**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Peli | Päivämäärä | Voittajajoukkue | Pisteet | Hävinnyt joukkue | Tapahtumapaikka | Kaupunki | Osallistuminen |
| 1. | 4. joulukuuta 1909 | Toronton yliopiston Varsity Blues | 26 -- 6 | Toronto Parkdale Canoe Club | Rosedale Field | Toronto | 3,807 |
| 2. | 26. marraskuuta 1910 | Toronton yliopiston Varsity Blues (2) | 16 -- 7 | Hamilton Tigers | AAA:n perusteet | Hamilton | 12,000 |
| Kolmas | 25. marraskuuta 1911 | Toronton yliopiston Varsity Blues (3) | 14 -- 7 | Toronto Argonauts | Varsity Stadium | Toronto (2) | 13,687 |
| Neljäs | 30. marraskuuta 1912 | Hamiltonin hälytykset | 11 -- 4 | Toronto Argonauts | AAA Grounds (2) | Hamilton (2) | 5,337 |
| 5. | 29. marraskuuta 1913 | Hamilton Tigers | 44 -- 2 | Toronto Parkdale Canoe Club | AAA:n maa-alueet (3) | Hamilton (3) | 2,100 |
| 6. | 5. joulukuuta 1914 | Toronto Argonauts | 14 -- 2 | Toronton yliopiston Varsity Blues | Varsity Stadium (2) | Toronto (3) | 10,500 |
| Seitsemäs | 20. marraskuuta 1915 | Hamilton Tigers (2) | 13 -- 7 | Toronton soutuliitto | Varsity Stadium (3) | Toronto (4) | 2,808 |
| -- | 1916 | Ei peliä | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 1917 | Ei peliä | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 1918 | Ei peliä | -- | -- | -- | -- | -- |
| -- | 1919 | Ei peliä | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8. | 4. joulukuuta 1920 | Toronton yliopiston Varsity Blues (4) | 16 -- 3 | Toronto Argonauts | Varsity Stadium (4) | Toronto (5) | 10,088 |
| 9. | 3. joulukuuta 1921 | Toronto Argonauts (2) | 23 -- 0 | Edmonton Eskimos | Varsity Stadium (5) | Toronto (6) | 9,558 |
| 10. | 2. joulukuuta 1922 | Queen's University | 13 -- 1 | Edmonton Elks | Richardson Stadium | Kingston | 4,700 |
| 11. | 1. joulukuuta 1923 | Kuningattaren yliopisto (2) | 54 -- 0 | Regina Rugby Club | Varsity Stadium (6) | Toronto (7) | 8,629 |
| 12. | 29. marraskuuta 1924 | Kuningattaren yliopisto (3) | 11 -- 2 | Toronto Balmy Beach | Varsity Stadium (7) | Toronto (8) | 5,978 |
| 13. | 5. joulukuuta 1925 | Ottawa Senators | 24 -- 1 | Winnipeg Tammany Tigers | Lansdowne Park | Ottawa | 6,900 |
| 14. | 4. joulukuuta 1926 | Ottawa Senators (2) | 10 -- 7 | Toronto Varsity Blues | Varsity Stadium (8) | Toronto (9) | 8,276 |
| 15. | 26. marraskuuta 1927 | Toronto Balmy Beach | 9 -- 6 | Hamilton Tigers | Varsity Stadium (9) | Toronto (10) | 13,676 |
| 16. | 1. joulukuuta 1928 | Hamilton Tigers (3) | 30 -- 0 | Regina Roughriders | AAA Grounds (4) | Hamilton (4) | 4,767 |
| 17. | 30. marraskuuta 1929 | Hamilton Tigers (4) | 14 -- 3 | Regina Roughriders | AAA Grounds (5) | Hamilton (5) | 1,906 |
| 18. | 6. joulukuuta 1930 | Toronto Balmy Beach (2) | 11 -- 6 | Regina Roughriders | Varsity Stadium (10) | Toronto (11) | 3,914 |
| 19. | 5. joulukuuta 1931 | Montreal AAA Winged Wheelers | 22 -- 0 | Regina Roughriders | Molson Stadium | Montreal | 5,112 |
| 20. | 3. joulukuuta 1932 | Hamilton Tigers (5) | 25 -- 6 | Regina Roughriders | AAA-maastot (6) | Hamilton (6) | 4,806 |
| 21. | 9. joulukuuta 1933 | Toronto Argonauts (3) | 4 -- 3 | Sarnia Imperials | Urheilupuisto | Sarnia | 2,751 |
| 22. | 24. marraskuuta 1934 | Sarnia Imperials | 20 -- 12 | Regina Roughriders | Varsity Stadium (11) | Toronto (12) | 8,900 |
| 23. | 7. joulukuuta 1935 | Winnipeg' Pegs | 18 -- 12 | Hamilton Tigers | AAA Grounds (7) | Hamilton (7) | 6,405 |
| 24. päivä | 5. joulukuuta 1936 | Sarnia Imperials (2) | 26 -- 20 | Ottawa Rough Riders | Varsity Stadium (12) | Toronto (13) | 5,883 |
| 25. päivä | 11. joulukuuta 1937 | Toronto Argonauts (4) | 4 -- 3 | Winnipeg Blue Bombers | Varsity Stadium (13) | Toronto (14) | 11,522 |
| 26. päivä | 10. joulukuuta 1938 | Toronto Argonauts (5) | 30 -- 7 | Winnipeg Blue Bombers | Varsity Stadium (14) | Toronto (15) | 18,778 |
| 27. päivä | 9. joulukuuta 1939 | Winnipeg Blue Bombers (2) | 8 -- 7 | Ottawa Rough Riders | Lansdowne Park (2) | Ottawa (2) | 11,737 |
| 28. päivä | 30. marraskuuta 1940 | Ottawa Rough Riders (3) | 8 -- 2 | Toronto Balmy Beach | Varsity Stadium (15) | Toronto (16) | 4,998 |
| 7. joulukuuta 1940 | Ottawa Rough Riders | 12 -- 5 | Toronto Balmy Beach | Lansdowne Park (3) | Ottawa (3) | 1,700 |  |
| 29. päivä | 29. marraskuuta 1941 | Winnipeg Blue Bombers (3) | 18 -- 16 | Ottawa Rough Riders | Varsity Stadium (16) | Toronto (17) | 19,065 |
| 30. päivä | 5. joulukuuta 1942 | Toronto RCAF Hurricanes | 8 -- 5 | Winnipeg RCAF Bombers | Varsity Stadium (17) | Toronto (18) | 12,455 |
| 31. | 27. marraskuuta 1943 | Hamilton Flying Wildcats | 23 -- 14 | Winnipeg RCAF Bombers | Varsity Stadium (18) | Toronto (19) | 16,423 |
| 32. | 25. marraskuuta 1944 | St. Hyacinthe-Donnacona laivasto | 7 -- 6 | Hamilton Flying Wildcats | Civic Stadium | Hamilton (8) | 3,871 |
| 33. | 1. joulukuuta 1945 | Toronto Argonauts (6) | 35 -- 0 | Winnipeg Blue Bombers | Varsity Stadium (19) | Toronto (20) | 18,660 |
| 34. | 30. marraskuuta 1946 | Toronto Argonauts (7) | 28 -- 6 | Winnipeg Blue Bombers | Varsity Stadium (20) | Toronto (21) | 18,960 |
| 35. | 29. marraskuuta 1947 | Toronto Argonauts (8) | 10 -- 9 | Winnipeg Blue Bombers | Varsity Stadium (21) | Toronto (22) | 18,885 |
| 36. | 27. marraskuuta 1948 | Calgary Stampeders | 12 -- 7 | Ottawa Rough Riders | Varsity Stadium (22) | Toronto (23) | 20,013 |
| 37. | 26. marraskuuta 1949 | Montreal Alouettes | 28 -- 15 | Calgary Stampeders | Varsity Stadium (23) | Toronto (24) | 20,087 |
| 38. | 25. marraskuuta 1950 | Toronto Argonauts (9) | 13 -- 0 | Winnipeg Blue Bombers | Varsity Stadium (24) | Toronto (25) | 27,101 |
| 39. | 24. marraskuuta 1951 | Ottawa Rough Riders (4) | 21 -- 14 | Saskatchewan Roughriders | Varsity Stadium (25) | Toronto (26) | 27,341 |
| 40. | 29. marraskuuta 1952 | Toronto Argonauts (10) | 21 -- 11 | Edmonton Eskimos | Varsity Stadium (26) | Toronto (27) | 27,391 |
| 41. | 28. marraskuuta 1953 | Hamilton Tiger-Cats | 12 -- 6 | Winnipeg Blue Bombers | Varsity Stadium (27) | Toronto (28) | 27,313 |
| 42. | 27. marraskuuta 1954 | Edmonton Eskimos | 26 -- 25 | Montreal Alouettes | Varsity Stadium (28) | Toronto (29) | 27,328 |
| 43. | 26. marraskuuta 1955 | Edmonton Eskimos (2) | 34 -- 19 | Montreal Alouettes | Empire Stadium | Vancouver | 27,301 |
| 44. | 24. marraskuuta 1956 | Edmonton Eskimos (3) | 50 -- 27 | Montreal Alouettes | Varsity Stadium (29) | Toronto (30) | 39,417 |
| 45. | 30. marraskuuta 1957 | Hamilton Tiger-Cats (2) | 32 -- 7 | Winnipeg Blue Bombers | Varsity Stadium (30) | Toronto (31) | 27,425 |
| 46. | 29. marraskuuta 1958 | Winnipeg Blue Bombers (4) | 35 -- 28 | Hamilton Tiger-Cats | Empire Stadium (2) | Vancouver (2) | 27,391 |
| 47. | 28. marraskuuta 1959 | Winnipeg Blue Bombers (5) | 21 -- 7 | Hamilton Tiger-Cats | CNE-stadion | Toronto (32) | 34,426 |
| 48. | 26. marraskuuta 1960 | Ottawa Rough Riders (5) | 16 -- 6 | Edmonton Eskimos | Empire Stadium (3) | Vancouver (3) | 33,133 |
| 49. | 2. joulukuuta 1961 | Winnipeg Blue Bombers (6) | 21 -- 14 | Hamilton Tiger-Cats | CNE Stadium (2) | Toronto (33) | 36,592 |
| 50. | joulukuu 1 -- 2, 1962 | Winnipeg Blue Bombers (7) | 28 -- 27 | Hamilton Tiger-Cats | CNE Stadium (3) | Toronto (34) | 32,655 |
| 51. | 30. marraskuuta 1963 | Hamilton Tiger-Cats (3) | 21 -- 10 | BC Lions | Empire Stadium (4) | Vancouver (4) | 36,465 |
| 52. | 28. marraskuuta 1964 | BC Lions | 34 -- 24 | Hamilton Tiger-Cats | CNE Stadium (4) | Toronto (35) | 32,655 |
| 53. | 27. marraskuuta 1965 | Hamilton Tiger-Cats (4) | 22 -- 16 | Winnipeg Blue Bombers | CNE Stadium (5) | Toronto (36) | 32,655 |
| 54. | 26. marraskuuta 1966 | Saskatchewan Roughriders | 29 -- 14 | Ottawa Rough Riders | Empire Stadium (5) | Vancouver (5) | 32,344 |
| 55. | 2. joulukuuta 1967 | Hamilton Tiger-Cats (5) | 24 -- 1 | Saskatchewan Roughriders | Lansdowne Park (4) | Ottawa (4) | 31,407 |
| 56. | 30. marraskuuta 1968 | Ottawa Rough Riders (6) | 24 -- 21 | Calgary Stampeders | CNE Stadium (6) | Toronto (37) | 33,185 |
| 57. | 30. marraskuuta 1969 | Ottawa Rough Riders (7) | 29 -- 11 | Saskatchewan Roughriders | Autostade | Montreal (2) | 33,172 |
| 58. | 28. marraskuuta 1970 | Montreal Alouettes (2) | 23 -- 10 | Calgary Stampeders | CNE Stadium (7) | Toronto (38) | 32,669 |
| 59. | 28. marraskuuta 1971 | Calgary Stampeders (2) | 14 -- 11 | Toronto Argonauts | Empire Stadium (6) | Vancouver (6) | 34,584 |
| 60. | 3. joulukuuta 1972 | Hamilton Tiger-Cats (6) | 13 -- 10 | Saskatchewan Roughriders | Ivor Wynne Stadium (2) | Hamilton (9) | 35,950 |
| 61. | 25. marraskuuta 1973 | Ottawa Rough Riders (8) | 22 -- 18 | Edmonton Eskimos | CNE Stadium (8) | Toronto (39) | 36,475 |
| 62. | 24. marraskuuta 1974 | Montreal Alouettes (3) | 20 -- 7 | Edmonton Eskimos | Empire Stadium (7) | Vancouver (7) | 34,450 |
| 63. | 23. marraskuuta 1975 | Edmonton Eskimos (4) | 9 -- 8 | Montreal Alouettes | McMahon Stadium | Calgary | 32,454 |
| 64. | 28. marraskuuta 1976 | Ottawa Rough Riders (9) | 23 -- 20 | Saskatchewan Roughriders | CNE Stadium (9) | Toronto (40) | 53,389 |
| 65. | 27. marraskuuta 1977 | Montreal Alouettes (4) | 41 -- 6 | Edmonton Eskimos | Olympiastadion | Montreal (3) | 68,205 |
| 66. | 26. marraskuuta 1978 | Edmonton Eskimos (5) | 20 -- 13 | Montreal Alouettes | CNE Stadium (10) | Toronto (41) | 54,695 |
| 67. | 25. marraskuuta 1979 | Edmonton Eskimos (6) | 17 -- 9 | Montreal Alouettes | Olympiastadion (2) | Montreal (4) | 65,113 |
| 68. | 23. marraskuuta 1980 | Edmonton Eskimos (7) | 48 -- 10 | Hamilton Tiger-Cats | CNE Stadium (11) | Toronto (42) | 54,661 |
| 69. | 22. marraskuuta 1981 | Edmonton Eskimos (8) | 26 -- 23 | Ottawa Rough Riders | Olympiastadion (3) | Montreal (5) | 52,478 |
| 70. | 28. marraskuuta 1982 | Edmonton Eskimos (9) | 32 -- 16 | Toronto Argonauts | CNE Stadium (12) | Toronto (43) | 54,741 |
| 71. | 27. marraskuuta 1983 | Toronto Argonauts (11) | 18 -- 17 | BC Lions | BC Place | Vancouver (8) | 59,345 |
| 72. | 18. marraskuuta 1984 | Winnipeg Blue Bombers (8) | 47 -- 17 | Hamilton Tiger-Cats | Commonwealth Stadium | Edmonton | 60,081 |
| 73. | 24. marraskuuta 1985 | BC Lions (2) | 37 -- 24 | Hamilton Tiger-Cats | Olympiastadion (4) | Montreal (6) | 56,723 |
| 74. | 30. marraskuuta 1986 | Hamilton Tiger-Cats (7) | 39 -- 15 | Edmonton Eskimos | BC Place (2) | Vancouver (9) | 59,579 |
| 75. | 29. marraskuuta 1987 | Edmonton Eskimos (10) | 38 -- 36 | Toronto Argonauts | BC Place (3) | Vancouver (10) | 59,478 |
| 76. | 27. marraskuuta 1988 | Winnipeg Blue Bombers (9) | 22 -- 21 | BC Lions | Lansdowne Park (5) | Ottawa (5) | 50,604 |
| 77. | 26. marraskuuta 1989 | Saskatchewan Roughriders (2) | 43 -- 40 | Hamilton Tiger-Cats | SkyDome | Toronto (44) | 54,088 |
| 78. | 25. marraskuuta 1990 | Winnipeg Blue Bombers (10) | 50 -- 11 | Edmonton Eskimos | BC Place (4) | Vancouver (11) | 46,968 |
| 79. | 24. marraskuuta 1991 | Toronto Argonauts (12) | 36 -- 21 | Calgary Stampeders | Winnipeg Stadium | Winnipeg | 51,985 |
| 80. | 29. marraskuuta 1992 | Calgary Stampeders (3) | 24 -- 10 | Winnipeg Blue Bombers | SkyDome (2) | Toronto (45) | 45,863 |
| 81. | 28. marraskuuta 1993 | Edmonton Eskimos (11) | 33 -- 23 | Winnipeg Blue Bombers | McMahon Stadium (2) | Calgary (2) | 50,035 |
| 82. | 27. marraskuuta 1994 | BC Lions (3) | 26 -- 23 | Baltimoren jalkapalloseura | BC Place (5) | Vancouver (12) | 55,097 |
| 83. | 19. marraskuuta 1995 | Baltimore Stallions | 37 -- 20 | Calgary Stampeders | Taylor Field | Regina | 52,564 |
| 84. | 24. marraskuuta 1996 | Toronto Argonauts (13) | 43 -- 37 | Edmonton Eskimos | Ivor Wynne Stadium (3) | Hamilton (10) | 38,595 |
| 85. | 16. marraskuuta 1997 | Toronto Argonauts (14) | 47 -- 23 | Saskatchewan Roughriders | Commonwealth Stadium (2) | Edmonton (2) | 60,431 |
| 86. | 22. marraskuuta 1998 | Calgary Stampeders (4) | 26 -- 24 | Hamilton Tiger-Cats | Winnipeg Stadium (2) | Winnipeg (2) | 34,157 |
| 87. | 28. marraskuuta 1999 | Hamilton Tiger-Cats (8) | 32 -- 21 | Calgary Stampeders | BC Place (6) | Vancouver (13) | 45,118 |
| 88. | 26. marraskuuta 2000 | BC Lions (4) | 28 -- 26 | Montreal Alouettes | McMahon Stadium (3) | Calgary (3) | 43,822 |
| 89. | 25. marraskuuta 2001 | Calgary Stampeders (5) | 27 -- 19 | Winnipeg Blue Bombers | Olympiastadion (5) | Montreal (7) | 65,255 |
| 90. | 24. marraskuuta 2002 | Montreal Alouettes (5) | 25 -- 16 | Edmonton Eskimos | Commonwealth Stadium (3) | Edmonton (3) | 62,531 |
| 91. | 16. marraskuuta 2003 | Edmonton Eskimos (12) | 34 -- 22 | Montreal Alouettes | Taylor Field (2) | Regina (2) | 50,909 |
| 92. | 21. marraskuuta 2004 | Toronto Argonauts (15) | 27 -- 19 | BC Lions | Frank Clair Stadium (6) | Ottawa (6) | 51,242 |
| 93. | 27. marraskuuta 2005 | Edmonton Eskimos (13) | 38 -- 35 | Montreal Alouettes | BC Place (7) | Vancouver (14) | 59,157 |
| 94. | 19. marraskuuta 2006 | BC Lions (5) | 25 -- 14 | Montreal Alouettes | Canad Inns Stadium (3) | Winnipeg (3) | 44,786 |
| 95. | 25. marraskuuta 2007 | Saskatchewan Roughriders (3) | 23 -- 19 | Winnipeg Blue Bombers | Rogers Centre (3) | Toronto (46) | 52,230 |
| 96. | 23. marraskuuta 2008 | Calgary Stampeders (6) | 22 -- 14 | Montreal Alouettes | Olympiastadion (6) | Montreal (8) | 66,308 |
| 97. | 29. marraskuuta 2009 | Montreal Alouettes (6) | 28 -- 27 | Saskatchewan Roughriders | McMahon Stadium (4) | Calgary (4) | 46,020 |
| 98. | 28. marraskuuta 2010 | Montreal Alouettes (7) | 21 -- 18 | Saskatchewan Roughriders | Commonwealth Stadium (4) | Edmonton (4) | 63,317 |
| 99. | marraskuu 27, 2011 | BC Lions (6) | 34 -- 23 | Winnipeg Blue Bombers | BC Place (8) | Vancouver (15) | 54,313 |
| 100. | 25. marraskuuta 2012 | Toronto Argonauts (16) | 35 -- 22 | Calgary Stampeders | Rogers Centre (4) | Toronto (47) | 53,208 |
| 101. | 24. marraskuuta 2013 | Saskatchewan Roughriders (4) | 45 -- 23 | Hamilton Tiger-Cats | Mosaic Stadium (3) | Regina (3) | 44,710 |
| 102. | 30. marraskuuta 2014 | Calgary Stampeders (7) | 20 -- 16 | Hamilton Tiger-Cats | BC Place (9) | Vancouver (16) | 52,056 |
| 103. | marraskuu 29, 2015 | Edmonton Eskimos (14) | 26 -- 20 | Ottawa Redblacks | Sijoittajaryhmän kenttä | Winnipeg (4) | 36,634 |
| 104. | marraskuu 27, 2016 | Ottawa Redblacks | 39 -- 33 | Calgary Stampeders | BMO Field | Toronto (48) | 33,421 |
| 105. | 26. marraskuuta 2017 | Toronto Argonauts (17) | 27 -- 24 | Calgary Stampeders | TD Place Stadium (7) | Ottawa (7) | 36,154 |
| 106. | marraskuu 25, 2018 | Commonwealth Stadium (5) | Edmonton (5) |  |  | | |
| 107. | 24. marraskuuta 2019 | McMahon Stadium (5) | Calgary (5) |  |  | | |

**Kysymys 0**

Milloin hamilton voitti viimeksi grey cupin?

**Teksti numero 2**

Edmonton Eskimos on pelannut eniten otteluita (25), kun taas Toronto Argonauts on voittanut eniten mestaruuksia (17) ja sillä on paras ennätys Grey Cupin sarjataulukossa (17-6). Huolimatta CFL:n lyhytaikaisesta laajentumisesta Yhdysvaltoihin 90-luvun puolivälissä, Grey Cupia ei koskaan pelattu Kanadan ulkopuolella. Baltimore Stallions oli ainoa yhdysvaltalainen joukkue, joka osallistui Grey Cupiin (kahdesti, häviten vuonna 1994 ja voittaen seuraavana vuonna). Vaikka ensimmäinen Grey Cup -ottelu pelattiin vuonna 1909, yhtään peliä ei pelattu vuosina 1916-1919, joten vuoden 2012 Grey Cup oli 100. ottelu. 104. Grey Cup pelattiin 27. marraskuuta 2016 Toronton BMO Fieldillä, ja Ottawa Redblacks voitti Calgary Stampedersin 39 -- 33 jatkoajalla ja voitti ensimmäisen mestaruutensa franchising-joukkueena ja ensimmäisen Ottawan kaupungille sen jälkeen, kun lakkautettu Ottawa Rough Riders voitti vuonna 1976.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten cfl grey cuppia

**Asiakirjan numero 13421**

**Tekstin numero 0**

Korkea-asteen koulutuksen ministeriö on yksi Etelä-Afrikan hallituksen ministeriöistä. Se valvoo yliopistoja ja muuta keskiasteen jälkeistä koulutusta Etelä-Afrikassa. Se perustettiin vuonna 2009 presidentti Jacob Zuman valinnan jälkeen, kun entinen opetusministeriö jaettiin.

**Kysymys 0**

mikä on korkea-asteen koulutuksen osaston rooli?

**Asiakirjan numero 13422**

**Tekstin numero 0**

Chuck E. Cheese's Pizza Time Theatre San Josessa, Kaliforniassa, oli ensimmäinen paikka, joka avattiin 17. toukokuuta 1977. Konseptin laati Atarin perustaja Nolan Bushnell, jonka ansioksi lasketaan videopelien, kuten Pongin, tuominen valtavirtaan. Pizza Time Theatre oli ensimmäinen perheravintola, joka yhdisti ruoan, animaatioviihdettä ja sisätiloissa sijaitsevan pelihallin. Konkurssin jälkeen kilpaileva Showbiz Pizza Place osti ketjun vuonna 1984, jolloin muodostettiin Showbiz Pizza Time, Inc. Vuonna 1990 yhtiö alkoi yhdistää näitä kahta tuotemerkkiä tavoitteenaan nimetä jokainen toimipiste uudelleen Chuck E. Cheese's Pizza -ravintolaksi. Logo uudistettiin vuonna 1994, jolloin Pizza poistettiin jokaisen myymälän nimestä. Vuonna 1998 Showbiz Pizza Time, Inc:stä tuli CEC Entertainment, Inc. Vuonna 2017 Chuck E. Cheese -myymälöitä oli avoinna 523.

**Kysymys 0**

milloin avattiin ensimmäinen Chuck E Cheese

**Asiakirjan numero 13423**

**Tekstin numero 0**

* ``Tuntematon tutkinnan kohde'', jota käytetään tyypillisesti amerikkalaisissa TV-rikossarjoissa, erityisesti Criminal Minds -ohjelmissa.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa unsub sarjassa criminal minds?

**Kysymys 1**

mitä un sub tarkoittaa rikollisissa mielissä

**Asiakirjan numero 13424**

**Tekstin numero 0**

Bruttokansantuote (BKT) on kokonaistuotannon mittari. Tietyn ajanjakson nimellinen BKT kuvastaa kyseisenä ajankohtana voimassa olleita hintoja, kun taas reaalinen BKT kompensoi inflaation. Hintaindeksit ja Yhdysvaltojen kansantalouden tulo- ja tuotetilinpito muodostetaan hyödykkeiden ja niiden hintojen perusteella. BKT:n tapauksessa sopiva hintaindeksi on BKT-hintaindeksi. Yhdysvaltain kansantalouden tulo- ja tuotetilinpidossa nimellistä BKT:tä kutsutaan BKT:ksi käypinä dollareina (eli kunkin nimettävän vuoden käypinä hintoina), ja reaalista BKT:tä kutsutaan BKT:ksi (perusvuoden) dollareina (eli dollareina, joilla voidaan ostaa sama määrä hyödykkeitä kuin perusvuonna).

**Kysymys 0**

hintatason muutoksilla oikaistu bruttokansantuote.

**Asiakirjan numero 13425**

**Tekstin numero 0**

Ménard on ranskalainen sukunimi. Nimekkäitä henkilöitä, joilla on sukunimi, ovat mm:

**Kysymys 0**

mistä sukunimi menard tulee

**Asiakirjan numero 13426**

**Tekstin numero 0**

Supermax (lyhenne sanoista: super-maximum security) on lähinnä yhdysvaltalainen englanninkielinen termi, jota käytetään kuvaamaan "control-unit" -vankiloita tai vankiloiden sisällä olevia yksiköitä, jotka edustavat tiettyjen maiden vankilajärjestelmien turvallisinta säilytystasoa. Tavoitteena on tarjota pitkäaikainen, eristetty asuminen vangeille, jotka on luokiteltu vankilajärjestelmän suurimmaksi turvallisuusriskiksi - "pahimmista pahimmille" rikollisille - ja jotka muodostavat uhan sekä kansalliselle että maailmanlaajuiselle turvallisuudelle.

**Kysymys 0**

Mikä on supermax-vankilan päätarkoitus?

**Asiakirjan numero 13427**

**Tekstin numero 0**

Viiden pelipaikan odotetaan olevan Gabba, Adelaide Oval, WACA Ground, Melbourne Cricket Ground ja Sydney Cricket Ground.

**Kysymys 0**

missä pelataan ensimmäinen tuhkakoe

**Teksti numero 1**

Ashes-sarja 2017 -- 18 (nimeltään Magellan Ashes Series sponsorointisyistä) oli Englannin ja Australian välinen testikricket-ottelujen sarja. Sarja pelattiin viidessä eri puolilla Australiaa sijaitsevassa paikassa 23. marraskuuta 2017 ja 8. tammikuuta 2018 välisenä aikana. Englanti oli Ashesin puolustava haltija sarjaan lähdettäessä voitettuaan sen vuonna 2015. Australia voitti sarjan 4 -- 0 ja sai tuhkat takaisin otettuaan voittamattomaan johtoonsa kolmannen testin sisävuorovoitolla.

**Kysymys 0**

Missä nykyinen tuhkatesti pelataan

**Teksti numero 2**

Viisi pelipaikkaa olivat Gabba, Adelaide Oval, WACA Ground, Melbourne Cricket Ground ja Sydney Cricket Ground.

**Kysymys 0**

missä pelataan viides tuhkatesti

**Asiakirjan numero 13428**

**Tekstin numero 0**

* Michael Caine Ebenezer Scroogeina

**Kysymys 0**

joka näytteli Roopea muppetien joululaulussa...

**Teksti numero 1**

Elokuvan alkuperäisen musiikin on säveltänyt Miles Goodman ja laulut on kirjoittanut Paul Williams. Williams oli aiemmin työskennellyt Muppetien kanssa The Muppet Movie -elokuvan (1979) soundtrackilla, jonka sävellyksestä ``Rainbow Connection'' hän ja Kenneth Ascher olivat ehdolla Oscar-palkinnon saajiksi. Goodman sävelsi aiemmin useita Muppet-esiintyjä Frank Ozin ohjaamia elokuvia.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti musiikin muppet joululauluihin

**Teksti numero 2**

The Muppet Christmas Carol on vuonna 1992 valmistunut yhdysvaltalainen musikaalinen fantasiakomedia ja draamaelokuva, joka on sovitus Charles Dickensin vuonna 1843 ilmestyneestä romaanista A Christmas Carol. Se on neljäs osa Muppets-musikaalielokuvien sarjasta, jossa Michael Caine näyttelee Ebenezer Scroogea. Vaikka se on komediaelokuva, jossa on nykyaikaisia lauluja, Muppet Christmas Carol noudattaa muuten tarkasti Dickensin alkuperäistä tarinaa. Elokuvan tuotti ja ohjasi Brian Henson Jim Henson Productionsille, ja sen julkaisi Walt Disney Pictures.

**Kysymys 0**

joka näytteli Roopea vuoden 1992 muppet-elokuvassa -

**Asiakirjan numero 13429**

**Tekstin numero 0**

Noel Gallagher's High Flying Birds on englantilainen rockyhtye, joka perustettiin vuonna 2010 Oasiksen entisen kitaristin / lauluntekijän Noel Gallagherin sooloprojektiksi. Yhtyeeseen kuuluvat entinen Oasis-kitaristi Gem Archer, entinen Oasis-sessiopianisti Mike Rowe, entinen Oasis-rumpali Chris Sharrock ja The Zutonsin basisti Russell Pritchard. Yhtyeellä on debyyttialbumillaan myös erilaisia vieraita, kuten Crouch End Festival Chorus ja The Wired Strings.

**Kysymys 0**

entinen oasis-jäsen, joka aloitti uransa uudelleen high flying birds -yhtyeessä

**Teksti numero 1**

Noel Gallagher's High Flying Birds on englantilainen rockyhtye, joka perustettiin vuonna 2010 entisen Oasis-kitaristin ja lauluntekijän Noel Gallagherin soolouraksi. Kiertuebändiin kuuluvat entinen Oasis-kitaristi Gem Archer, entinen Oasis-sessiopianisti Mike Rowe, entinen Oasis-rumpali Chris Sharrock ja The Zutonsin basisti Russell Pritchard. Yhtyeellä on ollut myös erilaisia vieraita, kuten Crouch End Festival Chorus, Amorphous Androgynous, Johnny Marr ja Paul Weller.

**Kysymys 0**

kuka on Noel Gallagherin High Flying Birds -yhtyeen rumpali?

**Asiakirjan numero 13430**

**Tekstin numero 0**

Kahdeksas kausi julkistettiin 22. elokuuta 2017. Kahdeksannella kaudella nähdään Giudice, Gorga, Catania ja Flicker sekä uusi kotirouva Margaret Josephs. Entinen kotirouva Staub esiintyy ``friend of''-ominaisuudessa, sekä DePaola, joka palaa vierailevana henkilönä. Kahdeksas kausi sai ensi-iltansa 4. lokakuuta 2017.

**Kysymys 0**

Mikä on uusin kausi Real Housewives of New Jersey -ohjelmassa?

**Teksti numero 1**

Kausi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alun perin esitetyt jaksot |  |  |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |  |  |
|  |  | 10 | 12. toukokuuta 2009 (2009-05-12) | 9. heinäkuuta 2009 (2009-07-09) |
|  |  | 18 | 3. toukokuuta 2010 (2010-05-03) | 6. syyskuuta 2010 (2010-09-06) |
|  |  | 21 | 16. toukokuuta 2011 (2011-05-16) | 23. lokakuuta 2011 (2011-10-23) |
|  |  | 24 | huhtikuu 22, 2012 (2012-04-22) | 21. lokakuuta 2012 (2012-10-21) |
|  | 5 | 22 | 2. kesäkuuta 2013 (2013-06-02) | 20. lokakuuta 2013 (2013-10-20) |
|  | 6 | 19 | 13. heinäkuuta 2014 (2014-07-13) | 20. marraskuuta 2014 (2014-11-20) |
|  | 7 | 18 | 10. heinäkuuta 2016 (2016-07-10) | 13. marraskuuta 2016 (2016-11-13) |
|  | 8 | TBA | 4. lokakuuta 2017 (2017-10-04) | TBA (TBA) |

**Kysymys 0**

milloin Real Housewives of New Jersy alkaa

**Asiakirjan numero 13431**

**Tekstin numero 0**

Suosittu Dairy Queenin tuote on Blizzard, joka on mekaanisesti sekoitettu pehmytjäätelö, johon on sekoitettu ainesosia, kuten jäätelön täytteitä ja/tai keksien, brownieiden tai karkkien paloja. Se on ollut ruokalistan peruspaketti siitä lähtien, kun se otettiin käyttöön vuonna 1988, jolloin Dairy Queen myi yli 100 miljoonaa Blizzardia. Suosittuja makuja ovat Oreo Cookies, mint Oreo, chocolate chip cookie dough, M&M's, Reese's Peanut Butter Cups, Heath Bar (Skor Kanadassa) ja Butterfinger (Crispy Crunch Kanadassa). Saatavilla on myös kausimakuja, kuten lokakuun kurpitsapiirakkaa ja kesäkuun hattaraa. On väitetty, että Dairy Queen sai inspiraationsa St. Louisissa toimivan Ted Drewesin tarjoilemasta betonista. Heinäkuun 26. päivänä 2010 Dairy Queen esitteli uuden ``mini'' -kokoisen Blizzardin, joka tarjoillaan 6 unssin mukeissa. Blizzardin 25-vuotisjuhlan aikana julkaistiin kaksi erikoismakua: Strawberry Golden Oreo Blizzard ja Buster Bar Blizzard. Salted Caramel Truffle julkaistiin vuonna 2015 Blizzardin 27-vuotisjuhlavuoden ja Dairy Queenin 75-vuotisjuhlavuoden aikana, ja se on edelleen ruokalistalla.

**Kysymys 0**

Milloin meijeri-kuningattaren blizzard tuli markkinoille?

**Teksti numero 1**

Suosittu Dairy Queenin tuote on Blizzard, joka on mekaanisesti sekoitettu pehmytjäätelö, johon on sekoitettu ainesosia, kuten jäätelön täytteitä ja/tai keksien, brownieiden tai karkkien paloja. Se on ollut ruokalistan peruspaketti siitä lähtien, kun se otettiin käyttöön vuonna 1985, jolloin Dairy Queen myi yli 100 miljoonaa Blizzardia. Suosittuja makuja ovat Oreo Cookies, mint Oreo, chocolate chip cookie dough, M&M's, Reese's Peanut Butter Cups, Heath Bar (Skor Kanadassa) ja Butterfinger (Crispy Crunch Kanadassa). Saatavilla on myös kausimakuja, kuten lokakuun kurpitsapiirakkaa ja kesäkuun hattaraa. On väitetty, että Dairy Queen sai inspiraationsa St. Louisissa toimivan Ted Drewesin tarjoilemasta betonista. Heinäkuun 26. päivänä 2010 Dairy Queen esitteli uuden ``mini'' -kokoisen Blizzardin, joka tarjoillaan 6 unssin mukeissa. Blizzardin 25-vuotisjuhlan aikana julkaistiin kaksi erikoismakua: Strawberry Golden Oreo Blizzard ja Buster Bar Blizzard. Salted Caramel Truffle julkaistiin vuonna 2015 Blizzardin 27-vuotisjuhlavuoden ja Dairy Queenin 75-vuotisjuhlavuoden aikana, ja se on edelleen ruokalistalla.

**Kysymys 0**

Milloin meijeri-kuningatar toi markkinoille blizzardin...

**Kysymys 1**

Milloin tehtiin ensimmäinen dairy queen -blizzardi?

**Teksti numero 2**

Yhtiön tuotteisiin lisättiin maltaita ja pirtelöitä vuonna 1950, banaanisplitsejä vuonna 1951, Dilly Bars -patukoita vuonna 1955, Mr. Misty -myssyherkkuja vuonna 1961 (myöhemmin nimettiin uudelleen Misty Slushiksi, sitten taas Arctic Rushiksi; vuodesta 2017 lähtien DQ kutsuu niitä jälleen Misty Slushiksi, kuten dairyqueen.com-sivustolla on nähtävissä), Jets-, Curly Tops- ja Freezes-juomia vuonna 1964 sekä hampurilais- ja muita kypsennettyjä elintarvikkeita Brazier-brändin nimellä vuonna 1958. Vuonna 1971 esiteltiin Peanut Buster Parfait, joka koostui maapähkinöistä, kuumasta kinuskista ja vaniljaisesta pehmytjäätelöstä. Vuonna 1995 esiteltiin Chicken Strip Basket, joka koostuu kanasuikaleista, Texas toastista (vain Yhdysvalloissa), ranskalaisista perunoista ja kermakastikkeesta (kastiketta Kanadassa). Muihin tuotteisiin kuuluvat jäätelöannokset ja kahvisekoitusjuoma MooLatte.

**Kysymys 0**

Milloin maapähkinäbuster-parfait ilmestyi...

**Teksti numero 3**

Dairy Queen, usein lyhennettynä DQ, on pehmytjäätelö- ja pikaruokaravintolaketju, jonka omistaa International Dairy Queen, Inc., joka on Berkshire Hathawayn tytäryhtiö. International Dairy Queen, Inc. omistaa myös Orange Juliuksen ja Karmelkornin.

**Kysymys 0**

millaista jäätelöä dairy queen käyttää?

**Asiakirjan numero 13432**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuun 1. päivänä 2018 Trump ilmoitti aikovansa ottaa käyttöön 25 prosentin tullitariffin teräkselle ja 10 prosentin tullitariffin alumiinin tuonnille. Seuraavana päivänä julkaisemassaan twiitissä Trump vakuutti, että ``kauppasodat ovat hyviä, ja ne on helppo voittaa''. Maaliskuun 8. päivänä hän allekirjoitti määräyksen tariffien käyttöönotosta, joka tuli voimaan 15 päivän kuluttua. Kanada ja Meksiko on vapautettu määräyksestä poikkeussäännöksen nojalla. Hallinnon virkamies sanoi myöhemmin, että Kanadan ja Meksikon vapautukset eivät ole pysyviä, vaan riippuvat siitä, neuvottelevatko ne NAFTA-sopimuksen uudelleen Trumpin mieleiseksi. Trump ja hänen avustajansa sanoivat, että poikkeusten laajentaminen muihin maihin on mahdollista, ja Trump mainitsi erityisesti Australian mahdollisuutena. Tullit tulivat voimaan 23. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

milloin terästullit tulevat voimaan

**Teksti numero 1**

Trump-tullit ovat sarja Donald Trumpin presidenttikaudella käyttöön otettuja tulleja. Tammikuussa 2018 Trump asetti tariffit aurinkopaneeleille ja pesukoneille, ja myöhemmin samana vuonna hän asetti tariffit teräkselle ja alumiinille. Yhdysvallat asetti 1. kesäkuuta 2018 Euroopan unionin, Kanadan ja Meksikon tuonnille 25 prosentin tullin teräksen tuonnille ja 10 prosentin tullin alumiinin tuonnille.

**Kysymys 0**

milloin teräs- ja alumiinitullit alkoivat

**Teksti numero 2**

Trumpin hallinto otti 1. kesäkuuta 2018 alkaen käyttöön 25 prosentin tullitariffin teräksen tuonnille ja 10 prosentin tullitariffin alumiinille Euroopan unionissa, Kanadassa ja Meksikossa. Tullit suututtivat Yhdysvaltojen liittolaiset, jotka suunnittelivat vastatulleja yhdysvaltalaisille tavaroille, ja lisäsivät kauppasodan mahdollisuuksia. Kiina ilmoitti kostavansa 6. heinäkuuta voimaan tulevat 50 miljardin dollarin arvoisille kiinalaisille tavaroille asetetut tullit. Myös Intia aikoo iskeä takaisin periäkseen 241 miljoonan dollarin suuruiset kauppasakot 1,2 miljardin dollarin arvoisille intialaisille teräs- ja alumiinituotteille. Muut maat, kuten Australia, ovat huolissaan kauppasodan seurauksista.

**Kysymys 0**

Milloin teräs- ja alumiinitullit tulevat voimaan?

**Asiakirjan numero 13433**

**Tekstin numero 0**

Lokakuussa ja marraskuussa 2014 Voyager of the Seas oli kuivatelakalla ja sai Royal Advantage -parannuksia. Parannuksiin kuului muun muassa ulkoilmaelokuvanäytön asentaminen uima-altaan läheisyyteen, inline-luisteluradan korvaaminen Flowrider-surffaussimulaattorilla, italialaisen ravintolan vaihtaminen Portofinosta Giovanni's Table -ravintolaksi sekä Izumin aasialaisen fuusioravintolan, Chops-pihviravintolan, Diamond Clubin, digitaalisten opasteiden ja laivan laajuisen wifin lisääminen.

**Kysymys 0**

milloin merten matkaaja kunnostettiin

**Asiakirjan numero 13434**

**Tekstin numero 0**

Clayton on kaupunki ja St. Louisin piirikunnan pääkaupunki Missourissa, Yhdysvalloissa, ja se rajoittuu St. Louisin kaupunkiin. Asukasluku oli 15 939 vuoden 2010 väestönlaskennassa. Kaupunki perustettiin vuonna 1877, ja se on nimetty Ralph Claytonin mukaan, joka lahjoitti maa-alueen oikeustaloa varten. Kaupunki on tunnettu useista pilvenpiirtäjistä liikealueella.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana Clayton Mo on St Louis Mo:sta?

