**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Metrinen | Imperial | Nimi | Huomautus | Elinikä (ikä kuollessa) |
| Yhdysvallat | 272 cm | 8 jalkaa 11,1 tuumaa | Robert Wadlow | Guinnessin ennätykset vahvistavat, että hän on historian korkein ihminen. | 1918 -- 1940 (22) |
| Yhdysvallat | 267 cm | 8 ft 9 in | John Rogan | Toiseksi korkein mieshenkilö historiassa. Painoi vain 92,5 kg. Ei pystynyt seisomaan selkärankareuman vuoksi. | 1868 -- 1905 (37) |
| Yhdysvallat | 263,5 cm | 8 ft 73⁄4in | John F. Carroll | 244 cm (8 ft 0 in) seisomakorkeus, 264 cm (8 ft 73⁄4 in) olettaen, että selkäranka on normaalisti kaareva. | 1932 -- 1969 (37) |
| Ukraina | 257 cm | 8 ft 5 in | Leonid Stadnyk | Guinness World Records ei ole virallisesti tunnustanut häntä, koska hän kieltäytyi mittaamasta itseään heidän standardiensa mukaan. | 1970 -- 2014 (44) |
| Suomi | 251, 4 cm | 8 ft 3 in | Väinö Myllyrinne | Tunnustettiin korkeimmaksi eläväksi ihmiseksi vuodesta 1940 kuolemaansa vuonna 1963. Hän oli 251,4 cm pitkä huipullaan. | 1909 -- 1963 (54) |
| Kanada | 251 cm | 8 ft 3 in | Édouard Beaupré | Historian korkein voimamies ja korkein painija. Hänen kuolintodistuksensa mukaan hän oli 2,51 metriä pitkä ja kasvoi edelleen. | 1881 -- 1904 (23) |
| Turkki | 251 cm | 8 jalkaa 2,8 tuumaa | Sultan Kösen | Guinnessin ennätysten mukaan korkein elävä ihminen 17. syyskuuta 2009 lähtien. Hänellä on 36,5 cm pitkät jalat - toiseksi suurimmat elävän ihmisen jalat - ja 27,5 cm pitkä käsi - pisin elävän ihmisen käsi. | 1982 -- |
| Intia | 249 cm | 8 ft 2 in | Vikas Uppal | Guinness ei ole mitannut sitä virallisesti. | 1986 -- 2007 (21) |
| Yhdysvallat | 249 cm | 8 ft 2 in | Don Koehler | Maailman korkein suurimman osan 1970-luvusta. | 1925 -- 1981 (56) |
| Yhdysvallat | 249 cm | 8 ft 2 in | Bernard Coyne | Coynen ensimmäisen maailmansodan aikaisessa, 29. elokuuta päivätyssä luonnosrekisteröintikortissa hänen pituutensa on 8 jalkaa, vaikka hän oli kuollessaan saavuttanut pituuden 8 jalkaa 2 tuumaa (249 cm). Mahdollisesti jopa 254 cm (8 jalkaa 4 tuumaa). | 1897 -- 1921 (24) |
| Irlanti | 246 cm | 8 ft 1 in | Patrick Cotter O'Brien | Pisin tuolloin mitattu henkilö ja ensimmäinen lääketieteen historiassa, jonka pituus oli 244 cm (kahdeksan jalkaa). Jäännökset tutkittiin vuonna 1972 ja pituus varmistettiin. | 1760 -- 1806 (46) |
| Marokko | 246 cm | 8 ft 1 in | Brahim Takioullah | Sillä on maailman suurimmat jalat, 38 cm (1 ft 3 in). | 1982 -- |
| Iran | 246 cm | 8 ft 1 in | Morteza Mehrzad | Iranin pisin mies. Iranin istumalentopallomaajoukkueen kultamitalisti kesän paralympialaisissa Rion kisoissa 2016 | 1987 -- |
| Saksa | 246 cm | 8 ft 1 in | Julius Koch | Ei luultavasti koskaan maailman korkein ihminen, koska hänen elämänsä osui yksiin John Roganin elämän kanssa. Luuranko säilytetään Monsin luonnonhistoriallisessa museossa Belgiassa. | 1872 -- 1902 (30) |
| Mosambik | 246 cm | 8 ft 1 in | Gabriel Estêvão Monjane | Guinnessin ennätystenkirjaan hän on merkitty pisimmäksi mieheksi vuosina 1988-1990. | 1944 -- 1990 (46) |
| Intia | 246 cm | 8 ft 1 in | Dharmendra Pratap Singh | Pisin elävä intialainen. | 1983 -- |
| Libya | 246 cm | 8 ft 1 in | Suleiman Ali Nashnush | Libyalainen, joka oli maailman korkein koripalloilija. | 1943 -- 1991 (47) |
| Ranska | 245 cm | 8 ft 1⁄2 in | Jean-Joseph Brice | Le Géant des Vosges Ramonchamp-Ranska -- Korkeuskiista | 1835 --? |
| Saksa | 244 cm | 8 ft 0 in | Anton de Franckenpoint (Langer Anton) | Elinsi kolmikymmenvuotisen sodan aikana; luuranko mitattiin myöhemmin 244 cm:n pituiseksi (8 ft 0 in). | Tuntematon |
| Kiina | 242 cm | 7 ft 111⁄4 in | Zhang Juncai | Pisin elossa oleva kiinalainen henkilö. | 1966 -- |
| Indonesia | 242 cm | 7 ft 111⁄4 in | Suparwono | Pisin indonesialainen väitti olevansa 8 ft 10,5 in. Indonesian ennätysmuseo (MURI) mittasi hänet virallisesti (makuu- ja seisoma-asennossa) joulukuussa 2009. | 1985 -- 2012 (26) |
| Alankomaat | 242 cm | 7 ft 111⁄4 in | Albert Johan Kramer | Todennäköisesti Alankomaiden kaikkien aikojen pisin mies; hänen lankonsa kärsi kääpiökasvuisuudesta eikä ylittänyt 69 cm:n pituutta. Yhdessä he muodostivat varietee-esityksen, jolla oli esityksiä ympäri maailmaa. | 1897 -- 1976 (79) |
| Puerto Rico | 241 cm | 7 ft 11 in | Felipe Birriel | Pisin puertoricolainen. | 1916 -- 1994 (78) |
| Intia | 241 cm | 7 ft 11 in | Asadulla Khan | Intian pisin mies. | 1988 -- |
| Neuvostoliitto | 240 cm | 7 ft 10 in | Alexander Sizonenko | Neuvostoliiton koripalloilija. | 1959 -- 2012 (53) |
| Egypti | 240 cm | 7 ft 10 in | Sa'id Muhammad Ghazi | Häntä laskutettiin 10 jalkaa elämässään. | 1909 -- 1941 (32) |
| Valko-Venäjä | 239 cm | 7 ft 10 in | Feodor Machnow | Häntä pidettiin elämässään 180-senttisenä. | 1878 -- 1912 (34) |
| Itävalta-Unkari | 238 cm | 7 ft 10 in | Grgo Kusić | Korkein tilastoitu kroaatti. Itävalta-Unkarin korkein kansalainen aikanaan. | 1892 -- 1918 (26) |
| Pakistan | 238 cm | 7 ft 10 in | Naseer Soomro | Pisin Pakistanissa asuva vahvistettu mies. | 1975 -- |
| Alankomaat | 238 cm | 7 ft 10 in | Rigardus Rijnhout | Alankomaiden kaikkien aikojen toiseksi korkein mies; hänet tunnettiin Rotterdamin jättiläisenä. Kesäkuun 2011 alussa Rotterdamin Oude Westenin kaupunginosassa paljastettiin Rijnhoutia esittävä elävänkokoinen patsas. | 1922 -- 1959 (36) |
| Japani | 237 cm | 7 jalkaa 9,3 tuumaa | Yoshimitsu Matsuzaka | Japanin korkein mies; hänestä ei ole olemassa värikuvia, vaikka hän kuoli 1960-luvulla. | 1930 -- 1962 (32) |
| Mongolia | 236 cm | 7 ft 9 in | Öndör Gongor | Erittäin pitkä mies 1900-luvun alun Mongoliassa. Joissakin muissa lähteissä annetaan jopa 245 cm (8 jalkaa). | 1880 / 85 -- 1925 / 30 |
| Yhdysvallat | 236 cm | 7 ft 9 in | Louis Moilanen | Michiganin historian korkein ihminen ja yksi maailman pisimmistä miehistä elinaikanaan. Hän saattoi olla 1,5 metriä pitkä. | 1885 -- 1913 (28) |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 236 cm | 7 ft 9 in | Angus MacAskill | Pisin ``todellinen'' jättiläinen (ei johdu patologisesta tilasta). Pisin skotlantilainen tai brittiläinen mies. | 1825 -- 1863 (38) |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 236 cm | 7 ft 9 in | Frederick Kempster | Pitkä englantilainen, pituus kiistelty 7 ft 8,5 in ja 8 ft 4,5 in välillä. | 1889 -- 1918 (29) |
| Yhdysvallat | 236 cm | 7 ft 9 in | Martin Van Buren Bates | Tunnetaan nimellä Kentuckyn jättiläinen tai kukkuloiden jättiläinen. Hän ja Anna Haining Bates olivat kaikkien aikojen pisin aviopari. | 1837 -- 1919 |
| Kiina | 236 cm | 7 ft 9 in | Bao Xishun | Guinnessin ennätystenkirjojen mukaan korkein elävä ihminen syyskuuhun 2009 asti, jolloin Sultan Kösen korvasi hänet. | 1951 -- |
| Kiina | 236 cm | 7 ft 9 in | Sun Mingming | Kiinalainen koripalloilija. Aiemmin toiseksi korkein elävä ihminen. | 1983 -- |
| Tunisia | 236 cm | 7 ft 9 in | Radhouane Charbib | Guinnessin ennätystenkirjojen listalla korkeimpana miehenä 15. tammikuuta 2005 asti ennen Bao Xishunia ja Sun Mingmingiä. | 1968 -- |
| Saksa | 236 cm | 7 ft 9 in | Walter Straub | Saksan korkein mies eläessään. | 1925 -- 1986 (61) |
| Algeria | 236 cm | 7 ft 9 in | Rachid Bara | Algerian korkein mies eläessään. | 1974 -- 2009 (35) |
| Brasilia | 235 cm | 7 ft 81⁄2 in | Rafael França do Nascimento | Brasilian korkein mies. | 1987 -- |
| Venäjä | 235 cm | 7 ft 81⁄2 in | Nikolai Pankratov | Venäjän pisin mies. | 1990 -- |
| Pohjois-Korea | 235 cm | 7 ft 81⁄2 in | Ri Myung Hun | Entinen koripalloilija Pohjois-Korean maajoukkueessa. | 1967 -- |
| Yhdysvallat Ukraina | 235 cm | 7 ft 81⁄3 in | Igor Vovkovinskiy | Tällä hetkellä korkein Yhdysvalloissa asuva henkilö. Hän on kotoisin Ukrainasta, mutta muutti Rochesteriin, Minnesotaan päästäkseen hoitoon Mayo-klinikalle. Viime aikoina on näytellyt mainoksissa ja elokuvissa. Tuli tunnetuksi pitämällä t-paitaa, jossa luki ``Obaman suurin kannattaja''. Osallistui Eurovision laulukilpailuihin 2013 Ruotsin Malmössä yhtenä esiintyjistä lavalla Ukrainaa edustaen. | 1982 -- |
| Yhdysvallat | 235 cm | 7 ft 8 in | Broc Brown | Yhdysvaltojen entinen korkein teini-ikäinen. | 1998- |
| Yhdysvallat | 235 cm | 7 ft 8 in | Cecil Boling | Oli 7'8'', mutta kutistui 7'0'':ksi, koska hänen jalkansa korvattiin 8,5'' lyhyemmillä keinojaloilla. | 1920 -- 2000 (79) |
| Yhdysvallat | 235 cm | 7 ft 8 in | Brenden Adams | Maailman entinen korkein teini-ikäinen. | 1995 -- |
| Intia | 234 cm | 7 ft 8 in | Polipaka Gattaiah | Pisin intialainen. | 1975 -- 2015 |
| Norsunluurannikko | 234 cm | 7 ft 8 in | Abdramane Dembele | Norsunluurannikon korkein mies. | 1985 -- |
| Yhdysvallat | 234 cm | 7 ft 8 in | George Bell | Entinen korkein elävä amerikkalainen. | 1957 -- |
| Fidži | 234 cm | 7 ft 8 in | Kaliova Seleiwau | Pisin elossa oleva fidžiläinen. | 1981 -- |
| Itävalta | 234 cm | 7 ft 8 in | Adam Rainer | Ainoa henkilö, jonka tiedetään olleen sekä kääpiö että jättiläinen. Hän oli 118 cm pitkä 21-vuotiaana ja oli kuollessaan korkeimmillaan 234 cm pitkä, kaksinkertaistettuaan pituutensa aikuisena. | 1899 -- 1950 (51) |
| Pakistan | 234 cm | 7 ft 8 in | Alam Channa | Pakistanilainen, jota pidettiin korkeimpana elossa olevana ihmisenä kuollessaan vuonna 1998. | 1953 -- 1998 (46) |
| Islanti | 234 cm | 7 ft 8 in | Jóhann K. Pétursson | Oli Islannin korkein ihminen. | 1913 -- 1984 (71) |
| Japani | 234 cm | 7 ft 8 in | Yasutaka Okayama | Korkein elävä japanilainen. NBA:n historian korkein koripalloilija. | 1954 -- |
| Yhdysvallat | 234 cm | 7 ft 8 in | Bob Wegner | Koripallon korkein pelaaja pelaa Lake Michigan Admiralsissa. | 1993 -- |
| Itävalta-Unkari | 233,7 cm | 7 ft 8 in | Franz Winkelmeier | Yksi aikansa pisimmistä ihmisistä. | 1860 -- 1887 |
| Espanja | 233,5 cm | 7 ft 8 in | Miguel Joaquín de Eleicegui | Pisin Espanjassa mitattu mies. | 1818 -- 1861 (43) |
| Espanja | 233 cm | 7 jalkaa 7,7 tuumaa | Jaime Clemente Izquierdo | Espanjan korkein mies elinaikanaan. | 1961 -- 2005 (44) |
| Espanja | 233 cm | 7 ft 71⁄2 in | Agustín Luengo Capilla | Sirkusesiintyjä. Espanjan korkein mies kuollessaan. | 1849 -- 1875 (26) |
| Yhdysvallat | 232 cm | 7 ft 71⁄2 in | Jack Earle | Jacob Rheuben Ehrlich. Amerikkalainen mykkäelokuvanäyttelijä ja esiintyjä. | 1906 -- 1952 (46) |
| Somalia | 233 cm | 7 jalkaa 7,4 in | Hussain Bisad | Somalia, jota pidetään yhtenä pisimmistä elossa olevista miehistä. | 1975 -- |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 233 cm | 7 jalkaa 7,4 in | Neil Fingleton | Koripallon 1. divisioonan korkein pelaaja. Tunnettu roolistaan Mag the Mighty HBO:n TV-sarjassa Game of Thrones. | 1980 -- 2017 (36) |
| Kiina | 233 cm | 7 ft 7 in | Wang Feng-Jun | Aasian korkein mies vuonna 2004. | 1976 -- 2015 (39) |
| Argentiina | 231 cm | 7 ft 7 in | Jorge González | WWE:n historian pisin painija. | 1966 -- 2010 (44) |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 231 cm | 7 ft 7 in | Paul Sturgess | Ollut korkein pelaaja, joka on koskaan pelannut yliopistokoripalloa Yhdysvalloissa. | 1987 -- |
| Yhdysvallat | 231 cm | 7 ft 7 in | Kenny George | Toiseksi korkein I divisioonan koripalloilija (Neil Fingleton). | 1987 -- |
| Yhdysvallat | 231 cm | 7 ft 7 in | Lock Martin | Hän näytteli robottia elokuvassa The Day the Earth Stood Still. | 1916 -- 1959 |
| Irlanti | 231 cm | 7 ft 7 in | Charles Byrne | Luuranko on nyt Hunterian Museumissa. | 1761 -- 1783 (22) |
| Yhdysvallat | 231 cm | 7 ft 7 in | Max Palmer | Näyttelijä ja showpainija. Guinnessin ennätystenkirjaan on merkitty pituudeksi 7 ft 7 in, väitetty pituudeksi 8 ft 1 in. Elokuvabiot: Tappaja-apinat, Invaders From Mars. | 1927 -- 1984 (57) |
| Romania | 231 cm | 7 ft 7 in | Gheorghe Mureșan | NBA:n historian korkein. | 1971 -- |
| Sudan | 231 cm | 7 ft 7 in | Manute Bol | NBA:n historian korkein. | 1962 -- 2010 (48) |
| Belgia | 230 cm | 7 jalkaa 6,75 in | Alain Delaunois | Korkein elävä belgialainen. | 1971 -- |
| Azerbaidžan | 230 cm | 7 ft 7 in | Aleksandar Rindin | Azerbaidžanin korkein mies. | 1985 -- |
| Armenia | 230 cm | 7 ft 7 in | Arshavir Grigoryan | Armenian korkein mies. | 1990 -- |
| Brasilia | 230 cm | 7 jalkaa 6,6 tuumaa | Joélisson Fernandes da Silva | Pisin elävä brasilialainen. | 1991 -- |
| Montenegro | 230 cm | 7 jalkaa 6,5 tuumaa | Slavko Vraneš | Koripallomaajoukkueen korkein montenegrolainen koripalloilija, entinen NBA-pelaaja. | 1983 -- |
| Romania | 230 cm | 7 jalkaa 6,55 in | Robert Bobroczky | Romanialainen koripalloilija, joka oli 2,30 m (7 ft 7 in) vuoden 2014 lopulla, 14-vuotiaana. | 2000 -- |
| Vietnam | 229 cm | 7 jalkaa 6,25 in | Trần Thành Thành Phố | Oli Kaakkois-Aasian korkein mies kuollessaan vuonna 2010. | 1947 -- 2010 (63) |
| Senegal | 229 cm | 7 jalkaa 6,25 in | Malik Sidibe | Senegalin korkein koripalloilija. | 1985 -- |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 229 cm | 7 ft 61⁄4 in | Christopher Greener | Entinen Britannian korkein mies | 1943 -- 2015 (71) |
| Algeria | 229 cm | 7 ft 61⁄5 in | Saad Kaiche | Entinen Lugon Club Baloncesto Breogánin koripalloilija. | 1985 -- |
| Yhdysvallat | 229 cm | 7 ft 6 in | Ralph Madsen | Ilmoitettu 7 ft 6 in. | 1897 -- 1948 |
| Kiina | 229 cm | 7 ft 6 in | Yao Ming | Oli NBA:n korkein pelaaja pelivuosinaan, kunnes jäi eläkkeelle vuonna 2011. | 1980 -- |
| Yhdysvallat Saksa | 229 cm | 7 ft 6 in | Shawn Bradley | Entinen NBA:n pelaaja 1993-2005, korkein elossa oleva saksalainen (kaksoiskansalaisuus). | 1972 -- |
| Senegal | 229 cm | 7 ft 6 in | Moussa Seck | Senegalin korkein koripalloilija. | 1986 -- |
| Yhdysvallat | 229 cm | 7 ft 6 in | Matthew McGrory | Oli maailman korkein näyttelijä kuollessaan vuonna 2005. | 1973 -- 2005 |
| Senegal | 229 cm | 7 ft 6 in | Mamadou N'Diaye | Oli korkein lukio- ja yliopistokoripallossa pelatessaan Yhdysvalloissa. | 1993 -- |
| Yhdysvallat | 229 cm | 7 ft 6 in | Conrad Furrows | Hänet on lueteltu Bernard L. Kobelin luettelossa Sirkuksen oheisnäytösten inhimilliset outoudet (Catalogue of Human Oddities of Circus Sideshows). | 1922 -- 1967 |
| Senegal | 229 cm | 7 ft 6 in | Tacko Fall | On Yhdysvaltojen korkein lukion koripalloilija vuodesta 2014. | 1995 -- |
| Venäjä | 229 cm | 7 ft 5,8 in | Sergei Ilin | Venäjän korkein koripalloilija. | 1988 -- |
| Espanja | 229 cm | 7 ft 5.8 in (?) | Fermín Arrudi Urieta | Espanjan korkein mies kuollessaan. | 1870 -- 1913 (42) |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 228 cm | 7 ft 52⁄3 in | Bienvenu Letuni | Kongon demokraattisen tasavallan korkein koripalloilija | 1994 -- |
| Puola | 228 cm | 7 ft 52⁄3 in | Eugeniusz Taraciński | Puolan korkein mies hänen eläessään. | 1928 -- 1978 (50) |
| Kolumbia | 228 cm | 7 ft 52⁄3 in | Asdrúbal Herrera Mora | Pisin elossa oleva kolumbialainen. Pisin eteläamerikkalainen mies Margarito Machacuayn kanssa. | 1986 -- |
| Slovakia | 228 cm | 7 ft 52⁄3 in | Martin Miklosik | Slovakian tasavallan korkein koripalloilija. | 1986 -- |
| Peru | 228 cm | 7 ft 52⁄3 in | Margarito Machacuay | Hän on Asdrúbal Herreran kanssa Etelä-Amerikan korkein henkilö ja Amerikan viidenneksi korkein. | 1965 -- |

**Kysymys 0**

guinnessin maailmanennätysten kirja korkein mies

**Asiakirjan numero 11471**

**Tekstin numero 0**

12. helmikuuta 2016 Brewers vaihtoi Davisin Oakland Athleticsiin Jacob Nottinghamia ja Bubba Derbyä vastaan. Toukokuun 17. päivänä pelissä Texas Rangersia vastaan Davis löi kolme kunnaria, joista kolmas oli walk-off grand slam. Tämä oli vasta toinen kerta MLB:n historiassa. 14. elokuuta 2016 Davis löi kauden 30. kunnarinsa, kahden juoksun kunnarin Seattle Marinersia vastaan. Syyskuun 18. päivänä 2016 Davis löi kauden 39. ja 40. kunnarinsa ottelussa Rangersia vastaan. Hän lisäsi vielä kaksi kunnaria kauden päätteeksi. Hän teki myös 102 RBI:tä kauden aikana, ja hänestä tuli ensimmäinen pelaaja, joka on lyönyt 100 tai enemmän RBI:tä sitten kauden 2006, jolloin Frank Thomas teki 114 RBI:tä Athleticsille.

**Kysymys 0**

kenet Brewers sai Khris Davisista

**Asiakirjan numero 11472**

**Tekstin numero 0**

Peter Michael Bergman (s. 11. kesäkuuta 1953) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan tohtori Cliff Warnerina sarjassa All My Children (1979 - 89) sekä Jack Abbottina sarjassa The Young and the Restless (1989 - nykyään).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jack Abbottia sarjassa Nuoret ja levottomat...

**Kysymys 1**

joka huijaa nuoria ja levottomia -

**Kysymys 2**

joka näyttelee Jack Abbottia sarjassa Nuoret ja levottomat...

**Asiakirjan numero 11473**

**Tekstin numero 0**

Työpaikkakomedian The Office amerikkalaisen version jaksossa ``Dwight Christmas'' (kausi 9, jakso 9) Dwight K. Schrute oli pukeutunut Belsnickeliksi.

**Kysymys 0**

miksi Dwight pukeutui jouluna?

**Asiakirjan numero 11474**

**Tekstin numero 0**

Euroopan Kultaisen kengän voittajat

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Kansalaisuus | Pelaaja | Klubi | Liiga | Tavoitteet | L'Équipe myönsi pisteitä voittajille. |
| 1967 -- 68 | Portugali | Eusébio | Benfica ^ | Primeira Liga | 7001420000000000000 ♠ 42 | & -- |
| 1968 -- 69 | Bulgaria | Petar Zhekov | CSKA Sofia ^ | Parva Liga | 7001360000000000000 ♠ 36 | & -- |
| 1969 -- 70 | Länsi-Saksa | Gerd Müller | Bayern München | Bundesliga | 7001380000000000000 ♠ 38 | & -- |
| 1970 -- 71 | Jugoslavia | Josip Skoblar | Marseille ^ | Ligue 1 | 7001440000000000000 ♠ 44 | & -- |
| 1971 -- 72 | Länsi-Saksa | Gerd Müller (2) | Bayern München ^ (2) | Bundesliga | 7001400000000000000 ♠ 40 | & -- |
| 1972 -- 73 | Portugali | Eusébio (2) | Benfica ^ (2) | Primeira Liga | 7001400000000000000 ♠ 40 | & -- |
| 1973 -- 74 | Argentiina | Héctor Yazalde | Sporting CP ^ | Primeira Liga | 7001460000000000000 ♠ 46 | & -- |
| 1974 -- 75 | Romania | Dudu Georgescu | Dinamo București ^ | Liga I | 7001330000000000000 ♠ 33 | & -- |
| 1975 -- 76 | Kypros | Sotiris Kaiafas | Omonia Nikosia ^ | Ensimmäinen divisioona | 7001390000000000000 ♠ 39 | & -- |
| 1976 -- 77 | Romania | Dudu Georgescu (2) | Dinamo București ^ (2) | Liga I | 7001470000000000000 ♠ 47 | & -- |
| 1977 -- 78 | Itävalta | Hans Krankl | Rapid Wien | Bundesliga | 7001410000000000000 ♠ 41 | & -- |
| 1978 -- 79 | Alankomaat | Kees Kist | AZ | Eredivisie | 7001340000000000000 ♠ 34 | & -- |
| 1979 -- 80 | Belgia | Erwin Vandenbergh | Lierse | Ensimmäinen divisioona | 7001390000000000000 ♠ 39 | & -- |
| 1980 -- 81 | Bulgaria | Georgi Slavkov | Botev Plovdiv | Parva Liga | 7001310000000000000 ♠ 31 | & -- |
| 1981 -- 82 | Alankomaat | Wim Kieft | Ajax ^ | Eredivisie | 7001320000000000000 ♠ 32 | & -- |
| 1982 -- 83 | Portugali | Fernando Gomes | Porto | Primeira Liga | 7001360000000000000 ♠ 36 | & -- |
| 1983 -- 84 | Wales | Ian Rush | Liverpool ^ | Ensimmäinen divisioona | 7001320000000000000 ♠ 32 | & -- |
| 1984 -- 85 | Portugali | Fernando Gomes (2) | Porto ^ (2) | Primeira Liga | 7001390000000000000 ♠ 39 | & -- |
| 1985 -- 86 | Alankomaat | Marco van Basten | Ajax (2) | Eredivisie | 7001370000000000000 ♠ 37 | & -- |
| 1986 -- 87 | Itävalta | Toni Polster | FK Austria Wien | Bundesliga | 7001390000000000000 ♠ 39 | & -- |
| 1987 -- 88 | Turkki | Tanju Çolak | Galatasaray ^ | Süper Lig | 7001390000000000000 ♠ 39 | & -- |
| 1988 -- 89 | Romania | Dorin Mateuț | Dinamo București (3) | Liga I | 7001430000000000000 ♠ 43 | & -- |
| 1989 -- 90 | Meksiko | Hugo Sánchez | Real Madrid ^ | La Liga | 7001380000000000000 ♠ 38 | & -- |
| Bulgaria | Hristo Stoichkov | CSKA Sofia ^ (2) | A PFG |  | | |
| 1990 -- 91 | Jugoslavia | Darko Pančev | Punainen tähti Belgrad ^ | Ensimmäinen liiga | 7001340000000000000 ♠ 34 | & -- Voittajia ei alun perin palkittu |
| 1991 -- 92 | Skotlanti | Ally McCoist | Rangers ^ | Premier Division | 7001340000000000000 ♠ 34 | & -- |
| 1992 -- 93 | Skotlanti | Ally McCoist (2) | Rangers ^ (2) | Premier Division | 7001340000000000000 ♠ 34 | & -- |
| 1993 -- 94 | Wales | David Taylor | Porthmadog | Walesin liitto | 7001430000000000000 ♠ 43 | & -- |
| 1994 -- 95 | Armenia | Arsen Avetisyan | Homenetmen | Premier League | 7001390000000000000 ♠ 39 | & -- |
| 1995 -- 96 | Georgia | Zviad Endeladze | Margveti | Umaglesi Liga | 7001400000000000000 ♠ 40 | & -- European Sports Media palkitsi voittajat |
| 1996 -- 97 | Brasilia | Ronaldo | Barcelona | La Liga | 7001340000000000000 ♠ 34 | 7001680000000000000 ♠ 68 |
| 1997 -- 98 | Kreikka | Nikos Machlas | Vitesse Arnhem | Eredivisie | 7001340000000000000 ♠ 34 | 7001680000000000000 ♠ 68 |
| 1998 -- 99 | Brasilia | Mário Jardel | Porto (3) | Primeira Liga | 7001360000000000000 ♠ 36 | 7001720000000000000 ♠ 72 |
| 1999 -- 2000 | Englanti | Kevin Phillips | Sunderland | Premier League | 7001300000000000000 ♠ 30 | 7001600000000000000 ♠ 60 |
| 2000 -- 01 | Ruotsi | Henrik Larsson | Kelttiläinen ^ | Premier League | 7001350000000000000 ♠ 35 | 7001525000000000000 ♠ 52.5 |
| 2001 -- 02 | Brasilia | Mário Jardel (2) | Sporting CP ^ (2) | Primeira Liga | 7001420000000000000 ♠ 42 | 7001840000000000000 ♠ 84 |
| 2002 -- 03 | Alankomaat | Roy Makaay | Deportivo La Coruña | La Liga | 7001290000000000000 ♠ 29 | 7001580000000000000 ♠ 58 |
| 2003 -- 04 | Ranska | Thierry Henry | Arsenal ^ | Premier League | 7001300000000000000 ♠ 30 | 7001600000000000000 ♠ 60 |
| 2004 -- 05 | Ranska | Thierry Henry (2) | Arsenal (2) | Premier League | 7001250000000000000 ♠ 25 | 7001500000000000000 ♠ 50 |
| Uruguay | Diego Forlán | Villarreal | La Liga |  | | |
| 2005 -- 06 | Italia | Luca Toni | Fiorentina | Serie A | 7001310000000000000 ♠ 31 | 7001620000000000000 ♠ 62 |
| 2006 -- 07 | Italia | Francesco Totti | Roma | Serie A | 7001260000000000000 ♠ 26 | 7001520000000000000 ♠ 52 |
| 2007 -- 08 | Portugali | Cristiano Ronaldo | Manchester United ^ | Premier League | 7001310000000000000 ♠ 31 | 7001620000000000000 ♠ 62 |
| 2008 -- 09 | Uruguay | Diego Forlán (2) | Atlético Madrid | La Liga | 7001320000000000000 ♠ 32 | 7001640000000000000 ♠ 64 |
| 2009 -- 10 | Argentiina | Lionel Messi | Barcelona ^ (2) | La Liga | 7001340000000000000 ♠ 34 | 7001680000000000000 ♠ 68 |
| 2010 -- 11 | Portugali | Cristiano Ronaldo (2) | Real Madrid (2) | La Liga | 7001400000000000000 ♠ 40 | 7001800000000000000 ♠ 80 |
| 2011 -- 12 | Argentiina | Lionel Messi (2) | Barcelona (3) | La Liga | 7001500000000000000 ♠ 50 | 7002100000000000000 ♠ 100 |
| 2012 -- 13 | Argentiina | Lionel Messi (3) | Barcelona ^ (4) | La Liga | 7001460000000000000 ♠ 46 | 7001920000000000000 ♠ 92 |
| 2013 -- 14 | Uruguay | Luis Suárez | Liverpool (2) | Premier League | 7001310000000000000 ♠ 31 | 7001620000000000000 ♠ 62 |
| Portugali | Cristiano Ronaldo (3) | Real Madrid (3) | La Liga |  | | |
| 2014 -- 15 | Portugali | Cristiano Ronaldo (4) | Real Madrid (4) | La Liga | 7001480000000000000 ♠ 48 | 7001960000000000000 ♠ 96 |
| 2015 -- 16 | Uruguay | Luis Suárez (2) | Barcelona ^ (5) | La Liga | 7001400000000000000 ♠ 40 | 7001800000000000000 ♠ 80 |
| 2016 -- 17 | Argentiina | Lionel Messi (4) | Barcelona (6) | La Liga | 7001370000000000000 ♠ 37 | 7001740000000000000 ♠ 74 |
| 2017 -- 18 | Argentiina | Lionel Messi (5) | Barcelona ^ (7) | La Liga | 7001340000000000000 ♠ 34 | 7001680000000000000 ♠ 68 |

**Kysymys 0**

kuka voitti kultaisen saappaan euroopassa 2018

**Kysymys 1**

joka voitti euroopan kultaisen kengän vuonna 2015.

**Kysymys 2**

joka on voittanut kultaisen saappaan vuonna 2018

**Teksti numero 1**

Cristiano Ronaldo ja Lionel Messi ovat ainoat pelaajat, jotka ovat voittaneet Euroopan kultaisen kengän neljä kertaa. Cristiano Ronaldo oli ensimmäinen pelaaja, joka voitti palkinnon neljä kertaa, voitettuaan yhden Manchester Unitedin ja kolme Real Madridin kanssa. Barcelonan Lionel Messi oli ensimmäinen pelaaja, joka voitti kolme Kultaista kenkää vuosina 2010-2013. Hän voitti vielä yhden vuonna 2017 ja pitää kaikkien aikojen ennätystä 50 maalillaan vuosina 2011 -- 12. Bayern Münchenin Gerd Müller oli ensimmäinen pelaaja, joka voitti palkinnon kahdesti, vuosina 1969 -- 70 ja 1971 -- 72. Hän on yhdeksän kaksinkertaisen voittajan joukossa. Vain Ally McCoist (1991 -- 92, 1992 -- 93), Thierry Henry (2003 -- 04, 2004 -- 05), Lionel Messi (2011 -- 12, 2012 -- 13) ja Cristiano Ronaldo (2013 -- 14, 2014 -- 15) voittivat palkinnon peräkkäisinä vuosina. Diego Forlán (Villarreal, Atlético Madrid), Luis Suárez (Liverpool, Barcelona), Mário Jardel (Porto, Sporting CP) ja Cristiano Ronaldo ovat ainoat pelaajat, jotka ovat voittaneet palkinnon kahdessa eri seurassa. Cristiano Ronaldo ja Luis Suárez ovat ainoat pelaajat, jotka ovat voittaneet Kultaisen kengän kahdessa eri liigassa. Lionel Messi on voittanut kaikki neljä palkintoaan jakamatta sitä toisen pelaajan kanssa.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten Golden Boot -palkintoja

**Asiakirjan numero 11475**

**Tekstin numero 0**

Maan ulkoinen ydin on noin 2 400 kilometrin paksuinen nestemäinen kerros, joka koostuu pääasiassa raudasta ja nikkelistä ja joka sijaitsee Maan kiinteän sisäisen ytimen yläpuolella ja vaipan alapuolella. Sen ulkoraja sijaitsee 2 890 km (1 800 mi) Maan pinnan alapuolella. Sisäisen ytimen ja ulkoisen ytimen välinen siirtymä sijaitsee noin 5 150 km (3 200 mi) Maan pinnan alapuolella. Toisin kuin sisäydin, ulkoydin on nestemäinen. Sisäistä ydintä kutsutaan myös kiinteäksi ytimeksi.

**Kysymys 0**

Mistä maan ulkoinen ydin koostuu?

**Kysymys 1**

Mikä on maapallon ulkoisen ytimen aineen tila?

**Kysymys 2**

Mikä on nimitys maapallon ulkoista ydintä ympäröivälle paksulle kerrokselle?

**Teksti numero 1**

Maan ulkoinen ydin on noin 2 300 km:n paksuinen nestekerros, joka koostuu pääasiassa raudasta ja nikkelistä ja joka sijaitsee Maan kiinteän sisäisen ytimen yläpuolella ja vaipan alapuolella. Sen ulkoraja sijaitsee 2 890 km (1 800 mi) Maan pinnan alapuolella. Sisäisen ytimen ja ulkoisen ytimen välinen siirtymä sijaitsee noin 5 150 km (3 200 mi) Maan pinnan alapuolella. Toisin kuin sisäydin, ulkoydin on nestemäinen. Sisäistä ydintä kutsutaan myös kiinteäksi ytimeksi.

**Kysymys 0**

Mistä maan ulkoinen ydin on tehty?

**Teksti numero 2**

Ulkoisen ytimen lämpötilaksi on arvioitu noin 3,000 - 4,500 K (2,730 - 4,230 ° C; 4,940 - 7,640 ° F) sen uloimmilla alueilla ja 4,000 - 8,000 K (3,730 - 7,730 ° C; 6,740 - 13,940 ° F) lähellä sisäistä ydintä. Todisteita nestemäisestä ulommasta ytimestä saadaan muun muassa seismologiasta, joka osoittaa, että seismiset leikkausaallot eivät siirry ulomman ytimen läpi. Korkean lämpötilan vuoksi mallinnus on osoittanut, että ulompi ydin on matalaviskoosista nestettä, joka konvektoi turbulenttisesti. Ulkoytimen nikkeli-rauta-nesteessä olevien pyörrevirtojen uskotaan vaikuttavan Maan magneettikenttään. Maan ulkoytimen keskimääräisen magneettikentän voimakkuuden on mitattu olevan 2,5 milliteslaa, mikä on 50 kertaa voimakkaampi kuin magneettikenttä maan pinnalla. Ulkoytimeen ei kohdistu riittävästi painetta ollakseen kiinteä, joten se on nestemäinen, vaikka sen koostumus on samanlainen kuin sisäytimen. Ulkoytimessä voi olla rikkiä ja happea.

**Kysymys 0**

Mikä on maapallon ulkoisen ytimen lämpötila fahrenheitissä?

**Asiakirjan numero 11476**

**Tekstin numero 0**

Perustuslakikokous kutsuttiin koolle Manilaan 30. heinäkuuta 1934. Helmikuun 8. päivänä 1935 valmistelukunta hyväksyi Filippiinien kansainyhteisön vuoden 1935 perustuslain äänin 177-1. Presidentti Franklin D. Roosevelt hyväksyi perustuslain 23. maaliskuuta 1935, ja se ratifioitiin kansanäänestyksellä 14. toukokuuta 1935.

**Kysymys 0**

filippiinien hallituksen käyttämä perustuslaki kansainyhteisön ajalta vuoteen 1973 saakka

**Asiakirjan numero 11477**

**Tekstin numero 0**

Australia beIN Sports

**Kysymys 0**

miten katsoa europa-liigan finaali Australiassa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Alue | Vapaa | Palkka | Viite |
| Albania | RTSH | SuperSport |  |
| Andorra |  | beIN Sports |  |
| Australia |  | beIN Sports |  |
| Itävalta | Pulssi 4 | * Sportnet.at * Sky Deutschland |  |
| Azerbaidžan | * AzTV * Idman TV | Stan Sport |  |
| Valko-Venäjä | Belteleradio |  |  |
| Belgia | * VRT * RTL | Telenet |  |
| Bosnia ja Hertsegovina | * RTRS * BHT 1 * FTV | Arena Sport |  |
| Brasilia | Esporte Interativo | * ESPN Brasil * Fox Sports |  |
| Brunei |  | Astro SuperSport |  |
| Bulgaria | BNT | * bTV-toiminta * RENGAS |  |
| Kambodža |  | beIN Sports |  |
| Kanada |  | * TSN * RDS * beIN Sports |  |
| Karibia |  | * Fox Sports |  |
| Keski-Aasia |  | Stan Sport |  |
| Kiina |  | * LeTV * Sina urheilu * Tencent * PPTV |  |
| Kolumbia | RCN TV |  |  |
| Kroatia | HRT | Arena Sport |  |
| Kypros | CyBC | CYTA |  |
| Tšekin tasavalta | ČT | Nova Sport |  |
| Tanska | SBS Discovery Media | SBS Discovery Media |  |
| Viro | MTG | MTG |  |
| Suomi |  | Nelonen |  |
| Ranska | M6 | beIN Sports |  |
| Georgia |  | Silkki Sport |  |
| Saksa | Sport1 | Sky Deutschland |  |
| Kreikka |  | Cosmote Sport |  |
| Haiti |  | Canal+ |  |
| Hong Kong |  | Fox Sports |  |
| Unkari | RTL Group | Digi Sport |  |
| Islanti |  | 365 Media |  |
| Indonesia | SCTV | beIN Sports |  |
| Lennon aikana / laivalla |  | IMG |  |
| Irlanti |  | * Eir Sport * BT Sport |  |
| Israel |  | * Charlton Ltd * Urheilu 5 |  |
| Italia | Sky Italia | Sky Italia |  |
| Japani |  | SKY Perfect JSAT Corporation |  |
| Kazakstan | KAZsport |  |  |
| Kosovo | RTK | Kujtesa |  |
| Kirgisia | KTRK Sport |  |  |
| Laos |  | beIN Sports |  |
| Latinalainen Amerikka |  | * ESPN * Fox Sports |  |
| Latvia | MTG | MTG |  |
| Liechtenstein |  | * Sky Deutschland * Teleclub |  |
| Liettua | MTG | MTG |  |
| Luxemburg | RTL | Sky Deutschland |  |
| Macao | TDM |  |  |
| Makedonia | MRT | Arena Sport |  |
| Malesia |  | Astro SuperSport |  |
| Malta | PBS | Melita |  |
| MENA |  | beIN Sports |  |
| Moldova |  | Realitatea TV |  |
| Mongolia |  | SPS HD |  |
| Montenegro |  | * Arena Sport * Sport Klub |  |
| Myanmar |  | Sky Net |  |
| Alankomaat | RTL | * Fox Sports * Suorita |  |
| Uusi-Seelanti |  | * beIN Sports * Sky Television |  |
| Norja | SBS Discovery Media | SBS Discovery Media |  |
| Tyynenmeren saaret |  | Sky Pacific |  |
| Papua-Uusi-Guinea |  | Digicel Play |  |
| Filippiinit |  | beIN Sports |  |
| Puola | TVP | * NC+ * Eurosport |  |
| Portugali | SIC | Urheilu-TV |  |
| Puerto Rico |  | * Fox Sports * ESPN |  |
| Romania | Pro TV | Telekom Sport |  |
| Venäjä | Match TV | Match TV |  |
| San Marino | Sky Italia | Sky Italia |  |
| Serbia | RTS | Arena Sport |  |
| Singapore |  | Eurosport |  |
| Slovakia | RTVS | Nova Sport |  |
| Slovenia | Pro Plus | Sport Klub |  |
| Etelä-Aasia |  | TEN Urheilu |  |
| Etelä-Korea |  | * SPOTV * SBS Urheilu |  |
| Espanja |  | beIN Sports |  |
| Saharan eteläpuolinen Afrikka |  | * SuperSport * Canal+ Afrique |  |
| Suriname | STVS |  |  |
| Ruotsi | SBS Discovery Media | SBS Discovery Media |  |
| Sveitsi | SRG SSR | Teleclub |  |
| Taiwan |  | ELTA |  |
| Tadžikistan | * Varzish TV * Jalkapallo-TV |  |  |
| Thaimaa | PPTV | beIN Sports |  |
| Turkki | TRT | Türk Telekom |  |
| Ukraina | Ukrayina | Media Group Ukraina |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | * BT Sport * ITV | BT Sport |  |
| Yhdysvallat |  | * Fox Sports * ESPN |  |
| Uzbekistan | Futbol TV |  |  |
| Vietnam |  | KJ Investment Group |  |

**Kysymys 0**

mikä kanava on europa league on Yhdysvalloissa

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Alue | Vapaa | Palkka | Viite |
| Albania | RTSH | SuperSport |  |
| Andorra |  | * beIN Sports * Movistar+ |  |
| Australia |  | Optus Sport |  |
| Itävalta | Pulssi 4 | DAZN |  |
| Azerbaidžan | CBC Sport |  |  |
| Belgia | * RTBF * VRT | * Pelaa urheilua * VOO Sport World |  |
| Bosnia ja Hertsegovina |  | Arena Sport |  |
| Kanada |  | DAZN |  |
| Karibia |  | * Flow Sports * SportsMax |  |
| Kroatia |  | Arena Sport |  |
| Kypros |  | CytaVision |  |
| Tšekin tasavalta | ČT | Nova Sport |  |
| Tanska | Discovery Networks | Discovery Networks |  |
| El Salvador | TCS |  |  |
| Viro | Kaikki Media Baltia | Kaikki Media Baltia |  |
| Suomi |  | C Lisää |  |
| Ranska | Numéro 23 | RMC Sport |  |
| Georgia |  | Silkki Sport |  |
| Saksa | RTL | DAZN |  |
| Kreikka |  | Cosmote Sport |  |
| Islanti |  | Stöð 2 Sport |  |
| Indonesia | RCTI |  |  |
| Irlanti | TV3 | * Virgin Media * BT Sport |  |
| Israel |  | Urheilu 1 |  |
| Italia |  | Sky Sport |  |
| Japani |  | DAZN |  |
| Kosovo |  | Kujtesa |  |
| Latinalainen Amerikka |  | * ESPN * Fox Sports |  |
| Latvia | Kaikki Media Baltia | Kaikki Media Baltia |  |
| Liettua | Kaikki Media Baltia | Kaikki Media Baltia |  |
| Luxemburg |  | VOO Sport World |  |
| Makedonia |  | Arena Sport |  |
| Malta | PBS | Total Sports Network |  |
| MENA |  | beIN Sports |  |
| Montenegro |  | * Arena Sport * Sport Klub |  |
| Alankomaat | RTL | Fox Sports |  |
| Norja | TV 2 | TV 2 Sport |  |
| Puola | Polsat | Polsat Sport |  |
| Portugali | SIC | SportTV |  |
| Puerto Rico | UniMás | * TNT * B / R Live * UDN |  |
| Romania |  | * Telekom Sport * Digi Sport * Katso TV |  |
| San Marino |  | Sky Sport |  |
| Serbia | RTS | Arena Sport |  |
| Slovakia | RTVS | Nova Sport |  |
| Slovenia | RTVSLO | Sport Klub |  |
| Espanja | Gol | * beIN Sports * Movistar+ |  |
| Saharan eteläpuolinen Afrikka |  | SuperSport |  |
| Suriname |  | Telesur |  |
| Ruotsi | Discovery Networks | Discovery Networks |  |
| Sveitsi | SRG SSR | Teleclub |  |
| Turkki |  | Saran Media |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta |  | BT Sport |  |
| Yhdysvallat | UniMás | * TNT * B / R Live * UDN |  |
| Uzbekistan | * Uzreport TV * Futbol TV |  |  |
| Vietnam |  | K+ |  |

**Kysymys 0**

millä kanavalla europa-liiga on uk

**Asiakirjan numero 11478**

**Tekstin numero 0**

The Royal Teens oli vuonna 1956 perustettu newjerseyläinen rock and roll -yhtye, johon kuuluivat Bob Gaudio (piano), Tom Austin (rummut), Billy Dalton (kitara) ja Billy Crandall (saksofoni). Yhtye tunnetaan parhaiten singlestään ``Short Shorts'', joka oli vuonna 1958 Yhdysvaltain kolmanneksi suurin hitti. Seurantasingle, vuoden 1959 ``Believe Me'', oli sijalla 26. He eivät koskaan levyttäneet albumia, ja hajosivat vuonna 1965.

**Kysymys 0**

kuka laulaa laulun kuka käyttää lyhyitä shortseja

**Asiakirjan numero 11479**

**Tekstin numero 0**

Metical (MZM) korvasi escudon 16. kesäkuuta 1980. Se jaettiin 100 sentavoon. Metical koki voimakkaan inflaation. Romanian leun revalvaation jälkeen meticalista tuli hetkeksi vähiten arvostettu valuuttayksikkö, jonka arvo oli noin 24 500 meticalia Yhdysvaltain dollaria kohti, kunnes Zimbabwen dollari otti tämän arvon elokuun 2005 lopulla.

**Kysymys 0**

milloin Mosambikin valuutat tulivat ensimmäisen kerran liikkeelle?

**Asiakirjan numero 11480**

**Tekstin numero 0**

Barry Gibb kirjoitti kappaleen ``I Just Want to Be Your Everything'' Bermudalla, samoin kuin kappaleen ``(Love Is) Thicker Than Water'', jonka toisena kirjoittajana on Andy Gibb. Se äänitettiin lokakuussa 1976; sessiot tuottivat pääasiassa Albhy Galuten ja Karl Richardson sekä Barry tällä kappaleella ja ``(Love Is) Thicker than Water''; Galuten soitti myös koskettimia ja pianoa. Eagles-kitaristi Joe Walsh osallistui kitaransoittoon tässä kappaleessa. Kappale on melko dramaattinen rakkauslaulu, jossa laulaja julistaa loputonta intohimoaan ja toteaa, että ilman naista hän kuolisi.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti i want to be your everything

**Asiakirjan numero 11481**

**Tekstin numero 0**

Notes on the State of Virginia (1785) on Thomas Jeffersonin kirjoittama kirja. Hän sai ensimmäisen version valmiiksi vuonna 1781 ja päivitti ja laajensi kirjaa vuosina 1782 ja 1783. Notes on the State of Virginia sai alkunsa Jeffersonin vastatessa Virginiaa koskeviin kysymyksiin, joita hänelle esitti vuonna 1780 François Barbé-Marbois, joka oli tuolloin Ranskan valtuuskunnan sihteeri Philadelphiassa, yhdistyneiden siirtomaiden väliaikaisessa pääkaupungissa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti muistiinpanoja Virginian osavaltiosta -

**Asiakirjan numero 11482**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1990 YK aloitti rauhanneuvottelut, ja 16. tammikuuta 1992 osapuolet allekirjoittivat Mexico Cityssä lopullisen sopimuksen, Chapultepecin rauhansopimuksen, joka muodollisesti päätti konfliktin.

**Kysymys 0**

milloin el salvadorin sisällissota päättyi?

**Teksti numero 1**

Salvadorin sisällissota oli konflikti El Salvadorin sotilasjohtoisen hallituksen ja Farabundo Martín kansallisen vapautusrintaman (FMLN), useiden vasemmistoryhmien koalition tai "kattojärjestön" välillä. Lokakuun 15. päivänä 1979 tapahtunut vallankaappaus johti siihen, että hallitus tappoi vallankaappausta vastustavia mielenosoittajia ja sissit järjestyshäiriöitä vastustavia mielenosoittajia, ja sitä pidetään yleisesti käännekohtana kohti sisällissotaa.

**Kysymys 0**

Milloin El Salvadorissa alkoi sisällissota?

**Teksti numero 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 15. lokakuuta 1979 -- 16. tammikuuta 1992 (12 vuotta, 3 kuukautta ja 1 päivä). |
| Sijainti | El Salvador |
| Tulos | Chapultepecin rauhansopimukset vuodelta 1992;   * Salvadorin asevoimien rakenneuudistus * Kansalliskaarti, kansallinen poliisi ja valtiovarainministeriön poliisi lakkautetaan (perustetaan uusi, siviilien valvoma poliisi). * FMLN-sissit lakkautetaan. * FMLN:stä tulee poliittinen puolue, sen taistelijoita vapautetaan syytteistä. |

**Kysymys 0**

Milloin El Salvadorissa päättyi sisällissota?

**Teksti numero 3**

Salvadorin sisällissota Osa Keski-Amerikan kriisiä ja kylmää sotaa Mainostaulu, joka muistuttaa yhdestä monista El Salvadorin sisällissodan aikana tapahtuneista verilöylyistä. Vasemmalla oleva espanjankielinen kirjoitus kuuluu englanniksi: ``They repivät kukan irti, mutta juuret versovat keskuudessamme.''

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 15. lokakuuta 1979 -- 16. tammikuuta 1992 (12 vuotta, 3 kuukautta ja 1 päivä). |
| Sijainti | El Salvador |
| Tulos | Chapultepecin rauhansopimukset vuodelta 1992;   * Salvadorin asevoimien rakenneuudistus * Kansalliskaarti, kansallinen poliisi ja valtiovarainministeriön poliisi lakkautetaan (perustetaan uusi, siviilien valvoma poliisi). * FMLN-sissit lakkautetaan. * FMLN:stä tulee poliittinen puolue, sen taistelijoita vapautetaan syytteistä. |

Sodan osapuolet

Salvadorin sotilashallitus

* Puolisotilaalliset kuolemanpartiot
* Ulkomaiset palkkasotilaat (tuntematon määrä, mahdollisesti satoja).

Tukena

Yhdysvallat Chile Argentiina (1979 -- 1982) Israel Taiwan

FMLN (CRM)

* FDR
* FPL
* RN (FAPU)
* PRTC (MLP)
* PCS

Tukena

Kuuba Nicaragua (1979 -- 1990) Komentajat ja johtajat Roberto D'Aubuisson Álvaro Magaña José Guillermo García José Napoleón Duarte Carlos Eugenio Vides Casanova Alfredo Cristiani Schafik Handal Joaquín Villalobos Cayetano Carpio Salvador Sánchez Cerén Voima

9,850 (1980) 39,000 -- 51,150 (1985)

63 000 -- 70 000 Noin 55 000 vakinaista sotilasta ja 15 000 puolisotilaallista sotilasta (1992).

12,000 -- 15,000 (1984)

6,000 -- 15,000 (1985) (luultavasti 10,000) 8,000 -- 10,000 (1992) Uhrit ja tappiot 7,000 kuollutta 20,000 kuollutta 70,000 -- 80,000 (kuolleet yhteensä); 8,000 kadonnutta; 550,000 maan sisäistä pakolaista ja 500,000 pakolaista muissa maissa.

**Kysymys 0**

Mikä oli El Salvadorissa käydyn sisällissodan lopputulos?

**Asiakirjan numero 11483**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin useissa eri paikoissa, muun muassa Etelä-Kaliforniassa, Georgiassa: Agnes Scott College, Decatur, GA, East Lake Golf Club, Castleberry Hill, Covington, Griffin; ja Skotlanti ja St. Andrews, Fife.

**Kysymys 0**

Missä Bobby Jonesin neronleimaus kuvattiin?

**Asiakirjan numero 11484**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Lauluntekijä (s) | Otsikko | Taiteilija (t) | Ehdokkaat (esiintyjä(t) suluissa) | Ref. |
| 1992 | Sting | Sielun häkit! ``Sielun häkit'' | Sting | * Bryan Adams, Robert Lange -- ``Can't Stop This Thing We Started'' (Bryan Adams) * Eric Avery, Perry Farrell -- ``Been Caught Stealing'' (Jane's Addiction) * Kirk Hammett, James Hetfield, Lars Ulrich -- ``Enter Sandman'' (Metallica) * Tom Petty -- ``Learning to Fly'' (Tom Petty and the Heartbreakers) * Chris DeGarmo -- ``Silent Lucidity'' (Queensrÿche) |  |
| 1993 | Clapton, Eric Eric Clapton Jim Gordon | Layla! "Layla" (Unplugged-versio) | Clapton, Eric Eric Clapton | * Peter Gabriel -- ``Digging in the Dirt'' (Peter Gabriel) * Kurt Cobain -- ``Smells Like Teen Spirit'' (Nirvana) * Eddie Vedder, Jeff Ament -- ``Jeremy'' (Pearl Jam) * Bruce Springsteen -- ``Human Touch'' (Bruce Springsteen) (Bruce Springsteen) |  |
| 1994 | Pirner, Dave Dave Pirner | Karannut juna! ``Runaway Train'' | Soul Asylum | * Steven Tyler, Joe Perry, Taylor Rhodes -- ``Cryin''' (Aerosmith) * Tyler, Perry, Mark Hudson -- ``Livin' on the Edge'' (Aerosmith) * Lenny Kravitz, Craig Ross -- ``Are You Gonna Go My Way'' (Lenny Kravitz) * Jim Steinman -- ``I 'd Do Anything for Love (But I Won't Do That)'' (Meat Loaf) |  |
| 1995 | Springsteen, Bruce Bruce Springsteen | Philadelphian kadut! ``Streets of Philadelphia'' | Springsteen, Bruce Bruce Springsteen | * Melissa Etheridge -- ``Come to My Window'' (Melissa Etheridge) * Etheridge -- ``I'm the Only One'' (Melissa Etheridge) * Kurt Cobain -- ``All Apologies'' (Nirvana) * Chris Cornell -- ``Black Hole Sun'' (Soundgarden) |  |
|  | Morissette, Alanis Alanis Morissette Glen Ballard Glen Ballard | Sinun pitäisi tietää! "You Oughta Know | Morissette, Alanis Alanis Morissette | * Bob Dylan -- ``Dignity'' (Bob Dylan) (Bob Dylan) * Trent Reznor -- ``Hurt'' (Nine Inch Nails) * Bono -- ``Hold Me, Thrill Me, Kiss Me, Kill Me'' (U2) * Neil Young -- ``Downtown'' (Neil Young) (Neil Young) |  |
| 1997 | Chapman, Tracy Tracy Chapman | Anna minulle yksi syy! ``Give Me One Reason'' (Anna minulle yksi syy) | Chapman, Tracy Tracy Chapman | * Dave Matthews Band -- ``Too Much'' (Dave Matthews Band) * Garbage -- ``Stupid Girl'' (Garbage) * John Hiatt -- ``Cry Love'' (John Hiatt) * Noel Gallagher -- ``Wonderwall'' (Oasis) * Jakob Dylan -- ``6th Avenue Heartache'' (The Wallflowers) |  |
| 1998 | Dylan, Jakob Jakob Dylan | Yksi ajovalo! "Yksi ajovalo | The Wallflowers | * Fiona Apple -- ``Criminal'' (Fiona Apple) * Meredith Brooks, Shelly Peiken) -- ``Narttu'' (Meredith Brooks) * Dave Matthews -- ``Crash into Me'' (Dave Matthews Band) * Jakob Dylan -- ``The Difference'' (The Wallflowers) |  |
| 1999 | Morissette, Alanis Alanis Morissette | Kutsumatta! ``Kutsumatta'' | Morissette, Alanis Alanis Morissette | * John Hiatt -- ``Have a Little Faith in Me'' (John Hiatt) (John Hiatt) * Billy Corgan, Eric Erlandson, Courtney Love -- ``Celebrity Skin'' (Hole) * Dan Wilson -- ``Closing Time'' (Semisonic) * Richard Ashcroft, Mick Jagger, Keith Richards -- ``Bitter Sweet Symphony'' (The Verve) |  |
| 2000 | Red Hot Chili Peppers | Arpikudosta! ``Arpikudos'' | Red Hot Chili Peppers | * Melissa Etheridge, John Shanks -- ``Angels Would Fall'' (Melissa Etheridge) * Roska -- ``Special'' (Roska) * Tom Petty -- ``Room at the Top'' (Tom Petty and the Heartbreakers) * Bruce Springsteen -- ``The Promise'' (Bruce Springsteen) (Bruce Springsteen) |  |
| 2001 | Stapp, Scott Scott Stapp Mark Tremonti | Kädet levällään! ``With Arms Wide Open'' | Creed | * Brad Arnold, Todd Harrell, Matt Roberts -- ``Kryptonite'' (3 Doors Down) * Lenny Kravitz -- ``Again'' (Lenny Kravitz) (Lenny Kravitz) * Rob Thomas -- ``Bent'' (Matchbox Twenty) * Flea, John Frusciante, Anthony Kiedis, Chad Smith -- ``Californication'' (Red Hot Chili Peppers) |  |
| 2002 | Juna | Jupiterin pisarat! ``Drops of Jupiter (Tell Me)'' | Juna | * Marti Frederiksen, Steven Tyler -- ``Jaded'' (Aerosmith) * Guy Berryman, Jonny Buckland, Will Champion, Chris Martin -- ``Yellow'' (Coldplay) * U2 -- ``Elevation'' (U2) * U2 -- ``Walk On'' (U2) |  |
| 2003 | Springsteen, Bruce Bruce Springsteen | The Rising! ``The Rising'' | Springsteen, Bruce Bruce Springsteen | * Brad Arnold, Todd Harrell, Chris Henderson, Matt Roberts -- ``When I 'm Gone'' (3 Doors Down) * Foo Fighters -- ``All My Life'' (Foo Fighters) * Sully Erna -- ``I Stand Alone'' (Godsmack) * Chad Kroeger -- ``Hero'' (Chad Kroeger featuring Josey Scott) |  |
|  | White, Jack Jack White | Seitsemän maan armeija! "Seitsemän maan armeija | The White Stripes | * David Hodges, Amy Lee, Ben Moody -- ``Bring Me to Life'' (Evanescence) * Chad Kroeger, Mike Kroeger, Ryan Peake, Ryan Vikedal -- ``Someday'' (Nickelback) * Jorge Calderón, Warren Zevon -- ``Disorder in the House'' (Bruce Springsteen & Warren Zevon) * Charlie Colin, Patrick Monahan, Jimmy Stafford, Scott Underwood -- ``Kutsuen kaikki enkelit'' (Train) |  |
| 2005 | U2 | Vertigo! ``Vertigo'' | U2 | * Billie Joe Armstrong, Mike Dirnt, Tré Cool -- ``American Idiot'' (Green Day) * Brandon Flowers, Dave Keuning, Mark Stoermer, Ronnie Vannucci Jr. -- ``Somebody Told Me'' (The Killers) * Isaac Brock, Dann Gallucci, Eric Judy, Benjamin Weikel -- ``Float On'' (Modest Mouse) * Duff, Dave Kushner, Slash, Matt Sorum, Scott Weiland -- ``Fall to Pieces'' (Velvet Revolver) |  |
| 2006 | U2 | Sokaisevien valojen kaupunki! ``Sokeiden valojen kaupunki'' | U2 | * Guy Berryman, Jonny Buckland, Will Champion, Chris Martin -- ``Speed of Sound'' (Coldplay) * Foo Fighters -- ``Best of You'' (Foo Fighters) * Bruce Springsteen -- ``Devils & Dust'' (Bruce Springsteen) (Bruce Springsteen) * Rivers Cuomo -- ``Beverly Hills'' (Weezer) |  |
| 2007 | Red Hot Chili Peppers | Dani California! "Dani California | Red Hot Chili Peppers | * Bob Dylan -- ``Someday Baby'' (Bob Dylan) * Brandon Flowers, Dave Keuning, Mark Stoermer, Ronnie Vannucci Jr. -- ``When You Were Young'' (The Killers) * Nathan Connolly, Gary Lightbody, Jonny Quinn, Tom Simpson -- ``Chasing Cars'' (Snow Patrol) * Neil Young -- ``Lookin' for a Leader'' (Neil Young) (Neil Young) |  |
| 2008 | Springsteen, Bruce Bruce Springsteen | Radio Ei missään! ``Radio Nowhere'' | Springsteen, Bruce Bruce Springsteen | * Chris Daughtry, Gregg Wattenberg, Mark Wilkerson, Brett Young -- ``It's Not Over'' (Daughtry) * Dave Grohl, Taylor Hawkins, Nate Mendel, Chris Shiflett -- ``The Pretender'' (Foo Fighters) * Jack White -- ``Icky Thump'' (The White Stripes) * Lucinda Williams -- ``Come On'' (Lucinda Williams) |  |
| 2009 | Springsteen, Bruce Bruce Springsteen | Tytöt kesävaatteissaan! ``Tytöt kesävaatteissaan'' | Springsteen, Bruce Bruce Springsteen | * Guy Berryman, Jonny Buckland, Will Champion, Chris Martin -- ``Violet Hill'' (Coldplay) * Ben Gibbard, Nick Harmer, Jason McGerr, Chris Walla -- ``I Will Possess Your Heart'' (Death Cab for Cutie) * Kings of Leon -- ``Sex on Fire'' (Kings of Leon) * Radiohead -- ``House of Cards'' (Radiohead) |  |
|  | Kings of Leon | Käytä jotakuta! "Käytä jotakuta | Kings of Leon | * Billie Joe Armstrong, Mike Dirnt, Tré Cool -- ``21 Guns'' (Green Day) * Matt Cameron, Stone Gossard, Mike McCready, Eddie Vedder -- ``The Fixer'' (Pearl Jam) * Bruce Springsteen -- ``Working on a Dream'' (Bruce Springsteen) (Bruce Springsteen) * Bono, Adam Clayton, The Edge, Larry Mullen, Jr. -- ``I 'll Go Crazy If I Don't Go Crazy Tonight'' (U2) |  |
| 2011 | Young, Neil Neil Young | Vihainen maailma! ``Vihainen maailma'' | Neil Young | * Dan Auerbach, Patrick Carney -- ``Tighten Up'' (The Black Keys) * Caleb Followill, Jared Followill, Matthew Followill, Nathan Followill -- ``Radioactive'' (Kings of Leon) * Ted Dwane, Ben Lovett, Marcus Mumford, Winston Marshall -- ``Little Lion Man'' (Mumford & Sons) * Matthew Bellamy -- ``Vastarinta'' (Muse) |  |
| 2012 | Foo Fighters | "Kävele | Foo Fighters | * Guy Berryman, Jonny Buckland, Will Champion, Chris Martin -- ``Every Teardrop Is a Waterfall'' (Coldplay) * Ted Dwane, Ben Lovett, Marcus Mumford & Country Winston -- ``The Cave'' (Mumford & Sons) * Colin Meloy -- ``Down by the Water'' (The Decemberists) * Colin Greenwood, Jonny Greenwood, Ed O'Brien, Phil Selway & Thom Yorke -- ``Lotus Flower'' (Radiohead) |  |
| 2013 | The Black Keys Brian Burton | "Yksinäinen poika | The Black Keys | * Matthew Bellamy -- ``Hulluus'' (Muse) * Ted Dwane, Ben Lovett, Winston Marshall & Marcus Mumford -- ``I Will Wait'' (Mumford & Sons) * Bruce Springsteen -- ``Me pidämme huolta omistamme'' (Bruce Springsteen) * Jack White -- ``Freedom at 21'' (Jack White) |  |
| 2014 | Dave Grohl Paul McCartney Krist Novoselic Pat Smear | ``Cut Me Some Slack'' | Paul McCartney, Dave Grohl, Krist Novoselic & Pat Smear | * Matthew Bellamy -- ``Panic Station'' (Muse) * Geezer Butler, Tony Iommi & Ozzy Osbourne -- ``God Is Dead?'' (Black Sabbath) * Gary Clark, Jr. -- ``Ain't Messin' Round'' (Gary Clark, Jr.) * Mick Jagger & Keith Richards -- ``Doom and Gloom'' (The Rolling Stones) |  |
| 2015 | Hayley Williams Taylor York | "Eikö olekin hauskaa? | Paramore | * Ryan Adams -- ``Gimme Something Good'' (Ryan Adams) * Dan Auerbach, Brian Burton & Patrick Carney -- ``Fever'' (The Black Keys) * Beck Hansen -- ``Blue Moon'' (Beck) * Jack White -- ``Lazaretto'' (Jack White) |  |
| 2016 | Alabama Shakes | "En halua tapella"... | Alabama Shakes | * Dave Bassett & Elle King -- ``Ex's & Oh's'' (Elle King) * Iain Archer & James Bay -- ``Hold Back the River'' (James Bay) * Richard Meyer, Ryan Meyer & Johnny Stevens -- ``Lydia'' (Highly Suspect) * John Hill, Tom Hull & Florence Welch -- ``What Kind of Man'' (Florence + the Machine) |  |
| 2017 | David Bowie | "Blackstar | David Bowie | * Radiohead -- ``Burn the Witch'' (Radiohead) * James Hetfield & Lars Ulrich -- ``Hardwired'' (Metallica) * Tyler Joseph -- ``Heathens'' (Twenty One Pilots) * Richard Meyer, Ryan Meyer & Johnny Stevens -- ``My Name Is Human'' (Highly Suspect) |  |
| 2018 | Dave Grohl, Taylor Hawkins, Nate Mendel, Pat Smear & Chris Shiflett | ``Run'' | Foo Fighters | * James Hetfield & Lars Ulrich -- ``Atlas, Rise!'' (Metallica) * Kristine Flaherty & Justin Daly -- ``Blood In the Cut'' (K. Flay) * Nothing More -- ``Go to War'' (Nothing More) * Avenged Sevenfold -- ``The Stage'' (Avenged Sevenfold) |  |

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden 2017 rock-kappaleen

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Lauluntekijä (s) | Otsikko | Taiteilija (t) | Ehdokkaat (esiintyjä(t) suluissa) | Ref. |
| 1992 | Sting | Sielun häkit! ``Sielun häkit'' | Sting | * Bryan Adams, Robert Lange -- ``Can't Stop This Thing We Started'' (Bryan Adams) * Eric Avery, Perry Farrell -- ``Been Caught Stealing'' (Jane's Addiction) * Kirk Hammett, James Hetfield, Lars Ulrich -- ``Enter Sandman'' (Metallica) * Tom Petty -- ``Learning to Fly'' (Tom Petty and the Heartbreakers) * Chris DeGarmo -- ``Silent Lucidity'' (Queensrÿche) |  |
| 1993 | Clapton, Eric Eric Clapton Jim Gordon | Layla! "Layla" (Unplugged-versio) | Clapton, Eric Eric Clapton | * Peter Gabriel -- ``Digging in the Dirt'' (Peter Gabriel) * Kurt Cobain -- ``Smells Like Teen Spirit'' (Nirvana) * Eddie Vedder, Jeff Ament -- ``Jeremy'' (Pearl Jam) * Bruce Springsteen -- ``Human Touch'' (Bruce Springsteen) (Bruce Springsteen) |  |
| 1994 | Pirner, Dave Dave Pirner | Karannut juna! ``Runaway Train'' | Soul Asylum | * Steven Tyler, Joe Perry, Taylor Rhodes -- ``Cryin''' (Aerosmith) * Tyler, Perry, Mark Hudson -- ``Livin' on the Edge'' (Aerosmith) * Lenny Kravitz, Craig Ross -- ``Are You Gonna Go My Way'' (Lenny Kravitz) * Jim Steinman -- ``I 'd Do Anything for Love (But I Won't Do That)'' (Meat Loaf) |  |
| 1995 | Springsteen, Bruce Bruce Springsteen | Philadelphian kadut! ``Streets of Philadelphia'' | Springsteen, Bruce Bruce Springsteen | * Melissa Etheridge -- ``Come to My Window'' (Melissa Etheridge) * Etheridge -- ``I'm the Only One'' (Melissa Etheridge) * Kurt Cobain -- ``All Apologies'' (Nirvana) * Chris Cornell -- ``Black Hole Sun'' (Soundgarden) |  |
|  | Morissette, Alanis Alanis Morissette Glen Ballard Glen Ballard | Sinun pitäisi tietää! "You Oughta Know | Morissette, Alanis Alanis Morissette | * Bob Dylan -- ``Dignity'' (Bob Dylan) (Bob Dylan) * Trent Reznor -- ``Hurt'' (Nine Inch Nails) * Bono -- ``Hold Me, Thrill Me, Kiss Me, Kill Me'' (U2) * Neil Young -- ``Downtown'' (Neil Young) (Neil Young) |  |
| 1997 | Chapman, Tracy Tracy Chapman | Anna minulle yksi syy! ``Give Me One Reason'' (Anna minulle yksi syy) | Chapman, Tracy Tracy Chapman | * Dave Matthews Band -- ``Too Much'' (Dave Matthews Band) * Garbage -- ``Stupid Girl'' (Garbage) * John Hiatt -- ``Cry Love'' (John Hiatt) * Noel Gallagher -- ``Wonderwall'' (Oasis) * Jakob Dylan -- ``6th Avenue Heartache'' (The Wallflowers) |  |
| 1998 | Dylan, Jakob Jakob Dylan | Yksi ajovalo! "Yksi ajovalo | The Wallflowers | * Fiona Apple -- ``Criminal'' (Fiona Apple) * Meredith Brooks, Shelly Peiken) -- ``Narttu'' (Meredith Brooks) * Dave Matthews -- ``Crash into Me'' (Dave Matthews Band) * Jakob Dylan -- ``The Difference'' (The Wallflowers) |  |
| 1999 | Morissette, Alanis Alanis Morissette | Kutsumatta! ``Kutsumatta'' | Morissette, Alanis Alanis Morissette | * John Hiatt -- ``Have a Little Faith in Me'' (John Hiatt) (John Hiatt) * Billy Corgan, Eric Erlandson, Courtney Love -- ``Celebrity Skin'' (Hole) * Dan Wilson -- ``Closing Time'' (Semisonic) * Richard Ashcroft, Mick Jagger, Keith Richards -- ``Bitter Sweet Symphony'' (The Verve) |  |
| 2000 | Red Hot Chili Peppers | Arpikudosta! ``Arpikudos'' | Red Hot Chili Peppers | * Melissa Etheridge, John Shanks -- ``Angels Would Fall'' (Melissa Etheridge) * Roska -- ``Special'' (Roska) * Tom Petty -- ``Room at the Top'' (Tom Petty and the Heartbreakers) * Bruce Springsteen -- ``The Promise'' (Bruce Springsteen) (Bruce Springsteen) |  |
| 2001 | Stapp, Scott Scott Stapp Mark Tremonti | Kädet levällään! ``With Arms Wide Open'' | Creed | * Brad Arnold, Todd Harrell, Matt Roberts -- ``Kryptonite'' (3 Doors Down) * Lenny Kravitz -- ``Again'' (Lenny Kravitz) (Lenny Kravitz) * Rob Thomas -- ``Bent'' (Matchbox Twenty) * Flea, John Frusciante, Anthony Kiedis, Chad Smith -- ``Californication'' (Red Hot Chili Peppers) |  |
| 2002 | Juna | Jupiterin pisarat! ``Drops of Jupiter (Tell Me)'' | Juna | * Marti Frederiksen, Steven Tyler -- ``Jaded'' (Aerosmith) * Guy Berryman, Jonny Buckland, Will Champion, Chris Martin -- ``Yellow'' (Coldplay) * U2 -- ``Elevation'' (U2) * U2 -- ``Walk On'' (U2) |  |
| 2003 | Springsteen, Bruce Bruce Springsteen | The Rising! ``The Rising'' | Springsteen, Bruce Bruce Springsteen | * Brad Arnold, Todd Harrell, Chris Henderson, Matt Roberts -- ``When I 'm Gone'' (3 Doors Down) * Foo Fighters -- ``All My Life'' (Foo Fighters) * Sully Erna -- ``I Stand Alone'' (Godsmack) * Chad Kroeger -- ``Hero'' (Chad Kroeger featuring Josey Scott) |  |
|  | White, Jack Jack White | Seitsemän maan armeija! "Seitsemän maan armeija | The White Stripes | * David Hodges, Amy Lee, Ben Moody -- ``Bring Me to Life'' (Evanescence) * Chad Kroeger, Mike Kroeger, Ryan Peake, Ryan Vikedal -- ``Someday'' (Nickelback) * Jorge Calderón, Warren Zevon -- ``Disorder in the House'' (Bruce Springsteen & Warren Zevon) * Charlie Colin, Patrick Monahan, Jimmy Stafford, Scott Underwood -- ``Kutsuen kaikki enkelit'' (Train) |  |
| 2005 | U2 | Vertigo! ``Vertigo'' | U2 | * Billie Joe Armstrong, Mike Dirnt, Tré Cool -- ``American Idiot'' (Green Day) * Brandon Flowers, Dave Keuning, Mark Stoermer, Ronnie Vannucci Jr. -- ``Somebody Told Me'' (The Killers) * Isaac Brock, Dann Gallucci, Eric Judy, Benjamin Weikel -- ``Float On'' (Modest Mouse) * Duff, Dave Kushner, Slash, Matt Sorum, Scott Weiland -- ``Fall to Pieces'' (Velvet Revolver) |  |
| 2006 | U2 | Sokaisevien valojen kaupunki! ``Sokeiden valojen kaupunki'' | U2 | * Guy Berryman, Jonny Buckland, Will Champion, Chris Martin -- ``Speed of Sound'' (Coldplay) * Foo Fighters -- ``Best of You'' (Foo Fighters) * Bruce Springsteen -- ``Devils & Dust'' (Bruce Springsteen) (Bruce Springsteen) * Rivers Cuomo -- ``Beverly Hills'' (Weezer) |  |
| 2007 | Red Hot Chili Peppers | Dani California! "Dani California | Red Hot Chili Peppers | * Bob Dylan -- ``Someday Baby'' (Bob Dylan) * Brandon Flowers, Dave Keuning, Mark Stoermer, Ronnie Vannucci Jr. -- ``When You Were Young'' (The Killers) * Nathan Connolly, Gary Lightbody, Jonny Quinn, Tom Simpson -- ``Chasing Cars'' (Snow Patrol) * Neil Young -- ``Lookin' for a Leader'' (Neil Young) (Neil Young) |  |
| 2008 | Springsteen, Bruce Bruce Springsteen | Radio Ei missään! ``Radio Nowhere'' | Springsteen, Bruce Bruce Springsteen | * Chris Daughtry, Gregg Wattenberg, Mark Wilkerson, Brett Young -- ``It's Not Over'' (Daughtry) * Dave Grohl, Taylor Hawkins, Nate Mendel, Chris Shiflett -- ``The Pretender'' (Foo Fighters) * Jack White -- ``Icky Thump'' (The White Stripes) * Lucinda Williams -- ``Come On'' (Lucinda Williams) |  |
| 2009 | Springsteen, Bruce Bruce Springsteen | Tytöt kesävaatteissaan! ``Tytöt kesävaatteissaan'' | Springsteen, Bruce Bruce Springsteen | * Guy Berryman, Jonny Buckland, Will Champion, Chris Martin -- ``Violet Hill'' (Coldplay) * Ben Gibbard, Nick Harmer, Jason McGerr, Chris Walla -- ``I Will Possess Your Heart'' (Death Cab for Cutie) * Kings of Leon -- ``Sex on Fire'' (Kings of Leon) * Radiohead -- ``House of Cards'' (Radiohead) |  |
|  | Kings of Leon | Käytä jotakuta! "Käytä jotakuta | Kings of Leon | * Billie Joe Armstrong, Mike Dirnt, Tré Cool -- ``21 Guns'' (Green Day) * Matt Cameron, Stone Gossard, Mike McCready, Eddie Vedder -- ``The Fixer'' (Pearl Jam) * Bruce Springsteen -- ``Working on a Dream'' (Bruce Springsteen) (Bruce Springsteen) * Bono, Adam Clayton, The Edge, Larry Mullen, Jr. -- ``I 'll Go Crazy If I Don't Go Crazy Tonight'' (U2) |  |
| 2011 | Young, Neil Neil Young | Vihainen maailma! ``Vihainen maailma'' | Neil Young | * Dan Auerbach, Patrick Carney -- ``Tighten Up'' (The Black Keys) * Caleb Followill, Jared Followill, Matthew Followill, Nathan Followill -- ``Radioactive'' (Kings of Leon) * Ted Dwane, Ben Lovett, Marcus Mumford, Winston Marshall -- ``Little Lion Man'' (Mumford & Sons) * Matthew Bellamy -- ``Vastarinta'' (Muse) |  |
| 2012 | Foo Fighters | "Kävele | Foo Fighters | * Guy Berryman, Jonny Buckland, Will Champion, Chris Martin -- ``Every Teardrop Is a Waterfall'' (Coldplay) * Ted Dwane, Ben Lovett, Marcus Mumford & Country Winston -- ``The Cave'' (Mumford & Sons) * Colin Meloy -- ``Down by the Water'' (The Decemberists) * Colin Greenwood, Jonny Greenwood, Ed O'Brien, Phil Selway & Thom Yorke -- ``Lotus Flower'' (Radiohead) |  |
| 2013 | The Black Keys Brian Burton | "Yksinäinen poika | The Black Keys | * Matthew Bellamy -- ``Hulluus'' (Muse) * Ted Dwane, Ben Lovett, Winston Marshall & Marcus Mumford -- ``I Will Wait'' (Mumford & Sons) * Bruce Springsteen -- ``Me pidämme huolta omistamme'' (Bruce Springsteen) * Jack White -- ``Freedom at 21'' (Jack White) |  |
| 2014 | Dave Grohl Paul McCartney Krist Novoselic Pat Smear | ``Cut Me Some Slack'' | Paul McCartney, Dave Grohl, Krist Novoselic & Pat Smear | * Matthew Bellamy -- ``Panic Station'' (Muse) * Geezer Butler, Tony Iommi & Ozzy Osbourne -- ``God Is Dead?'' (Black Sabbath) * Gary Clark, Jr. -- ``Ain't Messin' Round'' (Gary Clark, Jr.) * Mick Jagger & Keith Richards -- ``Doom and Gloom'' (The Rolling Stones) |  |
| 2015 | Hayley Williams Taylor York | "Eikö olekin hauskaa? | Paramore | * Ryan Adams -- ``Gimme Something Good'' (Ryan Adams) * Dan Auerbach, Brian Burton & Patrick Carney -- ``Fever'' (The Black Keys) * Beck Hansen -- ``Blue Moon'' (Beck) (Beck) * Jack White -- ``Lazaretto'' (Jack White) |  |
| 2016 | Alabama Shakes | "En halua tapella"... | Alabama Shakes | * Dave Bassett & Elle King -- ``Ex's & Oh's'' (Elle King) * Iain Archer & James Bay -- ``Hold Back the River'' (James Bay) * Richard Meyer, Ryan Meyer & Johnny Stevens -- ``Lydia'' (Highly Suspect) * John Hill, Tom Hull & Florence Welch -- ``What Kind of Man'' (Florence + the Machine) |  |
| 2017 | David Bowie | "Blackstar | David Bowie | * Radiohead -- ``Burn the Witch'' (Radiohead) * James Hetfield & Lars Ulrich -- ``Hardwired'' (Metallica) * Tyler Joseph -- ``Heathens'' (Twenty One Pilots) * Richard Meyer, Ryan Meyer & Johnny Stevens -- ``My Name Is Human'' (Highly Suspect) |  |
| 2018 | TBA | ``TBA'' | TBA | * James Hetfield & Lars Ulrich -- ``Atlas, Rise!'' (Metallica) * Kristine Flaherty & Justin Daly -- ``Blood In the Cut'' (K. Flay) * Nothing More -- ``Go to War'' (Nothing More) * Dave Grohl, Taylor Hawkins, Nate Mendel, Pat Smear & Chris Shiflett -- ``Run'' (Foo Fighters) * Avenged Sevenfold -- ``The Stage'' (Avenged Sevenfold) |  |

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden 2017 Grammy-palkinnon parhaasta rock-kappaleesta

**Asiakirjan numero 11485**

**Tekstin numero 0**

New Yorkin luonnosmellakoiden tarkkaa kuolonuhrien määrää ei tiedetä, mutta historioitsija James M. McPhersonin mukaan 119-120 ihmistä sai surmansa, joista suurin osa oli mustia. Kaikkiaan yksitoista mustaa miestä hirtettiin viiden päivän aikana. Mellakat pakottivat sadat mustat pakenemaan kaupungista. Pitkämiesten mustiin kohdistama väkivalta oli erityisen voimakasta satama-alueella.

**Kysymys 0**

kuka kärsi eniten new yorkin kutsuntamellakoissa vuonna 1863?

**Teksti numero 1**

New Yorkin kutsuntamellakat (13.-16. heinäkuuta 1863), jotka tuolloin tunnettiin nimellä Draft Week, olivat väkivaltaisia levottomuuksia Lower Manhattanilla, ja niitä pidetään yleisesti työväenluokan tyytymättömyyden huipentumana kongressin samana vuonna hyväksymiin uusiin lakeihin, jotka koskivat miesten kutsumista taistelemaan käynnissä olleeseen Yhdysvaltain sisällissotaan. Mellakat ovat edelleen Yhdysvaltain historian suurin kansalais- ja rotukapina, itse sisällissodan ohella.

**Kysymys 0**

new yorkin mellakat 1863 alkoivat protestoida vastaan

**Teksti numero 2**

New Yorkin kutsuntamellakat (13.-16. heinäkuuta 1863), jotka tuolloin tunnettiin nimellä Draft Week, olivat väkivaltaisia levottomuuksia Lower Manhattanilla, ja niitä pidetään yleisesti työväenluokan tyytymättömyyden huipentumana kongressin samana vuonna hyväksymiin uusiin lakeihin, jotka koskivat miesten kutsumista taistelemaan käynnissä olleeseen Yhdysvaltain sisällissotaan. Levottomuudet ovat edelleen Yhdysvaltain historian suurin kansalais- ja rotuväkivaltainen kapina itse sisällissodan ohella.

**Kysymys 0**

Mikä oli New Yorkin luonnosmellakoiden aika?

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain presidentti Abraham Lincoln lähetti Gettysburgin taistelun jälkeen useita miliisi- ja vapaaehtoisjoukkojen rykmenttejä valvomaan kaupunkia. Mellakoitsijat olivat valtaosin työväenluokan miehiä, enimmäkseen irlantilaisia tai irlantilaissyntyisiä, jotka pelkäsivät vapaiden mustien kilpailevan työstä ja paheksuivat sitä, että varakkaammat miehet, joilla oli varaa maksaa 300 dollarin (vastaa 9 157 dollaria vuonna 2017) työmatkamaksu sijaisen palkkaamisesta, säästyivät kutsunnalta.

**Kysymys 0**

vuoden 1863 new yorkin kutsuntamellakoihin osallistuivat todennäköisimmin seuraavat henkilöt

**Asiakirjan numero 11486**

**Tekstin numero 0**

Paavi Bonifatius VIII antoi 18. marraskuuta 1302 paavin bullan Unam sanctam, jota jotkut historioitsijat pitävät yhtenä kaikkien aikojen äärimmäisimmistä paavin hengellisen ylivallan julistuksista. Alkuperäinen asiakirja on kadonnut, mutta versio tekstistä löytyy Vatikaanin arkistossa olevasta Bonifatius VIII:n rekisteristä. Bullassa esitetään dogmaattisia ehdotuksia katolisen kirkon ykseydestä, siihen kuulumisen välttämättömyydestä iankaikkisen pelastuksen saavuttamiseksi, paavin asemasta kirkon ylimpänä päämiehenä ja siitä johtuvasta velvollisuudesta alistua paaville kirkkoon kuulumisen ja siten pelastuksen saavuttamiseksi. Paavi korostaa lisäksi hengellisen korkeampaa asemaa maalliseen järjestykseen verrattuna.

**Kysymys 0**

joka julisti, että kaikki luodut ovat paavin alaisia pelastuksen kannalta.

**Asiakirjan numero 11487**

**Tekstin numero 0**

Vicryl (polyglaktiini 910) on imeytyvä, synteettinen, yleensä punottu ommel, jota valmistaa Johnson and Johnsonin tytäryhtiö Ethicon Inc. Monofilamenttiversiota valmistetaan myös silmälääketieteelliseen käyttöön. Se on tarkoitettu pehmytkudosten lähentämiseen ja ligoimiseen. Ompeleen vetolujuus säilyy kudoksessa noin kahdesta kolmeen viikkoa, ja se imeytyy kokonaan hydrolyysin vaikutuksesta 56-70 päivän kuluessa. Vicryl ja muut polyglykolihappo-ompeleet voidaan myös käsitellä nopeamman hajoamisen varmistamiseksi (``Vicryl Rapide'') nopeasti paranevissa kudoksissa, kuten limakalvoilla, tai ne voidaan kyllästää triklosaanilla (``Vicryl Plus Antibacterial''), jotta ne suojaavat ompeleen antimikrobisesti. Koska vicryl on hitaasti imeytyvää ja usein punottua, sen käyttö on vasta-aiheista suljettaessa ihohaavoja, jotka ovat alttiina ilmalle, koska se imee kosteutta paranevasta kudoksesta iholle ja mahdollistaa bakteerien ja ärsyttävien aineiden siirtymisen haavaan. Tämä johtaa väistämättä korkeaan reaktiivisuuteen epäpuhtauksia kohtaan, huonoon haavan paranemiseen ja lopulta infektioon.

**Kysymys 0**

kuinka kauan kestää vicryl-ompeleiden liukeneminen?

**Asiakirjan numero 11488**

**Tekstin numero 0**

"Kunnioita isääsi ja äitiäsi" on yksi heprealaisen Raamatun kymmenestä käskystä. Protestanttisissa ja juutalaisissa lähteissä käskyä pidetään yleisesti viidentenä sekä 2. Mooseksen kirjan 20: 1 -- 21 että 5. Mooseksen kirjan (Dvarim) 5: 1 -- 23 luettelossa. Katoliset pitävät sitä neljäntenä.

**Kysymys 0**

mikä käsky on: Kunnioita isääsi ja äitiäsi

**Kysymys 1**

mitä Raamattu sanoo Kunnioita äitiäsi ja isääsi

**Kysymys 2**

Missä on kirjoitettu, että kunnioita isääsi ja äitiäsi?

**Asiakirjan numero 11489**

**Tekstin numero 0**

Godzilla: King of the Monsters ilmestyy Yhdysvalloissa 31. toukokuuta 2019 2D-, 3D-, Dolby Cinema- ja IMAX-elokuvana.

**Kysymys 0**

Milloin Godzilla King of the Monsters ilmestyy?

**Teksti numero 1**

12. heinäkuuta 2018 julkaistiin kaksi ensikatselukuvaa, joissa Godzilla päästää atomihenkäyksensä taivaalle, ja Millie Bobby Brown ja Vera Farmiga sekä muutamia juonitietoja. Heinäkuun 18. päivänä 2018 julkaistiin teaser-klippi, jossa Millie Bobby Brown esiintyy, ja viraalinen Monarch-sivusto lähti elämään, ja siellä julkaistiin dokumentteja, joissa annettiin tietoa hirviöistä. 21. heinäkuuta 2018 ensimmäinen traileri paljastettiin San Diego Comic-Conissa ja julkaistiin myöhemmin verkossa samana päivänä. Lokakuussa 2018 Legendary ilmoitti suunnitelmista Godzilla: Aftershock -nimistä esiromaania varten. Sen käsikirjoittaa Arvid Nelson, kuvittaa Drew Edward Johnson ja sen on tarkoitus ilmestyä keväällä 2019. Samassa kuussa Legendary Comics järjesti L.A. Comic Conissa Godzilla: Secrets of the MonsterVerse -paneelin, jossa esiteltiin esimakua Godzilla: Aftershockista.

**Kysymys 0**

Milloin Godzillan kuningas hirviöiden traileri tulee ulos?

**Asiakirjan numero 11490**

**Tekstin numero 0**

Robert Edward Jager (s. 25. elokuuta 1939) on yhdysvaltalainen säveltäjä, musiikkiteoreetikko ja kapellimestari. Hänen teoksiaan soittavat eri puolilla maailmaa erilaiset orkesterit, yhtyeet, kuorot ja kamarikokoonpanot.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun viimeinen täysi mitta antaumusta -

**Asiakirjan numero 11491**

**Tekstin numero 0**

Trooppinen savanniilmasto on yleisimmin Afrikassa, Aasiassa ja Etelä-Amerikan pohjoisosissa. Ilmasto on yleinen myös Keski-Amerikan osissa, Pohjois-Australiassa, Tyynenmeren saarilla ja Pohjois-Amerikan eteläosissa, erityisesti Meksikon osissa ja Floridan osavaltiossa Yhdysvalloissa sekä joillakin Karibianmeren saarilla. Useimmat paikat, joissa tämä ilmasto vallitsee, sijaitsevat trooppisen vyöhykkeen ulkoreunoilla, mutta toisinaan myös sisäiset trooppiset paikat (esim. San Marcos, Antioquia, Kolumbia) täyttävät vaatimukset. Vastaavasti Karibianmeren rannikko itään Urabán lahdelta Kolumbian ja Panaman rajalla Orinoco-joen suistoon Atlantin valtamerellä (n. 1,5 km). (Äärimmillään on BSh-ilmasto (ks. jäljempänä), jolle on ominaista hyvin vähäinen ja epäluotettava sademäärä, jota esiintyy esimerkiksi laajoilla alueilla Guajirassa ja Corossa, Venezuelan länsiosassa, Etelä-Amerikan pohjoisimmilla niemimailla, joilla vuotuinen kokonaissademäärä on alle 300 mm, käytännössä kaikki kahdessa tai kolmessa kuukaudessa). Tämä tilanne ulottuu Pienille Antilleilleille ja Suurille Antilleilleille, jotka muodostavat Karibianmeren kuivan vyöhykkeen. Kuivan kauden pituus ja ankaruus vähenee sisämaahan päin (etelään); Amazonin leveysasteella - joka virtaa itään, aivan päiväntasaajan linjan eteläpuolella - ilmasto on Af. Andien itäpuolella, Karibianmeren kuivan alueen ja aina kostean Amazonin välissä on Orinocojoen llanot tai savannit, joista tämä ilmasto on saanut nimensä.

**Kysymys 0**

missä on trooppinen märkä ja kuiva ilmasto löytyy

**Asiakirjan numero 11492**

**Tekstin numero 0**

Monien vuosien ajan Healey kiersi ympäri Pohjois-Amerikkaa ja Eurooppaa ja esiintyi klubillaan ``Healey's'' Bathurst Streetillä Torontossa, jossa hän soitti torstai-iltaisin bluesyhtyeensä kanssa ja lauantai-iltapäivisin jazz-yhtyeensä kanssa. Klubi muutti isompaan paikkaan osoitteeseen 56 Blue Jays Way ja sai uuden nimen ``Jeff Healey's Roadhouse''. Vaikka Jeff Healey oli lainannut nimensä klubille ja soitti siellä usein, hän ei omistanut eikä johtanut baaria. (Nimi tuli vuoden 1989 elokuvasta Road House, jossa Healey esiintyi.) Kuolinhetkellä hän oli suunnitellut esiintyvänsä huhtikuussa 2008 keikkasarjassa Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Saksassa ja Alankomaissa toisen yhtyeensä, ''Jeff Healey Blues Band'' (eli ''Healey's House Band'') kanssa.

**Kysymys 0**

Kuka on bändi, joka soittaa Roadhousessa

**Kysymys 1**

Kuka oli bändi, joka soitti Roadhousessa

**Asiakirjan numero 11493**

**Tekstin numero 0**

1940-luku oli nuorelle seuralle myrskyisä ja lopulta voitokas vuosikymmen. Vuonna 1940 joukkue muutti Philadelphia Municipal Stadiumilta Shibe Parkiin. Lud Wrayn puoliksi omistaman osuuden joukkueesta osti Art Rooney, joka oli juuri myynyt Pittsburgh Steelersin Alexis Thompsonille. Pian tämän jälkeen Bell/Rooney ja Thompson vaihtoivat franchisingia, mutta eivät joukkuetta. Bell/Rooneyn koko Eaglesin yritysorganisaatio, mukaan lukien suurin osa pelaajista, muutti Pittsburghiin (Steelersin yritysnimi pysyi ``Philadelphia Football Club, Inc.'' vuoteen 1945 asti) ja Thompsonin Steelers muutti Philadelphiaan, jolloin vain joukkueiden lempinimet jäivät alkuperäisiin kaupunkeihin. Koska NFL:n franchising-joukkueet ovat alueellisia oikeuksia, jotka eroavat yksittäisistä yhtiöistä, NFL ei pidä tätä franchising-siirtoa franchising-joukkueiden siirtona ja pitää nykyistä Philadelphia Eaglesia yhtenä yhtenä kokonaisuutena vuodesta 1933 lähtien. (1)

**Kysymys 0**

Milloin Philadelphia Eaglesista tuli joukkue?

**Kysymys 1**

missä kotkat pelasivat ennen eläinlääkäriin menoa

**Teksti numero 1**

Bell-Wray-ryhmä sai 2500 dollarin osallistumismaksua vastaan epäonnistuneen Yellow Jackets -organisaation varat. Bell ja Wray ottivat inspiraationsa presidentti Franklin D. Rooseveltin New Dealin keskipisteen, erityisesti National Recovery Actin "sinisen kotkan" tunnuksesta ja nimesivät uuden yhtiön Philadelphia Eaglesiksi, Bellin presidentiksi ja toimitusjohtajaksi ja Wrayn päävalmentajaksi. Eagles ja NFL eivät virallisesti pidä näitä kahta seuraa samoina vedoten edellä mainittuun hiljaiseen aikaan. Eagles yksinkertaisesti peri Philadelphian alueen NFL-oikeudet. Lisäksi Wray ja Bell kokosivat lähes täysin uuden joukkueen; vain yksi pelaaja vuoden 1931 Yellow Jacketsista päätyi vuoden 1933 Eaglesiin.

**Kysymys 0**

Milloin Philadelphia Eagles liittyi NFL:ään?

**Teksti numero 2**

Philadelphia Eaglesin historia alkaa vuodesta 1933. Historiansa aikana Eagles on esiintynyt Super Bowlissa kolme kertaa, häviten kaksi ensimmäistä esiintymistään, mutta voittaen kolmannen, vuonna 2018. He voittivat neljässä esiintymisessä kolme NFL-mestaruutta, joka on Super Bowlin edeltäjä.

**Kysymys 0**

Milloin kotkat voittivat viimeksi superpallon?

**Kysymys 1**

kuinka monta kertaa philadelphia eagles on ollut super bowlissa?

**Asiakirjan numero 11494**

**Tekstin numero 0**

Intian numerointijärjestelmää käytetään Intiassa sekä Bangladeshissa, Nepalissa ja Pakistanissa. Termit lakh tai lac (100 000 tai 1 00 000 Intian järjestelmässä) ja crore (10 000 000 tai 1 00 000 000 Intian järjestelmässä) ovat intialaisessa englannissa käytössä ilmaisemaan suuria lukuja. Esimerkiksi Intiassa 150 000 rupiasta tulee 1.5 lakh rupiaa, joka kirjoitetaan ₹ 1, 50,000 tai INR 1, 50,000, kun taas 30,000,000 (kolmekymmentä miljoonaa) rupiaa on 3 crore rupiaa, joka kirjoitetaan ₹ 3, 00, 00,000, jolloin tuhannen, järven ja croren tasoilla on pilkut, ja 1 000 000 000 000 (miljardi) rupiaa (sata crore rupiaa tai yksi arab ارب) kirjoitetaan ₹ 1, 00, 00, 00, 00,000.

**Kysymys 0**

kuinka monta miljoonaa on yhtä suuri kuin yksi crore

**Teksti numero 1**

Intian numerointijärjestelmää käytetään Intian niemimaalla (Bangladesh, Intia, Nepal, Malediivit, Pakistan ja Sri Lanka) sekä Burmassa. Termit lakh tai lac (100 000 tai 1, 00 000 Intian järjestelmässä) ja crore (10 000 000 tai 1, 00, 00 000 Intian järjestelmässä) ovat intialaisessa englannissa käytössä ilmaisemaan suuria lukuja. Esimerkiksi Intiassa 150 000 rupiasta tulee 1.5 lakh rupiaa, joka kirjoitetaan ₹ 1, 50,000 tai INR 1, 50,000, kun taas 30,000,000 (kolmekymmentä miljoonaa) rupiaa on 3 crore rupiaa, joka kirjoitetaan ₹ 3, 00, 00,000, jolloin tuhannen, järven ja croren tasoilla on pilkut, ja 1 000 000 000 000 (miljardi) rupiaa (sata crore rupiaa tai yksi arabialainen अरब) kirjoitetaan ₹ 1, 00, 00, 00, 00,000. Vaikka on olemassa erityisiä termejä yli 1 krorea suuremmille luvuille, niitä ei käytetä yleisesti, eivätkä useimmat ammattilaiset tunne niitä. Yleisessä kielenkäytössä tuhannen, lakhin ja croren termit toistuvat suuremmille luvuille. Siten 1 000 000 000 000 000 (yksi triljoona) muuttuu 1 lakh croreksi, ja se kirjoitetaan muodossa 10, 00, 00, 00, 00, 00 000.

**Kysymys 0**

1 arabia vastaa kuinka monta crores

**Asiakirjan numero 11495**

**Tekstin numero 0**

``I 'd Be Better Off (In a Pine Box)'' on Johnny MacRaen ja Steve Clarkin kirjoittaman debyyttisinglen nimi, jonka amerikkalainen countrymusiikin artisti Doug Stone levytti. Se julkaistiin helmikuussa 1990 ensimmäisenä singlenä hänen samannimiseltä debyyttialbumiltaan. Se oli korkeimmillaan sijalla 4 Billboard Hot Country Singles & Tracks -listalla ja sijalla 5 Kanadan RPM Tracks -listalla. Se oli myös ehdolla Grammy-palkinnon saajaksi parhaasta miespuolisesta kantrilaulusuorituksesta.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että minun olisi parempi olla mäntylaatikossa -

**Kysymys 1**

joka laulaa, että olisin parempi mäntylaatikossa -

**Asiakirjan numero 11496**

**Tekstin numero 0**

``Angels from the Realms of Glory'' on skotlantilaisen runoilijan James Montgomeryn kirjoittama joululaulu. Se painettiin ensimmäisen kerran Sheffield Iris -lehdessä jouluaattona 1816, mutta sitä alettiin laulaa kirkoissa vasta sen jälkeen, kun se oli painettu uudelleen Montgomeryn kokoelmassa The Christian Psalmist vuonna 1825 ja Religious Tract Societyn The Christmas Box or New Year's Gift -kirjassa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti enkeleitä kirkkauden valtakunnista...

**Kysymys 1**

milloin enkelit kirkkauden valtakunnista kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 11497**

**Tekstin numero 0**

``I Wanna Be the Only One'' on brittiläisen R&B-tyttöyhtye Eternalin ja yhdysvaltalaisen R&B- ja gospel-laulaja BeBe Winansin kappale. Se oli kolmas single, joka julkaistiin heidän albumiltaan Before the Rain. Se nousi Britannian singlelistan kärkeen, ja julkaisusta tuli yhtyeen kolmas yhteistyö BeBe Winansin kanssa, joka tuotti vuoden 1994 ``Crazy'' -kappaleen (levyltä Always & Forever) ja vuoden 1995 ``It Will Never End'' -kappaleen (levyltä Power of a Woman). Singlestä tuli yhtyeen 11. peräkkäinen ei-peräkkäinen top ten -merkintä Britannian singlelistalla.

**Kysymys 0**

Kuka lauloi, että haluan olla ainoa...

**Kysymys 1**

Kuka lauloi, että haluan olla ainoa.

**Asiakirjan numero 11498**

**Tekstin numero 0**

* Arnold Vosloo roolissa Imhotep / Muumio

**Kysymys 0**

joka näyttelee muumiota muumio palaa -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 11499**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lempinimi | Oikea nimi | Ikä | Poistettu |
| Lontoo | Joshua Lee | 30 | 13! Voittaja jakso 4 (peruutettu), toi takaisin jakson 9. |
| Flex | TJ Markiewicz | 22 | 12! Jakso 12 (2.) |
| 12 pakkaus (Dave) | David Amerman | 26 | 11! Jakso 12 (3.) |
| Sinister | Derrick Tribbett | 24 | 10! Jakso 10 |
| Chi Chi | Branden Mathena | 29 | 09! Jakso 9 |
| Big Rig | Jeremiah Riggs | 26 | 08! Jakso 8 |
| Kettu | Daniel Alfonso | 29 | 07! Jakso 7 |
| 6 Gauge | Chris Kummer | 29 | 06! Jakso 6 |
| Häkki | Aric | 25 | 05! Jakso 5 (Withdrew) |
| Työkalulaatikko | Miguel | 29 | 03! Jakso 3 |
| Cable Guy | Randall | 33 | 03! Jakso 3 |
| Brooklyn | Christopher | 23 | 03! Jakso 3 (Withdrew) |
| Professori | Brandon | 22 | 02! Jakso 2 |
| Weasel | Pauly | 36 | 02! Jakso 2 |
| Flipper | Mike Gaboff | 22 | 02! Jakso 2 (Withdrew) |
| Soihtu | Kenn | 36 | 01! Jakso 1 |
| Dropout | Tristan Trouble | 22 | 01! Jakso 1 |
| ' 86 | Nisse ``Izzy'' Landeberg | 25 | 01! Jakso 1 |
| ' 85 | Pelle ``Rock'' Landeberg | 25 | 01! Jakso 1 |
| ' 84 | Calle ``Kelii'' Landeberg | 25 | 01! Jakso 1 |

**Kysymys 0**

Milloin Lontoo palaa Daisy of love -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 11500**

**Tekstin numero 0**

Sarjan alkuperäisessä avausjaksossa kerrotaan yksityiskohtaisesti hänen urastaan. Hän oli Yhdysvaltain senaattori Marylandista (jossa hän syntyi ja kasvoi). Hän ilmoitti ehdokkuudestaan vuoden 2012 presidentinvaaleissa. Tiedotusvälineet ylistivät häntä aluksi ja toivoivat kovasti, että hänestä tulisi presidentti, ja otsikoissa luki muun muassa ``Magic Meyer'' ja ``Onko tämä Meyerin hetki?''. Vahvoista alkuvoitoista huolimatta hän lopulta häviää esivaalien haastajalle Stuart Hughesille Super Tuesday -tapahtumassa ja keskeyttää kampanjansa. Tämän jälkeen Hughes valitsee hänet vastaehdokkaakseen, ja hänet valitaan presidentiksi.

**Kysymys 0**

mitä osavaltiota selina myers edusti senaatissa sarjassa veep

**Asiakirjan numero 11501**

**Tekstin numero 0**

Autokratia on hallintojärjestelmä, jossa ylin valta (yhteiskunnallinen ja poliittinen) on keskitetty yhden henkilön käsiin, jonka päätöksiin ei kohdistu ulkoisia oikeudellisia rajoituksia eikä säännönmukaisia kansanvalvontamekanismeja (paitsi ehkä vallankaappauksen tai joukkokapinan implisiittinen uhka). Absoluuttinen monarkia (kuten Saudi-Arabia, Yhdistyneet arabiemiirikunnat, Oman, Brunei ja Swazimaa) ja diktatuurit (kuten Kuuba, Kiina ja Pohjois-Korea) ovat tärkeimmät nykyajan itsevaltiuden muodot.

**Kysymys 0**

joka tekee suurimman osan tärkeistä hallituksen päätöksistä itsevaltiudessa.

**Asiakirjan numero 11502**

**Tekstin numero 0**

Yleisin avainta koskeva sääntö on "kolmen sekunnin sääntö", jonka mukaan hyökkäävän joukkueen pelaaja ei saa oleskella avaimessa yli kolmea sekuntia, tai muuten pelaajan joukkue menettää pallon hallinnan. Toinen sääntö, jota valvotaan, on kaistarikkomus, jossa molempien joukkueiden pelaajia kielletään menemästä kaistalle ennen kuin vapaaheittäjä on päästänyt pallon käsistään. Viimeaikainen uudistus on rajoitetun alueen kaaren käyttöönotto suoraan korin alapuolella, jossa puolustava pelaaja ei voi pakottaa vastustajan pelaajaa tekemään hyökkäysvirhettä.

**Kysymys 0**

koripallo kuinka kauan voit pysyä maalissa

**Asiakirjan numero 11503**

**Tekstin numero 0**

San Diegoa on kutsuttu "Kalifornian synnyinpaikaksi". Historiallisesti se oli kumeyaay-kansan koti, ja se oli ensimmäinen paikka, jossa eurooppalaiset vierailivat Yhdysvaltojen nykyisellä länsirannikolla. Kun Juan Rodríguez Cabrillo rantautui San Diegon lahdelle vuonna 1542, hän lunasti alueen Espanjalle, mikä muodosti perustan Alta Kalifornian asuttamiselle 200 vuotta myöhemmin. Presidio ja San Diego de Alcalán lähetysasema, jotka perustettiin vuonna 1769, muodostivat ensimmäisen eurooppalaisen asutuksen nykyisen Kalifornian alueella. Vuonna 1821 San Diegosta tuli osa vastikään itsenäistynyttä Meksikoa, joka kaksi vuotta myöhemmin uudistui ensimmäiseksi Meksikon tasavallaksi. Kaliforniasta tuli osa Yhdysvaltoja vuonna 1848 Meksikon ja Yhdysvaltain välisen sodan jälkeen, ja se hyväksyttiin liittovaltioksi vuonna 1850.

**Kysymys 0**

milloin San Diegon kaupunki perustettiin

**Asiakirjan numero 11504**

**Tekstin numero 0**

* Kathleen Turner Fraida Felcherinä

**Kysymys 0**

joka näytteli Fredaa elokuvassa Dumb and Dumber 2...

**Teksti numero 1**

Lokakuussa 2011 ensi-iltansa saanut Dumb and Dumber To koki myrskyisän esivalmisteluvaiheen, johon kuului muun muassa se, että Carrey vetäytyi hankkeesta ja Warner Bros. kieltäytyi jakamasta elokuvaa. Red Granite Pictures otti lopulta projektin haltuunsa vuonna 2013, ja elokuva kuvattiin saman vuoden syksyllä. Universal Picturesin 14. marraskuuta 2014 julkaisema Dumb and Dumber To sai pääosin negatiiviset arvostelut. Elokuva oli kuitenkin menestys lippuluukuilla, sillä se tuotti avausviikonloppunaan 36,1 miljoonaa dollaria ja sen kokonaiskertymä oli yli 169 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin Dumb and Dumber ilmestyi?

**Teksti numero 2**

* Rachel Melvin: Penny Pinchelow / Fanny Felcher, tohtori Pinchelowin adoptiotytär ja Fraidan biologinen tytär.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Penny Pinchelow'ta elokuvassa Dumb and Dumber to...

**Asiakirjan numero 11505**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Piiri | Vapaat valkoiset alle 10-vuotiaat miehet, | Vapaat valkoiset miehet 10 -- 16 vuotta | Vapaat valkoiset miehet 16 -- 26 vuotta | Vapaat valkoiset miehet 26 -- 45 vuotta | Yli 45-vuotiaat vapaat valkoiset miehet | Vapaat valkoiset alle 10-vuotiaat naiset | Vapaat valkoiset naiset 10 -- 16 vuotta | Vapaat valkoiset naiset 16 -- 26 vuotta | Vapaat valkoiset naiset 26 -- 45 vuotta | Vapaat valkoiset yli 45-vuotiaat naiset | Kaikki muut vapaat henkilöt | Orjat | Yhteensä |
| New Hampshire | 30,694 | 14,881 | 16,379 | 17,589 | 11,715 | 29,871 | 14,193 | 17,153 | 18,381 | 12,142 | 852 | 8 | 183,858 |
| Massachusetts | 63,646 | 32,507 | 37,905 | 39,729 | 31,348 | 60,920 | 30,674 | 40,491 | 43,833 | 35,340 | 6,452 | 0 | 422,845 |
| Maine | 27,970 | 12,305 | 12,900 | 15,318 | 8,339 | 26,899 | 11,338 | 13,295 | 14,496 | 8,041 | 818 | 0 | 151,719 |
| Connecticut | 37,946 | 19,408 | 21,683 | 23,180 | 18,976 | 35,736 | 18,218 | 23,561 | 25,186 | 20,827 | 5,330 | 951 | 251,002 |
| Vermont | 29,420 | 12,046 | 13,242 | 16,544 | 8,076 | 28,272 | 11,366 | 12,606 | 15,287 | 7,049 | 557 | 0 | 154,465 |
| Rhode Island | 9,945 | 5,352 | 5,889 | 5,785 | 4,887 | 9,524 | 5,026 | 6,463 | 6,919 | 5,648 | 3,304 | 380 | 69,122 |
| New York (lukuun ottamatta Duchessin, Ulsterin ja Orangen piirikuntia). | 83,161 | 36,953 | 40,045 | 52,454 | 25,497 | 79,154 | 32,822 | 39,086 | 47,710 | 23,161 | 8,573 | 15,602 | 484,065 |
| New York (Duchessin, Ulsterin ja Orangen piirikunnat) | 16,936 | 7,320 | 9,230 | 9,140 | 6,358 | 16,319 | 6,649 | 9,030 | 8,701 | 5,490 | 1,801 | 5,011 | 101,985 |
| New Jersey | 33,900 | 15,859 | 16,301 | 19,956 | 12,629 | 32,622 | 14,827 | 17,018 | 19,533 | 11,600 | 4,402 | 12,422 | 211,149 |
| Pennsylvania (itäinen alue) | 52,767 | 24,438 | 29,393 | 33,864 | 20,824 | 51,176 | 23,427 | 29,879 | 30,892 | 19,329 | 11,253 | 557 | 327,979 |
| Pennsylvania (läntinen alue) | 50,459 | 21,623 | 24,869 | 25,469 | 17,761 | 48,448 | 20,362 | 24,095 | 22,954 | 14,066 | 3,311 | 1,149 | 274,566 |
| Delaware | 8,250 | 4,437 | 5,121 | 5,012 | 2,213 | 7,628 | 4,277 | 5,543 | 4,981 | 2,390 | 8,268 | 6,153 | 64,273 |
| Maryland (mukaan lukien Washingtonin piirikunta Columbian piirikunnassa, mutta lukuun ottamatta Baltimoren piirikunnan osia). | 33,520 | 16,581 | 20,560 | 22,169 | 12,617 | 32,463 | 15,718 | 21,506 | 20,363 | 11,240 | 18,646 | 102,465 | 317,348 |
| Maryland (lisäpalautus Baltimoren piirikunnan osalta) | 567 | 226 | 318 | 343 | 249 | 517 | 222 | 375 | 318 | 199 | 41 | 847 | 4,276 |
| Virginia (itäinen alue) | 57,837 | 25,998 | 32,444 | 34,588 | 19,087 | 54,597 | 25,469 | 34,807 | 32,641 | 18,821 | 13,194 | 322,199 | 676,682 |
| Virginia (läntinen alue) | 34,601 | 14,502 | 16,264 | 15,674 | 11,134 | 32,726 | 13,366 | 15,923 | 3,632 | 15,169 | 1,930 | 23,597 | 203,518 |
| Virginia (Alexandria ja osa Fairfaxin piirikuntaa Columbian piirikunnassa). | 889 | 320 | 483 | 557 | 221 | 670 | 313 | 479 | 473 | 189 | 383 | 1,172 | 5,949 |
| Pohjois-Carolina | 63,118 | 27,073 | 31,560 | 31,209 | 18,688 | 59,074 | 25,874 | 32,989 | 30,665 | 17,514 | 7,043 | 133,296 | 478,103 |
| Etelä-Carolina | 37,411 | 16,156 | 17,761 | 19,344 | 10,244 | 34,664 | 15,857 | 18,145 | 17,236 | 9,437 | 3,185 | 146,151 | 345,591 |
| Georgia | 19,841 | 8,469 | 9,787 | 10,914 | 4,957 | 18,407 | 7,914 | 9,243 | 8,835 | 3,894 | 1,919 | 59,699 | 162,686 |
| Kentucky | 37,274 | 14,045 | 15,705 | 17,699 | 9,238 | 34,949 | 13,433 | 15,524 | 14,934 | 7,075 | 741 | 40,343 | 220,959 |
| Luoteisalue | 9,362 | 3,647 | 4,636 | 4,833 | 1,955 | 8,644 | 3,353 | 3,861 | 3,342 | 1,395 | 337 | 0 | 45,365 |
| Indianan alue | 854 | 347 | 466 | 645 | 262 | 791 | 280 | 424 | 393 | 115 | 163 | 135 | 5,641 |
| Mississipin alue | 999 | 356 | 482 | 780 | 290 | 953 | 376 | 352 | 462 | 165 | 182 | 3,489 | 8,850 |

**Kysymys 0**

Missä suurin osa Yhdysvaltojen väestöstä asui 1800-luvun alussa?

**Asiakirjan numero 11506**

**Tekstin numero 0**

Romaanissa kerrotaan kertojan (jonka nimeä ei koskaan määritellä lopullisesti) kokemuksista hänen kasvaessaan, oppiessaan taidetta, osallistuessaan yhteiskuntaan ja rakastuessaan.

**Kysymys 0**

päähenkilö proustin teoksessa menneiden asioiden muistelu

**Teksti numero 1**

* Proustin käsikirjoitus, Harold Pinterin vuonna 1978 julkaisema elokuvasovitus (jota ei koskaan filmattu).

**Kysymys 0**

joka kirjoitti käsikirjoituksen elokuvaan Kadonnutta aikaa etsimässä...

**Asiakirjan numero 11507**

**Tekstin numero 0**

Tobias Menzies (s. 7. maaliskuuta 1974) on englantilainen näyttelijä, televisio- ja elokuvanäyttelijä. Työskennellessään teatterissa hän näytteli muun muassa televisiosarjoissa Rooma (2005 -- 2007), jossa hän esitti Brutusta, ja Game of Thrones (2013 -- 2016), jossa hän esitti Edmure Tullya. Hänet tunnetaan luultavasti parhaiten kaksoisroolistaan Frank Randallina ja Jonathan ``Black Jack'' Randallina Outlander-sarjassa (2014 -- 2017), josta hän sai Golden Globe -ehdokkuuden.

**Kysymys 0**

ketä Tobias Menzies näyttelee Game of Thronesissa?

**Teksti numero 1**

Tobias Menzies (s. 7. maaliskuuta 1974) on englantilainen näyttelijä, televisio- ja elokuvanäyttelijä. Työskennellessään teatterissa hän näytteli muun muassa televisiosarjoissa Rooma (2005 -- 2007), jossa hän esitti Brutusta, ja Game of Thrones (2013 -- 2016), jossa hän esitti Edmure Tullya. Hänet tunnetaan luultavasti parhaiten kaksoisroolistaan Frank Randallina ja Jonathan ``Black Jack'' Randallina Outlander-sarjassa (2014 -- nyk.), josta hän sai Golden Globe -ehdokkuuden.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Edmure Tullya Game of Thronesissa.

**Asiakirjan numero 11508**

**Tekstin numero 0**

On todettu, että 1850-luvun lopulla nimetty Jersey Street viittaa Jerseyn kuudenteen jaarliin George Augustus Frederick Child Villiersiin, joka hyötyi Britannian orjakaupasta.

**Kysymys 0**

kenen mukaan on nimetty jersey st bostonissa?

**Asiakirjan numero 11509**

**Tekstin numero 0**

Eri parlamentaarisissa järjestelmissä vaalien valvojan tehtävänä on valvoa vaaleja yhdessä tai useammassa vaalipiirissä.

**Kysymys 0**

kuka on vaalien paluuvirkailija Intian vaaleissa?

**Asiakirjan numero 11510**

**Tekstin numero 0**

Mora on espanjalainen sukunimi. Nimekkäitä henkilöitä, joilla on sukunimi, ovat mm:

**Kysymys 0**

mistä Moran sukunimi tulee

**Asiakirjan numero 11511**

**Tekstin numero 0**

I Love Lucy on yhdysvaltalainen televisiosarja, jonka pääosissa nähdään Lucille Ball, Desi Arnaz, Vivian Vance ja William Frawley. Mustavalkoinen sarja esitettiin alun perin 15. lokakuuta 1951 - 6. toukokuuta 1957 CBS-kanavalla. Sarjan päätyttyä vuonna 1957 muunneltu versio jatkui vielä kolmen kauden ajan 13 tunnin mittaisella erikoisjaksolla; se pyöri vuosina 1957-1960. Se tunnettiin aluksi nimellä The Lucille Ball-Desi Arnaz Show ja myöhemmin uusintana nimellä The Lucy -- Desi Comedy Hour.

**Kysymys 0**

Milloin Lucille Ball aloitti rakastan Lucya?

**Teksti numero 1**

Alkuperäinen julkaisu 15. lokakuuta 1951 (1951-10-15) -- 6. toukokuuta 1957 (1957-05-06)

**Kysymys 0**

Milloin I love Lucy ilmestyi ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 2**

Lucyn löytää yleensä apurinsa ja parhaan ystävänsä Ethel Mertzin kanssa. Albuquerquesta, New Mexicosta kotoisin oleva entinen malli Ethel yrittää elää uudelleen loistokkaita päiviään vaudevillessä. Ricky ottaa Ethelin mieluummin mukaan yökerhonsa esityksiin, sillä toisin kuin Lucy, hän osaa laulaa ja tanssia melko hyvin.

**Kysymys 0**

Lucyn paras ystävä i love lucy -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 11512**

**Tekstin numero 0**

* Ted Cassidy Harvey Loganina

**Kysymys 0**

joka näytteli Harveya elokuvassa Butch Cassidy ja Sundance Kid...

**Teksti numero 1**

Butch Cassidy and the Sundance Kid Teatterilevityksen juliste Tom Beauvais'lta

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | George Roy Hill |
| Tuottaja | John Foreman |
| Kirjoittanut | William Goldman |
| Pääosissa | * Paul Newman * Robert Redford * Katharine Ross * Strother Martin * Jeff Corey * Henry Jones |
| Musiikki | Burt Bacharach |
| Elokuvataide | Conrad Hall |
| Toimittanut | * John C. Howard * Richard C. Meyer |
| Tuotantoyhtiö | * Campanile Productions * Newman-Foreman Company |
| Jakelija | 20th Century Fox |
| Julkaisupäivä | * 24. lokakuuta 1969 (1969-10-24) |
| Juoksuaika | 110 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 6 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 102,3 miljoonaa dollaria (Pohjois-Amerikka) |

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Butch Cassidy and the Sundance Kid.

**Teksti numero 2**

Butch Cassidy ja Sundance Kid on George Roy Hillin ohjaama ja William Goldmanin käsikirjoittama yhdysvaltalainen lännenelokuva vuodelta 1969 (joka voitti elokuvasta parhaan alkuperäiskäsikirjoituksen Oscar-palkinnon). Elokuva perustuu löyhästi tosiseikkoihin ja kertoo villin lännen lainsuojattomista Robert LeRoy Parkerista, joka tunnetaan Butch Cassidyna (Paul Newman), ja hänen kumppanistaan Harry Longabaugh'sta, ``Sundance Kidistä'' (Robert Redford), jotka ovat pakosalla Yhdysvaltain poliisipartiota useiden junaryöstöjen jälkeen. Kaksikko ja Sundancen rakastajatar Etta Place (Katharine Ross) pakenevat Boliviaan etsimään menestyksekkäämpää rikollisuraa, jossa he kohtaavat loppunsa.

**Kysymys 0**

joka ohjasi Butch Cassidyn ja Sundance Kidin...

**Teksti numero 3**

Joidenkin studion sisä- ja ulkotilojen lisäksi elokuvaa kuvattiin eri puolilla Coloradoa, Utahia, New Mexicoa ja Bolivian kohtauksia varten Cuernavacassa ja Taxcossa, Meksikossa. Näyttelijät ja kuvausryhmä nauttivat kuvauspaikkatyöskentelystä. Redford sanoi: Redford sanoi: ``Meillä oli mielestäni parhaat mahdolliset kuvauspaikat. Meillä oli Zionin kansallispuisto (Utah), Durango, Colorado. ... Siellä ajeltiin läpi, se oli ilo.''

