (. 621) | 1952 | New York Knicks | Minneapolis Lakers | 1952 | Minneapolis Lakers | 10 | 66 |  |  |
| 1952 -- 53 | Minneapolis Lakers | 6999686000000000000 ♠ 48 -- 22 (. 686) | 1953 | New York Knicks | Minneapolis Lakers | 1953 | Minneapolis Lakers | 10 | 69 -- 71 |  |  |
| 1953 -- 54 | Minneapolis Lakers | 6999639000000000000 ♠ 46 -- 26 (. 639) | 1954 | Syracuse Nationals | Minneapolis Lakers | 1954 | Minneapolis Lakers | 9 | 72 | 1 joukkue lopetti toimintansa |  |
| 1954 -- 55 | Syracuse Nationals Fort Wayne Pistons | 6999597000000000000 ♠ 43 -- 29 (. 597) | 1955 | Syracuse Nationals | Fort Wayne Pistons | 1955 | Syracuse Nationals | 9 | 72 | 1 joukkue lopetti toimintansa kauden aikana |  |
| 1955 -- 56 | Philadelphia Warriors | 6999625000000000000 ♠ 45 -- 27 (. 625) | 1956 | Philadelphia Warriors | Fort Wayne Pistons | 1956 | Philadelphia Warriors | 8 | 72 |  |  |
| 1956 -- 57 | Boston Celtics | 6999611000000000000 ♠ 44 -- 28 (. 611) | 1957 | Boston Celtics | St. Louis Hawks | 1957 | Boston Celtics | 8 | 72 |  |  |
| 1957 -- 58 | Boston Celtics | 6999681000000000000 ♠ 49 -- 23 (. 681) | 1958 | Boston Celtics | St. Louis Hawks | 1958 | St. Louis Hawks | 8 | 72 |  |  |
| 1958 -- 59 | Boston Celtics | 6999722000000000000 ♠ 52 -- 20 (. 722) | 1959 | Boston Celtics | Minneapolis Lakers | 1959 | Boston Celtics | 8 | 72 |  |  |
| 1959 -- 60 | Boston Celtics | 6999787000000000000 ♠ 59 -- 16 (. 787) | 1960 | Boston Celtics | St. Louis Hawks | 1960 | Boston Celtics | 8 | 75 |  |  |
| 1960 -- 61 | Boston Celtics | 6999722000000000000 ♠ 57 -- 22 (. 722) | 1961 | Boston Celtics | St. Louis Hawks | 1961 | Boston Celtics | 8 | 79 |  |  |
| 1961 -- 62 | Boston Celtics | 6999750000000000000 ♠ 60 -- 20 (. 750) | 1962 | Boston Celtics | Los Angeles Lakers | 1962 | Boston Celtics | 9 | 80 | 1 laajennusjoukkue liittyi |  |
| 1962 -- 63 | Boston Celtics | 6999725000000000000 ♠ 58 -- 22 (. 725) | 1963 | Boston Celtics | Los Angeles Lakers | 1963 | Boston Celtics | 9 | 80 |  |  |
| 1963 -- 64 | Boston Celtics | 6999738000000000000 ♠ 59 -- 21 (. 738) | 1964 | Boston Celtics | San Francisco Warriors | 1964 | Boston Celtics | 9 | 80 |  |  |
| 1964 -- 65 | Boston Celtics | 6999775000000000000 ♠ 62 -- 18 (. 775) | 1965 | Boston Celtics | Los Angeles Lakers | 1965 | Boston Celtics | 9 | 80 | Nimetty yhdeksi NBA:n historian 10 parhaasta joukkueesta |  |
| 1965 -- 66 | Philadelphia 76ers | 6999688009999900000 ♠ 55 -- 25 (. 688) | 1966 | Boston Celtics | Los Angeles Lakers | 1966 | Boston Celtics | 9 | 80 |  |  |
| 1966 -- 67 | Philadelphia 76ers | 6999840000000000000 ♠ 68 -- 13 (. 840) | 1967 | Philadelphia 76ers | San Francisco Warriors | 1967 | Philadelphia 76ers | 10 | 81 | 1 laajennusjoukkue liittyi; nimetty yhdeksi NBA:n historian 10 parhaasta joukkueesta. |  |
| 1967 -- 68 | Philadelphia 76ers | 6999756000000000000 ♠ 62 -- 20 (. 756) | 1968 | Boston Celtics | Los Angeles Lakers | 1968 | Boston Celtics | 12 | 82 | 2 laajentumisjoukkuetta liittyi |  |
| 1968 -- 69 | Baltimore Bullets | 6999695009999900000 ♠ 57 -- 25 (. 695) | 1969 | Boston Celtics | Los Angeles Lakers | 1969 | Boston Celtics | 14 | 82 | 2 laajentumisjoukkuetta liittyi |  |
| 1969 -- 70 | New York Knicks | 6999732000000000000 ♠ 60 -- 22 (. 732) | 1970 | New York Knicks | Los Angeles Lakers | 1970 | New York Knicks | 14 | 82 | Nimetty yhdeksi NBA:n historian 10 parhaasta joukkueesta |  |
| 1970 -- 71 | Milwaukee Bucks | 6999805000000000000 ♠ 66 -- 16 (. 805) | 1971 | Baltimore Bullets | Milwaukee Bucks | 1971 | Milwaukee Bucks | 17 | 82 | 3 laajentumisjoukkuetta liittyi |  |
| 1971 -- 72 | Los Angeles Lakers | 6999841000000000000 ♠ 69 -- 13 (. 841) | 1972 | New York Knicks | Los Angeles Lakers | 1972 | Los Angeles Lakers | 17 | 82 | Nimetty yhdeksi NBA:n historian 10 parhaasta joukkueesta |  |
| 1972 -- 73 | Boston Celtics | 6999829000000000000 ♠ 68 -- 14 (. 829) | 1973 | New York Knicks | Los Angeles Lakers | 1973 | New York Knicks | 17 | 82 |  |  |
| 1973 -- 74 | Milwaukee Bucks | 6999720000000000000 ♠ 59 -- 23 (. 720) |  | Boston Celtics | Milwaukee Bucks |  | Boston Celtics | 17 | 82 |  |  |
| 1974 -- 75 | Boston Celtics | 6999732000000000000 ♠ 60 -- 22 (. 732) |  | Washington Bullets | Golden State Warriors |  | Golden State Warriors | 18 | 82 | 1 laajennusjoukkue liittyi |  |
| 1975 -- 76 | Golden State Warriors | 6999720000000000000 ♠ 59 -- 23 (. 720) | 1976 | Boston Celtics | Phoenix Suns | 1976 | Boston Celtics | 18 | 82 |  |  |
| 1976 -- 77 | Los Angeles Lakers | 6999646000000000000 ♠ 53 -- 29 (. 646) | 1977 | Philadelphia 76ers | Portland Trail Blazers | 1977 | Portland Trail Blazers | 22 | 82 | ABA sulautui NBA:han; 4 ABA-joukkuetta liittyi NBA:han. |  |
| 1977 -- 78 | Portland Trail Blazers | 6999707000000000000 ♠ 58 -- 24 (. 707) | 1978 | Washington Bullets | Seattle SuperSonics | 1978 | Washington Bullets | 22 | 82 |  |  |
| 1978 -- 79 | Washington Bullets | 6999659000000000000 ♠ 54 -- 28 (. 659) | 1979 | Washington Bullets | Seattle SuperSonics | 1979 | Seattle SuperSonics | 22 | 82 |  |  |
| 1979 -- 80 | Boston Celtics | 6999744000000000000 ♠ 61 -- 21 (. 744) | 1980 | Philadelphia 76ers | Los Angeles Lakers | 1980 | Los Angeles Lakers | 22 | 82 |  |  |
| 1980 -- 81 | Boston Celtics | 6999756000000000000 ♠ 62 -- 20 (. 756) | 1981 | Boston Celtics | Houston Rockets | 1981 | Boston Celtics | 23 | 82 | 1 laajennusjoukkue liittyi |  |
| 1981 -- 82 | Boston Celtics | 6999768000000000000 ♠ 63 -- 19 (. 768) | 1982 | Philadelphia 76ers | Los Angeles Lakers | 1982 | Los Angeles Lakers | 23 | 82 |  |  |
| 1982 -- 83 | Philadelphia 76ers | 6999793000000000000 ♠ 65 -- 17 (. 793) |  | Philadelphia 76ers | Los Angeles Lakers |  | Philadelphia 76ers | 23 | 82 | Nimetty yhdeksi NBA:n historian 10 parhaasta joukkueesta |  |
| 1983 -- 84 | Boston Celtics | 6999756000000000000 ♠ 62 -- 20 (. 756) | 1984 | Boston Celtics | Los Angeles Lakers | 1984 | Boston Celtics | 23 | 82 |  |  |
| 1984 -- 85 | Boston Celtics | 6999768000000000000 ♠ 63 -- 19 (. 768) | 1985 | Boston Celtics | Los Angeles Lakers | 1985 | Los Angeles Lakers | 23 | 82 |  |  |
| 1985 -- 86 | Boston Celtics | 6999817009999900000 ♠ 67 -- 15 (. 817) | 1986 | Boston Celtics | Houston Rockets | 1986 | Boston Celtics | 23 | 82 | Nimetty yhdeksi NBA:n historian 10 parhaasta joukkueesta |  |
| 1986 -- 87 | Los Angeles Lakers | 6999793000000000000 ♠ 65 -- 17 (. 793) |  | Boston Celtics | Los Angeles Lakers |  | Los Angeles Lakers | 23 | 82 | Nimetty yhdeksi NBA:n historian 10 parhaasta joukkueesta |  |
| 1987 -- 88 | Los Angeles Lakers | 6999756000000000000 ♠ 62 -- 20 (. 756) | 1988 | Detroit Pistons | Los Angeles Lakers | 1988 | Los Angeles Lakers | 23 | 82 |  |  |
| 1988 -- 89 | Detroit Pistons | 6999768000000000000 ♠ 63 -- 19 (. 768) | 1989 | Detroit Pistons | Los Angeles Lakers | 1989 | Detroit Pistons | 25 | 82 | 2 laajennusjoukkuetta liittyi; nimettiin yhdeksi NBA:n historian 10 parhaasta joukkueesta. |  |
| 1989 -- 90 | Los Angeles Lakers | 6999768000000000000 ♠ 63 -- 19 (. 768) | 1990 | Detroit Pistons | Portland Trail Blazers | 1990 | Detroit Pistons | 27 | 82 | 2 laajentumisjoukkuetta liittyi |  |
| 1990 -- 91 | Portland Trail Blazers | 6999768000000000000 ♠ 63 -- 19 (. 768) | 1991 | Chicago Bulls | Los Angeles Lakers | 1991 | Chicago Bulls | 27 | 82 |  |  |
| 1991 -- 92 | Chicago Bulls | 6999817009999900000 ♠ 67 -- 15 (. 817) | 1992 | Chicago Bulls | Portland Trail Blazers | 1992 | Chicago Bulls | 27 | 82 | Nimetty yhdeksi NBA:n historian 10 parhaasta joukkueesta |  |
| 1992 -- 93 | Phoenix Suns | 6999756000000000000 ♠ 62 -- 20 (. 756) | 1993 | Chicago Bulls | Phoenix Suns | 1993 | Chicago Bulls | 27 | 82 |  |  |
| 1993 -- 94 | Seattle SuperSonics | 6999768000000000000 ♠ 63 -- 19 (. 768) | 1994 | New York Knicks | Houston Rockets | 1994 | Houston Rockets | 27 | 82 |  |  |
| 1994 -- 95 | San Antonio Spurs | 6999756000000000000 ♠ 62 -- 20 (. 756) | 1995 | Orlando Magic | Houston Rockets | 1995 | Houston Rockets | 27 | 82 |  |  |
| 1995 -- 96 | Chicago Bulls | 6999878000000000000 ♠ 72 -- 10 (. 878) |  | Chicago Bulls | Seattle SuperSonics |  | Chicago Bulls | 29 | 82 | 2 laajennusjoukkuetta liittyi; nimetty yhdeksi NBA:n historian 10 parhaasta joukkueesta. |  |
| 1996 -- 97 | Chicago Bulls | 6999841000000000000 ♠ 69 -- 13 (. 841) | 1997 | Chicago Bulls | Utah Jazz | 1997 | Chicago Bulls | 29 | 82 |  |  |
| 1997 -- 98 | Utah Jazz | 6999756000000000000 ♠ 62 -- 20 (. 756) | 1998 | Chicago Bulls | Utah Jazz | 1998 | Chicago Bulls | 29 | 82 |  | align = keskellä |
| 1997 -- 98 | Chicago Bulls | 6999756000000000000 ♠ 62 -- 20 (. 756) | 1998 | Chicago Bulls | Utah Jazz | 1998 | Chicago Bulls | 29 | 82 |  |  |
| 1998 -- 99 | San Antonio Spurs | 6999740000000000000 ♠ 37 -- 13 (. 740) | 1999 | New York Knicks | San Antonio Spurs | 1999 | San Antonio Spurs | 29 | 50 | Kausi viivästyy ja lyhenee työsulun vuoksi. |  |
| 1999 -- 00 | Los Angeles Lakers | 6999817009999900000 ♠ 67 -- 15 (. 817) | 2000 | Indiana Pacers | Los Angeles Lakers | 2000 | Los Angeles Lakers | 29 | 82 |  |  |
| 2000 -- 01 | San Antonio Spurs | 6999707000000000000 ♠ 58 -- 24 (. 707) | 2001 | Philadelphia 76ers | Los Angeles Lakers | 2001 | Los Angeles Lakers | 29 | 82 |  |  |
| 2001 -- 02 | Sacramento Kings | 6999744000000000000 ♠ 61 -- 21 (. 744) | 2002 | New Jersey Nets | Los Angeles Lakers | 2002 | Los Angeles Lakers | 29 | 82 |  |  |
| 2002 -- 03 | San Antonio Spurs | 6999732000000000000 ♠ 60 -- 22 (. 732) | 2003 | New Jersey Nets | San Antonio Spurs | 2003 | San Antonio Spurs | 29 | 82 |  |  |
| 2003 -- 04 | Indiana Pacers | 6999744000000000000 ♠ 61 -- 21 (. 744) |  | Detroit Pistons | Los Angeles Lakers |  | Detroit Pistons | 29 | 82 |  |  |
| 2004 -- 05 | Phoenix Suns | 6999756000000000000 ♠ 62 -- 20 (. 756) | 2005 | Detroit Pistons | San Antonio Spurs | 2005 | San Antonio Spurs | 30 | 82 | 1 laajennusjoukkue liittyi |  |
| 2005 -- 06 | Detroit Pistons | 6999780000000000000 ♠ 64 -- 18 (. 780) | 2006 | Miami Heat | Dallas Mavericks | 2006 | Miami Heat | 30 | 82 |  |  |
| 2006 -- 07 | Dallas Mavericks | 6999817009999900000 ♠ 67 -- 15 (. 817) | 2007 | Cleveland Cavaliers | San Antonio Spurs | 2007 | San Antonio Spurs | 30 | 82 |  |  |
| 2007 -- 08 | Boston Celtics | 6999805000000000000 ♠ 66 -- 16 (. 805) | 2008 | Boston Celtics | Los Angeles Lakers | 2008 | Boston Celtics | 30 | 82 |  |  |
| 2008 -- 09 | Cleveland Cavaliers | 6999805000000000000 ♠ 66 -- 16 (. 805) | 2009 | Orlando Magic | Los Angeles Lakers | 2009 | Los Angeles Lakers | 30 | 82 |  |  |
| 2009 -- 10 | Cleveland Cavaliers | 6999744000000000000 ♠ 61 -- 21 (. 744) |  | Boston Celtics | Los Angeles Lakers |  | Los Angeles Lakers | 30 | 82 |  |  |
| 2010 -- 11 | Chicago Bulls | 6999756000000000000 ♠ 62 -- 20 (. 756) | 2011 | Miami Heat | Dallas Mavericks | 2011 | Dallas Mavericks | 30 | 82 |  |  |
| 2011 -- 12 | Chicago Bulls | 6999758000000000000 ♠ 50 -- 16 (. 758) | 2012 | Miami Heat | Oklahoma City Thunder | 2012 | Miami Heat | 30 | 66 | Kausi viivästyy ja lyhenee työsulun vuoksi. |  |
| 2012 -- 13 | Miami Heat | 6999805000000000000 ♠ 66 -- 16 (. 805) | 2013 | Miami Heat | San Antonio Spurs | 2013 | Miami Heat | 30 | 82 |  |  |
| 2013 -- 14 | San Antonio Spurs | 6999756000000000000 ♠ 62 -- 20 (. 756) | 2014 | Miami Heat | San Antonio Spurs | 2014 | San Antonio Spurs | 30 | 82 |  |  |
| 2014 -- 15 | Golden State Warriors | 6999817009999900000 ♠ 67 -- 15 (. 817) | 2015 | Cleveland Cavaliers | Golden State Warriors | 2015 | Golden State Warriors | 30 | 82 |  |  |
| 2015 -- 16 | Golden State Warriors | 6999890000000000000 ♠ 73 -- 9 (. 890) | 2016 | Cleveland Cavaliers | Golden State Warriors | 2016 | Cleveland Cavaliers | 30 | 82 |  |  |
| 2016 -- 17 | Golden State Warriors | 6999817009999900000 ♠ 67 -- 15 (. 817) | 2017 | Cleveland Cavaliers | Golden State Warriors | 2017 | Golden State Warriors | 30 | 82 |  |  |