**Asiakirjan numero 13435**

**Tekstin numero 0**

Skotlannin Stuart-kuningas Jaakko VI peri myös Englannin valtaistuimen vuonna 1603, ja Stuart-kuninkaat ja -kuningattaret hallitsivat molempia itsenäisiä kuningaskuntia, kunnes vuonna 1707 annettu unionilaki yhdisti nämä kaksi kuningaskuntaa uudeksi valtioksi, Ison-Britannian kuningaskunnaksi.

**Kysymys 0**

Milloin Skotlannista tuli osa Isoa-Britanniaa?

**Kysymys 1**

Miten Skotlannista tuli osa Yhdistynyttä kuningaskuntaa?

**Kysymys 2**

Milloin Skotlannista tuli osa Isoa-Britanniaa?

**Teksti numero 1**

Hänen tilalleen nimitettiin yhteishuoltajiksi kilpailijat John Comyn ja Robert the Bruce, kantajan pojanpoika. Bruce osallistui 10. helmikuuta 1306 Comynin murhaan Greyfriars Kirkissä Dumfriesissa. Alle seitsemän viikkoa myöhemmin, 25. maaliskuuta, Bruce kruunattiin kuninkaaksi. Edwardin joukot valtasivat kuitenkin maan kukistettuaan Brucen pienen armeijan Methvenin taistelussa. Huolimatta siitä, että paavi Klemens V oli julistanut Brucen ja hänen kannattajansa pannaan, hänen kannatuksensa vahvistui hitaasti, ja vuoteen 1314 mennessä johtavien aatelisten, kuten Sir James Douglasin ja Thomas Randolphin, avulla vain Bothwellin ja Stirlingin linnat olivat yhä englantilaisten hallinnassa. Edvard I oli kuollut vuonna 1307. Hänen perijänsä Edvard II siirsi armeijan pohjoiseen murtaakseen Stirlingin linnan piirityksen ja saadakseen sen takaisin hallintaansa. Robert kukisti armeijan Bannockburnin taistelussa vuonna 1314, mikä varmisti tosiasiallisen itsenäisyyden. Vuonna 1320 Arbroathin julistus, Skotlannin aatelisten paaville osoittama vetoomus, auttoi vakuuttamaan paavi Johannes XXII:n kumoamaan aiemman ekskommunikaation ja mitätöimään skotlantilaisten kuninkaiden Englannin kuninkaille antamat alistumisasiakirjat, jotta Euroopan suuret dynastiat voisivat tunnustaa Skotlannin suvereniteetin. Julistusta on myös pidetty yhtenä tärkeimmistä asiakirjoista Skotlannin kansallisen identiteetin kehittymisen kannalta.

**Kysymys 0**

Milloin Skotlanti itsenäistyi Englannista?

**Teksti numero 2**

Kun kuningas Daavid II kuoli ilman jälkeläisiä, hänen veljenpoikansa Robert II perusti Stuartin suvun, joka hallitsi Skotlantia kiistatta seuraavat kolme vuosisataa. Skotlannin Stuart-kuningas Jaakko VI peri myös Englannin valtaistuimen vuonna 1603, ja Stuart-kuninkaat ja -kuningattaret hallitsivat molempia itsenäisiä kuningaskuntia, kunnes vuonna 1707 annettu unionilaki yhdisti nämä kaksi kuningaskuntaa uudeksi valtioksi, Ison-Britannian kuningaskunnaksi. Kuningatar Anne hallitsi vuoteen 1714 asti ja oli viimeinen Stuartin monarkki. Vuodesta 1714 lähtien Hannoverin ja Saksi-Coburgin ja Gothan (Windsorin) kuningashuoneiden brittiläisten monarkkien perimys on perustunut heidän polveutumiseensa Stuartin sukuun kuuluvista Jaakko VI:sta ja I:stä.

**Kysymys 0**

Milloin Skotlannista tuli osa Yhdistynyttä kuningaskuntaa?

**Kysymys 1**

Milloin Skotlannista tuli osa unionia?

**Teksti numero 3**

Skotlannin kansallispuolue sai ensimmäisen paikkansa Westminsterissä vuonna 1945, ja siitä tuli valtakunnallisesti merkittävä puolue 1970-luvulla, jolloin se sai 11 kansanedustajaa vuonna 1974. Vuonna 1979 järjestetty kansanäänestys hallinnon hajauttamisesta ei kuitenkaan onnistunut, koska se ei saanut tarvittavaa 40 prosentin kannatusta äänestäjistä (vaikka pieni enemmistö äänestäjistä kannatti ehdotusta), ja SNP:n vaalitulos laski 1980-luvulla. Thatcherin johtaman konservatiivihallituksen vuonna 1989 käyttöön ottama yhteisövero (laajalti tunnettu nimellä Poll Tax), joka otettiin käyttöön vuotta ennen muuta Yhdistynyttä kuningaskuntaa, vaikutti osaltaan siihen, että liike, joka vaati Skotlannin suoran sisäpoliittisen valvonnan palauttamista, kasvoi. New Labourin vaalimenestystä vuonna 1997 johti kaksi pääministeriä, joilla oli yhteyksiä Skotlantiin: Tony Blair (joka kasvoi Skotlannissa) vuosina 1997-2007 ja Gordon Brown vuosina 2007-2010, avasi tien perustuslailliselle muutokselle. Blairin johtama työväenpuolueen hallitus järjesti 11. syyskuuta 1997, Stirlingin sillan taistelun 700-vuotispäivänä, jälleen kansanäänestyksen hajauttamisesta. Myönteinen tulos johti Skotlannin parlamentin perustamiseen vuonna 1999. Työväenpuolueen ja liberaalidemokraattien muodostama koalitiohallitus, joka kesti vuoteen 2007 asti, ja Donald Dewar toimi pääministerinä. Uusi Skotlannin parlamenttirakennus, joka sijaitsee Holyrood House -rakennuksen vieressä Edinburghissa, avattiin vuonna 2004. Vaikka SNP ei aluksi saavuttanut 1970-luvun huippuaan Westminsterin vaaleissa, se menestyi paremmin Skotlannin parlamenttivaaleissa sekajäsenisen suhteellisen edustusjärjestelmänsä ansiosta. Siitä tuli virallinen oppositio vuonna 1999, vähemmistöhallitus vuonna 2007 ja enemmistöhallitus vuodesta 2011. Vuonna 2014 järjestetyssä itsenäisyyskansanäänestyksessä äänestäjät hylkäsivät itsenäisyyden ja päättivät sen sijaan pysyä Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Vuoden 2015 Westminsterin vaaleissa SNP voitti 56 paikkaa Skotlannin 59 paikasta, mikä teki siitä Westminsterin kolmanneksi suurimman puolueen.

**Kysymys 0**

Milloin Skotlanti sai vapautensa Englannista?

**Asiakirjan numero 13436**

**Tekstin numero 0**

Georgian politiikkaan kuuluu puolipresidentillinen edustuksellinen demokraattinen tasavalta, jossa on monipuoluejärjestelmä. Georgian presidentti on valtionpäämies ja Georgian pääministeri on hallituksen päämies. Presidentti ja hallitus käyttävät toimeenpanovaltaa. Lainsäädäntövalta kuuluu sekä hallitukselle että Georgian yksikamariselle parlamentille.

**Kysymys 0**

Millainen hallitus Georgiassa on?

**Asiakirjan numero 13437**

**Tekstin numero 0**

Bandipurin kansallispuisto, joka perustettiin vuonna 1974 tiikerin suojelualueeksi Tiikeriprojektin puitteissa, on kansallispuisto Etelä-Intian Karnatakan osavaltiossa, jossa on Intian suurin tiikerikanta. Se on yksi maan tärkeimmistä tiikerireservaatteista yhdessä viereisen Nagarholen kansallispuiston kanssa. Se oli aikoinaan Mysoren kuningaskunnan maharadžan yksityinen metsästyspuisto, mutta se on nyt muutettu Bandipurin tiikerireservaatiksi. Bandipur on tunnettu villieläimistään, ja siellä on monenlaisia biomeja, mutta kuiva lehtimetsä on hallitseva.

**Kysymys 0**

bandipurin villieläinten suojelualue on kuuluisa mistä eläimestä?

**Asiakirjan numero 13438**

**Tekstin numero 0**

Pohjamateriaali koostuu ohuista, joustavista polystyreenimuovilevyistä (# 6). Ennen lämmitystä muovilevyt voidaan värjätä huopakynillä, akryyliväreillä, värikynillä jne. ja leikata muotoon. Öljyiset tai vahamaiset aineet (kuten halvat värikynät, väriliidut tai öljyvärit) eivät kuitenkaan sovellu, koska ne sulavat tai palavat korkeassa kuumuudessa. Kun muovia kuumennetaan Easy-Bake Ovenilla, tavallisella uunilla tai kuumailmapuhaltimella, se kutistuu noin viisi kahdeksasosaa ja muuttuu paksummaksi ja jäykemmäksi säilyttäen samalla värillisen muotoilun.

**Kysymys 0**

Millaisesta muovista kutistekalvot on tehty?

**Asiakirjan numero 13439**

**Tekstin numero 0**

Färsaaret (/ ˈfɛəroʊ /; fäär: Føroyar lausutaan (ˈfœɹjaɹ); tansk: Færøerne, lausutaan (ˈfæɐ̯øːˀɐnə)), joskus myös Färsaaret, on saaristo Selkämeren ja Pohjois-Atlantin välissä, noin Norjan ja Islannin puolivälissä, 320 kilometriä Skotlannista luoteeseen. Saaret ovat itsenäinen valtio Tanskan kuningaskunnan sisällä. Niiden pinta-ala on noin 1 400 neliökilometriä (541 neliökilometriä), ja niiden väkiluku oli 50 322 lokakuussa 2017.

**Kysymys 0**

mikä on Färsaarten väkiluku

**Teksti numero 1**

Färsaaret (/ ˈfɛəroʊ /; fäär: Føroyar lausutaan (ˈfœɹjaɹ); tansk: Færøerne, lausutaan (ˈfæɐ̯øːˀɐnə)), joskus myös Färsaaret, ovat saaristo Selkämeren ja Pohjois-Atlantin välissä, noin Norjan ja Islannin puolivälissä, 320 kilometriä Skotlannista luoteeseen. Saaret ovat itsenäinen valtio Tanskan kuningaskunnan sisällä. Niiden pinta-ala on noin 1 400 neliökilometriä (541 neliökilometriä), ja niiden väkiluku oli 50 030 huhtikuussa 2017.

**Kysymys 0**

missä Färsaaret on maailmankartalla

**Asiakirjan numero 13440**

**Tekstin numero 0**

Marvel's Spider-Man eli yksinkertaisesti Spider-Man on Insomniac Gamesin kehittämä ja Sony Interactive Entertainmentin julkaisema toimintaseikkailupeli PlayStation 4:lle, joka perustuu Marvel Comicsin supersankariin Spider-Maniin. Se julkaistiin maailmanlaajuisesti 7. syyskuuta 2018, ja se on ensimmäinen Insomniacin kehittämä lisenssipeli. Peli kertoo uuden tarinan Hämähäkkimiehestä, joka ei ole sidottu olemassa olevaan sarjakuvaan, videopeliin tai elokuvaan, ja se kattaa sekä Peter Parkerin että Hämähäkkimiehen puolet hahmosta.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Hämähäkkimies-videopeli ilmestyy?

**Teksti numero 1**

Yuri Lowenthal on pelin Hämähäkkimiehen ääninäyttelijä ja John Bubniak on pelin fyysinen näyttelijä. Alkuvuodesta 2015 Lowenthal sai roolin, kun Insomniacissa oli aluksi ollut jonkin verran vastarintaa, koska hän oli ääninäyttelijä yhdessä Insomniacin tuolloin juuri julkaistun Sunset Overdrive -pelin päähahmoista, mutta lopulta pelin pääkäsikirjoittaja Jon Paquette sai studion vakuuttuneeksi siitä, että Lowenthalin näyttelijäntaitoihin luottamisen vuoksi hän sai roolin. Lowenthal työskenteli pelin kehityksen aikana kahden stunttimiehen kanssa. Hän yritti erottaa Peter Parkerin ja Hämähäkkimiehen äänet toisistaan, mutta oli sitä mieltä, että ne eivät voineet olla täysin erilaisia, ja sen seurauksena hän käytti paljon aikaa ``finessing and hieromiseen'' suorituksensa tasapainon saavuttamiseksi. Jon Paquette, Christos Gage, Ben Arfmann ja Dan Slott toimivat pelin käsikirjoittajina.

**Kysymys 0**

joka ääninäytteli Hämähäkkimiestä uudessa pelissä -

**Teksti numero 2**

Peli julkaistaan maailmanlaajuisesti 7. syyskuuta 2018. Suunnitellun julkaisun jälkeen Spider-Maniin lisätään kuitenkin lisäsisältöä ``City That Never Sleeps'' DLC:llä, joka sisältää uusia hahmoja Spider-Man-universumista ja uusia avattavia pukuja, joita Spider-Man voi käyttää.

**Kysymys 0**

Milloin Marvelin Spiderman-peli ilmestyy?

**Asiakirjan numero 13441**

**Tekstin numero 0**

Dreamland Express on amerikkalaisen laulaja-lauluntekijä John Denverin 18. studioalbumi, joka julkaistiin kesäkuussa 1985. Albumin singlet olivat ``Dreamland Express'' ja ``Don't Close Your Eyes Tonight''.

**Kysymys 0**

joka lauloi Älä sulje silmiäsi tänä yönä...

**Asiakirjan numero 13442**

**Tekstin numero 0**

Googlen Bodo Moeller ja Adam Langley valmistelivat Heartbleed-korjauksen. Korjaus lisättiin Red Hatin ongelmanseurantaan 21. maaliskuuta 2014. Stephen N. Henson levitti korjauksen OpenSSL:n versionhallintajärjestelmään 7. huhtikuuta. Ensimmäinen korjattu versio, 1.0. 1g, julkaistiin samana päivänä. Kesäkuun 21. päivään 2014 mennessä 309 197 julkista verkkopalvelinta oli edelleen haavoittuva.

**Kysymys 0**

ensimmäinen 1.0.1-versio openssl:stä, joka ei ollut haavoittuvainen heartbleedille.

**Asiakirjan numero 13443**

**Tekstin numero 0**

Hematopoieettiset kantasolut (HSC-solut) sijaitsevat luun luuytimessä (luuytimessä), ja niillä on ainutlaatuinen kyky synnyttää kaikkia erilaisia kypsiä verisolutyyppejä ja kudoksia. HSC-solut ovat itseuudistuvia soluja: kun ne lisääntyvät, ainakin osa niiden tytärsoluista säilyy HSC-soluina, joten kantasoluvarasto ei tyhjene. Tätä ilmiötä kutsutaan epäsymmetriseksi jakautumiseksi. HSC-solujen muut tytärsolut (myelooiset ja lymfaattiset esisolut) voivat seurata mitä tahansa muita erilaistumisreittejä, jotka johtavat yhden tai useamman erityyppisen verisolun tuotantoon, mutta ne eivät voi uudistua. Esisolujen joukko on heterogeeninen, ja se voidaan jakaa kahteen ryhmään: pitkäaikaisesti itseään uudistaviin HSC-soluihin ja vain ohimenevästi itseään uudistaviin HSC-soluihin, joita kutsutaan myös lyhytaikaisiksi. Tämä on yksi elimistön tärkeimmistä elintärkeistä prosesseista.

**Kysymys 0**

Missä myelooinen hematopoieesi tapahtuu aikuisilla?

**Teksti numero 1**

Hematopoieettiset kantasolut (HSC-solut) sijaitsevat luun luuytimessä (luuytimessä), ja niillä on ainutlaatuinen kyky synnyttää kaikkia erilaisia kypsiä verisolutyyppejä ja kudoksia. HSC-solut ovat itseuudistuvia soluja: kun ne erilaistuvat, ainakin osa niiden tytärsoluista säilyy HSC-soluina, joten kantasoluvarasto ei tyhjene. Tätä ilmiötä kutsutaan epäsymmetriseksi jakautumiseksi. HSC-solujen muut tytärsolut (myelooiset ja lymfaattiset esisolut) voivat seurata mitä tahansa muita erilaistumisreittejä, jotka johtavat yhden tai useamman erityyppisen verisolun tuotantoon, mutta ne eivät voi uudistua. Esisolujen joukko on heterogeeninen, ja se voidaan jakaa kahteen ryhmään; pitkäaikaisesti itseään uudistaviin HSC-soluihin ja vain ohimenevästi itseään uudistaviin HSC-soluihin, joita kutsutaan myös lyhytaikaisiksi. Tämä on yksi elimistön tärkeimmistä elintärkeistä prosesseista.

**Kysymys 0**

Missä myelooinen hemopoieesi tapahtuu aikuisilla?

**Kysymys 1**

Missä aikuisilla tapahtuu hematopoieesiprosessi?

**Asiakirjan numero 13444**

**Tekstin numero 0**

Osavaltioiden uudelleenjärjestelyä varten Intian hallitus perusti osavaltioiden uudelleenjärjestelykomitean (State Reorganisation Commission, SRC), jonka puheenjohtajana toimi Fazl Ali, entinen korkeimman oikeuden tuomari.

**Kysymys 0**

joka oli osavaltion uudelleenjärjestämiskomitean puheenjohtaja.

**Asiakirjan numero 13445**

**Tekstin numero 0**

Sarjassa seurataan Jessie Prescottia (Debby Ryan), pikkukaupungista kotoisin olevaa nuorta naista, jolla on suuria unelmia. Hän kapinoi tiukkaa isäänsä vastaan ja päättää lähteä Teksasissa sijaitsevasta sotilastukikohdasta, jossa hän kasvoi, ja muuttaa New Yorkiin. Hän ottaa vastaan lastenhoitajan työn ja muuttaa Upper West Sidella sijaitsevaan miljoonien dollareiden kattohuoneistoon rikkaan Rossin perheen luo, johon kuuluvat suihkuseurapiiriä pyörittävät vanhemmat Morgan ja Christina sekä heidän neljä riehakasta lastaan: Emma Ross, Luke Ross, Ravi Ross ja Zuri Ross sekä perheen lemmikkieläin, herra Kipling, kaksimetrinen aasialainen vesilisko, joka myöhemmin paljastui naaraaksi. Kokonaan uudenlainen kokemusmaailma avautuu Jessielle, ja hän lähtee uusiin seikkailuihin suurkaupungissa, kun hän alkaa luottaa hoitamiensa lasten rakkauteen ja tukeen. Hänen apunaan ovat Bertram (Kevin Chamberlin), perheen laiska ja sarkastinen hovimestari, ja Tony (Chris Galya), talon 20-vuotias ovimies.

**Kysymys 0**

missä jessie tapahtuu new yorkissa?

**Asiakirjan numero 13446**

**Tekstin numero 0**

Irakin maihinnousu vuonna 2003 oli Irakin sodan (jota kutsutaan myös nimellä Operaatio Irakin vapaus) ensimmäinen vaihe. Maihinnousuvaihe alkoi 20. maaliskuuta 2003, ja se kesti hieman yli kuukauden, mukaan lukien 21 päivää kestäneet suuret taistelutoimet, joissa Yhdysvaltojen, Yhdistyneen kuningaskunnan, Australian ja Puolan joukkojen yhdistetyt joukot hyökkäsivät Irakiin. Tämä sodan alkuvaihe päättyi virallisesti 1. toukokuuta 2003, kun Yhdysvaltain presidentti George W. Bush julisti suurten taisteluoperaatioiden päättyneen, minkä jälkeen perustettiin liittouman väliaikainen viranomainen (Coalition Provisional Authority, CPA) ensimmäiseksi useista peräkkäisistä siirtymävaiheen hallituksista, jotka johtivat tammikuussa 2005 pidettyihin Irakin ensimmäisiin parlamenttivaaleihin. Yhdysvaltain asevoimat pysyivät Irakissa vuonna 2011 tapahtuneeseen vetäytymiseen asti.

**Kysymys 0**

vuonna 2003 yhdysvaltojen ja brittien joukot hyökkäsivät kansakuntaan

**Teksti numero 1**

George W. Bushin ja Britannian pääministerin Tony Blairin mukaan liittouman tavoitteena oli "riisua Irak joukkotuhoaseista, lopettaa Saddam Husseinin tuki terrorismille ja vapauttaa Irakin kansa". Toiset painottavat paljon enemmän syyskuun 11. päivän iskujen vaikutusta, sen merkitystä Yhdysvaltojen strategisten laskelmien muuttumisessa ja vapausagendan nousua. Blairin mukaan laukaisevana tekijänä oli se, että Irak ei käyttänyt "viimeistä tilaisuutta" riisua aseista väitettyjä ydinaseita, kemiallisia ja biologisia aseita, joita Yhdysvaltain ja Britannian virkamiehet pitivät välittömänä ja sietämättömänä uhkana maailmanrauhalle.

**Kysymys 0**

Mikä oli Yhdysvaltojen Irakin-operaation välitön tavoite vuonna 2003?

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain kenraali Tommy Franks otti Irakin haltuunsa liittouman miehitysjoukkojen ylipäällikkönä. Pian Bagdadin puolustuksen äkillisen romahtamisen jälkeen Irakissa ja muualla liikkui huhuja, joiden mukaan oli tehty sopimus (``safqua''), jossa Yhdysvaltain johtama liittouma oli lahjonnut Irakin sotilaseliitin ja/tai itse Baath-puolueen keskeisiä jäseniä vetäytymään. Toukokuussa 2003 kenraali Franks jäi eläkkeelle ja vahvisti Defense Weekin haastattelussa, että Yhdysvaltain johtama liittouma oli maksanut irakilaisille sotilasjohtajille loikkaamisesta. Loikkausten laajuus ja niiden vaikutus sotaan ovat epäselviä.

**Kysymys 0**

joka johti hyökkäystä Irakiin vuonna 2003.

**Asiakirjan numero 13447**

**Tekstin numero 0**

Talvella ne muuttavat Kanadan eteläosiin, Yhdysvaltojen luoteisvaltioiden itäosiin, erityisesti Montanan Red Rock Lakesin alueelle, Washingtonin osavaltion luoteisosan Puget Soundin pohjoispuolelle; niitä on havaittu jopa Coloradon Pagosa Springsissä. Historiallisesti ne levittäytyivät aina Teksasiin ja Etelä-Kaliforniaan asti. Lisäksi Cambridgen vertailevan eläintieteen museossa on yksilö, jonka F. B. Armstrong ampui vuonna 1909 Matamorosissa, Tamaulipasissa, Meksikossa. Vuodesta 1992 lähtien joutsenia on tavattu Arkansasissa marraskuusta helmikuuhun Magness-järvellä Heber Springsin ulkopuolella. Vuoden 2017 alussa nuori joutsen asettui asumaan French Broad -joelle Ashevillessä Pohjois-Carolinassa, mikä oli ensimmäinen havainto kyseisessä osavaltiossa.

**Kysymys 0**

minne joutsenet menevät talvella?

**Asiakirjan numero 13448**

**Tekstin numero 0**

Saban yliopiston lääketieteellinen korkeakoulu on lääketieteellinen korkeakoulu, joka sijaitsee Saballa, joka on Alankomaiden erityiskunta Karibialla. Saban yliopisto antaa valmistuneille lääketieteen tohtorin tutkinnon.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee saba university school of medicine

**Asiakirjan numero 13449**

**Tekstin numero 0**

Microsoft India Private Limited on yhdysvaltalaisen ohjelmistoyrityksen Microsoft Corporationin tytäryhtiö, jonka pääkonttori sijaitsee Hyderabadissa Intiassa. Yhtiö tuli Intian markkinoille ensimmäisen kerran vuonna 1990, ja siitä lähtien se on tehnyt tiivistä yhteistyötä Intian hallituksen, tietotekniikkateollisuuden, akateemisen maailman ja paikallisen kehittäjäyhteisön kanssa saadakseen aikaan joitakin ensimmäisiä menestyksiä tietotekniikkamarkkinoilla. Microsoftilla on tällä hetkellä toimistot yhdeksässä kaupungissa: Ahmedabadissa, Bangaloressa, Chennaissa, Hyderabadissa, Kochissa, Kolkatassa, Mumbaissa, NCR:ssä (New Delhissä ja Gurgaonissa) ja Punessa. Yhtiöstä on tullut yhä useammin Intian hallituksen ja teollisuuden keskeinen tietotekniikkakumppani, joka tukee ja edistää paikallisen tietotekniikkateollisuuden kasvua kumppaneille suunnattujen ohjelmiensa avulla. Intian markkinoille tulostaan lähtien Microsoft on keskittynyt kolmeen keskeiseen tavoitteeseen:

**Kysymys 0**

milloin microsoft aloitti liiketoimintansa Intiassa?

**Asiakirjan numero 13450**

**Tekstin numero 0**

Washington Nationals on baseball-ammattilaisjoukkue, jonka kotipaikka on Washington, D.C.. Nationals kilpailee Major League Baseballissa (MLB) National League East -divisioonan (NL) jäsenseurana. Vuosina 2005-2007 joukkue pelasi RFK Stadiumilla; vuodesta 2008 lähtien sen kotistadion on ollut Nationals Park South Capitol Streetillä D.C:n kaakkoisosassa, Anacostia-joen lähellä.

**Kysymys 0**

Mikä on Washington DC:n baseball-joukkueen nimi?

**Teksti numero 1**

Nykyinen National League -seura perustettiin vuonna 1969 Montreal Expos -nimellä osana MLB:n laajentumista, johon kuuluivat Seattle Pilots (nykyisin Milwaukee Brewers), Kansas City Royals ja San Diego Padres. Montrealissa sijaitseva Expos oli Kanadan ensimmäinen Major League -joukkue. Kotipelit pelattiin Jarry Park Stadiumilla ja myöhemmin Olympic Stadiumilla. Lakon lyhentämän kauden 1981 aikana Expos voitti divisioonamestaruuden ja teki ainoan post-season-esiintymisensä Montrealissa voittaen Philadelphia Philliesin 3-2 National League Division Seriesissä, mutta häviten Los Angeles Dodgersille 3-2 National League Championship Seriesissä.

**Kysymys 0**

milloin Washington Nationalsista tuli joukkue

**Teksti numero 2**

Washington Nationals 2018 Washington Nationalsin kausi Perustettu vuonna 1969 Perustettu Washingtonissa, D.C.:ssä vuodesta 2005 lähtien

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Joukkueen logo | Lippalakki |

Major League -jäsenyydet

* National League (1969 -- nykyään)
  + Itäinen divisioona (1969 -- nykyisin)

Nykyinen yhtenäinen Eläkkeellä olevat numerot 42 (Montreal Expos: 8, 10, 10, 10, 30) Värit

* Punainen, valkoinen, sininen

Nimi

* Washington Nationals (2005 -- nyt)
* Montreal Expos (1969 -- 2004)

Muut lempinimet

* Nats

Ballpark

* Nationals Park (2008 -- nyt)
* Robert F. Kennedy Memorial Stadium (2005 -- 2007)
  + alias RFK Stadium
* Olympiastadion (1977 -- 2004)
  + Hiram Bithorn Stadium (2003 -- 2004)
* Jarry Park Stadium (1969 -- 1976)

Major League -mestaruudet World Series -mestaruudet (0) Ei yhtään NL:n mestaruudet (0) Ei yhtään East Division -mestaruudet (5)

* 1981
* 2012
* 2014
* 2016
* 2017

Front office Omistaja(t) Ted Lerner Manager Dave Martinez General Manager Mike Rizzo Baseball Operationsin johtaja Mike Rizzo

**Kysymys 0**

Milloin Washington Nationals muutti Washingtoniin?

**Teksti numero 3**

Washington Nationals on baseball-ammattilaisjoukkue, jonka kotipaikka on Washington, D.C. Nationals kilpailee Major League Baseballissa (MLB) National League East -divisioonan (NL) jäsenseurana. Vuosina 2005-2007 joukkue pelasi RFK Stadiumilla; vuodesta 2008 lähtien sen kotistadion on ollut Nationals Park South Capitol Streetillä D.C.:n kaakkoisosassa, Anacostia-joen lähellä.

**Kysymys 0**

Missä Washington Nationalsin toimipaikka sijaitsee?

**Teksti numero 4**

Washington Nationals 2017 Washington Nationalsin kausi Perustettu vuonna 1969 Perustettu Washingtonissa, D.C.:ssä vuodesta 2005 lähtien

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Joukkueen logo | Lippalakki |

Major League -jäsenyydet

* National League (1969 -- nykyään)
  + Itäinen divisioona (1969 -- nykyisin)

Nykyinen yhtenäinen Eläkkeellä olevat numerot 42 (Montreal Expos: 8 10 10 30) Värit

* Punainen, laivastonsininen, valkoinen

Nimi

* Washington Nationals (2005 -- nyt)
* Montreal Expos (1969 -- 2004)

Muut lempinimet

* Nats

Ballpark

* Nationals Park (2008 -- nyt)
* Robert F. Kennedy Memorial Stadium (2005 -- 2007)
  + alias RFK Stadium
* Olympiastadion (1977 -- 2004)
  + Hiram Bithorn Stadium (2003 -- 2004)
* Jarry Park Stadium (1969 -- 1976)

Major League -mestaruudet World Series -mestaruudet (0) Ei yhtään NL:n mestaruudet (0) Ei yhtään East Division -mestaruudet (5)

* 1981
* 2012
* 2014
* 2016
* 2017

Front office Omistaja(t) Ted Lerner Manager Dusty Baker Yleisjohtaja Mike Rizzo Baseball Operationsin johtaja Mike Rizzo

**Kysymys 0**

Milloin Montreal Exposista tuli Washington Nationals?

**Teksti numero 5**

Washington Nationals 2017 Washington Nationalsin kausi Perustettu vuonna 1969 Perustettu Washingtonissa, D.C.:ssä vuodesta 2005 lähtien

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Joukkueen logo | Lippalakki |

Major League -jäsenyydet

* National League (1969 -- nykyään)
  + Itäinen divisioona (1969 -- nykyisin)

Nykyinen yhtenäinen Eläkkeellä olevat numerot 42 (Montreal Expos: 8 10 10 30) Värit

* Punainen, laivastonsininen, valkoinen

Nimi

* Washington Nationals (2005 -- nyt)
* Montreal Expos (1969 -- 2004)

Muut lempinimet

* Nats

Ballpark

* Nationals Park (2008 -- nyt)
* Robert F. Kennedy Memorial Stadium (2005 -- 2007)
  + alias RFK Stadium
* Olympiastadion (1977 -- 2004)
  + Hiram Bithorn Stadium (2003 -- 2004)
* Jarry Park Stadium (1969 -- 1976)

Major League -mestaruudet World Series -mestaruudet (0) Ei yhtään NL:n mestaruudet (0) Ei yhtään East Division -mestaruudet (5)

* 1981
* 2012
* 2014
* 2016
* 2017

Front office Omistaja(t) Ted Lerner Manager Dave Martinez General Manager Mike Rizzo Baseball Operationsin johtaja Mike Rizzo

**Kysymys 0**

Milloin Washington Nationalsista tuli baseball-joukkue?

**Asiakirjan numero 13451**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan tuotanto alkoi helmikuussa 2017 ja pääkuvaukset huhtikuussa 2017 Hyderabadissa. Elokuva julkaistiin maailmanlaajuisesti 18. lokakuuta 2017. Julkaistessaan elokuva sai positiivisia arvosteluja ja menestyi hyvin lipputuloissa.

**Kysymys 0**

ravi teja raja suuri elokuvan julkaisupäivä

**Asiakirjan numero 13452**

**Tekstin numero 0**

Jessica ``Jessy'' Schram (s. 15. tammikuuta 1986) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänen merkittävimpiä roolejaan ovat muun muassa Hannah Griffith Veronica Marsissa, Rachel Seybolt Elämässä, Karen Nadler Falling Skiesissa ja Tuhkimo / Ashley Boyd sarjassa Once Upon a Time.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Ellaa sarjassa Olipa kerran

**Kysymys 1**

joka esitti Tuhkimoa elokuvassa Olipa kerran -

**Kysymys 2**

joka näytteli Tuhkimoa elokuvassa Olipa kerran abc

**Kysymys 3**

joka esitti Tuhkimoa Olipa kerran -ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 13453**

**Tekstin numero 0**

Kappale esitettiin vuonna 1984 elokuvassa Reckless, jossa Aidan Quinn näytteli jalkapallotähteä ja luopiota. Quinnin hahmo ottaa haltuunsa koulun tanssiaisten DJ-kopin soittaakseen singleä kaikkien luokkatovereidensa kauhuksi. Seuraa tanssikohtaus, jossa Quinnin hahmo moshaa, kun hieman järkyttynyt Daryl Hannah yrittää keksiä, miten tanssia hänen kanssaan. Kappale on mukana myös vuoden 2002 videopelissä Grand Theft Auto: Vice City osana uuden aallon radioasemaa Wave 103. Lisäksi pieni pätkä kappaleesta oli mukana elokuvan Dodgeball eräässä kohtauksessa: A True Underdog Story. Kappale oli mukana myös vuoden 2013 elokuvassa The Wolf of Wall Street. Vuonna 2016 se esitettiin Ash vs Evil Dead -sarjassa 2. kauden jakson Trapped Inside -kohtauksessa.

**Kysymys 0**

Missä elokuvassa kappale "Never say never" oli

**Asiakirjan numero 13454**

**Tekstin numero 0**

Hirdesh Singh (s. 15. maaliskuuta 1983), joka tunnetaan paremmin taiteilijanimellä Yo Yo Honey Singh tai Honey Singh, on intialainen musiikkituottaja, indi-pop-laulaja ja elokuvanäyttelijä. Hän aloitti sessio- ja äänittäjätaiteilijana, ja hänestä tuli bhangramusiikin tuottaja. Hän on myös alkanut tuottaa musiikkia Bollywood-elokuviin.

**Kysymys 0**

Mikä on Honey Singhin oikea nimi?

**Asiakirjan numero 13455**

**Tekstin numero 0**

The Wright Brothers Band, joka tunnettiin aiemmin nimellä Wright Brothers Overland Stage Company, perustettiin vuonna 1972 ja on Indianassa toimiva musiikkiryhmä. He esittävät kappaleita 1920-luvulta nykypäivään, ja he osaavat coveroida bluegrassia, pop-standardeja, countrya, gospelia ja jopa Aerosmithin rock-standardeja. Yhtye sai hetkeksi kansallista huomiota isänmaallisella kappaleellaan ``Made in the U.S.A.'', jossa juhlittiin yrityksiä, jotka jatkoivat tuotteidensa valmistusta Yhdysvalloissa. He esiintyivät Grand Ole Opryssä, The Today Show'ssa ja esiintyivät 12 kertaa Nashville Now -ohjelmassa. Warner Bros. ja Mercury Recordsin kanssa kahdeksankymmentäluvulla allekirjoittanut Wright Brothers sai yhdeksän singleä Billboardin Hot Country Singles -listalle. Yhtye levytti myös Shot Down in Hot Bloodin ja coverin ``Jim Dandy'' Goldie Hawnin vuoden 1987 Overboard-elokuvan soundtrackille, jossa se esiintyi myös livenä.

**Kysymys 0**

joka laulaa Jim Dandy pelastaa meidät elokuvassa Overboard...

**Kysymys 1**

joka lauloi Jim Dandyn pelastavan elokuvassa Overboard...

**Kysymys 2**

joka lauloi Jim Dandyn pelastukseksi elokuvassa Overboard.

**Kysymys 3**

kuka on bändi elokuvassa Overboard

**Asiakirjan numero 13456**

**Tekstin numero 0**

Proposition 14 (2010) mukaan Kaliforniassa on käytössä puolueeton yleinen esivaalijärjestelmä "äänestäjien ehdottamiin" virkoihin, joita ovat:

**Kysymys 0**

Millainen esivaalijärjestelmä Kaliforniassa on?

**Asiakirjan numero 13457**

**Tekstin numero 0**

``Dance with Me Tonight'' on englantilaisen laulaja-lauluntekijä Olly Mursin single hänen toiselta studioalbumiltaan In Case You Didn't Know. Se julkaistiin albumin toisena singlenä 18. marraskuuta 2011, ja sen ovat kirjoittaneet Murs, Claude Kelly ja Steve Robson.

**Kysymys 0**

joka laulaa I just want you to dance with me tonight

**Asiakirjan numero 13458**

**Tekstin numero 0**

Kreetinoosi on vakavasti hidastunut fyysinen ja henkinen kasvu, joka johtuu hoitamattomasta synnynnäisestä kilpirauhashormonin puutteesta (synnynnäinen kilpirauhasen vajaatoiminta), joka yleensä johtuu äidin kilpirauhasen vajaatoiminnasta.

**Kysymys 0**

kretiini on yksilö, jolta puuttuu mikä hormoni...

**Asiakirjan numero 13459**

**Tekstin numero 0**

Tilapäinen apu vähävaraisille perheille (TANF / tænf /) on yksi Yhdysvaltojen liittovaltion avustusohjelmista. Se alkoi 1. heinäkuuta 1997, ja se korvasi Aid to Families with Dependent Children (AFDC) -ohjelman, joka tarjoaa raha-apua vähävaraisille amerikkalaisille perheille Yhdysvaltojen terveys- ja sosiaalipalveluministeriön kautta. Tähän rahaetuuteen viitataan usein yksinkertaisesti nimellä "welfare".

**Kysymys 0**

joka hallinnoi tarvitsevien perheiden tilapäisen avun ohjelmaa.

**Teksti numero 1**

Temporary Assistance for Needy Families (TANF / ˈtænɪf /) on yksi Yhdysvaltojen liittovaltion avustusohjelmista. Se alkoi 1. heinäkuuta 1997, ja se korvasi Aid to Families with Dependent Children (AFDC) -ohjelman, joka tarjoaa raha-apua vähävaraisille amerikkalaisille perheille Yhdysvaltojen terveys- ja sosiaalipalveluministeriön kautta. Tähän rahaetuuteen viitataan usein yksinkertaisesti nimellä "welfare".

**Kysymys 0**

mikä on toinen nimi tilapäiselle tuelle vähävaraisille perheille?

**Teksti numero 2**

TANF:n rahoitukseen tehtiin useita muutoksia sen edeltäjään AFDC:hen verrattuna. AFDC:ssä osavaltiot myönsivät käteisapua lapsiperheille, ja liittovaltio maksoi vähintään puolet kaikista ohjelman kustannuksista. Liittovaltion varoja myönnettiin osavaltioille toistaiseksi voimassa olevana, mikä tarkoittaa, että rahoitus oli sidottu tapausten määrään. Liittovaltion laki velvoitti osavaltiot tarjoamaan jonkinasteista raha-apua tukikelpoisille köyhille perheille, mutta osavaltioilla oli laaja harkintavalta etuuksien tason määrittelyssä. TANF-ohjelmassa osavaltiot voivat saada kokonaisavustuksia. Näiden kokonaisavustusten rahoitus on kiinteä, ja kunkin osavaltion saama määrä perustuu liittovaltion osavaltiolle AFDC-ohjelmasta vuonna 1994 myöntämien avustusten tasoon. Osavaltioiden on pidettävä hyvinvointiohjelmiin käyttämänsä varat 80 prosentissa vuoden 1994 menotasosta, ja niitä voidaan alentaa 75 prosenttiin, jos osavaltiot täyttävät muut työhön osallistumista koskevat vaatimukset. Osavaltioilla on enemmän joustavuutta päättää varojen käytöstä, kunhan ne täyttävät edellä kuvatut TANF:n määräykset.

**Kysymys 0**

mistä tanf:n rahat tulevat

**Asiakirjan numero 13460**

**Tekstin numero 0**

* Väylänpitovalot -- Punainen valo asennetaan veneen vasemmalle eli paapuurin puoleiselle sivulle ja vihreä valo oikealle eli tyyrpuurin puoleiselle sivulle, jossa "vasen" ja "oikea" ovat veneessä olevan henkilön näkökulmasta katsottuna eteenpäin. Tilanteessa, jossa kahden moottorikäyttöisen vesikulkuneuvon tai ilma-aluksen reitit risteävät, nämä valot auttavat miehistöä määrittämään toisen vesikulkuneuvon suunnan ja sen, kenellä on etuoikeus. Kun kahden vesikulkuneuvon reitit risteävät, kumpikin näkee punaisen tai vihreän ajovalon. Jos molemmat ovat moottorikäyttöisiä vesikulkuneuvoja, paapuurin puolella oleva vesikulkuneuvo on "väistämisvelvollinen vesikulkuneuvo" ja näkee toisen vesikulkuneuvon punaisen valon, kun taas tyyrpuurin puolella oleva vesikulkuneuvo, joka on "etuajo-oikeutettu vesikulkuneuvo", näkee toisen vesikulkuneuvon vihreän valon.

**Kysymys 0**

Missä punainen navigointivalo sijaitsee veneessä?

**Teksti numero 1**

Törmäysten välttämiseksi aluksiin asennetaan suunnistusvalot, joiden avulla muut alukset voivat määrittää aluksen tyypin ja suhteellisen kulman ja siten päättää, onko törmäysvaara olemassa. Purjealuksilla on yleensä oltava vihreä valo, joka loistaa suoraan edestä 2 pisteen (22 ⁄ °) etäisyydelle valokeulasta tyyrpuurin puolella (oikealla puolella eteenpäin katsovan henkilön näkökulmasta), punainen valo suoraan edestä 2 pisteen (22 ⁄ °) etäisyydelle valokeulasta paapuurin puolella (vasemmalla puolella) ja valkoinen valo, joka loistaa perästä 2 pisteen (22 ⁄ °) etäisyydelle valokeulasta molemmilla puolilla. Moottorikäyttöisissä aluksissa on näiden valojen lisäksi oltava joko yksi tai kaksi (pituudesta riippuen) valkoista mastovaloa, jotka loistavat keulasta kahteen pisteeseen peräsin molemmin puolin. Jos mastovalaisimia on kaksi, perän valon on oltava korkeammalla kuin keulan valon. Ilmatyynyaluksilla ja joillakin ruuhkaisilla alueilla liikkuvilla veneillä voi olla myös keltainen vilkkuva majakka, joka lisää näkyvyyttä päivällä tai yöllä.