**Kysymys 0**

Missä he kuvasivat Butch Cassidy ja Sundance Kid -elokuvan?

**Kysymys 1**

Missä Butch Cassidy ja Sundance Kid kuvattiin?

**Teksti numero 4**

Elokuva voitti neljä Oscar-palkintoa: Paras musiikki, laulu (Burt Bacharach ja Hal David kappaleesta ``Raindrops Keep Fallin' on My Head'') ja paras käsikirjoitus, tarina ja käsikirjoitus, joka perustuu aiemmin julkaisemattomaan tai tuottamattomaan materiaaliin. Se oli ehdolla myös parhaasta ohjauksesta, parhaasta elokuvasta ja parhaasta äänestä (William Edmondson ja David Dockendorf).

**Kysymys 0**

musiikkia elokuvasta Butch Cassidy and the sundance kid (Butch Cassidy ja Sundance Kid)

**Asiakirjan numero 11513**

**Tekstin numero 0**

Basaaliset tai basilaariset halkeamat (joita ei pidä sekoittaa aivojen basilaarivaltimoon) ovat halkeamia, jotka ilmeisesti ovat peräisin keuhkojen tyvestä tai sen läheltä. Bibasaalisilla tai bibasilaarisilla halkeamilla tarkoitetaan halkeamia sekä vasemman että oikean keuhkon tyvessä. Bilateraalisilla basaalisäröillä tarkoitetaan myös molemmissa keuhkoissa esiintyviä basaalisäröjä.

**Kysymys 0**

missä keuhkoissa kuuluu halkeilua?

**Asiakirjan numero 11514**

**Tekstin numero 0**

Minä ja Earl ja kuoleva tyttö on Alfonso Gomez-Rejonin ohjaama ja Jesse Andrewsin käsikirjoittama yhdysvaltalainen draamakomedia vuodelta 2015, joka perustuu Andrewsin samannimiseen esikoisromaaniin vuodelta 2012. Elokuvan pääosissa nähdään Thomas Mann, Olivia Cooke, RJ Cyler ja Jon Bernthal. Elokuva sai ensi-iltansa vuoden 2015 Sundance-elokuvafestivaaleilla ja sai seisovat aplodit. Se voitti Yhdysvaltain tuomariston suuren palkinnon: Dramatic ja yleisöpalkinnon U.S. Drama festivaalilla. Fox Searchlight Pictures julkaisi elokuvan 12. kesäkuuta 2015.

**Kysymys 0**

minä ja Earl ja kuoleva tyttö ohjaaja

**Asiakirjan numero 11515**

**Tekstin numero 0**

Roma on voittanut Serie A:n kolme kertaa, vuosina 1941 - 42, 1982 - 83 ja 2000 - 01, sekä voittanut yhdeksän Coppa Italia -titteliä ja kaksi Supercoppa Italiana -titteliä. Eurooppalaisissa kilpailuissa Roma voitti Inter-Cities Fairs Cupin vuosina 1960 -- 61 ja sijoittui toiseksi Euroopan Cupissa 1983 -- 84 ja UEFA Cupissa 1990 -- 91.

**Kysymys 0**

Milloin roma voitti viimeksi liigan?

**Asiakirjan numero 11516**

**Tekstin numero 0**

Lause ja lyhenne ovat keskeisiä Robert Heinleinin vuonna 1966 ilmestyneessä tieteisromaanissa Kuu on ankara emäntä, joka teki sen tunnetuksi. Myös vapaiden markkinoiden taloustieteilijä Milton Friedman teki ilmauksen tunnetuksi käyttämällä sitä vuonna 1975 julkaistun kirjansa otsikkona, ja sitä käytetään taloustieteellisessä kirjallisuudessa kuvaamaan vaihtoehtoiskustannuksia. Campbell McConnell kirjoittaa, että ajatus on "taloustieteen ytimessä".

**Kysymys 0**

Mitä ilmaisu theres no such thing as free lunch tarkoittaa taloudellisesti?

**Teksti numero 1**

"Ilmaista lounasta ei ole olemassa" (vaihtoehtoisesti "ilmaista lounasta ei ole olemassa" tai muita muunnelmia) on suosittu sanonta, joka ilmaisee ajatuksen siitä, että on mahdotonta saada jotain ilmaiseksi. Käytetään myös lyhenteitä TANSTAAFL, TINSTAAFL ja TNSTAAFL. Sanonnan käyttöjä on löydetty 1930- ja 1940-luvuilta, mutta sanonnan ensimmäistä esiintymisajankohtaa ei tiedetä. Sanonnassa esiintyvä "ilmainen lounas" viittaa 1800-luvun amerikkalaisissa baareissa vallinneeseen käytäntöön tarjota "ilmainen lounas" juopottelevien asiakkaiden houkuttelemiseksi.

**Kysymys 0**

sanontaa "ilmaista lounasta ei ole olemassa" käytetään havainnollistamaan periaatetta, jonka mukaan

**Kysymys 1**

joka sanoi, että ilmaista lounasta ei ole olemassakaan -

**Kysymys 2**

mitä tarkoittaa taloustieteessä se, että ilmaista lounasta ei ole olemassa?

**Kysymys 3**

joka sanoi, että ilmaista lounasta ei ole olemassakaan -

**Teksti numero 2**

"Ilmaista lounasta ei ole olemassa" (vaihtoehtoisesti "ilmaista lounasta ei ole olemassa" tai muita muunnelmia) on suosittu sanonta, joka ilmaisee ajatuksen siitä, että on mahdotonta saada jotain ilmaiseksi. Käytetään myös lyhenteitä TANSTAAFL, TINSTAAFL ja TNSTAAFL. Sanonnan käyttöjä on löydetty 1930- ja 1940-luvuilta, mutta sanonnan ensimmäistä esiintymisajankohtaa ei tiedetä. Sanonnassa esiintyvä "ilmainen lounas" viittaa 1800-luvun amerikkalaisissa baareissa vallinneeseen käytäntöön tarjota "ilmainen lounas" juopottelevien asiakkaiden houkuttelemiseksi.

**Kysymys 0**

Mitä taloustieteilijät tarkoittavat lyhenteellä tanstaafl?

**Asiakirjan numero 11517**

**Tekstin numero 0**

Pysyvä kansainvälinen tuomioistuin Cour permanente de justice internationale Pysyvän kansainvälisen tuomioistuimen sinetti. Myös kansainvälistä tuomioistuinta seurannut kansainvälinen tuomioistuin otti sinetin käyttöön.

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 1920 |
| Liuotettu | 1946 |
| Maa | Alankomaat |
| Sijainti | Haag |
| Koordinaatit | 52 ° 05 ′ 11,76'' N 4 ° 17 ′ 43,80'' E / 52,0866000 ° N 4,2955000 ° E / 52,0866000; 4,2955000 Koordinaatit: 52 ° 05 ′ 11.76'' N 4 ° 17 ′ 43.80'' E / 52.0866000 ° N 4.2955000 ° E / 52.0866000; 4.2955000 |

**Kysymys 0**

missä pysyvä tuomioistuin kokoontui

**Asiakirjan numero 11518**

**Tekstin numero 0**

Tampa Bay pääsi ensimmäistä kertaa pudotuspeleihin kaudella 1995-1996. Joukkueen paras vuosi oli kausi 2017 -- 18, jolloin se sijoittui 54 -- 23 -- 5. Joukkueen huonoin vuosi oli kausi 1997 -- 98, jolloin se sijoittui 17 -- 55 -- 10. Tampa Bay siirtyi kaakkoiseen divisioonaan vuonna 1998, ja voitti divisioonan ensimmäisen kerran kaudella 2002 -- 03. Lightning voitti itäisen konferenssin ja ainoan Stanley Cupinsa seuraavalla kaudella. Osana NHL-kauden 2013 -- 14 uudelleenjärjestelyä Lightning siirrettiin Atlantin divisioonaan liigan supistuttua kuudesta divisioonasta neljään. Yksitoista vuotta ensimmäisen cup-voiton jälkeen Lightning voitti jälleen itäisen konferenssin mestaruuden ja pääsi vuoden 2015 Stanley Cup -finaaleihin.

**Kysymys 0**

Milloin salama oli viimeksi pudotuspeleissä?

**Kysymys 1**

Milloin salamat ovat viimeksi pelanneet Stanley Cupissa?

**Teksti numero 1**

Lightning on päässyt Stanley Cupin pudotuspeleihin kymmenen kertaa kahdessakymmenessäkuudessa kuudessa kaudessa ja voittanut Stanley Cupin vuonna 2004. Tampa Bay Lightning on voittanut yli 800 runkosarjaottelua, mikä on NHL-joukkueiden 25. korkein voittosumma. Se on myös hävinnyt yli 800 ottelua runkosarjan aikana, mikä on NHL:n kymmenenneksi pienin tappioiden määrä. Lightningilla on 26 kauden aikana yli 1900 pistettä, mikä on liigan seitsemänneksi pienin pistemäärä.

**Kysymys 0**

Milloin salamat olivat viimeksi Stanley Cupissa?

**Asiakirjan numero 11519**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Muotokuva | Nimi | Asema | Haara |
|  | Kenraali Jeong Kyeong-doo | Yhteisen puolustusvoimien esikuntapäällikön puheenjohtaja ja yhteisen puolustusvoimien esikunnan pääjohtaja | Korean tasavallan ilmavoimat |
|  | Kenraali Kim Yong-woo | Korean tasavallan armeijan esikuntapäällikkö | Korean tasavalta Armeija |
|  | Amiraali Sim Seung-seob | Korean tasavallan laivaston merivoimien operaatiopäällikkö | Korean tasavallan laivasto |
|  | Kenraali Lee Wang-keun | Korean tasavallan ilmavoimien esikuntapäällikkö | Korean tasavallan ilmavoimat |

**Kysymys 0**

Korean tasavallan armeijan esikuntapäällikkö

**Asiakirjan numero 11520**

**Tekstin numero 0**

Johan Philip ``Pilou'' Asbæk (tanskalainen ääntäminen: (piˈluː ˈæːsbɛɡ); s. 2. maaliskuuta 1982) on tanskalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan ongelmallisena spin doctorina Kasper Juulina tanskalaisessa poliittisessa televisiodraamassa Borgen ja Euron Greyjoyna televisiosarjassa Game of Thrones.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Euron Greyjoyta?

**Asiakirjan numero 11521**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Maa Rajavaltio | Pituus (km) ja (mi) | Voima | Kommentit |
| Afganistan | 106 kilometriä (66 mi) | N / A | Pakistanin hallinnoiman Kashmirin raja Wakhanin käytävän kanssa. |
| Bhutan | 699 kilometriä (434 mi) | Sashastra Seema Bal |  |
| Myanmar | 1,643 kilometriä (1,021 mi) | Assam Rifles ja Intian armeija |  |
| Nepal | 1,758 kilometriä (1,092 mi) | Sashastra Seema Bal |  |
| Pakistan | 3,323 kilometriä (2,065 mi) | Rajaturvallisuusjoukot |  |
| Kiina | 3,380 kilometriä (2,100 mi) | Intian ja Tiibetin rajapoliisi ja erikoisrajajoukot |  |
| Bangladesh | 4,097 kilometriä (2,546 mi) | Rajaturvallisuusjoukot | Intia -- Bangladeshin erillisalueiden vaihto |
| Sri Lanka | 30 kilometriä (19 mi) | Intian rannikkovartiosto | Ram Sethun hiekkadyynillä. |

**Kysymys 0**

Millä maalla on pisin yhteinen maaraja Intian kanssa?

**Asiakirjan numero 11522**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1740 kattava neekerilaki hyväksyttiin Etelä-Carolinassa kuvernööri William Bullin virka-aikana vastauksena Stonon kapinaan vuonna 1739.

**Kysymys 0**

vuoden 1740 neekerilaki oli reaktio siihen, mitä

**Asiakirjan numero 11523**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaisen teinin salainen elämä

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | Salainen elämä |
| Genre | Teinidraama |
| Luonut | Brenda Hampton |
| Kirjoittanut | * Brenda Hampton * Jeffrey Rodgers * Caroline Kepnes * Jeff Olsen * Chris Olsen * Elaine Arata * Paul Perlove * Kelley Turk * Courtney Turk * Anne Ramsay |
| Ohjaaja | * Ron Underwood * Anson Williams * Jason Priestley * John Schneider * Gail Bradley * Lindsley Parsons III * Keith Truesdell * Barry Watson |
| Pääosissa | * Shailene Woodley * Kenny Baumann * Mark Derwin * Intia Eisley * Greg Finley * Daren Kagasoff * Jorge-Luis Pallo * Megan Park * Francia Raisa * Molly Ringwald * Steve Schirripa * Michael Grant * Cierra Ramirez |
| Teemamusiikin säveltäjä | Dan Foliart |
| Avausteema | "Let's Do It, Let's Fall In Love", esittäjä Molly Ringwald. |
| Säveltäjä (s) | Dan Foliart |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 5 |
| Jaksojen lukumäärä | 121 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Brenda Hampton |
| Tuottaja (s) | * Lindsley Parsons III * Hrag Gaboudian |
| Sijainti (s) | Los Angeles, Kalifornia |
| Elokuvataide | * Ronald E. High * William L. Asman |
| Toimittaja (t) | * Stephen Myers * Ellen Ring Jacobson * Marilyn McMahon Adams * Janet Weinberg * Janet Gratz |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 45 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Brendavision! * ProdCo Original * American Teenager Inc. * ABC Family Original Productions |
| Jakelija | Disney -- ABC Domestic Television Release |
| Alkuperäinen verkko | ABC Family |
| Kuvaformaatti | 1080i (HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 1. heinäkuuta 2008 -- 3. kesäkuuta 2013 Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta on amerikkalaisen teinin salainen elämä -elokuvassa?

**Kysymys 1**

joka kirjoitti amerikkalaisen teini-ikäisen salaisen elämän.

**Teksti numero 1**

Amerikkalaisen teinin salainen elämä

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | Salainen elämä |
| Genre | Teinidraama |
| Luonut | Brenda Hampton |
| Kirjoittanut | * Brenda Hampton * Jeffrey Rodgers * Caroline Kepnes * Jeff Olsen * Chris Olsen * Elaine Arata * Paul Perlove * Kelley Turk * Courtney Turk * Anne Ramsay |
| Ohjaaja | * Ron Underwood * Anson Williams * Jason Priestley * John Schneider * Gail Bradley * Lindsley Parsons III * Keith Truesdell * Barry Watson |
| Pääosissa | * Shailene Woodley * Kenny Baumann * Mark Derwin * Intia Eisley * Greg Finley * Daren Kagasoff * Jorge-Luis Pallo * Megan Park * Francia Raisa * Molly Ringwald * Steve Schirripa |
| Teemamusiikin säveltäjä | Dan Foliart |
| Avausteema | "Let's Do It, Let's Fall In Love", esittäjä Molly Ringwald. |
| Säveltäjä (s) | Dan Foliart |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 5 |
| Jaksojen lukumäärä | 121 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Brenda Hampton |
| Tuottaja (s) | * Lindsley Parsons III * Hrag Gaboudian |
| Sijainti (s) | Los Angeles, Kalifornia |
| Elokuvataide | * Ronald E. High * William L. Asman |
| Toimittaja (t) | * Stephen Myers * Ellen Ring Jacobson * Marilyn McMahon Adams * Janet Weinberg * Janet Gratz |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 45 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Brendavision! * ProdCo Original * American Teenager Inc. * ABC Family Original Productions |
| Jakelija | Disney -- ABC Domestic Television Release |
| Alkuperäinen verkko | ABC Family |
| Kuvaformaatti | 1080i (HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 1. heinäkuuta 2008 -- 3. kesäkuuta 2013 Ulkoiset linkit abcfamily.go.com/abcfamily/path/section\_Shows + Secret-Life-Of-The-American-Teenager / page\_Detail |

**Kysymys 0**

Milloin amerikkalaisen teinin salainen elämä alkoi?

**Kysymys 1**

Milloin amerikkalaisen teinin salainen elämä päättyi?

**Teksti numero 2**

* Michael Grant Ethanina (kausi 5; toistuva 4)

**Kysymys 0**

amerikkalaisen teini-ikäisen salainen elämä cast ethan oikea nimi

**Teksti numero 3**

* Molly Ringwald esittää Anne Juergensia, Amyn, Ashleyn ja Robert Juergensin äitiä ja George Juergensin vaimoa. Saatuaan selville, että George petti häntä Adrianin äidin Cindy Leen kanssa, Anne erosi miehestä ja haki avioeroa. Uhkaavan avioeron vuoksi Anne otti työpaikan arkkitehtitoimistosta ja alkoi seurustella pomonsa, arkkitehti David Johnsonin kanssa; myöhemmin hän menee kihloihin. Toisen kauden ensi-illassa paljastuu, että Anne on raskaana. Vaikka hän uskoo, että se on hänen poikaystävältään, koska hänen miehensä on tehnyt vasektomian, paljastuu, että mies valehteli leikkauksesta. Myöhemmin kaudella Anne purkaa kihlauksensa Davidin kanssa ja palaa perheensä luokse. Hän oli menossa uudelleen naimisiin Georgen kanssa, kun hän löytää paperit, joiden mukaan mies ei halua mennä uudelleen naimisiin, ja saa selville, että mies petti häntä, mutta vasta kun he olivat eronneet. Hän asuu poissa kotoa äitinsä lähellä ja alkaa taas tapailla vanhaa lukioaikaista rakkauttaan. He kuitenkin huomaavat olevansa vain ystäviä, ja Anne huomaa tuntevansa taas vetoa Georgeen. Huvittunut Amy löytää heidät romanttisen kohtaamisen jälkeen kotonaan, mutta Anne ja George joutuvat vastakkaisille puolille Rickyn kosittua Amya. Anne tajuaa, että Amy on onnellinen, ja George tajuaa, että hän ei ole. Euroopan matkan jälkeen Anne tajuaa olevansa homo ja sanoo, että toisen naisen kanssa ollessaan hän tuntee olevansa ``yksi'' tämän kanssa. Viidennen kauden jälkeen kerrotaan, että hän on naimisissa jonkun uuden kanssa.

**Kysymys 0**

äiti amerikkalaisen teini-ikäisen salaisessa elämässä (secret life of the american teenager)

**Teksti numero 4**

Amerikkalaisen teinin salainen elämä

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | '' Secret-Teen Secret Life'' |
| Genre | Teinidraama |
| Luonut | Brenda Hampton |
| Kirjoittanut | Brenda Hampton Jeffrey Rodgers Caroline Kepnes Jeff Olsen Chris Olsen Elaine Arata Paul Perlove Kelley Turk Courtney Turk Anne Ramsay |
| Ohjaaja | Ron Underwood Anson Williams Jason Priestley John Schneider Gail Bradley Lindsley Parsons III Keith Truesdell Barry Watson |
| Pääosissa | Shailene Woodley India Eisley (kausi 1-4) Daren Kagasoff Kenny Baumann Francia Raisa Megan Park Greg Finley II Jorge Pallo (kausi 1) Luke Zimmerman (kausi 1) Molly Ringwald Mark Derwin (kausi 1-4) Steve Schirripa (kausi 3-5) |
| Teemamusiikin säveltäjä | Dan Foliart |
| Avausteema | ``Let's Do It, Let's Fall In Love'', esittäjä Molly Ringwald. |
| Säveltäjä (s) | Dan Foliart |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 5 |
| Jaksojen lukumäärä | 121 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Brenda Hampton |
| Tuottaja (s) | Lindsley Parsons III Hrag Gaboudian |
| Sijainti (s) | Los Angeles, Kalifornia |
| Elokuvataide | Ronald E. High William L. Asman |
| Toimittaja (t) | Stephen Myers Ellen Ring Jacobson Marilyn McMahon Adams Janet Weinberg Janet Weinberg Janet Gratz |
| Kamera-asetukset | Elokuva; Yhden kameran elokuva |
| Juoksuaika | Noin 45 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Brendavision! ProdCo Original American Teenager Inc. ABC Family Original Productions |
| Jakelija | Disney -- ABC Domestic Television Release |
| Alkuperäinen verkko | ABC Family |
| Kuvaformaatti | 1080i (HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 1. heinäkuuta 2008 -- 3. kesäkuuta 2013 Ulkoiset linkit abcfamily.go.com/abcfamily/path/section\_Shows + Secret-Life-Of-The-American-Teenager / page\_Detail |

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin amerikkalaisen teinin salainen elämä?

**Teksti numero 5**

Kolmannella kaudella kaikki muut paitsi Amy saavat tietää, että Adrian on raskaana Benin lapselle. Niinpä Ben ja Amy jatkavat seurustelua ja alkavat harkita suhteensa viemistä seuraavalle tasolle, kun taas Ben kamppailee kertoakseen Amylle Adrianista. George ja Anne Juergens ovat virallisesti eronneet, ja Anne asuu lähempänä äitiään, kun taas George asuu talossa Amyn ja Ashleyn kanssa. Ashley jättää koulun kesken ja aloittaa kotiopetuksen. Kathleen Bowmanin aviomies lähtee Zimbabween lääkintälähetystyöhön tuomaan apua kolmannen maailman ihmisille ja palaa kauden päätösjaksossa ehdottaen, että hän ja Kathleen palaisivat takaisin asumaan ja tutkimaan maailmaa. Kathleen epäröi hyväksyä ehdotuksen, sillä hän ei halua jättää Gracea ja Tomia yksin. Kauden puolivälissä Amy ja Ricky alkavat seurustella, ja kaikki epäilevät Rickyn uskollisuutta. Adrian ja Ben päättävät mennä naimisiin, ja vihkiminen tapahtuu lähellä kauden loppua. Kauden kaksiosaisessa finaalissa Ben ja Adrian asuvat yhdessä asunnossaan, ja Adrian alkaa aavistaa, että heidän vauvassaan saattaa olla jotain vikaa. He päättävät soittaa lääkärille, joka pyytää heitä tapaamaan hänet sairaalaan mahdollisimman pian. Vauva paljastuu kuolleeksi, mikä saa kaikki murtumaan. Amy on tästä järkyttynyt ja päättää harrastaa seksiä Rickyn kanssa sen sijaan, että lähtisi viikonlopuksi pois.

**Kysymys 0**

kuka menee naimisiin amerikkalaisen teinin salaisessa elämässä?

**Teksti numero 6**

Viiden tuotantokauden aikana Secret Life on ollut ehdolla useiden Teen Choice Awards -palkintojen saajaksi ja voittanut Gracie Allen -palkinnon. Se voitti Teen Choice Award -palkinnon Choice Summer TV Show -palkinnon ensiesityskaudellaan. Vuonna 2009 se oli ehdolla kolmeen Teen Choice -palkintoon, mukaan lukien Choice TV Show Drama, Choice TV Breakout Show ja Choice Summer TV. Kenny Baumann oli ehdolla Choice TV Actor Drama ja Choice Summer TV Star -ehdokkaaksi: Mies, Shailene Woodley oli ehdolla Choice TV Actress Drama ja Choice Summer TV Star -ehdokkaaksi: Daren Kagasoff oli ehdolla Choice TV Breakout Star -ehdokkaaksi: Mies ja voitti Choice Summer TV Star Male -ehdokkuuden, ja Molly Ringwald ja Mark Derwin olivat ehdolla Choice TV Parental Unit -ehdokkaiksi. Sarja sai Gracie Allen -palkinnon erinomaisesta draamasta vuonna 2009. Vuonna 2010 sarja oli ehdolla vuoden 2010 People's Choice Awards -kilpailussa Favorite TV Obsession -ehdokkaaksi, Shailene Woodley voitti vuoden 2010 Gracie Award -palkinnon Outstanding Female Rising Star in a Drama Series -ehdokkuudesta, sarja oli ehdolla vuoden 2010 Teen Choice Awards -kilpailussa Choice Summer TV -ehdokkaaksi, Ken Baumann ja Daren Kagasoff olivat ehdolla Choice Male Summer TV Star -tähdeksi ja Shailene Woodley oli myös ehdolla Choice Female Summer TV Star -tähdeksi.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta on amerikkalaisen teinin salaisessa elämässä

**Asiakirjan numero 11524**

**Tekstin numero 0**

Rafael Nadal on voittanut eniten Ranskan avoimia mestaruuksia, yksitoista, ja hänellä on myös ennätys eniten peräkkäisiä voittoja avoimen aikakauden aikana, viisi vuosina 2010-2014. Max Decugis voitti eniten titteleitä ennen Open-ikää, kahdeksan. Michael Changista tuli nuorin Ranskan avoimet voittanut pelaaja, kun hän voitti tittelin vuonna 1989 17-vuotiaana, 3 kuukauden ja 20 päivän ikäisenä. André Vacherot sen sijaan on vanhin mestari, joka voitti vuonna 1901 40-vuotiaana. Avoimen aikakauden ennätys kuuluu Andrés Gimenolle, joka oli 34-vuotias ja 9 kuukauden ikäinen voittaessaan vuonna 1972. Ranskalaiset pelaajat ovat voittaneet eniten Ranskan avointen miesten kaksinpelin titteleitä, 38 voittoa, ja seuraavina tulevat espanjalaiset (18) ja australialaiset (11). Nykyinen mestari on Rafael Nadal, joka voitti Dominic Thiemin vuoden 2018 loppuottelussa ja voitti yhdennentoista Ranskan avointen mestaruutensa.

**Kysymys 0**

kuka voitti tämän vuoden Ranskan avoimet tennisturnaukset

**Kysymys 1**

joka voitti miesten Ranskan avointen mestaruuden

**Kysymys 2**

kuka on voittanut Ranskan avoimet eniten

**Teksti numero 1**

Rafael Nadal on voittanut eniten Ranskan avointen mestaruuksia, kymmenen, ja hänellä on myös ennätys eniten peräkkäisiä voittoja avoimen aikakauden aikana, viisi vuosina 2010-2014. Max Decugis voitti eniten titteleitä ennen Open-ikää, kahdeksan. Michael Changista tuli nuorin Ranskan avoimet voittanut pelaaja, kun hän voitti tittelin vuonna 1989 17-vuotiaana, 3 kuukauden ja 20 päivän ikäisenä. André Vacherot sen sijaan on vanhin mestari, joka voitti vuonna 1901 40-vuotiaana. Avoimen aikakauden ennätys kuuluu Andrés Gimenolle, joka oli 34-vuotias ja 9 kuukauden ikäinen voittaessaan vuonna 1972. Ranskalaiset pelaajat ovat voittaneet eniten Ranskan avointen miesten kaksinpelin titteleitä, 38 voittoa, ja seuraavina tulevat espanjalaiset (18) ja australialaiset (11). Nykyinen mestari on Rafael Nadal, joka voitti Stan Wawrinkan vuoden 2017 finaalissa ja voitti kymmenennen Ranskan avointen mestaruutensa.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten Ranskan avoimia mestaruuksia

**Asiakirjan numero 11525**

**Tekstin numero 0**

Joka viikko vierasta, jota ohjelmassa kutsutaan "haaksirikkoutuneeksi", pyydetään valitsemaan kahdeksan äänitettä (yleensä, mutta ei aina, musiikkia), kirja ja ylellisyystavaraa, jotka hän ottaisi mukaansa, jos hänet heittäytyisi autiolle saarelle, ja keskustelemaan samalla elämästään ja valintojensa syistä. Ohjelman on suunnitellut ja alun perin esittänyt Roy Plomley. Vuodesta 2006 lähtien ohjelmaa on esittänyt Kirsty Young.

**Kysymys 0**

kuka oli autiosaarilevyjen ensimmäinen juontaja?

**Asiakirjan numero 11526**

**Tekstin numero 0**

* Emily Tennant (Isla)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Islaa elokuvassa Olipa kerran

**Teksti numero 1**

``Kukkien lapsi'' Once Upon a Time -jakso

|  |  |
| --- | --- |
| Jakso nro. | Kausi 7 Jakso 19 |
| Ohjaaja | Tessa Blake |
| Kirjoittanut | Edward Kitsis Adam Horowitz |
| Alkuperäinen lähetyspäivä | 27. huhtikuuta 2018 (2018-04-27) Vieraileva esiintyminen (s)   * Emma Booth roolissa Eloise Gardener / Äiti Gothel * Rose Reynolds roolissa Alice / Tilly * Daniel Francis roolissa Facilier / Mr. Samdi * Tiera Skovbye (Robin / Margot) * Jeff Pierre (Drew) * Gabrielle Miller (Flora) * Emily Tennant (Isla) * Naika Toussaint: Seraphina * Bruce Blain (toimistoylilääkäri, Bruce Blain, Bruce Blain) * Kyra Leroux (Yarrow)   Jakson aikajärjestys |
| ← Edellinen ``The Guardian'' | Seuraava → ``Onko tämä Henry Mills?'' |

Once Upon a Time (kausi 7) Luettelo Once Upon a Time -jaksot

**Kysymys 0**

joka näyttelee Samdia elokuvassa Olipa kerran -

**Asiakirjan numero 11527**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty Nielsenin katsojaluvut

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Sijoitus | Keskimääräinen katsojamäärä (miljoonina) |
| 23 7. lokakuuta 2014 (2014-10-07) | 19. toukokuuta 2015 (2015-05-19) | 118 | 4.62 |
| 23 6. lokakuuta 2015 (2015-10-06) | 24. toukokuuta 2016 (2016-05-24) | 112 | 4.25 |
| 23 lokakuu 4, 2016 (2016-10-04) | 23. toukokuuta 2017 (2017-05-23) | 120 | 3.50 |
| 23 lokakuuta 10, 2017 (2017-10-10) | 22. toukokuuta 2018 (2018-05-22) | 151 | 3.04 |
| 5 22lokakuu 9, 2018 (2018-10-09) | TBA | TBA | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin Flashin viimeinen jakso esitettiin?

**Kysymys 1**

Milloin flashin uusi jakso tulee

**Kysymys 2**

kuinka monta jaksoa kauden 5 flash

**Kysymys 3**

Milloin seuraava Flash-jakso esitetään?

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty Nielsenin katsojaluvut

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Sijoitus | Keskimääräinen katsojamäärä (miljoonina) |
| 23 7. lokakuuta 2014 (2014-10-07) | 19. toukokuuta 2015 (2015-05-19) | 118 | 4.62 |
| 23 6. lokakuuta 2015 (2015-10-06) | 24. toukokuuta 2016 (2016-05-24) | 112 | 4.25 |
| 23 lokakuu 4, 2016 (2016-10-04) | 23. toukokuuta 2017 (2017-05-23) | 120 | 3.50 |
| TBA 10. lokakuuta 2017 (2017-10-10) | TBA | TBA | TBA |

**Kysymys 0**

milloin flashin 3. kausi päättyi

**Kysymys 1**

Milloin flashin uusi jakso tulee?

**Kysymys 2**

milloin seuraava flash-jakso ilmestyy

**Kysymys 3**

milloin kauden 4 jakso 1 flash ilmaan

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 70 |  | "The Flash Reborn | Glen Winter | Juttu: Kertoi: Andrew Kreisberg Eric Wallace: Todd Helbing & Eric Wallace | 10. lokakuuta 2017 (2017-10-10) | T27. 13401 | 2.84 |
| 71 |  | ``Sekasignaalit'' | Alexandra La Roche | Jonathan Butler & Gabriel Garza | 17. lokakuuta 2017 (2017-10-17) | T27. 13402 | 2.54 |
| 72 |  | "Onni on nainen | Armen V. Kevorkian | Sam Chalsen & Judalina Neira | 24. lokakuuta 2017 (2017-10-24) | T27. 13403 | 2.62 |
| 73 |  | "Pitkittynyt matka yöhön"... | Tom Cavanagh | Sterling Gates & Thomas Pound | 31. lokakuuta 2017 (2017-10-31) | T27. 13404 | 1.99 |
| 74 | 5 | ``Tyttöjen ilta ulkona'' | Laura Belsey | Lauren Certo & Kristen Kim | 7. marraskuuta 2017 (2017-11-07) | T27. 13405 | 2.38 |
| 75 | 6 | "Kun Harry tapasi Harryn ... | Brent Crowell | Jonathan Butler & Gabriel Garza | 14. marraskuuta 2017 (2017-11-14) | T27. 13406 | 2.46 |
| 76 | 7 | ``Sentähden minä olen'' | David McWhirter | Eric Wallace & Thomas Pound | 21. marraskuuta 2017 (2017-11-21) | T27. 13407 | 2.20 |
| 77 | 8 | "Kriisi Maa-X:llä, osa 3 | Dermott Downs | Juttu: Kertoi: Andrew Kreisberg & Marc Guggenheim: Todd Helbing | 28. marraskuuta 2017 (2017-11-28) | T27. 13408 | 2.82 |
| 78 | 9 | "Älä juokse | Stefan Pleszczynski | Sam Chalsen & Judalina Neira | 5. joulukuuta 2017 (2017-12-05) | T27. 13409 | 2.22 |
| 79 | 10 | "The Trial of The Flash"... | Philip Chipera | Lauren Certo & Kristen Kim | 16. tammikuuta 2018 (2018-01-16) | T27. 13410 | 2.51 |
| 80 | 11 | "The Elongated Knight Rises" (Pitkänomainen ritari nousee) | Alexandra La Roche | Sterling Gates & Thomas Pound | 23. tammikuuta 2018 (2018-01-23) | T27. 13411 | 2.12 |
| 81 | 12 | "Hunaja, kutistin Team Flashin"... | Chris Peppe | Sam Chalsen & Judalina Neira | tammikuu 30, 2018 (2018-01-30) | T27. 13412 | 2.60 |
| 82 | 13 | ``True Colors'' | Tara Nicole Weyr | Jonathan Butler & Gabriel Garza | 6. helmikuuta 2018 (2018-02-06) | T27. 13413 | 2.28 |
| 83 | 14 | "Aihe 9 | Ralph Hemecker | Mike Alber & Gabe Snyder | 27. helmikuuta 2018 (2018-02-27) | T27. 13414 | 2.12 |
| 84 | 15 | "Enter Flashtime | Gregory Smith | Todd Helbing & Sterling Gates | maaliskuu 6, 2018 (2018-03-06) | T27. 13415 | 2.04 |
| 85 | 16 | "Juokse, Iris, juokse. | Harry Jierjian | Eric Wallace | 13. maaliskuuta 2018 (2018-03-13) | T27. 13416 | 2.09 |
| 86 | 17 | ``Null ja ärsyyntynyt'' | Kevin Smith | Lauren Certo & Kristen Kim | 10. huhtikuuta 2018 (2018-04-10) | TBA | TBD |
| 87 | 18 | TBA | Hanelle Culpepper | Jonathan Butler & Gabriel Garza | 17. huhtikuuta 2018 (2018-04-17) | TBA | TBD |

**Kysymys 0**

milloin uudet jaksot flash tulee ulos

**Kysymys 1**

Milloin uusi jakso flash ilmaan

**Kysymys 2**

Milloin uudet jaksot flash tulevat ulos

**Kysymys 3**

milloin uudet jaksot flash alkaa

**Kysymys 4**

Milloin flashin uusin jakso tulee ulos?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 70 |  | "The Flash Reborn | Glen Winter | Juttu: Kertoi: Andrew Kreisberg Eric Wallace: Todd Helbing & Eric Wallace | 10. lokakuuta 2017 (2017-10-10) | T27. 13401 | 2.84 |
| 71 |  | ``Sekasignaalit'' | Alexandra La Roche | Jonathan Butler & Gabriel Garza | 17. lokakuuta 2017 (2017-10-17) | T27. 13402 | 2.54 |
| 72 |  | "Onni on nainen | Armen V. Kevorkian | Sam Chalsen & Judalina Neira | 24. lokakuuta 2017 (2017-10-24) | T27. 13403 | 2.62 |
| 73 |  | "Pitkittynyt matka yöhön"... | Tom Cavanagh | Sterling Gates & Thomas Pound | 31. lokakuuta 2017 (2017-10-31) | T27. 13404 | 1.99 |
| 74 | 5 | ``Tyttöjen ilta ulkona'' | Laura Belsey | Lauren Certo & Kristen Kim | 7. marraskuuta 2017 (2017-11-07) | T27. 13405 | 2.38 |
| 75 | 6 | "Kun Harry tapasi Harryn ... | Brent Crowell | Jonathan Butler & Gabriel Garza | 14. marraskuuta 2017 (2017-11-14) | T27. 13406 | 2.46 |
| 76 | 7 | ``Sentähden minä olen'' | David McWhirter | Eric Wallace & Thomas Pound | 21. marraskuuta 2017 (2017-11-21) | T27. 13407 | 2.20 |
| 77 | 8 | "Kriisi Maa-X:llä, osa 3 | Dermott Downs | Juttu: Kertoi: Andrew Kreisberg & Marc Guggenheim: Todd Helbing | 28. marraskuuta 2017 (2017-11-28) | T27. 13408 | 2.82 |
| 78 | 9 | "Älä juokse | Stefan Pleszczynski | Sam Chalsen & Judalina Neira | 5. joulukuuta 2017 (2017-12-05) | T27. 13409 | 2.22 |
| 79 | 10 | "The Trial of The Flash"... | Philip Chipera | Lauren Certo & Kristen Kim | 16. tammikuuta 2018 (2018-01-16) | T27. 13410 | 2.51 |
| 80 | 11 | "The Elongated Knight Rises" (Pitkänomainen ritari nousee) | Alexandra La Roche | Sterling Gates & Thomas Pound | 23. tammikuuta 2018 (2018-01-23) | T27. 13411 | 2.12 |
| 81 | 12 | "Hunaja, kutistin Team Flashin"... | Chris Peppe | Sam Chalsen & Judalina Neira | tammikuu 30, 2018 (2018-01-30) | T27. 13412 | 2.60 |
| 82 | 13 | ``True Colors'' | Tara Nicole Weyr | Jonathan Butler & Gabriel Garza | 6. helmikuuta 2018 (2018-02-06) | T27. 13413 | 2.28 |
| 83 | 14 | "Aihe 9 | Ralph Hemecker | Mike Alber & Gabe Snyder | 27. helmikuuta 2018 (2018-02-27) | T27. 13414 | 2.12 |
| 84 | 15 | "Enter Flashtime | Gregory Smith | Todd Helbing & Sterling Gates | maaliskuu 6, 2018 (2018-03-06) | T27. 13415 | 2.04 |
| 85 | 16 | "Juokse, Iris, juokse. | Harry Jierjian | Eric Wallace | 13. maaliskuuta 2018 (2018-03-13) | T27. 13416 | 2.09 |
| 86 | 17 | ``Null ja ärsyyntynyt'' | Kevin Smith | Lauren Certo & Kristen Kim | 10. huhtikuuta 2018 (2018-04-10) | TBA | TBD |
| 87 | 18 | ``Lose Yourself'' | Hanelle Culpepper | Jonathan Butler & Gabriel Garza | huhtikuu 17, 2018 (2018-04-17) | TBA | TBD |
| 88 | 19 | ``Fury Rogue'' | Rachel Talalay | Joshua V. Gilbert & Jeff Hersh | 24. huhtikuuta 2018 (2018-04-24) | TBA | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin uusin flash-jakso ilmestyy

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 70 |  | "The Flash Reborn | Glen Winter | Juttu: Kertoi: Andrew Kreisberg Eric Wallace: Todd Helbing & Eric Wallace | 10. lokakuuta 2017 (2017-10-10) | T27. 13401 | 2.84 |
| 71 |  | ``Sekasignaalit'' | Alexandra La Roche | Jonathan Butler & Gabriel Garza | 17. lokakuuta 2017 (2017-10-17) | T27. 13402 | 2.54 |
| 72 |  | "Onni on nainen | Armen V. Kevorkian | Sam Chalsen & Judalina Neira | 24. lokakuuta 2017 (2017-10-24) | T27. 13403 | 2.62 |
| 73 |  | "Pitkittynyt matka yöhön"... | Tom Cavanagh | Sterling Gates & Thomas Pound | 31. lokakuuta 2017 (2017-10-31) | T27. 13404 | 1.99 |
| 74 | 5 | ``Tyttöjen ilta ulkona'' | Laura Belsey | Lauren Certo & Kristen Kim | 7. marraskuuta 2017 (2017-11-07) | T27. 13405 | 2.38 |
| 75 | 6 | "Kun Harry tapasi Harryn ... | Brent Crowell | Jonathan Butler & Gabriel Garza | 14. marraskuuta 2017 (2017-11-14) | T27. 13406 | 2.46 |
| 76 | 7 | ``Sentähden minä olen'' | David McWhirter | Eric Wallace & Thomas Pound | 21. marraskuuta 2017 (2017-11-21) | T27. 13407 | 2.20 |
| 77 | 8 | "Kriisi Maa-X:llä, osa 3 | Dermott Downs | Juttu: Kertoi: Guggenheim Teleplay by: Andrew Kreisberg & Marc Guggenheim: Todd Helbing | 28. marraskuuta 2017 (2017-11-28) | T27. 13408 | 2.82 |
| 78 | 9 | "Älä juokse | Stefan Pleszczynski | Sam Chalsen & Judalina Neira | 5. joulukuuta 2017 (2017-12-05) | T27. 13409 | 2.22 |
| 79 | 10 | "The Trial of The Flash"... | Philip Chipera | Lauren Certo & Kristen Kim | 16. tammikuuta 2018 (2018-01-16) | T27. 13410 | 2.51 |
| 80 | 11 | "The Elongated Knight Rises" (Pitkänomainen ritari nousee) | Alexandra La Roche | Sterling Gates & Thomas Pound | 23. tammikuuta 2018 (2018-01-23) | T27. 13411 | 2.12 |
| 81 | 12 | "Hunaja, kutistin Team Flashin"... | Chris Peppe | Sam Chalsen & Judalina Neira | tammikuu 30, 2018 (2018-01-30) | T27. 13412 | 2.60 |
| 82 | 13 | ``True Colors'' | Tara Nicole Weyr | Jonathan Butler & Gabriel Garza | 6. helmikuuta 2018 (2018-02-06) | T27. 13413 | 2.28 |
| 83 | 14 | "Aihe 9 | Ralph Hemecker | Mike Alber & Gabe Snyder | 27. helmikuuta 2018 (2018-02-27) | T27. 13414 | 2.12 |
| 84 | 15 | "Enter Flashtime | Gregory Smith | Todd Helbing & Sterling Gates | maaliskuu 6, 2018 (2018-03-06) | T27. 13415 | 2.04 |
| 85 | 16 | "Juokse, Iris, juokse. | Harry Jierjian | Eric Wallace | 13. maaliskuuta 2018 (2018-03-13) | T27. 13416 | 2.09 |
| 86 | 17 | ``Null ja ärsyyntynyt'' | Kevin Smith | Lauren Certo & Kristen Kim | 10. huhtikuuta 2018 (2018-04-10) | T27. 13417 | 1.82 |
| 87 | 18 | ``Lose Yourself'' | Hanelle Culpepper | Jonathan Butler & Gabriel Garza | huhtikuu 17, 2018 (2018-04-17) | T27. 13418 | 1.88 |
| 88 | 19 | ``Fury Rogue'' | Rachel Talalay | Joshua V. Gilbert & Jeff Hersh | 24. huhtikuuta 2018 (2018-04-24) | TBA | TBD |
| 89 | 20 | "Siksi hän on | Rob J. Greenlea | Sterling Gates & Thomas Pound | 1. toukokuuta 2018 (2018-05-01) | TBA | TBD |

**Kysymys 0**

milloin uusin flash-jakso ilmestyy

**Kysymys 1**

the flash kausi 4 jakso 19 lähetyspäivä

**Kysymys 2**

Milloin flashin uusin jakso tulee?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 24 |  | "Mies, joka pelasti Central Cityn. | Ralph Hemecker | Juttu: Kertoi: Berlanti & Andrew Kreisberg: Andrew Kreisberg & Gabrielle Stanton | 6. lokakuuta 2015 (2015-10-06) | 3J5651 | 3.58 Ronnie ja Stein muuttuvat Firestormiksi ja tuhoavat singulariteetin, mutta Ronnien hengen kustannuksella. Kuusi kuukautta myöhemmin, kun Barry käyttää nopeuttaan Central Cityn korjaamiseen, hän toimii yksin yleisön ja paikallishallinnon sankarina ja pelastajana; Cisco työskentelee poliisilaitoksella Joen rinnalla ja Caitlin Mercury Labsissa. Barry arvioi rikospaikkaa Al Rothstein -nimisen uhrin kanssa. Eräässä seremoniassa Flashin kimppuun hyökkää Atom-Smasher, jonka voiman ja koon manipulointi osoittautuu liian suureksi Barrylle, mutta hän onnistuu pakottamaan hänen naamionsa pois. Naamion alta paljastuu, että Atom-Smasher näyttää täsmälleen Rothsteinilta. Joe ja muut vakuuttavat Barryn tarvitsevan apua tiettyjen metahumaanien tuhoamisessa, ja Rothstein kukistetaan yli-imevällä säteilyllä. Kuollessaan Rothstein kertoo Barrylle, että Zoom-niminen henkilö lähetti hänet tappamaan hänet. Barry saa Thawnen asianajajalta flash-muistin, joka sisältää Thawnen tunnustuksen Noran tappamisesta. Henry vapautetaan syytteistä ja vapautetaan vankilasta, ja hän lähtee Central Citystä, jotta Barry voi keskittyä olemaan Flash. S.T.A.R. Labsiin saapuu mies, joka esittäytyy Jay Garrickiksi ja kertoo tiimille, että heidän maailmansa on vaarassa. |
| 25 |  | "Kahden maailman välähdys. | Jesse Warn | Aaron Helbing & Todd Helbing | 13. lokakuuta 2015 (2015-10-13) | 3J5652 | 3.49 Jay selittää kaikille, että hän on Flash rinnakkaisella maapallolla ja että hän oli taistelussa Zoom-nimistä demonista speedsteriä vastaan, kun singulariteetti toi hänet tähän maapalloon ilman voimiaan. Stein vahvistaa väitteen ja kuvailee heidän maailmaansa ``Maa-1:ksi'' ja Jayn maailmaa ``Maa-2:ksi''. Zoom tuo Maan 2:sta toisen metahenkilön nimeltä Sand Demon, joka myöhemmin tunnistetaan Eddie Slickiksi, tappamaan Flashin. Cisco analysoi jäljelle jäänyttä ``hiekkaa'' ja saa pelottavan näyn edellisestä taistelusta. Kun Slick kidnappaa konstaapeli Patty Spivotin, Jay opettaa Barrylle, miten salamoita voi heittää. Cisco käyttää voimiaan löytääkseen Pattyn sijainnin. Barry käyttää salamaniskua muuttaakseen Sand Demonin hiukkaset lasiksi ja tappaakseen hänet. Patty paljastaa Joelle, että Mark Mardon tappoi hänen isänsä. Hän liittyy Joen metahenkilöiden työryhmään. Cisco paljastaa Steinille kykynsä ja vakuuttaa tämän olemaan kertomatta kenellekään. Stein ja Cisco pystyvät löytämään 52 aukkoa Maa-2:ssa, joista suurin on S.T.A.R. Labsissa. Joen vieraantunut vaimo Francine vierailee hänen luonaan. Stein romahtaa puhuessaan. Maa-2:ssa paljastuu, että sen maailman Harrison Wells on elossa ja johtaa S.T.A.R. Labsia. |
| 26 |  | ``Konnien perhe'' | John F. Showalter | Julian Meiojas & Katherine Walczak | 20. lokakuuta 2015 (2015-10-20) | 3J5653 | 3.47 Jay luo laitteen, joka vakauttaa singulariteetin ja antaa hänelle mahdollisuuden palata kotiin, mutta hän päättää jäädä auttamaan Barrya pysäyttämään Zoomin. Samaan aikaan Lisa Snart ilmestyy paikalle ja pyytää Flashilta apua Snartin pelastamiseksi, jonka hän uskoo joutuneen kidnapatuksi. Barry jäljittää Snartin, joka paljastuu, ettei häntä ole kidnapattu, vaan hän työskentelee isänsä Lewisin kanssa. Lisa toteaa, että Snart ei koskaan työskentelisi Lewisin kanssa vapaaehtoisesti, koska tämä käytti häntä lapsena kaltoin. Lopulta tiimi selvittää, että Lewis laittoi pommin Lisan sisälle ja uhkasi tappaa hänet, jos Snart ei auttaisi häntä varkaudessa. Barry soluttautuu Lewisin porukkaan Snartin avustuksella. Cisco onnistuu poistamaan pommin Lisasta, joten Snart käyttää kylmäasettaan tappaakseen isänsä kostoksi. Snart vangitaan Iron Heightsissa ja Lisa lähtee. Joe paljastaa Irikselle, että Francine on elossa ja entinen narkkari. Stein muuttuu Firestormiksi, mutta sinisillä liekeillä. Maan 2 Wells saapuu laboratorioon repeämän kautta. |
| 27 |  | ``Tulimyrskyn raivo'' | Stefan Pleszczynski | Kai Yu Wu & Joe Peracchio | 27. lokakuuta 2015 (2015-10-27) | 3J5654 | 3.43 Ryhmä pystyy vakauttamaan Steinin tilapäisesti. Caitlin toteaa, että hänen on yhdistyttävä uuteen henkilöön selviytyäkseen. Hän nimeää kaksi mahdollista ehdokasta: tiedemies Henry Hewittin ja entisen lukion jalkapallotähden Jefferson Jacksonin. Hewitt innostuu yhdistymään Steinin kanssa, mutta yritys epäonnistuu, ja Hewitt lähtee vihaisena pois tietämättä, että hänen omat metahenkilön voimansa ovat aktivoituneet. Jefferson kieltäytyy aluksi, mutta suostuu, kun Hewitt alkaa riehua. Onnistuneen yhdistymisen jälkeen uusi Firestorm liittyy Barryn kanssa auttamaan vangitun Hewittin kaatamisessa. Ennen lähtöään Jeffersonin kanssa Stein rohkaisee Ciscoa kertomaan muille hänen voimistaan. Samaan aikaan Francine paljastaa kärsivänsä kuolemansairaudesta ja että hänellä on vain kuukausia elinaikaa. Iris asettaa hänet myöhemmin vastakkain, koska hän salaa entisen veljensä olemassaolon. Sillä välin Wells murtautuu Mercury Labsiin ja varastaa tuntemattoman laitteen. Myöhemmin Barryn kimppuun hyökkää Zoomin lähettämä ihmismäinen haihirviö, mutta Wells pelastaa hänet. |
| 28 | 5 | "Pimeys ja valo | Steve Shill | Ben Sokolowski & Grainne Godfree | 3. marraskuuta 2015 (2015-11-03) | 3J5655 | 3.87 Wells, jota Cisco kutsuu lempinimellä "Harry" erottaakseen hänet Thawnesta, paljastaa olevansa vastuussa metahumaanien ja Zoomin luomisesta Maa-2:ssa. Hän ilmoittaa aikovansa auttaa Barryn tiimiä pysäyttämään Zoomin ja muut metahumaanit. Samaan aikaan Maasta 2 saapuu metahenkilö nimeltä Doctor Light ja alkaa ryöstää pankkeja. Barry tunnistaa hänet Maan 2 versiona Lindasta. Myöhemmin Light yrittää tappaa Lindan ja ottaa hänen identiteettinsä haltuunsa, mutta tappaa vahingossa Lindan pomon ja Barryn tiimi pysäyttää hänet. Harry paljastaa tiimille Ciscon voimat, joiden avulla Cisco löytää Lightin. Barry voittaa hänet Harryn avulla. Kun Light on vangittu, he aikovat käyttää häntä houkutellakseen Zoomin ulos ja voittaakseen hänet lopullisesti. Jay, joka ei pidä Harrysta ja päinvastoin, pitää sitä liian vaarallisena ja jättää tiimin. Sillä välin Barry alkaa seurustella Pattyn kanssa, kun taas Cisco aloittaa treffit barista nimeltä Kendra Saunders. Cisco valitsee itselleen lempinimen ``Vibe''. Maassa 2 paljastuu, että Zoomilla on Harryn tytär vangittuna. |
| 29 | 6 | ``Enter Zoom'' | JJ Makaro | Gabrielle Stanton & Brooke Eikmeier | 10. marraskuuta 2015 (2015-11-10) | 3J5656 | 3.63 Kun tiimi yrittää löytää keinon pysäyttää Zoom, tohtori Light pakenee eristyssellistään. Sen sijaan Maan 1 Linda suostuu auttamaan tiimiä esiintymällä tohtori Lightina. Barry paljastaa Lindalle alter egonsa. Harry luo nopeutta vaimentavaa seerumia, ja tiimi järjestää taistelun yhdessä aukkopaikassa huijatakseen Zoomin läpi. Yritys epäonnistuu, sillä Zoom tiesi suunnitelman. Sen sijaan hän lähtee Lindan perään ennen kuin taistelee Barrya vastaan. Zoom on paljon nopeampi ja voittaa helposti Barryn, näyttää hänet lyötynä tajuttomana paikallisuutisille ja poliisiasemalle ennen kuin lopulta palaa takaisin S.T.A.R. Labsiin. Zoom puukottaa Barrya kädellään, mutta Cisco ampuu häntä seerumilla, joka satuttaa Zoomia, mutta jättää hänelle silti tarpeeksi nopeutta paetakseen. Myöhemmin Harry paljastaa, että Zoomilla on hänen tyttärensä Jesse ja että hän tuli Maa-1:een pysäyttämään Zoomin. Barry herää vammoistaan ja huomaa, ettei hän enää tunne jalkojaan. |
| 30 | 7 | ``Gorillasodankäynti'' | Dermott Downs | Aaron Helbing & Todd Helbing | 17. marraskuuta 2015 (2015-11-17) | 3J5657 | 3.46 Barry onnistuu toipumaan halvauksesta, mutta ei pysty käyttämään voimiaan, koska Zoom on saanut psykologisen trauman, kun hän paljasti Barryn tappion kaupungille. Iris ottaa yhteyttä Henryyn, joka palaa auttamaan Barrya voittamaan pelkonsa. Wells laatii suunnitelman kaikkien aukkojen sulkemiseksi yhtä lukuun ottamatta, jonka kautta Zoom pääsee hänelle asetettuun ansaan. Cisco koskettaa Kendraa, mutta poistuu nähtyään siivekkään henkilön tunnelmissa. Grodd palaa ja käyttää tiedemiehiä varastamaan erilaisia kemikaaleja toivoen voivansa luoda lisää gorilloja, joilla on hänen älykkyysosamääränsä. Myöhemmin hän kidnappaa Caitlinin auttamaan häntä suunnitelmassaan. Harry pukeutuu Reverse-Flashiksi huijatakseen Groddia luulemaan, että hänen ``isänsä'' on yhä elossa. Suunnitelma toimii tarpeeksi kauan, jotta Harry voi pelastaa Caitlinin ennen kuin he molemmat pakenevat. Kun Barry on täysin toipunut, he houkuttelevat Groddin yhteen ulottuvuusaukkoon ja lähettävät hänet viidakkoon, jossa on suojeltu gorilloja, joilla on tehty kokeita Maa-2:ssa. Myöhemmin Cisco tapaa Kendran uudelleen, tällä kertaa hän näkee hänet siivekkäänä hahmona. |
| 31 | 8 | "Tämän päivän legendat | Ralph Hemecker | Juttu: Kertoi: Berlanti & Andrew Kreisberg: Aaron Helbing & Todd Helbing | 1. joulukuuta 2015 (2015-12-01) | 3J5658 | 3.94  Vandal Savage saapuu Central Cityyn ja yrittää tappaa Kendran. Barry lähtee Star Cityyn ja pyytää Oliverin ja hänen tiiminsä apua Kendran suojelemiseksi. Tiimin luona vierailee Malcolm, joka kertoo heille, että Savage on kuolematon. Myöhemmin Hawkman kidnappaa Kendran, mutta Barry ja Oliver pelastavat hänet ja vangitsevat Hawkmanin, joka esittäytyy Carter Hallina ja kertoo olevansa sielunkumppaneita, jotka ovat olleet yhteydessä toisiinsa vuosituhansia. Parin kohtalona on kuolla, syntyä uudelleen ja löytää toisensa jokaisessa elämässä. Carter paljastaa myös, että Savage on tappanut parin useita kertoja ja vahvistunut joka kerta. Savage hankkii Horuksen sauvan, tappavan aseen. Kendra vapauttaa kykynsä, ja tiimi päättää kokoontua uudelleen Central Cityssä, jossa Oliver näkee Samantha Claytonin poikansa kanssa, joka on myös hänen poikansa. Samaan aikaan Caitlin ja Harry luovat seerumin, joka lisää väliaikaisesti Barryn nopeutta, jotta hän voi voittaa Zoomin. Jay kieltäytyy aluksi testaamasta seerumia, mutta muuttaa mielensä pelastaakseen Harryn, kun jälkimmäistä ampuu tietämätön Patty, jolle Joe myöhemmin kertoo totuuden. Jay kuitenkin neuvoo olemaan käyttämättä seerumia Barryyn.  Tämä jakso aloittaa crossover-tapahtuman, joka päättyy Arrow-kauden 4 jaksossa 8. Nämä kaksi jaksoa perustavat myös Legends of Tomorrow -ohjelman. |
| 32 | 9 | ``Running to Stand Still'' | Kevin Tancharoen | Andrew Kreisberg | 8. joulukuuta 2015 (2015-12-08) | 3J5659 | 3.55 Mardon vapauttaa James Jessen ja Snartin Iron Heightsista, jotta he voisivat yhdessä tappaa Flashin. Snart kieltäytyy ja hälyttää Barryn. Jesse ja Mardon sijoittavat joululahjoihin piilotettuja pommeja eri puolille kaupunkia ja uhkaavat räjäyttää ne perheiden kodeissa, jos Barry ei uhraa itseään. Wells, Cisco ja Jay löytävät yhden pommeista ja muuttavat sen magneettista napaisuutta; he lähettävät sen yhteen ulottuvuusaukkoon, jolloin se vetää puoleensa loput pommit ja poistaa ne kaupungista. Kun ne ovat poissa, Barry nujertaa Mardonin ja Jessen ja estää Pattya tappamasta Mardonia. Sillä välin Iris ja Barry kertovat Joelle tämän Wally-nimisestä pojasta, joka myöhemmin ilmestyy Joen luokse. Caitlin ja Jay aloittavat romanttisen suhteen. Toisaalla paljastuu, että Zoom lähettää metahumaneja auttaakseen Barrya nopeutumaan, jotta Zoom voisi ottaa jälkimmäiseltä nopeusvoiman, missä Harry suostuu vastahakoisesti auttamaan Zoomia tyttärensä Jessen takia. |
| 33 | 10 | ``Potentiaalinen energia'' | Rob Hardy | Bryan Q. Miller | 19. tammikuuta 2016 (2016-01-19) | 3J5660 | 3.41 Cisco esittää uuden idean Zoomin hidastamiseksi ja kertoo tiimille metahenkilöstä, jota hän on kutsunut nimellä "Kilpikonna" ja jolla on kyky pysäyttää kineettinen energia ympärillään ja hidastaa kaikki pysähtymään. Kun Barry epäonnistuu Russell Glossoniksi tunnistetun Kilpikonnan pysäyttämisessä timanttien paljastustilaisuudessa, tiimi asettaa ansan taidenäyttelyyn. Barry kutsuu paikalle Pattyn aikomuksenaan kertoa tälle salaisuutensa, mutta Glosson on tietoinen ansasta ja melkein tappaa Pattyn ennen kuin pääsee pakoon. Myöhemmin Glosson kidnappaa Pattyn. Ryhmä jäljittää hänet, ja Barry pystyy luomaan tarpeeksi nopeutta siirtyäkseen kineettisten aaltojen läpi tyrmätäkseen hänet tajuttomaksi ja pelastaakseen Pattyn. Patty kertoo Barrylle lähtevänsä Central Citystä, ja Harry tappaa Glossonin irrottamalla osan hänen aivomateriaalistaan. Samaan aikaan Joe yrittää kehittää suhdetta Wallyyn, joka on ajanut katuajoja yrittäessään ansaita tarpeeksi rahaa Francinen lääkärilaskuja varten. Caitlin saa selville, että Jay on kuolemassa sairauteen, jonka Zoom on aiheuttanut varastamalla hänen nopeutensa. He vannovat pysäyttävänsä Zoomin saadakseen Jayn nopeuden takaisin, jotta Jay voisi parantua. |
| 34 | 11 | "Käänteinen salama palaa | Michael A. Allowitz | Aaron Helbing & Todd Helbing | 26. tammikuuta 2016 (2016-01-26) | 3J5661 | 3.71 Tiimi saa selville Turtlen kuoleman, ja Jay epäilee Harrya. Cisco pyytää Harrylta apua värähtelykykyjensä hallitsemiseksi. Tämä toteaa, että ne liittyvät Ciscon pelkoreaktioon, ja laukaisee värähtelyn, joka ilmoittaa tiimille, että Eobard Thawne on palannut. Harry arvelee, että tämä versio Thawnesta on peräisin tulevaisuudesta, ennen kuin hän palasi ajassa takaisin tappaakseen Noran, ja häntä suojeltiin pyyhkimiseltä. Ciscolla on aavistus tulevaisuudesta, ja tiimi saa tietää, että Thawne aikoo käyttää takioneita palatakseen omaan aikaansa. Barry saapuu paikalle ja tuhoaa koneen. Kaupungin ympäri käytävän kilpajuoksun jälkeen Barry pysäyttää Thawnen ja vangitsee hänet hiukkaskiihdyttimeen. Hänen vangitsemisensa aiheuttaa kuitenkin aikajanaan repeämän, joka uhkaa tappaa Ciscon, joten Barry lähettää Thawnen takaisin tulevaisuuteen pelastaakseen ystävänsä. Samaan aikaan Patty saa selville, että Barry on Flash, mutta kun Barry kieltäytyy tunnustamasta sitä, hän päättää lähteä kaupungista. Iris saa tietää, että Francinen kuolema on lähellä, ja tekee sovinnon hänen kanssaan. Wally noudattaa hänen neuvoaan tehdä samoin. |
| 35 | 12 | "Fast Lane | Rachel Talalay | Juttu: Kertoi: Brooke Eikmeier Teleplay by: Kai Yu Wu & Joe Peracchio | 2. helmikuuta 2016 (2016-02-02) | 3J5662 | 3.66 Juuri ennen hiukkaskiihdyttimen räjähdystä Joey Monteleone heitettiin tervakuoppaan ja jätettiin kuolemaan. Hänet suljettiin sinetöityyn paikkaan, josta hän vapautui kaksi vuotta myöhemmin ja sai kyvyn muuttaa ruumiinsa sulaksi tervaksi. Hän lähtee kostamaan niille, jotka yrittivät tappaa hänet. Harry luo laitteen Barryn nopeusenergian imemiseen ja kiinnittää sen pukuunsa. Se varastaa osan Barryn nopeudesta. Wells antaa energian Zoomille, joka vaatii loput. Samaan aikaan Wells ja Barry keksivät onnistuneesti keinon sulkea repeämät. Joeyn perään lähtiessään Iris loukkaantuu, kun Barry on liian hidas pelastaakseen hänet. Wells kertoo tiimille laitteesta ja pyytää, että hänet palautetaan Maa-2:een ja että Barry sulkee aukot, jotta Zoom ei pääse takaisin sisään. Pysäytettyään Joeyn Barry ilmoittaa Wellsille, että tiimi auttaa tätä pelastamaan Jessen. Sillä välin Wally jatkaa kilpailemista Francinen kuoleman jälkeenkin. |
| 36 | 13 | "Tervetuloa Maa 2:een. | Millicent Shelton | Juttu: Kertoi: Berlanti & Andrew Kreisberg: Katherine Walczak | helmikuu 9, 2016 (2016-02-09) | 3J5663 | 3.96 Ennen kuin Barry lähtee Maa-2:een, hän sulkee kaikki repeämät yhtä lukuun ottamatta, joka on S.T.A.R. Labsissa. Viimeisen aukon avulla Barry, Cisco ja Harry matkustavat Maa-2:een, mutta energiapurkaus horjuttaa aukkoa ja kolmikko jää jumiin Maahan-2:een. Barry päättää esittää kaksoisolentoa saadakseen lisätietoja Zoomista. Myöhemmin hän tapaa Maan 2 Iriksen ja Joen ja kuulee, että Iris, joka on hänen kaksoisolentonsa vaimo, työskentelee CCPD:ssä ja Joe on laulaja. Barryn kimppuun hyökkäävät Maan 2 Caitlin ja Ronnie, jotka tunnetaan nimillä Killer Frost ja Deathstorm. Joe kuolee hyökkäyksessä. Cisco yrittää auttaa poliisia pysäyttämään kaksikon, mutta joutuu kohtaamaan oman pahan kaksoisolentonsa, joka tunnetaan nimellä ``Reverb'' ja jolla on suuremmat voimat, kuten hermoston hallinta ja värähtelyjen manipulointi. Barry saapuu paikalle, mutta Reverb ja Deathstorm pysäyttävät hänet. Zoom saapuu paikalle, tappaa Reverbin ja Deathstormin, koska he vahingoittivat Flashia, ja vangitsee Barryn. Samaan aikaan Maan 1 keskuskaupunkiin ilmestyy uusi metahenkilö nimeltä Adam Fells. Jay kertoo Caitlinille keksineensä Velocity-6:n, joka on todellinen syy siihen, miksi hän menetti nopeutensa. Caitlin kehittää Velocity-7:n, jolla Jay käy Fellsin kimppuun, joka pakenee. |
| 37 | 14 | "Pako maapallolta 2. | JJ Makaro | Juttu: Kertoi: Helbing & Aaron Helbing: David Kob | 16. helmikuuta 2016 (2016-02-16) | 3J5664 | 3.90 Maassa 2 Zoom vaatii Central Cityä luovuttamaan Wellsin ja hyökkää S.T.A.R. Labsiin löytääkseen Wellsin ja Ciscon, mutta he pakenevat Barry-2:n kanssa. Kolmikko kertoo Iris-2:lle, mitä Barry-1:n kanssa tapahtui. He päättävät suostutella Caitlin-2:n auttamaan. Tappelun jälkeen Caitlin-2 suostuu viemään ryhmän Zoomin luo. He saapuvat paikalle ja pelastavat Barry-1:n ja Jessen, mutta myös Zoom ilmestyy paikalle. He pääsevät pakenemaan Caitlin-2:n avulla, joka pitää Zoomin jäissä eikä hän pysty liikkumaan, mutta kolmas tuntematon vanki, joka yrittää paljastaa jotain Jaysta, jää jäljelle. Barry-2 ja Iris-2 lähtevät Central Citystä piiloon Zoomilta. Sillä välin Maa-1:ssä Caitlin-1 luo ``Velocity 9:n'', jota Jay käyttää pysäyttääkseen Adamin, joka vangitaan Iron Heightsiin. Caitlin-1 saa selville, että Velocity 9 voi parantaa Jayn. Jälkimmäinen, Caitlin, Iris ja Joe stabiloivat repeämän ja antavat Barry-1:n, Ciscon, Harryn ja Jessen palata, mutta Zoom pistää kätensä Jayn läpi ja vetää hänet takaisin sulkeutuvan repeämän läpi Maa-2:een. |
| 38 | 15 | ``King Shark'' | Hanelle Culpepper | Benjamin Raab & Deric A. Hughes | 23. helmikuuta 2016 (2016-02-23) | 3J5665 | 3.80 Kun kaikki yrittävät jatkaa elämäänsä, Harryn pysäyttämä humanoidi haihirviö, joka tunnetaan nimellä "Kuningas Hai", pakenee A.R.G.U.S:n huostasta ja suuntaa Central Cityyn tappamaan Flashin. John Diggle ja Lyla Michaels, uusi johtaja, saapuvat varoittamaan Barrya. King Shark, joka myöhemmin tunnistetaan Shay Lamdeniksi, ilmestyy Barryn kotiin etsimään Flashia ja jäljittää Barryn sähkökenttää. A.R.G.U.S. saapuu paikalle ja pakottaa Shayn perääntymään. Myöhemmin Barry pakottaa King Sharkin jahtaamaan häntä veteen, jossa Barry luo sähköistetyn vedenalaisen syklonin, joka nujertaa King Sharkin ja antaa A.R.G.U.S:n vangita hänet uudelleen, ja Lyla suunnittelee löytävänsä parannuskeinon. Barry vannoo avaavansa reiän takaisin Maa-2:een pysäyttääkseen Zoomin. Sillä välin Barryn ja Wallyn on vaikea kehittää suhdetta. Kun Caitlin kylmenee Jayn kuoleman vuoksi, Cisco pelkää, että hänestä tulee Killer Frost, mutta Caitlin vakuuttaa, että hän käsittelee vain suruaan. Maassa 2 paljastuu, että naamionsa alla Zoom näyttää aivan Jayltä. |
| 39 | 16 | "Lentorata | Glen Winter | Lauren Certo & Lilah Vandenburgh | maaliskuu 22, 2016 (2016-03-22) | 3J5666 | 3.00 Barry alkaa treenata nopeuttaakseen, jotta hän voisi pysäyttää Zoomin. Kun Barry ja muut klubin asiakkaat ovat ystäviensä kanssa klubilla, tuntematon speedster ryöstää heidät ja pakenee. Pikajuoksija osoittautuu Eliza Harmoniksi, Mercury Labsin työntekijäksi, joka kehitti Velocity-9:n näytteistä, jotka Caitlin antoi hänelle auttaakseen Jayn sairauden kanssa. Harmon, joka toimii peitenimellä ``Trajectory'', tunkeutuu STAR-laboratorioon, vangitsee Barryn ja vaatii lisää V-9:ää. Wells ja Caitlin uhkaavat Jessen henkeä, minkä jälkeen Wells ja Caitlin valmistavat lisää lääkettä Harmonille, joka lähtee tuhoamaan kaupunkia. Barry onnistuu pysäyttämään hänet ennen kuin hän ruiskuttaa lisää V-9:ää elimistöönsä. Barry seuraa, kun Harmonin vauhti kiihtyy niin, että hänen salamansa muuttuu siniseksi ja hän hajoaa. Jesse päättää lähteä kaupungista kokemaan maailmaa omin päin ja estää Wellsin tekemästä haitallisia asioita vain suojellakseen häntä. Sen perusteella, mitä Barry näki V-9:n liiallisesta käytöstä, Zoomin nopeuden ja Jayn sairauden samankaltaisuudesta sekä Ciscon ``vibasta'', tiimi päättelee, että Jay on Zoom. |
| 40 | 17 | ``Flash Back'' | Alice Troughton | Aaron Helbing & Todd Helbing | maaliskuu 29, 2016 (2016-03-29) | 3J5667 | 3.39 Barry matkustaa ajassa taaksepäin siihen aikaan, kun Hartley Rathaway hyökkäsi tiimin kimppuun, ja vaihtaa paikkaa menneen minänsä kanssa saadakseen Thawnen auttamaan häntä ratkaisemaan nopeusvoimayhtälön. Kun aikavainaja kuitenkin seuraa Barrya menneisyyteen, Thawne päättelee Barryn petoksen. Barry saa taivuteltua Eobardin auttamaan häntä muuttumaan nopeammaksi. Aave tulee laboratorioon, jossa Caitlin ja Cisco joutuvat ottamaan vastaan Hartleyn apua aaveen pelottelemiseksi. Tämän jälkeen nykyajan Barry saapuu paikalle, mikä pakottaa selittämään aikamatkustustapahtuman. Thawne antaa tulevaisuuden Barrylle tietoa takioniteknologiasta, jotta hän voi palata omaan aikaansa. Kun Barry valmistautuu tekemään aikahypyn, wraith saapuu paikalle ja pakottaa menneen aikajanan Barryn puuttumaan asiaan, jotta hänen tuleva minänsä voi palata. Takaisin omassa ajassaan Barry kohtaa wraithin, mutta uudistunut Hartley saapuu paikalle äänihanskoineen ja kukistaa wraithin. Barry antaa Irikselle vaihtoehtoisessa aikajanassa tallennetun Eddiestä kertovan kuvamateriaalin ja neuvoo häntä jatkamaan elämäänsä. |
| 41 | 18 | ``Versus Zoom'' | Stefan Pleszczynski | Joe Peracchio & David Kob | 19. huhtikuuta 2016 (2016-04-19) | 3J5668 | 3.03 Vuosia aiemmin maapallolla 2 nuori Hunter Zolomon seuraa, kun hänen isänsä murhaa hänen äitinsä ja hänet lähetetään sen jälkeen orpokotiin. Nykypäivänä Barry testaa takionikiihdytintä ja pystyy lisäämään nopeutensa nelinkertaiseksi. Barry päättää avata uudelleen repeämän takaisin Maahan 2, ja hän uskoo, että Ciscon voimat ovat avain porttien avaamiseen. Samaan aikaan Caitlin paljastaa, että Jayn Maan 1 kaksoisolento on Zolomon, ja Wells, joka on järkyttynyt kuullessaan tämän, paljastaa, että Maan 2 Zolomon oli tuomittu sarjamurhaaja. Zolomon oli räjähdyksen aikana saamassa sähkökouristushoitoa, ja hän oli yksi monista, joihin se vaikutti. Tämän paljastuksen myötä tiimi vahvistaa, että ``Jay'' on Hunter. Cisco avaa aukon, ja Zoom ilmestyy välittömästi ja jahtaa Barryn takaisin STAR-laboratorioon. Siellä Barry käyttää kuvia Zolomonin vanhemmista harhautuksena saadakseen hänet ansaan, mutta Hunter pakenee väittäen olevansa ``Pimeys''. Zolomon sieppaa Wallyn ja vaatii Barryn nopeutta vastineeksi Wallyn hengestä. Barry suostuu, joten Wells imee hänen nopeutensa, jolloin Barry jää voimattomaksi. Zolomon ruiskuttaa nopeusvoiman itseensä ja kidnappaa Caitlinin tehostetun nopeutensa avulla ennen kuin pakenee. |
| 42 | 19 | "Back to Normal | John F. Showalter | Brooke Roberts & Katherine Walczak | 26. huhtikuuta 2016 (2016-04-26) | 3J5669 | 3.39 Barryn sopeutuessa elämään ilman voimiaan Wells päättää lähteä laboratoriosta etsimään Jesseä. Pian hänen kanssaan puhuttuaan Griffin Grey hyökkää Wellsin kimppuun ja kidnappaa hänet. Griffin Grey luulee Wellsin olevan Thawne ja vaatii Wellsia löytämään parannuskeinon hänen metahumanistisiin kykyihinsä. Greyllä on yli-inhimilliset voimat, mutta hän myös vanhenee nopeasti. Barry saa selville, että kun Grey käyttää supervoimiaan, hän kiihdyttää ikääntymisprosessia. Barry, Joe, Cisco ja Jesse manipuloivat Greytä käyttämään voimiaan, kunnes hän ikääntyy ja kuolee heikkona, vanhana miehenä; hänen ruumiinsa palaa takaisin 18-vuotiaaksi. Taistellakseen Zoomia vastaan Wells tarjoutuu luomaan uudelleen olosuhteet, jotka antoivat Barrylle hänen nopeutensa. Samaan aikaan Maassa 2 Zolomon kertoo Caitlinille siepanneensa hänet, koska on rakastunut häneen. Caitlin kohtaa kaksoisolentonsa, Killer Frostin, jonka Zolomon vangitsi muistoksi Caitlinista. Killer Frost suostuttelee Caitlinin auttamaan häntä pakenemaan, mutta yrittää sitten tappaa hänet. Zoom saapuu paikalle ja tappaa Killer Frostin, minkä jälkeen hän varoittaa Caitlinia vapauttamasta rautanaamioista miestä. Myöhemmin Hunter päättää valloittaa multiversumin muut maapallot ja vie Caitlinin mukanaan takaisin Maa-1:een. |
| 43 | 20 | ``Rupture'' | Armen V. Kevorkian | Kai Yu Wu & Lauren Certo | 3. toukokuuta 2016 (2016-05-03) | 3J5670 | 3.34 Kun Barry kieltäytyy jatkuvasti Harrisonin tarjouksesta, tiimi virittää Flashista hologrammin, joka pysäyttää rikollisuuden ympäri kaupunkia, jotta kukaan ei saisi tietää totuutta. Henry palaa Central Cityyn ja liittyy tiimiin. Hän kiistelee Wellsin kanssa uuden räjähdyksen turvallisuudesta. Hunter ja Caitlin saapuvat takaisin Maa-1:een, ja Hunter julistaa kaupungin olevan hänen hallinnassaan. Iris tunnustaa tunteensa Barrylle. Maan 2 versio Dante Ramonista, nimeltään ``Rupture'', saapuu Maahan 1 tappamaan Ciscon, koska hän uskoo Ciscon tappaneen hänen veljensä Maan 2:ssa. Zolomon lähettää Rupturen poliisin perään lähettääkseen kaupungille viestin. Barry ja poliisi pysäyttävät Rupturen, mutta Zolomon saapuu paikalle ja tappaa itse poliisit sekä Rupturen epäonnistumisen vuoksi. Sitten hän ilmoittaa julkisesti Flashin katoamisesta. Cisco ja Dante-1 lähentyvät toisiaan. Barry suostuu lopulta Harrisonin suunnitelmaan. Prosessin aikana Barry näennäisesti höyrystyy, kun taas Jesse ja Wally joutuvat räjähdyksen kohteeksi. |
| 44 | 21 | ``Karkuteillä oleva dinosaurus'' | Kevin Smith | Zack Stentz | toukokuu 10, 2016 (2016-05-10) | 3J5671 | 3.52 Wally palaa tajuihinsa, mutta Jesse on edelleen koomassa. Cisco saa aavistuksen Barrysta ja tajuaa, että hän on yhä elossa ja nopeusvoimassa. Barry kohtaa nopeusvoiman fyysisiä ilmentymiä hänelle tuttujen kasvojen muodossa. Nopeusvoima ilmoittaa Barrylle, että hän ei voi lähteä, ellei hän saa kiinni salaperäistä liikkuvaa hahmoa, jolloin hän saa nopeutensa takaisin. Cisco ja Wells luovat polun nopeusvoimaan, jotta Barry voi paeta, mutta Barry päättää jäädä sinne, jotta hän voi ansaita voimansa takaisin. Nopeusvoima kertoo Barrylle, että hänestä ei voi tulla taas Flashia ennen kuin hän hyväksyy Noran kuoleman. Barry jakaa hetken Noran fyysisen ilmentymän kanssa, minkä ansiosta hän voi vihdoin itse ottaa liikkuvan hahmon kiinni. Palautettujen voimiensa sekä Ciscon ja Iriksen avustuksella Barry palaa STAR-laboratorioon ajoissa pelastaakseen tiimin Tony Woodwardin uudelleen elävöityneeltä ruumiilta. Sen jälkeen Barry käyttää hieman nopeusvoimien energiaa herättääkseen Jessen koomasta. Kaupungin toisella puolella Zolomon on koonnut armeijan metahumaneja Maa-2:sta ja aikoo vapauttaa heidät Central Cityyn. |
| 45 | 22 | "Voittamaton | Jesse Warn | Juttu: Kertoi: Berlanti & Andrew Kreisberg: Brooke Roberts & David Kob | 17. toukokuuta 2016 (2016-05-17) | 3J5672 | 3.37 Caitlin palaa tiimiin, mutta ei ilman kidnappauksen aiheuttamaa henkistä traumaa. Zoomin armeija tekee tuhoa koko kaupungissa. Barry sammuttaa useita tulipaloja ja tappaa joitakin metahuumaneja auttaakseen poliisia. Takaisin S.T.A.R.-laboratoriossa Barry on niin luottavainen Zoomin pysäyttämisen suhteen, että tiimi on huolissaan, ja jokainen heistä yrittää vakuuttaa hänet olemaan varovaisempi. Hyökkääjien joukossa on Laurel Lancen kaksoisolento, ``Musta Siren'', joka hyökkää eri rakennuksiin ympäri Central Cityä ääniräjähdysten avulla. Wally ryhtyy taistelemaan metahumaneja vastaan yrittäen maksaa Flashille takaisin hänen pelastamisestaan. Tiimi luo äänivahvistimen, joka on viritetty Maa-2:n taajuudelle. He laukaisevat sen ja tekevät kaikki Maa-2:n asukkaat tajuttomiksi, jolloin Barry voi pidättää heidät kaikki kerralla, vaikka Zoom selviääkin pakenemalla Maa-2:een. Sillä välin Cisco alkaa saada aavistuksia siitä, että tuleva Maa 2 tuhoutuu. Barry vakuuttaa Joelle, että Wally saa olla sankari. Myöhemmin Zoom palaa ja sieppaa Henryn tiimin edessä. Barry juoksee perään, paljastaa henkilöllisyytensä Wallylle ja joutuu katsomaan, kun Zoom tappaa Henryn. |
| 46 | 23 | ``Hänen elämänsä kilpailu'' | Antonio Negret | Aaron Helbing & Todd Helbing | 24. toukokuuta 2016 (2016-05-24) | 3J5673 | 3.35 Zolomon onnistuu pakenemaan Barrya luomalla ajan jäänteen. Henryn hautajaisten jälkeen Hunter haastaa Barryn kilpailemaan siitä, kuka on nopeampi, ja uhkaa tappaa kaikki Barryn rakkaat, jos tämä kieltäytyy. Harrison saa selville, että Hunterilla on hallussaan magnetari, laite, joka tuhoaa kaikki Multiversumin planeetat paitsi Maa-1:n, joka vaatii molempien nopeuden. Kun raivostunut ja kostonhimoinen Barry kieltäytyy perääntymästä, tiimi lukitsee hänet putkistoon ja pakottaa Zolomon itse takaisin Maa-2:een, mutta Hunter sieppaa samalla Joen. Wally saa tämän selville ja vapauttaa Barryn, joka suostuu Zolomonin kisaan. Kun Barry kisaa Zolomonin kanssa magnetarin ympäri, hän luo itsestään ajan jäänteen, joka vapauttaa Joen ja tuhoaa koneen, mutta oman henkensä kustannuksella. ``Primus'' Barry voittaa Zolomon, jonka aikahaaveet vievät pois aikajanaa vastaan tekemiensä rikosten vuoksi. Barry pelastaa rautanaamariin pukeutuneen miehen, joka paljastuu oikeaksi Jay Garrickiksi, Henryn Maan 3 kaksoisolennoksi. Wells ja Jesse palaavat Maa-2:een Jayn kanssa, joka aikoo palata sieltä Maa-3:een. Barry, joka tuntee itsensä yhä murtuneeksi ja hävinneeksi, matkustaa ajassa taaksepäin ja estää Thawnea tappamasta Noraa. |

**Kysymys 0**

Milloin flash episodi 2 kausi 4 tulee ulos

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  |  | "Pilotti | David Nutter | Juttu: Kertoi: Berlanti & Andrew Kreisberg & Geoff Johns: Andrew Kreisberg & Geoff Johns | 7. lokakuuta 2014 (2014-10-07) | 296648 | 4.83 Barry Allen, Central Cityn poliisilaitoksen rikospaikkatutkija, saa salamaniskun myrskyssä, joka syntyy S.T.A.R. Labsin hiukkaskiihdyttimen räjähdettyä. Yhdeksän kuukautta koomassa ollut Barry herää S.T.A.R. Labsissa, jossa hänet on annettu tohtori Harrison Wellsin ja hänen avustajiensa tohtori Caitlin Snow'n ja Cisco Ramonin hoitoon. Barry saa tietää, että hän voi liikkua poikkeuksellisella nopeudella ja että räjähdyksen seurauksena syntyi muitakin ``metaihmisiä''. Yksi heistä, Clyde Mardon, ryöstää pankkeja kyvyllään hallita säätä. Pysäyttääkseen Mardonin Barry saa Ciscon suunnitteleman puvun, joka kestää hänen nopeutensa. Hän jäljittää Mardonin, ja yhdessä etsivä Joe Westin kanssa, joka saa tietää Barryn kyvyistä, Barry pystyy pysäyttämään Mardonin, jonka Joe tappaa. Uusien voimiensa avulla Barry vannoo vapauttavansa isänsä Henryn, joka on vangittuna syytettynä vaimonsa Noran murhasta, jonka Barry näki toisen metahenkilön tappavan. Hän valitsee alter egokseen peitenimen ``Flash''. Wells, joka salaa paljastuu, ettei ole halvaantunut eikä tarvitse silmälaseja, lukee sanomalehteä vuodelta 2024, jossa kerrotaan Flashin kadonneen. |
|  |  | "Nopein elossa oleva mies. | David Nutter | Juttu: Kertoi: Berlanti & Andrew Kreisberg: Andrew Kreisberg & Geoff Johns | 14. lokakuuta 2014 (2014-10-14) | 3J5352 | 4.27 Takautumissa paljastuu, että Joesta tuli Barryn laillinen holhooja, mutta hän ei antanut Barryn vierailla Henryn luona vankilassa tämän pyynnöstä. Barry alkaa käyttää kykyjään pysäyttääkseen pikkurikoksia ja auttaakseen kaupunkilaisia eri puolilla kaupunkia, mutta hänelle alkaa kehittyä heikentäviä sivuvaikutuksia. Opastaessaan Iris Westiä, joka hakee hänen apuaan koulutehtävänsä tekemiseen, Barry näkee ryöstön, jonka tekee joukko miehiä, mutta pyörtyy yrittäessään pysäyttää heidät. S.T.A.R. Labs -ryhmä toteaa, että Barryn aineenvaihdunta kiihtyy ja hänestä tulee kykyjensä käytöstä hypoglykemiaa, minkä vuoksi hänen on syötävä enemmän kaloreita säilyttääkseen energiatasonsa. Ryhmä saa lopulta selville, että on olemassa yksi ryöstäjä, Danton Black, jolla on kyky luoda klooneja itsestään. Black aikoo tappaa entisen työnantajansa Simon Staggin, joka varasti Blackin kloonitutkimuksen. Joen rohkaisemana Barry lähtee Blackin perään ja pysäyttää hänet onnistuneesti. Black tekee kuitenkin itsemurhan. Sen jälkeen Barry hyväksyy Joen avun Noran murhan tutkimisessa. Myöhemmin Wells vierailee Staggin luona, jolla on jo pakkomielle Flashiin ja joka aikoo käyttää heitä hyväkseen Blackin tavoin. Wells tappaa sitten Staggin. |
|  |  | "Asiat, joita ei voi ohittaa"... | Jesse Warn | Alison Schapker & Grainne Godfree | 21. lokakuuta 2014 (2014-10-21) | 3J5353 | 3.59 Kun poliisi tutkii erään kaupungin rikollisperheen murhaa, Barry epäilee, että murhaaja saattaa olla metahenkilö, joka voi hallita myrkkykaasuja. Barryn ja Joen yrittäessä selvittää murhaajan henkilöllisyyttä Wells ja hänen tiiminsä pyrkivät muuntamaan hiukkaskiihdyttimen metahenkilöiden vankilaksi, jossa he voivat alkaa löytää keinoja mutaatioidensa peruuttamiseksi. Tämä herättää vaikeita tunteita ja muistoja Snow'ssa, jonka sulhanen Ronnie Raymond kuoli räjähdyksessä. Ryhmä tunnistaa tappajan Kyle Nimbusiksi ja saa selville, että Nimbus ei hallitse kaasuja, vaan muuttaa kehonsa niihin. Ryhmä saa tietää, että Joe, alkuperäisen tapauksen johtava etsivä, on Nimbuksen seuraava kohde. Barry ryntää Iron Heightsin vankilaan pelastaakseen Joen hengen ja pakottaa Nimbusin ylirasittamaan itsensä, jotta tämä voi pidättää hänet. Ryhmä lukitsee Nimbusin tekemäänsä selliin. Takautumassa kiihdyttimen räjähdykseen Wellsin nähdään menevän piilotettuun huoneeseensa ja katsovan valvontakameravideota, jossa Barry saa salamaniskun laboratoriossaan. |
|  |  | ``Going Rogue'' | Glen Winter | Geoff Johns & Kai Yu Wu | 28. lokakuuta 2014 (2014-10-28) | 3J5354 | 3.53 Wells alkaa testata Barryn voimia antamalla hänen suorittaa useita tehtäviä supernopeudella. Kesken testien joukko miehiä yrittää kaapata timanttia kuljettavan panssariauton. Barry ryntää paikalle ja pysäyttää rikoksen sekä tunnistaa Leonard Snartin poliisin rikoskuvauksista. Felicity Smoak saapuu tarkistamaan Barryn vointia saatuaan tietää, että hän on herännyt koomasta. Barry esittelee hänet ystävilleen S.T.A.R. Labsissa. Taistellakseen Flashia vastaan, joka tunnetaan myös nimellä ``Streak'', Snart hankkii S.T.A.R. Labsista varastettua teknologiaa, johon kuuluu kryoninen ase. Cisco paljastaa Barrylle, että hän loi aseen varmuuden vuoksi Barryn varalta, jos hänestä tulisi muiden heidän kohtaamiensa metahumaanien kaltainen roisto. Felicity auttaa tiimiä löytämään Snartin, joka asettaa Barrylle ansan. Cisco, Caitlin ja Felicity saapuvat ajoissa pelastamaan Barryn, ja Snart pääsee pakenemaan. Joe hyväksyy vihdoin Iriksen ja hänen kumppaninsa Eddie Thawnen suhteen. Wells vaatii Ciscoa olemaan rakentamatta enää toista varmuusjärjestelmää Barrya vastaan. Myöhemmin Snart jäljittää entisen kumppaninsa, jolla on mieltymys tuleen, ja tarjoaa hänelle paikkaa Snartin rinnalla ottamassa Central Cityä takaisin Flashilta. |
| 5 | 5 | ``Plastique'' | Dermott Downs | Aaron Helbing & Todd Helbing & Brooke Eikmeier | 11. marraskuuta 2014 (2014-11-11) | 3J5355 | 3.46 Central Cityyn ilmestyy Bette Sans Souci, metahenkilö, jolla on kyky muuttaa kaikki, mihin hän koskee, räjähteeksi. Kenraali Wade Eiling jahtaa häntä, ja hän on entinen armeijan räjähdeasiantuntija. Barry tuo hänet S.T.A.R. Labsiin, jossa tiimi selittää hänelle, että hiukkaskiihdytin muutti hänet, mikä sitoi pommin sirpaleet hänen kehoonsa solutasolla, eivätkä he voi peruuttaa prosessia. Salaa Wells suostuttelee Betteä tappamaan Eilingin. Barry ryntää pysäyttämään hänet, ja Eiling ampuu hänet, joka kuolee mainittuaan Wellsin nimen. Hänen ruumiinsa muuttuu pommiksi. Barry lähtee vauhdilla ruumiin kanssa ja pudottaa sen jokeen pelastaakseen kaupungin massiiviselta räjähdykseltä. Eiling vierailee Wellsin luona ja vaatii, että he työskentelevät jälleen yhdessä, tällä kertaa keräämään metahumaneja. Wells kieltäytyy ja varoittaa Eilingiä palaamasta koskaan takaisin S.T.A.R. Labsiin. Samaan aikaan Barry lopettaa ystävyytensä Iriksen kanssa, kun tämä kieltäytyy hänen neuvostaan olla kirjoittamatta ``Streakistä''. Viisi vuotta aiemmin tapahtuneessa takaumissa Wells kertoo Eilingille lopettavansa heidän kokeensa. Eilingin lähdettyä Wells kävelee häkkiin ja kertoo Gorilla Groddille, että hänellä on suunnitelmia häntä varten. |
| 6 | 6 | "The Flash Is Born | Millicent Shelton | Jaime Paglia & Chris Rafferty | 18. marraskuuta 2014 (2014-11-18) | 3J5356 | 3.73 Barry lähtee pysäyttämään autovarasta, mutta varkaan iho muuttuu teräkseksi ja Barry murtaa kätensä lyödessään. Hän juoksee takaisin laboratorioon ennen kuin hän voi loukkaantua enempää. Varas tunnistetaan Tony Woodwardiksi, Barryn lapsuuden kiusaajaksi. Takaisin laboratoriossa Cisco päättelee, että jos Barry pystyy lyömään Woodwardia tietyllä nopeudella oikeassa kulmassa, hän voi luoda tarpeeksi voimaa vahingoittaakseen Woodwardin metallirakenteen. Woodward sieppaa Iriksen ja vaatii tätä kirjoittamaan hänestä. Barry saapuu paikalle ja onnistuu tilapäisesti lamauttamaan Woodwardin kyvyt. Sen jälkeen Woodward suljetaan S.T.A.R. Labsiin ja hän saa selville, että Barry on Flash, nimeä, jota Iris käyttää myös blogissaan Barryn neuvosta, joka tekee sovinnon hänen kanssaan. Samaan aikaan Joe jatkaa Noran murhan tutkimista ja alkaa epäillä Wellsia, joka avasi S.T.A.R. Labsin kuukausi Noran murhan jälkeen; mutta Wells toteaa tulleensa Central Cityyn vaimonsa kuoleman takia. Joe on vakuuttunut siitä, että Wells ei ole osallisena, mutta Noran tappanut metahenkilö vierailee hänen luonaan, varastaa tapauksen tiedot ja uhkaa Iriksen henkeä, jos Joe ei lopeta tutkimuksiaan. |
| 7 | 7 | ``Sähkökatkos'' | Larry Shaw | Alison Schapker & Grainne Godfree | 25. marraskuuta 2014 (2014-11-25) | 3J5357 | 3.47 Wells palaa salaiseen huoneeseensa, jossa paljastuu, että hän on dokumentoinut Barryn kykyjä ja käyttänyt tekoälyään, Gideonia, katsomaan tulevaisuuden tapahtumia. Barry saapuu rikospaikalle, jossa uhri oli murhattu sähköiskulla ja hiiltynyt tunnistamattomaksi, mikä viittaa siihen, että kyseessä oli metahenkilö. Tutkiessaan uhrin henkilöllisyyttä tiimi havaitsee kaupungissa sähkövuotoa. Kun Barry saapuu paikalle, hänen kimppuunsa hyökkää Farooq Gibran, mies, jolla on kyky imeä sähköenergiaa. Hyökkäys vie Barryn nopeuden, ja Gideon paljastaa Wellsille, ettei Flashista ole tällä hetkellä mitään viitteitä tulevaisuudessa. Wells ymmärtää, että Barryn ongelma on psykologinen. Gibran hyökkää S.T.A.R. Labsiin, tappaa Woodwardin ja Wellsin henki joutuu vaaraan, mikä pakottaa Barryn voittamaan pelkonsa, yhdistämään nopeutensa ja tappamaan Gibranin. Samaan aikaan Tockman aloittaa panttivankikriisin poliisiasemalla ja ampuu kriittisesti Eddietä, mutta Iris onnistuu pysäyttämään hänet ja hänet pidätetään uudelleen. Myöhemmin Wells näkee, että aikajana on turvassa, ja ottaa näytteen Gibranin verestä selvittääkseen, miten hän pystyi imemään Barryn kyvyt. |
| 8 | 8 | ``Flash vs. Arrow'' | Glen Winter | Juttu: Kertoi: Berlanti & Andrew Kreisberg: Ben Sokolowski & Brooke Eikmeier | 2. joulukuuta 2014 (2014-12-02) | 3J5358 | 4.34  Eddie ehdottaa työryhmää, jonka tehtävänä on metsästää Flash. Uusi metahenkilö, Roy Bivolo, ilmestyy paikalle, ja hänellä on kyky saada ihmiset hallitsemattomaan raivoon, ja hän käyttää kykyään pankkiryöstöön. Oliver Queen ilmoittaa Barrylle, että hän ja hänen tiiminsä jäljittävät tappajaa, joka käyttää tappavia bumerangeja. Barry ja Oliver sopivat lyöttäytyvänsä yhteen ja nappaavansa toistensa kohteet. Barry päättää lähteä yksin Bivolon perään. Bivolo käyttää kykyjään Barryyn; mutta Barryn voimien ansiosta vaikutukset kestävät kauemmin. Oliver yrittää pysäyttää Barryn, ja he tappelevat, kunnes Wells ja Joe käyttävät värillistä stroboskooppivaloa nollatakseen Barryn tunnetilan. Sen jälkeen Barry ja Oliver ottavat Bivolon kiinni ja sijoittavat hänet S.T.A.R. Labsin vankilaan. Eddien erikoisryhmä perustetaan sen jälkeen, kun raivostunut Flash on lyönyt hänet. Barry vahvistaa Oliverin käsityksen, että hänellä on paljon opittavaa. Oliver neuvoo häntä pysymään erossa Iriksestä, johon Barry on rakastunut. Iris päättää lopettaa tukensa Flashille. Oliver pyytää Barryn tiimiä pitämään hänen alter egonsa salassa. Central Cityyn ilmestyy uusi metahenkilö, joka pystyy manipuloimaan tulta.  Tämä jakso aloittaa crossover-tapahtuman, joka päättyy Arrow-kauden 3. jakson 8. jaksossa. |
| 9 | 9 | "Mies keltaisessa puvussa"... | Ralph Hemecker | Todd Helbing & Aaron Helbing | 9. joulukuuta 2014 (2014-12-09) | 3J5359 | 4.66 Nora Allenin tappanut keltapukuinen pikajuoksija palaa etsimään Mercury Labin takionihiukkasteknologiaa. Barry kohtaa ``Reverse-Flashin'' ja ottaa yhteen hänen kanssaan, mutta hänet kukistetaan nopeasti, ja roisto vihjaa, että hän ja Barry ovat olleet elinikäisiä vihollisia. Ronnie paljastuu liekkiä hallitsevaksi metahenkilöksi, joka kärsii muistinmenetyksestä selvittyään räjähdyksestä. Henryn neuvojen mukaan Barry tunnustaa rakkautensa Irikselle, ennen kuin takionihiukkasteknologiaa käytetään syöttinä, jolla Käänteisvilkku houkutellaan ansaan. Pahis onnistuu kuitenkin pakenemaan ja hyökkää Wellsin ja poliisin kimppuun, säästäen Eddien salaperäisesti ennen kuin hän hyökkää jälleen Barryn kimppuun. Ronnie ilmestyy paikalle ja torjuu Reverse-Flashin ennen kuin molemmat pakenevat paikalta. Joe kertoo Eddielle metahumaneista ja pyytää häntä pitämään asian salassa. Cisco tajuaa, että Barryn talossa oli kaksi speedsteriä sinä yönä, kun Nora kuoli. Myöhemmin Wells menee salaiseen huoneeseensa ja paljastaa Reverse-Flash-puvun piilossa olevasta kammiosta. Wells asettaa varastetun takionilaitteen siihen ja puhuu pahiksen speedsterin vääristyneellä äänellä paljastaen olevansa Reverse-Flash. |
| 10 | 10 | ``Kerjäläisten kosto'' | Nick Copus | Kai Yu Wu & Geoff Johns | 20. tammikuuta 2015 (2015-01-20) | 3J5360 | 3.87 Kun Barry yrittää parantaa nopeuttaan erilaisten harjoitusten avulla, Leonard Snart palaa Central Cityyn kylmän aseen ja uuden kumppanin, Mick Roryn, kanssa asettaakseen Flashille ansan. Barry saa selville hänen suunnitelmansa ja sopii Wellsin kanssa, ettei Snartia oteta kiinni siinä toivossa, että hän häipyy eikä kukaan loukkaannu kuten viime kerralla. Snart ja Rory, jolla on nyt ase, joka voi päästää absoluuttisen kuumia lämpötiloja, kidnappaavat Caitlinin pakottaakseen Barryn pois piilostaan. Cisco ja Barry keksivät keinon voittaa Snart ja Rory. The Flash kohtaa kaksikon kaupungilla välienselvittelyssä ja paljastaa itsensä yleisölle. Barry saa heidät lopulta Eddien avulla ylittämään virrat, vahingoittaa onnistuneesti aseet ja lamauttaa kaksikon, joka pidätetään ja aseet toimitetaan S.T.A.R. Labsiin. Kuljetuksen aikana Iron Heightsiin Snart ja Rory karkaavat Snartin siskon toimesta. Samaan aikaan Caitlin tutkii Ronnien muodonmuutoksen syytä ja saa selville, että armeija salaa tapauksen. Iriksen muutettua yhteen Eddien kanssa Barry päättää muuttaa takaisin Joen luo. |
| 11 | 11 | ``The Sound and the Fury'' | John F. Showalter | Alison Schapker & Brooke Eikmeier | 27. tammikuuta 2015 (2015-01-27) | 3J5361 | 4.08 Wells saa kotona ollessaan uhkaavan puhelun tuntemattomalta henkilöltä, ennen kuin hän käyttää supernopeuttaan pelastaakseen henkensä yritykseltä. Wells kertoo Barrylle ja tiimille, että soittaja oli Hartley Rathaway, entinen suojattinsa. Rathaway ryhtyy hyökkäämään perheensä yrityksen kimppuun ääni-iskuilla, ja kun Barry pysäyttää hänet, Rathaway paljastaa tietävänsä Wellsin salaisuuden, joka toteaa, että Rathaway varoitti häntä hiukkaskiihdyttimen räjähtämisestä, mutta Wells päätti ottaa riskin palkintojen vuoksi. Cisco saa selville, että Rathaway jäi tahallaan kiinni, jotta hän voisi varastaa S.T.A.R. Labsista tietoja, joiden avulla hän voisi tunnistaa Barryn molekyylien taajuuden ja tappaa hänet. Rathawayn asettama ansa alkaa silpoa Barryn elimiä. Wells onnistuu lamauttamaan Rathawayn aseet. Myöhemmin Joe saa Eddien aloittamaan tutkimuksen Wellsistä. Rathaway, joka on vangittuna takaisin hiukkaskiihdyttimeen, paljastaa Ciscolle tietävänsä, missä Ronnie on ja miten hänet voidaan pelastaa. Salaisessa huoneessaan Wells käyttää takioniteknologiaa ladatakseen tilapäisesti nopeusvoimiensa energiaa. Samaan aikaan Iris alkaa työskennellä toimittajana ja tajuaa, että hänet on palkattu kirjoittamaan Flashista. |
| 12 | 12 | ``Crazy for You'' | Rob Hardy | Aaron Helbing & Todd Helbing | 3. helmikuuta 2015 (2015-02-03) | 3J5362 | 3.60 Nainen, jolla on kyky teleportata mihin tahansa näkemäänsä paikkaan, murtautuu Iron Heightsiin ja vapauttaa poikaystävänsä Clay Parkerin. S.T.A.R. Labsin tiimi tunnistaa naisen Shawna Baeziksi. Auttaakseen Barrya Henry jäljittää johtolankoja Iron Heightsissa ja saa selville, että Parker oli velkaa rahaa paikalliselle rikollispomolle ja suunnittelee ryöstöä maksaakseen sen takaisin. Barry saa selville ryöstön tapahtumapaikan, löytää Baezin ja Parkerin ja pystyy vangitsemaan hänet poistamalla kaikki valot tunnelista, jolloin hän ei käytännössä pysty teleporttaamaan näkemättä. Parker onnistuu pakenemaan. Sillä välin Cisco tuo Rathawayn ulos sellistään, jotta tämä voi näyttää totuuden Ronniesta; Rathaway paljastaa, että tohtori Martin Stein, joka kehitti tutkimusta F.I.R.E.S.T.O.R.M.-hankkeesta, joka keskittyi alkuaineiden transmutaatioon, oli räjähdyspäivänä S.T.A.R. Labsissa. Rathaway paljastaa, että räjähdyksen aikana Ronnie ja Stein yhdistyivät, ennen kuin hän pakenee Ciscon huostasta. Barry alkaa seurustella Iriksen kollegan Linda Parkin kanssa. Henry vihjailee Barrylle tuntevansa Barryn alter egon. Toisaalla Grodd hyökkää kahden kaupungin työntekijän kimppuun. |
| 13 | 13 | "Ydinmies | Glen Winter | Andrew Kreisberg & Katherine Walczak | 10. helmikuuta 2015 (2015-02-10) | 3J5363 | 3.66 Ryhmä yrittää jäljittää Steinin olinpaikkaa sen jälkeen, kun hän on hyökännyt tiedemiehen kimppuun. He suostuttelevat Steinin palaamaan takaisin S.T.A.R.-laboratorioon testejä varten. Wells saa selville, että Ronnien ja Steinin atomit ovat ristiriidassa keskenään, ja jos se jatkuu, heistä tulee ydinaseita. Stein lähtee eristäytyneeseen paikkaan räjähtääkseen turvallisesti ilman uhreja. Barry ja Caitlin saapuvat paikalle ja käyttävät Wellsin takionista valmistamaa laitetta ruumiiden erottamiseen, mutta se ei ilmeisesti toimi, ja kaksikko pakenee räjähdyksestä, mikä hälyttää Eilingin, joka määrää ryhmän hakemaan ``Tulimyrskyn'' takaisin. Sillä välin Joe pyytää Ciscon apua Noran murhaajan tunnistamiseksi. Kaksikko tutkii talon ja löytää kahden ihmisen verta uuden tapetin takaa. Joe pyytää Ciscoa vertaamaan verta Wellsin vereen. Cisco tutkii veren ja ilmoittaa Joelle, että vaikka kumpikaan ei ole Wellsin verta, toinen on aikuisen Barryn. Sillä välin Linda uskoo Barryn olevan yhä rakastunut Irisiin, mutta Barry todistaa Lindalle, että hän rakastaa nyt häntä eikä Iristä. |
| 14 | 14 | ``Fallout'' | Steve Surjik | Keto Shimizu & Ben Sokolowski | 17. helmikuuta 2015 (2015-02-17) | 3J5364 | 4.01 Barry ja Caitlin löytävät Ronnien ja Steinin elossa ja erossa toisistaan, minkä myös Eiling saa selville. Joe paljastaa löydöksensä Barrylle. Ronnie ja Stein tajuavat, että heidän mielensä ovat osittain yhteydessä toisiinsa. Wells vierailee Eilingin luona, joka paljastaa tuntevansa Barryn alter egon ja vaatii F.I.R.E.S.T.O.R.M.-projektia. Wells luovuttaa Steinin, jota Eiling kiduttaa, kunnes Barry ja Ronnie pelastavat hänet. Ronnie ja Stein yhdistyvät takionikappaleen äärellä ja selviytyvät armeijan hyökkäyksestä. Kaksikko saa tarpeeksi hallintaa voidakseen yhdistyä ja erota käskystä. He päättävät lähteä Central Citystä pysyäkseen Eilingin edellä ja oppiakseen lisää uusista voimistaan. Käänteis-Flashina Wells sieppaa Eilingin ja vie hänet viemäriin. Hän paljastaa itsensä Eilingille ja antaa psyykkisiä kykyjä osoittavan Groddin raahata Eilingin syvemmälle viemäriin. Samaan aikaan Iriksen kollega Mason Bridge kertoo Irikselle uskovansa, että Wells aiheutti tahallaan S.T.A.R. Labsin räjähdyksen. Iris epäilee Caitlinin toimintaa ja päättää auttaa Masonia tutkimuksissa. Barry kertoo Joelle, että hän matkustaa jälleen ajassa taaksepäin pelastaakseen Noran, mutta aikoo onnistua oppimalla edellisen yrityksensä virheistä. |
| 15 | 15 | ``Out of Time'' | Thor Freudenthal | Todd Helbing & Aaron Helbing | 17. maaliskuuta 2015 (2015-03-17) | 3J5365 | 3.69 Mark Mardon, Clyden veli, palaa Central Cityyn kostaakseen Clyden kuoleman. Eddie ja Linda tulevat mustasukkaisiksi Barryn ja Iriksen läheisyydestä. Mason jakaa tietonsa siitä, että Wells tappoi Staggin, Iriksen ja Barryn kanssa, joka kertoo siitä Caitlinille ja Ciscolle, joka alkaa uskoa Joen olleen oikeassa Wellsin suhteen, joten hän tarkistaa uudelleen eristyskentän, joka ei onnistunut pitämään Käänteisvilkkuakaan. Wells saapuu paikalle ja paljastaa olevansa Eobard Thawne, Eddien sukulainen ja mies tulevaisuudesta, joka palasi ajassa tappaakseen Barryn ja on sittemmin jäänyt nykypäivään. Thawne selittää myös, että hän patistaa Barrya vahvistumaan, jotta hän voi käyttää Barryn voimia palatakseen omaan aikaansa, ja hän murhaa Ciscon suojellakseen salaisuuttaan. Mardon sieppaa Joen ja pakottaa hänet katsomaan, kun Mardon luo tsunamin tappaakseen Iriksen. Barry paljastaa salaisen henkilöllisyytensä Irikselle juuri sen jälkeen, kun he ovat tunnustaneet romanttiset tunteensa toisiaan kohtaan, pelastaakseen kaupungin. Barry juoksee edestakaisin rantaviivan poikki luodakseen esteen tsunamia vastaan, mutta hän juoksee niin nopeasti, että hän matkustaa ajassa taaksepäin edelliseen päivään. |
| 16 | 16 | ``Rogue Time'' | John Behring | Juttu: Kertoi: Grainne Godfree Brooke Eikmeier & Kai Yu Wu | 24. maaliskuuta 2015 (2015-03-24) | 3J5366 | 3.33 Thawne varoittaa Barrya muuttamasta mitään tapahtumaa, sillä hän pelkää aiheuttavansa suuremman ongelman. Barry ei kuuntele, vaan ottaa Mardonin kiinni ja laittaa hänet hiukkaskiihdyttimeen. Snart ja Rory palaavat Central Cityyn. Snart lähettää sisarensa Lisan Ciscon perään, jonka he pakottavat rakentamaan uudelleen kylmä- ja lämpöaseet sekä kolmannen kultaa ampuvan aseen Lisalle uhkaamalla tappaa Ciscon veljen. Iris torjuu Barryn romanttisen lähestymisen ja myöhemmin Eddie lyö häntä. Barry tajuaa, että Thawne oli oikeassa siitä, ettei aikajanaa saa manipuloida. Cisco palaa ja paljastaa, että Snart pakotti hänet paljastamaan Flashin todellisen henkilöllisyyden. Barry lähtee Snartin perään, ja he tekevät aselevon: Snart ei paljasta Barryn henkilöllisyyttä, ei enää tapa viattomia ihmisiä ja pysyy erossa Barryn läheisistä vastineeksi siitä, että Barry ei lukitse häntä hiukkaskiihdyttimeen. Caitlin kertoo Eddielle ja Irikselle, että Barry kärsii salaman aiheuttamasta psykoosista, mikä saa kaksikon tekemään sovinnon hänen kanssaan ja ratkaisemaan jännityksen. Reverse-Flash tappaa Masonin ja tuhoaa todisteet, jotka yhdistävät Thawnen Staggin kuolemaan. Masonin katoaminen saa Barryn hyväksymään, että Joe oli oikeassa ``Wellsistä''. |
| 17 | 17 | ``Tricksters'' | Ralph Hemecker | Andrew Kreisberg | 31. maaliskuuta 2015 (2015-03-31) | 3J5367 | 3.67 Barry ja Joe jahtaavat terroristi Axel Walkeria, joka toimii nimellä Trickster. Walker järjestää Flashille harhautuksen ja vapauttaa vankilasta James Jessen, alkuperäisen Tricksterin 20 vuotta aiemmin. Jesse ja Walker yrittävät kiristää rahastonhoitajien mesenaatteja myrkyttämällä heidät ja lunastamalla vastalääkkeen. Kun Flash saapuu paikalle, Jesse ja Walker varustavat hänet pommilla, joka räjähtää, jos hän pysähtyy. Thawne opettaa Barrylle, miten hän voi värähdyttää molekyylejään niin, että hän voi kulkea esineiden läpi, mikä poistaa pommin. Sen jälkeen Barry antaa vastalääkettä kaikille asiakkaille ennen kuin ottaa Jessen ja Walkerin kiinni. Flash paljastaa henkilöllisyytensä Eddielle ja vakuuttaa hänet estämään Irisiä tutkimasta Masonin katoamista. Barry kertoo Eddielle ja Joelle, että ``Wells'' on Reverse-Flash. Takautumissa käänteis-Flash pakenee epäonnistuttuaan Barryn tappamisessa, mutta menettää nopeutensa. Gideon kertoo hänelle, että aikamatkustaminen on vienyt hänen voimansa. Thawne tappaa Harrison Wellsin ja varastaa hänen ulkonäkönsä ja henkilöllisyytensä, jotta hän voi kehittää hiukkaskiihdyttimen nopeammin ja palata aikajanalleen. |
| 18 | 18 | ``All Star Team Up'' | Kevin Tancharoen | Grainne Godfree & Kai Yu Wu | 14. huhtikuuta 2015 (2015-04-14) | 3J5368 | 3.67 Barry työskentelee yhdessä Joen ja Eddien kanssa pysäyttääkseen rikoksia eri puolilla kaupunkia, kun mehiläisparvi tappaa insinööriprofessorin yliopistolla. Samalla kun tiimi etsii mehiläisiä hallitsevaa metahenkilöä, Felicity saapuu Ray Palmerin kanssa paikalle ja etsii apua A.T.O.M.-puvun parantamiseen. Ryhmä jäljittää toisen mehiläishyökkäyksen, mutta Barry on liian myöhässä ja joutuu parven hyökkäyksen kohteeksi. Tiimi vangitsee yhden mehiläisistä, joka osoittautuu robotiksi, ja heidän epäiltävänään on vain Mercury Labsin tiedemies Brie Larvan, joka on ottanut kohteekseen muita entisiä työntekijöitä. Seuraavan mehiläishyökkäyksen aikana Barry lähtee Larvanin perään, kun taas Ray yrittää estää mehiläisiä tappamasta tohtori Tina McGeetä. Felicity tekee robotit toimintakyvyttömiksi, ja Barry ottaa Larvanin kiinni. Tina kertoo Barrylle, että ``Wellsin'' persoonallisuus muuttui hänen vaimonsa kuoleman jälkeen. Iris uhkaa Eddietä erolla, jos tämä ei kerro salaisuuttaan. Barry kertoo Caitlinille ja Ciscolle ``Wellsistä''. Nainen ei halua uskoa sitä, mutta Cisco uskoo ja paljastaa, että hän on nähnyt ``unia'', joissa näkyy hänen viimeiset hetkensä Thawnen kanssa vaihtoehtoisessa aikajanassa. |
| 19 | 19 | "Kuka on Harrison Wells?" "Kuka on Harrison Wells? | Wendey Stanzler | Ray Utarnachitt & Cortney Norris | 21. huhtikuuta 2015 (2015-04-21) | 3J5369 | 3,75 Barry ja Eddie jäljittävät Hannibal Bates -nimistä metahenkilöä, joka voi muuttaa muotoaan keneksi tahansa, johon hän koskettaa. Bates ottaa Eddien muodon ja lavastaa hänet syylliseksi murhaan. Myöhemmin Bates lyö Barryn tajuttomaksi ja ottaa hänen muotonsa, mutta Thawne tajuaa totuuden ja estää Batesia tappamasta Caitlinia ja Iristä. Bates onnistuu pakenemaan. Caitlin kehittää seerumin Batesin voimien tukahduttamiseksi, jolloin Barry voi voittaa hänet ja puhdistaa Eddien nimen. Iris tekee sovinnon Eddien kanssa, joka paljastaa yhteistyönsä Flashin kanssa. Bates lukitaan hiukkaskiihdyttimeen. Samaan aikaan Joe ja Cisco päättävät tutkia Starling Cityssä tapahtuneen auto-onnettomuuden, jossa tohtori Wellsin vaimo kuoli. Kapteeni Quentin Lancen avulla Cisco ja Joe löytävät onnettomuuspaikan läheltä haudatun ruumiin. Cisco myös muokkaa Laurelia varten äänilaitteen. Joe neuvoo Quentinia tekemään sovinnon Lauran kanssa. Kun useat testit vahvistavat, että ruumis on oikea tohtori Wells, Barry, Caitlin ja Cisco löytävät Thawnen salaisen huoneen S.T.A.R. Labsissa. He löytävät sekä Reverse-Flashin puvun että lehtiartikkelin vuodelta 2024. |
| 20 | 20 | "The Trap | Steve Shill | Alison Schapker & Brooke Eikmeier | 28. huhtikuuta 2015 (2015-04-28) | 3J5370 | 3.93 Barry puhuu Gideonin kanssa ja kuulee hänen taistelustaan Reverse-Flashia vastaan tulevaisuudessa sekä tärkeistä hetkistä hänen elämässään, kuten Iriksen naimisiinmenosta, ylennyksestä CCPD:ssä ja siitä, että hän loi Gideonin tulevaisuudessa. Tiimi herättää huipputeknisten silmälasien avulla Ciscon muistot hänen kuolemastaan vaihtoehtoisessa ajassa ja Wellsin tunnustamista salaisuuksista. Ryhmä kokoontuu uudelleen Joen talolla, jossa Barry paljastaa äskettäisen aikamatkansa ja selittää suunnitelmansa houkutella Thawne tunnustamaan Noran tappaminen. Thawnen vangitsemiseksi Cisco kääntää eristyskenttänsä polariteetin suojellakseen itseään Thawnelta, ja Caitlin kuvaa vuorovaikutusta taltioidakseen Thawnen tunnustuksen. Ansa epäonnistuu, mutta Joe ampuu Thawnen ennen kuin tämä ehtii tappaa Ciscon. Kun Thawne kuolee, hänen ruumiinsa muuttuu ja paljastuu Batesiksi. Thawne itse soittaa tiimille ja paljastaa, että hän oli aina tietoinen heidän toimistaan, koska hän oli tarkkaillut heitä. Reverse-Flash lähtee Iriksen ja Eddien perään, mutta Barry saapuu paikalle ja pakottaa Thawnen sieppaamaan Eddien. Iris saa selville Flashin henkilöllisyyden. Thawne paljastaa suhteensa Eddieen. Flashbackit paljastavat Barryn salamaniskun jälkiseuraukset ja sen, kuinka Thawne suostuttelee Joen antamaan hänen pelastaa Barryn hengen ja lupaa koomassa olevalle Barrylle, että tämä kuolee. |
| 21 | 21 | ``Grodd elää'' | Dermott Downs | Grainne Godfree & Kai Yu Wu | 5. toukokuuta 2015 (2015-05-05) | 3J5371 | 3.62 Eddietä ja Eobardia etsiessään Barry lähtee estämään ryöstöä kultareservissä. Kun Barry kohtaa ryöstäjäksi aikovan varkaan, tuntematon psykologinen hyökkäys sekoittaa molempien tajunnan. Takaisin S.T.A.R.-laboratoriossa Iris asettaa Barryn vastakkain siitä, että hän on Flash. Hän pystyy pysäyttämään varkaan, joka osoittautuu Eilingiksi, jonka mieltä Grodd hallitsee. Iriksen johdattamana Barry, Joe ja Cisco lähtevät viemäriin etsimään Groddia. Kolmikko huomaa, että Grodd on yhä fiksumpi ja isompi, ja hyökkäyksen aikana Grodd sieppaa Joen. Cisco ja Caitlin rakentavat Barrylle laitteen, joka estää Groddin vaikutuksen. Se toimii, mutta laite vaurioituu taistelussa. Barry pystyy torjumaan Groddin psyykkisen hyökkäyksen ja huijaamaan hänet hyppäämään lähestyvän junan eteen. Eiling vapautuu. Iris paljastaa tunteensa Barrya kohtaan, mutta ilmoittaa haluavansa olla Eddien kanssa. Grodd paljastuu olevan turvassa ja kuljeskelevan kaduilla. Sillä välin Thawne työstää laitetta, jonka avulla hän voi palata omaan aikaansa. Hän paljastaa Eddielle, Iriksen ja Barryn avioliiton tulevaisuudessa. Myöhemmin Thawne saa laitteen valmiiksi ja paljastuu piileskelevän salaisessa kammiossa S.T.A.R. Labsin sisällä. |
| 22 | 22 | ``Rogue Air'' | Doug Aarniokoski | Aaron Helbing & Todd Helbing | 12. toukokuuta 2015 (2015-05-12) | 3J5372 | 3.65 Cisco saa selville, että Eobard on lisännyt nopeuttaan pyörätuolinsa avulla, minkä vuoksi hän on paljon nopeampi kuin Barry. Eobard aktivoi hiukkaskiihdyttimen, jonka hän on onnistunut korjaamaan. Tiimi pystyy löytämään ja pelastamaan Eddien, joka lopettaa suhteensa Irikseen. Huolestuneena siitä, että hiukkaskiihdyttimen sisällä vangitut metahumaanit kuolevat, kun se saavuttaa täyden tehonsa, tiimi suunnittelee siirtävänsä heidät Oliverin vankilaan Lian Yulle. Turvallisen kuljetuksen järjestämiseksi Barry pyytää Leonardin apua. Leonard suostuu, mutta vasta kun Barry on poistanut Leonardin rikosrekisterin. Leonard ja Lisa sabotoivat kuljetuksen ja antavat metahumanien paeta, mutta tappavat Simmonsin. Eobard saapuu takaisin laboratorioon juuri kun kiihdytin latautuu täyteen. Barry, Firestorm ja Oliver tapaavat ulkona taistellakseen Reverse-Flashia vastaan. He koordinoivat ponnistelunsa; Oliver pysäyttää hänet naniitti-injektiolla, joka lamauttaa Eobardin nopeuden ja tyrmää hänet. Oliver lähtee ilmoitettuaan Barrylle tulevasta avunpyynnöstä. |
| 23 | 23 | ``Nopeasti tarpeeksi'' | Dermott Downs | Juttu: Kertoi: Berlanti & Andrew Kreisberg: Gabrielle Stanton & Andrew Kreisberg | 19. toukokuuta 2015 (2015-05-19) | 3J5373 | 3.87 Barry vierailee Thawnen luona hiukkaskiihdyttimen vankilassa, jossa Thawne paljastaa tappaneensa Noran, koska hän vihasi Flashia, jonka tulevaisuuden minä pelasti hänet. Eobard pyytää Barrya auttamaan madonreiän luomisessa, jonka avulla Thawne voi palata omaan aikaansa ja Barry voi samalla pelastaa Noran. Caitlin ja Ronnie menevät naimisiin. Eobard kertoo Ciscolle, että tämän kyky muistaa vaihtoehtoisten aikatasojen tapahtumia on peräisin hiukkaskiihdyttimen räjähdyksestä. Barry päättää toteuttaa Thawnen tarjouksen. Jälkimmäinen toteaa, että Barryllä on vain vähän aikaa, tai madonreiästä tulee musta aukko. Barry matkustaa ajassa taaksepäin, mutta hänen tuleva minänsä viestittää hänelle, ettei hän saa pelastaa Noraa. Nykyinen Barry palaa ja estää Thawnea palaamasta omaan aikaansa. He taistelevat keskenään, ja tiimi sulkee madonreiän. Thawne voittaa lopulta, mutta ennen kuin hän voi tappaa Barryn, Eddie ampuu itsensä, jolloin Thawnen olemassaolo lakkaa. Madonreikä ilmestyy uudelleen, eikä tiimi pysty estämään sen muuttumista mustaksi aukoksi. Kun musta aukko alkaa repiä kaupunkia kappaleiksi ja vetää Eddietä sisäänsä, Barry syöksyy siihen ja yrittää pysäyttää sen. |

**Kysymys 0**

Milloin flashin 16. jakso esitetään?