**Kysymys 0**

Milloin NBA:ssa siirryttiin 82 otteluun?

**Asiakirjan numero 28246**

**Tekstin numero 0**

Kun sarja alkaa, Rory hyväksytään Chilton Preparatory Schooliin, yksityiseen ja kalliiseen lukioon. Jotta Lorelai voisi maksaa koulunkäyntimaksut, hän menee viimeisenä vaihtoehtona Emilyn ja Richardin luokse, jotka suostuvat lainaamaan rahat. Vastineeksi siitä, että Emily ja Richard maksavat Roryn opinnot Chiltonissa, he asettavat pakolliset perjantai-illan illalliset, joihin Lorelai vastahakoisesti suostuu ja joiden ansiosta he pääsevät tutustumaan tyttärentyttäriinsä. Lorelai tapaa Roryn opettajan Max Medinan (Scott Cohen) Roryn ensimmäisessä vanhempainillassa Chiltonissa. Molemmat kiinnostuvat toisistaan ja alkavat pian tapailla toisiaan. Kun Lorelai haluaa erota, koska suhteesta tulee liian vakava, hän suutelee Maxia Chiltonissa, mikä aiheuttaa skandaalin koulussa ja lopettaa heidän suhteensa. Heidän erossa ollessaan Lorelai harrastaa yhden yön suhdetta Christopherin (David Sutcliffe) kanssa vanhempiensa kanssa käydyn kiivaan riidan jälkeen. Christopher kosii häntä, mutta Lorelaile hylkää miehen sanomalla, ettei hän ole valmis huolehtimaan Rorysta ja hänestä. Myöhemmin Lorelai elvyttää suhteensa Maxin kanssa, ja he menevät kihloihin. Kun heidän häänsä lähestyvät, Lorelai miettii asiaa uudelleen ja soittaa Christopherille polttareidensa aikana. Yhtäkkiä Lorelai päättää lähteä Roryn kanssa road tripille, jonka aikana he vierailevat Harvardin yliopistossa, ja peruu häät.

**Kysymys 0**

missä lorelai gilmore kävi lukiota?

**Teksti numero 1**

Christopher Haydenin kanssa vallinneen suhteen lisäksi Lorelailla on ollut muutama romanttinen suhde, joihin kuuluu myös Max Medina (Scott Cohen), Chiltonin opettaja, jonka kanssa hän oli hetken kihloissa. Alex Lesman (Billy Burke), ulkoilmakahvilayrittäjä; Jason Stiles (Chris Eigeman), lapsuuden tuttava, ja Luke Danes (Scott Patterson), Stars Hollow'sissa sijaitsevan Luke's Diner -ravintolan omistaja, johon Lorelaialla on aina ollut vahva side. Vuosien mittaan, kun hän kävi usein Luken kuppilassa, heistä tuli läheisiä ystäviä ja lopulta he rakastuivat. Luke ja Lorelai menevät naimisiin elvytyssarjan ``Syksy'' -jaksossa ``Vuosi elämässä''. Lorelai on usein mukana parhaiden ``TV-äitien'' listoilla. Graham sai laajalti kriitikoiden suosiota suorituksestaan, ja hänet on ehdolla useiden palkintojen saajaksi, ja hän on voittanut kaksi Teen Choice Awards -palkintoa. Hän oli myös ehdolla kahdeksi Screen Actors Guild Award -palkinnoksi vuosina 2000 ja 2001 sekä Golden Globe -palkinnon saajaksi vuonna 2002.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Roryn äiti päätyy yhteen...

**Asiakirjan numero 28247**

**Tekstin numero 0**

Valuuttainterventio, joka tunnetaan myös nimellä valuuttamarkkinainterventio tai valuuttamanipulaatio, on rahapoliittinen toimenpide. Se tapahtuu, kun hallitus tai keskuspankki ostaa tai myy ulkomaanvaluuttaa vastineeksi omasta kotimaisesta valuutastaan yleensä tarkoituksenaan vaikuttaa valuuttakurssiin ja kauppapolitiikkaan.

**Kysymys 0**

Milloin pankki harjoittaa valuutanvaihtoa?

**Asiakirjan numero 28248**

**Tekstin numero 0**

Uusintaottelussa United voitti 1 -- 0 Lee Martinin maalilla, joka oli vasta hänen toinen maalinsa seurassa. Näin United saavutti Aston Villan ja Tottenham Hotspurin ennätyksen, joka oli seitsemän FA Cupin voittoa. Sitä vastoin Crystal Palace osallistui ensimmäistä kertaa FA Cupin loppuotteluun, ja se oli juuri päättänyt ensimmäisen kautensa takaisin korkeimmalla sarjatasolla lähes vuosikymmenen tauon jälkeen.

**Kysymys 0**

joka teki voittomaalin vuoden 1990 fa-cupin loppuottelussa.

**Asiakirjan numero 28249**

**Tekstin numero 0**

BMW Isetta oli esillä useissa Family Matters -televisiosarjan jaksoissa Steve Urkelin autona.

**Kysymys 0**

Millaisella autolla Steve Urkel ajoi perheasioissa?

**Asiakirjan numero 28250**

**Tekstin numero 0**

Jerusalemin muurit (arabiaksi: أسوار القدس ; hepreaksi: חומות ירושלים ) ympäröivät Jerusalemin vanhaa kaupunkia (noin 1 km2). Vuonna 1535, kun Jerusalem oli osa ottomaanien valtakuntaa, sulttaani Suleiman I määräsi raunioituneet kaupunginmuurit rakennettavaksi uudelleen. Työ kesti noin neljä vuotta, vuosina 1537-1541.

**Kysymys 0**

Kuka rakensi Jerusalemin muurin?

**Asiakirjan numero 28251**

**Tekstin numero 0**

I/O-laitteet ovat laitteiston osia, joita ihminen (tai muu järjestelmä) käyttää kommunikoidakseen tietokoneen kanssa. Esimerkiksi näppäimistö tai tietokonehiiri on tietokoneen syöttölaite, kun taas näytöt ja tulostimet ovat tulostuslaitteita. Tietokoneiden välisessä viestinnässä käytettävät laitteet, kuten modeemit ja verkkokortit, suorittavat yleensä sekä syöttö- että tulostustoimintoja.

**Kysymys 0**

mitä tulo- ja lähtölaitteilla tarkoitetaan

**Kysymys 1**

Mikä on tietokoneen tulo- ja lähtölaite?

**Kysymys 2**

syöttö- ja tulostuslaitteita, joiden avulla käyttäjät voivat kommunikoida tietokoneiden kanssa, kutsutaan nimellä

**Teksti numero 1**

Laitteen nimeäminen joko tuloksi tai lähdöksi riippuu näkökulmasta. Hiiri ja näppäimistöt ottavat ihmisen tekemät fyysiset liikkeet ja muuttavat ne tietokoneen ymmärtämiksi syöttösignaaleiksi; näiden laitteiden tuotos on tietokoneen syötettä. Vastaavasti tulostimet ja näytöt ottavat syötteenä signaaleja, jotka tietokone antaa, ja ne muuttavat nämä signaalit esityksiksi, joita ihmiskäyttäjät voivat ymmärtää. Ihmiskäyttäjän näkökulmasta näiden esitysten lukeminen tai näkeminen on syötteen vastaanottamista; tämäntyyppistä tietokoneiden ja ihmisten välistä vuorovaikutusta tutkitaan ihmisen ja tietokoneen vuorovaikutuksen alalla.