**Kysymys 0**

missä valkoinen valo sijaitsee veneessä

**Teksti numero 2**

Lentokoneiden suunnistusvalot on sijoitettu samalla tavalla kuin laivojen suunnistusvalot: punainen suunnistusvalo sijaitsee siiven vasemmassa kärjessä ja vihreä valo oikeassa kärjessä. Valkoinen suunnistusvalo on mahdollisimman kaukana perässä pyrstössä tai kummassakin siiven kärjessä. Ilma-aluksessa on suuritehoiset stroboskooppivalot, jotka auttavat törmäysten välttämisessä. Törmäyksenestovalot ovat vilkkuvia valoja rungon ylä- ja alapuolella, siipien kärjissä ja pyrstön kärjessä. Niiden tarkoituksena on varoittaa muita, kun tapahtuu jotakin sellaista, josta maahenkilöstön ja muiden ilma-alusten on oltava tietoisia, kuten moottorien käynti tai aktiiviselle kiitotielle siirtyminen.

**Kysymys 0**

Millä puolella moottorikäyttöistä lentokonetta on vihreät navigointivalot?

**Asiakirjan numero 13461**

**Tekstin numero 0**

San Francisco 49ers-Dallas Cowboys San Francisco 49ers Dallas Cowboys - San Francisco 49ers Dallas Cowboys

|  |  |
| --- | --- |
| Viimeisin kokous | Lokakuu 22, 2017 Cowboys 40, 49ers 10 |
| Seuraava kokous | TBD (ei pelaa vuonna 2018, elleivät ne kohtaa toisiaan pudotuspeleissä) Tilastotiedot |
| Kokoukset yhteensä | 36 |
| Kaikkien aikojen sarja | Dallas johtaa 18-17-1 |
| Postseason tulokset | Dallas Cowboys johtaa 5 -- 2  Viimeisin  15. tammikuuta 1995 Dallas Cowboys 28, San Francisco 49ers 38. |
| Suurin voitto | San Francisco 49ers 14, Dallas Cowboys 59 (1980) |
| Nykyinen voittoputki | Dallas Cowboys, 2 voittoa (2017) Mestaruusmenestys kilpailutoiminnan aikana.  Super Bowl -tittelit (10)   * Dallas Cowboys (5) -- 1971, 1977, 1992, 1993, 1995 * San Francisco 49ers (5) -- 1981, 1984, 1988, 1989, 1994   NFC-mestaruudet (14)   * Dallas Cowboys (8) -- 1970, 1971, 1975, 1977, 1978, 1992, 1993 ja 1995 * San Francisco 49ers (6) -- 1981, 1984, 1988, 1989, 1994, 2012   Super Bowl -esiintymiset (14)   * Dallas Cowboys (8) -- 1970, 1971, 1975, 1977, 1978, 1992, 1993 ja 1995 * San Francisco 49ers (6) -- 1981, 1984, 1988, 1989, 1994, 2012 |

**Kysymys 0**

kuka voittaa Cowboysin ja 49ersin välillä.

**Asiakirjan numero 13462**

**Tekstin numero 0**

``Papa Was a Rollin' Stone'' on psykedeelinen soul-kappale, jonka Motownin lauluntekijät Norman Whitfield ja Barrett Strong kirjoittivat Motownin The Undisputed Truth -yhtyeen singleksi vuonna 1971. Tämä versio kappaleesta ``Papa'' julkaistiin singlenä alkuvuodesta 1972, ja se oli korkeimmillaan Pop-listalla sijalla 63 ja R&B-listalla sijalla 24. Se sisältyi The Undisputed Truthin vuoden 1973 albumille Law of the Land.

**Kysymys 0**

joka lauloi papa was a rolling stone ensimmäisenä.

**Kysymys 1**

joka kirjoitti papa was a rolling stone sanoitukset

**Teksti numero 1**

``Papa Was a Rollin' Stone'' The Temptationsin single albumilta All Directions

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 28. syyskuuta 1972 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu | * Detroit, Michigan * Hitsville USA (Studio A); 15. toukokuuta, 14. kesäkuuta, 22. kesäkuuta ja 28. kesäkuuta 1972. |  |
| Genre | Psykedeelinen soul |  |
| Pituus | * 6: 54 (Single edit) * 12: 02 (Album mix) |  |
| Tarra | Gordy G 7121 |  |
| Lauluntekijä (s) | * Norman Whitfield * Barrett Strong |  |
| Tuottaja (s) | Norman Whitfield The Temptations -singlen kronologia |  |
| "Äiti Luonto" (1972) | ``Papa Was a Rollin' Stone'' (1972) | ``Mestariteos'' (1973) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että isä oli vierivä kivi kiusausten edessä.

**Asiakirjan numero 13463**

**Tekstin numero 0**

Croninin alkuperäinen versio kappaleesta ``Son of a Poor Man'' on mukana kokoelmalevyillä A Decade of Rock and Roll: 1970-1980 ja The Essential REO Speedwagon. ``Son of a Poor Man'' ja ``Ridin' the Storm Out'' olivat mukana livealbumilla Live: You Get What You Play For. Studioversio kappaleesta ``Ridin' the Storm Out'', jossa Cronin laulaa, julkaistiin Box Set Series -kokoelmalevyllä vuonna 2014, ja se on myös ladattavissa Rock Band -musiikkivideopelissä.

**Kysymys 0**

reo speedwagon ridin the storm out live-albumi

**Teksti numero 1**

Ridin' the Storm Out on REO Speedwagonin kolmas studioalbumi, joka julkaistiin vuonna 1973. Se oli Billboard 200 -listan sijalla 171 vuonna 1981 ja saavutti platinatason vuonna 1989. Se oli ensimmäinen albumi, jolla Mike Murphy lauloi. Sessiot aloitettiin Kevin Croninin kanssa, mutta hän jätti yhtyeen ennen albumin valmistumista luovien erimielisyyksien vuoksi. Nimikappaleesta tuli myöhemmin bändin hitti livealbumilla, kun Cronin oli palannut bändiin. Kappale viittaa siihen, että bändi oli jäänyt jumiin ankaraan talviseen lumimyrskyyn Coloradon Boulderissa sijaitsevassa Tulagi's-nimisessä baarissa (joka on nykyään suljettu) pidetyn keikan jälkeen.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun ratsastaa myrskyn ulos

**Asiakirjan numero 13464**

**Tekstin numero 0**

Ariana Clarice Richards (s. 11. syyskuuta 1979) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja taidemaalari. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Lex Murphyn roolissa menestyselokuvassa Jurassic Park. Richards voitti useita Young Artist Awards -palkintoja näyttelemisestään, mutta on aikuisuudesta lähtien keskittynyt taideuraansa.

**Kysymys 0**

joka näytteli pientä tyttöä ensimmäisessä Jurassic Parkissa...

**Asiakirjan numero 13465**

**Tekstin numero 0**

Ottelun, johon osallistui 99 251 katsojaa, voitti Geelong 12 pisteen marginaalilla, mikä merkitsi seuran kahdeksatta VFL/AFL:n mestaruutta. Ottelu muistetaan yhtenä viime aikojen suurimmista suurista finaaleista, koska tulokset olivat niin lähellä toisiaan, peli oli fyysinen ja jotkut osallistujat loistivat yksilöllisillä ponnistuksillaan. Geelongin Paul Chapmanille myönnettiin Norm Smith -mitali kentän parhaana pelaajana.

**Kysymys 0**

joka voitti AFL:n suuren loppuottelun vuonna 2009

**Asiakirjan numero 13466**

**Tekstin numero 0**

Yleisimmin käytetty EAN-standardi on kolmetoista numeroa sisältävä EAN-13, joka on George J. Laurerin vuonna 1970 kehittämän alkuperäisen 12-numeroisen Universal Product Code (UPC-A) -standardin supersarja. EAN-13-numeroon sisältyy kolminumeroinen GS1-etuliite (joka osoittaa rekisteröintimaan tai tuotteen erityistyypin). Etuliite, jonka ensimmäinen numero on ``0'', osoittaa, että seuraa 12-numeroinen UPC-A-koodi. Etuliite, jonka kaksi ensimmäistä numeroa ovat "45" tai "49", tarkoittaa, että seuraa japanilainen tuotenumero (JAN).

**Kysymys 0**

mitä viivakoodin 3 ensimmäistä numeroa tarkoittavat?

**Asiakirjan numero 13467**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Laulu | Laulaja (s) | Sanoitukset | Kuvattu osoitteessa |
| 01. ``Jiya O Jiya'' | Mohammed Rafi | Hasrat Jaipuri | Kuvassa Dev Anand ja Asha Parekh... |
| 02. ``Yeh Aankhen Uff Yun Maa'' | Mohammed Rafi ja Lata Mangeshkar | Hasrat Jaipuri | Kuvassa Dev Anand ja Asha Parekh... |
| 03. ``Sau Saal Pehle'' | Mohammed Rafi ja Lata Mangeshkar | Hasrat Jaipuri | Kuvassa Dev Anand ja Asha Parekh... |
| 04. ``Tum Jaise Bigade Babu Se'' | Lata Mangeshkar | Hasrat Jaipuri | Kuvassa Asha Parekh |
| 05. ``Teri Zulfon Se Judai'' | Mohammed Rafi | Hasrat Jaipuri | Kuvassa Dev Anand ja Asha Parekh... |
| 06. ``Bin Dekhe Aur Bin Pehchane'' | Mohammad Rafi | Shailendra | Kuvattu Dev Ananadissa |
| 07. ``Nazar Mere Dil Pe'' | Lata Mangeshkar | Shailendra | Kuvassa Asha Parekh |
| 08. ``Jiya O Jiya'' | Lata Mangeshkar | Hasrat Jaipuri | Kuvassa Dev Anand ja Asha Parekh... |

**Kysymys 0**

jab pyar kisise hota hai vanhat elokuvakappaleet

**Asiakirjan numero 13468**

**Tekstin numero 0**

ABO- ja Rh-veriryhmäjakauma maittain (väestökeskiarvot).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Väestö | O+ | A+ | B+ | AB+ | O - | A - | B - | AB - |
| Argentiina | 44,270,440 | 45.4% | 34.26% | 8.59% | 2.64% | 8.4% | 0.44% | 0.21% | 0.06% |
| Armenia | 2,931,568 | 29.0% | 46.3% | 12.0% | 5.6% | 2.0% | 3.7% | 1.0% | 0.4% |
| Australia | 24,642,693 | 40.0% | 31.0% | 8.0% | 2.0% | 9.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Itävalta | 8,592,470 | 30.0% | 33.0% | 12.0% | 6.0% | 7.0% | 8.0% | 3.0% | 1.0% |
| Bahrain | 1,418,695 | 48.48% | 19.35% | 22.61% | 3.67% | 3.27% | 1.33% | 1.04% | 0.25% |
| Bangladesh | 164,833,667 | 31.18% | 21.44% | 34.58% | 8.85% | 1.39% | 0.96% | 0.96% | 0.64% |
| Belgia | 11,444,053 | 38.0% | 34.0% | 8.6% | 4.1% | 7.0% | 6.0% | 1.5% | 0.8% |
| Bolivia | 11,053,376 | 51.53% | 29.45% | 10.11% | 1.15% | 4.39% | 2.73% | 0.54% | 0.1% |
| Bosnia ja Hertsegovina | 3,792,730 | 31.0% | 36.0% | 12.0% | 6.0% | 5.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Brasilia | 211,248,418 | 36.0% | 34.0% | 8.0% | 2.5% | 9.0% | 8.0% | 2.0% | 0.5% |
| Bulgaria | 7,045,097 | 28.0% | 37.0% | 13.0% | 7.0% | 5.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Kambodža | 16,077,172 | 46.7% | 27.2% | 18.5% | 4.9% | 1.3% | 0.8% | 0.5% | 0.1% |
| Kamerun | 24,515,533 | 42.8% | 38.8% | 12.0% | 3.3% | 1.4% | 1.2% | 0.4% | 0.1% |
| Kanada | 36,627,140 | 39.0% | 36.0% | 7.6% | 2.5% | 7.0% | 6.0% | 1.4% | 0.5% |
| Chile | 18,314,060 | 85.5% | 8.7% | 3.35% | 1.0% | 1.2% | 0.1% | 0.05% | 0.1% |
| Kiina | 1,388,251,023 | 47.7% | 27.8% | 18.9% | 5.0% | 0.28% | 0.19% | 0.1% | 0.03% |
| Kolumbia | 49,069,267 | 61.3% | 26.11% | 2.28% | 1.47% | 5.13% | 2.7% | 0.7% | 0.31% |
| Norsunluurannikko | 23,869,656 | 46.5% | 22.5% | 22.5% | 4.3% | 2.0% | 1.0% | 1.0% | 0.2% |
| Kroatia | 4,207,355 | 29.0% | 36.0% | 15.0% | 5.0% | 5.0% | 6.0% | 3.0% | 1.0% |
| Kuuba | 11,486,750 | 45.8% | 33.5% | 10.2% | 2.9% | 3.6% | 2.8% | 1.0% | 0.2% |
| Kypros | 1,189,395 | 35.22% | 40.35% | 11.11% | 4.72% | 3.85% | 3.48% | 0.87% | 0.40% |
| Tšekin tasavalta | 10,555,152 | 27.0% | 36.0% | 15.0% | 7.0% | 5.0% | 6.0% | 3.0% | 1.0% |
| Tanska | 5,711,902 | 35.0% | 37.0% | 8.0% | 4.0% | 6.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Dominikaaninen tasavalta | 10,766,932 | 46.2% | 26.4% | 16.9% | 3.1% | 3.7% | 2.1% | 1.4% | 0.2% |
| Ecuador | 16,665,756 | 75.0% | 14.0% | 7.1% | 0.5% | 2.38% | 0.7% | 0.3% | 0.02% |
| Egypti | 95,220,838 | 52.0% | 24.0% | 12.4% | 3.8% | 5.0% | 2.0% | 0.6% | 0.2% |
| El Salvador | 6,171,483 | 62.0% | 23.0% | 11.0% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | 0.7% | 0.3% |
| Viro | 1,305,745 | 29.5% | 30.8% | 20.7% | 6.3% | 4.3% | 4.5% | 3.0% | 0.9% |
| Etiopia | 104,352,727 | 39.0% | 28.0% | 21.0% | 5.0% | 3.0% | 2.0% | 1.0% | 1.0% |
| Suomi | 5,541,328 | 27.0% | 38.0% | 15.0% | 7.0% | 4.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Ranska | 64,939,560 | 36.0% | 37.0% | 9.0% | 3.0% | 6.0% | 7.0% | 1.0% | 1.0% |
| Saksa | 80,635,980 | 35.0% | 37.0% | 9.0% | 4.0% | 6.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Kreikka | 10,892,849 | 37.4% | 32.9% | 11.0% | 3.7% | 7.0% | 5.0% | 2.0% | 1.0% |
| Guinea | 13,291,741 | 46.88% | 21.64% | 22.86% | 4.52% | 2.0% | 0.9% | 1.0% | 0.2% |
| Honduras | 9,348,898 | 57.5% | 27.0% | 7.8% | 2.5% | 2.7% | 1.7% | 0.6% | 0.2% |
| Hong Kong | 7,402,115 | 41.5% | 26.13% | 25.34% | 6.35% | 0.32% | 0.17% | 0.14% | 0.05% |
| Unkari | 9,787,801 | 27.0% | 33.0% | 16.0% | 8.0% | 5.0% | 7.0% | 3.0% | 1.0% |
| Islanti | 334,311 | 47.6% | 26.4% | 9.3% | 1.6% | 8.4% | 4.6% | 1.7% | 0.4% |
| Intia | 1,342,561,902 | 27.85% | 20.8% | 38.14% | 8.93% | 1.43% | 0.57% | 1.79% | 0.49% |
| Indonesia | 263,519,317 | 36.82% | 25.87% | 28.85% | 7.96% | 0.18% | 0.13% | 0.15% | 0.04% |
| Iran | 80,982,137 | 33.5% | 27.0% | 22.2% | 7.0% | 4.0% | 3.0% | 2.5% | 0.8% |
| Irak | 38,657,787 | 32.1% | 25.0% | 25.6% | 7.4% | 3.6% | 2.7% | 2.7% | 0.9% |
| Irlanti | 4,749,263 | 47.0% | 26.0% | 9.0% | 2.0% | 8.0% | 5.0% | 2.0% | 1.0% |
| Israel | 8,323,659 | 32.0% | 34.0% | 17.0% | 7.0% | 3.0% | 4.0% | 2.0% | 1.0% |
| Italia | 59,797,969 | 39.0% | 36.0% | 7.5% | 2.5% | 7.0% | 6.0% | 1.5% | 0.5% |
| Jamaika | 2,813,316 | 47.0% | 23.0% | 20.0% | 3.0% | 3.5% | 2.0% | 1.0% | 0.5% |
| Japani | 126,044,340 | 29.9% | 39.8% | 19.9% | 9.9% | 0.15% | 0.2% | 0.1% | 0.05% |
| Kenia | 48,470,780 | 45.6% | 25.2% | 21.28% | 4.2% | 1.8% | 1.0% | 0.9% | 0.02% |
| Latvia | 1,944,122 | 30.6% | 31.0% | 17.0% | 6.0% | 5.4% | 6.0% | 3.0% | 1.0% |
| Libanon | 6,039,438 | 38.4% | 32.3% | 9.5% | 3.2% | 7.7% | 6.5% | 1.7% | 0.7% |
| Libya | 6,408,990 | 42.64% | 28.86% | 11.19% | 4.5% | 6.26% | 4.24% | 1.64% | 0.67% |
| Liettua | 2,827,573 | 36.0% | 33.0% | 11.0% | 4.0% | 7.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Luxemburg | 587,297 | 35.0% | 37.0% | 9.0% | 4.0% | 6.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Macao | 606,413 | 41.5% | 26.1% | 25.4% | 6.3% | 0.33% | 0.17% | 0.15% | 0.05% |
| Makedonia | 2,083,690 | 30.0% | 34.0% | 15.0% | 6.0% | 5.0% | 6.0% | 3.0% | 1.0% |
| Malesia | 31,165,480 | 34.32% | 30.35% | 27.37% | 7.46% | 0.17% | 0.15% | 0.14% | 0.04% |
| Mauritania | 4,266,765 | 46.3% | 26.68% | 17.47% | 3.85% | 2.8% | 1.6% | 1.1% | 0.2% |
| Mauritius | 1,267,303 | 38.3% | 26.0% | 25.0% | 6.7% | 1.7% | 1.0% | 1.0% | 0.3% |
| Meksiko | 130,227,836 | 55.79% | 29.9% | 8.0% | 1.63% | 2.7% | 1.5% | 0.4% | 0.08% |
| Mongolia | 3,052,044 | 55.4% | 27.7% | 10.9% | 4.96% | 0.6% | 0.3% | 0.1% | 0.04% |
| Myanmar | 53,507,932 | 35.7% | 23.8% | 32.7% | 6.95% | 0.3% | 0.2% | 0.3% | 0.05% |
| Nepal | 29,188,100 | 35.2% | 28.3% | 27.1% | 8.6% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.1% |
| Alankomaat | 17,033,012 | 39.5% | 35.0% | 6.7% | 2.5% | 7.5% | 7.0% | 1.3% | 0.5% |
| Uusi-Seelanti | 4,604,996 | 38.0% | 32.0% | 9.0% | 3.0% | 9.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Nigeria | 191,851,411 | 51.3% | 22.4% | 20.7% | 2.6% | 1.6% | 0.7% | 0.6% | 0.1% |
| Norja | 5,330,986 | 33.0% | 41.5% | 6.8% | 3.4% | 6.0% | 7.5% | 1.2% | 0.6% |
| Pohjois-Korea | 25,432,033 | 27.15% | 31.08% | 30.15% | 11.32% | 0.08% | 0.1% | 0.1% | 0.03% |
| Pakistan | 180,440,005 | 24.63% | 20.6% | 34.40% | 9.52% | 4.17% | 2.66% | 3.57% | 0.45% |
| Papua-Uusi-Guinea | 7,952,511 | 48.0% | 37.2% | 9.6% | 2.8% | 1.0% | 0.8% | 0.4% | 0.2% |
| Peru | 32,167,717 | 70.0% | 18.4% | 7.8% | 1.6% | 1.4% | 0.5% | 0.28% | 0.02% |
| Filippiinit | 103,801,747 | 36.9% | 28.9% | 26.9% | 6.97% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.03% |
| Puola | 38,563,480 | 31.0% | 32.0% | 15.0% | 7.0% | 6.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Portugali | 10,264,672 | 36.3% | 40.0% | 6.6% | 2.9% | 6.0% | 6.6% | 1.1% | 0.5% |
| Moldovan tasavalta | 4,043,722 | 28.5% | 31.8% | 17.6% | 7.0% | 5.0% | 6.0% | 3.0% | 1.1% |
| Romania | 19,237,087 | 28.0% | 37.0% | 14.0% | 7.0% | 5.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Venäjä | 143,374,801 | 28.0% | 30.0% | 20.0% | 7.0% | 4.9% | 5.8% | 3.2% | 1.1% |
| Saudi-Arabia | 32,744,532 | 47.8% | 23.9% | 17.0% | 4.0% | 4.0% | 2.0% | 1.0% | 0.3% |
| Serbia | 8,776,827 | 31.92% | 35.28% | 12.6% | 4.2% | 6.08% | 6.72% | 2.4% | 0.8% |
| Singapore | 5,784,819 | 43.6% | 23.9% | 24.4% | 6.0% | 0.9% | 0.7% | 0.4% | 0.1% |
| Slovakia | 5,432,265 | 27.2% | 35.7% | 15.3% | 6.8% | 4.8% | 6.3% | 2.7% | 1.2% |
| Slovenia | 2,071,258 | 31.0% | 33.0% | 12.0% | 6.0% | 7.0% | 7.0% | 3.0% | 1.0% |
| Etelä-Afrikka | 55,437,815 | 39.0% | 32.0% | 12.0% | 3.0% | 6.0% | 5.0% | 2.0% | 1.0% |
| Etelä-Korea | 50,748,307 | 27.9% | 33.87% | 26.92% | 10.98% | 0.1% | 0.13% | 0.08% | 0.02% |
| Espanja | 46,070,163 | 36.0% | 34.0% | 8.0% | 2.5% | 9.0% | 8.0% | 2.0% | 0.5% |
| Sudan | 40,827,975 | 48.0% | 27.7% | 15.2% | 2.8% | 3.5% | 1.8% | 0.8% | 0.2% |
| Ruotsi | 9,920,843 | 32.0% | 37.0% | 10.0% | 5.0% | 6.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Sveitsi | 8,454,321 | 35.0% | 40.0% | 7.0% | 3.0% | 6.0% | 7.0% | 1.0% | 1.0% |
| Syyria | 18,920,698 | 43.0% | 30.0% | 14.0% | 3.7% | 5.0% | 3.0% | 1.0% | 0.3% |
| Taiwan | 23,234,936 | 43.9% | 25.9% | 23.9% | 6.0% | 0.17% | 0.1% | 0.01% | 0.02% |
| Thaimaa | 68,298,027 | 40.8% | 16.9% | 36.8% | 4.97% | 0.2% | 0.1% | 0.2% | 0.03% |
| Turkki | 80,420,065 | 29.8% | 37.8% | 14.2% | 7.2% | 3.9% | 4.7% | 1.6% | 0.8% |
| Uganda | 43,276,492 | 43.7% | 39.0% | 10.7% | 3.9% | 1.3% | 1.0% | 0.3% | 0.1% |
| Ukraina | 44,404,078 | 32.0% | 34.0% | 15.0% | 5.0% | 5.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 3,398,017 | 44.1% | 21.9% | 20.9% | 4.3% | 4.3% | 2.1% | 2.0% | 0.4% |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 65,512,375 | 37.0% | 35.0% | 8.0% | 3.0% | 7.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Yhdysvallat | 326,481,533 | 37.4% | 35.7% | 8.5% | 3.4% | 6.6% | 6.3% | 1.5% | 0.6% |
| Venezuela | 32,011,082 | 58.5% | 28.3% | 5.3% | 1.8% | 3.5% | 1.7% | 0.7% | 0.2% |
| Vietnam | 95,414,640 | 41.7% | 21.9% | 30.8% | 4.98% | 0.3% | 0.1% | 0.2% | 0.02% |
| Zimbabwe | 16,642,880 | 63.3% | 18.5% | 14.6% | 0.99% | 1.7% | 0.5% | 0.4% | 0.01% |
| Maailma | 6,635,281,257 | 38.67% | 27.42% | 22.02% | 5.88% | 2.55% | 1.99% | 1.11% | 0.36% |

**Kysymys 0**

Mikä on harvinaisin veriryhmä Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

ABO- ja Rh-veriryhmäjakauma maittain (väestökeskiarvot).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Väestö | O+ | A+ | B+ | AB+ | O - | A - | B - | AB - |
| Argentiina | 44,270,440 | 45.4% | 34.26% | 8.59% | 2.64% | 8.4% | 0.44% | 0.21% | 0.06% |
| Armenia | 2,931,568 | 29.0% | 46.3% | 12.0% | 5.6% | 2.0% | 3.7% | 1.0% | 0.4% |
| Australia | 24,642,693 | 40.0% | 31.0% | 8.0% | 2.0% | 9.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Itävalta | 8,592,470 | 30.0% | 37.0% | 12.0% | 5.0% | 6.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Bahrain | 1,418,695 | 48.48% | 19.35% | 22.61% | 3.67% | 3.27% | 1.33% | 1.04% | 0.25% |
| Bangladesh | 164,833,667 | 31.18% | 21.44% | 34.58% | 8.85% | 1.39% | 0.96% | 0.96% | 0.64% |
| Belgia | 11,444,053 | 38.0% | 34.0% | 8.6% | 4.1% | 7.0% | 6.0% | 1.5% | 0.8% |
| Bolivia | 11,053,376 | 51.53% | 29.45% | 10.11% | 1.15% | 4.39% | 2.73% | 0.54% | 0.1% |
| Bosnia ja Hertsegovina | 3,792,730 | 31.0% | 36.0% | 12.0% | 6.0% | 5.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Brasilia | 211,248,418 | 36.0% | 34.0% | 8.0% | 2.5% | 9.0% | 8.0% | 2.0% | 0.5% |
| Bulgaria | 7,045,097 | 28.0% | 37.0% | 13.0% | 7.0% | 5.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Kambodža | 16,077,172 | 46.7% | 27.2% | 18.5% | 4.9% | 1.3% | 0.8% | 0.5% | 0.1% |
| Kamerun | 24,515,533 | 42.8% | 38.8% | 12.0% | 3.3% | 1.4% | 1.2% | 0.4% | 0.1% |
| Kanada | 36,627,140 | 39.0% | 36.0% | 7.6% | 2.5% | 7.0% | 6.0% | 1.4% | 0.5% |
| Chile | 18,314,060 | 85.5% | 8.7% | 3.35% | 1.0% | 1.2% | 0.1% | 0.05% | 0.1% |
| Kiina | 1,388,251,023 | 47.7% | 27.8% | 18.9% | 5.0% | 0.28% | 0.19% | 0.1% | 0.03% |
| Kolumbia | 49,069,267 | 61.3% | 26.11% | 2.28% | 1.47% | 5.13% | 2.7% | 0.7% | 0.31% |
| Norsunluurannikko | 23,869,656 | 46.5% | 22.5% | 22.5% | 4.3% | 2.0% | 1.0% | 1.0% | 0.2% |
| Kroatia | 4,207,355 | 29.0% | 36.0% | 15.0% | 5.0% | 5.0% | 6.0% | 3.0% | 1.0% |
| Kuuba | 11,486,750 | 45.8% | 33.5% | 10.2% | 2.9% | 3.6% | 2.8% | 1.0% | 0.2% |
| Kypros | 1,189,395 | 35.22% | 40.35% | 11.11% | 4.72% | 3.85% | 3.48% | 0.87% | 0.40% |
| Tšekin tasavalta | 10,555,152 | 27.0% | 36.0% | 15.0% | 7.0% | 5.0% | 6.0% | 3.0% | 1.0% |
| Tanska | 5,711,902 | 35.0% | 37.0% | 8.0% | 4.0% | 6.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Dominikaaninen tasavalta | 10,766,932 | 46.2% | 26.4% | 16.9% | 3.1% | 3.7% | 2.1% | 1.4% | 0.2% |
| Ecuador | 16,665,756 | 75.0% | 14.0% | 7.1% | 0.5% | 2.38% | 0.7% | 0.3% | 0.02% |
| Egypti | 95,220,838 | 52.0% | 24.0% | 12.4% | 3.8% | 5.0% | 2.0% | 0.6% | 0.2% |
| El Salvador | 6,171,483 | 62.0% | 23.0% | 11.0% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | 0.7% | 0.3% |
| Viro | 1,305,745 | 29.5% | 30.8% | 20.7% | 6.3% | 4.3% | 4.5% | 3.0% | 0.9% |
| Etiopia | 104,352,727 | 39.0% | 28.0% | 21.0% | 5.0% | 3.0% | 2.0% | 1.0% | 1.0% |
| Fidži | 912,208 | 43.0% | 33.3% | 16.5% | 4.8% | 1.0% | 0.7% | 0.5% | 0.2% |
| Suomi | 5,541,328 | 27.0% | 38.0% | 15.0% | 7.0% | 4.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Ranska | 64,939,560 | 36.0% | 37.0% | 9.0% | 3.0% | 6.0% | 7.0% | 1.0% | 1.0% |
| Saksa | 80,635,980 | 35.0% | 37.0% | 9.0% | 4.0% | 6.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Kreikka | 10,892,849 | 37.4% | 32.9% | 11.0% | 3.7% | 7.0% | 5.0% | 2.0% | 1.0% |
| Guinea | 13,291,741 | 46.88% | 21.64% | 22.86% | 4.52% | 2.0% | 0.9% | 1.0% | 0.2% |
| Honduras | 9,348,898 | 57.5% | 27.0% | 7.8% | 2.5% | 2.7% | 1.7% | 0.6% | 0.2% |
| Hong Kong | 7,402,115 | 41.5% | 26.13% | 25.34% | 6.35% | 0.32% | 0.17% | 0.14% | 0.05% |
| Unkari | 9,787,801 | 27.0% | 33.0% | 16.0% | 8.0% | 5.0% | 7.0% | 3.0% | 1.0% |
| Islanti | 334,311 | 47.6% | 26.4% | 9.3% | 1.6% | 8.4% | 4.6% | 1.7% | 0.4% |
| Intia | 1,342,561,902 | 27.85% | 20.8% | 38.14% | 8.93% | 1.43% | 0.57% | 1.79% | 0.49% |
| Indonesia | 263,519,317 | 36.82% | 25.87% | 28.85% | 7.96% | 0.18% | 0.13% | 0.15% | 0.04% |
| Iran | 80,982,137 | 33.5% | 27.0% | 22.2% | 7.0% | 4.0% | 3.0% | 2.5% | 0.8% |
| Irak | 38,657,787 | 32.1% | 25.0% | 25.6% | 7.4% | 3.6% | 2.7% | 2.7% | 0.9% |
| Irlanti | 4,749,263 | 47.0% | 26.0% | 9.0% | 2.0% | 8.0% | 5.0% | 2.0% | 1.0% |
| Israel | 8,323,659 | 32.0% | 34.0% | 17.0% | 7.0% | 3.0% | 4.0% | 2.0% | 1.0% |
| Italia | 59,797,969 | 39.0% | 36.0% | 7.5% | 2.5% | 7.0% | 6.0% | 1.5% | 0.5% |
| Jamaika | 2,813,316 | 47.0% | 23.0% | 20.0% | 3.0% | 3.5% | 2.0% | 1.0% | 0.5% |
| Japani | 126,044,340 | 29.9% | 39.8% | 19.9% | 9.9% | 0.15% | 0.2% | 0.1% | 0.05% |
| Kenia | 48,470,780 | 45.6% | 25.2% | 21.28% | 4.2% | 1.8% | 1.0% | 0.9% | 0.02% |
| Latvia | 1,944,122 | 30.6% | 31.0% | 17.0% | 6.0% | 5.4% | 6.0% | 3.0% | 1.0% |
| Libanon | 6,039,438 | 38.4% | 32.3% | 9.5% | 3.2% | 7.7% | 6.5% | 1.7% | 0.7% |
| Libya | 6,408,990 | 42.64% | 28.86% | 11.19% | 4.5% | 6.26% | 4.24% | 1.64% | 0.67% |
| Liechtenstein | 38,140 | 34.0% | 37.0% | 10.0% | 4.0% | 6.0% | 6.5% | 1.8% | 0.7% |
| Liettua | 2,827,573 | 36.0% | 33.0% | 11.0% | 4.0% | 7.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Luxemburg | 587,297 | 35.0% | 37.0% | 9.0% | 4.0% | 6.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Macao | 606,413 | 41.5% | 26.1% | 25.4% | 6.3% | 0.33% | 0.17% | 0.15% | 0.05% |
| Makedonia | 2,083,690 | 30.0% | 34.0% | 15.0% | 6.0% | 5.0% | 6.0% | 3.0% | 1.0% |
| Malesia | 31,165,480 | 34.32% | 30.35% | 27.37% | 7.46% | 0.17% | 0.15% | 0.14% | 0.04% |
| Mauritania | 4,266,765 | 46.3% | 26.68% | 17.47% | 3.85% | 2.8% | 1.6% | 1.1% | 0.2% |
| Mauritius | 1,267,303 | 38.3% | 26.0% | 25.0% | 6.7% | 1.7% | 1.0% | 1.0% | 0.3% |
| Meksiko | 130,227,836 | 55.79% | 29.9% | 8.0% | 1.63% | 2.7% | 1.5% | 0.4% | 0.08% |
| Mongolia | 3,052,044 | 55.4% | 27.7% | 10.9% | 4.96% | 0.6% | 0.3% | 0.1% | 0.04% |
| Myanmar | 53,507,932 | 35.7% | 23.8% | 32.7% | 6.95% | 0.3% | 0.2% | 0.3% | 0.05% |
| Nepal | 29,188,100 | 35.2% | 28.3% | 27.1% | 8.6% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.1% |
| Alankomaat | 17,033,012 | 39.5% | 35.0% | 6.7% | 2.5% | 7.5% | 7.0% | 1.3% | 0.5% |
| Uusi-Seelanti | 4,604,996 | 38.0% | 32.0% | 9.0% | 3.0% | 9.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Nigeria | 191,851,411 | 51.3% | 22.4% | 20.7% | 2.6% | 1.6% | 0.7% | 0.6% | 0.1% |
| Norja | 5,330,986 | 33.0% | 41.5% | 6.8% | 3.4% | 6.0% | 7.5% | 1.2% | 0.6% |
| Pohjois-Korea | 25,432,033 | 27.15% | 31.08% | 30.15% | 11.32% | 0.08% | 0.1% | 0.1% | 0.03% |
| Pakistan | 180,440,005 | 24.63% | 20.6% | 34.40% | 9.52% | 4.17% | 2.66% | 3.57% | 0.45% |
| Papua-Uusi-Guinea | 7,952,511 | 48.0% | 37.2% | 9.6% | 2.8% | 1.0% | 0.8% | 0.4% | 0.2% |
| Peru | 32,167,717 | 70.0% | 18.4% | 7.8% | 1.6% | 1.4% | 0.5% | 0.28% | 0.02% |
| Filippiinit | 103,801,747 | 36.9% | 28.9% | 26.9% | 6.97% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.03% |
| Puola | 38,563,480 | 31.0% | 32.0% | 15.0% | 7.0% | 6.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Portugali | 10,264,672 | 36.3% | 40.0% | 6.6% | 2.9% | 6.0% | 6.6% | 1.1% | 0.5% |
| Moldovan tasavalta | 4,043,722 | 28.5% | 31.8% | 17.6% | 7.0% | 5.0% | 6.0% | 3.0% | 1.1% |
| Romania | 19,237,087 | 28.0% | 37.0% | 14.0% | 7.0% | 5.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Venäjä | 143,374,801 | 28.0% | 30.0% | 20.0% | 7.0% | 4.9% | 5.8% | 3.2% | 1.1% |
| Saudi-Arabia | 32,744,532 | 47.8% | 23.9% | 17.0% | 4.0% | 4.0% | 2.0% | 1.0% | 0.3% |
| Serbia | 8,776,827 | 31.92% | 35.28% | 12.6% | 4.2% | 6.08% | 6.72% | 2.4% | 0.8% |
| Singapore | 5,784,819 | 43.6% | 23.9% | 24.4% | 6.0% | 0.9% | 0.7% | 0.4% | 0.1% |
| Slovakia | 5,432,265 | 27.2% | 35.7% | 15.3% | 6.8% | 4.8% | 6.3% | 2.7% | 1.2% |
| Slovenia | 2,071,258 | 31.0% | 33.0% | 12.0% | 6.0% | 7.0% | 7.0% | 3.0% | 1.0% |
| Etelä-Afrikka | 55,437,815 | 39.0% | 32.0% | 12.0% | 3.0% | 6.0% | 5.0% | 2.0% | 1.0% |
| Etelä-Korea | 50,748,307 | 27.9% | 33.87% | 26.92% | 10.98% | 0.1% | 0.13% | 0.08% | 0.02% |
| Espanja | 46,070,163 | 36.0% | 34.0% | 8.0% | 2.5% | 9.0% | 8.0% | 2.0% | 0.5% |
| Sudan | 40,827,975 | 48.0% | 27.7% | 15.2% | 2.8% | 3.5% | 1.8% | 0.8% | 0.2% |
| Ruotsi | 9,920,843 | 32.0% | 37.0% | 10.0% | 5.0% | 6.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Sveitsi | 8,454,321 | 35.0% | 40.0% | 7.0% | 3.0% | 6.0% | 7.0% | 1.0% | 1.0% |
| Syyria | 18,920,698 | 43.0% | 30.0% | 14.0% | 3.7% | 5.0% | 3.0% | 1.0% | 0.3% |
| Taiwan | 23,234,936 | 43.9% | 25.9% | 23.9% | 6.0% | 0.17% | 0.1% | 0.01% | 0.02% |
| Thaimaa | 68,298,027 | 40.8% | 16.9% | 36.8% | 4.97% | 0.2% | 0.1% | 0.2% | 0.03% |
| Turkki | 80,420,065 | 29.8% | 37.8% | 14.2% | 7.2% | 3.9% | 4.7% | 1.6% | 0.8% |
| Uganda | 43,276,492 | 43.7% | 39.0% | 10.7% | 3.9% | 1.3% | 1.0% | 0.3% | 0.1% |
| Ukraina | 44,404,078 | 32.0% | 34.0% | 15.0% | 5.0% | 5.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 3,398,017 | 44.1% | 21.9% | 20.9% | 4.3% | 4.3% | 2.1% | 2.0% | 0.4% |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 65,512,375 | 37.0% | 35.0% | 8.0% | 3.0% | 7.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Yhdysvallat | 326,481,533 | 37.4% | 35.7% | 8.5% | 3.4% | 6.6% | 6.3% | 1.5% | 0.6% |
| Venezuela | 32,011,082 | 58.5% | 28.3% | 5.3% | 1.8% | 3.5% | 1.7% | 0.7% | 0.2% |
| Vietnam | 95,414,640 | 41.7% | 21.9% | 30.8% | 4.98% | 0.3% | 0.1% | 0.2% | 0.02% |
| Zimbabwe | 16,642,880 | 63.3% | 18.5% | 14.6% | 0.99% | 1.7% | 0.5% | 0.4% | 0.01% |
| Maailma | 6,635,281,257 | 38.67% | 27.42% | 22.02% | 5.88% | 2.55% | 1.99% | 1.11% | 0.36% |