**Teksti numero 7**

The Flash on yhdysvaltalainen televisiosarja, jonka ovat kehittäneet Greg Berlanti, Andrew Kreisberg ja Geoff Johns ja joka pyörii CW-kanavalla. Se perustuu DC Comicsin hahmoon Barry Alleniin / Flashiin, joka on pukumuotoinen rikostentorjuja, jolla on kyky liikkua yli-inhimillisellä nopeudella. Se on Arrow'n spin-off, joka toimii samassa kuvitteellisessa universumissa. Sarjassa seurataan Grant Gustinin näyttelemää Barry Allenia, rikospaikkatutkijaa, joka saa yli-inhimillisen nopeuden, jota hän käyttää taistellessaan rikollisia vastaan, mukaan lukien muita, jotka ovat myös saaneet yli-inhimillisiä kykyjä. The Flash uusittiin maaliskuussa 2016 kolmannelle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 4. lokakuuta 2016. Tammikuun 8. päivänä 2017 The CW uudisti sarjan neljännelle kaudelle, jonka on määrä alkaa 10. lokakuuta 2017. Toukokuun 23. päivään 2017 mennessä The Flash -sarjasta on esitetty 69 jaksoa, ja kolmas kausi on päättynyt.

**Kysymys 0**

Milloin flashin uusi jakso ilmestyy?

**Kysymys 1**

Milloin flashin seuraava jakso esitetään?

**Kysymys 2**

Milloin Flashin viimeinen jakso tuli ulos?

**Kysymys 3**

Milloin flashin uudet jaksot ilmestyvät?

**Teksti numero 8**

The Flash on yhdysvaltalainen televisiosarja, jonka ovat kehittäneet Greg Berlanti, Andrew Kreisberg ja Geoff Johns ja joka pyörii CW-kanavalla. Se perustuu DC Comicsin hahmoon Barry Alleniin / Flashiin, joka on pukumuotoinen rikostentorjuja, jolla on kyky liikkua yli-inhimillisellä nopeudella. Se on Arrow'n spin-off, joka toimii samassa kuvitteellisessa universumissa. Sarjassa seurataan Grant Gustinin näyttelemää Barry Allenia, rikospaikkatutkijaa, joka saa yli-inhimillisen nopeuden, jota hän käyttää taistellessaan rikollisia vastaan, mukaan lukien muita, jotka ovat myös saaneet yli-inhimillisiä kykyjä. The Flash uusittiin maaliskuussa 2016 kolmannelle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 4. lokakuuta 2016. Tammikuun 8. päivänä 2017 The CW uusi sarjan neljännelle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 10. lokakuuta 2017. Joulukuun 5. päivään 2017 mennessä The Flashia on esitetty 78 jaksoa.

**Kysymys 0**

mikä on flash-kauden 4 julkaisupäivä

**Kysymys 1**

milloin flashin neljäs kausi ilmestyy

**Teksti numero 9**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty Nielsenin katsojaluvut

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Sijoitus | Keskimääräinen katsojamäärä (miljoonina) |
| 23 7. lokakuuta 2014 (2014-10-07) | 19. toukokuuta 2015 (2015-05-19) | 118 | 4.62 |
| 23 6. lokakuuta 2015 (2015-10-06) | 24. toukokuuta 2016 (2016-05-24) | 112 | 4.25 |
| 23 lokakuu 4, 2016 (2016-10-04) | 23. toukokuuta 2017 (2017-05-23) | 120 | 3.50 |
| 23 lokakuuta 10, 2017 (2017-10-10) | 22. toukokuuta 2018 (2018-05-22) | 151 | 3.04 |

**Kysymys 0**

Milloin flashin 3. kausi alkaa?

**Teksti numero 10**

Toukokuun 22. päivään 2018 mennessä on esitetty 92 The Flash -jakson jaksoa, ja neljäs kausi on päättynyt. CW uusii sarjan 2. huhtikuuta 2018 viidennelle kaudelle, jonka ensi-ilta on 9. lokakuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin uusi flash-jakso ilmestyy?

**Teksti numero 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 70 |  | "The Flash Reborn | Glen Winter | Juttu: Kertoi: Andrew Kreisberg Eric Wallace: Todd Helbing & Eric Wallace | 10. lokakuuta 2017 (2017-10-10) | T27. 13401 | 2.84 |
| 71 |  | ``Sekasignaalit'' | Alexandra La Roche | Jonathan Butler & Gabriel Garza | 17. lokakuuta 2017 (2017-10-17) | T27. 13402 | 2.54 |
| 72 |  | "Onni on nainen | Armen V. Kevorkian | Sam Chalsen & Judalina Neira | 24. lokakuuta 2017 (2017-10-24) | T27. 13403 | 2.62 |
| 73 |  | "Pitkittynyt matka yöhön"... | Tom Cavanagh | Sterling Gates & Thomas Pound | 31. lokakuuta 2017 (2017-10-31) | T27. 13404 | 1.99 |
| 74 | 5 | ``Tyttöjen ilta ulkona'' | Laura Belsey | Lauren Certo & Kristen Kim | 7. marraskuuta 2017 (2017-11-07) | T27. 13405 | 2.38 |
| 75 | 6 | "Kun Harry tapasi Harryn ... | Brent Crowell | Jonathan Butler & Gabriel Garza | 14. marraskuuta 2017 (2017-11-14) | T27. 13406 | 2.46 |
| 76 | 7 | ``Sentähden minä olen'' | David McWhirter | Eric Wallace & Thomas Pound | 21. marraskuuta 2017 (2017-11-21) | T27. 13407 | 2.20 |
| 77 | 8 | "Kriisi Maa-X:llä, osa 3 | Dermott Downs | Juttu: Kertoi: Andrew Kreisberg & Marc Guggenheim: Todd Helbing | 28. marraskuuta 2017 (2017-11-28) | T27. 13408 | 2.82 |
| 78 | 9 | "Älä juokse | Stefan Pleszczynski | Sam Chalsen & Judalina Neira | 5. joulukuuta 2017 (2017-12-05) | T27. 13409 | 2.22 |
| 79 | 10 | "The Trial of The Flash"... | Philip Chipera | Lauren Certo & Kristen Kim | 16. tammikuuta 2018 (2018-01-16) | T27. 13410 | 2.51 |
| 80 | 11 | "The Elongated Knight Rises" (Pitkänomainen ritari nousee) | Alexandra La Roche | Sterling Gates & Thomas Pound | 23. tammikuuta 2018 (2018-01-23) | T27. 13411 | 2.12 |
| 81 | 12 | "Hunaja, kutistin Team Flashin"... | Chris Peppe | Sam Chalsen & Judalina Neira | tammikuu 30, 2018 (2018-01-30) | T27. 13412 | 2.60 |
| 82 | 13 | ``True Colors'' | Tara Nicole Weyr | Jonathan Butler & Gabriel Garza | 6. helmikuuta 2018 (2018-02-06) | T27. 13413 | 2.28 |
| 83 | 14 | "Aihe 9 | Ralph Hemecker | Mike Alber & Gabe Snyder | 27. helmikuuta 2018 (2018-02-27) | T27. 13414 | 2.12 |
| 84 | 15 | "Enter Flashtime | Gregory Smith | Todd Helbing & Sterling Gates | maaliskuu 6, 2018 (2018-03-06) | T27. 13415 | 2.04 |
| 85 | 16 | "Juokse, Iris, juokse. | Harry Jierjian | Eric Wallace | 13. maaliskuuta 2018 (2018-03-13) | T27. 13416 | 2.09 |
| 86 | 17 | ``Null ja ärsyyntynyt'' | Kevin Smith | Lauren Certo & Kristen Kim | 10. huhtikuuta 2018 (2018-04-10) | T27. 13417 | 1.82 |
| 87 | 18 | ``Lose Yourself'' | Hanelle Culpepper | Jonathan Butler & Gabriel Garza | huhtikuu 17, 2018 (2018-04-17) | T27. 13418 | 1.88 |
| 88 | 19 | ``Fury Rogue'' | Rachel Talalay | Joshua V. Gilbert & Jeff Hersh | 24. huhtikuuta 2018 (2018-04-24) | T27. 13419 | 1.90 |
| 89 | 20 | "Siksi hän on | Rob J. Greenlea | Sterling Gates & Thomas Pound | 1. toukokuuta 2018 (2018-05-01) | T27. 13420 | 1.70 |
| 90 | 21 | "Harry ja Harrisonit"... | Kevin Mock | Judalina Neira & Lauren Certo | 8. toukokuuta 2018 (2018-05-08) | T27. 13421 | 1.74 |
| 91 | 22 | "Ajattele nopeasti | Viet Nguyen | Sam Chalsen & Kristen Kim | 15. toukokuuta 2018 (2018-05-15) | T27. 13422 | 1.93 |
| 92 | 23 | "Me olemme Flash | David McWhirter | Todd Helbing & Eric Wallace | 22. toukokuuta 2018 (2018-05-22) | T27. 13423 | 2.16 |

**Kysymys 0**

Milloin Flashin jakso 417 ilmestyy?

**Teksti numero 12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 70 |  | "The Flash Reborn | Glen Winter | Juttu: Kertoi: Andrew Kreisberg Eric Wallace: Todd Helbing & Eric Wallace | 10. lokakuuta 2017 (2017-10-10) | T27. 13401 | 2.84 |
| 71 |  | ``Sekasignaalit'' | Alexandra La Roche | Jonathan Butler & Gabriel Garza | 17. lokakuuta 2017 (2017-10-17) | T27. 13402 | 2.54 |
| 72 |  | "Onni on nainen | Armen V. Kevorkian | Sam Chalsen & Judalina Neira | 24. lokakuuta 2017 (2017-10-24) | T27. 13403 | 2.62 |
| 73 |  | "Pitkittynyt matka yöhön"... | Tom Cavanagh | Sterling Gates & Thomas Pound | 31. lokakuuta 2017 (2017-10-31) | T27. 13404 | 1.99 |
| 74 | 5 | ``Tyttöjen ilta ulkona'' | Laura Belsey | Lauren Certo & Kristen Kim | 7. marraskuuta 2017 (2017-11-07) | T27. 13405 | 2.38 |
| 75 | 6 | "Kun Harry tapasi Harryn ... | Brent Crowell | Jonathan Butler & Gabriel Garza | 14. marraskuuta 2017 (2017-11-14) | T27. 13406 | 2.46 |
| 76 | 7 | ``Sentähden minä olen'' | David McWhirter | Eric Wallace & Thomas Pound | 21. marraskuuta 2017 (2017-11-21) | T27. 13407 | 2.20 |
| 77 | 8 | "Kriisi Maa-X:llä, osa 3 | Dermott Downs | Juttu: Kertoi: Andrew Kreisberg & Marc Guggenheim: Todd Helbing | 28. marraskuuta 2017 (2017-11-28) | T27. 13408 | 2.82 |
| 78 | 9 | "Älä juokse | Stefan Pleszczynski | Sam Chalsen & Judalina Neira | 5. joulukuuta 2017 (2017-12-05) | T27. 13409 | 2.22 |
| 79 | 10 | "The Trial of The Flash"... | Philip Chipera | Lauren Certo & Kristen Kim | 16. tammikuuta 2018 (2018-01-16) | TBA | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin flash kausi 4 jakso 6 on tulossa ulos

**Asiakirjan numero 11528**

**Tekstin numero 0**

Full Throttle on Kalifornian Valenciassa sijaitsevan Six Flags Magic Mountain -huvipuiston teräksinen vuoristorata. Sen on suunnitellut Premier Rides, ja siinä oli avautuessaan maailman korkein pystysilmukka, joka oli 49 metriä (160 jalkaa) (tätä ennätystä pitää nykyään Kiinassa sijaitsevan Lewa Adventure -seikkailun teräksinen vuoristorata Flash). Se on myös ensimmäinen vuoristorata, jossa on silmukassa ylähattuelementti. Se avattiin virallisesti yleisölle 22. kesäkuuta 2013.

**Kysymys 0**

Milloin täyskaasu avattiin Six Flagsissä...

**Asiakirjan numero 11529**

**Tekstin numero 0**

Coinage Act of 1965, Pub. L. 89 -- 81, 79 Stat. 254, annettu 23. heinäkuuta 1965, poisti hopean kiertävistä Yhdysvaltain 10 sentin kolikoista ja neljännesdollarin kolikoista. Sillä myös vähennettiin puolen dollarin hopeapitoisuus 90 prosentista 40 prosenttiin; hopea poistettiin puolen dollarin kolikoista vuoden 1970 lailla.

**Kysymys 0**

milloin hopea poistettiin kolikoistamme

**Kysymys 1**

milloin hopean käyttö lopetettiin kolikoissa

**Kysymys 2**

Milloin Yhdysvaltain hallitus lopetti hopean käytön kolikoissa?

**Kysymys 3**

milloin hopea poistettiin kolikoista

**Teksti numero 1**

Kolikoista oli ollut pulaa vuodesta 1959 alkaen, ja Yhdysvaltain rahapajavirasto (United States Bureau of the Mint) lisäsi tuotantoa kysyntään vastaamiseksi. Hopean käyttö lisääntyi 1960-luvun alussa sekä kolikoissa että teollisuudessa, mikä aiheutti paineita hopean hintaan, joka oli rajattu hieman yli 1,29 dollariin unssilta, koska hallitus myi hopeaa tähän hintaan. Neljännesdollarin arvoisten kolikoiden hopea olisi arvokkaampaa harkkona kuin rahana, jos metallin hinta nousisi yli 1,38 dollarin unssilta, ja hopeakolikoita hamstrattiin laajalti. Kennedyn puolikkaan dollarin kysyntä keräilykappaleena ajoi sen pois liikkeestä sen jälkeen, kun se oli tullut markkinoille vuonna 1964. Rahapaja lisäsi tuotantoa, mikä auttoi vähentämään kolikkopulaa toukokuuhun 1965 mennessä, mutta valtion hopeavarastot pienenivät nopeasti ja uhkasivat loppua vuoteen 1968 mennessä. Valtiovarainministeriön laajan tutkimuksen jälkeen presidentti Lyndon B. Johnson suositteli kesäkuussa 1965, että kongressi hyväksyisi lain, jonka mukaan hopeattomia kymmenes- ja neljännesdollareita ja hopeaa vähentäviä puolikkaita dollareita voitaisiin käyttää. Vaikka lakiehdotusta vastustettiin jonkin verran, lähinnä läntisiä kaivosvaltioita edustavien lainsäätäjien taholta, se eteni nopeasti kongressissa, ja se hyväksyttiin Johnsonin allekirjoituksella 23. heinäkuuta 1965.

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvallat lopetti hopeakolikoiden valmistuksen

**Teksti numero 2**

Uusia kolikoita alettiin laskea liikkeeseen vuoden 1965 lopulla, ja ne lievittivät pulaa. Ne kulkivat jonkin aikaa rinnakkain hopeakolikoidensa kanssa, mutta jalometallikolikoita alettiin hamstrata vuodesta 1967 alkaen, kun valtiovarainministeriö lopetti pyrkimyksensä pitää hopean hinta alhaisena. Laki kielsi myös hopeadollarien valmistuksen ainakin vuoteen 1970 asti.

**Kysymys 0**

Milloin me lopetimme hopean käytön kolikoissa?

**Asiakirjan numero 11530**

**Tekstin numero 0**

Voimakas kysyntä erityisesti yksityissijoittajien taholta antoi viitteitä siitä, että Facebook voisi valita suhteellisen korkean tarjoushinnan. Lopulta merkitsijät päätyivät 38 dollarin osakekohtaiseen hintaan, joka on sen tavoitehaarukan yläpäässä. Tällä hinnalla yhtiö arvostettiin 104 miljardiin dollariin, mikä on tähän mennessä suurin vastikään pörssiin listautuneen yhtiön arvostus.

**Kysymys 0**

kuinka paljon facebookin osakkeita oli, kun se tuli markkinoille...

**Teksti numero 1**

Kaupankäynnin oli määrä alkaa klo 11:00 Itäistä aikaa perjantaina 18. toukokuuta 2012. Kaupankäyntiä kuitenkin lykättiin klo 11:30 itäistä aikaa NASDAQ-pörssin teknisten ongelmien vuoksi. Ensimmäistä kaupankäyntipäivää varjostivat lukuisat tekniset häiriöt, jotka estivät toimeksiantoja menemästä läpi tai jopa hämmentivät sijoittajia siitä, onnistuivatko heidän toimeksiantonsa vai eivät.

**Kysymys 0**

milloin facebook meni pörssiin

**Teksti numero 2**

Sosiaalisen verkostoitumisen yritys Facebook järjesti listautumisensa perjantaina 18. toukokuuta 2012. Listautumisanti oli teknologia-alan suurin ja yksi internetin historian suurimmista, ja sen markkina-arvo oli parhaimmillaan yli 104 miljardia dollaria. Media-asiantuntijat kutsuivat sitä ``kulttuuriseksi koetinkiveksi''.

**Kysymys 0**

Milloin Facebook meni pörssiin (alkoi myydä osakkeita)?

**Asiakirjan numero 11531**

**Tekstin numero 0**

Carson juonsi toiseksi viimeisen ohjelmansa, jossa vieraina olivat Robin Williams ja Bette Midler, 21. toukokuuta 1992. Carsonin viimeinen monologi esitettiin tässä jaksossa, ja sen olivat kirjoittaneet Jim Mulholland, Steven Kunes ja Rift Fournier. Kun jakso alkoi, tunnelma oli sähköinen, ja Carsonia tervehdittiin pitkään jatkuneilla, kahden minuutin kestäneillä ja intensiivisillä seisovilla suosionosoituksilla. Williams oli erityisen estoton tavaramerkkinsä maanisen energian ja tajunnanvirtaisen hulluuden kanssa. Midler oli tunteikkaampi. Kun keskustelu kääntyi Johnnyn lempikappaleisiin, ``I'll Be Seeing You'' ja ``Here's That Rainy Day'', Midler mainitsi osaavansa jälkimmäisen kertosäkeen. Hän alkoi laulaa laulua, ja ensimmäisen rivin jälkeen Carson liittyi mukaan ja muutti sen improvisoiduksi duetoksi. Midler päätti esiintymisensä keskilavalta, jossa hän lauloi hitaasti pop-standardin ``One for My Baby (and One More for the Road)''. Carson tuli yllättäen itkuiseksi, ja kamerakulmasta lavastuksen toiselta puolelta otettiin kuva heistä kahdesta, jota ei ole koskaan lähetetty. Yleisö kyynelehti myös ja kutsui kolme esiintyjää ulos toiseen kumarrukseen nauhoituksen päätyttyä. Tämä esitys tunnustettiin välittömästi televisioklassikoksi, jota Midler piti yhtenä elämänsä tunteikkaimmista hetkistä ja voitti lopulta Emmyn roolistaan siinä.

**Kysymys 0**

joka lauloi Carsonille hänen toiseksi viimeisessä jaksossaan -

**Teksti numero 1**

Koska Carson halusi mieluummin tavata Hollywood-tähtiä, ohjelma siirrettiin länsirannikolle 1. toukokuuta 1972. Kun Carsonilta ja hänen henkilökunnaltaan kysyttiin Tonightin älyllisistä keskusteluista, he mainitsivat poikkeuksetta vieraiksi ``Carl Saganin, Paul Ehrlichin, Margaret Meadin, Gore Vidalin, Shana Alexanderin, Madalyn Murray O'Hairin''; eräs televisiokriitikko totesi kuitenkin, että `` hän esitteli heidät aina kuin he olisivat pinaattia ruokavaliolle, kun hän esitteli tällaisia nimiä''. Perheterapeutti Carlfred Broderick esiintyi ohjelmassa kymmenen kertaa, ja psykologi Joyce Brothers oli yksi Carsonin yleisimmistä vieraista. Carson ei yleensä esittänyt rekvisiittakomedioita (Carson itse ei ollut vastahakoinen käyttämään rekvisiittakomiikkaa); tällaiset komediat, joista Gallagher oli näkyvä esimerkki, esiintyivät yleisemmin silloin, kun vierailevat juontajat ohjasivat ohjelmaa.

**Kysymys 0**

joka esiintyi eniten illan ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 11532**

**Tekstin numero 0**

Elämäni tarina, joka julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1903, on Helen Kellerin omaelämäkerta, jossa kerrotaan yksityiskohtaisesti hänen varhaiselämästään ja erityisesti hänen kokemuksistaan Anne Sullivanin kanssa. William Gibson on muokannut siitä osia Playhouse 90:n tuotantoon vuonna 1957, Broadway-näytelmään vuonna 1959, Hollywood-elokuvaan vuonna 1962 ja Sanjay Leela Bhansalin elokuvaan Black, jossa Anne Sullivanin roolissa on Amitabh Bachchan. Kirja on omistettu keksijä Alexander Graham Bellille. Omistus kuuluu: "ALEXANDER GRAHAM BELLILLE, joka on opettanut kuurot puhumaan ja antanut kuuntelevalle korvalle mahdollisuuden kuulla puhetta Atlantilta Kalliovuorille, omistan tämän elämäntarinani." Tämä on kirja, joka on myös omistettu keksijälle.

**Kysymys 0**

milloin elämäni tarina julkaistiin ensimmäisen kerran

**Kysymys 1**

Millainen kirja on Helen Kellerin Elämäni tarina?

**Kysymys 2**

joka kirjoitti kirjan Elämäni tarina

**Asiakirjan numero 11533**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aloituspäivä | Loppupäivä | Taivaallinen haara |
| 14. helmikuuta 1934 | 3. helmikuuta 1935 | Wood Dog |
| 2. helmikuuta 1946 | 21. tammikuuta 1947 | Tulikoira |
| 18. helmikuuta 1958 | 7. helmikuuta 1959 | Maan koira |
| 6. helmikuuta 1970 | 26. tammikuuta 1971 | Metalli Koira |
| 25. tammikuuta 1982 | 12. helmikuuta 1983 | Vesikoira |
| 10. helmikuuta 1994 | 30. tammikuuta 1995 | Wood Dog |
| 29. tammikuuta 2006 | 17. helmikuuta 2007 | Tulikoira |
| 16 helmikuuta 2018 | 4. helmikuuta 2019 | Maan koira |
| 2. helmikuuta 2030 | 22. tammikuuta 2031 | Metalli Koira |
| 22. tammikuuta 2042 | 9. helmikuuta 2043 | Vesikoira |

**Kysymys 0**

milloin koiran vuosi alkaa vuonna 2018

**Kysymys 1**

Milloin kiinalainen koiran vuosi alkaa?

**Kysymys 2**

Mikä eläin on 1982 kiinalaisessa horoskoopissa?

**Asiakirjan numero 11534**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Malli | Sukupolvi | Kuva | Kapasiteetti | Yhteys | Alkuperäinen julkaisupäivä | Vähimmäiskäyttöjärjestelmä synkronointia varten Nimellinen akun kesto (tuntia) |  |  |
| Klassinen | 1. |  | 5, 10 GB | FireWire | 23. lokakuuta 2001 | Mac: 9, 10.1 audio: 10: Ensimmäinen malli, jossa on mekaaninen vierityspyörä. Myöhemmin julkaistiin 10 GB:n malli. |  |  |
| 2. |  | 10, 20 GB | FireWire | 17. heinäkuuta 2002 | Mac: 10.1 Win: 2000 audio: 10 Kosketusherkkä pyörä. FireWire-portissa oli kansi. Hold-kytkin tarkistettu. Windows-yhteensopivuus Musicmatchin kautta. |  |  |  |
| Kolmas |  | 10, 15, 20, 30, 40 GIGATAVUA. | FireWire (USB vain synkronointia varten) | huhtikuu 28, 2003 | Mac: 10.1 Win: 2000 audio: 8: Ensimmäinen täydellinen uudelleensuunnittelu, jossa on kosketusliittymä, telakkaliitin ja ohuempi kotelo. Musicmatch-tuki poistui, kun iTunes 4.1 julkaistiin myöhemmin Windowsille. |  |  |  |
| 4. (valokuva) (väri) |  | 20, 40 GB | FireWire tai USB | 19. heinäkuuta 2004 | Mac: 10.2 Win: 2000 audio: 12: Hyväksytty Click Wheel iPod Ministä, hold-kytkin suunniteltu uudelleen. |  |  |  |
|  | valokuva: 30, 40, 60 GB | FireWire tai USB | 26. lokakuuta 2004 | Mac: 10.2 Win: 2000 audio: 15 diaesitys: 5 |  | |  |  |
| väri: 20, 60 GB | 28. kesäkuuta 2005 Premium spin-off 4. sukupolven iPodin värinäytöllä ja kuvien katselulla. Myöhemmin integroitu uudelleen iPodin päämallistoon. |  | | | | |  |  |
| 5. |  | 30, 60, 80 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 12. lokakuuta 2005 | Mac: Gt ääni: Mac: 10.3 Win: 2000 30 Gt: 14 video: 2 (myöhemmin 3.5) | 60 / 80 GB ääni: Video: 20: Toisen täydellisen uudelleensuunnittelun ohuempi kotelo ja suurempi näyttö videotoistolla. Tarjolla mustana tai valkoisena. Laitteisto ja laiteohjelmisto päivitetty 60 GB:n mallilla, joka korvattiin 80 GB:n mallilla 12. syyskuuta 2006. |  |  |
| 6. |  | 80, 120, 160 GIGATAVUA | USB (FireWire vain latausta varten) | 5. syyskuuta 2007 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP | 80 Gt:n ääni: 30 video: 5 | 120 GB ääni: 36 video: 36 6 | 160 Gt vuoden 2007 mallin ääni: 40 video: 7 2009 malli audio: 36 video: 6 Otettiin käyttöön ``Classic'' -lisänimi. Uusi käyttöliittymä ja anodisoitu alumiininen etulevy. Hopea korvaa valkoisen. Syyskuussa 2008 laitteisto ja laiteohjelmisto päivitettiin: 120 Gt:n malli korvasi 80 Gt:n mallin ja 160 Gt:n malli poistui käytöstä. Syyskuussa 2009 120 GB:n malli korvattiin 160 GB:n mallilla. Lopetettu 9. syyskuuta 2014. |
| Mini | 1. |  | 4 GT | USB tai FireWire | 6. tammikuuta 2004 | Mac: 10.1 Win: 2000 audio: 8: Uusi pienempi malli, saatavana 5 väriä. Käyttöön otettiin ``Click Wheel''. |  | |
| 2. |  | 4, 6 GB | USB tai FireWire | 22. helmikuuta 2005 | Mac: 10.2 Win: 2000 audio: 18: Kirkkaammat värivaihtoehdot pidemmällä akun kestolla. Click Wheel -kirjoitus vastaa rungon väriä. Kultainen väri poistunut käytöstä. Korvattiin myöhemmin iPod Nanolla. |  | | |
| Nano | 1. |  | 1, 2, 4 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 7. syyskuuta 2005 | Mac: 10.3 Win: 2000 audio: 14 diaesitys: Mini: 4 korvattu. Saatavana mustana tai valkoisena ja käytti flash-muistia. Värinäyttö kuvien katseluun. Myöhemmin julkaistiin 1 GB:n versio. |  | |
| 2. |  | 2, 4, 8 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 12. syyskuuta 2006 | Mac: 10.3 Win: 2000 audio: 24 diaesitys: 5: Anodisoitu alumiinikotelo ja 6 väriä saatavilla. |  | | |
| Kolmas |  | 4, 8 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 5. syyskuuta 2007 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 24 video: 24 5 2'' QVGA-näyttö, värit päivitetty kromi takaisin, uusi käyttöliittymä, video-ominaisuus, pienempi Click Wheel. |  | | |
| Neljäs |  | 4, 8, 16 GB | USB | 9. syyskuuta 2008 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 24 video: 24 4 Palaa korkeaan muotoon ja kokonaan alumiiniseen koteloon yhdeksällä värivaihtoehdolla, lisätty kiihtyvyysanturi tärinää ja vaakakatselua varten. 4 GB:n malli rajoitettu julkaisu tietyillä markkinoilla. |  | | |
| 5. |  | 8, 16 GB | USB | 9. syyskuuta 2009 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 24 video: 24 iPodissa oli myös suurempi näyttö, FM-radio, kaiutin, askelmittari ja kiillotettu kotelo, mutta samanlaiset värit kuin neljännen sukupolven mallissa. |  | | |
| 6. |  | 8, 16 GB | USB | 1. syyskuuta 2010 | Mac: Mac: 10.5 Win: XP audio: iPod Shuffle -leike lisätty: 24 Ensimmäinen iPod Nano, jossa on monikosketusnäyttö. Videotoisto, kaiuttimet ja kamera poistettu. |  | | |
| Seitsemäs |  | 16 GB | USB | 12. syyskuuta 2012 | Mac: Mac: 10.6 Win: XP audio: 30 video: 2,5 tuuman monikosketusnäytöllä. Klipsi poistettu. Videotoisto palautettu ja Bluetooth lisätty. Lopetettu 27. heinäkuuta 2017 |  | | |
| Shuffle | 1. |  | 512 MB, 1 GB | USB (sovitinta ei tarvita) | 11. tammikuuta 2005 | Mac: 10.2 Win: 2000 audio: 12 Uusi lähtötason malli. Käyttää flash-muistia eikä siinä ole näyttöä. |  | |
| 2. |  | 1, 2 GB | USB | 12. syyskuuta 2006 | Mac: 10.3 Win: 2000 audio: 12: Pienempi klipsi muotoilu anodisoidulla alumiinikotelolla. 4 värivaihtoehtoa lisätty myöhemmin. Värit päivitettiin myöhemmin kahdesti. |  | | |
| Kolmas |  | 2, 4 GB | USB | maaliskuu 11, 2009 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 10 Pienempi muotoilu, jossa säätimet on siirretty oikeaan kuulokekaapeliin. Esittelyssä kaksi väriä, ja siinä on VoiceOver. Lisää värejä ja 2 GB:n malli syyskuussa 2009. |  | | |
| Neljäs |  | 2 GT | USB | 1. syyskuuta 2010 | Mac: Mac: 10.5 Win: XP audio: 15 Ohjaimet palautetaan iPodin runkoon. Esittelyssä viisi väriä, ja siinä on VoiceOver. Lopetettu 27. heinäkuuta 2017 |  | | |
| Kosketa | 1. |  | 8, 16, 32 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 5. syyskuuta 2007 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 22 video: iPod: 5 Ensimmäinen iPod, jossa on Wi-Fi ja Multi-touch-käyttöliittymä. Sisältää Safari-selaimen ja langattoman pääsyn iTunes Storeen ja YouTubeen. Myöhemmin lisätty 32 GB:n malli. iOS 2.0 ja App Store -käyttöoikeus edellyttävät päivitysmaksua. |  | |
| 2. |  | 8, 16, 32 GB | USB | 9. syyskuuta 2008 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 36 video: iOS 2.0 ja pääsy App Storeen vakiona. iOS 2.0 ja pääsy App Storeen vakiona. Bluetooth-tuki lisätty, mutta aktivoidaan vasta iOS 3.0:ssa, joka vaatii päivitysmaksun. |  | | |
| Kolmas | 32, 64 GB | USB | 9. syyskuuta 2009 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 30 video: sisältää ääniohjaustuen ja mukana tulevat kauko-ohjattavat kuulokkeet. |  | | | |
| Neljäs |  | 8, 16, 32, 64 GIGATAVUA | USB | 1. syyskuuta 2010 | Mac: Mac: 10.5 Win: XP audio: 40 video: Pidä-painike siirretty oikeaan yläkulmaan, Retina-näyttö samanlainen kuin iPhone 4:ssä, Apple A4 -järjestelmäpiiri: 7 Uusi ohuempi muotoilu, mukaan lukien kaksi kameraa FaceTimea ja HD-videokuvausta varten, Pidä-painike siirretty oikeaan yläkulmaan. Valkoinen versio lisätty 4. lokakuuta 2011. |  | | |
| 5. |  | 16, 32, 64 GB | USB | 12. syyskuuta 2012 | Mac: Mac: 10.6 Win: XP audio: 40 video: 8: Uusi alumiininen muotoilu värillisillä kotelovaihtoehdoilla. Sisältää parannetut kamerat sekä A5-prosessorin, Sirin ja pidemmän 4 tuuman Retina-näytön. Ensimmäisissä julkaistavissa 16 GB:n malleissa ei ole värivaihtoehtoja eikä iSight-kameraa, Vuoden 2014 alussa julkaistiin 16 GB:n mallit, joissa on iSight-kamerat ja värivaihtoehdot. |  | | |
| 6. |  | 16, 32, 64, 128 GIGATAVUA | USB | 15. heinäkuuta 2015 | Mac: Mac: 10.7 Win: 7 audio: 40 video: 8 Päivitetty uudella kuuden värin valikoimalla, uudella 128 Gt:n mallilla ja parannetuilla sisäominaisuuksilla. Parannetuissa sisäominaisuuksissa on uudet kamerat ja A8-prosessori M8-liikekoprosessorilla, 1 Gt RAM-muistia (2X enemmän kuin edellisessä sukupolvessa) ja AC Wi-Fi. Lähteet: Apple Inc., Mactracker |  | | |

**Kysymys 0**

milloin neljännen sukupolven ipod touch tuli ulos

**Kysymys 1**

milloin seitsemännen sukupolven ipod tuli ulos

**Teksti numero 1**

Joulukuussa 2004 Apple esitteli ensimmäiset rajoitetun painoksen iPodit, joiden takaosaan oli kaiverrettu joko Madonnan, Tony Hawkin tai Beckin allekirjoitus tai No Doubt -yhtyeen logo 50 Yhdysvaltain dollarin lisämaksusta. Apple esitteli 26. lokakuuta 2004 neljännen sukupolven yksivärisen iPodin erikoispainoksen, joka oli suunniteltu irlantilaisen rockyhtye U2:n How to Dismantle an Atomic Bomb -albumin värimaailman mukaisesti. Siinä oli musta kotelo, jossa oli punainen napsautuspyörä, ja sen takaosaan oli kaiverrettu U2-yhtyeen jäsenten allekirjoitukset. Tätä iPodia päivitettiin iPod Photon ja viidennen sukupolven iPodin rinnalla.

**Kysymys 0**

Milloin ipod 4. sukupolvi tuli ulos

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Malli | Sukupolvi | Kuva | Kapasiteetti | Yhteys | Alkuperäinen julkaisupäivä | Vähimmäiskäyttöjärjestelmä synkronointia varten Nimellinen akun kesto (tuntia) |  |  |
| Klassinen | 1. |  | 5, 10 GB | FireWire | 23. lokakuuta 2001 | Mac: 9, 10.1 audio: 10: Ensimmäinen malli, jossa on mekaaninen vierityspyörä. Myöhemmin julkaistiin 10 GB:n malli. |  |  |
| 2. |  | 10, 20 GB | FireWire | 17. heinäkuuta 2002 | Mac: 10.1 Win: 2000 audio: 10: Kosketusherkkä pyörä. FireWire-portissa oli kansi. Hold-kytkin tarkistettu. Windows-yhteensopivuus Musicmatchin kautta. |  |  |  |
| Kolmas |  | 10, 15, 20, 30, 40 GIGATAVUA. | FireWire (USB vain synkronointia varten) | huhtikuu 28, 2003 | Mac: 10.1 Win: 2000 audio: 8: Ensimmäinen täydellinen uudelleensuunnittelu, jossa on kosketusliittymä, telakkaliitin ja ohuempi kotelo. Musicmatch-tuki poistui, kun iTunes 4.1 julkaistiin myöhemmin Windowsille. |  |  |  |
| 4. (valokuva) (väri) |  | 20, 40 GB | FireWire tai USB | 19. heinäkuuta 2004 | Mac: 10.2 Win: 2000 audio: 12: Hyväksytty Click Wheel iPod Ministä, hold-kytkin suunniteltu uudelleen. |  |  |  |
|  | valokuva: 30, 40, 60 GB | FireWire tai USB | 26. lokakuuta 2004 | Mac: 10.2 Win: 2000 audio: 15 diaesitys: 5 |  | |  |  |
| väri: 20, 60 GB | 28. kesäkuuta 2005 Premium spin-off 4. sukupolven iPodin värinäytöllä ja kuvien katselulla. Myöhemmin integroitu uudelleen iPodin päämallistoon. |  | | | | |  |  |
| 5. |  | 30, 60, 80 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 12. lokakuuta 2005 | Mac: Gt ääni: Mac: 10.3 Win: 2000 30 Gt: 14 video: 2 (myöhemmin 3.5) | 60 / 80 GB ääni: Video: 20: Toisen täydellisen uudelleensuunnittelun ohuempi kotelo ja suurempi näyttö videotoistolla. Tarjolla mustana tai valkoisena. Laitteisto ja laiteohjelmisto päivitetty 60 GB:n mallilla, joka korvattiin 80 GB:n mallilla 12. syyskuuta 2006. |  |  |
| 6. |  | 80, 120, 160 GIGATAVUA | USB (FireWire vain latausta varten) | 5. syyskuuta 2007 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP | 80 GB ääni: 30 video: 5 | 120 GB ääni: 36 video: 36 6 | 160 Gt vuoden 2007 mallin ääni: 40 video: 7 2009 malli audio: 36 video: 6 Otettiin käyttöön ``Classic'' -lisänimi. Uusi käyttöliittymä ja anodisoitu alumiininen etulevy. Hopea korvaa valkoisen. Syyskuussa 2008 laitteisto ja laiteohjelmisto päivitettiin: 120 Gt:n malli korvasi 80 Gt:n mallin ja 160 Gt:n malli poistui käytöstä. Syyskuussa 2009 120 GB:n malli korvattiin 160 GB:n mallilla. Lopetettu 9. syyskuuta 2014. |
| Mini | 1. |  | 4 GB | USB tai FireWire | 6. tammikuuta 2004 | Mac: 10.1 Win: 2000 audio: 8: Uusi pienempi malli, saatavana 5 väriä. Käyttöön otettiin ``Click Wheel''. |  | |
| 2. |  | 4, 6 GB | USB tai FireWire | 22. helmikuuta 2005 | Mac: 10.2 Win: 2000 audio: 18: Kirkkaammat värivaihtoehdot pidemmällä akun kestolla. Click Wheel -kirjoitus vastaa rungon väriä. Kultainen väri poistunut käytöstä. Korvattiin myöhemmin iPod Nanolla. |  | | |
| Nano | 1. |  | 1, 2, 4 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 7. syyskuuta 2005 | Mac: 10.3 Win: 2000 audio: 14 diaesitys: Mini: 4 korvattu. Saatavana mustana tai valkoisena ja käytti flash-muistia. Värinäyttö kuvien katseluun. Myöhemmin julkaistiin 1 GB:n versio. |  | |
| 2. |  | 2, 4, 8 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 12. syyskuuta 2006 | Mac: 10.3 Win: 2000 audio: 24 diaesitys: 5: Anodisoitu alumiinikotelo ja 6 väriä saatavilla. |  | | |
| Kolmas |  | 4, 8 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 5. syyskuuta 2007 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 24 video: 24 5 2'' QVGA-näyttö, värit päivitetty kromi takaisin, uusi käyttöliittymä, video-ominaisuus, pienempi Click Wheel. |  | | |
| Neljäs |  | 4, 8, 16 GB | USB | 9. syyskuuta 2008 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 24 video: 24 4 Palaa korkeaan muotoon ja kokonaan alumiiniseen koteloon yhdeksällä värivaihtoehdolla, lisätty kiihtyvyysanturi tärinää ja vaakakatselua varten. 4 GB:n malli rajoitettu julkaisu tietyillä markkinoilla. |  | | |
| 5. |  | 8, 16 GB | USB | 9. syyskuuta 2009 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 24 video: 24 iPodissa oli myös suurempi näyttö, FM-radio, kaiutin, askelmittari ja kiillotettu kotelo, mutta samanlaiset värit kuin neljännen sukupolven mallissa. |  | | |
| 6. |  | 8, 16 GB | USB | 1. syyskuuta 2010 | Mac: Mac: 10.5 Win: XP audio: iPod Shuffle -leike lisätty: 24 Ensimmäinen iPod Nano, jossa on monikosketusnäyttö. Videotoisto, kaiuttimet ja kamera poistettu. |  | | |
| Seitsemäs |  | 16 GB | USB | 12. syyskuuta 2012 | Mac: Mac: 10.6 Win: XP audio: 30 video: 2,5 tuuman monikosketusnäytöllä. Klipsi poistettu. Videotoisto palautettu ja Bluetooth lisätty. Lopetettu 27. heinäkuuta 2017 |  | | |
| Shuffle | 1. |  | 512 MB, 1 GB | USB (sovitinta ei tarvita) | 11. tammikuuta 2005 | Mac: 10.2 Win: 2000 audio: 12 Uusi lähtötason malli. Käyttää flash-muistia eikä siinä ole näyttöä. |  | |
| 2. |  | 1, 2 GB | USB | 12. syyskuuta 2006 | Mac: 10.3 Win: 2000 audio: 12: Pienempi klipsi muotoilu anodisoidulla alumiinikotelolla. 4 värivaihtoehtoa lisätty myöhemmin. Värit päivitettiin myöhemmin kahdesti. |  | | |
| Kolmas |  | 2, 4 GB | USB | maaliskuu 11, 2009 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 10 Pienempi muotoilu, jossa säätimet on siirretty oikeaan kuulokekaapeliin. Esittelyssä kaksi väriä, ja siinä on VoiceOver. Lisää värejä ja 2 GB:n malli syyskuussa 2009. |  | | |
| Neljäs |  | 2 GB | USB | 1. syyskuuta 2010 | Mac: Mac: 10.5 Win: XP audio: 15 Ohjaimet palautetaan iPodin runkoon. Esittelyssä viisi väriä, ja siinä on VoiceOver. Lopetettu 27. heinäkuuta 2017 |  | | |
| Kosketa | 1. |  | 8, 16, 32 GB | USB (FireWire vain latausta varten) | 5. syyskuuta 2007 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 22 video: iPod: 5 Ensimmäinen iPod, jossa on Wi-Fi ja Multi-touch-käyttöliittymä. Sisältää Safari-selaimen ja langattoman pääsyn iTunes Storeen ja YouTubeen. Myöhemmin lisätty 32 GB:n malli. iOS 2.0 ja App Store -käyttöoikeus edellyttävät päivitysmaksua. |  | |
| 2. |  | 8, 16, 32 GB | USB | 9. syyskuuta 2008 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 36 video: iOS 2.0 ja pääsy App Storeen vakiona. iOS 2.0 ja pääsy App Storeen vakiona. Bluetooth-tuki lisätty, mutta aktivoidaan vasta iOS 3.0:ssa, joka vaatii päivitysmaksun. |  | | |
| Kolmas | 32, 64 GB | USB | 9. syyskuuta 2009 | Mac: Mac: 10.4 Win: XP audio: 30 video: sisältää ääniohjaustuen ja mukana tulevat kauko-ohjattavat kuulokkeet. |  | | | |
| Neljäs |  | 8, 16, 32, 64 GIGATAVUA | USB | 1. syyskuuta 2010 | Mac: Mac: 10.5 Win: XP audio: 40 video: Pidä-painike siirretty oikeaan yläkulmaan, Retina-näyttö samanlainen kuin iPhone 4:ssä, Apple A4 -järjestelmäpiiri: 7 Uusi ohuempi muotoilu, mukaan lukien kaksi kameraa FaceTimea ja HD-videokuvausta varten, Pidä-painike siirretty oikeaan yläkulmaan. Valkoinen versio lisätty 4. lokakuuta 2011. |  | | |
| 5. |  | 16, 32, 64 GB | USB | 12. syyskuuta 2012 | Mac: Mac: 10.6 Win: XP audio: 40 video: 8: Uusi alumiininen muotoilu värillisillä kotelovaihtoehdoilla. Sisältää parannetut kamerat sekä A5-prosessorin, Sirin ja pidemmän 4 tuuman Retina-näytön. Ensimmäisissä julkaistavissa 16 GB:n malleissa ei ole värivaihtoehtoja eikä iSight-kameraa, Vuoden 2014 alussa julkaistiin 16 GB:n mallit, joissa on iSight-kamerat ja värivaihtoehdot. |  | | |
| 6. |  | 16, 32, 64, 128 GIGATAVUA | USB | 15. heinäkuuta 2015 | Mac: Mac: 10.7 Win: 7 audio: 40 video: 8 Päivitetty uudella kuuden värin valikoimalla, uudella 128 Gt:n mallilla ja parannetuilla sisäominaisuuksilla. Parannetuissa sisäominaisuuksissa on uudet kamerat ja A8-prosessori M8-liikekoprosessorilla, 1 Gt RAM-muistia (2X enemmän kuin edellisessä sukupolvessa) ja AC Wi-Fi. Lähteet: Apple Inc., Mactracker |  | | |

**Kysymys 0**

milloin ipod 7. sukupolvi tuli ulos

**Asiakirjan numero 11535**

**Tekstin numero 0**

Muthuvel Karunanidhi (3. kesäkuuta 1924 - 7. elokuuta 2018) oli intialainen kirjailija ja poliitikko, joka toimi Tamil Nadun pääministerinä lähes kahden vuosikymmenen ajan viiden kauden ajan vuosina 1969-2011. Hän oli pitkäaikainen dravidi-liikkeen johtaja ja kymmenkertainen Dravida Munnetra Kazhagam -puolueen puheenjohtaja. Ennen politiikkaan siirtymistään hän työskenteli tamililaisessa elokuvateollisuudessa käsikirjoittajana. Hän on osallistunut myös tamililaisen kirjallisuuden kehittämiseen kirjoittamalla tarinoita, näytelmiä, romaaneja ja monikokoisen muistelmateoksen. Häntä kutsuttiin yleisesti nimellä Kalaignar, joka tarkoittaa taiteilijaa tamiliksi.

**Kysymys 0**

tämä henkilö oli dravidialaisen liikkeen pitkäaikainen johtaja -

**Asiakirjan numero 11536**

**Tekstin numero 0**

Motorinen aivokuori on aivokuoren alue, joka osallistuu tahdonalaisten liikkeiden suunnitteluun, hallintaan ja suorittamiseen. Klassisesti motorinen aivokuori on otsalohkon alue, joka sijaitsee takimmaisessa precentraalisessa gyruksessa välittömästi etupuolella central sulcusia.

**Kysymys 0**

mikä on aivokuoren ensisijainen tehtävä

**Asiakirjan numero 11537**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen ulkoministeriön ulkopolitiikan virallisesti ilmoitetut tavoitteet, mukaan lukien kaikki Yhdysvaltojen ulkoministeriön virastot ja toimistot, kuten ulkoministeriön ulkopoliittisessa toimintasuunnitelmassa mainitaan, ovat "rakentaa ja ylläpitää demokraattisempaa, turvallisempaa ja vauraampaa maailmaa Amerikan kansan ja kansainvälisen yhteisön hyödyksi". Lisäksi Yhdysvaltain edustajainhuoneen ulkoasiainvaliokunta mainitsee eräiksi toimivaltansa mukaisiksi tavoitteiksi: "vientivalvonta, mukaan lukien ydinteknologian ja ydinlaitteistojen leviämisen estäminen; toimenpiteet, joilla edistetään kaupallista vuorovaikutusta ulkomaisten valtioiden kanssa ja suojellaan amerikkalaista liiketoimintaa ulkomailla; kansainväliset perushyödykesopimukset; kansainvälinen koulutus; sekä Yhdysvaltain kansalaisten suojelu ulkomailla ja maastamuutto.". Yhdysvaltojen ulkopolitiikasta ja ulkomaanavusta on käyty paljon keskustelua, kiitosta ja kritiikkiä sekä kotimaassa että ulkomailla.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Yhdysvaltojen ulkopolitiikan 5 tavoitetta?

**Teksti numero 1**

Sodan jälkeen Yhdysvalloista tuli Marshall-suunnitelman ja Trumanin doktriinin ansiosta hallitseva ei-irtomaavaltainen talousmahti, jolla oli laaja vaikutusvalta suuressa osassa maailmaa. Lähes välittömästi kylmän sodan aikana maailma kuitenkin jakaantui kahteen leiriin; toista puolta johti Yhdysvallat ja toista Neuvostoliitto, mutta tämä tilanne johti myös liittoutumattomien maiden liikkeen perustamiseen. Tämä ajanjakso kesti lähes 1900-luvun loppuun asti, ja sen katsotaan olevan sekä ideologinen että valtataistelu kahden supervallan välillä. Neuvostoliiton laajentumisen rajoittamiseksi omaksuttiin hillitsemispolitiikka, ja useita valtakirjasotia käytiin vaihtelevin tuloksin. Vuonna 1991 Neuvostoliitto hajosi erillisiksi valtioiksi, ja kylmä sota päättyi virallisesti, kun Yhdysvallat antoi erillisen diplomaattisen tunnustuksen Venäjän federaatiolle ja muille entisille neuvostovaltioille.

**Kysymys 0**

Millä ajatuksella perusteltiin Yhdysvaltojen ulkopolitiikkaa kylmän sodan aikana?

**Asiakirjan numero 11538**

**Tekstin numero 0**

Psykoanalyysi on joukko teorioita ja terapeuttisia tekniikoita, jotka liittyvät tiedostamattoman mielen tutkimiseen ja jotka yhdessä muodostavat mielenterveyden häiriöiden hoitomenetelmän. Tieteenalan perusti 1890-luvun alussa itävaltalainen neurologi Sigmund Freud, ja se sai alkunsa osittain Josef Breuerin ja muiden kliinisestä työstä.

**Kysymys 0**

jonka tutkimukset olivat psykologian ja psykiatrian perusta.

**Asiakirjan numero 11539**

**Tekstin numero 0**

Valkohäntäpeuran koko vaihtelee suuresti, ja se noudattaa yleensä Bergmannin sääntöä, jonka mukaan keskikoko on suurempi kauempana päiväntasaajasta. Pohjoisamerikkalaiset uroshirvet (joita kutsutaan myös uroksiksi) painavat yleensä 45 kiloa, mutta harvinaisissa tapauksissa on havaittu yli 125 kilon painoisia uroksia. Yli 180 kg:n painoisia täysikasvuisia hirvieläimiä on havaittu niiden alkuperäisen levinneisyysalueen pohjoisimmissa osissa, erityisesti Minnesotassa ja Ontariossa. Vuonna 1926 Carl J. Lenander, Jr. otti Toften lähellä, MN:ssä, valkohäntäpeuran, joka painoi 183 kg (403 lb) sen jälkeen, kun se oli riisuttu (sisäelimet ja veri poistettu), ja jonka paino elävänä arvioitiin 232 kg (511 lb). Pohjois-Amerikassa naaras (doe) painaa yleensä 40-90 kg (88-198 lb). Tropiikissa ja Florida Keysissä elävät valkohäntäpeurat ovat selvästi pienikokoisia kuin lauhkeilla alueilla elävät populaatiot, keskimäärin 35-50 kiloa, ja joskus aikuinen naaras painaa jopa 25 kiloa (55 lb). Andeilta peräisin olevat valkohäntäpeurat ovat muita trooppisia tämän lajin peuroja suurempia, ja niillä on paksu, hieman villamainen turkki. Pituus vaihtelee 95-220 cm (37-87 tuumaa), mukaan lukien 10-37 cm:n häntä, ja hartiakorkeus on 53-120 cm (21-47 tuumaa). Kaikki rodut mukaan luettuina aikuisten urosten keskimääräinen kesäpaino on 68 kg ja aikuisten naaraiden 45,3 kg.

**Kysymys 0**

mikä on peuran keskipaino

**Teksti numero 1**

Valkohäntäpeurat reagoivat mahdollisen saalistajan läsnäoloon yleensä hengittämällä voimakkaasti (kutsutaan myös puhaltamiseksi) ja pakenemalla. Kun ne puhaltavat, ääni hälyttää muut alueella olevat peurat. Kun ne juoksevat, niiden valkoisen hännän välähdys varoittaa muita peuroja. Tämä toimii erityisesti varoituksena peuroille, kun niiden emo on hälytetty. Useimmat valkohäntäpeurojen luontaiset saalistajat metsästävät väijymällä, vaikka koiraat saattavatkin ryhtyä pitkälliseen takaa-ajoon saaliin uuvuttamisen toivossa. Kissaeläimet yrittävät yleensä tukehduttaa peuran puremalla sen kurkkuun. Puumat ja jaguaarit pudottavat hirven aluksi tasapainosta voimakkailla etujaloillaan, kun taas pienemmät ilvekset ja ilvekset hyppäävät hirven selkään tappavaa puremaa varten. Kanidien ja ahman tapauksessa pedot purevat raajoihin ja kylkiin, jolloin hirvi ontuu, kunnes ne pääsevät elintärkeisiin elimiin ja tappavat sen verenhukan vuoksi. Karhut, jotka tavallisesti kohdistuvat hirvieläimiin, usein vain kaatavat saaliin ja alkavat sitten syödä sitä, kun se on vielä elossa. Alligaattorit nappaavat peuroja, kun ne yrittävät juoda tai ylittää vesistöjä, tarttuvat niihin voimakkailla leuoillaan ja vetävät ne veteen hukkumaan.

**Kysymys 0**

mistä valkohäntäpeurat saavat vettä?

**Asiakirjan numero 11540**

**Tekstin numero 0**

Geneettinen monimuotoisuus on lajin geneettisten ominaisuuksien kokonaismäärä. Se eroaa geneettisestä vaihtelusta, joka kuvaa geneettisten ominaisuuksien taipumusta vaihdella.

**Kysymys 0**

tietyn biologisen populaation geneettisten ominaisuuksien kokonaismäärää kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 11541**

**Tekstin numero 0**

Pantheon (/ ˈpænθiən / tai US: / ˈpænθiɒn /; lat. Pantheum, kreikan Πάνθειον Pantheion, ``(temppeli) kaikkien jumalien'') on entinen roomalainen temppeli, nykyisin kirkko, Roomassa, Italiassa, Marcus Agrippan Augustuksen aikana (27 eKr. -- 14 jKr.) tilaaman aikaisemman temppelin paikalla. Nykyisen rakennuksen viimeisteli keisari Hadrianus ja se vihittiin todennäköisesti käyttöön noin vuonna 126 jKr. Hän säilytti Agrippan alkuperäisen kirjoituksen, joka on aiheuttanut sekaannusta sen rakennusajankohdasta, sillä alkuperäinen Pantheon paloi, joten ei ole varmaa, milloin nykyinen rakennettiin.

**Kysymys 0**

mihin roomalaisessa pantheonissa käytettiin panteonia?

**Teksti numero 1**

Se on yksi parhaiten säilyneistä muinaisroomalaisista rakennuksista, mikä johtuu suurelta osin siitä, että se on ollut jatkuvassa käytössä koko historiansa ajan, ja 7. vuosisadalta lähtien Pantheonia on käytetty kirkkona, joka on omistettu Pyhälle Marialle ja marttyyreille (latinaksi Santa Maria ad Martyres), mutta joka tunnetaan epävirallisesti nimellä Santa Maria Rotonda. Pantheonin edessä oleva aukio on nimeltään Piazza della Rotonda. Pantheon on valtion omaisuutta, jota hallinnoi Italian kulttuuriperintö- ja toiminta- ja matkailuministeriö Polo Museale del Lazion kautta; vuonna 2013 siellä vieraili yli 6 miljoonaa ihmistä.

**Kysymys 0**

Milloin pantheon muutettiin kirkoksi?

**Asiakirjan numero 11542**

**Tekstin numero 0**

``I 've Got the Music in Me'' on The Kiki Dee Bandin kappale, joka julkaistiin vuonna 1974. Sen kirjoitti vuonna 1973 Bias Boshell, Kiki Dee Bandin kosketinsoittaja.

**Kysymys 0**

kuka laulaa laulun minulla on musiikkia sisälläni...

**Kysymys 1**

joka laulaa sinulla on musiikkia minussa

**Kysymys 2**

joka laulaa I've got the magic in me original

**Kysymys 3**

kuka lauloi laulun minulla on musiikki sisälläni...

**Asiakirjan numero 11543**

**Tekstin numero 0**

GMC:n päämaja on hiljattain kunnostettu Georgian osavaltion vanha Capitol-rakennus (noin vuodelta 1807). Milledgevillen pääkampuksella opiskelee noin 254 täysipäiväistä ROTC-kadettia ja 1300 lähiopiskelijaa. GMC:n seitsemällä kampuksella, viidellä laajennetulla kampuksella ja verkkokampuksella opiskelee lähes 14 000 opiskelijaa eri puolilla Georgiaa.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee gmc:n pääkampus?

**Asiakirjan numero 11544**

**Tekstin numero 0**

Arabiemiirikunnat on parhaillaan siirtymässä lähes 100-prosenttisesti kaasuvoimaloiden käyttämästä sähköntuotantojärjestelmästä (2010) 100-prosenttisesti ydinvoiman, aurinkoenergian ja muiden uusiutuvien energialähteiden käyttöön vähentääkseen hiilidioksidipäästöjään merkittävästi. Se on myös ottamassa käyttöön sähköautojen latausinfrastruktuuria.

**Kysymys 0**

mistä sähköä saadaan uae:ssa

**Asiakirjan numero 11545**

**Tekstin numero 0**

Marraskuun 10. päivänä 1860 Etelä-Carolinan yleiskokous kutsui koolle "Etelä-Carolinan kansan kokouksen" harkitsemaan irtautumista. Valtuutetut oli määrä valita 6. joulukuuta. Irtautumiskonventti kokoontui Columbiaan 17. joulukuuta ja äänesti yksimielisesti 169-0 julistamaan irtautumisen Yhdysvalloista. Tämän jälkeen kokous siirtyi Charlestoniin laatimaan eroa koskevaa asetusta. Kun asetus hyväksyttiin 20. joulukuuta 1860, Etelä-Carolinasta tuli ensimmäinen orjavaltio etelässä, joka ilmoitti eronneensa Yhdysvalloista. Yhdysvaltain presidentti James Buchanan julisti asetuksen laittomaksi, mutta ei ryhtynyt toimiin sen estämiseksi.

**Kysymys 0**

Kuka oli presidentti, kun Etelä-Karoliina irtautui maasta?

**Teksti numero 1**

Etelä-Carolinan osavaltio Lempinimi(t): ``Palmetton tasavalta''.

|  |  |
| --- | --- |
| Lippu | Vaakuna Yhdysvaltojen kartta, jossa Etelä-Carolina on korostettu. |

Pääkaupunki Columbia Suurin kaupunki Charleston Liittyminen liittovaltioon 3. huhtikuuta 1861 (6.) Väestö

* 703 708 yhteensä
* 301,302 vapaa
* 402,406 orja

Toimitetut voimat

* 23 % valkoisen väestön kokonaismäärästä
* 12,992 kuollut

Tärkeimmät varuskunnat / asevaruskunnat Fort Sumter, Charlestonin satama Kuvernööri Francis Pickens (1860 -- 1862) Milledge Bonham Andrew Magrath Senaattorit Robert Woodward Barnwell James Lawrence Orr Edustajat Luettelo Palautettiin unioniin 9. heinäkuuta 1868.

**Kysymys 0**

Milloin Etelä-Carolina palasi unioniin?

**Teksti numero 2**

Etelä-Carolina oli ensimmäinen osavaltio, joka erosi unionista (joulukuussa 1860), ja se oli yksi Konfederaation perustajajäsenistä (helmikuussa 1861). Charlestonin satamassa sijaitsevan Fort Sumterin linnakkeen pommitusta 12. huhtikuuta 1861 pidetään yleensä sodan ensimmäisenä sotatoimena.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen osavaltio, joka erosi unionista ja johti sisällissotaan?

**Asiakirjan numero 11546**

**Tekstin numero 0**

Big Little Lies Avausotsikkokortti, jossa näkyy Bixby Creek -silta.

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Draama * Mysteeri |
| Luonut | David E. Kelley |
| Perustuu | Big Little Lies by Liane Moriarty |
| Kirjoittanut | David E. Kelley |
| Ohjaaja | Jean-Marc Vallée |
| Pääosissa | * Reese Witherspoon * Nicole Kidman * Shailene Woodley * Alexander Skarsgård * Adam Scott * Zoë Kravitz * James Tupper * Jeffrey Nordling * Laura Dern |
| Avausteema | ``Cold Little Heart'', Michael Kiwanuka |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 7 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * David E. Kelley * Jean-Marc Vallée * Reese Witherspoon * Bruna Papandrea * Nicole Kidman * Per Saari * Gregg Fienberg * Nathan Ross |
| Tuottaja (s) | * Barbara A. Hall * Liane Moriarty |
| Sijainti (s) | Monterey, Kalifornia |
| Elokuvataide | Yves Bélanger |
| Toimittaja (t) | * David Berman * Maxime Lahaie * Sylvain Lebel * Jim Vega |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 52 -- 58 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Pacific Standard * Blossom Films * David E. Kelley Productions |
| Jakelija | * Warner Bros. Television Distribution * HBO Enterprises Release |
| Alkuperäinen verkko | HBO |
| Kuvaformaatti | 1080i (HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 19. helmikuuta (2017-02-19) -- 2. huhtikuuta 2017 (2017-04-02) Ulkoiset linkit www.hbo.com/big-little-lies/ |

**Kysymys 0**

Kuinka monta jaksoa oli Big Little Lie -elokuvasta?

**Kysymys 1**

jotka ovat isojen pienten valheiden tuottajia

**Kysymys 2**

kuinka monta jaksoa kauden 1 big little lies -elokuvassa on

**Teksti numero 1**

Montereyssä sijaitsevassa julkisessa koulussa tapahtuu yllättäen murha triviailtana, mutta uhria tai murhaajaa ei paljasteta. Takaisin ensimmäiseen koulupäivään palataan, ja viiden ekaluokkalaisen perheet esitellään. Madeline Martha Mackenzie on kaupungin voimakastahtoinen, varakas ja pelätty alfanainen, jolla on ekaluokkalainen tytär ja teini-ikäinen tytär aiemmasta avioliitosta. Hänen ystävänsä, eläkkeellä oleva lakimies Celeste Wright on äiti kaksospoikia, jotka myös aloittavat samassa koulussa. Kaupunkiin on tullut uutena Jane Chapman - nuori yksinhuoltajaäiti, joka kasvattaa poikaansa Ziggyä. Renata Kleinin tytär Amabella syyttää Ziggyä yrityksestä kuristaa hänet, minkä tämä kiistää. Madeline ja Celeste ystävystyvät Janen kanssa. Salaisuudet paljastuvat, muun muassa se, että Madeline kamppailee selviytyäkseen ex-miehensä Nathanin avioliitosta Bonnie-nimisen joogaohjaajan kanssa ja yrittää myös rakentaa suhdetta vanhempaan tyttäreensä. Celeste näyttää viettävän onnellista elämää miehensä Perryn kanssa, mutta mies alkaa osoittaa merkkejä väkivaltaisuudesta. Janen motiiveja Montereyhin muuttamiseen ei tiedetä.

**Kysymys 0**

missä he asuvat isoissa pienissä valheissa

**Kysymys 1**

missä sarjassa Big Little Lie tapahtuu

**Teksti numero 2**

* Chloe Coleman Skye Carlsonina, Bonnien tyttärenä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Bonnien tytärtä Big Little Lies -elokuvassa -

**Teksti numero 3**

Kansainvälisesti sarja sai ensi-iltansa 20. helmikuuta 2017 Australiassa Showcase-kanavalla ja 13. maaliskuuta 2017 Isossa-Britanniassa ja Irlannissa Sky Atlanticilla.

**Kysymys 0**

Milloin Big Little Lies alkoi Prime Nz:ssä?

**Asiakirjan numero 11547**

**Tekstin numero 0**

Röntgensäteet muodostavat röntgensäteilyn, joka on eräs sähkömagneettisen säteilyn muoto. Useimpien röntgensäteiden aallonpituus on 0,01-10 nanometriä, mikä vastaa taajuuksia välillä 30 petahertsistä 30 exahertsiin (3 × 10 Hz - 3 × 10 Hz) ja energioita välillä 100 eV - 100 keV. Röntgensäteilyn aallonpituus on lyhyempi kuin UV-säteilyn ja tyypillisesti pidempi kuin gammasäteilyn. Monissa kielissä röntgensäteilyyn viitataan termeillä, jotka tarkoittavat Röntgen-säteilyä, saksalaisen tiedemiehen Wilhelm Röntgenin mukaan, jota yleensä pidetään sen löytäjänä ja joka nimesi röntgensäteilyn tuntemattomaksi säteilylajiksi. Röntgensäteilyn (s) kirjoitusasu englannin kielessä sisältää muunnokset x-ray (s), xray (s) ja X ray (s).

**Kysymys 0**

joka keksi valokuvausilmiön, joka tunnetaan röntgensäteinä.

**Teksti numero 1**

Röntgensäteily (joka koostuu röntgensäteistä) on eräs sähkömagneettisen säteilyn muoto. Useimpien röntgensäteiden aallonpituus on 0,01-10 nanometriä, mikä vastaa taajuuksia välillä 30 petahertsistä 30 exahertsiin (3 × 10 Hz - 3 × 10 Hz) ja energioita välillä 100 eV - 100 keV. Röntgensäteilyn aallonpituus on lyhyempi kuin UV-säteilyn ja tyypillisesti pidempi kuin gammasäteilyn. Monissa kielissä röntgensäteilyyn viitataan termeillä, jotka tarkoittavat Röntgen-säteilyä, saksalaisen tiedemiehen Wilhelm Röntgenin mukaan, jota yleensä pidetään röntgensäteilyn löytäjänä ja joka oli nimennyt sen röntgensäteilyksi tuntemattoman säteilytyypin merkiksi. Röntgensäteilyn (s) kirjoitusasu englannin kielessä sisältää muunnokset x-ray (s), xray (s) ja X ray (s).

**Kysymys 0**

Millaista säteilyä käytetään röntgensäteissä?

**Kysymys 1**

mitä x tarkoittaa röntgenkuvassa

**Teksti numero 2**

John Hall-Edwards käytti röntgensäteilyä kliinisissä olosuhteissa ensimmäisen kerran 11. tammikuuta 1896 Birminghamissa Englannissa, kun hän röntgenkuvasi työtoverinsa käteen pistetyn neulan. Hall-Edwards oli myös ensimmäinen, joka käytti röntgensäteitä kirurgisessa toimenpiteessä 14. helmikuuta 1896. Vuoden 1896 alussa, useita viikkoja Röntgenin löydön jälkeen, Ivan Romanovitš Tarkhanov säteilytti sammakoita ja hyönteisiä röntgensäteillä ja päätteli, että säteet "eivät ainoastaan valokuvaa, vaan vaikuttavat myös eläviin toimintoihin".

**Kysymys 0**

Milloin röntgensäteilyä käytettiin ensimmäisen kerran lääketieteessä?

**Teksti numero 3**

Röntgensäteilyä, jolla on korkea fotonienergia (yli 5 - 10 keV, aallonpituus alle 0,2 - 0,1 nm), kutsutaan kovaksi röntgensäteilyksi, kun taas matalamman energian röntgensäteilyä kutsutaan pehmeäksi röntgensäteilyksi. Läpäisykykykynsä vuoksi kovia röntgensäteitä käytetään laajalti esineiden sisäpuolen kuvaamiseen, esimerkiksi lääketieteellisessä radiografiassa ja lentokenttien turvatarkastuksissa. Termiä röntgenkuva käytetään metonyymisesti viittaamaan tällä menetelmällä tuotettuun röntgenkuvaan, itse menetelmän lisäksi. Koska kovan röntgensäteilyn aallonpituus vastaa atomien kokoa, siitä on hyötyä myös kiderakenteiden määrittämisessä röntgenkristallografian avulla. Pehmeät röntgensäteet sen sijaan absorboituvat helposti ilmassa; 600 eV:n (~ 2 nm) röntgensäteiden vaimennuspituus vedessä on alle 1 mikrometri.

**Kysymys 0**

diagnostisissa röntgensäteissä käytetty energia-alue

**Teksti numero 4**

John Hall-Edwards käytti röntgensäteilyä kliinisissä olosuhteissa ensimmäisen kerran 11. tammikuuta 1896 Birminghamissa Englannissa, kun hän röntgenkuvasi erään työtoverinsa käteen pistetyn neulan. Helmikuun 14. päivänä 1896 Hall-Edwards oli myös ensimmäinen, joka käytti röntgensäteitä kirurgisessa toimenpiteessä. Vuoden 1896 alussa, useita viikkoja Röntgenin löydön jälkeen, Ivan Romanovitš Tarkhanov säteilytti sammakoita ja hyönteisiä röntgensäteillä ja päätteli, että säteet "eivät ainoastaan valokuvaa, vaan vaikuttavat myös eläviin toimintoihin".

**Kysymys 0**

milloin röntgensäteitä käytettiin ensimmäisen kerran lääketieteessä

**Teksti numero 5**

Tutkijat olivat heti kiinnostuneita röntgenkuvasta. A.A. Campbell-Swinton ja Nikola Tesla olivat ensimmäisiä, jotka testasivat uutta löytöä. Vuonna 1896 Thomas Edison tutki materiaalien kykyä fluoresoida röntgensäteilylle altistettaessa ja totesi, että kalsiumvolframaatti oli tehokkain aine. Maaliskuun 1896 tienoilla hänen kehittämästään fluoroskoopista tuli lääketieteellisten röntgentutkimusten standardi. Edison kuitenkin lopetti röntgentutkimuksen noin vuonna 1903, jo ennen kuin yksi hänen lasinpuhaltajistaan, Clarence Madison Dally, kuoli. Dallylla oli tapana testata röntgenputkia käsillään, ja hän sai niihin niin sitkeän syövän, että hänen molemmat kätensä amputoitiin turhassa yrityksessä pelastaa hänen henkensä.

**Kysymys 0**

Milloin keksittiin ensimmäinen röntgenlaite?

**Asiakirjan numero 11548**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen ``Morning Has Broken'' kirjoittajaksi on toisinaan virheellisesti luettu Cat Stevens, joka teki kappaleen tunnetuksi ulkomailla. Stevensin levytyksen tutun pianosovituksen on säveltänyt ja esittänyt Rick Wakeman, klassisen koulutuksen saanut kosketinsoittaja, joka tunnetaan parhaiten englantilaisen progressiivisen rock-yhtyeen Yesin jäsenyydestä.

**Kysymys 0**

joka soitti pianoa Cat Stevensin aamulla, on hajonnut...

**Teksti numero 1**

Aamu on koittanut'' on suosittu ja tunnettu kristillinen virsi, joka julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1931. Sen sanat on kirjoittanut englantilainen kirjailija Eleanor Farjeon, ja se on sävelletty perinteiseen skotlantilaiseen gaelinkieliseen sävelmään, joka tunnetaan nimellä ``Bunessan'' (sama sävelmä kuin 1800-luvun joululaulussa ``Child in the Manger''). Sitä lauletaan usein lasten jumalanpalveluksissa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti aamu on koittanut by cat stevens

**Teksti numero 2**

Virsi ilmestyi alun perin Songs of Praise -kirjan toisessa painoksessa (julkaistu vuonna 1931), ja se on sävelletty Skotlannin saarilla sävellettyyn sävelmään ``Bunessan''. Kirjassa Songs of Praise Discussed toimittaja Percy Dearmer selittää, että koska jokaiselle päivälle tarvittiin kiitosvirsi, englantilaista runoilijaa ja lastenkirjailijaa Eleanor Farjeonia oli ``pyydetty tekemään runo, joka sopisi ihanaan skotlantilaiseen sävelmään''. Alkuperäisen virren pieni muunnelma, jonka myös Eleanor Farjeon on kirjoittanut, löytyy runona, joka on sisällytetty Children's Bells -antologiaan Farjeonin uudella nimellä ``A Morning Song (For the First Day of Spring)'', jonka Oxford University Press julkaisi vuonna 1957. Laulu on merkitty 9/4 tahdissa, mutta siinä on 3/4-tunnelma.

**Kysymys 0**

mistä kertoo laulu morning has broken

**Asiakirjan numero 11549**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2015 suurin osa maailman litiumin tuotannosta oli Etelä-Amerikassa, jossa litiumia sisältävä suolavesi otetaan maanalaisista altaista ja tiivistetään auringon haihduttamalla. Tavallinen louhintatekniikka on veden haihduttaminen suolavedestä. Kukin erä kestää 18-24 kuukautta.

**Kysymys 0**

Mistä suurin osa maailman litiumista tulee?

**Teksti numero 1**

Organolithiumyhdisteitä käytetään laajalti polymeerien ja hienokemikaalien tuotannossa. Polymeeriteollisuudessa, joka on näiden reagenssien pääasiallinen kuluttaja, alkyylilitiumyhdisteet ovat katalyyttejä / initiaattoreita. funktionaalistamattomien olefiinien anionisessa polymeroinnissa. Hienokemikaalien tuotannossa organolitiumyhdisteet toimivat vahvoina emäksinä ja reagensseina hiili-hiilisidosten muodostamisessa. Organolitiumyhdisteitä valmistetaan litiummetallista ja alkyylihalogenideista.

**Kysymys 0**

Millainen sidos muodostuu puhtaassa litiumissa?

**Teksti numero 2**

Litiumin tiheys on hyvin alhainen (0,534 g/cm), mikä on verrattavissa mäntyyn. Se on vähiten tiheä kaikista alkuaineista, jotka ovat kiinteitä aineita huoneenlämmössä; seuraavaksi kevyin kiinteä aine (kalium, 0,862 g / cm) on yli 60 prosenttia tiheämpi. Lisäksi heliumia ja vetyä lukuun ottamatta se on vähemmän tiheä kuin mikään nestemäinen alkuaine, sillä sen tiheys on vain kaksi kolmasosaa nestemäisen typen tiheydestä (0,808 g/cm). Litium voi kellua kevyimmissäkin hiilivetyöljyissä, ja se on yksi vain kolmesta metallista, jotka voivat kellua vedessä, kaksi muuta ovat natrium ja kalium.

**Kysymys 0**

Onko litium huoneenlämmössä kiinteä neste vai kaasu?

**Asiakirjan numero 11550**

**Tekstin numero 0**

Freedom Summer eli Mississippi Summer Project oli Yhdysvalloissa kesäkuussa 1964 käynnistetty vapaaehtoisten kampanja, jonka tarkoituksena oli rekisteröidä mahdollisimman monta afroamerikkalaista äänestäjää Mississippissä. Mustat olivat olleet vuosisadan vaihteesta lähtien estyneitä äänestämästä äänestäjien rekisteröintiä koskevien esteiden ja muiden lakien vuoksi. Hankkeessa perustettiin myös kymmeniä Freedom-kouluja, Freedom-taloja ja yhteisökeskuksia Mississippin pikkukaupunkeihin auttamaan paikallista mustaa väestöä.

**Kysymys 0**

vuonna 1964 toteutettu hanke afroamerikkalaisten äänestäjien rekisteröimiseksi Mississippissä.

**Teksti numero 1**

Hankkeen järjesti Council of Federated Organizations (COFO), joka on neljän suuren kansalaisoikeusjärjestön (SNCC, CORE, NAACP ja SCLC) Mississippin osaston yhteenliittymä. Suurin osa kesähankkeen sysäyksestä, johtajuudesta ja rahoituksesta tuli SNCC:ltä. Kesähanketta johti Robert Parris Moses (Bob Moses), SNCC:n kenttäsihteeri ja COFO:n toinen johtaja.

**Kysymys 0**

Mikä järjestö toteutti Mississippin vapauden kesäprojektin vuonna 1964?

**Asiakirjan numero 11551**

**Tekstin numero 0**

* Heather Hemmens Marcie Holmesina, kiinteistönvälittäjänä ja Randallin onnettomana vaimona, joka on vihainen Alexille tämän ja Randallin välisestä suhteesta. Kostaa molemmille aloittamalla kostosuhteen Bradin kanssa. Hän vaatii Randallia eroamaan hänestä; Randall kieltäytyy, koska rakastaa yhä Randallia, mutta myös Alexia. Kolmannella kaudella paljastuu, että Marcie on raskaana, mutta Bradin lapsella. Tosin kolmannen kauden finaalissa paljastuu, että Randall saattaa olla Marcien lapsen isä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Marcya ohjelmassa Jos rakastaminen on väärin...

**Teksti numero 1**

If Loving You Is Wrong on yhdysvaltalainen prime time -televisiosaippuaooppera, jonka on luonut, tuottanut, käsikirjoittanut ja ohjannut Tyler Perry. Sarja keskittyy viiden aviomiehen ja vaimon elämään ja suhteisiin, jotka asuvat samalla kadulla (Castillo Lane) kuvitteellisessa Maxinen yhteisössä. Sarjan pääosissa Amanda Clayton, Edwina Findley, Heather Hemmens, Zulay Henao ja April Parker Jones esittävät viittä naispääosaa Alexia, Kellyä, Marciea, Esperanzaa ja Natalieta, jotka etsivät rakkautta keskellä hyvin monimutkaista elämää.

**Kysymys 0**

missä on jos rakastaminen on väärin

**Teksti numero 2**

* Andrea Frye Louise Holmesina (kaudet 2 -- 3), Randallin äitinä, joka yrittää olla Marcien ja Randallin rauhantekijä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Randallin äitiä sarjassa Jos rakastan sinua on väärin...

**Teksti numero 3**

* Eltony Williams tohtori Randall Holmesina, Marcien vieraantuneena aviomiehenä, psykologina. Hänellä on suhde Alexin kanssa, mikä tuhoaa sekä hänen avioliittonsa Marcien kanssa että hänen ystävyytensä Bradin kanssa. Suhteen paljastuttua toisen kauden ensi-illassa sekä Eddie että Brad käyvät hänen kimppuunsa. Myöhemmin samana iltana Brad tuhoaa Randallin veneen ja hyökkää hänen kimppuunsa kirveen kanssa, ja he alkavat tapella, kun Brad vetää aseen esiin ja laukauksia ammutaan. Kolmannella kaudella Randall saa annoksen omaa lääkettään, kun hän huomaa, että Marcie ja Brad aloittavat kostosuhteen ja harrastavat seksiä hänen vajassaan, jossa hänellä oli suhde Alexin kanssa. Hän kieltäytyy eroamasta Marciesta, koska haluaa molemmat naiset elämäänsä. Kolmannen kauden finaalissa paljastui, että Randall ei ole Alexin vastasyntyneen poikavauvan isä. Isyysvirheen vuoksi Randall ei tiedä olevansa edelleen Alexin ja pian myös Marcien syntymättömän vauvan isä.

**Kysymys 0**

Kuka Randall on, jos rakastaminen on väärin?

**Teksti numero 4**

* Charles Malik Whitfield Lushion Morganina, joka on Natalien sulhanen ja hänen nuorimman poikansa Frankien isä. Hän on aloitteleva poliisi Eddien kanssa, jolla on vihamielinen työsuhde häneen tämän korruptoituneiden tapojen vuoksi. Hänellä on kuitenkin vielä sen verran lojaalisuutta, että hän pelastaa hänet ohi ajavalta ampujalta.

**Kysymys 0**

joka leikkii lushion jos rakastaminen on väärin.

**Teksti numero 5**

* Eltony Williams tohtori Randall Holmesina, Marcien vieraantuneena aviomiehenä, psykologina. Hänellä on suhde Alexin kanssa, mikä tuhoaa sekä hänen avioliittonsa Marcien kanssa että hänen ystävyytensä Bradin kanssa. Suhteen paljastuttua toisen kauden ensi-illassa sekä Eddie että Brad käyvät hänen kimppuunsa. Myöhemmin samana iltana Brad tuhoaa Randallin veneen ja hyökkää hänen kimppuunsa kirveen kanssa, ja he alkavat tapella, kun Brad vetää aseen esiin ja laukauksia ammutaan. Kolmannella kaudella Randall saa annoksen omaa lääkettään, kun hän huomaa, että Marcie ja Brad aloittavat kostosuhteen ja harrastavat seksiä hänen vajassaan, jossa hänellä oli suhde Alexin kanssa. Hän kieltäytyy eroamasta Marciesta, koska haluaa molemmat naiset elämäänsä. Kolmannen kauden finaalissa paljastui, että Randall ei ole Alexin vastasyntyneen poikavauvan isä.

**Kysymys 0**

randallia näyttelevä näyttelijä siitä, onko rakkaus sinuun väärin

**Teksti numero 6**

* Zulay Henao Esperanza Willisin roolissa, joka on Maxinen kaupungin hätäkeskuspalvelussa työskentelevän Edwardin ex-vaimo. Edwardin kanssa Mika-nimisen tyttären äiti. Kun hän alkoi seurustella Juliuksen kanssa, hänestä tuli heti Edwardin raivon ja mustasukkaisuuden kohde, mikä myöhemmin on perusteltua, koska hän on huumekartellijohtajan sukulainen, mikä asettaa hänet ja Mikan jatkuvasti vaaraan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Esperanzaa elokuvassa Jos rakastan sinua on väärin...

**Asiakirjan numero 11552**

**Tekstin numero 0**

Joulukuussa 2014 Waltonit omistivat yhdessä 50,8 prosenttia yhtiöstä. Toukokuussa 2018 Sunday Times Rich List -lehden vuosittaisen listan mukaan Waltonin perheen varallisuus on 174 Yhdysvaltain dollaria. 9 miljardia euroa.

**Kysymys 0**

kuinka paljon rahaa walmartin perheellä on?

**Asiakirjan numero 11553**

**Tekstin numero 0**

Sarjan jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| Pilotti 23. maaliskuuta 1997 (1997-03-23) |  |
| 22. maaliskuuta 1998 (1998-03-22) | 6. toukokuuta 1998 (1998-05-06) |
| 20. tammikuuta 1999 (1999-01-20) | 5. helmikuuta 2000 (2000-02-05) |
| 12. syyskuuta 1999 (1999-09-12) | 29. tammikuuta 2000 (2000-01-29) |
| 5 10. syyskuuta 2000 (2000-09-10) | 16. syyskuuta 2001 (2001-09-16) |
| 5 5 23. syyskuuta 2001 (2001-09-23) | 22. syyskuuta 2002 (2002-09-22) |
| 6 5 3 tammikuu 2003 (2003-01-03) | 31. tammikuuta 2003 (2003-01-31) |
| 7 7 2. marraskuuta 2003 (2003-11-02) | 25. joulukuuta 2004 (2004-12-25) |
| 8 8 10 lokakuuta 2004 (2004-10-10) | 2 lokakuuta 2005 (2005-10-02) |
| 9 8 9. lokakuuta 2005 (2005-10-09) | 17. syyskuuta 2006 (2006-09-17) |
| 10 8 12. marraskuuta 2006 (2006-11-12) | 11. toukokuuta 2008 (2008-05-11) |
| 11 7 1. tammikuuta 2008 (2008-01-01) | 5. toukokuuta 2009 (2009-05-05) |
| 12 7 22. heinäkuuta 2009 (2009-07-22) | 14 huhtikuuta 2010 (2010-04-14) |
| 13 8 10. helmikuuta 2010 (2010-02-10) | 2 helmikuuta 2011 (2011-02-02) |
| 14 8 23. maaliskuuta 2011 (2011-03-23) | 11. tammikuuta 2012 (2012-01-11) |
| 15 6 1. helmikuuta 2012 (2012-02-01) | 30. tammikuuta 2013 (2013-01-30) |
| 16 5 24. joulukuuta 2013 (2013-12-24) | 12. helmikuuta 2014 (2014-02-12) |
| 17 28. tammikuuta 2015 (2015-01-28) | 18 helmikuuta 2015 (2015-02-18) |
| 18 6 6. tammikuuta 2016 (2016-01-06) | 17 helmikuuta 2016 (2016-02-17) |
| 19 6 18. joulukuuta 2016 (2016-12-18) | 20 toukokuuta 2018 (2018-05-20) |
| 20 6 2018 (2018) | TBA |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa midsomer murders kausi 19

**Teksti numero 1**

20. toukokuuta 2018 mennessä 116 jaksoa on esitetty 19 sarjassa. Jaksot 1-100 julkaistiin alun perin DVD:llä 25 ``sarjana'', joiden tuotanto on nyt lopetettu, ja ne on julkaistu uudelleen ``sarjoina'' 1-16 uudelleen suunnitelluissa pakkauksissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta sarjaa Midsomerin murhista on olemassa?

**Kysymys 1**

kuinka monta sarjaa on Midsomerin murhissa?

**Asiakirjan numero 11554**

**Tekstin numero 0**

Maailman ensimmäinen paperikirjojen painamiseen tarkoitettu liikkuvan kirjapainokoneen tekniikka valmistettiin posliinimateriaaleista, ja keksijä Bi Sheng (990 -- 1051) keksi sen noin vuonna 1040 jKr. Kiinassa pohjoisen Song-dynastian aikana. Myöhemmin, vuonna 1377, maailman vanhin säilynyt liikkuva metallipainettu kirja, Jikji, painettiin Koreassa Goryeo-dynastian aikana.

**Kysymys 0**

joka keksi liikkuvan kirjasinlaitteen ja koneen tekstin monistamiseen.

**Teksti numero 1**

Maailman ensimmäinen paperikirjojen painamiseen tarkoitettu liikkuvan kirjapainokoneen tekniikka valmistettiin posliinimateriaaleista, ja keksijä Bi Sheng (990 -- 1051) keksi sen noin vuonna 1040 jKr. Kiinassa pohjoisen Song-dynastian aikana. Myöhemmin, vuonna 1377, Koreassa painettiin Goryeo-dynastian aikana maailman vanhin säilynyt liikkuva metallipainettu kirja, Jikji. Tämän vuoksi molempien irtokirjoitusjärjestelmien leviäminen rajoittui jossain määrin lähinnä Itä-Aasiaan, vaikka kristityt lähetyssaarnaajat, kauppiaat ja liikemiehet, jotka palasivat Eurooppaan työskenneltyään useita vuosia Kiinassa, toivat Eurooppaan useita satunnaisia raportteja irtokirjoitustekniikasta ja vaikuttivat painotekniikan kehitykseen Euroopassa. Joitakin näistä keskiaikaisista eurooppalaisista kertomuksista on edelleen säilytetty muun muassa Vatikaanin ja Oxfordin yliopiston kirjastoarkistoissa. Noin vuonna 1450 Johannes Gutenberg toi Euroopassa markkinoille metallisen liikkuvan kirjapainokoneen sekä innovaatiot, jotka koskivat kirjakkeiden valamista matriisin ja käsinvalun avulla. Tärkeä tekijä oli eurooppalaisten kielten tarvitsemien aakkosmerkkien vähäinen määrä. Gutenberg oli ensimmäinen, joka valmisti kirjasinkappaleensa lyijyn, tinan ja antimonin seoksesta - ja nämä materiaalit pysyivät standardina 550 vuotta.

**Kysymys 0**

kuka keksi liikkuvan kirjapainokoneen Kiinassa?

**Teksti numero 2**

Noin vuonna 1450 Johannes Gutenberg toi Euroopassa markkinoille metallisen liikkuvan kirjapainokoneen sekä innovaatiot, jotka koskivat kirjasimen valamista matriisiin ja käsin muovaamiseen perustuen. Tärkeä tekijä oli eurooppalaisten kielten tarvitsemien aakkosmerkkien vähäinen määrä. Gutenberg oli ensimmäinen, joka valmisti kirjasinkappaleensa lyijyn, tinan ja antimonin seoksesta - ja nämä materiaalit pysyivät vakiona 550 vuotta.

**Kysymys 0**

joka oli johtavassa roolissa liikkuvan kirjasintyypin kehittämisessä kirjapainoa varten.

**Teksti numero 3**

Maailman ensimmäinen paperikirjojen painamiseen tarkoitettu liikkuvan kirjapainokoneen tekniikka valmistettiin posliinimateriaaleista, ja keksijä Bi Sheng (990 -- 1051) keksi sen noin vuonna 1040 jKr. Kiinassa pohjoisen Song-dynastian aikana. Myöhemmin, vuonna 1377, maailman vanhin säilynyt liikkuva metallipainettu kirja, Jikji, painettiin Koreassa Goryeo-dynastian aikana. Tämän vuoksi molempien irtokirjoitusjärjestelmien leviäminen rajoittui jossain määrin lähinnä Itä-Aasiaan, vaikka kristityt lähetyssaarnaajat, kauppiaat ja liikemiehet, jotka palasivat Eurooppaan työskenneltyään useita vuosia Kiinassa, toivat Eurooppaan useita satunnaisia raportteja irtokirjoitustekniikasta ja vaikuttivat painotekniikan kehitykseen Euroopassa. Joitakin näistä keskiaikaisista eurooppalaisista kertomuksista on edelleen säilytetty muun muassa Vatikaanin ja Oxfordin yliopiston kirjastoarkistoissa. Noin vuonna 1450 Johannes Gutenberg toi Euroopassa markkinoille metallisen liikkuvan kirjapainokoneen sekä innovaatiot, jotka koskivat kirjasimen valamista matriisiin ja käsin muovaamiseen perustuen. Tärkeä tekijä oli eurooppalaisten kielten tarvitsemien aakkosmerkkien vähäinen määrä. Gutenberg oli ensimmäinen, joka valmisti kirjasinkappaleensa lyijyn, tinan ja antimonin seoksesta - ja nämä materiaalit pysyivät vakiona 550 vuotta.

**Kysymys 0**

Milloin keksittiin liikkuvan kirjasinlaadun painotekniikka?

**Kysymys 1**

Milloin Kiinassa keksittiin liikkuvan kirjasinlaadun painaminen?

**Asiakirjan numero 11555**

**Tekstin numero 0**

Manchester United eurooppalaisessa jalkapallossa

|  |  |
| --- | --- |
| Klubi | Manchester United |
| Ensimmäinen merkintä | 1956 -- 57 Euroopan cup |
| Viimeisin merkintä | 2016 -- 17 UEFA Europa League -titteliä |
| Mestarien liiga | 3 (näytä)   * 1968 * 1999 * 2008 |
| Europa League | 1 (näytä)   * 2017 |
| Cup Winners' Cup | 1 (näytä)   * 1991 |
| Super Cup | 1 (näytä)   * 1991 |
| Intercontinental Cup | 1 (näytä)   * 1999 |
| FIFA Club World Cup | 1 (näytä)   * 2008 |

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa man u voitti mestarien liigan

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Kilpailu | Pyöreä | Oppositio | Pisteet |
| 1956 -- 57 | Euroopan Cup | Alustava kierros | Anderlecht | 2 -- 0 (A), 10 -- 0 (H) |
| Ensimmäinen kierros | Borussia Dortmund | 3 -- 2 (H), 0 -- 0 (A) |  | |
| Neljännesfinaali | Athletic Bilbao | 3 -- 5 (A), 3 -- 0 (H) |  | |
| Puolivälierä | Real Madrid | 1 -- 3 (A), 2 -- 2 (H) |  | |
| 1957 -- 58 | Euroopan Cup | Alustava kierros | Shamrock Rovers | 6 -- 0 (A), 3 -- 2 (H) |
| Ensimmäinen kierros | Dukla Praha | 3 -- 0 (H), 0 -- 1 (A) |  | |
| Neljännesfinaali | Punainen tähti Belgrad | 2 -- 1 (H), 3 -- 3 (A) |  | |
| Puolivälierä | Milan | 2 -- 1 (H), 0 -- 4 (A) |  | |
| 1958 -- 59 | Euroopan Cup | Alustava kierros | Nuoret pojat | Peruutti |
| 1963 -- 64 | Cup Winners' Cup | Alustava kierros | Willem II | 1 -- 1 (A), 6 -- 0 (H) |
| Ensimmäinen kierros | Tottenham Hotspur | 0 -- 2 (A), 4 -- 1 (H) |  | |
| Neljännesfinaali | Sporting CP | 4 -- 1 (H), 0 -- 5 (A) |  | |
| 1964 -- 65 | Kaupunkien väliset messut Cup | Ensimmäinen kierros | Djurgården | 1 -- 1 (A), 6 -- 0 (H) |
| Toinen kierros | Borussia Dortmund | 6 -- 1 (A), 4 -- 0 (H) |  | |
| Kolmas kierros | Everton | 1 -- 1 (A), 6 -- 0 (H) |  | |
| Neljännesfinaali | Strasbourg | 5 -- 0 (A), 0 -- 0 (H) |  | |
| Puolivälierä | Ferencváros | 3 -- 2 (H), 0 -- 1 (A), 1 -- 2 (A) |  | |
| 1965 -- 66 | Euroopan Cup | Alustava kierros | HJK Helsinki | 3 -- 2 (A), 6 -- 0 (H) |
| Ensimmäinen kierros | Vorwärts Berlin | 2 -- 0 (A), 3 -- 1 (H) |  | |
| Neljännesfinaali | Benfica | 3 -- 2 (H), 5 -- 1 (A) |  | |
| Puolivälierä | Partizan Belgrad | 0 -- 2 (A), 1 -- 0 (H) |  | |
| 1967 -- 68 | Euroopan Cup | Ensimmäinen kierros | Hibernians | 4 -- 0 (H), 0 -- 0 (A) |
| Toinen kierros | FK Sarajevo | 0 -- 0 (A), 2 -- 1 (H) |  | |
| Neljännesfinaali | Górnik Zabrze | 2 -- 0 (H), 0 -- 1 (A) |  | |
| Puolivälierä | Real Madrid | 1 -- 0 (H), 3 -- 3 (A) |  | |
| Lopullinen | Benfica | 4 -- 1 (N) |  | |
| 1968 | Intercontinental Cup | Lopullinen | Estudiantes | 0 -- 1 (A), 1 -- 1 (H) |
| 1968 -- 69 | Euroopan Cup | Ensimmäinen kierros | Waterford | 3 -- 1 (A), 7 -- 1 (H) |
| Toinen kierros | Anderlecht | 3 -- 0 (H), 1 -- 3 (A) |  | |
| Neljännesfinaali | Rapid Wien | 3 -- 0 (H), 0 -- 0 (A) |  | |
| Puolivälierä | Milan | 0 -- 2 (A), 1 -- 0 (H) |  | |
| 1976 -- 77 | UEFA Cup | Ensimmäinen kierros | Ajax | 0 -- 1 (A), 2 -- 0 (H) |
| Toinen kierros | Juventus | 1 -- 0 (H), 0 -- 3 (A) |  | |
| 1977 -- 78 | Cup Winners' Cup | Ensimmäinen kierros | Saint-Étienne | 1 -- 1 (A), 2 -- 0 (H) |
| Toinen kierros | Porto | 0 -- 4 (A), 5 -- 2 (H) |  | |
| 1980 -- 81 | UEFA Cup | Ensimmäinen kierros | Widzew Łódź | 1 -- 1 (H), 0 -- 0 (A) |
| 1982 -- 83 | UEFA Cup | Ensimmäinen kierros | Valencia | 0 -- 0 (H), 1 -- 2 (A) |
| 1983 -- 84 | Cup Winners' Cup | Ensimmäinen kierros | Dukla Praha | 1 -- 1 (H), 2 -- 2 (A) |
| Toinen kierros | Spartak Varna | 2 -- 1 (A), 2 -- 0 (H) |  | |
| Neljännesfinaali | Barcelona | 0 -- 2 (A), 3 -- 0 (H) |  | |
| Puolivälierä | Juventus | 1 -- 1 (H), 1 -- 2 (A) |  | |
| 1984 -- 85 | UEFA Cup | Ensimmäinen kierros | Rába ETO Győr | 3 -- 0 (H), 2 -- 2 (A) |
| Toinen kierros | PSV Eindhoven | 0 -- 0 (H), 1 -- 0 (A) |  | |
| Kolmas kierros | Dundee United | 2 -- 2 (H), 3 -- 2 (A) |  | |
| Neljännesfinaali | Videoton | 1 -- 0 (H), 0 -- 1 (A) |  | |
| 1985 -- 86 | Cup Winners' Cup Kielletty |  | | |
| 1986 -- 87 | UEFA Cup |  | | |
| 1988 -- 89 | UEFA Cup |  | | |
| 1990 -- 91 | Cup Winners' Cup | Ensimmäinen kierros | Pécsi Munkás | 2 -- 0 (H), 1 -- 0 (A) |
| Toinen kierros | Wrexham | 3 -- 0 (H), 2 -- 0 (A) |  | |
| Neljännesfinaali | Montpellier | 1 -- 1 (H), 2 -- 0 (A) |  | |
| Puolivälierä | Legia Varsova | 3 -- 1 (A), 1 -- 1 (H) |  | |
| Lopullinen | Barcelona | 2 -- 1 (N) |  | |
| 1991 | Super Cup | Lopullinen | Punainen tähti Belgrad | 1 -- 0 (H) |
| 1991 -- 92 | Cup Winners' Cup | Ensimmäinen kierros | Athinaikos | 0 -- 0 (A), 2 -- 0 (H) |
| Toinen kierros | Atlético Madrid | 0 -- 3 (A), 1 -- 1 (H) |  | |
| 1992 -- 93 | UEFA Cup | Ensimmäinen kierros | Torpedo Moskova | 0 -- 0 (H), 0 -- 0 (A) |
| 1993 -- 94 | Mestarien liiga | Ensimmäinen kierros | Kispest Honvéd | 3 -- 2 (A), 2 -- 1 (H) |
| Toinen kierros | Galatasaray | 3 -- 3 (H), 0 -- 0 (A) |  | |
| 1994 -- 95 | Mestarien liiga | Ryhmä A | IFK Göteborg | 4 -- 2 (H), 1 -- 3 (A) |
| Galatasaray | 0 -- 0 (A), 4 -- 0 (H) |  | | |
| Barcelona | 2 -- 2 (H), 0 -- 4 (A) |  | | |
| 1995 -- 96 | UEFA Cup | Ensimmäinen kierros | Rotor Volgograd | 0 -- 0 (A), 2 -- 2 (H) |
| 1996 -- 97 | Mestarien liiga | Ryhmä C | Juventus | 0 -- 1 (A), 0 -- 1 (H) |
| Rapid Wien | 2 -- 0 (H), 2 -- 0 (A) |  | | |
| Fenerbahçe | 2 -- 0 (A), 0 -- 1 (H) |  | | |
| Neljännesfinaali | Porto | 4 -- 0 (H), 0 -- 0 (A) |  | |
| Puolivälierä | Borussia Dortmund | 0 -- 1 (A), 0 -- 1 (H) |  | |
| 1997 -- 98 | Mestarien liiga | Ryhmä B | Košice | 3 -- 0 (A), 3 -- 0 (H) |
| Juventus | 3 -- 2 (H), 0 -- 1 (A) |  | | |
| Feyenoord | 2 -- 1 (H), 3 -- 1 (A) |  | | |
| Neljännesfinaali | AS Monaco | 0 -- 0 (A), 1 -- 1 (H) |  | |
| 1998 -- 99 | Mestarien liiga | Toinen karsintakierros | ŁKS Łódź | 2 -- 0 (H), 0 -- 0 (A) |
| Ryhmä D | Barcelona | 3 -- 3 (H), 3 -- 3 (A) |  | |
| Bayern München | 2 -- 2 (A), 1 -- 1 (H) |  | | |
| Brøndby | 6 -- 2 (A), 5 -- 0 (H) |  | | |
| Neljännesfinaali | Internazionale | 2 -- 0 (H), 1 -- 1 (A) |  | |
| Puolivälierä | Juventus | 1 -- 1 (H), 3 -- 2 (A) |  | |
| Lopullinen | Bayern München | 2 -- 1 (N) |  | |
| 1999 | Super Cup | Lopullinen | Lazio | 0 -- 1 (N) |
| 1999 | Intercontinental Cup | Lopullinen | Palmeiras | 1 -- 0 (N) |
| 2000 | Klubien maailmanmestaruuskilpailut | Ryhmä B | Necaxa | 1 -- 1 (N) |
| Vasco da Gama | 1 -- 3 (N) |  | | |
| South Melbourne | 2 -- 0 (N) |  | | |
| 1999 -- 2000 | Mestarien liiga | Ensimmäinen ryhmäkierros Ryhmä D | Kroatia Zagreb | 0 -- 0 (H), 2 -- 1 (A) |
| Sturm Graz | 3 -- 0 (A), 2 -- 1 (H) |  | | |
| Marseille | 2 -- 1 (H), 0 -- 1 (A) |  | | |
| Toinen ryhmäkierros Ryhmä B | Fiorentina | 0 -- 2 (A), 3 -- 1 (H) |  | |
| Valencia | 3 -- 0 (H), 0 -- 0 (A) |  | | |
| Bordeaux | 2 -- 0 (H), 1 -- 0 (A) |  | | |
| Neljännesfinaali | Real Madrid | 0 -- 0 (A), 2 -- 3 (H) |  | |
| 2000 -- 01 | Mestarien liiga | Ensimmäinen ryhmäkierros Ryhmä G | Anderlecht | 5 -- 1 (H), 1 -- 2 (A) |
| Dynamo Kyiv | 0 -- 0 (A), 1 -- 0 (H) |  | | |
| PSV Eindhoven | 1 -- 3 (A), 3 -- 1 (H) |  | | |
| Toinen ryhmäkierros Ryhmä A | Panathinaikos | 3 -- 1 (H), 1 -- 1 (A) |  | |
| Sturm Graz | 2 -- 0 (A), 3 -- 0 (H) |  | | |
| Valencia | 0 -- 0 (A), 1 -- 1 (H) |  | | |
| Neljännesfinaali | Bayern München | 0 -- 1 (H), 1 -- 2 (A) |  | |
| 2001 -- 02 | Mestarien liiga | Ensimmäinen ryhmäkierros Ryhmä G | Lille | 1 -- 0 (H), 1 -- 1 (A) |
| Deportivo | 1 -- 2 (A), 2 -- 3 (H) |  | | |
| Olympiakos | 2 -- 0 (A), 3 -- 0 (H) |  | | |
| Toinen ryhmäkierros Ryhmä A | Bayern München | 1 -- 1 (A), 0 -- 0 (H) |  | |
| Boavista | 3 -- 0 (H), 3 -- 0 (A) |  | | |
| Nantes | 1 -- 1 (A), 5 -- 1 (H) |  | | |
| Neljännesfinaali | Deportivo | 2 -- 0 (A), 3 -- 2 (H) |  | |
| Puolivälierä | Bayer Leverkusen | 2 -- 2 (H), 1 -- 1 (A) |  | |
| 2002 -- 03 | Mestarien liiga | Kolmas karsintakierros | Zalaegerszeg | 0 -- 1 (A), 5 -- 0 (H) |
| Ensimmäinen ryhmäkierros Ryhmä F | Maccabi Haifa | 5 -- 2 (H), 0 -- 3 (A) |  | |
| Bayer Leverkusen | 2 -- 1 (A), 2 -- 0 (H) |  | | |
| Olympiakos | 4 -- 0 (H), 3 -- 2 (A) |  | | |
| Toinen ryhmäkierros Ryhmä D | Basel | 3 -- 1 (A), 1 -- 1 (H) |  | |
| Deportivo | 2 -- 0 (H), 0 -- 2 (A) |  | | |
| Juventus | 2 -- 1 (H), 3 -- 0 (A) |  | | |
| Neljännesfinaali | Real Madrid | 1 -- 3 (A), 4 -- 3 (H) |  | |
| 2003 -- 04 | Mestarien liiga | Ryhmä E | Panathinaikos | 5 -- 0 (H), 1 -- 0 (A) |
| Stuttgart | 1 -- 2 (A), 2 -- 0 (H) |  | | |
| Rangers | 1 -- 0 (A), 3 -- 0 (H) |  | | |
| Ensimmäinen pudotuspelikierros | Porto | 1 -- 2 (A), 1 -- 1 (H) |  | |
| 2004 -- 05 | Mestarien liiga | Kolmas karsintakierros | Dinamo București | 2 -- 1 (A), 3 -- 0 (H) |
| Ryhmä D | Lyon | 2 -- 2 (A), 2 -- 1 (H) |  | |
| Fenerbahçe | 6 -- 2 (H), 0 -- 3 (A) |  | | |
| Sparta Praha | 0 -- 0 (H), 4 -- 1 (A) |  | | |
| Ensimmäinen pudotuspelikierros | Milan | 0 -- 1 (H), 0 -- 1 (A) |  | |
| 2005 -- 06 | Mestarien liiga | Kolmas karsintakierros | Debrecen | 3 -- 0 (H), 3 -- 0 (A) |
| Ryhmä D | Villarreal | 0 -- 0 (A), 0 -- 0 (H) |  | |
| Benfica | 2 -- 1 (H), 1 -- 2 (A) |  | | |
| Lille | 0 -- 0 (H), 0 -- 1 (A) |  | | |
| 2006 -- 07 | Mestarien liiga | Ryhmä F | Celtic | 3 -- 2 (H), 0 -- 1 (A) |
| Benfica | 1 -- 0 (A), 3 -- 1 (H) |  | | |
| Kööpenhamina | 3 -- 0 (H), 0 -- 1 (A) |  | | |
| Ensimmäinen pudotuspelikierros | Lille | 1 -- 0 (A), 1 -- 0 (H) |  | |
| Neljännesfinaali | Roma | 1 -- 2 (A), 7 -- 1 (H) |  | |
| Puolivälierä | Milan | 3 -- 2 (H), 0 -- 3 (A) |  | |
| 2007 -- 08 | Mestarien liiga | Ryhmä F | Sporting CP | 1 -- 0 (A), 2 -- 1 (H) |
| Roma | 1 -- 0 (H), 1 -- 1 (A) |  | | |
| Dynamo Kyiv | 4 -- 2 (A), 4 -- 0 (H) |  | | |
| Ensimmäinen pudotuspelikierros | Lyon | 1 -- 1 (A), 1 -- 0 (H) |  | |
| Neljännesfinaali | Roma | 2 -- 0 (A), 1 -- 0 (H) |  | |
| Puolivälierä | Barcelona | 0 -- 0 (A), 1 -- 0 (H) |  | |
| Lopullinen | Chelsea | 1 -- 1 (N) |  | |
| 2008 | Super Cup | Lopullinen | Zenit Saint Petersburg | 1 -- 2 (N) |
| 2008 | Club World Cup | Puolivälierä | Gamba Osaka | 5 -- 3 (N) |
| Lopullinen | LDU Quito | 1 -- 0 (N) |  | |
| 2008 -- 09 | Mestarien liiga | Ryhmä E | Villarreal | 0 -- 0 (H), 0 -- 0 (A) |
| Aalborg | 3 -- 0 (A), 2 -- 2 (H) |  | | |
| Celtic | 3 -- 0 (H), 1 -- 1 (A) |  | | |
| Ensimmäinen pudotuspelikierros | Internazionale | 0 -- 0 (A), 2 -- 0 (H) |  | |
| Neljännesfinaali | Porto | 2 -- 2 (H), 1 -- 0 (A) |  | |
| Puolivälierä | Arsenal | 1 -- 0 (H), 3 -- 1 (A) |  | |
| Lopullinen | Barcelona | 0 -- 2 (N) |  | |
| 2009 -- 10 | Mestarien liiga | Ryhmä B | Beşiktaş | 1 -- 0 (A), 0 -- 1 (H) |
| Wolfsburg | 2 -- 1 (H), 3 -- 1 (A) |  | | |
| CSKA Moskova | 1 -- 0 (A), 3 -- 3 (H) |  | | |
| 16. kierros | Milan | 3 -- 2 (A), 4 -- 0 (H) |  | |
| Neljännesfinaali | Bayern München | 1 -- 2 (A), 3 -- 2 (H) |  | |
| 2010 -- 11 | Mestarien liiga | Ryhmä C | Rangers | 0 -- 0 (H), 1 -- 0 (A) |
| Valencia | 1 -- 0 (A), 1 -- 1 (H) |  | | |
| Bursaspor | 1 -- 0 (H), 3 -- 0 (A) |  | | |
| 16. kierros | Marseille | 0 -- 0 (A), 2 -- 1 (H) |  | |
| Neljännesfinaali | Chelsea | 1 -- 0 (A), 2 -- 1 (H) |  | |
| Puolivälierä | Schalke 04 | 2 -- 0 (A), 4 -- 1 (H) |  | |
| Lopullinen | Barcelona | 1 -- 3 (N) |  | |
| 2011 -- 12 | Mestarien liiga | Ryhmä C | Benfica | 1 -- 1 (A), 2 -- 2 (H) |
| Basel | 3 -- 3 (H), 1 -- 2 (A) |  | | |
| Oțelul Galați | 2 -- 0 (A), 2 -- 0 (H) |  | | |
| 2011 -- 12 | Europa League | Kierros 32 | Ajax | 2 -- 0 (A), 1 -- 2 (H) |
| 16. kierros | Athletic Bilbao | 2 -- 3 (H), 1 -- 2 (A) |  | |
| 2012 -- 13 | Mestarien liiga | Ryhmä H | Galatasaray | 1 -- 0 (H), 0 -- 1 (A) |
| CFR Cluj | 2 -- 1 (A), 0 -- 1 (H) |  | | |
| Braga | 3 -- 2 (H), 3 -- 1 (A) |  | | |
| 16. kierros | Real Madrid | 1 -- 1 (A), 1 -- 2 (H) |  | |
| 2013 -- 14 | Mestarien liiga | Ryhmä A | Bayer Leverkusen | 4 -- 2 (H), 5 -- 0 (A) |
| Shakhtar Donetsk | 1 -- 1 (A), 1 -- 0 (H) |  | | |
| Real Sociedad | 1 -- 0 (H), 0 -- 0 (A) |  | | |
| 16. kierros | Olympiakos | 0 -- 2 (A), 3 -- 0 (H) |  | |
| Neljännesfinaali | Bayern München | 1 -- 1 (H), 1 -- 3 (A) |  | |
| 2015 -- 16 | Mestarien liiga | Pudotuspelikierros | Club Brugge | 3 -- 1 (H), 4 -- 0 (A) |
| Ryhmä B | PSV Eindhoven | 1 -- 2 (A), 0 -- 0 (H) |  | |
| Wolfsburg | 2 -- 1 (H), 2 -- 3 (A) |  | | |
| CSKA Moskova | 1 -- 1 (A), 1 -- 0 (H) |  | | |
| 2015 -- 16 | Europa League | Kierros 32 | Midtjylland | 1 -- 2 (A), 5 -- 1 (H) |
| 16. kierros | Liverpool | 0 -- 2 (A), 1 -- 1 (H) |  | |
| 2016 -- 17 | Europa League | Ryhmä A | Fenerbahçe | 4 -- 1 (H), 1 -- 2 (A) |
| Feyenoord | 0 -- 1 (A), 4 -- 0 (H) |  | | |
| Zorya Luhansk | 1 -- 0 (H), 2 -- 0 (A) |  | | |
| Kierros 32 | Saint-Étienne | 3 -- 0 (H), 1 -- 0 (A) |  | |
| 16. kierros | Rostov | 1 -- 1 (A), 1 -- 0 (H) |  | |
| Neljännesfinaali | Anderlecht | 1 -- 1 (A), 2 -- 1 (H) |  | |
| Puolivälierä | Celta Vigo | 1 -- 0 (A), 1 -- 1 (H) |  | |
| Lopullinen | Ajax | 2 -- 0 (N) |  | |
| 2017 | Super Cup | Lopullinen | Real Madrid | 1 -- 2 (N) |
| 2017 -- 18 | Mestarien liiga | Ryhmä A | Basel | 3 -- 0 (H) |
| CSKA Moskova | 4 -- 1 (A) |  | | |
| Benfica | 1 -- 0 (A), 2 -- 0 (H) |  | | |

**Kysymys 0**

Milloin ManU oli viimeksi Mestarien liigassa?

**Kysymys 1**

Milloin Manchester United pelasi viimeksi Mestarien liigaa?

**Kysymys 2**

Milloin man united oli viimeksi Mestarien liigassa?

**Teksti numero 2**

Kilpailu, jossa seura on menestynyt parhaiten, on Euroopan cup (nykyään UEFA:n Mestarien liiga); se on voittanut kolme Euroopan cupia, joista ensimmäisen vuonna 1968; tämän voiton myötä se oli ensimmäinen englantilaisseura, joka voitti Euroopan cupin. Kaksi muuta voittoa tulivat vuosina 1999 ja 2008. Seura on voittanut myös Cup Winners' Cupin, jonka se voitti vuonna 1991, Super Cupin, jonka se voitti myös vuonna 1991, Intercontinental Cupin, jonka se voitti vuonna 1999, ja Eurooppa-liigan, jonka se voitti vuonna 2017.

**Kysymys 0**

Milloin Manchester United voitti viimeksi UEFA:n Mestarien liigan?

**Kysymys 1**

Milloin Manchester United voitti viimeksi Mestarien liigan?

**Kysymys 2**

Milloin man u voitti viimeksi Mestarien liigan?

**Kysymys 3**

milloin manchester united voitti viimeksi mestarien liigan?

**Teksti numero 3**

* 1967 -- 68, 1998 -- 99, 2007 -- 08

**Kysymys 0**

Milloin man u voitti viimeksi mestarien liigan?

**Teksti numero 4**

* Euroopan cup / Mestarien liiga: 3
* 1967 -- 68, 1998 -- 99, 2007 -- 08

**Kysymys 0**

milloin man utd voitti mestarien liigan

**Kysymys 1**

Milloin United voitti viimeksi Mestarien liigan?

**Teksti numero 5**

2017 -- 18 Mestarien liigan A-lohko Basel 3-0 (H)

**Kysymys 0**

Milloin ManU pelasi viimeksi Mestarien liigaa?

**Teksti numero 6**

Vuosien 1999 ja 2008 Mestarien liigan voittojen jälkeen Manchester United osallistui UEFA:n edustajana myös vuoden 2000 FIFA:n seurajoukkueiden maailmanmestaruuskilpailuihin ja vuoden 2008 FIFA:n seurajoukkueiden maailmanmestaruuskilpailuihin. Se putosi vuoden 2000 turnauksesta lohkovaiheessa, mutta voitti vuoden 2008 kilpailun ensimmäisenä englantilaisena joukkueena.

**Kysymys 0**

Milloin man utd voitti viimeksi Mestarien liigan?

**Asiakirjan numero 11556**

**Tekstin numero 0**

Hansikaslokero on auton kojelautaan rakennettu lokero, joka sijaitsee etumatkustajan jalkatilan yläpuolella ja jota käytetään usein erilaisiin säilytystiloihin. Nimi juontaa juurensa lokeron alkuperäisestä käyttötarkoituksesta, jossa säilytettiin ajohanskoja. Ne olivat joskus laatikossa, joka oli lattialevyssä kuljettajan lähellä, mistä sana "hansikaslaatikko". Useimmissa ajoneuvoissa hansikaslokero sulkeutuu salvalla, ja se voidaan lukita avaimella (tämä on usein toivottavaa, kun käytetään pysäköintipalvelua tai kun pysäköidään avoauton katto alhaalla tai kun lokerossa on mekanismi tavaratilan avaamiseksi).

**Kysymys 0**

mistä termi hansikaslokero tulee

**Teksti numero 1**

Hansikaslokero tai hansikaslokero tai hansikaslokero on kojelautaan rakennettu lokero, joka sijaitsee etumatkustajan jalkatilan yläpuolella autossa ja jota käytetään usein erilaisiin säilytystiloihin. Nimi juontaa juurensa lokeron alkuperäisestä käyttötarkoituksesta, käsineiden säilyttämisestä. Joskus ne olivat laatikossa, joka oli lattialevyssä kuljettajan lähellä, mistä johtuu vaihtoehtoinen nimitys "hansikaslaatikko". Useimmissa ajoneuvoissa hansikaslokero sulkeutuu salvalla, ja se voidaan lukita avaimella (tämä on usein toivottavaa, kun käytetään pysäköintipalvelua tai kun pysäköidään, kun avoauton katto on alhaalla, tai kun lokerossa on mekanismi tavaratilan avaamiseksi).

**Kysymys 0**

mistä sana hansikaslokero on peräisin

**Asiakirjan numero 11557**

**Tekstin numero 0**

Survivor: Heroes vs. Healers vs. Hustlers on yhdysvaltalaisen CBS:n kilpailullisen tosi-tv-sarjan Survivor 35. kausi. Tällä kaudella mukana on 18 uutta pelaajaa, jotka on jaettu kolmeen heimoon hallitsevaksi koetun ominaisuuden perusteella: ``Sankarit'' (rohkeus), ``Parantajat'' (myötätunto) ja ``Huijarit'' (sitkeys). Tämä on ohjelman neljäs kausi, joka on kuvattu Fidžillä, seuraavien kausien jälkeen: Survivor: Fiji, Survivor: Millennials vs. Gen X ja Survivor: Game Changers.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee selviytyjän 35. kausi?

**Kysymys 1**

missä on survivor heros vs hustlers vs healers filmattu

**Kysymys 2**

missä tämän vuoden survivor järjestetään?

**Teksti numero 1**

Survivor: Heroes vs. Healers vs. Hustlers on yhdysvaltalaisen CBS:n kilpailullisen tosi-tv-sarjan Survivor 35. kausi. Tällä kaudella mukana oli 18 uutta pelaajaa, jotka oli jaettu kolmeen heimoon hallitsevaksi koetun ominaisuuden perusteella: ``Sankarit'' (rohkeus), ``Parantajat'' (myötätunto) ja ``Huijarit'' (sitkeys). Kausi sai ensi-iltansa 27. syyskuuta 2017 ja päättyi 20. joulukuuta 2017, jolloin Ben Driebergen valittiin voittajaksi Chrissy Hofbeckin ja Ryan Ulrichin edelle äänin 5 -- 2 -- 1.

**Kysymys 0**

kuka voitti survivor-sankarit vs. parantajat vs. huijarit...

**Teksti numero 2**

Haasteen voittajat ja pudokkaat jaksoittain

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jakson nimi | Alkuperäinen lähetyspäivä Haasteen voittaja(t) | Poistettu | Viimeistely |  |  |
| Palkinto | Koskemattomuus |  | |  |  |
| "En ole hullu, olen itsevarma | Syyskuu 27, 2017 | Soko | Soko | Katrina | 1. äänestettiin ulos 3. päivä |
| Levu | Yawa |  | | | |
| "Olen villi banshee. | lokakuu 4, 2017 Soko | Simone | 2. äänestettiin ulos päivä 6 Levu |  | |
| "Suudelmani ovat hyvin yksityisiä. | lokakuu 11, 2017 Levu | Patrick | 3. äänestettiin ulos päivä 8 Soko |  | |
| "En pidä käärmeiden läsnäolosta. | lokakuu 18, 2017 | Yawa | Yawa | Alan | 4. äänestettiin ulos päivä 11 |
| Soko |  | | | | |
| "Menneisyys syö sinut elävältä. | lokakuu 25, 2017 | Levu | Yawa | Roark | 5. äänestettiin ulos päivä 14 |
| Yawa | Levu |  | | | |
| "Tämän takia pelaat Survivoria". | marraskuu 1, 2017 | Soko | Yawa | Ali | 6. äänestettiin ulos päivä 16 |
| Yawa | Levu |  | | | |
| ``Get to Gettin''` | marraskuu 8, 2017 | Ei ole | Desi | Jessica | 7. äänestettiin ulos päivä 19 |
| ``Paholaisen kanssa leikkiminen'' | marraskuu 15, 2017 | Chrissy, Cole, Devon, JP, Ryan, (Joe)... | Cole | Desi | 11! 8. äänestettiin ulos 1. tuomariston jäsen Päivä 21 |
| ``Tuntemattoman pelko'' | marraskuu 22, 2017 | Chrissy, Cole, JP, Joe, Mike... | Lauren | Cole | 10! 9. äänestettiin ulos 2. tuomariston jäsen Päivä 24 |
| ``Osta yksi, saat yhden ilmaiseksi'' | marraskuu 29, 2017 | Lauren (Ashley, Ben, Devon) | Ashley | JP | 9! 10. äänesti ulos 3. tuomariston jäsenen päivä 27 |
| Ashley, Ben, Devon, Joe | Chrissy | Joe | 8! 11. äänesti ulos 4. tuomariston jäsenen 30. päivä |  | |
| "En aio pyöriä ympäri ja kuolla. | joulukuu 6, 2017 | Chrissy (Ashley, Mike, Ryan) | Ashley | Lauren | 7! 12. äänestettiin ulos 5. tuomariston jäsen Päivä 33 |
| "Selviytyjäpaholainen. | joulukuu 13, 2017 | Chrissy, Devon (Ryan) | Chrissy | Ashley | 6! 13. äänesti 6. tuomariston jäsenen ulos Päivä 36 |
| "Miljoonan dollarin ilta | joulukuu 20, 2017 Chrissy (Devon, Mike) | Mike | 5! 14. äänestettiin ulos 7. tuomariston jäsen Päivä 37 |  | |
| Ei ole | Chrissy (Ryan) | Devon | 4! Poistui 8. tuomariston jäsen Päivä 38 |  | |
| ``Reunion Special'' Tuomariston äänestys |  | | | | |
| Ryan | 2. sijalle sijoittunut |  | | | |
| Chrissy | Toiseksi sijoittunut |  | | | |
| Ben | Ainoa selviytyjä |  | | | |

**Kysymys 0**

kuka äänestettiin pois survivor 1. marraskuuta 2017

**Teksti numero 3**

Survivor: Heroes vs. Healers vs. Hustlers, vaihtoehtoisesti Heroes v. Healers vs. Hustlers, on yhdysvaltalaisen CBS:n kilpailullisen tosi-tv-sarjan Survivor 35. kausi. Tällä kaudella mukana oli 18 uutta pelaajaa, jotka oli jaettu kolmeen heimoon hallitsevaksi koetun ominaisuuden perusteella: ``Sankarit'' (rohkeus), ``Parantajat'' (myötätunto) ja ``Huijarit'' (sitkeys). Tämä oli ohjelman neljäs kausi, joka kuvattiin Fidžillä, seuraavien kausien jälkeen: Survivor: Fiji, Survivor: Millennials vs. Gen X ja Survivor: Game Changers.