**Kysymys 0**

termi mallin ulkopuoliselle syötteelle

**Asiakirjan numero 28252**

**Tekstin numero 0**

``Don't Dream It's Over'' on australialaisen rockyhtye Crowded Housen kappale, joka on tallennettu heidän vuonna 1986 julkaistulle debyyttialbumilleen. Kappaleen kirjoitti yhtyeen jäsen Neil Finn, ja se julkaistiin lokakuussa 1986 neljäntenä singlenä albumilta.

**Kysymys 0**

joka lauloi Hei nyt unelma on ohi...

**Kysymys 1**

joka lauloi Älä unta näe, että se on ohi ensin.

**Kysymys 2**

kuka on Don't dream it's overin alkuperäinen laulaja?

**Kysymys 3**

joka kirjoitti kappaleen hei nyt hei nyt hei nyt

**Asiakirjan numero 28253**

**Tekstin numero 0**

Ruhrin miehitys (Ruhrbesetzung) oli Ranskan ja Belgian sotilaallinen miehitysjakso Saksan Ruhrin laaksossa vuosina 1923-1925 vastauksena siihen, että Weimarin tasavalta ei pystynyt jatkamaan ensimmäisen maailmansodan jälkeisiä korvauksia.

**Kysymys 0**

milloin ruhrin miehitys päättyi?

**Kysymys 1**

Mikä oli Ranskan miehitys Ruhrin alueella?

**Teksti numero 1**

Miehitystä tervehdittiin passiivisella vastarintakampanjalla. Ranskan miehitysarmeija tappoi noin 130 saksalaista siviiliä tapahtumien aikana, myös kansalaistottelemattomuusmielenosoituksissa, esimerkiksi saksalaisten virkamiesten erottamista vastaan. Joidenkin teorioiden mukaan Saksan hallitus aloitti Ruhrin alueen passiivisen vastarinnan maksuksi hyperinflaation, joka tuhosi Saksan talouden vuonna 1923. Toiset taas väittävät, että tie hyperinflaatioon oli viitoitettu jo aiemmin marraskuussa 1921 alkaneiden korvausmaksujen myötä, ks. 1920-luvun Saksan inflaatio. Taloudellisen romahduksen, korkean työttömyyden ja hyperinflaation vuoksi Gustav Stresemannin uusi koalitiohallitus lopetti lopulta lakot syyskuussa 1923, minkä jälkeen Saksaan julistettiin poikkeustila. Tästä huolimatta kansalaislevottomuudet kasvoivat mellakoiksi ja Weimarin tasavallan hallitusta vastaan suunnatuiksi vallankaappausyrityksiksi, joihin kuului myös Beer Hall Putsch. Reinin tasavalta julistettiin Aachenissa (Aix-la-Chapelle) lokakuussa 1923.

**Kysymys 0**

miksi saksalaiset työläiset lakkoilivat vuonna 1923?

**Asiakirjan numero 28254**

**Tekstin numero 0**

Verkossa verkkoselain voi hakea verkkosivun etäpalvelimelta. Verkkopalvelin voi rajoittaa pääsyn yksityiseen verkkoon, kuten yrityksen intranetiin. Verkkoselain käyttää HTTP-protokollaa (Hypertext Transfer Protocol) tällaisten pyyntöjen tekemiseen.

**Kysymys 0**

mitä protokollaa käytetään Internetissä verkkosivujen selaamiseen ja vuorovaikutukseen niiden kanssa.

**Teksti numero 1**

Verkkosivulla tarkoitetaan yleensä sitä, mikä on näkyvissä, mutta termi voi viitata myös tietokonetiedostoon, joka on yleensä kirjoitettu HTML-kielellä tai vastaavalla merkintäkielellä. Web-selaimet koordinoivat kirjoitetun web-sivun erilaisia web-resurssielementtejä, kuten tyylitiedostoja, skriptejä ja kuvia, web-sivun esittämiseksi. Tyypilliset verkkosivut tarjoavat hypertekstiä, joka sisältää navigointipalkin tai sivupalkkivalikon, joka linkittää muihin verkkosivuihin hyperlinkkien, usein linkkien, avulla.

**Kysymys 0**

mitkä ovat useimpien verkkosivujen kolme pääosaa?

**Asiakirjan numero 28255**

**Tekstin numero 0**

Elokuva sijoittuu 1740-luvulle, ja siinä espanjalainen jesuiittapappi isä Gabriel saapuu Koillis-Argentiinaan ja Länsi-Paraguayn viidakkoon rakentamaan lähetysasemaa ja käännyttämään guaraní-yhteisön kristinuskoon. Guaraní-heimo ei aluksi suhtaudu myönteisesti kristinuskoon tai ulkopuolisiin ylipäätään, vaan sitoo papin puuristiin ja lähettää hänet Iguazun putousten yli. Isä Gabriel matkustaa putouksille, kiipeää huipulle ja soittaa oboaan. Guaraní-soturit, jotka ovat musiikin lumoissa, antavat hänen elää.

**Kysymys 0**

Missä elokuvassa The Mission tapahtuu

**Teksti numero 1**

The Mission on brittiläinen draamaelokuva vuodelta 1986, joka kertoo jesuiittalähetyssaarnaajan kokemuksista 1700-luvun Etelä-Amerikassa. Robert Boltin käsikirjoittaman ja Roland Joffén ohjaaman elokuvan pääosissa nähdään Robert De Niro, Jeremy Irons, Ray McAnally, Aidan Quinn, Cherie Lunghi ja Liam Neeson.

**Kysymys 0**

Missä elokuvassa The Mission tapahtui

**Asiakirjan numero 28256**

**Tekstin numero 0**

"Neuvottelu" (alkuperäiseltä nimeltään "työneuvottelu") on yhdysvaltalaisen komediasarjan The Office kolmannen tuotantokauden yhdeksästoista jakso ja sarjan kaikkiaan neljäkymmentäseitsemäs jakso. Sarja kuvaa fiktiivisen Dunder Mifflin Paper Companyn Scrantonin toimiston työntekijöiden arkea. Tässä jaksossa Roy Anderson (David Denman) yrittää hyökätä Jim Halpertin (John Krasinski) kimppuun, koska tämä suuteli Pam Beeslyä (Jenna Fischer) Casino Night -tapahtumassa, mutta Dwight Schrute (Rainn Wilson) suihkuttaa häntä pippurilla. Jim yrittää toistuvasti kiittää Dwightia tämän teoista, mutta jokainen yritys hylätään. Samaan aikaan, kun Roy on saanut potkut, Darryl Philbin (Craig Robinson) pyytää palkankorotusta ja hämmästyy, kun hän kuulee, että palkankorotuksen myötä hän saisi enemmän palkkaa kuin hänen pomonsa Michael Scott (Steve Carell).

**Kysymys 0**

Missä jaksossa toimiston Dwight pelastaa Jimin Roylta...

**Asiakirjan numero 28257**

**Tekstin numero 0**

Arkaainen Kreikka oli Kreikan historian ajanjakso, joka kesti kahdeksannesta vuosisadasta eaa. toiseen persialaisten hyökkäykseen Kreikkaan vuonna 480 eaa. ja joka seurasi Kreikan pimeää keskiaikaa ja jota seurasi klassinen kausi. Ajanjakso alkoi Kreikan väestön massiivisella kasvulla ja useilla merkittävillä muutoksilla, jotka tekivät kreikkalaisesta maailmasta kahdeksannen vuosisadan lopulla täysin tunnistamattoman verrattuna sen alkuun. Anthony Snodgrassin mukaan antiikin Kreikan arkaaista aikaa rajasi kaksi kreikkalaisessa maailmassa tapahtunutta vallankumousta. Se alkoi "rakenteellisella vallankumouksella", joka "piirsi kreikkalaisen maailman poliittisen kartan" ja perusti poleisit, kreikkalaisille ominaiset kaupunkivaltiot, ja päättyi klassisen kauden älylliseen vallankumoukseen.

**Kysymys 0**

Milloin Kreikan arkaainen kausi alkoi?

**Asiakirjan numero 28258**

**Tekstin numero 0**

Kenraali Fidel Valdez Ramos, AFP (eläkkeellä) CCLH GCMG (espanj: (fiˈðel βalˈdes ra. mos): syntynyt Fidel Ramos y Valdez; 18. maaliskuuta 1928), joka tunnetaan yleisesti nimillä FVR ja Eddie, on filippiiniläinen eläkkeellä oleva kenraali ja poliitikko, joka toimi Filippiinien 12. presidenttinä vuosina 1992-1998. Kuuden virkavuotensa aikana Ramos sai laajalti tunnustusta ja ihailua siitä, että hän elvytti ja uudisti kansainvälisen luottamuksen Filippiinien talouteen. Hän on 89-vuotiaana Filippiinien vanhin elossa oleva entinen presidentti.

**Kysymys 0**

kuka on Filippiinien 12. presidentti?

**Asiakirjan numero 28259**

**Tekstin numero 0**

Kappale sävellettiin vuonna 2001, ja se saavutti kasvavaa suosiota ensin Irlannissa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja sitten Yhdysvalloissa ja kansainvälisesti. Vuoteen 2005 mennessä se oli BBC:n Songs of Praise -tutkimuksen mukaan kaikkien aikojen yhdeksänneksi rakastetuin virsi Yhdistyneessä kuningaskunnassa; vuoteen 2006 mennessä se nousi Yhdistyneen kuningaskunnan CCLI-listan (Christian Copyright Licensing International) ykköseksi. ``In Christ Alone'' ilmestyi ensimmäistä kertaa CCLI:n ``Top 25 CCLI Songs'' -listalle amerikkalaisissa lauluissa helmikuun 2008 raportissa, vaikka se olikin esiintynyt CCLI:n listalla Kanadassa, Australiassa ja Uudessa-Seelannissa jo sitä ennen.

**Kysymys 0**

milloin laulu in christ alone kirjoitettiin

**Teksti numero 1**

* 2001: Laulu ilmestyi ensimmäisen kerran albumilla New Irish Hymns, jonka esittäjinä toimivat laulajat Máire Brennan, Margaret Becker ja Joanne Hogg, jotka lauloivat levyllä pääasiassa Keith Gettyn (laulun säveltäjä) kirjoittamia lauluja.

**Kysymys 0**

kuka on in christ alone -biisin alkuperäinen laulaja?

**Asiakirjan numero 28260**

**Tekstin numero 0**

Tenderloin on kaupunginosa San Franciscon keskustassa, Kaliforniassa, Nob Hillin etelärinteellä sijaitsevalla tasaisella alueella, joka sijaitsee Union Squaren ostosalueen koillispuolella ja Civic Centerin toimistoalueen lounaispuolella. Se käsittää noin 50 neliökorttelia, on muodoltaan suuri kiila/kolmio (kärki osoittaa itään), ja konservatiivisen kuvauksen mukaan se rajoittuu pohjoisessa Geary Streetiin, idässä Mason Streetiin, etelässä Market Streetiin ja lännessä Van Ness Avenuehin. Pohjoinen raja Lower Nob Hillin kanssa on historiallisesti kulkenut Geary Streetillä.

**Kysymys 0**

Missä on tenderloinin alue San Franciscossa?

**Teksti numero 1**

Tenderloin on kaupunginosa San Franciscon keskustassa, Kaliforniassa, Nob Hillin etelärinteellä sijaitsevalla tasaisella alueella, joka sijaitsee Union Squaren ostosalueen koillispuolella ja Civic Centerin toimistoalueen lounaispuolella. Se käsittää noin 50 neliökorttelia ja on muodoltaan suuri kiila / kolmio (kärki osoittaa itään). Historiallisesti se rajoittuu pohjoisessa Geary Streetiin, idässä Mason Streetiin, etelässä Market Streetiin ja lännessä Van Ness Avenuehen. Pohjoinen raja Lower Nob Hillin kanssa on historiallisesti kulkenut Geary Streetillä.

**Kysymys 0**

mikä on tenderloinin alue San Franciscossa?

**Asiakirjan numero 28261**

**Tekstin numero 0**

The Gospel of the Holy Twelve on kiistanalainen julkaisu, jonka väitetään olevan varhaiskristilliseltä aikakaudelta ja joka julkaistiin ensimmäisen kerran The Lindsey and Lincolnshire Star -sanomalehdessä 30. heinäkuuta 1898 ja 10. maaliskuuta 1901 välisenä aikana.

**Kysymys 0**

mikä on pyhien kahdentoista apostolin evankeliumi?

**Teksti numero 1**

Kirjoittajan, entisen papin, pastori Gideon Jasper Richard Ouseleyn (1834 -- 1906) esseiden (tai "luentojen") ensimmäinen koottu painos julkaistiin vuonna 1901. Ouseleyn kuollessa teos oli jo loppunut, mutta hänen käsikirjoituksensa toimeenpanija Samuel Hopgood Hart (1865 -- 1958) julkaisi tekstin uudelleen vuonna 1924. Tekstistä on julkaistu lukuisia painoksia 1950-luvulta lähtien, ja se on edelleen painettuna ja Internetissä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti pyhien kahdentoista apostolin evankeliumin.