**Kysymys 0**

ab-positiivisen veriryhmän osuus Intiassa

**Teksti numero 2**

ABO- ja Rh-veriryhmäjakauma maittain (väestökeskiarvot).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Väestö | O+ | A+ | B+ | AB+ | O - | A - | B - | AB - |
| Argentiina | 44,270,440 | 45.4% | 34.26% | 8.59% | 2.64% | 8.4% | 0.44% | 0.21% | 0.06% |
| Armenia | 2,931,568 | 29.0% | 46.3% | 12.0% | 5.6% | 2.0% | 3.7% | 1.0% | 0.4% |
| Australia | 24,642,693 | 40.0% | 31.0% | 8.0% | 2.0% | 9.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Itävalta | 8,592,470 | 30.0% | 33.0% | 12.0% | 6.0% | 7.0% | 8.0% | 3.0% | 1.0% |
| Bahrain | 1,418,695 | 48.48% | 19.35% | 22.61% | 3.67% | 3.27% | 1.33% | 1.04% | 0.25% |
| Bangladesh | 164,833,667 | 31.18% | 21.44% | 34.58% | 8.85% | 1.39% | 0.96% | 0.96% | 0.64% |
| Belgia | 11,444,053 | 38.0% | 34.0% | 8.6% | 4.1% | 7.0% | 6.0% | 1.5% | 0.8% |
| Bolivia | 11,053,376 | 51.53% | 29.45% | 10.11% | 1.15% | 4.39% | 2.73% | 0.54% | 0.1% |
| Bosnia ja Hertsegovina | 3,792,730 | 31.0% | 36.0% | 12.0% | 6.0% | 5.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Brasilia | 211,248,418 | 36.0% | 34.0% | 8.0% | 2.5% | 9.0% | 8.0% | 2.0% | 0.5% |
| Bulgaria | 7,045,097 | 28.0% | 37.0% | 13.0% | 7.0% | 5.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Kambodža | 16,077,172 | 46.7% | 27.2% | 18.5% | 4.9% | 1.3% | 0.8% | 0.5% | 0.1% |
| Kamerun | 24,515,533 | 42.8% | 38.8% | 12.0% | 3.3% | 1.4% | 1.2% | 0.4% | 0.1% |
| Kanada | 36,627,140 | 39.0% | 36.0% | 7.6% | 2.5% | 7.0% | 6.0% | 1.4% | 0.5% |
| Chile | 18,314,060 | 85.5% | 8.7% | 3.35% | 1.0% | 1.2% | 0.1% | 0.05% | 0.1% |
| Kiina | 1,388,251,023 | 47.7% | 27.8% | 18.9% | 5.0% | 0.28% | 0.19% | 0.1% | 0.03% |
| Kolumbia | 49,069,267 | 61.3% | 26.11% | 2.28% | 1.47% | 5.13% | 2.7% | 0.7% | 0.31% |
| Norsunluurannikko | 23,869,656 | 46.5% | 22.5% | 22.5% | 4.3% | 2.0% | 1.0% | 1.0% | 0.2% |
| Kroatia | 4,207,355 | 29.0% | 36.0% | 15.0% | 5.0% | 5.0% | 6.0% | 3.0% | 1.0% |
| Kuuba | 11,486,750 | 45.8% | 33.5% | 10.2% | 2.9% | 3.6% | 2.8% | 1.0% | 0.2% |
| Kypros | 1,189,395 | 35.22% | 40.35% | 11.11% | 4.72% | 3.85% | 3.48% | 0.87% | 0.40% |
| Tšekin tasavalta | 10,555,152 | 27.0% | 36.0% | 15.0% | 7.0% | 5.0% | 6.0% | 3.0% | 1.0% |
| Tanska | 5,711,902 | 35.0% | 37.0% | 8.0% | 4.0% | 6.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Dominikaaninen tasavalta | 10,766,932 | 46.2% | 26.4% | 16.9% | 3.1% | 3.7% | 2.1% | 1.4% | 0.2% |
| Ecuador | 16,665,756 | 75.0% | 14.0% | 7.1% | 0.5% | 2.38% | 0.7% | 0.3% | 0.02% |
| Egypti | 95,220,838 | 52.0% | 24.0% | 12.4% | 3.8% | 5.0% | 2.0% | 0.6% | 0.2% |
| El Salvador | 6,171,483 | 62.0% | 23.0% | 11.0% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | 0.7% | 0.3% |
| Viro | 1,305,745 | 29.5% | 30.8% | 20.7% | 6.3% | 4.3% | 4.5% | 3.0% | 0.9% |
| Etiopia | 104,352,727 | 39.0% | 28.0% | 21.0% | 5.0% | 3.0% | 2.0% | 1.0% | 1.0% |
| Suomi | 5,541,328 | 27.0% | 38.0% | 15.0% | 7.0% | 4.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Ranska | 64,939,560 | 36.0% | 37.0% | 9.0% | 3.0% | 6.0% | 7.0% | 1.0% | 1.0% |
| Saksa | 80,635,980 | 35.0% | 37.0% | 9.0% | 4.0% | 6.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Kreikka | 10,892,849 | 37.4% | 32.9% | 11.0% | 3.7% | 7.0% | 5.0% | 2.0% | 1.0% |
| Guinea | 13,291,741 | 46.88% | 21.64% | 22.86% | 4.52% | 2.0% | 0.9% | 1.0% | 0.2% |
| Honduras | 9,348,898 | 57.5% | 27.0% | 7.8% | 2.5% | 2.7% | 1.7% | 0.6% | 0.2% |
| Hong Kong | 7,402,115 | 41.5% | 26.13% | 25.34% | 6.35% | 0.32% | 0.17% | 0.14% | 0.05% |
| Unkari | 9,787,801 | 27.0% | 33.0% | 16.0% | 8.0% | 5.0% | 7.0% | 3.0% | 1.0% |
| Islanti | 334,311 | 47.6% | 26.4% | 9.3% | 1.6% | 8.4% | 4.6% | 1.7% | 0.4% |
| Intia | 1,342,561,902 | 27.85% | 20.8% | 38.14% | 8.93% | 1.43% | 0.57% | 1.79% | 0.49% |
| Indonesia | 263,519,317 | 36.82% | 25.87% | 28.85% | 7.96% | 0.18% | 0.13% | 0.15% | 0.04% |
| Iran | 80,982,137 | 33.5% | 27.0% | 22.2% | 7.0% | 4.0% | 3.0% | 2.5% | 0.8% |
| Irak | 38,657,787 | 32.1% | 25.0% | 25.6% | 7.4% | 3.6% | 2.7% | 2.7% | 0.9% |
| Irlanti | 4,749,263 | 47.0% | 26.0% | 9.0% | 2.0% | 8.0% | 5.0% | 2.0% | 1.0% |
| Israel | 8,323,659 | 32.0% | 34.0% | 17.0% | 7.0% | 3.0% | 4.0% | 2.0% | 1.0% |
| Italia | 59,797,969 | 39.0% | 36.0% | 7.5% | 2.5% | 7.0% | 6.0% | 1.5% | 0.5% |
| Jamaika | 2,813,316 | 47.0% | 23.0% | 20.0% | 3.0% | 3.5% | 2.0% | 1.0% | 0.5% |
| Japani | 126,044,340 | 29.9% | 39.8% | 19.9% | 9.9% | 0.15% | 0.2% | 0.1% | 0.05% |
| Kenia | 48,470,780 | 45.6% | 25.2% | 21.28% | 4.2% | 1.8% | 1.0% | 0.9% | 0.02% |
| Latvia | 1,944,122 | 30.6% | 31.0% | 17.0% | 6.0% | 5.4% | 6.0% | 3.0% | 1.0% |
| Libanon | 6,039,438 | 38.4% | 32.3% | 9.5% | 3.2% | 7.7% | 6.5% | 1.7% | 0.7% |
| Libya | 6,408,990 | 42.64% | 28.86% | 11.19% | 4.5% | 6.26% | 4.24% | 1.64% | 0.67% |
| Liettua | 2,827,573 | 36.0% | 33.0% | 11.0% | 4.0% | 7.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Luxemburg | 587,297 | 35.0% | 37.0% | 9.0% | 4.0% | 6.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Macao | 606,413 | 41.5% | 26.1% | 25.4% | 6.3% | 0.33% | 0.17% | 0.15% | 0.05% |
| Makedonia | 2,083,690 | 30.0% | 34.0% | 15.0% | 6.0% | 5.0% | 6.0% | 3.0% | 1.0% |
| Malesia | 31,165,480 | 34.32% | 30.35% | 27.37% | 7.46% | 0.17% | 0.15% | 0.14% | 0.04% |
| Mauritania | 4,266,765 | 46.3% | 26.68% | 17.47% | 3.85% | 2.8% | 1.6% | 1.1% | 0.2% |
| Mauritius | 1,267,303 | 38.3% | 26.0% | 25.0% | 6.7% | 1.7% | 1.0% | 1.0% | 0.3% |
| Meksiko | 130,227,836 | 55.79% | 29.9% | 8.0% | 1.63% | 2.7% | 1.5% | 0.4% | 0.08% |
| Mongolia | 3,052,044 | 55.4% | 27.7% | 10.9% | 4.96% | 0.6% | 0.3% | 0.1% | 0.04% |
| Myanmar | 53,507,932 | 35.7% | 23.8% | 32.7% | 6.95% | 0.3% | 0.2% | 0.3% | 0.05% |
| Nepal | 29,188,100 | 35.2% | 28.3% | 27.1% | 8.6% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.1% |
| Alankomaat | 17,033,012 | 39.5% | 35.0% | 6.7% | 2.5% | 7.5% | 7.0% | 1.3% | 0.5% |
| Uusi-Seelanti | 4,604,996 | 38.0% | 32.0% | 9.0% | 3.0% | 9.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Nigeria | 191,851,411 | 51.3% | 22.4% | 20.7% | 2.6% | 1.6% | 0.7% | 0.6% | 0.1% |
| Norja | 5,330,986 | 33.0% | 41.5% | 6.8% | 3.4% | 6.0% | 7.5% | 1.2% | 0.6% |
| Pohjois-Korea | 25,432,033 | 27.15% | 31.08% | 30.15% | 11.32% | 0.08% | 0.1% | 0.1% | 0.03% |
| Pakistan | 180,440,005 | 24.63% | 20.6% | 34.40% | 9.52% | 4.17% | 2.66% | 3.57% | 0.45% |
| Papua-Uusi-Guinea | 7,952,511 | 48.0% | 37.2% | 9.6% | 2.8% | 1.0% | 0.8% | 0.4% | 0.2% |
| Peru | 32,167,717 | 70.0% | 18.4% | 7.8% | 1.6% | 1.4% | 0.5% | 0.28% | 0.02% |
| Filippiinit | 103,801,747 | 36.9% | 28.9% | 26.9% | 6.97% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.03% |
| Puola | 38,563,480 | 31.0% | 32.0% | 15.0% | 7.0% | 6.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Portugali | 10,264,672 | 36.3% | 40.0% | 6.6% | 2.9% | 6.0% | 6.6% | 1.1% | 0.5% |
| Moldovan tasavalta | 4,043,722 | 28.5% | 31.8% | 17.6% | 7.0% | 5.0% | 6.0% | 3.0% | 1.1% |
| Romania | 19,237,087 | 28.0% | 37.0% | 14.0% | 7.0% | 5.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Venäjä | 143,374,801 | 28.0% | 30.0% | 20.0% | 7.0% | 4.9% | 5.8% | 3.2% | 1.1% |
| Saudi-Arabia | 32,744,532 | 47.8% | 23.9% | 17.0% | 4.0% | 4.0% | 2.0% | 1.0% | 0.3% |
| Serbia | 8,776,827 | 31.92% | 35.28% | 12.6% | 4.2% | 6.08% | 6.72% | 2.4% | 0.8% |
| Singapore | 5,784,819 | 43.6% | 23.9% | 24.4% | 6.0% | 0.9% | 0.7% | 0.4% | 0.1% |
| Slovakia | 5,432,265 | 27.2% | 35.7% | 15.3% | 6.8% | 4.8% | 6.3% | 2.7% | 1.2% |
| Slovenia | 2,071,258 | 31.0% | 33.0% | 12.0% | 6.0% | 7.0% | 7.0% | 3.0% | 1.0% |
| Etelä-Afrikka | 55,437,815 | 39.0% | 32.0% | 12.0% | 3.0% | 6.0% | 5.0% | 2.0% | 1.0% |
| Etelä-Korea | 50,748,307 | 27.9% | 33.87% | 26.92% | 10.98% | 0.1% | 0.13% | 0.08% | 0.02% |
| Espanja | 46,070,163 | 36.0% | 34.0% | 8.0% | 2.5% | 9.0% | 8.0% | 2.0% | 0.5% |
| Sudan | 40,827,975 | 48.0% | 27.7% | 15.2% | 2.8% | 3.5% | 1.8% | 0.8% | 0.2% |
| Ruotsi | 9,920,843 | 32.0% | 37.0% | 10.0% | 5.0% | 6.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Sveitsi | 8,454,321 | 35.0% | 40.0% | 7.0% | 3.0% | 6.0% | 7.0% | 1.0% | 1.0% |
| Syyria | 18,920,698 | 43.0% | 30.0% | 14.0% | 3.7% | 5.0% | 3.0% | 1.0% | 0.3% |
| Taiwan | 23,234,936 | 43.9% | 25.9% | 23.9% | 6.0% | 0.17% | 0.1% | 0.01% | 0.02% |
| Thaimaa | 68,298,027 | 40.8% | 16.9% | 36.8% | 4.97% | 0.2% | 0.1% | 0.2% | 0.03% |
| Turkki | 80,420,065 | 29.8% | 37.8% | 14.2% | 7.2% | 3.9% | 4.7% | 1.6% | 0.8% |
| Uganda | 43,276,492 | 43.7% | 39.0% | 10.7% | 3.9% | 1.3% | 1.0% | 0.3% | 0.1% |
| Ukraina | 44,404,078 | 32.0% | 34.0% | 15.0% | 5.0% | 5.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 3,398,017 | 44.1% | 21.9% | 20.9% | 4.3% | 4.3% | 2.1% | 2.0% | 0.4% |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 65,512,375 | 36.0% | 30.0% | 8.0% | 2.0% | 8.0% | 9.0% | 2.0% | 1.0% |
| Yhdysvallat | 326,481,533 | 37.4% | 35.7% | 8.5% | 3.4% | 6.6% | 6.3% | 1.5% | 0.6% |
| Venezuela | 32,011,082 | 58.5% | 28.3% | 5.3% | 1.8% | 3.5% | 1.7% | 0.7% | 0.2% |
| Vietnam | 95,414,640 | 41.7% | 21.9% | 30.8% | 4.98% | 0.3% | 0.1% | 0.2% | 0.02% |
| Zimbabwe | 16,642,880 | 63.3% | 18.5% | 14.6% | 0.99% | 1.7% | 0.5% | 0.4% | 0.01% |
| Maailma | 6,635,281,257 | 38.67% | 27.42% | 22.02% | 5.88% | 2.55% | 1.99% | 1.11% | 0.36% |

**Kysymys 0**

Mikä on harvinaisin veriryhmä Etelä-Afrikassa?

**Kysymys 1**

mikä on maailman yleisin veriryhmä

**Teksti numero 3**

ABO- ja Rh-veriryhmäjakauma maittain (väestökeskiarvot).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Väestö | O+ | A+ | B+ | AB+ | O - | A - | B - | AB - |
| Argentiina | 44,270,440 | 45.4% | 34.26% | 8.59% | 2.64% | 8.4% | 0.44% | 0.21% | 0.06% |
| Armenia | 2,931,568 | 29.0% | 46.3% | 12.0% | 5.6% | 2.0% | 3.7% | 1.0% | 0.4% |
| Australia | 24,642,693 | 40.0% | 31.0% | 8.0% | 2.0% | 9.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Itävalta | 8,592,470 | 30.0% | 33.0% | 12.0% | 6.0% | 7.0% | 8.0% | 3.0% | 1.0% |
| Bahrain | 1,418,695 | 48.48% | 19.35% | 22.61% | 3.67% | 3.27% | 1.33% | 1.04% | 0.25% |
| Bangladesh | 164,833,667 | 31.18% | 21.44% | 34.58% | 8.85% | 1.39% | 0.96% | 0.96% | 0.64% |
| Belgia | 11,444,053 | 38.0% | 34.0% | 8.6% | 4.1% | 7.0% | 6.0% | 1.5% | 0.8% |
| Bolivia | 11,053,376 | 51.53% | 29.45% | 10.11% | 1.15% | 4.39% | 2.73% | 0.54% | 0.1% |
| Bosnia ja Hertsegovina | 3,792,730 | 31.0% | 36.0% | 12.0% | 6.0% | 5.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Brasilia | 211,248,418 | 36.0% | 34.0% | 8.0% | 2.5% | 9.0% | 8.0% | 2.0% | 0.5% |
| Bulgaria | 7,045,097 | 28.0% | 37.0% | 13.0% | 7.0% | 5.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Kambodža | 16,077,172 | 46.7% | 27.2% | 18.5% | 4.9% | 1.3% | 0.8% | 0.5% | 0.1% |
| Kamerun | 24,515,533 | 42.8% | 38.8% | 12.0% | 3.3% | 1.4% | 1.2% | 0.4% | 0.1% |
| Kanada | 36,627,140 | 39.0% | 36.0% | 7.6% | 2.5% | 7.0% | 6.0% | 1.4% | 0.5% |
| Chile | 18,314,060 | 85.5% | 8.7% | 3.35% | 1.0% | 1.2% | 0.1% | 0.05% | 0.1% |
| Kiina | 1,388,251,023 | 47.7% | 27.8% | 18.9% | 5.0% | 0.28% | 0.19% | 0.1% | 0.03% |
| Kolumbia | 49,069,267 | 61.3% | 26.11% | 2.28% | 1.47% | 5.13% | 2.7% | 0.7% | 0.31% |
| Norsunluurannikko | 23,869,656 | 46.5% | 22.5% | 22.5% | 4.3% | 2.0% | 1.0% | 1.0% | 0.2% |
| Kroatia | 4,207,355 | 29.0% | 36.0% | 15.0% | 5.0% | 5.0% | 6.0% | 3.0% | 1.0% |
| Kuuba | 11,486,750 | 45.8% | 33.5% | 10.2% | 2.9% | 3.6% | 2.8% | 1.0% | 0.2% |
| Kypros | 1,189,395 | 35.22% | 40.35% | 11.11% | 4.72% | 3.85% | 3.48% | 0.87% | 0.40% |
| Tšekin tasavalta | 10,555,152 | 27.0% | 36.0% | 15.0% | 7.0% | 5.0% | 6.0% | 3.0% | 1.0% |
| Tanska | 5,711,902 | 35.0% | 37.0% | 8.0% | 4.0% | 6.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Dominikaaninen tasavalta | 10,766,932 | 46.2% | 26.4% | 16.9% | 3.1% | 3.7% | 2.1% | 1.4% | 0.2% |
| Ecuador | 16,665,756 | 75.0% | 14.0% | 7.1% | 0.5% | 2.38% | 0.7% | 0.3% | 0.02% |
| Egypti | 95,220,838 | 52.0% | 24.0% | 12.4% | 3.8% | 5.0% | 2.0% | 0.6% | 0.2% |
| El Salvador | 6,171,483 | 62.0% | 23.0% | 11.0% | 1.0% | 1.0% | 1.0% | 0.7% | 0.3% |
| Viro | 1,305,745 | 29.5% | 30.8% | 20.7% | 6.3% | 4.3% | 4.5% | 3.0% | 0.9% |
| Etiopia | 104,352,727 | 39.0% | 28.0% | 21.0% | 5.0% | 3.0% | 2.0% | 1.0% | 1.0% |
| Suomi | 5,541,328 | 27.0% | 38.0% | 15.0% | 7.0% | 4.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Ranska | 64,939,560 | 36.0% | 37.0% | 9.0% | 3.0% | 6.0% | 7.0% | 1.0% | 1.0% |
| Saksa | 80,635,980 | 35.0% | 37.0% | 9.0% | 4.0% | 6.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Kreikka | 10,892,849 | 37.4% | 32.9% | 11.0% | 3.7% | 7.0% | 5.0% | 2.0% | 1.0% |
| Guinea | 13,291,741 | 46.88% | 21.64% | 22.86% | 4.52% | 2.0% | 0.9% | 1.0% | 0.2% |
| Honduras | 9,348,898 | 57.5% | 27.0% | 7.8% | 2.5% | 2.7% | 1.7% | 0.6% | 0.2% |
| Hong Kong | 7,402,115 | 41.5% | 26.13% | 25.34% | 6.35% | 0.32% | 0.17% | 0.14% | 0.05% |
| Unkari | 9,787,801 | 27.0% | 33.0% | 16.0% | 8.0% | 5.0% | 7.0% | 3.0% | 1.0% |
| Islanti | 334,311 | 47.6% | 26.4% | 9.3% | 1.6% | 8.4% | 4.6% | 1.7% | 0.4% |
| Intia | 1,342,561,902 | 27.85% | 20.8% | 38.14% | 8.93% | 1.43% | 0.57% | 1.79% | 0.49% |
| Indonesia | 263,519,317 | 36.82% | 25.87% | 28.85% | 7.96% | 0.18% | 0.13% | 0.15% | 0.04% |
| Iran | 80,982,137 | 33.5% | 27.0% | 22.2% | 7.0% | 4.0% | 3.0% | 2.5% | 0.8% |
| Irak | 38,657,787 | 32.1% | 25.0% | 25.6% | 7.4% | 3.6% | 2.7% | 2.7% | 0.9% |
| Irlanti | 4,749,263 | 47.0% | 26.0% | 9.0% | 2.0% | 8.0% | 5.0% | 2.0% | 1.0% |
| Israel | 8,323,659 | 32.0% | 34.0% | 17.0% | 7.0% | 3.0% | 4.0% | 2.0% | 1.0% |
| Italia | 59,797,969 | 39.0% | 36.0% | 7.5% | 2.5% | 7.0% | 6.0% | 1.5% | 0.5% |
| Jamaika | 2,813,316 | 47.0% | 23.0% | 20.0% | 3.0% | 3.5% | 2.0% | 1.0% | 0.5% |
| Japani | 126,044,340 | 29.9% | 39.8% | 19.9% | 9.9% | 0.15% | 0.2% | 0.1% | 0.05% |
| Kenia | 48,470,780 | 45.6% | 25.2% | 21.28% | 4.2% | 1.8% | 1.0% | 0.9% | 0.02% |
| Latvia | 1,944,122 | 30.6% | 31.0% | 17.0% | 6.0% | 5.4% | 6.0% | 3.0% | 1.0% |
| Libanon | 6,039,438 | 38.4% | 32.3% | 9.5% | 3.2% | 7.7% | 6.5% | 1.7% | 0.7% |
| Libya | 6,408,990 | 42.64% | 28.86% | 11.19% | 4.5% | 6.26% | 4.24% | 1.64% | 0.67% |
| Liettua | 2,827,573 | 36.0% | 33.0% | 11.0% | 4.0% | 7.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Luxemburg | 587,297 | 35.0% | 37.0% | 9.0% | 4.0% | 6.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Macao | 606,413 | 41.5% | 26.1% | 25.4% | 6.3% | 0.33% | 0.17% | 0.15% | 0.05% |
| Makedonia | 2,083,690 | 30.0% | 34.0% | 15.0% | 6.0% | 5.0% | 6.0% | 3.0% | 1.0% |
| Malesia | 31,165,480 | 34.32% | 30.35% | 27.37% | 7.46% | 0.17% | 0.15% | 0.14% | 0.04% |
| Mauritania | 4,266,765 | 46.3% | 26.68% | 17.47% | 3.85% | 2.8% | 1.6% | 1.1% | 0.2% |
| Meksiko | 130,227,836 | 55.79% | 29.9% | 8.0% | 1.63% | 2.7% | 1.5% | 0.4% | 0.08% |
| Mongolia | 3,052,044 | 55.4% | 27.7% | 10.9% | 4.96% | 0.6% | 0.3% | 0.1% | 0.04% |
| Myanmar | 53,507,932 | 35.7% | 23.8% | 32.7% | 6.95% | 0.3% | 0.2% | 0.3% | 0.05% |
| Nepal | 29,188,100 | 35.2% | 28.3% | 27.1% | 8.6% | 0.3% | 0.2% | 0.2% | 0.1% |
| Alankomaat | 17,033,012 | 39.5% | 35.0% | 6.7% | 2.5% | 7.5% | 7.0% | 1.3% | 0.5% |
| Uusi-Seelanti | 4,604,996 | 38.0% | 32.0% | 9.0% | 3.0% | 9.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Nigeria | 191,851,411 | 51.3% | 22.4% | 20.7% | 2.6% | 1.6% | 0.7% | 0.6% | 0.1% |
| Norja | 5,330,986 | 33.0% | 41.5% | 6.8% | 3.4% | 6.0% | 7.5% | 1.2% | 0.6% |
| Pohjois-Korea | 25,432,033 | 27.15% | 31.08% | 30.15% | 11.32% | 0.08% | 0.1% | 0.1% | 0.03% |
| Pakistan | 180,440,005 | 24.63% | 20.6% | 34.40% | 9.52% | 4.17% | 2.66% | 3.57% | 0.45% |
| Papua-Uusi-Guinea | 7,952,511 | 48.0% | 37.2% | 9.6% | 2.8% | 1.0% | 0.8% | 0.4% | 0.2% |
| Peru | 32,167,717 | 70.0% | 18.4% | 7.8% | 1.6% | 1.4% | 0.5% | 0.28% | 0.02% |
| Filippiinit | 103,801,747 | 36.9% | 28.9% | 26.9% | 6.97% | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.03% |
| Puola | 38,563,480 | 31.0% | 32.0% | 15.0% | 7.0% | 6.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Portugali | 10,264,672 | 36.3% | 40.0% | 6.6% | 2.9% | 6.0% | 6.6% | 1.1% | 0.5% |
| Romania | 19,237,087 | 28.0% | 37.0% | 14.0% | 7.0% | 5.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Venäjä | 143,374,801 | 28.0% | 30.0% | 20.0% | 7.0% | 4.9% | 5.8% | 3.2% | 1.1% |
| Saudi-Arabia | 32,744,532 | 47.8% | 23.9% | 17.0% | 4.0% | 4.0% | 2.0% | 1.0% | 0.3% |
| Serbia | 8,776,827 | 31.92% | 35.28% | 12.6% | 4.2% | 6.08% | 6.72% | 2.4% | 0.8% |
| Singapore | 5,784,819 | 43.6% | 23.9% | 24.4% | 6.0% | 0.9% | 0.7% | 0.4% | 0.1% |
| Slovakia | 5,432,265 | 27.2% | 35.7% | 15.3% | 6.8% | 4.8% | 6.3% | 2.7% | 1.2% |
| Slovenia | 2,071,258 | 31.0% | 33.0% | 12.0% | 6.0% | 7.0% | 7.0% | 3.0% | 1.0% |
| Etelä-Afrikka | 55,437,815 | 39.0% | 32.0% | 12.0% | 3.0% | 6.0% | 5.0% | 2.0% | 1.0% |
| Etelä-Korea | 50,748,307 | 27.9% | 33.87% | 26.92% | 10.98% | 0.1% | 0.13% | 0.08% | 0.02% |
| Espanja | 46,070,163 | 36.0% | 34.0% | 8.0% | 2.5% | 9.0% | 8.0% | 2.0% | 0.5% |
| Sudan | 40,827,975 | 48.0% | 27.7% | 15.2% | 2.8% | 3.5% | 1.8% | 0.8% | 0.2% |
| Ruotsi | 9,920,843 | 32.0% | 37.0% | 10.0% | 5.0% | 6.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Sveitsi | 8,454,321 | 26.0% | 37.0% | 13.0% | 7.0% | 5.0% | 6.0% | 4.0% | 2.0% |
| Syyria | 18,920,698 | 43.0% | 30.0% | 14.0% | 3.7% | 5.0% | 3.0% | 1.0% | 0.3% |
| Taiwan | 23,234,936 | 43.9% | 25.9% | 23.9% | 6.0% | 0.17% | 0.1% | 0.01% | 0.02% |
| Thaimaa | 68,298,027 | 40.8% | 16.9% | 36.8% | 4.97% | 0.2% | 0.1% | 0.2% | 0.03% |
| Turkki | 80,420,065 | 29.8% | 37.8% | 14.2% | 7.2% | 3.9% | 4.7% | 1.6% | 0.8% |
| Uganda | 43,276,492 | 43.7% | 39.0% | 10.7% | 3.9% | 1.3% | 1.0% | 0.3% | 0.1% |
| Ukraina | 44,404,078 | 32.0% | 34.0% | 15.0% | 5.0% | 5.0% | 6.0% | 2.0% | 1.0% |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 3,398,017 | 44.1% | 21.9% | 20.9% | 4.3% | 4.3% | 2.1% | 2.0% | 0.4% |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 65,512,375 | 37.0% | 35.0% | 8.0% | 3.0% | 7.0% | 7.0% | 2.0% | 1.0% |
| Yhdysvallat | 326,481,533 | 37.4% | 35.7% | 8.5% | 3.4% | 6.6% | 6.3% | 1.5% | 0.6% |
| Venezuela | 32,011,082 | 58.5% | 28.3% | 5.3% | 1.8% | 3.5% | 1.7% | 0.7% | 0.2% |
| Vietnam | 95,414,640 | 41.7% | 21.9% | 30.8% | 4.98% | 0.3% | 0.1% | 0.2% | 0.02% |
| Zimbabwe | 16,642,880 | 63.3% | 18.5% | 14.6% | 0.99% | 1.7% | 0.5% | 0.4% | 0.01% |
| Maailma | 6,629,970,232 | 38.66% | 27.41% | 22.03% | 5.89% | 2.55% | 1.99% | 1.11% | 0.36% |

**Kysymys 0**

kuinka suuri prosenttiosuus väestöstä on veriryhmää o

**Asiakirjan numero 13469**

**Tekstin numero 0**

RF McBride, Bake Bake McBride 137 554 68 171 33 10 . 309 9 87 13

**Kysymys 0**

kenellä oli korkein lyöntikeskiarvo Philadelphia Philliesissä vuonna 1980?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Pelaaja |  | AB |  |  | 2B | 3B | Avg. | HR | RBI | SB |
|  | Boone, Bob Bob Boone | 141 | 480 | 34 | 110 | 23 |  | . 229 | 9 | 55 |  |
| 1B | Rose, Pete Pete Rose | 162 | 655 | 95 | 185 | 42 |  | . 282 |  | 64 | 12 |
| 2B | Trillo, Manny Manny Trillo | 141 | 531 | 68 | 155 | 25 | 9 | . 292 | 7 | 43 | 8 |
| 3B | Schmidt, Mike Mike Schmidt | 150 | 548 | 104 | 157 | 25 | 8 | . 286 | 48 | 121 | 12 |
| SS | Bowa, Larry Larry Bowa | 147 | 540 | 57 | 144 | 16 |  | . 267 |  | 39 | 21 |
| LF | Luzinski, Greg Greg Luzinski | 106 | 368 | 44 | 84 | 19 |  | . 228 | 19 | 56 |  |
| CF | Maddox, Garry Garry Maddox | 143 | 549 | 59 | 142 | 31 |  | . 259 | 11 | 73 | 25 |
| RF | McBride, Bake Bake Bake McBride | 137 | 554 | 68 | 171 | 33 | 10 | . 309 | 9 | 87 | 13 |

**Kysymys 0**

kenellä oli korkein lyöntikeskiarvo vuoden 1980 Philliesissä.

**Kysymys 1**

kenellä oli korkein lyöntikeskiarvo vuoden 1980 Philliesissä.

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja |  | AB |  |  | Avg. | HR | RBI | SB |
| Smith, Lonnie Lonnie Smith | 100 | 298 | 69 | 101 | . 339 |  | 20 | 33 |
| Gross, Greg Greg Gross | 127 | 154 | 19 | 37 | . 240 | 0 | 12 |  |
| Moreland, Keith Keith Moreland | 62 | 159 | 13 | 50 | . 314 |  | 29 |  |
| Unser, Del Del Unser | 96 | 110 | 15 | 29 | . 264 | 0 | 10 | 0 |
| Avilés, Ramón Ramón Avilés Ramón Avilés | 51 | 101 | 12 | 28 | . 277 |  | 9 | 0 |
| Vukovich, John John Vukovich | 49 | 62 |  | 10 | . 161 | 0 | 5 | 0 |
| Vukovich, George George Vukovich | 78 | 58 | 6 | 13 | . 224 | 0 | 8 | 0 |
| Aguayo, Luis Luis Aguayo | 20 | 47 | 7 | 13 | . 277 |  | 8 |  |
| Dernier, Bob Bob Dernier | 10 | 7 | 5 |  | . 571 | 0 |  |  |
| Loviglio, Jay Jay Loviglio | 16 | 5 | 7 | 0 | . 000 | 0 | 0 |  |
| McCarver, Tim Tim McCarver | 6 | 5 |  |  | . 200 | 0 |  | 0 |
| Isales, Orlando Orlando Isales |  | 5 |  |  | . 400 | 0 |  | 0 |
| Virgil, Ozzie Ozzie Virgil |  | 5 |  |  | . 200 | 0 | 0 | 0 |
| McCormack, Don Don McCormack |  |  | 0 |  | 1.000 | 0 | 0 | 0 |

**Kysymys 0**

kenellä on korkein lyöntikeskiarvo vuoden 1980 Philliesin joukkueessa.

**Asiakirjan numero 13470**

**Tekstin numero 0**

* Tom Hanks sankaripoikana (vain liikekuvana), sankaripojan isä, konduktööri, kulkuri, joulupukki ja kertoja.
* Daryl Sabara sankaripoikana (ääni)
* Josh Hutcherson sankaripoikana (lisäliikekuvaus)

**Kysymys 0**

joka näyttelee sankaripoikaa Polar Expressissä

**Kysymys 1**

kuka tekee joulupukin äänen Polar Expressissä?

**Kysymys 2**

kuka äänestäisi kulkuria Polaaripikajunassa.

**Kysymys 3**

joka näyttelee pikkupoikaa Polar Expressissä

**Kysymys 4**

joka näyttelee Polar Expressin poikaa

**Kysymys 5**

joka antoi äänensä sankaripojalle Polar Expressissä

**Kysymys 6**

Kuka teki sankaripojan äänen Polar Expressissä?

**Kysymys 7**

joka antoi äänensä Polar Express -elokuvan pojalle

**Teksti numero 1**

* Steven Tyler tonttuluutnanttina ja tonttulaulajana

**Kysymys 0**

ketä Steven Tyler näytteli Polar Expressissä?

**Teksti numero 2**

* Nona Gaye sankarityttönä
* Chantel Valdivieso sankarityttönä (lisäliikekuvaus)
* Meagan Moore sankarityttönä (lauluääni)
* Tinashe sankarityttönä (motion-capture-mallinnus)

**Kysymys 0**

joka näytteli pientä tyttöä Polar Expressissä

**Teksti numero 3**

Jouluaattona Grand Rapidsissa Michiganissa asuva poika alkaa suhtautua joulupukin olemassaoloon katkerasti epäillen. Kun hän kamppailee nukkuakseen, hänet herättää höyryveturin saapuminen kadulle hänen kotinsa edustalla, ja hän riisuu aamutakkinsa tutkiakseen asiaa, ja repii aamutakin taskun repiessään sitä. Ulkona junan konduktööri (Tom Hanks) esittelee junan polaaripikajunaksi, joka on matkalla pohjoisnavalle. Poika kieltäytyy aluksi nousemasta junaan, mutta hyppää junan kyytiin sen lähtiessä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee konduktööriä Polar Expressissä

**Teksti numero 4**

* Tom Hanks sankaripoikana (vain liikekuvana), sankaripojan isä, konduktööri, kulkuri, joulupukki ja kertoja.
  + Daryl Sabara sankaripoikana (ääni)
  + Josh Hutcherson sankaripoikana (lisäliikekuvaus)
* Leslie Zemeckis sisar Sarahina (vain liikekuvana) ja sankaripojan äitinä.
  + Isabella Peregrina sisar Sarah (ääni)
  + Ashly Holloway sisar Sarahina (lisäliikekuvaus)
* Eddie Deezen kuin kaikkitietäväinen
  + Jimmy' Jax' Pinchak kaikkitietäjänä (lisäliikekuvaus)
* Nona Gaye sankarityttönä
  + Chantel Valdivieso sankarityttönä (lisäliikekuvaus)
  + Meagan Moore sankarityttönä (lauluääni)
  + Tinashe sankarityttönä (motion-capture-mallinnus)
* Peter Scolari: Billy the Lonely Boy (vain liikekuvana)
  + Hayden McFarland: Billy the Lonely Boy (lisäliikekuvaus)
  + Jimmy Bennett: Billy yksinäinen poika (ääni)
  + Matthew Hall kuin Billy the Lonely Boy (lauluääni)
* Dylan Cash poikana junassa (ääni)
* Brendan King ja Andy Pellick kondiittoreina.
* Josh Eli, Rolandas Hendricks, Jon Scott, Sean Scott, Mark Mendonca, Mark Goodman, Gregory Gast ja Gordon Hart tarjoilijoina.
* Andre Sogliuzzo Smokey ja Steamer (ääni)
  + Michael Jeter Smokey ja Steamer (vain liikekuvana).
* Chris Coppola Gus Hammastonttu-poikana ja tonttuna
  + Connor Matheus Hampaaton Poikana (lisäliikekuvaus)
* Julene Renee Punapää-tyttönä ja tonttuna
* Phil Fondacaro, Debbie Lee Carrington, Mark Povinelli ja Ed Gale tontuina.
* Charles Fleischer tonttukenraalina
* Steven Tyler tonttuluutnanttina ja tonttulaulajana
* Dante Pastula pienenä poikana
* Eric Newton, Aidan O'Shea, Aaron Hendry, Kevin C. Carr, Bee Jay Joyer, Jena Carpenter, Karine Mauffrey, Beth Carpenter, Bill Forchion, Devin Henderson ja Sagiv Ben-Binyamin akrobaattitontuina.
* Evan Sabara nuorena poikana (lisäliikekuvaus)

**Kysymys 0**

joka antoi äänensä joulupukille Polar Expressissä.

**Teksti numero 5**

Elokuvan pääosissa nähdään Daryl Sabara, Nona Gaye, Jimmy Bennett ja Eddie Deezen, ja Tom Hanks näyttelee kuudessa eri roolissa. Elokuvassa esiintyi myös 9-vuotiaana naispäähenkilön CGI-mallina Tinashe, joka myöhemmin 2010-luvulla tuli tunnetuksi poplaulajana.