**Kysymys 0**

Missä survivorin nykyinen kausi tapahtuu?

**Teksti numero 4**

Kausi sai ensi-iltansa 27. syyskuuta 2017 ja päättyi 20. joulukuuta 2017, jolloin Ben Driebergen voitti Chrissy Hofbeckin ja Ryan Ulrichin äänin 5 -- 2 -- 1. Voittaja oli Ben Driebergen.

**Kysymys 0**

kuka voitti survivor 2017 sankarit vs parantajat vs huijarit

**Asiakirjan numero 11558**

**Tekstin numero 0**

``Here Comes the Rain Again'' on brittiläisen Eurythmics-duon kappale vuodelta 1984. Sen ovat kirjoittaneet yhtyeen jäsenet Annie Lennox ja David A. Stewart ja sen on tuottanut Stewart. Kappale julkaistiin 12. tammikuuta 1984 Britanniassa kolmantena singlenä albumilta Touch ja Yhdysvalloissa ensimmäisenä singlenä. Siitä tuli Eurythmicsin toinen Top 10 -hitti Yhdysvalloissa, ja se nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 4. ``Here Comes the Rain Again'' nousi Ison-Britannian singlelistalla kahdeksanneksi, ja siitä tuli heidän viides peräkkäinen Top 10 -single kyseisessä maassa.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun puhu minulle kuin rakastavaiset puhuvat.

**Teksti numero 1**

Musiikkivideon, jossa esiintyvät sekä Annie Lennox että Dave Stewart, ohjasivat Stewart, Jonathan Gershfield ja Jon Roseman, ja se julkaistiin joulukuussa 1983, kuukautta ennen singlen julkaisua. Video alkaa ohikiitävällä ilmakuvalla The Old Man of Hoy -teoksesta Hoy-saarella Orkneysaarilla ennen kuin siirrytään Lennoxin kävelemiseen pitkin kallioista rantaa ja kallionhuippua. Myöhemmin hän tutkii hylättyä mökkiä yöpaita yllään ja lyhty kädessään. Stewart vaanii häntä videokameran kanssa. Monissa kohtauksissa nämä kaksi kuvataan erikseen ja sitten päällekkäin samassa kuvassa. Tuloksena on, että katsoja voi kokea toisen olevan aave toisen maailmassa.

**Kysymys 0**

eurythmics here comes the rain again video location

**Asiakirjan numero 11559**

**Tekstin numero 0**

Lause ``Tiedän, etten tiedä mitään'', ``Ainut asia, jonka tiedän, on se, etten tiedä mitään'' tai ``Tiedän yhden asian, etten tiedä mitään'', ``Tiedän, että kaikki, mitä tiedän, on se, etten tiedä mitään'', jota kutsutaan Sokrateen paradoksiksi, on tunnettu sanonta, joka on peräisin Platonin kertomuksesta kreikkalaisesta filosofi Sokrateksesta. Sokrates itse ei ole koskaan sanonut kyseistä lausetta.

**Kysymys 0**

Kuka sanoi, että tiedän, etten tiedä mitään?

**Asiakirjan numero 11560**

**Tekstin numero 0**

Julkaisupäivä

* 6. heinäkuuta 2017 (2017-07-06) (Japan Expo)
* 15. heinäkuuta 2017 (2017-07-15) (Japani)

**Kysymys 0**

milloin uusi pokemon elokuva tulee ulos

**Teksti numero 1**

Pokémon-elokuva: Kunihiko Yuyaman ohjaama, Shoji Yonemuran käsikirjoittama ja OLM:n tuottama japanilainen anime-seikkailuelokuva vuodelta 2017. Se julkaistiin kahdentenakymmenentenä Pokémon-elokuvana ja anime-elokuvasarjan ensimmäisenä reboot-elokuvana. Se asettaa vaihtoehtoisen jatkumon pääsarjalle ja toimii löyhänä uudelleenkertomuksena sarjan alkuperäisestä Kanto League -saagasta, joka julkaistiin animen 20-vuotisjuhlan kunniaksi. Se sai ensi-iltansa Japan Expo -tapahtumassa Ranskassa 6. heinäkuuta 2017 ja julkaistiin Japanissa 15. heinäkuuta 2017. The Pokémon Company International ja Fathom Events julkaisivat elokuvan rajoitetulla teatterilevityksellä muualla maailmassa 5. marraskuuta 2017, ja sitä seurasi esitykset Disney XD:llä Yhdysvalloissa 25. marraskuuta 2017, CITV:llä Isossa-Britanniassa 8. joulukuuta 2017, 9Go!:lla Australiassa 10. joulukuuta 2017 ja Gulli-ohjelmalla Ranskassa 25. joulukuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin Pokemon-elokuva I choose you ilmestyy?

**Kysymys 1**

milloin pokemon elokuva 2017 tulee ulos

**Teksti numero 2**

Pokémon-elokuva: I Choose You!, joka tunnetaan Japanissa nimellä Pocket Monsters the Movie: I Choose You! (劇場 版 ポケットモンスター キミ に きめ た!, Gekijō-ban Poketto Monsutā Kimi ni kimeta!) on OLM:n tuottama japanilainen seikkailullinen anime-elokuva. Se julkaistiin kahdentenakymmenentenä Pokémon-elokuvana ja ensimmäisenä elokuvana Aurinko ja kuu -sarjassa, ja se toimii löyhänä uudelleenkertomuksena sarjan alkuperäisestä Indigo League -saagasta, ja se julkaistiin animen 20-vuotisjuhlavuoden kunniaksi. Se sai ensi-iltansa Japan Expo -tapahtumassa Ranskassa 6. heinäkuuta 2017 ja julkaistiin Japanissa 15. heinäkuuta 2017. Fathom Events julkaisee elokuvan rajoitettuna teatterilevityksenä muualla maailmassa 5. marraskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin Pokemon-elokuva I choose you ilmestyy?

**Teksti numero 3**

Pokémon-elokuva: Kunihiko Yuyaman ohjaama, Shōji Yonemuran käsikirjoittama ja OLM:n tuottama japanilainen animaatioelokuva vuodelta 2017. Se julkaistiin kahdentenakymmenentenä Pokémon-elokuvana, ensimmäisenä elokuvana Sun- ja Moon-sukupolvessa ja ensimmäisenä reboot-elokuvana anime-elokuvasarjassa. Se asettaa vaihtoehtoisen jatkuvuuden pääsarjalle ja toimii löyhänä uudelleenkertomuksena sarjan/sarjan alkuperäisestä Kanto League -saagasta, ja se julkaistiin animen 20-vuotisjuhlan kunniaksi. Se sai ensi-iltansa Japan Expo -tapahtumassa Ranskassa 6. heinäkuuta 2017 ja julkaistiin Japanissa 15. heinäkuuta 2017. The Pokémon Company International ja Fathom Events julkaisivat elokuvan rajoitetun teatterilevityksen muualla maailmassa 5. marraskuuta 2017, ja sitä seurasi televisio-esiintyminen Disney XD:llä Yhdysvalloissa 25. marraskuuta 2017, CITV:llä Isossa-Britanniassa 8. joulukuuta 2017, 9Go!:lla Australiassa 10. joulukuuta 2017 ja Gulli-ohjelmalla Ranskassa 25. joulukuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin pokemon i choose you ilmestyy amerikassa?

**Kysymys 1**

Milloin Pokemon-elokuva I choose you ilmestyy?

**Teksti numero 4**

Pokémon-elokuva: I Choose You!, joka tunnetaan Japanissa nimellä Pocket Monsters the Movie: I Choose You! (劇場 版 ポケットモンスター キミ に きめ た!, Gekijō-ban Poketto Monsutā Kimi ni kimeta!) on vuonna 2017 valmistunut japanilainen anime-seikkailuelokuva, jonka on ohjannut Kunihiko Yuyama, käsikirjoittanut Shoji Yonemura ja tuottanut OLM. Se julkaistiin kahdentenakymmenentenä Pokémon-elokuvana ja ensimmäisenä elokuvana Sun- ja Moon-sarjassa, ja se toimii löyhänä uudelleenkertomuksena sarjan alkuperäisestä Indigo League -saagasta, joka julkaistiin animen 20-vuotisjuhlan kunniaksi. Se sai ensi-iltansa Japan Expo -tapahtumassa Ranskassa 6. heinäkuuta 2017 ja julkaistiin Japanissa 15. heinäkuuta 2017. Fathom Events julkaisee elokuvan rajoitettuna teatterilevityksenä muualla maailmassa 5. marraskuuta 2017.

**Kysymys 0**

pokemon i choose you julkaisupäivä englanniksi

**Teksti numero 5**

Pokémon-elokuva: I Choose You!, joka tunnetaan Japanissa nimellä Pocket Monsters the Movie: I Choose You! (劇場 版 ポケットモンスター キミ に きめ た!, Gekijō-ban Poketto Monsutā Kimi ni kimeta!) on vuonna 2017 valmistunut japanilainen anime-seikkailuelokuva, jonka on ohjannut Kunihiko Yuyama, käsikirjoittanut Shoji Yonemura ja tuottanut OLM. Se julkaistiin kahdentenakymmenentenä Pokémon-elokuvana ja ensimmäisenä elokuvana Sun- ja Moon-sarjassa, ja se toimii löyhänä uudelleenkertomuksena sarjan alkuperäisestä Indigo League -saagasta, joka julkaistiin animen 20-vuotisjuhlan kunniaksi. Se sai ensi-iltansa Japan Expo -tapahtumassa Ranskassa 6. heinäkuuta 2017 ja julkaistiin Japanissa 15. heinäkuuta 2017. Fathom Events julkaisi elokuvan rajoitettuna teatterilevityksenä muualla maailmassa 5. marraskuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin pokemon elokuva 20 tulee ulos amerikassa

**Teksti numero 6**

Pokémon-elokuva: Kunihiko Yuyaman ohjaama, Shoji Yonemuran käsikirjoittama ja OLM:n tuottama japanilainen anime-seikkailuelokuva vuodelta 2017. Se julkaistiin kahdentenakymmenentenä Pokémon-elokuvana ja ensimmäisenä elokuvana Sun & Moon -sarjassa, ja se asettaa vaihtoehtoisen jatkumon pääsarjalle ja toimii löyhänä uudelleenkertomuksena sarjan alkuperäisestä Kanto League -saagasta, joka julkaistiin animen 20-vuotisjuhlan kunniaksi. Se sai ensi-iltansa Japan Expo -tapahtumassa Ranskassa 6. heinäkuuta 2017 ja julkaistiin Japanissa 15. heinäkuuta 2017. Fathom Events julkaisi elokuvan rajoitetun teatterilevityksen muualla maailmassa 5. marraskuuta 2017, ja sitä seurasi esitykset Disney XD:llä Yhdysvalloissa 25. marraskuuta 2017, CITV:llä Isossa-Britanniassa 8. joulukuuta 2017, 9Go!:lla Australiassa 10. joulukuuta 2017 ja Gulli-ohjelmalla Ranskassa 25. joulukuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin uusi pokemon elokuva tuli ulos

**Teksti numero 7**

Pokémon-elokuva: Kunihiko Yuyaman ohjaama, Shōji Yonemuran käsikirjoittama ja OLM:n tuottama japanilainen animaatioelokuva vuodelta 2017. Se julkaistiin kahdentenakymmenentenä Pokémon-elokuvana, ensimmäisenä elokuvana Sun- ja Moon-sukupolvessa ja ensimmäisenä reboot-elokuvana anime-elokuvasarjassa. Se asettaa vaihtoehtoisen jatkuvuuden pääsarjalle ja toimii löyhänä uudelleenkertomuksena sarjan/sarjan alkuperäisestä Kanto League -saagasta ja ensimmäisestä Pokémon-elokuvasta, joka julkaistiin animen 20-vuotisjuhlan kunniaksi. Se sai ensi-iltansa Japan Expossa Ranskassa 6. heinäkuuta 2017 ja julkaistiin Japanissa 15. heinäkuuta 2017. The Pokémon Company International ja Fathom Events julkaisivat elokuvan rajoitetun teatterilevityksen muualla maailmassa 5. marraskuuta 2017, ja sitä seurasi televisioesitykset Disney XD:llä Yhdysvalloissa 25. marraskuuta 2017, CITV:llä Isossa-Britanniassa 8. joulukuuta 2017, 9Go!:lla Australiassa 10. joulukuuta 2017 ja Gulli-ohjelmalla Ranskassa 25. joulukuuta 2017.

**Kysymys 0**

pokemon I choose you julkaisupäivä Intiassa

**Asiakirjan numero 11561**

**Tekstin numero 0**

Lyijyn käyttö juomavedessä väheni jyrkästi toisen maailmansodan jälkeen, koska tietoisuus lyijymyrkytyksen vaaroista lisääntyi. Tällöin otettiin käyttöön kupariputket lyijyputkien parempana ja turvallisempana vaihtoehtona.

**Kysymys 0**

Milloin lopetettiin lyijyjuotosten käyttö putkistoissa?

**Teksti numero 1**

Muoviputkia käytetään laajalti talousvesihuolto- ja viemäröinti-, jätevesi- ja tuuletusputkina. Tärkeimpiä tyyppejä ovat: Polyvinyylikloridia (PVC) valmistettiin kokeellisesti 1800-luvulla, mutta sen valmistaminen tuli käytännölliseksi vasta vuonna 1926, kun BF Goodrich Co:n Waldo Semon kehitti menetelmän PVC:n pehmittämiseksi, mikä helpotti sen käsittelyä. PVC-putkia alettiin valmistaa 1940-luvulla, ja niitä käytettiin laajalti viemäri-, jäte- ja tuuletusputkina Saksan ja Japanin jälleenrakentamisen aikana toisen maailmansodan jälkeen. 1950-luvulla Länsi-Euroopan ja Japanin muovivalmistajat alkoivat valmistaa akryylinitriilibutadieenistyreeniputkia (ABS). Myös ristisilloitetun polyeteenin (PEX) valmistusmenetelmä kehitettiin 1950-luvulla. Muoviset vesijohtoputket ovat yleistyneet, ja niissä käytetään erilaisia materiaaleja ja liitososia.

**Kysymys 0**

Milloin putkistoissa alettiin käyttää pvc-putkia?

**Kysymys 1**

Milloin putkistoissa alettiin käyttää PVC:tä?

**Teksti numero 2**

Nykyisissä vesihuoltojärjestelmissä käytetään korkeapainepumppujen verkostoa, ja rakennusten putket on nykyisin valmistettu kuparista, messingistä, muovista (erityisesti ristisilloitetusta polyeteenistä, jota kutsutaan PEX:ksi ja jota arvioidaan käytettävän 60 prosentissa omakotitaloista) tai muusta myrkyttömästä materiaalista. Myrkyllisyytensä vuoksi useimmat kaupungit siirtyivät Yhdysvalloissa pois lyijyisistä vesijohtoputkista 1920-luvulla, vaikka lyijyputket hyväksyttiin kansallisissa putkistosäännöissä vielä 1980-luvulla, ja lyijyä käytettiin juomaveden juottamiseen tarkoitetuissa putkijuotteissa, kunnes se kiellettiin vuonna 1986. Viemäri- ja tuuletusputket valmistetaan muovista, teräksestä, valuraudasta tai lyijystä.

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvallat lopetti lyijyputkien käytön

**Asiakirjan numero 11562**

**Tekstin numero 0**

``This Is What It Feels Like'' on hollantilaisen DJ:n ja tuottajan Armin van Buurenin kappale. Siinä laulaa kanadalainen laulaja ja lauluntekijä Trevor Guthrie. Kappale julkaistiin Alankomaissa Armada Musicin toimesta digitaalisena latauksena 29. huhtikuuta 2013 toisena singlenä van Buurenin viidenneltä studioalbumilta Intense. Siitä tuli top 10 -hitti kymmenessä maassa. Alankomaissa kappale oli korkeimmillaan Alankomaiden Top 40 -listan sijalla 3. ``This Is What It Feels Like'' nousi van Buurenin ensimmäiseksi top 10 -hitiksi Isossa-Britanniassa, ollen korkeimmillaan UK Singles Chartin sijalla 6.

**Kysymys 0**

joka laulaa näin se tuntuu

**Asiakirjan numero 11563**

**Tekstin numero 0**

``9 to 5'' (tai ``Morning Train'') on brittiläisen lauluntekijän Florrie Palmerin kirjoittaman ja Sheena Eastonin vuonna 1980 levyttämän suositun kappaleen nimi, josta tuli hänen suurin hitti. Se oli korkeimmillaan kolmannella sijalla Yhdistyneessä kuningaskunnassa elokuussa 1980, ja se sai kultasertifikaatin. Se julkaistiin Yhdysvalloissa helmikuussa 1981, jossa se nousi listaykköseksi, ja siitä tuli Eastonin ainoa listaykkönen.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti lapseni kulkee aamujunalla

**Asiakirjan numero 11564**

**Tekstin numero 0**

Lloyd on Essendonin kaikkien aikojen paras maalintekijä, kapteeni ja elinikäinen jäsen, ja hän oli myös osa Essendonin vuoden 2000 mestaruusjoukkuetta.

**Kysymys 0**

kuka on potkaissut eniten maaleja essendon football clubille

**Asiakirjan numero 11565**

**Tekstin numero 0**

Hahmo on hyvin nuoren miehen, kuten hänen pehmeät sivukiharansa osoittavat. Kuten nykyajan jockeyt, vaunukilpailijat valittiin keveytensä vuoksi, mutta heidän piti olla myös pitkiä, joten he olivat usein teini-ikäisiä. Näyttää siltä, että kyseessä on aikansa aatelisperheeseen kuulunut teini-ikäinen. Kuten tiedämme, aristokraattiset vaunukuskit valitsivat kuljettajansa kunniakkaista aatelissuvuista ajamaan vaunuillaan Panhellenic-kisoissa. Vaununkuljettajalla on yllään tavanomainen pitkä tunika (xystin), joka ulottuu nilkkoihin asti. Leveä vyö kiristää tunikan korkealla vyötärön yläpuolella, kun taas kaksi muuta vyötä kulkevat ripustimina olkapäiden yli, kainaloiden alle ja ristiin rastiin selässä. Tämä on analavos, joka estää vaatetta heilumasta tuulessa kilpailun aikana. Tunikan alaosassa olevat syvät pystysuorat laskokset korostavat vaununkuljettajan vankkaa asentoa ja muistuttavat myös joonisen pylvään uurteita. Vartalon yläosassa laskokset ovat kuitenkin aaltoilevia, vinoja tai kaarevia. Tätä kontrastia vaatteiden esityksessä seuraa myös vartalon kontrapunktinen asento, joten patsas ei näytä jäykältä vaan täysin liikkuvalta ja lähes todelliselta. Koko patsas ikään kuin elävöityy asteittaisella siirtymisellä oikealle, joka alkaa jalkojen kiinteästä asennosta ja etenee peräkkäin kehon läpi lantion, rintakehän ja pään ohi päätyen katseeseen. Kädet ovat levällään ja pitelevät ohjaksia, ja pitkät ja ohuet sormet kiristävät yhdessä ohjien kanssa sylinterinmuotoista esinettä, ratsupiikkiä. Vaunujen ajajaa ei kuvata kilpailun aikana, koska tällöin hänen liikkeensä olisi voimakkaampaa, vaan kilpailun lopussa, voiton jälkeen, kun hän rauhallisena ja onnellisena tekee voittokierroksen hevoskadulla. Hänen viehättävät jalokivisilmänsä tuovat mieleen sen, mitä klassisen ajan kreikkalaiset kutsuivat eetokseksi ja tasapainoksi. Hänen liikkeensä on hetkellistä mutta myös ikuista. Suuresta voitosta huolimatta ei ole huutoja, vaan rauhallinen sisäinen voima. Kasvoissa ja vartalossa ei ole ylimielisyyden piirteitä, vaan rauhallisen itseluottamuksen piirteitä.

**Kysymys 0**

vaunujen ajaja on kuuluisa pronssipatsas, joka esittää

**Asiakirjan numero 11566**

**Tekstin numero 0**

``The Number of the Beast'' on englantilaisen heavy metal -yhtye Iron Maidenin kappale. Se on Iron Maidenin seitsemäs singlejulkaisu ja toinen single heidän samannimiseltä vuoden 1982 studioalbumiltaan. Se julkaistiin uudelleen vuonna 2005 ja sitä ennen myös vuonna 1990 The First Ten Years -boksilla CD:llä ja 12'' vinyylinä, johon se oli yhdistetty edellisen singlen ``Run to the Hills'' kanssa.

**Kysymys 0**

joka lauloi pedon numeron 666.

**Teksti numero 1**

Kappale alkaa englantilaisen näyttelijän Barry Claytonin lukemalla sanatekstillä, jossa lainataan Ilmestyskirjan 12:12 ja Ilmestyskirjan 13:18. Laulaja Bruce Dickinsonin mukaan yhtye pyysi alun perin Vincent Pricea lukemaan introa, mutta päätti palkata Claytonin, kun Price kieltäytyi tekemästä sitä alle 25 000 punnan hintaan.

**Kysymys 0**

Kuka tekee pedon numeron introa?

**Asiakirjan numero 11567**

**Tekstin numero 0**

Huhtikuussa 1994 Mannin kerrottiin luopuneen aiemmasta suunnitelmastaan kuvata James Deanin elämäkertaelokuva ja siirtyneen ohjaamaan Heat-elokuvaa, jonka hän tuotti yhdessä Art Linsonin kanssa. Elokuvaa markkinoitiin Robert De Niron ja Al Pacinon ensimmäisenä esiintymisenä yhdessä samassa kohtauksessa - molemmat näyttelijät näyttelivät Kummisetä osa II:ssa, mutta roolien luonteen vuoksi heitä ei koskaan nähty samassa kohtauksessa. Pacino ja De Niro olivat Mannin ensimmäiset valinnat Hannan ja McCauleyn rooleihin, ja molemmat suostuivat heti näyttelemään.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen elokuva, jossa Al Pacino ja Robert Deniro esiintyivät yhdessä?

**Asiakirjan numero 11568**

**Tekstin numero 0**

Disney's Grand Californian Hotel & Spa Hotellin sisäänkäynti

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Disneyland Resort, Anaheim, Kalifornia, Yhdysvallat |
|  |  |
| Avattu | 2. tammikuuta 2001; 17 vuotta sitten (2. tammikuuta 2001) |
| Teema | Amerikkalainen käsityöläinen |
| Huoneet | 948 |
| Sviitit | 44 |
| Operaattori | Walt Disneyn puistot, elämykset ja kuluttajatuotteet (The Walt Disney Company) |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto |
| Villas | 71 |

**Kysymys 0**

milloin disneyn grand californian hotel avattiin?

**Asiakirjan numero 11569**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vuosi | Sijoitus | Nimi |
| 1963 -- 1965 | Eversti | Gerhard Kahtz |
| 1965 -- 1966 | Eversti | Wolfgang Thimmig |
| 1966 -- 1967 | Everstiluutnantti | George T Kurubo |
| 1967 -- 1969 | Eversti | Shittu Alao |
| 1969 -- 1975 | Prikaatinkomentaja | Emmanuel E Ikwue |
| 1975 -- 1980 | Ilmavoimien varakomentaja | John Nmadu Yisa-Doko |
| 1980 -- 1983 | Ilmavoimien varakomentaja | Abdullahi Dominic Bello |
| 1983 -- 1990 | Lentoseriffi | Ibrahim Mahmud Alfa |
| 1990 -- 1992 | Ilmavoimien varakomentaja | Nuraini Yussuff |
| 1992 -- 1993 | Lentoseriffi | Akin Dada |
| 1993 -- 1996 | Ilmavoimien varamarsalkka | Femi John Femi |
| 1996 -- 1998 | Lentoseriffi | Nsikak-Abasi Essien Eduok |
| 1999 -- 2001 | Lentoseriffi | Isaac Alfa |
| 2001 -- 2006 | Lentoseriffi | Jonah Wuyep |
| 2006 -- 2008 | Lentoseriffi | Paul Dike |
| 2008 -- 2010 | Lentoseriffi | Oluseyi Petinrin |
| 2010-2012 | Lentoseriffi | Mohammed Dikko Umar |
| 2012-2014 | Lentoseriffi | Alex Sabundu Badeh |
| 2014-2015 | Lentoseriffi | Adesola Nunayon Amosu |
| 2015- | Lentoseriffi | Sadique Abubakar |

**Kysymys 0**

kuka on Nigerian ilmavoimien esikuntapäällikkö?

**Kysymys 1**

Mikä on Nigerian ilmavoimien esikuntapäällikön nimi?

**Asiakirjan numero 11570**

**Tekstin numero 0**

Blowing Rock on kaupunki Wataugan ja Caldwellin piirikunnissa Pohjois-Carolinassa Yhdysvalloissa. Väkiluku oli 1 241 vuoden 2010 väestönlaskennassa.

**Kysymys 0**

missä piirikunnassa on blowing rock pohjois-carolina in

**Asiakirjan numero 11571**

**Tekstin numero 0**

Eteläsaarten prinssi Hans on fiktiivinen hahmo Walt Disney Animation Studiosin 53. animaatioelokuvasta Frozen. Hansin äänenä elokuvassa on Santino Fontana, ja myöhemmin häntä esitti Tyler Jacob Moore televisiosarjassa Once Upon a Time.

**Kysymys 0**

Kuka on Hansin ääni Frozenissa?

**Asiakirjan numero 11572**

**Tekstin numero 0**

Leviathan (/ lɪˈvaɪ. əθən /; heprea: לִוְיָתָן, moderni Livyatan, tiberialainen Liwyāṯān) on merihirviö, johon viitataan heprealaisessa Raamatussa Jobin kirjassa, Psalmeissa ja Jesajan kirjassa.

**Kysymys 0**

Missä Raamatussa puhutaan Leviathanista?

**Asiakirjan numero 11573**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Rakentamispäivä | Rakennuttajat | Hävittämispäivä | Tuhon syy | Moderni sijainti |
| Gizan suuri pyramidi | 2584 -- 2561 EAA. | Egyptiläiset Vielä olemassa, mutta suurin osa julkisivusta on hävinnyt. | Gizan nekropoli, Egypti 29 ° 58 ′ 45,03'' N 31 ° 08 ′ 03,69'' E / 29.9791750 ° N 31.1343583 ° E / 29.9791750; 31.1343583 (Gizan suuri pyramidi) |  | |
| Babylonin riippuvat puutarhat (olemassaoloa ei ole selvitetty) | c. 600 eKr. (ilmeisesti) | Babylonialaiset tai assyrialaiset | 1. vuosisadan jKr. jälkeen | Tuntematon | Hillah tai Ninive, Irak 32 ° 32 ′ 08''' N 44 ° 25 ′ 39''' E / 32,5355 ° N 44,4275 ° E / 32,5355; 44,4275 (Babylonin riippuvat puutarhat). |
| Artemiksen temppeli Efesoksessa | c. 550 eKr. ja uudelleen 323 eKr. | kreikkalaiset, lydialaiset | 356 eKr. (Herostratus) 262 jKr. (gootit) | Herostratuksen tekemä tuhopoltto, ryöstö. | Selçukin lähellä, Turkki 37° 56 ′ 59'' N 27° 21 ′ 50'' E / 37.94972 ° N 27.36389 ° E / 37.94972; 27.36389 (Efesoksen Artemis-temppeli). |
| Zeuksen patsas Olympiassa | 466 -- 456 eKr. (temppeli) 435 eKr. (patsas) | Kreikkalaiset | 5. -- 6. vuosisata jKr. | Purettiin ja koottiin uudelleen Konstantinopolissa; myöhemmin tuhoutui tulipalossa. | Olympia, Kreikka 37 ° 38 ′ 16,3'' N 21 ° 37 ′ 48'' E / 37.637861 ° N 21.63000 ° E / 37.637861; 21.63000 (Olympian Zeuksen patsas) |
| Halikarnassoksen mausoleumi | 351 EAA. | Kreikkalaiset, persialaiset, karialaiset | 12. -- 15. vuosisata jKr. | Maanjäristykset | Bodrum, Turkki 37 ° 02 ′ 16'' N 27 ° 25 ′ 27'' E / 37.0379 ° N 27.4241 ° E / 37.0379; 27.4241 (Halikarnassoksen mausoleumi) |
| Rodoksen kolossi | 292 -- 280 EKR. | Kreikkalaiset | 226 EAA. | 226 eaa. Rodoksen maanjäristys | Rodos, Kreikka 36 ° 27 ′ 04''' N 28 ° 13 ′ 40'' E / 36.45111 ° N 28.22778 ° E / 36.45111; 28.22778 (Rodoksen kolossi) |
| Alexandrian majakka | c. 280 EKR. | kreikkalaiset, ptolemaiolaiset egyptiläiset | AD 1303 -- 1480 | 1303 Kreetan maanjäristys | Alexandria, Egypti 31 ° 12 ′ 50'' N 29 ° 53 ′ 08'' E / 31.21389 ° N 29.88556 ° E / 31.21389; 29.88556 (Alexandrian majakka) |

**Kysymys 0**

Mikä antiikin maailman seitsemästä ihmeestä tuhoutui maanjäristyksessä?

**Teksti numero 1**

Maailman seitsemän ihmettä tai muinaisen maailman seitsemän ihmettä on luettelo klassisen antiikin merkittävistä rakennelmista, jotka eri kirjoittajat ovat esittäneet opaskirjoissa tai runoissa, jotka olivat suosittuja antiikin helleenien matkailijoiden keskuudessa. Vaikka luettelo vakiintui nykymuodossaan vasta renessanssin aikana, ensimmäiset tällaiset seitsemän ihmeen luettelot ovat peräisin 1.-2. vuosisadalta eaa. Alkuperäisestä luettelosta on aikojen saatossa laadittu lukemattomia versioita, joissa usein luetellaan seitsemän kohdetta. Alkuperäisestä Seitsemästä ihmeestä vain yksi - Gizan suuri pyramidi, vanhin muinaisista ihmeistä - on säilynyt suhteellisen koskemattomana. Rodoksen kolossi, Aleksandrian majakka, Halikarnassoksen mausoleumi, Artemiksen temppeli ja Zeuksen patsas tuhoutuivat kaikki. Riippuvien puutarhojen sijaintia ja lopullista kohtaloa ei tiedetä, ja on esitetty spekulaatioita siitä, että niitä ei ehkä ole ollut olemassakaan.

**Kysymys 0**

Mitkä olivat maailman seitsemän muinaista ihmettä?

**Teksti numero 2**

Diodoros Siculus mainitsi ensimmäisen kerran seitsemän tällaista muistomerkkiä. Noin vuonna 100 eaa. tai sitä ennen elänyt antipater antipater Siidonilainen antoi luettelon seitsemästä tällaisesta monumentista, joista kuusi on tässä luettelossa (korvaten Babylonin muurit majakalla):

**Kysymys 0**

joka kirjoitti muinaisen maailman seitsemän ihmettä.

**Teksti numero 3**

Maailman seitsemän ihmettä tai muinaisen maailman seitsemän ihmettä on luettelo klassisen antiikin merkittävistä rakennelmista, jotka eri kirjoittajat ovat esittäneet opaskirjoissa tai runoissa, jotka olivat suosittuja antiikin helleenien matkailijoiden keskuudessa. Vaikka luettelo vakiintui nykymuodossaan vasta renessanssin aikana, ensimmäiset tällaiset seitsemän ihmeen luettelot ovat peräisin 1.-2. vuosisadalta eaa. Alkuperäisestä luettelosta on aikojen saatossa laadittu lukemattomia versioita, joissa usein luetellaan seitsemän kohdetta. Alkuperäisestä Seitsemästä ihmeestä vain yksi - Gizan suuri pyramidi (jota kutsutaan myös Khufun pyramidiksi sen rakentaneen faaraon mukaan), joka on vanhin muinaisista ihmeistä - on säilynyt suhteellisen ehjänä. Rodoksen kolossi, Aleksandrian majakka, Halikarnassoksen mausoleumi, Artemiksen temppeli ja Zeuksen patsas tuhoutuivat kaikki. Riippuvien puutarhojen sijaintia ja lopullista kohtaloa ei tiedetä, ja on spekuloitu, että niitä ei ehkä ole ollut olemassakaan.

**Kysymys 0**

antiikin maailman seitsemästä ihmeestä, joka on ainoa, joka on vielä nykyäänkin nähtävissä.

**Kysymys 1**

7 muinaisen maailman ihmettä yhä pystyssä

**Kysymys 2**

Mikä antiikin maailman seitsemästä ihmeestä on nähtävissä vielä nykyäänkin?

**Kysymys 3**

joka teki seitsemän ihmeen listan

**Asiakirjan numero 11574**

**Tekstin numero 0**

Hugh Martinin ja Ralph Blanen säveltämän laulun ``Have Yourself a Merry Little Christmas'' esitteli Judy Garland vuonna 1944 MGM:n musikaalissa Meet Me in St. Louis. Frank Sinatra levytti myöhemmin version, jossa oli muutetut sanat. Vuonna 2007 ASCAP luokitteli ``Have Yourself a Merry Little Christmas'' kolmanneksi useimmin esitetyksi joululauluksi viiden edeltävän vuoden aikana, jonka olivat kirjoittaneet ASCAP:n jäsenet. Vuonna 2004 se sijoittui sijalle 76 AFI:n 100 Years ... 100 Songs -listalla, joka sisälsi amerikkalaisen elokuvan parhaat kappaleet.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti "Hyvää joulua"...

**Teksti numero 1**

``Have Yourself a Merry Little Christmas'' Judy Garlandin laulu vuoden 1944 musikaalissa Meet Me in St. Louis.

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 1944 (1944) |
| Genre | Perinteinen pop |
| Säveltäjä (s) | Hugh Martin |
| Sanoittaja (s) | Ralph Blane |

**Kysymys 0**

joka laulaa "Hyvää joulua, hyvää joulua".

**Teksti numero 2**

Hugh Martinin ja Ralph Blanen säveltämän laulun ``Have Yourself a Merry Little Christmas'' esitteli Judy Garland MGM:n vuoden 1944 musikaalissa Meet Me in St. Louis. Frank Sinatra levytti myöhemmin version, jossa oli muutetut sanat. Vuonna 2007 ASCAP luokitteli ``Have Yourself a Merry Little Christmas'' kolmanneksi useimmin esitetyksi joululauluksi viiden edeltävän vuoden aikana, jonka olivat kirjoittaneet ASCAP:n jäsenet. Vuonna 2004 se sijoittui sijalle 76 AFI:n 100 Years ... 100 Songs -listalla, joka sisälsi amerikkalaisen elokuvan parhaat kappaleet.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Have yourself a merry little christmas sanat

**Asiakirjan numero 11575**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1981 Prince, joka oli itse nouseva musiikkitähti, ehdotti kolmelle naisystävälleen - tyttöystävälleen Susan Moonsielle, Bostonista kotoisin olevalle Brenda Bennettille ja Jamie Shoopille - että he perustaisivat tyttöryhmän, jonka nimi olisi ``The Hookers''. Princen visiona oli, että nämä kolme naista esiintyisivät alusvaatteissa ja laulaisivat aistillisia lauluja, joiden sanoitukset käsittelisivät seksiä ja fantasiaa. Prince oli halunnut mentoroida tyttölaulajaa tai -yhtyettä 1970-luvun lopulta lähtien, kun hän näki elokuvan A Star is Born, jossa esiintyivät Barbra Streisand ja Kris Kristofferson.

**Kysymys 0**

kuinka monta jäsentä oli hänen ryhmässään turhamaisuus 6

**Asiakirjan numero 11576**

**Tekstin numero 0**

Wicked avattiin virallisesti 10. kesäkuuta 2003 Curran-teatterissa San Franciscossa, kun esinäytökset olivat alkaneet 28. toukokuuta SHN:n järjestämän Broadwayta edeltävän koe-esiintymisen jälkeen. Näyttelijäkaartiin kuuluivat Kristin Chenoweth Glindana, Idina Menzel Elphabana, Robert Morse Velhona, Norbert Leo Butz Fiyerona, Michelle Federer Nessarosena, Carole Shelley Madame Morriblenä, John Horton tohtori Dillamondina ja Kirk McDonald Boqina, kun taas Stephanie J. Block, joka alun perin luki Elphaban roolin työpajoissa, toimi ensemblen jäsenenä ja varasijoitettuna pääroolissa. Koe-esiintyminen päättyi 29. kesäkuuta 2003, ja laajamittaisen uudelleenmuotoilun jälkeen musikaali aloitti ennakkonäytökset Broadwaylla Gershwin-teatterissa 8. lokakuuta 2003 ja sai virallisen ensi-iltansa 30. lokakuuta 2003. Suurin osa alkuperäisestä tuotantoryhmästä ja näyttelijöistä pysyi mukana, lukuun ottamatta joitakin pieniä muutoksia kokoonpanossa ja Robert Morsen korvaamista Joel Greylla Velhona, John Hortonin korvaamista William Youmansilla tohtori Dillamondina ja Kirk McDonaldin korvaamista Christopher Fitzgeraldilla Boqina, kun taas Eden Espinosa ja Laura Bell Bundy lisättiin Elphaban ja Glindan varamiehiksi.

**Kysymys 0**

joka on näytellyt Fiyeroa Wickedissä Broadwaylla...

**Teksti numero 1**

Kirjan osia kirjoitettiin uudelleen, ja useita kappaleita muutettiin hieman. Näihin kuului muun muassa Fiyeron hahmon esittelylaulun ``Which Way is the Party?'' poistaminen, joka korvattiin myöhemmin kappaleella ``Dancing Through Life'' Schwartzin pelätessä, että edellinen ei ollut selkeä ``lausunto Fiyeron elämänfilosofiasta''. Lisäksi oltiin huolissaan siitä, että Menzelin Elphaba jäi hieman Chenowethin Glindan varjoon. San Francisco Chroniclen kriitikko Robert Hurwitt kirjoitti: ``Menzelin kirkkaasti intensiivinen Elphaba, paha noita, (tarvitsee) mahdollisuuden pärjätä Chenowethin loistavan, salakavalasti kuplivan Glindan rinnalla'', joten luova tiimi pyrki tekemään hänen hahmostaan ``selkeämmän''. Schwartz muistutti Broadwayn tarkistuksista: "Oli selvää, että kirjassa ja partituurissa oli vielä tehtävää ja tarkistuksia. Kriitikot olivat suoraan sanottuna hyvin avuliaita meille. Opimme paljon arvosteluista, jotka olivat kokonaisuudessaan rehellisiä ja rakentavia, toisin kuin New Yorkissa, jossa kriitikot muodostavat mielipiteensä ennen teatteriin tuloa. Musikaali avattiin Broadwaylla 30. lokakuuta 2003.

**Kysymys 0**

Milloin Wicked avattiin Broadwayllä New Yorkissa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmot | Broadway | West End | 1. kansallinen kiertue | 2. kansallinen kiertue | Australia |
| Elphaba Idina Menzel | Stephanie J. Block | Marcie Dodd | Amanda Harrison |  | |
| Glinda | Kristin Chenoweth | Helen Dallimore | Kendra Kassebaum | Heléne Yorke | Lucy Durack |
| Fiyero | Norbert Leo Butz | Adam Garcia | Derrick Williams | Colin Donnell | Rob Mills |
| Velho | Joel Grey | Nigel Planer | David Garrison | Tom McGowan | Rob Vieras |
| Madame Morrible | Carole Shelley | Miriam Margolyes | Carol Kane | Marilyn Caskey | Maggie Kirkpatrick |
| Boq | Christopher Fitzgerald | James Gillan | Logan Lipton | Ted Ely | Anthony Callea |
| Nessarose | Michelle Federer | Katie Rowley Jones | Jenna Leigh Green | Kristine Reese | Penny McNamee |
| Tohtori Dillamond | William Youmans | Martin Ball | Timothy Britten Parker | David DeVries | Rodney Dobson |
| Elphaba (varalla) | Eden Espinosa | Kerry Ellis | N / A | Carrie Manolakos | Jemma Rix |
| Glinda (varalla) | Laura Bell Bundy | Annalene Beechey | N / A | N / A | Erin Hasan |

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Glindaa Wickedissä Broadwaylla...

**Kysymys 1**

joka esitti Fieroa alkuperäisessä Broadway-näytelmässä...

**Asiakirjan numero 11577**

**Tekstin numero 0**

Se. 300 Win Magia käytetään pitkän matkan penkkiammuntakilpailuissa, ja lainvalvonta-ampujat ja muutamat Yhdysvaltain armeijan osastot ovat ottaneet sen käyttöön tarkka-ampujien käyttöön. Suurin tehollinen ampumaetäisyys on yleisesti hyväksytty 1 210 jaardiksi (1 110 metriksi) ammuksilla, joissa on vähän hukkoja sisältäviä ammuksia. Alle 1 minuutin kulman (MOA) tarkkuus 1000 jaardin (910 m) etäisyydelle ei ole epätavallista tarkkuuskivääreillä, joissa käytetään otteluluokan ammuksia.

**Kysymys 0**

mikä on 300 win magin kantama

**Asiakirjan numero 11578**

**Tekstin numero 0**

12-tuntinen kello on aikakäytäntö, jossa vuorokauden 24 tuntia on jaettu kahteen jaksoon: a.m. (latinan sanasta ante meridiem, joka tarkoittaa ennen keskipäivää) ja p.m. (post meridiem, joka tarkoittaa keskipäivän jälkeen). Kumpikin jakso koostuu 12 tunnista, jotka on numeroitu seuraavasti: 12 (toimii nollana), 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ja 11. 24 tunnin / vuorokauden jakso alkaa klo 12 keskiyöllä (usein merkitään 12 a.m.), jatkuu klo 12 keskipäivään (usein merkitään 12 p.m.) ja jatkuu päivän lopussa keskiyöhön. 12-tuntinen kello kehitettiin ajan kuluessa toisen vuosituhannen puolivälistä eKr. aina 1500-luvulle jKr. asti.

**Kysymys 0**

milloin kello siirtyy aamusta iltapäivään

**Kysymys 1**

mitä tarkoittaa am & pm ajoissa?

**Kysymys 2**

milloin kello vaihtuu aamusta iltapäivään

**Kysymys 3**

mikä on am ja pm merkitys ajassa

**Kysymys 4**

Milloin on kello 12 aamulla ja milloin kello 12 iltapäivällä

**Asiakirjan numero 11579**

**Tekstin numero 0**

Yhtyeen historia voidaan jakaa karkeasti kolmeen aikakauteen. Vuosina 1970-1975 yhtyeessä esiintyi laulaja Tom Johnston ja se soitti valtavirran rock and roll -soundia, jossa oli elementtejä folkista, countrysta ja R&B:stä. Johnston erosi yhtyeestä vuonna 1975, ja tilalle tuli Michael McDonald, jonka kiinnostus soul-musiikkiin muutti yhtyeen soundia, kunnes yhtye hajosi vuonna 1982. The Doobie Brothers uudistui vuonna 1987 Johnstonin palattua takaisin kokoonpanoon, ja se on edelleen aktiivinen, ja McDonald osallistuu satunnaisesti yhtyeen toimintaan. Yhtyeen jokaisessa inkarnaatiossa korostettiin lauluharmonioita. Doobie Brothers valittiin Vocal Group Hall of Fameen vuonna 2004.

**Kysymys 0**

joka on Doobie Brothersin laulaja...

**Teksti numero 1**

Yhtyeen historia voidaan jakaa karkeasti kolmeen aikakauteen. Vuosina 1970-1975 yhtyeen laulaja oli Tom Johnston, ja se edusti valtavirran rock and roll -soundia, jossa oli elementtejä folkista, countrysta ja R&B:stä. Johnston erosi yhtyeestä vuonna 1975, ja tilalle tuli Michael McDonald, jonka kiinnostus soul-musiikkiin muutti yhtyeen soundia, kunnes se hajosi vuonna 1982. Doobie Brothers perustettiin uudelleen vuonna 1987 Johnstonin palatessa mukaan, ja se toimii edelleen aktiivisesti nykyäänkin, ja McDonald osallistuu satunnaisesti yhtyeen toimintaan. Yhtyeen jokaisessa inkarnaatiossa korostettiin yhtyeen jäsenten lauluharmonioita. Doobie Brothers valittiin Vocal Group Hall of Fameen vuonna 2004.

**Kysymys 0**

kuka on Doobie Brothersin laulaja?

**Asiakirjan numero 11580**

**Tekstin numero 0**

* Art Hindle Arthurina: Abigailin vieraantunut isä (kausi 4)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Abigailin isää Hyvässä noidassa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Abigailin isää Hyvässä noidassa...

**Teksti numero 1**

* James Denton tohtori Sam Radfordina: Cassien komea naapuri ja kaupungin uusi lääkäri. Hän on melko varakas kokemuksistaan newyorkilaisena traumakirurgina, oman yksityisvastaanoton omistajana, useiden sairaaloiden johtokunnissa ja muissa tehtävissä. Hänen on aluksi vaikea sopeutua Middletoniin, mutta avautuu hiljalleen kaupungille ja solmii samalla läheisen ystävyyden Cassieen. Ensimmäisellä kaudella hän tapailee Stephanieta, mutta he eroavat lopulta, kun hän alkaa hitaasti ymmärtää todelliset tunteensa Cassieta kohtaan. Sam tunnustaa tunteensa toisen kauden alussa ja alkaa tavoitella Cassieta, mutta joutuu vaikeuksiin Lindan sekaantumisen ja Cassien vanhan ystävän Johnin saapumisen vuoksi. Kolmannen kauden alussa Samista ja Cassiesta tulee pari, ja myöhemmin he menevät kihloihin, kun Sam kosii häntä kolmannen kauden finaalissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tohtoria Hyvässä noidassa

**Teksti numero 2**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 8 28. helmikuuta 2015 (2015-02-28) | 18. huhtikuuta 2015 (2015-04-18) |
| Halloween / Jotain pahaa 24. lokakuuta 2015 (2015-10-24) |  |
| 10 huhtikuu 17, 2016 (2016-04-17) | 19. kesäkuuta 2016 (2016-06-19) |
| Harmaan talon salaisuudet 22. lokakuuta 2016 (2016-10-22) |  |
| 10 huhtikuu 30, 2017 (2017-04-30) | 2. heinäkuuta 2017 (2017-07-02) |
| Spellbound 22. lokakuuta 2017 (2017-10-22) |  |
| 10 huhtikuu 29, 2018 (2018-04-29) | 1. heinäkuuta 2018 (2018-07-01) |
| Tale of Two Hearts 21. lokakuuta 2018 (2018-10-21) |  |

**Kysymys 0**

Milloin Good Witch 4. kausi ilmestyi?

**Teksti numero 3**

Hyvä noita

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Draama * Fantasia |
| Perustuu | Rod Spencen luomat hahmot |
| Kehittänyt | * Craig Pryce * Sue Tenney |
| Pääosissa | * Catherine Bell * Bailee Madison * James Denton * Rhys Matthew Bond * Catherine Disher * Anthony Lemke * Peter MacNeill * Kylee Evans |
| Säveltäjä (s) | Jack Lenz |
| Alkuperämaa | * Kanada * Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 41 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | * Catherine Bell * Orly Adelson * Jonathan Eskenas * Frank Siracusa * Craig Pryce * Sue Tenney |
| Tuotantopaikka (s) | Hamilton, Ontario, Kanada |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 48 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Whizbang Films |
| Jakelija | ITV Studiosin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Hallmark Channel |
| Kuvaformaatti | * 480i (SDTV) * 1080i (HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 28. helmikuuta 2015 (2015-02-28) -- nyt Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | The Good Witch (TV-elokuvasarja) Ulkoiset linkit Hallmarkin verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Hyvä noita -tv-sarjassa

**Teksti numero 4**

Good Witch sai ensi-iltansa 28. helmikuuta 2015, ja se on uusittu neljännelle kaudelle, jonka on määrä alkaa vuonna 2018, ja 22. lokakuuta 2017 esitetään kaksituntinen Halloween-erikoisjakso nimeltä Good Witch Spellbound.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta Good Witchiä on olemassa?

**Teksti numero 5**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 8 28. helmikuuta 2015 (2015-02-28) | 18. huhtikuuta 2015 (2015-04-18) |
| Halloween / Jotain pahaa 24. lokakuuta 2015 (2015-10-24) |  |
| 10 huhtikuu 17, 2016 (2016-04-17) | 19. kesäkuuta 2016 (2016-06-19) |
| Harmaan talon salaisuudet 22. lokakuuta 2016 (2016-10-22) |  |
| 10 huhtikuu 30, 2017 (2017-04-30) | 2. heinäkuuta 2017 (2017-07-02) |
| Spellbound 22. lokakuuta 2017 (2017-10-22) |  |
| 10 huhtikuu 29, 2018 (2018-04-29) | 1. heinäkuuta 2018 (2018-07-01) |

**Kysymys 0**

Milloin on 4. kausi hyvä noita on tulossa ulos

**Asiakirjan numero 11581**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan kehittäminen alkoi vuonna 2000, kun käsikirjoittaja Bragi F. Schutin kirjoittaman teoksen osti MGM. Projekti siirtyi MGM:ltä Columbia Picturesilta Relativity Medialle, jossa elokuvan tuottivat lopulta Charles Roven ja Alex Gartner. Kuvaukset tapahtuivat pääasiassa Itävallassa, Unkarissa ja Kroatiassa. Season of the Witch julkaistiin 7. tammikuuta 2011 Yhdysvalloissa, Kanadassa ja useilla muilla alueilla.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin noitien kausi -elokuvaa?

**Asiakirjan numero 11582**

**Tekstin numero 0**

* Bill Nighy Philipinä, Shaunin isäpuolena.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Philipiä Shaun of the Dead -elokuvassa.

**Teksti numero 1**

* Jessica Stevenson: Yvonne

**Kysymys 0**

Kuka on Yvonne Shaun of the Dead -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 11583**

**Tekstin numero 0**

Kolme viikkoa myöhemmin Laurey ja Curly menevät naimisiin, ja kaikki juhlivat alueen tulevaa osavaltiota (Oklahoma!). Juhlien aikana Ali Hakim palaa uuden vaimonsa Gertien kanssa, jonka hän nai vastentahtoisesti sen jälkeen, kun tämän isä uhkasi häntä haulikolla. Humalainen Jud ilmestyy takaisin, ahdistelee Laureya suutelemalla häntä ja hyökkää Curlyn kimppuun veitsellä. Kun Curly väistää iskun, Jud kaatuu oman veitsensä päälle ja kuolee pian. Häävieraat järjestävät Eller-tädin kehotuksesta Curlylle tilapäisen oikeudenkäynnin, sillä pariskunnan on määrä lähteä häämatkalle. Tuomari Andrew Carnes julistaa tuomion: ``ei syyllinen!''. Curly ja Laurey lähtevät häämatkalleen surreyssä, jonka päällä on hapsut (``Finale Ultimo'').

**Kysymys 0**

joka ilmestyy humalassa hääjuhliin Oklahomassa...

**Asiakirjan numero 11584**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Esiintyjä(t) | Pituus |
| 1. | "Hyvää huomenta, Baltimore. | Nikki Blonsky | 3: 54 |
| 2. | "Kaupungin mukavimmat lapset | James Marsden ja neuvoston jäsenet | 2: 42 |
| 3. | "It Takes Two | Zac Efron | 3: 04 |
| 4. | ``(The Legend of) Miss Baltimore Crabs'' (Legend of) Miss Baltimore Crabs') | Michelle Pfeiffer ja neuvoston jäsenet | 4: 08 |
| 5. | ``I Can Hear the Bells'' (Minä kuulen kellot) | Nikki Blonsky (kaikki laulut) | 4: 14 |
| 6. | ``Ladies' Choice`` | Zac Efron | 2: 28 |
| 7. | "The New Girl in Town | Brittany Snow, Sarah Jayne Jensen, Hayley Podschun ja The Dynamites | 2: 16 |
| 8. | ``Tervetuloa 60-luvulle'' | Blonsky, John Travolta, The Dynamites ja Jerry Stiller... | 5: 13 |
| 9. | ``Run and Tell That'' | Elijah Kelley, Taylor Parks | 3: 51 |
| 10. | "Iso, blondi ja kaunis"... | Queen Latifah ja The Negro Day Kids -ryhmä | 2: 35 |
| 11. | ``Suuri, blondi ja kaunis (uusinta)'' | John Travolta, Michelle Pfeiffer ja John Travolta. | 1: 06 |
| 12. | "Olet minulle ajaton. | John Travolta, Christopher Walken | 4: 47 |
| 13. | "Tiedän, missä olen ollut. | Latifah Negrosin, Blonskyn ja Kelleyn kanssa | 4: 13 |
| 14. | "Ilman rakkautta | Efron, Blonsky, Kelley, Amanda Bynes ja neekeripäivän lapset | 3: 40 |
| 15. | "Se on hiuslakkaa. | Marsden ja neuvoston jäsenet | 2: 20 |
| 16. | "You Can't Stop the Beat"... | Blonsky, Efron, Bynes, Kelley, Travolta ja Latifah sekä Walken, Marsden, Snow ja Pfeiffer. | 5: 25 |
| 17. | ``Come So Far (Got So Far to Go)'' | Latifah, Blonsky, Efron, Kelley, - | 4: 17 |
| 18. | ``Cooties'' | Aimee Allen | 2: 42 |
| 19. | "Äiti, olen nyt iso tyttö | Ricki Lake, Marissa Jaret Winokur, Nikki Blonsky ja Harvey Fierstein. | 3: 19 |

**Kysymys 0**

joka laulaa kaupungin uusi tyttö Hairsprayta

**Asiakirjan numero 11585**

**Tekstin numero 0**

Temppeli on peräisin myöhäisemmältä 2. vuosisadalta eKr. ja sen on ehkä pystyttänyt L. Mummius Achaicus, akhaialaisten valloittaja ja Korintin tuhoaja. Temppelin halkaisija on 14,8 metriä, ja se koostuu pyöreästä kammiosta, jonka sisällä on parinkymmenen 10,66 metriä korkean korinttilaisen pylvään keskittynyt kehä, joka lepää tuffiperustuksen päällä. Nämä elementit kannattivat holvikaaria ja kattoa, jotka ovat kadonneet. Kellon alkuperäinen seinä, joka on rakennettu travertiini- ja marmoriharkoista, ja yhdeksäntoista alun perin kahdestakymmenestä pylväästä on säilynyt, mutta nykyinen tiilikatto on lisätty myöhemmin. Palladion julkaisemassa rekonstruktiossa ehdotettiin kupolia, mutta se oli ilmeisesti virheellinen. Temppeli on Rooman varhaisin säilynyt marmorirakennus.

**Kysymys 0**

Milloin Hercules Victorin temppeli rakennettiin?

**Asiakirjan numero 11586**

**Tekstin numero 0**

Pääkuvaukset alkoivat lokakuussa 1972 Louisianassa. Jonkin aikaa kuvattiin vain toinen osa, kun Moorella todettiin munuaiskivet. Marraskuussa tuotanto siirtyi Jamaikalle, joka toimi kuvitteellisen San Moniquen sijaintina. Joulukuussa tuotanto jaettiin sisätilojen kuvauksiin Pinewoodin studiolla ja kuvauspaikkoihin Harlemissa. Tuottajien kerrottiin joutuneen maksamaan suojelurahaa paikalliselle Harlemin jengille varmistaakseen kuvausryhmän turvallisuuden. Kun rahat loppuivat, heitä "kannustettiin" lähtemään. Osa ulkokuvauksista kuvattiin Manhattanin Upper East Sidessa, koska oikeiden Harlemin kuvauspaikkojen käyttäminen oli vaikeaa.

**Kysymys 0**

Missä elokuva "Elä ja anna kuolla" kuvattiin?

**Kysymys 1**

Missä kuvattiin James Bondin elokuva "Live and let die"?

**Teksti numero 1**

Elää ja antaa kuolla on brittiläinen vakoojaelokuva vuodelta 1973, kahdeksas Eon Productionsin tuottama James Bond -sarjan osa ja ensimmäinen, jossa Roger Moore näyttelee kuvitteellista MI6-agentti James Bondia. Sen tuottivat Albert R. Broccoli ja Harry Saltzman, ja se oli kolmas neljästä Guy Hamiltonin ohjaamasta Bond-elokuvasta. Vaikka tuottajat olivat halunneet Sean Conneryn palaavan edellisen Bond-elokuvan Timantit ovat ikuisia -elokuvan jälkeen, hän kieltäytyi, minkä vuoksi James Bondin rooliin etsittiin uusi näyttelijä. Moore sai sopimuksen päärooliin.

**Kysymys 0**

joka näytteli James Bondia elokuvassa "Elä ja anna kuolla".

**Asiakirjan numero 11587**

**Tekstin numero 0**

Tienvartija

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | Kymmenen neljä |
| Genre | Toiminta / Poliisirikosdraama |
| Pääosissa | Broderick Crawford |
| Kertonut | Art Gilmore |
| Teemamusiikin säveltäjä | David Rose |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 156 Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Frederick Ziv |
| Tuottaja (s) | Vernon E. Clark Jack Herzberg Herbert L. Strock |
| Tuotantopaikka (s) | Kalifornia |
| Juoksuaika | 30 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Ziv Televisio-ohjelmat |
| Jakelija | MGM Television Peter Rodgersin organisaation julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Syndication |
| Kuvaformaatti | Mustavalkoinen |
| Audioformaatti | Monoääni |
| Alkuperäinen julkaisu | 3. lokakuuta 1955 -- 1. syyskuuta 1959 |

**Kysymys 0**

joka näytteli tv-sarjassa "Highway Patrol".

**Asiakirjan numero 11588**

**Tekstin numero 0**

Diateesi - stressi -malli on psykologinen teoria, joka pyrkii selittämään häiriön alttiuden ja elämänkokemusten aiheuttaman stressin välisen vuorovaikutuksen tuloksena. Termi diateesi juontuu kreikan kielen termistä (διάθεσις), joka tarkoittaa alttiutta tai haavoittuvuutta. Diateesi voi olla geneettinen, psykologinen, biologinen tai tilannetekijä. Yksilöiden alttius häiriön kehittymiselle vaihtelee suuresti.

**Kysymys 0**

mielenterveysongelmien haavoittuvuus-stressimalli väittää, että

**Teksti numero 1**

Diateesi - stressi -malli on psykologinen teoria, joka pyrkii selittämään häiriön alttiuden ja elämänkokemusten aiheuttaman stressin välisen vuorovaikutuksen tuloksena. Termi diateesi juontuu kreikan kielen termistä (διάθεσις), joka tarkoittaa alttiutta tai herkkyyttä. Diateesi voi olla geneettinen, psykologinen, biologinen tai tilannetekijä. Yksilöiden alttius häiriön kehittymiselle vaihtelee suuresti.

**Kysymys 0**

poikkeavuuden diateesi-stressimalli korostaa, että

**Asiakirjan numero 11589**

**Tekstin numero 0**

Luettelo Kalifornian Yhdysvaltain edustajainhuoneen valtuuskunnan jäsenistä, heidän toimikautensa, piirien rajat ja piirien poliittiset luokitukset CPVI:n mukaan. Valtuuskunnassa on 53 jäsentä, joista 39 on demokraatteja ja 14 republikaaneja, mukaan lukien sekä republikaanien enemmistöjohtaja Kevin McCarthy että demokraattien vähemmistöjohtaja Nancy Pelosi.

**Kysymys 0**

Kuinka monta edustajainhuoneen jäsentä on Kaliforniassa?

**Asiakirjan numero 11590**

**Tekstin numero 0**

Ennen NFL:n ja AFL:n yhdistymistä viimeisen onnistuneen pudotuspotkun NFL:ssä suoritti Chicago Bearsin Scooter McLean voittaessaan New York Giantsin 37 - 9 21. joulukuuta 1941 NFL:n mestaruusottelussa Chicagon Wrigley Fieldillä. Vaikka se ei kuulunut tuolloin NFL:ään, All-America Football Conference näki viimeisen pudotuspotkun 28. marraskuuta 1948, kun San Francisco 49ersin Joe Vetrano pudotti lisäpisteen epäonnistuneen syötön jälkeen Cleveland Brownsia vastaan.

**Kysymys 0**

Kuka teki viimeisen pudotuspotkun NFL:ssä?

**Asiakirjan numero 11591**

**Tekstin numero 0**

Frozen on Walt Disney Animation Studiosin tuottama ja Walt Disney Picturesin julkaisema amerikkalainen 3D-tietokoneanimaatioelokuva vuodelta 2013. Se on 53. Disney-animaatioelokuva. Hans Christian Andersenin sadun ``Lumikuningatar'' innoittamana elokuva kertoo tarinan pelottomasta prinsessasta, joka lähtee matkalle yhdessä karun jäämiehen, hänen uskollisen poronsa ja naiivin lumiukon kanssa etsimään vieraantunutta siskoaan, jonka jäiset voimat ovat epähuomiossa vanginneet valtakunnan ikuiseen talveen.

**Kysymys 0**

Milloin jäädytetty elokuva tuotettiin minä vuonna

**Teksti numero 1**

* Kristen Bell Anna, 18-vuotias Arendellen prinsessa ja Elsan pikkusisko.
  + Livvy Stubenrauch 5-vuotiaana Annana
  + Katie Lopez 5-vuotiaana Annana (laulaa)
  + Agatha Lee Monn 9-vuotiaana Annana
* Idina Menzel Elsana, 21-vuotiaana Arendellen kuningattarena ja Annan isosiskona.
  + Eva Bella 8-vuotiaana Elsana
  + Spencer Lacey Ganus 12-vuotiaana Elsana.
* Jonathan Groff Kristoffina, jäämiehenä, jota seuraa poro nimeltä Sven.
  + Tyree Brown 8-vuotiaana Kristoffina
* Josh Gad näyttelee Olafia, Elsan ja Annan lapsena luomaa koomista lumiukkoa, joka haaveilee kesän kokemuksesta.
* Santino Fontana Hansina, eteläsaarelainen prinssi, -
* Alan Tudyk Weseltonin herttuan roolissa
* Ciarán Hinds: Grand Pabbie, peikkokuningas
* Chris Williams Oaken, Wandering Oaken's Trading Postin ja saunan omistajan roolissa.
* Maia Wilson on Bulda, peikko ja Kristoffin adoptioäiti.
* Paul Briggs on Marshmallow, jättimäinen lumihirviö, joka vartioi Elsan palatsia.
* Maurice LaMarche Arendellen kuninkaana, Annan ja Elsan isänä.
* Jennifer Lee Arendellen kuningattarena, Annan ja Elsan äitinä.

**Kysymys 0**

mikä on prinsessan nimi pakastimessa?

**Kysymys 1**

Kuka teki Hansin äänen Frozenissa?

**Teksti numero 2**

Arendellen prinsessa Elsa hallitsee taikuutta, jonka avulla hän pystyy hallitsemaan ja luomaan jäätä ja lunta, ja hän käyttää sitä usein leikkiessään pikkusiskonsa Annan kanssa. Kun Elsa vahingossa vahingoittaa Annaa taikuudellaan, heidän vanhempansa, kuningas ja kuningatar, vievät molemmat sisarukset Suuri Pabbien johtamaan peikkojen siirtokuntaan. Hän parantaa Annan, mutta muuttaa hänen muistojaan poistaakseen jäljet Elsan taikuudesta ja varoittaa Elsaa, että hänen on opittava hallitsemaan voimiaan. Kuningas ja kuningatar eristävät molemmat sisarukset linnaan. Elsa sulkee Annan ulkopuolelle, mikä aiheuttaa kuilun heidän välilleen. Koska Elsa ei pysty oppimaan hallitsemaan voimiaan, hän voi vain tukahduttaa voimansa, mikä lisää hänen epävarmuuttaan. Kun sisarukset ovat teini-ikäisiä, heidän vanhempansa kuolevat merellä myrskyssä.

**Kysymys 0**

mitkä ovat kahden sisaren nimet pakastimessa

**Teksti numero 3**

Kun Elsa täyttää kaksikymmentäyksi vuotta, hänet on määrä kruunata Arendellen kuningattareksi. Hän pelkää, että valtakunnan asukkaat saavat tietää hänen voimistaan ja pelkäävät häntä. Linnan portit avautuvat yleisölle ja vieraileville arvohenkilöille ensimmäistä kertaa vuosiin. Heidän joukossaan on juonitteleva Weseltonin herttua ja Eteläsaarten reipas prinssi Hans, johon Anna rakastuu yli kaiken. Elsan kruunajaiset sujuvat ongelmitta, mutta Elsa on edelleen etäinen Annasta. Kun Hans kosii Annaa, Elsa vastustaa sitä ja päästää vahingossa voimansa valloilleen hovin edessä. Herttua leimaa Elsan hirviöksi. Elsa pakenee Pohjoisvuorelle, jossa hän heittää kruununsa pois ja rakentaa jääpalatsin, jossa elää yksinäistä elämää. Samalla hänen tukahdutettu taikuutensa kuitenkin upottaa Arendellen ikuiseen talveen.

**Kysymys 0**

Missä jäädytetyn elokuvan pitäisi tapahtua

**Teksti numero 4**

Arendellen prinsessa Elsa hallitsee kryokineettistä taikuutta ja käyttää sitä usein leikkiessään pikkusiskonsa Annan kanssa. Kun Elsa vahingossa vahingoittaa Annaa taikuudellaan, heidän vanhempansa, kuningas ja kuningatar, kiidättävät molemmat sisarukset Suur-Pabbien johtamaan peikkojen siirtokuntaan. Hän parantaa Annan, mutta muuttaa hänen muistojaan poistaakseen jäljet Elsan taikuudesta ja varoittaa Elsaa, että hänen on opittava hallitsemaan voimiaan. Kuningas ja kuningatar eristävät molemmat sisarukset linnaan. Elsa sulkee Annan ulkopuolelle, mikä aiheuttaa kuilun heidän välilleen. Elsa tukahduttaa taikuutensa sen sijaan, että hallitsisi sitä, mikä lisää hänen epävarmuuttaan. Kun sisarukset ovat teini-ikäisiä, heidän vanhempansa kuolevat merellä myrskyssä.

**Kysymys 0**

mistä Anna ja Elsa ovat kotoisin Frozenissa

**Kysymys 1**

missä tapahtuu disney-elokuvan jäädytetty tapahtuu

**Asiakirjan numero 11592**

**Tekstin numero 0**

Ranskan Filip IV:n ja paavi Bonifatius VIII:n välisten riitojen ja hänen seuraajansa Benedictus XI:n kuoleman jälkeen kahdeksan kuukauden virassaolon jälkeen umpikujaan ajautunut konklaavi valitsi ranskalaisen Klemens V:n paaviksi vuonna 1305. Klemens kieltäytyi muuttamasta Roomaan ja jäi Ranskaan, ja vuonna 1309 hän siirsi hovinsa Avignonin paavilliseen enklaaviin, jossa se pysyi seuraavat 67 vuotta. Roomasta poissaoloon viitataan toisinaan nimellä ``Paavinvallan babylonialainen vankeus''. Avignonissa hallitsi yhteensä seitsemän paavia; kaikki olivat ranskalaisia, ja he joutuivat yhä enemmän Ranskan kruunun vaikutusvallan alaisiksi. Syyskuun 13. päivänä 1376 Gregorius XI hylkäsi Avignonin ja siirsi hovinsa Roomaan (saapui sinne 17. tammikuuta 1377), mikä päätti Avignonin paaviuden.

**Kysymys 0**

milloin ranska onnistui pääsemään eroon kirkon vallasta?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1305 valitusta Klemens V:stä alkaen kaikki Avignonin paavinvaalin ajan paavit olivat ranskalaisia. Tämä saa kuitenkin Ranskan vaikutusvallan näyttämään suuremmalta kuin se oli. Etelä-Ranskan kulttuuri oli tuohon aikaan melko riippumaton Pohjois-Ranskasta, jossa suurin osa Ranskan kuninkaan neuvonantajista asui. Arlesin kuningaskunta oli tuolloin vielä itsenäinen, muodollisesti osa Pyhää saksalais-roomalaista keisarikuntaa. Languedocin trubaduurien tuottama kirjallisuus on ainutlaatuista ja eroaa voimakkaasti pohjoisen kuninkaallisten piirien kirjallisuudesta. Jopa uskonnon osalta etelässä syntyi oma kristinuskon muunnelmansa, katarismi, joka lopulta julistettiin harhaoppiseksi. Liike sai alkunsa etelän vahvasta itsenäisyydentunteesta, vaikka aluetta oli sata vuotta aiemmin heikennetty pahasti Albigenserin ristiretkellä. Avignonin paaviuden aikaan Ranskan kuninkaan valta tällä alueella oli kiistaton, vaikkakaan ei vielä oikeudellisesti sitova.

**Kysymys 0**

vuodesta 1309 vuoteen 1377 paavin päämaja sijaitsi eteläisessä kaupungissa.

**Teksti numero 2**

Klemens V kieltäytyi muuttamasta Roomaan ja jäi Ranskaan, ja vuonna 1309 hän siirsi hovinsa Avignonin paavilliseen erillisalueeseen, jossa se pysyi seuraavat 67 vuotta. Roomasta poissaoloon viitataan toisinaan nimellä "paaviuden babylonialainen vankeus". Avignonissa hallitsi yhteensä seitsemän paavia; kaikki olivat ranskalaisia, ja he joutuivat yhä enemmän Ranskan kruunun vaikutusvallan alaisiksi. Syyskuun 13. päivänä 1376 Gregorius XI hylkäsi Avignonin ja siirsi hovinsa Roomaan (saapui sinne 17. tammikuuta 1377), mikä päätti Avignonin paaviuden.

**Kysymys 0**

avignonin paavinvainion nimitys "babylonialainen vankeus" viittaa

**Teksti numero 3**

Avignonin paavius oli ajanjakso 1309-1376, jonka aikana seitsemän peräkkäistä paavia asui Avignonissa (tuolloin Arlesin kuningaskunnassa, joka oli osa Pyhää saksalais-roomalaista keisarikuntaa ja nykyään Ranskassa) eikä Roomassa. Tilanne johtui paavin ja Ranskan kruunun välisestä konfliktista, joka huipentui paavi Bonifatius VIII:n kuolemaan sen jälkeen, kun Ranskan Filip IV oli pidättänyt hänet ja pahoinpidellyt häntä. Paavi Benedictus XI:n kuoleman jälkeen Filip pakotti umpikujaan ajautuneen konklaavin valitsemaan ranskalaisen Klemens V:n paaviksi vuonna 1305.

**Kysymys 0**

minne paavi ja hänen hovinsa muuttivat vuonna 1309?

**Asiakirjan numero 11593**

**Tekstin numero 0**

Martín de Argüelles, Jr. syntyi St. Augustinen espanjalaisessa siirtokunnassa Floridassa ja oli ensimmäinen valkoinen lapsi, jonka tiedetään syntyneen nykyisen Yhdysvaltojen alueella. Hänen vuonna 1566 syntynyt isänsä oli hidalgo ja yksi niistä retkikunnan jäsenistä, jotka lähtivät Uuteen Espanjaan kapteeni Pedro Menéndez de Avilésin kanssa vuonna 1565. Floridan St. Augustine on myös vanhin jatkuvasti asuttu eurooppalainen kaupunki Yhdysvalloissa Puerto Ricoa lukuun ottamatta.

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen Amerikassa syntynyt valkoinen ihminen?

**Asiakirjan numero 11594**

**Tekstin numero 0**

Regera tuottaa hybridivoimansiirron avulla yhteensä 1 822 PS (1 340 kW; 1 797 hv). Kuten yleensäkin, Regeran polttomoottori (ICE) tuottaa suurimman tehonsa vasta korkeilla kierrosluvuilla; kiinteän vaihteiston ansiosta tämä vastaa kuitenkin hyvin korkeita nopeuksia. Sähkömoottorit täydentävät tehoa alhaisilla nopeuksilla, jolloin mekaaninen kokonaisteho on enintään 1 500 PS (1 100 kW; 1 500 hv) ja vääntömomentti 2 000 N m (1 475 lb ft). Moottorimoottori on keskelle taakse asennettu, talon omaan kehitykseen perustuva, kaksoisturboahdettu V8-moottori, jonka iskutilavuus on 5,0 litraa. Sen teho on 820 kW (1 115 PS; 1 100 hv) 7 800 kierroksen minuutissa ja 1 280 N m (944 lb ft) 4 100 kierroksen minuutissa. Se toimii yhdessä kolmen YASA-sähkömoottorin kanssa, joiden yhteenlaskettu teho on 520 kW (707 PS; 697 hv) ja vääntömomentti 900 N m (664 lb ft). Yksi 215 hv (160 kW; 218 PS) sähkömoottori-generaattori kampiakselilla toimii käynnistimenä ja generaattorina ja huolehtii vääntömomentin täytöstä, ja kaksi 241 hv (180 kW) pyöräakselille asennettua sähkömoottoria pyörittää kumpaakin takapyörää ja huolehtii vääntömomentin vektoroinnista. Sähkömoottorit saavat virtansa Rimac Automobilin kehittämästä 4,5 kWh:n, 800 voltin ja 75 kilogramman nestejäähdytteisestä akkupaketista, joka on ensimmäinen 800 voltin tuotantoauto. Koenigsegg väittää, että akkupaketti on tehokkain koskaan tuotantoautoon luotu akkupaketti.

**Kysymys 0**

Mikä on Koenigsegg Regeran huippunopeus?

**Asiakirjan numero 11595**

**Tekstin numero 0**

Kuudennen sukupolven iPod Touch (tyylitelty ja markkinoitu nimellä iPod touch ja puhekielessä iPod touch 6G, iPod touch 6 tai iPod touch (2015)) on Apple Inc:n suunnittelema ja markkinoima monikäyttöinen taskutietokone, jossa on kosketusnäyttöön perustuva käyttöliittymä. Se on iPod Touchin (5. sukupolvi) seuraaja, ja siitä tuli ensimmäinen merkittävä päivitys iPod-mallistoon yli kahteen ja puoleen vuoteen. Se julkaistiin Apple Store -verkkokaupassa 15. heinäkuuta 2015 yhdessä uuden iPod Nanon ja iPod Shufflen kanssa, jotka saivat pieniä päivityksiä.

**Kysymys 0**

milloin 6. sukupolven ipod tuli ulos

**Kysymys 1**

milloin ipod 6. sukupolvi tuli ulos

**Asiakirjan numero 11596**

**Tekstin numero 0**

Ionosfääri (/ aɪ ˈɒnəˌsfɪər /) on Maan yläilmakehän alue, joka ulottuu noin 60 kilometrin ja 1 000 kilometrin (620 mi) korkeudesta ja sisältää termosfäärin sekä osia mesosfääristä ja eksosfääristä. Se ionisoituu auringon säteilystä, sillä on tärkeä rooli ilmakehän sähköistymisessä ja se muodostaa magnetosfäärin sisäreunan. Sillä on käytännön merkitystä, koska se vaikuttaa muun muassa radioliikenteen etenemiseen maapallon kaukaisiin paikkoihin.

**Kysymys 0**

missä ilmakehässä sijaitsee ionosfääri?

**Asiakirjan numero 11597**

**Tekstin numero 0**

Meteor Garden Mainosjuliste

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Romanttinen komedia |
| Perustuu | Meteor Garden, Boys Over Flowers (花 より 男子, Hana Yori Dango)) |
| Kirjoittanut | Sharon Mao |
| Ohjaaja | Lin Helong |
| Pääosissa | * Shen Yue * Dylan Wang * Darren Chen * Connor Leong * Caesar Wu |
| Avausteema | For You by Dylan Wang (王鹤棣), Darren Chen (官 鸿), Connor Leong (梁 靖康), Caesar Wu (吴希泽) |
| Lopun teema | Rakkaus on olemassa (爱, 存在) Wei Qiqi (魏奇奇) |
| Alkuperämaa | Kiina |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Mandariini |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | * 49 (Netflix / DVD-versio) * 50 (TV Version) Tuotanto |
| Tuottaja (s) | Angie Chai |
| Tuotantopaikka (s) | Shanghai, Kiina Lontoo, Yhdistynyt kuningaskunta |
| Juoksuaika | 45 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Star Ritz * Mango Entertainment * Edko Films |
| Talousarvio | 33 miljoonaa dollaria Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Hunan Television, Netflix |
| Ensiesittelyssä | Kiina |
| Alkuperäinen julkaisu | 9. heinäkuuta (2018-07-09) -- 29. elokuuta 2018 (2018-08-29) Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Meteor Garden (2001, Taiwan) Meteor Garden II (2002, Taiwan) Hana Yori Dango (TV-sarja) (2005, Japani) Hana Yori Dango Returns (2007, Japani) Hana Yori Dango Final (2008, Japani) Boys Over Flowers (TV-sarja) (2009, Etelä-Korea)  Boys Over Flowers Season 2 (TV-sarja) (2018, Japani) |

**Kysymys 0**

mitä kieltä he puhuvat meteoripuutarhassa 2018

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jakso # | Alkuperäinen lähetyspäivä Keskimääräinen yleisöosuus (CSM52) Keskimääräinen yleisöosuus (kansallinen keskiarvo) |  |  |  |  |  |  |
| Arviot | Yleisön osuus | Ranking | Arviot | Yleisön osuus | Ranking |  |  |
| 1-2 | heinäkuu 9, 2018 | 1.126% | 8.04% |  | 1.11% | 9.68% |  |
| 3-4 | heinäkuu 10, 2018 | 1.032% | 7.023% |  | 1.11% | 9.03% |  |
| 5-6 | heinäkuu 11, 2018 | 0.991% | 6.731% | 5 | 1.12% | 8.85% |  |
| 7-8 | heinäkuu 16, 2018 | 0.931% | 7.045% | 6 | 1.1% | 9.77% |  |
| 9-10 | heinäkuu 17, 2018 | 0.919% | 6.803% | 8 | 1.12% | 9.57% |  |
| 11-12 | heinäkuu 18, 2018 | 0.983% | 7.254% | 8 | 0.97% | 8.71% |  |
| 13-14 | heinäkuu 19, 2018 | 0.922% | 6.42% | 9 | 1.12% | 9.24% |  |
| 15-16 | heinäkuu 23, 2018 | 0.861% | 6.726% | 9 | 0.97% | 9.07% | 5 |
| 17-18 | heinäkuu 24, 2018 | 0.893% | 6.571% | 8 | 1.09% | 9.76% |  |
| 19-20 | heinäkuu 25, 2018 | 0.969% | 7.042% | 8 | 0.99% | 8.6% |  |
| 21-22 | heinäkuu 30, 2018 | 0.916% | 6.876% | 6 | 1% | 8.92% |  |
| 23-24 | heinäkuu 31, 2018 | 0.914% | 6.792% | 5 | 1.09% | 9.31% |  |
| 25-26 | 1. elokuuta 2018 | 0.872% | 6.584% | 6 | 0.81% | 7.21% | 5 |
| 27-28 | elokuu 6, 2018 | 0.824% | 6.46% | 7 | 0.89% | 8.07% |  |
| 29-30 | elokuu 7, 2018 | 0.781% | 6.058% | 7 | 0.92% | 7.92% |  |
| 31-32 | elokuu 8, 2018 | 0.792% | 6.027% | 6 | 0.97% | 8.61% |  |
| 33-34 | elokuu 13, 2018 | 0.756% | 5.808% | 7 | 0.84% | 7.59% | 5 |
| 35-36 | elokuu 14, 2018 | 0.749% | 5.771% | 5 | 0.78% | 7.22% |  |
| 37-38 | elokuu 15, 2018 | 0.669% | 5.325% | 6 | 0.72% | 6.66% |  |
| 39-40 | elokuu 20, 2018 | 0.751% | 5.879% |  | 0.77% | 7.31% |  |
| 41-42 | elokuu 21, 2018 | 0.709% | 5.595% |  | 0.69% | 6.33% |  |
| 43-44 | elokuu 22, 2018 | 0.592% | 4.336% | 7 | 0.57% | 5.1% | 5 |
| 45-46 | elokuu 27, 2018 | 0.713% | 5.694% | 7 | 0.61% | 6.09% |  |
| 47-48 | elokuu 28, 2018 | 0.586% | 4.658% |  | 0.6% | 5.95% |  |
| 49-50 | elokuu 29, 2018 | 0.707% | 5.554% | 8 | 0.6% | 5.7% | Keskimääräinen |
| 0.841% | 6.32% | -- | 0.9% | 8% | -- |  | |

**Kysymys 0**

Milloin meteoripuutarha jakso 44 tulee ulos

**Kysymys 1**

Milloin meteor garden 2018 ep 7 ilmestyy?

**Teksti numero 2**

Meteor Garden, 流星 花園 花園

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Romanttinen komedia   Nuoriso, Koulu |
| Perustuu | Meteor Garden, Boys Over Flowers (花 より 男子, Hana Yori Dango)) |
| Kirjoittanut | Sharon Mao |
| Ohjaaja | Lin Helong |
| Pääosissa | * Shen Yue * Dylan Wang * Darren Chen * Connor Leong * Caesar Wu |
| Avausteema | For You by Dylan Wang (王鹤棣), Darren Chen (官 鸿), Connor Leong (梁 靖康), Caesar Wu (吴希泽) |
| Lopun teema | Rakkaus, olemassaolo (爱, 存在) Qiqi Wei (魏奇奇) |
| Alkuperämaa | Kiina |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Mandariini |
| Jaksojen lukumäärä | 50 Tuotanto |
| Tuottaja (s) | Angie Chai |
| Juoksuaika | 45 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Star Ritz * Mango Entertainment * Edko Films |
| Talousarvio | 33 miljoonaa dollaria Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Hunan Television, Netflix |
| Ensiesittelyssä | Kiina |
| Alkuperäinen julkaisu | 9. heinäkuuta (2018-07-09) -- 28. elokuuta 2018 Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Meteor Garden (2001, Taiwan) Meteor Garden II (2002, Taiwan) Hana Yori Dango (TV-sarja) (2005, Japani) Hana Yori Dango Returns (2007, Japani) Hana Yori Dango Final (2008, Japani) Boys Over Flowers (2009, Etelä-Korea)  Boys Over Flowers Season 2 (TV-sarja) (2018, Japani) |

**Kysymys 0**

milloin meteor garden 2018 episodi tulee ulos

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jakso # | Alkuperäinen lähetyspäivä Keskimääräinen yleisöosuus (CSM52) Keskimääräinen yleisöosuus (kansallinen keskiarvo) |  |  |  |  |  |  |
| Arviot | Yleisön osuus | Ranking | Arviot | Yleisön osuus | Ranking |  |  |
| 1-2 | heinäkuu 9, 2018 | 1.126% | 8.04% |  | 1.11% | 9.68% |  |
| 3-4 | heinäkuu 10, 2018 | 1.032% | 7.023% |  | 1.11% | 9.03% |  |
| 5-6 | heinäkuu 11, 2018 | 0.991% | 6.731% | 5 | 1.12% | 8.85% |  |
| 7-8 | heinäkuu 16, 2018 | 0.931% | 7.045% | 6 | 1.1% | 9.77% |  |
| 9-10 | heinäkuu 17, 2018 | 0.919% | 6.803% | 8 | 1.12% | 9.57% |  |
| 11-12 | heinäkuu 18, 2018 | 0.983% | 7.254% | 8 | 0.97% | 8.71% |  |
| 13-14 | heinäkuu 19, 2018 | 0.922% | 6.42% | 9 | 1.12% | 9.24% |  |
| 15-16 | heinäkuu 23, 2018 | 0.861% | 6.726% | 9 | 0.97% | 9.07% | 5 |
| 17-18 | heinäkuu 24, 2018 | 0.893% | 6.571% | 8 | 1.09% | 9.76% |  |
| 19-20 | heinäkuu 25, 2018 | 0.969% | 7.042% | 8 | 0.99% | 8.6% |  |
| 21-22 | heinäkuu 30, 2018 | 0.916% | 6.876% | 6 | 1% | 8.92% |  |
| 23-24 | heinäkuu 31, 2018 | 0.914% | 6.792% | 5 | 1.09% | 9.31% |  |
| 25-26 | 1. elokuuta 2018 | 0.872% | 6.584% | 6 | 0.81% | 7.21% | 5 |
| 27-28 | elokuu 6, 2018 | 0.824% | 6.46% | 7 | 0.89% | 8.07% |  |
| 29-30 | elokuu 7, 2018 | 0.781% | 6.058% | 7 | 0.92% | 7.92% |  |
| 31-32 | elokuu 8, 2018 | 0.792% | 6.027% | 6 | 0.97% | 8.61% |  |
| 33-34 | elokuu 13, 2018 | 0.756% | 5.808% | 7 | 0.84% | 7.59% | 5 |
| 35-36 | elokuu 14, 2018 | 0.749% | 5.771% | 5 | 0.78% | 7.22% |  |
| 37-38 | elokuu 15, 2018 | 0.669% | 5.325% | 6 | 0.72% | 6.66% |  |
| 39-40 | elokuu 20, 2018 | 0.751% | 5.879% |  | 0.77% | 7.31% |  |
| 41-42 | elokuu 21, 2018 | 0.709% | 5.595% |  | 0.69% | 6.33% |  |
| 43-44 | elokuu 22, 2018 | 0.592% | 4.336% | 7 | 0.57% | 5.1% | 5 |
| 45-46 | elokuu 27, 2018 |  |  |  |  |  |  |
| 47-48 | elokuu 28, 2018 |  |  |  |  |  |  |
| 49-50 | elokuu 29, 2018 |  |  |  |  |  | Keskimääräinen |
|  |  | -- |  |  | -- |  | |

**Kysymys 0**

Milloin meteoripuutarhan jakso 21 julkaistaan?

**Teksti numero 4**

Jaksojen lukumäärä 50

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa meteoripuutarha 2018 kausi 1 jakso

**Asiakirjan numero 11598**

**Tekstin numero 0**

Rotter (1975) varoitti, että sisäisyys ja ulkoisuus edustavat jatkumon kahta ääripäätä, ei joko/tai-typologiaa. Sisäisillä on taipumus liittää tapahtumien tulokset omaan kontrolliinsa. Ihmiset, joilla on sisäinen kontrollipaikka, uskovat, että heidän tekojensa tulokset ovat heidän omien kykyjensä tulosta. Sisäiset uskovat, että heidän kova työnsä johtaisi heidät saamaan myönteisiä tuloksia. He uskovat myös, että jokaisella teolla on seurauksensa, mikä saa heidät hyväksymään sen tosiasian, että asioita tapahtuu ja riippuu heistä itsestään, haluavatko he hallita niitä vai eivät. Ulkopuoliset liittävät tapahtumien tulokset ulkoisiin olosuhteisiin. Ihmiset, joilla on ulkoinen kontrollilokus, uskovat yleensä, että asiat, joita heidän elämässään tapahtuu, eivät ole heidän hallinnassaan ja että jopa heidän omat tekonsa ovat seurausta ulkoisista tekijöistä, kuten kohtalosta, onnesta, vaikutusvaltaisten muiden (kuten lääkäreiden, poliisin tai valtion virkamiesten) vaikutuksesta ja/tai uskomuksesta, että maailma on liian monimutkainen, jotta sen tuloksia voisi ennustaa tai hallita onnistuneesti. Tällaisilla ihmisillä on taipumus syyttää elämänsä lopputuloksesta pikemminkin muita kuin itseään. Ei kuitenkaan pidä ajatella, että sisäisyys liittyy yksinomaan ponnistelujen ja ulkoisuus onnen syyksi katsomiseen (kuten Weinerin työ - ks. jäljempänä - osoittaa selvästi). Tällä on ilmeisiä vaikutuksia sisäisten ja ulkoisten välisiin eroihin heidän saavutusmotivaationsa suhteen, mikä viittaa siihen, että sisäinen sijainti on yhteydessä korkeampaan saavutustarpeeseen. Koska ulkoiset ihmiset kokevat, että heillä on vähemmän valtaa kohtaloonsa, koska he sijoittavat kontrollin itsensä ulkopuolelle, heillä on taipumus tuntea, että heillä on vähemmän valtaa omaan kohtaloonsa. Ihmiset, joilla on ulkoinen kontrollin paikka, ovat yleensä stressaantuneempia ja alttiimpia kliiniselle masennukselle.

**Kysymys 0**

joilla on taipumus nähdä kohtalonsa olevan heidän hallinnassaan.

**Teksti numero 1**

Persoonallisuuspsykologiassa kontrollipaikalla tarkoitetaan sitä, missä määrin ihmiset uskovat, että he voivat hallita elämänsä tapahtumien lopputulosta, toisin kuin ulkoiset voimat, joihin he eivät voi vaikuttaa. Käsitteen ymmärryksen kehitti Julian B. Rotter vuonna 1954, ja siitä on sittemmin tullut osa persoonallisuustutkimusta. Henkilön ``loci'' (monikko sanoista ``locus'', latinan kielen sanoista ``paikka'' tai ``location'') käsitteellistetään sisäisiksi (uskomus, että omaa elämää voi hallita) tai ulkoisiksi (uskomus, että elämää hallitsevat ulkopuoliset tekijät, joihin henkilö ei voi vaikuttaa, tai että sattuma tai kohtalo ohjaa hänen elämäänsä).

**Kysymys 0**

tunnetta siitä, että hallitsee omaa elämäänsä, kutsutaan nimellä

**Kysymys 1**

kun henkilö määrittelee, kuinka paljon stressitekijällä on häneen vaikutusvaltaa, sitä kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 11599**

**Tekstin numero 0**

Rudrama Devi, joka tunnetaan myös nimellä Rudramadevi, hallitsi noin 1262 - 1289 jKr. (vaihtoehtoiset päivämäärät: 1261 - 1295 jKr.) ja on yksi harvoista kuningattarista Intian historiassa. Lähteet ovat eri mieltä siitä, oliko hän Ganapatin leski vai tämän tytär.

**Kysymys 0**

Mikä Kakatiya-dynastian kuningatar hallitsi Warangalia, joka kuuluu nykyiseen Andhra Pradeshiin?

**Asiakirjan numero 11600**

**Tekstin numero 0**

* Max Greenfield Winston Saint-Marie Schmidtinä, joka on Long Islandilta kotoisin oleva juutalainen naistenmies. Schmidt tapasi Nickin opiskellessaan Syracusen yliopistossa, jolloin hän oli ylipainoinen neitsyt. Sittemmin hän on laihduttanut, tehnyt kovasti töitä imagonsa uudistamiseksi ja muuttunut naistenmieheksi. Schmidt on snobistinen, kireä, kontrollifriikki ja bakteerikammoinen. Urallaan hän on menestyvä markkinointiosaaja naisvaltaisessa toimistossa. Hän nai lopulta Jessin ystävän Cecen. Schmidtin etunimi on sarjan pitkään varjeltu salaisuus, kunnes kuudennen kauden toiseksi viimeisessä jaksossa ``San Diego'' paljastuu, että se on Winston.

**Kysymys 0**

missä yliopistossa Nick ja Schmidt kävivät

**Teksti numero 1**

Jessica ``Jess'' Christopher Day (Zooey Deschanel) on kupliva nuori nainen, joka opettaa Los Angelesin yläasteella. Jess tulee kotiin ja löytää poikaystävänsä Spencerin toisen naisen kanssa, jättää hänet välittömästi ja etsii uutta asuinpaikkaa. Hän vastaa Craigslistin ilmoitukseen uudesta kämppiksestä ja muuttaa kolmen nuoren miehen kanssa yhteen: Nick, Schmidt ja Coach. Pilottijakson jälkeen Coachin tilalle tulee Winston, joka oli aiemmin asunut asunnossa Nickin ja Schmidtin kanssa. Cece, Jessican lapsuuden paras ystävä ja menestyvä muotimalli, esiintyy myös eri jaksoissa juonessa. Coach palaa parvelle kolmannella kaudella paljastettuaan, että hän oli eronnut tyttöystävästään Maliasta, jonka kanssa hän muutti yhteen pilottijakson jälkeen.

**Kysymys 0**

missä sarjassa uusi tyttö tapahtuu

**Teksti numero 2**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 24 20. syyskuuta 2011 (2011-09-20) | 8. toukokuuta 2012 (2012-05-08) |
| 25 25. syyskuuta 2012 (2012-09-25) | 14. toukokuuta 2013 (2013-05-14) |
| 23 17. syyskuuta 2013 (2013-09-17) | 6. toukokuuta 2014 (2014-05-06) |
| 22 16. syyskuuta 2014 (2014-09-16) | 5. toukokuuta 2015 (2015-05-05) |
| 5 22 5. tammikuuta 2016 (2016-01-05) | toukokuu 10, 2016 (2016-05-10) |
| 6 22 20. syyskuuta 2016 (2016-09-20) | huhtikuu 4, 2017 (2017-04-04) |
| 7 8 10. huhtikuuta 2018 (2018-04-10) | 15. toukokuuta 2018 (2018-05-15) |

**Kysymys 0**

Milloin New Girlin 7. kausi alkoi?

**Teksti numero 3**

Jessica ``Jess'' Day (Zooey Deschanel) on kolmekymppinen, kupliva opettaja, joka löytää poikaystävänsä Spencerin toisen naisen kanssa ja jättää hänet välittömästi etsimään uutta asuinpaikkaa. Hän vastaa Craigslistin ilmoitukseen uudesta kämppiksestä ja muuttaa Los Angelesissa sijaitsevaan loft-asuntoon kolmen hänen kanssaan suunnilleen samanikäisen miehen kanssa: Nick, Schmidt ja Coach. Pilottijakson jälkeen Winston, entinen kämppis ja Nickin lapsuudenystävä, korvaa Coachin, joka oli lähtenyt asunnosta asumaan tyttöystävänsä luo. Cece, Jessin lapsuuden paras ystävä ja menestyvä muotimalli, vierailee usein Jessin ja poikien luona.

**Kysymys 0**

Minne valmentaja meni New Girlin ensimmäisellä kaudella?

**Kysymys 1**

Missä uusi tyttö tapahtuu sarjassa

**Asiakirjan numero 11601**

**Tekstin numero 0**

``Unchained Melody'' nousi uudelleen Billboard-listoille vuonna 1990, kun The Righteous Brothersin levytystä käytettiin elokuvassa Ghost, joka oli kassamagneetti. Kaksi versiota nousi tuona vuonna Yhdysvaltain listoille - alkuperäinen ja uusi äänitys. Medleyn mukaan hän oli kiinnostunut alkuperäisen äänitteen julkaisemisesta, koska kappale herätti uudelleen kiinnostusta, mutta hänelle kerrottiin, että siihen liittyi lisenssiongelmia. Vaikka Hatfield ei ollut enää äänellisesti samassa kunnossa kuin silloin, kun hän äänitti kappaleen ensimmäisen kerran, he päättivät äänittää kappaleen uudelleen Curb Recordsille. Uudelleen äänitetty versio julkaistiin sekä kasettisinkkuna että CD-sinkkuna. Se sai minimaalisen vähän levyä, mutta sen myynti oli erinomainen, ja se oli korkeimmillaan sijalla 19. RIAA sertifioi uudelleen äänitetyn version platinaksi 10. tammikuuta 1991, ja se sai Grammy-ehdokkuuden.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun Unchained Melody elokuvassa Ghost...

**Teksti numero 1**

Vuonna 1955 kolme versiota kappaleesta (Les Baxterin, Al Hibblerin ja Roy Hamiltonin tekemät) nousi Billboardin Top 10 -listalle Yhdysvalloissa, ja neljä versiota (Al Hibblerin, Les Baxterin, Jimmy Youngin ja Liberacen tekemät) nousi samaan aikaan Top 20 -listalle Yhdistyneessä kuningaskunnassa, mikä on ennätyksellinen ennätys. Kappale ja ``Do They Know It's Christmas'' ovat ainoat kappaleet, jotka ovat nousseet listaykköseksi neljällä eri levytyksellä Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Sadoista tehdyistä levytyksistä juuri Righteous Brothersin heinäkuussa 1965 tekemästä versiosta, jonka Bobby Hatfield esitti soolona, tuli 1900-luvun lopun jukebox-standardi. Tämä versio saavutti toisen kerran suuren suosion, kun se esitettiin elokuvassa Ghost (1990). Vuonna 2004 se sijoittui sijalle 27 AFI:n 100 Years ... 100 Songs -tutkimuksessa, joka käsitteli amerikkalaisen elokuvan parhaita kappaleita.

**Kysymys 0**

joka lauloi I need your love in ghost -laulun

**Kysymys 1**

Milloin vanhurskaat veljekset lauloivat Unchained Melody -laulun

**Kysymys 2**

joka vanhurskaista veljistä lauloi kahlitsemattoman melodian...

**Teksti numero 2**

``Unchained Melody'' on vuonna 1955 tehty laulu, jonka musiikin on tehnyt Alex North ja sanat Hy Zaret. North käytti musiikkia vähän tunnetun vankilaelokuvan Unchained (1955) tunnusmusiikkina, mistä myös kappaleen nimi. Todd Duncan lauloi laulun elokuvan soundtrackille. Siitä on sittemmin tullut standardi ja yksi 1900-luvun eniten levytetyistä kappaleista, erityisesti Righteous Brothersin esittämänä. Kappaleen kustantajan mukaan yli 670 artistia on tehnyt yli 1 500 levytystä kappaleesta ``Unchained Melody'' useilla eri kielillä.

**Kysymys 0**

joka on Unchained Melodyn alkuperäinen laulaja...

**Teksti numero 3**

``Unchained Melody'' on vuonna 1955 tehty laulu, jonka musiikin on tehnyt Alex North ja sanat Hy Zaret. North käytti musiikkia vähän tunnetun vankilaelokuvan Unchained (1955) tunnusmusiikkina, mistä myös kappaleen nimi. Todd Duncan lauloi laulun elokuvan soundtrackille. Siitä on sittemmin tullut standardi ja yksi 1900-luvun useimmin levytetyistä kappaleista, erityisesti Righteous Brothersin esittämänä. Kappaleen kustantajan mukaan yli 670 artistia on tehnyt yli 1 500 levytystä kappaleesta ``Unchained Melody'' useilla eri kielillä.

**Kysymys 0**

Milloin kappale Unchained Melody ilmestyi?

**Teksti numero 4**

Tunnetuimman version kappaleesta ``Unchained Melody'' levytti The Righteous Brothers -duo Philles Recordsille vuonna 1965. Laulun lauloi yksin Bobby Hatfield, joka myöhemmin levytti kappaleesta muitakin versioita, jotka on merkitty yksinomaan hänen nimiinsä. Hänen laulukumppaninsa Bill Medleyn mukaan he olivat sopineet tekevänsä kumpikin yhden soolokappaleen albumia kohden. Molemmat halusivat tehdä ``Unchained Melody'' neljännelle albumilleen, mutta Hatfield voitti kolikonheiton.

**Kysymys 0**

jotka lauloivat kahlitsemattoman melodian vanhurskaiden veljien kanssa.

**Asiakirjan numero 11602**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 NRL Grand Final oli National Rugby League -kauden 2018 lopullinen ja mestaruuden ratkaiseva ottelu, joka pelattiin sunnuntaina 30. syyskuuta Sydneyn ANZ Stadiumilla. Ottelussa kohtasivat pikkupäävalmentaja Sydney Roosters ja puolustava päävalmentaja Melbourne Storm. 82 688 katsojan edessä Sydney voitti ottelun 21 -- 6 ja voitti 14. valioliigamestaruutensa ja ensimmäisen sitten vuoden 2013. Roostersin viisikahdeksas Luke Keary palkittiin Clive Churchill -mitalilla ottelun virallisena parhaana pelaajana.

**Kysymys 0**

mikä joukkue voitti nrl grand final 2018

**Kysymys 1**

kuka pelaa nrl:n suuressa loppuottelussa

**Teksti numero 1**

Vuoden 2018 NRL Grand Final on National Rugby Leaguen kauden 2018 lopullinen ja mestaruuden ratkaiseva ottelu, ja se pelataan sunnuntaina 30. syyskuuta Sydneyn ANZ Stadiumilla.

**Kysymys 0**

Mikä on nrl:n suuren loppuottelun päivämäärä?

**Asiakirjan numero 11603**

**Tekstin numero 0**

113 William Charles Morva heinäkuu 6, 2017 Sheriffin apulaissheriffi Derrick McFarland ja sairaalan vartija Eric Sutphin.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi Virginia teloitti jonkun -

**Asiakirjan numero 11604**

**Tekstin numero 0**

Jäätikköraidat ovat kallioperään jäätikön hiertämisen aiheuttamia naarmuja tai uria. Nämä naarmut ja uurteet tunnistettiin ensimmäisen kerran liikkuvan jäätikön aiheuttamiksi 1700-luvun lopulla, kun sveitsiläiset alpinistit yhdistivät ne liikkuviin jäätiköihin. He totesivat myös, että jos ne näkyvät nykyään, jäätiköiden on myös väistyttävä.

**Kysymys 0**

Jäätikön aiheuttamia naarmuja kalliossa kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 11605**

**Tekstin numero 0**

Baseballin Pittsburgh Pirates on viimeisellä sijalla, ja sen taistelutahtoisella ja rääväsuisella managerilla Guffy McGovernilla on paljon valittamista. Kaikki muuttuu, kun eräänä yönä Forbes Fieldin kentällä onnenamulettiaan etsiessään Guffy saa kuulla enkelin äänen (James Whitmore), joka vihjaa olleensa maanpäällisessä elämässään pallopelaaja.

**Kysymys 0**

joka näytteli enkeliä elokuvassa Enkelit ulkokentällä...

**Teksti numero 1**

Angels in the Outfield on yhdysvaltalainen komediaelokuva vuodelta 1951, jonka on tuottanut ja ohjannut Clarence Brown ja jonka pääosissa ovat Paul Douglas ja Janet Leigh. Richard Conlinin tarinaan perustuva elokuva kertoo nuoresta naisreportterista, joka syyttää Pittsburgh Piratesin tappioputkea pahoinpitelevästä managerista, joka alkaa kuulla enkelin äänen, joka lupaa auttaa joukkuetta, jos tämä muuttaa tapansa. Metro-Goldwyn-Mayer julkaisi elokuvan 19. lokakuuta 1951.

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Angels in the outfield...

**Asiakirjan numero 11606**

**Tekstin numero 0**

Miesten kaksinpeli 2015 Ranskan avoimet

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mestari | Stan Wawrinka |  |  |  |  |
| Toiseksi sijoittunut | Novak Djokovic |  |  |  |  |
| Lopputulos | 4 -- 6, 6 -- 4, 6 -- 3, 6 -- 4 Tapahtumia |  |  |  |  |
| Sinkut | miehet | naiset |  | pojat | tytöt |
| Kaksinpelit | miehet | naiset | mixed | pojat | tytöt |
| Legendat | - 45 | 45 + | naiset |  | |
| WC Yksinpeli | miehet | naiset |  | | |
| WC kaksinpeli | miehet | naiset |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2014 | Ranskan avoimet | 2016 → |

**Kysymys 0**

joka voitti Ranskan avoimet 2015 miesten kaksinpelin mestaruuden

**Kysymys 1**

joka voitti miesten kaksinpelin tittelin Ranskan avoimessa tennisturnauksessa 2015

**Asiakirjan numero 11607**

**Tekstin numero 0**

Intian osavaltioiden ja liittoalueiden kuvernööreillä ja apulaiskuvernööreillä / hallintovirkamiehillä on osavaltiotasolla samanlaiset valtuudet ja tehtävät kuin Intian presidentillä unionin tasolla. Kuvernöörejä on osavaltioissa ja apulaiskuvernöörejä unionialueilla ja Delhin kansallisella pääkaupunkialueella. Kuvernööri toimii nimellisenä johtajana, mutta todellinen valta on osavaltioiden pääministereillä ja heidän ministerineuvostoillaan.

**Kysymys 0**

ero kuvernöörin ja pääministerin välillä Intiassa

**Teksti numero 1**

Presidentti nimittää kuvernöörit ja apulaiskuvernöörit viideksi vuodeksi kerrallaan.

**Kysymys 0**

kuka nimittää osavaltion kuvernöörin Intiassa?

**Kysymys 1**

kuka nimittää liiton alueiden varakuvernöörin?

**Teksti numero 2**

* olla Intian kansalainen.
* oltava vähintään 35-vuotiaita.
* ei saa olla parlamentin kummankaan huoneen tai osavaltion lainsäädäntöelimen jäsen.
* ei saa toimia voittoa tuottavassa virassa.

**Kysymys 0**

Mikä on kuvernöörin pätevyys Intiassa?

**Asiakirjan numero 11608**

**Tekstin numero 0**

Lentotoiminta on astronautin tai kosmonautin toimintaa avaruusaluksen ulkopuolella Maan ilmakehän ulkopuolella. Termiä käytetään yleisimmin avaruuskävelyyn, joka tehdään Maata kiertävän aluksen (kuten kansainvälisen avaruusaseman) ulkopuolella, mutta sitä on sovellettu myös Kuun pinnan tutkimiseen (yleisesti tunnettu kuukävelynä), jonka kuusi amerikkalaista astronauttiparia suoritti Apollo-ohjelmassa vuosina 1969-1972. Kussakin kolmessa viimeisessä näistä tehtävistä astronautit tekivät myös syvän avaruuden EVA:n palatessaan Maahan noutaakseen filmikanistereita avaruusaluksen ulkopuolelta. Astronautit käyttivät EVA:ta myös vuonna 1973 korjatakseen Skylabin, Yhdysvaltojen ensimmäisen avaruusaseman, laukaisuvaurioita.

**Kysymys 0**

mikä on avaruusaseman ulkopuolella suoritettava tehtävä

**Asiakirjan numero 11609**

**Tekstin numero 0**

``Baby Blue'' on Aaron Barkerin kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen countrymuusikko George Strait. Se julkaistiin huhtikuussa 1988 toisena singlenä hänen albumiltaan If You Ain't Lovin', You Ain't Livin'. Se oli ykköshitti Yhdysvalloissa, kun taas Kanadassa se oli korkeimmillaan sijalla 3.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että hänen silmiensä väri oli baby blue.

**Asiakirjan numero 11610**

**Tekstin numero 0**

Drug Enforcement Administration (DEA) on Yhdysvaltain oikeusministeriön alainen Yhdysvaltain liittovaltion lainvalvontavirasto, jonka tehtävänä on torjua huumeiden salakuljetusta ja käyttöä Yhdysvalloissa. DEA johtaa valvottuja aineita koskevan lain (Controlled Substances Act) täytäntöönpanoa kotimaassa, ja se jakaa toimivallan FBI:n (Federal Bureau of Investigation), ICE:n (Immigration and Customs Enforcement), Homeland Securityn ja Yhdysvaltain rajavartioston kanssa. Sillä on yksinomainen vastuu Yhdysvaltojen huumetutkinnan koordinoinnista ja toteuttamisesta sekä kotimaassa että ulkomailla.

**Kysymys 0**

Mikä virasto on vastuussa vuoden 1990 valvottuja aineita koskevan lain täytäntöönpanosta?

**Asiakirjan numero 11611**

**Tekstin numero 0**

Ihmisillä implantoituminen on raskauden vaihe, jossa alkio kiinnittyy kohdun seinämään. Tässä raskaudenaikaisessa kehitysvaiheessa konseptusta kutsutaan blastokystaksi. Tämän kiinnittymisen kautta alkio saa äidiltä happea ja ravinteita voidakseen kasvaa.

**Kysymys 0**

missä kohdun osassa istutusta tapahtuu?

**Kysymys 1**

missä hedelmöittyneen munasolun implantoituminen yleensä tapahtuu?

**Teksti numero 1**

Ihmisillä implantaatio on raskauden vaihe, jossa jo hedelmöittynyt munasolu kiinnittyy kohdun seinämään. Tässä raskaudenaikaisessa kehitysvaiheessa konsepti on blastokysta. Tämän kiinnittymisen kautta sikiö saa äidiltä happea ja ravinteita voidakseen kasvaa.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu hedelmöittyneen munasolun implantoituminen?

**Kysymys 1**

missä hedelmöittyneen munasolun istuttaminen yleensä tapahtuu?

**Teksti numero 2**

Ihmisillä hedelmöittyneen munasolun implantoituminen tapahtuu todennäköisimmin noin 9 päivän kuluttua ovulaatiosta, mutta tämä voi vaihdella 6-12 päivän välillä.

**Kysymys 0**

Milloin ihmisalkio istutetaan kohdun seinämään?

**Kysymys 1**

munasolu istutetaan kohtuun kuinka monen päivän kuluttua hedelmöittymisestä siittiöiden kanssa.

**Kysymys 2**

Milloin alkio kiinnittyy kohtuun?

**Teksti numero 3**

Kohdun limakalvolla kiinnittyminen tapahtuu yleensä siellä, missä on pieni krypta, ehkä siksi, että se lisää kosketuspinta-alaa melko pallomaisen blastokystan kanssa.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu blastokystan istuttaminen?

**Teksti numero 4**

Ihmisillä hedelmöittyneen munasolun implantoituminen tapahtuu todennäköisimmin noin 9 päivää ovulaation jälkeen, mutta vaihtelee 6-12 päivän välillä.

**Kysymys 0**

Milloin alkio kiinnittyy kohtuun?

**Kysymys 1**

Milloin munasolu istutetaan kohtuun?

**Kysymys 2**

Milloin alkio kiinnittyy kohtuun?

**Kysymys 3**

kuinka monta päivää kestää alkion implantoituminen?

**Kysymys 4**

Milloin alkio kiinnittyy kohtuun?

**Kysymys 5**

Milloin ihmisen alkio istuttaa kohdun seinämään?

**Teksti numero 5**

Implantaatioikkunalle on ominaista kohdun limakalvon solujen muutokset, jotka auttavat kohdun nesteen imeytymisessä. Näitä muutoksia kutsutaan yhteisesti plasmakalvomuutokseksi, ja ne tuovat blastokystan lähemmäksi kohdun limakalvoa ja immobilisoivat sen. Tässä vaiheessa blastokysta voi vielä poistua huuhtoutumalla ulos kohdusta. Tutkijat ovat esittäneet hypoteesin, että hormonit aiheuttavat turvotusta, joka täyttää litistyneen kohtuontelon juuri ennen tätä vaihetta, mikä saattaa myös auttaa painamaan blastokystan kohdun limakalvoa vasten. Implantoitumisikkunan voivat käynnistää myös muut kohdun limakalvon muut valmisteet sekä rakenteellisesti että sen eritteiden koostumuksessa.

**Kysymys 0**

mihin blastokysta istutetaan alkion kehittyessä alkioksi

**Teksti numero 6**

Ihmisillä implantaatio on raskauden vaihe, jossa jo hedelmöittynyt munasolu kiinnittyy kohdun seinämään. Tässä raskaudenaikaisessa kehitysvaiheessa konseptusta kutsutaan blastokystaksi. Tämän kiinnittymisen kautta sikiö saa äidiltä happea ja ravinteita voidakseen kasvaa.

**Kysymys 0**

istutuksen aikaan ihmisalkio on nimeltään

**Kysymys 1**

Missä alkio yleensä kiinnittyy äitiinsä?

**Kysymys 2**

missä blastokysta istutetaan naisen ihmisen lisääntymisjärjestelmään?

**Asiakirjan numero 11612**

**Tekstin numero 0**

Appleyard Collegessa, yläluokan naisten yksityisessä sisäoppilaitoksessa, suunnitellaan oppilaille piknikiä koulun rehtorin rouva Appleyardin valvonnassa. Piknikiin kuuluu päiväretki Hanging Rockille Mount Macedonin alueelle Victorian osavaltiossa ystävänpäivänä vuonna 1900. Yksi oppilaista, Sara, jolla on ongelmia rouva Appleyardin kanssa, ei saa lähteä mukaan. Saran läheinen ystävä Miranda lähtee ilman häntä. Perillä oppilaat loikoilevat ja syövät lounasta. Sen jälkeen Miranda lähtee kiipeämään monoliitille luokkatovereidensa Edithin, Irman ja Marionin kanssa. Tyttöjen matematiikan opettaja Greta McCraw seuraa heitä perässä. Kun he kiipeävät kalliolle, Miranda, Marion ja Irma katoavat unenomaisesti kallioon Edithin katsellessa; hän palaa hysteerisenä piknikille sekaisin eikä muista tapahtunutta. Myöskään neiti McCraw'ta ei näy missään. Koulu tutkii kalliota etsien tyttöjä ja opettajaa, mutta heitä ei löydy.

**Kysymys 0**

Missä on roikkuva kivi piknikillä roikkuvalla kalliolla?

**Asiakirjan numero 11613**

**Tekstin numero 0**

Yksi taistelun ikoninen tunnus oli eversti Moultrien suunnittelema lippu. Siirtomaahallituksen toimeksiannosta hän suunnitteli sinisen lipun, jonka vasemmassa yläkulmassa oli valkoinen puolikuu ja jota liehutettiin linnakkeessa taistelun aikana. Vaikka lippu ammuttiin alas piirityksen aikana, sitä pidettiin onnistuneen puolustuksen symbolina (ja se nostettiin tunnetusti ylös voiton aikana). Sitä alettiin kutsua Moultrien lipuksi tai vapauden lipuksi. Kun amerikkalaiset joukot valtasivat Charlestonin (jonka britit menettivät vuoden 1780 piirityksessä) takaisin sodan lopussa, kenraali Nathanael Greene palautti lipun kaupunkiin.

**Kysymys 0**

joka pelasti lipun Sullivan's Islandin taistelussa.

**Teksti numero 1**

Sullivan's Islandin taistelu Osa Amerikan vapaussotaa Kersantti William Jasper nostaa lipun linnakkeen ylle, maalari Johannes Adam Simon Oertel, 1858.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 28. kesäkuuta 1776 |
| Sijainti | Sullivan's Island, Etelä-Carolina 32 ° 45 ′ 32'' N 79 ° 51 ′ 28'' W / 32,7590 ° N 79,8579 ° W / 32,7590;-79,8579 Koordinaatit: 32 ° 45 ′ 32'' N 79 ° 51 ′ 28'' W / 32.7590 ° N 79.8579 ° W / 32.7590;-79.8579 |
| Tulos | Etelä-Carolinian voitto |

Sodan osapuolet Etelä-Carolina Iso-Britannia Komentajat ja johtajat Charles Lee William Moultrie Peter Parker (haavoittunut) Henry Clinton Vahvuus Sullivanin linnake: 435 miliisijoukkoa 31 tykkiä Muu puolustus: 3 rannikkopatteria 6000 + vakinaiset ja miliisi 2 200 jalkaväkeä 2 neljännen luokan laivasto 6 fregattia 1 pommialus Tappiot ja tappiot 12 kaatunutta 25 haavoittunutta 220 kaatunutta ja haavoittunutta 2 neljännen luokan laivasto vaurioitui vakavasti 2 fregattia vaurioitui kohtalaisesti 1 fregatti sai pohjakosketuksen, joka myöhemmin upotettiin.

**Kysymys 0**

kuka voitti taistelun Sullivan's Islandilla?

**Asiakirjan numero 11614**

**Tekstin numero 0**

Brasilia - Saksa Kohtaus Estádio Mineirãossa, kaksikymmentä minuuttia ennen ottelun alkua.

|  |  |
| --- | --- |
| Tapahtuma | FIFA World Cup 2014 Puolivälierä |
| Brasilia | Saksa |
|  |  |
|  | 7 |

Päiväys 8 heinäkuu 2014 Paikka Estádio Mineirão, Belo Horizonte, Brasilia Ottelun mies Toni Kroos (Saksa) Erotuomari Marco Rodríguez (Meksiko) Katsojamäärä 58,141 Sää Kirkas yö 22 ° C (71 ° F) 51% kosteus

**Kysymys 0**

kuka voitti ottelun brasilia-saksa

**Teksti numero 1**

Brasilia - Saksa Estádio Mineirão isännöi ottelua.

|  |  |
| --- | --- |
| Tapahtuma | FIFA World Cup 2014 Puolivälierä |
| Brasilia | Saksa |
|  |  |
|  | 7 |

Päiväys 8 heinäkuu 2014 Paikka Estádio Mineirão, Belo Horizonte, Brasilia Ottelun mies Toni Kroos (Saksa) Erotuomari Marco Rodríguez (Meksiko) Katsojamäärä 58,141 Sää Kirkas yö 22 ° C (71 ° F) 51% kosteus

**Kysymys 0**

kenelle Brasilia hävisi vuoden 2014 MM-kisoissa?

**Teksti numero 2**

Sekä Brasilia että Saksa pääsivät välieriin voittamattomina, ja brasilialaiset menettivät Kolumbian kanssa pelatussa puolivälierässä hyökkääjä Neymarin loukkaantumisen vuoksi ja puolustaja ja kapteeni Thiago Silvan keltaisten korttien vuoksi. Poissaoloista huolimatta ottelusta odotettiin tiukkaa, sillä molemmat joukkueet ovat perinteisiä FIFA:n MM-kisojen voittajia, jotka ovat voittaneet yhdessä kahdeksan turnausta ja kohdanneet aiemmin vuoden 2002 FIFA:n MM-finaalissa, jossa Brasilia voitti 2-0 ja saavutti viidennen mestaruutensa. Tämä ottelu päättyi kuitenkin Brasilian kannalta järkyttävään tappioon; Saksa johti puoliajalla 5 -- 0, ja teki neljä maalia kuuden minuutin sisällä, ja nosti toisella puoliajalla lukemat 7 -- 0:aan. Brasilia teki lohdutusmaalin viimeisellä minuutilla, ja ottelu päättyi 7 -- 1. Ottelun mieheksi valittiin Saksan Toni Kroos.

**Kysymys 0**

kenelle Brasilia hävisi vuoden 2014 maailmanmestaruuskisoissa?

**Asiakirjan numero 11615**

**Tekstin numero 0**

Kerrostunut levyepiteeli koostuu levyepiteelisoluista (litteistä), jotka on järjestetty kerroksittain tyvikalvon päälle. Vain yksi kerros on kosketuksissa tyvikalvoon; muut kerrokset ovat kiinni toisissaan säilyttääkseen rakenteellisen eheyden. Vaikka tätä epiteeliä kutsutaan levyepiteeliksi, monet solut kerroksissa eivät välttämättä ole litteitä; tämä johtuu siitä, että epiteeliä nimitetään sen mukaan, minkä tyyppisiä soluja sen pinnalla on. Syvemmissä kerroksissa solut voivat olla pylväsmäisiä tai kuutiomaisia. Solujen välisiä tiloja ei ole. Tämä epiteelityyppi soveltuu hyvin kehon alueille, jotka ovat jatkuvassa kulutuksessa, koska paksummat kerrokset voidaan irrottaa ja korvata peräkkäin ennen kuin tyvikalvo paljastuu. Se muodostaa ihon uloimman kerroksen sekä suun, ruokatorven ja emättimen sisäkalvon.

**Kysymys 0**

Missä elimistössä sijaitsee kerrostunut levyepiteeli?

**Kysymys 1**

Mistä löytyy kerrostunutta levyepiteeliä elimistössä?

**Kysymys 2**

Missä elimistössä on kerrostuneita levyepiteelisoluja?

**Asiakirjan numero 11616**

**Tekstin numero 0**

Kanadan korkea edustusto Barbadoksella

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Saint Michael, Barbados |
| Osoite | Bishop's Court Hill |
| Ylikomissaari | Marie Legault |

**Kysymys 0**

kuka on Kanadan korkea komissaari Barbadoksella?

**Asiakirjan numero 11617**

**Tekstin numero 0**

Lokalisoituja aaltopaketteja, aaltotoiminnan "purkauksia", joissa jokainen aaltopaketti kulkee yksikkönä, käytetään monilla fysiikan aloilla. Aaltopaketilla on kuori, joka kuvaa aallon kokonaisamplitudia; kuoren sisällä vierekkäisten huippujen tai laaksojen välistä etäisyyttä kutsutaan joskus paikalliseksi aallonpituudeksi. Kuvassa on esimerkki. Yleensä aaltopaketin kuori liikkuu eri nopeudella kuin aallon osatekijät.

**Kysymys 0**

Mikä on valon aallonpituuden yksikkö?

**Asiakirjan numero 11618**

**Tekstin numero 0**

Jos tiheän metsän puulaji kasvaa ympäröiviä puulajeja korkeammaksi, se pystyy imemään enemmän auringonvaloa. Korkeamman puun varjostamien puiden käytettävissä on kuitenkin vähemmän auringonvaloa, mikä aiheuttaa lajien välistä kilpailua. Leopardit ja leijonat voivat myös kilpailla keskenään, sillä molemmat lajit syövät samaa saalista, ja toisen lajin läsnäolo voi vaikuttaa niihin kielteisesti, koska niillä on vähemmän ravintoa.

**Kysymys 0**

Millä tavoin kilpailu vaikuttaisi leijonien kykyyn menestyä ekosysteemissä?

**Asiakirjan numero 11619**

**Tekstin numero 0**

Neurilemma (tunnetaan myös nimellä neurolemma, Schwannin tuppi tai Schwannin tuppi) on Schwannin solujen (joita kutsutaan myös neurilemmosyyteiksi) uloin ydinkerrostunut sytoplasmakerros, joka ympäröi neuronin aksonia. Se muodostaa hermosäikeen uloimman kerroksen ääreishermostossa.

**Kysymys 0**

pns:n aksonien neurilemma muodostuu seuraavasti

**Asiakirjan numero 11620**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä | Sijainti | Voittaja | Pisteet |
| 17 | 5. syyskuuta 2004 | Louisville, KY | Louisville | 28 -- 0 |
| 18 | 4. syyskuuta 2005 | Lexington, KY | # 12 Louisville | 31 -- 24 |
| 19 | 3. syyskuuta 2006 | Louisville, KY | # 13 Louisville | 59 -- 28 |
| 20 | 15. syyskuuta 2007 | Lexington, KY | Kentucky | 40 -- 34 |
| 21 | 31. elokuuta 2008 | Louisville, KY | Kentucky | 27 -- 2 |
| 22 | 19. syyskuuta 2009 | Lexington, KY | Kentucky | 31 -- 27 |
| 23 | 4. syyskuuta 2010 | Louisville, KY | Kentucky | 23 -- 16 |
| 24 | 17. syyskuuta 2011 | Lexington, KY | Louisville | 24 -- 17 |
| 25 | 2. syyskuuta 2012 | Louisville, KY | # 25 Louisville | 32 -- 14 |
| 26 | 14. syyskuuta 2013 | Lexington, KY | # 7 Louisville | 27 -- 13 |
| 27 | 29. marraskuuta 2014 | Louisville, KY | # 22 Louisville | 44 -- 40 |
| 28 | 28. marraskuuta 2015 | Lexington, KY | Louisville | 38 -- 24 |
| 29 | marraskuu 26, 2016 | Louisville, KY | Kentucky | 41 -- 38 |
| 30 | marraskuu 25, 2017 | Lexington, KY | Louisville | 44 -- 17 Sarja: 15 -- 15 |

**Kysymys 0**

Milloin Kentucky voitti viimeksi Louisvillen jalkapallossa?