**Asiakirjan numero 28262**

**Tekstin numero 0**

James Bartley (1870 -- 1909) on keskushenkilö 1800-luvun lopun tarinassa, jonka mukaan valas nielaisi hänet kokonaan. Hänet löydettiin päiviä myöhemmin ummetukseen kuolleen valaan vatsasta.

**Kysymys 0**

joka asui valaan vatsassa -

**Asiakirjan numero 28263**

**Tekstin numero 0**

Verisuonet ovat osa verenkiertojärjestelmää ja mikroverenkiertoa, joka kuljettaa verta koko ihmiskehossa. Verisuonia on kolmea päätyyppiä: valtimot, jotka kuljettavat veren poispäin sydämestä, kapillaarit, jotka mahdollistavat veden ja kemikaalien vaihdon veren ja kudosten välillä, ja laskimot, jotka kuljettavat veren kapillaareista takaisin kohti sydäntä. Sana verisuoniin liittyvä sana vascular tulee latinan vas-sanasta, joka tarkoittaa verisuonta. Muutamat rakenteet (kuten rusto ja silmän linssi) eivät sisällä verisuonia, ja ne on merkitty.

**Kysymys 0**

suuri verisuoni, joka kuljettaa verta pois sydämestä.

**Kysymys 1**

Mitkä ovat 4 verisuonityyppiä?

**Kysymys 2**

suuret verisuonet, jotka kuljettavat verta pois sydämestä.

**Kysymys 3**

mitkä verisuonet kuljettavat verta sydämeen

**Teksti numero 1**

* Tunica intima (ohuin kerros): yksi kerros yksinkertaisia levyepiteelisoluja, jotka on liimattu solujenvälisellä polysakkaridimatriisilla, jota ympäröi ohut subendoteeliaalisen sidekudoksen kerros, jonka välissä on useita ympyränmuotoisesti järjestettyjä kimmoisia kaistaleita, joita kutsutaan sisäiseksi kimmoisaksi laminaaliksi.
* Tunica media (valtimoiden paksuin kerros): pyöreästi järjestetty elastinen kuitu, sidekudos, polysakkaridiaineet, toinen ja kolmas kerros erotetaan toisistaan toisella paksulla elastisella kaistaleella, jota kutsutaan ulkoiseksi kimmoisaksi laminaaliksi. Tunica mediassa voi (erityisesti valtimoissa) olla runsaasti verisuonten sileää lihasta, joka säätelee verisuonen kaliiperia. Suonissa ei ole ulkoista elastista laminaaria, vaan ainoastaan sisäinen.
* Tunica adventitia: (paksuin kerros suonissa) koostuu kokonaan sidekudoksesta. Se sisältää myös hermoja, jotka syöttävät verisuonta, sekä suurempien verisuonten ravintokapillaareja (vasa vasorum).

**Kysymys 0**

Mikä on verisuonen lihaskerros?

**Teksti numero 2**

Ne ryhmitellään karkeasti valtimo- ja laskimoverisuoniin sen mukaan, virtaako niissä oleva veri poispäin (valtimoverisuoni) vai kohti (laskimoverisuoni) sydäntä. Termiä "valtimoveri" käytetään kuitenkin ilmaisemaan runsaasti happea sisältävää verta, vaikka keuhkovaltimo kuljettaa "laskimoverta" ja keuhkovaltimossa virtaava veri on runsaasti happea sisältävää. Tämä johtuu siitä, että ne kuljettavat verta keuhkoihin ja keuhkoista hapetettavaksi.

**Kysymys 0**

nimetä verisuonetyyppi, joka kuljettaa verta elimistä sydämeen.

**Asiakirjan numero 28264**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2017 Intiaan saapui yli 10 miljoonaa ulkomaista matkailijaa, kun vastaava luku vuonna 2016 oli 8,89 miljoonaa, mikä merkitsee 15,6 prosentin kasvua. Kaikkiin osavaltioihin ja unionin alueille saapui 1 036,35 miljoonaa kotimaista matkailijaa vuonna 2012, mikä merkitsee 16,5 prosentin kasvua vuodesta 2011. Vuonna 2014 Tamil Nadu, Maharashtra ja Uttar Pradesh olivat suosituimmat osavaltiot matkailijoiden keskuudessa. Delhi, Mumbai, Chennai, Agra ja Jaipur ovat olleet viisi Intian kaupunkia, joissa ulkomaiset matkailijat kävivät eniten vuonna 2015. Maailmanlaajuisesti Delhi on 28. sijalla ulkomaisten matkailijoiden saapumisten määrän perusteella, kun taas Mumbai on 30. sijalla, Chennai 43. sijalla, Agra 45. sijalla, Jaipur 52. sijalla ja Kolkata 90. sijalla.

**Kysymys 0**

ulkomaisten matkailijoiden eniten vierailtu kaupunki Intiassa

**Asiakirjan numero 28265**

**Tekstin numero 0**

Biofilmissä elävät bakteerit eroavat yleensä ominaisuuksiltaan huomattavasti saman lajin vapaasti kelluvista bakteereista, sillä kalvon tiheä ja suojattu ympäristö antaa niille mahdollisuuden tehdä yhteistyötä ja olla vuorovaikutuksessa eri tavoin. Yksi tämän ympäristön eduista on lisääntynyt vastustuskyky pesuaineita ja antibiootteja vastaan, sillä tiheä solunulkoinen matriisi ja solujen uloin kerros suojaavat yhteisön sisäosaa. Joissakin tapauksissa antibioottiresistenssi voi kasvaa tuhatkertaiseksi. Bakteeri- ja arkeaalibiofilmien sisällä tapahtuu usein lateraalista geeninsiirtoa, joka johtaa vakaampaan biofilmirakenteeseen. Solunulkoinen DNA on monien erilaisten mikrobien biofilmien tärkeä rakenneosa. Solunulkoisen DNA:n entsymaattinen hajoaminen voi heikentää biofilmin rakennetta ja vapauttaa mikrobisoluja pinnalta.

**Kysymys 0**

Miksi biofilmissä olevilla bakteereilla on erilaiset ominaisuudet kuin vapaasti kelluvilla bakteereilla?

**Asiakirjan numero 28266**

**Tekstin numero 0**

Nasrin (kääntäen ``nisriyn / nisrīn''; Nesrin tai Nesreen; persia: نِسْرِيْن) on persialaista alkuperää oleva naispuolinen etunimi, joka tarkoittaa ``villi ruusu''. Se on yksi suosituimmista Azerbaidžanissa vuonna 2007 syntyneille tyttövauvoille annetuista nimistä.

**Kysymys 0**

mikä on Nasreen-nimen merkitys

**Asiakirjan numero 28267**

**Tekstin numero 0**

``Bart Gets an Elephant'' Simpsonit-jakso

|  |  |
| --- | --- |
| Jakso nro. | 98 |
| Ohjaaja | Jim Reardon |
| Kirjoittanut | John Swartzwelder |
| Showrunner (s) | David Mirkin |
| Tuotantokoodi | 1F15 |
| Alkuperäinen lähetyspäivä | 31. maaliskuuta 1994 |
| Liitutaulu gag | "Elinsiirrot on parasta jättää ammattilaisten tehtäväksi. |
| Sohva gag | Perheen silmät juoksevat sisään valot sammutettuina. Kun valot syttyvät, ruumiit juoksevat sisään ja työntävät silmät takaisin pistorasioihinsa. |
| Kommentti | Matt Groening David Mirkin David Silverman Kausi 5 jaksoa (show) 30. syyskuuta 1993 -- 19. toukokuuta 1994   1. ``Homer's Barbershop Quartet'' 2. ``Cape Feare'' 3. ``Homer menee collegeen'' 4. ``Rosebud'' 5. "Kauhun metsä IV 6. ``Marge on the Lam'' 7. "Bartin sisäinen lapsi"... 8. ``Boy-Scoutz'' n the Hood'' 9. "Homeroksen viimeinen kiusaaminen". 10. ``$ pringfield'' 11. ``Homer the Vigilante'' 12. ``Bart Gets Famous'' (Bart tulee kuuluisaksi) 13. ``Homer ja Apu'' 14. ``Lisa vs. Malibu Stacy'' 15. "Syvä avaruus Homer 16. ``Homer Loves Flanders'' 17. ``Bart saa norsun`` 18. "Burnsin perijä. 19. "Sweet Seymour Skinner's Baadasssssss Song. 20. "Poika, joka tiesi liikaa. 21. "Lady Bouvierin rakastaja. 22. "Onnistuneen avioliiton salaisuudet".   Seasons   * 5 * 6 * 7 * 8 * 9 * 10 * 11 * 12 * 13 * 14 * 15 * 16 * 17 * 18 * 19 * 20 * 21 * 22 * 23 * 24 * 25 * 26 * 27 * 28 * 29 |

**Kysymys 0**

joka sanoi, että elinsiirrot on parasta jättää ammattilaisten tehtäväksi, -

**Asiakirjan numero 28268**

**Tekstin numero 0**

Neuroanatomiassa ydin (monikko: ytimet) on keskushermoston hermosolurykelmä, joka sijaitsee syvällä aivopuoliskoissa ja aivorungossa. Yhden ytimen neuroneilla on yleensä suunnilleen samanlaiset yhteydet ja toiminnot. Ytimet ovat yhteydessä toisiin ytimiin ratojen, eli solurungoista lähtevien aksonien (hermosäikeiden) nippujen (faskiilien) avulla. Ydin on toinen kahdesta yleisimmästä hermosolujen organisaatiomuodosta, toinen on kerrokselliset rakenteet, kuten aivokuori tai pikkuaivokuori. Anatomisissa leikkauksissa ydin näkyy harmaan aineen alueena, jota usein reunustaa valkea aine. Selkärankaisten aivoissa on satoja toisistaan erottuvia ytimiä, jotka vaihtelevat suuresti muodoltaan ja kooltaan. Ytimellä voi itselläänkin olla monimutkainen sisäinen rakenne, jossa on useita erilaisia neuronityyppejä, jotka on järjestetty rykelmiksi (alaytimiksi) tai kerroksiksi.

**Kysymys 0**

hermosolujen solurunkoja, jotka löytyvät klustereina cns:ssä, kutsutaan nimellä

**Kysymys 1**

aivosolujen hermosolukimput ovat nimeltään

**Asiakirjan numero 28269**

**Tekstin numero 0**

Cherokee-heimon pakkosiirto, osa kyynelten polkua, tarkoittaa Cherokee-kansan pakkosiirtoa vuosien 1836 ja 1839 välisenä aikana Georgiassa, Etelä-Carolinassa, Pohjois-Carolinassa, Tennesseessä, Texasissa ja Alabamassa sijaitsevilta mailtaan silloisessa Länsi-Yhdysvalloissa sijaitsevalle intiaanien alueelle (nykyisessä Oklahomassa) ja siitä johtuvaa arviolta 4000 cherokeenin kuolemaa matkan varrella ja sen lopussa.

**Kysymys 0**

miksi kutsuttiin cherokeiden matkaa intiaanien alueelle?

**Asiakirjan numero 28270**

**Tekstin numero 0**

Microsoft julkaisi 29. helmikuuta 2012 Windows 8 Consumer Preview -version, Windows 8:n beta-version, build 8250. Muiden muutosten ohella rakennus poisti Start-painikkeen tehtäväpalkista ensimmäistä kertaa sitten sen ensiesiintymisen Windows 95:ssä. Windows-johtaja Chaitanya Sareenin mukaan Start-painike poistettiin, jotta se kuvastaisi heidän näkemystään siitä, että Windows 8:ssa työpöytä on itse sovellus eikä käyttöjärjestelmän ensisijainen käyttöliittymä. Windows-johtaja Steven Sinofsky sanoi, että yli 100 000 muutosta on tehty sen jälkeen, kun kehittäjäversio julkistettiin. Windows 8 Consumer Preview -versiota oli ladattu julkaisua seuraavana päivänä yli miljoona kertaa. Developer Preview -version tavoin Consumer Preview -versio päättyi 15. tammikuuta 2013.

**Kysymys 0**

Missä seuraavista ikkunoista ei ole käynnistyspainiketta?