**Kysymys 0**

polar express kuinka monta hahmoa Tom Hanks näytteli

**Asiakirjan numero 13471**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen pisimmät pääuoman joet

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Nimi | Suu | Pituus | Lähdekoordinaatit | Suun koordinaatit | Valuma-alue | Vastuuvapaus | Valtiot, maakunnat ja kuva |
|  | Missouri-joki | Mississippi | 7003234100000000000 ♠ 2,341 mi 3,768 km | 45 ° 55 ′ 39''' N 111 ° 30 ′ 29''' W / 45.92750 ° N 111.50806 ° W / 45.92750;-111.50806 (Missouri River (lähde)) | 38 ° 48 ′ 49''' N 90 ° 07 ′ 11'' W / 38.81361 ° N 90.11972 ° W / 38.81361;-90.11972 (Missourijoki (suu)) | 7005529353000000000 ♠ 529,353 mi 1,371,017 km | 7004691000000000000 ♠ 69,100 ft / s 1,956 m / s | Montana, Pohjois-Dakota, Etelä-Dakota, Nebraska, Iowa, Kansas, Missouri, Etelä-Dakota. |
|  | Mississippi | Meksikonlahti | 7003220200000000000 ♠ 2,202 mi 3,544 km | 47 ° 14 ′ 22''' N 95 ° 12 ′ 29''' W / 47.23944 ° N 95.20806 ° W / 47.23944;-95.20806 (Mississippi (lähde)) | 29 ° 09 ′ 04''' N 89 ° 15 ′ 12'' W / 29.15111 ° N 89.25333 ° W / 29.15111;-89.25333 (Mississippijoki (suu))) | 70061260000000000000000 ♠ 1,260,000 mi 3,270,000 km | 7005650000000000000 ♠ 650,000 ft / s 18,400 m / s | Minnesota, Wisconsin, Iowa, Illinois, Missouri, Kentucky, Tennessee, Arkansas, Mississippi, Louisiana. |
|  | Yukon River | Beringinmeri | 7003197900000000000 ♠ 1,979 mi 3,185 km | 59 ° 35 ′ 00''' N 133 ° 47 ′ 00''' W / 59.58333 ° N 133.78333 ° W / 59.58333;-133.78333 (Yukon River (lähde))) | 62 ° 35 ′ 55'' N 164 ° 48 ′ 00'' W / 62.59861 ° N 164.80000 ° W / 62.59861;-164.80000 (Yukon-joki (suu)) | 70053240000000000000000 ♠ 324,000 mi 839,200 km | 70052240000000000000000 ♠ 224,000 ft / s 6,340 m / s | Brittiläinen Kolumbia, Yukonin territorio, Alaska |
|  | Rio Grande | Meksikonlahti | 7003175900000000000 ♠ 1,759 mi 2,830 km | 37 ° 47 ′ 52''' N 107 ° 32 ′ 18'' W / 37.79778 ° N 107.53833 ° W / 37.79778;-107.53833 (Rio Grande (lähde))) | 25 ° 57 ′ 22'' N 97 ° 08 ′ 43'' W / 25.95611 ° N 97.14528 ° W / 25.95611;-97.14528 (Rio Grande (suu))) | 7005340000000000000 ♠ 340,000 mi 870,000 km | 7003130000000000000 ♠ 1,300 ft / s 37 m / s | Colorado, Uusi Meksiko, Texas, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas. |
| 5 | Colorado-joki | Kalifornianlahti | 70031450000000000000000 ♠ 1,450 mi 2,330 km | 40 ° 28 ′ 20'' N 105 ° 49 ′ 34'' W / 40.47222 ° N 105.82611 ° W / 40.47222;-105.82611 (Colorado-joki (lähde)) | 31 ° 48 ′ 57''' N 114 ° 48 ′ 22'' W / 31.81583 ° N 114.80611 ° W / 31.81583;-114.80611 (Coloradojoen suu)) | 70052480000000000000000 ♠ 248,000 mi 642,000 km | 7003140000000000000 ♠ 1,400 ft / s 40 m / s | Colorado, Utah, Arizona, Nevada, Kalifornia, Sonora, Baja California. |
| 6 | Arkansas-joki | Mississippi | 7003144300000000000 ♠ 1,443 mi 2,322 km | 39 ° 15 ′ 30''' N 106 ° 20 ′ 38'' W / 39.25833 ° N 106.34389 ° W / 39.25833;-106.34389 (Arkansas-joki (lähde)) | 33 ° 46 ′ 30'' N 91 ° 04 ′ 15'' W / 33.77500 ° N 91.07083 ° W / 33.77500;-91.07083 (Arkansasjoki (suu))) | 7005160200000000000 ♠ 160,200 mi 414,910 km | 70043550000000000000000 ♠ 35,500 ft / s 1,004 m / s | Colorado, Kansas, Oklahoma ja Arkansas |
| 7 | Columbia River | Tyynimeri | 7003124300000000000 ♠ 1,243 mi 2,000 km | 50 ° 13 ′ 00''' N 115 ° 51 ′ 00''' W / 50.21667 ° N 115.85000 ° W / 50.21667;-115.85000 (Columbia River (lähde))) | 46 ° 14 ′ 39'' N 124 ° 03 ′ 29'' W / 46.24417 ° N 124.05806 ° W / 46.24417;-124.05806 (Columbia River (suu))) | 7005279548000000000 ♠ 279,548 mi 724,024 km | 70052730000000000000000 ♠ 273,000 ft / s 7,730 m / s | Brittiläinen Kolumbia, Washington, Oregon |
| 8 | Red River | Atchafalaya- ja Mississippijoki | 7003112500000000000 ♠ 1,125 mi 1,811 km | 34 ° 34 ′ 35'' N 99 ° 57 ′ 54'' W / 34.57639 ° N 99.96500 ° W / 34.57639;-99.96500 (Red River (lähde)) | 31 ° 01 ′ 10''' N 91 ° 44 ′ 52'' W / 31.01944 ° N 91.74778 ° W / 31.01944;-91.74778 (Red River (suu)) | 7004655900000000000 ♠ 65,590 mi 169,890 km | 70043010000000000000000 ♠ 30,100 ft / s 852 m / s | Oklahoma, Texas, Arkansas, Louisiana. |
| 9 | Snake River | Columbia River | 70031040000000000000000 ♠ 1,040 mi 1,674 km | 44 ° 07 ′ 49''' N 110 ° 13 ′ 10'' W / 44.13028 ° N 110.21944 ° W / 44.13028;-110.21944 (Snake River (lähde))) | 46 ° 11 ′ 10''' N 119 ° 01 ′ 43'' W / 46.18611 ° N 119.02861 ° W / 46.18611;-119.02861 (Snake River (suu))) | 70051080000000000000000 ♠ 108,000 mi 281,000 km | 70045530000000000000000 ♠ 55,300 ft / s 1,565 m / s | Wyoming, Idaho, Oregon, Washington. |
| 10 | Ohio River | Mississippi | 70029790000000000000000 ♠ 979 mi 1,575 km | 40 ° 26 ′ 34''' N 80 ° 01 ′ 02''' W / 40.44278 ° N 80.01722 ° W / 40.44278;-80.01722 (Ohio River (lähde)) | 36 ° 59 ′ 12'' N 89 ° 07 ′ 50'' W / 36.98667 ° N 89.13056 ° W / 36.98667;-89.13056 (Ohiojoki (suu))) | 70052040000000000000000 ♠ 204,000 mi 529,000 km | 7005308400000000000 ♠ 308,400 ft / s 8,733 m / s | Pennsylvania, Ohio, Länsi-Virginia, Indiana, Illinois, Kentucky. |
| 11 | Colorado-joki Teksasissa | Meksikonlahti | 7002970000000000000 ♠ 970 mi 1560 km | 32 ° 40 ′ 47'' N 101 ° 43 ′ 51'' W / 32.67972 ° N 101.73083 ° W / 32.67972;-101.73083 (Colorado-joki, Texas (lähde)))) | 28 ° 35 ′ 41'' N 95 ° 58 ′ 59'' W / 28.59472 ° N 95.98306 ° W / 28.59472;-95.98306 (Colorado-joki Texasissa (suu))) | 70043990000000000000000 ♠ 39,900 mi 103,341 km | 7003260000000000000 ♠ 2,600 ft / s 75 m / s | Texas |
| 12 | Tennessee River | Ohio River | 70029350000000000000000 ♠ 935 mi 1,504 km | 35 ° 57 ′ 33'' N 83 ° 51 ′ 01'' W / 35.95917 ° N 83.85028 ° W / 35.95917;-83.85028 (Tennessee River (lähde)) | 37 ° 04 ′ 02''' N 88 ° 33 ′ 53''' W / 37.06722 ° N 88.56472 ° W / 37.06722;-88.56472 (Tennessee River (suu))) | 7004408800000000000 ♠ 40,880 mi 105,870 km | 7004710000000000000 ♠ 71,000 ft / s 2,000 m / s | Tennessee, Alabama, Kentucky. |
| 13 | Canadian River | Arkansas-joki | 70029060000000000000000 ♠ 906 mi 1,458 km | 37 ° 01 ′ 11''' N 105 ° 04 ′ 33''' W / 37.01972 ° N 105.07583 ° W / 37.01972;-105.07583 (Canadian River (lähde))) | 35 ° 27 ′ 12'' N 95 ° 01 ′ 58'' W / 35.45333 ° N 95.03278 ° W / 35.45333;-95.03278 (Canadian River (suu))) | 7004471300000000000 ♠ 47,130 mi 122,070 km | 7003610000000000000 ♠ 6,100 ft / s 174 m / s | Colorado, Uusi Meksiko, Texas, Oklahoma. |
| 14 | Brazos-joki | Meksikonlahti | 7002860000000000000 ♠ 860 mi 1,390 km | 33 ° 16 ′ 07''' N 100 ° 00 ′ 37''' W / 33.26861 ° N 100.01028 ° W / 33.26861;-100.01028 (Brazos-joki (lähde)) | 28 ° 52 ′ 33'' N 95 ° 22 ′ 42'' W / 28.87583 ° N 95.37833 ° W / 28.87583;-95.37833 (Brazos-joki (suu)) | 7004446200000000000 ♠ 44,620 mi 115,566 km | 7003880000000000000 ♠ 8,800 ft / s 249 m / s | Texas |
| 15 | Green River | Colorado-joki | 7002760000000000000 ♠ 760 mi 1,230 km | 43 ° 09 ′ 13'' N 109 ° 40 ′ 18'' W / 43.15361 ° N 109.67167 ° W / 43.15361;-109.67167 (Green River (lähde)) | 38 ° 11 ′ 21''' N 109 ° 53 ′ 07''' W / 38.18917 ° N 109.88528 ° W / 38.18917;-109.88528 (Green River (suu)) | 70044490000000000000000 ♠ 44,900 mi 116,200 km | 7003610000000000000 ♠ 6,100 ft / s 172 m / s | Wyoming, Colorado, Utah |
| 16 | Pecos River | Rio Grande | 7002730000000000000 ♠ 730 mi 1,175 km | 35 ° 58 ′ 34''' N 105 ° 33 ′ 29''' W / 35.97611 ° N 105.55806 ° W / 35.97611;-105.55806 (Pecos River (lähde)) | 29 ° 41 ′ 59''' N 101 ° 22 ′ 17'' W / 29.69972 ° N 101.37139 ° W / 29.69972;-101.37139 (Pecos-joki (suu)) | 7004440000000000000 ♠ 44,000 mi 113,960 km | 7001710000000000000 ♠ 71 ft / s 2 m / s | New Mexico, Texas |
| 17 | White River (Arkansas) | Mississippi | 7002720000000000000 ♠ 720 mi 1,159 km | 35 ° 50 ′ 20'' N 93 ° 36 ′ 16'' W / 35,83889 ° N 93,60444 ° W / 35,83889;-93,60444 (White River (lähde)) | 33 ° 57 ′ 05''' N 91 ° 04 ′ 53''' W / 33.95139 ° N 91.08139 ° W / 33.95139;-91.08139 (White River (suu)) | 70042787200000000000000 ♠ 27,872 mi 72,189 km | 70043460000000000000000 ♠ 34,600 ft / s 979 m / s | Arkansas, Missouri |
| 18 | James River | Missouri-joki | 7002710000000000000 ♠ 710 mi 1,140 km | 47 ° 28 ′ 53''' N 99 ° 51 ′ 32'' W / 47.48139 ° N 99.85889 ° W / 47.48139;-99.85889 (James River (lähde))) | 42 ° 52 ′ 17''' N 97 ° 17 ′ 26''' W / 42.87139 ° N 97.29056 ° W / 42.87139;-97.29056 (James River (suu))) | 70042094200000000000000 ♠ 20,942 mi 54,240 km | 70028540000000000000000 ♠ 854 ft / s 24,2 m / s | Pohjois-Dakota, Etelä-Dakota |
| 19 | Kuskokwim-joki | Beringinmeri | 7002702000000000000 ♠ 702 mi 1,130 km | 63 ° 05 ′ 16'' N 154 ° 38 ′ 33'' W / 63.08778 ° N 154.64250 ° W / 63.08778;-154.64250 (Kuskokwim-joki (lähde)) | 60 ° 04 ′ 59''' N 162 ° 20 ′ 02''' W / 60.08306 ° N 162.33389 ° W / 60.08306;-162.33389 (Kuskokwim-joki (suu)) | 7004480000000000000 ♠ 48,000 mi 124,319 km | 7004670000000000000 ♠ 67,000 ft s 1,900 m / s | Alaska |
| 20 | Cimarron-joki | Arkansas-joki | 70026980000000000000000 ♠ 698 mi 1,123 km | 36 ° 54 ′ 24'' N 102 ° 59 ′ 12'' W / 36.90667 ° N 102.98667 ° W / 36.90667;-102.98667 (``Cimarron-joki (lähde))) | 36 ° 10 ′ 14''' N 96 ° 16 ′ 19'' W / 36.17056 ° N 96.27194 ° W / 36.17056;-96.27194 (Cimarron-joki (suu))) | 7004195100000000000 ♠ 19,510 mi 50,540 km | 7003150000000000000 ♠ 1,500 ft / s 42 m / s | Oklahoma, Colorado, Kansas |
| 21 | Cumberland-joki | Ohio River | 70026960000000000000000 ♠ 696 mi 1,120 km | 36 ° 50 ′ 42''' N 83 ° 19 ′ 26''' W / 36.84500 ° N 83.32389 ° W / 36.84500;-83.32389 (Cumberland-joki (lähde)) | 37 ° 08 ′ 36''' N 88 ° 24 ′ 27''' W / 37.14333 ° N 88.40750 ° W / 37.14333;-88.40750 (Cumberlandjoki (suu))) | 7004179300000000000 ♠ 17,930 mi 46,430 km | 7004410000000000000 ♠ 41,000 ft / s 862 m / s | Kentucky, Tennessee |
| 22 | Yellowstone River | Missouri-joki | 70026780000000000000000 ♠ 678 mi 1,091 km | 43 ° 59 ′ 18'' N 109 ° 55 ′ 45'' W / 43.98833 ° N 109.92917 ° W / 43.98833;-109.92917 (Yellowstone River (lähde)) | 47 ° 58 ′ 42''' N 103 ° 58 ′ 56'' W / 47.97833 ° N 103.98222 ° W / 47.97833;-103.98222 (Yellowstone-joen suu)) | 70047040000000000000000 ♠ 70,400 mi 182,336 km | 70041280000000000000000 ♠ 12,800 ft / s 362 m / s | Wyoming, Montana, Pohjois-Dakota. |
| 23 | North Platte River | Platte River | 70026650000000000000000 ♠ 665 mi 1,070 km | 40 ° 38 ′ 23'' N 106 ° 24 ′ 19'' W / 40.63972 ° N 106.40528 ° W / 40.63972;-106.40528 (North Platte River (lähde)) | 41 ° 06 ′ 50'' N 100 ° 40 ′ 33'' W / 41.11389 ° N 100.67583 ° W / 41.11389;-100.67583 (North Platte River (suu)) | 7004348850000000000 ♠ 34,885 mi 90,352 km | 7002770000000000000 ♠ 770 ft / s 21,9 m / s | Colorado, Wyoming, Nebraska |
| 24 | Milk River | Missouri-joki | 70026250000000000000000 ♠ 625 mi 1,005 km | 48 ° 51 ′ 20'' N 113 ° 01 ′ 10'' W / 48.85556 ° N 113.01944 ° W / 48.85556;-113.01944 (Milk River (lähde))) | 48 ° 03 ′ 26''' N 106 ° 19 ′ 07''' W / 48.05722 ° N 106.31861 ° W / 48.05722;-106.31861 (Milk River (mouth))) | 70042233200000000000000 ♠ 22,332 mi 57,839 km | 7002670000000000000 ♠ 670 ft / s 18,9 m / s | Alberta, Montana |
| 25 | Ouachita-joki | Musta joki | 70026050000000000000000 ♠ 605 mi 974 km | 31 ° 41 ′ 56'' N 94 ° 19 ′ 57'' W / 31.69889 ° N 94.33250 ° W / 31.69889;-94.33250 (Ouachita River (lähde))) | 31 ° 37 ′ 53'' N 91 ° 48 ′ 25'' W / 31.63139 ° N 91.80694 ° W / 31.63139;-91.80694 (Ouachita-joki (suu))) | 7004248860000000000 ♠ 24,886 mi 64,454 km | 7004298000000000000 ♠ 29,800 ft / s 843 m / s | Arkansas, Louisiana |
| 26 | Saint Lawrence -joki | Saint Lawrencenlahti | 70026000000000000000000 ♠ 600 mi 965 km | 44 ° 05 ′ 55'' N 76 ° 23 ′ 28'' W / 44.09861 ° N 76.39111 ° W / 44.09861;-76.39111 (St. Lawrence-joki (lähde)) | 49° 40 ′ 00''' N 64° 30 ′ 00''' W / 49.66667 ° N 64.50000 ° W / 49.66667;-64.50000 (Saint Lawrence River (suu))) | 7005620000000000000 ♠ 620,000 mi 1,600,000 km | 7005440000000000000 ♠ 440,000 ft / s 12,600 m / s | New York, Ontario, Quebec |
| 27 | Gila-joki | Colorado-joki | 70026000000000000000000 ♠ 600 mi 960 km | 33 ° 10 ′ 47'' N 108 ° 12 ′ 22'' W / 33.17972 ° N 108.20611 ° W / 33.17972;-108.20611 (Gila River (lähde)) | 32 ° 43 ′ 11''' N 114 ° 33 ′ 19''' W / 32.71972 ° N 114.55528 ° W / 32.71972;-114.55528 (Gila-joen suu)) | 7004578500000000000 ♠ 57,850 mi 149,832 km | 7002210000000000000 ♠ 210 ft / s 6 m / s | New Mexico, Arizona |
| 28 | Sheyenne River | Pohjoisen punainen joki | 7002591000000000000 ♠ 591 mi 951 km | 47 ° 41 ′ 46''' N 100 ° 29 ′ 52'' W / 47.69611 ° N 100.49778 ° W / 47.69611;-100.49778 (Sheyenne River (lähde)) | 47 ° 01 ′ 25''' N 96 ° 49 ′ 31''' W / 47.02361 ° N 96.82528 ° W / 47.02361;-96.82528 (Sheyenne River (suu))) | 7003880000000000000 ♠ 8,800 mi 23,000 km | 70022880000000000000000 ♠ 288 ft / s 8,2 m / s | Pohjois-Dakota |
| 29 | Tanana River | Yukon River | 70025840000000000000000 ♠ 584 mi 940 km | 63 ° 02 ′ 57''' N 141 ° 51 ′ 52''' W / 63.04917 ° N 141.86444 ° W / 63.04917;-141.86444 (Tanana-joki (lähde)) | 65 ° 09 ′ 38'' N 151 ° 57 ′ 37'' W / 65.16056 ° N 151.96028 ° W / 65.16056;-151.96028 (Tanana-joen suu)) | 7004440000000000000 ♠ 44,000 mi 114,000 km | 70044180000000000000000 ♠ 41,800 ft / s 1,185 m / s | Alaska |
| 30 | Smoky Hill River | Kansas River | 70025760000000000000000 ♠ 576 mi 927 km | 38 ° 57 ′ 01''' N 102 ° 34 ′ 49''' W / 38.95028 ° N 102.58028 ° W / 38.95028;-102.58028 (Smoky Hill River (lähde))) | 39 ° 03 ′ 36''' N 96 ° 48 ′ 04''' W / 39.06000 ° N 96.80111 ° W / 39.06000;-96.80111 (Smoky Hill (suu))) | 7004192600000000000 ♠ 19,260 mi 49,900 km | 7003154200000000000 ♠ 1,542 ft / s 43,7 m / s | Colorado, Kansas |
| 31 | Niobrara-joki | Missouri-joki | 70025680000000000000000 ♠ 568 mi 914 km | 42 ° 49 ′ 15'' N 104 ° 38 ′ 50'' W / 42.82083 ° N 104.64722 ° W / 42.82083;-104.64722 (Niobrara River (lähde)) | 42 ° 45 ′ 58''' N 98 ° 02 ′ 50'' W / 42.76611 ° N 98.04722 ° W / 42.76611;-98.04722 (Niobrara-joki (suu)) | 70041260000000000000000 ♠ 12,600 mi 32,600 km | 7003170000000000000 ♠ 1,700 ft / s 49 m / s | Wyoming, Nebraska |
| 32 | Little Missouri River | Missouri-joki | 7002560000000000000 ♠ 560 mi 900 km | 44 ° 32 ′ 25''' N 104 ° 59 ′ 57''' W / 44.54028 ° N 104.99917 ° W / 44.54028;-104.99917 (Little Missouri River (lähde)). | 47 ° 36 ′ 38'' N 102 ° 52 ′ 24'' W / 47.61056 ° N 102.87333 ° W / 47.61056;-102.87333 (Little Missouri River (suu))) | 70038310000000000000000 ♠ 8,310 mi 21,500 km | 7002450000000000000 ♠ 450 ft / s 13 m / s | Wyoming, Montana, Etelä-Dakota, Pohjois-Dakota. |
| 33 | Sabine River | Meksikonlahti | 70025530000000000000000 ♠ 553 mi 890 km | 32 ° 48 ′ 29''' N 95 ° 55 ′ 14'' W / 32.80806 ° N 95.92056 ° W / 32.80806;-95.92056 (Sabine River (lähde))) | 29 ° 59 ′ 08''' N 93 ° 47 ′ 26''' W / 29.98556 ° N 93.79056 ° W / 29.98556;-93.79056 (Sabine River (suu)) | 7003975600000000000 ♠ 9,756 mi 25,268 km | 7003840000000000000 ♠ 8,400 ft / s 238 m / s | Texas, Louisiana |
| 34 | Pohjoisen punainen joki | Winnipeg-järvi | 7002550000000000000 ♠ 550 mi 890 km | 46 ° 15 ′ 52''' N 96 ° 35 ′ 55''' W / 46.26444 ° N 96.59861 ° W / 46.26444;-96.59861 (Red River of the North (lähde)) | 50 ° 23 ′ 47''' N 96 ° 48 ′ 39''' W / 50.39639 ° N 96.81083 ° W / 50.39639;-96.81083 (Punajoki (suu)) | 7005111000000000000 ♠ 111,000 mi 287,500 km | 7003830000000000000 ♠ 8,300 ft / s 236 m / s | Pohjois-Dakota, Minnesota, Manitoba. |
| 35 | Des Moines River | Mississippi | 70025250000000000000000 ♠ 525 mi 845 km | 44 ° 05 ′ 02''' N 95 ° 41 ′ 17'' W / 44.08389 ° N 95.68806 ° W / 44.08389;-95.68806 (Des Moines (lähde)) | 41 ° 22 ′ 52''' N 91 ° 25 ′ 21'' W / 41.38111 ° N 91.42250 ° W / 41.38111;-91.42250 (Des Moines River (suu)) | 7004120180000000000 ♠ 12,018 mi 31,127 km | 7003640000000000000 ♠ 6,400 ft / s 182 m / s | Minnesota, Missouri, Iowa |
| 36 | White River (Missouri-joki) | Missouri-joki | 70025060000000000000000 ♠ 506 mi 815 km | 42 ° 41 ′ 10''' N 103 ° 50 ′ 14'' W / 42.68611 ° N 103.83722 ° W / 42.68611;-103.83722 (White River (lähde)) | 43 ° 42 ′ 50'' N 99 ° 28 ′ 01'' W / 43.71389 ° N 99.46694 ° W / 43.71389;-99.46694 (White River (suu)) | 7004102000000000000 ♠ 10,200 mi 26,418 km | 7002570000000000000 ♠ 570 ft / s 16 m / s | Nebraska, Etelä-Dakota |
| 37 | Trinity River | Galveston Bay | 70025060000000000000000 ♠ 506 mi 815 km | 32 ° 47 ′ 54''' N 96 ° 53 ′ 52''' W / 32.79833 ° N 96.89778 ° W / 32.79833;-96.89778 (Trinity River (lähde))) | 29 ° 44 ′ 35'' N 94 ° 42 ′ 12'' W / 29.74306 ° N 94.70333 ° W / 29.74306;-94.70333 (Trinity River (suu))) | 7004179700000000000 ♠ 17,970 mi 46,540 km | 7003780000000000000 ♠ 7,800 ft / s 222 m / s | Texas |
| 38 | Wabash River | Ohio River | 70025030000000000000000 ♠ 503 mi 810 km | 40 ° 21 ′ 07''' N 84 ° 45 ′ 57''' W / 40.35194 ° N 84.76583 ° W / 40.35194;-84.76583 (Wabash River (lähde))) | 37 ° 47 ′ 53''' N 88 ° 01 ′ 38''' W / 37.79806 ° N 88.02722 ° W / 37.79806;-88.02722 (Wabash River (suu))) | 7004329500000000000 ♠ 32,950 mi 85,340 km < / ref > | 7003100100000000000 ♠ 1,001 ft / s 28 m / s | Ohio, Indiana, Illinois |

**Kysymys 0**

mikä on suurin joki Yhdysvalloissa

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltojen pisimmät pääuoman joet

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Nimi | Suu | Pituus | Lähdekoordinaatit | Suun koordinaatit | Valuma-alue | Vastuuvapaus | Valtiot, maakunnat ja kuva |
|  | Missouri-joki | Mississippi | 7003234100000000000 ♠ 2,341 mi 3,768 km | 45 ° 55 ′ 39''' N 111 ° 30 ′ 29''' W / 45.92750 ° N 111.50806 ° W / 45.92750;-111.50806 (Missouri River (lähde)) | 38 ° 48 ′ 49''' N 90 ° 07 ′ 11'' W / 38.81361 ° N 90.11972 ° W / 38.81361;-90.11972 (Missourijoki (suu)) | 7005529353000000000 ♠ 529,353 mi 1,371,017 km | 7004691000000000000 ♠ 69,100 ft / s 1,956 m / s | Montana, Pohjois-Dakota, Etelä-Dakota, Nebraska, Iowa, Kansas, Missouri, Etelä-Dakota. |
|  | Mississippi | Meksikonlahti | 7003220200000000000 ♠ 2,202 mi 3,544 km | 47 ° 14 ′ 22''' N 95 ° 12 ′ 29''' W / 47.23944 ° N 95.20806 ° W / 47.23944;-95.20806 (Mississippi (lähde)) | 29 ° 09 ′ 04''' N 89 ° 15 ′ 12'' W / 29.15111 ° N 89.25333 ° W / 29.15111;-89.25333 (Mississippijoki (suu))) | 70061260000000000000000 ♠ 1,260,000 mi 3,270,000 km | 7005650000000000000 ♠ 650,000 ft / s 18,400 m / s | Minnesota, Wisconsin, Iowa, Illinois, Missouri, Kentucky, Tennessee, Arkansas, Mississippi, Louisiana. |
|  | Yukon River | Beringinmeri | 7003197900000000000 ♠ 1,979 mi 3,185 km | 59 ° 35 ′ 00''' N 133 ° 47 ′ 00''' W / 59.58333 ° N 133.78333 ° W / 59.58333;-133.78333 (Yukon-joki (lähde)) | 62 ° 35 ′ 55'' N 164 ° 48 ′ 00'' W / 62.59861 ° N 164.80000 ° W / 62.59861;-164.80000 (Yukon-joki (suu)) | 70053240000000000000000 ♠ 324,000 mi 839,200 km | 70052240000000000000000 ♠ 224,000 ft / s 6,340 m / s | Brittiläinen Kolumbia, Yukonin territorio, Alaska |
|  | Rio Grande | Meksikonlahti | 7003175900000000000 ♠ 1,759 mi 2,830 km | 37 ° 47 ′ 52''' N 107 ° 32 ′ 18'' W / 37.79778 ° N 107.53833 ° W / 37.79778;-107.53833 (Rio Grande (lähde))) | 25 ° 57 ′ 22'' N 97 ° 08 ′ 43'' W / 25.95611 ° N 97.14528 ° W / 25.95611;-97.14528 (Rio Grande (suu))) | 70053400000000000000000 ♠ 340,000 mi 870,000 km | 7003130000000000000 ♠ 1,300 ft / s 37 m / s | Colorado, Uusi Meksiko, Texas, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas. |
| 5 | Colorado-joki | Kalifornianlahti | 70031450000000000000000 ♠ 1,450 mi 2,330 km | 40 ° 28 ′ 20'' N 105 ° 49 ′ 34'' W / 40.47222 ° N 105.82611 ° W / 40.47222;-105.82611 (Colorado-joki (lähde)) | 31 ° 48 ′ 57''' N 114 ° 48 ′ 22'' W / 31.81583 ° N 114.80611 ° W / 31.81583;-114.80611 (Coloradojoen suu)) | 70052480000000000000000 ♠ 248,000 mi 642,000 km | 7003140000000000000 ♠ 1,400 ft / s 40 m / s | Colorado, Utah, Arizona, Nevada, Kalifornia, Sonora, Baja California. |
| 6 | Arkansas-joki | Mississippi | 7003144300000000000 ♠ 1,443 mi 2,322 km | 39 ° 15 ′ 30''' N 106 ° 20 ′ 38''' W / 39.25833 ° N 106.34389 ° W / 39.25833;-106.34389 (Arkansas-joki (lähde)) | 33 ° 46 ′ 30'' N 91 ° 04 ′ 15'' W / 33.77500 ° N 91.07083 ° W / 33.77500;-91.07083 (Arkansas-joen suu)) | 7005160200000000000 ♠ 160,200 mi 414,910 km | 70043550000000000000000 ♠ 35,500 ft / s 1,004 m / s | Colorado, Kansas, Oklahoma ja Arkansas |
| 7 | Columbia River | Tyynimeri | 7003124300000000000 ♠ 1,243 mi 2,000 km | 50 ° 13 ′ 00''' N 115 ° 51 ′ 00''' W / 50.21667 ° N 115.85000 ° W / 50.21667;-115.85000 (Columbia River (lähde))) | 46 ° 14 ′ 39'' N 124 ° 03 ′ 29'' W / 46.24417 ° N 124.05806 ° W / 46.24417;-124.05806 (Columbia River (suu))) | 7005279548000000000 ♠ 279,548 mi 724,024 km | 70052730000000000000000 ♠ 273,000 ft / s 7,730 m / s | Brittiläinen Kolumbia, Washington, Oregon |
| 8 | Red River | Atchafalaya- ja Mississippijoki | 7003112500000000000 ♠ 1,125 mi 1,811 km | 34 ° 34 ′ 35'' N 99 ° 57 ′ 54'' W / 34.57639 ° N 99.96500 ° W / 34.57639;-99.96500 (Red River (lähde)) | 31 ° 01 ′ 10''' N 91 ° 44 ′ 52'' W / 31.01944 ° N 91.74778 ° W / 31.01944;-91.74778 (Red River (suu)) | 7004655900000000000 ♠ 65,590 mi 169,890 km | 70043010000000000000000 ♠ 30,100 ft / s 852 m / s | Oklahoma, Texas, Arkansas, Louisiana. |
| 9 | Snake River | Columbia River | 70031040000000000000000 ♠ 1,040 mi 1,674 km | 44 ° 07 ′ 49''' N 110 ° 13 ′ 10'' W / 44.13028 ° N 110.21944 ° W / 44.13028;-110.21944 (Snake River (lähde))) | 46 ° 11 ′ 10''' N 119 ° 01 ′ 43'' W / 46.18611 ° N 119.02861 ° W / 46.18611;-119.02861 (Snake River (suu))) | 70051080000000000000000 ♠ 108,000 mi 281,000 km | 70045530000000000000000 ♠ 55,300 ft / s 1,565 m / s | Wyoming, Idaho, Oregon, Washington. |
| 10 | Ohio River | Mississippi | 70029790000000000000000 ♠ 979 mi 1,575 km | 40 ° 26 ′ 34''' N 80 ° 01 ′ 02''' W / 40.44278 ° N 80.01722 ° W / 40.44278;-80.01722 (Ohio River (lähde)) | 36 ° 59 ′ 12'' N 89 ° 07 ′ 50'' W / 36.98667 ° N 89.13056 ° W / 36.98667;-89.13056 (Ohiojoki (suu))) | 70052040000000000000000 ♠ 204,000 mi 529,000 km | 7005308400000000000 ♠ 308,400 ft / s 8,733 m / s | Pennsylvania, Ohio, Länsi-Virginia, Indiana, Illinois, Kentucky. |
| 11 | Colorado-joki Teksasissa | Meksikonlahti | 7002970000000000000 ♠ 970 mi 1560 km | 32 ° 40 ′ 47'' N 101 ° 43 ′ 51'' W / 32.67972 ° N 101.73083 ° W / 32.67972;-101.73083 (Colorado-joki, Texas (lähde)))) | 28 ° 35 ′ 41'' N 95 ° 58 ′ 59'' W / 28.59472 ° N 95.98306 ° W / 28.59472;-95.98306 (Colorado-joki Texasissa (suu))) | 70043990000000000000000 ♠ 39,900 mi 103,341 km | 7003260000000000000 ♠ 2,600 ft / s 75 m / s | Texas |
| 12 | Tennessee River | Ohio River | 70029350000000000000000 ♠ 935 mi 1,504 km | 35 ° 57 ′ 33'' N 83 ° 51 ′ 01'' W / 35.95917 ° N 83.85028 ° W / 35.95917;-83.85028 (Tennessee River (lähde)) | 37 ° 04 ′ 02''' N 88 ° 33 ′ 53''' W / 37.06722 ° N 88.56472 ° W / 37.06722;-88.56472 (Tennessee River (suu))) | 7004408800000000000 ♠ 40,880 mi 105,870 km | 7004710000000000000 ♠ 71,000 ft / s 2,000 m / s | Tennessee, Alabama, Kentucky. |
| 13 | Canadian River | Arkansas-joki | 70029060000000000000000 ♠ 906 mi 1,458 km | 37 ° 01 ′ 11''' N 105 ° 04 ′ 33''' W / 37.01972 ° N 105.07583 ° W / 37.01972;-105.07583 (Canadian River (lähde))) | 35 ° 27 ′ 12'' N 95 ° 01 ′ 58'' W / 35.45333 ° N 95.03278 ° W / 35.45333;-95.03278 (Canadian River (suu))) | 7004471300000000000 ♠ 47,130 mi 122,070 km | 7003610000000000000 ♠ 6,100 ft / s 174 m / s | Colorado, Uusi Meksiko, Texas, Oklahoma. |
| 14 | Brazos-joki | Meksikonlahti | 7002860000000000000 ♠ 860 mi 1,390 km | 33 ° 16 ′ 07''' N 100 ° 00 ′ 37''' W / 33.26861 ° N 100.01028 ° W / 33.26861;-100.01028 (Brazos-joki (lähde)) | 28 ° 52 ′ 33'' N 95 ° 22 ′ 42'' W / 28.87583 ° N 95.37833 ° W / 28.87583;-95.37833 (Brazos-joki (suu)) | 7004446200000000000 ♠ 44,620 mi 115,566 km | 7003880000000000000 ♠ 8,800 ft / s 249 m / s | Texas |
| 15 | Green River | Colorado-joki | 7002760000000000000 ♠ 760 mi 1,230 km | 43 ° 09 ′ 13'' N 109 ° 40 ′ 18'' W / 43.15361 ° N 109.67167 ° W / 43.15361;-109.67167 (Green River (lähde)) | 38 ° 11 ′ 21''' N 109 ° 53 ′ 07''' W / 38.18917 ° N 109.88528 ° W / 38.18917;-109.88528 (Green River (suu)) | 70044490000000000000000 ♠ 44,900 mi 116,200 km | 7003610000000000000 ♠ 6,100 ft / s 172 m / s | Wyoming, Colorado, Utah |
| 16 | Pecos River | Rio Grande | 7002730000000000000 ♠ 730 mi 1,175 km | 35 ° 58 ′ 34''' N 105 ° 33 ′ 29''' W / 35.97611 ° N 105.55806 ° W / 35.97611;-105.55806 (Pecos River (lähde)) | 29 ° 41 ′ 59''' N 101 ° 22 ′ 17'' W / 29.69972 ° N 101.37139 ° W / 29.69972;-101.37139 (Pecos-joki (suu)) | 7004440000000000000 ♠ 44,000 mi 113,960 km | 7001710000000000000 ♠ 71 ft / s 2 m / s | New Mexico, Texas |
| 17 | White River (Arkansas) | Mississippi | 7002720000000000000 ♠ 720 mi 1,159 km | 35 ° 50 ′ 20'' N 93 ° 36 ′ 16'' W / 35,83889 ° N 93,60444 ° W / 35,83889;-93,60444 (White River (lähde)) | 33 ° 57 ′ 05''' N 91 ° 04 ′ 53''' W / 33.95139 ° N 91.08139 ° W / 33.95139;-91.08139 (White River (suu)) | 70042787200000000000000 ♠ 27,872 mi 72,189 km | 70043460000000000000000 ♠ 34,600 ft / s 979 m / s | Arkansas, Missouri |
| 18 | James River | Missouri-joki | 7002710000000000000 ♠ 710 mi 1,140 km | 47 ° 28 ′ 53''' N 99 ° 51 ′ 32'' W / 47.48139 ° N 99.85889 ° W / 47.48139;-99.85889 (James River (lähde))) | 42 ° 52 ′ 17''' N 97 ° 17 ′ 26''' W / 42.87139 ° N 97.29056 ° W / 42.87139;-97.29056 (James River (suu))) | 70042094200000000000000 ♠ 20,942 mi 54,240 km | 70028540000000000000000 ♠ 854 ft / s 24,2 m / s | Pohjois-Dakota, Etelä-Dakota |
| 19 | Kuskokwim-joki | Beringinmeri | 7002702000000000000 ♠ 702 mi 1,130 km | 63 ° 05 ′ 16'' N 154 ° 38 ′ 33'' W / 63.08778 ° N 154.64250 ° W / 63.08778;-154.64250 (Kuskokwim-joki (lähde)) | 60 ° 04 ′ 59''' N 162 ° 20 ′ 02''' W / 60.08306 ° N 162.33389 ° W / 60.08306;-162.33389 (Kuskokwim-joki (suu)) | 7004480000000000000 ♠ 48,000 mi 124,319 km | 7004670000000000000 ♠ 67,000 ft s 1,900 m / s | Alaska |
| 20 | Cimarron-joki | Arkansas-joki | 70026980000000000000000 ♠ 698 mi 1,123 km | 36 ° 54 ′ 24'' N 102 ° 59 ′ 12'' W / 36.90667 ° N 102.98667 ° W / 36.90667;-102.98667 (``Cimarron-joki (lähde))) | 36 ° 10 ′ 14''' N 96 ° 16 ′ 19'' W / 36.17056 ° N 96.27194 ° W / 36.17056;-96.27194 (Cimarron-joki (suu))) | 7004195100000000000 ♠ 19,510 mi 50,540 km | 7003150000000000000 ♠ 1,500 ft / s 42 m / s | Oklahoma, Colorado, Kansas |
| 21 | Cumberland-joki | Ohio River | 70026960000000000000000 ♠ 696 mi 1,120 km | 36 ° 50 ′ 42''' N 83 ° 19 ′ 26''' W / 36.84500 ° N 83.32389 ° W / 36.84500;-83.32389 (Cumberland-joki (lähde)) | 37 ° 08 ′ 36''' N 88 ° 24 ′ 27''' W / 37.14333 ° N 88.40750 ° W / 37.14333;-88.40750 (Cumberlandjoki (suu))) | 7004179300000000000 ♠ 17,930 mi 46,430 km | 70043040000000000000000 ♠ 30,400 ft / s  862 m / s | Kentucky, Tennessee |
| 22 | Yellowstone River | Missouri-joki | 70026780000000000000000 ♠ 678 mi 1,091 km | 43 ° 59 ′ 18'' N 109 ° 55 ′ 45'' W / 43.98833 ° N 109.92917 ° W / 43.98833;-109.92917 (Yellowstone River (lähde)) | 47 ° 58 ′ 42''' N 103 ° 58 ′ 56'' W / 47.97833 ° N 103.98222 ° W / 47.97833;-103.98222 (Yellowstone-joen suu)) | 70047040000000000000000 ♠ 70,400 mi 182,336 km | 70041280000000000000000 ♠ 12,800 ft / s 362 m / s | Wyoming, Montana, Pohjois-Dakota. |
| 23 | North Platte River | Platte River | 70026650000000000000000 ♠ 665 mi 1,070 km | 40 ° 38 ′ 23'' N 106 ° 24 ′ 19'' W / 40.63972 ° N 106.40528 ° W / 40.63972;-106.40528 (North Platte River (lähde)) | 41 ° 06 ′ 50'' N 100 ° 40 ′ 33'' W / 41.11389 ° N 100.67583 ° W / 41.11389;-100.67583 (North Platte River (suu)) | 7004348850000000000 ♠ 34,885 mi 90,352 km | 7002770000000000000 ♠ 770 ft / s 21,9 m / s | Colorado, Wyoming, Nebraska |
| 24 | Milk River | Missouri-joki | 70026250000000000000000 ♠ 625 mi 1,005 km | 48 ° 51 ′ 20'' N 113 ° 01 ′ 10'' W / 48.85556 ° N 113.01944 ° W / 48.85556;-113.01944 (Milk River (lähde))) | 48 ° 03 ′ 26''' N 106 ° 19 ′ 07''' W / 48.05722 ° N 106.31861 ° W / 48.05722;-106.31861 (Milk River (mouth))) | 70042233200000000000000 ♠ 22,332 mi 57,839 km | 7002670000000000000 ♠ 670 ft / s 18,9 m / s | Alberta, Montana |
| 25 | Ouachita-joki | Musta joki | 70026050000000000000000 ♠ 605 mi 974 km | 31 ° 41 ′ 56'' N 94 ° 19 ′ 57'' W / 31.69889 ° N 94.33250 ° W / 31.69889;-94.33250 (Ouachita River (lähde))) | 31 ° 37 ′ 53'' N 91 ° 48 ′ 25'' W / 31.63139 ° N 91.80694 ° W / 31.63139;-91.80694 (Ouachita-joki (suu))) | 7004248860000000000 ♠ 24,886 mi 64,454 km | 7004298000000000000 ♠ 29,800 ft / s 843 m / s | Arkansas, Louisiana |
| 26 | Saint Lawrence -joki | Saint Lawrencenlahti | 70026000000000000000000 ♠ 600 mi 965 km | 44 ° 05 ′ 55'' N 76 ° 23 ′ 28'' W / 44.09861 ° N 76.39111 ° W / 44.09861;-76.39111 (St. Lawrence-joki (lähde)) | 49° 40 ′ 00''' N 64° 30 ′ 00''' W / 49.66667 ° N 64.50000 ° W / 49.66667;-64.50000 (Saint Lawrence River (suu))) | 7005620000000000000 ♠ 620,000 mi 1,600,000 km | 7005440000000000000 ♠ 440,000 ft / s 12,600 m / s | New York, Ontario, Quebec |
| 27 | Gila-joki | Colorado-joki | 70026000000000000000000 ♠ 600 mi 960 km | 33 ° 10 ′ 47'' N 108 ° 12 ′ 22'' W / 33.17972 ° N 108.20611 ° W / 33.17972;-108.20611 (Gila River (lähde)) | 32 ° 43 ′ 11''' N 114 ° 33 ′ 19''' W / 32.71972 ° N 114.55528 ° W / 32.71972;-114.55528 (Gila-joen suu)) | 7004578500000000000 ♠ 57,850 mi 149,832 km | 7002210000000000000 ♠ 210 ft / s 6 m / s | New Mexico, Arizona |
| 28 | Sheyenne River | Pohjoisen punainen joki | 7002591000000000000 ♠ 591 mi 951 km | 47 ° 41 ′ 46''' N 100 ° 29 ′ 52'' W / 47.69611 ° N 100.49778 ° W / 47.69611;-100.49778 (Sheyenne River (lähde)) | 47 ° 01 ′ 25''' N 96 ° 49 ′ 31''' W / 47.02361 ° N 96.82528 ° W / 47.02361;-96.82528 (Sheyenne River (suu))) | 7003880000000000000 ♠ 8,800 mi 23,000 km | 70022880000000000000000 ♠ 288 ft / s 8,2 m / s | Pohjois-Dakota |
| 29 | Tanana River | Yukon River | 70025840000000000000000 ♠ 584 mi 940 km | 63 ° 02 ′ 57''' N 141 ° 51 ′ 52''' W / 63.04917 ° N 141.86444 ° W / 63.04917;-141.86444 (Tanana-joki (lähde))) | 65 ° 09 ′ 38'' N 151 ° 57 ′ 37'' W / 65.16056 ° N 151.96028 ° W / 65.16056;-151.96028 (Tanana-joen suu)) | 7004440000000000000 ♠ 44,000 mi 114,000 km | 70044180000000000000000 ♠ 41,800 ft / s 1,185 m / s | Alaska |
| 30 | Smoky Hill River | Kansas River | 70025760000000000000000 ♠ 576 mi 927 km | 38 ° 57 ′ 01''' N 102 ° 34 ′ 49''' W / 38.95028 ° N 102.58028 ° W / 38.95028;-102.58028 (Smoky Hill River (lähde))) | 39 ° 03 ′ 36''' N 96 ° 48 ′ 04''' W / 39.06000 ° N 96.80111 ° W / 39.06000;-96.80111 (Smoky Hill (suu))) | 7004192600000000000 ♠ 19,260 mi 49,900 km | 7003154200000000000 ♠ 1,542 ft / s 43,7 m / s | Colorado, Kansas |
| 31 | Niobrara-joki | Missouri-joki | 70025680000000000000000 ♠ 568 mi 914 km | 42 ° 49 ′ 15'' N 104 ° 38 ′ 50'' W / 42.82083 ° N 104.64722 ° W / 42.82083;-104.64722 (Niobrara River (lähde)) | 42 ° 45 ′ 58''' N 98 ° 02 ′ 50'' W / 42.76611 ° N 98.04722 ° W / 42.76611;-98.04722 (Niobrara-joki (suu)) | 70041260000000000000000 ♠ 12,600 mi 32,600 km | 7003170000000000000 ♠ 1,700 ft / s 49 m / s | Wyoming, Nebraska |
| 32 | Little Missouri River | Missouri-joki | 7002560000000000000 ♠ 560 mi 900 km | 44 ° 32 ′ 25''' N 104 ° 59 ′ 57''' W / 44.54028 ° N 104.99917 ° W / 44.54028;-104.99917 (Little Missouri River (lähde)). | 47 ° 36 ′ 38'' N 102 ° 52 ′ 24'' W / 47.61056 ° N 102.87333 ° W / 47.61056;-102.87333 (Little Missouri River (suu))) | 70038310000000000000000 ♠ 8,310 mi 21,500 km | 7002450000000000000 ♠ 450 ft / s 13 m / s | Wyoming, Montana, Etelä-Dakota, Pohjois-Dakota. |
| 33 | Sabine River | Meksikonlahti | 70025530000000000000000 ♠ 553 mi 890 km | 32 ° 48 ′ 29''' N 95 ° 55 ′ 14'' W / 32.80806 ° N 95.92056 ° W / 32.80806;-95.92056 (Sabine River (lähde))) | 29 ° 59 ′ 08''' N 93 ° 47 ′ 26''' W / 29.98556 ° N 93.79056 ° W / 29.98556;-93.79056 (Sabine River (suu)) | 7003975600000000000 ♠ 9,756 mi 25,268 km | 7003840000000000000 ♠ 8,400 ft / s 238 m / s | Texas, Louisiana |
| 34 | Pohjoisen punainen joki | Winnipeg-järvi | 7002550000000000000 ♠ 550 mi 890 km | 46 ° 15 ′ 52''' N 96 ° 35 ′ 55''' W / 46.26444 ° N 96.59861 ° W / 46.26444;-96.59861 (Red River of the North (lähde)) | 50 ° 23 ′ 47''' N 96 ° 48 ′ 39''' W / 50.39639 ° N 96.81083 ° W / 50.39639;-96.81083 (Punajoki (suu)) | 7005111000000000000 ♠ 111,000 mi 287,500 km | 7003830000000000000 ♠ 8,300 ft / s 236 m / s | Pohjois-Dakota, Minnesota, Manitoba. |
| 35 | Des Moines River | Mississippi | 70025250000000000000000 ♠ 525 mi 845 km | 44 ° 05 ′ 02''' N 95 ° 41 ′ 17'' W / 44.08389 ° N 95.68806 ° W / 44.08389;-95.68806 (Des Moines (lähde)) | 41 ° 22 ′ 52''' N 91 ° 25 ′ 21'' W / 41.38111 ° N 91.42250 ° W / 41.38111;-91.42250 (Des Moines River (suu)) | 7004120180000000000 ♠ 12,018 mi 31,127 km | 7003640000000000000 ♠ 6,400 ft / s 182 m / s | Minnesota, Missouri, Iowa |
| 36 | White River (Missouri-joki) | Missouri-joki | 70025060000000000000000 ♠ 506 mi 815 km | 42 ° 41 ′ 10''' N 103 ° 50 ′ 14'' W / 42.68611 ° N 103.83722 ° W / 42.68611;-103.83722 (White River (lähde)) | 43 ° 42 ′ 50'' N 99 ° 28 ′ 01'' W / 43.71389 ° N 99.46694 ° W / 43.71389;-99.46694 (White River (suu)) | 7004102000000000000 ♠ 10,200 mi 26,418 km | 7002570000000000000 ♠ 570 ft / s 16 m / s | Nebraska, Etelä-Dakota |
| 37 | Trinity River | Galveston Bay | 70025060000000000000000 ♠ 506 mi 815 km | 32 ° 47 ′ 54''' N 96 ° 53 ′ 52''' W / 32.79833 ° N 96.89778 ° W / 32.79833;-96.89778 (Trinity River (lähde))) | 29 ° 44 ′ 35'' N 94 ° 42 ′ 12'' W / 29.74306 ° N 94.70333 ° W / 29.74306;-94.70333 (Trinity River (suu))) | 7004179700000000000 ♠ 17,970 mi 46,540 km | 7003780000000000000 ♠ 7,800 ft / s 222 m / s | Texas |
| 38 | Wabash River | Ohio River | 70025030000000000000000 ♠ 503 mi 810 km | 40 ° 21 ′ 07''' N 84 ° 45 ′ 57''' W / 40.35194 ° N 84.76583 ° W / 40.35194;-84.76583 (Wabash River (lähde))) | 37° 47 ′ 53''' N 88° 01 ′ 38''' W / 37.79806 ° N 88.02722 ° W / 37.79806;-88.02722 (Wabash River (suu))) | 7004329500000000000 ♠ 32,950 mi 85,340 km < / ref > | 7003100100000000000 ♠ 1,001 ft / s 28 m / s | Ohio, Indiana, Illinois |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Yhdysvaltojen kaksi pisintä jokea?