**Asiakirjan numero 11621**

**Tekstin numero 0**

Tämä ottelusarja oli viimeinen NBA:n finaaleissa ennen vuotta 2018, jolloin hävinnyt joukkue oli jälleen kerran Cleveland Cavaliers.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi NBA-joukkue pyyhkäisi finaaleissa?

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi joku on hävinnyt NBA-finaaleissa?

**Kysymys 2**

Milloin viimeksi NBA:n finaaleissa on ollut nollaus?

**Asiakirjan numero 11622**

**Tekstin numero 0**

Katolilaisuus saapui Kanadaan vuonna 1497, kun John Cabot rantautui Newfoundlandiin, nosti Venetsian ja paavin liput ja vaati maata suojelijalleen Englannin kuninkaalle Henrik VII:lle tunnustamalla samalla roomalaiskatolisen kirkon uskonnollisen auktoriteetin. John Dayn kirjeessä todetaan, että Cabot rantautui 24. kesäkuuta 1497 ja "nousi maihin krusifiksi mukanaan ja nosti esiin pyhän isän vaakunaa kantavat liput". Vuonna 1608 Samuel de Champlain perusti ensimmäisen katolisen siirtokunnan Quebec Cityyn. Vuonna 1611 hän perusti turkiskauppapaikan Montrealin saarelle, josta tuli myöhemmin katolinen siirtokunta kauppaa ja lähetystyötä varten.

**Kysymys 0**

missä perustettiin Kanadan ensimmäinen kirkko

**Asiakirjan numero 11623**

**Tekstin numero 0**

One Piece on animesarja, joka on tehty Eiichiro Odan kirjoittaman samannimisen mangan pohjalta. Toei Animationin tuottama ja Konosuke Udan ja Munehisa Sakain ohjaama sarja esitettiin Fuji Televisionilla 20. lokakuuta 1999-30. huhtikuuta 2006. One Piece seuraa Monkey D. Luffyn, 17-vuotiaan pojan, jonka keho on saanut kumin ominaisuudet syötyään vahingossa yliluonnollisen hedelmän, ja hänen erilaisista merirosvoista koostuvan miehistönsä, olkihattupiraattien, seikkailuja. Luffyn suurin tavoite on saada maailman suurin aarre, One Piece, ja siten tulla seuraavaksi merirosvojen kuninkaaksi.

**Kysymys 0**

Milloin One Piecen ensimmäinen jakso esitettiin?

**Asiakirjan numero 11624**

**Tekstin numero 0**

Toukokuussa 2011 The New York Times kertoi, että Downey, Burnett ja heidän tuotantotiiminsä valitsivat tarinoita sarjaan, jonka tuotanto oli tarkoitus aloittaa vuonna 2012 ja lähettää vuonna 2013. Sarjan budjetti oli alle 22 miljoonaa dollaria. Tutkijoita ja teologeja pyydettiin varmistamaan paikkansapitävyys. Akateemisia konsultteja olivat muun muassa Craig A. Evans, Helen Bond, Paula Gooder, Mark Goodacre ja Candida Moss. Kuvaukset tehtiin Marokossa ja muualla.

**Kysymys 0**

Missä tv-sarja Raamattu kuvattiin?

**Teksti numero 1**

* Jake Canuso -- Daniel

**Kysymys 0**

joka näytteli Danielia Raamatun minisarjassa

**Asiakirjan numero 11625**

**Tekstin numero 0**

Bostonin asuntoviranomainen Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 1. lokakuuta 1935 |
| Toimivalta | Boston, Massachusetts |
| Päämaja | 52 Chauncy Street, Boston, MA 02111 |
| Vuotuinen talousarvio | 180 miljoonaa dollaria |
| Viraston johtaja | * William McGonagle (2009-) |
| Verkkosivusto | bostonhousing.org |

**Kysymys 0**

Kuka on Bostonin asuntoviranomaisen johtaja?

**Asiakirjan numero 11626**

**Tekstin numero 0**

Mikrogliat ovat erikoistuneita makrofageja, jotka kykenevät fagosytoosiin ja jotka suojaavat keskushermoston neuroneja. Ne ovat peräisin mononukleaaristen solujen varhaisimmasta aallosta, joka on peräisin keltarauhasen verisaarekkeista varhaisessa kehitysvaiheessa, ja ne kolonisoituvat aivoihin pian sen jälkeen, kun neuraaliset esiasteet alkavat erilaistua.

**Kysymys 0**

hermosoluja ja verisuonia tukevat neurogliat ovat

**Teksti numero 1**

Neuroglia, jota kutsutaan myös gliasoluiksi tai yksinkertaisesti glioiksi, on ei-neuronaalisia soluja, jotka ylläpitävät homeostaasia, muodostavat myeliiniä ja tukevat ja suojaavat hermosoluja keskus- ja ääreishermostossa. Keskushermostossa gliasoluihin kuuluvat oligodendrosyytit, astrosyytit, ependyymisolut ja mikroglia, ja ääreishermostossa gliasoluihin kuuluvat Schwannin solut ja satelliittisolut. Termi juontuu kreikan γλία ja γλοία ``liima''; lausutaan englanniksi joko / ˈɡliːə / tai / ˈɡlaɪə /

**Kysymys 0**

apusoluja, jotka toimittavat ravinteita ja auttavat muodostamaan myeliiniä aivokuoren neuroneihin, kutsutaan nimellä "apusolut".

**Kysymys 1**

Mitä ovat neurogliat ja mikä on niiden tehtävä?

**Teksti numero 2**

Neuroglia, jota kutsutaan myös gliasoluiksi tai yksinkertaisesti gliaksi (kreikaksi γλία ja γλοία ``liima''; lausutaan englanniksi joko / ˈɡliːə / tai / ˈɡlaɪə /), on ei-neuronaalisia soluja, jotka ylläpitävät homeostaasiaa, muodostavat myeliiniä ja tukevat ja suojaavat hermosoluja keskus- ja ääreishermostossa. Keskushermostossa gliasoluja ovat mm. oligodendrosyytit, astrosyytit, ependyymisolut ja mikroglia, ja ääreishermostossa gliasoluja ovat mm. Schwannin solut ja satelliittisolut.

**Kysymys 0**

neurogliatyypit keskushermostossa

**Teksti numero 3**

Neuroglia, jota kutsutaan myös gliasoluiksi tai yksinkertaisesti gliaksi, on keskushermoston (aivot ja selkäydin) ja ääreishermoston muita kuin hermosoluja. Ne ylläpitävät homeostaasia, muodostavat myeliiniä ja tukevat ja suojaavat hermosoluja. Keskushermostossa gliasoluihin kuuluvat oligodendrosyytit, astrosyytit, ependyymisolut ja mikroglia, ja ääreishermostossa gliasoluihin kuuluvat Schwannin solut ja satelliittisolut. Niillä on neljä päätehtävää: (1) Ne ympäröivät hermosoluja ja pitävät ne paikoillaan (2) Ne toimittavat hermosoluille ravinteita ja happea (3) Ne eristävät hermosolun toisesta (4) Tuhoavat taudinaiheuttajia ja poistavat kuolleita hermosoluja. Niillä on myös merkitystä neurotransmissiossa ja synaptisissa yhteyksissä sekä fysiologisissa prosesseissa, kuten hengityksessä,.

**Kysymys 0**

mitä gliasolut tekevät aivoissa

**Kysymys 1**

hermoston tukisoluja kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 11627**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2007 Gossip Girl sovitettiin televisioon. Cecily von Ziegesarin mukaan tv-hahmo on pitkälti uskollinen alkuperäiselle. Säilytettyjä piirteitä ovat muun muassa hänen Audrey Hepburnin ihailunsa ja kiinnostuksensa Yalen yliopistoa kohtaan. Sarja on kuitenkin huomattu myös poikkeamista lähdemateriaalista, kuten Blairin veljen Tylerin jättämisestä pois. Sarjassa tutkitaan myös Blairin ja useiden miespääosien välisiä romansseja, mikä johtaa satunnaisiin rakkauskolmioihin. Viidennellä kaudella Blairin paljastuu olevan raskaana Monacon ruhtinas Louis Grimaldin lapselle. Lapsi kuitenkin kuolee myöhemmin ennen syntymää Blairin ja Chuckin kolarissa tapahtuneen auto-onnettomuuden jälkeen.

**Kysymys 0**

Gossip Girl kausi 5 Blair raskaana kuka on isä

**Teksti numero 1**

Viimeisellä kaudella Blair jatkaa romanttista suhdettaan Chuckin kanssa, kun taas Chuckista ja hänen isästään Bartista - jonka paljastui olevan elossa edellisellä kaudella - tulee katkeria kilpailijoita. Blair jatkaa uraansa Waldorf Designsin johtajana useiden vastoinkäymisten saattelemana, ennen kuin hän lavastaa menestyksekkään malliston. Toiseksi viimeisessä jaksossa Bart putoaa kuolemaan yrittäessään hyökätä Chuckin kimppuun rakennuksen katolla. Sen jälkeen Blair ja Chuck lähtevät yhdessä. Sarjan finaalissa Blair menee naimisiin Chuckin kanssa, minkä seurauksena hänen ei tarvitse todistaa Chuckia vastaan tämän isän murhajutussa. Viisi vuotta myöhemmin Blairin näytetään johtavan äitinsä menestyksekästä muotimallistoa, ja hän työskentelee Jennyn kanssa mallinimellä ``J for Waldorf'', ja hänellä ja Chuckilla näytetään olevan Henry-niminen poika.

**Kysymys 0**

Kuka on Blair Waldorfin lapsen isä?

**Teksti numero 2**

Viidennen kauden ensi-illassa Blair jatkaa häidensä suunnittelua, mutta alkaa kohdata ongelmia suhteessaan Louisiin. Myöhemmin paljastuu, että hän on raskaana. Blair kertoo Chuckille, että lapsi on Louisin ja toteaa, että osa hänestä halusi Chuckin olevan lapsen isä. Danista tulee Blairin luottamusmies, ja hänen osoitetaan olevan rakastunut Blairiin, vaikka Dan ei välitä Blairin tunteista ja toteaa, ettei heidän välillään ole muuta kuin ystävyyttä.

**Kysymys 0**

kuka tuli raskaaksi gossip girl kausi 5: ssä

**Kysymys 1**

Kenen vauva Blairilla on Gossip Girlissä?

**Asiakirjan numero 11628**

**Tekstin numero 0**

13 Going on 30 (julkaistu nimellä Suddenly 30 joissakin maissa) on Josh Goldsmithin ja Cathy Yuspan käsikirjoittama ja Gary Winickin ohjaama yhdysvaltalainen romanttinen fantasiakomediaelokuva vuodelta 2004. Jennifer Garnerin tähdittämän elokuvan tuotti Revolution Studios Columbia Picturesille, ja se julkaistiin 23. huhtikuuta 2004. Se seuraa 13-vuotiasta tyttöä, joka haaveilee olevansa suosittu. Syntymäpäiväjuhliensa aikana hän joutuu luokkatovereiden nöyryyttämäksi ja toivoo olevansa 30-vuotias. Kun hän lopulta selviää, hän huomaa olevansa viisi päivää ennen 30-vuotissyntymäpäiväänsä, eikä tiedä, miten hän on päässyt sinne.

**Kysymys 0**

joka näyttelee päähenkilöä elokuvassa 13 going on 30.

**Kysymys 1**

Milloin 13 going on 30 ilmestyi

**Teksti numero 1**

* Susan Egan Tracy Hansenina

**Kysymys 0**

Ketä Susan Egan näytteli elokuvassa 13 going on 30?

**Asiakirjan numero 11629**

**Tekstin numero 0**

Yeh Rishta Kya Kehlata Hai (suomeksi: Mikä on tämän suhteen nimi?) on hindinkielinen televisiodraama, joka sai ensi-iltansa 12. tammikuuta 2009 Intiassa ja esitetään Star Plus -kanavalla maanantaista perjantaihin kello 21.30. Rajan Shahin Director's Kut Productions tuottaa sarjan, joka keskittyy Udaipurissa sijaitsevan rastaiperheen kotitalouden päivittäisiin tapahtumiin. Se on jaksojen määrällä mitattuna Intian television pisimpään jatkunut hindisarja, joka ohittaa Balika Vadhun. Sarjan päähenkilöitä ovat Naira, jota esittää Shivangi Joshi, Kartik, jota esittää Mohsin Khan, ja Naksh, jota esittää Rishi Dev. Alun perin sarjan päähenkilöinä näyttelivät Nairan vanhemmat Hina Khan sekä Karan Mehra ja Rohan Mehra.

**Kysymys 0**

ye rishta kya kehlata hai sarjan näyttelijän nimi

**Kysymys 1**

Milloin sarjan Yeh Rishta Kya Kehlata Hai alkoi?

**Teksti numero 1**

Yeh Rishta Kya Kehlata Hai (Yeh Rishta Kya Kehlata Hai)

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Intialainen saippuaooppera |
| Luonut | Ohjaajan Kut Productions |
| Kirjoittanut | Saba Mumtaz Bhavna Vyas Ghazala Nargis Munisha Rajpal Zama Habib Bandana Tiwari |
| Ohjaaja | Romesh Kalra Rishi Mandial Ram Pandey |
| Luova johtaja (s) | Vivek Bahl |
| Pääosissa | * Shivangi Joshi * Mohsin Khan |
| Avausteema | Yeh Rishta Kya Kehlata Hai Alka Yagnikin mukaan |
| Alkuperämaa | Intia |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Hindi |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 2 615 29. maaliskuuta 2018 alkaen Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Vivek Jain |
| Tuottaja (s) | Rajan Shahi |
| Sijainti (s) | Mumbai Udaipur Goa Rishikesh Bangkok Kapkaupunki Hongkong Zürich Bikaner Kreikka |
| Elokuvataide | Arjuni Rao |
| Toimittaja (t) | Sameer Gandhi |
| Juoksuaika | 22 minuuttia Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Star Plus |
| Kuvaformaatti | 576i (SDTV) 1080i (HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 12. tammikuuta 2009 (2009-01-12) -- läsnä Ulkoiset linkit Virallinen verkkosivusto Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Missä Yeh Rishta Kya Kehlata Hain kuvaukset ovat?

**Teksti numero 2**

Yeh Rishta Kya Kehlata Hai (kirjaimellisesti Mikä on tämän suhteen nimi?) on hindinkielinen televisiodraama, jota esitetään StarPlus-kanavalla. Se sai ensi-iltansa 12. tammikuuta 2009 StarPlussalla. Se on yksi pisimpään pyörineistä intialaisista sarjoista.

**Kysymys 0**

Milloin Yeh Rishta Kya Kehlata Hai alkoi?

**Teksti numero 3**

* Shivangi Joshi Naira Kartik Goenka (o.s. Naitik Singhania), Kartikin vaimo, Naitik-Aksharan tytär (2016 --)

**Kysymys 0**

Nairan oikea nimi elokuvasta Yeh Rishta Kya Kehlata Hai...

**Teksti numero 4**

Yeh Rishta Kya Kehlata Hai (kirjaimellisesti What Is This Relationship Called?) on hindinkielinen televisiodraama. Se sai ensi-iltansa 12. tammikuuta 2009 StarPlus-kanavalla. Sarja keskittyy Udaipurissa asuvan rastaiperheen jokapäiväiseen elämään. Sen tuottaa Rajan Shahin Director's Kut Productions, ja se on jaksojen lukumäärän perusteella kolmanneksi pisimpään jatkunut intialainen televisiosarja. Sarjan päähenkilöt ovat Naira (Shivangi Joshi) ja Kartik (Mohsin Khan). Sarja keskittyi aluksi Nairan vanhempiin Aksharaan (Hina Khan) ja Naitikiin (Karan Mehra).

**Kysymys 0**

yeh rishta kya kehlata hai naitik oikea nimi

**Teksti numero 5**

Yeh Rishta Kya Kehlata Hai (kirjaimellisesti What Is This Relationship Called?) on hindinkielinen televisiodraama. Se sai ensi-iltansa 12. tammikuuta 2009 Star Plus -kanavalla. Sarja keskittyy Udaipurissa asuvan rastaiperheen arkeen. Sen tuottaa Rajan Shahin Director's Kut Productions, ja se on jaksojen määrän perusteella kolmanneksi pitkäikäisin intialainen televisiosarja. Sarjan päähenkilöt ovat Naira (Shivangi Joshi) ja Kartik (Mohsin Khan). Sarja keskittyi aluksi Nairan vanhempiin Aksharaan (Hina Khan) ja Naitikiin (Karan Mehra).

**Kysymys 0**

Milloin ye rishta kya kehlata hai alkoi?

**Kysymys 1**

kuka on Yeh Rishta Kya Kehlata Hain tuottaja?

**Teksti numero 6**

* Kanchi Singh Gayatri Nikhil Deora, Nairan serkku, Rashmi-Nikhilin tytär, Sameerin tytärpuoli (2016-2017).

**Kysymys 0**

Kuka on Gayu sarjassa Yeh Rishta Kya Kehlata Hai?

**Teksti numero 7**

* Vishal Singh Naitik Raj Shekhar Singhania, Aksharan aviomies, Naksh-Nairan isä (2016-)

**Kysymys 0**

yeh rishta kya kehlata hai new naitik real name

**Teksti numero 8**

Yeh Rishta Kya Kehlata Hai (suomeksi: Mikä on tämän suhteen nimi?) on hindinkielinen televisiodraama, joka sai ensi-iltansa 12. tammikuuta 2009 Intiassa ja esitettiin maanantaista perjantaihin kello 21.30 Star Plus -kanavalla. Sarja keskittyy Udaipurissa asuvan raajasthanilaisperheen arkeen. Sen on tuottanut Rajan Shahin Director's Kut Productions, ja se on jaksomäärän perusteella pisimpään jatkunut intialainen televisiosarja, ohittaen Balika Vadhun. Sarjan päähenkilöt ovat Naira (Shivangi Joshi), Kartik (Mohsin Khan), Keerti (Mohena Singh) ja Naksh (Rishi Dev). Sarja keskittyi aluksi Nairan vanhempiin Aksharaan (Hina Khan) ja Naitikiin (Karan Mehra).

**Kysymys 0**

yeh rishta kya kehlata hai pääosan esittäjä nimi

**Asiakirjan numero 11630**

**Tekstin numero 0**

Joulukuun 31. päivänä 1687 joukko hugenotteja purjehti Ranskasta ensimmäisenä hugenottien laajamittaisesta siirtolaisuudesta Hyvän toivon niemimaalle, joka tapahtui vuosina 1688 ja 1689. Kaikkiaan noin 180 hugenottia Ranskasta ja 18 vallonia nykyisestä Belgiasta asettui lopulta asumaan Hyvän toivon niemimaalle. Huomattava esimerkki tästä on hugenottien muutto La Motte d'Aiguesista Provencesta Ranskasta. Tämän laajamittaisen maastamuuton jälkeen yksittäisiä hugenottisiirtolaisperheitä saapui Hyvän toivon niemimaalle vielä 1700-luvun ensimmäisellä neljänneksellä, ja valtion tukema hugenottien maastamuutto lopetettiin vuonna 1706.

**Kysymys 0**

Milloin ranskalaiset hugenotit saapuivat Etelä-Afrikkaan?

**Asiakirjan numero 11631**

**Tekstin numero 0**

Sen sijainti vuoden 1918 tutkimuksessa on 39 ° 50′ N 98 ° 35′ W / 39,833 ° N 98,583 ° W / 39,833;-98,583 (Yhdysvaltain maantieteellinen keskipiste), noin 4,2 km (2,6 mailia) luoteeseen Lebanonin keskustasta, Kansas, noin 19 km (12 mailia) etelään Kansasin ja Nebraskan rajalta.

**Kysymys 0**

Mikä osavaltio on Yhdysvaltojen keskellä?

**Kysymys 1**

kaupunki keskellä Yhdysvaltoja

**Teksti numero 1**

Sen sijainti vuoden 1918 tutkimuksessa on 39 ° 50′ N 98 ° 35′ W / 39,833 ° N 98,583 ° W / 39,833;-98,583 (Yhdysvaltain maantieteellinen keskipiste), Kansasissa noin 4,2 km (2,6 mailia) luoteeseen Libanonin keskustasta, noin 19 km (12 mailia) etelään Kansasin ja Nebraskan rajalta.

**Kysymys 0**

mikä kaupunki on keskellä Yhdysvaltoja

**Kysymys 1**

Missä osavaltiossa on Pohjois-Amerikan maantieteellinen keskus?

**Kysymys 2**

Mikä kaupunki on suoraan keskellä Yhdysvaltoja? Mikä kaupunki on suoraan keskellä Yhdysvaltoja?

**Asiakirjan numero 11632**

**Tekstin numero 0**

Morsiustytöt ovat morsiamen seurueen jäseniä häissä. Morsiusneito on tyypillisesti nuori nainen ja usein läheinen ystävä tai sukulainen. Hän huolehtii morsiamesta hääpäivänä tai avioliittotilaisuudessa. Perinteisesti morsiusneidot valittiin naimattomista nuorista naisista, jotka olivat naimisiinmenoiässä.

**Kysymys 0**

kuinka vanha pitää olla ollakseen päämorsiusneito?

**Teksti numero 1**

Päämorsiusneitoa, jos sellainen on nimetty, voidaan kutsua päämorsiusneidoksi tai morsiusneidoksi, jos hän on naimaton, tai morsiusneidoksi, jos hän on naimisissa. Nuorempi morsiusneito on tyttö, joka on selvästi liian nuori naimisiin meneväksi, mutta joka otetaan mukaan kunniamorsiusneitona. Yhdysvalloissa yleensä vain morsiusneito/kaunotar ja bestman ovat virallisia todistajia vihkitodistuksessa.

**Kysymys 0**

Miksi kutsutaan morsiusneitoja, jotka ovat naimisissa?

**Asiakirjan numero 11633**

**Tekstin numero 0**

Naisten rugbyn maailmanmestaruuskilpailut ovat naisten rugbyunionin tärkein kansainvälinen kilpailu. Turnauksen järjestää lajin kattojärjestö World Rugby. Kisat järjestetään nykyisin joka neljäs vuosi; viimeksi ne järjestettiin Ranskassa elokuussa 2014. World Rugby on päättänyt nollata turnauksen uuteen neljän vuoden sykliin välttääkseen ristiriitoja olympialaisten ja naisten MM-seitsemänsien kisojen kanssa; seuraavat MM-kisat järjestetään siis Dublinissa, Irlannissa ja Belfastissa, Pohjois-Irlannissa vuonna 2017 ja sen jälkeen joka neljäs vuosi.

**Kysymys 0**

Missä pelataan naisten rugbyn maailmanmestaruuskilpailut?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Isäntä | Lopullinen | Kolmannen sijan ottelu |  | Joukkueiden lukumäärä |  |  |  |  |  |  |
| Voittaja | Pisteet | Toiseksi sijoittunut | 3. sija | Pisteet | 4. sija |  |  |  |  |  |  |
| 1991 Yksityiskohdat | Wales | Yhdysvallat | 19 -- 6 | Englanti | Ranska | Jaettu kolmasosa | Uusi-Seelanti | 12 |  |  |  |
| 1994 Yksityiskohdat | Skotlanti | Englanti | 38 -- 23 | Yhdysvallat | Ranska | 27 -- 0 | Wales | 12 |  |  |  |
| 1998 Yksityiskohdat | Alankomaat | Uusi-Seelanti | 44 -- 12 | Yhdysvallat | Englanti | 31 -- 15 | Kanada | 16 |  |  |  |
| 2002 Yksityiskohdat | Espanja | Uusi-Seelanti | 19 -- 9 | Englanti | Ranska | 41 -- 7 | Kanada | 16 |  |  |  |
| 2006 Yksityiskohdat | Kanada | Uusi-Seelanti | 25 -- 17 | Englanti | Ranska | 17 -- 8 | Kanada | 12 |  |  |  |
| Yksityiskohdat | Englanti | Uusi-Seelanti | 13 -- 10 | Englanti | Australia | 22 -- 8 | Ranska | 12 |  |  |  |
| 2014 Yksityiskohdat | Ranska | Englanti | 21 -- 9 | Kanada | Ranska | 25 -- 18 | Irlanti | 12 |  |  |  |
| 2017 Yksityiskohdat | Irlanti |  | Uusi-Seelanti | 41 -- 32 | Englanti |  | Ranska | 31 -- 23 | Yhdysvallat |  | 12 |

**Kysymys 0**

kuka voitti naisten rugbyn maailmanmestaruuden 2017

**Kysymys 1**

kuka voitti naisten MM-kisat 2017 rugbyn

**Kysymys 2**

joka voitti naisten World Seriesin viime vuonna...

**Teksti numero 2**

Ensimmäiset naisten rugbyn maailmanmestaruuskilpailut järjestettiin vuonna 1991, ja Yhdysvallat voitti ne. Vuosien 1991 ja 1994 kilpailuja ei tuolloin virallisesti hyväksynyt World Rugby, joka tuolloin tunnettiin nimellä International Rugby Football Board, mutta ne saivat myöhemmin jälkikäteen hyväksynnän vuonna 2009, kun hallintoelin sisällytti vuosien 1991 ja 1994 mestarit aiempien voittajiensa luetteloon. Vasta vuonna 1998 Alankomaissa järjestetty turnaus sai IRB:n virallisen tuen. Menestynein joukkue viidellä mestaruudella on Uusi-Seelanti.

**Kysymys 0**

joka voitti historian ensimmäisen naisten rugbyn maailmanmestaruuden

**Asiakirjan numero 11634**

**Tekstin numero 0**

Davy Jones on Bill Nighyn esittämä kuvitteellinen hahmo Pirates of the Caribbean -elokuvasarjassa. Hän esiintyy toisessa ja kolmannessa elokuvassa, Dead Man's Chest (Kuolleen miehen kirstu) ja At World's End (Maailman lopussa), ja hän esiintyy myös sarjan viidennessä osassa Dead Men Tell No Tales (Kuolleet miehet eivät kerro tarinoita). Hän on Flying Dutchman -aluksen (joka perustuu samannimiseen aavelaivaan) kapteeni.

**Kysymys 0**

joka näytteli Davy Jonesia Karibian merirosvoissa...

**Teksti numero 1**

Davy Jones on Bill Nighyn esittämä kuvitteellinen hahmo Pirates of the Caribbean -elokuvasarjassa. Hän esiintyy toisessa elokuvassa Dead Man's Chest ja palaa kolmanteen elokuvaan At World's End. Hän esiintyy siluettina sarjan viidennen osan Dead Men Tell No Tales lopussa. Hän on Lentävän hollantilaisen kapteeni (joka perustuu samannimiseen aavelaivaan).

**Kysymys 0**

kuka näytteli davy jonesia merirosvot 2:ssa?

**Kysymys 1**

kuka näytteli davy jonesia merirosvot 3:ssa?

**Kysymys 2**

kuka näyttelee davy jonesia merirosvot karibian merirosvot

**Teksti numero 2**

Davy Jones on Bill Nighyn esittämä kuvitteellinen hahmo Pirates of the Caribbean -elokuvasarjassa. Hän esiintyy toisessa elokuvassa Dead Man's Chest ja palaa kolmanteen elokuvaan At World's End. Hän on Lentävän hollantilaisen kapteeni (joka perustuu samannimiseen aavelaivaan).

**Kysymys 0**

joka näytteli Davy Jonesia Karibian merirosvoissa...

**Kysymys 1**

kuka näyttelee davy jonesia merirosvojen merirosvoissa kuolleen miehen arkussa?

**Kysymys 2**

joka näyttelee davy jonesia karibian merirosvoissa

**Kysymys 3**

joka näyttelee Davey Jonesia Karibian merirosvoissa...

**Kysymys 4**

jotka näyttelevät Davy Jonesia Karibian merirosvoissa...

**Teksti numero 3**

Davy Jones on fiktiivinen hahmo ja yksi Karibian merirosvot -elokuvasarjan päävastustajista, jota esittää Bill Nighy. Hän debytoi toisessa elokuvassa Dead Man's Chest (Kuolleen miehen kirstu) päävastustajana ja palaa kolmannessa elokuvassa At World's End (Maailman lopussa) yhtenä kahdesta päävastustajasta (toinen on Cutler Beckett) ja esiintyy sarjan viidennen osan Dead Men Tell No Tales (Kuolleet miehet eivät kerro tarinoita) lopussa, joka viittaa siihen, että hän palaa takaisin mahdollisessa kuudennessa elokuvassa. Hän on Flying Dutchmanin (joka perustuu samannimiseen aavelaivaan) kapteeni.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Davy Jonesia Karibian merirosvoissa.

**Teksti numero 4**

Davy Jones on fiktiivinen hahmo ja yksi Karibian merirosvot -elokuvasarjan päävastustajista, jota esittää Bill Nighy. Hän debytoi toisessa elokuvassa Dead Man's Chest (Kuolleen miehen kirstu) päävastustajana ja palaa kolmannessa elokuvassa At World's End (Maailman lopussa) yhtenä kahdesta päävastustajasta (toinen on Cutler Beckett) ja ilmestyy sarjan viidennen osan Dead Men Tell No Tales (Kuolleet miehet eivät kerro tarinoita) lopussa, joka viittaa siihen, että hän palaa takaisin mahdollisessa kuudennessa elokuvassa. Hän on Flying Dutchmanin (joka perustuu samannimiseen aavelaivaan) kapteeni.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Davey Jonesia Karibian merirosvoissa...

**Asiakirjan numero 11635**

**Tekstin numero 0**

* Zachary Gordon kuin Papi Jr.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Papi Jr:a Beverly Hills Chihuahua 2:ssa?

**Asiakirjan numero 11636**

**Tekstin numero 0**

Takaisin tulevaisuuteen osa II on Robert Zemeckisin ohjaama ja Bob Galen käsikirjoittama yhdysvaltalainen tieteisseikkailukomedia vuodelta 1989. Se on jatko-osa vuoden 1985 elokuvalle Takaisin tulevaisuuteen ja toinen osa Takaisin tulevaisuuteen -trilogiassa. Elokuvan pääosissa nähdään Michael J. Fox, Christopher Lloyd, Thomas F. Wilson ja Lea Thompson, ja se jatkuu välittömästi alkuperäisen elokuvan jälkeen. Korjattuaan aiempien aikamatkaseikkailujensa aiheuttamat vahingot historiassa Marty McFly (Fox) ja hänen ystävänsä tohtori Emmett ``Doc'' Brown (Lloyd) matkustavat vuoteen 2015 estääkseen McFlyn tulevan pojan päätymisen vankilaan. Heidän läsnäolonsa ansiosta Biff Tannen (Wilson) voi kuitenkin varastaa Docin DeLorean-aikakoneen ja matkustaa vuoteen 1955, jossa hän muuttaa historiaa tekemällä nuoremmasta itsestään rikkaan.

**Kysymys 0**

Mikä vuosi oli tulevaisuus elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen?

**Teksti numero 1**

Takaisin tulevaisuuteen osa II on Robert Zemeckisin ohjaama ja Bob Galen käsikirjoittama yhdysvaltalainen tieteiselokuva vuodelta 1989. Se on jatko-osa vuoden 1985 elokuvalle Takaisin tulevaisuuteen ja toinen osa Takaisin tulevaisuuteen -trilogiassa. Elokuvan pääosissa nähdään Michael J. Fox, Christopher Lloyd, Thomas F. Wilson ja Lea Thompson. Juonessa Marty McFly (Fox) ja hänen ystävänsä tohtori Emmett ``Doc'' Brown (Lloyd) matkustavat vuoteen 2015, jossa kiusaaja Biff Tannen (Wilson) varastaa Docin DeLorean-aikakoneen ja muuttaa sillä historiaa huonompaan suuntaan.

**Kysymys 0**

takaisin tulevaisuuteen mikä vuosi tulevaisuudessa

**Teksti numero 2**

Vuoden 2015 kohtauksessa elokuvassa kuvitellaan, että Chicago Cubs voittaa vuoden 2015 World Seriesin kuvitteellista Miamissa asuvaa Gatorsia vastaan, ja viitataan Cubsin pitkäaikaiseen epäonnistumiseen mestaruuden voittamisessa. Todellisella kaudella 2015 Cubs pääsi postseasoniin, joka oli ensimmäinen postseason-esiintyminen sitten vuoden 2008, mutta Cubs hävisi National League Championship Seriesin (ei World Seriesin) New York Metsille 21. lokakuuta 2015, joka sattumalta oli sama päivä kuin ``Takaisin tulevaisuuteen -päivä'', päivä, jolloin Marty McFly saapui elokuvassa vuoteen 2015. Vaikka Cubs hävisi vuonna 2015, vuotta myöhemmin se voitti kuitenkin vuoden 2016 World Seriesin Cleveland Indiansia vastaan. Oikeassa vuoden 2015 World Seriesissä Kansas City Royals voitti Metsin ja voitti ensimmäisen World Series -mestaruutensa sitten vuoden 1985, eli saman vuoden, josta Marty ja Doc matkustivat elokuvassa ajassa. Mitä tulee kuvitteellisiin Miami Gators -joukkueisiin, elokuvaa tehtäessä Floridalla ei ollut vielä Major League Baseball -joukkuetta, mutta sittemmin osavaltioon on tullut kaksi joukkuetta: Florida Marlins (nykyisin Miami Marlins) vuonna 1993 ja Tampa Bay Devil Rays (nykyisin Tampa Bay Rays) vuonna 1998. Kumpikaan ei päässyt postseasoniin vuonna 2015.

**Kysymys 0**

Milloin Cubs voitti Takaisin tulevaisuuteen -elokuvassa?

**Teksti numero 3**

Takaisin tulevaisuuteen osa II Drew Struzanin alkuperäinen teatterijuliste.

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Robert Zemeckis |
| Tuottaja | * Neil Canton * Bob Gale |
| Käsikirjoitus | Bob Gale |
| Tarina | * Robert Zemeckis * Bob Gale |
| Pääosissa | * Michael J. Fox * Christopher Lloyd * Lea Thompson * Thomas F. Wilson |
| Musiikki | Alan Silvestri |
| Elokuvataide | Dean Cundey |
| Toimittanut | * Harry Keramidas * Arthur Schmidt |
| Tuotantoyhtiö | * Amblin Entertainment * Universal Pictures |
| Jakelija | Universal Pictures |
| Julkaisupäivä | * 22. marraskuuta 1989 (1989-11-22) |
| Juoksuaika | 108 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 40 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 332 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

milloin paluu tulevaisuuteen 2 julkaistiin

**Teksti numero 4**

Lokakuun 26. päivänä 1985 tohtori Emmett Brown saapuu lentävällä aikakoneellaan ja suostuttelee Marty McFlyn ja hänen tyttöystävänsä Jennifer Parkerin palaamaan tulevaisuuteen hänen kanssaan auttaakseen heidän tulevia lapsiaan. Biff Tannen todistaa heidän lähtöään. He saapuvat 21. lokakuuta 2015, jossa tohtori tyrmää Jenniferin sähköisesti ja jättää hänet nukkumaan kujalle selittäen, ettei hänen pitäisi saada liikaa tietoa tulevaisuuden tapahtumista. Hän panee Martyn esittämään omaa poikaansa ja kaksoisolentoa Marty Jr. kieltäytyäkseen tarjouksesta osallistua ryöstöön Biffin pojanpojan Griffin kanssa ja pelastaakseen näin Martyn molemmat lapset vankilalta.

**Kysymys 0**

Milloin Marty McFly meni tulevaisuuteen vuonna 2015?

**Teksti numero 5**

Lokakuun 26. päivänä 1985 tohtori Emmett Brown saapuu DeLorean-aikakoneella ja suostuttelee Marty McFlyn ja hänen tyttöystävänsä Jennifer Parkerin matkustamaan hänen kanssaan tulevaisuuteen ja auttamaan heidän tulevia lapsiaan. Biff Tannen todistaa heidän lähtöään. He saapuvat 21. lokakuuta 2015, jossa tohtori tyrmää Jenniferin sähköisesti ja jättää hänet nukkumaan kujalle selittäen, ettei hänen pitäisi saada liikaa tietoa tulevaisuuden tapahtumista. Hän panee Martyn esittämään omaa poikaansa ja kaksoisolentoa Marty Jr. kieltäytyäkseen tarjouksesta osallistua ryöstöön Biffin pojanpojan Griffin kanssa ja pelastaakseen näin Martyn molemmat lapset vankilalta.

**Kysymys 0**

elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen osa II Marty ja tohtori Emmett Brown menevät mihinkä tulevaisuuden päivämäärään?

**Asiakirjan numero 11637**

**Tekstin numero 0**

Temppeli on rakennettu tekoaltaan (sarovar) ympärille, jonka Guru Ram Das valmistui vuonna 1577. Guru Arjan, sikhismin viides guru, pyysi Lahoren muslimipiraalia Sai Mian Miria laskemaan temppelin peruskiven vuonna 1589. Vuonna 1604 Guru Arjan sijoitti Harmandir Sahibiin kopion Adi Granthista ja kutsui paikkaa Ath Sath Tirathiksi (kirjaimellisesti "68 pyhiinvaelluksen pyhäkkö"). Sikhit rakensivat temppelin toistuvasti uudelleen sen jälkeen, kun siitä tuli vainon kohde, ja Afganistanin ja mogulien muslimiarmeijat tuhosivat sen useita kertoja. Ahmad Shah Abdalin johtama armeija esimerkiksi purki sen vuonna 1757 ja uudelleen vuonna 1762 ja täytti altaan sitten roskilla. Maharaja Ranjit Singh perusti sikhien imperiumin ja rakensi sen uudelleen marmorista ja kuparista vuonna 1809 ja päällysti pyhäkön kultakalvolla vuonna 1830. Tämä on johtanut nimeen Kultainen temppeli.

**Kysymys 0**

kultainen temppeli koostuu minkälaisesta kivilajista?

**Teksti numero 1**

Sri Harmandir Sahib (``Jumalan asuinpaikka''), joka tunnetaan myös nimellä Darbar Sahib, (Punjabin ääntäminen: (dəɾbɑɾ sɑhɪb)), epävirallisesti Kultainen temppeli, on sikhismin pyhin Gurdwara, joka sijaitsee Amritsarin kaupungissa Punjabissa Intiassa. Amritsarin (kirjaimellisesti kuolemattomuuden nektarin säiliö) perusti vuonna 1577 neljäs sikhi-guru Guru Ram Das. Viides sikhi-guru, Guru Arjan, suunnitteli Harmandir Sahibin rakennettavaksi tämän pyhän säiliön keskelle ja asensi sen rakentamisen jälkeen Adi Granthin, sikhismin pyhän kirjoituksen, Harmandir Sahibin sisälle. Harmandir Sahibin kompleksissa sijaitsee myös Akal Takht (ajattoman valtaistuin, jonka kuudes guru, Guru Hargobind, perusti). Harmandir Sahibia pidetään Jumalan hengellisen ominaisuuden asuinpaikkana, kun taas Akal Takht on Jumalan ajallisen auktoriteetin paikka.

**Kysymys 0**

mikä on kultaisen temppelin toinen nimi

**Teksti numero 2**

Sri Harmandir Sahib (``Jumalan asuinpaikka''), joka tunnetaan myös nimellä Sri Darbar Sahib, (Punjabin ääntäminen: (dəɾbɑɾ sɑhɪb)), epävirallisesti Kultainen temppeli, on sikhismin pyhin Gurdwara, joka sijaitsee Amritsarin kaupungissa Punjabissa Intiassa. Amritsarin (kirjaimellisesti kuolemattomuuden nektarin säiliö) perusti vuonna 1577 neljäs sikhi-guru Guru Ram Das. Viides sikhi-guru, Guru Arjan, suunnitteli Harmandir Sahibin rakennettavaksi tämän pyhän säiliön keskelle ja asensi sen rakentamisen jälkeen Adi Granthin, sikhismin pyhän kirjoituksen, Harmandir Sahibin sisälle. Harmandir Sahibin kompleksissa sijaitsee myös Akal Takht (ajattoman valtaistuin, jonka kuudes guru, Guru Hargobind, perusti). Harmandir Sahibia pidetään Jumalan hengellisen ominaisuuden asuinpaikkana, kun taas Akal Takht on Jumalan ajallisen auktoriteetin paikka.

**Kysymys 0**

turistit vierailevat kultaisessa temppelissä missä osavaltiossa

**Teksti numero 3**

Sri Harmandir Sahib (kirjaimellisesti "Jumalan asuinpaikka"), joka tunnetaan myös nimillä Kultainen temppeli ja Darbar Sahib, on pyhin Gurdwara ja sikhismin tärkein pyhiinvaelluskohde. Se sijaitsee Amritsarin kaupungissa Punjabissa Intiassa.

**Kysymys 0**

turisti vierailla kultainen temppeli tässä valtiossa

**Teksti numero 4**

Guru Arjan sai idean luoda sikheille keskeinen jumalanpalveluspaikka ja suunnitteli sen. Aikaisemmin pyhän säiliön (Amritsar tai Amrit Sarovar) kaivamisen suunnitteli Guru Amar Das, kolmas sikhiguru, mutta sen toteutti Guru Ram Das Baba Budhan valvonnassa. Aikaisemmat guru sahibit hankkivat maa-alueen maksua vastaan tai ilmaiseksi paikallisten kylien zamindareilta (maanomistajilta). Suunnitelma kaupungin perustamisesta tehtiin myös, ja Sarovarin (säiliön) ja kaupungin rakennustyöt aloitettiin samanaikaisesti vuonna 1570. Molemmat hankkeet saatiin päätökseen vuonna 1577. Joulukuussa 1588 Guru Arjan aloitti gurdwaran rakentamisen, ja Hazrat Mian Mir laski peruskiven 28. joulukuuta 1588.

**Kysymys 0**

kuka rakensi kultaisen temppelin ja minä vuonna

**Asiakirjan numero 11638**

**Tekstin numero 0**

Yuri!!! on Ice (jap. ユーリ!!!! on ICE) on urheilullinen anime-televisiosarja taitoluistelusta. Animen on tuottanut MAPPA, ohjannut Sayo Yamamoto ja käsikirjoittanut Mitsurō Kubo. Hahmosuunnittelusta vastasi Tadashi Hiramatsu, ja sen musiikin ovat säveltäneet Taro Umebayashi ja Taku Matsushiba. Taitoluistelun koreografiasta vastasi Kenji Miyamoto, joka myös esitti itse rutiineja, jotka nauhoitettiin ja joita käytettiin luistelun äänitehosteina. Sarja sai ensi-iltansa 6. lokakuuta 2016 ja päättyi 22. joulukuuta, yhteensä 12 jaksoa. Yuri on Ice -elokuva on parhaillaan tuotannossa. Sarja kertoo japanilaisen taitoluistelijan Yuri Katsukin, hänen idolinsa, venäläisen taitoluistelun mestarin Victor Nikiforovin ja nousevan venäläisen taitoluistelijan Yuri Plisetskyn välisistä suhteista, kun Yuri K. ja Yuri P. osallistuvat taitoluistelun Grand Prix -kilpailuun, ja Victor toimii Yuri K:n valmentajana.

**Kysymys 0**

Milloin Yuri on ice -ohjelman ensimmäinen jakso esitettiin?

**Kysymys 1**

mitä kieltä agape on yuri on ice -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 11639**

**Tekstin numero 0**

Los Angelesin vuoden 2024 kesäolympialaisia ja kesäparalympialaisia koskeva hakemus oli yritys tuoda kesäolympialaiset Los Angelesin kaupunkiin Kaliforniassa vuonna 2024; kisat myönnettiin lopulta kaupungille vuodeksi 2028. Kun muut hakijakaupungit olivat vetäytyneet vuoden 2024 kesäolympialaisten hakuprosessin aikana, minkä seurauksena ehdokkaita oli vain kaksi (Los Angeles ja Pariisi), Kansainvälinen olympiakomitea (KOK) ilmoitti, että vuoden 2028 kesäolympialaiset myönnettäisiin samaan aikaan kuin vuoden 2024 olympialaiset. Pitkien neuvottelujen jälkeen Los Angeles suostui hakemaan vuoden 2028 kisoja, jos tietyt ehdot täyttyvät. KOK ilmoitti 31. heinäkuuta 2017, että Los Angeles on ainoa ehdokas vuoden 2028 kisojen järjestäjäksi ja että se saa 1,8 miljardia dollaria lisärahoitusta paikallisen urheilun ja kisojen ohjelman tukemiseen.

**Kysymys 0**

milloin la isännöi olympialaisia?

**Kysymys 1**

Milloin olympialaiset pidetään Laissa?

**Kysymys 2**

Milloin olympialaiset tulevat Los Angelesiin?

**Asiakirjan numero 11640**

**Tekstin numero 0**

24 Sussex Drive, jonka alkuperäinen nimi on Gorffwysfa ja josta käytetään yleensä vain nimeä 24 Sussex, on Kanadan pääministerin virallinen asunto, joka sijaitsee New Edinburghin kaupunginosassa Ottawassa, Ontariossa. Joseph Merrill Currierin vuosina 1866-1868 rakentama talo on ollut Kanadan pääministerin virallinen koti vuodesta 1951 lähtien. Se on toinen kahdesta pääministerin käyttöön annetusta virallisesta asunnosta, toinen on läheisessä Gatineau Parkissa sijaitseva Harrington Lake Estate.

**Kysymys 0**

missä Kanadan pääministeri asuu

**Asiakirjan numero 11641**

**Tekstin numero 0**

Suuremmat nielurisat voivat aiheuttaa useita oireita, kuten toistuvaa hajuhaittaa, joka usein liittyy nielurisatulehdukseen, kurkkukipua, valkoisia roskia, pahan makua kurkun takaosassa, nielemisvaikeuksia, korvakipua ja nielurisojen turvotusta. Vuonna 2007 tehdyssä lääketieteellisessä tutkimuksessa havaittiin yhteys nielurisojen ja pahanhajuisen hengityksen välillä potilailla, joilla oli tietyntyyppinen toistuva nielurisatulehdus. Pahanhajuisen hengityksen omaavista henkilöistä 75 prosentilla oli nielurisoja, kun taas vain 6 prosentilla henkilöistä, joilla oli normaalit halitometriarvot (normaali hengitys), oli nielurisoja. Vierasesineen tunne voi esiintyä myös kurkun takaosassa. Tila voi olla myös oireeton, ja se voidaan havaita kovan intratonsillarisen tai submucosaalisen massan tunnustelun yhteydessä.

**Kysymys 0**

miksi kurkusta tulee valkoista tavaraa?

**Teksti numero 1**

Nielurisakivet, jotka tunnetaan myös nimellä nielurisakivet, ovat bakteeri- ja solujätteiden pehmeitä kokonaisuuksia, jotka muodostuvat nielurisojen krypteissä, nielurisojen rakosissa. Niitä esiintyy tavallisimmin nielurisoissa, mutta niitä voi esiintyä myös kielimanteleissa. Nielurisakivet ovat hyvin yleisiä. Nielurisakivien on todettu painavan 0,3 g:sta 42 g:aan.

**Kysymys 0**

Mitä nämä pienet valkoiset pallot kurkussani ovat?

**Teksti numero 2**

Nielurisakivet, jotka tunnetaan myös nimellä nielurisakivet, ovat bakteeri- ja solujätteiden pehmeitä kokonaisuuksia, jotka muodostuvat nielurisojen krypteissä, nielurisojen rakosissa. Niitä esiintyy tavallisimmin nielurisoissa, mutta niitä voi esiintyä myös kielimanteleissa. Nielurisakivet ovat yleisiä. Nielurisakivien on todettu painavan 0,3 g:sta 42 g:aan.

**Kysymys 0**

mitä ovat nielurisoista ulos tulevat valkoiset esineet?

**Asiakirjan numero 11642**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SN | Maa | Uusiutuvat vesivarat yhteensä (km3) | Tiedonantopäivämäärä |
|  | Brasilia | 8,233 | 2011 |
|  | Venäjä | 4,508 | 2011 |
|  | Yhdysvallat | 3,069 | 2011 |
|  | Kanada | 2,902 | 2011 |
|  | Kiina | 2,840 | 2011 |
| 6 | Kolumbia | 2,132 | 2011 |
| -- | Euroopan unioni | 2,057.76 | 2011 |
| 7 | Indonesia | 2,019 | 2011 |
| 8 | Peru | 1,913 | 2011 |
| 9 | Intia | 1,911 | 2011 |
| 10 | Kongon demokraattinen tasavalta | 1,283 | 2011 |
| 11 | Venezuela | 1,233 | 2011 |
| 12 | Bangladesh | 1,227 | 2011 |
| 13 | Myanmar | 1,168 | 2011 |
| 14 | Chile | 922 | 2011 |
| 15 | Vietnam | 884.1 | 2011 |
| 16 | Kongon tasavalta | 832 | 2011 |
| 17 | Argentiina | 814 | 2011 |
| 18 | Papua-Uusi-Guinea | 801 | 2011 |
| 19 | Malesia | 622.5 | 2011 |
| 20 | Bolivia | 580 | 2011 |
| 21 | Australia | 492 | 2011 |
| 22 | Filippiinit | 479 | 2011 |
| 23 | Kambodža | 476.1 | 2011 |
| 24 | Thaimaa | 457.2 | 2011 |
| 25 | Meksiko | 438.6 | 2011 |
| 26 | Japani | 430 | 2011 |
| 27 | Norja | 424.4 | 2011 |
| 28 | Ecuador | 382 | 2011 |
| 29 | Paraguay | 337 | 2011 |
| 30 | Madagaskar | 336 | 2011 |
| 31 | Uusi-Seelanti | 333.5 | 2011 |
| 32 | Laos | 327 | 2011 |
| 33 | Nigeria | 286.2 | 2011 |
| 34 | Kamerun | 285.5 | 2011 |
| 35 | Pakistan | 246.8 | 2011 |
| 36 | Guyana | 241 | 2011 |
| 37 | Guinea | 232 | 2011 |
| 38 | Mosambik | 226 | 2011 |
| 39 | Romania | 217.1 | 2011 |
| 40 | Liberia | 211.9 | 2011 |
| 41 | Turkki | 211.6 | 2011 |
| 42 | Ranska | 211 | 2011 |
| 43 | Nepal | 210.2 | 2011 |
| 44 | Nicaragua | 196.6 | 2011 |
| 45 | Italia | 191.3 | 2011 |
| 46 | Ruotsi | 174 | 2011 |
| 47 | Islanti | 170 | 2011 |
| 48 | Gabon | 164 | 2011 |
| 49 | Serbia | 162.2 | 2011 \* |
| 50 | Sierra Leone | 160 | 2011 |
| 51 | Saksa | 154 | 2011 |
| 52 | Angola | 148 | 2011 |
| 53 | Panama | 148 | 2011 |
| 54 | Yhdistynyt kuningaskunta | 147 | 2011 |
| 55 | Keski-Afrikan tasavalta | 144.4 | 2011 |
| 56 | Ukraina | 139.6 | 2011 |
| 57 | Etiopia | 139 | 2011 |
| 58 | Iran | 137 | 2011 |
| 59 | Uruguay | 122 | 2011 |
| 60 | Suriname | 122 | 2011 |
| 61 | Costa Rica | 112.4 | 2011 |
| 62 | Espanja | 111.5 | 2011 |
| 63 | Guatemala | 111.3 | 2011 |
| 64 | Suomi | 110 | 2011 |
| 65 | Sambia | 107.5 | 2011 |
| 66 | Turkmenistan | 105.5 | 2011 |
| 67 | Kroatia | 105.2 | 2011 |
| 68 | Unkari | 104 | 2011 |
| 69 | Mali | 100 | 2011 |
| 70 | Tansania | 96.27 | 2011 |
| 71 | Honduras | 95.93 | 2011 |
| 72 | Alankomaat | 91 | 2011 |
| 73 | Irak | 89.86 | 2011 |
| 74 | Norsunluurannikko | 81.14 | 2011 |
| 75 | Itävalta | 78 | 2011 |
| 76 | Azerbaidžan | 77.7 | 2011 |
| 77 | Korea, Pohjois-Korea | 77.15 | 2011 |
| 78 | Kreikka | 74.25 | 2011 |
| 79 | Portugali | 69.7 | 2011 |
| 80 | Korea, Etelä-Korea | 68.7 | 2011 |
| 81 | Taiwan | 67 | 2011 |
| 82 | Kazakstan | 66 | 2011 |
| 83 | Uganda | 65.33 | 2011 |
| 84 | Sudan | 64.5 | 2011 |
| 85 | Puola | 63.33 | 2011 |
| 86 | Georgia | 61.6 | 2011 |
| 87 | Valko-Venäjä | 58 | 2011 |
| 88 | Egypti | 57.3 | 2011 |
| 89 | Sveitsi | 53.5 | 2011 |
| 90 | Ghana | 53.2 | 2011 |
| 91 | Sri Lanka | 52.8 | 2011 |
| 92 | Irlanti | 52 | 2011 |
| 93 | Etelä-Afrikka | 51.4 | 2011 |
| 94 | Slovakia | 50.1 | 2011 |
| 95 | Uzbekistan | 48.87 | 2011 |
| 96 | Salomonsaaret | 44.7 | 2011 |
| 97 | Albania | 43 | 2011 |
| 98 | Chad | 41.7 | 2011 |
| 99 | Senegal | 38.8 | 2011 |
| 100 | Kuuba | 38.12 | 2011 |
| 101 | Bosnia ja Hertsegovina | 37.5 | 2011 |
| 102 | Latvia | 35.45 | 2011 |
| 103 | Mongolia | 34.8 | 2011 |
| 104 | Bhutan | 34.68 | 2011 |
| 105 | Niger | 33.65 | 2011 |
| 106 | Slovenia | 31.87 | 2011 |
| 107 | Guinea-Bissau | 31 | 2011 |
| 108 | Marokko | 30.7 | 2011 |
| 109 | Kenia | 29 | 2011 |
| 110 | Fidži | 28.55 | 2011 |
| 111 | Benin | 26.39 | 2011 |
| 112 | Päiväntasaajan Guinea | 26 | 2011 |
| 113 | El Salvador | 25.23 | 2011 |
| 114 | Liettua | 24.9 | 2011 |
| 115 | Afganistan | 24.77 | 2011 |
| 116 | Kirgisia | 23.62 | 2011 |
| 117 | Tadžikistan | 21.91 | 2011 |
| 118 | Bulgaria | 21.3 | 2011 |
| 119 | Dominikaaninen tasavalta | 21 | 2011 |
| 120 | Zimbabwe | 20 | 2011 |
| 121 | Belize | 18.55 | 2011 |
| 122 | Belgia | 18.3 | 2011 |
| 123 | Namibia | 17.72 | 2011 |
| 124 | Somalia | 17.28 | 2011 |
| 125 | Malawi | 16.8 | 2011 |
| 126 | Syyria | 14.7 | 2011 |
| 127 | Togo | 14.7 | 2011 |
| 128 | Haiti | 14.03 | 2011 |
| 129 | Tšekin tasavalta | 13.15 | 2011 |
| 130 | Viro | 12.81 | 2011 |
| 131 | Burundi | 12.54 | 2011 |
| 132 | Burkina Faso | 12.5 | 2011 |
| 133 | Botswana | 12.24 | 2011 |
| 134 | Algeria | 11.67 | 2011 |
| 135 | Moldova | 11.65 | 2011 |
| 136 | Mauritania | 11.4 | 2011 |
| 137 | Ruanda | 9.5 | 2011 |
| 138 | Jamaika | 9.4 | 2011 |
| 139 | Brunei | 8.5 | 2011 |
| 140 | Gambia | 8 | 2011 |
| 141 | Armenia | 7.77 | 2011 |
| 142 | Makedonia | 6.4 | 2011 |
| 143 | Eritrea | 6.3 | 2011 |
| 144 | Tanska | 6 | 2011 |
| 145 | Tunisia | 4.6 | 2011 |
| 146 | Libanon | 4.51 | 2011 |
| 147 | Swazimaa | 4.5 | 2011 |
| 148 | Trinidad ja Tobago | 3.84 | 2011 |
| 149 | Luxemburg | 3.1 | 2011 |
| 150 | Lesotho | 3.02 | 2011 |
| 151 | Mauritius | 2.75 | 2011 |
| 152 | Saudi-Arabia | 2.4 | 2011 |
| 153 | Jemen |  | 2011 |
| 154 | Israel | 1.78 | 2011 |
| 155 | Oman | 1.4 | 2011 |
| 156 | Komorit |  | 2011 |
| 157 | Jordan | 0.94 | 2011 |
| 158 | Kypros | 0.78 | 2011 |
| 159 | Libya | 0.7 | 2011 |
| 160 | Singapore | 0.6 | 2011 |
| 161 | Kap Verde | 0.3 | 2011 |
| 162 | Djibouti | 0.3 | 2011 |
| 163 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 0.15 | 2011 |
| 164 | Bahrain | 0.12 | 2011 |
| 165 | Barbados | 0.08 | 2011 |
| 166 | Qatar | 0.06 | 2011 |
| 167 | Antigua ja Barbuda | 0.05 | 2011 |
| 168 | Malta | 0.05 | 2011 |
| 169 | Malediivit | 0.03 | 2011 |
| 170 | Bahama | 0.02 | 2011 |
| 171 | Kuwait | 0.02 | 2011 |
| 172 | Saint Kitts ja Nevis | 0.02 | 2011 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten vettä maailmassa

**Asiakirjan numero 11643**

**Tekstin numero 0**

Seetha-joen muodostama Barkana Falls on vesiputous, joka sijaitsee lähellä Agumbea Shimogan alueella Karnatakan osavaltiossa Intiassa, ja se kuuluu Intian kymmenen korkeimman vesiputouksen joukkoon. Vesiputoukset täyttyvät vedestä vain sadekauden aikana.

**Kysymys 0**

barkanan vesiputoukset sijaitsevat missä osavaltiossa?

**Asiakirjan numero 11644**

**Tekstin numero 0**

Kevin Robert McNally (s. 27. huhtikuuta 1956) on englantilainen näyttelijä, joka on työskennellyt teatterissa ja radiossa sekä elokuvissa ja televisiossa. Hänet tunnetaan parhaiten Joshamee Gibbsin roolista Disneyn Pirates of the Caribbean -elokuvasarjassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Gibbsiä Karibian merirosvoissa...

**Asiakirjan numero 11645**

**Tekstin numero 0**

Oikeusministeriö Etelä-Dakotan piirikunnan syyttäjä Yhdysvaltain oikeusministeriön sinetti Oikeusministeriön osaston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Osaston johtaja | * Ron A. Parsons Jr. , Yhdysvaltojen asianajaja |
| Verkkosivusto | www.justice.gov/usao-sd |

**Kysymys 0**

etelä-dakotan piirikunnan yhdysvaltojen syyttäjä

**Asiakirjan numero 11646**

**Tekstin numero 0**

Zihuatanejo oli mukana vuonna 1994 ilmestyneessä yhdysvaltalaisessa draamaelokuvassa The Shawshank Redemption, joka perustuu romaaniin Rita Hayworth ja Shawshank Redemption. Andy haaveilee vapaasta elämästä Zihuatanejossa, kun häntä pidetään Shawshank-vankilassa, ja elokuvan loppukohtauksessa Andy ja Red vihdoin yhdistyvät siellä rannalla. Vaikka elokuvan tapahtumat sijoittuvat Zihuatanejoon, loppukohtaukset kuvattiin Karibialla St. Croixin saarella, joka on yksi Yhdysvaltain Neitsytsaarista.

**Kysymys 0**

missä punainen liha andy shawshank lunastus

**Asiakirjan numero 11647**

**Tekstin numero 0**

* Robby Still roolissa Swifty

**Kysymys 0**

joka näytteli Swiftyä elokuvassa Six Pack...

**Asiakirjan numero 11648**

**Tekstin numero 0**

Led Zeppelin on englantilaisen rock-yhtyeen Led Zeppelinin samanniminen debyyttialbumi, jonka Atlantic Records julkaisi 12. tammikuuta 1969 Yhdysvalloissa ja 31. maaliskuuta 1969 Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Albumi, joka sisältää yhtyeen kaikkien neljän jäsenen olennaisen panoksen, nauhoitettiin lokakuussa 1968 Olympic Studiosissa Lontoossa, ja se vakiinnutti yhtyeen blues- ja rockmusiikin fuusiotyylin. Se myös houkutteli yhtyeelle suuren ja uskollisen kannattajakunnan; Zeppelinin näkemys nousevasta hard rock -soundista teki heidät rakkaaksi osalle vastakulttuuria Atlantin molemmin puolin.

**Kysymys 0**

Milloin Led Zeppelinin ensimmäinen albumi julkaistiin?

**Teksti numero 1**

Led Zeppelin on englantilaisen rockyhtyeen Led Zeppelinin samanniminen debyyttialbumi. Se julkaistiin ensimmäisen kerran 12. tammikuuta 1969 Yhdysvalloissa ja 31. maaliskuuta 1969 Yhdistyneessä kuningaskunnassa Atlantic Recordsin toimesta. Albumi, joka sisältää yhtyeen kaikkien neljän jäsenen olennaisen panoksen, äänitettiin lokakuussa 1968 Olympic Studiosissa Lontoossa, ja se vakiinnutti yhtyeen blues- ja rockmusiikin fuusiotyylin. Se myös houkutteli yhtyeelle suuren ja uskollisen kannattajakunnan; Zeppelinin näkemys nousevasta hard rock -soundista teki heidät rakkaaksi osalle vastakulttuuria Atlantin molemmin puolin.

**Kysymys 0**

Milloin Led Zeppelinin ensimmäinen albumi ilmestyi?

**Asiakirjan numero 11649**

**Tekstin numero 0**

Lamborghini Sesto Elemento Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | Automobili Lamborghini S.p.A. |
| Tuotanto | 2011 -- 2012 (20 tuotettua) |
| Kokoonpano | Sant'Agata Bolognese, Italia |
| Suunnittelija | Filippo Perini Runko ja alusta |
| Luokka | Rata-auto / urheiluauto (S) |
| Korityyppi | 2-ovinen coupé |
| Asettelu | Keskimoottori, neliveto |
| Aiheeseen liittyvät | Audi R8 Lamborghini Gallardo voimansiirto |
| Moottori | Pariton 5,2 litran FSI V10 -moottori |
| Vaihteisto | 6-vaihteinen E-vaihteinen automatisoitu manuaalivaihteisto |
| Akseliväli | 2 560 mm (101 tuumaa) |
| Omapaino | 999 kg (2,202 lb) |

**Kysymys 0**

kuinka monta lamborghini sesto elemento'ta on maailmassa?

**Asiakirjan numero 11650**

**Tekstin numero 0**

Jennifer Anne Ehle (/ ˈiːliː /; s. 29. joulukuuta 1969) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän voitti parhaan naispääosan BAFTA-tv-palkinnon roolistaan Elizabeth Bennetinä BBC:n minisarjassa Ylpeys ja ennakkoluulo vuonna 1995. Broadwaylla tehdystä työstään hän voitti vuonna 2000 Tony-palkinnon parhaasta naispääosasta näytelmässä elokuvasta The Real Thing ja vuonna 2007 Tony-palkinnon parhaasta naispääosasta näytelmässä elokuvasta The Coast of Utopia. Hän on englantilaisen näyttelijän Rosemary Harrisin ja amerikkalaisen kirjailijan John Ehlen tytär.

**Kysymys 0**

kuka näytteli Elizabeth Bennetiä bbc:n Ylpeys ja ennakkoluulo -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Vuonna 2012 Ehle näytteli CIA-virkamies Jessicaa elokuvassa Zero Dark Thirty. Vuonna 2014 Ehle näytteli Liz Klinea Robocopin uusintafilmatisoinnissa ja näytteli James Spaderin rinnalla Madeline Prattia amerikkalaisessa The Blacklist -tv-sarjassa. Hän näytteli Anastasia Steelen äitiä vuonna 2015 ilmestyneessä Fifty Shades of Grey -elokuvassa, ja hän esiintyi myös elokuvassa Spooks: The Greater Good.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Anastasian äitiä elokuvassa Fifty Shades of Grey...

**Asiakirjan numero 11651**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi | Ääninäyttelijät | Tietoja |
| Sarah | Tasha Lawrence | Hän on hyvin ystävällinen, kohtelias ja hieman omalaatuinen seitsemänvuotias tyttö. Hän on Duckin paras ystävä. Hän soittaa tuubaa, pitää merilehmistä ja juo "sitruunavettä". |
| Ankka | N / A | Hän on Sarahin omituinen, räpiköivä paras ystävä. Duck haluaa olla pingviini ja hänellä on lelurobotti. Hän täyttää kaksi vuotta sarjassa 1. |
| Kertoja | Roger Allam | Hän keskustelee Sarahin ja Duckin kanssa, esittää heille kysymyksiä ja antaa heille ehdotuksia. On mahdollista, että kertoja on Sarahin isä, koska häneen viitataan kohdassa "Vanhat lelut". |
| Huivi nainen | Lesley Nicol | Hän on unohduskoinen vanha nainen, joka rakastaa neulomista. Hän asuu talossa, joka on täynnä villatuotteita. Hänellä on puhuva neulepussi ja lemmikkiaasi. |
| Laukku | Andy Nyman | Hän on Scarf Ladyn neulepussi. Hän korjaa huivinaisen, kun tämä on hämmentynyt. |
| Aasi | N / A | Hän on Scarf Ladyn lemmikki. Se näyttää surulliselta, mutta ei ole oikeasti surullinen. |

**Kysymys 0**

Kuka on Sarahin ja Ankan kertoja?

**Kysymys 1**

Kuka on Sarahin ja Ankan kertoja? Kuka on Sarahin ja Ankan kertoja?

**Asiakirjan numero 11652**

**Tekstin numero 0**

Arleen Sorkin (s. 14. lokakuuta 1955) on yhdysvaltalainen näyttelijä, käsikirjoittaja, juontaja, koomikko ja Walker Talker. Sorkin tunnetaan Calliope Jonesin roolista NBC:n päiväsarjassa Days of Our Lives ja DC Comicsin pahiksen Harley Quinnin inspiroimana ja äänenä Batman: The Animated Series -sarjassa ja sitä seuranneissa monissa animaatiosarjoissa ja videopeleissä.

**Kysymys 0**

jotka soittivat calliopea elämämme päivinä.

**Asiakirjan numero 11653**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi |
| 45 |  | ``Manchester (osa I)'' | Thomas Schlamme | Aaron Sorkin | 10. lokakuuta 2001 (2001-10-10) | 227201 Yllättäen presidentti Bartlet ilmoittaa aikovansa asettua ehdolle uudelleenvaaleissa, mikä suututtaa Abbeyn. Samaan aikaan Haitin itsepäinen diktaattori saa kansallisen turvallisuuden neuvonantajan Nancy McNallyn sekaisin. Henkilökunta yrittää kiireesti saada uutiskierron toimimaan omaksi edukseen presidentin ilmoituksen jälkeen. C.J. tekee kriittisen virheen lehdistölle antamassaan lausunnossa. |
| 46 |  | ``Manchester (osa II)'' | Thomas Schlamme | Aaron Sorkin | 17. lokakuuta 2001 (2001-10-17) | 227202 Johtavat työntekijät ottavat yhteen vastikään palkatun poliittisen toimihenkilön Bruno Gianellin ja hänen avustajiensa Connien ja Dougin kanssa. Josh on järkyttynyt, koska Leo ei anna hänen ``vapauttaa FDA:ta'' RU-486:sta. C.J. pohtii tulevaisuuttaan Valkoisessa talossa. Presidentti Bartlet tekee selväksi, että hän arvostaa sekä Brunon tiimiä että hänen johtohenkilöstöään, ja saa heidät keskittymään menestyksekkään uudelleenvalintakampanjan toteuttamiseen liittolaisina eikä vastustajina. |
| 47 |  | "Keinot ja keinot | Alex Graves | Juttu: Kertoi: Eli Attie & Gene Sperling Televisiointi: Eli Attie & Gene Sperling: Aaron Sorkin | 24. lokakuuta 2001 (2001-10-24) | 227203 Erikoissyyttäjä aloittaa tutkimuksensa, ja Valkoinen talo tuntee, että hänen objektiivinen ja puolueeton lähestymistapansa voi vahingoittaa heitä poliittisesti. C.J. alkaa manöövereillä lehdistön sisällä saadakseen kongressin aloittamaan oman tutkimuksensa, sillä hän uskoo, että on helpompi voittaa taistelu verenhimoisten republikaanien kanssa. Sam ja Bruno ovat sillä välin huolissaan vaikutusvaltaisesta kalifornialaisesta työmarkkinajohtajasta, ja Toby ja Josh ovat huolissaan kongressin taistelusta perintöverosta. Donna tapaa nuoren republikaanijuristin. |
| 48 |  | "Edellisenä päivänä | Christopher Misiano | Juttu: Kertoi: Nanda Chitre Televisiointi: Paul Redford & Nanda Chitre: Aaron Sorkin | 31. lokakuuta 2001 (2001-10-31) | 227204 Presidentti vetoaa ensimmäiseen lakiesitykseensä - perintöveron kumoamiseen - ja henkilökunta yrittää torjua GOP:n kumoamisuhkaa, ja ensin heidän on oltava tekemisissä opportunistisen demokraattisen kongressiedustajan kanssa, ennen kuin Samilla on idea, joka johtaa heidät yllättävän liittolaisen luo. Kansainvälinen kriisi puhkeaa, kun palestiinalaiset terroristit tappavat kaksi amerikkalaista Israelissa. Samaan aikaan Charlielle on tarjottu laillista koskemattomuutta, ja kaikki kehottavat häntä ottamaan sen vastaan, ja epäpätevä toimittaja pilkkaa C.J:tä ja saa selville, että se oli typerä teko. |
| 49 | 5 | "Sotarikokset | Alex Graves | Juttu: Kertoi: Allison Abner Aaron Sorkin | 7. marraskuuta 2001 (2001-11-07) | 227205 Presidentti pyytää vastahakoista varapresidenttiä (Tim Matheson) puhumaan aseiden vastaisessa mielenosoituksessa Teksasissa kirkkoammuskelun jälkeen, kun taas Donna joutuu kongressin komitean eteen tutkimaan Bartlet'n tiedonantovelvollisuuden laiminlyöntiä ja valehtelee valan alla, kun hänen uusi poikaystävänsä kysyy häneltä henkilökohtaisen kysymyksen. Toby käsittelee presidenttiä nolostuttavaa vuodettua sitaattia, kun taas C.J. tapaa rohkean toimittajan ja Sam pohtii suunnitelmaa pennin poistamiseksi. |
| 50 | 6 | ``Gone Quiet'' | Jon Hutman | Juttu: Kertoi: Julia Dahl & Laura Glasser: Aaron Sorkin | 14. marraskuuta 2001 (2001-11-14) | 227207 Amerikkalainen vakoilusukellusvene hiljenee yhtäkkiä vihamielisillä vesillä Pohjois-Korean edustalla, ja Bartletin on päätettävä, ilmoittaako hän viholliselle vai yrittääkö hän riskialtista, salaista pelastustoimintaa. Samaan aikaan republikaanien kärkiehdokas ei osaa ilmaista, miksi hän haluaa presidentiksi, mutta C.J. on pettynyt presidentti Bartletin omaan vastaukseen tähän kysymykseen. Toby riitautuu kongressiedustajan kanssa kansallisen taidesäätiön rahoituksesta. Tässä jaksossa Hal Holbrook vierailee apulaisulkoministeri Albie Duncanina, mikä on ensimmäinen hänen hahmonsa useista esiintymisistä. |
| 51 | 7 | ``Intiaanit aulassa'' | Paris Barclay | Juttu: Kertoi: Allison Abner Allison Abner & Kevin Falls ja Aaron Sorkin | 21. marraskuuta 2001 (2001-11-21) | 227208 Kiitospäivää edeltävänä päivänä presidentti puhuu kalkkunaa kaikille, jotka kuuntelevat (ja kaikkien täytyy). Samaan aikaan C.J. hoitaa kaksi intiaania, jotka ovat leiriytyneet aulaan. Toby ärsyttää presidenttiä, kun hän saa selville, että kyselyt, joissa on mukana ensimmäinen perhe, lisäävät hänen suosiotaan. Sam on tyrmistynyt uudesta köyhyyskaavasta, ja Josh lähtee diplomaattisesti tutkimaan tapausta, jossa georgialainen teini tappoi opettajansa ja pakeni Italiaan. |
| 52 | 8 | "Qumarin naiset"... | Alex Graves | Juttu: Kertoi: Julia Dahl Televisiointi: Felicia Wilson & Laura Glasser & Julia Dahl: Aaron Sorkin | 28. marraskuuta 2001 (2001-11-28) | 227209 C.J. kiistelee johtavien virkamiesten kanssa siitä, pitäisikö hullun lehmän taudin puhkeamisen mahdollisuus tuoda julkisuuteen, sekä Qumarin sotilastukikohdan vuokrasopimuksen uusimisesta huolimatta siitä, että hän on kauhuissaan kyseisen maan naisten kohtelusta. Toby tapaa veteraaneja, jotka ovat järkyttyneitä Smithsonianin Pearl Harbor -näyttelyn sisällöstä, ja Josh löytää kipinöitä tavatessaan naisryhmän johtajan Amy Gardnerin. |
| 53 | 9 | ``Bartlet for America'' | Thomas Schlamme | Aaron Sorkin | 12. joulukuuta 2001 (2001-12-12) | 227210 On joulu, ja kiireellisin asia on uhkaus polttaa mustien kirkkoja Tennesseessä jouluaattona. Leo todistaa kongressin valiokunnalle MS-asiasta, muistelee useita kriittisiä hetkiä Bartletin kampanjasta ja henkilökohtaista lipsahdusta, joka saattaa päättää hänen uransa ja vahingoittaa pahasti presidenttiä. |
| 54 | 10 | ``H. Con-172'' | Vincent Misiano | Juttu: Kertoi: Eli Attie Teleplay by: Aaron Sorkin | 9. tammikuuta 2002 (2002-01-09) | 227211 Leo torjuu uhmakkaasti kongressin komitean tarjouksen Bartletille julkisesta epäluottamuslauseesta, joka lopettaisi Bartletin sairauden salaamista koskevan tutkinnan ja säästäisi Leon mahdollisilta henkilökohtaisilta seurauksilta, samalla kun presidentti jatkaa vaihtoehtojensa punnitsemista. Muissa tarinoissa Josh joutuu jalkoihinsa Amyn seurustelun vuoksi, Sam on vihainen Valkoisen talon paljastuskirjasta, ja Charlien sydämellinen Lähi-idän vanhan kartan ostaminen presidentille johtaa poliittisiin ongelmiin. |
| 55 | 11 | "100,000 lentokonetta. | David Nutter | Aaron Sorkin | 16. tammikuuta 2002 (2002-01-16) | 227212 Samalla kun Valkoisen talon henkilökunta työskentelee intensiivisesti presidentin puheena unionin tilasta, Bartlet ja First Lady illastavat hänen tiedemiesystäviensä kanssa, jotka arvelevat, että sfingosiinikinaasi voisi johtaa syövän parantamiseen. Tämän seurauksena Bartlet vaatii, että tekstiin sisällytetään kohta, jossa luvataan kunnianhimoisesti ristiretki syövän parantamiseksi 10 vuoden kuluessa. Sam on tämän puheen kärkimies, ja sitä pidetään presidentin uran tärkeimpänä puheena, jonka epäonnistuminen tuhoaa hänen toiveensa uudelleenvalinnasta. Kun Lisa Sherborne, joka oli aikoinaan hänen morsiamensa, haastattelee Samia hyvin vastentahtoisesti Vanity Fair -lehden profiilia varten, hän selittää, miten State of the Union -puhe syntyy. Sam tietää, että lupaus syövän parantamisesta on jalo ja sellainen, jota hallituksen pitäisi tehdä, mutta myös sen, että poliittisista syistä sitä ei voida sisällyttää lopulliseen puheeseen, ja poistaa sen, purkaen suurimman osan turhautumisestaan Lisaan, joka lopulta kertoo Samille ottavansa itsensä pois jutusta ja muistuttaa sitten, että se oli hän eikä hän, joka päätti heidän kihlauksensa. Josh on kiinnostunut Amy Gardnerista, tunnetusta naisten oikeuksien johtajasta, ja yrittää vakuuttaa hänelle, että hänen orastava romanssinsa kongressiedustajan kanssa on vain poliittisten juonittelujen tulosta. |
| 56 | 12 | "Kaksi Bartlettia | Alex Graves | Juttu: Kertoi: Gene Sperling Teleplay by: Kevin Falls ja Aaron Sorkin | 30. tammikuuta 2002 (2002-01-30) | 227213 Henkilökunta keskustelee siitä, pitäisikö republikaanien nopeasti nousevan presidenttiehdokkaan sanallinen hyökkäys positiivista toimintaa vastaan Iowan vaalikampanjassa, ja Josh lykkää trooppista lomaa naisten oikeuksien puolestapuhujan Amy Gardnerin kanssa purkaakseen vaarallisen tilanteen Viequesissä, Puerto Ricossa. C.J. yllättää Tobyn sillä, että hän ei ole innostunut positiivisista toimista, ja Samin on tavattava ufohullu Leon määräyksestä. Toby ja presidentti Bartlet ottavat yhteen presidentin henkisestä tilasta ja suhteesta isäänsä. |
| 57 | 13 | "Viides ilta | Christopher Misiano | Aaron Sorkin | 6. helmikuuta 2002 (2002-02-06) | 227214 Bartlet kääntyy psykiatri Stanley Keyworthin puoleen huolestuttavan unihäiriön vuoksi ja saa raitistavan henkilökohtaisen arvion. C.J. pyrkii tarmokkaasti auttamaan Valkoisen talon toimittajan vapauttamisessa, sillä hänet on otettu panttivangiksi Kongon demokraattisessa tasavallassa. Toby joutuu jälleen yhteen entisen vaimonsa kanssa YK:lle pidettävästä puheesta, jossa radikaalia islamia arvostellaan. Nuori harjoittelija syyttää Samia seksismistä, mutta Ainsley puolustaa häntä. |
| 58 | 14 | ``Hartsfield's Landing'' | Vincent Misiano | Aaron Sorkin | 27. helmikuuta 2002 (2002-02-27) | 227215 Bartlet sotkee sekä Samin että Tobyn monimutkaisiin shakkiotteluihin, jotka heijastavat Bartletin ovelaa peliä kiinalaisten kanssa, jotka pelaavat sotaleikkejä Taiwanin salmessa. Hartsfield's Landingin pienessä uusenglantilaiskaupungissa New Hampshiren esivaalien äänestys alkaa, ja Josh lobbaakin jokaista ääntään. C.J.:n ja Charlien välinen pilasota muuttuu hieman tuhoisaksi. |
| 59 | 15 | "Kuolleet irlantilaiset kirjailijat | Alex Graves | Juttu: Kertoi: Paul Redford Aaron Sorkin | 6. maaliskuuta 2002 (2002-03-06) | 227216 Abbey pohtii lääkärinlupansa mahdollista menettämistä, mutta osallistuu vastahakoisesti Valkoisen talon juhliin syntymäpäivänään. Toby keskustelee Britannian suurlähettilään lordi John Marburyn kanssa Sinn Féinin jäsenen sisällyttämisestä Valkoisen talon tapahtuman vieraslistalle. Samin luona vierailee jälleen joku, joka haluaa antaa hänelle käskyjä, tällä kertaa hänen arvostettu entinen opettajansa, joka haluaa Yhdysvaltojen rahoittavan merkittävää tieteellistä tutkimusta. Donnan Yhdysvaltain kansalaisuus asetetaan kyseenalaiseksi. |
| 60 | 16 | ``Yhdysvaltojen runoilija'' | Christopher Misiano | Juttu: Kertoi: Laura Glasser Aaron Sorkin | 27. maaliskuuta 2002 (2002-03-27) | 227217 Bartlet tekee televisiohaastattelun jälkeen halventavan kommentin mahdollisesta republikaaniehdokkaasta, eikä ilmeisesti tajua, että häntä yhä nauhoitetaan. Samaan aikaan Toby yrittää saada Yhdysvaltain vastanimitetyn runoilijan, Tabatha Fortisin (Laura Dern), luopumaan siitä, että hän vastustaisi julkisesti sitä, ettei hallitus tue maamiinoja koskevaa sopimusta. Sam tarjoaa Ainsley Hayesille suurta ylennystä, ja Josh huomaa, että hänellä on internetin keskustelupalstalla seuraajia, mikä muuttuu fiktiiviseksi versioksi Aaron Sorkinin tosielämän liekkisodista Television Without Pity -ohjelmassa. |
| 61 | 17 | ``Stirred'' | Jeremy Kagan | Juttu: Kertoi: Dee Dee Myers Televisiointi: Dee Dee Myers: Aaron Sorkin & Eli Attie | 3. huhtikuuta 2002 (2002-04-03) | 227218 Kun uraanipolttoainesauvoja kuljettava kuorma-auto syöksyy syrjäiseen tunneliin Idahossa, Bartletin henkilökunta valmistautuu mahdolliseen ympäristö- tai terrorismikriisiin. Donna hakee presidentin julistusta suosikkiopettajansa eläkkeelle jäämisen kunniaksi. Henkilökunta harkitsee varapresidentti John Hoynesin poistamista vaalilipusta, mutta eri syistä Sam ja presidentti eivät anna sen tapahtua. |
| 62 | 18 | ``Viholliset ulkomaiset ja kotimaiset'' | Alex Graves | Paul Redford ja Aaron Sorkin | 1. toukokuuta 2002 (2002-05-01) | 227219 Samin viimeistellessä Bartletin ja Venäjän presidentin tulevan huippukokouksen yksityiskohtia satelliittikuvat paljastavat, että Iranin ydinpommilaitosta rakennetaan venäläisellä teknologialla. Lehdistötilaisuudessa C.J. ilmaisee henkilökohtaisen närkästyksensä siitä, että uskonnollinen poliisi esti Saudi-Arabiassa uskonnollisia poliiseja pakenemasta palavasta rakennuksesta, koska he eivät olleet pukeutuneet asianmukaisesti sharia-lain mukaisesti. Saatuaan tappouhkauksia C.J. saa henkilökohtaiseksi suojelukseensa salaisen palvelun erikoisagentti Simon Donovanin (Mark Harmon), joka kertoo hänelle, että häntä vastaan hyökkäävällä henkilöllä ei ole yhteyttä jihadisteihin. Toby yrittää auttaa venäläistä toimittajaa, jonka hallitus hänen mielestään tukahduttaa, ja Charlie selvittää mysteeriä, johon liittyy kauan kadoksissa ollut kirje Rooman demokraattiselle kansantasavallalle. |
| 63 | 19 | "Musta Vera Wang | Christopher Misiano | Aaron Sorkin | 8. toukokuuta 2002 (2002-05-08) | 227220 Samalla kun C.J. tottuu siihen, että erikoisagentti Donovan seuraa häntä, presidentti joutuu käsittelemään sotilaslaitoksessa olevaa terroristiuhkaa, joka tulee yhä lähemmäksi kotia ja johtaa pelottavaan paljastukseen. Samin suunnitelma pitää likaiset temput poissa presidentinvaalikampanjasta kariutuu Samin kasvoille. Hän ei halua, että likaisia temppuja käytetään presidentinvaalikampanjassa. |
| 64 | 20 | ``Me tapoimme Yamamoton'' - | Thomas Schlamme | Aaron Sorkin | 15. toukokuuta 2002 (2002-05-15) | 227221 Bartlet pohdiskelee, pitäisikö diplomaattisen koskemattomuuden periaate jättää huomiotta Lähi-idän tärkeän virkamiehen kohdalla, jonka tiedetään suunnittelevan terroritekoja. Bartletia neuvotaan olemaan osallistumatta poliittisesti arkaluonteisen asian puolesta järjestettävään varainkeruuseen, koska myös hänen republikaanivastustajansa osallistuu siihen. Josh ja Amy ottavat yhteen sosiaaliturvan uudistamista koskevasta lakiehdotuksesta, kun taas Sam pelkää aseita aiemmin paljastetun nauhan jälkeen. |
| 65 | 21 | ``Posse Comitatus'' | Alex Graves | Aaron Sorkin | 22. toukokuuta 2002 (2002-05-22) | 227222 Bartlet tekee hengenvaarallisen päätöksen Qumarin puolustusministeristä, joka on tunnettu terroristi. C.J:n ja hänen salaisen palvelun henkivartijansa Simon Donovanin välistä flirttiä rajoittaa heidän ammatillinen suhteensa, ja sitten tragedia katkaisee sen. Josh häviää Amylle hyvinvointilakia koskevassa taistelussa, ja heidän suhteensa jää epävarmaan tulevaisuuteen. Bartlet kohtaa vastustajansa, kuvernööri Ritchien, Ruusujen sodan esityksessä. |

**Kysymys 0**

Milloin kausi 3 jakso 1 West Wing ilmaa

**Asiakirjan numero 11654**

**Tekstin numero 0**

Kenny Smith Smith vuonna 2015

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | (1965-03-08) 8. maaliskuuta 1965 (ikä 53) Queens, New York) |  |
| Kansalaisuus | American |  |
| Lueteltu korkeus | 1,91 m (6 ft 3 in) |  |
| Luetteloitu paino | 170 lb (77 kg) Uratiedot |  |
| Lukio | Arkkipiispa Molloy (Queens, New York) |  |
| College | Pohjois-Carolina (1983 -- 1987) |  |
| NBA draft | 1987 / Kierros: 1 / Valinta: 6. kokonaisvalinta Sacramento Kingsin valinta |  |
| Pelaajaura | 1987 -- 1997 |  |
| Asema | Point guard |  |
| Numero | 30, 31 Urakehitys |  |
| 1987 -- 1990 | Sacramento Kings |  |
| 1990 | Atlanta Hawks |  |
| 1990 -- 1996 | Houston Rockets |  |
|  | Detroit Pistons |  |
| 1996 -- 1997 | Orlando Magic |  |
| 1997 | Denver Nuggets Uran kohokohdat ja palkinnot   * 2 × NBA-mestari (1994, 1995) * NBA All-Rookie First Team (1988) * Konsensus ensimmäisen joukkueen All-American (1987) * Ensimmäisen joukkueen All-ACC (1987) * 2 × Second-team All-ACC (1985, 1986) * McDonald's All-American (1983)   Uran NBA-tilastot |  |
| Pisteet | 9 397 (12,8 ppg) |  |
| Levypallot | 1,454 (2.0 rpg) |  |
| Avustukset | 4,073 (5.5 apg) Tilastot osoitteessa Basketball-Reference.com Mitalit (piilota) |  |
| Miesten koripallo Edustaa Yhdysvaltoja FIBA:n maailmanmestaruuskilpailuissa |  |  |
|  | 1986 Espanja | Maajoukkue |

**Kysymys 0**

kuinka monta sormusta Kenny The Jet Smithillä on?

**Asiakirjan numero 11655**

**Tekstin numero 0**

Jakson 8 kaksi ensimmäistä alkua ovat todennäköisesti ununennium ja unbinilium, alkuaineet 119 ja 120. Niiden elektronikonfiguraatioissa pitäisi olla 8s-orbitaali täynnä. Tämä orbitaali on relativistisesti stabiloitunut ja supistunut, ja näin ollen alkuaineiden 119 ja 120 pitäisi muistuttaa enemmän rubidiumia ja strontiumia kuin niiden välittömiä naapureita edellä, fransiumia ja radiumia. Toinen 8s:n orbitaalin relativistisen supistumisen vaikutus on se, että näiden kahden alkuaineen atomisäteiden pitäisi olla suunnilleen samat kuin fransiumin ja radiumin. Niiden pitäisi käyttäytyä kuten normaalit alkali- ja maa-alkalimetallit, muodostaen tavallisesti hapetusasteet + 1 ja + 2, mutta 7p-alikuoren relativistinen epävakaus ja 7p-elektronien suhteellisen alhaiset ionisaatioenergiat tekevät mahdolliseksi myös korkeammat hapetusasteet, kuten + 3 ja + 4 (vastaavasti).

**Kysymys 0**

Mikä on vielä löytämättömän alkuaineen, joka on jaksollisessa järjestelmässä suoraan ra:n alapuolella, atomiluku?

**Asiakirjan numero 11656**

**Tekstin numero 0**

Maudie Hopkins (7. joulukuuta 1914 - 17. elokuuta 2008) oli yhdysvaltalainen nainen, jonka uskotaan olevan viimeinen julkisesti tunnettu ja tunnistettu sisällissodan veteraanin leski.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen sisällissodan leski kuoli

**Kysymys 1**

Milloin viimeinen sisällissodan morsian kuoli

**Kysymys 2**

Milloin kuoli viimeinen sisällissodan leski?

**Teksti numero 1**

Maudie Hopkins Maudie Hopkins Maudie Hopkins

|  |  |
| --- | --- |
|  | Maudie Cecilia Acklin (1914-12-07) 7. joulukuuta 1914 Baxter County, Arkansas, U.S.A. |
|  | 17. elokuuta 2008 (2008-08-17) (93-vuotias) Lexa, Arkansas, Yhdysvallat. |
| Kansalaisuus | American |
| Tunnetaan seuraavista | Viimeinen julkisesti tunnistettu sisällissodan leski |

**Kysymys 0**

Milloin kuoli viimeinen amerikkalaisen sisällissodan leski?

**Teksti numero 2**

Maudie Hopkins (7. joulukuuta 1914 - 17. elokuuta 2008) oli yhdysvaltalainen nainen, jonka uskotaan olevan viimeinen julkisuudessa tunnettu elossa oleva sisällissodan veteraanin leski.

**Kysymys 0**

milloin kuoli viimeinen sisällissodan veteraanileski?

**Asiakirjan numero 11657**

**Tekstin numero 0**

Dheeraj Dhoopar (s.; 20. joulukuuta 1984 Delhi) on suosittu intialainen televisionäyttelijä, malli. Hänet tunnetaan parhaiten Prem Bharadwajin pääroolista televisiosarjassa Sasural Simar Ka Colors TV:ssä. Tällä hetkellä hän näyttelee Karan Luthran pääroolia Ekta Kapoorin Balaji Telefilmsin tuottamassa suositussa televisiosarjassa Kundali Bhagya, Zee TV:ssä.

**Kysymys 0**

Mikä on Karanin oikea nimi Kundali Bhágassa?

**Teksti numero 1**

Dheeraj Dhoopar (s.; 1984 Delhi) on intialainen televisionäyttelijä, malli. Hänet tunnetaan parhaiten Prem Bharadwajin pääroolista Colors TV:n tv-sarjassa Sasural Simar Ka. Tällä hetkellä hän näyttelee Karan Luthran hahmoa Kundali Bhágassa Zee Tv:ssä.

**Kysymys 0**

Mikä on Karan Luthran oikea nimi?

**Asiakirjan numero 11658**

**Tekstin numero 0**

``Peaches'' on yhdysvaltalaisen vaihtoehtorock-yhtyeen The Presidents of the United States of America kappale, joka on julkaistu heidän samannimisellä debyyttialbumillaan. Kappaleen tuotti yhdysvaltalainen tuottaja Conrad Uno.

**Kysymys 0**

joka laulaa maalle muuttaessaan syövänsä paljon persikoita...

**Kysymys 1**

joka laulaa maalle muuttaessaan syövänsä paljon persikoita.

**Asiakirjan numero 11659**

**Tekstin numero 0**

Alaskan valtatie (tunnetaan myös nimellä Alaskan valtatie, Alaskan ja Kanadan valtatie tai ALCAN valtatie) rakennettiin toisen maailmansodan aikana, ja sen tarkoituksena oli yhdistää Yhdysvallat ja Alaska Kanadan halki. Se alkaa useiden kanadalaisten valtateiden risteyksestä Dawson Creekissä, Brittiläisessä Kolumbiassa, ja kulkee Whitehorsen, Yukonissa sijaitsevan Whitehorsen kautta Delta Junctioniin, Alaskaan. Se valmistui vuonna 1942 noin 2 700 mailin (2 700 km) pituisena, ja vuonna 2012 sen pituus oli 2 232 km (1 387 mi). Ero etäisyydessä johtuu valtatien jatkuvasta uudelleenrakentamisesta, jossa lukuisia osuuksia on linjattu ja suoristettu. Valtatie avattiin yleisölle vuonna 1948. Valtatie on vuosikymmenien ajan ollut legendaarisen karu ja haastava, mutta nyt se on päällystetty koko pituudeltaan.

**Kysymys 0**

mistä Alaskan valtatie alkaa Kanadassa?

**Kysymys 1**

mistä Alaskan valtatie alkaa ja mihin se päättyy?

**Teksti numero 1**

Alaskan valtatie (tunnetaan myös nimellä Alaskan valtatie, Alaskan ja Kanadan valtatie tai ALCAN valtatie) rakennettiin toisen maailmansodan aikana, ja sen tarkoituksena oli yhdistää Yhdysvallat ja Alaska Kanadan halki. Se alkaa useiden kanadalaisten valtateiden risteyksestä Dawson Creekissä, Brittiläisessä Kolumbiassa, ja kulkee Whitehorsen, Yukonissa sijaitsevan Whitehorsen kautta Delta Junctioniin, Alaskaan. Se valmistui vuonna 1942 noin 2 700 mailin (2 700 km) pituisena, ja vuonna 2012 sen pituus oli 2 232 km (1 387 mi). Ero etäisyydessä johtuu valtatien jatkuvasta uudelleenrakentamisesta, jossa lukuisia osuuksia on linjattu ja suoristettu. Valtatie avattiin yleisölle vuonna 1948. Valtatie on vuosikymmenien ajan ollut legendaarisen karu ja haastava, mutta nyt se on päällystetty koko pituudeltaan. Valtatien osia ovat British Columbia Highway 97, Yukon Highway 1 ja Alaska Route 2.

**Kysymys 0**

mistä Alaskan valtatie alkaa ja mihin se päättyy?

**Kysymys 1**

missä alcan-moottoritie alkaa ja päättyy?

**Asiakirjan numero 11660**

**Tekstin numero 0**

Ripustamalla liput korkeille paikoille Lung ta kuljettaa lipuissa kuvattuja siunauksia kaikille olennoille. Kun tuuli kulkee lippujen pinnan yli, jotka ovat herkkiä tuulen pienimmällekin liikkeelle, ilma puhdistuu ja pyhittyy mantrojen avulla.

**Kysymys 0**

minne laitetaan tibetiläisen buddhalaisuuden rukousliput?

**Asiakirjan numero 11661**

**Tekstin numero 0**

St Pancrasin rautatieasema (/ seɪnt ˈpæŋkrəs / tai / sənt ˈpæŋkrəs /), joka tunnetaan myös nimellä London St Pancras ja vuodesta 2007 lähtien virallisesti nimellä St Pancras International, on Lontoon keskustassa sijaitseva rautatieasema Euston Roadilla Lontoon Camdenin kaupunginosassa. Se on pääteasema Eurostarin Manner-Euroopan vuoroille, jotka kulkevat Lontoosta Pariisiin ja Brysseliin suurnopeusjunayhteyden 1 ja Kanaalitunnelin kautta. Sieltä kulkee myös East Midlands Trainsin pääradan junavuoroja Corbyyn, Sheffieldiin ja Nottinghamiin, Southeasternin suurnopeusjunia Kentiin Ebbsfleet Internationalin ja Ashford Internationalin kautta sekä Thameslinkin lähiliikenteen vuoroja. Se sijaitsee British Libraryn, Regent's Canalin ja King's Crossin rautatieaseman välissä, jonka kanssa se jakaa Kings Cross St Pancras -nimisen metroaseman.

**Kysymys 0**

Missä on St. Pancrasin kansainvälinen asema Lontoossa?

**Asiakirjan numero 11662**

**Tekstin numero 0**

Elokuun 31. päivänä tulva alkoi laskea. Kaupungin vedenpinta oli saavuttanut Pontchartrain-järven vedenpinnan, ja kun järvi alkoi valua takaisin Persianlahteen, osa kaupungin vedestä alkoi virrata järveen samojen patomurtumien kautta, joiden kautta se oli tullut järveen. 1800-luvun järven tulvissa vesi virtasi pian takaisin järveen, koska sillä puolella ei ollut patoja. Vuonna 2005 padot osoittautuivat riittämättömiksi pitämään järven poissa kaupungista, mutta jopa rikkinäisinä ne riittivät pitämään suuren osan tulvista poissa kaupungista. Murtumien täyttyessä vähitellen osa kaupungin pumpuista otettiin uudelleen käyttöön, ja niitä täydennettiin Yhdysvaltain armeijan insinöörilaitoksen tuomilla lisäpumpuilla. Joitakin eloon jääneistä kaupungin pumpuista ei voitu ottaa uudelleen käyttöön, koska kanavat, joihin ne pumppasivat tulvavedet, olivat vioittuneet. Murtumien sulkeminen ja tulvavesien pois pumppaaminen vei viikkoja, ja syyskuun lopulla tuli takaisku, joka johtui Rita-hurrikaanin aiheuttamista uusista tulvista.

**Kysymys 0**

miten he pääsivät eroon Katrina-hurrikaanin aiheuttamasta vedestä?

**Teksti numero 1**

Ensimmäiset keinotekoiset padot ja kanavat rakennettiin jo siirtomaa-aikana. Ne rakennettiin suojaamaan New Orleansia Mississippi-joen tavanomaisilta tulvilta. Kaupungin "takaosa", joka ei ollut joen varrella, valui alun perin Pontchartrain-järveä kohti kulkeviin soihin. Järven puolelta tulevat tulvat olivat harvinaisia ja lievempiä, koska suurin osa vanhasta kaupungista oli rakennettu korkealle maalle joen rannalle.

**Kysymys 0**

Milloin New Orleansin padot rakennettiin?

**Asiakirjan numero 11663**

**Tekstin numero 0**

Carry On Cleo on brittiläinen elokuvakomedia, joka julkaistiin vuonna 1964. Se on kymmenes Carry On -elokuvien sarjassa, ja englantilaisen ICONS. a portrait of England -sivusto kuvailee Carry On Cleoa sarjan ``elkein parhaaksi''. Vakiojäsenet Sid James, Kenneth Williams, Kenneth Connor, Charles Hawtrey ja Jim Dale ovat mukana, ja Connor esiintyi viimeisen kerran ennen paluutaan kuusi vuotta myöhemmin Carry On Up the Jungle -elokuvassa. Joan Sims palasi sarjaan ensimmäistä kertaa sitten Carry On Regardlessin kolme vuotta aiemmin. Sims esiintyi jokaisessa Carry On -sarjassa aina Carry On Emmannuelleen asti vuonna 1978, mikä teki hänestä sarjan tuotteliaimman näyttelijättären. Nimiroolin esittää Amanda Barrie toisessa ja viimeisessä Carry On -elokuvassaan. Royal Mail otti Carry On Sergeantin ja Carry On Screaming! -elokuvien ohella sen alkuperäiset julisteet postimerkkeihin Carry On -sarjan 50-vuotisjuhlan kunniaksi kesäkuussa 2008.

**Kysymys 0**

joka esitti Kleopatraa elokuvassa "Carry on".

**Asiakirjan numero 11664**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen jalkapalloliiga on maailman suurin urheiluliiga (lukuun ottamatta autourheilua) keskimääräisellä katsojamäärällä mitattuna. Vuonna 2015 NFL:ssä oli keskimäärin 68 400 katsojaa ottelua kohden ja yhteensä 17 510 312 katsojaa kauden aikana.

**Kysymys 0**

Mikä on NFL-ottelun keskimääräinen kävijämäärä?

**Asiakirjan numero 11665**

**Tekstin numero 0**

9 to 5 (alkuteksteissä Nine to Five) on yhdysvaltalainen komediaelokuva vuodelta 1980, jonka on tuottanut Bruce Gilbert ja jonka on käsikirjoittanut (yhdessä Patricia Reswickin kanssa) ja ohjannut Colin Higgins. Sen pääosissa Jane Fonda, Lily Tomlin ja Dolly Parton esittävät kolmea työläisnaista, jotka elävät fantasioitaan kostosta ja yrityksen itsevaltaisen, seksistisen, egoistisen, valehtelevan ja tekopyhän kiihkoilijan, jota esittää Dabney Coleman, syrjäyttämisestä.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva 9 to 5 tehtiin?

**Asiakirjan numero 11666**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1978 viisi lapsuudenystävää voittaa yläasteen koripallomestaruuden. Sen jälkeen he juhlivat vuokratulla järvimökillä. Ystävien valmentaja Robert Ferdinando (Blake Clark), jota he kutsuvat lempinimellä ``Buzzer'', kannustaa heitä elämään elämäänsä samalla tavalla kuin he pelasivat peliä. Kolmekymmentä vuotta myöhemmin Lennystä (Adam Sandler) on tullut kunnianhimoinen Hollywoodin kykyjenetsijä vaimonsa, muotisuunnittelija Roxannen (Salma Hayek), ja kolmen lapsensa - tyttärensä Beckyn (Alexys Nycole Sanchez) ja poikiensa Gregin (Jake Goldberg) ja Keithin (Cameron Boyce) kanssa. Pojat käyttäytyvät hänen lähipiirissään hyvin hemmotellusti, mikä ärsyttää häntä suuresti. Eric (Kevin James) väittää olevansa nyt nurmikkohuonekaluja valmistavan yrityksen osaomistaja, ja hän on myös pettynyt vaimoonsa Sallyyn (Maria Bello), joka jatkaa Bean (Morgan Gingerich), toisen hänen kahdesta lapsestaan, joista toinen on Donna (Ada-Nicole Sanger), imettämistä. Kurt (Chris Rock) on koti-isä, jolla on kaksi lasta, Andre ja Charlotte (Nadji Jeter ja China Anne McClain). Hänen vaimonsa Deanne (Maya Rudolph), perheen pääasiallinen elättäjä, odottaa toista lasta ja jakaa talon äitinsä Ronzonin (Ebony Jo-Ann) kanssa. Rob (Rob Schneider), lempinimeltään Porkkana, on eronnut kolme kertaa, ja hänellä on tyttäriensä Jasmine, Amber ja Bridget (Madison Riley, Jamie Chung ja Ashley Loren) huoltajuus. Hänen nykyinen vaimonsa Gloria (Joyce Van Patten) on häntä 30 vuotta vanhempi. Marcus (David Spade) on laiskuri ja lutka. Kaikki viisi ystävää ahdistelevat toisiaan säännöllisesti koomisella tavalla läpi elokuvan: Lennyä rikkaudesta, Ericiä ylipainosta, Kurtia laihuudesta ja hyödyttömyydestä, Robia jatkuvasta vitsin ``Maize!'' käyttämisestä ja paljon vanhemmasta vaimosta sekä Marcusta seksuaalisesta lapsellisuudesta.

**Kysymys 0**

Missä elokuvan aikuiset tapahtumat sijoittuvat

**Teksti numero 1**

Vuonna 1978 viisi lapsuudenystävää voittaa yläasteen koripallomestaruuden. Sen jälkeen he juhlivat vuokratulla järvimökillä. Ystävien valmentaja, jonka lempinimi on ``Buzzer'' (Blake Clark), kannustaa heitä elämään elämäänsä samalla tavalla kuin he pelasivat peliä. Kolmekymmentä vuotta myöhemmin Lennystä (Adam Sandler) on tullut kunnianhimoinen Hollywoodin kykyjenetsijä vaimonsa, muotisuunnittelija Roxannen (Salma Hayek), ja kolmen lapsensa kanssa - tytär Beckyn (Alexys Nicole Sanchez) ja poikien Gregin (Jake Goldberg) ja Keithin (Cameron Boyce). Pojat käyttäytyvät hänen lähipiirissään hyvin hemmotellusti, mikä harmittaa häntä suuresti. Eric (Kevin James) väittää olevansa nyt nurmikkohuonekalufirman osaomistaja, mutta on pettynyt vaimoonsa Sallyyn (Maria Bello), joka jatkaa Bean (Morgan Gingerich), toisen hänen kahdesta lapsestaan, joista toinen on Donna (Ada-Nicole Sanger), imettämistä. Kurt (Chris Rock) on koti-isä, jolla on kaksi lasta, Andre ja Charlotte (Nadji Jeter ja China Anne McClain). Hänen vaimonsa Deanne (Maya Rudolph), perheen pääasiallinen elättäjä, odottaa toista lasta ja jakaa talon äitinsä (Ebony Jo-Ann) kanssa. Rob (Rob Schneider), lempinimeltään Porkkana, on eronnut kolme kertaa, ja hänellä on tyttäriensä Jasmine, Amber ja Bridget (Madison Riley, Jamie Chung ja Ashley Loren) huoltajuus. Hänen nykyinen vaimonsa Gloria (Joyce Van Patten) on häntä 30 vuotta vanhempi. Marcus (David Spade) on laiskuri ja lutka. Kaikki viisi ystävää ahdistelevat toisiaan säännöllisesti koomisella tavalla läpi elokuvan: Lennyä rikkaudesta, Ericiä ylipainosta, Kurtia laihuudesta ja hyödyttömyydestä, Robia jatkuvasta vitsin ``Maize!'' käyttämisestä ja paljon vanhemmasta vaimosta sekä Marcusta seksuaalisesta lapsellisuudesta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lennyn vaimoa elokuvassa "Aikuiset"...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Kevin Jamesin vaimoa elokuvassa Adult ups...

**Kysymys 2**

joka näyttelee Rob Schneiderin vaimoa elokuvassa Adult ups...

**Teksti numero 2**

* Maria Bello (Sally Lamonsoff)
* Ada-Nicole Sanger Donna Lamonsoffina
* Frank ja Morgan Gingerich Bean Lamonsoffina

**Kysymys 0**

joka näytteli Kevin Jamesin vaimoa elokuvassa Adult ups...

**Teksti numero 3**

* Salma Hayek Roxanne Federinä
* Jake Goldberg (Greg Feder)
* Cameron Boyce (Keith Feder)
* Alexys Nicole Sanchez: Becky Feder

**Kysymys 0**

joka näytteli Adam Sandlerin poikaa elokuvassa Adult ups...

**Asiakirjan numero 11667**

**Tekstin numero 0**

Matt Foley esiintyi kahdeksassa Saturday Night Live -sketsissä. Jokainen sketsi alkoi yleensä siten, että joku toi Foleyn tiettyyn tilanteeseen puhumaan ryhmälle. Hänen epäsiistin, ylipainoisen ja tyylittömän ulkonäkönsä lisäksi hänellä on huonoja sosiaalisia taitoja, hän menettää usein malttinsa, väheksyy ja loukkaa yleisöään, uinuu kyynisyydessä ja itsesäälissä ja esittää negatiivisen motivoivan viestin. Foleyn tavaramerkki on varoittaa yleisöään siitä, että he voivat päätyä hänen kaltaisekseen 35-vuotiaiksi, jotka syövät jatkuvasti valtion juustoa, ovat kolmesti eronneet ja asuvat pakettiautossa joen varrella!". Useimmissa sketseissä Foley vastaa pilkallisesti tai vihamielisesti aina, kun joku yleisön jäsenistä ilmoittaa henkilökohtaisesta saavutuksestaan: "No, la-dee-frickin-da!", "Whoop-dee-frickin-doo!" tai vastaavalla tavalla väheksyvästi. Sketseissä esiintyy yleensä Farleyn fyysistä komiikkaa, kuten yli-koffeinoitunut Foley, joka elehtii villisti ja hyppii ympäriinsä rikkoen usein huonekaluja.

**Kysymys 0**

joka asuu pakettiautossa joen rannalla

**Kysymys 1**

motivaatiopuhuja, joka nukkui pakettiautossa joen rannalla...

**Asiakirjan numero 11668**

**Tekstin numero 0**

Intian perustuslain seitsemänkymmenesensimmäisellä muutoksella, joka tunnetaan virallisesti nimellä The Constitution (Seventy-first Amendment) Act, 1992, muutettiin perustuslain kahdeksatta luetteloa siten, että siihen lisättiin konkani, meitei (manipuri) ja nepalin kielet, jolloin luettelossa mainittujen kielten kokonaismäärä nousi kahdeksaantoista. Kahdeksannessa luettelossa luetellaan kielet, joiden kehittäminen on Intian hallituksen vastuulla.

**Kysymys 0**

Milloin nepalin kieli sisällytettiin 8. aikatauluun?

**Asiakirjan numero 11669**

**Tekstin numero 0**

Luokka 2 jaetaan luokkiin 2a (1⁄2-tonninen) ja 2b (3⁄4-tonninen), jolloin luokka 2a on 6 001 -- 8 500 puntaa (2 722 -- 3 856 kg) ja luokka 2b on 8 501 -- 10 000 puntaa (3 856 -- 4 536 kg). Esimerkkejä luokan 2b ajoneuvoista ovat Ram 2500, Chevrolet Silverado 2500 ja Ford F-250. Luokkaan 2b kuuluvia maastureita ovat esimerkiksi Ford Excursion ja Chevrolet Suburban 2500. Luokkaa 2a kutsutaan yleisesti kevyeksi kuorma-autoksi, ja luokka 2b on alin raskaan kaluston luokka, jota kutsutaan myös kevyeksi raskaaksi kalustoluokaksi.

**Kysymys 0**

kuinka monta tonnia ford f250 painaa

**Asiakirjan numero 11670**

**Tekstin numero 0**

Asidoosi on prosessi, joka aiheuttaa happamuuden lisääntymistä veressä ja muissa kehon kudoksissa (eli vetyionipitoisuuden nousua). Jos sitä ei tarkemmin määritellä, sillä viitataan yleensä veriplasman happamuuteen.

**Kysymys 0**

kuvaa ionien siirtymistä, kun ph on happamoitunut.

**Teksti numero 1**

Asidoosista puhutaan, kun valtimon pH laskee alle 7,35:n (paitsi sikiöllä, ks. jäljempänä), kun taas sen vastakohta (alkaloosi) syntyy, kun pH on yli 7,45. Valtimoverikaasuanalyysi ja muut testit ovat tarpeen tärkeimpien syiden erottamiseksi.

**Kysymys 0**

asidoosin yhteydessä veren ph-arvo on

**Asiakirjan numero 11671**

**Tekstin numero 0**

Kolmivoltin tervehdys on seremoniallinen teko, joka suoritetaan sotilashautajaisissa ja joskus myös poliisin hautajaisissa. Tapa on peräisin Euroopan dynastisista sodista, joissa taistelut lopetettiin, jotta kuolleet ja haavoittuneet voitiin viedä pois. Sen jälkeen ammuttiin kolme laukausta ilmaan merkiksi siitä, että taistelua voitiin jatkaa.

**Kysymys 0**

kuinka monta laukausta ammutaan sotilashautajaisissa?

**Asiakirjan numero 11672**

**Tekstin numero 0**

Sarja

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Episodes Original UK lähetyspäivämäärät DVD-julkaisupäivä |  |  |  |  |  |  |
| Sarjan ensi-ilta | Sarjan finaali | Alue 2 | Alue 4 |  |  |  |
|  |  | 14 | 21. syyskuuta 2006 (2006-09-21) | 21. joulukuuta 2006 (2006-12-21) | 15 lokakuuta 2012 (2012-10-15) | 3 lokakuuta 2012 (2012-10-03) |
|  |  | 13 | 2 marraskuuta 2007 (2007-11-02) | 8 helmikuuta 2008 (2008-02-08) | TBA | 6 helmikuuta 2013 (2013-02-06) |
|  |  | 13 | 31. lokakuuta 2011 (2011-10-31) | 12. joulukuuta 2011 (2011-12-12) | TBA | 3 huhtikuuta 2013 (2013-04-03) |
|  |  | 13 | 29. lokakuuta 2012 (2012-10-29) | 1 joulukuuta 2012 (2012-12-01) | TBA | 1 lokakuuta 2014 (2014-10-01) |
|  | 5 | 13 | 13. tammikuuta 2014 (2014-01-13) | 31. maaliskuuta 2014 (2014-03-31) | TBA | 5 marraskuuta 2014 (2014-11-05) |

**Kysymys 0**

montako tuotantokautta nuoresta Draculasta on olemassa?

**Asiakirjan numero 11673**

**Tekstin numero 0**

Tämä poikkeus myönnettiin seitsemälletoista nykyiselle sylkipalloilijalle. Burleigh Grimes kesti pisimpään ja jäi eläkkeelle vuonna 1934. Täydellinen luettelo: Ray Fisher (pelasi vuoteen 1920); Doc Ayers (1921); Ray Caldwell (1921); Phil Douglas (1922); Dana Fillingim (1925); Marv Goodwin (1925); Dutch Leonard (1925); Allen Russell (1925); Allen Sothoron (1926); Dick Rudolph (1927); Stan Coveleski (1928); Urban Shocker (1928); Bill Doak (1929); Clarence Mitchell (1932); Red Faber (1933); Jack Quinn (1933); ja Grimes.

**Kysymys 0**

joka heitti baseball-liigan viimeisen laillisen sylkykuplan.

**Asiakirjan numero 11674**

**Tekstin numero 0**

Sporting Newsin kirjoittajat kuvailivat neljän kunnarin lyömistä yhdessä Major League Baseball (MLB) -ottelussa "baseballin suurimmaksi yksittäisen pelin saavutukseksi". Seitsemäntoista pelaajaa on tähän mennessä onnistunut siinä, viimeksi Scooter Gennett Cincinnati Redsistä 6. kesäkuuta 2017 St. Louis Cardinalsia vastaan. Yksikään pelaaja ei ole tehnyt tätä useammin kuin kerran urallaan, eikä kukaan pelaaja ole koskaan lyönyt enemmän kuin neljä kertaa ottelussa. Bobby Lowe oli ensimmäinen, joka löi neljä kunnaria yhdessä ottelussa, tehden sen 30. toukokuuta 1894. Fanien kerrotaan olleen niin innoissaan, että he heittivät kentälle 160 dollarin hopeakolikoita (4 400 dollaria nykyään) hänen neljännen kunnarinsa jälkeen.

**Kysymys 0**

eniten kunnareita yhdeltä pelaajalta yhdessä pelissä

**Teksti numero 1**

Sporting Newsin kirjoittajat kuvailivat neljän kunnarin lyömistä yhdessä Major League Baseball (MLB) -ottelussa "baseballin suurimmaksi yksittäisen pelin saavutukseksi". Kahdeksantoista pelaajaa on tähän mennessä onnistunut siinä, viimeksi J.D. Martinez Arizona Diamondbacksista 4. syyskuuta 2017 Los Angeles Dodgersia vastaan. Yksikään pelaaja ei ole tehnyt tätä useammin kuin kerran urallaan, eikä kukaan pelaaja ole koskaan lyönyt enemmän kuin neljä kertaa ottelussa. Bobby Lowe oli ensimmäinen, joka löi neljä kunnaria yhdessä ottelussa, tehden sen 30. toukokuuta 1894. Fanien kerrotaan olleen niin innoissaan, että he heittivät kentälle 160 dollarin hopeakolikoita (4 400 dollaria nykyään) hänen neljännen kunnarinsa jälkeen.

**Kysymys 0**

kuinka moni mlb-pelaaja on lyönyt 5 kunnaria yhdessä ottelussa?

**Kysymys 1**

joka löi viisi kunnaria yhdessä pelissä

**Teksti numero 2**

Martinez, J.D. J.D. Martinez 000000002017-09-04-0000 4. syyskuuta 2017 Arizona Diamondbacks Los Angeles Dodgers 13 -- 0 142

**Kysymys 0**

joka löi viime viikolla 4 kunnaria yhdessä ottelussa.

**Teksti numero 3**

Sporting Newsin kirjoittajat kuvailivat neljän kunnarin lyömistä yhdessä Major League Baseball (MLB) -ottelussa "baseballin suurimmaksi yksittäisen pelin saavutukseksi". Kahdeksantoista pelaajaa on tähän mennessä onnistunut siinä, viimeksi J.D. Martinez -- silloin Arizona Diamondbacksissa -- Los Angeles Dodgersia vastaan 4. syyskuuta 2017. Yksikään pelaaja ei ole tehnyt tätä useammin kuin kerran urallaan, eikä kukaan pelaaja ole koskaan lyönyt enemmän kuin neljä osumaa ottelussa. Bobby Lowe oli ensimmäinen, joka löi neljä kunnaria yhdessä ottelussa, tehden sen 30. toukokuuta 1894. Fanien kerrotaan olleen niin innoissaan, että he heittivät kentälle 160 dollarin hopeakolikoita (nykyään 4 500 dollaria) hänen neljännen kunnarinsa jälkeen.

**Kysymys 0**

eniten kunnareita mlb-ottelussa yhdeltä pelaajalta

**Asiakirjan numero 11675**

**Tekstin numero 0**

Andrew Greene (s. 30. lokakuuta 1982) on yhdysvaltalainen jääkiekkoilija ja kapteeni New Jersey Devils National Hockey League (NHL).

**Kysymys 0**

Kuka on New Jersey Devilsin kapteeni?

**Asiakirjan numero 11676**

**Tekstin numero 0**

Käsitteen kehitti Georges Auguste Escoffier (1846-1935). Tässä jäsennellyssä tiimijärjestelmässä vastuu siirretään eri henkilöille, jotka ovat erikoistuneet tiettyihin tehtäviin keittiössä.

**Kysymys 0**

Kuka oli ranskalainen kokki, jolle annettiin kunnia klassisen keittiöprikaatin kehittämisestä?

**Teksti numero 1**

Chef de cuisine (keittiömestari; "keittiön päällikkö")

vastaa keittiön yleisestä johtamisesta; valvoo henkilökuntaa, laatii ruokalistoja ja uusia reseptejä ravintolapäällikön avustuksella, tekee raakaruokien ostot, kouluttaa oppisopimuskoulutettavia ja ylläpitää elintarvikkeiden valmistuksessa hygieenistä ja hygieenistä ympäristöä.

Sous-chef de cuisine (apulaiskeittiömestari / toinen keittiömestari; ``alipäällikkö'')

ottaa vastaan suoraan keittiömestarilta tilauksia keittiön johtamista varten ja toimii usein edustajana, kun keittiömestari ei ole paikalla.

Saucier (kastikkeenvalmistaja/paistokokki)

valmistaa kastikkeita ja lämpimiä alkupaloja, viimeistelee liharuokia, ja pienemmissä ravintoloissa voi työskennellä kalaruokien parissa ja valmistaa paistettuja ruokia. Tämä on yksi keittiöprikaatin arvostetuimmista tehtävistä.

Chef de partie (keittiömestari; "ryhmän päällikkö")

vastaa tietyn keittiön aseman hallinnoinnista ja on erikoistunut tiettyjen ruokien valmistukseen. Vähemmän tärkeällä asemalla työskenteleviä kutsutaan yleisesti demi-chefeiksi.

Cuisinier (kokki)

on itsenäinen asema, jossa yleensä valmistetaan tiettyjä ruokia asemalla; voidaan kutsua myös nimellä cuisinier de partie.

Commis (nuorempi kokki)

työskentelee myös tietyllä asemalla, mutta raportoi suoraan chef de partie:lle ja huolehtii aseman työvälineistä.

Apprenti (e) (oppipoika)

ovat usein opiskelijoita, jotka saavat teoreettista ja käytännön koulutusta koulussa ja työkokemusta keittiössä. He tekevät valmistelevia töitä ja/tai siivoustöitä.

Plongeur (astianpesukone tai keittiöhuoltaja)

siivoaa astiat ja välineet, ja hänelle voidaan antaa perusvalmistustehtäviä.

Marmiton (kattiloiden ja pannujen pesijä, tunnetaan myös nimellä keittiön kantaja)

isommissa ravintoloissa hän huolehtii kaikista kattiloista ja pannuista plongeurin sijasta.

**Kysymys 0**

joka ottaa vastuun keittiömestarin poissa ollessa...

**Asiakirjan numero 11677**

**Tekstin numero 0**

Muinaiset matkustajat ja kauppiaat viittasivat kirjoituksissaan Kochiin eri tavoin nimillä Cocym, Cochym, Cochin ja Kochi. Cochinin juutalaisyhteisö kutsui Cochinia Koginiksi (קוגין), mikä näkyy yhteisön yhä omistaman synagogan sinetissä. Nimen ``Kochi'' alkuperän uskotaan olevan peräisin malayalamin sanasta kochu azhi, joka tarkoittaa pientä laguunia. Toisen teorian mukaan Kochi on johdettu sanasta Kaci, joka tarkoittaa ``satamaa''. Nimi Cochin tarkoittaa ``co-chin'', joka tarkoittaa ``kiinan kaltaista''. Se näytti Kiinalta, kun kiinalaiset tulivat alueelle 1300-luvulla ja asensivat sinne kiinalaisia verkkoja. Italialaisten tutkimusmatkailijoiden Nicolo Conti (1400-luvulla) ja Fra Paoline 1600-luvulla kertovat, että se oli nimeltään Kochchi, joka oli nimetty takavedet mereen yhdistävän joen mukaan. Kun portugalilaiset ja myöhemmin britit saapuivat, nimi Cochin jäi viralliseksi nimeksi. Kaupunki palasi vuonna 1996 alkuperäisen malayalaminkielisen nimensä, Kochin, anglisointiin. Kaupungin kunnallinen yhtiö riitautti nimenmuutoksen, mutta tuomioistuin hylkäsi myöhemmin kanteen.

**Kysymys 0**

Mikä oli Arabianmeren kuningatar, jonka nimi oli Kochi ennen vuotta 1996?