**Asiakirjan numero 28271**

**Tekstin numero 0**

Gomez kiinnostui viihdeteollisuuden urasta katsomalla, kun hänen äitinsä valmistautui näyttämöteatteriesityksiin. Hän alkoi käydä koe-esiintymisiä erilaisiin rooleihin ja tapasi Demi Lovaton Barney & Friends -ohjelman koe-esiintymisissä. Sekä Gomez että Lovato valittiin myöhemmin esiintymään sarjassa vuonna 2002, ja Gomez esitti Giannan hahmoa. Sarja oli hänen ensimmäinen kokemuksensa näyttelemisestä, ja Gomez muistelee: ``Olin hyvin ujo, kun olin pieni (...) En tiennyt, mitä' kamera oikein' oli. En tiennyt, mitä blokkaaminen oli. Opin kaiken Barneyltä. Gomez esiintyi sarjan kolmessatoista jaksossa vuosina 2002-2004, mutta sarjan tuottajat vapauttivat hänet, koska hän oli "liian vanha" sarjaan. Sarjan parissa työskennellessään Gomezilla oli cameorooli Spy Kids 3-D: Game Over -elokuvassa (2003) ja tv-elokuvassa Walker, Texas Ranger: Trial by Fire (2005). Gomez esiintyi vierailevana esiintyjänä Disneyn The Suite Life of Zack & Cody -sarjan jaksossa vuonna 2006.

**Kysymys 0**

Milloin Selena Gomez esiintyi ensimmäisen kerran televisiossa?

**Asiakirjan numero 28272**

**Tekstin numero 0**

Harry Belafonte kuuli kuoron esittävän laulun ja pyysi lupaa levyttää se. Se äänitettiin vuonna 1956 hänen albumilleen An Evening with Belafonte. Muokattu versio julkaistiin myöhemmin singlenä, ja se nousi Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistan sijalle 1 marraskuussa 1957. Se oli ensimmäinen single, jota myytiin yli miljoona kappaletta pelkästään Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Tähän mennessä Belafonten versio on myynyt yli 1,19 miljoonaa kappaletta. Vuonna 1962. täyspitkä versio lisättiin Belafonten aiemmin julkaistun albumin To Wish You a Merry Christmas uudelleenjulkaisuun.

**Kysymys 0**

joka lauloi Mary's Boy Childin vuonna 1957...

**Asiakirjan numero 28273**

**Tekstin numero 0**

Eräässä kolmivuotisessa tutkimuksessa lukemisen opetusmenetelmistä kävi ilmi, että pitkälle käsikirjoitetut, opettajan ohjaamat lukemisen opetusmenetelmät eivät olleet yhtä tehokkaita kuin perinteiset menetelmät, jotka mahdollistivat joustavamman lähestymistavan. Erityisesti kaupunkien opettajat ilmaisivat olevansa hyvin huolissaan siitä, että DI:ssä ei oteta huomioon köyhyyteen, kulttuuriin ja rotuun liittyviä kysymyksiä.

**Kysymys 0**

suoraa opetusta koskevat tutkimukset ovat osoittaneet, että se on

**Asiakirjan numero 28274**

**Tekstin numero 0**

Kalifornian espanjalaiset lähetyssaarnaajat käsittävät 21 uskonnollista etuvartioasemaa tai lähetyssaarnaajat, jotka perustettiin vuosina 1769-1833 nykyiseen Kalifornian osavaltioon. Fransiskaanijärjestöön kuuluvien katolilaisten pappien perustamat lähetyssaarnaajat evankelioivat alkuperäisamerikkalaisia, ja ne johtivat Uuden Espanjan Alta Kalifornian maakunnan perustamiseen ja olivat osa Espanjan imperiumin laajentumista Espanjan Pohjois-Amerikan pohjoisimpiin ja läntisimpiin osiin.

**Kysymys 0**

Mikä oli lähetystöjen rakentamisen tarkoitus?

**Asiakirjan numero 28275**

**Tekstin numero 0**

* Irlanti: Irlannin vapaavaltio (noin viisi kuudesosaa saaresta) itsenäistyi Yhdistyneestä kuningaskunnasta (mutta oli edelleen osa Brittiläistä imperiumia).

**Kysymys 0**

tämä valtakunta ei kaatunut ensimmäisen maailmansodan jälkeen.

**Asiakirjan numero 28276**

**Tekstin numero 0**

Empire of the Sun on australialainen elektronisen musiikin duo Sydneystä, joka perustettiin vuonna 2007. Yhtyeessä ovat mukana The Sleepy Jackson -nimisestä alternative rock -yhtyeestä tuttu Luke Steele ja Pnau -nimisestä elektronisesta tanssiyhtyeestä tuttu Nick Littlemore. Vuonna 2008 ilmestynyt debyyttialbumi Walking on a Dream toi kaksikolle kansainvälistä menestystä, ja se on saanut tuplaplatinaa Australiassa ja kultaa Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Albumi tuotti useita kansainvälisesti listaykkösiksi nousseita singlejä, kuten ``Walking on a Dream'', joka oli Australian ARIA-singlelistan kymmenennellä sijalla ja Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla sijalla kuusikymmentäneljä, sekä ``We Are the People'', joka oli Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla sijalla neljätoista.

**Kysymys 0**

ketkä ovat auringon valtakunnan jäseniä?

**Asiakirjan numero 28277**

**Tekstin numero 0**

Elokuun 7. päivänä 2018 Kobach näytti menevän voittoon virassa olevasta kuvernööri Jeff Colyerista republikaanien kuvernöörin esivaalissa 191 äänen marginaalilla. Elokuun 9. päivään 2018 mennessä hänen johtonsa oli 121 ääntä, mutta joissakin piirikunnissa esiintyneet poikkeamat vaativat ratkaisua, ja joissakin piirikunnissa ei ehkä ollut laskettu väliaikaisia ja kirjeäänestyslippuja. Demokraattisenaattori Laura Kelly voitti helposti demokraattien ehdokkuuden. Riippumaton Greg Orman, joka sijoittui toiseksi Yhdysvaltain senaatin vaalissa vuonna 2014 virassa olevaa republikaanien Pat Robertsia vastaan, pyrkii kuvernööriksi jälleen riippumattomana ehdokkaana.

**Kysymys 0**

Ketkä ovat demokraattisia ehdokkaita Kansasin kuvernööriehdokkaiksi?

**Asiakirjan numero 28278**

**Tekstin numero 0**

Tämä luettelo Baltimoren korkeimmista rakennuksista järjestää pilvenpiirtäjät ja korkeat rakennukset Yhdysvalloissa, Marylandin osavaltiossa sijaitsevassa Baltimoren kaupungissa korkeuden mukaan. Baltimoren korkein rakennus on 40-kerroksinen Transamerica Tower, joka on 161 metriä (529 jalkaa) korkea ja valmistui vuonna 1973. Se on myös Marylandin osavaltion korkein rakennus ja itärannikon korkein rakennus Philadelphian ja Raleighin välillä vuonna 2008 rakennetun RBC Plazan jälkeen. Kaupungin ja osavaltion toiseksi korkein rakennus on Bank of America Building (10 Light Street), joka on 155 metriä (509 jalkaa) korkea.

**Kysymys 0**

Mikä on korkein rakennus Baltimoren kaupungissa?

**Asiakirjan numero 28279**

**Tekstin numero 0**

Kuusi periaatteet kiinalaisen maalauksen vahvistettiin Xie He ``Six pistettä harkita, kun arvioidaan maalaus'' (繪畫 六法, Pinyin: Huìhuà Liùfǎ) noin vuonna 550 kirjoitetun kirjansa ``The Record of the Classification of Old Painters'' (古 畫 品 錄; Pinyin: Gǔhuà Pǐnlù) esipuheesta, jossa viitataan ``vanhoihin'' ja ``vanhoihin'' käytäntöihin. Kuusi elementtiä, jotka määrittelevät maalauksen, ovat:

**Kysymys 0**

joka loi kiinalaisen maalaustaiteen kuusi periaatetta -

**Asiakirjan numero 28280**

**Tekstin numero 0**

Bruce Trail on vaellusreitti Kanadan eteläisessä ja keskisessä Ontariossa Niagara-joelta Tobermoryn kärkeen Ontariossa. Pääreitti on yli 890 kilometriä pitkä, ja siihen liittyviä sivupolkuja on yli 400 kilometriä.

**Kysymys 0**

mistä Brucen polku alkaa ja mihin se päättyy?

**Asiakirjan numero 28281**

**Tekstin numero 0**

Kalium on kemiallinen alkuaine, jonka symboli on K (uuslatinaksi kalium) ja järjestysluku 19. Se eristettiin ensimmäisen kerran kaliumista, kasvien tuhkasta, josta sen nimi on peräisin. Jaksollisessa järjestelmässä kalium on yksi alkalimetalleista. Kaikilla alkalimetalleilla on yksi valenssielektroni ulommalla elektronikuorella, joka on helppo poistaa, jolloin syntyy positiivisesti varautunut ioni, kationi, joka yhdistyy anionien kanssa muodostaen suoloja. Kalium esiintyy luonnossa vain ionisuoloina. Alkuaineena oleva kalium on pehmeä hopeanvalkoinen alkalimetalli, joka hapettuu nopeasti ilmassa ja reagoi voimakkaasti veden kanssa, jolloin syntyy riittävästi lämpöä reaktiossa vapautuvan vedyn sytyttämiseen ja palamiseen lilanvärisellä liekillä. Sitä esiintyy liuenneena merivedessä (jonka kaliumpitoisuus on 0,04 painoprosenttia), ja se on osa monia mineraaleja.

**Kysymys 0**

Mihin jaksollisen järjestelmän ryhmään kalium kuuluu?

**Teksti numero 1**

Kaliumionit ovat välttämättömiä kaikkien elävien solujen toiminnalle. Kaliumionien siirtyminen hermosolukalvojen läpi on välttämätöntä hermojen normaalin tiedonsiirron kannalta; kaliumin puute ja liikaa kaliumia voivat kumpikin johtaa lukuisiin poikkeavuuksiin, kuten sydämen rytmihäiriöihin ja erilaisiin EKG-poikkeavuuksiin. Tuoreet hedelmät ja vihannekset ovat hyviä kaliumin lähteitä. Elimistö reagoi ravinnon kaliumin tuloon, joka nostaa seerumin kaliumpitoisuutta, siirtämällä kaliumia solujen ulkopuolelta solujen sisälle ja lisäämällä kaliumin erittymistä munuaisten kautta.

**Kysymys 0**

Missä kalium sijaitsee ihmiskehossa?

**Asiakirjan numero 28282**

**Tekstin numero 0**

Rudolfin kiiltävä uusi vuosi on vuoden 1976 joulun / uudenvuoden stop motion -animaatioelokuva, joka on jatkoa vuoden 1964 elokuvalle Rudolph the Red-Nosed Reindeer, jonka on tuottanut Rankin / Bass Productions. Erikoisohjelma sai ensi-iltansa ABC-kanavalla 10. joulukuuta 1976. Kolme vuotta myöhemmin se esitettiin myös Japanin TV Asahi -kanavalla 24. joulukuuta 1979 japanilaisella dub-nimellä 赤鼻 の トナカイ ルドルフ 物語 (Akahananotonakai Rudorufu Monogatari).

**Kysymys 0**

Milloin Rudolfin kiiltävä uusi vuosi ilmestyi?

**Asiakirjan numero 28283**

**Tekstin numero 0**

``Mattress'', joka tunnetaan myös nimellä ``Once Upon a Mattress'', on yhdysvaltalaisen televisiosarjan Glee kahdestoista jakso. Jakso sai ensi-iltansa Fox-kanavalla 2. joulukuuta 2009. Sen on kirjoittanut sarjan luoja Ryan Murphy ja ohjannut Elodie Keene. Jaksossa ``Mattress'' Glee-kerho saa tietää, että heidät aiotaan jättää pois koulun vuosikirjasta. Klubin jäsen Rachel Berry (Lea Michele) antaa joukkueelle roolin paikallisessa patjamainoksessa yrittäen nostaa heidän sosiaalista asemaansa. Glee-kerhon johtaja Will Schuester (Matthew Morrison) saa selville, että hänen vaimonsa Terri (Jessalyn Gilsig) on teeskennellyt raskauttaan.

**Kysymys 0**

Milloin Will saa tietää, ettei hänen vaimonsa ole raskaana?

**Asiakirjan numero 28284**

**Tekstin numero 0**

Eduardo José Padrón (s. 26. kesäkuuta 1944) on Miami Dade Collegen (MDC) johtaja. Padrón on koulutukseltaan taloustieteilijä, ja hän väitteli tohtoriksi Floridan yliopistosta. Toimittuaan MDC:n tiedekunnan jäsenenä hänestä tuli koulun presidentti vuonna 1995. Time nimesi hänet vuonna 2009 yhdeksi kymmenestä parhaasta yliopistojen presidentistä, ja hänelle myönnettiin presidentin vapaudenmitali vuonna 2016.