**Asiakirjan numero 13472**

**Tekstin numero 0**

Kevään leivonta mestaruus

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Ruoka tosi-tv |
| Esittänyt | * Bobby Deen (2015 -- 2016) * Jesse Palmer (2017) * Ali Khan (2018 --) |
| Tuomarit | * Nancy Fuller * Duff Goldman * Lorraine Pascale |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 19 Tuotanto |
| Tuottaja (s) | JALKA |
| Juoksuaika | 41: 00 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Food Network |
| Alkuperäinen julkaisu | huhtikuu 26, 2015 (2015-04-26) -- present Kronologia |
| Edeltäjänä | Holiday Baking Championship Ulkoiset linkit Spring Baking Championship: Food Network LEG |

**Kysymys 0**

kuka on kevään leivontamestaruuskisojen uusi isäntä?

**Teksti numero 1**

Spring Baking Championshipin ensimmäinen kausi sai ensi-iltansa 25. huhtikuuta 2015. Sarjan toinen kausi sai ensi-iltansa 10. huhtikuuta 2016 ja päättyi 15. toukokuuta 2016. Kolmas kausi sai ensi-iltansa 12. maaliskuuta 2017, ja Jesse Palmer korvasi Deenin juontajana. Neljäs kausi sai ensi-iltansa 12. maaliskuuta 2018, ja Ali Khan korvasi Palmerin isäntänä.

**Kysymys 0**

joka isännöi 4. kauden kevään leivontamestaruuskilpailuja.

**Asiakirjan numero 13473**

**Tekstin numero 0**

* Paris Berelc (Alexa)
* Isabel May (Katie)
* Tiffani Thiessen Lorina
* Eddie Shin (Dave)
* Emery Kelly (Lucas)
* Finn Carr (Jack)
* Jolie Jenkins (Jennifer)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Alexin äitiä elokuvassa Alexa ja Katie...

**Teksti numero 1**

Alexa & Katie on Heather Wordhamin luoma Netflixin alkuperäinen komediasarja. Matthew Carlson toimii showrunnerina. Ensimmäinen kausi sai ensi-iltansa Netflixissä 23. maaliskuuta 2018, ja se koostuu 13 jaksosta. Huhtikuussa 2018 Netflix uusii sarjan toiselle kaudelle.

**Kysymys 0**

Milloin Alexa ja Katie tulivat Netflixiin?

**Teksti numero 2**

* Emery Kelly (Lucas)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lucas Mendozaa elokuvassa Alexa ja Katie...

**Asiakirjan numero 13474**

**Tekstin numero 0**

Efren Manalang Reyes, OLD, PLH (s. 26. elokuuta 1954), joka tunnetaan yleisesti nimellä Efren "Bata" Reyes ja lempinimeltään "Taikuri", on filippiiniläinen biljardin ammattilainen. Reyes on voittanut yli 70 kansainvälistä mestaruutta, ja hän on historian ensimmäinen henkilö, joka on voittanut maailmanmestaruuden kahdessa eri biljardilajissa. Reyes on muun muassa nelinkertainen kahdeksan pallon maailmanmestari, vuoden 1999 yhdeksän pallon maailmanmestari, kolminkertainen US Open -mestari, kaksinkertainen World Pool League -mestari ja 14-kertainen Derby City Classic -mestari, mukaan lukien ennennäkemättömät viisi mestaruutta. Voitettuaan Earl Stricklandin Color of Money -tapahtuman avajaisturnauksessa vuonna 1996 Reyes vei kotiin poolin historian suurimman yksittäisen tapahtuman palkinnon. Monet analyytikot, fanit sekä nykyiset ja entiset pelaajat pitävät Reyesia kaikkien aikojen suurimpana pool-pelaajana.

**Kysymys 0**

kuka on kaikkien aikojen paras biljardipelaaja

**Asiakirjan numero 13475**

**Tekstin numero 0**

Kuvassa 5 molemmat ribosomaaliset alayksiköt (pieni ja suuri) kerääntyvät aloituskodonin kohdalle (RNA:n 5' päähän). Ribosomi käyttää RNA:ta, joka vastaa mRNA:n nykyistä koodonia (tripletti), liittääkseen aminohapon polypeptidiketjuun. Tämä tehdään RNA:n jokaiselle tripletille, kun ribosomi liikkuu kohti mRNA:n 3' päätä. Yleensä bakteerisoluissa useat ribosomit työskentelevät rinnakkain yhden RNA:n parissa muodostaen niin sanotun polyribosomin tai polysomin.

**Kysymys 0**

useamman kuin yhden ribosomin liittymistä yhteen m-rna-kompleksin molekyyliin kutsutaan nimellä

**Kysymys 1**

jossa on ribosomin pieni alayksikkö, joka on koossa

**Teksti numero 1**

Ribosomi (/ ˈraɪbəˌsoʊm,-boʊ-/) on monimutkainen molekyylikone, joka löytyy kaikista elävistä soluista ja joka toimii biologisen proteiinisynteesin (kääntämisen) paikkana. Ribosomit liittävät aminohapot toisiinsa mRNA-molekyylien (messenger RNA) määräämässä järjestyksessä. Ribosomit koostuvat kahdesta pääkomponentista: pienestä ribosomaalisesta alayksiköstä, joka lukee RNA:ta, ja suuresta alayksiköstä, joka yhdistää aminohappoja polypeptidiketjuksi. Kumpikin alayksikkö koostuu yhdestä tai useammasta ribosomaalisesta RNA-molekyylistä (rRNA) ja erilaisista ribosomiproteiineista (r-proteiini tai rProteiini). Ribosomeja ja niihin liittyviä molekyylejä kutsutaan myös translaatiokoneistoksi.

**Kysymys 0**

Mistä ribosomit valmistetaan solussa?

**Kysymys 1**

Mikä solun osa on polypeptidien kokoamispaikka?

**Teksti numero 2**

Bakteerisoluissa ribosomit syntetisoidaan sytoplasmassa useiden ribosomigeenien operonien transkriptiolla. Eukaryooteissa prosessi tapahtuu sekä solun sytoplasmassa että nukleolissa, joka on alue solun tuman sisällä. Kokoonpanoprosessiin kuuluu yli 200 proteiinin koordinoitu toiminta neljän rRNA:n synteesissä ja prosessoinnissa sekä näiden rRNA:iden kokoaminen ribosomiproteiinien kanssa.

**Kysymys 0**

Mistä ribosomien rna on peräisin?

**Kysymys 1**

ribosomien rna-komponentit valmistetaan osoitteessa \_\_\_\_.

**Asiakirjan numero 13476**

**Tekstin numero 0**

St. Paul Saints

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Joukkueen logo | Lippalakki |

Tiedot Liiga American Association (North Division) Sijainti Saint Paul, Minnesota Ballpark CHS Field Perustamisvuosi 1993 Liigan mestaruudet 4 (1993, 1995, 1996, 2004) Divisioonan mestaruudet 6 (1997, 2000, 2003, 2006, 2015, 2016) Entinen liiga (s)

* Pohjoinen liiga (1993 -- 2005)

Värit Sininen, valkoinen Omistaja Goldklang Group Manager George Tsamis General Manager Derek Sharrer Media Sean Aronson Verkkosivusto saintsbaseball.com

**Kysymys 0**

kuka omistaa St Paul Saintsin baseball-joukkueen?

**Asiakirjan numero 13477**

**Tekstin numero 0**

Bo-Dyn Bobsled Project, Inc. on entisen NASCAR-kuljettajan ja vuoden 1986 Daytona 500 -voittajan Geoff Bodinen vuonna 1992 perustama kelkkojen rakentaja, joka tekee yhteistyötä yhdysvaltalaisten kilpakelkkojen suunnittelussa, valmistuksessa ja toimittamisessa Yhdysvaltain kelkka- ja luisteluliitolle (USBSF). Bodine totesi hankkeesta: "Olen iloinen, että teimme sen. En kadu mitään. Ei yhtään katumusta. Kyse on siitä, että "Made in the USA". Olen uskovainen, rakastan maatamme ... ja maamme perustaa.'

**Kysymys 0**

kuka valmistaa kelkat Yhdysvaltain olympiajoukkueelle?

**Asiakirjan numero 13478**

**Tekstin numero 0**

New York on osavaltio Yhdysvaltojen koillisosassa. New York oli yksi alkuperäisistä kolmestatoista siirtomaasta, jotka muodostivat Yhdysvallat. Arvioidulla 19,85 miljoonalla asukkaalla vuonna 2017 se on neljänneksi väkirikkain osavaltio. Jotta osavaltio erottuisi samannimisestä kaupungista, sitä kutsutaan joskus New Yorkin osavaltioksi.

**Kysymys 0**

missä new york sijaitsee yhdysvaltojen alueella?

**Teksti numero 1**

New York on osavaltio Yhdysvaltojen koillisosassa. New York oli yksi alkuperäisistä kolmestatoista siirtomaasta, jotka muodostivat Yhdysvallat. Arvioidulla 19,85 miljoonalla asukkaalla vuonna 2017 se on neljänneksi väkirikkain osavaltio. Erotukseksi samannimisestä kaupungistaan sitä kutsutaan joskus New Yorkin osavaltioksi.

**Kysymys 0**

missä New Yorkin osavaltio sijaitsee

**Teksti numero 2**

Noin kolmannes Amerikan vapaussodan taisteluista käytiin New Yorkissa; ensimmäinen suuri taistelu Yhdysvaltain itsenäisyysjulistuksen jälkeen - ja koko sodan suurin taistelu - käytiin New Yorkissa Long Islandin taistelussa (eli Brooklynin taistelussa) elokuussa 1776. Voiton jälkeen britit miehittivät New Yorkin, mikä teki siitä sotilaallisen ja poliittisen tukikohtansa Pohjois-Amerikassa koko konfliktin ajaksi ja näin ollen kenraali George Washingtonin tiedusteluverkoston keskipisteen. Wallabout Bayn pahamaineisilla brittiläisillä vankila-aluksilla kuoli enemmän amerikkalaisia taistelijoita tahalliseen laiminlyöntiin kuin taistelussa kuoli sodan kaikissa taisteluissa yhteensä. Molempien osapuolten taisteluosapuolet menettivät enemmän sotilaita tauteihin kuin suoranaisiin haavoihin. Mannermaan armeija vangitsi ensimmäisen kahdesta suuresta brittiläisestä armeijasta Saratogan taistelussa vuonna 1777, ja tämä menestys vaikutti siihen, että Ranska liittoutui vallankumouksellisten kanssa. Osavaltion perustuslaki säädettiin vuonna 1777. New Yorkista tuli 11. osavaltio, joka ratifioi Yhdysvaltojen perustuslain 26. heinäkuuta 1788.

**Kysymys 0**

milloin New Yorkin osavaltiosta tuli osavaltio

**Teksti numero 3**

Sekä hollantilaiset että britit toivat afrikkalaisia orjia työläisiksi kaupunkiin ja siirtokuntaan; New Yorkissa oli toiseksi eniten orjia Etelä-Carolinan Charlestonin jälkeen. Orjuus oli laajaa New Yorkissa ja joillakin maatalousalueilla. Osavaltio hyväksyi pian vapaussodan jälkeen lain orjuuden asteittaisesta lakkauttamisesta, mutta viimeinen orja New Yorkissa vapautettiin vasta vuonna 1827.

**Kysymys 0**

milloin New Yorkista tuli vapaa osavaltio

**Teksti numero 4**

New Yorkin osavaltion kokonaispinta-alasta 13,6 prosenttia on vettä. Suuri osa New Yorkin rajoista on vedessä, kuten myös New York City: neljä sen viidestä kaupunginosasta sijaitsee kolmella saarella Hudson-joen suulla: Manhattan Island, Staten Island ja Long Island, jonka länsipäässä sijaitsevat Brooklyn ja Queens. Osavaltion rajoihin kuuluvat vesialueet (myötäpäivään lännestä alkaen): kaksi Suurta järveä (Erie- ja Ontariojärvi, joita yhdistää Niagara-joki); Ontarion ja Quebecin provinssit Kanadassa, jossa New York ja Ontario jakavat Saint Lawrence -joessa sijaitsevan Tuhannen saaren saariston, kun taas suurin osa osavaltion ja Quebecin välisestä rajasta kulkee maalla; New Yorkilla on yhteinen Champlain-järvi Uuden-Englannin osavaltion Vermonttin kanssa; Uuden-Englannin osavaltion Massachusettsin raja on enimmäkseen maalla, kun taas Connecticutilla on sekä maa- että meriraja; New York ulottuu Long Island Soundiin ja Atlantin valtamereen, ja sillä on vesiraja Rhode Islandin kanssa. New Yorkin sataman läheisiä alueita lukuun ottamatta New Yorkilla on pääosin maaraja kahden Keski-Atlantin osavaltion, New Jerseyn ja Pennsylvanian, kanssa. New York on ainoa osavaltio, jonka rajojen sisällä on osia Suurista järvistä ja Atlantin valtamerestä.

**Kysymys 0**

Mikä osa Kanadasta on New Yorkin yläpuolella?

**Teksti numero 5**

Osavaltion väkirikkaimman kaupungin, New York Cityn, osuus osavaltion väestöstä on yli 40 prosenttia. Kaksi kolmasosaa osavaltion väestöstä asuu New Yorkin suurkaupunkialueella, ja lähes 40 prosenttia asuu Long Islandilla. Sekä osavaltio että kaupunki on nimetty 1600-luvulla eläneen Yorkin herttuan, Englannin tulevan kuninkaan James II:n mukaan. New Yorkin väkiluku oli arviolta 8,55 miljoonaa vuonna 2015, ja se on Yhdysvaltojen väkirikkain kaupunki ja tärkein laillisen maahanmuuton portti Yhdysvaltoihin. New Yorkin suurkaupunkialue on yksi maailman väkirikkaimmista. New York City on maailmanlaajuinen kaupunki, jossa sijaitsee Yhdistyneiden Kansakuntien päämaja, ja sitä on kuvattu maailman kulttuuri-, rahoitus- ja mediapääkaupungiksi sekä maailman taloudellisesti voimakkaimmaksi kaupungiksi. Osavaltion neljä seuraavaa väkirikkainta kaupunkia ovat Buffalo, Rochester, Yonkers ja Syracuse, ja osavaltion pääkaupunki on Albany.

**Kysymys 0**

mistä New Yorkin osavaltio on saanut nimensä

**Teksti numero 6**

New Yorkin osavaltio

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

Lempinimi(t): Empire State Motto(t): Excelsior (latinaksi) Aina ylöspäin Valtion laulu(t): ``I Love New York'' Virallinen kieli Ei ole Puhutut kielet

* Englanti 69.6%
* Espanja 15,1%
* Kiinalainen 3,1%
* Ranskalainen 1,6%
* Venäläinen 1,2%
* Italian 0,9%
* Jiddish 0,7%
* Hindi / Urdu 0,6%
* Arabia 0,5%
* Japanilainen 0,5%
* Korealainen 0,5%

Demonyymi New Yorkilainen Pääkaupunki Albany Suurin kaupunki New York City Suurin metropolialue Greater New York Area Sijoitus 27. sijalla Yhteensä 54 555 neliömetriä (141 300 km) Leveys 285 mailia (455 km) Pituus 330 mailia (530 km) % vettä 13.5 Leveysaste 40 ° 30′ N - 45 ° 1′ N Pituusaste 71 ° 51′ W - 79 ° 46′ W Väestö Sijoitus 4. Yhteensä 19 849 399 (2017 est.) Tiheys 416.42 / sq mi (159 / km) Sijoitus 7. Kotitalouksien mediaanitulo 58 005 dollaria (2016) (23.) Korkeus Korkein kohta Mount Marcy 5 344 ft (1 629 m) Keskimääräinen 1 000 ft (300 m) Matalin kohta Atlantin valtameri Merenpinta Liittyminen unioniin 26. heinäkuuta 1788 (11.) Kuvernööri Andrew Cuomo (D) Varakuvernööri Kathy Hochul (D) Lainsäädäntö New Yorkin lainsäädäntö New Yorkin lainsäädäntö Ylähuone osavaltion senaatti Alahuone osavaltion kokous U.S. senaattorit U.S. senaattorit

* Chuck Schumer (D)
* Kirsten Gillibrand (D)

Yhdysvaltain edustajainhuoneen valtuuskunta

* 17 Demokraatit
* 9 Tasavaltalaiset
* 1 Tyhjä

(luettelo) Aikavyöhyke Eastern: UTC-5 /-4 ISO 3166 US-NY Lyhenteet NY, N.Y. Verkkosivusto www.ny.gov.

**Kysymys 0**

Milloin New Yorkista tuli osa Yhdysvaltoja?

**Teksti numero 7**

New York on osavaltio Yhdysvaltojen koillisosassa. New York oli yksi alkuperäisistä kolmestatoista siirtomaasta, jotka muodostivat Yhdysvallat. Arvioidulla 19,85 miljoonalla asukkaalla vuonna 2017 se on neljänneksi väkirikkain osavaltio. Erotukseksi samannimisestä kaupungistaan sitä kutsutaan joskus New Yorkin osavaltioksi.

**Kysymys 0**

Onko New York maa vai osavaltio?

**Teksti numero 8**

New Yorkin pinta-ala on 54 555 neliömailia (141 300 km), ja se on kooltaan 27. suurin osavaltio. New Yorkin korkein kohta on Mount Marcy Adirondacksissa, 1 629 metriä merenpinnan yläpuolella, kun taas osavaltion matalin kohta on merenpinnan yläpuolella, Atlantin valtamerellä.

**Kysymys 0**

Mikä on New Yorkin osavaltion koko?

**Asiakirjan numero 13479**

**Tekstin numero 0**

DNS (Domain Name System) on hierarkkinen hajautettu nimijärjestelmä tietokoneille, palveluille tai muille Internetiin tai yksityiseen verkkoon liitetyille resursseille. Se yhdistää erilaisia tietoja verkkotunnuksiin, jotka on annettu kullekin osallistuvalle yksikölle. Merkittävimmin se muuntaa helpommin muistettavat verkkotunnukset numeerisiksi IP-osoitteiksi, joita tarvitaan tietokonepalvelujen ja -laitteiden paikantamiseen ja tunnistamiseen taustalla olevien verkkoprotokollien avulla. Verkkotunnusjärjestelmä tarjoaa maailmanlaajuisen, hajautetun hakemistopalvelun, ja se on olennainen osa Internetin toiminnallisuutta, joka on ollut käytössä vuodesta 1985 lähtien.

**Kysymys 0**

verkossa kääntää internet-verkkotunnukset ja isäntänimet ip-osoitteiksi.

**Asiakirjan numero 13480**

**Tekstin numero 0**

Atsteekkien valtakunta eli kolmoisliitto (klassinen nahuatl: Ēxcān Tlahtōlōyān, (ˈjéːʃkaːn̥ t͡ɬaʔtoːˈlóːjaːn̥)) alkoi kolmen Nahua altepetl -kaupunkivaltion liittona: Mexico-Tenochtitlan, Texcoco ja Tlacopan. Nämä kolme kaupunkivaltiota hallitsivat Meksikon laaksossa ja sen ympäristössä sijaitsevaa aluetta vuodesta 1428, kunnes espanjalaisten konkistadorien ja heidän alkuperäisväestön liittolaistensa yhdistetyt joukot Hernán Cortésin johdolla kukistivat ne vuonna 1521.

**Kysymys 0**

vuonna 1428 atsteekit liittyivät kahden muun kaupunkivaltion, Texcococon ja Tlacopanin, kanssa yhteen

**Asiakirjan numero 13481**

**Tekstin numero 0**

Sotilasilmoituksiin osallistuu yleensä useita henkilöitä: ilmoittava upseeri, kappalainen, joka seuraa ilmoittavaa upseeria koko prosessin ajan ja joka voi myös auttaa uutisten välittämisessä, lääkintämies (siltä varalta, että perheenjäsen pyörtyy) ja upseeri, joka jää autoon siltä varalta, että perheenjäsenet reagoivat väkivaltaisesti.

**Kysymys 0**

joka ilmoittaa kaatuneiden sotilaiden perheille

**Asiakirjan numero 13482**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1963 geologi John Tuzo Wilson esitti hypoteesin Havaijin ja Emperorin saari- ja saari-ketjun synnystä selittäen, että ne ovat syntyneet tulivuoritoiminnan kuumasta pisteestä, joka oli periaatteessa paikallaan Tyynenmeren mannerlaatan liikkuessa luoteeseen ja jättäen jälkeensä yhä enemmän rapautuneita tuliperäisiä saaria ja saari-ketjuja. Muuten selittämätön mutka ketjussa merkitsee Tyynenmeren mannerlaatan liikkeen siirtymistä noin 47 miljoonaa vuotta sitten pohjoisesta luoteisempaan suuntaan, ja mutka on esitetty geologian teksteissä esimerkkinä siitä, miten mannerlaatta voi muuttaa suuntaa suhteellisen äkillisesti. Havaijin saarten syntyä kuvaavasta USGS:n kartasta käy selvästi ilmi tämä "piikkikohta".

**Kysymys 0**

Mihin suuntaan Tyynenmeren mannerlaatta liikkui, kun Keisarin saumavuoret olivat muodostumassa?

**Asiakirjan numero 13483**

**Tekstin numero 0**

Uskotaan, että tapana tehdä Halloween-lyhtyjä alkoi Irlannista. Irlannissa ja Skotlannin ylängöillä käytettiin 1800-luvulla Halloween-juhlissa "turnipsejä tai mangel wurzels -naksuja, jotka oli muotoiltu lyhdyiksi ja joihin oli usein kaiverrettu irvokkaita kasvoja". Näillä kelttiläisiä puhuvilla alueilla Halloween oli myös Samhainin juhla, ja sitä pidettiin aikana, jolloin yliluonnolliset olennot (Aos Sí) ja kuolleiden sielut vaelsivat maan päällä. Uskomus siitä, että kuolleiden sielut vaelsivat maan päällä halloweenin aikaan, esiintyi myös muualla Euroopassa. Myös Somersetissä tehtiin Halloweenina jätkälyhtyjä (ks. Punkie Night) 1800-luvulla.

**Kysymys 0**

mistä jättilyhdyt ovat peräisin ja mistä ne on alun perin tehty?

**Teksti numero 1**

Uskotaan, että tapana tehdä Halloween-lyhtyjä alkoi Irlannista. Irlannissa ja Skotlannin ylängöillä käytettiin 1800-luvulla Halloween-juhlissa "turnipsejä tai mangel wurzels -naksuja, jotka oli muotoiltu lyhdyiksi ja joihin oli usein kaiverrettu irvokkaita kasvoja". Näillä gaelinkielisillä alueilla Halloween oli myös Samhainin juhla, ja sitä pidettiin aikana, jolloin yliluonnolliset olennot (Aos Sí) ja kuolleiden sielut vaelsivat maan päällä. Uskomus siitä, että kuolleiden sielut vaelsivat maan päällä halloweenin aikaan, levisi myös muualla Euroopassa. Myös Somersetissä tehtiin Halloweenina jätkälyhtyjä (ks. Punkie Night) 1800-luvulla.

**Kysymys 0**

ennen kurpitsaa mitä vihanneksia perinteisesti veistettiin halloweenina

**Asiakirjan numero 13484**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1993 Novellon syntymän satavuotisjuhlavuoden kunniaksi järjestettiin useita juhlallisia esityksiä eri puolilla Yhdistynyttä kuningaskuntaa, muun muassa Lontoon Players Theatre -teatterissa. Vuonna 2005 Strand Theatre, jonka yläpuolella Novello asui useita vuosia, nimettiin uudelleen Novello Theatreksi, ja sen sisäänkäynnille asetettiin hänen kunniakseen muistolaatta. Novellon patsas paljastettiin 27. kesäkuuta 2009 Walesin Millennium Centre -keskuksen ulkopuolella Cardiff Bayssä. Jalustalle on kiinnitetty muistolaatat, joissa kerrotaan joitakin hänen tunnetuimmista lauluistaan, sekä Novellolle omistettu omistus. Novellon muistoa edistää The Ivor Novello Appreciation Bureau, joka järjestää vuosittain tapahtumia eri puolilla Britanniaa, muun muassa vuosittaisen pyhiinvaelluksen Redroofsiin joka kesäkuu. Redroofs myytiin Novellon kuoleman jälkeen, ja se toimii nykyään teatterikouluna.

**Kysymys 0**

walesilainen näyttelijä, jonka mukaan teatteri nimettiin hänen mukaansa

**Asiakirjan numero 13485**

**Tekstin numero 0**

12. kesäkuuta 2015 pääosanesittäjät Song Joong-ki ja Song Hye-kyo kuvasivat ensimmäisen kohtauksensa Soulissa. Syyskuun 28. päivänä 2015 koko näyttelijäkaarti ja kuvausryhmä (mukaan lukien neljä pääosan esittäjää, Song Joong-ki, Song Hye-kyo, Jin Goo, Kim Ji-won sekä sivuosanäyttelijät Kang Shin-il ja Onew) lähtivät Kreikkaan. Tiimi asui maassa noin kuukauden ajan kuvatakseen draaman juonen kannalta tärkeitä jaksoja. Kreikkalaisten ja eteläkorealaisten uutisportaalien ja blogien mukaan kuvaukset tapahtuivat pääasiassa Zakynthoksella, Arachovassa, Liminoksella ja Navagiossa. Sarjan tapahtumapaikan mallina käytettiin Irakia, Balkanin niemimaan laidalla sijaitsevaa syrjäistä aluetta, mutta sen nimi muutettiin Urukiksi diplomaattisten konfliktien välttämiseksi.

**Kysymys 0**

Missä he kuvasivat auringon jälkeläisiä...

**Kysymys 1**

Milloin auringon jälkeläiset alkoivat kuvata?

**Teksti numero 1**

* Cho Tae-gwan Daniel Spencerinä (Peacemaker Emergency Doctor Team).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Danielia auringon jälkeläisissä.

**Teksti numero 2**

Yoo Si-jin (Song Joong-ki) on eteläkorealaisen erikoisyksikön kapteeni. Hän ja hänen ystävänsä, ylikersantti Seo Dae-young (Jin Goo) ovat vapaalla, kun he näkevät nuoren miehen, Kim Ki-bumin (Kim Min-seok), varastavan moottoripyörän ja ottavat hänet kiinni. Varas loukkaantuu kiinnioton yhteydessä ja joutuu siksi sairaalaan. Dae-young tajuaa, että varas oli varastanut hänen kännykkänsä, ja menee Si-jinin kanssa sairaalaan hakemaan kännykkänsä.

**Kysymys 0**

song joong ki nimi auringon jälkeläisissä

**Asiakirjan numero 13486**

**Tekstin numero 0**

Bette Davis, tuolloin 73-vuotias, kirjoitti kirjeitä Carnesille, Weissille ja DeShannonille kiittääkseen heitä kaikkia kolmea siitä, että he tekivät hänestä "osan nykyaikaa", ja sanoi, että hänen lapsenlapsensa katsoi häntä nyt ylöspäin. Grammy-voiton jälkeen Davis lähetti heille myös ruusuja.

**Kysymys 0**

Kuka on Bette Davis silmät -laulu, josta on kyse

**Teksti numero 1**

``Bette Davis Eyes'' on Donna Weissin ja Jackie DeShannonin kirjoittama ja säveltämä kappale, jonka amerikkalainen laulaja Kim Carnes teki tunnetuksi. DeShannon levytti sen vuonna 1974; Carnesin versio vuodelta 1981 vietti yhdeksän viikkoa Billboard Hot 100 -listan ykkösenä ja oli Billboardin vuoden 1981 suurin hitti.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun Hänellä on Betty Davis silmät...

**Kysymys 1**

joka laulaa hänellä on Bette Davis silmät

**Kysymys 2**

joka laulaa laulun hänellä on Betty Davis silmät...

**Asiakirjan numero 13487**

**Tekstin numero 0**

Magnum P.I. on yhdysvaltalainen rikosdraamasarja, jonka ovat kehittäneet Peter M. Lenkov ja Eric Guggenheim. Se on uudelleenkäynnistys Donald P. Bellisarion ja Glen A. Larsonin luomasta samannimisestä sarjasta, joka esitettiin vuosina 1980-1988. Sen pääosassa on Jay Hernandez nimihenkilönä sekä Perdita Weeks, Zachary Knighton, Stephen Hill, Amy Hill ja Tim Kang. Pilottijakson ohjasi Justin Lin Se tilattiin sarjaan 11. toukokuuta 2018, ja se sai ensi-iltansa 24. syyskuuta 2018 CBS-kanavalla. Lokakuun 19. päivänä 2018 ilmoitettiin, että sarja oli saanut koko kauden tilauksen CBS:ltä.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Magnumia uudessa sarjassa?

**Kysymys 1**

Milloin uusi Magnum-tv-sarja alkaa?

**Kysymys 2**

kuka näyttelee uudessa magnum pi -tv-sarjassa?

**Teksti numero 1**

Magnum P.I. on tuleva yhdysvaltalainen rikosdraama-televisiosarja ja reboot samannimisestä sarjasta. Se tilattiin sarjaan 11. toukokuuta 2018, ja sen pääosissa nähdään Jay Hernandez, Perdita Weeks, Zachary Knighton, Stephen Hill ja Sung Kang. Pilottijakson on ohjannut Justin Lin. Sarjan on määrä saada ensi-iltansa 24. syyskuuta 2018.

**Kysymys 0**

joka näyttelee uudessa Magnum Pi -televisiosarjassa.

**Teksti numero 2**

Keskiviikkona 22. elokuuta 2018, kun neljännen luokan hurrikaani Lane oli odotetusti laskeutumassa Havaijille, CBS ilmoitti, että he "seuraavat tilannetta tarkasti", mutta tuotanto jatkuu suunnitellusti. Seuraavana päivänä CBS keskeytti tilapäisesti sekä Magnum P.I.:n että Hawaii Five-0:n tuotannon toistaiseksi.

**Kysymys 0**

Missä uusi Magnum Pi on kuvattu?

**Teksti numero 3**

* Stephen Hill on Theodore ``TC'' Calvin.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee tc:tä uudessa magnum pi:ssä...

**Asiakirjan numero 13488**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2014 julkaistussa tuoreessa arkeologisessa ja geneettisessä tutkimuksessa havaittiin, että seitsemällä Etelä-Ruotsissa sijaitsevasta 7 700 vuotta vanhasta Motalan arkeologisesta paikasta löydetyllä ``skandinaavisella metsästäjä-keräilijällä'' oli molemmat vaalean ihon geenivariantit, SLC24A5 ja SLC45A2, ja että heillä oli myös kolmas geeni, HERC2/OCA2, joka aiheuttaa sinisiä silmiä ja myös vaaleampaa ihoa ja vaaleaa tukkaa. Vuosina 2014 ja 2015 julkaistut geneettiset tutkimukset osoittavat myös, että pronssikaudella Eurooppaan muuttaneet Yamnaya Proto-Indo-eurooppalaiset olivat valtaosin tummasilmäisiä (ruskeita) ja tummahiuksisia, ja heidän ihonvärinsä oli kohtalaisen vaalea, joskin jonkin verran tummempi kuin keskiverto nykyeurooppalaisella. Vaalean pigmentin piirteitä oli ollut jo esi-indoeurooppalaisilla eurooppalaisilla (sekä maanviljelijöillä että metsästäjäkeräilijöillä), ja pitkään jatkuneet filologiset yritykset liittää ne indoeurooppalaisten saapumiseen aroilta olivat harhaanjohtavia.

**Kysymys 0**

mistä vaaleat hiukset siniset silmät tulevat

**Asiakirjan numero 13489**

**Tekstin numero 0**

Ruhtinas (italiaksi Il Principe (il ˈprintʃipe)) on italialaisen diplomaatin ja poliittisen teoreetikon Niccolò Machiavellin 1500-luvun poliittinen tutkielma. Kirjeenvaihdon perusteella näyttää siltä, että vuonna 1513 levitettiin versio, jonka latinankielinen nimi oli De Principatibus (Ruhtinaskunnista). Painettu versio julkaistiin kuitenkin vasta vuonna 1532, viisi vuotta Machiavellin kuoleman jälkeen. Tämä tehtiin Medici-papin Klemens VII:n luvalla, mutta "jo kauan ennen sitä, itse asiassa siitä lähtien, kun Ruhtinas ilmestyi ensimmäisen kerran käsikirjoituksena, hänen kirjoituksistaan oli käyty kiistaa".

**Kysymys 0**

joka kirjoitti prinssille oppaan siitä, miten saada ja säilyttää valta -

**Teksti numero 1**

Ruhtinas (italiaksi Il Principe (il ˈprintʃipe)) on italialaisen diplomaatin ja poliittisen teoreetikon Niccolò Machiavellin 1500-luvun poliittinen tutkielma. Kirjeenvaihdon perusteella näyttää siltä, että vuonna 1513 jaettiin versio, jonka latinankielinen nimi oli De Principatibus (Ruhtinaskunnista). Painettu versio julkaistiin kuitenkin vasta vuonna 1532, viisi vuotta Machiavellin kuoleman jälkeen. Tämä tehtiin Medici-papin Klemens VII:n luvalla, mutta "jo kauan ennen sitä, itse asiassa siitä lähtien, kun Ruhtinas ilmestyi ensimmäisen kerran käsikirjoituksena, hänen kirjoituksistaan oli käyty kiistaa".

**Kysymys 0**

joka on prinssin kirjoittaja ja jota pidetään renessanssin suurimpana poliittisena teoreetikkona.

**Asiakirjan numero 13490**

**Tekstin numero 0**

1800-luvulla manifest destiny oli Yhdysvalloissa laajalti vallalla ollut uskomus, jonka mukaan sen uudisasukkaiden kohtalona oli levittäytyä koko Pohjois-Amerikkaan. Manifestiseen kohtaloon liittyy kolme perusaihetta:

**Kysymys 0**

manifest destiny on termi, joka useimmiten liitetään mihin ihmisryhmään...

**Kysymys 1**

ajatus siitä, että Yhdysvaltojen kohtalona oli laajentua länteen koko mantereen halki.

**Teksti numero 1**

Sanomalehden päätoimittaja John O'Sullivanin katsotaan yleisesti keksineen termin manifest destiny vuonna 1845 kuvaamaan tämän retoriseen sävyyn perustuvan ajattelutavan olemusta; allekirjoittamattoman pääkirjoituksen otsikolla ``Annexation'', jossa se ensimmäisen kerran esiintyi, kirjoitti kuitenkin luultavasti toimittaja ja liittämisen puolestapuhuja Jane Cazneau. Termiä käyttivät demokraatit 1840-luvulla perustellakseen sotaa Meksikon kanssa, ja sitä käytettiin myös puolen Oregonin jakamiseen Yhdistyneen kuningaskunnan kanssa. Manifest destiny ontui kuitenkin aina sisäisten rajoitustensa ja orjuuskysymyksen vuoksi, sanoo Merk. Siitä ei koskaan tullut kansallista prioriteettia. Vuoteen 1843 mennessä John Quincy Adams, joka oli alun perin manifest destiny -käsitteen suuri kannattaja, oli muuttanut mieltään ja hylännyt ekspansiivisuuden, koska se merkitsi orjuuden laajentumista Teksasiin.

**Kysymys 0**

Kuka keksi ilmauksen manifest destiny ja mitä se tarkoittaa?

**Kysymys 1**

mistä termi manifest destiny tulee

**Teksti numero 2**

* Amerikan kansan ja sen instituutioiden erityiset hyveet
* Yhdysvaltojen tehtävä lunastaa ja muokata länsi uudelleen agraari-Amerikan kuvan mukaisesti.
* Vastustamaton kohtalo täyttää tämä olennainen velvollisuus -

**Kysymys 0**

Mikä oli manifest destiny -hankkeen päätavoite?

**Teksti numero 3**

Monet amerikkalaiset olivat Painen kanssa samaa mieltä ja alkoivat uskoa, että Yhdysvaltojen hyveellisyys oli seurausta sen erityisestä vapauden ja demokratian kokeilusta. Thomas Jefferson kirjoitti James Monroelle lähettämässään kirjeessä: "On mahdotonta olla odottamatta kaukaisia aikoja, jolloin nopea lisääntymisemme laajenee näiden rajojen yli ja kattaa koko pohjoisen, ellei jopa eteläisen mantereen. Amerikkalaisille seuraavina vuosikymmeninä heidän julistamaansa ihmiskunnan vapautta, joka ilmeni itsenäisyysjulistuksessa, voitiin kuvata vain ``uusen aikaskaalan'' avaamisena, koska maailma katsoisi taaksepäin ja määrittelisi historian tapahtumina, jotka tapahtuivat ennen itsenäisyysjulistusta ja sen jälkeen. Tästä seurasi, että amerikkalaiset olivat maailmalle velkaa velvollisuuden laajentaa ja säilyttää nämä uskomukset.