**Asiakirjan numero 11678**

**Tekstin numero 0**

Marraskuun kansannousu (1830-31), joka tunnetaan myös nimellä Puolan ja Venäjän sota 1830-31 tai kadettivallankumous, oli aseellinen kapina Venäjän keisarikuntaa vastaan jaetun Puolan sydänmailla. Kansannousu alkoi 29. marraskuuta 1830 Varsovassa, kun paikallisen kongressi-Puolan sotilasakatemian armeijan nuoret puolalaiset upseerit kapinoivat luutnantti Piotr Wysockin johdolla. Heihin liittyi pian suuri osa Liettuan, Valko-Venäjän ja Ukrainan oikeanpuoleisen rannikon yhteiskunnista. Paikallisista menestyksistä huolimatta Ivan Paskevitšin johtama, lukumääräisesti ylivoimainen keisarillinen Venäjän armeija murskasi lopulta kapinan. Tsaari Nikolai I määräsi, että Puola oli vastedes erottamaton osa Venäjää, ja Varsova oli enää pelkkä sotilasvaruskunta, jonka yliopisto oli suljettu.

**Kysymys 0**

joka murskasi vuoden 1830 puolalaisen kansannousun.

**Kysymys 1**

joka yritti itsenäistyä Venäjästä vuonna 1830.

**Asiakirjan numero 11679**

**Tekstin numero 0**

Dolphins -- Patriots -kilpailu on amerikkalaisen jalkapallon National Football Leaguen (NFL) Miami Dolphinsin ja New England Patriotsin välinen kilpailu. Dolphins johtaa sarjaa 54 -- 51. Joukkueet pelaavat kaksi kertaa runkosarjassa.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa delfiinit ovat voittaneet patriootit...

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä | Sijainti | Voittajajoukkue | Hävinnyt joukkue | Pisteet | Sarja | Osallistuminen |
|  | 9. syyskuuta 1990 | Foxboro Stadium | Delfiinit | Patriots | 27 -- 24 | Dolphins 1 -- 0 | N / A |
|  | 18. lokakuuta 1990 | Joe Robbie Stadium | Delfiinit | Patriots | 17 -- 10 | Dolphins 2 -- 0 | N / A |
|  | 6. lokakuuta 1991 | Foxboro Stadium | Delfiinit | Patriots | 20 -- 10 | Dolphins 3 -- 0 | N / A |
|  | 10. marraskuuta 1991 | Joe Robbie Stadium | Delfiinit | Patriots | 30 -- 21 | Dolphins 4 -- 0 | N / A |
| 5 | 18. lokakuuta 1992 | Joe Robbie Stadium | Delfiinit | Patriots | 38 -- 17 | Dolphins 5 -- 0 | N / A |
| 6 | 27. joulukuuta 1992 | Foxboro Stadium | Delfiinit | Patriots | 16 -- 13 (OT) | Dolphins 6 -- 0 | N / A |
| 7 | 21. marraskuuta 1993 | Joe Robbie Stadium | Delfiinit | Patriots | 17 -- 13 | Dolphins 7 -- 0 | N / A |
| 8 | 2. tammikuuta 1994 | Foxboro Stadium | Patriots | Delfiinit | 33 -- 27 (OT) | Dolphins 7 -- 1 | N / A |
| 9 | 4. syyskuuta 1994 | Joe Robbie Stadium | Delfiinit | Patriots | 39 -- 35 | Dolphins 8 -- 1 | N / A |
| 10 | 30. lokakuuta 1994 | Foxboro Stadium | Delfiinit | Patriots | 23 -- 3 | Dolphins 9 -- 1 | N / A |
| 11 | 10. syyskuuta 1995 | Foxboro Stadium | Delfiinit | Patriots | 20 -- 3 | Dolphins 10 -- 1 | N / A |
| 12 | 12. marraskuuta 1995 | Joe Robbie Stadium | Patriots | Delfiinit | 34 -- 17 | Dolphins 10 -- 2 | N / A |
| 13 | 1. syyskuuta 1996 | Pro Player Stadium | Delfiinit | Patriots | 34 -- 7 | Dolphins 11 -- 2 | 71,542 |
| 14 | 3. marraskuuta 1996 | Foxboro Stadium | Patriots | Delfiinit | 42 -- 23 | Dolphins 11 -- 3 | 58,492 |
| 15 | 13. syyskuuta 1997 | Foxboro Stadium | Patriots | Delfiinit | 27 -- 24 | Dolphins 11 -- 4 | 59,002 |
| 16 | 22. joulukuuta 1997 | Pro Player Stadium | Patriots | Delfiinit | 14 -- 12 | Dolphins 11 -- 5 | 74,379 |
| 17 | 28. joulukuuta 1997 | Foxboro Stadium | Patriots | Delfiinit | 17 -- 3 | Dolphins 11 -- 6 | 60,041 |
| 18 | 25. lokakuuta 1998 | Pro Player Stadium | Delfiinit | Patriots | 12 -- 9 (OT) | Dolphins 12 -- 6 | 73,973 |
| 19 | 23. marraskuuta 1998 | Foxboro Stadium | Patriots | Delfiinit | 26 -- 23 | Dolphins 12 -- 7 | 58,729 |
| 20 | 17. lokakuuta 1999 | Foxboro Stadium | Delfiinit | Patriots | 31 -- 30 | Dolphins 13 -- 7 | 60,006 |
| 21 | 21. marraskuuta 1999 | Pro Player Stadium | Delfiinit | Patriots | 27 -- 17 | Dolphins 14 -- 7 | 74,295 |

**Kysymys 0**

Milloin Miami voitti viimeksi Foxborossa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä | Sijainti | Voittajajoukkue | Hävinnyt joukkue | Pisteet | Sarja | Osallistuminen |
|  | 4. lokakuuta 2010 | Sun Life Stadium | Patriots | Patriots | 41 -- 14 | Patriots 1 -- 0 | 69,090 |
|  | tammikuu 2, 2011 | Gillette Stadium | Patriots | Delfiinit | 38 -- 7 | Patriots 2 -- 0 | 68,756 |
|  | 12. syyskuuta 2011 | Sun Life Stadium | Patriots | Delfiinit | 38 -- 24 | Patriots 3 -- 0 | 66,860 |
|  | joulukuu 24, 2011 | Gillette Stadium | Patriots | Delfiinit | 27 -- 24 | Patriots 4 -- 0 | 68,756 |
| 5 | joulukuu 2, 2012 | Sun Life Stadium | Patriots | Delfiinit | 23 -- 16 | Patriots 5 -- 0 | 72,114 |
| 6 | joulukuu 30, 2012 | Gillette Stadium | Patriots | Delfiinit | 28 -- 0 | Patriots 6 -- 0 | 68,736 |
| 7 | lokakuu 27, 2013 | Gillette Stadium | Patriots | Delfiinit | 27 -- 17 | Patriots 7 -- 0 | 68,736 |
| 8 | joulukuu 15, 2013 | Sun Life Stadium | Delfiinit | Patriots | 24 -- 20 | Patriots 7 -- 1 | 71,863 |
| 9 | 7. syyskuuta 2014 | Sun Life Stadium | Delfiinit | Patriots | 33 -- 20 | Patriots 7 -- 2 | 70,630 |
| 10 | joulukuu 14, 2014 | Gillette Stadium | Patriots | Delfiinit | 41 -- 13 | Patriots 8 -- 2 | 68,756 |
| 11 | lokakuu 29, 2015 | Gillette Stadium | Patriots | Delfiinit | 36 -- 7 | Patriots 9 -- 2 | 66,829 |
| 12 | tammikuu 1, 2016 | Sun Life Stadium | Delfiinit | Patriots | 20 -- 10 | Patriots 9 -- 3 | 62,918 |
| 13 | lokakuu 8, 2016 | Gillette Stadium | Patriots | Delfiinit | 31 -- 24 | Patriots 10 -- 3 | 68,756 |
| 14 | 1. tammikuuta 2017 | Hard Rock Stadium | Patriots | Delfiinit | 35 -- 14 | Patriots 11 -- 3 | 66,163 |
| 15 | lokakuu 21, 2017 | Gillette Stadium | Patriots | Delfiinit | 35 -- 17 | Patriots 12 -- 3 | 65,878 |
| 16 | joulukuu 23, 2017 | Hard Rock Stadium | Delfiinit | Patriots | 27 -- 20 | Patriots 12 -- 4 | 65,548 |
| 17 | Syyskuu 21, 2018 | Gillette Stadium | Patriots | Patriots | 38 -- 7 | Patriots 13 -- 4 | 65,878 |

**Kysymys 0**

Milloin Miamin delfiinit voittivat viimeksi New Englandissa?

**Asiakirjan numero 11680**

**Tekstin numero 0**

Kaupallinen vallankumous merkitsi kaupankäyntiin perustuvan eurooppalaisen talouden luomista. Vallankumous alkoi 1100-luvulla ja kesti siihen asti, kunnes sitä seurasi teollinen vallankumous 1800-luvun puolivälissä. Ristiretkistä alkaen eurooppalaiset löysivät uudelleen mausteet, silkkiä ja muita Euroopassa harvinaisia hyödykkeitä. Tämä kehitys synnytti uutta halua kaupankäyntiin, ja kauppa laajeni keskiajan jälkipuoliskolla. Vastaperustetut eurooppalaiset valtiot etsivät löytöretkien avulla vaihtoehtoisia kauppareittejä 1400- ja 1500-luvuilla, minkä ansiosta eurooppalaiset suurvallat pystyivät rakentamaan laajoja, uusia kansainvälisiä kauppaverkostoja. Valtiot etsivät myös uusia vaurauden lähteitä ja harjoittivat merkantilismia ja kolonialismia. Kaupallista vallankumousta leimaa yleisen kaupankäynnin lisääntyminen ja rahoituspalvelujen, kuten pankki-, vakuutus- ja sijoitustoiminnan, kasvu.

**Kysymys 0**

kaupallisen vallankumouksen yksi vaikutus euroopassa oli se, että

**Asiakirjan numero 11681**

**Tekstin numero 0**

Marcano-sukunimi on peräisin Espanjasta. Tämän sukunimen italialainen versio on ``Marciano''. Se oli sotilassuku, joka tuli Uuteen maailmaan Kristoffer Kolumbuksen mukana. Suku kasvoi myöhemmin ja levisi Karibialle, jossa sukunimi juurtui Puerto Ricoon, Kuubaan ja Venezuelaan (Margaritan saari) ja lopulta Trinidadiin ja Tobagoon.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi marcano tulee?

**Asiakirjan numero 11682**

**Tekstin numero 0**

West Coast Customsin kauden 5. jakson 12. jakson ``WCC's New Zip Part 1'' kuvausten aikana Friedlinghaus aloitti liikkeen siirtämisen nykyiseen paikkaansa, 60 000 neliöjalan (5600 m) autoliikkeeseen West Empire Avenuella Burbankissa, Los Angelesin piirikunnassa, Kaliforniassa. Uusien tilojen avajaiset pidettiin tammikuussa 2015.

**Kysymys 0**

milloin länsirannikon tulli muutti Burbankiin

**Asiakirjan numero 11683**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Irlannissa yli vuoden ikäisiä aikuisia uroskanoja kutsutaan ensisijaisesti kukoiksi, kun taas Yhdysvalloissa, Kanadassa, Australiassa ja Uudessa-Seelannissa niitä kutsutaan yleisemmin kukoiksi. Alle vuoden ikäiset urokset ovat kukkoja. Kastroituja kukkoja kutsutaan kaponeiksi (kirurginen ja kemiallinen kastrointi on nykyään laitonta joissakin osissa maailmaa). Yli vuoden ikäisiä naaraita kutsutaan kanoiksi ja nuorempia naaraita pullikoiksi, vaikka kananmunateollisuudessa pullikasta tulee kana, kun se alkaa munia 16-20 viikon iässä. Australiassa ja Uudessa-Seelannissa (joskus myös Isossa-Britanniassa) käytetään yleisnimitystä chook / tʃ ʊk / kuvaamaan kaikenikäisiä ja molempia sukupuolia. Nuoria kutsutaan usein poikasiksi.

**Kysymys 0**

mikä on nuoren kanan nimi

**Asiakirjan numero 11684**

**Tekstin numero 0**

Breaking Dawn alkaa Bellan ja Edwardin häillä Cullenien kodissa Forksin laitamilla. He viettävät häämatkansa Isle Esmellä, joka on pieni saari Rio de Janeiron rannikolla Brasiliassa ja jonka Esme sai lahjaksi Carlislelta. He solmivat avioliittonsa, mutta heidän rakastelunsa herättää konfliktin tuoreen avioparin välille: Edward on kauhuissaan siitä, että hän on mustelmoinut Bellaa, mutta tämä väittää olevansa kunnossa ja haluaa Edwardin rakastelevan häntä uudelleen. Edward vannoo, ettei tee niin enää, kun tyttö on vielä ihminen. Lopulta hän antaa periksi. Sen jälkeen Bella sairastuu pahoin ja tajuaa olevansa raskaana heidän lapselleen.

**Kysymys 0**

minne edward ja bella menevät häämatkalleen?

**Teksti numero 1**

Twilightissa Bella muuttaa isänsä kotiin Forksissa, Washingtonissa, tapaa salaperäisen Cullenin perheen ja rakastuu Edward Culleniin. Pian hän kuitenkin huomaa, että perhe on vampyyrien liitto. Bella ilmaisee halunsa tulla itse vampyyriksi, mutta Edward kieltäytyy muuttamasta häntä. Toisessa romaanissa, New Moonissa, Edward ja muut Cullenit lähtevät Forksista yrittäessään pitää Bellan turvassa vampyyrimaailmalta. Jacob Black, Quileute-heimon jäsen, joka on myös muodonmuuttaja ja ottaa suden muodon, lohduttaa järkyttynyttä ja vakavasti masentunutta Bellaa. Hän alkaa välittää syvästi Jacobista, vaikkakin vähemmän kuin Edwardista. Eclipsen lopussa Bella kihlautuu Edwardin kanssa, ja he menevät naimisiin Breaking Dawn -elokuvassa. Kuherruskuukautensa aikana Bella tulee Edwardilta raskaaksi, ja vauvan erikoisen luonteen vuoksi Bella melkein kuolee synnyttäessään heidän tytärtään Renesmee Cullenia. Edward muuttaa hänet vampyyriksi pelastaakseen hänen henkensä.

**Kysymys 0**

Milloin Bellasta tulee vampyyri Twilight-sarjassa?

**Kysymys 1**

Mikä on Bellan tyttären nimi Breaking Dawnissa?

**Kysymys 2**

Mikä on Bellan nimi hämärän tyttäristä?

**Kysymys 3**

Milloin Bella Swan muuttuu vampyyriksi?

**Teksti numero 2**

Twilightissa ensiesiintyvä Bella on 17-vuotias tyttö, joka muuttaa äitinsä luota Phoenixista, Arizonasta, asumaan isänsä Charlie Swanin, poliisipäällikön, luokse synnyinkaupunkiinsa Forksiin, Washingtoniin. Siellä hän kirjoittautuu Forksin lukioon, jossa eräs oppilas, Edward Cullen, alkaa kiehtoa häntä. Kun Edward pelastaa hänen henkensä, hänellä on yli-inhimillisiä ominaisuuksia. Bella kuulee perheystävältään Jacob Blackilta, että Quileute-legendojen mukaan Cullenin perhe on itse asiassa vampyyrejä. Edward myöntää lopulta tämän totuuden, vaikka hänen perheensä metsästää moraalisen valinnan vuoksi vain eläimiä, ei ihmisiä. Edward varoittaa jatkuvasti Bellaa olemasta hänen kanssaan, sillä hän kokee Bellan hengen olevan jatkuvassa vaarassa, jos tämä jatkaa seurustelua Bellan kanssa, koska Bellan veren tuoksu on Bellan mielestä voimakkaampi kuin kenenkään muun ihmisen, jonka hän on koskaan tavannut. Bella rakastaa Edwardia ja luottaa Edwardin maltillisuuteen niin paljon, että hänen varoituksiaan ei oteta huomioon, ja retkellä muun Cullenin perheen kanssa hän joutuu sadistisen vampyyrin, Jamesin, kohteeksi. Perheensä avulla Edward pystyy pelastamaan Bellan Jamesin saalistukselta, vaikka Edward ei vieläkään ole halukas muuttamaan Bellaa itse vampyyriksi.

**Kysymys 0**

Missä Bellan äiti asuu hämärässä?

**Asiakirjan numero 11685**

**Tekstin numero 0**

Eräänä iltana Parkin äiti käskee lapsia menemään treffeille. Eleanor palaa kotiin, jossa Richie ja hänen äitinsä riitelevät. Hän löytää henkilökohtaiset tavaransa tuhottuna. Hän vertaa Richien kirjoittamaa vihamielistä viestiä hänen koulukirjoissaan olevien perverssien muistiinpanojen käsialaan. Eleanor pakenee ja päätyy Steven autotalliin tämän ja Tinan luokse, jotka eivät osoittautuukaan niin pahoiksi kuin hän oli luullut. Hän menee Parkin taloon ja yrittää keksiä keinon päästä St. Pauliin, Minnesotaan. Park vaatii häntä ajamaan. Hänen isänsä näkee hänen hiipivän ulos talosta, mutta yllättäen antaa Parkille rahaa ja käskee tämän ottaa auton. Park jättää Eleanorin setänsä luokse. Eleanorin täti ja setä toivottavat hänet tervetulleeksi ja aikovat viedä myös hänen sisaruksensa pois.

**Kysymys 0**

minne Eleanor muuttaa Eleanor ja Park -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 11686**

**Tekstin numero 0**

Wernicken alue (/ ˈvɛərnɪkə / tai / ˈvɛərnɪki /; saks: (ˈvɛʁnɪkə)), jota kutsutaan myös nimellä Wernicken puhealue, on toinen kahdesta aivokuoren osasta, jotka ovat 1800-luvun lopulta lähtien liittyneet puheeseen (toinen on Brocan alue). Se osallistuu kirjoitetun ja puhutun kielen ymmärtämiseen tai ymmärtämiseen (toisin kuin Brocan alue, joka osallistuu kielen tuottamiseen). Perinteisesti sen ajatellaan sijaitsevan Brodmannin alueella 22, joka sijaitsee ylemmän ohimolohkon (STG) takaosassa hallitsevassa aivopuoliskossa (joka on vasen aivopuolisko noin 95 prosentilla oikeakätisistä ja 60 prosentilla vasenkätisistä). Wernicken alueelle aiheutunut vaurio johtaa reseptiiviseen, sujuvaan afasiaan. Tämä tarkoittaa sitä, että henkilö, jolla on afasia, pystyy yhdistelemään sanoja sujuvasti, mutta lauseet jäävät vaille merkitystä. Tämä eroaa ei-juoksevasta afasiasta, jossa henkilö käyttää merkityksellisiä sanoja, mutta ei-juoksevalla, sähäkällä tavalla.

**Kysymys 0**

Mikä on Wernicken alueen sijainti ihmisen aivoissa?

**Teksti numero 1**

Wernicken alue (/ ˈvɛərnɪkə / tai / ˈvɛərnɪki /; saks: (ˈvɛʁnɪkə)), jota kutsutaan myös nimellä Wernicken puhealue, on toinen niistä kahdesta aivokuoren osasta, jotka liittyvät puheeseen (toinen on Brocan alue). Se osallistuu kirjoitetun ja puhutun kielen ymmärtämiseen tai ymmärtämiseen (toisin kuin Brocan alue, joka osallistuu kielen tuottamiseen). Perinteisesti sen ajatellaan sijaitsevan Brodmannin alueella 22, joka sijaitsee ylemmässä ohimolohkossa hallitsevassa aivopuoliskossa (joka on vasen aivopuolisko noin 95 prosentilla oikeakätisistä ja 60 prosentilla vasenkätisistä). Wernicken alueelle aiheutunut vaurio johtaa reseptiiviseen, sujuvaan afasiaan. Tämä tarkoittaa sitä, että henkilö, jolla on afasia, pystyy yhdistelemään sanoja sujuvasti, mutta lauseet jäävät vaille merkitystä. Tämä eroaa ei-juoksevasta afasiasta, jossa henkilö käyttää merkityksellisiä sanoja, mutta ei-juoksevalla, sähäkällä tavalla.

**Kysymys 0**

aivoissa sijaitseva Wernicken alue on yhteydessä

**Kysymys 1**

Mitkä ovat Brocan ja Wernicken alueiden tehtävät?

**Kysymys 2**

Missä Wernicken alue sijaitsee aivoissa?

**Asiakirjan numero 11687**

**Tekstin numero 0**

Matrix-elokuvissa Morfeus on Nebukadnessarin kapteeni, joka on viimeisen ihmiskaupungin, Siionin, ihmisjoukkojen ilmatyynyalus tuhoutuneessa maailmassa, jossa useimmat ihmiset on kasvatettu aistivoimaisten koneiden toimesta ja pidetty vangittuina Matrixissa, virtuaalisessa tietokoneen luomassa maailmassa. Morpheus oli aikoinaan ihminen, joka asui Matrixin sisällä, kunnes hänet vapautettiin.

**Kysymys 0**

Mikä on Morfeuksen ilmatyynyaluksen nimi Matrixissa?

**Asiakirjan numero 11688**

**Tekstin numero 0**

``Turn Down for What'' on DJ Snaken ja Lil Jonin kappale, joka julkaistiin 18. joulukuuta 2013. Kappale ja sen viraalimusiikkivideo popularisoivat fraasin käyttöä.

**Kysymys 0**

Milloin kääntyi alas mitä tuli ulos

**Teksti numero 1**

``Turn Down for What'' sisältää Lil Jonin voimakkaan ja ikonisen äänen sanoitukset, jotka räppäävät ``Fire up that loud, another round of shots'' ja ``Turn down for what'' koko kappaleen ajan. Kappale sisältää myös basso- ja trap-musiikkielementtejä, jotka ovat omaperäisiä Atlantasta, GA:sta, Lil Jonin kotikaupungista. ``Turn Down for What'' on kirjoitettu E Phrygian-moodissa ja se on asetettu tavalliseen tahtiin maltillisella tempolla 100 lyöntiä minuutissa.

**Kysymys 0**

kuka laulaa laulun kääntyä alas mitä

**Asiakirjan numero 11689**

**Tekstin numero 0**

Näissä kahdessa laitoksessa on noin 1800 eläintä 300 eri lajista. Noin viidennes niistä on uhanalaisia tai vaarantuneita. Useimmat lajit ovat esillä Rock Creek Parkin kampuksella. Tunnetuimpia asukkaita ovat jättiläispandat, mutta eläintarhassa on myös lintuja, ihmisapinoita, isoja kissoja, aasialaisia norsuja, hyönteisiä, sammakkoeläimiä, matelijoita, vesieläimiä, pikkunisäkkäitä ja monia muita. SCBI:n laitoksessa on kerrallaan 30-40 uhanalaista lajia riippuen tutkimustarpeista sekä eläintarhan ja luonnonsuojeluyhteisön suosituksista. Eläintarha oli yksi ensimmäisistä, joka perusti tieteellisen tutkimusohjelman. Koska Kansallinen eläintarha on osa Smithsonian-instituutiota, se saa liittovaltion määrärahoja toimintakuluihin. Vuonna 2008 esiteltiin puiston uusi yleissuunnitelma, jolla päivitetään puiston näyttelyitä ja ulkoasua.

**Kysymys 0**

kuinka monta eläintä on Smithsonianin eläintarhassa?

**Asiakirjan numero 11690**

**Tekstin numero 0**

The Island with Bear Grylls on brittiläinen tosi-tv-ohjelma, joka sai ensi-iltansa Channel 4:llä 5. toukokuuta 2014. Vuodesta 2014 lähtien on esitetty neljä sarjaa. Bear Gryllsin kertojana siinä on osallistujia, jotka on sijoitettu syrjäisille asumattomille Tyynenmeren saarille testaamaan selviytymistaitojaan. Heidät jätetään täysin yksin, kuvaavat itseään ja heillä on mukanaan vain yllään olleet vaatteet sekä joitakin perustyökaluja ja koulutusta. Ensimmäisessä sarjassa oli kolmetoista miespuolista osallistujaa, ja sen tarkoituksena oli arvioida brittiläisten miesten kykyjä 2000-luvulla. Seksismistä esitettyjen syytösten jälkeen toisessa sarjassa käytettiin kahta saarta, joista toisella oli 14 miestä ja toisella 14 naista. Kolmannessa sarjassa jatkettiin sukupuolten välistä jakoa, ja siinä kahdeksan miestä ja kahdeksan naista joutuivat yhden saaren vastakkaisille puolille.

**Kysymys 0**

Missä on saari, jossa on Bear Grylls ja jossa on Bear Grylls

**Teksti numero 1**

Ensimmäisessä sarjassa osallistujien oli selviydyttävä hengissä kuukauden ajan. Toisessa sarjassa tämä pidennettiin kuuteen viikkoon.

**Kysymys 0**

saari karhu grylls kuinka kauan he ovat siellä?

**Asiakirjan numero 11691**

**Tekstin numero 0**

Darth Bane: Rule of Two, jatko-osa romaanille Darth Bane: Path of Destruction, on osa laajennettua Star Wars -universumia. Sen on kirjoittanut Drew Karpyshyn, ja se julkaistiin 26. joulukuuta 2007. Romaanin keskiössä on nuori sith-oppipoika Darth Zannah, joka on hiljattain otettu sith-lordi Darth Banen siipien suojaan. Otsikon ``Kahden sääntö'' viittaa sääntöön, jonka mukaan Sitheitä saa olla yhtä aikaa olemassa vain kaksi: mestari ja oppipoika, sääntö, jonka Bane on luonut.

**Kysymys 0**

star wars kuka loi kahden säännön

**Kysymys 1**

joka loi kahden säännön Tähtien sodissa...

**Asiakirjan numero 11692**

**Tekstin numero 0**

NCAA:n I divisioonan 2016 softball-turnaus järjestettiin 20. toukokuuta - 8. kesäkuuta 2016 NCAA:n I divisioonan 2016 softball-kauden viimeisenä osana. NCAA:n I divisioonan 64 korkeakoulujen softball-joukkuetta oli määrä valita 15. toukokuuta 2016 kelvollisten 293 joukkueen joukosta. Kolmekymmentäkaksi joukkuetta sai automaattisen paikan konferenssinsa mestareina, ja NCAA Division I:n softballin valintalautakunta valitsi kolmekymmentäkaksi joukkuetta at-large. Turnaus huipentui siihen, että kahdeksan joukkuetta pelasi vuoden 2016 Women's College World Series -turnauksessa ASA Hall of Fame Stadiumilla Oklahoma Cityssä, jossa Oklahoma Sooners kruunattiin mestariksi.

**Kysymys 0**

kuka voitti college softball world series 2016

**Kysymys 1**

joka voitti naisten college world seriesin vuonna 2016.

**Asiakirjan numero 11693**

**Tekstin numero 0**

Battle of Britain on Guy Hamiltonin ohjaama brittiläinen toisen maailmansodan elokuva vuodelta 1969, jonka tuottivat Harry Saltzman ja S. Benjamin Fisz. Elokuva dokumentoi Britannian taistelun tapahtumia. Elokuva houkutteli monia arvostettuja brittinäyttelijöitä ottamaan vastaan rooleja taistelun avainhenkilöinä, muun muassa Sir Laurence Olivierin Hugh Dowdingina ja Trevor Howardin Keith Parkina. Siinä näyttelivät myös Michael Caine, Christopher Plummer ja Robert Shaw laivuejohtajina. James Kennawayn ja Wilfred Greatorexin käsikirjoitus perustui Derek Woodin ja Derek Dempsterin kirjaan The Narrow Margin.

**Kysymys 0**

Milloin Britannian taistelu -elokuva tehtiin?

**Asiakirjan numero 11694**

**Tekstin numero 0**

Madhya Pradeshin kuvernööri Anandiben Patel 23. tammikuuta 2018 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Hänen ylhäisyytensä |
| Asuinpaikka | Raj Bhavan; Bhopal |
| Nimittäjä | Intian presidentti |
| Toimikauden pituus | Viisi vuotta |
| Virkaanastujaisten haltija | Pattabhi Sitaramayya |
| Muodostelma | 15 elokuuta 1947; 70 vuotta sitten (1947-08-15) |

**Kysymys 0**

Kuka on Madhya Pradeshin kuvernööri nyt?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Nimi | Otti toimiston | Vasen toimisto |
|  | Tohtori Pattabhi Sitaramayya | 1. marraskuuta 1956 | 13. kesäkuuta 1957 |
|  | Hari Vinayak Pataskar | 14. kesäkuuta 1957 | 10. helmikuuta 1965 |
|  | K. Chengalaraya Reddy | 11. helmikuuta 1965 | 2. helmikuuta 1966 |
|  | P.V. Dixit (näytteleminen) | 2. helmikuuta 1966 | 9. helmikuuta 1966 |
|  | K. Chengalaraya Reddy | 10. helmikuuta 1966 | 7. maaliskuuta 1971 |
| 6 | S.N. Sinha | 8. maaliskuuta 1971 | 13. lokakuuta 1977 |
| 7 | N.N. Wanchu | 14. lokakuuta 1977 | 16. elokuuta 1978 |
| 8 | C.M. Poonacha | 17. elokuuta 1978 | 29. huhtikuuta 1980 |
| 9 | B.D. Sharma | 30. huhtikuuta 1980 | 25. toukokuuta 1981 |
| 10 | G.P. Singh (vt.) | 26. toukokuuta 1981 | 9. heinäkuuta 1981 |
| 11 | B.D. Sharma | 10. heinäkuuta 1981 | 20. syyskuuta 1983 |
| 12 | G.P. Singh (vt.) | 21. syyskuuta 1983 | 7. lokakuuta 1983 |
| 13 | B.D. Sharma | 8. lokakuuta 1983 | 14. toukokuuta 1984 |
| 14 | Kizhekethil Chandy | 15. toukokuuta 1984 | 30. marraskuuta 1987 |
| 15 | Narayan Dutta Ojha (näytteleminen) | 1. joulukuuta 1987 | 29. joulukuuta 1987 |
| 16 | Kizhekethil Chandy | 30. joulukuuta 1987 | 30. maaliskuuta 1989 |
| 17 | Sarla Grewal | 31. maaliskuuta 1989 | 5. helmikuuta 1990 |
| 18 | M.A. Khan | 6. helmikuuta 1990 | 23. kesäkuuta 1993 |
| 19 | Mohammad Shafi Qureshi | 24. kesäkuuta 1993 | 21. huhtikuuta 1998 |
| 20 | Bhai Mahavir | 22. huhtikuuta 1998 | 6. toukokuuta 2003 |
| 21 | Ram Prakash Gupta | 7. toukokuuta 2003 | 1. toukokuuta 2004 |
| 22 | Kenraaliluutnantti K.M. Seth (vt.) | 2. toukokuuta 2004 | 29. kesäkuuta 2004 |
| 23 | Balram Jakhar | 30. kesäkuuta 2004 | 29. kesäkuuta 2009 |
| 24 | Rameshwar Thakur | 30. kesäkuuta 2009 | 7. syyskuuta 2011 |
| 25 | Ram Naresh Yadav | 8. syyskuuta 2011 | 7. syyskuuta 2016 |
| 26 | Om Prakash Kohli (lisämaksusta) | 8. syyskuuta 2016 | tammikuu 23, 2018 |
| 27 | Anandiben Patel | tammikuu 23, 2018 |  |

**Kysymys 0**

kenestä tuli Madhya Pradeshin uusi kuvernööri?

**Asiakirjan numero 11695**

**Tekstin numero 0**

Vertaus tuhlaajapojasta (tunnetaan myös nimillä Kaksi veljestä, Kadonnut poika, Rakastava isä tai Rakastunut isä) on yksi Jeesuksen vertauksista, ja se esiintyy Luukkaan evankeliumin luvussa 15: 11 -- 32. Jeesus Kristus kertoo sen opetuslapsilleen, fariseuksille ja muille.

**Kysymys 0**

Raamatun jae tuhlaajapojasta

**Kysymys 1**

mistä löydät Raamatun kertomuksen tuhlaajapojasta?

**Kysymys 2**

Mikä raamatunjake kertoo tuhlaajapojasta?

**Kysymys 3**

mistä löytyy vertaus tuhlaajapojasta?

**Kysymys 4**

Missä on vertaus tuhlaajapojasta?

**Teksti numero 1**

Isä, joka edustaa taivaallista Isää, antaa vanhemmalle pojalle ymmärtää, että hänen rakkautensa kumpaakaan poikaa kohtaan ei riipu heidän täydellisyydestään vaan heidän halukkuudestaan palata hänen luokseen murtuneella sydämellä ja murtuneella hengellä.

**Kysymys 0**

Ketä isä edustaa tuhlaajapojassa?

**Teksti numero 2**

Tarinassa isällä on kaksi poikaa. Nuorempi poika pyytää perintöosuuttaan ja tuhlaa omaisuutensa (sana tuhlaajapoika tarkoittaa "tuhlailevasti tuhlailevaa") ja jää köyhäksi. Hän palaa kotiinsa aikomuksenaan anella isäänsä, jotta hänestä tulisi yksi tämän palkatuista palvelijoista, ja odottaa, että hänen suhteensa isäänsä todennäköisesti katkeaa.

**Kysymys 0**

tuhlaajapojan vertauksen hahmot

**Teksti numero 3**

Tarinassa isällä on kaksi poikaa, nuorempi ja vanhempi. Nuorempi poika pyytää isältä perintöä, ja isä suostuu poikansa pyyntöön. Nuorempi poika on kuitenkin tuhlaajapoika (eli tuhlaileva ja tuhlaileva) ja tuhlaa omaisuutensa, ja lopulta hänestä tulee köyhä. Nuorempi poika joutuu palaamaan kotiin tyhjin käsin ja aikoo anella isältään, että tämä ottaisi hänet takaisin palvelijaksi. Pojan yllätykseksi isä ei halveksu häntä, vaan toivottaa hänet tervetulleeksi takaisin juhlallisesti ja fanfaarein. Vanhempi poika kieltäytyy kateellisena osallistumasta juhlallisuuksiin. Isä muistuttaa vanhemmalle pojalle, että jonain päivänä hän perii kaiken ja että heidän pitäisi silti juhlia nuoremman pojan paluuta, koska hän oli kadonnut ja on nyt löytynyt.

**Kysymys 0**

Mitä sana tuhlaajapoika tarkoittaa Raamatussa?

**Asiakirjan numero 11696**

**Tekstin numero 0**

Plasmodiumin elinkaareen kuuluu useita eri vaiheita hyönteisten ja selkärankaisten isännissä. Tartunnan saaneissa hyttysissä sylkirauhasessa olevia loisia kutsutaan sporotsoiiteiksi. Kun hyttynen puree selkärankaista isäntää, sporotsoiitit ruiskutetaan isäntään syljen mukana. Sieltä sporotsoiitit pääsevät verenkiertoon ja kulkeutuvat maksaan, jossa ne tunkeutuvat ja lisääntyvät hepatosyyteissä. Tässä vaiheessa jotkin Plasmodium-lajit voivat muodostaa pitkäikäisen lepotilassa olevan vaiheen, jota kutsutaan hypnotsoiitiksi ja joka voi säilyä maksassa useita vuosia. Tartunnan saaneista hepatosyyteistä syntyviä loisia kutsutaan merotsoiiteiksi, ja ne palaavat vereen tartuttaakseen punasoluja.

**Kysymys 0**

malarialoisen loisen plasmodiumin tarttuva vaihe, joka pääsee ihmiskehoon, on

**Teksti numero 1**

Plasmodium kuuluu Apicomplexa-sukuun, joka on taksonominen ryhmä yksisoluisia loisia, joilla on tyypillisiä erittäviä organelleja solun toisessa päässä. Apicomplexan sisällä Plasmodium kuuluu järjestykseen Haemosporida, johon kuuluvat kaikki verisoluissa elävät apicomplexat. Hemozoiinipigmentin esiintymisen ja suvuttoman lisääntymistavan perusteella järjestys jaetaan edelleen neljään sukuun, joista Plasmodium kuuluu sukuun Plasmodiidae.

**Kysymys 0**

Minkälainen lisääntyminen tapahtuu plasmodiumissa?

**Asiakirjan numero 11697**

**Tekstin numero 0**

Walkway over the Hudson (tunnetaan myös nimillä Poughkeepsie Bridge, Poughkeepsie Railroad Bridge, Poughkeepsie-Highland Railroad Bridge ja High Bridge) on teräsrakenteinen silta, joka ylittää Hudson-joen New Yorkin Poughkeepsien itärannan ja New Yorkin Highlandin länsirannan välillä. Se rakennettiin kaksiraiteiseksi rautatiesillaksi, ja se valmistui 1. tammikuuta 1889, ja se oli osa Maybrookin rautatielinjaa. Se poistettiin käytöstä 8. toukokuuta 1974 tulipalon vaurioitettua sitä. Se merkittiin National Register of Historic Places -luetteloon vuonna 1979, ja sen merkintä päivitettiin vuonna 2008. Se avattiin uudelleen 3. lokakuuta 2009 jalankulkuväylänä osana uutta Walkway Over the Hudson State Historic Parkia.

**Kysymys 0**

Milloin Hudsonin ylittävä kävelytie avattiin?

**Asiakirjan numero 11698**

**Tekstin numero 0**

* Joint Base San Antonio, San Antonio, Texas
* Lacklandin lentotukikohta, San Antonio, Texas
* Randolphin lentotukikohta, San Antonio, Texas
* Fort Sam Houston, San Antonio, Texas
* Brooks City-Base, San Antonio, Texas
* Camp Bullis, San Antonio, Texas
* Martindale Army Air Field, San Antonio, Texas
* Dyessin ilmavoimien tukikohta, Abilene, Texas
* Goodfellowin lentotukikohta, San Angelo, Texas
* Laughlinin ilmavoimien tukikohta, Del Rio, Texas
* Sheppardin ilmavoimien tukikohta, Wichita Falls, Texas
* Fort Hood, Killeen, Texas
* Fort Bliss, El Paso, Texas
* Fort Wolters, Mineral Wells, Texas
* Corpus Christin laivaston lentoasema, Corpus Christi, Texas.
* Kingsvillen laivaston lentotukikohta, Kingsville, Texas
* Naval Air Station Joint Reserve Base Fort Worth (Carswell AFB), Fort Worth, Texas.
* Grand Prairie Armed Forces Reserve Complex, Grand Prairie, Texas
* Hensley Field, Grand Prairie, Texas
* Camp Mabry, Austin, Texas
* Camp Swift, Bastrop, Texas
* Camp Bowie, Brownwood, Texas
* Rannikkovartioston lentoasema Houston, Houston, Texas
* Rannikkovartioston sektorin kenttätoimisto Galveston, Galveston, Texas
* Rannikkovartioston asema Aransas, Port Aransas, Texas
* Rannikkovartioston asema Freeport, Surfside Beach, Texas
* USCGC Galveston Island (WPB-1349), Galveston, Texas.
* Rannikkovartioston asema Port O'Connor, Port O'Connor, Texas
* Rannikkovartioston Sabine Passin asema, Port Arthur, Texas
* Rannikkovartioston asema Saluria, Matagordan saari, Texas
* Rannikkovartioston San Luis Passin asema, Galveston, Texas
* South Padre Islandin rannikkovartioasema, South Padre Island, Texas
* Rannikkovartioston asema Velasco, Velasco, Texas

**Kysymys 0**

Onko Dallasissa Texasissa sotilastukikohtia?

**Asiakirjan numero 11699**

**Tekstin numero 0**

Tuhkimon prinssi etsii tyttöä, jonka jalka sopii tossuun; sisarpuolet yrittävät, mutta saavat tossun jalkaansa vain leikkaamalla osan jalastaan irti (varovasti, varpaani). Tuhkimo ilmestyy, hänen jalkansa sopii tossuun, ja hänestä tulee prinssin morsian. Rapunzelilla on kaksoset autiomaassa, josta prinssi löytää hänet. Noita yrittää kirota pariskunnan, mutta huomaa, että vaikka hän on saanut nuoruutensa ja kauneutensa, hänen voimansa ovat kadonneet. Tuhkimon ja prinssin häissä Florinda ja Lucinda joutuvat lintujen sokaisemiksi, kun he yrittävät voittaa Tuhkimon suosion. Leipurin vaimo, joka on hyvin raskaana, kiittää Tuhkimoa tossusta. Kaikki ovat häissä. Kaikki muut paitsi noita ja sisarpuolet onnittelevat itseään siitä, että he voivat elää onnellisina "ikuisesti", vaikka he eivät huomaa, että toinen pavunvarsi kasvaa taivaanrannan korkeuteen ...

**Kysymys 0**

joka sokeutuu lintujen toimesta ensimmäisen näytöksen lopussa.

**Teksti numero 1**

Tuhkimo, joka palaa juhlien viimeiseltä yöltä, kertoo, kuinka prinssi oli levittänyt pikeä portaille estääkseen Tuhkimon pakenemisen. Tuhkimo on pakenemisen ja jäämisen välillä, mutta lopulta hän päättää antaa prinssin päättää ja jättää tälle yhden tossuistaan vihjeeksi henkilöllisyydestään (``Palatsin portailla''). Leipurin vaimo yrittää kuumeisesti taivutella häntä luopumaan toisesta kengästä ja tarjoaa vastineeksi kuudetta taikapapua. Tuhkimo heittää pavun syrjään, mutta vaihtaa kengät leipurin vaimon kanssa ja pakenee, kun toinen pavunvarsi alkaa kenenkään tietämättä kasvaa. Leipuri saapuu paikalle toisen lehmän kanssa; heillä on nyt kaikki neljä esinettä. Prinssin hovimestari nappaa tossun Leipurin vaimolta, ja he tappelevat siitä, kun kuuluu kova rysähdys, ja Jackin äiti juoksee sisään ilmoittamaan, että jätti, joka haluaa kostaa Jackille hänen taikaharppunsa varastamisesta, on pudonnut ensimmäisestä pavunvarresta Jackin pilkkoessa sitä ja on kuollut hänen takapihallaan. Prinssi, joka on enemmän huolissaan Tuhkimon löytämisestä, vilkuttaa tytölle ja lähtee toisen tossun kanssa, antaen toisen leipurille ja hänen vaimolleen. Jack palaa äitinsä helpotukseksi taikaharppunsa kanssa. Noita huomaa, että uusi lehmä ei olekaan puhtaan valkoinen, vaan se on jauhojen peitossa. Noita pystyy kuitenkin herättämään Maitovalkoisen henkiin ja neuvoo Leipuria ja hänen vaimoaan syöttämään sille esineet. Jack yrittää lypsää sitä, mutta maitoa ei tule. Leipurin vaimo myöntää, että hiukset ovat Rapunzelin, ja noita selittää raivoissaan, että taika ei toimi, koska noita on jo koskenut Rapunzelin hiuksiin, minkä vuoksi hän oli myös pyytänyt leipuria ja tämän vaimoa hakemaan esineet hänelle: hän ei saa koskea mihinkään esineisiin. Salaperäinen mies käskee Leipuria syöttämään hiusten kaltaisen maissisilkin lehmälle. Nyt maitovalkoinen antaa maitoa, joka on taikajuoma. Noita paljastaa, että Salaperäinen mies on Leipurin isä. Noita juo juomaa, ja yhtäkkiä Salaperäinen mies kaatuu kuolleena, hänen hyvityksensä on valmis, kirous on murrettu, ja Noita muuttuu kauniiksi nuoreksi naiseksi, jolloin hän kumoaa sen rumuuden kirouksen vaikutukset, jolla äiti oli häntä rangaissut, koska Leipurin isä varasti häneltä pavut, ja saa takaisin nuoruutensa ja kauneutensa.

**Kysymys 0**

Kuka on salaperäinen mies metsässä?

**Asiakirjan numero 11700**

**Tekstin numero 0**

Super Bowl VI oli amerikkalaisen jalkapallon ottelu National Football Conference (NFC) -konferenssin mestarin Dallas Cowboysin ja American Football Conference (AFC) -konferenssin mestarin Miami Dolphinsin välillä, jossa ratkaistiin National Football League (NFL) -liigan mestari kaudella 1971. Cowboys voitti Dolphinsin pistein 24 -- 3 ja voitti ensimmäisen Super Bowlinsa. Ottelu pelattiin 16. tammikuuta 1972 Tulane Stadiumilla New Orleansissa, Louisianassa, ja se oli toinen kerta, kun Super Bowl pelattiin kyseisessä kaupungissa. Huolimatta eteläisestä sijainnista, se oli epäsuotuisan kylmä tuolloin, ja aloituspotkun ilman lämpötila oli 39 ° F (4 ° C), mikä teki siitä kylmimmän Super Bowlin, joka on koskaan pelattu.

**Kysymys 0**

Milloin cowboyt voittivat ensimmäisen super bowlinsa?

**Asiakirjan numero 11701**

**Tekstin numero 0**

Robert luopuu senaattorin virasta, ja hänen pian vapautuvasta paikastaan kilpailee hänen vaimonsa Kitty, joka kauden alkupuoliskon aikana taistelee (ja pääsee remissioon) kolmannen vaiheen lymfoomasta. Vaikka hänen avioliitossaan Kittyn kanssa on useita kuoppia, Robert kehittää tällä kaudella taitojaan tukevana aviomiehenä. Robert ja Kitty uusivat valansa ennen luuydinsiirtoa. Neljännen kauden finaalissa paljastuu, että Robertin sydän on taas toiminut huonosti, ja hänet viedään sairaalaan rintakipujen vuoksi illallisella. Seuraavana iltana hänen autonsa törmää kuorma-autoon, kun he ovat palaamassa kotiin. Viimeksi hänet nähtiin avonainen päähaava, eikä hän pysty kommunikoimaan Kittyn kanssa, ja lopulta hän kuolee.

**Kysymys 0**

Milloin Robert kuolee veljekset ja sisaret -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 11702**

**Tekstin numero 0**

ValueTales on yksinkertaisten elämäkerrallisten lastenkirjojen sarja, jonka julkaisi pääasiassa La Jollassa, Kaliforniassa toimiva, nykyisin lakkautettu Value Communications, Inc. -yhtiö. Neljäkymmentäkolme kirjaa ovat kirjoittaneet tohtori Spencer Johnson ja Ann Donegan Johnson, ja ne on kuvittanut Stephen Pileggi.

**Kysymys 0**

kuinka monta kirjaa on Valuetales-sarjassa?

**Asiakirjan numero 11703**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Luokka | Ehdolla oleva työ | Tulos |
| 2014 | Paras miessivuosa | Boyhood | Won |

**Kysymys 0**

Mistä Patricia Arquette voitti Oscarin?

**Asiakirjan numero 11704**

**Tekstin numero 0**

Monet Yhdysvaltojen osavaltiot ovat säätäneet verkkokaupan liikevaihtoverolakeja, joiden tarkoituksena on pakottaa Amazon.com ja muut verkkokauppiaat keräämään osavaltion ja paikalliset liikevaihtoverot asiakkailtaan. Amazon.com keräsi alun perin vuodesta 2011 lähtien liikevaihtoveroa vain viidestä osavaltiosta, mutta huhtikuusta 2017 lähtien se kerää liikevaihtoveroa asiakkailta kaikissa 45 osavaltiossa, joissa on osavaltion liikevaihtovero, sekä Washingtonissa, D.C. Amazon ei kerää liikevaihtoveroa Alaskasta, Delawaresta, Montanasta, New Hampshiresta ja Oregonista, koska näissä osavaltioissa ei ole osavaltion liikevaihtoveroa. Lisäksi noin puolet kaikista Amazon.com-ostoksista myydään Amazon Marketplace -markkinapaikalla kolmannen osapuolen myyjien kautta, ja nämä ostokset ovat edelleen verottomia lukuun ottamatta Washingtonin osavaltiota, jossa nämä ostokset (vuodesta 2018 alkaen) ovat nyt verollisia.

**Kysymys 0**

kuinka monessa valtiossa amazon kerää liikevaihtoveroa

**Kysymys 1**

milloin amazon alkoi periä valtion liikevaihtoveroa

**Teksti numero 1**

1. helmikuuta 2017 alkaen Amazon alkoi kerätä Vermonttin osavaltion 6 prosentin liikevaihtoveroa ennen kuin Vermonttin laki internetin liikevaihtoverosta tuli voimaan heinäkuussa 2017. Verkkokauppiaiden ei tarvitse kerätä 1 prosentin paikallista liikevaihtoveroa, jota monet Vermontin kaupungit perivät.

**Kysymys 0**

milloin amazon alkoi kerätä liikevaihtoveroa Vermontissa?

**Asiakirjan numero 11705**

**Tekstin numero 0**

Dredd on Pete Travisin ohjaama ja Alex Garlandin käsikirjoittama ja tuottama tieteistoimintaelokuva vuodelta 2012. Se perustuu 2000 AD -sarjakuvaan Judge Dredd ja sen samannimiseen hahmoon, jonka ovat luoneet John Wagner ja Carlos Ezquerra. Karl Urban näyttelee tuomari Dreddiä, lainvalvojaa, jolle on annettu tuomarin, valamiehistön ja pyövelin valta valtavassa, dystooppisessa Mega-City One -nimisessä metropolissa, joka sijaitsee postapokalyptisessä autiomaassa. Dredd ja hänen oppipoikansa, tuomari Anderson (Olivia Thirlby), joutuvat tuomaan järjestystä 200-kerroksiseen kerrostaloon ja hoitamaan siellä asuvan huumeparonin Ma-Man (Lena Headey).

**Kysymys 0**

joka näyttelee tuomari Dreddiä vuoden 2012 elokuvassa -

**Asiakirjan numero 11706**

**Tekstin numero 0**

Jotta solu voi jakautua, sen on ensin monistettava DNA:nsa. Prosessi käynnistyy tietyistä DNA:n kohdista, joita kutsutaan "alkupisteiksi" ja joihin aloittajaproteiinit kohdistuvat. E. coli -bakteerissa tämä proteiini on DnaA; hiivassa tämä on alkuperän tunnistuskompleksi. Initiaattoriproteiinien käyttämät sekvenssit ovat yleensä ``AT-rikkaita'' (runsaasti adeniini- ja tymiiniemäksia), koska A-T-emäspareilla on kaksi vetysidosta (C-G-parin muodostamien kolmen sijasta) ja ne ovat siten helpommin erotettavissa toisistaan. Kun alkulähde on löydetty, nämä alkuunpanijat rekrytoivat muita proteiineja ja muodostavat prereplikaatiokompleksin, joka purkaa DNA:n kaksoisjuosteen.

**Kysymys 0**

Mistä dna:n replikaatioprosessi alkaa?

**Kysymys 1**

Missä solussa replikaatioprosessi tapahtuu?

**Teksti numero 1**

DNA-polymeraasi lisää uuden DNA-juosteen pidentämällä olemassa olevan nukleotidiketjun 3' päätä ja lisäämällä uusia nukleotideja yksi kerrallaan mallin juosteeseen sopiviksi fosfodiesterisidosten avulla. Energia tähän DNA-polymerisaatioprosessiin saadaan hydrolysoimalla korkea-energiset fosfaattisidokset (fosfoanhydridisidokset) kuhunkin liittymättömään emäkseen kiinnittyneiden kolmen fosfaatin välillä. Vapaita emäksiä ja niihin kiinnittyneitä fosfaattiryhmiä kutsutaan nukleotideiksi; erityisesti emäksiä, joihin on kiinnittynyt kolme fosfaattiryhmää, kutsutaan nukleosiditrifosfaateiksi. Kun nukleotidia lisätään kasvavaan DNA-juosteeseen, nukleotidin proksimaalisen fosfaatin ja kasvavan ketjun välisen fosfodiesterisidoksen muodostumiseen liittyy korkean energian fosfaattisidoksen hydrolyysi, jolloin kaksi distaalista fosfaattia vapautuu pyrofosfaattina. Syntyneen pyrofosfaatin entsymaattinen hydrolyysi epäorgaaniseksi fosfaatiksi kuluttaa toisen suurenergisen fosfaattisidoksen ja tekee reaktiosta käytännössä palautumattoman.

**Kysymys 0**

mistä replikaation energia tulee

**Teksti numero 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Entsyymi | Toiminta DNA:n replikaatiossa |
| DNA-helikaasi | Tunnetaan myös nimellä kierteitä destabiloiva entsyymi. Helikaasi erottaa DNA:n kaksi säiettä toisistaan replikaatiohaarukassa topoisomeraasin takana. |
| DNA-polymeraasi | Entsyymi, joka katalysoi nukleotidisubstraattien lisäystä DNA:han 5' - 3' -suunnassa DNA:n replikaation aikana. Suorittaa myös oikolukua ja virheiden korjausta. DNA-polymeraaseja on monia erilaisia, ja niillä kaikilla on erilaisia tehtäviä erityyppisissä soluissa. |
| DNA-puristin | Proteiini, joka estää venyviä DNA-polymeraaseja irtautumasta DNA:n perusjuosteesta. |
| Yhden säikeen sitovat proteiinit (SSB) | Sitoutuvat ssDNA:han ja estävät DNA:n kaksoiskierteen uudelleen yhdistymisen sen jälkeen, kun DNA-eliksaasi on purkanut sen, jolloin säikeen erottuminen säikeestä säilyy ja syntyvän säikeen synteesi helpottuu. |
| Topoisomeraasi | Rentouttaa DNA:ta sen superkierteisestä luonteesta. |
| DNA-gyraasi | Vähentää DNA-eliksaasin purkautumisen rasitusta; tämä on erityinen topoisomeraasin tyyppi. |
| DNA-ligaasi | Yhdistää puolikonservatiiviset säikeet uudelleen ja yhdistää Okazaki Fragments of the lagging strand. |
| Primase | Tarjoaa RNA:n (tai DNA:n) lähtökohdan DNA-polymeraasille uuden DNA-juosteen synteesin aloittamiseksi. |
| Telomeraasi | Pidentää telomeerista DNA:ta lisäämällä toistuvia nukleotidisekvenssejä eukaryoottisten kromosomien päihin. Näin sukusolut ja kantasolut voivat välttää Hayflickin rajoituksen solujen jakautumiselle. |

**Kysymys 0**

Mistä dna-synteesi alkaa kromosomissa?

**Teksti numero 3**

Eukaryooteissa DNA:n replikaatiota ohjataan solusyklin puitteissa. Solun kasvaessa ja jakautuessa se etenee solusyklin vaiheiden kautta; DNA:n replikaatio tapahtuu S-vaiheen (synteesivaiheen) aikana. Eukaryoottisolun etenemistä syklin läpi valvotaan solusyklin tarkistuspisteillä. Tarkastuspisteiden läpi etenemistä ohjataan erilaisten proteiinien, kuten sykliinien ja sykliini-riippuvaisten kinaasien, välisillä monimutkaisilla vuorovaikutuksilla. Toisin kuin bakteereissa, eukaryoottinen DNA monistuu tuman sisällä.

**Kysymys 0**

Mistä dna-juoste alkaa monistua?

**Teksti numero 4**

DNA-polymeraasilla on 5'-3'-aktiivisuus. Kaikki tunnetut DNA:n replikaatiojärjestelmät vaativat vapaan 3'-hydroksyyliryhmän, ennen kuin synteesi voidaan aloittaa (huom: DNA-malli luetaan 3'-5'-suunnassa, kun taas uusi säie syntetisoidaan 5'-3'-suunnassa - tämä sekoitetaan usein). DNA-synteesissä tunnetaan neljä erilaista mekanismia:

**Kysymys 0**

dna-polymeraasi kokoaa uusia säikeitä mihin suuntaan?

**Asiakirjan numero 11707**

**Tekstin numero 0**

Belgian kuningaskunnan kansallinen lippu (hollanniksi Vlag van het koninkrijk België, ranskaksi Vlag van het koninkrijk België): Drapeau de la Belgique, saksaksi: Flagge Belgiens) on kolmivärinen, kolmesta mustasta, keltaisesta ja punaisesta kaistaleesta koostuva lippu. Värit on otettu Brabantin herttuakunnan vaakunasta, ja pystysuuntainen kuvio saattaa perustua Ranskan lippuun. Kun lippu liehuu, musta kaistale on lähimpänä lipputankoa (nostopuolella). Lippu on epätavallisissa mittasuhteissa 13:15.

**Kysymys 0**

jolla on musta, keltainen ja punainen lippu

**Kysymys 1**

minkä maan lippu on musta, keltainen ja punainen

**Kysymys 2**

Minkä maan lippu on musta, keltainen ja oranssi

**Asiakirjan numero 11708**

**Tekstin numero 0**

Cedric, joka tuntee epäonnistuneensa bestmanina, pakkaa laukkunsa ja lähtee Vegasista, mutta löytää henkilökohtaisen hovimestarinsa Declanin (Jim Piddock) avulla toisen juhlapaikan. Candace ja Michael menevät naimisiin, ja kaikki, myös Loretta, hurraavat ja juhlivat. Lopulta Cedric kyllästyy Vegasiin, ja kun ryhmä lähtee hotellista, hän antaa Bennettille viimeisen dollarinsa. Bennett voittaa sitten 100 000 dollaria peliautomaatilla. Cedric yrittää vaatia voittoa, koska se oli hänen dollarinsa, vaikka kaikki muut yrittävät pidätellä häntä Bennettin kanssa taistelemisesta.

**Kysymys 0**

joka meni naimisiin vuonna ajattele kuin mies 2

**Kysymys 1**

joka menee naimisiin vuonna ajattele kuin mies 2

**Asiakirjan numero 11709**

**Tekstin numero 0**

Varhaismoderni Eurooppa on Euroopan historian ajanjakso keskiajan lopun ja teollisen vallankumouksen alun välisenä aikana eli suunnilleen 1400-luvun lopulta 1700-luvun loppuun. Historioitsijat merkitsevät varhaismodernin ajan alkamisen eri tavoin liikkuvan kirjapainon keksimiseksi 1450-luvulla, Konstantinopolin kukistumisen vuonna 1453, Ruusujen sotien päättymisen vuonna 1487, korkea-renessanssin alkamisen Italiassa 1490-luvulla, Reconquistan päättymisen ja Kristoffer Kolumbuksen matkat Amerikkaan vuonna 1492 tai protestanttisen uskonpuhdistuksen alkamisen vuonna 1517. Myös sen loppupisteen tarkat päivämäärät vaihtelevat, ja ne liitetään yleensä joko Ranskan vallankumouksen alkamiseen vuonna 1789 tai epämääräisemmin määriteltyyn teollisen vallankumouksen alkamiseen 1700-luvun lopun Englannissa.

**Kysymys 0**

1700-luvun loppupuolella Euroopassa on tyypillistä

**Kysymys 1**

milloin moderni aikakausi alkoi Euroopassa

**Asiakirjan numero 11710**

**Tekstin numero 0**

Peter Charles Doherty, FRS AC FMedSci (s. 15. lokakuuta 1940) on australialainen eläinlääkäri ja lääketieteen tutkija. Hän sai Albert Lasker -palkinnon lääketieteen perustutkimuksesta vuonna 1995, Nobelin fysiologian tai lääketieteen palkinnon yhdessä Rolf M. Zinkernagelin kanssa vuonna 1996 ja hänet nimettiin vuoden australialaiseksi vuonna 1997. Vuoden 1997 Australian päivän kunniamaininnassa hänet nimitettiin Australian ritarikunnan jäseneksi (Companion of the Order of Australia) työstään yhdessä Zinkernagelin kanssa. Hän on myös National Trustin Australian elävä aarre. Vuonna 2009 osana Q150-juhlallisuuksia Dohertyn immuunijärjestelmätutkimus julistettiin yhdeksi Queenslandin Q150-ikoneista, koska se on ikoninen "innovaatio ja keksintö".

**Kysymys 0**

Mikä Australia voitti Nobelin palkinnon immuunipuolustuksen tutkimuksesta?

**Asiakirjan numero 11711**

**Tekstin numero 0**

Tales from the Hood on Rusty Cundieffin ohjaama ja Spike Leen tuottama kauhuantologiaelokuva vuodelta 1995. Elokuva esittelee neljä lyhyttä urbaaniteemaista kauhutarinaa, joiden keskiössä ovat käsitteet kuten poliisiväkivalta, perheväkivalta, rasismi ja jengiväkivalta; kaikki esitetään kehystarinassa, jossa kolme huumekauppaajaa ostaa ``löytyneitä'' huumeita eksentriseltä ja tarinaan taipuvaiselta hautausurakoitsijalta.

**Kysymys 0**

Milloin Tales from the Hood ilmestyi?

**Asiakirjan numero 11712**

**Tekstin numero 0**

Jason Morgan Ritter (s. 17. helmikuuta 1980) on yhdysvaltalainen näyttelijä, näyttelijä Nancy Morganin ja näyttelijä John Ritterin poika. Hänet tunnetaan rooleistaan Kevin Girardina televisiosarjassa Joan of Arcadia, Ethan Haasina sarjassa The Class, Sean Walkerina NBC:n sarjassa The Event ja Dipper Pinesin äänenä Gravity Fallsissa. Hän näytteli myös Mark Cyrin toistuvaa roolia NBC:n televisiosarjassa Parenthood, josta hän sai Emmy-ehdokkuuden. Vuodesta 2017 hän näyttelee tv-komediasarjassa Kevin (luultavasti) pelastaa maailman.

**Kysymys 0**

Mikä oli Jason Ritterin rooli elokuvassa "Parenthood"?

**Teksti numero 1**

Jason Morgan Ritter (s. 17. helmikuuta 1980) on yhdysvaltalainen näyttelijä, näyttelijä Nancy Morganin ja näyttelijä John Ritterin poika, joka tunnetaan rooleistaan Kevin Girardina televisiosarjassa Joan of Arcadia, Ethan Haasina sarjassa The Class, Sean Walkerina NBC:n sarjassa The Event ja Dipper Pinesin äänenä Gravity Fallsissa. Hän näytteli myös Mark Cyrin toistuvaa roolia NBC:n televisiosarjassa Parenthood, josta hän sai Emmy-ehdokkuuden.

**Kysymys 0**

Kuka on Dipperin ääni Gravity Fallsissa?

**Asiakirjan numero 11713**

**Tekstin numero 0**

2015 Tiheys asukasluvun ja pinta-alan mukaan (osavaltiot, territoriot ja District of Columbia) piilo

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Pop. dens.  Sijoitus | Pop. dens. Sijoitus 50 osavaltiota | Tiheys  (Pop. / mi) | Tiheys  (asukasta / km) | Pop.  Sijoitus | 2015 väestö | Maa  Sijoitus | Maa-alue (mi) | Maa-alue (km) |
| District of Columbia | 01! 1 | --! -- | 7004110110000000000 ♠ 11,011 | 7003425100000000000 ♠ 4,251 | 50! 50 | 25! 672,228 | 56! 56 | 61.05 | 158.1 |
| New Jersey | 02! 2 | 01! 1 | 7003121800000000000 ♠ 1,218 | 7002470000000000000 ♠ 470 | 11! 11 | 25! 8,958,013 | 46! 46 | 7,354 | 19,046.8 |
| Puerto Rico | 03! 3 | --! -- | 7003104600000000000 ♠ 1,046 | 7002404000000000000 ♠ 404 | 29! 29 | ! 3,680,058 | 49! 49 | 3,515 | 9,103.8 |
| Rhode Island | 04! 4 | 02! 2 | 7003102100000000000 ♠ 1,021 | 7002394000000000000 ♠ 394 | 44! 44 | 59! 1,056,298 | 51! 51 | 1,034 | 2,678.0 |
| Massachusetts | 05! 5 | 03! 3 | 7002871000000000000 ♠ 871 | 7002336000000000000 ♠ 336 | 15! 15 | 29! 6,794,422 | 45! 45 | 7,800 | 20,201.9 |
| Guam | 06! 6 | --! -- | 7002808000000000000 ♠ 808 | 7002314000000000000 ♠ 314 | 53! 53 | ! 169,885 | 52! 52 | 210 | 543.9 |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | 07! 7 | --! -- | 7002799000000000000 ♠ 799 | 7002308000000000000 ♠ 308 | 54! 54 | ! 106,906 | 54! 54 | 133.73 | 346.4 |
| Connecticut | 08! 8 | 04! 4 | 7002741000000000000 ♠ 741 | 7002286000000000000 ♠ 286 | 30! 30 | 45! 3,590,886 | 48! 48 | 4,842 | 12,540.7 |
| Amerikan Samoa | 09! 9 | --! -- | 7002721000000000000 ♠ 721 | 7002279000000000000 ♠ 279 | 55! 55 | 25! 55,538 | 55! 55 | 77 | 199.4 |
| Maryland | 10! 10 | 05! 5 | 7002618000000000000 ♠ 618 | 7002238000000000000 ♠ 238 | 19! 19 | 33! 6,006,401 | 42! 42 | 9,707 | 25,141.0 |
| Delaware | 11! 11 | 06! 6 | 7002485000000000000 ♠ 485 | 7002187000000000000 ♠ 187 | 46! 46 | 61! 945,934 | 50! 50 | 1,949 | 5,047.9 |
| New York | 12! 12 | 07! 7 | 7002420000000000000 ♠ 420 | 7002162000000000000 ♠ 162 | 04! 4 | 16! 19,795,791 | 30! 30 | 47,126 | 122,055.8 |
| Florida | 13! 13 | 08! 8 | 7002378000000000000 ♠ 378 | 7002145000000000000 ♠ 145 | 03! 3 | 15! 20,271,272 | 26! 26 | 53,625 | 138,888.1 |
| Pohjois-Mariaanit | 14! 14 | --! -- | 7002307000000000000 ♠ 307 | 7002118000000000000 ♠ 118 | 56! 56 | 25! 55,070 | 53! 53 | 179 | 463.6 |
| Pennsylvania | 15! 15 | 09! 9 | 7002286000000000000 ♠ 286 | 7002110000000000000 ♠ 110 | 06! 6 | 20! 12,802,503 | 32! 32 | 44,743 | 115,883.8 |
| Ohio | 16! 16 | 10! 10 | 7002284000000000000 ♠ 284 | 7002109000000000000 ♠ 109 | 07! 7 | 21! 11,614,373 | 35! 35 | 40,861 | 105,829.5 |
| Kalifornia | 17! 17 | 11! 11 | 7002251000000000000 ♠ 251 | 7001970000000000000 ♠ 97 | 01! 1 | 10! 39,144,818 | 03! 3 | 155,959.34 | 403,932.8 |
| Illinois | 18! 18 | 12! 12 | 7002231000000000000 ♠ 231 | 7001890000000000000 ♠ 89 | 05! 5 | 19! 12,859,995 | 24! 24 | 55,519 | 143,793.5 |
| Havaiji | 19! 19 | 13! 13 | 7002222000000000000 ♠ 222 | 7001860000000000000 ♠ 86 | 41! 41 | 56! 1,431,603 | 47! 47 | 6,423 | 16,635.5 |
| Virginia | 20! 20 | 14! 14 | 7002212000000000000 ♠ 212 | 7001810000000000000 ♠ 81 | 12! 12 | 26! 8,382,993 | 36! 36 | 39,490.09 | 102,278.9 |
| Pohjois-Carolina | 21! 21 | 15! 15 | 7002206000000000000 ♠ 206 | 7001790000000000000 ♠ 79 | 09! 9 | 23! 10,042,802 | 29! 29 | 48,617.91 | 125,919.8 |
| Indiana | 22! 22 | 16! 16 | 7002184000000000000 ♠ 184 | 7001710000000000000 ♠ 71 | 16! 16 | 30! 6,619,680 | 38! 38 | 35,826 | 92,788.9 |
| Georgia | 23! 23 | 17! 17 | 7002177000000000000 ♠ 177 | 7001680000000000000 ♠ 68 | 08! 8 | 22! 10,214,860 | 21! 21 | 57,513 | 148,958.0 |
| Michigan | 24! 24 | 18! 18 | 7002175000000000000 ♠ 175 | 7001670000000000000 ♠ 67 | 10! 10 | 24! 9,922,576 | 22! 22 | 56,539 | 146,435.3 |
| Etelä-Carolina | 25! 25 | 19! 19 | 7002162000000000000 ♠ 162 | 7001620000000000000 ♠ 62 | 23! 23 | 37! 4,896,146 | 40! 40 | 30,061 | 77,857.6 |
| Tennessee | 26! 26 | 20! 20 | 7002160000000000000 ♠ 160 | 7001610000000000000 ♠ 61 | 17! 17 | 31! 6,600,299 | 34! 34 | 41,235 | 106,798.2 |
| New Hampshire | 27! 27 | 21! 21 | 7002148000000000000 ♠ 148 | 7001570000000000000 ♠ 57 | 42! 42 | 57! 1,330,608 | 44! 44 | 8,953 | 23,188.2 |
| Kentucky | 28! 28 | 22! 22 | 7002112000000000000 ♠ 112 | 7001430000000000000 ♠ 43 | 26! 26 | 40! 4,425,092 | 37! 37 | 39,486 | 102,268.3 |
| Louisiana | 29! 29 | 23! 23 | 7002108000000000000 ♠ 108 | 7001410000000000000 ♠ 41 | 25! 25 | 39! 4,670,724 | 33! 33 | 43,204 | 111,897.8 |
| Washington | 30! 30 | 24! 24 | 7002107000000000000 ♠ 107 | 7001410000000000000 ♠ 41 | 13! 13 | 27! 7,170,351 | 20! 20 | 66,456 | 172,120.2 |
| Wisconsin | 31! 31 | 25! 25 | 7002106000000000000 ♠ 106 | 7001410000000000000 ♠ 41 | 20! 20 | 34! 5,771,337 | 25! 25 | 54,158 | 140,268.6 |
| Texas | 32! 32 | 26! 26 | 7002105000000000000 ♠ 105 | 7001400000000000000 ♠ 40 | 02! 2 | 12! 27,469,114 | 02! 2 | 261,232 | 676,587.8 |
| Alabama | 33! 33 | 27! 27 | 7001950000000000000 ♠ 95 | 7001370000000000000 ♠ 37 | 24! 24 | 38! 4,858,979 | 28! 28 | 50,645 | 131,169.9 |
| Missouri | 34! 34 | 28! 28 | 7001880000000000000 ♠ 88 | 7001340000000000000 ♠ 34 | 18! 18 | 32! 6,083,672 | 18! 18 | 68,742 | 178,041.0 |
| Länsi-Virginia | 35! 35 | 29! 29 | 7001760000000000000 ♠ 76 | 7001290000000000000 ♠ 29 | 39! 39 | 54! 1,844,128 | 41! 41 | 24,038 | 62,258.1 |
| Minnesota | 36! 36 | 30! 30 | 7001680000000000000 ♠ 68 | 7001260000000000000 ♠ 26 | 21! 21 | 35! 5,489,594 | 14! 14 | 79,627 | 206,233.0 |
| Vermont | 37! 37 | 31! 31 | 7001670000000000000 ♠ 67 | 7001260000000000000 ♠ 26 | 51! 51 | 66! 626,042 | 43! 43 | 9,217 | 23,871.9 |
| Mississippi | 38! 38 | 32! 32 | 7001630000000000000 ♠ 63 | 7001240000000000000 ♠ 24 | 33! 33 | 48! 2,992,333 | 31! 31 | 46,923 | 121,530.0 |
| Arizona | 39! 39 | 33! 33 | 7001600000000000000 ♠ 60 | 7001230000000000000 ♠ 23 | 14! 14 | 28! 6,828,065 | 06! 6 | 113,594 | 294,207.1 |
| Arkansas | 40! 40 | 34! 34 | 7001570000000000000 ♠ 57 | 7001220000000000000 ♠ 22 | 34! 34 | 49! 2,978,204 | 27! 27 | 52,035 | 134,770.0 |
| Oklahoma | 41! 41 | 35! 35 | 7001570000000000000 ♠ 57 | 7001220000000000000 ♠ 22 | 28! 28 | 43! 3,911,338 | 19! 19 | 68,595 | 177,660.2 |
| Iowa | 42! 42 | 36! 36 | 7001550000000000000 ♠ 55 | 7001210000000000000 ♠ 21 | 31! 31 | 46! 3,123,899 | 23! 23 | 55,857 | 144,669.0 |
| Colorado | 43! 43 | 37! 37 | 7001520000000000000 ♠ 52 | 7001200000000000000 ♠ 20 | 22! 22 | 36! 5,456,574 | 08! 8 | 103,642 | 268,431.5 |
| Maine | 44! 44 | 38! 38 | 7001430000000000000 ♠ 43 | 7001160000000000000 ♠ 16 | 43! 43 | 58! 1,329,328 | 39! 39 | 30,843 | 79,883.0 |
| Oregon | 45! 45 | 39! 39 | 7001410000000000000 ♠ 41 | 7001160000000000000 ♠ 16 | 27! 27 | 42! 4,028,977 | 10! 10 | 95,988 | 248,607.8 |
| Utah | 46! 46 | 40! 40 | 7001360000000000000 ♠ 36 | 7001140000000000000 ♠ 14 | 32! 32 | 47! 2,995,919 | 12! 12 | 82,170 | 212,819.3 |
| Kansas | 47! 47 | 41! 41 | 7001360000000000000 ♠ 36 | 7001140000000000000 ♠ 14 | 35! 35 | 50! 2,911,641 | 13! 13 | 81,759 | 211,754.8 |
| Nevada | 48! 48 | 42! 42 | 7001260000000000000 ♠ 26 | 7001100000000000000 ♠ 10 | 36! 36 | 51! 2,890,845 | 07! 7 | 109,781 | 284,331.5 |
| Nebraska | 49! 49 | 43! 43 | 7001240000000000000 ♠ 24 | 7000900000000000000 ♠ 9 | 38! 38 | 53! 1,896,190 | 15! 15 | 76,824 | 198,973.2 |
| Idaho | 50! 50 | 44! 44 | 7001200000000000000 ♠ 20 | 7000700000000000000 ♠ 7 | 40! 40 | 55! 1,654,930 | 11! 11 | 82,643 | 214,044.4 |
| New Mexico | 51! 51 | 45! 45 | 7001170000000000000 ♠ 17 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 37! 37 | 52! 2,085,109 | 05! 5 | 121,298 | 314,160.4 |
| Etelä-Dakota | 52! 52 | 46! 46 | 7001110000000000000 ♠ 11 | 7000400000000000000 ♠ 4 | 47! 47 | 62! 858,469 | 16! 16 | 75,811 | 196,349.6 |
| Pohjois-Dakota | 53! 53 | 47! 47 | 7001100000000000000 ♠ 10 | 7000400000000000000 ♠ 4 | 48! 48 | 63! 756,927 | 17! 17 | 69,001 | 178,711.8 |
| Montana | 54! 54 | 48! 48 | 7000700000000000000 ♠ 7 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 45! 45 | 60! 1,032,949 | 04! 4 | 145,546 | 376,962.4 |
| Wyoming | 55! 55 | 49! 49 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 52! 52 | 67! 586,107 | 09! 9 | 97,093 | 251,469.7 |
| Alaska | 56! 56 | 50! 50 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 49! 49 | 64! 738,432 | 01! 1 | 570,641 | 1,477,953.4 |

**Kysymys 0**

missä Yhdysvaltojen osavaltiossa on suurin väestötiheys

**Teksti numero 1**

2015 Tiheys asukasluvun ja pinta-alan mukaan (osavaltiot, territoriot ja District of Columbia) piilo

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Pop. dens.  Sijoitus | Pop. dens. Sijoitus 50 osavaltiota | Tiheys  (Pop. / mi) | Tiheys  (asukasta / km) | Pop.  Sijoitus | 2015 väestö | Maa  Sijoitus | Maa-alue (mi) | Maa-alue (km) |
| District of Columbia |  | -- | 7004110110000000000 ♠ 11,011 | 7003425100000000000 ♠ 4,251 | 50 | 672,228 | 56 | 61.05 | 158.1 |
| New Jersey |  |  | 7003121800000000000 ♠ 1,218 | 7002470000000000000 ♠ 470 | 11 | 8,958,013 | 46 | 7,354 | 19,046.8 |
| Puerto Rico |  | -- | 7003104600000000000 ♠ 1,046 | 7002404000000000000 ♠ 404 | 29 | 3,680,058 | 49 | 3,515 | 9,103.8 |
| Rhode Island |  |  | 7003102100000000000 ♠ 1,021 | 7002394000000000000 ♠ 394 | 44 | 1,056,298 | 51 | 1,034 | 2,678.0 |
| Massachusetts | 5 |  | 7002871000000000000 ♠ 871 | 7002336000000000000 ♠ 336 | 15 | 6,794,422 | 45 | 7,800 | 20,201.9 |
| Guam | 6 | -- | 7002808000000000000 ♠ 808 | 7002314000000000000 ♠ 314 | 53 | 169,885 | 52 | 210 | 543.9 |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | 7 | -- | 7002799000000000000 ♠ 799 | 7002308000000000000 ♠ 308 | 54 | 106,906 | 54 | 133.73 | 346.4 |
| Connecticut | 8 |  | 7002741000000000000 ♠ 741 | 7002286000000000000 ♠ 286 | 30 | 3,590,886 | 48 | 4,842 | 12,540.7 |
| Amerikan Samoa | 9 | -- | 7002721000000000000 ♠ 721 | 7002279000000000000 ♠ 279 | 55 | 55,538 | 55 | 77 | 199.4 |
| Maryland | 10 | 5 | 7002618000000000000 ♠ 618 | 7002238000000000000 ♠ 238 | 19 | 6,006,401 | 42 | 9,707 | 25,141.0 |
| Delaware | 11 | 6 | 7002485000000000000 ♠ 485 | 7002187000000000000 ♠ 187 | 46 | 945,934 | 50 | 1,949 | 5,047.9 |
| New York | 12 | 7 | 7002420000000000000 ♠ 420 | 7002162000000000000 ♠ 162 |  | 19,795,791 | 30 | 47,126 | 122,055.8 |
| Florida | 13 | 8 | 7002378000000000000 ♠ 378 | 7002145000000000000 ♠ 145 |  | 20,271,272 | 26 | 53,625 | 138,888.1 |
| Pohjois-Mariaanit | 14 | -- | 7002307000000000000 ♠ 307 | 7002118000000000000 ♠ 118 | 56 | 55,070 | 53 | 179 | 463.6 |
| Pennsylvania | 15 | 9 | 7002286000000000000 ♠ 286 | 7002110000000000000 ♠ 110 | 6 | 12,802,503 | 32 | 44,743 | 115,883.8 |
| Ohio | 16 | 10 | 7002284000000000000 ♠ 284 | 7002109000000000000 ♠ 109 | 7 | 11,614,373 | 35 | 40,861 | 105,829.5 |
| Kalifornia | 17 | 11 | 7002251000000000000 ♠ 251 | 7001970000000000000 ♠ 97 |  | 39,144,818 |  | 155,959.34 | 403,932.8 |
| Illinois | 18 | 12 | 7002231000000000000 ♠ 231 | 7001890000000000000 ♠ 89 | 5 | 12,859,995 | 24 | 55,519 | 143,793.5 |
| Havaiji | 19 | 13 | 7002222000000000000 ♠ 222 | 7001860000000000000 ♠ 86 | 41 | 1,431,603 | 47 | 6,423 | 16,635.5 |
| Virginia | 20 | 14 | 7002212000000000000 ♠ 212 | 7001810000000000000 ♠ 81 | 12 | 8,382,993 | 36 | 39,490.09 | 102,278.9 |
| Pohjois-Carolina | 21 | 15 | 7002206000000000000 ♠ 206 | 7001790000000000000 ♠ 79 | 9 | 10,042,802 | 29 | 48,617.91 | 125,919.8 |
| Indiana | 22 | 16 | 7002184000000000000 ♠ 184 | 7001710000000000000 ♠ 71 | 16 | 6,619,680 | 38 | 35,826 | 92,788.9 |
| Georgia | 23 | 17 | 7002177000000000000 ♠ 177 | 7001680000000000000 ♠ 68 | 8 | 10,214,860 | 21 | 57,513 | 148,958.0 |
| Michigan | 24 | 18 | 7002175000000000000 ♠ 175 | 7001670000000000000 ♠ 67 | 10 | 9,922,576 | 22 | 56,539 | 146,435.3 |
| Etelä-Carolina | 25 | 19 | 7002162000000000000 ♠ 162 | 7001620000000000000 ♠ 62 | 23 | 4,896,146 | 40 | 30,061 | 77,857.6 |
| Tennessee | 26 | 20 | 7002160000000000000 ♠ 160 | 7001610000000000000 ♠ 61 | 17 | 6,600,299 | 34 | 41,235 | 106,798.2 |
| New Hampshire | 27 | 21 | 7002148000000000000 ♠ 148 | 7001570000000000000 ♠ 57 | 42 | 1,330,608 | 44 | 8,953 | 23,188.2 |
| Kentucky | 28 | 22 | 7002112000000000000 ♠ 112 | 7001430000000000000 ♠ 43 | 26 | 4,425,092 | 37 | 39,486 | 102,268.3 |
| Louisiana | 29 | 23 | 7002108000000000000 ♠ 108 | 7001410000000000000 ♠ 41 | 25 | 4,670,724 | 33 | 43,204 | 111,897.8 |
| Washington | 30 | 24 | 7002107000000000000 ♠ 107 | 7001410000000000000 ♠ 41 | 13 | 7,170,351 | 20 | 66,456 | 172,120.2 |
| Wisconsin | 31 | 25 | 7002106000000000000 ♠ 106 | 7001410000000000000 ♠ 41 | 20 | 5,771,337 | 25 | 54,158 | 140,268.6 |
| Texas | 32 | 26 | 7002105000000000000 ♠ 105 | 7001400000000000000 ♠ 40 |  | 27,469,114 |  | 261,232 | 676,587.8 |
| Alabama | 33 | 27 | 7001950000000000000 ♠ 95 | 7001370000000000000 ♠ 37 | 24 | 4,858,979 | 28 | 50,645 | 131,169.9 |
| Missouri | 34 | 28 | 7001880000000000000 ♠ 88 | 7001340000000000000 ♠ 34 | 18 | 6,083,672 | 18 | 68,742 | 178,041.0 |
| Länsi-Virginia | 35 | 29 | 7001760000000000000 ♠ 76 | 7001290000000000000 ♠ 29 | 39 | 1,844,128 | 41 | 24,038 | 62,258.1 |
| Minnesota | 36 | 30 | 7001680000000000000 ♠ 68 | 7001260000000000000 ♠ 26 | 21 | 5,489,594 | 14 | 79,627 | 206,233.0 |
| Vermont | 37 | 31 | 7001670000000000000 ♠ 67 | 7001260000000000000 ♠ 26 | 51 | 626,042 | 43 | 9,217 | 23,871.9 |
| Mississippi | 38 | 32 | 7001630000000000000 ♠ 63 | 7001240000000000000 ♠ 24 | 33 | 2,992,333 | 31 | 46,923 | 121,530.0 |
| Arizona | 39 | 33 | 7001600000000000000 ♠ 60 | 7001230000000000000 ♠ 23 | 14 | 6,828,065 | 6 | 113,594 | 294,207.1 |
| Arkansas | 40 | 34 | 7001570000000000000 ♠ 57 | 7001220000000000000 ♠ 22 | 34 | 2,978,204 | 27 | 52,035 | 134,770.0 |
| Oklahoma | 41 | 35 | 7001570000000000000 ♠ 57 | 7001220000000000000 ♠ 22 | 28 | 3,911,338 | 19 | 68,595 | 177,660.2 |
| Iowa | 42 | 36 | 7001550000000000000 ♠ 55 | 7001210000000000000 ♠ 21 | 31 | 3,123,899 | 23 | 55,857 | 144,669.0 |
| Colorado | 43 | 37 | 7001520000000000000 ♠ 52 | 7001200000000000000 ♠ 20 | 22 | 5,456,574 | 8 | 103,642 | 268,431.5 |
| Maine | 44 | 38 | 7001430000000000000 ♠ 43 | 7001160000000000000 ♠ 16 | 43 | 1,329,328 | 39 | 30,843 | 79,883.0 |
| Oregon | 45 | 39 | 7001410000000000000 ♠ 41 | 7001160000000000000 ♠ 16 | 27 | 4,028,977 | 10 | 95,988 | 248,607.8 |
| Utah | 46 | 40 | 7001360000000000000 ♠ 36 | 7001140000000000000 ♠ 14 | 32 | 2,995,919 | 12 | 82,170 | 212,819.3 |
| Kansas | 47 | 41 | 7001360000000000000 ♠ 36 | 7001140000000000000 ♠ 14 | 35 | 2,911,641 | 13 | 81,759 | 211,754.8 |
| Nevada | 48 | 42 | 7001260000000000000 ♠ 26 | 7001100000000000000 ♠ 10 | 36 | 2,890,845 | 7 | 109,781 | 284,331.5 |
| Nebraska | 49 | 43 | 7001240000000000000 ♠ 24 | 7000900000000000000 ♠ 9 | 38 | 1,896,190 | 15 | 76,824 | 198,973.2 |
| Idaho | 50 | 44 | 7001200000000000000 ♠ 20 | 7000700000000000000 ♠ 7 | 40 | 1,654,930 | 11 | 82,643 | 214,044.4 |
| New Mexico | 51 | 45 | 7001170000000000000 ♠ 17 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 37 | 2,085,109 | 5 | 121,298 | 314,160.4 |
| Etelä-Dakota | 52 | 46 | 7001110000000000000 ♠ 11 | 7000400000000000000 ♠ 4 | 47 | 858,469 | 16 | 75,811 | 196,349.6 |
| Pohjois-Dakota | 53 | 47 | 7001100000000000000 ♠ 10 | 7000400000000000000 ♠ 4 | 48 | 756,927 | 17 | 69,001 | 178,711.8 |
| Montana | 54 | 48 | 7000700000000000000 ♠ 7 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 45 | 1,032,949 |  | 145,546 | 376,962.4 |
| Wyoming | 55 | 49 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 52 | 586,107 | 9 | 97,093 | 251,469.7 |
| Alaska | 56 | 50 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 49 | 738,432 |  | 570,641 | 1,477,953.4 |

**Kysymys 0**

Missä olisi Yhdysvaltojen korkein ja matalin väestötiheys?

**Kysymys 1**

Mikä on maan tiheimmin asuttu osavaltio?

**Asiakirjan numero 11714**

**Tekstin numero 0**

Sarja uusittiin kahdeksanneksi kaudeksi 17. maaliskuuta 2011, kuvaukset alkoivat 25. heinäkuuta 2011, ja kauden kuvaukset päättyivät 9. maaliskuuta 2012. Jenna Fischerin raskaus kirjoitettiin sarjaan, ja Pam oli kauden alussa jälleen raskaana pojalle, kuten tosielämässäkin. Toisin kuin kuudennella kaudella, vauvan syntymään ei keskitytty jaksossa, vaan siitä ilmoitettiin blogissa. Haastattelussa vastaava tuottaja Lieberstein totesi, että Michael Scottin lähdön myötä käsikirjoittajat tutkisivat tarkemmin sarjan muita hahmoja, kuten keskittyisivät jakson ajan tiettyyn hahmoon. Tammikuun 25. päivänä 2012 uutisoitiin, että NBC suunnitteli spin-off-sarjaa, jonka pääosassa Rainn Wilson näyttelisi Dwight Schrutea ja joka sijoittuisi Schrute Farmsille, Dwightin bed-and-breakfast- ja sokerijuurikasfarmille. Spin-off-sarjan luovat Wilson ja vastaava tuottaja Paul Lieberstein, mutta Office-kehittäjä Greg Daniels ei olisi mukana. Koska Lieberstein oli alun perin mukana spin-offissa, hän luopui The Officen showrunnerin tehtävästä. Lokakuun 29. päivänä 2012 paljastui, että NBC ei jatka ehdotetun spin-offin toteuttamista, vaikka alkuperäinen takaoven pilottijakso ``The Farm'' esitettiin myöhemmin yhdeksännellä kaudella.

**Kysymys 0**

joka otti Michaelin paikan toimistolla -

**Teksti numero 1**

Kahdeksas kausi keskittyy pitkälti Andy Bernardin (Ed Helms) nousuun aluejohtajaksi sekä Robert Californian (James Spader), Dunder Mifflinin omistavan fiktiivisen Sabre-tulostinyhtiön uuden toimitusjohtajan, temppuiluun. Kauden puolivälissä Dwight Schrute (Rainn Wilson) - yhdessä Jim Halpertin (John Krasinski), Stanley Hudsonin (Leslie David Baker), Ryan Howardin (B.J. Novak), Erin Hannonin (Ellie Kemper) ja Cathy Simmsin (Lindsey Broad) kanssa - matkustaa Floridaan auttamaan Sabre Store -myymälän pystyttämisessä, jossa Nellie Bertram (Catherine Tate) esitellään. Lopulta Dunder Mifflinin entinen talousjohtaja David Wallace (Andy Buckley) ostaa yrityksen takaisin ja erottaa Kalifornian.

**Kysymys 0**

kenestä tulee toimiston uusi johtaja

**Kysymys 1**

joka korvaa Michaelin Scrantonin toimipisteen johtajana.

**Kysymys 2**

joka ottaa Michael Scottin paikan toimistosta.

**Teksti numero 2**

Amerikkalaisen televisiokomedian The Office kahdeksas kausi alkoi NBC-kanavalla Yhdysvalloissa 22. syyskuuta 2011 ja päättyi 10. toukokuuta 2012, ja se koostui 24 jaksosta. Sarja on samannimisen brittiläisen komediasarjan yhdysvaltalainen versio, ja se esitetään pilkallisen dokumentin muodossa kuvaamalla toimistotyöntekijöiden jokapäiväistä elämää Pennsylvanian Scrantonissa sijaitsevassa fiktiivisen Dunder Mifflin Paper Companyn toimipisteessä. The Office -sarjan kahdeksas kausi esitettiin torstaisin klo 21.00 (itäistä aikaa) Yhdysvalloissa osana ``Comedy Night Done Right'' -televisiosarjaa. Tämä oli ensimmäinen kausi ilman Steve Carellia Michael Scottin pääroolissa ja ainoa kausi, jolla hahmo ei ollut missään roolissa.

**Kysymys 0**

Milloin toimiston 8. kausi esitettiin

**Asiakirjan numero 11715**

**Tekstin numero 0**

Samsung Galaxy S7, Samsung Galaxy S7 Edge ja Samsung Galaxy S7 Active ovat Samsung Electronicsin valmistamia ja markkinoimia Android-älypuhelimia. S7-sarja toimii seuraajana vuonna 2015 julkaistuille Galaxy S6, S6 Edge, S6 Edge+ ja S6 Active -puhelimille. S7 ja S7 Edge esiteltiin virallisesti 21. helmikuuta 2016 Samsungin lehdistötilaisuudessa Mobile World Congress -tapahtumassa, ja ne julkaistaan Euroopassa ja Pohjois-Amerikassa 11. maaliskuuta 2016. S7 Active esiteltiin 4. kesäkuuta 2016, ja se julkaistiin AT&T:llä Yhdysvalloissa 10. kesäkuuta 2016.

**Kysymys 0**

milloin samsung s7 edge ilmestyi?

**Kysymys 1**

samsung galaxy s7 milloin se tuli ulos?

**Teksti numero 1**

Samsung Galaxy S7 ja Samsung Galaxy S7 Edge ovat Samsung Electronicsin valmistamia ja markkinoimia Android-älypuhelimia. S7-sarja toimii seuraajana vuonna 2015 julkaistuille Galaxy S6, S6 Edge ja S6 Edge+ -puhelimille. Puhelimet esiteltiin virallisesti 21. helmikuuta 2016 Samsungin lehdistötilaisuudessa Mobile World Congress -tapahtumassa, ja ne julkaistaan Euroopassa ja Pohjois-Amerikassa 11. maaliskuuta 2016.

**Kysymys 0**

kuinka kauan s7 edge on ollut saatavilla

**Kysymys 1**

Milloin Samsung Galaxy S7 Edge tuli ulos?

**Asiakirjan numero 11716**

**Tekstin numero 0**

Chhaachh (gu: છાશ) (hi: छाछ) on jogurttipohjainen juoma, joka on suosittu Intian niemimaalla. Bangladeshissa ja Intian Länsi-Bengalissa sitä kutsutaan nimellä ``Ghol''. Bangladeshin vanhassa Dhakassa sitä kutsutaan usein nimellä ``Laban''. Intianenglanniksi sitä kutsutaan usein nimellä ``buttermilk''.

**Kysymys 0**

jogurtista tai kirnupiimästä valmistettu viilentävä intialainen juoma

**Asiakirjan numero 11717**

**Tekstin numero 0**

Kirjastotieteen viisi lakia on S.R. Ranganathanin vuonna 1931 esittämä teoria, joka kuvaa yksityiskohtaisesti kirjastojärjestelmän toimintaperiaatteita. Monet kirjastonhoitajat ympäri maailmaa hyväksyvät ne filosofiansa perustaksi.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti esipuheen kirjastotieteen viiden lain ensimmäiseen painokseen.

**Asiakirjan numero 11718**

**Tekstin numero 0**

Laituria 3 käyttävät yksinomaan Manlyn lautat. Kun Freshwater-luokan lautat otettiin käyttöön 1980-luvulla, laituri rakennettiin uudelleen, jotta sinne saatiin mahtumaan laivojen käytävät. Laiturilla on välipohjataso, jonka ansiosta lautat voivat purkaa matkustajia ylemmiltä kansilta. Siellä sijaitsee myös Harbour City Ferriesin toimisto. Laituri 3 on rakennettu korkeammalle vedestä, jotta suuremmat lautat mahtuisivat paremmin, ja tämä yhdistettynä erilaisiin Opal-kortinlukijoihin tarkoittaa, että vain Manlyn lautat voivat käyttää laituria.

**Kysymys 0**

miltä laiturilta Manlyn lautta lähtee Circular Quay -laiturilla?

**Asiakirjan numero 11719**

**Tekstin numero 0**

``Drinkin' Problem'' on yhdysvaltalaisen country-yhtye Midlandin debyyttisingle. Se julkaistiin 27. heinäkuuta 2017 ensimmäisenä singlenä heidän debyyttialbumiltaan On the Rocks. Yhtyeen jäsenet kirjoittivat kappaleen yhdessä Josh Osbornen ja Shane McAnallyn kanssa, joista jälkimmäinen myös tuotti sen.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun I got a drinking problem (minulla on alkoholiongelma).

**Teksti numero 1**

``Drinkin' Problem'' on yhdysvaltalaisen country-yhtye Midlandin debyyttisingle. Se julkaistiin 27. heinäkuuta 2017 ensimmäisenä singlenä heidän tulevalta debyyttialbumiltaan On the Rocks. Yhtyeen jäsenet kirjoittivat kappaleen yhdessä Josh Osbornen ja Shane McAnallyn kanssa, joista jälkimmäinen myös tuotti sen.

**Kysymys 0**

kuka laulaa Jotkut sanovat, että minulla on alkoholiongelma...

**Kysymys 1**

Milloin julkaistiin biisi drinking problem

**Teksti numero 2**

``Drinkin' Problem'' Single Midlandin albumilta On the Rocks

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 27. helmikuuta 2017 (2017-02-27) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | 3: 41 |  |
| Tarra | Iso kone |  |
| Lauluntekijä (s) | * Mark Wystrach * Cameron Duddy * Jess Carson * Shane McAnally * Josh Osborne |  |
| Tuottaja (s) | * McAnally * Dann Huff * Osborne Midlandin sinkkujen kronologia |  |
|  | ``Drinkin' Problem'' (2017) | ``Make a Little'' (2017) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ``Drinkin' Problem'' (2017) | ``Make a Little'' (2017) |

**Kysymys 0**

kuka laulaa i got a drinking problem country-kappaleen?

**Asiakirjan numero 11720**

**Tekstin numero 0**

Termi malakh YHWH esiintyy heprealaisessa Raamatussa 65 kertaa. Englanninkielisessä käännöksessä siihen liitetään yleensä määräinen artikkeli, King James Version ``Herran enkeli''; harvemmin siihen liitetään epämääräinen artikkeli, King James Version ``Herran enkeli''.

**Kysymys 0**

Kuinka monta kertaa Herran enkeli mainitaan Vanhassa testamentissa?

**Asiakirjan numero 11721**

**Tekstin numero 0**

Strateginen puolustusaloite (SDI, Strategic Defense Initiative) oli ehdotettu ohjuspuolustusjärjestelmä, jonka tarkoituksena oli suojella Yhdysvaltoja strategisten ballististen ydinaseiden (mannertenväliset ballistiset ohjukset ja sukellusveneestä laukaistavat ballistiset ohjukset) hyökkäyksiltä. Presidentti Ronald Reagan julkisti konseptin ensimmäisen kerran 23. maaliskuuta 1983. Reagan kritisoi voimakkaasti vastavuoroisesti taattua tuhoa (MAD, mutual assured destruction), jota hän kuvasi "itsemurhasopimukseksi", ja hän kehotti Yhdysvaltojen tiedemiehiä ja insinöörejä kehittämään järjestelmän, joka tekisi ydinaseet tarpeettomiksi.

**Kysymys 0**

Mikä oli strategisen puolustusaloitteen päätavoite?

**Asiakirjan numero 11722**

**Tekstin numero 0**

Britannian yleisradioyhtiö perustettiin 1. tammikuuta 1927, ja Reith, joka oli juuri vihitty ritariksi, nimitettiin sen ensimmäiseksi pääjohtajaksi. Tarkoitustaan ja (julkilausuttuja) arvojaan edustamaan uusi yhtiö otti käyttöön vaakunan, johon kuului tunnuslause ``Nation shall speak peace to Nation''.

**Kysymys 0**

Milloin British Broadcasting Corporation (bbc) perustettiin?

**Asiakirjan numero 11723**

**Tekstin numero 0**

Kausi 12, April ja Jackson käyvät läpi Jacksonin aloittaman avioeromenettelyn. Aamulla ennen avioeropaperien allekirjoittamista April saa tietää odottavansa toista lasta. Hän ei ilmoita asiasta Jacksonille, ja Arizona Robbins kertoo hänelle, mikä aiheuttaa lisää jännitteitä. Kun Catherine Avery on saanut Jacksonin vakuuttuneeksi siitä, että hän taistelee syntymättömän lapsensa täyttä huoltajuutta vastaan, April ottaa miestä vastaan lähestymiskiellon. Averyjen asianajaja pyytää kaikki asiakirjat heidän avioliitostaan, ja kun Jackson lukee läpi heidän vihkivalansa, hän tajuaa, että heidän pitäisi korjata tilanne lapsensa vuoksi. Hän ja April päättävät kasvattaa poikansa tai tyttärensä yhdessä ystävinä. Komplikaatioita syntyy, kun April tarvitsee keisarinleikkauksen ja Ben Warren joutuu tekemään sen ilman nukutusta tai muita lääkkeitä.

**Kysymys 0**

Milloin Jackson ja April eroavat?

**Teksti numero 1**

Kahdeksannen kauden lopussa Kepner aloittaa suhteen parhaaksi ystäväkseen muuttuneen rakastajansa Jackson Averyn (Williams) kanssa, jolle hän menettää neitsyytensä ja joka lopulta saa hänet miettimään uskoaan ja pettämään lautansa. Kriitikot kehuivat Aprilin ja Jackonin välistä kemiaa. Rhimes kommentoi kaksikon välistä dynamiikkaa yhdeksännellä kaudella ja sanoi: "Uskon, että siitä tulee hauskaa, seksikästä ja hyvää.

**Kysymys 0**

Milloin April ja Jackson tapaavat Greyn anatomiassa?

**Teksti numero 2**

April ehdottaa Jacksonille, että he kumpikin ottaisivat seurustelukumppanin Baileyn häihin, jotta he yrittäisivät päästä eteenpäin. Jackson ottaa harjoittelijana toimivan Stephanien, ja lopulta he harrastavat seksiä. Kun Jackson kertoo Aprilille, että hän makaa jonkun toisen kanssa, April on silminnähden murtunut ja sanoo, etteivät he voi olla enää ystäviä ennen kuin hän on päässyt miehen yli. Seuraavassa jaksossa erittäin viehättävä ensihoitaja Matthew (Justin Bruening) pyytää Aprilia kahville, ja he alkavat tapailla toisiaan. Pian tämän jälkeen April kääntyy Jacksonin puoleen kysyäkseen treffineuvoja, ja vihjaillaan, että Jackson on yhä rakastunut Apriliin, kun April osoittaa mustasukkaisuuden merkkejä, mutta Jackson voittaa mustasukkaisuutensa ja he aloittavat uudelleen ystävyyden. Hän tunnustaa Matthew'lle, ettei ole enää neitsyt, kuten hän antoi Matthew'n uskoa, ja Matthew eroaa, koska Matthew valehteli hänelle. Seuraavassa jaksossa Matthew kuitenkin antaa Aprilille anteeksi ja he palaavat yhteen. Mies pyytää Aprilia naimisiin flashmobin välityksellä, ja April suostuu. Kauden 9 finaalissa April luulee menettäneensä Jacksonin, kun bussi räjähti, ja kertoo tälle rakastavansa häntä, mutta hänellä on vain muutamia vammoja. Hän pysyy kihloissa Matthew'n kanssa, kun taas Jackson tapailee Stephanieta. Häissä Jackson tajuaa yhä rakastavansa Aprilia ja nousee seisomaan ja tunnustaa rakkautensa. Jackson ja April nähdään seuraavan jakson alussa ajamassa yhdessä pois, ja myöhemmin paljastuu, että he ovat salaa karanneet.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa April aikoi mennä naimisiin ennen Jacksonia?

**Kysymys 1**

kenen kanssa April Kepner menee naimisiin Greyn anatomiassa?

**Teksti numero 3**

April Kepner M.D. , on fiktiivinen hahmo televisiodraamasta Greyn anatomia, joka esitetään American Broadcasting Company (ABC) -kanavalla Yhdysvalloissa. Hahmon on luonut sarjan tuottaja Shonda Rhimes, ja sitä esittää näyttelijä Sarah Drew. Hänet esiteltiin jaksossa ``Invasion'' Mercy West -sairaalan entisenä kirurgisena apulaislääkärinä, joka liittyy Seattle Grace Mercy Westin henkilökuntaan sen jälkeen, kun nämä kaksi sairaalaa yhdistyvät kompensoidakseen joidenkin keskeisten näyttelijöiden poissaolon, ja hänet luotiin kollegojensa inhoamaksi. Hahmo oli alun perin tarkoitus esiintyä kahdessa jaksossa, Drew'n sopimusta jatkettiin kuudennen kauden loppuun, ja hänestä tuli sarjan vakituinen jäsen seitsemännellä kaudella. Hahmon keskeinen juoni liittyi hänen kamppailuunsa uuteen työympäristöön sopeutumisen kanssa, hänen uskonnolliseen vakaumukseensa ja tasapainoiluun velvollisuuksiensa välillä sairaalan johtavana apulaislääkärinä sekä hänen ystävyyteensä kollegoidensa kanssa ja kahdeksannen kauden lopusta lähtien hänen suhteeseensa parhaan ystävänsä ja nykyään ex-miehensä Jackson Averyn kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin April tulee Greyn anatomiaan?

**Kysymys 1**

Milloin April Kepner liittyi Greyn anatomiaan?

**Kysymys 2**

josta tulee Grey's Anatomy -ohjelman ylilääkäri -

**Teksti numero 4**

Drew valittiin syyskuun lopulla 2009 ja esiintyi sarjassa ensimmäisen kerran kuudennen kauden viidennessä jaksossa yhtenä Mercy West -sairaalan asukkaista sen jälkeen, kun sairaala oli fuusioitunut Seattle Gracen kanssa. Drew otettiin mukaan Greyn anatomiaan sen jälkeen, kun hän oli aiemmin tehnyt yhteistyötä sarjan tuottajan ja luojan Shonda Rhimesin kanssa; hän esiintyi virallisesti vieraana kahdessa Private Practice -ohjelman jaksossa vuonna 2008 ja oli yksi Rhimesin televisiopilotin Inside the Boxin (2009) päärooleista, jota ABC ei lopulta ottanut mukaan. Hänen valintansa tuli sen jälkeen, kun osa keskeisistä näyttelijöistä oli poissa, erityisesti Katherine Heiglin lähdettyä äitiyslomansa jälkeen ja Ellen Pompeon jäätyä pois raskauden vuoksi.

**Kysymys 0**

Milloin Kepner tulee Greyn anatomiaan?

**Kysymys 1**

Milloin April esiintyy Greyn anatomiassa?

**Teksti numero 5**

Aluksi April ja Jackson eivät kerro ystävilleen avioliitostaan, mutta myöhemmin he kertovat, koska sairaalassa on uusi sääntö. Catherine Avery ei ole lainkaan iloinen poikansa karkaamisesta Aprilin kanssa ja siitä, ettei avioehtosopimusta ollut. He sopivat pian, kun April allekirjoittaa avioehtosopimuksen. Jackson ja April joutuvat pian vaikeuksiin, kun he huomaavat, että heillä on eri näkemykset siitä, miten heidän lapsensa tulisi kasvattaa uskonnollisesti. Pian riidan jälkeen April huomaa olevansa raskaana. Aprilin ja Jacksonin vauvalla diagnosoidaan raskauden aikana Osteogenesis Imperfecta tyyppi 2, ja he saavat tietää, että vauva ei tule selviytymään pitkään syntymän jälkeen. Jacksonin mielestä raskaudenkeskeytys on paras vaihtoehto, mutta April haluaa mieluummin synnyttää vauvan tietäen, ettei se elä kovin pitkään. He sopivat synnytyksen käynnistämisen seuraavalle päivälle, ja ajanvarauksen alussa heitä pyydetään allekirjoittamaan vauvan kuolintodistus, mikä on pariskunnalle liian raskasta kestää. April ei allekirjoita papereita ja palaa samana päivänä töihin rukoillen ihmettä, töissä hänellä on sydänkohtaus erään naisen kanssa, joka menetti sulhasensa edellisenä iltana. He päättävät synnyttää vauvan induktiolla 24 raskausviikolla ja kastattaa sen juuri silloin. Nainen synnyttää Samuel Norbert Averyn, joka kuolee muutama tunti syntymän jälkeen. Samuelin kuoleman jälkeisinä viikkoina Aprilin ja Jacksonin on vaikea olla toistensa seurassa ja olla intiimisti toistensa kanssa. Kun April yrittää vietellä Jacksonin tarvikekaapissa, Jackson kysyy, onko April varma, että hän haluaa tätä niin pian heidän poikansa kuoleman jälkeen, ja April ryntää vihaisena ulos. Sarjan 11 finaalissa April päättää liittyä Owen Huntin seuraan kolmeksi kuukaudeksi traumakirurgiksi armeijaan; Jackson ei ota tätä hyvin vastaan. Aprilin todettua, että hän tarvitsee tätä surutyönsä vuoksi, Samuel-Jackson antaa hänen lähteä. Seuraavien kuukausien aikana April pidentää armeijassa oloaan, mikä rasittaa hänen ja Jacksonin avioliittoa, sillä Jackson saa häntä harvoin kiinni tai puhuu hänelle puhelimitse. Joulupäivänä April ilmoittaa Jacksonille videokeskustelussa oltuaan jo jonkin aikaa poissa, että hän jää pidemmäksi palvelusajaksi. Jackson suuttuu Aprilille, mutta keskustelu katkeaa, kun Aprilin tukikohdan leiristä kuuluu ammuskelua ja räjähdyksiä, minkä vuoksi April joutuu lopettamaan puhelun; sillä välin Jackson ei ole varma, onko hänen vaimonsa loukkaantunut tai tuleeko hän koskaan kotiin. Ystävänpäivänä April palaa sairaalaan yllättäen Jacksonille, ja he syleilevät eteisessä.

**Kysymys 0**

mihin Aprilin ja Jacksonin vauva kuoli?

**Kysymys 1**

Mikä vika on Kepnerin vauvassa Greyn anatomiassa?

**Kysymys 2**

mikä on vialla April Kepnerin vauvassa Greyn anatomiassa?

**Kysymys 3**

Mitä Aprilin vauva on Greyn anatomiassa?

**Teksti numero 6**

Kaudella 12 April ja Jackson käyvät läpi Jacksonin aloittaman avioeromenettelyn. Aamulla ennen avioeropaperien allekirjoittamista April saa tietää odottavansa toista lasta. Hän ei ilmoita asiasta Jacksonille, ja Arizona Robbins kertoo hänelle, mikä aiheuttaa lisää jännitteitä. Kun Catherine Avery on saanut Jacksonin vakuuttuneeksi siitä, että hän taistelee syntymättömän lapsensa täyttä huoltajuutta vastaan, April ottaa miestä vastaan lähestymiskiellon. Averyjen asianajaja pyytää kaikki asiakirjat heidän avioliitostaan, ja kun Jackson lukee läpi heidän vihkivalansa, hän tajuaa, että heidän pitäisi korjata tilanne lapsensa vuoksi. Hän ja April päättävät kasvattaa poikansa tai tyttärensä yhdessä ystävinä. Komplikaatioita syntyy, kun April tarvitsee keisarinleikkauksen ja Ben Warren joutuu tekemään sen ilman nukutusta tai muita lääkkeitä.

**Kysymys 0**

Milloin April Kepner tulee raskaaksi toisen kerran?

**Teksti numero 7**

Viidennen erikoistumisvuoden lähestyessä loppuaan kirurgian erikoislääkärit, Kepner mukaan luettuna, valmistautuvat tutkintoihinsa eri apuryhmiä varten, joihin he aikovat liittyä. Tenttiä edeltävänä iltana April menettää neitsyytensä Averylle. Tämä saa hänet arvioimaan uudelleen uskoaan lautakuntakokeiden aikana, mikä saa tutkinnon vastaanottajat tuntemaan olonsa epämukavaksi. Paljastuu, että hän on ainoa apulaislääkäreistä, joka on reputtanut kokeensa. Hän saa puheluita muista sairaaloista, jotka peruvat apurahatarjouksensa, ja hänet irtisanotaan Seattle Gracesta. Vaikka Averyllä on aitoja tunteita häntä kohtaan, Avery työntää hänet pois, koska uskoo Averyn tuntevan syyllisyyttä siitä, että hän harrasti seksiä Averyn kanssa. Entinen kirurgian ylilääkäri Richard Webber (James Pickens, Jr.) järjestää heille vuotuisen illallisen residenssinsa päättymisen kunniaksi. Kahdeksas kausi päättyy, kun Kepner, Avery, Karev ja Webber odottavat Meredithiä ja Yangia, jotka ovat lento-onnettomuuden uhreja.

**Kysymys 0**

Kenelle April Kepner menetti neitsyytensä?

**Teksti numero 8**

Vaikka Kepner keskittyi aluksi neurokirurgiaan erikoistumisjaksollaan, hän päätyi lopulta traumakirurgian erikoisalaan. Epäonnistuttuaan laudaturin kokeissa Kepner lähtee sopimuksensa päättyessä, mutta palaa takaisin kirurgian ylilääkäriksi, kun ylilääkäri Hunt tarjoaa hänelle työtä takaisin. Hahmoa luonnehdittaessa ABC totesi hänen päättäväisyytensä, perusteellisuutensa ja älykkyytensä olevan hänen tärkeimpiä piirteitään, kun taas hänen epävarmuuttaan, yli-innokkuuttaan ja haavoittuvuuttaan korostettiin hänen tärkeimpänä heikkoutenaan. Hahmo sai kriitikoilta vaihtelevia arvioita.

**Kysymys 0**

Milloin April palaa takaisin potkujen jälkeen?

**Teksti numero 9**

Kepner paljastaa, että hän on neitsyt, koska hän on kristitty ja teki lupauksen Jumalalle pysyä neitsyenä, kunnes hän oli naimisissa, hän myös toteaa, että hän ajattelee, että miehet pitävät häntä ärsyttävänä huudettuaan Alexille, Meredithille, Lexielle ja Jacksonille salaisuuksista, hän väittää, että se tosiasia, että hän on 28-vuotias neitsyt, ei ole juomia keskustelu. Hän osoittaa potentiaalia traumakirurgina traumaharjoituksen aikana. Hän kehittää tunteita Alex Karevia (Justin Chambers) kohtaan, joka melkein saa hänet menettämään neitsyytensä. Kun Avery, joka on nyt hänen paras ystävänsä, saa tietää tästä, hän käy Karevin kimppuun. Myöhemmin Kepner suostuu treffeille Robert Starkin kanssa uskoen, että hänellä on hyvä puoli. Asukastoverit pilkkaavat häntä, mikä saa hänet eroamaan miehestä. April tekee myös vaikutuksen Owen Huntiin (Kevin McKidd), ja lopulta hän saa johtavan lääkärin paikan seitsemännen kauden finaalissa. Kepner kamppailee aluksi uuden asemansa kanssa, sillä lääkäritoverit eivät kuuntele häntä eivätkä ota häntä vakavasti.

**Kysymys 0**

kenestä tulee ylilääkäri harmaan anatomian 7. kaudella?

**Teksti numero 10**

April Kepner syntyi Columbuksessa, Ohiossa 23. huhtikuuta 1982. Hänen äitinsä Karen on opettaja ja isänsä Joe maanviljelijä. Hän on toinen neljästä tyttärestä; hänen sisarensa ovat Libby, Kimmie ja Alice. Kepner on aluksi kirurgian erikoislääkärinä Mercy West Hospitalissa. Hän siirtyy Seattle Grace Mercy Westin henkilökuntaan sairaaloiden yhdistymisen jälkeen Jackson Averyn (Jesse Williams), Reed Adamsonin (Nora Zehetner) ja Charles Percyn (Robert Baker) rinnalle. Kepnerillä näytetään ensin olevan punainen päiväkirja, johon hän kirjoittaa kaikki tunteensa ja ajatuksensa, jonka Lexie Grey (Chyler Leigh) varastaa. Grey käyttää muistikirjaan kirjoitettuja henkilökohtaisia tietoja Kepnerin hermostuttamiseen ja kiristämiseen, mutta pyytää myöhemmin anteeksi. Kun hän tekee virheen, joka johtaa potilaan kuolemaan, hän saa potkut. Derek Shepherd (Patrick Dempsey) kuitenkin palkkaa hänet takaisin, kun hänestä tulee uusi kirurgian ylilääkäri. Koska hän ei ole enää itsevarma, hän viettää aikaansa tekemällä Shepherdille asioita ja ihastuu häneen, minkä vuoksi hän saa lempinimen "Shepherdin apulainen". Kuudennen kauden finaalissa hän löytää parhaan ystävänsä Reed Adamsonin ruumiin, joka on ammuttu. Myöhemmin hän törmää ampujaan, Gary Clarkiin, joka päästää hänet menemään, kun tämä kertoo hänelle elämästään muistettuaan tekniikan, jonka hän sanoo oppineensa Oprahilta. Ampumisen jälkeen Kepner ja Avery muuttavat Meredith Greyn (Ellen Pompeo) taloon.

**Kysymys 0**

Milloin April ja Jackson muuttivat Meredithin luokse...

**Asiakirjan numero 11724**

**Tekstin numero 0**

Patruunoita on saatavana eri kapasiteetteja: 1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16GB ja 32GB. 64 Gt:n kasettien oli tarkoitus tulla markkinoille vuoden 2018 jälkipuoliskolla, mutta tarkemmin määrittelemättömien olosuhteiden vuoksi Nintendo on lykännyt tämän vaihtoehdon lanseerausta vuoteen 2019.

**Kysymys 0**

kuinka paljon muistia nintendo switch -pelit käyttävät?

**Kysymys 1**

kuinka monta gigatavua on nintendo switchin peli?

**Asiakirjan numero 11725**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Presidentti | Tim Besley (Yhdistynyt kuningaskunta) |  |
| Valittu presidentti | Kaushik Basu (Intia) |  |
| Varapuheenjohtaja | Dani Rodrik (Turkki) |  |
| Rahastonhoitaja | Erik Berglöf (Ruotsi) |  |
| Pääsihteeri | Omar Licandro (Espanja) |  |
| Edellinen puheenjohtaja | Joseph Stiglitz (Yhdysvallat) |  |
| Edellinen entinen presidentti | Masahiko Aoki (Japani) |  |
| Jäsenet | Daron Acemoglu (Turkki) |  |
|  | Fuad Aleskerov (Venäjä) |  |
|  | Chong-En Bai (Kiina) |  |
|  | Bruce Chapman (Australia) |  |
|  | Avner Greif (Israel) |  |
|  | Louis Kasekende (Uganda) |  |
|  | Eliana La Ferrara (Italia) |  |
|  | Dalia Marin (Saksa) |  |
|  | Jose Antonio Ocampo (Kolumbia) |  |
|  | Torsten Persson (Ruotsi) |  |
|  | Nagla Rizk (Egypti) |  |
|  | Rohini Somanathan (Intia) |  |
|  | Jan Svejnar (Tšekin tasavalta) |  |
|  | Sukhadeo Thorat (Intia) |  |
|  | Andrés Velasco (Chile) |  |
| Neuvonantajat | Joan Esteban (Espanja) |  |
|  | Ercan Uygur (Turkki) |  |
|  | Jean-Paul Fitoussi (Ranska) |  |

**Kysymys 0**

joka aloitti IEA:n puheenjohtajana

**Asiakirjan numero 11726**

**Tekstin numero 0**

``Too Good at Goodbyes'' on englantilaisen laulajan Sam Smithin kappale. Sen ovat kirjoittaneet James Napier, Tor Hermansen, Mikkel Eriksen ja Smith, ja sen ovat tuottaneet Napes, Steve Fitzmaurice ja StarGate. Se julkaistiin 8. syyskuuta 2017 Capitol Recordsin kautta, pääsinkkuna hänen toiselta studioalbumiltaan The Thrill of It All (2017).

**Kysymys 0**

joka laulaa kappaleen I'm way too good at goodbyes.

**Teksti numero 1**

``Too Good at Goodbyes'' on brittiläisen laulajan Sam Smithin kappale, joka julkaistiin 8. syyskuuta 2017. Se on pääsingle hänen toiselta studioalbumiltaan The Thrill of It All (2017).

**Kysymys 0**

joka kirjoitti "Olen aivan liian hyvä hyvästelemään".

**Kysymys 1**

Milloin Too Good at Goodbyes ilmestyi?

**Kysymys 2**

joka laulaa laulun hyvästiksi hyvästiksi

**Teksti numero 2**

``Too Good at Goodbyes'' on englantilaisen laulajan Sam Smithin kappale, joka julkaistiin 8. syyskuuta 2017. Se on pääsingle hänen toiselta studioalbumiltaan The Thrill of It All (2017).

**Kysymys 0**

joka laulaa, että olen liian hyvä hyvästelemään...

**Teksti numero 3**

``Too Good at Goodbyes'' on brittiläisen laulajan Sam Smithin kappale, joka julkaistiin 8. syyskuuta 2017. Se on pääsingle hänen tulevalta toiselta studioalbumiltaan The Thrill of It All.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että olen liian hyvä hyvästelemään...

**Asiakirjan numero 11727**

**Tekstin numero 0**

Ystävät (kausi 1) Friends kausi 1 DVD:n kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 24 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Alkuperäinen julkaisu | 22. syyskuuta 1994 (1994-09-22) -- 18. toukokuuta 1995 (1995-05-18) Kausi kronologia Seuraava → Kausi 2 Lista Ystävät-jaksoista (englanniksi) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on friendsin 1. kaudella?

**Asiakirjan numero 11728**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain valintakoepalvelujärjestelmä järjesti 1. joulukuuta 1969 kaksi arpajaista, joissa määritettiin vuosina 1944-1950 syntyneiden miesten kutsumisjärjestys Vietnamin sodan asepalvelukseen. Nämä arpajaiset järjestettiin juuri ennen toista maailmansotaa alkaneen ja vuoteen 1973 kestäneen asevelvollisuuskauden aikana. Kyseessä oli ensimmäinen kerta, kun arpajaisjärjestelmää käytettiin miesten valitsemiseen asepalvelukseen sitten vuoden 1942.

**Kysymys 0**

Milloin Vietnamin sodan varusmiespalvelus alkoi?

**Kysymys 1**

Milloin Vietnamin sotaan alettiin kutsua miehiä?

**Kysymys 2**

Milloin Vietnamin sodan luonnos alkoi?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1963 etelävietnamilaiset kenraalit järjestivät vallankaappauksen, joka johti Diemin kuolemaan. Presidentti Lyndon B. Johnson lisäsi Yhdysvaltain henkilöstöä Vietnamissa maan poliittisen epävakauden vuoksi. Elokuussa 1964 pohjoisvietnamilaiset torpedoveneet hyökkäsivät kahta yhdysvaltalaista sota-alusta vastaan. Johnson antoi hyökkäyskäskyn Pohjois-Vietnamia vastaan, ja kongressi hyväksyi esityksen, joka antoi hänelle enemmän valtaa sotilaallisiin päätöksiin. Vuonna 1965 presidentti Johnson oli lähettänyt Vietnamiin 82 000 sotilasta, ja hänen virkamiehensä halusivat vielä 175 000 sotilasta. Suuren sotilashenkilöstön kysynnän vuoksi Yhdysvallat tarvitsi enemmän kuin mitä tavallinen armeija pystyi tarjoamaan, mikä aiheutti kutsuntojen nopeuttamisen. Vuosien 1965 ja 1972 välillä kutsunnat antoivat Yhdysvaltain armeijalle 2 215 000 palveluksessa olevaa jäsentä.

**Kysymys 0**

Milloin Vietnamin sodan varusmiespalvelus alkoi?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvallat alkoi värvätä sotilaita Vietnamia varten?

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain valintakoepalvelujärjestelmä järjesti 1. joulukuuta 1969 kaksi arpajaista, joissa määritettiin vuosina 1944-1950 syntyneiden miesten kutsumisjärjestys Vietnamin sodan asepalvelukseen. Arpajaiset järjestettiin juuri ennen toista maailmansotaa alkaneen ja vuonna 1973 päättyneen asevelvollisuuskauden aikana.

**Kysymys 0**

Milloin Vietnamin sodan luonnos alkoi?

**Kysymys 1**

Milloin Vietnamin sotaan ryhdyttiin tekemään kutsuntoja?

**Teksti numero 3**

Arpajaiset järjestettiin uudelleen vuonna 1970 (vuonna 1951 syntyneille) ja vuosina 1971-1975 (1952-1956 syntyneille). Vuonna 1972 annettuja kutsuntanumeroita ei koskaan käytetty seuraavana vuonna palvelukseen kutsumiseen, koska viimeinen kutsunta oli 7. joulukuuta ja kutsuntavaltuudet päättyivät 30. kesäkuuta 1973.

**Kysymys 0**

Milloin kutsunta lopetettiin 70-luvulla?