**Kysymys 0**

Kuka on Miami Dade Collegen presidentti? - Kuka on Miami Dade Collegen presidentti? - Kuka on Miami Dade Collegen presidentti?

**Asiakirjan numero 28285**

**Tekstin numero 0**

PEI sijaitsee noin 200 kilometriä (120 mailia) pohjoiseen Halifaxista, Nova Scotiasta ja 600 kilometriä (370 mailia) itään Quebec Citystä. Se koostuu pääsaaresta ja 231 pienemmästä saaresta. Koko provinssin pinta-ala on 5 686,03 kilometriä (2 195,39 neliömailia). Pääsaaren pinta-ala on 5 620 km (2 170 sq mi), mikä on hieman suurempi kuin Yhdysvaltain Delawaren osavaltio. Se on maailman 104. suurin saari ja Kanadan 23. suurin saari. PEI on ainoa Pohjois-Amerikan alueellinen hallintoalue Karibianmeren ulkopuolella, jolla ei ole mantereella sijaitsevaa aluetta, ja ainoa sellainen hallintoalue, jolla ei ole maarajoja.

**Kysymys 0**

Missä prinssi Edwardin saari sijaitsee Kanadassa?

**Teksti numero 1**

Prinssi Edwardin saari (PEI tai P.E.I.; ranskaksi Île-du-Prince-Édouard) on Kanadan provinssi, joka koostuu samannimisestä saaresta sekä useista paljon pienemmistä saarista. Prinssi Edwardin saari on yksi kolmesta meriprovinssista, ja se on sekä pinta-alaltaan että väkiluvultaan pienin maakunta. Se on osa mi'kmaqien perinteisiä alueita, ja siitä tuli brittiläinen siirtomaa 1700-luvulla, ja se liitettiin Kanadaan maakuntana vuonna 1873. Sen pääkaupunki on Charlottetown. Vuoden 2016 väestönlaskennan mukaan Prinssi Edwardin saaren maakunnassa on 142 907 asukasta.

**Kysymys 0**

miten prince edwardin saari sanotaan ranskaksi?

**Teksti numero 2**

Vuonna 1798 britit nimesivät saaren siirtokunnaksi prinssi Edwardin, Kentin ja Strathearnin herttuan (1767-1820), kuningas Yrjö III:n neljännen pojan ja kuningatar Victorian isän, mukaan. Prinssi Edwardia on kutsuttu Kanadan kruunun isäksi. Myös seuraavat saaren maamerkit on nimetty Kentin herttuan mukaan:

**Kysymys 0**

mistä prince edwardin saari on saanut nimensä?

**Teksti numero 3**

Prinssi Edwardin saari (PEI tai P.E.I.; ranskaksi Île-du-Prince-Édouard) on Kanadan provinssi, joka koostuu samannimisestä saaresta ja useista paljon pienemmistä saarista. Prinssi Edwardin saari on yksi kolmesta meriprovinssista, ja se on sekä pinta-alaltaan että väkiluvultaan pienin maakunta. Se on osa mi'kmaqien perinteisiä alueita, ja siitä tuli brittiläinen siirtomaa 1700-luvulla, ja se liitettiin Kanadaan maakuntana vuonna 1873. Sen pääkaupunki on Charlottetown. Vuoden 2016 väestönlaskennan mukaan Prinssi Edwardin saaren maakunnassa on 142 907 asukasta.

**Kysymys 0**

milloin prinssi Edwardin saaresta tuli maakunta?

**Asiakirjan numero 28286**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Otsikko | Lataaja / taiteilija | Katselut (miljoonia) | Julkaisupäivä | Ref (s) |
| 1. | ``Renkaat'' kepponen | Paramount Pictures | 200.0 | tammikuu 23, 2017 |  |
| 2. | Chewbacca naamio nainen | Candace Payne | 50.0 | toukokuu 19, 2016 |  |
| 3. | ``Idoli'' | BTS | 45.0 + | elokuu 24, 2018 |  |
| 4. | "Katso, mitä sait minut tekemään. | Taylor Swift | 43.2 | elokuu 27, 2017 |  |
| 5. | Massiivinen tyyny tuoli | Insider Design | 42.0 | marraskuu 3, 2016 |  |
| 6. | YouTube Rewind: 2016 Challenge: Ultimate 2016 Challenge | YouTube Spotlight | 38.9 | joulukuu 7, 2016 |  |
| 7. | YouTube Rewind: Shape of 2017 | YouTube Spotlight | 38.8 | joulukuu 6, 2017 |  |
| 8. | "Ddu-Du Ddu-Du-Du" - | BLACKPINK | 36.2 | kesäkuu 15, 2018 |  |
| 9. | ``Herrasmies'' | Psy | 36.0 | huhtikuu 13, 2013 |  |
| 10. | ``Fake Love'' | BTS | 35.9 | toukokuu 18, 2018 |  |
| 11. | ``X (EQUIS)'' | Nicky Jam (ft. J Balvin) | 29.7 | maaliskuu 2, 2018 |  |
| 12. | Tyttärellemme | Kylie Jenner | 28.5 | helmikuu 4, 2018 |  |
| 13. | Vanhan miehen vahvuus | Thrillist | 28.0 | 5. heinäkuuta 2016 |  |
| 14. | "Hei | Adele | 27.7 | 23. lokakuuta 2015 |  |
| 15. | YouTube Rewind: Katso minua 2015 | YouTube Spotlight | 24.9 | joulukuu 9, 2015 |  |
| 16. | "Boom Boom | RedOne (ft. Daddy Yankee, French Montana & Dinah Jane) | 24.1 | lokakuu 27, 2017 |  |
| 17. | ``Wrecking Ball'' | Miley Cyrus | 22.6 | 9. syyskuuta 2013 |  |
| 18. | Despacito (Remix)'' | Luis Fonsi, Daddy Yankee (ft. Justin Bieber) | 22.4 | huhtikuu 16, 2017 |  |
| 19. | "DNA | BTS | 22.3 | Syyskuu 18, 2017 |  |
| 20. | ``Sua Cara'' | Major Lazer (ft. Anitta & Pabllo Vittar) | 20.2 | heinäkuu 30, 2017 | 27. elokuuta 2018 alkaen |

**Kysymys 0**

joka pitää hallussaan ennätystä eniten youtube-katseluita 24 tunnissa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Otsikko | Lataaja / taiteilija | Alusta | Katselut (miljoonia) | Julkaisupäivä | Ref (s) |
| 1. | ``Renkaat'' kepponen | Paramount Pictures | Facebook | 200.0 | tammikuu 23, 2017 |  |
| 2. | Chewbacca naamio nainen | Candace Payne | Facebook | 50.0 | toukokuu 19, 2016 |  |
| 3. | ``Idoli'' | BTS | YouTube | 45.0 | elokuu 24, 2018 |  |
| 4. | "Katso, mitä sait minut tekemään. | Taylor Swift | YouTube | 43.2 | elokuu 27, 2017 |  |
| 5. | Massiivinen tyyny tuoli | Insider Design | Facebook | 42.0 | marraskuu 3, 2016 |  |
| 6. | YouTube Rewind: 2016 Challenge: Ultimate 2016 Challenge | YouTube Spotlight | Youtube | 38.9 | joulukuu 7, 2016 |  |
| 7. | YouTube Rewind: Shape of 2017 | YouTube Spotlight | YouTube | 38.8 | joulukuu 6, 2017 |  |
| 8. | "Tappotulitus | Eminem | YouTube | 38.1 | Syyskuu 14, 2018 |  |
| 9. | "Ddu-Du Ddu-Du-Du" - | BLACKPINK | YouTube | 36.2 | kesäkuu 15, 2018 |  |
| 10. | ``Herrasmies'' | Psy | YouTube | 36.0 | huhtikuu 13, 2013 |  |
| 11. | ``Fake Love'' | BTS | YouTube | 35.9 | toukokuu 18, 2018 |  |
| 12. | ``X (EQUIS)'' | Nicky Jam (ft. J Balvin) | YouTube | 29.7 | maaliskuu 2, 2018 |  |
| 12. | Tyttärellemme | Kylie Jenner | YouTube | 28.5 | helmikuu 4, 2018 |  |
| 14. | Vanhan miehen vahvuus | Thrillist | Facebook | 28.0 | 5. heinäkuuta 2016 |  |
| 15. | "Hei | Adele | Vevo | 27.7 | 23. lokakuuta 2015 |  |
| 16. | YouTube Rewind: Katso minua 2015 | YouTube Spotlight | YouTube | 24.9 | joulukuu 9, 2015 |  |
| 17. | "Boom Boom | RedOne (ft. Daddy Yankee, French Montana & Dinah Jane) | YouTube | 24.1 | lokakuu 27, 2017 |  |
| 18. | ``Wrecking Ball'' | Miley Cyrus | YouTube | 22.6 | 9. syyskuuta 2013 |  |
| 19. | Despacito (Remix)'' | Luis Fonsi, Daddy Yankee (ft. Justin Bieber) | YouTube | 22.4 | huhtikuu 16, 2017 |  |
| 20. | "DNA | BTS | YouTube | 22.3 | Syyskuu 18, 2017 | 15. syyskuuta 2018 alkaen |

**Kysymys 0**

katsotuin youtube-video 24 tunnin aikana youtube

**Asiakirjan numero 28287**

**Tekstin numero 0**

* Timothy (n. 1839 -- 2004) -- HMS Queen -aluksen kilpikonna-maskotti Sevastopolin ensimmäisen pommituksen aikana Krimin sodassa (hän oli tämän sodan viimeinen eloonjäänyt).

**Kysymys 0**

Milloin kuoli viimeinen Krimin sodasta eloonjäänyt?

**Teksti numero 1**

* Florence Green (1901 -- 2012) -- Britannia. Viimeinen ensimmäisen maailmansodan veteraani mistä tahansa maasta. Palveli naisten kuninkaallisten ilmavoimien upseerien ruokalanhoitajana.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen ensimmäisen maailmansodan veteraani kuoli?

**Teksti numero 2**

* George Frederick Ives (1881 -- 1993) -- Britannian armeija. Muutti myöhemmin Kanadaan.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen buurisodan veteraani kuoli?

**Asiakirjan numero 28288**

**Tekstin numero 0**

Kaikki pelaajat, jotka täyttävät 18 vuotta 15. syyskuuta tai sitä ennen ja jotka eivät ole yli 20-vuotiaita ennen varausvuoden 31. joulukuuta, voivat osallistua kyseisen vuoden NHL:n varaustilaisuuteen. Lisäksi 20 vuotta täyttäneet muut kuin pohjoisamerikkalaiset pelaajat ovat valintakelpoisia.

**Kysymys 0**

kuinka vanha pitää olla ollakseen nhl:ssä?

**Asiakirjan numero 28289**

**Tekstin numero 0**

Sir David John White, OBE (s. 2. helmikuuta 1940), joka tunnetaan paremmin taiteilijanimellä David Jason, on englantilainen näyttelijä ja koomikko. Hänet tunnetaan ehkä parhaiten roolistaan Derek ``Del Boy'' Trotterina BBC:n komediasarjassa Only Fools and Horses ja rikoskomisario Jack Frostina ITV:n rikosdraamassa A Touch of Frost.

**Kysymys 0**

joka näytteli Del-poikaa elokuvassa Vain hölmöjä ja hevosia...

**Asiakirjan numero 28290**

**Tekstin numero 0**

Nettles tai Nettle on brittiläistä alkuperää oleva paikallinen sukunimi, joka tarkoittaa henkilöä paikasta, joka on nokkosen peitossa. Nimi voi viitata mm:

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Nettles on peräisin

**Asiakirjan numero 28291**

**Tekstin numero 0**

Nälänhädän aika Jamestownissa Virginian siirtokunnassa oli nälänhädän aika talvella 1609-1610. Talven alussa Jamestownissa oli noin 500 asukasta. Kuitenkin vain 60 ihmistä oli elossa, kun kevät saapui.

**Kysymys 0**

Milloin nälänhätä alkoi Jamestownissa...

**Asiakirjan numero 28292**

**Tekstin numero 0**

``I'm Happy Just to Dance with You'' on John Lennonin ja Paul McCartneyn kirjoittama kappale, jonka Beatles levytti elokuvan A Hard Day's Night soundtrackille. Kappaleen laulaa George Harrison, jonka esitys elokuvassa oli ensimmäinen massamediaesitys, jossa Harrison laulaa soololaulua.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Olen onnellinen vain tanssiessani kanssasi.