**Kysymys 0**

manifesti kohtalo käytettiin oikeutuksena meille laajentumisen osaksi

**Teksti numero 4**

Sanomalehden päätoimittaja John O'Sullivanin katsotaan yleisesti keksineen termin manifest destiny vuonna 1845 kuvaamaan tämän retoriseen sävyyn perustuvan ajattelutavan olemusta; allekirjoittamattoman pääkirjoituksen otsikolla ``Annexation'', jossa se ensimmäisen kerran esiintyi, kirjoitti kuitenkin luultavasti toimittaja ja liittämisen puolestapuhuja Jane Cazneau. Termiä käyttivät demokraatit 1840-luvulla perustellakseen sotaa Meksikon kanssa, ja sitä käytettiin myös puolen Oregonin jakamiseen Yhdistyneen kuningaskunnan kanssa. Manifest destiny ontui kuitenkin aina sisäisten rajoitustensa ja orjuuskysymyksen vuoksi, sanoo Merk. Siitä ei koskaan tullut kansallista prioriteettia. Vuoteen 1843 mennessä Yhdysvaltain entinen presidentti John Quincy Adams, joka oli alun perin manifest destiny -käsitteen suuri kannattaja, oli muuttanut mieltään ja hylännyt ekspansiivisuuden, koska se merkitsi orjuuden laajentumista Teksasiin.

**Kysymys 0**

jossa sota oli manifesti kohtalo, jota käytettiin Yhdysvaltojen hallituksen toimien oikeuttamiseen...

**Asiakirjan numero 13491**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen autokoe (NCT) otettiin käyttöön vuonna 2000, ja siitä lähtien kaikki neljä vuotta vanhat ja sitä vanhemmat autot on testattava NCT:ssä. NCT:n määräpäivä lasketaan auton ensirekisteröintipäivän perusteella, ja alle 10-vuotiaiden autojen testit on suoritettava kahden vuoden välein. Vuotuinen testaus otettiin käyttöön kesäkuussa 2011, ja se on nyt lakisääteinen vaatimus ajoneuvoille, jotka tulevat 10-vuotiskokeeseensa ja jokaiseen seuraavaan kokeeseen. Ajoneuvot voidaan tarkastaa enintään 90 päivää ennen rekisteröinnin vuosipäivää. Odotuslistat ovat osoittautuneet pitkiksi, ja etusijalle asetettujen listalle pääseminen kestää yli kuukauden.

**Kysymys 0**

milloin sinun on tehtävä nct

**Kysymys 1**

milloin uuteen autoon tarvitaan ensimmäinen nct

**Asiakirjan numero 13492**

**Tekstin numero 0**

``Stuck in the Middle with You'' (joskus tunnetaan myös nimellä ``Stuck in the Middle'') on Gerry Raffertyn ja Joe Eganin kirjoittama kappale, jonka alun perin esitti heidän yhtyeensä Stealers Wheel.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun keskelle juuttuneille.

**Kysymys 1**

joka laulaa keskellä kanssasi

**Kysymys 2**

joka laulaa "Stuck in the middle with you" -biisin...

**Kysymys 3**

joka laulaa laulun, joka on jumissa keskellä sinun kanssasi.

**Kysymys 4**

joka on jumissa keskellä kanssasi

**Kysymys 5**

joka levytti kappaleen, joka on jumissa keskellä kanssasi -

**Kysymys 6**

joka laulaa klovneja vasemmalla puolellani

**Teksti numero 1**

Kappaletta käytetään Quentin Tarantinon vuonna 1992 ilmestyneessä esikoiselokuvassa Reservoir Dogs kohtauksessa, jossa Michael Madsenin esittämä hahmo Mr. Blonde pilkkaa ja kiduttaa sidottua poliisia Marvin Nashia (Kirk Baltz) laulaen ja tanssien kappaleen tahtiin. Rolling Stone -lehden haastattelussa Tarantino muisteli.

**Kysymys 0**

elokuva, jonka laulu on jumissa keskellä sinun kanssasi.

**Teksti numero 2**

``Stuck in the Middle with You'' (joskus tunnetaan myös nimellä ``Stuck in the Middle'') on skotlantilaisten muusikoiden Gerry Raffertyn ja Joe Eganin kirjoittama kappale, jonka alun perin esitti heidän yhtyeensä Stealers Wheel.

**Kysymys 0**

kuka laulaa pellejä vasemmalla puolellani vitsiniekat oikealla puolellani

**Kysymys 1**

joka lauloi jumissa keskellä u kanssa

**Teksti numero 3**

``Stuck in the Middle with You'' Single Stealers Wheel albumilta Stealers Wheel

|  |  |
| --- | --- |
| B-puoli | ``Jose'' |
| Julkaistu | 27. huhtikuuta 1973 |
| Tallennettu | Apple Studio, Lontoo |
| Genre | Folk rock, country rock, pehmeä rock |
| Pituus | 3: 23 |
| Tarra | A&M |
| Lauluntekijä (s) | * Gerry Rafferty * Joe Egan |

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun keskelläsi jumissa kanssasi.

**Teksti numero 4**

Grace Potterin cover on Netflix-sarjan Grace and Frankie ja elokuvan Bean avausteema.

**Kysymys 0**

jumissa keskellä teemalaulu, joka laulaa

**Teksti numero 5**

``Stuck in the Middle'' julkaistiin Stealers Wheel -yhtyeen samannimisellä debyyttialbumilla vuonna 1972. Gerry Rafferty lauloi laulun, ja Joe Egan lauloi harmoniaa. Kappaleen tuottivat Jerry Leiber ja Mike Stoller. Raffertyn sanoitus on Bob Dylanin pastissina kirjoitettu ja esitetty halveksuva kertomus musiikkialan cocktailkutsuista.

**Kysymys 0**

joka laulaa stuck in the middle with you -kappaleen laulun.

**Asiakirjan numero 13493**

**Tekstin numero 0**

Kun alus lähtee Poljarnyin telakalta, Ramius tappaa poliittisen upseerinsa Ivan Putinin varmistaakseen, ettei Putin häiritse loikkausta. Ennen lähtöä Ramius oli lähettänyt Natalian sedälle, amiraali Juri Padorinille, kirjeen, jossa hän ilmoitti julkeasti aikomuksestaan loikata. Neuvostoliiton pohjoinen laivasto purjehtii siis upottamaan Punaisen Lokakuun etsintä- ja pelastusoperaation varjolla. Samaan aikaan Jack Ryan, CIA:n korkea-arvoinen analyytikko ja entinen merijalkaväen sotilas, lentää Lontoosta Langleyhin, Virginiaan, toimittaakseen MI6:n valokuvat Punaisesta lokakuusta tiedustelupalvelun varajohtajalle. Ryan konsultoi ystäväänsä Yhdysvaltain merivoimien akatemiassa, entistä sukellusvenemiestä Skip Tyleria, ja saa selville, että Punaisen Lokakuun uusissa rakennusvariaatioissa on sen häiveajo.

**Kysymys 0**

selitä, mitä Ivanille tapahtuu metsästyksessä.

**Asiakirjan numero 13494**

**Tekstin numero 0**

The Ridiculous 6 on Frank Coracin ohjaama ja Tim Herlihyn ja Adam Sandlerin käsikirjoittama yhdysvaltalainen lännenkomediaelokuva vuodelta 2015. Sen pääosissa nähdään Sandler, Terry Crews, Jorge Garcia, Taylor Lautner, Rob Schneider ja Luke Wilson, ja siinä seurataan kuutta miestä, jotka huomaavat, että heillä on sama pankkiryöstäjä-isä (Nick Nolte), ja lähtevät tapaamaan häntä uudelleen. Elokuva julkaistiin maailmanlaajuisesti Netflixissä 11. joulukuuta 2015. Kriitikoiden hylkäämä, se on yksi harvoista elokuvista, joka on saanut Rotten Tomatoesissa 0 %:n hyväksymisarvosanan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Adam Sandlerin isää naurettavassa 6. elokuvassa.

**Teksti numero 1**

* Vanilla Ice Mark Twainina

**Kysymys 0**

joka esitti Mark Twainia naurettavassa kuuden elokuvassa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Mark Twainia elokuvassa Naurettava 6.

**Kysymys 2**

joka esitti Mark Twainia naurettavassa 6. elokuvassa.

**Teksti numero 2**

* Blake Shelton Wyatt Earpina

**Kysymys 0**

joka näytteli Wyatt Earpia naurettavassa Sixissä.

**Asiakirjan numero 13495**

**Tekstin numero 0**

Hallitus laati vuonna 2013 luonnoksen kansalliseksi opetussuunnitelmaksi, jonka lopullinen versio julkaistiin syyskuussa 2013 ja jonka ensimmäinen opetus alkoi syyskuussa 2014. Lyhyen aikataulun vuoksi opetussuunnitelma otettiin käyttöön vain tietyissä oppiaineissa ja vuosiluokissa vuonna 2014, ja vuosiluokkien 2 ja 6 (avaintaistelujen 2 ja 4 viimeiset vuodet) keskeiset oppiaineet tulivat lakisääteisiksi vasta syyskuussa 2015, jotta oli aikaa ottaa käyttöön uudet koejärjestelyt avaintaistelujen päättyessä. Vastaavasti keskeiset oppiaineet Key Stage 4:ssä otetaan käyttöön vuosittain alkaen syyskuussa 2015 englannin ja matematiikan osalta ja syyskuussa 2016 luonnontieteiden osalta.

**Kysymys 0**

Milloin julkaistiin viimeisin kansallinen opetussuunnitelma?

**Asiakirjan numero 13496**

**Tekstin numero 0**

Lääketieteellisen draamasarjan The Night Shift neljäs ja viimeinen kausi alkoi 22. kesäkuuta 2017 NBC:llä Yhdysvalloissa, ja sarjan aikaväli vaihtui keskiviikosta klo 22.00 torstaiksi klo 22.00. Sen tuottavat Sachs / Judah Productions ja Sony Pictures Television, ja sarjan luovat Gabe Sachs ja Jeff Judah toimivat vastaavina tuottajina. Kausi päättyi 31. elokuuta 2017 ja sisälsi 10 jaksoa.

**Kysymys 0**

Milloin yövuoron 4. kausi tulee ulos?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 36 |  | ``Recoil'' | Marisol Adler | Brian Anthony | 22. kesäkuuta 2017 (2017-06-22) | 3.59 TC joutuu räjähdyksen jälkeen Syyriaan. Hän tapaa paikallisen lääkärin, Amiran, ja selvittää kapinallisten sieppaaman Sydin löytämistä. Sant Antoniossa Julian uhkaa sulkea päivystyksen sen kustannusten vuoksi. Jordan ja Drew pelastavat Macin täpärästi vuoristopalosta, ja Jordan ja Julian kiristävät toisiaan hänen hoidostaan. Lopulta he pääsevät sopimukseen: koko henkilökunta palaa työpaikoilleen Jordanin johdolla, ja sairaala hoitaa veteraaneja puolustusministeriön puolesta kustannusten tasaamiseksi. Samaan aikaan Paul käsittelee isänsä Julianin ja Topherin potkujen aiheuttamia jälkiseurauksia, ja Kenny ottaa yhteen Cain Diazin (Mark Consuelos), uuden kiertävän sairaanhoitajan, kanssa, kun hän hoitaa potilasta, joka otti yliannostuksen PCP:tä ja vannoo, ettei hän ottanut sitä. Cain on ainoa, joka uskoo häntä, ja käykin ilmi, että naapuri antoi hänelle annoksen. |
| 37 |  | ``Off the Rails'' | Oz Scott | Tom Garrigus | 29. kesäkuuta 2017 (2017-06-29) | 4.15 Edellisen jakson jälkeen Drew ja Paul hoitavat vuoristoratatapaturmaa ja saavat pian selville, että toinen uhreista on raskaana, vaikka on tehnyt abortin, ja toinen on käyttänyt kokaiinia. Drew ystävystyy uhrin äidin kanssa, joka on myös sotilas. Samaan aikaan TC jatkaa pyrkimyksiään pelastaa Syd, ja Jordan yrittää tulla toimeen Julianin kanssa samalla kun hän yrittää saada Paulin takaisin virkaansa. Lopulta hän huijaa Paulin palaamaan, ja tämä tekee aselevon isänsä kanssa. Pelastettuaan Sydin TC päättää jäädä Syyriaan auttamaan. Shannon saa selville, että hoitaja Cain oli lääkäri Meksikossa, ja Jordan, joka joutuu erottamaan hänet, koska hän oli ylittänyt hoitajan velvollisuutensa, palkkaa hänet apulaislääkäriksi. Scott keksii keinon pitää Julian tyytyväisenä ja palauttaa samalla sairaalaan jonkinlaisen normaalin tilan. Myöhemmin Jordan saa järkyttäviä uutisia Topherista: hän on kuollut tyttärensä ohella auto-onnettomuudessa. |
| 38 |  | "Älä vahingoita | Marisol Adler | Milla Bell-Hart | 6. heinäkuuta 2017 (2017-07-06) | 4.24 Kaikki surevat Topherin menetystä. TC ryhtyy äärimmäisiin toimenpiteisiin hoidtaessaan syyrialaislasta, ja joutuu samalla vastakkain Amiran kanssa. Jordan ja Cain menevät ulos kaivosonnettomuuteen, ja Jordan sopeutuu ammatilliseen suhteeseensa miehen kanssa. Samaan aikaan Drew, Scott ja Paul kamppailevat monista oireista kärsivän potilaan hoidossa, joka saattaa menettää kätensä, kunnes he lopulta löytävät syyn lyijymyrkytykselle. Scott saa myös yllätysvierailun entiseltä tyttöystävältään Annielta (vieraileva tähti Sarah Jane Morris), joka tuo potilaan, joka oli ennen Scottin AA-sponsori, ja auttaa heitä tekemään sovinnon. Paikatessaan Scottin ja Jordanin välit hän lähtee pitkälle kävelylle, jossa hän hyppää sillalta virtaavaan puroon selkäänsä kiinnitetty retkikassillinen kiviä. |
| 39 |  | ``Control'' | Oz Scott | Joe Hortua | 13. heinäkuuta 2017 (2017-07-13) | 4.41 Scott yrittää hoitaa nuorta potilasta, jolla on suuri kasvain kasvoissa, mutta potilaan isoisä - uskovainen Jehovan todistaja - kieltäytyy leikkauksesta. Hän viiltelee itseään pakottaakseen leikkaukseen, mutta leikkaussalissa asiat mutkistuvat nopeasti, ja vain Scottin sinnikkyys pelastaa hänet. Drew kamppailee uuden vanhemman vaatimusten kanssa ja joutuu samalla tekemisiin väärää tietoa antaneen potilaan kanssa. Hän osoittautuu näyttelijäksi, joka työskentelee asiakkaan palveluiden arviointiyrityksessä, mutta myöhemmin hän auttaa Drew'ta saamaan uudelleen yhteyden äitiinsä. Samaan aikaan TC osallistuu pelastusoperaatioon Syyriassa, jossa yksi sotilas on kateissa hänen edellisen potilaansa äidin antamien tietojen vuoksi, ja Jordan ja Cain yrittävät Macin avulla auttaa haavoittunutta veteraania selviytymään posttraumaattisesta stressihäiriöstä. |
| 40 | 5 | ``Turbulenssi'' | Timothy Busfield | Alan McElroy | 20. heinäkuuta 2017 (2017-07-20) | 4.23 Kun Drew on lennolla kotiin äitinsä ja Rickin (vieraileva tähti Luke MacFarlane) kanssa, hän joutuu kohtaamaan lentokoneen täynnä sairaita matkustajia ja raskaana olevan naisen, joka tarvitsee hätäsektiota. Samaan aikaan Jordan, Shannon, Paul ja Kenny kilpailevat muiden sairaalavuorojen henkilökuntaa vastaan hyväntekeväisyyskohteessa 'Ninja Warrior' -haasteessa. TC suorittaa myös vaarallisen leikkauksen, jossa poistetaan elävä pommi sotilaasta. |
| 41 | 6 | "Perheasiat | Eoin Macken | Tom Garrigus | 27. heinäkuuta 2017 (2017-07-27) | 4.45 Kennyn ura vaarantuu, kun hän osallistuu Drewin MMA-tunnille ja loukkaa vakavasti selkärankansa. Mac puolustaa vamman aiheuttanutta entistä sotilasta, kun taas Drew kaivaa syvemmältä ja saa selville totuuden entisen sotilaan menneisyydestä. Jordan ja Cain hoitavat hotellin tulipalon uhreja, ja Shannon solmii siteen erääseen uhriin, jolla on salaperäinen menneisyys. Samaan aikaan Paulin urologisisko, tohtori Bella Cummings, vierailee sairaalassa, ja TC palaa kotiin Syyriasta hoitamaan Topherin lakiasioita. |
| 42 | 7 | ``Pitäkää usko'' | Timothy Busfield | Brian Anthony | 10. elokuuta 2017 (2017-08-10) | 3.09  Macin hautajaisissa järjestetyn mielenosoituksen jälkeen ulkona puhkeaa tappelu, jossa loukkaantuu useita veteraaneja, jotka joutuvat San Antonio Memorialiin. TC, Scott ja Drew ovat eri mieltä siitä, miten kohdella Yhdysvaltain senaattoria, joka on myös armeijan veteraani. Myöhemmin TC ja Drew saavat selville, että senaattori ei ole ollut täysin totuudenmukainen. Samaan aikaan Shannon ja Paul käsittelevät potilasta, joka kamppailee PTSD:n kanssa, ja myöhemmin Jordan joutuu TC:n kanssa tekemisiin siitä, onko hän palannut lopullisesti vai ei.  Tämä jakso - jonka ovat kirjoittaneet ja ohjanneet todelliset veteraanit ja jossa vierailevina pääosissa ovat todelliset veteraanit - on omistettu kaikille Yhdysvaltain asevoimille. |
| 43 | 8 | ``R3B0OT'' | Terrell Clegg | Tom Garrigus & Shannon Sommers | 17. elokuuta 2017 (2017-08-17) | 3.52 San Antonio Memorialissa vallitsee kaaos, kun asiantuntijarikollinen murtautuu sairaalan tietokonejärjestelmään, katkaisee sähköt, ottaa haltuunsa tietokonelaitteita, vaarantaa potilaat ja vaatii lunnaita. Saatuaan Jordanilta negatiivisia kommentteja suoritusarvostelussaan hänen käytöksestään potilaita kohtaan Shannon joutuu hoitamaan palaavaa potilasta, jolle hän oli aiemmin haukkunut suuta. Samaan aikaan TC liittyy Rickin kyytiin, mutta joutuu ajattelemaan nopeasti, kun yksi Rickin miehistä haavoittuu vakavasti. Lisäksi Paul järkyttyy kuullessaan, että hänen siskonsa ja Kenny seurustelevat. |
| 44 | 9 | "Vapaiden maa | Gabe Sachs | Francesca Butler | 24. elokuuta 2017 (2017-08-24) | 3.72 TC on SWAT-joukkojen mukana ratsiassa ICE:n pidätyskeskuksessa, jossa useat pidätetyistä ovat sairastuneet. Myöhemmin hän saa selville, että yhdellä pidätetyllä on murha-aikeita ja hän pakenee sairaalan sisällä. Kenny pyytää Paulilta siskonsa kättä avioliittoon vain kuukauden seurustelun jälkeen. Samaan aikaan Jordan saa järkyttäviä uutisia siitä, että Cain pakeni kaupungista ilman ennakkoilmoitusta. Lisäksi Scott yrittää pitää yllä korkeaa profiilia tehdäkseen vaikutuksen eversti Parnelliin (Rob Estes) pyrkiessään saamaan taistelulääkärikoulutusohjelman San Antoniossa. TC:n ja Sydin odotetaan osallistuvan esittelyyn, mutta Syd ei pääse paikalle, joten TC kutsuu paikalle tohtori Amiran. |
| 45 | 10 | ``Resurgence'' | Jeff Judah | Brian Anthony | 31. elokuuta 2017 (2017-08-31) | 3.08 Scott aloittaa sotilaiden kanssa uuden koulutusohjelman, johon kaikki lääkärit osallistuvat. Shannon ja Paul löytävät nuoren tytön, jolla on harvinainen sydänsairaus. Ampuminen läheisessä yliopistossa saa henkilökunnan paniikkitilaan. Jordan ja Amira joutuvat aseistetun mielenosoittajan vangiksi, mutta Rick pelastaa heidät. Drew, TC ja alokas hoitavat collegen professoria, jota on ammuttu jalkaan ja jolla on toinen perussairaus. Scottin uusi koulutusohjelma suututtaa Julianin ja saa myös Shannonin ja Paulin kyseenalaistamaan paikkansa sairaalassa. Amira uskoutuu Jordanille, että hänen hoitonsa epäonnistuu, ja hän ja TC palaavat Syyriaan. Jordanin kohottaessa maljan Kennylle ja Bellalle heidän kihlajaisjuhlissaan paljastuu, että Shannon palaa kotikaupunkinsa klinikalle, kun taas Amira palaa Syyriaan - Paulin kanssa TC:n sijaan. Drew osallistuu Rickin siunauksella armeijan ranger-kouluun. Hänen paikkansa taistelukoulutusohjelmassa korvaa TC, joka kertoo Jordanille, ettei ole valmis lähtemään. |

**Kysymys 0**

kuka kuoli yövuorossa kausi 4 jakso 2

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 36 |  | ``Recoil'' | Marisol Adler | Brian Anthony | 22. kesäkuuta 2017 (2017-06-22) | 3.59 TC joutuu räjähdyksen jälkeen Syyriaan. Hän tapaa paikallisen lääkärin, Amiran, ja selvittää kapinallisten sieppaaman Sydin löytämistä. San Antoniossa Julian uhkaa sulkea päivystyksen sen kustannusten vuoksi. Jordan ja Drew pelastavat Macin täpärästi vuoristopalosta, ja Jordan ja Julian kiristävät toisiaan hänen hoidostaan. Lopulta he pääsevät sopimukseen: koko henkilökunta palaa työpaikoilleen Jordanin johdolla, ja sairaala hoitaa veteraaneja puolustusministeriön puolesta kustannusten tasaamiseksi. Samaan aikaan Paul käsittelee isänsä Julianin ja Topherin potkujen aiheuttamia jälkiseurauksia, ja Kenny ottaa yhteen Cain Diazin (Mark Consuelos), uuden kiertävän sairaanhoitajan, kanssa, kun hän hoitaa potilasta, joka otti yliannostuksen PCP:tä ja vannoo, ettei hän ottanut sitä. Cain on ainoa, joka uskoo häntä, ja käykin ilmi, että naapuri antoi hänelle annoksen. |
| 37 |  | ``Off the Rails'' | Oz Scott | Tom Garrigus | 29. kesäkuuta 2017 (2017-06-29) | 4.15 Edellisen jakson jälkeen Drew ja Paul hoitavat vuoristorataonnettomuutta ja saavat pian selville, että toinen uhreista on raskaana, vaikka on tehnyt abortin, ja toinen on käyttänyt kokaiinia. Drew ystävystyy uhrin äidin kanssa, joka on myös sotilas. Samaan aikaan TC jatkaa pyrkimyksiään pelastaa Syd, ja Jordan yrittää tulla toimeen Julianin kanssa samalla kun hän yrittää saada Paulin takaisin virkaansa. Lopulta hän huijaa Paulin palaamaan, ja tämä tekee aselevon isänsä kanssa. Pelastettuaan Sydin TC päättää jäädä Syyriaan auttamaan. Shannon saa selville, että hoitaja Cain oli lääkäri Meksikossa, ja Jordan, joka joutuu erottamaan hänet, koska hän oli ylittänyt velvollisuutensa sairaanhoitajana, palkkaa hänet apulaislääkäriksi. Scott keksii keinon pitää Julian tyytyväisenä ja palauttaa samalla sairaalaan jonkinlaisen normaalin tilan. Myöhemmin Jordan saa järkyttäviä uutisia Topherista: hän ja hänen tyttärensä kuolivat auto-onnettomuudessa. |
| 38 |  | "Älä vahingoita | Marisol Adler | Milla Bell-Hart | 6. heinäkuuta 2017 (2017-07-06) | 4.24 Kaikki surevat Topherin menetystä. TC ryhtyy äärimmäisiin toimenpiteisiin hoidtaessaan syyrialaislasta, ja joutuu samalla vastakkain Amiran kanssa. Jordan ja Cain menevät ulos kaivosonnettomuuteen, ja Jordan sopeutuu ammatilliseen suhteeseensa miehen kanssa. Samaan aikaan Drew, Scott ja Paul kamppailevat hoidellakseen monista oireista kärsivää potilasta, joka saattaa menettää kätensä, kunnes he lopulta löytävät syyn lyijymyrkytykselle. Scott saa myös yllätysvierailun entiseltä tyttöystävältään Annielta (vieraileva tähti Sarah Jane Morris), joka tuo potilaan, joka oli ennen Scottin Anonyymien Alkoholistien sponsori, ja auttaa heitä tekemään rauhan. Paikattuaan Scottin ja Jordanin välit hän lähtee patikoimaan, jossa hän hyppää sillalta virtaavaan puroon selkäänsä kiinnitetty retkikassillinen kiviä. Annien itsemurhayrityksen lopputulosta ei näytetä ennen sarjan neljännen ja viimeisen kauden loppua. |
| 39 |  | ``Control'' | Oz Scott | Joe Hortua | 13. heinäkuuta 2017 (2017-07-13) | 4.41 Scott yrittää hoitaa nuorta potilasta, jolla on suuri kasvain kasvoissa, mutta potilaan isoisä - uskovainen Jehovan todistaja - kieltäytyy leikkauksesta. Hän viiltelee itseään pakottaakseen leikkaukseen, mutta leikkaussalissa asiat mutkistuvat nopeasti, ja vain Scottin sinnikkyys pelastaa hänet. Drew kamppailee uuden vanhemman vaatimusten kanssa ja joutuu samalla tekemisiin väärää tietoa antaneen potilaan kanssa. Hän osoittautuu näyttelijäksi, joka työskentelee asiakkaan palveluiden arviointiyrityksessä, mutta myöhemmin hän auttaa Drew'ta saamaan uudelleen yhteyden äitiinsä. Samaan aikaan TC osallistuu pelastusoperaatioon Syyriassa, jossa yksi sotilas on kateissa hänen edellisen potilaansa äidin antamien tietojen vuoksi; Jordan ja Cain yrittävät Macin avulla auttaa haavoittunutta veteraania selviytymään posttraumaattisesta stressihäiriöstä. |
| 40 | 5 | ``Turbulenssi'' | Timothy Busfield | Alan McElroy | 20. heinäkuuta 2017 (2017-07-20) | 4.23 Kun Drew on lennolla kotiin äitinsä ja Rickin (vieraileva tähti Luke MacFarlane) kanssa, hän joutuu kohtaamaan lentokoneen, joka on täynnä sairaita matkustajia, ja raskaana olevan naisen, joka tarvitsee hätäkeisarin. Samaan aikaan Jordan, Shannon, Paul ja Kenny kilpailevat muiden sairaalavuorojen henkilökuntaa vastaan hyväntekeväisyyskohteessa 'Ninja Warrior' -haasteessa. TC suorittaa myös vaarallisen leikkauksen, jossa poistetaan elävä pommi sotilaasta. |
| 41 | 6 | "Perheasiat | Eoin Macken | Tom Garrigus | 27. heinäkuuta 2017 (2017-07-27) | 4.45 Kennyn ura vaarantuu, kun hän osallistuu Drewin MMA-tunnille ja loukkaa vakavasti selkärankansa. Mac puolustaa vamman aiheuttanutta entistä sotilasta, kun taas Drew kaivaa syvemmältä ja saa selville totuuden entisen sotilaan menneisyydestä. Jordan ja Cain hoitavat hotellin tulipalon uhreja, ja Shannon solmii siteen erääseen uhriin, jolla on salaperäinen menneisyys. Samaan aikaan Paulin urologisisko, tohtori Bella Cummings, vierailee sairaalassa, ja TC palaa kotiin Syyriasta hoitamaan Topherin lakiasioita. |
| 42 | 7 | ``Pitäkää usko'' | Timothy Busfield | Brian Anthony | 10. elokuuta 2017 (2017-08-10) | 3.09  Macin hautajaisissa järjestetyn mielenosoituksen jälkeen ulkona puhkeaa tappelu, jossa loukkaantuu useita veteraaneja, jotka joutuvat San Antonio Memorialiin. TC, Scott ja Drew ovat eri mieltä siitä, miten kohdella Yhdysvaltain senaattoria, joka on myös armeijan veteraani. Myöhemmin TC ja Drew saavat selville, että senaattori ei ole ollut täysin totuudenmukainen. Samaan aikaan Shannon ja Paul käsittelevät potilasta, joka kamppailee PTSD:n kanssa, ja myöhemmin Jordan joutuu TC:n kanssa tekemisiin siitä, onko hän palannut lopullisesti vai ei.  Tämä jakso, jonka ovat kirjoittaneet ja ohjanneet todelliset veteraanit ja jonka vierailevina pääosissa ovat todelliset veteraanit, on omistettu kaikille Yhdysvaltain asevoimille. |
| 43 | 8 | ``R3B0OT'' | Terrell Clegg | Tom Garrigus & Shannon Sommers | 17. elokuuta 2017 (2017-08-17) | 3.52 San Antonio Memorialissa vallitsee kaaos, kun asiantuntijarikollinen murtautuu sairaalan tietokonejärjestelmään, katkaisee sähköt, ottaa haltuunsa tietokonelaitteita, vaarantaa potilaat ja vaatii lunnaita. Saatuaan Jordanilta negatiivisia kommentteja suoritusarvostelussaan hänen käytöksestään potilaita kohtaan Shannon joutuu hoitamaan palaavaa potilasta, jolle hän oli aiemmin haukkunut suuta. Samaan aikaan TC liittyy Rickin kyytiin, mutta joutuu ajattelemaan nopeasti, kun yksi Rickin miehistä haavoittuu vakavasti. Lisäksi Paul järkyttyy kuullessaan, että hänen siskonsa ja Kenny seurustelevat. |
| 44 | 9 | "Vapaiden maa | Gabe Sachs | Francesca Butler | 24. elokuuta 2017 (2017-08-24) | 3.72 TC seuraa SWAT-joukkoja ratsiassa ICE:n pidätyskeskukseen, jossa useat pidätetyistä ovat sairastuneet. Myöhemmin hän saa selville, että yhdellä pidätetyllä on murha-aikeita, ja hän pakenee sairaalan sisällä. Kenny pyytää Paulilta siskonsa kättä avioliittoon vain kuukauden seurustelun jälkeen. Samaan aikaan Jordan saa järkyttäviä uutisia siitä, että Cain pakeni kaupungista ilman ennakkoilmoitusta. Lisäksi Scott yrittää pitää yllä korkeaa profiilia tehdäkseen vaikutuksen eversti Parnelliin (Rob Estes) pyrkiessään saamaan taistelulääkärikoulutusohjelman San Antoniossa. TC:n ja Sydin odotetaan osallistuvan esittelyyn, mutta Syd ei pääse paikalle, joten TC kutsuu paikalle tohtori Amiran. |
| 45 | 10 | ``Resurgence'' | Jeff Judah | Brian Anthony | 31. elokuuta 2017 (2017-08-31) | 3.08 Scott aloittaa sotilaiden kanssa uuden koulutusohjelman, johon kaikki lääkärit osallistuvat. Shannon ja Paul löytävät nuoren tytön, jolla on harvinainen sydänsairaus. Ampuminen läheisessä yliopistossa saa henkilökunnan paniikkitilaan. Jordan ja Amira joutuvat aseistetun mielenosoittajan vangiksi, mutta Rick pelastaa heidät. Drew, TC ja alokas hoitavat collegen professoria, jota on ammuttu jalkaan ja jolla on toinen perussairaus. Scottin uusi koulutusohjelma suututtaa Julianin ja saa myös Shannonin ja Paulin kyseenalaistamaan paikkansa sairaalassa. Amira uskoutuu Jordanille, että hänen hoitonsa epäonnistuu, ja hän ja TC palaavat Syyriaan. Jordanin kohottaessa maljan Kennylle ja Bellalle heidän kihlajaisjuhlissaan paljastuu, että Shannon palaa kotikaupunkinsa klinikalle, kun taas Amira palaa Syyriaan - Paulin kanssa TC:n sijaan. Drew osallistuu Rickin siunauksella armeijan ranger-kouluun. Hänen paikkansa taistelukoulutusohjelmassa korvaa TC, joka kertoo Jordanille, ettei ole valmis lähtemään. |

**Kysymys 0**

yövuoro kausi 4 milloin tc palaa takaisin

**Teksti numero 3**

37 ``Off the Rails'' Oz Scott Tom Garrigus 29. kesäkuuta 2017 (2017-06-29) 4.15

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Topher kuoli yövuorossa?

**Asiakirjan numero 13497**

**Tekstin numero 0**

49 prosenttia Intian väestöstä työskentelee maataloudessa. Korkeatuottoisten siemenlajikkeiden käyttöönotto vuoden 1965 jälkeen sekä lannoitteiden ja kastelun lisääntynyt käyttö tunnetaan yhdessä nimellä vihreä vallankumous, jonka ansiosta tuotanto kasvoi niin paljon, että Intiasta tuli omavarainen elintarvikeviljan suhteen. Ohjelma käynnistettiin yhdysvaltalaisen Rockefeller-säätiön avulla, ja se perustui Meksikossa ja Filippiineillä kehitettyihin korkeatuottoisiin vehnä-, riisi- ja muihin viljalajikkeisiin. Korkeatuottoisista siemenistä vehnä tuotti parhaat tulokset. Köyhien perusruokavaliota edustavien karkean viljan ja tärkeimmän proteiininlähteen, palkokasvien, tuotanto jäi jälkeen, mikä johti siihen, että niiden saatavuus henkeä kohti väheni.

**Kysymys 0**

Mikä oli Intian vihreän vallankumouksen ensisijainen tavoite?

**Teksti numero 1**

Intian vihreä vallankumous oli ajanjakso, jolloin Intian maatalous kasvatti satojaan parantuneen maatalousteknologian käytön ansiosta. Vihreä vallankumous mahdollisti sen, että Intian kaltaiset kehitysmaat pääsivät eroon maatalouden heikosta tuottavuudesta. Se alkoi Intiassa 1960-luvun alussa ja johti elintarvikeviljan tuotannon kasvuun erityisesti Punjabissa, Haryanassa ja Uttar Pradeshissa alkuvaiheessa. Tärkein kehitysaskel oli tuottavammat vehnälajikkeet, joita kehittivät monet tiedemiehet, muun muassa intialainen geneetikko M.S. Swaminathan ja amerikkalainen agronomi Norman Borlaug. Intian maataloustutkimusneuvosto vaatii myös Udit Singhalin ansiota ruostetta kestävien vehnäkantojen kehittämisestä.

**Kysymys 0**

milloin vihreä vallankumous alkoi Intiassa

**Kysymys 1**

Milloin Intiassa tapahtui vihreä vallankumous?

**Kysymys 2**

millä vuosikymmenellä vihreä vallankumous alkoi Intiassa

**Teksti numero 2**

Vihreä vallankumous Intiassa viittaa ajanjaksoon, jolloin Intian maatalous muuttui kestämättömäksi, teolliseksi järjestelmäksi, koska maassa otettiin käyttöön nykyaikaisia menetelmiä ja teknologiaa, kuten korkeatuottoisia siemeniä, traktoreita, pumppulaitteita ja niin edelleen, mikä on aiheuttanut maassa massiivisen systeemisen ongelman, joka vaikuttaa ihmisten terveyteen, pienviljelijöiden kestävään kehitykseen, maaperän eroosioon ja maaperän huonontumiseen. Intialaisen maataloustutkijan Vehla Swaminathan Bandan keskeinen johtava rooli yhdessä monien muiden, kuten GS Kalkatin, kanssa toi hänelle kansanomaisesti käytetyn nimityksen "Intian vihreän vallankumouksen isä". Vihreän vallankumouksen ansiosta kehitysmaat, kuten Intia, pystyivät yrittämään päästä eroon maatalouden heikosta tuottavuudesta. Intiassa tämä alkoi 1960-luvun alussa ja johti elintarvikeviljan tuotannon kasvuun erityisesti Punjabissa, Haryanassa ja Uttar Pradeshissa alkuvaiheessa. Tärkein kehitysaskel oli korkeatuottoisten vehnälajikkeiden kehittäminen ruostetta kestävien vehnäkantojen kehittämiseksi. Tohtori Vandana Shiva, Punjabin yliopiston fyysikko ja Länsi-Ontarion yliopiston kvanttiteorian piilomuuttujista ja epälokaalisuudesta väitellyt tohtori (jota Forbes-lehti piti vuonna 2010 yhtenä maapallon seitsemästä vaikutusvaltaisimmasta naisesta) vahvistaa, että vihreä vallankumous ei pelastanut Intiaa nälänhädältä, kuten teollisen maanviljelyn ja muuntogeenisten organismien teknologian kannattajat väittävät, vaan vihreä vallankumous itse asiassa vähensi Intian tuotantoa. Lisäksi yli 300 000 maanviljelijää on tehnyt itsemurhan Intiassa vuodesta 1995 lähtien, jolloin WTO:n (Maailman kauppajärjestö) asettamat maatalouden globalisaatiosäännöt otettiin käyttöön, mikä muutti ruoan hyödykkeeksi ja maatalouden yritysten liiketoiminnaksi ja siirsi siementen ja elintarvikkeiden hallinnan maanviljelijöiltä monikansallisille jättiyhtiöille.

**Kysymys 0**

Intian vihreä vallankumous aloitettiin vuonna

**Teksti numero 3**

49 prosenttia Intian väestöstä työskentelee maataloudessa. Korkeatuottoisten siemenlajikkeiden käyttöönotto vuoden 1965 jälkeen sekä lannoitteiden ja kastelun lisääntynyt käyttö tunnetaan yhdessä nimellä vihreä vallankumous, jonka ansiosta tuotanto kasvoi niin paljon, että Intiasta tuli omavarainen elintarvikeviljan suhteen. Ohjelma käynnistettiin yhdysvaltalaisen Rockefeller-säätiön avulla, ja se perustui Meksikossa ja Filippiineillä kehitettyihin korkeatuottoisiin vehnä-, riisi-, kana- ym. lajikkeisiin ja muihin viljalajikkeisiin. Korkeatuottoisista siemenistä vehnä tuotti parhaat tulokset. Köyhien perusruokavaliota edustavien karkean viljan ja tärkeimmän valkuaisaineen lähteen, palkokasvien, tuotanto jäi jälkeen, mikä johti siihen, että niiden saatavuus henkeä kohti väheni.

**Kysymys 0**

milloin Intiassa tapahtui vihreä vallankumous

**Teksti numero 4**

Uusi maatalousstrategia, johon kuului HYV-siementen käyttö, rajoittui aluksi vehnään, maissiin ja bajraan. Toinen tärkeä viljelykasvi eli riisi tuli mukaan vasta paljon myöhemmin. HYV-siementen kehittäminen ja käyttö muissa viljelykasveissa, erityisesti kaupallisissa viljelykasveissa, kuten öljykasveissa ja juutissa, on edennyt hyvin hitaasti. Tietyinä ajanjaksoina kaupallisten kasvien tuotanto on itse asiassa vähentynyt, koska kaupallisten kasvien viljelyala on siirretty elintarvikekasvien tuotantoon. Vihreän vallankumouksen leviämättä jättäminen moniin viljelykasveihin johtui pääasiassa siitä, että 1960-luvun alussa oli vakava pula elintarvikkeista, ja pulan voittamiseksi turvauduttiin tuontiin. Hallitus käynnisti vihreän vallankumouksen elintarvikeviljan tuottavuuden lisäämiseksi, eikä se kattanut muita kuin elintarvikeviljan viljelykasveja. Yhden tai kahden ruokaviljasadon merkittävä kasvu ei voi vaikuttaa suuresti maatalouden kokonaistuotantoon. Näin ollen uusi teknologia ei ole juurikaan lisännyt maataloustuotannon kokonaismäärää, koska viljelykasveja ei ole katettu kovin laajasti. Siksi on tärkeää, että vallankumouksellisia toimia toteutetaan kaikkien tärkeimpien viljelykasvien osalta.

**Kysymys 0**

Mitkä viljelykasvit kuuluivat vihreän vallankumouksen piiriin 1960-luvulla?

**Teksti numero 5**

Vihreä vallankumous Intiassa tarkoittaa ajanjaksoa, jolloin Intian maatalous muuttui teolliseksi järjestelmäksi, koska maassa otettiin käyttöön nykyaikaisia menetelmiä ja teknologiaa, kuten korkeatuottoisia siemeniä, traktoreita, pumppulaitteita jne. Vihreän vallankumouksen aloitti tohtori M.S. Swaminathan. Intialainen maataloustieteilijä Vehla Swaminathan Banda ja monet muut, kuten GS Kalkat, antoivat hänelle keskeisen johtoaseman, minkä vuoksi hänestä käytetään yleisesti nimitystä "Intian vihreän vallankumouksen isä". Vihreän vallankumouksen ansiosta kehitysmaat, kuten Intia, pystyivät yrittämään päästä eroon maatalouden heikosta tuottavuudesta. Intiassa tämä alkoi 1960-luvun alussa ja johti elintarvikeviljan tuotannon kasvuun erityisesti Punjabissa, Haryanassa ja Uttar Pradeshissa alkuvaiheessa. Tärkein kehitysaskel oli korkeatuottoisten vehnälajikkeiden kehittäminen ruostetta kestävien vehnäkantojen kehittämiseksi.

**Kysymys 0**

kuka liittyy Intian vihreään vallankumoukseen

**Kysymys 1**

valtio, jossa vihreä vallankumous lisäsi maataloustuotantoa

**Teksti numero 6**

Vihreä vallankumous Intiassa tarkoittaa ajanjaksoa, jolloin Intian maatalous muuttui teolliseksi järjestelmäksi, koska maassa otettiin käyttöön nykyaikaisia menetelmiä ja teknologiaa, kuten korkeatuottoisia lajikkeita, traktoreita, kastelujärjestelmiä, torjunta-aineita, lannoitteita jne. Tämä oli osa Norman Borlaugin aloittamaa laajempaa vihreää vallankumousta, jossa hyödynnettiin maataloustutkimusta ja -teknologiaa maatalouden tuottavuuden lisäämiseksi kehitysmaissa. Intiassa tämä alkoi 1960-luvun alussa ja johti elintarvikeviljan tuotannon kasvuun erityisesti Punjabissa, Haryanassa ja Uttar Pradeshissa alkuvaiheessa. Tärkein kehitystyö oli korkeatuottoisten vehnälajikkeiden ja ruosteenkestävien vehnäkantojen kehittäminen.