**Kysymys 1**

milloin Vietnamin sodan kutsunta päättyi

**Teksti numero 4**

Joulukuussa 1969 annettuja lottonumeroita käytettiin kalenterivuoden 1970 aikana sekä kutsumiseen että fyysiseen tutkimukseen, joka oli alustava kutsu, joka kattoi useampia miehiä.

**Kysymys 0**

Milloin Vietnamin sodan luonnos alkoi?

**Teksti numero 5**

Arpajaiset järjestettiin uudelleen vuonna 1971 (vuonna 1952 syntyneille) ja 1972-1976 (1953-1956 syntyneille). Vuonna 1972 annettuja kutsuntanumeroita ei koskaan käytetty palvelukseen kutsumiseen, koska viimeinen kutsunta oli 7. joulukuuta ja kutsuntavaltuudet päättyivät 30. kesäkuuta 1973.

**Kysymys 0**

Milloin kutsunta lopetettiin Vietnamin sodan takia?

**Asiakirjan numero 11729**

**Tekstin numero 0**

Kymmenjaksoisen ensimmäisen kauden kuvaukset päättyivät Uudessa-Seelannissa Auckland Film Studiosissa kesäkuussa 2015, ja ensimmäinen traileri esiteltiin 10. heinäkuuta 2015. Toisen, niin ikään 10 jaksosta koostuvan kauden kuvaukset alkoivat 31. tammikuuta 2017 Uudessa-Seelannissa.

**Kysymys 0**

Missä Shannaran kronikat -elokuvan 2. kausi kuvattiin?

**Kysymys 1**

Missä kuvattiin Shannaran kronikat -elokuvan 2. kausi?

**Teksti numero 1**

The Shannara Chroniclesin ensimmäinen kausi sai ensi-iltansa MTV:llä Yhdysvalloissa 5. tammikuuta 2016, ja se koostui 10 jaksosta. MTV antoi alun perin vihreää valoa toiselle kaudelle huhtikuussa 2016, mutta toukokuussa 2017 ilmoitettiin, että sarja siirtyisi Spikelle. Toinen kausi sai ensi-iltansa 11. lokakuuta 2017 ja päättyi 22. marraskuuta 2017. Tammikuun 16. päivänä 2018 ilmoitettiin, että sarja oli peruttu kahden kauden jälkeen ja että tuottajat ostavat sarjaa muille kanaville.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta Shannaran kronikoista on olemassa?

**Teksti numero 2**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Verkko |
| 10 tammikuu 5, 2016 (2016-01-05) | maaliskuu 1, 2016 (2016-03-01) | MTV |
| 10 11. lokakuuta 2017 (2017-10-11) | 22. marraskuuta 2017 (2017-11-22) | Spike |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Shannaran kronikat -elokuvan 2. kaudella on?

**Asiakirjan numero 11730**

**Tekstin numero 0**

Toinen Puninen sota Osa Punisista sodista Välimeri vuonna 218 eaa.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 218 -- 202 eKr. (17 vuotta) |
| Sijainti | Italia, Hispania, Pohjois-Afrikka, Sisilia, Sardinia, Cisalpin Gallia, Transalpin Gallia, Kreikka. |
| Tulos | Rooman voitto |
| Alueelliset muutokset | * Karthagolaisen Iberian liittäminen Roomaan * Numidian yhdistyminen |

Sotaa käyvät osapuolet Rooman tasavalta Ätolian liitto Pergamon Numidia Iberian heimot Karthago Syrakusa Masaesyli Massylii Makedonia Muut Kreikan valtiot Iberian heimot Komentajat ja johtajat Scipio Africanus Fabius Cunctator Publius Cornelius Scipio † Tiberius Sempronius Gaius Flaminius † Claudius Marcellus † Terentius Varro Claudius Nero Hannibal Hasdrubal Barca † Mago (sotavanki) Hasdrubal Gisco Syphax (sotavanki) Hanno Vanhin Filippus V Voima

768,500

* 54 000 aktiivista roomalaista sotilasta
* 53 500 Rooman pääkaupunkia koskeva tieto
* 388,000 Socii
* 273,300 Varaukset

Tuntematon Kaatuneet ja tappiot 300 000 + kaatuneet Tuntematon

**Kysymys 0**

Karthagon ja Rooman välisessä toisessa punisessa sodassa Karthago liittoutui seuraavien tahojen kanssa

**Teksti numero 1**

Sota alkoi karthagolaisen kenraali Hannibalin valloitettua ja tuhottua Roomaan liittyneen iberialaisen Saguntumin kaupungin vuonna 219 eaa., minkä seurauksena Rooma julisti sodan Karthagolle vuonna 218. Hannibal yllätti roomalaiset marssittamalla armeijansa Iberian niemimaalta maitse ylittämään Alpit ja hyökkäämällä roomalaiseen Italiaan, minkä jälkeen hän sai vahvistusta gallialaisilta liittolaisilta ja murskavoitot roomalaisista armeijoista Trebia-joella vuonna 218 ja Trasimene-järven rannalla vuonna 217. Siirtyessään Etelä-Italiaan vuonna 216 Hannibal tuhosi Cannaessa suurimman roomalaisten koskaan kokoaman armeijan tappamalla tai vangitsemalla yli 67 000 roomalaista sotilasta. Kun 130 000 roomalaista sotilasta oli kuollut tai vangittu kahdessa vuodessa, 40 prosenttia Rooman italialaisista liittolaisista loikkasi Karthagon puolelle, jolloin se sai hallintaansa suurimman osan Etelä-Italiasta. Makedonia ja Syrakusa liittyivät karthagolaisten puolelle Cannaen jälkeen, ja konflikti levisi Kreikkaan ja Sisiliaan. Karthagon laivastoa rakennettiin sodan alkuvuosina, ja vuosina 215-210 karthagolaiset armeija ja laivasto tekivät amfibiohyökkäyksiä valloittaakseen Rooman Sisilian ja Sardinian, mutta ne torjuttiin lopulta.

**Kysymys 0**

Kuka oli suuri karthagolainen kenraali, joka melkein voitti roomalaiset toisessa punisessa sodassa?

**Kysymys 1**

joka johti karthagolaisten armeijaa toisessa punisessa sodassa...

**Teksti numero 2**

Toinen Puninen sota, josta käytetään myös nimityksiä Hannibalin sota ja (roomalaisten mukaan) sota Hannibalia vastaan, kesti vuodesta 218 vuoteen 201 eaa. ja siihen osallistui taistelijoita läntisellä ja itäisellä Välimerellä. Kyseessä oli toinen suuri sota Karthagon ja Rooman tasavallan sekä sen liittolaisten italialaisten sosiiden välillä, ja siihen osallistuivat ratkaisevasti numidialais-berberiläiset armeijat ja heimot molemmilla puolilla. Nämä kaksi valtiota kävivät olemassaolonsa aikana kolme suurta sotaa keskenään. Niitä kutsutaan nimellä "Punicin sodat", koska Rooman karthagolaisia kutsui nimellä Poeni, joka oli johdettu sanasta Poenici (aikaisempi muoto sanasta Punici), joka viittaa foinikialaisten uudisasukkaiden Karthagoon perustamaan kaupunkiin.

**Kysymys 0**

Kuka oli karthagolainen kenraali, joka toi toisen Punisen sodan Rooman portille?

**Teksti numero 3**

Sota alkoi karthagolaisen kenraali Hannibalin valloitettua ja tuhottua Roomaan liittyneen iberialaisen Saguntumin kaupungin vuonna 219 eaa., minkä seurauksena Rooma julisti sodan Karthagolle vuonna 218. Hannibal yllätti roomalaiset marssittamalla armeijansa Iberian niemimaan yli Alppien yli ja hyökkäämällä roomalaiseen Italiaan, minkä jälkeen Gallian liittolaiset vahvistivat hänen armeijaansa, ja hän voitti roomalaiset armeijat murskaavasti Trebiassa vuonna 218 ja Trasimene-järven rannalla vuonna 217. Siirtyessään Etelä-Italiaan vuonna 216 Hannibal tuhosi Cannaessa suurimman roomalaisten koskaan kokoaman armeijan tappamalla tai vangitsemalla yli 67 000 roomalaista sotilasta. Kun 130 000 roomalaista sotilasta oli kuollut tai vangittu kahdessa vuodessa, 40 prosenttia Rooman italialaisista liittolaisista loikkasi Karthagon puolelle, jolloin se sai hallintaansa suurimman osan Etelä-Italiasta. Makedonia ja Syrakusa liittyivät karthagolaisten puolelle Cannaen jälkeen, ja konflikti levisi Kreikkaan ja Sisiliaan. Karthagon laivastoa rakennettiin sodan alkuvuosina, ja vuosina 215-210 karthagolaiset armeija ja laivasto tekivät amfibiohyökkäyksiä valloittaakseen Rooman Sisilian ja Sardinian, mutta ne torjuttiin lopulta.

**Kysymys 0**

Kuka oli se taitava kenraali, joka johti joukkonsa alppien yli Roomaan toisen punisen sodan aikana?

**Asiakirjan numero 11731**

**Tekstin numero 0**

John Michie (s. 25. lokakuuta 1956) on skotlantilainen televisio- ja elokuvanäyttelijä, joka tunnetaan rooleistaan DI Robbie Rossina STV:n etsivädraamasarjassa Taggart, Karl Munrosta Coronation Streetissä vuosina 2011-2013 ja toimitusjohtajana Guy Selfinä sarjoissa Casualty ja Holby City. Hänet tunnetaan myös työstään kumppaninsa Adrian Gerrardin kanssa.

**Kysymys 0**

Ketä John Michie näyttelee Holby Cityssä?

**Kysymys 1**

Ketä John Micky näytteli Coronation Streetissä?

**Asiakirjan numero 11732**

**Tekstin numero 0**

Oliopohjaisessa ohjelmoinnissa periytyminen on sitä, että objekti tai luokka perustuu toiseen objektiin (prototyyppiperiytyminen) tai luokkaan (luokkaperiytyminen) käyttäen samaa toteutusta. Useimmissa luokkapohjaisissa oliopohjaisissa kielissä periytyminen on mekanismi, jossa yksi objekti saa kaikki vanhemman objektin ominaisuudet ja käyttäytymisen. Perinnöllisyyden ideana on, että voit luoda uusia luokkia, jotka perustuvat olemassa oleviin luokkiin. tai määrittelemällä uuden toteutuksen saman käyttäytymisen säilyttämiseksi (rajapinnan toteuttaminen). Tällaista periytyvää luokkaa kutsutaan vanhempi- tai yläluokan alaluokaksi. Se on mekanismi koodin uudelleenkäyttöä varten ja mahdollistaa alkuperäisen ohjelmiston riippumattomat laajennukset julkisten luokkien ja rajapintojen avulla. Objektien tai luokkien väliset suhteet periytymisen kautta synnyttävät suunnatun graafin. Perinnöllisyys keksittiin vuonna 1967 Simulaa varten. Termiä ``periminen'' käytetään väljästi sekä luokkapohjaisesta että prototyyppipohjaisesta ohjelmoinnista, mutta suppeassa käytössä se on varattu luokkapohjaiselle ohjelmoinnille (yksi luokka perii toiselta), ja prototyyppipohjaisessa ohjelmoinnissa vastaavaa tekniikkaa kutsutaan sen sijaan delegoinniksi (yksi objekti delegoi toiselle).

**Kysymys 0**

Mikä on periytymisen käytön peruste ohjelmoinnissa?

**Asiakirjan numero 11733**

**Tekstin numero 0**

Vuosina 1958-1965 järjestetyissä kilpailuissa käytettiin suuritehoisia keskitulipatruunoita, kuten. 30-06 Springfield ja 7,62 × 51mm NATO, ennen kuin. 22 Long Rifle rimfire-patruuna standardoitiin vuonna 1978. Patruunoita kannettiin vyöllä, jota kannettiin kilpailijan vyötärön ympärillä. Ainoa kilpailu oli miesten 20 kilometrin (12 mi) henkilökohtainen kilpailu, joka käsitti neljä erillistä ampumarataa ja ampumamatkat 100 metriä (330 ft), 150 metriä (490 ft), 200 metriä (660 ft) ja 250 metriä (820 ft). Ampumaetäisyys lyheni 150 metriin (490 jalkaan), kun vuonna 1966 siihen lisättiin releammunta. Ampumarataa lyhennettiin edelleen 50 metriin (160 jalkaan) vuonna 1978, ja mekaaniset maalit debytoivat Lake Placidin talviolympialaisissa 1980.

**Kysymys 0**

Millaisia aseita olympialaisissa käytetään?

**Kysymys 1**

Millaista asetta he käyttävät biathlonissa?

**Teksti numero 1**

Ampumaetäisyys on 50 metriä (160 jalkaa). Kullakin ampumakierroksella on viisi ympyränmuotoista maalia, joihin on osuttava. Kun ammutaan makuuasennossa, maalin halkaisija on 45 millimetriä (1,8 tuumaa); kun ammutaan seisoma-asennossa, maalin halkaisija on 115 millimetriä (4,5 tuumaa). Kaikilla nykyaikaisilla biathlonradoilla maalit ovat itsestään ilmoittavia, eli ne vaihtuvat mustasta valkoiseksi osuessaan, jolloin sekä biathlonisti että katsojat saavat välittömän visuaalisen palautteen jokaisesta laukauksesta.

**Kysymys 0**

mitä talviolympialaisissa ammutaan?

**Teksti numero 2**

Biathlonistilla on mukanaan pienoiskivääri, joka painaa vähintään 3,5 kilogrammaa (7,7 lb) ilman ammuksia ja lippaita. Kiväärit käyttävät. 22 LR -patruunoita, ja ne ovat pulttilukkotoimisia tai Fortnerin (suoravetoinen pulttilukkotoiminen). Kiväärin on painettava yli 3,5 kilogrammaa. Kuhunkin kivääriin mahtuu 4 lipasta, joissa kussakin on 5 patruunaa. Lisäpatruunoita voidaan säilyttää kiväärin varressa relekilpailua varten.

**Kysymys 0**

mitä kaliiperia he käyttävät olympialaisten ampumahiihdossa?

**Kysymys 1**

Minkä kaliiperin aseella ampuvat olympialaisten ampumahiihdossa?

**Asiakirjan numero 11734**

**Tekstin numero 0**

* Clifton Webb: John Frederick Shadwell
* Dorothy McGuire roolissa Miss Frances
* Jean Peters Anita Hutchinsina
* Louis Jourdan prinssinä Dino di Cessi
* Rossano Brazzi Georgio Bianchina
* Maggie McNamara (Maria Williams)
* Howard St. John Burgoyne
* Kathryn Givney rouva Burgoynena
* Cathleen Nesbitt roolissa Principessa

**Kysymys 0**

valettu kolme kolikkoa suihkulähteessä elokuva

**Teksti numero 1**

Kolme kolikkoa suihkulähteessä Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Jean Negulesco |
| Tuottaja | Sol C. Siegel |
| Kirjoittanut | John Patrick |
| Pääosissa | * Clifton Webb * Dorothy McGuire * Jean Peters * Louis Jourdan * Rossano Brazzi * Maggie McNamara |
| Musiikki | Victor Young |
| Elokuvataide | Milton R. Krasner |
| Toimittanut | William Reynolds |
| Tuotantoyhtiö | 20th Century Fox |
| Jakelija | 20th Century Fox |
| Julkaisupäivä | * 20. toukokuuta 1954 (1954-05-20) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 102 minuuttia |
| Talousarvio | 1,7 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 5 miljoonaa dollaria (USA:n vuokraus); 12 miljoonaa dollaria (maailmanlaajuinen vuokraus). |

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa 3 kolikkoa suihkulähteessä.

**Teksti numero 2**

Elokuva sai teatterilevityksessään yleisesti ottaen myönteisiä arvosteluja erityisesti värien ja CinemaScope-laajakuvakuvauksen ansiosta, jossa kuvattiin italialaisia kuvauspaikkoja. Bosley Crowther kirjoitti The New York Timesin arvostelussaan: "Kolme kolikkoa suihkulähteessä on selvästi elokuva, jossa tapahtumapaikka on etusijalla. Sen sadun hölynpöly kaatuu kuitenkin hienosti kuvakehyksen sisään."'' Crowther korosti elokuvan visuaalista vetovoimaa aikansa yleisölle.

**Kysymys 0**

missä oli kolme kolikkoa suihkulähteessä kuvattiin

**Asiakirjan numero 11735**

**Tekstin numero 0**

Paige Larson on fiktiivinen hahmo NBC:n saippuaoopperassa Days of Our Lives. Ohjaavien tuottajien Ken Cordayn, Lisa de Cazotten ja Greg Mengin esittelemää hahmoa esittää True O'Brien, joka esiintyi ensimmäisen kerran maaliskuussa 2014 ja lähti syyskuussa 2015 hahmonsa kuoltua. O'Brien tekisi myöhemmin lyhyitä esiintymisiä takaumien ja näkyjen kautta lokakuuhun 2015 asti. O'Brien palasi jälleen rooliin kertaluonteiseen esiintymiseen lokakuussa 2017.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Paige Larsonia Elämämme päivinä -ohjelmassa...

**Kysymys 1**

Kuka on Paige Elämämme päivinä

**Asiakirjan numero 11736**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen sarja koostuu kuudesta jaksosta, alkaen ensimmäisestä jaksosta ``Ensimmäinen päivä'', joka esitettiin E4-kanavalla 1. toukokuuta 2008, ja se jatkui 29. toukokuuta 2008 asti. Toinen sarja alkoi 2. huhtikuuta 2009 jaksolla ``The Field Trip'', ja sitä esitettiin kuusi jaksoa, myös E4-kanavalla. Kolmas sarja alkoi 13. syyskuuta 2010 muotinäytöksellä ``The Fashion Show'' ja päättyi 18. lokakuuta 2010 leirimatkalla ``The Camping Trip''.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa inbetweenersin 2. kaudella on?

**Asiakirjan numero 11737**

**Tekstin numero 0**

Juan de Mata Terreforte, Laresin griton veteraani ja Kuuban vallankumouskomitean varapuheenjohtaja New Yorkissa, otti Laresin lipun Puerto Ricon lipuksi vuoteen 1895 asti, jolloin Kuuban vallankumouskomitean 59 puertoricolaista maanpaossa olevaa jäsentä esittelivät ja hyväksyivät Kuuban lipun mallin mukaisen nykyisen mallin. Uusi lippu, joka koostui viidestä yhtä suuresta vaakasuorasta punaisesta kaistaleesta (ylhäällä ja alhaalla), jotka vuorottelivat valkoisen kanssa; nostopuolella olevassa sinisessä tasakylkisessä kolmiossa on keskellä suuri valkoinen viisisakarainen tähti, liehui ensimmäisen kerran Puerto Ricossa 24. maaliskuuta 1897 "Intentona de Yauco" -kapinan aikana. Puerto Ricon lipun käyttö ja esillä pitäminen kiellettiin, ja ainoat Puerto Ricossa sallitut liput olivat Espanjan lippu (1492-1898) ja Yhdysvaltojen lippu (1898-1952).

**Kysymys 0**

kumpi lippu tehtiin ensin Kuuba vai Puerto Rico?

**Teksti numero 1**

Maria Manuela (Mima) Besosan, Puerto Ricon vallankumouskomitean jäsenen Manuel Besosan tyttären, kirjoittamassa kirjeessä hän totesi ompelleensa lipun. Tämä loi uskomuksen, että hänen isänsä olisi voinut olla sen suunnittelija. Kirjeessään hän kuvaili lippua siten, että siinä on viisi raitaa, jotka vaihtelevat punaisesta valkoiseen. Kolme raidoista on punaisia ja kaksi muuta valkoisia. Lipun vasemmalla puolella on vaaleansininen kolmio, jossa on yksi valkoinen viisisakarainen tähti. Tämän lipun jokaisella osalla on oma merkityksensä. Kolme punaista raitaa edustavat urheiden sotureiden verta. Kaksi valkoista raitaa edustavat voittoa ja rauhaa, jonka he saisivat itsenäisyyden saavuttamisen jälkeen. Valkoinen tähti edustaa Puerto Ricon saarta. Sininen edustaa taivasta ja sinisiä rannikkovesiä. Kolmio edustaa kolmea hallitushaaraa. Jotkut uskovat myös, että Lola Rodríguez de Tió ehdotti, että puertoricolaiset käyttäisivät Kuuban lippua, jonka värit oli käännetty, oman lippunsa mallina. Professori Martín mukaan Kuuban lipun sinisten raitojen väri oli kuitenkin tummempi sinisen sävy.

**Kysymys 0**

Miksi Puerto Ricon lipussa on yksi tähti?

**Asiakirjan numero 11738**

**Tekstin numero 0**

Organisaatiokulttuuri kuvastaa organisaatiossa yleisesti havaittuja arvoja ja käyttäytymistä. Tätä tutkimuslinjaa harjoittavat tutkijat olettavat, että organisaatioita voidaan luonnehtia kulttuuristen ulottuvuuksien, kuten uskomusten, arvojen, rituaalien, symbolien ja niin edelleen, avulla. Tutkijat ovat kehittäneet malleja organisaatiokulttuurin ymmärtämiseksi tai kehittäneet organisaatiokulttuurin typologioita. Edgar Schein kehitti mallin organisaatiokulttuurin ymmärtämiseksi. Hän tunnisti kolme organisaatiokulttuurin tasoa: (a) artefaktit ja käyttäytyminen, (b) omaksutut arvot ja (c) jaetut perusoletukset. Tietyt kulttuurit on liitetty organisaation suorituskykyyn ja tehokkuuteen.

**Kysymys 0**

joka määritteli kolme käsitteellistämisen ja organisoinnin tasoa.

**Asiakirjan numero 11739**

**Tekstin numero 0**

Auringon kierto vaihtelee leveysasteen mukaan, koska Aurinko koostuu kaasumaisesta plasmasta. Pyörimisnopeuden on havaittu olevan nopeinta päiväntasaajalla (leveysaste φ = 0°) ja pienenevän leveysasteen kasvaessa. Auringon kiertoaika on 24,47 päivää päiväntasaajalla ja lähes 38 päivää navoilla. Erotteleva pyörimisnopeus kuvataan yleensä yhtälöllä:

**Kysymys 0**

mikä on auringon pyörimisnopeus

**Teksti numero 1**

Pyörimisvakioita on mitattu mittaamalla erilaisten piirteiden (ns. tracereiden) liikettä Auringon pinnalla. Ensimmäiset ja yleisimmin käytetyt merkkiaineet ovat auringonpilkut. Vaikka auringonpilkkuja on havaittu jo antiikin ajoista lähtien, vasta kaukoputken käyttöönoton myötä niiden havaittiin kääntyvän auringon mukana, ja näin voitiin määritellä auringon kiertoaika. Englantilainen tutkija Thomas Harriot oli luultavasti ensimmäinen, joka havaitsi auringonpilkut kaukoputkella, kuten hänen muistikirjaansa 8. joulukuuta 1610 päivätty piirros osoittaa, ja ensimmäiset julkaistut havainnot (kesäkuussa 1611) otsikolla "De Maculis in Sole Observatis, et Apparente earum cum Sole Conversione Narratio" (kertomus Auringossa havaituista pilkkuista ja niiden ilmeisestä pyörimisestä Auringon mukana) olivat Johannes Fabriciuksen tekemiä, sillä hän oli havainnoinut pilkkuja systemaattisesti muutamien kuukausien ajan ja havainnut myös pilkkujen liikkumisen aurinkokehän halki. Tätä voidaan pitää ensimmäisenä havainnollisena todisteena Auringon pyörimisestä. Christopher Scheiner (``Rosa Ursine sive solis'', kirja 4, osa 2, 1630) mittasi ensimmäisenä Auringon ekvaattoripyörimisnopeuden ja huomasi, että korkeammilla leveysasteilla pyöriminen on hitaampaa, joten häntä voidaan pitää Auringon differentiaalisen pyörimisnopeuden löytäjänä.

**Kysymys 0**

milloin havaittiin, että aurinko pyörii

**Asiakirjan numero 11740**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Joukkue (kaudet) | Kiirehtivät jaardit yhteensä |
|  | Donnel Pumphrey | San Diego State (2013 -- 2016) | 6,405 |
|  | Ron Dayne | Wisconsin (1996 -- 1999) | 6,397 (7,125 mukaan lukien bowl-pelit) |
|  | Ricky Williams | Texas (1995 -- 1998) | 6 279 (6 592 mukaan lukien bowl-pelit) |
|  | Tony Dorsett | Pittsburgh (1973 -- 1976) | 6 082 (6 526 mukaan lukien bowl-pelit) |
|  | DeAngelo Williams | Memphis (2002 -- 2005) | 6,026 |
| 6 | Royce Freeman | Oregon (2014 -- 2017) | 5,621 |
| 7 | Charles White | USC (1976 -- 1979) | 5 598 (6 245 mukaan lukien bowl-pelit) |
| 8 | Travis Prentice | Miami (OH) (1996 -- 1999) | 5,596 |
| 9 | Cedric Benson | Texas (2001 -- 2004) | 5,540 |
| 10 | Damion Fletcher | Southern Miss (2006 -- 2009) | 5,302 |
| 11 | Anthony Thompson | Indianan yliopisto (1997 -- 2000) | 5,299 |
| 12 | Justin Jackson | Northwestern (2014 -- 2017) | 5,283 |
| 13 | Herschel Walker | Georgia (1980 -- 1982) | 5 259 (5 596 mukaan lukien bowl-pelit) |
| 14 | Archie Griffin | Ohio State (1972 -- 1975) | 5,177 |
| 15 | Avon Cobourne | Länsi-Virginia (1999 -- 2002) | 5,164 |
| Garrett Wolfe | Northern Illinois (2004 -- 2006) | 5,164 |  |
| 17 | Montee Ball | Wisconsin (2009 -- 2012) | 5,140 |
| 18 | LaMichael James | Oregon (2009 -- 2011) | 5,082 |
| 19 | Mike Hart | Michigan (2004 -- 2007) | 5,040 |
| 20 | Darren Lewis | Texas A&M (1987 -- 1990) | 5,012 |

**Kysymys 0**

jolla on ennätys eniten juoksuja yliopistojalkapallossa -

**Asiakirjan numero 11741**

**Tekstin numero 0**

Nigerian liittovaltion pääkirjanpitäjä Nigerian liittotasavallan lippu Ahmed Idris 25. kesäkuuta 2015 alkaen (2015-06-25) Kirjanpito

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Herra pääkirjanpitäjä |
| Jäsen | Liittovaltion valtiovarainministeriö |
| Asuinpaikka | Treasury House S.L.A Blvd, P.M.B 7015, Garki II, Abuja, FCT, Nigeria |
| Nimittäjä | Nigerian presidentti (Muhammadu Buhari) |
| Toimikauden pituus | Neljä vuotta, joka voidaan uusia kerran |
| Perustamisasiakirja | Nigerian perustuslaki |
| Muodostelma |  |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

liittovaltion pääkirjanpitäjän toimisto keskushallinto

**Asiakirjan numero 11742**

**Tekstin numero 0**

Todd Robert Bowles (s. 18. marraskuuta 1963) on amerikkalaisen jalkapallon National Football Leaguen (NFL) New York Jetsin päävalmentaja. Hän pelasi kahdeksan kautta NFL:ssä safetynä, pääasiassa Washington Redskinsissä, ja aloitti Super Bowl XXII:ssa. Bowles toimi väliaikaisena puolustuskoordinaattorina Philadelphia Eaglesissa vuonna 2012 ja sen jälkeen Arizona Cardinalsissa vuosina 2013 ja 2014. Hän toimi Miami Dolphinsin väliaikaisena päävalmentajana kauden 2011 kolme viimeistä ottelua, joissa hän oli 2-1-tuloksella Tony Sparanon potkujen jälkeen.

**Kysymys 0**

Kuka on New York Jetsien päävalmentaja?

**Asiakirjan numero 11743**

**Tekstin numero 0**

Toukokuun 23. päivänä 2017 voittajiksi julistettiin NFL:n juoksijat Rashad Jennings ja Emma Slater, mikä merkitsi Slaterin ensimmäistä voittoa. Toiseksi sijoittuivat entinen MLB:n sieppari David Ross ja Lindsay Arnold ja kolmanneksi Fifth Harmony -laulaja Normani Kordei ja Val Chmerkovskiy.

**Kysymys 0**

joka voitti kauden 24 Tanssii tähtien kanssa

**Kysymys 1**

Tanssii tähtien kanssa 2017 kauden 24 voittaja

**Kysymys 2**

joka voitti Tanssii tähtien kanssa viime kaudella 24. kauden

**Kysymys 3**

joka oli toinen tanssii tähtien kanssa 2017 -sarjassa

**Teksti numero 1**

Jakso

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Esityspäivä Arvosana / Osuus (18 -- 49) | Katsojat (miljoonaa) | 18 -- 49 sijoitus (viikoittain) | DVR 18 -- 49 | DVR-katsojat (miljoonaa) | Yhteensä 18 -- 49 | Katsojia yhteensä |  |  |  |  |
|  | "Viikko 1: Ensi-ilta'' | maaliskuu 20, 2017 | 2.1 | 7 | 12.09 | 6 (tasan) | N / A | 2.18 | N / A | 14.27 |
|  | "Viikko 2 | maaliskuu 27, 2017 | 1.7 | 6 | 11.12 | 11 (tasan) | N / A | N / A | N / A | N / A |
|  | "Viikko 3: Vegas Night'' | huhtikuu 3, 2017 | 1.5 | 5 | 10.47 | 13 (tasan) | N / A | N / A | N / A | N / A |
|  | "Viikko 4: Mieleenpainuvin vuosiyö'' | huhtikuu 10, 2017 | 1.6 | 6 | 10.31 | 6 (tasan) | N / A | 1.85 | N / A | 12.16 |
| 5 | "Viikko 5: Disney Night'' | huhtikuu 17, 2017 | 1.8 | 6 | 11.18 | 2 (tasan) | N / A | 1.95 | N / A | 13.15 |
| 6 | "Viikko 6: Poikabändit vs. tyttöryhmät -ilta'' | huhtikuu 24, 2017 | 1.6 | 6 | 10.35 | 7 | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 7 | "Viikko 7: A Night at the Movies Night'' | toukokuu 1, 2017 | 1.6 | 6 | 10.31 | 8 (tasan) | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 8 | "Viikko 8: '' | toukokuu 8, 2017 | 1.5 | 6 | 9.95 | 10 (tasan) | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 9 | "Viikko 9: Puolivälierät'' | toukokuu 15, 2017 | 1.5 | 5 | 10.07 | 7 (tasan) | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 10 | ``Viikko 10: Finaalit'' | toukokuu 22, 2017 | 1.8 | 7 | 10.54 | 5 (tasan) | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 11 | ``Viikko 10: kauden finaali'' | toukokuu 23, 2017 | 1.4 | 5 | 8.91 | 7 | N / A | N / A | N / A | N / A |

**Kysymys 0**

milloin on Tanssii tähtien kanssa kauden finaali 2017

**Teksti numero 2**

Tom Bergeron ja Erin Andrews palasivat juontajiksi ja Carrie Ann Inaba, Len Goodman, Julianne Hough ja Bruno Tonioli tuomareiksi. Huhtikuun 24. päivänä entinen kilpailija Nick Carter liittyi paneeliin vierailevana tuomarina, joka tuurasi kiertueella olevaa Hough'ta. Toukokuun 1. päivänä myös koreografi Mandy Moore tuurasi Hough'ta vierailevana tuomarina.

**Kysymys 0**

ketkä ovat tämän kauden Tanssii tähtien kanssa -ohjelman vieraat?

**Asiakirjan numero 11744**

**Tekstin numero 0**

Ilmaisu "keinuu ja rullaa" kuvasi alun perin laivan liikettä merellä, mutta sitä käytettiin 1900-luvun alkupuolella sekä kuvaamaan hengellistä kiihkoa että seksuaalisena analogiana. Ilmaisua käytettiin useissa gospel-, blues- ja swing-äänitteissä, ennen kuin sitä alettiin käyttää useammin - mutta edelleen ajoittain - 1930-luvun lopulla ja 1940-luvulla, pääasiassa mustalle yleisölle suunnatun rytmi- ja blues-musiikin äänitteissä ja arvosteluissa. Vuonna 1951 Clevelandissa asuva levyseppä Alan Freed alkoi soittaa tätä musiikkityyliä ja popularisoi samalla termiä "rock and roll" kuvaamaan sitä.

**Kysymys 0**

mistä sanat rock and roll ovat peräisin

**Teksti numero 1**

Erilaisia 1940-luvulta peräisin olevia äänitteitä on nimetty ensimmäiseksi rock and roll -levyksi.

**Kysymys 0**

milloin tehtiin ensimmäinen rock and roll -kappale

**Teksti numero 2**

Rock'n'roll syntyi Yhdysvalloissa omaksi musiikkityyliksi 1950-luvun alussa ja puolivälissä. Suorimmin se juontaa juurensa 1940-luvun rhythm and blues -musiikista, joka puolestaan kehittyi aiemmasta bluesista, boogie woogiesta, jazzista ja swing-musiikista, ja se sai vaikutteita myös gospelista, countrysta ja lännenmusiikista sekä perinteisestä kansanmusiikista. Rock and roll puolestaan loi tärkeimmän perustan musiikille, joka 1960-luvun puolivälistä lähtien on yleisesti tunnettu yksinkertaisesti rockmusiikkina.

**Kysymys 0**

Mistä termi rock and roll on peräisin?

**Teksti numero 3**

Alun perin sanonta keinuu ja keinuu kuvasi laivan liikettä merellä, mutta sitä käytettiin 1900-luvun alkupuolella sekä kuvaamaan hengellistä kiihkoa että seksuaalisena analogiana. Ilmaisua käytettiin useissa gospel-, blues- ja swing-äänitteissä, ennen kuin sitä alettiin käyttää useammin - joskin edelleen ajoittain - 1930- ja 1940-luvun lopulla, pääasiassa mustalle yleisölle suunnatun rhythm and blues -musiikin äänitteissä ja arvosteluissa. Vuonna 1951 Clevelandissa asuva levyseppä Alan Freed alkoi soittaa tätä musiikkityyliä ja popularisoi samalla termiä rock and roll kuvaamaan sitä.

**Kysymys 0**

joka käytti termiä rock n roll radiossa ensimmäistä kertaa...

**Teksti numero 4**

* Joe Hill Louisin "Boogie in the Park", äänitetty heinäkuussa 1950 ja julkaistu elokuussa 1950. Siinä Louis esiintyi yhden miehen yhtyeenä, joka esitti ``yksi äänekkäimmistä, yliohjautuneimmista ja vääristyneimmistä kitaran tamppauksista, joita on koskaan nauhoitettu'' soittaen samalla alkeellisella rumpupaketilla. Se oli ainoa levy, joka julkaistiin Sam Phillipsin varhaisella Phillips-levymerkillä ennen Sun Recordsin perustamista. Louisin sähkökitarointia pidetään myös heavy metal -musiikin kaukaisena esi-isänä.
* Arkie Shibley and His Mountain Dew Boysin vuoden 1950 lopulla levyttämä "Hot Rod Race", toinen varhainen esimerkki "rockabillystä", korosti nopeiden autojen roolia teinikulttuurissa.
* Dominoesin 30. joulukuuta 1950 levyttämä "Sixty Minute Man" oli ensimmäinen (ja seksuaalisesti ilmeisin) suuri R&B-hitti, joka siirtyi pop-listoille. Yhtyeessä oli Clyde McPhatterin gospel-tyylinen lauluääni (tosin ei tässä kappaleessa), ja se esiintyi monilla Alan Freedin varhaisilla keikoilla. McPhatterista tuli myöhemmin Drifters-yhtyeen laulaja ja sitten soolotähti.
* Jackie Brenston and His Delta Cats - itse asiassa Ike Turner and the Kings of Rhythm - levytti "Rocket 88" 5. maaliskuuta 1951, ja Bill Haley and the Saddlemen coveroi sen myöhemmin samana vuonna. Brenstonin versio -- jonka Sam Phillips tuotti Memphisissä ja vuokrasi Chess Recordsille -- oli soundinsa ja sanoituksellisen sisältönsä puolesta erittäin vaikutusvaltainen, ja siitä tuli suuri hitti. Se nousi Billboardin Rhythm and Blues -listan ykköseksi 9. kesäkuuta 1951 ja johdatti Phillipsin menestyksen tielle auttamalla hänen yhtiönsä Sun Recordsin rahoituksessa. Haleyn versio oli ensimmäisiä valkoisten tekemiä covereita R&B-hitistä. Kappaleessa on myös varhainen esimerkki särökitarasta eli fuzz-kitarasta, jota soitti yhtyeen kitaristi Willie Kizart.
* "How Many More Years", jonka Howlin' Wolf levytti toukokuussa 1951. Robert Palmer on maininnut sen olevan ensimmäinen levy, jolla kuullaan Willie Johnsonin sähkökitaralla soittama vääristynyt voimasointu.
* Johnnie Rayn ``Cry'' äänitettiin 16. lokakuuta 1951. Rayn tunteikas esitys - häntä luultiin sekä naiseksi että mustaksi mieheksi - toimi mallina myöhemmille laulutyyleille ja, mikä tärkeämpää, osoitti, että musiikki voi ylittää rotuerot molempiin suuntiin, sillä se nousi sekä R&B- että pop-listan kärkeen.
* Anita O'Dayn säveltämä "Rock and Roll Blues", äänitetty 22. tammikuuta 1952. Anita O'Dayn harvoihin sävellyksiin kuuluva Anita O'Day oli yksi kaikkien aikojen parhaista jazzlaulajista, ja hän levytti tämän blues-singlen Mercury Recordsille oman orkesterinsa kanssa.
* Willie Mae ``Big Mama'' Thorntonin ``Hound Dog'' levytettiin 13. elokuuta 1952. Valkoiset teinit Jerry Leiber ja Mike Stoller kirjoittivat sen, ja kolme vuotta myöhemmin Freddie Bell and the Bellboys coveroi sen (Teen Records 101) ja sitten Elvis Presley.
* "Love My Baby" ja "Mystery Train" äänitettiin Junior Parkerin ja hänen sähköblues-yhtyeensä Blue Flamesin kanssa vuonna 1953, ja ne olivat "pari tulevaa rockabilly-standardia", jotka Hayden Thompson ja Elvis Presley levyttivät myöhemmin. Presleyn versiossa kappaleesta ``Mystery Train'' Scotty Moore lainasi myös Pat Haren soittaman kitarariffin Parkerin kappaleesta ``Love My Baby''.
* The Crowsin kappale ``Gee'' äänitettiin 10. helmikuuta 1953. Se oli suuri hitti vuonna 1954, ja rock n' roll -asiantuntija Jay Warner pitää sitä "ensimmäisenä rock n' roll -yhtyeen rock n' roll -hittinä".
* Bill Haley and his Cometsin huhtikuussa 1953 levyttämä "Crazy Man, Crazy" oli ensimmäinen Bill Haleyn ja hänen komettiensa levyistä, joka nousi Billboardin pop-listalle. Kyseessä ei ollut cover, vaan alkuperäinen sävellys, ja sitä on kuvailtu ``ensimmäiseksi valkoisen rockin hitiksi''.
* Ray Charlesin ``Mess Around'' levytettiin toukokuussa 1953, ja se on yksi hänen varhaisimmista hiteistään. Kappaleen kirjoittajaksi ilmoittautui Ahmet Ertegün, ja osa sanoituksista oli peräisin vuoden 1929 klassikosta ``Pinetop's Boogie Woogie''. Marraskuussa 1954 levytetty kappale ``I've Got a Woman'', joka esitettiin ensimmäisen kerran Charlesin ollessa kiertueella T-Bone Walkerin kanssa, oli suurempi hitti, ja sitä pidetään yleisesti myös ensimmäisenä soul-lauluna, jossa gospel ja R&B yhdistyvät; sen sävel oli peräisin Alex Bradfordin gospel-laulusta ``My Jesus Is All the World to Me''.
* Guitar Slimin kappale ``The Things That I Used to Do'' äänitettiin 16. lokakuuta 1953. Se oli sähköinen blues-kappale, jolla oli suuri vaikutus rock & rolliin ja jossa kuultiin sähkökitaran vääristyneitä sävyjä kokonaista vuosikymmentä ennen Jimi Hendrixiä. Se on listattu yhdeksi The Rock and Roll Hall of Famen 500 Rock and Rollia muokanneesta kappaleesta.
* Hank Ballard and the Midnighters -yhtyeen kappale "Work with Me, Annie" äänitettiin 14. tammikuuta 1954. Huolimatta tai juuri siksi, että se oli rietas sanoitus, se menestyi heti R&B-markkinoilla ja oli R&B-listan kärjessä seitsemän viikkoa, ja se johti useisiin jatko-osiin, kuten Ballardin ``Annie Had a Baby'' ja Etta Jamesin ensimmäinen hitti ``The Wallflower'', joka tunnetaan myös nimellä ``Roll with Me, Henry''. Vaikka levyt kiellettiin radiossa ja ne johtivat vaatimuksiin itse rock and rollin kieltämisestä, sanoitukset kirjoitettiin pian uudelleen konservatiivisemmalle valkoiselle yleisölle, ja Georgia Gibbs nousi vuonna 1955 pop-listojen kärkeen versiollaan ``Dance with Me, Henry''.
* Big Joe Turnerin "Shake, Rattle and Roll" äänitettiin 15. helmikuuta 1954, ja Bill Haley and his Comets coveroi sen heinäkuun alussa, kun taas Turnerin versio oli Billboardin R&B-listan kärjessä kesäkuussa. Haleyn versio, joka oli sanoitukseltaan ja sovitukseltaan huomattavasti erilainen, nousi pop-listan sijalle 7 elokuun lopussa, ja se ehti lähes vuoden verran aikaisemmin kuin Haleyn paljon laajempi menestys "Rock Around the Clock". Elvis Presleyn myöhemmässä vuoden 1956 versiossa yhdistettiin Haleyn sovitus ja Turnerin sanoitus, mutta siitä ei tullut merkittävää hittiä.
* Bill Haley and his Cometsin "Rock Around the Clock" (nauhoitettu 12. huhtikuuta 1954) oli Yhdysvaltain pop-listan ensimmäinen rock and roll -levy. Se pysyi Top 100 -listalla ennätykselliset 38 viikkoa. Levyn katsotaan usein nostaneen rockin valtavirtaan, ainakin teini-ikäisten valtavirtaan. Aluksi sen myynti oli heikkoa, mutta kahden muun Haleyn levytyksen, ``Shake Rattle and Roll'' ja ``Dim, Dim the Lights'', menestyksen jälkeen se otettiin myöhemmin mukaan elokuvaan Blackboard Jungle, joka kertoi riehakkaasta lukiolaisuudesta, mikä toi sen laajemman yleisön tietoisuuteen ja vei sen maailmanlaajuiseen menestykseen vuonna 1955. Itse kappaleen oli levyttänyt ensimmäisen kerran vuoden 1953 lopulla Sonny Dae & His Knights, uutuusyhtye, jonka äänitteestä oli tullut vaatimaton paikallinen hitti silloin, kun Haley levytti oman versionsa.
* James Cottonin ``Cotton Crop Blues'' ja Pat Haren ``I'm Gonna Murder My Baby'' (molemmat äänitetty toukokuussa 1954) olivat sähköblues-levyjä, joilla Pat Hare esitti raskaasti vääristyneitä, power-akordien sävyttämiä sähkökitarasooloja, jotka ennakoivat heavy metal -musiikin elementtejä. Cottonin ``Cotton Crop Blues'' -singlen toisella puolella, ``Hold Me in Your Arms'', kuultiin myös Haren vahvasti vääristynyttä kitarasoundia, joka muistuttaa nykyaikaisten rock-soittajien suosimia ``vääristyneitä sävyjä''.
* Elvis Presleyn esittämä ``That's All Right'' äänitettiin 5. heinäkuuta 1954. Tämä Arthur Crudupin kappaleen cover oli Presleyn ensimmäinen single. Sen B-puoli oli rokkaava versio Bill Monroen bluegrass-kappaleesta ``Blue Moon of Kentucky'', jonka useat rock-laulajat ovat tunnustaneet vaikutteeksi.

**Kysymys 0**

ensimmäinen rock and roll -kappale, joka nousi listaykköseksi

**Asiakirjan numero 11745**

**Tekstin numero 0**

1960- ja 1970-luvuilla Legioonan rykmentit saivat lisätehtäviä lähettämällä yksiköitä nopean toiminnan joukkoina Ranskan etujen turvaamiseksi - sen entisissä Afrikan siirtomaissa ja myös muissa valtioissa; se myös palasi juurilleen, sillä se oli aina valmis lähetettäväksi konfliktialueille ympäri maailmaa. Joitakin merkittäviä operaatioita ovat: Tšadin ja Libyan välinen konflikti vuosina 1969-1972 (ensimmäinen kerta, kun legioona lähetettiin operaatioihin Algerian sodan jälkeen), 1978-1979 ja 1983-1987; Kolwezi nykyisessä Kongon demokraattisessa tasavallassa toukokuussa 1978. Vuonna 1981 1. muukalaisrykmentti ja muukalaislegioonan rykmentit osallistuivat Libanonin monikansallisiin joukkoihin. Vuonna 1990 muukalaislegioonan rykmentit lähetettiin Persianlahdelle ja ne osallistuivat Divisioona Daguet'n operaatioon Opération Daguet. Persianlahden sodan jälkeen 1990-luvulla muukalaislegioona auttoi Ranskan kansalaisten ja ulkomaalaisten evakuoinnissa Ruandassa, Gabonissa ja Zairessa. Lisäksi muukalaislegioona toimi Kambodžassa, Somaliassa sekä Sarajevossa, Bosnia ja Hertsegovinassa. 1990-luvun puolivälissä ja lopulla muukalaislegioona toimi Keski-Afrikan tasavallassa, Kongo-Brazzavillessa ja Kosovossa. Muukalaislegioona osallistui myös operaatioihin Ruandassa vuosina 1990-1994 ja Norsunluurannikolla vuosina 2002-1994. 2000-luvulla muukalaislegioona osallistui operaatioon Enduring Freedom Afganistanissa, operaatio Licorne Norsunluurannikolla, EUFOR Tchad / RCA Tšadissa ja operaatio Serval Pohjois-Malin konfliktissa.

**Kysymys 0**

kenen puolesta Ranskan muukalaislegioona taistelee

**Asiakirjan numero 11746**

**Tekstin numero 0**

FBI:n mukaan, joka julkaisee tiedot Uniform Crime Reports -julkaisussa, vuosina 1980-2014 keskimäärin 64 lainvalvontaviranomaista surmattiin rikoksella vuosittain. Tähän lukuun ei ole laskettu mukaan virantoimituksessa sattuneissa onnettomuuksissa kuolleita.

**Kysymys 0**

kuinka monta poliisia kuolee virkatehtävissä vuosittain?

**Asiakirjan numero 11747**

**Tekstin numero 0**

``There's No Place I'd Rather Be'' on singaporelaisen artistin Kit Chanin laulama kappale. Yhdessä Will you -kappaleen kanssa se toimii kansallisen päivän paraatin virallisena tunnusmusiikkina vuonna 2007. Single on yksi harvoista kansallispäivän paraatin teemoista, joissa ei mainita Singaporen nimeä. Kappale on alun perin sävelletty Singapore Polytechnicin "Musical Superstar" -ohjelmaan: The Pop Musical''. Myöhemmin sen lauloi Project SuperStar -finalisti Kelly Poon ennen kuin se tilattiin viralliseksi kansallispäivän paraatin teemaksi vuonna 2007.

**Kysymys 0**

joka laulaa ei ole mitään paikkaa missä olisin mieluummin.

**Kysymys 1**

joka lauloi ei ole mitään paikkaa, jossa olisin mieluummin.

**Kysymys 2**

joka laulaa laulun ei ole mitään paikkaa missä olisin mieluummin.

**Teksti numero 1**

``There's No Place I 'd Rather Be'' Single Kit Chanilta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | Heinäkuu 2007 (2007-07) |  |
| Muotoilu | CD-single |  |
| Tallennettu | 2007 |  |
| Genre | Pop R&B |  |
| Pituus | 2: 59 |  |
| Tarra | Eq musiikki |  |
| Lauluntekijä (s) | Jimmy Ye Virallinen Kansallispäivän paraatin teemakappaleen sinkkujen kronologia |  |
| ``Kotini saarella'' (2006) | "En halua olla missään muualla" (2007) | ``Shine for Singapore'' (2008) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Kotini saarella'' (2006) | ``There's No Place I 'd Rather Be'' & ``Will you'' (2007) | ``Shine for Singapore'' (2008) |

Ääninäyte

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, ettei ole paikkaa, jossa olisin mieluummin

**Asiakirjan numero 11748**

**Tekstin numero 0**

Lukuun ottamatta ``Dueling Guitars'' -kappaletta, kaikki Augustin kitarakappaleet soitti amerikkalainen kitaristi-säveltäjä Kaki King. Kingin käsiä käytetään August Rushin lähikuvissa.

**Kysymys 0**

kuka soittaa kitaraa elokuun kiireessä

**Kysymys 1**

kuka soittaa kitaraa elokuvassa August Rush?

**Kysymys 2**

joka soitti kitaraosuudet August Rushissa

**Teksti numero 1**

August Rush Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Kirsten Sheridan |
| Tuottaja | Richard Barton Lewis |
| Käsikirjoitus | Nick Castle James V. Hart |
| Tarina | Paul Castro Nick Castle |
| Pääosissa | Freddie Highmore Keri Russell Jonathan Rhys Meyers Terrence Howard Robin Williams William Sadler William Sadler |
| Musiikki | Mark Mancina |
| Elokuvataide | John Mathieson |
| Toimittanut | William Steinkamp |
| Tuotantoyhtiö | Southpaw Entertainment CJ Entertainment |
| Jakelija | Warner Bros. Pictures |
| Julkaisupäivä | * 21. marraskuuta 2007 (2007-11-21) |
| Juoksuaika | 113 min. |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 25 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 65,3 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin elokuva August Rush ilmestyi?

**Asiakirjan numero 11749**

**Tekstin numero 0**

Pii on kemiallinen alkuaine, jonka symboli on Si ja järjestysluku 14. Se on kova ja hauras kiteinen kiinteä aine, jolla on siniharmaa metallinhohto; se on tetravalenttinen metalloidi ja puolijohde. Se kuuluu jaksollisen järjestelmän ryhmään 14, jonka yläpuolella on hiili ja alapuolella germanium, tina ja lyijy. Se on suhteellisen reagoimaton. Koska sillä on suuri kemiallinen affiniteetti happea kohtaan, vasta vuonna 1823 Jöns Jakob Berzelius pystyi ensimmäisen kerran valmistamaan sitä ja karakterisoimaan sen puhtaassa muodossa. Sen sulamis- ja kiehumispisteet, 1414 °C ja 3265 °C, ovat toiseksi korkeimmat kaikkien metalloidien ja epämetallien joukossa, vain boori ylittää ne. Pii on massaltaan maailmankaikkeuden kahdeksanneksi yleisin alkuaine, mutta sitä esiintyy hyvin harvoin puhtaana alkuaineena maankuoressa. Eniten sitä on pölyissä, hiekoissa, planeetoilla ja planeetoilla piidioksidin (piidioksidi) tai silikaattien eri muodoissa. Yli 90 prosenttia maankuoresta koostuu silikaattimineraaleista, joten pii on maankuoren toiseksi yleisin alkuaine (noin 28 massaprosenttia) hapen jälkeen.

**Kysymys 0**

mihin ryhmään pii (si) kuuluu

**Teksti numero 1**

Pii on kemiallinen alkuaine, jonka symboli on Si ja järjestysluku 14. Se on kova ja hauras kiteinen kiinteä aine, jolla on siniharmaa metallinhohto, ja se on tetravalenttinen metalloidi ja puolijohde. Se kuuluu jaksollisen järjestelmän ryhmään 14, jonka yläpuolella on hiili ja alapuolella germanium, tina ja lyijy. Se on melko reagoimaton, joskin vähemmän kuin germanium, ja sillä on hyvin suuri kemiallinen affiniteetti happea kohtaan; Jöns Jakob Berzelius valmisti ja luonnehti sitä puhtaana ensimmäisen kerran vasta vuonna 1823.

**Kysymys 0**

Milloin pii lisättiin jaksolliseen järjestelmään?

**Teksti numero 2**

Tunnetaan monia metallisilisidit, joista useimpien kaavaa ei voida selittää pelkällä valenssiin vetoamisella: niiden sidokset vaihtelevat metallisista ionisiin ja kovalenttisiin. Joitakin tunnettuja stoikiometrioita ovat M Si, M Si, M Si, M Si, M Si, M Si, M Si, M Si, M Si, M Si, M Si, MSi, M Si, MSi, MSi, MSi ja MSi. Ne muistuttavat rakenteellisesti enemmän boorideja kuin karbideja, mikä vastaa boorin ja piin välistä diagonaalista suhdetta, vaikka piin suurempi koko kuin boorin tarkoittaa, että tarkkoja rakenteellisia analogioita on vain vähän. Silisidien muodostumislämpötilat ovat yleensä samanlaiset kuin samojen alkuaineiden boridien ja karbidien, mutta ne sulavat yleensä alhaisemmissa lämpötiloissa. Silisidit tunnetaan kaikista stabiileista alkuaineista ryhmissä 1 -- 10, berylliumia lukuun ottamatta: erityisesti uraanilla ja siirtymämetalleilla ryhmissä 4 -- 10 on laajin stoikiometriaväli. Kuparia lukuun ottamatta ryhmien 11-15 metallit eivät muodosta silisidiä. Useimmat muodostavat sen sijaan eutektisia seoksia, vaikka raskaimmat siirtymämetallit elohopea, tallium, lyijy ja vismutti ovat täysin sekoittumattomia nestemäisen piin kanssa.

**Kysymys 0**

minkälaista sidosta on si

**Asiakirjan numero 11750**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  |  | "Pilotti | Patty Jenkins | Teleplay by: Veena Sud | 3. huhtikuuta 2011 (2011-04-03) | BDH179 / S179 | 2.72 |
|  |  | "Häkki | Ed Bianchi | Veena Sud | 3. huhtikuuta 2011 (2011-04-03) | BDH101 / S101 | 2.72 |
|  |  | "El Diablo | Gwyneth Horder-Payton | Dawn Prestwich & Nicole Yorkin | 10. huhtikuuta 2011 (2011-04-10) | BDH102 / S102 | 2.56 |
|  |  | "Äänetön kaiku | Jennifer Getzinger | Soo Hugh | 17. huhtikuuta 2011 (2011-04-17) | BDH103 / S103 | 2.51 |
| 5 | 5 | ``Super 8'' | Phil Abraham | Jeremy Doner | 24. huhtikuuta 2011 (2011-04-24) | BDH104 / S104 | 2.25 |
| 6 | 6 | ``Mitä sinulla on jäljellä'' | Agnieszka Holland | Nic Pizzolatto | 1. toukokuuta 2011 (2011-05-01) | BDH105 / S105 | 1.81 |
| 7 | 7 | "Kosto | Ed Bianchi | Linda Burstyn | 8. toukokuuta 2011 (2011-05-08) | BDH106 / S106 | 1.83 |
| 8 | 8 | ``Stonewalled'' | Dan Attias | Aaron Zelman | 15. toukokuuta 2011 (2011-05-15) | BDH107 / S107 | 1.98 |
| 9 | 9 | ``Undertow'' | Agnieszka Holland | Dan Nowak | 22. toukokuuta 2011 (2011-05-22) | BDH108 / S108 | 1.69 |
| 10 | 10 | "Kerron, kun pääsen sinne. | Ed Bianchi | Nicole Yorkin & Dawn Prestwich | 29. toukokuuta 2011 (2011-05-29) | BDH109 / S109 | 1.97 |
| 11 | 11 | ``Puuttuu'' | Nicole Kassell | Veena Sud | 5. kesäkuuta 2011 (2011-06-05) | BDH110 / S110 | 1.98 |
| 12 | 12 | "Beau Soleil | Keith Gordon | Jeremy Doner & Soo Hugh | 12. kesäkuuta 2011 (2011-06-12) | BDH111 / S111 | 1.83 |
| 13 | 13 | ``Orpheus laskeutuu'' | Brad Anderson | Veena Sud & Nic Pizzolatto | 19. kesäkuuta 2011 (2011-06-19) | BDH112 / S112 | 2.32 |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa 1. kaudella on tappaminen?

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Verkko |
| 13 3. huhtikuuta 2011 (2011-04-03) | 19. kesäkuuta 2011 (2011-06-19) | AMC |
| 13 1. huhtikuuta 2012 (2012-04-01) | 17. kesäkuuta 2012 (2012-06-17) |  |
| 12 kesäkuuta 2, 2013 (2013-06-02) | 4. elokuuta 2013 (2013-08-04) |  |
| 6 1. elokuuta 2014 (2014-08-01) | Netflix |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on tappamisen 1. kaudella?

**Teksti numero 2**

10. syyskuuta 2013 AMC peruutti sarjan virallisesti 38 jakson ja kolmen kauden jälkeen. Marraskuun 15. päivänä 2013 Netflix kuitenkin tilasi neljännen ja viimeisen, kuuden jakson kauden, joka julkaistiin Netflixissä 1. elokuuta 2014.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa tappaminen netflixissä on?

**Asiakirjan numero 11751**

**Tekstin numero 0**

Korealaisia draamoja alettiin esittää Filippiineillä vuonna 2003, ja niissä esitettiin sarjoja kuten Bright Girl, Autumn in My Heart, Lovers in Paris ja My Girl.

**Kysymys 0**

Milloin korealainen draama alkoi Filippiineillä?

**Asiakirjan numero 11752**

**Tekstin numero 0**

Victoria (Alexandrina Victoria; 24. toukokuuta 1819 -- 22. tammikuuta 1901) oli Ison-Britannian ja Irlannin yhdistyneen kuningaskunnan kuningatar 20. kesäkuuta 1837 alkaen kuolemaansa saakka. Toukokuun 1. päivänä 1876 hän otti käyttöön Intian keisarinnan arvonimen.

**Kysymys 0**

Kuka oli Englannin kuningatar vuonna 1890?

**Asiakirjan numero 11753**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaisen ABC:n fantasiadraaman Once Upon a Time kuudes kausi tilattiin 3. maaliskuuta 2016. Se sai ensi-iltansa 25. syyskuuta 2016 ja päättyi 14. toukokuuta 2017. Tammikuussa 2017 kerrottiin, että kuudes kausi päättäisi pääjuonen, ja seitsemännelle kaudelle sarja käynnistettäisiin pehmeästi uudelleen uudella juonella.

**Kysymys 0**

Milloin ouatin 6. kausi ilmestyy

**Kysymys 1**

Milloin on tulossa Once Upon a Time -sarjan 6. kausi?

**Kysymys 2**

Milloin Once Upon a Time -sarjan 6. kausi ilmestyy?

**Kysymys 3**

Milloin Once Upon a Time -sarjan 6. kausi tulee ulos?

**Kysymys 4**

Milloin alkaa Once Upon A Time -sarjan 6. kausi?

**Kysymys 5**

Milloin Once Upon A Time -sarjan kuudes kausi tulee ulos?

**Teksti numero 1**

Menneisyydessä viktoriaanisessa Englannissa Jekyll anoo Tiedeakatemian jäsenyyttä, mutta tohtori Lydgate hylkää hänet. Rumplestiltskin saapuu paikalle ja parantaa maagisesti Jekyllin seerumin; Jekyll muuttuu Hydeksi, joka kiristää Lydgatea Jekyllin jäsenyydestä. Mary on Lydgaten tytär ja Jekyllin vastarakkaus; hän ja Hyde rakastuvat. Jekyll tappaa Maryn vahingossa kuolettavasti; hän lavastaa Hyden syylliseksi. Storybrookessa Gold vangitsee Bellen laivaan suojellakseen häntä Hydelta; Jekyll yrittää kuitenkin tappaa Bellen kostaakseen Rumplestiltskinin osuuden Maryn kuolemassa. Koukku pelastaa Bellen tappamalla Jekyllin, ja Hyde kuolee samanlaisiin vammoihin; Regina pyytää Emmaa tappamaan hänet tarvittaessa pysäyttääkseen pahan kuningattaren. Gold varoittaa Belleä, että heidän lapsensa tarvitsee hänen suojeluaan. Mary Margaret jatkaa opetustyötään, ja hänen assistenttinsa Shirin innostaa häntä ammentamaan elämästään Lumena. Shirin on salaa prinsessa Jasmine, joka työskentelee oraakkelin kanssa Aladdinin etsimiseksi.

**Kysymys 0**

joka kuolee kaudella 6 Olipa kerran

**Teksti numero 2**

Once Upon a Time (kausi 6) DVD:n kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | * Ginnifer Goodwin * Jennifer Morrison * Lana Parrilla * Josh Dallas * Emilie de Ravin * Colin O'Donoghue * Jared S. Gilmore * Rebecca Mader * Robert Carlyle |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 22 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Alkuperäinen julkaisu | 25. syyskuuta 2016 (2016-09-25) -- 14. toukokuuta 2017 (2017-05-14) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 5 Seuraava → Kausi 7 Luettelo Once Upon a Time -jaksoista |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on kaudella 6 olipa kerran olipa kerran

**Teksti numero 3**

* Giles Matthey: Gideon / Morpheus

**Kysymys 0**

joka näyttelee nuorta Gideonia elokuvassa Olipa kerran -

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 112 |  | "Pelastaja | Eagle Egilsson | Edward Kitsis & Adam Horowitz | 25. syyskuuta 2016 (2016-09-25) | 3,99 Menneisyydessä Jafar pilkkaa Aladdinia, ``Pelastajaa'', kaikkien Pelastajien väistämättömällä tuholla. Storybrookeen saapuu pakolaisia Kertomattomien tarinoiden maasta. Emma kokee vapinaa ja näkyjä; pidätetty Hyde auttaa häntä saamaan oraakkelin näyn huppupäisestä hahmosta, joka tappaa hänet. Morfeuksen ohjaamana Gold tunkeutuu Bellen uniin poistaakseen nukkumiskirouksen; Gold yrittää uudistaa heidän rakkautensa, mutta Belle torjuu hänet. "Morfeus" paljastaa olevansa oikeasti heidän syntymätön poikansa ja halunnut tätä lopputulosta. Belle herää ja jättää Goldin. Henry vakuuttaa Reginalle, että Haades on saattanut valehdella Robin Hoodin sielun tuhoutumisesta. Zelena muuttaa Reginan luokse, mutta saatuaan tietää, että hänen sisarensa syyttää häntä Robin Hoodin kuolemasta, hän muuttaa pois ja joutuu Pahan kuningattaren puheille. |
| 113 |  | ``Katkera veto'' | Ron Underwood | Andrew Chambliss & Dana Horgan | 2. lokakuuta 2016 (2016-10-02) | 3.72 Menneisyydessä Lumotussa metsässä Paha kuningatar tarjoutuu auttamaan Monte Criston kreivin Edmond Dantesin kostojuonia, jos tämä tappaa Lumikin ja Davidin. Kun Dantant rakastuu Lumikin palvelijattareen, hän kieltäytyy ja pakenee Lumikin kanssa Kertomattomien tarinoiden maahan pelastaakseen tämän myrkkyltä. Storybrookessa Paha kuningatar värvää Zelenan ja käyttää Edmondin sydäntä asettaakseen hänet Snow'ta ja Davidia vastaan; Regina tappaa Edmondin pelastaakseen muut ja tajuaa, että hänellä on edelleen kyky pimeyteen. Paha kuningatar julistaa, että ei-toivotut "kertomatta jääneet tarinat" näytellään loppuun. Hän antaa Davidille todisteita siitä, että hänen isänsä kuolema ei ollut vahinko. Belle asuu Koukun laivalla; Goldin kanssa tehdyn sopimuksen mukaan Paha kuningatar ei vahingoita häntä tai lasta. Emma kertoo Archielle näyistään ja huomauttaa, että Regina ei ole niissä läsnä ja että hän voisi olla huppupäinen hahmo. |
| 114 |  | "Toinen kenkä | Steve Pearlman | Jane Espenson & Jerome Schwartz | 9. lokakuuta 2016 (2016-10-09) | 4.11 Menneisyydessä Lumotussa metsässä Tuhkimo tapaa tanssiaisissa prinssi Tuomaksen, mutta pakenee, kun uskoo tämän rakastavan hänen sisarpuoliaan Clorindaa; Clorinda suunnittelee itse asiassa karkaavansa Tuomaksen lakeijan Jacobin kanssa, mutta hänen äitinsä Lady Tremaine sieppaa hänet Kertomattomien tarinoiden maahan pakotettuaan Tuhkimon paljastamaan Clorindan sijainnin. Storybrookessa Ashley toivoo voivansa tehdä sovinnon Clorindan kanssa. Pahan kuningattaren avustamana Tremaine houkuttelee Ashleyn ansaan häntä ja Jacobia varten. Ashley suojelee Jacobia; Clorinda tapaa hänet ja antaa Tuhkimolle anteeksi, kun taas Tremaine pidätetään. Emma kamppailee taikuutensa hallitsemiseksi. Whale auttaa Jekylliä luomaan uudelleen seeruminsa, kun taas Paha kuningatar ja Hyde muodostavat liiton ja Hyde vapauttaa hänet. Lumikki haluaa normaaliuden, mutta David tutkii salaa isänsä kuolemaa; Gold antaa tietoja vastineeksi siitä, että David toimittaa viestin Belleen. |
| 115 |  | "Outo tapaus | Alrick Riley | David H. Goodman & Nelson Soler | 16. lokakuuta 2016 (2016-10-16) | 3.53 Menneisyydessä viktoriaanisessa Englannissa Jekyll anoo Tiedeakatemialta jäsenyyttä, mutta tohtori Lydgate hylkää hänet. Rumplestiltskin saapuu paikalle ja taikoo Jekyllin seerumin täydelliseksi; Jekyll muuttuu Hydeksi, joka kiristää Lydgatea Jekyllin jäsenyydestä. Mary on Lydgaten tytär ja Jekyllin vastarakkaus; hän ja Hyde rakastuvat. Jekyll tappaa Maryn vahingossa kuolettavasti; hän lavastaa Hyden syylliseksi. Storybrookessa Gold vangitsee Bellen laivaan suojellakseen häntä Hydelta; Jekyll yrittää kuitenkin tappaa Bellen kostaakseen Rumplestiltskinin osuuden Maryn kuolemassa. Koukku pelastaa Bellen tappamalla Jekyllin, ja Hyde kuolee samanlaisiin vammoihin; Regina pyytää Emmaa tappamaan hänet tarvittaessa pysäyttääkseen pahan kuningattaren. Gold varoittaa Belleä, että heidän lapsensa tarvitsee hänen suojelustaan. Mary Margaret jatkaa opetustyötään, ja hänen assistenttinsa Shirin innostaa häntä ammentamaan elämästään Lumena. Shirin on salaa prinsessa Jasmine, joka työskentelee oraakkelin kanssa Aladdinin etsimiseksi. |
| 116 | 5 | ``Street Rats'' | Norman Buckley | Edward Kitsis & Adam Horowitz | 23. lokakuuta 2016 (2016-10-23) | 3.40 Menneisyydessä Agrabassa Aladdin etsii Jasmiinalle taika-asetta pelastaakseen valtakunnan Jafarilta; hän on ase ja pelastaja. Jafar houkuttelee Aladdinia taikasaksilla, jotka voivat irrottaa hänet pelastajan kohtalosta ja siitä aiheutuvasta kuolemasta. Aladdin torjuu Jafarin ja pelastaa Jasminen. Tarinapurossa Oraakkeli murhataan. Emma auttaa Jasminia toivoen, että Aladdinin selviytyminen takaa hänen oman selviytymisensä. Lavastettuaan kuolemansa Aladdin paljastaa itsensä Emmalle ja tunnustaa tuhonneensa Agrabahin käyttämällä saksia, jotka hän antaa Emmalle; Aladdin pyytää Hookia hävittämään ne, mutta tämä pitää ne salaa itsellään. Paha kuningatar esittää Archieta saadakseen tietää Emman näyistä ja vakuuttaa Zelenan muuttamaan Archien takaisin sirkaksi. |
| 117 | 6 | "Dark Waters | Robert Duncan | Andrew Chambliss & Brigitte Hales | 30. lokakuuta 2016 (2016-10-30) | 3.06 Pimeän kirouksen aikana kapteeni Nemo sieppaa Koukun ja kutsuu hänet liittymään sukellusveneensä Nautiluksen ``perheeseen'' heidän etsiessään ``Mysteeristä saarta'', joka on kertomattomien tarinoiden maa. Koukku saa selville, että perämies on hänen velipuolensa Liam, ja päättää lähteä välttääkseen vastakkainasettelun; mutta Liam hyökkää hänen kimppuunsa ja haavoittaa sen sijaan kuolettavasti Nemoa, joka astuu väliin. Nykyhetkessä Archie vapautuu. Henry haastaa Koukun valehtelusta, ja Liam vangitsee heidät Nautilukselle. Koukku avautuu ja Henry hyväksyy hänet perheekseen; he pelastavat toisensa ja hävittävät sakset. Nykyaikainen lääketiede pelastaa Nemon; hän, Liam ja Hook tekevät sovinnon. Emma ja Aladdin keskustelevat pelastajana olemisesta. Jasmine paljastaa, että Agrabah katosi. Lumi tukee Belleä hänen ultraäänitutkimuksessaan. Paha kuningatar viettelee Goldin ja tarjoaa talteen otettuja saksia vastineeksi avusta Snow'n sydämen viemisessä. |
| 118 | 7 | "Heartless | Ralph Hemecker | Jane Espenson | 6. marraskuuta 2016 (2016-11-06) | 3.56 Aikaisemmin karkuri Snow ja paimen David matkustivat erikseen Longbourniin; Snow pakeni valtakuntaa ja David myi vaikeuksissa olevan tilansa. Näkemättä koskaan toistensa kasvoja David pelastaa Snow'n palkkionmetsästäjältä, ja Snow maksaa hänelle takaisin rahalla tilan pelastamiseksi päättäen olla pakenematta. Heidän kätensä koskettavat toisiaan, ja syntyy maaginen taimi. Nykyhetkessä Paha kuningatar uhkaa tuhota Storybrooken Kadonneiden sielujen joen vedellä, elleivät Mary Margaret ja David luovuta sydämiään. He saavat tietää, että taimi voisi pysäyttää kuningattaren, joka tuhoaa sen juuri sen jälkeen, kun he ovat löytäneet sen. Mutta se on näyttänyt heille heidän edellisen tapaamisensa, ja he päättelevät, että heidän rakkautensa kestää mitä tahansa; he antautuvat. Kuningatar langettaa heidän sydämiinsä nukkumiskirouksen; koska he jakavat Lumikin sydämen, kirous vaikuttaa heihin molempiin; kumpikin voi herättää toisensa, mutta sortuu heti kiroukseen, joten he eivät voi koskaan olla yhdessä hereillä. Regina käyttää Goldin suhdetta kuningattareen erottaakseen Goldin Zelenasta, joka ansaitsee Goldin vihamielisyyden paljastamalla tämän juonet Belleen. |
| 119 | 8 | ``I'll Be Your Mirror'' | Jennifer Lynch | Jerome Schwartz & Leah Fong | 13. marraskuuta 2016 (2016-11-13) | 3.40 Regina ja Emma yrittävät vangita pahan kuningattaren taikavoimin peilin takana olevaan maailmaan, mutta hän vangitsee heidät sinne, missä lohikäärme on jo vangittuna. Henry valmistautuu treffeille Violetin kanssa; kuningatar esiintyy Reginana ja yrittää manipuloida häntä, mutta Henry tunnistaa hänet. Emma ja Regina saavat selville, että Sidney oli rakentamassa peiliportaalia ulos maailmasta, ja yrittävät saada sen valmiiksi, mutta Paha kuningatar pakottaa Lohikäärmeen hyökkäämään Emman ja Reginan kimppuun käyttämällä sen sydäntä, ja yrittää saada Henryn tappamaan Lohikäärmeen Hefaistoksen vasaralla; hän sen sijaan käyttää sitä vapauttaakseen äitinsä. Mary Margaret ja David sopeutuvat elämään vuorotellen. Belle pyytää Zelenaa auttamaan häntä pakenemaan Storybrookesta maagisen portaalin kautta, ja he liittoutuvat Aladdinin ja Jasminen kanssa. Aladdin varastaa Henki lampun ja Velhon sauvan Goldin kaupasta, mutta Gold ottaa sauvan takaisin Zelenalta ja laittaa Belleen maagisen jäljityslaitteen. Hän pyytää kuningatarta tappamaan Zelenan, sillä hänen ja Zelenan sydämen välinen yhteys suojaa häntä Zelenalta. |
| 120 | 9 | ``Changelings'' | Mairzee Almas | David H. Goodman & Brian Ridings | 27. marraskuuta 2016 (2016-11-27) | 3.28 Lumotussa metsässä Belle palvelee häntä, ja Rumplestiltskin sieppaa vauvan, jota hän käyttää syöttinä Mustalle Keijulle, joka on hänen hylännyt äitinsä; tyttö pakenee vastaamatta hänen kysymyksiinsä. Nykyhetkessä Belle saa neuvoja syntymättömältä lapseltaan samalla kun Gold muuttuu yhä sekavammaksi. Paha kuningatar paheksuu Goldin käskyä hyökätä Zelenan kimppuun ja kiihdyttää Bellen raskautta; Äiti Superior synnyttää Bellen pojan, Gideonin, ja lähettää hänet piiloon; Gold vannoo löytävänsä hänet. Koska henki on vapautettu, Aladdin ottaa hänen paikkansa. Zelena ja Regina jatkavat vihanpitoa. Emma saa miekan näystään. |
| 121 | 10 | "Toivoisitko olevasi täällä? | Ron Underwood | Edward Kitsis & Adam Horowitz | 4. joulukuuta 2016 (2016-12-04) | 3.27 Musta keiju sieppaa Gideonin. Emma saa selville, että miekka voi tappaa Pahan kuningattaren satuttamatta Reginaa. Kuningatar varastaa lampun ja toivoo Emman vaihtoehtoiseen todellisuuteen, jossa hän ei koskaan ollut Pelastaja; Regina seuraa häntä. David ja hänen liittolaisensa ottavat lampun kuningattarelta, jonka huppuhahmo, joka paljastuu aikuiseksi Gideoniksi, muuttaa käärmeeksi. Jasmine toivoo itsensä ja Aladdinin Agrabaan. Toivomusmaailmassa Emma elää prinsessana, kunnes Regina traumaattisesti palauttaa hänen muistinsa. Regina vapauttaa Rumplestiltskinin taikapapua vastaan, mutta portaali Storybrookeen sulkeutuu, kun Robin Hoodin ilmestyminen häiritsee Reginaa. |
| 122 | 11 | ``Kovempi kuin muut'' | Billy Gierhart | Edward Kitsis & Adam Horowitz | 5. maaliskuuta 2017 (2017-03-05) | 3.03 Vuonna 1990 Minnesotassa eräs teini-ikäinen kertoo nuorelle Emmalle, että hänellä on valta muuttaa kohtaloaan. Nykypäivänä, kun Emma ja Regina eivät pääse pois Toivomusmaailmasta, he löytävät toisen pakomahdollisuuden, kun he törmäävät Augustiin, joka suostuu auttamaan uuden portaalin luomisessa. Regina lähtee etsimään Robin Hoodia selvittääkseen, olisiko hänellä ollut parempi olla ilman häntä. Kun Regina löytää Robinin, Nottinghamin sheriffi ja myöhemmin Toivomusmaailman Rumple ottavat heidät kiinni. Robin uskoo Reginaa, kun tämä kertoo, että he ovat vaihtoehtoisessa todellisuudessa. Emma saa selville, että August oli se teini, jonka hän tapasi Minnesotassa, ja innostaa häntä täydentämään portaalin. Emma, Regina ja Robin palaavat Storybrookeen, jossa Gideon selittää Goldille ja Bellelle aikovansa tappaa Emman, jotta hän saisi tämän pelastajan voimat ja voisi tappaa Mustan keijun, mikä saa Davidin raivostumaan ja Bellen huolestumaan. Emma ja Gideon kohtaavat lopulta taistelussa, mutta Emma selviää ja valitsee oman kohtalonsa. Gideon vetäytyy ja julistaa, ettei tämä ole vielä läheskään ohi. Gold ja Belle päättävät tehdä yhteistyötä poikansa parhaaksi. |
| 123 | 12 | ``Murder Most Foul'' (pahin murha) | Morgan Beggs | Jerome Schwartz & Jane Espenson | maaliskuu 12, 2017 (2017-03-12) | 3.06 Davidin ja Jamesin isän Robertin murhan tapahtumista kerrotaan yksityiskohtaisesti takaumissa, jossa Robert saa tietää, mitä Jamesille tapahtui sen jälkeen, kun hän oli karannut kuningas Yrjön luota. Rumplen avulla hän jäljittää Jamesin Pleasure Islandille, mutta kuningas Yrjö keskeyttää heidän jälleennäkemisensa ja määrää Robertin teloitettavaksi. Hänen kuolemansa vaikuttaa Davidiin nykypäivänä, kun hän näkee näkyjä Robertista ja pyytää Koukkua auttamaan häntä, vaikka tämä on muuttunut. Kun Koukku huolestuu siitä, että David vie tutkimukset liian pitkälle ja lähtee Albertin perään, hän puuttuu asiaan ja palauttaa Davidin järkiinsä. Koukku on myös huolissaan siitä, antaako David hänelle siunauksensa Emman naimisiinmenoon, mutta David antaa. Samaan aikaan Regina yrittää saada Toivomusmaailman Robinin sulautumaan Storybrookeen, mutta pian hän kyseenalaistaa, miksi Robin suostui seuraamaan häntä, sillä käy ilmi, että hänellä oli jotain muuta suunnitteilla, kun hän varastaa arkun holvista. Totuus siitä, kuka todella murhasi Robertin, paljastuu, kun August antaa Koukulle puuttuvat sivut, jotka hän otti Henryn kirjasta. Kun Koukku näkee kuvituksen Davidin isästä, hän tunnistaa tämän ja muistelee murhanneensa hänet ryöstön aikana Lumotussa metsässä, jotta hänen rikokselleen ei olisi silminnäkijää. |
| 124 | 13 | "Pahoja ennusteita"... | Ron Underwood | Andrew Chambliss & Dana Horgan | 19. maaliskuuta 2017 (2017-03-19) | 2.71 Ensimmäisen örkkisodan aikana Beowulf johtaa pelottavaa hyökkäystä taistelukentällä vanhassa Lumotussa metsässä. Kun viimeinenkin sotilas oli tapettu, Beowulf antautuu kuolemaan juuri kun Rumplestiltskin puuttuu asiaan ja tappaa kaikki örkit. Kylän sankariksi ylistetty Beowulf on ärsyyntynyt Rumpelin uudesta tittelistä. Hän keksii juonen johdattaakseen Rumplen kuolemaan. Koska Rumple pelkää, ettei hän pystyisi suojelemaan kyläläisiä ilman pimeää magiaa, hän lahjoittaa tikarinsa Baelfirelle vakuutuksena. Levottomien sananvaihtojen ja uhkauksen jälkeen, jonka mukaan Rumplestiltskin lavastaisi hänet murhaajaksi, Beowulf vetäytyy. Tuntien uhkauksen aiheuttaman paineen Bae käskee isäänsä tappamaan hänet. Rumple annostelee myöhemmin Baelle muistijuomaa, joka pyyhkii koettelemuksen hänen mielestään ja palauttaa hänen syyttömyytensä. Storybrookessa Rumple tunnistaa tutun kuvion Gideonissa, joka edistyy pyrkimyksessään tappaa Emma Swan Sinikeijun elinvoiman kustannuksella. Koukku on huolissaan siitä, millaisia seurauksia hänen on odotettavissa, jos hän kertoo Emmalle juuri paljastetun salaisuutensa. Samaan aikaan Emma pakottaa tietämättään kosintaan törmättyään Koukun kihlasormukseen. Robin of Locksley yrittää paeta kaupungista, mutta turhaan. Paha kuningatar pakenee matelijoiden vankilasta ja opettaa Robinin. |
| 125 | 14 | "Sivu 23 | Kate Woods | David H. Goodman & Brigitte Hales | 26. maaliskuuta 2017 (2017-03-26) | 2.85 Lumotussa metsässä Paha kuningatar etsii loitsua, jonka avulla hän voi tehdä lopun Lumikista, mutta tyttären isällä on tyttärelleen rakkautta mielessään ja hän johdattaa hänet Amorin nuolen luo. Paha kuningatar kuitenkin muuttaa nuolen seuraamaan vihaa ja huomaa, että henkilö, jota hän halveksii eniten, on hän itse. Storybrookessa Paha kuningatar ja Regina kohtaavat viimeisessä yhteenotossa. Juuri kun Regina voittaa yliotteen, hän muistaa Pahan kuningattaren itsensä loittonevan ja jakaa tasan valon ja pimeyden heidän sydämissään, jotta he jakaisivat rakkautensa ja vihansa ja mahdollistaisivat Pahan kuningattaren uudistumisen. Emman peruttua kihlauksen Koukku päättää nousta Nautilukseen kapteeni Nemon kanssa. Koukku muuttaa myöhemmin mielensä keskusteltuaan Snow'n kanssa, mutta ennen kuin hän ehtii palata, Gideon kaappaa aluksen ja lähettää sen pois Storybrookesta. |
| 126 | 15 | ``A Wondrous Place'' (Ihmeellinen paikka) | Steve Pearlman | Jane Espenson & Jerome Schwartz | huhtikuu 2, 2017 (2017-04-02) | 2.80 Regina on toivonsa menettänyt ja ehdottaa Emmalle "tyttöjen illanviettoa" hänen ja Lumikin kanssa. Baarissa hän uskoutuu sekoittajalle ja vuodattaa kyyneleen. Sillä välin Nautilus siirtyy Lumottuun metsään, jonne Aladdin ja Jasmine nousevat. He eivät ole vielä löytäneet Agrabahia ja ovat yhä väsyneempiä. Koukun ja Jasminen uskoutumisen jälkeen alus vaurioituu peruuttamattomasti, ja Jasminen käyttää henki toivomusta siirtääkseen ryhmän saarelle, jossa Jafar on. He löytävät Arielille ja prinssi Ericille kuuluvan hytin. Ariel on kerännyt henki lampun, jossa Jafar asuu. Jasmine pystyy taivuttelemaan hänet paljastamaan piilotetun Agrabahin sijainnin ennen kuin hän kukistaa hänet taikapölyllä. Todellisen rakkauden suudelman avulla Aladdin ja Jasmine sekä Koukku ja Ariel siirtyvät palautettuun kaupunkiin, ja Aladdinin hengen kirous murtuu. Ariel antaa Koukulle keinon tavoittaa Emma. Emma vastaanottaa viestin, ja Gideon, joka ei enää esiinny sekoittajana, uhkaa, että hän käyttää Emman kyyneleitä estääkseen Koukkua palaamasta Tarujoukkoon, ellei Emma auta häntä tappamaan Mustaa keijua. Välähdykset Arielin ja Jasminin ensimmäisestä tapaamisesta osoittavat prinsessan horjuvan Jafarin juonittelun alla. |
| 127 | 16 | "Äidin pikku apuri | Billy Gierhart | Juttu: Kertoi: Kitsis & Adam Horowitz: Paul Karp | huhtikuu 9, 2017 (2017-04-09) | 2.60 Storybrookessa Gold paljastaa Emmalle ja Lumelle, että Musta Keiju on hänen äitinsä ja että Musta Keiju loi Reginan langettaman pimeän kirouksen. Emma suostuu auttamaan Gideonia Mustan keijun tappamisessa, mutta Gideon pettää hänet ja jättää hänet kuolemaan jättiläishämähäkin käsiin. Gideon avaa miekalla portaalin, jonka läpi Musta Keiju pääsee Storybrookeen. Samaan aikaan Lumotussa metsässä Koukku panostaa Jolly Rogerin taikapapuun korttipelissä Mustaparran kanssa. Kun Mustaparta ja Koukku menevät portaalin läpi, se ei toimi Gideonin ansiosta, ja kaksikko päätyy Neverlandiin pakomatkalle Peter Panin kadonneiden poikien jäänteitä vastaan. Takaisin Storybrookessa Henry kokee, että hänen kirjailijavoimansa muuttuvat hämmentävästi, joten hän ja Regina hakevat apua ainoalta henkilöltä, joka voi auttaa heitä: edelliseltä kirjailijalta Isaacilta. Isaac paljastaa Reginalle ja Henrylle, että he ovat lähestymässä tarinan loppua, jossa pelastajan on käytävä viimeinen taistelu. Flashbackit paljastavat Mustan keijun Gideonille aiheuttamat väärinkäytökset ja sen, että Musta keiju repi Gideonin sydämen irti ja hallitsee häntä tappaakseen Emman. |
| 128 | 17 | "Herää | Sharat Raju | Andrew Chambliss & Leah Fong | 16. huhtikuuta 2017 (2017-04-16) | 2.51 Regina työskentelee kuumeisesti herättääkseen Lumikin ja Hurmaavan unen kirouksesta. Gold kohtaa Mustan keijun, mahtavan vihollisen, jota vastaan Emman on taisteltava viimeisessä taistelussa. Koukku, joka on yhä Mikä-mikä-maassa, tapaa Tiikerililjan, joka antaa hänelle palan muinaisesta keijusau'sta, jotta hän voisi auttaa Emmaa Mustan keijun kukistamisessa. Kulta kohtaa Mustan Keijun siitä, että tämä manipuloi Gideonia tämän sydämellä, ja tämä väittää, että Storybrooke tuhoutuisi, jos he kaksi taistelevat. Keijukaisen kukan avulla Emma saa avattua portin Mikä-mikä-maahan ja pelastaa Koukun, joka sitten kosii uudelleen kunnolla. Kaupunkilaiset kokoontuvat Emman nukkuvien vanhempien ympärille ja kukin ottaa itselleen pieniä määriä unen kirousta, jolloin se laimenee ja Snow ja David voivat vihdoin yhdistyä. Vuonna 1993 keijukaiskukka herättää Lumikin ja Hurmaajan kirouksesta, mutta herännyt Rumplestiltskin kertoo heille, että heidän on tehtävä vaikea päätös varmistaakseen, että Emma täyttää kohtalonsa Vapahtajana. |
| 129 | 18 | "Missä sinilinnut lentävät | Michael Schultz | David H. Goodman & Brigitte Hales | 23. huhtikuuta 2017 (2017-04-23) | 2.69 Zelenan menneisyydessä hänen lapsuudenystävänsä Stanum pyytää Zelenan apua löytääkseen Crimson Heartin, maagisen artefaktin, joka voisi palauttaa hänen ihmismuotonsa sen jälkeen, kun Pohjolan paha noita on kirottu muuttumaan hitaasti tinaiseen muotoon. Zelenan kieltäytyminen luopumasta taikuudestaan johtaa siihen, että hän pettää Stanumin, pitää sydämen ja jättää Stanumin muuttumaan Tinamieheksi. Nykyhetkessä Musta keiju houkuttelee Zelenaa tarjoamalla liittymistä hänen seuraansa, mutta Zelena vastustaa häntä. Regina sekaantuu kaaokseen yrittämällä pysäyttää siskonsa, ja he löytävät Mustan Keijun ja Gideonin kristallikaivoksista, ja Musta Keiju huijaa Zelenaa käyttämään epävakaata pimeää magiaansa vahvistaakseen häntä lopputaistelua varten. Tajutessaan, ettei Ozissa ole enää mitään jäljellä, Zelena päättää auttaa asukkaita taistelemaan Mustaa Keijua vastaan käyttämällä Crimson Heartia luopuakseen taikuudestaan ja peruuttamalla näin kaivoksissa aiheuttamansa sotkun. Emma käyttää sitten taikuuttaan ja yhtä kristallia herättääkseen Äiti Ylimmäisen koomasta Reginan ja Zelenan avustuksella. |
| 130 | 19 | "Musta keiju | Alrick Riley | Jerome Schwartz & Dana Horgan | huhtikuu 30, 2017 (2017-04-30) | 3.05 Rumplestiltskinin todellisen kohtalon alkuperä paljastuu, kun hänen äitinsä Fiona saa tietää Siniseltä Keijulta ja Tiikerililjalta, että hänen kohtalonsa oli tulla Pelastajaksi. Kun Fiona pelkää poikansa puolesta ja valitsee vallan Rumplen suojelemisen sijaan, hänestä tulee Musta Keiju ja Sininen Keiju karkottaa hänet Pimeään valtakuntaan. Nykyhetkessä, kun kaikki etsivät kadonnutta taikasauvaa, Gold vie Gideonin ja Emman Unimaailmaan etsimään Gideonin sydäntä, jossa takaumien tapahtumat tapahtuvat. Gold kohtaa sitten Fionan, mutta tämä paljastaa todellisen syyn, miksi hänet hylättiin. Gold hakee myöhemmin Gideonin sydämen ja kertoo kaikille, että Musta Keiju on kuollut, mikä tasoittaa tietä Emman ja Koukun häille. Gold ja Fiona tekevät kuitenkin sopimuksen, jonka mukaan viimeinen taistelu jatkuu, ja Emma on Pelastaja, joka taistelee siinä. Samaan aikaan Regina auttaa Zelenaa sopeutumaan elämään ilman voimiaan. |
| 131 | 20 | "Laulu sydämessäsi | Ron Underwood | David H. Goodman & Andrew Chambliss | toukokuu 7, 2017 (2017-05-07) | 2.87 Menneisyydessä Lumi esittää toiveen, joka antaa koko Lumotulle metsälle kyvyn käyttää laulun lahjaa voimana, mikä leviää myös Oziin. Kun toive vaikuttaa Reginaan, hän keksii keinon lopettaa toiveen ennen kuin ensimmäinen kirous tapahtuu, mutta Sininen keiju, joka myönsi toiveen Lumille, kertoo Lumille ja Davidille, että toive on osa Emman kohtaloa. Emman menneisyydessä hänen tilaisuutensa hyödyntää kykyjään estyy, kun hänelle kerrotaan, että hän jää yksin. Tämä palaisi kiusatakseen Emmaa nykypäivänä, kun Fiona palaa käyttääkseen tätä heikkoutta viedäkseen Emman sydämen ennen kuin vapauttaa uuden kirouksen hänen hääpäivänään Goldin jäädyttämän perheen avulla. Kun Henry löytää kirjasta sivun, joka paljastaa, että Emman sydämessä oleva laulu tekee hänestä vahvemman, se ei vain rohkaise Emmaa, vaan estää Fionaa murskaamasta hänen sydäntään, mutta Fiona kertoo silti Emmalle, että taistelu jatkuu. Hääpäivänään Emma ja Koukku menevät vihdoin naimisiin, juuri sopivasti siihen, kun Mustan keijun kirouksen synkät pilvet purkautuvat kellotornista ja nielaisevat heidät kello 18.00, mikä valmistelee lopullista taistelua. |
| 132 133 | 21 22 | "Viimeinen taistelu | Steve Pearlman Ralph Hemecker | Edward Kitsis & Adam Horowitz | 14. toukokuuta 2017 (2017-05-14) | 2,95 Fionan kirous muuttaa Storybrooken, Emman laitoshoitoon ja jättää vain Henryn ja Goldin "hereille", kun taas Emman muut liittolaiset lähetetään kotimaailmaansa. Lopullinen taistelu Emman uskosta alkaa; jos hän lakkaa uskomasta tarinamaailmoihin, Pimeys kuluttaa ne ja ne lakkaavat olemasta. Jos kaikki valtakunnat tuhoutuvat, Fiona saisi jumalankaltaiset voimat ja pystyisi rikkomaan taikuuden lakeja mielensä mukaan. Lumotussa metsässä karkotetut hahmot kokoontuvat Reginan linnaan; David ja Koukku saavat taikapavun, ja Paha kuningatar uhraa itsensä ja pitää Pimeyden loitolla viivyttääkseen ryhmän tuhoa. Fiona suostuttelee Emman tuhoamaan kirjan, mutta Henry piirtää käsin kirjan, joka palauttaa Emman uskon ajoissa, jotta linna voidaan pelastaa. Gold tappaa Fionan, joka oli piilottanut Bellen ja tehnyt hänestä pelkurin; tämä rikkoo kirouksen, joka palauttaa kaikkien muistot ja yhdistää heidät Storybrookeen. Gideonilla on kuitenkin yhä käsky tappaa Emma. Gold yrittää vapauttaa Gideonin sydämen, mutta Mustan keijun loitsu estää häntä tekemästä sitä. Emma laskee miekkansa, jolloin Gideon voi puukottaa hänet; tämä vapauttaa Emman valotaikuuden ja päättää taistelun. Kun sekä Gold että Emma ovat valinneet hyvän, Gideon palautetaan lapseksi, valtakunnat palautetaan ja kriisissä kuolleet herätetään henkiin. Hahmot lähtevät ``onniseen alkuunsa''. Monta vuotta myöhemmin taikametsässä aikuinen Henry katoaa puolustaessaan tytärtään Lucya tuntemattomalta olennolta. Tiikerililjan opastamana Lucy matkustaa Seattleen, jossa Henry ei enää muista häntä. |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Emma kuolee Olipa kerran olipa kerran -jaksossa?

**Asiakirjan numero 11754**

**Tekstin numero 0**

Karibia (/ ˌkærɪˈbiːən / tai / kəˈrɪbiən /, paikallinen yleisin ääntämys / ˈkærɪˌbiːən /) on Karibianmeren muodostama alue, sen saarista (joista osa on Karibianmeren ympäröimiä ja osa sekä Karibianmeren että Pohjois-Atlantin valtameren rajalla) ja ympäröivistä rannikoista. Alue sijaitsee Meksikonlahden ja Pohjois-Amerikan mantereen kaakkoispuolella, Keski-Amerikan itäpuolella ja Etelä-Amerikan pohjoispuolella.

**Kysymys 0**

Mikä on toinen nimi Karibian saarille?

**Teksti numero 1**

Alue sijaitsee suurelta osin Karibianmeren lautasella, ja siihen kuuluu yli 700 saarta, saarta, riuttaa ja poukamaa. (Katso luettelo.) Nämä saaret muodostavat yleensä saarikaaria, jotka rajaavat Karibianmeren itä- ja pohjoisreunat. Karibian saaret, jotka koostuvat pohjoisessa sijaitsevista Suurista Antilleista ja etelässä ja idässä sijaitsevista Pienistä Antilleista (mukaan lukien Leeward-Antillit), ovat osa hieman laajempaa Länsi-Intian saariryhmää, johon kuuluu myös Lucayan saaristo (johon kuuluvat Bahama- sekä Turks- ja Caicossaaret). Lucayan saaristoa ja harvemmin myös Bermudaa pidetään joskus Karibian saaristona, vaikka yksikään näistä saarista ei ole Karibianmeren rannalla. Laajemmassa merkityksessä Belizen mantereen maat, alueet ja alueet, Kolumbian Karibian alue, Cozumel, Jukatanin niemimaa, Margaritan saari, Guyanat (Guyana, Suriname, Ranskan Guayana, Guayanan alue Venezuelassa ja Amapá Brasiliassa) luetaan usein mukaan niiden poliittisten ja kulttuuristen siteiden vuoksi.

**Kysymys 0**

kuinka monta trooppista saarta on Karibialla Floridan ja Venezuelan välissä?

**Teksti numero 2**

Alue sijaitsee suurelta osin Karibianmeren lautasella, ja siihen kuuluu yli 700 saarta, saarta, riuttaa ja poukamaa. (Katso luettelo.) Nämä saaret muodostavat yleensä saarikaaria, jotka rajaavat Karibianmeren itä- ja pohjoisreunat. Karibian saaret, jotka koostuvat pohjoisessa sijaitsevista Suurista Antilleista ja etelässä ja idässä sijaitsevista Pienistä Antilleista (mukaan lukien Leeward-Antillit), ovat osa hieman laajempaa Länsi-Intian saariryhmää, johon kuuluu myös Lucayan saaristo (johon kuuluvat Bahama- sekä Turks- ja Caicossaaret). Lucayan saaristoa ja harvemmin myös Bermudaa pidetään joskus Karibian saaristona, vaikka yksikään näistä saarista ei ole Karibianmeren rannalla. Laajemmassa merkityksessä Belizen ja Guyanan (Guyana, Suriname ja Ranskan Guayana) mantereen maat ja alueet luetaan usein mukaan, koska niillä on poliittisia ja kulttuurisia siteitä alueeseen.

**Kysymys 0**

millä nimellä Karibianmeren saarivaltioita kutsutaan joskus nimellä

**Asiakirjan numero 11755**

**Tekstin numero 0**

Day on ollut naimisissa näyttelijä Mary Elizabeth Ellisin kanssa 4. maaliskuuta 2006 lähtien. He tapasivat vuonna 2001 ja seurustelivat vuonna 2004, kun he näyttelivät yhdessä insestiä harjoittavina sisaruksina Reno 911! -sarjassa. Ellisillä on toistuva rooli It's Always Sunny in Philadelphia -sarjassa kahvilan työntekijänä ja Dayn hahmon vastikkeettoman rakkauden ja pakkomielteen kohteena, ``The Waitress''. Pariskunta sai ensimmäisen lapsensa, pojan, vuonna 2011.

**Kysymys 0**

Milloin Charlie ja tarjoilija menivät oikeassa elämässä naimisiin?

**Teksti numero 1**

Charles Peckham Day (s. 9. helmikuuta 1976) on yhdysvaltalainen näyttelijä, käsikirjoittaja, tuottaja, koomikko ja muusikko. Hänet tunnetaan parhaiten Charlie Kellyn roolista sarjassa It's Always Sunny in Philadelphia. Elokuvissa hänet tunnetaan roolistaan Dalena elokuvissa Horrible Bosses (2011) ja sen jatko-osassa 2014 sekä rooleistaan elokuvissa Monsters University (2013), Pacific Rim (2013), The Lego Movie (2014) ja Fist Fight (2017).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Charlieta sarjassa It's Always Sunny in Philadelphia.

**Kysymys 1**

joka näyttelee Charlieta sarjassa It's Always Sunny...

**Teksti numero 2**

Day on ollut naimisissa näyttelijä Mary Elizabeth Ellisin kanssa 4. maaliskuuta 2006 lähtien. He tapasivat vuonna 2001 ja seurustelivat vuonna 2004, kun he näyttelivät yhdessä insestiä harjoittavina sisaruksina Reno 911! -sarjassa. Ellisillä on toistuva rooli It's Always Sunny in Philadelphia -sarjassa nimettömänä kahvilan työntekijänä ja Dayn hahmon vastikkeettoman rakkauden ja pakkomielteen kohteena, ``The Waitress''. Pariskunta sai ensimmäisen lapsensa, Russell Wallace -nimisen pojan, vuonna 2011.

**Kysymys 0**

Milloin Charlie ja tarjoilija alkoivat seurustella?

**Teksti numero 3**

Charles Peckham Day (s. 9. helmikuuta 1976) on yhdysvaltalainen näyttelijä, käsikirjoittaja, tuottaja, koomikko ja muusikko. Hänet tunnetaan parhaiten Charlie Kellyn roolista sarjassa It's Always Sunny in Philadelphia. Elokuvissa hänet tunnetaan roolistaan Dalena elokuvissa Horrible Bosses (2011) ja sen jatko-osassa 2014 sekä rooleistaan elokuvissa Monsters University (2013), Pacific Rim (2013), The Lego Movie (2014), Fist Fight (2017) ja Pacific Rim Uprising (2018).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Charlieta elokuvassa It's Always Sunny...

**Teksti numero 4**

Charles Peckham Day (s. 9. helmikuuta 1976) on yhdysvaltalainen näyttelijä, käsikirjoittaja, tuottaja, koomikko ja muusikko. Hänet tunnetaan parhaiten Charlie Kellyn roolista sarjassa It's Always Sunny in Philadelphia. Elokuvissa hänet tunnetaan roolistaan Dalena elokuvissa Horrible Bosses (2011) ja sen jatko-osassa 2014 sekä rooleistaan elokuvissa Monsters University (2013), Pacific Rim (2013), The Lego Movie (2014) ja Fist Fight (2017).

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka näyttelee Charliea elokuvassa It's always sunny...

**Asiakirjan numero 11756**

**Tekstin numero 0**

Tiffany / ˈtɪfəni / on kreikankielisen Theophanian englanninkielinen muoto. Se annettiin aiemmin usein lapsille, jotka syntyivät Theofanian, eli ilmestyspäivän, juhlapäivänä. Vastaava kreikkalainen miehen nimi on Theophanes (Θεοφάνης), yleisesti lyhennettynä Phanis (Φάνης), ja naisen nimi on Theophania (Θεοφανία) tai Theophano (Θεοφανώ), puhekielessä Phani (Φανή).

**Kysymys 0**

Mikä on Tiffanyn nimen määritelmä?

**Asiakirjan numero 11757**

**Tekstin numero 0**

Bariumasetaatti (Ba (C H O)) on barium(II)n ja etikkahapon suola.

**Kysymys 0**

Mikä on yhdisteen nimi, jonka kaava on ba(ch3coo)2?

**Asiakirjan numero 11758**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Room. 12: 6 -- 8 | 1. Korinttilaiskirje 12: 8 -- 10 | 1 Kor. 12: 28 | Ef 4: 11 | 1 Pietari 4: 11 |
| 1. Profetia 2. Palvelevat 3. Opetus 4. Kehotus 5. Antaminen 6. Johtajuus 7. Mercy | 1. Viisauden sana 2. Tiedon sana 3. Usko 4. Parannusten lahjat 5. Ihmeitä 6. Profetia 7. Henkien erottaminen toisistaan 8. Kielet 9. Kielilläpuhumisen tulkinta | 1. Apostoli 2. Profeetta 3. Opettaja 4. Ihmeitä 5. Parantumisten lajit 6. Auttaa 7. Hallinto 8. Kielet | 1. Apostoli 2. Profeetta 3. Evankelista 4. Pastori 5. Opettaja | 1. Kuka tahansa puhuu 2. Kuka tahansa, joka tekee palveluksen |

**Kysymys 0**

Pyhän Hengen lahjat 1. Korinttilaiskirjeessä 12

**Teksti numero 1**

Nämä poikkeukselliset hengelliset lahjat, joita usein kutsutaan karismaattisiksi lahjoiksi, ovat viisauden sana, tiedon sana, uskon lisääntyminen, parantamisen lahjat, ihmeiden lahja, profetia, henkien erottaminen, erilaiset kielet ja kielten tulkitseminen. Näihin lisätään apostolien, profeettojen, opettajien, avustajien (jotka liittyvät köyhien ja sairaiden palvelemiseen) ja hallitusten (tai johtamiskyvyn) lahjat, jotka liittyvät tiettyihin virkoihin kirkossa. Pyhä Henki antaa nämä lahjat yksilöille, mutta niiden tarkoituksena on rakentaa koko kirkkoa. Niitä kuvataan Uudessa testamentissa, pääasiassa 1. Kor. 12, Room. 12 ja Ef. 4:ssä. Myös 1. Piet. 4 käsittelee hengellisiä lahjoja.

**Kysymys 0**

mistä löydän Hengen lahjat Raamatusta?

**Kysymys 1**

missä Raamatussa mainitaan Hengen lahjat?

**Asiakirjan numero 11759**

**Tekstin numero 0**

``When I Fall in Love'' on suosittu laulu, jonka ovat kirjoittaneet Victor Young (musiikki) ja Edward Heyman (sanat). Se esiteltiin elokuvassa One Minute to Zero. Jeri Southern lauloi huhtikuussa 1952 julkaistulla ensimmäisellä äänitteellä, jonka sovitus- ja kapellimestaritehtävistä vastasi laulun säveltäjä Victor Young. Kappaleesta on tullut standardi, ja monet artistit ovat levyttäneet sen, vaikka ensimmäinen hitti versio lauloi Doris Day, joka julkaistiin heinäkuussa 1952.

**Kysymys 0**

joka lauloi kun rakastuin sinuun...

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti laulun kun rakastun

**Kysymys 2**

milloin kirjoitettiin kun rakastuin

**Teksti numero 1**

Celine Dionin ja Clive Griffinin cover-versio kappaleesta ``When I Fall in Love'' esitettiin romanttisessa komediassa Uneton Seattlessa ja julkaistiin singlenä heinäkuussa 1993. Kappale äänitettiin nimenomaan soundtrackia varten, ja se oli alun perin tarkoitettu Dionin ja Stevie Wonderin duetoksi, mutta Dionin mukaan kuultuaan demon Warren Wieben esittämänä hän piti parempana, että se olisi hänen duettonsa Wieben kanssa. Se oli ehdolla Grammy-palkinnon saajaksi parhaasta laulavan duon tai yhtyeen pop-esityksestä vuonna 1994, ja se voitti Grammy-palkinnon parhaasta instrumentaalisovituksesta laulajaa säestäen (s). Palkinnon saivat David Foster ja Jeremy Lubbock. Kappale esiintyy sekä Sleepless in Seattle -elokuvan soundtrackilla (Billboard 200 -listan ykkönen ja 4x platinaa RIAA:n sertifioimana, sillä sitä myytiin Yhdysvalloissa yli 4 miljoonaa kappaletta) että myöhemmin Dionin marraskuussa 1993 julkaistulla albumilla The Colour of My Love. Musiikkivideon ohjasi Dominic Orlando Hollywoodissa, Los Angelesissa.

**Kysymys 0**

kuka lauloi kun rakastun Celine Dioniin?

**Asiakirjan numero 11760**

**Tekstin numero 0**

Tulsassa, Oklahomassa, greaserit ovat kovaotteisten, pienituloisten työläisnuorten jengi. Heihin kuuluvat Ponyboy Curtis ja hänen kaksi isoveljeään Sodapop ja Darrel sekä Johnny Cade, Dallas Winston, Two-Bit Matthews ja Steve Randle. He kilpailevat kaupungin toiselta puolelta kotoisin olevan varakkaampien nuorten jengin, Socsin, kanssa. Kaksi Socsia, Bob Sheldon ja Randy Anderson, ottavat yhteen Johnnyn, Ponyboyn ja Two-Bitin kanssa, jotka puhuvat Socsin tyttöystävien Cherryn ja Marcian kanssa drive-in-teatterissa. Tytöt purkavat tilanteen lähtemällä kotiin sokkien kanssa. Myöhemmin samana iltana Bob, Randy ja kolme muuta sossua hyökkäävät puistossa Ponyboyn ja Johnnyn kimppuun. He alkavat upottaa Ponyboyta suihkulähteeseen yrittäen hukuttaa hänet, mutta Johnny vetää esiin veitsensä ja puukottaa Bobin kuoliaaksi.

**Kysymys 0**

Missä elokuvan The Outsiders tapahtumat sijoittuvat?

**Teksti numero 1**

The Outsiders on Francis Ford Coppolan ohjaama yhdysvaltalainen draamaelokuva vuodelta 1983, joka on sovitus S.E. Hintonin samannimisestä romaanista. Elokuva julkaistiin 25. maaliskuuta 1983. Kalifornian Fresnossa sijaitsevan Lone Star Elementary Schoolin kirjastonhoitaja Jo Ellen Misakian ja hänen oppilaansa innoittivat Coppolaa tekemään elokuvan.

**Kysymys 0**

Milloin Outsider-elokuva julkaistiin?

**Teksti numero 2**

* Emilio Estevez kuin Two-Bit Matthews

**Kysymys 0**

ketä Emilio Estevez näyttelee Outsidersissa?

**Teksti numero 3**

* Tom Cruise roolissa Steve Randle

**Kysymys 0**

ketä Tom Cruise näyttelee elokuvassa The Outsiders?

**Teksti numero 4**

* Diane Lane on Sherri ``Cherry'' Valance...
* Leif Garrett Robert "Bob" Sheldonina...
* Darren Dalton (Randy Anderson)
* Michelle Meyrink (Marcia)

**Kysymys 0**

ketä Leif Garrett näyttelee Outsidersissa?

**Teksti numero 5**

* Rob Lowe kuin Sodapop Curtis

**Kysymys 0**

ketä Rob Lowe näyttelee The Outsidersissa?

**Teksti numero 6**

* Ralph Macchio Johnny Cade

**Kysymys 0**

ketä Ralph Macchio näytteli Outsidersissa?

**Teksti numero 7**

Elokuva kuvattiin Tulsassa, Oklahomassa. Coppola kuvasi The Outsidersin ja Rumble Fishin peräkkäin vuonna 1982 - sanomalehti, jota käytetään näyttämään tarinaa kolmesta rasvalaisesta, jotka pelastavat lapset The Outsidersissa, sisältää todellisen tarinan vuodelta 1982, joka koskee junan alle jääneen miehen kuolemaa Bostonissa. Hän kirjoitti jälkimmäisen käsikirjoituksen ollessaan vapaapäivinä edellisen kuvauksista. Molemmissa elokuvissa käytettiin monia samoja kuvauspaikkoja, samoin kuin monia samoja näyttelijöitä ja kuvausryhmän jäseniä. Elokuvan alussa näytetään lopputekstit tyyliin, joka tavallisesti esiintyy julkaistussa näytelmässä.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin elokuva The Outsiders...

**Teksti numero 8**

* Matt Dillon Dallas "Dally" Winstonina

**Kysymys 0**

ketä Matt Dillon näyttelee The Outsidersissa?

**Kysymys 1**

ketä Matt Dillon näytteli The Outsidersissa?

**Asiakirjan numero 11761**

**Tekstin numero 0**

Intian hyödynnettävissä olevat rautamalmivarannot ovat yhteensä noin 9 602 miljoonaa tonnia hematiittia ja 3 408 miljoonaa tonnia magnetiittia. Chhattisgarh, Madhya Pradesh, Karnataka, Jharkhand, Odisha, Goa, Maharashtra, Andhra Pradesh, Kerala, Rajasthan ja Tamil Nadu ovat Intian tärkeimmät rautamalmin tuottajat. Maailman rautamalmin kulutus kasvaa keskimäärin 10 prosenttia vuodessa, ja suurimmat kuluttajat ovat Kiina, Japani, Korea, Yhdysvallat ja Euroopan unioni.

**Kysymys 0**

minkä tyyppistä rautamalmia Intiassa esiintyy?

**Kysymys 1**

millaista rautamalmia Intiassa esiintyy?

**Teksti numero 1**

Rautamalmit ovat kiviä ja mineraaleja, joista voidaan taloudellisesti louhia metallista rautaa. Malmit sisältävät yleensä runsaasti rautaoksideja, ja niiden väri vaihtelee tummanharmaasta, kirkkaan keltaisesta tai syvän purppuranpunaisesta ruosteenpunaiseen. Itse rauta esiintyy yleensä magnetiittina (Fe 3O 4, 72,4 % Fe), hematiittina (Fe 2O 3, 69,9 % Fe), götiittinä (FeO (OH), 62,9 % Fe), limoniittina (FeO (OH) n (H O), 55 % Fe) tai sideriittinä (FeCO, 48,2 % Fe).

**Kysymys 0**

mistä rauta on peräisin maailmassa

**Asiakirjan numero 11762**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1215 annetun Magna Cartan 39. lausekkeessa Englannin kuningas Johannes lupasi: ``Ketään vapaata miestä ei saa takavarikoida tai vangita, riistää oikeuksistaan tai omaisuudestaan, julistaa lainsuojattomaksi tai karkottaa maanpakoon tai riistää asemaansa millään muulla tavoin, emmekä me käytä voimakeinoja häntä vastaan emmekä lähetä muita tekemään niin, ellei hänen vertaistensa laillinen tuomio tai maan laki sitä edellytä. Itse Magna Cartasta tuli välittömästi osa "maan lakia", ja kyseisen peruskirjan 61. lausekkeessa valtuutettiin 25 paronin vaaleilla valittu elin päättämään enemmistöpäätöksellä, mitä korvauksia kuninkaan oli tarjottava, kun kuningas loukkasi "missä tahansa suhteessa ketä tahansa miestä". Magna Carta siis loi Englannin oikeusvaltioperiaatteen vaatimalla monarkiaa noudattamaan maan lakia ja rajoittamalla samalla sitä, miten monarkia saattoi muuttaa maan lakia. Kuitenkin 1200-luvulla määräykset saattoivat viitata vain maanomistajien oikeuksiin, eivät tavallisten talonpoikien tai kyläläisten oikeuksiin.

**Kysymys 0**

missä maassa on säädetty oikeudenmukaisesta oikeudenkäynnistä.

**Kysymys 1**

oikeusvaltioperiaatteen ja oikeudenmukaisen oikeudenkäynnin periaatteen vahvisti ensimmäisen kerran

**Teksti numero 1**

Asianmukainen oikeudenkäynti kehittyi Englannissa Magna Cartan 39 lausekkeesta. Viittaus asianmukaiseen oikeudenkäyntiin esiintyi ensimmäisen kerran 39 lausekkeen lakisääteisessä tulkinnassa vuonna 1354 seuraavasti: "Ketään ei saa, olipa hän minkälaisessa asemassa tai kunnossa tahansa, riistää maistaan tai vuokra-asunnoistaan, ottaa, perinnöttömäksi julistaa tai surmata ilman, että hänet on saatettu vastuuseen oikeudenmukaisen oikeudenkäynnin kautta. Kun Englannin ja Yhdysvaltojen lainsäädäntö vähitellen erosivat toisistaan, asianmukaista oikeudenkäyntiä ei pidetty voimassa Englannissa, vaan se sisällytettiin Yhdysvaltojen perustuslakiin.

**Kysymys 0**

mistä käsite "asianmukainen oikeudenkäynti" on peräisin

**Asiakirjan numero 11763**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 61 |  | "Kieltäytyminen | Anton Cropper | Aaron Korsh | 24. kesäkuuta 2015 (2015-06-24) | 2.13 Harveyn työhön vaikuttavat muutokset toimistossa, ja Donna sopeutuu työskentelemään Louisille, joka uskoo, että hän palaa varmasti Harveyn luo. Muissa tapahtumissa Miken ja Rachelin on päätettävä, miten ja milloin he jakavat suuret uutisensa, ja nouseva kumppani asettaa Jessican vastakkain Harveyn toimintatavoista. |
| 62 |  | "Korvaukset | Michael Smith | Rick Muirragui | 1. heinäkuuta 2015 (2015-07-01) | 2.27 Harvey etsii korvaajaa Donnalle, kun taas Mike ryhtyy hoitamaan erästä tapausta palveluksena. Samaan aikaan Rachelin isä antaa neuvoja Rachelin kihlauksesta Miken kanssa, ja Louis sotkeutuu yllättäviin raha-asioihin. Jack asettaa Jessican vastakkain Harveyn suhteen. |
| 63 |  | ``No Refills'' | Anton Cropper | Chris Downey | 8. heinäkuuta 2015 (2015-07-08) | 2.16 Mike ottaa Robert Zanen mukaan erääseen tapaukseen, ja hänen asianajajan vaistonsa joutuvat vastakkain hänen halunsa pysyä tulevan appensa suosiossa. |
| 64 |  | ``No Puedo Hacerlo'' | Hopeinen puu | Genevieve Sparling | 15. heinäkuuta 2015 (2015-07-15) | 2.38 Harvey astuu tavanomaisen asiantuntemuksensa ulkopuolelle ottaakseen vastaan tapauksen asiakkaalta, jolla on erityinen side toimistoon. Mike ja Zane työskentelevät yhdessä ryhmäkannejutussaan, mutta Mike saa tietää, että heillä on erilaiset käsitykset siitä, mikä on voitto - heille itselleen ja heidän asiakkailleen. |
| 65 | 5 | ``Toe to Toe'' | Kevin Bray | Nora Zuckerman & Lilla Zuckerman | 22. heinäkuuta 2015 (2015-07-22) | 2.09 Harvey puhuu terapeuttinsa kanssa unestaan, joka on vaivannut häntä viime aikoina. Unessa hän näkee Donnan ja Travis Tannerin nukkuvan yhdessä. Tämä uni ponnahtaa hänen alitajuntaansa, koska hän on keskellä häntä vastaan nostettua syytettä. |
| 66 | 6 | ``Privilege'' | Michael Smith | Kyle Long | 29. heinäkuuta 2015 (2015-07-29) | 2.16 Harvey on tohtori Agardin paniikkikohtaustensa syytä koskevan paljastuksen jäljiltä kourissa ja joutuu tekemään vaikean henkilökohtaisen päätöksen tapauksessa, joka koskettaa hermoja. Samaan aikaan Mike ja Louis ovat ottaneet vastuun Harveyn vanhimmasta asiakkaasta, ja heidän on päätettävä, mitä tehdä, kun asiakkaan vaatimukset ovat vastoin hänen omaa etuaan. Ja Donna yrittää taikoa Rachelin unelmahäät mahdollisiksi. |
| 67 | 7 | ``Hitting Home'' | Roger Kumble | Sharyn Rothstein | 5. elokuuta 2015 (2015-08-05) | 2.08 Jessican kehotuksesta Mike ja Jack Soloff ryhtyvät yhdessä asianajajiksi, ja heidän historiastaan huolimatta he pääsevät yllättävään yhteisymmärrykseen. Samaan aikaan Esther Litt palaa P.S.L:ään ratkaisemaan ongelman hienovaraisesti, mutta Louis harvoin hoitaa mitään hiljaa - varsinkin kun kyse on perheestä. Ja Donna ja Harvey yrittävät saada ystävyyssuhteensa palautettua normaaliksi, mutta Harveyn on vaikea sulattaa Donnan ``ystävällisiä neuvoja''. |
| 68 | 8 | ``Mea Culpa'' | Kate Dennis | Daniel Arkin | 12. elokuuta 2015 (2015-08-12) | 2.31 Jessica hoitaa vahingonkorjausta sen jälkeen, kun Harvey löi Louisia, kun Jack Soloff ja Daniel Hardman etsivät heikkouksia, joita hyödyntää. Samaan aikaan Donna neuvoo molempia miehiä, miten korjata heidän ongelmansa. Miken on keksittävä keino kieltäytyä äskettäin ilmoitetusta ylennyksestään herättämättä epäilyksiä - samalla kun hän ja Rachel taistelevat vastapuolen asianajajaa vastaan, jolla on avain hänen salaisuutensa paljastamiseen. |
| 69 | 9 | ``Kutsumattomat vieraat'' | Hopeinen puu | Chris Downey | 19. elokuuta 2015 (2015-08-19) | 2.30 Rachel ja hänen äitinsä suunnittelevat Rachelin unelmahäitä, mutta Rachel on huolissaan siitä, että tapahtuma voi paljastaa Miken salaisuuden. Muissa tapahtumissa Daniel Hardman ja Jack Soloff tekevät siirtonsa Jessicaa ja kumppaneita vastaan; Harvey ja Mike joutuvat tekemisiin Hardmanin salaperäisen tukijan kanssa, ja Louis yrittää löytää Jackin heikkouden. |
| 70 | 10 | "Usko | Anton Cropper | Genevieve Sparling | 26. elokuuta 2015 (2015-08-26) | 2.34 Selkä seinää vasten Jessica ja Louis yrittävät viimeisellä yrityksellä saada osakkaiden tuen, kun Daniel Hardman ja Jack Soloff yrittävät vallata yrityksen. Samaan aikaan Miken ja Harveyn on kohdattava menneisyytensä demonit tehdäkseen mahdollisesti elämää mullistavia päätöksiä, ja kun Jessica voitti johtajuusäänestyksen, Mike toimittaa Harveylle erokirjeensä, jonka hän antoi Rachelille ja joutui sitten pidätetyksi. |
| 71 | 11 | ``Blowback'' | Cherie Nowlan | Nora Zuckerman & Lilla Zuckerman | tammikuu 27, 2016 (2016-01-27) | 1.74 Häikäilemätön Yhdysvaltain syyttäjä Anita Gibbs (Leslie Hope) ottaa Miken kuulusteltavaksi ja kieltää häneltä pääsyn asianajajan luo, kunnes tämä pakottaa hänet antamaan nauhoitetun lausunnon oikeuksiensa epäämisestä. Paniikkiin joutunut Rachel soittaa isälleen Robertille saadakseen tukea, mikä tahattomasti todistaa tälle, että Mike on huijari, ja aiheuttaa kuilun Robertin ja Rachelin välille. Harvey, joka haluaa edustaa Mikea, joutuu kamppailemaan sen välillä, pitääkö hän Hardmanin ja Soloffin loitolla ja pitääkö hän esiintyä Gibbsille firmassa. Harvey käyttää Miken irtisanoutumiskirjettä takuita vastaan, kun taas Mike käyttää kykyään esittää salaliittosyytteitä pakottaakseen Soloffin perääntymään. Louis yrittää suojella Donnaa syytteeltä, mutta kun tämä kieltäytyy väistymästä, Louis antaa hänen ja Harveyn tavata uudelleen. |
| 72 | 12 | ``Live to Fight ...'' | Rob Seidenglanz | Sharyn Rothstein | 3. helmikuuta 2016 (2016-02-03) | 1.51 Mike ja Louis saavat selville, että Sheila Sazs oli se, joka ilmoitti Mikestä viranomaisille, kun Louis tunnisti nimettömän sähköpostin (joka oli lähetetty Harvardin tiedekunnan yleisestä osoitteesta) sanamuodon ja kielenkäytön hänen omakseen. Hän käy Sheilan kotona ja pyytää häntä perumaan sähköpostiviestinsä. Vaikka Sheila kieltäytyy, hän suostuu olemaan kertomatta sähköpostin kirjoittajaksi, joten sitä ei voida käyttää todisteena. Hän kertoo Louisille lukeneensa lehtiartikkelia Miken ylennyksestä Junior Partneriksi, kun hän tajusi, että Miken asiakirjahuoneessa ei ollut paperitiedostoja ja että hän oli todennäköisesti huijari. Samaan aikaan Gibbs pidättää Donnan isän yrittäessään saada Donnan kääntymään Harveyn puolelle. Mike käy professori Gerardin luona ja saa häneltä epämääräisen kirjeen, jossa vihjataan Miken olleen hänen etiikan kurssillaan Harvardin oikeustieteellisessä. Gibbs suostuu vapauttamaan Donnan isän sillä ehdolla, että Harvey ja Mike eivät käytä Gerardin kirjettä jutussa. Gretchen ilmoittaa Louisille, että hän oli se, joka soitti lehden kustantajille saadakseen artikkelin kirjoitettua, mutta että hän tukee Pearson Specter Litt. |
| 73 | 13 | ``Jumalan vihreä maa'' | Anton Cropper | Genevieve Sparling & Sandra Silverstein | helmikuu 10, 2016 (2016-02-10) | 1.71 Anita Gibbs houkuttelee Rachelin keskusteluun tekemällä kaikesta heidän tapaamisensa aikana sanotusta salassa pidettävää, ja uhkaa sitten Rachelin unelmia lakimiesurasta, ellei Rachel käänny firmaa vastaan. Harvey, joka on puhunut Gibbsille Rachelin kanssa puhumisesta, kuulee Gibbsin sanovan "Jumalan vihreä maa" ja päättelee näin, että hän kirjoitti New York Journalin mielipidekirjoituksen, joka vahingoitti suuresti Pearson Specter Littin mainetta. Louis painostaa Sheilaa ja lähettää hänet "lomalle" Argentiinaan. Tutkiessaan Gibbsin asiakirjoja Donna saa selville, että Trevor puhui Gibbsin kanssa. |
| 74 | 14 | "Itsepuolustus | Patrick J. Adams | Kyle Long | 17. helmikuuta 2016 (2016-02-17) | 1.58 Kun aika loppuu ennen oikeudenkäyntiä, Mike haluaa edustaa itseään, kun taas Harvey haluaa johtaa syytettä. Ratkaistakseen asian Harvey haastaa Miken voittaja vie kaikki -otteluun. |
| 75 | 15 | ``Tick Tock'' | Roger Kumble | Daniel Arkin | 24. helmikuuta 2016 (2016-02-24) | 1.73 Valamiehistö palaa, mutta ennen kuin tulos julkistetaan, Mike päättää ottaa Anita Gibbsin vastaan yhden hänen sopimuksistaan. Sitä ei mainita, mutta Harveyn näytetään ryntäävän Gibbsin toimistoon yrittäen pysäyttää Miken. |
| 76 | 16 | "25. tunti | Anton Cropper | Aaron Korsh | maaliskuu 2, 2016 (2016-03-02) | 1.71 Mike suostuu Anita Gibbsin tarjoamaan vankilasopimukseen edellyttäen, että Anita ei jahtaa Harveya tai muita Pearson Specter Littin osakkaita. Harvey jäljittää valamiehistön puheenjohtajan saadakseen tietää, mikä tuomio oli tulossa. Hän saa tietää, että Mike todettiin syyttömäksi, mutta päättää olla kertomatta Mikelle totuutta ja säästää näin Miken tuskalta tietää tehneensä väärän päätöksen. Mike ja Rachel päättävät mennä naimisiin seuraavana päivänä, mutta Mike kieltäytyy lopulta menemästä naimisiin Rachelin kanssa ja sanoo Rachelille, että jos Rachel haluaa, he voivat palata asiaan, kun Mike pääsee vapaaksi. Samaan aikaan Harvey yrittää keksiä keinon mitätöidä Miken Anita Gibbsin kanssa tekemän sopimuksen, mutta epäonnistuu. Sitten hän päättää luovuttaa Liberty Railin juttuasiakirjat ja kertoo Gibbsille, että hän voi nostaa syytteen murhaajasta vastineeksi siitä, että Mike ei joudu vankilaan. Gibbs hylkää ehdotuksen ja sanoo, että Harveyn pitäisi tehdä oikein ja saada juttu syytteeseen joka tapauksessa sen sijaan, että hän käyttäisi sitä pelinappulana. Jessica, Louis ja Donna palaavat toimistoon seuraavana päivänä ja huomaavat, että kaikki työntekijät ovat poissa. Viimeisessä kohtauksessa Mike nähdään astumassa vankilan portista sisään. |

**Kysymys 0**

Milloin Donna palaa Harveyyn 5. kaudella?