**Asiakirjan numero 28293**

**Tekstin numero 0**

* Kadonnut sukupolvi, joka tunnetaan Euroopassa myös nimellä vuoden 1914 sukupolvi, on Gertrude Steinin käyttämä termi, jolla kuvataan ensimmäisessä maailmansodassa taistelleita. Kadonneen sukupolven jäsenet olivat yleensä syntyneet vuosien 1883 ja 1900 välillä.
* G.I.-sukupolvi on sukupolvi, johon kuuluvat toisessa maailmansodassa taistelleet veteraanit. He syntyivät noin vuosina 1901-1924, ja he tulivat täysi-ikäisiksi suuren laman aikana. Toimittaja Tom Brokaw kuvaili tämän kohortin amerikkalaisia jäseniä "suurimmaksi sukupolveksi" samannimisessä kirjassaan.
* Hiljainen sukupolvi, joka tunnetaan myös nimellä Lucky Few, syntyi noin vuosina 1925-1942. Siihen kuuluu osa toisessa maailmansodassa taistelleista, suurin osa Korean sodassa taistelleista ja monet Vietnamin sodan aikana taistelleista.
* Baby Boomers on sukupolvi, joka syntyi pääosin toisen maailmansodan jälkeen. Ei ole olemassa tarkkoja päivämääriä, jolloin kohortin syntymävuodet alkavat ja päättyvät. Tyypillisesti ne vaihtelevat 1940-luvun alusta keskivaiheille ja päättyvät vuosina 1960-1964. Toisen maailmansodan jälkeisen vauvabuumin aikana syntyvyys lisääntyi, mikä tekee heistä suhteellisen suuren väestökohortin.
* Sukupolvi X, josta käytetään yleisesti lyhennettä Gen X, on vauvabuumia seuraava sukupolvi. Väestötieteilijät ja tutkijat käyttävät tyypillisesti syntymävuosien alkuvuosina 1960-luvun alkupuolta ja loppuvuosina 1980-luvun alkupuolta. Termiä on myös käytetty eri aikoina ja eri paikoissa useista eri alakulttuureista tai vastakulttuureista 1950-luvulta lähtien.
  + Yhdysvalloissa jotkut kutsuivat X-sukupolvea "baby bust" -sukupolveksi, koska syntyvyys laski vauvabuumin jälkeen. Syntyvyyden lasku alkoi Amerikassa 1950-luvun lopulla. Kirjailijoiden ja väestötieteilijöiden William Straussin ja Neil Howen mukaan (jotka käyttävät sukupolven X syntymävuosina vuosia 1961-1981) Yhdysvalloissa on nykyään noin 88,5 miljoonaa sukupolvea.
* Milleniaalit, jotka tunnetaan myös nimellä Y-sukupolvi, ovat sukupolvea X seuraava kohortti. Ei ole olemassa tarkkoja päivämääriä siitä, milloin tämä kohortti alkaa tai päättyy; väestötieteilijät ja tutkijat käyttävät yleensä 1980-luvun alkua syntymävuosina ja 1990-luvun puoliväliä ja 2000-luvun alkua loppuvuosina. Pew Researchin mukaan huhtikuussa 2016 milleniaalit ohittivat Baby Boomers -ikäluokan Yhdysvalloissa, sillä Boomers-ikäluokkaa oli 76 miljoonaa ja Millennials-ikäluokkaa 77 miljoonaa.
* Z-sukupolvi, joka tunnetaan myös nimillä iGeneration, Post-Millennials, Homeland Generation tai Plurals, on vuosituhannen vaihteen jälkeen syntyneiden ihmisten kohortti. Väestötieteilijät ja tutkijat käyttävät yleensä 1990-luvun puolivälistä 2000-luvun puoliväliin sijoittuvia syntymävuosia.

**Kysymys 0**

Mikä on gen x:ää edeltävän sukupolven nimi?

**Teksti numero 1**

* Kadonnut sukupolvi, joka tunnetaan Euroopassa myös nimellä vuoden 1914 sukupolvi, on Gertrude Steinin käyttämä termi, jolla kuvataan ensimmäisessä maailmansodassa taistelleita. Kadonneen sukupolven jäsenet olivat yleensä syntyneet vuosien 1883 ja 1900 välillä.
* G.I.-sukupolvi on sukupolvi, johon kuuluvat toisessa maailmansodassa taistelleet veteraanit. He syntyivät noin vuosina 1901-1924, ja he tulivat täysi-ikäisiksi suuren laman aikana. Toimittaja Tom Brokaw kuvaili tämän kohortin amerikkalaisia jäseniä Greatest Generationiksi samannimisessä kirjassaan.
* Hiljainen sukupolvi, joka tunnetaan myös nimellä Lucky Few, syntyi noin vuosina 1925-1942. Siihen kuuluu osa toisessa maailmansodassa taistelleista, suurin osa Korean sodassa taistelleista ja monet Vietnamin sodan aikana taistelleista.
* Baby Boomers on sukupolvi, joka syntyi pääosin toisen maailmansodan jälkeen. Ei ole olemassa tarkkoja päivämääriä, jolloin kohortin syntymävuodet alkavat ja päättyvät. Tyypillisesti ne vaihtelevat 1940-luvun alusta keskivaiheille ja päättyvät vuosina 1960-1964. Toisen maailmansodan jälkeisen vauvabuumin aikana syntyvyys lisääntyi, mikä tekee heistä suhteellisen suuren väestökohortin.
* Sukupolvi X, josta käytetään yleisesti lyhennettä Gen X, on vauvabuumia seuraava sukupolvi. Väestötieteilijät ja tutkijat käyttävät tyypillisesti syntymävuosien alkuvuosina 1960-luvun alkupuolta ja loppuvuosina 1980-luvun alkupuolta. Termiä on myös käytetty eri aikoina ja eri paikoissa useista eri alakulttuureista tai vastakulttuureista 1950-luvulta lähtien.
  + Yhdysvalloissa jotkut kutsuivat X-sukupolvea "baby bust" -sukupolveksi, koska syntyvyys laski vauvabuumin jälkeen. Syntyvyyden lasku alkoi Amerikassa 1950-luvun lopulla. Kirjailijoiden ja väestötieteilijöiden William Straussin ja Neil Howen mukaan (jotka käyttävät sukupolven X syntymävuosina vuosia 1961-1981) Yhdysvalloissa on nykyään noin 88,5 miljoonaa sukupolvea.
* Millenniaalit, jotka tunnetaan myös nimellä Y-sukupolvi, ovat syntyneet 1980-luvun alussa ja 1980-luvun puolivälissä ja 1990-luvun puolivälissä ja 2000-luvun alussa. Huhtikuussa 2016 milleniaalit ohittivat Baby Boomers -polven Yhdysvaltojen koon mukaan, sillä Boomers-sukupolvea oli 76 miljoonaa ja milleniaalisukupolvea 77 miljoonaa.
* Z-sukupolvi, joka tunnetaan myös nimillä iGeneration, Post-Millennials, Homeland Generation tai Plurals, on vuosituhannen vaihteen jälkeen syntyneiden ihmisten kohortti. Väestötieteilijät ja tutkijat käyttävät tyypillisesti syntymävuosien alkamisvuosia, jotka vaihtelevat 1990-luvun puolivälistä 2000-luvun puoliväliin, kun taas päättymisvuosista ei vielä vallitse yksimielisyyttä. Merkittävä piirre tässä sukupolvessa on internetin laajamittainen käyttö nuoresta iästä lähtien.

**Kysymys 0**

Mikä on vuosituhannen vaihteen sukupolvea edeltävän sukupolven nimi?

**Asiakirjan numero 28294**

**Tekstin numero 0**

Molekyylibiologiassa TATA-laatikko (myös Goldberg-Hogness-laatikko) on DNA-sekvenssi, jota esiintyy arkeosien ja eukaryoottien geenien promoottorialueella. TATA-laatikon prokaryoottinen homologi on nimeltään Pribnow-laatikko, jonka konsensusjakso on lyhyempi.

**Kysymys 0**

Mikä rakenne prokaryooteissa on samanlainen kuin eukaryoottien tata-laatikko?

**Asiakirjan numero 28295**

**Tekstin numero 0**

Fireball XL5

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Toiminta Seikkailu Lasten Science fiction |
| Luonut | Gerry Anderson Sylvia Anderson |
| Kirjoittanut | Gerry Anderson Sylvia Anderson Alan Fennell Anthony Marriott Dennis Spooner Dennis Spooner |
| Ohjaaja | Gerry Anderson David Elliott Bill Harris John Kelly Alan Pattillo Alan Pattillo |
| Voices of | David Graham Sylvia Anderson Paul Maxwell John Bluthal Gerry Anderson |
| Teemamusiikin säveltäjä | Barry Gray Charles Blackwell (sanat) Don Spencer (laulu) |
| Säveltäjä (s) | Barry Gray |
| Alkuperämaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Sarjojen lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 39 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Tuottaja (s) | Gerry Anderson |
| Elokuvataide | John Read Ian Struthers |
| Toimittaja (t) | Gordon Davie Eric Pask |
| Kamera-asetukset | Single |
| Juoksuaika | Noin 25 minuuttia. |
| Tuotantoyhtiö(t) | AP Films |
| Jakelija | ITC Entertainment Release |
| Alkuperäinen verkko | ATV |
| Kuvaformaatti | Mustavalkoinen filmi (35 mm) |
| Audioformaatti | Mono |
| Alkuperäinen julkaisu | 28. lokakuuta 1962 (1962-10-28) -- 27. lokakuuta 1963 (1963-10-27) Kronologia |
| Edeltäjänä | Superauto |
| Seuraaja | Stingray |

**Kysymys 0**

kuka lauloi Fireball xl5:n tunnussävelmän?

**Asiakirjan numero 28296**

**Tekstin numero 0**

Mangifera indica, joka tunnetaan yleisesti nimellä mango, on sumakki- ja myrkkysumakkiheimoon (Anacardiaceae) kuuluva kukkakasvilaji. Sitä tavataan luonnonvaraisena Bangladeshissa, Intiassa ja Pakistanissa, joissa se on kotoperäinen lajike, ja viljeltyjä lajikkeita on tuotu muille lämpimille alueille maailmassa. Se on kookas hedelmäpuu, joka voi kasvaa noin 100 jalan korkeuteen ja latvuksen leveyteen ja rungon ympärysmittaan yli 12 jalkaa.

**Kysymys 0**

Mikä on mangopuun kasvitieteellinen nimi?

**Asiakirjan numero 28297**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Pelaaja | Vuosi (s) 11 voittoa |
| Byron Nelson | 1945 7 voittoa |
| Tiger Woods | 2006 -- 2007 6 voittoa |
| Ben Hogan | 1948 |
| Tiger Woods | 1999 -- 2000 5 voittoa |
| Tiger Woods | 2007 -- 2008 4 voittoa |
| Byron Nelson | 1945 -- 1946 |
| Jack Burke, Jr. | 1952 |
| Ben Hogan | 1953 3 voittoa |
| Walter Hagen | 1923 |
| Joe Kirkwood, Sr. | 1924 |
| Bill Mehlhorn | 1929 |
| Horton Smith | 1929 |
| Paul Runyan | 1933 |
| Henry Picard | 1939 |
| Jimmy Demaret | 1940 |
| Ben Hogan | 1940 |
| Byron Nelson | 1944 |
| Sam Snead | 1945 |
| Ben Hogan | 1946 (kahdesti) |
| Bobby Locke | 1947 |
| Jim Ferrier | 1951 |
| Billy Casper | 1960 |
| Arnold Palmer | 1960 |
| Arnold Palmer | 1962 |
| Johnny Miller |  |
| Jack Nicklaus |  |
| Hubert Green | 1976 |
| Gary Player | 1978 |
| Tom Watson | 1980 |
| Nick Price |  |
| David Duval |  |
| Tiger Woods | 2000 |
| Tiger Woods |  |
| Vijay Singh |  |
| Rory McIlroy | 2014 |
| Dustin Johnson | 2017 |

**Kysymys 0**

joka voitti 11 golfturnausta peräkkäin

**Asiakirjan numero 28298**

**Tekstin numero 0**

Ennen kaikkea Stella Gallagherin roolin valettiin uudelleen, ja hahmoa näyttelee Nikita Brownlee. Kaikkien aikojen viimeisessä jaksossa palasivat lukuisat vanhat näyttelijät, kuten Annabelle Apsion Monica Gallagherina, Anne-Marie Duff Fiona McBridena, Jody Latham Lip Gallagherina, Elliott Tittensor Carl Gallagherina, Dean Lennox Kelly Kev Ballina ja Kelli Hollis Yvonne Karibina. Sarjan viimeisessä osassa Jamie sai selville, että Paddy ei ole hänen biologinen isänsä, ja löysi uuden velipuolensa Kassin ja tämän perheen; Frankin seurustelu prostituoitujen Sherileen ja Derileen kanssa, ja Gallagherin kotitaloudessa syntyi panttivankitilanne, kun Derileen aviomies Baxter sai tietää asiasta; Shanen lyhyt suhde poliisin, ylikonstaapelin, kanssa. Randall (Thaila Zucchi), mikä rasittaa hänen suhdettaan perheeseensä; Mimi aloittaa työt alakoulussa koulunjohtajana; ja Kellyn ja Lillianin ystävyyssuhde katkeaa sen jälkeen, kun Kelly ja Marty varastavat häneltä suuren summan rahaa.

**Kysymys 0**

Milloin Fiona palaa takaisin häpeämättömään uk:hon?

**Asiakirjan numero 28299**

**Tekstin numero 0**

Tippuri leviää seksuaalisessa kontaktissa tartunnan saaneen henkilön kanssa. Tähän kuuluu suu-, anaali- ja emätinseksi. Se voi levitä myös äidistä lapseen synnytyksen aikana. Diagnoosi tehdään testaamalla virtsa, virtsaputki miehillä tai kohdunkaula naisilla. Kaikkien seksuaalisesti aktiivisten ja alle 25-vuotiaiden naisten sekä uusien seksikumppaneiden testaamista suositellaan vuosittain; sama suositus koskee myös miesten kanssa seksiä harrastavia miehiä (MSM).

**Kysymys 0**

Mistä tippurin aiheuttavat bakteerit tulevat?

**Teksti numero 1**

Hoito Tseftriaksoni injektiona ja atsitromysiini suun kautta.

**Kysymys 0**

Mikä on tippurin lääkkeen nimi?

**Asiakirjan numero 28300**

**Tekstin numero 0**

Bernoullin periaate voidaan johtaa energian säilymisperiaatteesta. Sen mukaan tasaisessa virtauksessa virtaviivaa pitkin kulkevan nesteen kaikkien energiamuotojen summa on sama kaikissa virtaviivan pisteissä. Tämä edellyttää, että liike-energian, potentiaalienergian ja sisäisen energian summa pysyy vakiona. Näin ollen nesteen nopeuden lisääntyminen - mikä merkitsee sen liike-energian (dynaamisen paineen) lisääntymistä - tapahtuu siten, että sen potentiaalienergian (mukaan lukien staattinen paine) ja sisäisen energian summa vähenee samanaikaisesti. Jos neste virtaa ulos säiliöstä, kaikkien energiamuotojen summa on sama kaikilla virtaviivoilla, koska säiliössä tilavuusyksikköä kohti laskettu energia (paineen ja gravitaatiopotentiaalin ρ g h summa) on kaikkialla sama.

**Kysymys 0**

bernoullisin lause perustuu säilyneeseen

**Asiakirjan numero 28301**

**Tekstin numero 0**

Boeing Everettin tehdas Everettissä, Washingtonissa, on Boeingin omistama lentokoneiden kokoonpanorakennus. Se sijaitsee Paine Fieldin koilliskulmassa, ja se on tilavuudeltaan maailman suurin rakennus, 13 385 378 m (472 370 319 kuutiometriä), ja sen pinta-ala on 399 480 m (98,7 eekkeriä). Tässä tehtaassa kootaan laajarunkoiset Boeing 747-, 767-, 777- ja 787-mallit.

**Kysymys 0**

Kuinka suuri on Boeingin tehdas Everettissä?

**Asiakirjan numero 28302**

**Tekstin numero 0**

* Ikkunallinen turvasäie, jossa lukee vuorotellen "भारत" (Bharat devanagari-kirjoituksella) ja "RBI".
* Latentti kuva setelin arvosta Mahatma Gandhin muotokuvan oikean puolen vieressä olevassa pystysuorassa kaistaleessa.
* Gandhin vesileima, joka on pääkuvan peilikuvana.
* Setelin numerotauluun on painettu upotettuja fluoresoivia kuituja ja optisesti muuttuvaa mustetta.
* Vuodesta 2005 lähtien seteliin on lisätty turvaominaisuuksia, kuten koneellisesti luettava turvalanka, sähkötekninen vesileima ja painovuosi.

**Kysymys 0**

Intian 50 rupian setelin turvaominaisuudet latentti kuva

**Asiakirjan numero 28303**

**Tekstin numero 0**

Dien Bien Phun taistelu (ransk: Bataille de Diên Biên Phu; vietnamiksi: Chiến dịch Điện Biên Phủ, IPA: (ɗîəˀn ɓīən fû)) oli ensimmäisen Indokiinan sodan huipentuma Ranskan unionin Ranskan Kaukoidän retkikuntajoukkojen ja Vietminhin kommunistis-nationalististen vallankumouksellisten välillä. Se oli ranskalaisten näkökulmasta ennen tapahtumaa lavastettu taistelu, jonka tarkoituksena oli houkutella vietnamilaiset esiin ja tuhota heidät ylivoimaisella tulivoimalla. Taistelu käytiin maalis-toukokuun 1954 välisenä aikana, ja se huipentui Ranskan kattavaan tappioon, joka vaikutti Genevessä käynnissä oleviin neuvotteluihin Indokiinan tulevaisuudesta useiden maiden kesken.

**Kysymys 0**

Milloin Dien bien phun taistelu käytiin ja mikä oli sen tulos?

**Teksti numero 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 13. maaliskuuta -- 7. toukokuuta 1954 (1 kuukausi, 3 viikkoa ja 3 päivää). |
| Sijainti | 21 ° 23 ′ 13'' N 103 ° 0 ′ 56'' E / 21,38694 ° N 103,01556 ° E / 21,38694; 103,01556 Koordinaatit: 21 ° 23 ′ 13'' N 103 ° 0 ′ 56'' E / 21.38694 ° N 103.01556 ° E / 21.38694; 103.01556 Điện Biên Phủ, Vietnamin läheisyys. |
| Tulos | Vietminhin ratkaiseva voitto   * Ranskan toiminnan lopettaminen Indokiinassa * Geneven konferenssin allekirjoittaminen (1954) * Ensimmäisen Indokiinan sodan päättyminen |
| Alueelliset muutokset | Vietnam jakautuu väliaikaisesti 17. leveyspiirin kohdalla. |

**Kysymys 0**

Mikä oli Dienbienin taistelun tulos?

**Asiakirjan numero 28304**

**Tekstin numero 0**

Piilotettujen joukossa

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Margaret Peterson Haddix |
| Kansitaiteilija | Cliff Nielsen https://en.wikipedia.org/wiki/Cliff\_Nielsen |
| Maa | Yhdysvallat |
| Sarja | Shadow Children -jakso |
| Genre | Nuorten aikuisten romaani |
| Julkaisija | Simon & Schuster Children's Publishing |
| Julkaisupäivä | 1. maaliskuuta 1998 |
| Mediatyyppi | Paino (kovakantinen) Paino (taskukirja) |
| Sivut | 160 sivua |
| ISBN | 0-689-81700-2 |
| OCLC | 37588395 |
| LC-luokka | PZ7. H1164 Am 1998 |
| Seuraaja | Huijareiden joukossa |

**Kysymys 0**

joka on kustantaja among the hidden

**Teksti numero 1**

Kätkettyjen joukossa (Among the Hidden) on Margaret Peterson Haddixin vuonna 1998 kirjoittama nuortenromaani, joka kertoo kuvitteellisesta tulevaisuudesta, jossa on ryhdytty rajuihin toimenpiteisiin ylikansoituksen hillitsemiseksi. Se on ensimmäinen Varjolapset-sarjan seitsemästä romaanista.

**Kysymys 0**

Missä piilotettujen kirjassa on tapahtumapaikka?

**Asiakirjan numero 28305**

**Tekstin numero 0**

Kochin postulaatit (/ ˈkɔːx / / ˈkɔːx /) ovat neljä kriteeriä, joiden tarkoituksena on osoittaa mikrobin ja sairauden välinen syy-yhteys. Robert Koch ja Friedrich Loeffler muotoilivat postulaatit vuonna 1884 Jakob Henlen kuvaamien aiempien käsitteiden pohjalta, ja Koch tarkensi ja julkaisi ne vuonna 1890. Koch sovelsi postulaatteja koleran ja tuberkuloosin etiologian kuvaamiseen, mutta niiden yleistäminen muihin sairauksiin on ollut kiistanalaista. Nämä postulaatit laadittiin ennen kuin ymmärrettiin mikrobipatogeneesin nykyaikaiset käsitteet, joita ei voida tutkia Kochin postulaattien avulla, mukaan lukien virukset (jotka ovat obligatteja soluloissijaisia loisia) tai oireettomat kantajat. Ne on suurelta osin korvattu muilla kriteereillä, kuten Bradford Hillin kriteereillä, jotka koskevat tartuntatautien kausaalisuutta nykyaikaisessa kansanterveystyössä.

**Kysymys 0**

joka määritteli kriteerit sen määrittämiseksi, mikä tietty organismi aiheutti tietyn taudin.

**Asiakirjan numero 28306**

**Tekstin numero 0**

Joulu 2009 oli valkoinen joulu joissakin osissa Britanniaa, sillä itätuulet olivat tuoneet paksua lunta edellisen viikon aikana. Jää ja lumi haittasivat pahasti liikkumista suuressa osassa Britanniaa, ja liukkautta lisäsi osittainen sulaminen päivällä, jota seurasi yön yli tapahtuva uudelleen jäätyminen. Kyseessä oli ensimmäinen valkoinen joulu Yhdistyneessä kuningaskunnassa sitten vuoden 2004.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdistyneessä kuningaskunnassa oli viimeksi valkoinen joulu?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdistyneessä kuningaskunnassa oli viimeksi valkoinen joulu?

**Asiakirjan numero 28307**

**Tekstin numero 0**

India House oli opiskelija-asuntola, joka sijaitsi vuosina 1905-1910 Cromwell Avenuella Highgatessa, Pohjois-Lontoossa. Se avattiin asianajaja Shyamji Krishna Varman suojeluksessa edistämään nationalistisia näkemyksiä intialaisten opiskelijoiden keskuudessa Britanniassa. Instituutti myönsi stipendejä intialaisille nuorille korkeakouluopintoja varten Englannissa. Rakennuksesta tuli nopeasti poliittisen aktivismin keskus, joka oli yksi merkittävimmistä ulkomaisen vallankumouksellisen intialaisen nationalismin keskuksista. ``India House'' alkoi epävirallisesti viitata kansallismielisiin järjestöihin, jotka käyttivät rakennusta eri aikoina.

**Kysymys 0**

joka perusti lontoolaisen india-talon ja opasti muita vallankumouksellisia -

**Asiakirjan numero 28308**

**Tekstin numero 0**

Bank of America Plaza on 72-kerroksinen, 280,7 metriä korkea myöhäismodernistinen pilvenpiirtäjä, joka sijaitsee Main Streetin alueella Dallasin keskustassa Texasissa. Se on kaupungin korkein pilvenpiirtäjä, Teksasin kolmanneksi korkein ja Yhdysvaltojen 30. korkein. Se sisältää 1 900 000 neliöjalkaa (180 000 m) toimistotilaa. Rakennuksen on suunnitellut JPJ Architects ja sen on kehittänyt torontolainen Bramalea Limited. Alkuperäinen omistaja oli yhteisyritys, johon kuuluivat Prudential Insurance, Bramalea Limited ja First National Bank of Dallas emoyhtiö InterFirst Corporationin alaisuudessa. Rakennustyöt aloitettiin vuonna 1983, ja torni valmistui vuonna 1985.

**Kysymys 0**

kuinka korkea on Bank of America -rakennus Dallasissa?

**Kysymys 1**

Mikä on Dallasissa sijaitsevan vihreän rakennuksen nimi?

**Asiakirjan numero 28309**

**Tekstin numero 0**

* Through a glass, darkly (fraasi), raamatullinen fraasi 1. Korinttilaiskirjeestä 13: 12.

**Kysymys 0**

Mistä tulee lause "through a glass darkly" (lasin läpi pimeässä)?

**Asiakirjan numero 28310**

**Tekstin numero 0**

* Bai Jingting
* Guo Shutong
* Li Hongyi
* Wang Herun
* Ding Guansen
* Zhao Wenlong

**Kysymys 0**

eilen vielä kerran (elokuva 2016) näyttelijäkaarti

**Asiakirjan numero 28311**