**Kysymys 1**

Milloin Donna palaa Harveyyn puvuissa?

**Asiakirjan numero 11764**

**Tekstin numero 0**

Alue on tunnettu laajasta karjankasvatuksesta ja kuivaviljelystä.

**Kysymys 0**

mitä on suurin osa suurten tasankojen maasta, joka on omistettu -

**Teksti numero 1**

Suuret tasangot (joskus yksinkertaisesti "tasangot") on laaja tasainen maa-alue (tasanko), josta suuri osa on preerian, arojen ja niittyjen peittämää ja joka sijaitsee Mississippi-joen länsipuolella Yhdysvalloissa ja Kalliovuorten itäpuolella Yhdysvalloissa ja Kanadassa. Se käsittää:

**Kysymys 0**

minkälainen maa on suuri tasanko

**Teksti numero 2**

Suuret tasangot Suurten tasankojen alue Näkymä Suurille tasangoille lähellä Lincolnia, Nebraskassa

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat Kanada |
| Koordinaatit | 37 ° N 97 ° W / 37 ° N 97 ° W / 37;-97 Koordinaatit: 37 ° N 97 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 37 ° N 97 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 37;-97 |
| Pituus | 3,200 km (1,988 mi) |
| Leveys | 800 km (497 mi) |
| Alue | 1 300 000 km (501 933 sq mi) Suurten tasankojen likimääräinen laajuus. |

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee suuri tasanko kartalla?

**Teksti numero 3**

Suuret tasangot (joskus yksinkertaisesti "tasangot") on laaja tasainen maa-alue (tasanko), josta suuri osa on preerian, arojen ja niittyjen peitossa ja joka sijaitsee Mississippi-joen länsipuolella ja Kalliovuorten itäpuolella Yhdysvalloissa ja Kanadassa. Se käsittää

**Kysymys 0**

Missä suurten tasankojen sijaitsevat Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 11765**

**Tekstin numero 0**

Barone esiintyi neljännen kauden Seinfeld-jaksossa ``Kengät'' Gail Cunninghamina, kokkina, joka halusi Elaine Benesin kengät. 1990-luvun alussa hän oli näyttelijä Carol Burnettin kanssa Carol & Companyn vakituinen näyttelijä. Barone esitti myös Carol Willickiä, Ross Gellerin ex-vaimoa, hahmon ensiesiintymisessä sarjassa Friends. Hän jätti sarjan, koska halusi tavoitella kokopäiväisempää roolia; hänen tilalleen tuli Jane Sibbett. Hän näytteli The Jeff Foxworthy Show'n ensimmäisellä kaudella (1995 -- 1996) ja The War at Home -sarjassa vuosina 2005-2007. Vuonna 2000 Barone näytteli myös komediasarjassa Daddio.

**Kysymys 0**

joka esitti Carolia Friendsin ensimmäisessä jaksossa...

**Kysymys 1**

Miksi Carol-näyttelijä vaihtui Friends-sarjassa? - Miksi?

**Kysymys 2**

joka näyttelee Carolia Friends-sarjan ensimmäisellä kaudella.

**Asiakirjan numero 11766**

**Tekstin numero 0**

Tandoori Nights oli televisiosarjakuva, jota esitettiin Channel 4:llä vuosina 1985-1987. Se koostui kahdesta kuuden jakson sarjasta. Sarjan ohjasi Jon Amiel ja käsikirjoitti Farrukh Dhondy. Se kertoo kahdesta kilpailevasta ravintolasta Lontoossa, ja sen pääosissa näyttelivät Saeed Jaffery, Tariq Yunus, Rita Wolf ja Zohra Sehgal. Se oli Channel 4:n ensimmäinen aasialainen komediasarja.

**Kysymys 0**

joka ohjasi kuuluisan tv-sarjan "Tandoori-illat"...

**Kysymys 1**

joka ohjasi kuuluisan tv-sarjan 'Tandoori nights'...

**Asiakirjan numero 11767**

**Tekstin numero 0**

Christine (myös John Carpenterin Christine) on yhdysvaltalainen psykologinen kauhuelokuva vuodelta 1983, jonka on ohjannut John Carpenter ja jonka pääosissa nähdään Keith Gordon, John Stockwell, Alexandra Paul ja Harry Dean Stanton. Elokuvassa esiintyvät myös Roberts Blossom ja Kelly Preston. Bill Phillipsin käsikirjoittamassa ja Stephen Kingin samannimiseen romaaniin perustuvassa elokuvassa seurataan tuntevaa ja väkivaltaista Plymouth Fury -vintagemallia nimeltä Christine ja sen vaikutuksia auton uuteen teini-ikäiseen omistajaan.

**Kysymys 0**

minkälainen auto Christine oli elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Christine on yhdysvaltalainen kauhuelokuva vuodelta 1983, jonka on ohjannut John Carpenter ja jossa näyttelevät Keith Gordon, John Stockwell, Alexandra Paul ja Harry Dean Stanton. Elokuvassa esiintyvät myös Roberts Blossom ja Kelly Preston. Bill Phillipsin käsikirjoittamassa ja Stephen Kingin samannimiseen romaaniin perustuvassa elokuvassa seurataan tuntevaa ja väkivaltaista Plymouth Fury -vintagemallia nimeltä Christine ja sen vaikutuksia auton uuteen teini-ikäiseen omistajaan.

**Kysymys 0**

millaista autoa he käyttivät elokuvassa Christine

**Teksti numero 2**

Elokuvassa käytetyistä kahdestakymmenestä autosta vain kaksi on yhä olemassa. Toinen on manuaalivaihteistolla varustettu stunt-ajoneuvo, joka on nyt yksityisen kalifornialaisen keräilijän hallussa. Toinen auto pelastettiin romuttamolta, ja sen kunnosti keräilijä Bill Gibson Pensacolasta, Floridasta.

**Kysymys 0**

kuka omistaa auton elokuvasta christine

**Teksti numero 3**

Vaikka elokuvassa esiintyvä auto on vuoden 1958 Plymouth Fury - ja vuoden 1983 radiomainoksissa, joissa elokuvaa mainostettiin, ääninäyttelijät sanoivat: ``Hän on 57 Fury'' - kahta muuta Plymouth-mallia, Belvedereä ja Savoyta, käytettiin myös pahansuovan auton kuvaamiseen valkokankaalla. John Carpenter laittoi ympäri Etelä-Kaliforniaa ilmoituksia, joissa etsittiin auton malleja, ja hän sai ostettua kaksikymmentäneljä eri huonokuntoista autoa, joista rakennettiin yhteensä seitsemäntoista Fury-mallia.

**Kysymys 0**

kuinka monta autoa käytettiin Christinen kuvaamiseen

**Asiakirjan numero 11768**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 91 92 |  | "Lontoo | Dean Holland | Michael Schur | 26. syyskuuta 2013 (2013-09-26) | 3.27 Diane kertoo Ronille olevansa raskaana, Ron kosii, ja he menevät naimisiin kunnantalolla. Leslie voittaa kansainvälisen palkinnon, joka vie hänet, Benin, Andyn, Aprilin ja Ronin Lontooseen, kun taas Tom saa tietää, kuka on hänen liikekilpailijansa. Annin ja Chrisin suhde etenee. |
| 93 |  | "Pawnee-Eagleton Tip Off Classic | Nicole Holofcener | Alan Yang | 3. lokakuuta 2013 (2013-10-03) | 3.14 Leslie, Ben ja Chris menevät Eagletoniin hallituksen asioissa, kun taas Ann vie Aprilin eläinlääkärikoulun orientaatioon Bloomingtoniin. Ron yrittää tuhota kaikki olemassaolostaan kertovat todisteet saatuaan roskapostilähetyksen, ja Ann ehdottaa, että hän ja Chris muuttaisivat pois Pawneesta vauvan syntymän jälkeen. |
| 94 |  | ``Doppelgängers'' | Jay Karas | Donick Cary | 10. lokakuuta 2013 (2013-10-10) | 3.23 Leslie yhdistää Pawneen puisto-osaston Eagletonin vastaaviin, mutta yksikään heistä ei näytä tulevan toimeen keskenään. Jerry (joka tunnetaan nyt nimellä Larry) tulee eläkkeelle ja ryhtyy puisto-osaston arkistonhoitajaksi. Ann kertoo Leslielle, että hän ja Chris aikovat muuttaa pois Pawneesta Michiganiin, mihin Leslie ei suhtaudu myönteisesti. |
| 95 | 5 | ``Gin It Up!'' | Jorma Taccone | Matt Murray | 17. lokakuuta 2013 (2013-10-17) | 3.27 Kun Donna käyttää osaston Twitter-tiliä oman tilinsä sijaan, Leslie auttaa rauhoittamaan seksiaiheisen twiitin aiheuttaman ylireaktion. Toisaalla Tom yrittää tehdä vaikutuksen erääseen puisto-osastolla piipahtaneeseen henkilöön saamalla hänen yksinkertaisen pyyntönsä kestämään erityisen kauan, ja Ron tapaa lakimiehen laatiakseen testamenttinsa. |
| 96 | 6 | ``Filibuster'' | Morgan Sackett | Harris Wittels | 14. marraskuuta 2013 (2013-11-14) | 3.03 Andy palaa lyhyeksi aikaa Lontoosta, ja Ron vie Donnan metsälle epäonnistuttuaan tietokoneversiossa. Leslie suunnittelee Benille 1990-luvun teemaiset syntymäpäiväjuhlat, mutta jättää ne väliin osallistuakseen filibusteriin, jossa taistellaan entisten Eagletonien äänioikeuden puolesta. |
| 97 | 7 | ``Palautusäänestys'' | Wendey Stanzler | Aisha Muharrar | 14. marraskuuta 2013 (2013-11-14) | 3.03 Leslie valmistelee halloween-juhlia kaupungintalolla muistutusäänestyksenä, kun taas Ron suostuttelee Tomin myymään yrityksensä saadakseen kaupalla rahaa. |
| 98 | 8 | ``Fluoridi'' | Michael Trim | Matt Hubbard | 21. marraskuuta 2013 (2013-11-21) | 2.81 Leslie hyväksyy sen, että hänet on kutsuttu takaisin, ja yrittää esitellä Eagletonin veden fluorausta Pawneessa käyttämällä uutta asennettaan lame duckina, mutta Jamm pilaa sen pelon lietsomisella. Tom vastustaa T-Dazzlea, joka on uusi tuotemerkki, mutta Jamm päättää esitellä Drink-emsin, epäterveellisen juoman, joka korvaa veden. Leslie haukkuu Sweetumsia Drink-ems-ideasta, mikä maksaa Benin työpaikan. Koska Leslie tarvitsee Benin työpaikan, hän päättää pyytää anteeksi, mutta Benin rohkaisemana hän saa Tomin jälleen kerran brändäämään fluorin uudelleen H2-Flow'ksi, mikä onnistuu. Samaan aikaan Chris yrittää opetella vanhemmuuden tekniikoita vastahakoiselta Ronilta, joka oikeastaan vain näyttää hänelle, miten pinnasänky rakennetaan. Toisaalla Donna suuttuu Aprilille siitä, että tämä valitsee osastolle henkikoirat ja valitsee omansa perusselvitysten perusteella. |
| 99 | 9 | "Dunshiren käpyjä"... | Julie Anne Robinson | Dave King | 21. marraskuuta 2013 (2013-11-21) | 2.81 Leslie kohtaa kaupunginvaltuutettu Jammin puistoehdotuksesta. Lomautettu Ben hankkii uuden harrastuksen, ennen kuin hän hyväksyy työtarjouksen tilitoimistosta, joka on kosiskellut häntä kaksi vuotta. Tom, April ja Donna auttavat Ronia myymään mökkinsä. Chris saa Leslien vihdoin hyväksymään hänen ja Annin muuton Michiganiin. |
| 100 | 10 | ``Second Chunce'' | Dean Holland | Amy Poehler & Michael Schur | 9. tammikuuta 2014 (2014-01-09) | 3.43 Leslie tulee toimeen viimeisinä päivinään virassaan, kun valtuutettu Dexhart joutuu uuteen skandaaliin, hän yrittää vakuuttaa osaston asettumaan uudelleen ehdolle. Samaan aikaan Ann ja Chris saavat tietää, että he saavat pojan. Andy tulee kotiin Lontoosta. |
| 101 | 11 | "Uusi alku | Alan Yang | Sam Means | 16. tammikuuta 2014 (2014-01-16) | 3.05 Leslie palaa vanhaan työhönsä, ja Benistä tulee kaupunginjohtaja Chrisin erottua tehtävästään. April ja Andy tekevät Benille kepposia. |
| 102 | 12 | ``Farmers Market'' | Adam Scott | Joe Mande | 23. tammikuuta 2014 (2014-01-23) | 2.98 Leslie riitelee Benin kanssa siitä, miten uusia Farmers Market -markkinoita hoidetaan. Osastoa ärsyttävät Annin raskausnäkökohdat. April tukee Andya musiikin soittamisessa lapsille. |
| 103 | 13 | "Ann ja Chris | Dean Holland | Aisha Muharrar & Michael Schur | 30. tammikuuta 2014 (2014-01-30) | 3.03 Leslie järjestää jäähyväisjuhlat Annille ja Chrisille ja yrittää täyttää lupauksensa aloittamalla vihdoin Pawnee Commonsin (hanke, joka sai hänet ja Annin yhteen) rakentamisen. Kaverit etsivät Chrisille läksiäislahjaa. Ann ja Chris hyvästelevät ja lähtevät Pawneesta. |
| 104 | 14 | ``Juhlavuodet'' | Morgan Sackett | Megan Amram | 27. helmikuuta 2014 (2014-02-27) | 2.52 Ben yrittää yllättää Leslien hääpäivälahjoilla, mutta päätyy viettämään enemmän aikaa Larryn kanssa. Donna ei saavu töihin, joten April yrittää kurittaa häntä internetin avulla, mikä epäonnistuu. Leslie yrittää saada Pawnee-Eagletonin fuusion liikkeelle. Andy ja Tom keksivät järjestää fuusion kunniaksi konsertin. Sillä välin Ron kirjoittaa kirjeitä kaikille vihaamilleen asioille. |
| 105 | 15 | "The Wall | Ken Whittingham | Jen Statsky | 6. maaliskuuta 2014 (2014-03-06) | 2.95 Ben ja Tom yrittävät saada sponsoreita Pawneen ja Eagletonin yhdistymiskonserttiin, ja Tom saa lopulta sijoitustarjouksen yhdestä ideastaan; Leslie yrittää purkaa kahta kaupunkia erottavaa muuria, mutta vapauttaa vain mehiläisiä, mikä saa Jammin ehdottamaan irtautumislakia; Leslie saa myös tarjouksen uuden kansallispuistotoimiston johtamisesta Chicagosta käsin. Samaan aikaan Ron alkaa tuoda vastasyntynyttä poikaansa Johnia toimistoon, kun hän rakentaa uudelleen kaupungintalon hylätyn kerroksen. |
| 106 | 16 | ``Uusi iskulause'' | Dean Holland | Alan Yang & Sam Means | 13. maaliskuuta 2014 (2014-03-13) | 2.72 Ben uudistaa Pawneen verkkosivuja, joilla Leslie pyytää ehdotuksia kaupungin uudeksi iskulauseeksi, mutta The Douche suostuttelee radiokuuntelijansa kirjoittamaan törkeitä iskulauseen. April yrittää estää Tomia lähtemästä puhumalla pahaa mahdollisista ravintolapaikoista. Hän tajuaa, että Donna teki samoin näyttämällä Tomille huonoja paikkoja, joten he molemmat yrittävät korjata asian. Andy saa selville, että Ron on Duke Silver, ja yrittää saada hänet esiintymään yhtenäiskonsertissa. |
| 107 | 17 | "Ystävänpäivä. | Beth McCarthy-Miller | Emma Fletcher & Rachna Fruchbom | 20. maaliskuuta 2014 (2014-03-20) | 3.05 Leslie järjestää naistenpäivän brunssin löytääkseen uuden parhaan ystävän. Ben, Tom ja Larry etsivät telttoja Unity-konserttia varten. Uusien vanhempainvaistojensa avulla Ron huolehtii Andystä. Samaan aikaan Leslie vierailee Annin luona tämän synnyttyä Oliver-vauvansa. |
| 108 | 18 | ``Prom'' | Ken Whittingham | Matt Murray & Harris Wittels | 3. huhtikuuta 2014 (2014-04-03) | 2.67 Sen jälkeen, kun tanssiaiset on leikattu budjetista, Leslie ottaa uudelleen käyttöön päättäjäistanssit ja pyytää Beniä ja Tomia DJ:ksi. Andy yrittää kaikkensa saadakseen Aprilin, joka vihaa tanssiaisia, lähtemään mukaansa. |
| 109 | 19 | "Flunssa kausi 2 | Nick Offerman | Megan Amram & Dave King | 10. huhtikuuta 2014 (2014-04-10) | 2.56 Leslie ja Andy yrittävät löytää musiikkia yhtenäiskonserttiin flunssaa vastaan taistellessaan; Donna, Tom ja April lähtevät viininmaistajaisiin Tomin uutta ravintolaa varten. Ronilla ja Benillä on yhteenkuuluvuusistunto. Myöhemmin Ben tajuaa haluavansa perustaa perheen, ja Leslie ilmoittaa olevansa raskaana. |
| 110 | 20 | "Yksi 8000:sta | Dean Holland | Donick Cary & Joe Mande | 17. huhtikuuta 2014 (2014-04-17) | 2.39 Leslie ja Ben yrittävät pitää Leslien raskauden salassa, mikä osoittautuu ongelmaksi, kun he huomaavat, että Leslie saa kolmoset. Samaan aikaan Donna pyytää Ronin apua koulun ex-poikaystävänsä kanssa, ja April järjestää Andyn aikatauluja yrittäen samalla saada selville hänen salaisuutensa. Leslie ja Ben kertovat asiasta lopulta toimistolle, ja kaikki tarjoavat heille jonkinlaista apua vauvojen saavuttua. |
| 111 112 | 21 22 | ``Moving Up'' | Michael Schur | Aisha Muharrar & Alan Yang | 24. huhtikuuta 2014 (2014-04-24) | 2.71 Leslie, Ben ja Andy vierailevat San Franciscossa kansallispuistokonferenssissa, jossa Ben (First Lady Michelle Obaman avustuksella) suostuttelee Leslien ottamaan työpaikan Chicagossa. Tom avaa ravintolansa etuajassa, mikä menee pieleen ja sijoittaja vetäytyy. Puisto-osasto järjestää Pawneen ja Eagletonin yhtenäisyyskonsertin, joka on menestys. Tom avaa ravintolansa uudelleen konsertin iltana, ja tällä kertaa hänellä on parempi onni ja hän saa toisen sijoittajan. Myöhemmin Leslie suostuttelee kansallispuistojen pomonsa tuomaan työpaikkansa Pawneen, jossa hän käyttää kaupungintalon kolmatta kerrosta, jonka Ron on saanut valmiiksi kunnostettua. Kolme vuotta tulevaisuudessa Leslie on stressaantunut mutta menestynyt uudessa työssään, ja hän ja Ben kasvattavat kolmosia. |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Parks and rec -ohjelmassa on Unity-konsertti?

**Kysymys 1**

Missä jaksossa Leslie saa tietää olevansa raskaana?

**Asiakirjan numero 11769**

**Tekstin numero 0**

* Hudson Yang on Edwyn ``Eddie'' Huang, sarjan päähenkilö ja kova hiphop- ja rap-fani sekä suuri koripallofani. Vanhin kolmesta veljeksestä välttelee taiwanilaista kulttuuria ja on kapinallisempi kuin nuoremmat sisaruksensa, minkä vuoksi hän joutuu usein Jessican valitusten kohteeksi. Koska Eddie edustaa sarjan perustana olevan kirjan kirjoittajaa, kaikki ensimmäisen kauden jaksot kerrottiin hänen näkökulmastaan, ja kertojana toimii tosielämän Eddie Huang. Kakkoskauden luovan muutoksen ansiosta sarjan keskiössä on koko Huangin perhe.
* Randall Park on Louis Huangin roolissa Eddien, Emeryn ja Evanin isä ja Jessican aviomies. Hän on mukava ja naiivi ja hyväksyy kaiken amerikkalaisen. Hän omistaa Orlandossa länsimaisen pihviravintolan nimeltä Cattleman's Ranch.
* Constance Wu Jessica (o.s. Chu) Huangina on Louisin vaimo ja Eddien, Emeryn ja Evanin äiti. Hän on jämäkkä ja käytännöllinen nainen, joka uskoo kovaan rakkauteen. Hän haluaa lastensa menestyvän ja pitävän yhteyttä taiwanilaiseen perintöönsä.
* Forrest Wheeler Emery Huangina on Huangin perheen keskimmäinen lapsi. Hän on romanttinen ja rakastettava lapsi, joka on melko älykäs. Hänet kuvataan myös karismaattisena ja ikäisekseen kypsänä. Hän valmistui peruskoulusta toisen kauden lopussa.
* Ian Chen on Evan Huang, nuorin lapsi, joka on tähtioppilas ja noudattaa sääntöjä. Hän on Jessican lempilapsi. Hän sai jättää viidennen luokan väliin kausien 3 ja 4 välillä, ja aloittaa yläasteen neljännellä kaudella.
* Lucille Soong on Jenny Huangin isoäiti (vakituinen kausi 2 -- nykyinen, toistuva kausi 1), Louisin äiti ja Eddien, Evanin ja Emeryn isoäiti. Vaikka hän selvästi ymmärtää englantia, hän puhuu vain mandariinikiinaa (englanniksi tekstitettynä). Hän kuitenkin puhui englantia Marvinin unessa kolmannen kauden jaksossa ``Where Are the Giggles?''. Neljännen kauden jaksossa ``It's a Plastic Pumpkin, Louis Huang'' perhe saa selville, että Marvin on käynyt salaa ESL-tunneilla, ja hän puhuu ensimmäistä kertaa englantia (unijaksoa lukuun ottamatta). Neljännen kauden jaksossa ``Kiitospäivän jälkeinen päivä'' Jenny päättää ESL-tunnin ja puhuu englantia ESL-professorinsa kanssa. Hän lausuu repliikkejä Tim Burtonin vuoden 1989 Batman-elokuvasta luokalleen.
* Chelsey Crisp Honey Ellisin roolissa (vakituinen kausi 2 -- nykyinen, toistuva kausi 1) on Huangien naapuri, Marvinin kolmas vaimo ja Jessican uusi paras ystävä.
* Ray Wise Marvin Ellisin roolissa (vakiokasvo kaudella 3 -- nyt, toistuva kaudet 1 -- 2) on Honeyn paljon vanhempi aviomies ja Nicolen isä. Hän on menestyvä hammaslääkäri, joka nai Honeyn sen jälkeen, kun hänen edellinen vaimonsa sai hänet kiinni pettämisestä Honeyn kanssa keittiön lattialla.

**Kysymys 0**

joka näyttelee isää elokuvassa "Fresh off the boat" -

**Teksti numero 1**

* Isabella Alexander Alisonina, joka on myös Eddien tyttöystävä. He eroavat 4. kauden 2. jaksossa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Alisonia elokuvassa Fresh off the boat

**Kysymys 1**

joka näyttelee Allisonia sarjassa Fresh off the Boat

**Teksti numero 2**

* Hudson Yang näyttelee Edwyn ``Eddie'' Huangia, sarjan päähenkilöä, joka on kova hiphop- ja rap-fani sekä suuri koripallofani. Vanhin kolmesta veljeksestä välttelee taiwanilaista kulttuuria ja on kapinallisempi kuin nuoremmat sisaruksensa, minkä vuoksi hän joutuu usein Jessican valitusten kohteeksi. Koska Eddie edustaa sarjan perustana olevan kirjan kirjoittajaa, kaikki ensimmäisen kauden jaksot kerrottiin hänen näkökulmastaan, ja tosielämän Eddie Huang puhuu kertojana. Luova muutos 2. kaudella laajentaa painopistettä koko Huangin perheeseen.

**Kysymys 0**

joka näytteli Eddietä Fresh off the boatissa

**Teksti numero 3**

Fresh Off the Boat

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Sitcom |
| Luonut | Nahnatchka Khan |
| Perustuu | Eddie Huangin kirjoittama Fresh Off the Boat |
| Pääosissa | * Randall Park * Constance Wu * Hudson Yang * Forrest Wheeler * Ian Chen * Lucille Soong * Chelsey Crisp * Ray Wise |
| Kertonut | Eddie Huang (kausi 1) |
| Avausteema | ``Fresh off the Boat'', esittäjä Danny Brown |
| Säveltäjä (s) | Bo Boddie |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti Mandariini |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 70 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Nahnatchka Khan * Jake Kasdan * Melvin Mar |
| Tuottaja (s) | * Rich Blomquist * Eddie Huang * Justin McEwen |
| Sijainti (s) | Orlando, Florida (Sarja nauhoitetaan Los Angelesissa, Kaliforniassa) |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 30 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Fierce Baby Productions * Etsivätoimisto * 20th Century Fox Television |
| Jakelija | 20. Television julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Alkuperäinen julkaisu | 4. helmikuuta 2015 (2015-02-04) -- Läsnä Ulkoiset linkit abc.go.com/shows/fresh-off-the-boat |
| Tuotannon verkkosivusto | www.disneyabcpress.com/abc/shows/fresh-off-the-boat/ |

**Kysymys 0**

kuka tekee Fresh off the boat -teeman

**Teksti numero 4**

* Hudson Yang näyttelee Edwyn ``Eddie'' Huangia, sarjan päähenkilöä, joka on kova hiphop- ja rap-fani sekä suuri koripallofani. Vanhin kolmesta veljeksestä välttelee taiwanilaista kulttuuria ja on kapinallisempi kuin nuoremmat sisaruksensa, minkä vuoksi hän joutuu usein Jessican valitusten kohteeksi. Koska Eddie edustaa sarjan perustana olevan kirjan kirjoittajaa, kaikki ensimmäisen kauden jaksot kerrottiin hänen näkökulmastaan, ja kertojana toimii tosielämän Eddie Huang. Kakkoskauden luovan muutoksen ansiosta sarjan keskiössä on koko Huangin perhe.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Eddietä elokuvassa Fresh off the boat

**Teksti numero 5**

* Rachel Cannon (Deidre Sanderson)
* Stacey Scowley (Carol-Joan)
* Colleen Ryan (Amanda)
* Kimberly Crandall (Lisa)
* Arden Myrin Ashley Alexanderina
* David Goldman rehtori Charlie Hunterina
* Maria Bamford rehtori Thomasina
* Susan Park Connie Cheninä, Jessican sisarena
* C.S. Lee on Steve Chen, Jessican lanko.
* Ken Jeong Gene Huangina, Louisin nuorempi veli.
* Eddie Huang aikuisena Eddie Huangina (pelkkä ääni), sarjan kertoja vain ensimmäisen kauden ajan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Connieta elokuvassa Fresh off the boat

**Asiakirjan numero 11770**

**Tekstin numero 0**

``The Look of Love'' on Burt Bacharachin ja Hal Davidin säveltämä ja englantilaisen poplaulaja Dusty Springfieldin laulama suosittu kappale, joka esiintyi vuonna 1967 James Bond -parodiaelokuvassa Casino Royale. Vuonna 2008 kappale otettiin Grammy Hall of Fameen. Se sai myös ehdokkuuden parhaasta laulusta vuoden 1968 Oscar-gaalassa.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun rakkauden katse

**Asiakirjan numero 11771**

**Tekstin numero 0**

Kappaletta käytettiin HBO:n The Wire -sarjan tunnusmusiikkina. Jokaisella kaudella käytettiin eri äänitystä. Versiot sarjan järjestyksessä levyttivät The Blind Boys of Alabama, Tom Waits, The Neville Brothers, DoMaJe ja Steve Earle. Neljännen kauden versio, jonka esittivät baltimorelaiset teinit Ivan Ashford, Markel Steele, Cameron Brown, Tariq Al-Sabir ja Avery Bargasse, sovitettiin ja äänitettiin erityisesti sarjaa varten. Blind Boys of Alabaman äänitteen pidennetty versio soitettiin sarjan finaalissa montaasin yhteydessä.

**Kysymys 0**

joka laulaa tunnuskappaleen

**Kysymys 1**

Kuka laulaa Wire-ohjelman tunnussävelmän kausi 1

**Asiakirjan numero 11772**

**Tekstin numero 0**

On olemassa lukuisia ohjeita sitruunaparistojen valmistukseen ja komponenttien, kuten valodiodien (LED), sähkömittareiden (yleismittareiden) ja sinkittyjen (galvanoitujen) naulojen ja ruuvien hankintaan. Kaupalliset perunakello-opetussarjat sisältävät elektrodeja ja pienjännitteisen digitaalikellon. Kun yksi kenno on koottu, volttikennon jännitteen tai sähkövirran voi mitata yleismittarilla; tyypillinen jännite on 0,9 V sitruunoilla. Virrat vaihtelevat enemmän, mutta vaihtelevat noin 1 mA:iin asti (mitä suuremmat elektrodipinnat, sitä suurempi virta). Näkyvämmän vaikutuksen aikaansaamiseksi sitruunakennot voidaan kytkeä sarjaan LEDin (ks. kuva) tai muiden laitteiden virran saamiseksi. Sarjakytkentä lisää laitteiden käytettävissä olevaa jännitettä. Swartling ja Morgan ovat julkaisseet luettelon matalajännitteisistä laitteista sekä niiden virransyöttöön tarvittavien sitruunakennojen lukumäärän; mukana oli LEDejä, pietsosähköisiä summereita ja pieniä digitaalikelloja. Sinkki-/kuparielektrodien avulla kaikkiin näihin laitteisiin tarvittiin vähintään kaksi sitruunakennoa. Jos sinkkielektrodi korvataan magnesiumelektrodilla, saadaan kenno, jonka jännite on suurempi (1,5-1,6 V), ja yksi magnesium/kuparikenno riittää joidenkin laitteiden virransyöttöön. Huomaa, että taskulamppujen hehkulamppuja ei käytetä, koska sitruunaparistoa ei ole suunniteltu tuottamaan riittävästi sähkövirtaa niiden sytyttämiseen. Kertomalla sitruunan keskimääräinen virta (0,001 A / 1mA) sitruunan keskimääräisellä (pienimmällä) jännitteellä (potentiaalierolla) (0,7 V) voimme päätellä, että tarvittaisiin yli 6 miljoonaa sitruunaa, jotta saisimme keskimääräisen 4320 W:n auton akun tehon.

**Kysymys 0**

kuinka paljon sähköä sitruunan akku tuottaa

**Teksti numero 1**

Sitruunaparisto on yksinkertainen paristo, joka on usein tehty opetustarkoituksessa. Tyypillisesti sinkkimetallin pala (kuten sinkitty naula) ja kuparin pala (kuten penni) työnnetään sitruunaan ja liitetään toisiinsa johdoilla. Metallien reaktiosta syntyvää virtaa käytetään pienen laitteen, kuten valodiodin (LED), virransyöttöön.

**Kysymys 0**

mistä sähkö tulee sitruunan akussa?

**Asiakirjan numero 11773**

**Tekstin numero 0**

1. Mitattu pinta-alatiheys g cm
2. Z-pistemäärä, potilaan iän, sukupuolen ja etnisen alkuperän keskiarvon ylä- tai alapuolella olevien standardipoikkeamien määrä.
3. T-pistemäärä, keskihajonnan määrä keskiarvon ylä- tai alapuolella terveellä 30-vuotiaalla aikuisella, joka on samaa sukupuolta ja etnistä alkuperää kuin potilas.

**Kysymys 0**

mitä t-pisteet tarkoittavat luuntiheydessä

**Asiakirjan numero 11774**

**Tekstin numero 0**

Heinäkuussa 2010 julkistettu ja arviolta 60 000 000 puntaa maksava palvelu käsittää yhden kilometrin pituisen gondolireitin, joka ylittää Thamesin Greenwichin niemimaalta Royal Victoria Dockiin, ExCeL London -messukeskuksen länsipuolelle. Köysiradan rakentaminen alkoi elokuussa 2011. Köysirata perustuu MDG-tekniikkaan (monocable detachable gondola), joka on järjestelmä, jossa käytetään yhtä kaapelia sekä työntö- että tukipisteenä. Tätä tekniikkaa on käytetty myös Kolumbian Medellínin metrokaapelissa. MDG-järjestelmä on tiettävästi halvempi ja nopeampi asentaa kuin monimutkaisempi kolmikaapelinen järjestelmä, joka mahdollistaisi suuremman kapasiteetin vaunut.

**Kysymys 0**

mistä lontoon köysirata alkaa ja mihin se päättyy?

**Asiakirjan numero 11775**

**Tekstin numero 0**

Pekingin olympialaisissa 2008 Vijender Singh voitti pronssia keskisarjan nyrkkeilyssä, kun taas Akhil Kumar ja Jitender Kumar pääsivät puolivälieriin. Akhil Kumar, Jitender Kumar, A.L. Lakra ja Dinesh Kumar voittivat kukin pronssia vuoden 2008 maailmanmestaruuskilpailuissa.

**Kysymys 0**

ensimmäinen intialainen nyrkkeilijä voittaa olympiamitalin

**Asiakirjan numero 11776**

**Tekstin numero 0**

Tammikuussa 2012 otettiin käyttöön akatemioiden ja ylläpitokoulujen 5. jakson tarkastuksia koskeva kehys, joka korvattiin syyskuussa 2012 toisella uudella kehyksellä. Julkista kuulemista järjestettiin, ja Ofsted valmistautui uuteen kehykseen sen jälkeen, kun se oli tehnyt pilottitarkastuksia eri puolilla maata. Muiden muutosten lisäksi uudessa järjestelmässä luokan "tyydyttävä" nimi muutettiin "vaatii parannusta", ja koulujen ei odoteta jäävän tälle tasolle.

**Kysymys 0**

Milloin uusi ofstedin tarkastuskehys otettiin käyttöön?

**Kysymys 1**

Milloin uusi ofstedin kehys tuli voimaan?

**Asiakirjan numero 11777**

**Tekstin numero 0**

Jonathan Stevens Jackson (s. 11. toukokuuta 1982) on yhdysvaltalainen näyttelijä, muusikko ja kirjailija. Hänen ensimmäinen tunnettu hahmonsa oli Lucky Spencer ABC:n päiväsaippuaoopperassa General Hospital, roolista hän sai viisi Emmy-palkintoa. Vuonna 2002 hän näytteli Jesse Tuckia elokuvassa Tuck Everlasting. Vuonna 2004 hän perusti veljensä, näyttelijä Richard Lee Jacksonin ja ystävänsä Daniel Sweattin kanssa yhtyeen Enation (nykyisin: Jonathan Jackson + Enation). Tällä hetkellä hän esittää Avery Barkleya CMT-draamasarjassa Nashville.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Averya Nashvillessä?

**Asiakirjan numero 11778**

**Tekstin numero 0**

Lori, Will ja Kia kohtaavat Freddyn. Kia harhauttaa Freddyä härnäämällä häntä, kunnes Jason yhtäkkiä tappaa hänet. Kun Lori ja Will pakenevat, he alkavat tapella. Freddy käyttää nopeuttaan ja älyään hyväkseen, kun taas Jason käyttää voimaa ja sietokykyä äärimmäisiin hyökkäysmuotoihin. Taistelu alkaa ensin rakennustyömaalla, sitten Crystal Laken laiturilla. Siellä Jason repii Freddyn käden irti sen jälkeen, kun Freddy on puukottanut Jasonin silmiä hanskallaan. Lori ja Will kaatavat laiturille bensiiniä ja sytyttävät sen tuleen, mikä sytyttää propaanisäiliöt, jotka räjäyttävät Freddyn ja Jasonin järveen. Freddy kiipeää ulos ja yrittää tappaa Lorin ja Willin, mutta Jason seivästää hänet omalla kynsikädellään, kun Lori katkaisee Freddyn pään, jolloin tämän ruumis putoaa takaisin järveen. Lori ja Will lähtevät Crystal Lakesta yhdessä. Sen jälkeen Jason nousee vedestä machete ja Freddyn irtileikattu pää kädessään, kun Freddy vinkkaa yleisölle ja nauraa sitten pois ruudulta.

**Kysymys 0**

Kuka voitti ottelun Freddy vastaan Jason?

**Teksti numero 1**

Elokuvassa Freddy (Robert Englund) ei enää kykene kummittelemaan ihmisten unissa, sillä Ohion Springwoodin asukkaat ovat unohtaneet hänet suurimmaksi osaksi hänen kuolemansa jälkeen ja sen jälkeen, kun hänet oli vangittu helvettiin syntiensä vuoksi. Saadakseen voimansa ja vapautensa takaisin Freddy herättää Jasonin (Ken Kirzinger) henkiin ja manipuloi hänet matkustamaan Springwoodiin aiheuttaakseen paniikkia ja pelkoa, mikä johtaa huhuihin, joiden mukaan Freddy on palannut. Jason onnistuu kuitenkin aiheuttamaan tarpeeksi pelkoa, jotta Freddy voi jälleen kummitella kaupungissa, mutta Jason suututtaa Freddyn riistämällä tältä potentiaalisia uhreja. Tämä saa nämä kaksi epäkuolleen hirviötä lopulta ajautumaan väkivaltaiseen konfliktiin.

**Kysymys 0**

joka näytteli Jason Voorheesia elokuvassa Freddy vastaan Jason...

**Kysymys 1**

Kuka näytteli Freddy Kruegeria elokuvassa Freddy vs. Jason?

**Asiakirjan numero 11779**

**Tekstin numero 0**

Palestiinan arabiaa puhuu suurin osa palestiinalaisista Palestiinassa ja palestiinalaisessa diasporaväestössä. Yhdessä Jordanian arabian kanssa sillä on ISO 639-3 -kielikoodi ``ajp'', joka tunnetaan nimellä Etelä-Levantin arabia. Palestiinan sisällä voidaan erottaa muitakin murteita, kuten Länsirannan pohjoisosassa puhuttu murre, Gazan kaistaleella puhuttu murre (ja Negevin beduiinien puhuma murre Israelissa) ja Hebronin alueen palestiinalaisten puhuma murre, joka muistuttaa Jordanian ja Lounais-Syyrian murretta.

**Kysymys 0**

minkälaista arabiaa puhutaan Palestiinassa?

**Asiakirjan numero 11780**

**Tekstin numero 0**

Anna Katherine Popplewell (s. 16. joulukuuta 1988) on englantilainen elokuva-, televisio- ja teatterinäyttelijä. Hänet tunnetaan roolistaan Susan Pevensienä Narnian kronikat -elokuvasarjassa vuodesta 2005, Chyler Silvana Halo 4: Forward Unto Dawn -elokuvassa vuodesta 2012 ja Lady Lolana Reign-elokuvassa vuosina 2013 -- 2016.

**Kysymys 0**

joka näytteli Susania Narnian kronikoissa...

**Teksti numero 1**

Anna Katherine Popplewell (s. 16. joulukuuta 1988) on brittiläinen elokuva-, televisio- ja teatterinäyttelijä. Hänet tunnetaan roolistaan Susan Pevensienä Narnian kronikat -elokuvasarjassa vuodesta 2005, Chyler Silvana Halo 4: Forward Unto Dawn -elokuvassa vuodesta 2012 ja Lady Lolana Reign-elokuvassa vuosina 2013 -- 2016.

**Kysymys 0**

joka näytteli Susania Leijona, noita ja vaatekaapissa...

**Asiakirjan numero 11781**

**Tekstin numero 0**

Rakentaminen stadion, joka oli nimeltään Ballpark Arlingtonissa, alkoi 2. huhtikuuta 1992 lyhyen matkan päässä Arlington Stadium, stadion se korvaa, ja uusi Ballpark Arlingtonissa avattiin 1. huhtikuuta 1994 näytöskilpailun välillä Rangers ja New York Mets. Ensimmäinen virallinen peli oli 11. huhtikuuta Milwaukee Brewersia vastaan.

**Kysymys 0**

Milloin Arlingtonin tx:n palloiluhalli rakennettiin?

**Asiakirjan numero 11782**

**Tekstin numero 0**

Sir Walter Scott käytti ilmaisua ensimmäisen kerran vuonna 1816 skotlantilaisella kielellä The Antiquary -teoksessa. Tämä ilmaisu on virheellinen käännös latinankielisestä ilmaisusta dederunt umerum recedentem, joka on peräisin Vulgata- Raamatun Nehemian kirjasta 9.29. Se tarkoittaa itse asiassa ``vakavasti he käänsivät selkänsä teille'', joka tulee Septuaginta- Raamatun kreikankielisestä vastineesta ἔδωκαν νῶτον ἀπειθοῦντα. Latinankielinen umerus (usein väärin kirjoitettuna humerus) tarkoittaa sekä ``olkapäätä'' että ``selkää'':

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin ilmaisu "kylmää kyytiä"?

**Teksti numero 1**

``Kylmä olkapää'' on ilmaus, jota käytetään ilmaisemaan irtisanomista tai jonkun henkilön huomiotta jättämistä. Sen alkuperän katsotaan olevan peräisin sekä 1800-luvun kirjallisista teoksista että kansan etymologian tuloksena.

**Kysymys 0**

mistä tulee termi "kylmä olkapää"?

**Teksti numero 2**

``Kylmä olkapää'' on ilmaus, jota käytetään ilmaisemaan irtisanomista tai jonkun huomiotta jättämistä. Sen alkuperä on Sir Walter Scottin vuonna 1816 julkaistussa teoksessa, joka on itse asiassa väärä käännös Vulgatan Raamatun ilmaisusta. On myös yleisesti toistettu virheellinen kansanetymologia.

**Kysymys 0**

Mistä tulee sanonta "kylmää olkapäätä"?

**Asiakirjan numero 11783**

**Tekstin numero 0**

``Open the Door to Your Heart'' on yhdysvaltalaisen soul-laulajan Darrell Banksin kappale ja single. Banksin ja Donnie Elbertin kirjoittama kappale julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1966. Sitä on kuvailtu ``yksi hienoimmista Detroitista tulleista ei-Motown-julkaisuista''.

**Kysymys 0**

joka lauloi oven auki sydämeesi

**Asiakirjan numero 11784**

**Tekstin numero 0**

Ylä-New Yorkin lahdella sijaitseva Ellis Island oli yli 12 miljoonan maahanmuuttajan portti Yhdysvaltoihin, ja se oli maan vilkkain maahanmuuttajien tarkastusasema yli kuusikymmentä vuotta vuodesta 1892 vuoteen 1954. Saarta laajennettiin huomattavasti vuosina 1892-1934 tehdyillä maansiirtotöillä. Sitä ennen alkuperäisellä, paljon pienemmällä saarella sijaitsi Fort Gibson ja myöhemmin laivaston lipas. Saaresta tehtiin osa vapaudenpatsaan kansallista muistomerkkiä vuonna 1965, ja siellä on vuodesta 1990 lähtien toiminut maahanmuuttomuseo.

**Kysymys 0**

Missä Ellis Island sijaitsee New Yorkissa?

**Kysymys 1**

Milloin maahanmuuttajat lakkasivat tulemasta Ellis Islandin kautta?

**Teksti numero 1**

Yleensä hyväksytyt maahanmuuttajat viettivät Ellis Islandilla kahdesta viiteen tuntia. Saapujilta kysyttiin 29 kysymystä, muun muassa nimi, ammatti ja mukana kuljetettavan rahan määrä. Yhdysvaltain hallitukselle oli tärkeää, että uudet tulijat pystyivät elättämään itsensä ja että heillä oli rahaa alkuun pääsemiseksi. Hallitus halusi, että maahanmuuttajilla oli keskimäärin 18-25 dollaria (600 dollaria vuonna 2015 inflaatiokorjattuna). Ne, joilla oli näkyviä terveysongelmia tai sairauksia, lähetettiin kotiin tai heitä pidettiin saaren sairaaloissa pitkiä aikoja. Yli 3 000 tulevaa maahanmuuttajaa kuoli Ellis Islandilla, kun heitä pidettiin sairaaloissa. Jotkut ammattitaidottomat työntekijät hylättiin, koska heistä katsottiin "todennäköisesti tulevan julkinen rasite". Noin kahdelta prosentilta evättiin pääsy Yhdysvaltoihin ja heidät lähetettiin takaisin kotimaahansa esimerkiksi kroonisen tartuntataudin, rikollisen taustan tai mielenvikaisuuden vuoksi. Ellis Island tunnettiin joskus nimellä "kyynelten saari" tai "sydänsurujen saari" niiden 2 prosentin vuoksi, joita ei päästetty maahan pitkän Atlantin ylittävän matkan jälkeen. Suutelupylväs on rekisterihuoneen ulkopuolella oleva puinen pylväs, jossa sukulaiset ja ystävät tervehtivät uusia tulijoita yleensä kyynelten, halausten ja suukkojen kera.

**Kysymys 0**

kuinka kauan useimmilta maahanmuuttajilta kesti kulkea Ellisin saaren läpi?

**Teksti numero 2**

Alun perin suuri osa Upper New Yorkin lahden länsirannasta koostui suurista vuorovesitasanteista, joilla sijaitsi laajoja osteripankkeja, jotka olivat tärkeä ravinnonlähde alueella ennen hollantilaisten uudisasukkaiden saapumista asuneelle lenape-väestölle. Alueella oli useita saaria, jotka eivät olleet täysin veden alla nousuveden aikaan. Kolme niistä (jotka myöhemmin tunnettiin nimillä Liberty Island, Black Tom Island ja Ellis Island) saivat nimensä osterisaariksi New Netherlandin, alueen ensimmäisen eurooppalaisen siirtokunnan, uudisasukkaiden toimesta. Osteripohjat olivat tärkeä ravinnonlähde lähes kolmen vuosisadan ajan. Lehigh Valley Railroadin ja Central Railroad of New Jerseyn ratapihojen rakentamiseen tarvittava maansiirto hävitti lopulta osteripensaat, vei yhden saaren mennessään ja toi rantaviivan paljon lähemmäksi muita saaria. Siirtomaa-aikana Little Oyster Island tunnettiin nimellä Dyre's, sitten Bucking Island. Kun 1760-luvulla eräät merirosvot hirtettiin yhteen saaren pensasmaisista puista, saari tunnettiin nimellä Gibbet Island. Samuel Ellis, New Yorkin siirtomaa-ajan asukas ja mahdollisesti Walesista kotoisin oleva kauppias, osti sen Amerikan vallankumouksen aikoihin. Vuonna 1785 hän yritti tuloksetta myydä saarta:

**Kysymys 0**

Mistä nimi Ellis Island on peräisin?

**Teksti numero 3**

Viimeinen Ellis Islandin kautta kulkenut henkilö oli norjalainen kauppamerimies Arne Peterssen vuonna 1954.

**Kysymys 0**

milloin maahanmuuttajat lakkasivat tulemasta Ellis Islandille?

**Teksti numero 4**

Ensimmäinen asema oli Georgian männystä rakennettu kolmikerroksinen rakennus, jossa oli tarpeellisiksi katsotut mukavuudet. Se avattiin fanfaarein 1. tammikuuta 1892. Kolme suurta laivaa rantautui ensimmäisenä päivänä, ja 700 siirtolaista kulki laiturien yli. Ensimmäisen vuoden aikana asemalla käsiteltiin lähes 450 000 maahanmuuttajaa. Kesäkuun 15. päivänä 1897 Ellis Islandin puurakenteet muuttuivat tuhkaksi tuntemattomasta syystä syttyneessä tulipalossa, jonka syynä oli mahdollisesti viallinen johdotus. Ihmishenkien menetyksiä ei raportoitu, mutta suurin osa vuodesta 1855 lähtien laadituista maahanmuuttotiedoista tuhoutui. Ensimmäisessä rakennuksessa oli käsitelty noin 1,5 miljoonaa maahanmuuttajaa sen viiden vuoden käytön aikana. Suunnitelmat uuden, paloturvallisen siirtolaisaseman rakentamiseksi tehtiin välittömästi. Rakennustyön aikana matkustajat käsiteltiin jälleen proomutoimistossa. Edward Lippincott Tilton ja William A. Boring voittivat vuonna 1897 järjestetyn kilpailun ensimmäisen vaiheen suunnittelusta, johon kuuluivat päärakennus (1897-1900), keittiö- ja pesularakennus (1900-1901), päätehtaan voimalaitos (1900-1901) ja sairaalan päärakennus (1900-1901).

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäiset maahanmuuttajat tulivat Ellis Islandin kautta?

**Teksti numero 5**

Ellis Islandin avaamista edeltäneiden 35 vuoden aikana yli kahdeksan miljoonaa New Yorkiin saapunutta maahanmuuttajaa oli käsitelty Castle Gardenin maahanmuuttovarikolla Lower Manhattanilla, aivan lahden toisella puolella. Liittovaltion hallitus otti maahanmuuton valvonnan hoitaakseen 18. huhtikuuta 1890, ja kongressi myönsi 75 000 dollaria Amerikan ensimmäisen liittovaltion maahanmuuttoaseman rakentamiseen Ellis Islandille. Sinne kaivettiin artesialaisia kaivoja, ja sinne kuljetettiin täytemateriaalia saapuvien laivojen painolastista ja New Yorkin metrotunneleiden rakentamisen yhteydessä, mikä kaksinkertaisti Ellis Islandin koon yli kuuteen hehtaariin. Rakennuksen rakennusvaiheessa läheistä Battery-joen varrella sijaitsevaa proomutoimistoa käytettiin maahanmuuttajien käsittelyyn.

**Kysymys 0**

mitä Ellis Islandille oli tullut vuoteen 1891 mennessä?

**Teksti numero 6**

Avaamisen jälkeen Ellis Islandia laajennettiin jälleen, ja sinne rakennettiin uusia rakennuksia. Kun se suljettiin 12. marraskuuta 1954, Yhdysvaltain maahanmuuttovirasto oli käsitellyt 12 miljoonaa maahanmuuttajaa. On arvioitu, että 10,5 miljoonaa maahanmuuttajaa lähti eri puolille Yhdysvaltoja Central Railroad of New Jerseyn terminaalista, joka sijaitsi kapean salmen toisella puolella. Muut ovat käyttäneet jotakin muista North Riverin (Hudson-joen) varrella sijaitsevista terminaaleista tuohon aikaan. Aluksi suurin osa aseman kautta saapuneista maahanmuuttajista oli pohjois- ja länsieurooppalaisia (Saksa, Ranska, Sveitsi, Belgia, Alankomaat, Iso-Britannia ja Skandinavian maat). Lopulta näiden väestöryhmien tulovauhti hidastui, ja maahanmuuttajia tuli Etelä- ja Itä-Euroopasta, myös juutalaisia. Monet syyt siihen, että nämä maahanmuuttajat tulivat Yhdysvaltoihin, olivat poliittisen ja taloudellisen sorron sekä vainon, kurjuuden ja väkivallan pako. Muita aseman kautta käsiteltäviä väestöryhmiä olivat puolalaiset, unkarilaiset, tšekit, serbit, slovakit, kreikkalaiset, syyrialaiset, turkkilaiset ja armenialaiset.

**Kysymys 0**

Milloin maahanmuuttajat lakkasivat kulkemasta Ellis Islandin kautta?

**Kysymys 1**

Milloin Ellis Island suljettiin maahanmuuttopaikkana?

**Teksti numero 7**

Maahanmuutto-asemalle vuonna 1892 rakennettu puurakennus paloi viiden vuoden kuluttua. Aseman uusi päärakennus, jossa nykyään sijaitsee maahanmuuttomuseo, avattiin vuonna 1900. Arkkitehdit Edward Lippincott Tilton ja William Alciphron Boring saivat vuoden 1900 Pariisin maailmannäyttelyssä kultamitalin rakennuksen suunnittelusta ja rakensivat rakennuksen 1,5 miljoonan dollarin hintaan. Arkkitehtuurikilpailu oli toinen Tarsney Act -lain nojalla, joka oli sallinut yksityisten arkkitehtien suunnittelun liittovaltion rakennusten suunnittelun valtiovarainministeriön valvovan arkkitehdin toimiston arkkitehtien sijaan.

**Kysymys 0**

milloin Ellis Islandista tehtiin museo

**Asiakirjan numero 11785**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin Stoneyn intiaanireservaatissa Albertassa Kanadassa. Clayton Lefthand Stoney Sioux First Nationista toimi elokuvan yhteyshenkilönä.

**Kysymys 0**

missä elokuva open range kuvattiin

**Teksti numero 1**

* Annette Bening: Sue Barlow

**Kysymys 0**

joka esitti Suea elokuvassa Open Range

**Asiakirjan numero 11786**

**Tekstin numero 0**

Yleensä ne ovat paljon pidempiä kuin Yhdysvaltojen perustuslaki, joka sisältää vain 4543 sanaa. Osavaltioiden perustuslait ovat yleensä pidempiä kuin 8500 sanaa, koska ne ovat yksityiskohtaisempia hallituksen ja kansalaisten päivittäisten suhteiden osalta. Lyhin on Vermontin perustuslaki, joka hyväksyttiin vuonna 1793 ja joka on tällä hetkellä 8 295 sanaa pitkä. Pisin on Alabaman kuudes ja nykyinen perustuslaki, joka ratifioitiin vuonna 1901 ja on noin 345 000 sanan pituinen. Sekä liittovaltion että osavaltioiden perustuslait ovat orgaanisia tekstejä: ne ovat Yhdysvaltojen ja osavaltioiden oikeudellisen ja poliittisen organisaation perusluonnoksia.

**Kysymys 0**

Miksi osavaltioiden perustuslait ovat yleensä pidempiä kuin Yhdysvaltojen perustuslaki?

**Teksti numero 1**

Yleensä ne ovat paljon pidempiä kuin Yhdysvaltojen perustuslaki, jossa on vain 4 543 sanaa. Osavaltioiden perustuslait ovat yleensä pidempiä kuin 8500 sanaa, koska ne ovat yksityiskohtaisempia hallituksen ja kansalaisten päivittäisten suhteiden osalta. Lyhin on Vermontin perustuslaki, joka hyväksyttiin vuonna 1793 ja joka on tällä hetkellä 8 295 sanaa pitkä. Pisin on Alabaman kuudes ja nykyinen perustuslaki, joka ratifioitiin vuonna 1901 ja on noin 345 000 sanan pituinen. Sekä liittovaltion että osavaltioiden perustuslait ovat orgaanisia tekstejä: ne ovat Yhdysvaltojen ja osavaltioiden oikeudellisen ja poliittisen organisaation perusluonnoksia.

**Kysymys 0**

pisin osavaltion perustuslaeista sanojen kokonaismäärässä on valtion

**Asiakirjan numero 11787**

**Tekstin numero 0**

Solubiologiassa halkaisukouru on solun pinnassa oleva syvennys, joka aloittaa solun halkaisun etenemisen, jonka avulla eläinsolut ja jotkin leväsolut käyvät läpi sytokineesin, eli lopullisen kalvon halkaisun, solunjakautumisprosessissa. Samat proteiinit, jotka vastaavat lihasten supistumisesta, aktiini ja myosiini, aloittavat halkaisukourun muodostamisen, jolloin syntyy aktomyosiinirengas. Muut sytoskelettiproteiinit ja aktiinia sitovat proteiinit osallistuvat menettelyyn.

**Kysymys 0**

vaikuttavat solunjakautumisen aikana tapahtuvaan halkomisurien muodostumiseen.

**Asiakirjan numero 11788**

**Tekstin numero 0**

``New Year's Day'' on irlantilaisen rockyhtye U2:n kappale. Se on heidän vuonna 1983 ilmestyneellä albumillaan War, ja se julkaistiin albumin pääsinkkuna tammikuussa 1983. Puolan Solidaarisuus-liikkeestä kirjoitetun ``New Year's Day'' kappaleen kantavina voimina ovat Adam Claytonin omaleimainen bassolinja ja Edgen piano- ja kitarasoitto. Se oli yhtyeen ensimmäinen brittiläinen hittisingle, joka oli korkeimmillaan sijalla 10. Siitä tuli myös yhtyeen ensimmäinen kansainvälinen hitti, joka saavutti esimerkiksi sijan 10. sijan. 9. sijalle Norjassa, 11. sijalle Alankomaiden Top 40 -listalla, 17. sijalle Ruotsissa ja nousi Billboard Hot 100 -listalle Yhdysvalloissa (jääden juuri ja juuri 50 parhaan listasijalta) ensimmäistä kertaa yhtyeen uran aikana.

**Kysymys 0**

mitä laulussa uudenvuodenpäivä kerrotaan

**Asiakirjan numero 11789**

**Tekstin numero 0**

Ateenan koulu (ital. Scuola di Atene) on yksi Italian renessanssitaiteilijan Rafaelin tunnetuimmista freskoista. Se maalattiin vuosina 1509-1511 osana Rafaelin toimeksiantoa koristella Vatikaanin apostolisen palatsin nykyisin Stanze di Raffaello -nimellä tunnetut huoneet. Stanza della Segnatura oli huoneista ensimmäinen, joka sisustettiin, ja Ateenan koulu, joka esittää filosofiaa, oli luultavasti toinen siellä valmistunut maalaus vastakkaisella seinällä olevan La Disputa (teologia) ja Parnassos (kirjallisuus) jälkeen. Maalausta on pitkään pidetty ``Raphaelin mestariteoksena ja renessanssin klassisen hengen täydellisenä ruumiillistumana''.

**Kysymys 0**

kenelle Ateenan koulu oli maalattu

**Teksti numero 1**

Ateenan koulu

|  |  |
| --- | --- |
| Taiteilija | Raphael |
| Vuosi | 1509 -- 1511 |
| Tyyppi | Fresco |
|  | 500 cm × 770 cm (200 in × 300 in) |
| Sijainti | Apostolinen palatsi, Vatikaani |

**Kysymys 0**

Missä Athenen koulu järjestetään?

**Kysymys 1**

missä sijaitsee athenin koulu nykyään

**Asiakirjan numero 11790**

**Tekstin numero 0**

Demografinen siirtymä on siirtymä korkeasta syntyvyys- ja kuolleisuusluvusta alhaisempaan syntyvyys- ja kuolleisuuslukuun maan tai alueen kehittyessä esiteollisesta talousjärjestelmästä teollistuneeseen talousjärjestelmään. Teorian esitti vuonna 1929 amerikkalainen väestötieteilijä Warren Thompson, joka havaitsi muutoksia eli siirtymiä syntyvyys- ja kuolleisuusluvuissa teollistuneissa yhteiskunnissa 200 vuoden aikana. Useimmissa kehittyneissä maissa väestörakenteen muutos on päättynyt, ja niiden syntyvyys on alhainen, ja useimmissa kehitysmaissa tämä muutos on meneillään. Suurimpia (suhteellisia) poikkeuksia ovat eräät köyhät maat lähinnä Saharan eteläpuolisessa Afrikassa ja eräät Lähi-idän maat, jotka ovat köyhiä tai joihin hallituksen politiikka tai sisällissodat vaikuttavat, erityisesti Pakistan, palestiinalaisalueet, Jemen ja Afganistan.

**Kysymys 0**

joka loi väestörakenteen muutosmallin (dtm).

**Teksti numero 1**

* Ensimmäisessä vaiheessa, esiteollisessa yhteiskunnassa, kuolleisuus- ja syntyvyysluvut ovat korkeat ja suunnilleen tasapainossa. Tämän tasapainon uskotaan vallinneen kaikissa ihmispopulaatioissa aina 1700-luvun lopulle asti, jolloin tasapaino päättyi Länsi-Euroopassa. Itse asiassa kasvuvauhti oli alle 0,05 prosenttia ainakin maatalouden vallankumouksen jälkeen yli 10 000 vuotta sitten. Väestönkasvu on tässä vaiheessa tyypillisesti hyvin hidasta, koska yhteiskunnan käytettävissä oleva ravinnon määrä rajoittaa sitä; ellei yhteiskunta siis kehitä uusia teknologioita ruoantuotannon lisäämiseksi (esim. löydä uusia ruoanlähteitä tai saavuta suurempia satoja), syntyvyyden vaihtelut tasoittuvat pian kuolleisuuden myötä.

**Kysymys 0**

Mille väestörakenteen siirtymävaiheelle on ominaista korkea syntyvyys- ja kuolleisuusaste?

**Asiakirjan numero 11791**

**Tekstin numero 0**

Intia kilpaili vuoden 2018 Kansainyhteisön kisoissa Australian Gold Coastilla 4.-15. huhtikuuta 2018. Kyseessä oli Intian 18. esiintyminen Kansainyhteisön kisoissa. 26 kultamitalilla ja yhteensä 66 mitalilla Intia sijoittui turnauksen kolmanneksi. Se oli Intian paras sijoitus sitten vuoden 2010 Kansainyhteisön kisojen.

**Kysymys 0**

mikä on Intian asema Kansainyhteisön kisoissa?

**Kysymys 1**

kuinka monta mitalia Intia voitti Kansainyhteisön pelit 2018

**Kysymys 2**

kuinka monta kultamitalia Intia voitti yhteisissä varallisuuspeleissä 2018?

**Teksti numero 1**

Intia vuoden 2018 Kansainyhteisön kisoissa Intian lippu

|  |  |
| --- | --- |
| CGF-koodi | IND |
| CGA | Intian olympialiitto |
| Verkkosivusto | olympic.ind.in Gold Coastissa, Australiassa |
| Kilpailijat | 216 15 urheilulajissa |
| Lipunkantaja | Avaaminen: P.V. Sindhu Lopetus: Mary Kom |
| Mitalit sijalla 3 | Kulta  26  Hopea  20  Pronssi  20  Yhteensä  66 osallistumista Kansainyhteisön kisoihin (yleiskatsaus) British Empire Games -kisat (yleiskatsaus)   * 1930 * 1934 * 1938 * 1950   Brittiläisen imperiumin ja kansainyhteisön kisat   * 1954 * 1958 * 1962 * 1966   Britannian kansainyhteisön kisat   * 1970   Kansainyhteisön kisat   * 1978 * 1982 * 1986 * 1990 * 1994 * 1998 * 2002 * 2006 * 2014 * 2018 |

**Kysymys 0**

kuinka monta mitalia Intia voitti vuonna 2018 Kansainyhteisön pelin

**Kysymys 1**

kuinka monta kultamitalia Intia voitti vuoden 2018 Kansainyhteisön kisoissa?

**Teksti numero 2**

Intia kilpaili vuoden 2018 Kansainyhteisön kisoissa Gold Coastissa Australiassa 4.-15. huhtikuuta 2018. Kyseessä oli Intian 18. osallistuminen Kansainyhteisön kisoihin. 26 kultamitalilla ja yhteensä 66 mitalilla Intia sijoittui turnauksen kolmanneksi. Se oli Intian paras sijoitus sitten vuoden 2010 Kansainyhteisön kisojen.

**Kysymys 0**

kuinka monta mitalia Intia voitti kultarannikolla 2018

**Kysymys 1**

yhteensä kultamitalin voittanut Intia Kansainyhteisön kisoissa 2018

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mitali | Nimi | Urheilu | Tapahtuma | Päivämäärä |
| Kulta | Saikhom Mirabai Chanu | Painonnosto | Naisten 48 kg | 5. huhtikuuta |
| Kulta | Khumukcham Sanjita Chanu | Painonnosto | Naisten 53 kg | 6. huhtikuuta |
| Kulta | Sathish Sivalingam | Painonnosto | Miehet 77 kg | 7. huhtikuuta |
| Kulta | Ragala Venkat Rahul | Painonnosto | Miehet 85 kg | 7. huhtikuuta |
| Kulta | Punam Yadav | Painonnosto | Naisten 69 kg | 8. huhtikuuta |
| Kulta | Manu Bhaker | Kuvaaminen | Naisten 10 metrin ilmapistooli | 8. huhtikuuta |
| Kulta | Manika Batra Mouma Das Sutirtha Mukherjee Madhurika Patkar Pooja Sahasrabudhe | Pöytätennis | Naisten joukkue | 8. huhtikuuta |
| Kulta | Jitu Rai | Kuvaaminen | Miesten 10 metrin ilmapistooli | 9. huhtikuuta |
| Kulta | Sharath Achanta Anthony Amalraj Harmeet Desai Sanil Shetty Sathiyan Gnanasekaran Sathiyan Gnanasekaran | Pöytätennis | Miesten joukkue | 9. huhtikuuta |
| Kulta | Pranav Chopra Prannoy Kumar Saina Nehwal Ashwini Ponnappa Satwiksairaj Rankireddy Sikki Reddy Chirag Shetty Gadde Ruthvika Shivani PV Sindhu Kidambi Srikanth PV Sindhu Kidambi Srikanth | Sulkapallo | Sekajoukkue | 9. huhtikuuta |
| Kulta | Heena Sidhu | Kuvaaminen | Naisten 25 metrin pistooli | 10. huhtikuuta |
| Kulta | Shreyasi Singh | Kuvaaminen | Naisten kaksoistrap | 11. huhtikuuta |
| Kulta | Rahul Aware | Paini | Miesten vapaaottelu 57 kg | 12. huhtikuuta |
| Kulta | Sushil Kumar | Paini | Miesten vapaaottelu 74 kg | 12. huhtikuuta |
| Kulta | Tejaswini Sawant | Kuvaaminen | Naisten 50m kivääri 3 paikkaa | 13. huhtikuuta |
| Kulta | Anish Bhanwala | Kuvaaminen | Miesten 25 metrin pika-ammuntapistooli | 13. huhtikuuta |
| Kulta | Bajrang Punia | Paini | Miesten vapaaottelu 65 kg | 13. huhtikuuta |
| Kulta | Mary Kom | Nyrkkeily | Naisten kevyt kärpässarja 48 kg | 14. huhtikuuta |
| Kulta | Sanjeev Rajput | Kuvaaminen | Miesten 50m kivääri 3 paikkaa | 14. huhtikuuta |
| Kulta | Gaurav Solanki | Nyrkkeily | Miesten lentosarja 52 kg | 14. huhtikuuta |
| Kulta | Neeraj Chopra | Yleisurheilu | Miesten keihäänheitto | 14. huhtikuuta |
| Kulta | Sumit Malik | Paini | Miesten vapaaottelu 125 kg | 14. huhtikuuta |
| Kulta | Vinesh Phogat | Paini | Naisten vapaauinti 50 kg | 14. huhtikuuta |
| Kulta | Manika Batra | Pöytätennis | Naisten kaksinpeli | 14. huhtikuuta |
| Kulta | Vikas Krishan Yadav | Nyrkkeily | Miesten keskisarja 75 kg | 14. huhtikuuta |
| Kulta | Saina Nehwal | Sulkapallo | Naisten kaksinpeli | 15. huhtikuuta |
| Hopea | Gururaja Poojary | Painonnosto | Miesten 56 kg. | 5. huhtikuuta |
| Hopea | Heena Sidhu | Kuvaaminen | Naisten 10 metrin ilmapistooli | 8. huhtikuuta |
| Hopea | Pardeep Singh | Painonnosto | Miehet 105 kg | 9. huhtikuuta |
| Hopea | Mehuli Ghosh | Kuvaaminen | Naisten 10 metrin ilmakivääri | 9. huhtikuuta |
| Hopea | Tejaswini Sawant | Kuvaaminen | Naisten 50 metrin kivääri makuuasennossa | 12. huhtikuuta |
| Hopea | Babita Kumari | Paini | Naisten vapaaottelu 53 kg | 12. huhtikuuta |
| Hopea | Seema Antil | Yleisurheilu | Naisten kiekonheitto | 12. huhtikuuta |
| Hopea | Anjum Moudgil | Kuvaaminen | Naisten 50m kivääri 3 paikkaa | 13. huhtikuuta |
| Hopea | Pooja Dhanda | Paini | Naisten vapaaottelu 57 kg | 13. huhtikuuta |
| Hopea | Mausam Khatri | Paini | Miesten vapaaottelu 97 kg | 13. huhtikuuta |
| Hopea | Manika Batra Mouma Das | Pöytätennis | Naisten kaksinpeli | 13. huhtikuuta |
| Hopea | Amit Panghal | Nyrkkeily | Miesten kevyt kärpässarja 49 kg | 14. huhtikuuta |
| Hopea | Manish Kaushik | Nyrkkeily | Miesten kevyt 60 kg | 14. huhtikuuta |
| Hopea | Dipika Pallikal Karthik Saurav Ghosal Dipika Pallikal Karthik Saurav Ghosal | Squash | Mixed kaksinpeli | 14. huhtikuuta |
| Hopea | Sharath Achanta Sathiyan Gnanasekaran Sathiyan Gnanasekaran | Pöytätennis | Miesten kaksinpeli | 14. huhtikuuta |
| Hopea | Satish Kumar | Nyrkkeily | Miesten superraskassarja (+ 91 kg) | 14. huhtikuuta |
| Hopea | P.V. Sindhu | Sulkapallo | Naisten kaksinpeli | 15. huhtikuuta |
| Hopea | Dipika Pallikal Karthik Joshna Chinappa Dipika Pallikal Karthik Joshna Chinappa | Squash | Naisten kaksinpeli | 15. huhtikuuta |
| Hopea | Kidambi Srikanth | Sulkapallo | Miesten kaksinpeli | 15. huhtikuuta |
| Hopea | Satwiksairaj Rankireddy Chirag Shetty | Sulkapallo | Miesten kaksinpeli | 15. huhtikuuta |
| Pronssi | Deepak Lather | Painonnosto | Miehet 69 kg | 6. huhtikuuta |
| Pronssi | Ravi Kumar | Kuvaaminen | Miesten 10 metrin ilmakivääri | 8. huhtikuuta |
| Pronssi | Vikas Thakur | Painonnosto | Miehet 94 kg | 8. huhtikuuta |
| Pronssi | Om Prakash Mitharwal | Kuvaaminen | Miesten 10 metrin ilmapistooli | 9. huhtikuuta |
| Pronssi | Apurvi Chandela | Kuvaaminen | Naisten 10 metrin ilmakivääri | 9. huhtikuuta |
| Pronssi | Sachin Chaudhary | Voimanosto | Miesten raskaansarjan | 10. huhtikuuta |
| Pronssi | Om Prakash Mitharwal | Kuvaaminen | Miesten 50 metrin pistooli | 11. huhtikuuta |
| Pronssi | Ankur Mittal | Kuvaaminen | Miesten kaksoistrap | 11. huhtikuuta |
| Pronssi | Kiran Bishnoi | Paini | Naisten vapaaottelu 76 kg | 12. huhtikuuta |
| Pronssi | Navjeet Dhillon | Yleisurheilu | Naisten kiekonheitto | 12. huhtikuuta |
| Pronssi | Naman Tanwar | Nyrkkeily | Miesten raskassarja 91 kg | 13. huhtikuuta |
| Pronssi | Divya Kakran | Paini | Naisten vapaaottelu 68 kg | 13. huhtikuuta |
| Pronssi | Hussamuddin Mohammed | Nyrkkeily | Miesten kaksoispaino 56 kg | 13. huhtikuuta |
| Pronssi | Manoj Kumar | Nyrkkeily | Miesten välisarja 69 kg | 13. huhtikuuta |
| Pronssi | Sakshi Malik | Paini | Naisten vapaaottelu 62 kg | 14. huhtikuuta |
| Pronssi | Somveer Kadian | Paini | Miesten vapaaottelu 86 kg | 14. huhtikuuta |
| Pronssi | Ashwini Ponnappa Sikki Reddy | Sulkapallo | Naisten kaksinpeli | 14. huhtikuuta |
| Pronssi | Harmeet Desai Sanil Shetty | Pöytätennis | Miesten kaksinpeli | 14. huhtikuuta |
| Pronssi | Manika Batra Sathiyan Gnanasekaran Sathiyan Gnanasekaran | Pöytätennis | Mixed kaksinpeli | 15. huhtikuuta |
| Pronssi | Sharath Achanta | Pöytätennis | Miesten kaksinpeli | 15. huhtikuuta |

Mitalit urheilulajeittain

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Urheilu |  |  |  | Yhteensä |
| Kuvaaminen | 7 |  | 5 | 16 |
| Paini | 5 |  |  | 12 |
| Painonnosto | 5 |  |  | 9 |
| Nyrkkeily |  |  |  | 9 |
| Pöytätennis |  |  |  | 8 |
| Sulkapallo |  |  |  | 6 |
| Yleisurheilu |  |  |  |  |
| Squash | 0 |  | 0 |  |
| Voimanosto | 0 | 0 |  |  |
| Yhteensä | 26 | 20 | 20 | 66 |

Mitalit sukupuolen mukaan

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sukupuoli |  |  |  | Yhteensä |
| Mies | 13 | 9 | 13 | 35 |
| Nainen | 12 | 10 | 6 | 28 |
| Mixed |  |  |  |  |
| Yhteensä | 26 | 20 | 20 | 66 |

Mitalit päivämäärän mukaan

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivä | Päivämäärä |  |  |  | Yhteensä |
| Päivä 1 | 5. |  |  | 0 |  |
| Päivä 2 | 6. |  | 0 |  |  |
| Päivä 3 | Seitsemäs |  | 0 | 0 |  |
| Päivä 4 | 8. |  |  |  | 6 |
| Päivä 5 | 9. |  |  |  | 7 |
| Päivä 6 | 10. |  | 0 |  |  |
| Päivä 7 | 11. |  | 0 |  |  |
| Päivä 8 | 12. |  |  |  | 7 |
| Päivä 9 | 13. |  |  |  | 11 |
| Päivä 10 | 14. | 8 | 5 |  | 17 |
| Päivä 11 | 15. |  |  |  | 7 Yhteensä |
| 26 | 20 | 20 | 66 |  | |

**Kysymys 0**

joka voitti ensimmäisen kultamitalin Kansainyhteisön kisoissa 2018

**Asiakirjan numero 11792**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1438 jKr. Sapa-inkan (ylimmän johtajan) Pachacutin komennossa, jonka nimi tarkoitti "maailman ravistelijaa", he aloittivat kauaskantoisen laajentumisen. Pachacutin valloittama maa-alue oli suunnilleen Yhdysvaltain kolmentoista siirtokunnan kokoinen vuonna 1776, ja se käsitti noin puolet Andien vuoristosta.

**Kysymys 0**

Kuka oli inka-kuningas, joka aloitti valloituksen, joka johti heidän valtakuntansa perustamiseen?

**Teksti numero 1**

Inkakansa alkoi heimona Cuscon alueella noin 1200-luvulla jKr. Manco Cápacin johdolla he muodostivat pienen kaupunkivaltion Cusco Quechua Qosqo.

**Kysymys 0**

mistä uskotaan inka-heimon alkaneen?

**Asiakirjan numero 11793**

**Tekstin numero 0**

Parthenonin pohjan mitat ovat 69,5 x 30,9 metriä (228 x 101 jalkaa). Cella oli 29,8 metriä pitkä ja 19,2 metriä leveä (97,8 × 63,0 jalkaa). Ulkopuolella dorilaisten pylväiden halkaisija on 1,9 metriä (6,2 jalkaa) ja korkeus 10,4 metriä (34 jalkaa). Kulmapylväiden halkaisija on hieman suurempi. Parthenonissa oli yhteensä 46 ulkopylvästä ja 23 sisäpylvästä, ja kussakin pylväässä oli 20 huilua. (Huilu on pylvään muotoon kaiverrettu kovera akseli.) Katto oli katettu suurilla päällekkäisillä marmorilaatoilla, joita kutsutaan imbriceiksi ja tegulaeiksi.

**Kysymys 0**

Mistä Parthenonin katto oli tehty?

**Teksti numero 1**

Parthenonin kelorakennuksessa sijaitsi Phidiaksen veistämä Athena Parthenoksen kryselefanttipatsas, joka vihittiin käyttöön vuonna 439 tai 438 eaa. Sen ulkonäkö tunnetaan muista kuvista. Koristeellinen kivityö oli alun perin hyvin värillinen. Temppeli oli tuolloin omistettu Athenalle, vaikka rakennustyöt jatkuivat lähes Peloponnesoksen sodan alkuun vuonna 432 asti. Vuoteen 438 mennessä ulkokolonnadin yläpuolella olevan friisin dorilaisten metooppien ja cellan seinien yläosaa ympäröivän joonisen friisin veistosmainen koristelu oli saatu valmiiksi. Opisthodomuksessa (kelorakennuksen takahuoneessa) säilytettiin Delian liiton, jonka johtavana jäsenenä Ateena oli, rahalahjoituksia.

**Kysymys 0**

Nimeä kuvanveistäjä, joka vastasi Parthenonin veistosten luomisesta.

**Teksti numero 2**

Parthenon korvasi vanhemman Athenen temppelin, jota historioitsijat kutsuvat esi-Parthenoniksi tai vanhemmaksi Parthenoniksi ja joka tuhoutui persialaisten hyökkäyksessä vuonna 480 eaa. Temppeli on arkeoastronomisesti linjassa Hyadien kanssa. Kuten useimmat kreikkalaiset temppelit, Parthenon palveli käytännön tarkoitusta kaupungin kassahuoneena. Jonkin aikaa se toimi Delian liiton, josta myöhemmin tuli Ateenan valtakunta, valtiovarastona. Kuudennen vuosisadan viimeisellä vuosikymmenellä jKr. Parthenon muutettiin kristilliseksi kirkoksi, joka oli omistettu Neitsyt Marialle.

**Kysymys 0**

Milloin Parthenon muutettiin kristilliseksi kirkoksi?

**Teksti numero 3**

Parthenon (/ ˈpɑːrθəˌrθəˌnɒn,-nən /; antiikin kreikka: Παρθενών; kreik: Παρθενώνας, Parthenónas) on Ateenan Akropolilla Kreikassa sijaitseva entinen temppeli, joka on omistettu jumalattarelle Athenalle, jota ateenalaiset pitivät suojelijanaan. Rakentaminen aloitettiin vuonna 447 eaa., jolloin Ateenan valtakunta oli valtansa huipulla. Se valmistui vuonna 438 eaa., vaikka rakennuksen koristelu jatkui vuoteen 432 eaa. asti. Se on klassisen Kreikan tärkein säilynyt rakennus, ja sitä pidetään yleisesti dorilaisen järjestyksen huippuna. Sen koristeellisia veistoksia pidetään Kreikan taiteen huippukohtina. Parthenonia pidetään antiikin Kreikan, ateenalaisen demokratian ja länsimaisen sivilisaation pysyvänä symbolina ja yhtenä maailman suurimmista kulttuurimonumenteista. Sen rakentaneille ateenalaisille Parthenon ja muut Akropoliksen Perikleen muistomerkit olivat pohjimmiltaan helleenien Persian valloittajista saavuttaman voiton juhlaa ja kiitoksen osoitus jumalille tästä voitosta. Kreikan kulttuuriministeriö toteuttaa parhaillaan valikoivaa restaurointi- ja jälleenrakennusohjelmaa varmistaakseen osittain raunioituneen rakennuksen vakauden.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Parthenon antiikin Kreikassa?

**Kysymys 1**

Missä Parthenon sijaitsi antiikin Kreikassa?

**Teksti numero 4**

Parthenon on peripteraalinen oktastyylinen dorilainen temppeli, jossa on joonisia arkkitehtonisia piirteitä. Se seisoo kolmiportaisella korokkeella tai stylobatilla. Muiden kreikkalaisten temppelien tapaan se on pylväsrakenteinen, ja sitä ympäröivät pylväät (peripterit), jotka kantavat etablatuuria. Molemmissa päissä on kahdeksan pylvästä (oktastyyli) ja sivuilla seitsemäntoista pylvästä. Molemmissa päissä on kaksinkertainen pylväsrivi. Pylväikkö ympäröi sisäistä muurattua rakennusta, cella, joka on jaettu kahteen osastoon. Rakennuksen kummassakin päädyssä on kolmionmuotoinen, alun perin veistoksellisilla hahmoilla koristeltu koroke. Pylväät ovat dorialaisia, ja niissä on yksinkertaiset kapiteelit, uurrettu akseli ja ei jalustoja. Jyrkänteen yläpuolella on friisi, joka koostuu veistetyistä kuvatauluista (metoopeista), jotka on erotettu toisistaan dorilaiselle järjestykselle tyypillisillä arkkitehtonisilla triglyfeillä. Kellon ympärillä ja sisempien pylväiden ikkunoiden yli kulkee yhtenäinen matalareliefinen veistoksellinen friisi. Tämä arkkitehtuurin osa on pikemminkin jooninen kuin dorilainen.

**Kysymys 0**

parthenon käyttää tätä pylvästyyppiä suunnittelussaan.

**Asiakirjan numero 11794**

**Tekstin numero 0**

Elektrolyyttisessä kemiassa anodi on se, jossa hapettuminen tapahtuu, ja se on elektrolyyttikennon positiivinen napaisuuskontakti. Anodilla anionit (negatiiviset ionit) joutuvat sähköpotentiaalin vaikutuksesta reagoimaan kemiallisesti ja luovuttamaan elektroneja (hapettuminen), jotka sitten virtaavat ylöspäin ja ohjaavaan virtapiiriin. Muistilista: LEO Red Cat (elektronien menetys on hapettumista, pelkistyminen tapahtuu katodilla), tai AnOx Red Cat (anodi hapettuminen, pelkistyminen katodi), tai OIL RIG (hapettuminen on menetys, pelkistyminen on elektronien voitto), tai roomalaiskatolinen ja ortodoksinen (pelkistyminen -- katodi, anodi -- hapettuminen), tai LEO leijona sanoo GER (elektronien menettäminen on hapettumista, elektronien saaminen on pelkistymistä).

**Kysymys 0**

Millainen kemiallinen reaktio tapahtuu anodissa

**Asiakirjan numero 11795**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneessä kuningaskunnassa väestölaskenta on kymmenvuotinen eli se järjestetään joka kymmenes vuosi, vaikka vuoden 1920 väestönlaskentalain (Census Act 1920) mukaan väestönlaskenta voidaan järjestää viiden vuoden välein tai useammin. Vain kahdessa tapauksessa väestölaskenta ei ole ollut kymmenvuotinen: Vuonna 1941 väestönlaskentaa ei suoritettu sodan vuoksi, ja 24. huhtikuuta 1966 suoritettiin minilaskenta, jossa otettiin kymmenen prosentin otos väestöstä. Yhdistyneessä kuningaskunnassa on itse asiassa kolme erillistä väestönlaskentaa - Englannissa ja Walesissa, Skotlannissa ja Pohjois-Irlannissa, vaikka niitä usein koordinoidaankin. Vuodesta 1821 vuoteen 1911 väestönlaskentaan kuului koko Irlanti.

**Kysymys 0**

kuinka usein he tekevät väestönlaskennan Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Kysymys 1**

kuinka usein Yhdistyneessä kuningaskunnassa tehdään väestönlaskenta?

**Asiakirjan numero 11796**

**Tekstin numero 0**

Georgian osavaltion perustuslain toisessa pykälässä kuvataan Georgian äänestys- ja vaaliprosessi. Tähän prosessiin kuuluvat äänestystapa ja oikeus rekisteröityä ja äänestää, yleiset säännökset sekä virkamiesten virantoimituksesta pidättäminen ja erottaminen.

**Kysymys 0**

Georgian perustuslain 2 artikla koskee seuraavia asioita

**Asiakirjan numero 11797**

**Tekstin numero 0**

``Vapaa-aika'' on walesilaisen runoilijan W.H. Daviesin runo, joka on alunperin julkaistu A.C. Fifieldin vuonna 1911 julkaisemassa teoksessa Songs Of Joy and Others (Lauluja ilosta ja muita) ja sen jälkeen Daviesin ensimmäisessä antologiassa Collected Poems (Kootut runot), jonka sama kustantaja julkaisi vuonna 1916.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti runon meillä ei ole aikaa seisoa ja tuijottaa

**Teksti numero 1**

"Vapaa-aika" on walesilaisen runoilijan W.H. Daviesin runo, joka ilmestyi alun perin A.C. Fifieldin vuonna 1911 julkaisemassa teoksessa Songs Of Joy and Others (Lauluja ilosta ja muita) ja sen jälkeen Daviesin ensimmäisessä antologiassa Collected Poems (Kootut runot), jonka sama kustantaja julkaisi vuonna 1916.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, ettei meillä ole aikaa seisoa ja tuijottaa.

**Asiakirjan numero 11798**

**Tekstin numero 0**

Asencio on espanjalainen sukunimi. Nimekkäitä henkilöitä, joilla on tämä nimi, ovat mm:

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi ascencio tulee?

**Asiakirjan numero 11799**

**Tekstin numero 0**

Saffir-Simpson-hurrikaaniasteikko (SSHWS), aiemmin Saffir-Simpson-hurrikaaniasteikko (SSHS), luokittelee hurrikaanit - läntisen pallonpuoliskon trooppiset syklonit, jotka ylittävät trooppisten painanteiden ja trooppisten myrskyjen voimakkuuden - viiteen luokkaan, jotka eroavat toisistaan jatkuvien tuulten voimakkuuden perusteella. Jotta trooppinen sykloni voidaan luokitella hurrikaaniksi, sen suurimman jatkuvan tuulen voimakkuuden on oltava vähintään 74 mph (33 m/s; 64 kn; 119 km/h) (luokka 1). Asteikon korkein luokitus, luokka 5, koostuu myrskyistä, joiden jatkuvat tuulet ylittävät 156 mph (70 m/s; 136 kn; 251 km/h).

**Kysymys 0**

Mitkä ovat 5. luokan hurrikaanin kriteerit?

**Teksti numero 1**

Saffir-Simpson-hurrikaaniasteikko (SSHS), aiemmin Saffir-Simpson-hurrikaaniasteikko (SSHS), luokittelee hurrikaanit - läntisen pallonpuoliskon trooppiset syklonit, jotka ylittävät trooppisten painanteiden ja trooppisten myrskyjen voimakkuuden - viiteen luokkaan, jotka eroavat toisistaan jatkuvien tuulten voimakkuuden perusteella. Jotta trooppinen sykloni voidaan luokitella hurrikaaniksi, sen suurimman jatkuvan tuulen voimakkuuden on oltava vähintään 74 mph (33 m/s; 64 kn; 119 km/h) (luokka 1). Asteikon korkein luokitus, luokka 5, koostuu myrskyistä, joiden jatkuvat tuulet ylittävät 156 mph (70 m/s; 136 kn; 251 km/h).

**Kysymys 0**

Mikä on hurrikaanin voimakkuuden mittaamiseen käytettävän asteikon nimi?

**Teksti numero 2**

Saffir -- Simpsonin asteikko

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tuulen nopeudet |
| Viisi | ≥ 70 m/s, ≥ 137 solmua, ≥ 157 mph, ≥ 252 km/h. |
| Neljä | 58 -- 70 m/s, 113 -- 136 solmua, 130 -- 156 mph, 209 -- 251 km/h. |
| Kolme | 50 -- 58 m/s, 96 -- 112 solmua, 111 -- 129 mph, 178 -- 208 km/h. |
| Kaksi | 43 -- 49 m/s, 83 -- 95 solmua, 96 -- 110 mph, 154 -- 177 km/h. |
| Yksi | 33 -- 42 m/s, 64 -- 82 solmua, 74 -- 95 mph, 119 -- 153 km/h. |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat tuulennopeudet luokan 5 hurrikaanissa?

**Asiakirjan numero 11800**

**Tekstin numero 0**

Kun Beatrix Potterin vuonna 1908 ilmestynyt Jemima Puddle-Duckin tarina (The Tale of Jemima Puddle-Duck), joka kertoo Aylesbury-ankasta, vaikka se sijoittuu Cumbriaan, herätti uudelleen kiinnostuksen rotua kohtaan, Aylesbury-ankka oli jyrkässä laskussa. Buckinghamshiren ankanhoitajat eivät olleet yleensä onnistuneet ottamaan käyttöön teknisiä parannuksia, kuten hautomoa, ja sisäsiitos oli vaarallisesti heikentänyt rotua. Samaan aikaan ankanruoan hinta oli nelinkertaistunut 1800-luvun aikana, ja vuodesta 1873 lähtien pekiniankkojen ja pekiniankkojen risteytysten aiheuttama kilpailu alitti Aylesbury-ankat markkinoilla.

**Kysymys 0**

millainen ankka on jemima lätäkkö ankka

**Asiakirjan numero 11801**

**Tekstin numero 0**

* Hope Lange Carolyn Muirina, leskeksi jääneenä kirjailijana.
* Edward Mulhare kapteeni Daniel Gregginä. Kapteeni on poltergeist, joka pystyy vaikuttamaan talossa olevien asioiden lisäksi myös kaukana oleviin asioihin ja joka voi ilmestyä ja kadota mielensä mukaan. Vain valitsemansa henkilöt voivat nähdä ja kuulla hänet. Hänen paha mielensä voi vaikuttaa säähän.
* Charles Nelson Reilly Claymore Gregginä, joka on muun muassa kaupungin virkailija, kapteeni Greggin veljenpoika (kapteeni tosin häpeää tätä usein ja väittää, ettei Claymore ole sukua hänelle) ja rouva Muirin vuokranantaja. Hän on yksi niistä harvoista, jotka tietävät kapteenin jatkuvasta läsnäolosta, ja hän on yleensä kauhuissaan esi-isästään. Reilly teki tästä ``Kapteenia'' kohtaan tuntemastaan kauhusta juoksevan vitsin esiintymisissään The Hollywood Squares -ohjelmassa.
* Reta Shaw taloudenhoitajana Martha Grantina. Sarjan loppupuolella kapteeni paljastaa hänelle itsensä. Suurimman osan sarjasta hän ei kuitenkaan tiedä aaveesta.
* Kellie Flanagan yhdeksänvuotiaana Candace' Candy' Muirina, rouva Muirin tyttärenä; lyhyt tukkainen poikamies. Toisen kauden toisesta jaksosta alkaen hän voi myös nähdä ja kuulla kapteenin.
* Harlen Carraher Jonathan Muirina, rouva Muirin poikana; sarjan alussa hän näkee, kuulee ja puhuu kapteenin kanssa.
* Scruffy kuin Scruffy, Muirsien wirefoxterrieri.

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät elokuvassa Ghost and Mrs. Muir...

**Kysymys 1**

aave ja rouva Muir tv-sarjan näyttelijät

**Kysymys 2**

joka näytteli rouva Muiria elokuvassa Ghost and Mrs. Muir...

**Asiakirjan numero 11802**

**Tekstin numero 0**

``(Your Love Keeps Lifting Me) Higher and Higher'' on Gary Jacksonin, Carl Smithin, R. Minerin ja Raynard Minerin säveltämä ja Carl Davisin tuottama R&B-kappale. Se esitettiin alun perin Jackie Wilsonin esittämänä ja siitä tuli Top 10 Pop- ja R&B-hitti vuonna 1967.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että rakkautesi on nostanut minut korkeammalle

**Asiakirjan numero 11803**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Maa / alue | Miss Maailma | Syntymäaika | Kaupunki | Maa / alue | Lopputurnauksen tapahtumapaikka | Esiintymisen päivämäärä | Ei | Ikä |
| 1951 | Ruotsi | Håkansson, Kiki Kiki Håkansson Kiki Håkansson | 17. kesäkuuta 1929 | Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | Lyceum-teatteri | 29. heinäkuuta 1951 | 26 | 24 |
| 1952 | Flodin, May-Louise May-Louise Flodin May-Louise Flodin | 5. syyskuuta 1934 | 14. marraskuuta 1952 | 11 | 20 |  | | | |
| 1953 | Ranska | Perrier, Denise Denise Perrier | 13. helmikuuta 1935 | 19. lokakuuta 1953 | 15 | 18 |  | | |
| 1954 | Egypti | Costanda, Antigone Antigone Costanda Antigone Costanda | c. 1935 | 18. lokakuuta 1954 | 16 | 19 |  | | |
| 1955 | Venezuela | Duijm, Susana Susana Duijm Susana Duijm | 11. elokuuta 1936 | 20. lokakuuta 1955 | 19 | 19 |  | | |
| 1956 | Saksa | Petra Schürmann | 15. syyskuuta 1935 | 15. lokakuuta 1956 | 24 | 19 |  | | |
| 1957 | Suomi | Lindahl, Marita Marita Lindahl | 17. lokakuuta 1938 | 14. lokakuuta 1957 | 23 | 19 |  | | |
| 1958 | Etelä-Afrikka | Coelen, Penelope Anne Penelope Anne Coelen Penelope Anne Coelen | 15. huhtikuuta 1940 | OCtober 13, 1958 | 22 | 18 |  | | |
| 1959 | Alankomaat | Rottschäfer, Corine Corine Rottschäfer Corine Rottschäfer | 8. toukokuuta 1938 | 10. marraskuuta 1959 | 37 | 19 |  | | |
| 1960 | Argentiina | Cappagli, Norma Norma Cappagli Norma Cappagli | 17. kesäkuuta 1939 | 8. marraskuuta 1960 | 39 | 21 |  | | |
| 1961 | Yhdistynyt kuningaskunta | Frankland, Rosemarie Rosemarie Frankland Rosemarie Frankland | 1. helmikuuta 1943 | 9. marraskuuta 1961 | 37 | 18 |  | | |
| 1962 | Alankomaat | Lodders, Catharina Catharina Lodders | 28. tammikuuta 1942 | 8. marraskuuta 1962 | 33 | 20 |  | | |
| 1963 | Jamaika | Crawford, Carole Joan Carole Joan Crawford Carole Joan Crawford | 13. helmikuuta 1943 | 7. marraskuuta 1963 | 40 | 20 |  | | |
| 1964 | Yhdistynyt kuningaskunta | Sidney, Ann Ann Sidney | 27. maaliskuuta 1944 | 12. marraskuuta 1964 | 42 | 20 |  | | |
| 1965 | Langley, Lesley Lesley Langley | 1945 | 19. marraskuuta 1965 | 48 | 20 |  | | | |
| 1966 | Intia | Faria, Reita Reita Faria | 23. elokuuta 1943 | 17. marraskuuta 1966 | 51 | 23 |  | | |
| 1967 | Peru | Hartog-Bel, Madeline Madeline Hartog-Bel | 12. kesäkuuta 1946 | 16. marraskuuta 1967 | 55 | 21 |  | | |
| 1968 | Australia | Plummer, Penelope Penelope Plummer Penelope Plummer | 26. lokakuuta 1949 | 14. marraskuuta 1968 | 53 | 20 |  | | |
| 1969 | Itävalta | Rueber-Staier, Eva Eva Eva Rueber-Staier | 20. helmikuuta 1951 | Royal Albert Hall | 27. marraskuuta 1969 | 50 | 20 |  | |
| 1970 | Grenada | Hosten, Jennifer Jennifer Hosten | 31. lokakuuta 1947 | 20. marraskuuta 1970 | 58 | 23 |  | | |
| 1971 | Brasilia | Petterle, Lúcia Lúcia Petterle Lúcia Petterle | 31. lokakuuta 1949 | 10. marraskuuta 1971 | 56 | 22 |  | | |
| 1972 | Australia | Green, Belinda Belinda Green | 4. toukokuuta 1952 | 1. joulukuuta 1972 | 53 | 20 |  | | |
| 1973 | Yhdysvallat | Wallace, Marjorie Marjorie Wallace Marjorie Wallace | 23. tammikuuta 1954 | 23. marraskuuta 1973 | 54 | 19 |  | | |
|  | Yhdistynyt kuningaskunta | Morgan, Helen Helen Morgan (eronnut) | 29. syyskuuta 1952 | 22. marraskuuta 1974 | 58 | 22 |  | | |
| Etelä-Afrikka | Kriel, Anneline Anneline Kriel (oletettu) | 28. heinäkuuta 1955 | 19 |  | | | | | |
|  | Puerto Rico | Merced, Wilnelia Wilnelia Merced Wilnelia Merced | 12. lokakuuta 1957 | 20. marraskuuta 1975 | 67 | 18 |  | | |
| 1976 | Jamaika | Breakspeare, Cindy Cindy Breakspeare | 24. lokakuuta 1954 | 18. marraskuuta 1976 | 60 | 22 |  | | |
| 1977 | Ruotsi | Stävin, Mary Mary Stävin | 20. elokuuta 1957 | 17. marraskuuta 1977 | 62 | 20 |  | | |
| 1978 | Argentiina | Suárez, Silvana Silvana Suárez Silvana Suárez | 29. syyskuuta 1958 | 16. marraskuuta 1978 | 68 | 20 |  | | |
| 1979 | Bermuda | Swainson, Gina Gina Swainson Gina Swainson | 6. kesäkuuta 1958 | 15. marraskuuta 1979 | 69 | 21 |  | | |
| 1980 | Saksa | Brum, Gabriella Gabriella Brum (eronnut) | 22. maaliskuuta 1962 | 13. marraskuuta 1980 | 67 | 18 |  | | |
| Guam | Santos, Kimberley Kimberley Santos (oletettu) | 21. elokuuta 1961 | 19 |  | | | | | |
| 1981 | Venezuela | León, Pilín Pilín León | 19. toukokuuta 1963 | 12. marraskuuta 1981 | 67 | 18 |  | | |
| 1982 | Dominikaaninen tasavalta | Álvarez, Mariasela Mariasela Álvarez Mariasela Álvarez | 31. tammikuuta 1960 | 18. marraskuuta 1982 | 68 | 22 |  | | |
|  | Yhdistynyt kuningaskunta | Hutt, Sarah-Jane Sarah-Jane Hutt Sarah-Jane Hutt | 3. lokakuuta 1964 | 17. marraskuuta 1983 | 72 | 19 |  | | |
| 1984 | Venezuela | Herrera, Astrid Carolina Astrid Carolina Herrera Astrid Carolina Herrera | 23. kesäkuuta 1963 | 15. marraskuuta 1984 | 72 | 21 |  | | |
| 1985 | Islanti | Karlsdóttir, Hólmfríður Hólmfríður Karlsdóttir Hólmfríður Karlsdóttir | 3. kesäkuuta 1963 | 14. marraskuuta 1985 | 78 | 22 |  | | |
| 1986 | Trinidad ja Tobago | Laronde, Giselle Giselle Laronde | 24. lokakuuta 1963 | 13. marraskuuta 1986 | 77 | 23 |  | | |
|  | Itävalta | Weigerstorfer, Ulla Ulla Weigerstorfer Ulla Weigerstorfer | 16. elokuuta 1967 | 12. marraskuuta 1987 | 78 | 20 |  | | |
| 1988 | Islanti | Pétursdóttir, Linda Linda Linda Pétursdóttir | joulukuu 27, 1969 | 17. marraskuuta 1988 | 84 | 19 |  | | |
| 1989 | Puola | Kręglicka, Aneta Aneta Kręglicka Aneta Kręglicka | 23. maaliskuuta 1965 | Hong Kong | Hong Kong | Hongkongin kokous- ja messukeskus | 22. marraskuuta 1989 | 78 | 24 |
| 1990 | Yhdysvallat | Tolleson, Gina Gina Gina Tolleson | 26. maaliskuuta 1969 | Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | Lontoon Palladium | 8. marraskuuta 1990 | 81 | 21 |
| 1991 | Venezuela | Leal, Ninibeth Ninibeth Leal | 26. marraskuuta 1971 | Atlanta | Yhdysvallat | Georgian maailmankongressikeskus | 28. joulukuuta 1991 | 78 | 20 |
| 1992 | Venäjä | Kourotchkina, Julia Julia Kourotchkina Julia Kourotchkina | 10. elokuuta 1974 | Sun City | / Etelä-Afrikka | Sun Cityn viihdekeskus | 12. joulukuuta 1992 | 83 | 18 |
| 1993 | Jamaika | Lisa Hanna | 20. elokuuta 1975 | 27. marraskuuta 1993 | 81 | 18 |  | | |
| 1994 | Intia | Rai, Aishwarya Aishwarya Rai | 1. marraskuuta 1973 | 19. marraskuuta 1994 | 87 | 21 |  | | |
| 1995 | Venezuela | Aguilera, Jacqueline Jacqueline Aguilera | 17. marraskuuta 1976 | 18. marraskuuta 1995 | 84 | 19 |  | | |
|  | Kreikka | Skliva, Irene Irene Skliva Irene Skliva | 4. huhtikuuta 1978 | Bangalore | Intia | Bangaloren krikettistadion | 23. marraskuuta 1996 | 88 | 18 |
| 1997 | Intia | Hayden, Diana Diana Hayden | 1. toukokuuta 1973 | Mahé | Seychellit | Plantation Club | 22. marraskuuta 1997 | 86 | 24 |
| 1998 | Israel | Abargil, Linor Linor Abargil Linor Abargil | 17. helmikuuta 1980 | Järvi Berjaya Mahé Resort | 26. marraskuuta 1998 | 86 | 18 |  | |
| 1999 | Intia | Mookhey, Yukta Yukta Mookhey... | 7. lokakuuta 1977 | Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | Olympia, Lontoo | 4. joulukuuta 1999 | 94 | 22 |
| 2000 | Chopra, Priyanka Priyanka Chopra Priyanka Chopra | 18. heinäkuuta 1982 | Millennium Dome | 30. marraskuuta 2000 | 95 | 18 |  | | |
| 2001 | Nigeria | Darego, Agbani Agbani Darego Agbani Darego | 22. joulukuuta 1982 | Sun City | Etelä-Afrikka | Sun Cityn viihdekeskus | 16. marraskuuta 2001 | 93 | 19 |
| 2002 | Turkki | Akın, Azra Azra Azra Akın | 8. joulukuuta 1981 | Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | Alexandran palatsi | 7. joulukuuta 2002 | 88 | 21 |
| 2003 | Irlanti | Davison, Rosanna Rosanna Davison | 17. huhtikuuta 1984 | Sanya | Kiina | Kauneuden kruunu Teatteri | 6. joulukuuta 2003 | 106 | 19 |
|  | Peru | Mantilla, María Julia María Julia Mantilla María Julia Mantilla | 10. heinäkuuta 1984 | 4. joulukuuta 2004 | 107 | 20 |  | | |
| 2005 | Islanti | Birna Vilhjálmsdóttir, Unnur Unnur Birna Vilhjálmsdóttir Unnur Birna Vilhjálmsdóttir | 25. toukokuuta 1984 | 10. joulukuuta 2005 | 102 | 21 |  | | |
| 2006 | Tšekin tasavalta | Kuchařová, Taťána Taťána Kuchařová | 23. joulukuuta 1987 | Varsova | Puola | Kulttuurin ja tieteen palatsi | 30. syyskuuta 2006 | 104 | 18 |
| 2007 | Kiina | Zilin, Zhang Zhang Zilin | 22. maaliskuuta 1984 | Sanya | Kiina | Kauneuden kruunu Teatteri | 1. joulukuuta 2007 | 106 | 23 |
| 2008 | Venäjä | Sukhinova, Ksenia Ksenia Sukhinova Ksenia Sukhinova | 26. elokuuta 1987 | Johannesburg | Etelä-Afrikka | Sandtonin kokouskeskus | 13. joulukuuta 2008 | 109 | 21 |
| 2009 | Gibraltar | Aldorino, Kaiane Kaiane Aldorino Kaiane Aldorino | 8. heinäkuuta 1986 | Gallagherin kokouskeskus | 12. joulukuuta 2009 | 112 | 23 |  | |
|  | Yhdysvallat | Mills, Alexandria Alexandria Mills | 26. helmikuuta 1992 | Sanya | Kiina | Kauneuden kruunu Teatteri | lokakuu 30, 2010 | 115 | 18 |
| 2011 | Venezuela | Sarcos, Ivian Ivian Sarcos | 26. heinäkuuta 1989 | Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | Earls Courtin messukeskus | 6. marraskuuta 2011 | 113 | 22 |
| 2012 | Kiina | Wenxia, Yu Yu Wenxia | 6. elokuuta 1989 | Ordosin kaupunki | Kiina | Dongsheng Fitness Center Stadium | 18. elokuuta 2012 | 116 | 23 |
| 2013 | Filippiinit | Young, Megan Megan Young | 27. helmikuuta 1990 | Bali | Indonesia | Bali Nusa Dua Convention Center | Syyskuu 28, 2013 | 127 | 23 |
| 2014 | Etelä-Afrikka | Strauss, Rolene Rolene Strauss Rolene Strauss | 22. huhtikuuta 1992 | Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | ExCeL Lontoossa | joulukuu 14, 2014 | 121 | 22 |
| 2015 | Espanja | Lalaguna, Mireia Mireia Lalaguna Mireia Lalaguna | 21. marraskuuta 1992 | Sanya | Kiina | Kauneuden kruunu Teatteri | joulukuu 19, 2015 | 114 | 23 |
| 2016 | Puerto Rico | Del Valle, Stephanie Stephanie Del Valle | 30. joulukuuta 1996 | Washington, D.C. | Yhdysvallat | MGM National Harbor | joulukuu 18, 2016 | 117 | 19 |
| 2017 | Intia | Manushi Chhillar | 14. toukokuuta 1997 | Sanya | Kiina | Sanya City Arena | marraskuu 18, 2017 | 118 | 20 |

**Kysymys 0**

ketkä kaikki ovat voittaneet Miss Worldin Intiasta

**Asiakirjan numero 11804**

**Tekstin numero 0**

* Puhtaanapito: 1850-luvulta alkaen otettiin asteittain käyttöön säännöksiä, joilla korostettiin puhtaanapidon merkitystä, mukaan lukien asianmukainen viemäröinti, jätetilat (roskakuopat tai pölyastiat) ja käymälätilat joko ulkokäymälän tai sisätiloissa sijaitsevan vesiklosetin muodossa.
* Kuuma ja kylmä vesi: viktoriaanisen aikakauden alussa joissakin taloissa oli juokseva vesijohtovesi ja lämminvesikattila. Vuosisadan vaihteeseen mennessä juokseva kuuma ja kylmä vesi oli yleinen ominaisuus.
* Kaasulla toimiva valaistus oli saatavilla monissa kaupungeissa viktoriaanisen ajan alusta lähtien. Viktoriaanisen aikakauden loppuun mennessä monissa taloissa oli kaasua.
* Kellari ja kellari, jossa säilytetään hiiltä, jota tarvitaan avotulen tekoon ja veden lämmittämiseen.
* 1850-luvulta peräisin olevat ikkunaikkunat, joissa on suuremmat lasiruudut kuin georgiaanisessa ja regency-arkkitehtuurissa tyypilliset 6 plus 6 pienempää lasia.
* Viktoriaaniset talot rakennettiin yleensä rivitaloina tai omakotitaloina.
* Rakennusmateriaaleina käytettiin tiiltä tai paikallista kiveä. Tiiliä valmistettiin jonkin matkan päässä sijaitsevissa tehtaissa vakiokokojen mukaan sen sijaan, että savi kaivettiin paikallisesti ja tiilet valmistettiin paikan päällä.
* Suurin osa taloista oli katettu liuskekivellä, jota louhittiin pääasiassa Walesissa ja kuljetettiin rautateitse. Joissakin taloissa käytettyjä savitiiliä oli saatavilla paikallisesti.
* Kasvillisuus ja pieni puutarha sisällytettiin usein viktoriaanisiin koteihin, sillä esikaupunkien kodin ihanteessa arvostettiin luonnon muotoja.

**Kysymys 0**

yksi yhteinen piirre Victorian-tyylinen talo on sen

**Asiakirjan numero 11805**

**Tekstin numero 0**

Sevagram on pieni kylä, joka sijaitsee noin 8 kilometrin päässä Wardhasta. Mahatma Gandhi perusti ashraminsa kylän laitamille, kun siellä asui tuskin tuhat ihmistä. Wardhan Seth Jamnalalal Bajaj, Mahatma Gandhin oppilas, antoi ashramin käyttöön noin 300 hehtaaria (1,2 km) maata. Ashramin lähellä on museo, jossa säilytetään Intian vapaustaistelun esineistöä.

**Kysymys 0**

joka perusti sevagram ashramin lähelle wardhaa maharashtraan.

**Asiakirjan numero 11806**

**Tekstin numero 0**

Floridassa Eglinin lentotukikohdan vieressä sijaitseva ilmavoimien aselajimuseo on ainoa ilmavoimien aselajeja esittelevä laitos Yhdysvalloissa. Museo perustettiin vuonna 1975, ja se sijaitsi alun perin muunnetussa voimistelusalissa Eglinin päätukikohdan koillisreunalla, Valparaison vieressä Floridassa.

**Kysymys 0**

Mikä sotilasmuseo sijaitsee eglinin ilmavoimien tukikohdan vieressä Floridassa?

**Asiakirjan numero 11807**

**Tekstin numero 0**

Game Over, Man! on yhdysvaltalainen toimintakomediaelokuva vuodelta 2018, jonka on ohjannut Kyle Newacheck, käsikirjoittanut Anders Holm ja jonka pääosissa nähdään Adam DeVine, Holm ja Blake Anderson, jotka kaikki ovat aiemmin tehneet yhteistyötä komediasarjassa Workaholics. Elokuva seuraa kolmea huono-onnista taloudenhoitajaa, joiden on pelastettava tilanne, kun Los Angelesin juhlat, joissa he ovat, otetaan panttivangiksi. Se julkaistiin 23. maaliskuuta 2018 Netflixissä.

**Kysymys 0**

Milloin Game Over Man ilmestyy Netflixiin?

**Teksti numero 1**

* Utkarsh Ambudkar kuin Bae Awadi

**Kysymys 0**

joka pelasi Bayn Game Over Manissa

**Asiakirjan numero 11808**

**Tekstin numero 0**

``This Is Your Life'' on vaihtoehtorock-yhtye Switchfootin suosittu kappale ja heidän kolmas singlensä. ``This Is Your Life'' ilmestyi ensimmäisen kerran yhtyeen vuonna 2003 ilmestyneellä albumilla The Beautiful Letdown, ja se oli korkeimmillaan sijalla 30 Yhdysvaltain Modern Rock -listalla. Single nousi myös Yhdysvaltain Top 40 -listalle ollen korkeimmillaan sijalla 31.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun This is your life

**Asiakirjan numero 11809**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa 75 miljoonaa työntekijää ansaitsi tuntipalkkaa vuonna 2012, mikä on 59 prosenttia työntekijöistä. Yhdysvalloissa useimpien työntekijöiden palkat määräytyvät markkinavoimien tai työehtosopimusneuvottelujen perusteella, joissa ammattiliitto neuvottelee työntekijöiden puolesta. Fair Labor Standards Act -laissa vahvistetaan liittovaltion tasolla vähimmäispalkka, jota kaikkien osavaltioiden on muun muassa noudatettava. Neljätoista osavaltiota ja useat kaupungit ovat asettaneet omat vähimmäispalkkansa, jotka ovat liittovaltion tasoa korkeammat. Tietyissä liittovaltion tai osavaltion viranomaisten yhteydenotoissa työnantajien on maksettava niin sanottua vallitsevaa palkkaa, joka määräytyy Davis-Bacon-lain tai sitä vastaavan osavaltion lain mukaisesti. Aktivistit ovat ryhtyneet edistämään ajatusta elämiseen riittävästä palkasta, jossa otetaan huomioon elinkustannukset ja muut perustarpeet, ja asettaneet elämiseen riittävän palkan paljon korkeammaksi kuin mitä nykyiset minimipalkkalait edellyttävät. Vähimmäispalkan tarkoituksena on suojella työväenluokan hyvinvointia.

**Kysymys 0**

mitkä ovat työntekijöiden palkkauksen tärkeimmät tekijät

**Asiakirjan numero 11810**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja | Klubi | La Liga | Copa | Super Cup | League Cup | Eurooppa | Yhteensä |
| Lionel Messi | Barcelona | 18 | -- | 6 | -- |  | 26 |
| Alfredo Di Stéfano | Real Madrid | 14 |  |  | -- | -- | 18 |
| Cristiano Ronaldo | Real Madrid | 9 | 5 |  | -- | -- | 18 |
| Raúl | Real Madrid | 11 | -- |  | -- |  | 15 |
| César | Barcelona | 12 |  | -- | -- | -- | 14 |
| Francisco Gento | Real Madrid | 10 |  | -- | -- |  | 14 |
| Ferenc Puskás | Real Madrid | 9 |  | -- | -- |  | 14 |
| Santillana | Real Madrid | 9 |  | -- |  | -- | 12 |
| Hugo Sánchez | Real Madrid | 8 | -- |  | -- | -- | 10 |
| Juanito | Real Madrid | 8 | -- | -- |  | -- | 10 |
| Josep Samitier | Barca / Real |  | 6 | -- | -- | -- | 10 |
| Estanislao Basora | Barcelona | 8 |  | -- | -- | -- | 9 |
| Jaime Lazcano | Real Madrid | 8 | -- | -- | -- | -- | 8 |
| Karim Benzema | Real Madrid | 6 |  |  | -- | -- | 8 |
| Iván Zamorano | Real Madrid |  |  |  | -- | -- | 8 |
| Eulogio Martínez | Barcelona |  | 5 | -- | -- |  | 8 |
| Luis Suárez | Barcelona |  |  | -- | -- |  | 8 |
| Santiago Bernabéu | Real Madrid | -- | 8 | -- | -- | -- | 8 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten maaleja el clasicossa?

**Kysymys 1**

kenellä on enemmän el clasico maaleja messi vai ronaldo

**Kysymys 2**

kumpi on tehnyt enemmän maaleja messi vai ronaldo el clasicossa?

**Teksti numero 1**

Real Madrid johtaa kilpailullisissa otteluissa 95 voitollaan Barcelonan 91 voittoa vastaan, kun taas Barcelona johtaa kokonaisotteluissa 111 voitollaan Real Madridin 99 voittoa vastaan. Yhdessä Athletic Bilbaon kanssa ne ovat ainoat seurat La Ligassa, jotka eivät ole koskaan joutuneet putoamaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa barcelona on voittanut real madridin?

**Kysymys 1**

kumpi on voittanut enemmän pelejä el clasicossa?

**Kysymys 2**

kuka voitti eniten otteluita el clasicossa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Real Madrid | Kilpailu | Barcelona Kotimaan lennot |
| 33 | La Liga | 25 |
| 19 | Copa del Rey | 30 |
| 10 | Supercopa de España | 13 |
|  | Copa Eva Duarte (lakkautettu) |  |
|  | Copa de la Liga (lakkautettu) |  |
| 64 | Aggregaatti | 73 Euroopassa ja maailmanlaajuisesti |
| 13 | UEFA:n Mestarien liiga | 5 |
| -- | UEFA Cup Winners' Cup (lakkautettu) |  |
|  | UEFA Europa League | -- |
|  | UEFA Super Cup | 5 |
| -- | Inter-Cities Fairs Cup (lakkautettu) |  |
|  | Intercontinental Cup (lakkautettu) | -- |
|  | FIFA Club World Cup |  |
| 25 | Aggregaatti | 20 |
| 89 | Yhteensä Aggregaatti | 93 |

**Kysymys 0**

real madrid vai barcelona kumpi on voittanut enemmän pokaaleja?

**Teksti numero 3**

El Clásico Joukkueiden peliasut -- Real Madrid valkoisella, Barcelona sinisellä ja punaisella.

|  |  |
| --- | --- |
| Paikkakunta | Espanja |
| Joukkueet | Barcelona Real Madrid |
| Viimeisin kokous | Barcelona 5 -- 1 Real Madrid La Liga (28. lokakuuta 2018) |
| Seuraava kokous | Real Madrid vastaan Barcelona La Liga (3. maaliskuuta 2019) |
| Stadionit | Camp Nou (Barcelona) Santiago Bernabéu (Real Madrid) Tilastoja |
| Kokoukset yhteensä | Kilpailulliset ottelut: 238 Näyttelyottelut: 238: Ottelut yhteensä: 34 272 |
| Eniten voittoja | Kilpailulliset ottelut: Real Madrid (95) Näyttelyottelut: Barcelona (20) Ottelut yhteensä: Barcelona (113) |
| Eniten pelaajien esiintymisiä | Manolo Sanchís (43) |
| Paras maalintekijä | Lionel Messi (26) |
| Suurin voitto | Real Madrid 11 -- 1 Barcelona Copa del Rey (19. kesäkuuta 1943) |

**Kysymys 0**

kumpi on voittanut enemmän pelejä real madrid vai barcelona

**Teksti numero 4**

Real Madrid johtaa kilpailullisissa otteluissa 95 voitollaan Barcelonan 92 voittoa vastaan, kun taas Barcelona johtaa kokonaisotteluissa 112 voitollaan Real Madridin 99 voittoa vastaan. Yhdessä Athletic Bilbaon kanssa ne ovat ainoat seurat La Ligassa, jotka eivät ole koskaan joutuneet putoamaan.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten voittoja real madridin ja barcelonan välillä

**Kysymys 1**

kumpi on voittanut enemmän pelejä toisiaan vastaan barcelona vs real madrid

**Kysymys 2**

kenellä on enemmän voittoja barca vs real madrid

**Teksti numero 5**

El Clásico Joukkueen sarjat

|  |  |
| --- | --- |
| Paikkakunta | Espanja |
| Joukkueet | Barcelona Real Madrid |
| Viimeisin kokous | Real Madrid 2 -- 0 Barcelona Supercopa de España (16 elokuuta 2017) |
| Seuraava kokous | Real Madrid - Barcelona La Liga (23. joulukuuta 2017) |
| Stadionit | Camp Nou (Barcelona) Santiago Bernabéu (Real Madrid) Tilastoja |
| Kokoukset yhteensä | Kilpailulliset ottelut: 235 Näyttelyottelut: Ottelut yhteensä: 34 269 |
| Eniten voittoja | Kilpailulliset ottelut: Real Madrid (95) Näyttelyottelut: Barcelona (20) Ottelut yhteensä: Barcelona (111) |
| Eniten pelaajien esiintymisiä | Manolo Sanchís (43) |
| Paras maalintekijä | Lionel Messi (25) |
| Suurin voitto | Real Madrid 11 -- 1 Barcelona Copa del Rey (19. kesäkuuta 1943) |

**Kysymys 0**

Milloin Real Madrid voitti viimeksi Barcelonan?

**Teksti numero 6**

El Clásico -otteluissa näkyvä kilpailu johtuu siitä, että Real Madrid ja Barcelona ovat Espanjan menestyneimmät jalkapalloseurat. Kuten alla olevasta taulukosta näkyy, Barcelona johtaa Real Madridia 94 -- 91 virallisten kokonaispokaalien määrässä. Vaikka kaupunkien välinen messukuppi tunnustetaan UEFA-cupin edeltäjäksi, UEFA ei järjestänyt sitä. Näin ollen UEFA ei pidä seurojen messukupissa saavuttamia tuloksia osana niiden eurooppalaista ennätystä. FIFA pitää kilpailua kuitenkin merkittävänä kunnianosoituksena.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten pokaaleja barcelona tai real madrid