**Kysymys 0**

kaksi Pohjois-Intian osavaltiota, joissa tapahtui vihreä vallankumous

**Asiakirjan numero 13498**

**Tekstin numero 0**

Chesterfieldin kanava on proomukanava Pohjois-Englannissa, ja se tunnetaan paikallisesti nimellä "Cuckoo Dyke". Se avattiin vuonna 1777, ja se kulki 74 kilometrin (46 mailin) matkalla Trent-joesta West Stockwithissa, Nottinghamshiressä sijaitsevaan Chesterfieldiin, Derbyshireen. Se on nykyisin purjehduskelpoinen sisämaahan Kiveton Parkiin Rotherhamin lähellä Etelä-Yorkshiressä sekä erillinen osuus Chesterfieldin lähellä. Tapton Lock Visitor Centre sijaitsee Chesterfieldin kanavan varrella Tapton Parkin pohjoispuolella.

**Kysymys 0**

mistä chesterfieldin kanava alkaa ja mihin se päättyy?

**Asiakirjan numero 13499**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Vaikutuksen koko | r |
| Pieni | 0.10 |
| Medium | 0.30 |
| Suuri | 0.50 |

**Kysymys 0**

cohenin d -0,19 on minkälainen vaikutuksen koko on?

**Teksti numero 1**

Tilastotieteessä vaikutuksen koko on ilmiön suuruuden kvantitatiivinen mittari. Esimerkkejä vaikutuskoosta ovat kahden muuttujan välinen korrelaatio, regressiokerroin regressiossa, keskiarvoero tai jopa riski, jolla jokin asia tapahtuu, kuten kuinka monta ihmistä jää henkiin sydänkohtauksen jälkeen jokaista sellaista ihmistä kohden, joka ei jää henkiin. Useimmissa vaikutuskokotyypeissä suurempi absoluuttinen arvo osoittaa aina voimakkaampaa vaikutusta, tärkein poikkeus on, jos vaikutuskoko on odds ratio. Efektikoot täydentävät tilastollista hypoteesien testausta, ja niillä on tärkeä rooli tehoanalyyseissä, otoskoon suunnittelussa ja meta-analyyseissä. Ne ovat ensimmäinen kohta (suuruus) MAGIC-kriteereissä, joilla arvioidaan tilastollisen väitteen vahvuutta. Erityisesti meta-analyyseissä, joissa tarkoituksena on yhdistää useita vaikutuskokoja, vaikutuskoon keskivirheellä (S.E.) on ratkaiseva merkitys. Vaikutuskoon S.E.:tä käytetään vaikutuskokojen punnitsemiseen tutkimuksia yhdistettäessä, jolloin suuria tutkimuksia pidetään analyysissä tärkeämpinä kuin pieniä tutkimuksia. Vaikutuskoon S.E. lasketaan eri tavalla kullekin vaikutuskokotyypille, mutta yleensä se edellyttää vain tutkimuksen otoskoon (N) tai kussakin ryhmässä olevien havaintojen lukumäärän (n) tuntemista.

**Kysymys 0**

hypoteesin testauksen lisäksi suositellaan vaikutuskokolaskelmia keinona arvioida seuraavia asioita.

**Asiakirjan numero 13500**

**Tekstin numero 0**

"Blue Harvest" on amerikkalaisen animaatiosarjan Family Guy kuudennen kauden tunnin mittainen ensi-ilta ja sarjan trilogian ensimmäinen osa Laugh It Up, Fuzzball. Se esitettiin alun perin Foxilla Yhdysvalloissa 23. syyskuuta 2007. Jakso on uudelleenkerronta ja parodia vuoden 1977 menestyselokuvasta Tähtien sota, jossa sarjan hahmot on uudelleen sovitettu Tähtien sodan rooleihin. Juoni seuraa Peteriä, joka kertoo Star Warsin tarinan uudelleen, kun heidän talossaan ei ole sähköjä.

**Kysymys 0**

mikä jakso Family Guyn on Tähtien sota

**Kysymys 1**

millä kaudella Family Guy teki Star Warsin

**Kysymys 2**

Mikä jakso on Tähtien sota perhe kaveri

**Asiakirjan numero 13501**

**Tekstin numero 0**

Myyntikäynnillä läheisellä keilaradalla Roy tapaa Ishmael Boorgin. Roy yrittää vakuuttaa Ishmaelia ryhtymään ammattilaiseksi, ja Roy toimii managerina. Ishmael kieltäytyy ja selittää, että hän on paikallisesta amish-yhteisöstä ja että hänen keilailuharrastuksensa on salaisuus. Sitten Roy näkee keilailulehdessä julisteen, jossa mainostetaan miljoonan dollarin turnausta Renossa, Nevadassa. Kun Roy kuulee, että Ishmaelin perhe on menettämässä maatilansa pankille, hän saa lopulta Ishmaelin perheen suostuteltua hänet liittymään Royn seuraan.

**Kysymys 0**

Mikä sen amishin nimi oli Kingpinissä...

**Asiakirjan numero 13502**

**Tekstin numero 0**

Albany (/ ˈɔːlbəni / (kuuntele) AWL-bə-nee) on Yhdysvaltain New Yorkin osavaltion pääkaupunki ja Albanyn piirikunnan keskus. Noin 240 kilometriä New Yorkista pohjoiseen sijaitseva Albany kehittyi Hudsonjoen länsirannalla, noin 16 kilometriä etelään sen yhtymäkohdasta Mohawkjokeen. Albanyn kaupungin väkiluku oli 97 856 vuoden 2010 väestönlaskennan mukaan. Albany muodostaa New Yorkin osavaltion pääkaupunkiseudun taloudellisen ja kulttuurisen ytimen, joka käsittää Albany-Schenectady-Troy, NY Metropolitan Statistical Area -alueen, johon kuuluvat läheiset Troyn, Schenectadyn ja Saratoga Springsin kaupungit ja lähiöt. Vuonna 2013 väestönlaskennan mukaan Capital Districtin väkiluku on 1,1 miljoonaa, ja se on osavaltion kolmanneksi väkirikkain ja Yhdysvaltojen 38. suurkaupunkialue.

**Kysymys 0**

google mikä on new yorkin pääkaupunki

**Teksti numero 1**

Albany (/ ˈɔːlbəni / (kuuntele) ALL-bə-nee) on Yhdysvaltain New Yorkin osavaltion pääkaupunki ja Albanyn piirikunnan keskus. Albany sijaitsee Hudsonjoen länsirannalla noin 16 kilometriä etelään sen yhtymisestä Mohawkjokeen ja noin 240 kilometriä pohjoiseen New Yorkista.

**Kysymys 0**

Mikä on New Yorkin osavaltion pääkaupunki?

**Teksti numero 2**

Albany, New Yorkin kaupunki Albanyn kaupunki Kellotaululla ylhäältä: Albanyn horisontti Rensselaerilta; keskiluokkaista asumista Helderbergin kaupunginosassa; Palace-teatteri; Empire State Plaza kulttuurikoulutuskeskuksesta; North Pearl Street Columbia Streetillä; ja SUNY Albanyn State Quad.

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

Etymologia: Albanyn skotlantilaisen herttuan mukaan, jonka titteli tulee Skotlannin gaelinkielisestä nimestä: Alba Lempinimi (s): Cradle of the Union 518 (suuntanumero) Cap City Motto: Assiduity Albanyn rajat ja tärkeimmät Albanyn läpi kulkevat pääväylät Sijainti Albanyn piirikunnassa ja New Yorkin osavaltiossa. Albany, New York Albany, New York Albany, New York Albany, New York Näytä kartta kohteesta New York Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kartta kohteesta Pohjois-Amerikka Näytä kaikki Sijainti New Yorkissa, Yhdysvalloissa ja Pohjois-Amerikassa Koordinaatit: 42 ° 39 ′ 09''' N 073 ° 45 ′ 26''' W / 42.65250 ° N 73.75722 ° W / 42.65250;-73.75722 Koordinaatit: 42 ° 39 ′ 09'' N 073 ° 45 ′ 26'' W / 42.65250 ° N 73.75722 ° W / 42.65250;-73.75722 Maa Yhdysvallat Valtio New York Alue Capital District County Albany Asutettu 1614 Perustaminen 1686 Hallinto Tyyppi Albany City Hall Pormestari Kathy Sheehan (D) Alue City 21.94 sq mi (56.81 km) Land 21.39 sq mi (55.40 km) Water 0.55 sq mi (1.42 km) Metro 6,570 sq mi (17,000 km) Highest elevation (Near a reservoir off Birch Hill Road.) 378 ft (115 m) Matalin korkeus (Merenpinnan taso (Hudson-joella) 0 ft (0 m) Väestö (2010) Kaupunki 97,856 Arvio (2016) 98,111 Tiheys 4,587.20 / sq mi (1,771.11 / km) Metro 1,170,483 Metro tiheys 180 / sq mi (69 / km) Aikavyöhyke Itäinen (EST) (UTC-5) Kesä (DST) EDT (UTC-4) Postinumero 12201-12, 12214, 12220, 12222-32 Aluekoodi 518, 838 Geokoodi 977310, 978659 ISO 3166 koodi 36-01000 FIPS-koodi 36-01000 GNIS feature ID 978659 Demonyymi Albanian Verkkosivusto www.albanyny.gov

**Kysymys 0**

missä osassa New Yorkia Albany sijaitsee?

**Teksti numero 3**

Vuonna 1754 seitsemän Pohjois-Amerikan brittiläisen siirtokunnan edustajat kokoontuivat Albanyn kaupungintalossa Stadt Huysissa Albanyn kongressiin; Pennsylvanian Benjamin Franklin esitteli siellä Albanyn unionisuunnitelman, joka oli ensimmäinen virallinen ehdotus siirtokuntien yhdistämiseksi. Vaikka parlamentti ei koskaan hyväksynyt sitä, se oli tärkeä esiaste Yhdysvaltain perustuslaille. Samana vuonna alkoi Ranskan ja intiaanien sota, neljäs vuodesta 1689 alkaneiden sotien sarjassa; se päättyi vuonna 1763 ranskalaisten häviöön, mikä ratkaisi tilanteen, joka oli ollut jatkuva uhka Albanylle ja jarruttanut sen kasvua. Vuonna 1775, kun siirtomaat olivat keskellä vallankumoussotaa, Stadt Huysista tuli Albanyn kirjeenvaihtokomitean (paikallisen vallankumousliikkeen poliittinen haara) koti, joka otti Albanyn hallinnon hoidon hoitaakseen ja laajensi lopulta valtaansa niin, että se hallitsi koko Albanyn piirikuntaa. Stadt Huysissa vangittiin usein tavallisten rikollisten ohella myös konservatiiveja ja sotavankeja. Vuonna 1776 Albanysta kotoisin oleva Philip Livingston allekirjoitti itsenäisyysjulistuksen Philadelphian Independence Hallissa.

**Kysymys 0**

Milloin Albanyn unionisuunnitelma toteutettiin?

**Asiakirjan numero 13503**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuussa 2000 paikalliset yrittäjät Walt ja Karen Worthy ostivat koko korttelin 6,5 miljoonalla dollarilla ja käyttivät seuraavat kaksi vuotta elämästään - ja 38 miljoonaa dollaria omista rahoistaan - tehdäkseen Davenport-hotellin jälleen upeaksi. Hotellin julkiset tilat ja juhlasalit restauroitiin sellaisiksi, miltä ne olisivat näyttäneet uutena - takan ympärillä on aitoa lehtikultaa. Hotellin vieraskerrokset palautettiin paljaaseen betoniin ja rakennettiin uudelleen uusilla johdoilla, putkistoilla, kipsilevyllä, huonekaluilla ja kalusteilla. Dogen sali, Spokanen vanhin ja hienoin tanssisali, poistettiin rakennuksen vanhimmasta osasta ja sijoitettiin uudelleen uuteen itäiseen lisäosaan. Poistaminen toteutettiin nostamalla tanssisali ulos ehjänä, mikä tekee siitä maailman ainoan lentävän tanssisalin. Davenport-hotelli otettiin uudelleen käyttöön syyskuussa 2002, kun laivan kello soi kahdeksan kertaa ja merkitsi vahdin vaihtumista.

**Kysymys 0**

kuka omistaa Davenport-hotellin Spokanessa Washingtonissa?

**Asiakirjan numero 13504**

**Tekstin numero 0**

Intian parlamentti on kaksikamarinen. Lakiesityksen hyväksyminen edellyttää molempien kamarien yksimielisyyttä. Intian perustuslain laatijat näkivät kuitenkin tilanteet, joissa ylähuoneen eli Rajya Sabhan ja alahuoneen eli Lok Sabhan välille syntyy umpikuja. Siksi Intian perustuslaissa säädetään molempien kamarien yhteisistä istunnoista umpikujan purkamiseksi. Parlamentin yhteisen istunnon kutsuu koolle puhemies, ja sen puheenjohtajana toimii puhemies tai hänen poissa ollessaan Lok Sabhan varapuhemies tai hänen poissa ollessaan Rajya Sabhan varapuheenjohtaja. Jos kukaan edellä mainituista virkamiehistä ei ole paikalla, joku muu parlamentin jäsen voi toimia puheenjohtajana molempien parlamenttien yksimielisellä päätöksellä.

**Kysymys 0**

kuka johtaa Intian parlamentin yhteistä istuntoa?

**Kysymys 1**

joka toimii parlamentin kahden kamarin yhteisistunnon puheenjohtajana.

**Kysymys 2**

joka johtaa Lok Sabhan ja Rajya Sabhan yhteistä istuntoa.

**Kysymys 3**

kuka kutsuu koolle Lok Sabhan ja Rajya Sabhan yhteisen istunnon?

**Kysymys 4**

joka toimii Intian parlamentin yhteisistunnon puheenjohtajana

**Kysymys 5**

joka toimii parlamentin yhteisistuntojen puheenjohtajana.

**Kysymys 6**

joka toimii parlamentin yhteisen istunnon puheenjohtajana

**Kysymys 7**

joka toimii Intian parlamentin yhteisen istunnon puheenjohtajana

**Kysymys 8**

kuka on rajya sabhan puheenjohtajavaltio?

**Teksti numero 1**

Jos edellä mainitut edellytykset täyttyvät, Intian presidentti voi kutsua koolle parlamentin molempien huoneiden yhteisen istunnon.

**Kysymys 0**

kuka kutsuu koolle Intian parlamentin yhteisen istunnon?

**Teksti numero 2**

Intian parlamentti on kaksikamarinen. Lakiesityksen hyväksyminen edellyttää molempien kamarien yksimielisyyttä. Intian perustuslain laatijat näkivät kuitenkin tilanteet, joissa ylähuoneen eli Rajya Sabhan ja alahuoneen eli Lok Sabhan välille syntyy umpikuja. Siksi Intian perustuslaissa säädetään molempien kamarien yhteisistä istunnoista umpikujan purkamiseksi. Parlamentin yhteisen istunnon kutsuu koolle puhemies (108 artikla), ja sen puheenjohtajana toimii puhemies tai hänen poissa ollessaan Lok Sabhan varapuhemies tai hänen poissa ollessaan Rajya Sabhan varapuheenjohtaja. Jos kukaan edellä mainituista virkamiehistä ei ole paikalla, joku muu parlamentin jäsen voi toimia puheenjohtajana molempien huoneiden yksimielisyyden perusteella.

**Kysymys 0**

miten Intian parlamentin kahden kamarin välinen erimielisyys lopulta ratkaistaan?

**Teksti numero 3**

Intian parlamentti on kaksikamarinen. Lakiesityksen hyväksyminen edellyttää molempien kamarien yksimielisyyttä. Intian perustuslain laatijat näkivät kuitenkin tilanteet, joissa ylähuoneen eli Rajya Sabhan ja alahuoneen eli Lok Sabhan välille syntyy umpikuja. Siksi Intian perustuslaissa säädetään molempien kamarien yhteisistä istunnoista umpikujan purkamiseksi. Parlamentin yhteisen istunnon kutsuu koolle puhemies (108 artikla), ja sen puheenjohtajana toimii puhemies tai hänen poissa ollessaan Lok Sabhan varapuhemies tai hänen poissa ollessaan Rajya Sabhan varapuheenjohtaja. Puheenjohtaja ei johda yhteistä istuntoa mihinkään mens / kustannuksella. Jos joku edellä mainituista virkamiehistä ei ole paikalla, kuka tahansa muu parlamentin jäsen voi toimia puheenjohtajana molempien huoneiden yksimielisyyden perusteella.

**Kysymys 0**

joka johtaa parlamentin molempien huoneiden yhteistä istuntoa.

**Asiakirjan numero 13505**

**Tekstin numero 0**

Bole So Nihal ... Sat Sri Akal on sikhien iskulause tai jaikara (voitonhuuto, riemuhuuto tai riemuhuuto), joka tarkoittaa, että se, joka sanoo, että Jumala on perimmäinen totuus, on ikuisesti siunattu. Sen lisäksi, että se on suosittu tapa ilmaista innostunutta uskonnollista kiihkoa tai ilon ja juhlan tunnelmaa, se on olennainen osa sikhien liturgiaa, ja se huudetaan ardas-rukouksen, sikhirukouksen, päätteeksi ja sanotaan sangatissa eli pyhässä seurakunnassa. Jaikara ilmaisee sikhien uskoa siihen, että kaikki voitto (jaya tai jai) kuuluu Jumalalle, Wahegurulle, uskomus, joka ilmaistaan myös sikhien tervehdyksessä ``Waheguru ji ka Khalsa, Waheguru ji ki Fateh'' (``Khalsa on Jumalasta ja voitto kuuluu Jumalalle'' tai ``Hail the Guru's Khalsa! Eläköön Gurun voitto!'').

**Kysymys 0**

jo bole so nihal sat sri akal in english

**Asiakirjan numero 13506**

**Tekstin numero 0**

Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen Kirkossa (LDS-kirkko) pappeus on voima ja valta toimia Jumalan nimessä ihmiskunnan pelastamiseksi. Kirkon miespuoliset jäsenet, jotka täyttävät arvokkaan käytöksen ja kirkkoon osallistumisen vaatimukset, vihitään yleensä tiettyihin pappeuden virkoihin.

**Kysymys 0**

Mikä on pappeus mormonikirkossa?

**Asiakirjan numero 13507**

**Tekstin numero 0**

i 'm lovin' it on McDonald's Corporationin brändikampanja. Kampanjan on luonut Heye & Partner, McDonald'sin toimisto, joka sijaitsee Saksan Unterhachingissa lähellä Müncheniä ja kuuluu DDB Worldwide Communications Group, Inc. -yhtiöön. Se oli yhtiön ensimmäinen maailmanlaajuinen mainoskampanja, ja se esiteltiin Chicagossa, Illinoisin osavaltiossa 12. kesäkuuta 2003 ja lanseerattiin Münchenissä, Saksassa 2. syyskuuta 2003 saksankielisellä nimellä ich liebe es. Tätä käytetään vain Saksassa; Itävallassa, Sveitsissä ja Liechtensteinissa käytetään englanninkielistä slogania. Kampanjan englanninkielinen osa lanseerattiin Australiassa 21. syyskuuta 2003, Isossa-Britanniassa 17. syyskuuta 2003 ja Yhdysvalloissa 29. syyskuuta 2003 Tom Batoyn ja Franco Tortoran (Mona Davis Music) musiikilla ja Justin Timberlaken laululla, jossa iskulause esiintyy. Silloinen liikkuva logo (jossa ``M'' zoomaa ja loistaa ja ``i 'm lovin' it'' (eri kielillä, yleensä englanniksi) zoomaa ``M:n'' kohdalle jättäen jäljen) tuotettiin Adobe After Effectsin ja Adobe InDesignin avulla. Lisäksi McDonald's valitsi 3. syyskuuta 2003 mennessä yli 30 henkilöä esiintymään McDonald'sin tuotteiden uusissa pakkauksissa, ja kuvaukset alkoivat 3. syyskuuta 2003 ja päättyivät marraskuussa 2003. McDonald's esitteli uudet "I'm lovin' it" -teemaiset pakkaukset 8. joulukuuta 2003, ja ne lanseerattiin maailmanlaajuisesti vuoden 2004 aikana, ja viimeinen toimituspäivä oli 20. marraskuuta 2004. Tammikuussa 2007 McDonald's valitsi 15 000 osallistujaa saaneen julkisen casting-kutsun jälkeen 24 henkilöä esiintymään osana kampanjaa. Syyskuun ja joulukuun 2006 välisenä aikana otetut kuvat valituista henkilöistä, jotka olivat lähettäneet tarinan ja digitaalisen valokuvan, joka "kuvasi ... inspiraation, intohimon ja hauskanpidon teemoja", ilmestyivät McDonald'sin paperipusseihin ja mukeihin maailmanlaajuisesti.

**Kysymys 0**

Milloin McDonald's alkoi sanoa "I'm lovin it"?

**Asiakirjan numero 13508**

**Tekstin numero 0**

Antropomorfismi on inhimillisten piirteiden, tunteiden tai aikomusten liittämistä ei-inhimillisiin olentoihin. Sitä pidetään ihmisen psykologian synnynnäisenä taipumuksena.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan sitä, kun eläimet käyttäytyvät kuin ihmiset

**Kysymys 1**

inhimillisten ominaisuuksien käyttäminen ideoiden tai elottomien esineiden kuvailuun.

**Kysymys 2**

sana, joka tarkoittaa ihmisen ominaisuuksien antamista eläimille

**Asiakirjan numero 13509**

**Tekstin numero 0**

Ruumishuonetta tai ruumishuonetta (sairaalassa tai muualla) käytetään ihmisruumiiden säilytykseen, kunnes ne tunnistetaan tai siirretään ruumiinavausta, hautausta, polttohautausta tai muuta menetelmää varten. Nykyaikana ruumiit on tavallisesti jäähdytetty mätänemisen viivästyttämiseksi.

**Kysymys 0**

Minne he laittavat ruumiit sairaalassa

**Kysymys 1**

missä sairaaloissa säilytetään ruumiita?

**Kysymys 2**

Missä sairaalassa säilytetään ruumiita?

**Teksti numero 1**

Ruumiiden käsittelystä ja pesusta vastaava henkilö tunnetaan nykyään nimellä diener, ruumishuoneen hoitaja tai ruumiinavausteknikko.

**Kysymys 0**

Kuka on ruumishuoneella työskentelevä henkilö...

**Asiakirjan numero 13510**

**Tekstin numero 0**

Power Good -signaali (power-good) estää tietokonetta yrittämästä toimia väärillä jännitteillä ja vahingoittamasta itseään varoittamalla sitä väärästä virransyötöstä.

**Kysymys 0**

mikä on tehon hyvän signaalin tarkoitus

**Asiakirjan numero 13511**

**Tekstin numero 0**

Keep Calm and Carry On on motivoiva juliste, jonka Ison-Britannian hallitus tuotti vuonna 1939 valmistautuessaan toiseen maailmansotaan. Julisteen tarkoituksena oli kohottaa brittiläisen kansan moraalia, jota uhkasivat laajasti ennustetut suuriin kaupunkeihin kohdistuvat ilmahyökkäykset. Vaikka julistetta painettiin 2,45 miljoonaa kappaletta ja vaikka salama todella toteutui, sitä ei juuri koskaan esitelty julkisesti, eikä sitä juurikaan tunnettu, kunnes sen kappale löydettiin uudelleen vuonna 2000 Alnwickissa sijaitsevasta Barter Books -kirjakaupasta. Monet yksityiset yritykset ovat sittemmin julkaisseet sen uudelleen, ja sitä on käytetty useiden tuotteiden koristeaiheena.

**Kysymys 0**

Mistä tulee "pysy rauhallisena" -lause?

**Kysymys 1**

Mistä on peräisin sanonta "keep calm and carry on"?

**Teksti numero 1**

Keep Calm and Carry On -juliste suunniteltiin tiedotusministeriössä 27. kesäkuuta ja 6. heinäkuuta 1939 välisenä aikana. Se valmistettiin osana kolmen "kotimaan mainosjulisteen" sarjaa (muissa julisteissa luki "Rohkeutenne, iloisuutenne, päättäväisyytenne tuo meille voiton" ja "Vapaus on vaarassa / puolustakaa sitä kaikin voimin"). Jokaisessa julisteessa iskulause oli ``Tudorin kruunun'' (valtion symboli) alla. Julisteet oli tarkoitettu jaettaviksi moraalin vahvistamiseksi sota-ajan katastrofin sattuessa, kuten suurten kaupunkien joukkopommitukset räjähteillä ja myrkkykaasulla, joita odotettiin laajalti muutamassa tunnissa sodan puhkeamisen jälkeen.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin sanonta "keep calm and carry on"?

**Teksti numero 2**

Keep Calm and Carry On oli motivoiva juliste, jonka Britannian hallitus tuotti vuonna 1939 valmistautuessaan toiseen maailmansotaan. Julisteen tarkoituksena oli kohottaa brittiläisen kansan moraalia, jota uhkasivat laajasti ennustetut ilmahyökkäykset suuriin kaupunkeihin. Vaikka julistetta painettiin 2,45 miljoonaa kappaletta ja vaikka salama todella tapahtui, sitä ei juuri koskaan esitelty julkisesti, eikä se ollut juurikaan tunnettu, kunnes sen kappale löydettiin uudelleen vuonna 2000 Alnwickissa sijaitsevasta Barter Books -kirjakaupasta. Monet yksityiset yritykset ovat sittemmin julkaisseet sen uudelleen, ja sitä on käytetty useiden tuotteiden koristeaiheena.

**Kysymys 0**

joka loi lainauksen keep calm and carry on

**Kysymys 1**

Mistä on peräisin lause "keep calm and carry on" (pysy rauhallisena ja jatka eteenpäin)?

**Asiakirjan numero 13512**

**Tekstin numero 0**

2018 Billboard Music Awards

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 20. toukokuuta 2018 (2018-05-20) |
| Sijainti | MGM Grand Garden Arena, Las Vegas, Nevada, Yhdysvallat. |
| Isäntänä | Kelly Clarkson |
| Eniten palkintoja | Ed Sheeran ja Kendrick Lamar (6 kumpikin) |
| Eniten ehdokkuuksia | Kendrick Lamar, Bruno Mars ja Ed Sheeran (15 kumpikin) Televisio- ja radioselostukset |
| Verkko | NBC |
| Suoritusaika | 112 minuuttia |
| Katsojamäärät | 7,90 miljoonaa   * ← 2017 * Billboard Music Awards * 2019 → |

**Kysymys 0**

missä Billboard Music Awards 2018 järjestetään

**Asiakirjan numero 13513**

**Tekstin numero 0**

Keiretsu (系列, kirjaimellisesti järjestelmä, sarja, yritysryhmittymä, perimysjärjestys) on joukko yrityksiä, joilla on toisiinsa liittyviä liikesuhteita ja osakeomistuksia. Se on eräänlainen epävirallinen yritysryhmä. Keiretsu säilytti hallitsevan aseman Japanin taloudessa 1900-luvun jälkipuoliskon ajan.

**Kysymys 0**

japanin keiretsu-perinne toimii Japanissa kuin

**Asiakirjan numero 13514**

**Tekstin numero 0**

``Edge of Seventeen'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Stevie Nicksin kappale hänen soolodebyytti-studioalbumiltaan Bella Donna (1981), joka julkaistiin kolmantena singlenä Bella Donnasta 4. helmikuuta 1982. Nicks kirjoitti kappaleen ilmaistakseen surua, joka johtui hänen Jonathan-setänsä kuolemasta ja John Lennonin murhasta samalla viikolla joulukuussa 1980, ja siinä on omaleimainen, hakkaava 16. nuotin kitarariffi ja Nicksin lauluille tyypillinen yksinkertainen sointurakenne.

**Kysymys 0**

mitä stevie nicksin edge of seventeen kertoo?

**Asiakirjan numero 13515**

**Tekstin numero 0**

Hewlett-Packard Company (yleisesti HP) tai lyhennettynä Hewlett-Packard (/ ˈhjuːlɪt ˈpækərd / HEW-lit PAK-ərd) oli yhdysvaltalainen monikansallinen tietotekniikkayhtiö, jonka pääkonttori sijaitsi Palo Altossa, Kaliforniassa. Se kehitti ja tarjosi monenlaisia laitteistokomponentteja sekä ohjelmistoja ja niihin liittyviä palveluja kuluttajille, pienille ja keskisuurille yrityksille ja suurille yrityksille, mukaan lukien asiakkaat julkishallinnon, terveydenhuollon ja koulutuksen aloilla.

**Kysymys 0**

Mikä on hp:n täydellinen muoto tietokoneessa?

**Teksti numero 1**

Hewlett-Packard Company Hewlett-Packardin viimeinen logo, jota käytettiin vuosina 2010-2015; nykyisin HP Inc. käyttää sitä. HP:n pääkonttori Palo Altossa, Kaliforniassa, Yhdysvalloissa.

|  |  |
| --- | --- |
| Entinen tyyppi | Julkinen |
| Kaupattu nimellä | NYSE: HPQ |
| Teollisuus | Tietokonelaitteistot Tietokoneohjelmistot Tietotekniikkapalvelut Tietotekniikkakonsultointi |
| Kohtalo | Nimettiin uudelleen HP Inc. |
| Seuraajat | HP Inc. Hewlett Packard Enterprise |
| Perustettu | 1. tammikuuta 1939; 79 vuotta sitten (1939-01-01) |
| Perustajat | William Redington Hewlett ja David Packard |
| Hävinnyt | 1. marraskuuta 2015 (2015-11-01) (pääyhtiö) (Hewlett Packard Enterprise). Toimii nyt nimellä HP Inc. |
| Päämaja | Palo Alto, Kalifornia, Yhdysvallat. |
| Palvelualue | Maailmanlaajuinen |
| Tuotteet | Katso luettelo HP-tuotteista. |
| Tytäryhtiöt | Luettelo tytäryhtiöistä |
| Verkkosivusto | www.hp.com |

**Kysymys 0**

mikä on hp computerin koko muoto

**Asiakirjan numero 13516**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaisuvuosi | Otsikko |
| 1969 | Rickyn syntymäpäivä |
| 1972 | Piilottelu |
| 1973 | Totuus tai uhma |
|  | Snap |
| 1976 | Teeskennellään |
| 1977 | Vihan tekeminen |
| 1982 | Kukaan ei ole täydellinen |
|  | Taivaan putoamista odotellessa |
| 1984 | Tappaja Tadpole |
| 1984 | Toinen puoli |
| 1984 | Koulumatka |
| 1985 | Miten selvitä kesäleiristä |
| 1986 | Amber |
| 1986 | Hirviö kaapissa |
|  | Varjon voima |
|  | Tämä tyttö |
| 1989 | Hajoamassa |
| 1989 | Vasemmiston ulkopuoliset |
| 1989 | Juhlat hississä |
| 1990 | Glubbslyme |
| 1990 | Katso tarkkaan |
| 1991 | Unelmien palatsi |
| 1992 | The Suitcase Kid |
| 1992 | Video Rose |
| 1993 | Deep Blue |
| 1993 | Mum Minder |
| 1994 | Bed and Breakfast Star |
| 1995 | Dinosauruksen pakattu lounas |
| 1995 | Kaksoisnäytelmä |
| 1995 | Jimmy Jelly |
| 1995 | Rakkaudella Katie |
| 1995 | Veljeni Bernadette |
| 1995 | Sophien salainen päiväkirja |
|  | Pahat tytöt |
|  | Kaunotar ja hirviö |
|  | Mr. Cool |
| 1997 | Lottie-projekti |
| 1997 | Hirviön tarinankertoja |
| 1998 | Rapunzel |
| 1999 | Kuvitettu äiti |
| 1999 | Monsterin silmämunat |
| 2000 | Lizzie Zipmouth |
| 2000 | Vicky Angel |
| 2001 | Kissa muumio |
| 2001 | Sleepovers |
| 2001 | Roskakori vauva |
| 2002 | Salaisuudet |
| 2002 | Huoli-sivusto |
| 2002 | Jacqueline Wilsonin tietokilpailukirja |
| 2003 | Lola Rose |
|  | Midnight |
|  | Parhaat ystävät |
|  | Timanttitytöt |
| 2005 | Jacqueline Wilsonin maailma |
| 2005 | Puhdas tauko |
| 2005 | Rakkauden oppitunteja |
| 2006 | Candyfloss |
| 2007 | Kiss |
| 2007 | Täysin Jacqueline Wilson |
| 2008 | Sisareni Jodie |
| 2008 | Cookie |
|  | Little Darlings |
|  | Pisin valaan laulu |
| 2011 | Lily yksin |
| 2011 | Vihreät lasihelmet |
| 2012 | Pahin asia siskostani |
| 2012 | Iso päivä ulkona |
| 2013 | Queenie |
| 2012 | Neljä lasta ja se |
| 2014 | Tassut ja viikset |
| 2014 | Opal Plumstead |
| 2015 | Perhosklubi |
| 2015 | Katy |
| 2015 | Pieniä tähtiä |
| 2016 | Vuokraa morsiusneito |
| 2016 | Clover Moon |
| 2017 | Wave Me Goodbye |

**Kysymys 0**

Milloin julkaistiin Jacqueline Wilsonin ensimmäinen kirja?

**Kysymys 1**

mikä on Jacqueline Wilson uusin kirja nimeltään

**Asiakirjan numero 13517**

**Tekstin numero 0**

Kongressin jäsenet valitaan molempiin kamareihin suoralla kansanvaalilla. Senaattorit valitaan osavaltion laajuisella äänestyksellä ja edustajat kunkin kongressialueen äänestäjät. Kongressin vaalipiirit jaetaan osavaltioille kerran kymmenessä vuodessa viimeisimmän valtakunnallisen väestönlaskennan väestömäärän perusteella. Kukin edustajainhuoneen 435 jäsenestä valitaan kahden vuoden toimikaudeksi edustamaan oman alueensa asukkaita. Jokaisessa osavaltiossa on sen koosta riippumatta vähintään yksi kongressiedustaja tai -nainen. Senaatin 100 jäsentä valitaan kuuden vuoden toimikaudeksi edustamaan osavaltionsa asukkaita. Kussakin osavaltiossa on sen koosta riippumatta kaksi senaattoria. Senaattorien toimikaudet ovat porrastettuja, joten joka toinen vuosi noin kolmannes senaatista on valittavana. Jokaista porrastettua ryhmää, jossa on yksi kolmasosa senaattoreista, kutsutaan "luokaksi". Missään osavaltiossa ei ole molempia senaattoreita samassa luokassa.

**Kysymys 0**

Miten kongressin ja senaatin jäsenet valitaan tehtäväänsä?

**Asiakirjan numero 13518**

**Tekstin numero 0**

Von (fɔn) on termi, jota käytetään saksankielisissä sukunimissä joko aatelista patrilineaarisuutta osoittavana aatelispartikkelina tai yksinkertaisena prepositiona, joka tavallisten ihmisten kohdalla tarkoittaa suunnilleen of tai from.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa von saksalaisen nimen edessä?

**Kysymys 1**

mitä etuliite von tarkoittaa saksaksi

**Asiakirjan numero 13519**

**Tekstin numero 0**

UTI Mutual Fund erotettiin entisestä Unit Trust of India (UTI) -yhtiöstä SEBI:n rekisteröimänä sijoitusrahastona 1. helmikuuta 2003 alkaen. Unit Trust of India Act 1963 kumottiin, mikä avasi tien UTI:n jakamiselle seuraaviin yhtiöihin: Specified Undertaking of Unit Trust of India (SUUTI) ja UTI Mutual Fund (UTIMF).

**Kysymys 0**

Sebi-sääntöjen mukaan mikä osa jaetusta uti:stä toimii sijoitusrahastona?

**Asiakirjan numero 13520**

**Tekstin numero 0**

Science fiction -painotteisen Moonraker-elokuvan jälkeen tuottajat halusivat palata tietoisesti varhaisempien Bond-elokuvien tyyliin ja 007:n luoneen Flemingin teoksiin. For Your Eyes Only noudatti karumpaa, realistisempaa lähestymistapaa ja kerronnan teemana oli kosto ja sen seuraukset. Kuvauspaikkoja olivat Kreikka, Italia ja Englanti, ja vedenalaisia kuvauksia tehtiin Bahamalla.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin James Bond for your eyes only -elokuvaa

**Teksti numero 1**

Roger Moore kertoi, että hänellä oli suuri korkeanpaikankammo, ja Kreikan kiipeilyä varten hän turvautui kohtuulliseen juomiseen rauhoittaakseen hermojaan. Myöhemmin samassa jaksossa Rick Sylvester, stunttimies, joka oli jo aiemmin tehnyt hyppylaskun ennen lopputekstejä elokuvassa Vakooja, joka rakasti minua, teki Bondin putoamisen jyrkänteeltä. Stuntti oli vaarallinen, sillä köyden äkillinen nykäisy alhaalla saattoi olla kohtalokas. Erikoistehosteiden ohjaaja Derek Meddings kehitti järjestelmän, joka vaimensi pysähdyksen, mutta Sylvester muisteli, että hänen hermonsa melkein veivät voiton: `` Sieltä, missä olimme (kuvaamassa), näkyi paikallinen hautausmaa, ja laatikko (joka pysäytti putoamiseni) näytti arkun näköiseltä. Ei tarvinnut olla englannin kielen pääaineopiskelija yhdistääkseen pisteitä."'' Temppu sujui ongelmitta.

**Kysymys 0**

joka teki hiihtämisen vain sinun silmiäsi varten.

**Teksti numero 2**

* Roger Moore James Bondina: MI6:n agentti 007, joka lähetetään hakemaan varastettua ``ATAC'' -järjestelmää, jota voitaisiin käyttää väärin brittiläisten sukellusveneiden ohjaamiseen.
* Carole Bouquet Melina Havelockina: ATAC:n olinpaikkaa jäljittäessään murhatun meriarkeologin tytär. Bouquet oli koe-esiintynyt Holly Goodheadin rooliin Moonrakerissa, mutta ei onnistunut.
* Julian Glover Aristoteles Kristatosina: Kristatos: aluksi liittolainen, myöhemmin pääpahis. Salakuljettaja, joka aikoo kasvattaa omaisuuttaan myymällä ATAC:n KGB:lle. Glover oli ehdolla mahdolliseksi Bondiksi elokuvaan Live and Let Die, mutta hävisi lopulta Moorelle.
* Chaim Topol (tunnettu nimellä ``Topol'') Milos Columbona: Kristatosin entinen salakuljetuskumppani, joka avustaa Bondia tämän tehtävässä. Nimetty Gioacchino Colombon mukaan, joka oli Ferrarin moottorin suunnittelija, erityisesti Ferrari 125:n, jota Fleming ihaili. Topol ehdotti hahmon tavaramerkiksi pistaasipähkinöitä, joita käytetään eräässä kohtauksessa suunnistamaan Columbon miehille, mihin ampua.
* Lynn-Holly Johnson: Bibi Dahl: Luistelun ihmelapsi, joka harjoittelee Kristatoksen taloudellisella tuella. Johnson oli luistelija ennen näyttelemisen pariin siirtymistä, ja hän saavutti toisen sijan aloittelijoiden tasolla vuoden 1974 Yhdysvaltain taitoluistelun mestaruuskilpailuissa.
* Michael Gothard Emile Leopold Locque: Belgialainen palkkamurhaaja ja Kristatoksen kumppani.
* Cassandra Harris kreivitär Lisl von Schlafina: Columbon rakastajatar. Harris oli kuvausten aikaan naimisissa tulevan Bond-näyttelijän Pierce Brosnanin kanssa, ja pariskunta lounasti elokuvan tuottajan Albert R. Broccolin kanssa kuvausten aikana.
* John Wyman Erich Krieglerinä: Kristatoksen kätyri / KGB-yhteyshenkilö. Akateemisen Jeremy Blackin mukaan hän muistuttaa Hansia elokuvasta You Only Live Twice ja Stamperia elokuvasta Tomorrow Never Dies.
* Desmond Llewelyn MI6:n teknisen osaston johtajana Q:na.
* Jill Bennett Jacoba Brinkinä: Bibin luisteluvalmentaja.
* Jack Hedley Sir Timothy Havelockina: Britannian salainen palvelu palkkaa meriarkeologin etsimään salaa St. Georgesin hylyn.
* Lois Maxwell neiti Moneypennynä, M:n sihteerinä.
* Geoffrey Keen: Sir Frederick Gray: Britannian puolustusministeri, Yhdistyneen kuningaskunnan hallituksen ministeri. Rooli, yhdessä Bill Tannerin kanssa esikuntapäällikkönä, käytettiin Bondin perehdyttämiseen M:n sijasta Bernard Leen kuoleman jälkeen.
* James Villiers MI6:n esikuntapäällikkönä Bill Tannerina. Tannerin rooli näkyi ensimmäisen kerran elokuvassa The Man with the Golden Gun (Mies kultaisen aseen kanssa), vaikkakin ei-luokitellussa roolissa. Villiers oletti näyttelevänsä M:n roolia myöhemmissä elokuvissa ja oli pettynyt, kun häntä ei pyydetty; tuottajat pitivät häntä liian nuorena rooliin ja halusivat 70-luvun näyttelijän.
* John Moreno Luigi Ferrarana: 007:n MI6-yhteyshenkilö Pohjois-Italiassa.
* Walter Gotell kenraali Gogolina: KGB:n johtaja.
* Toby Robins Iona Havelockina: Melinan äiti ja Sir Timothyn vaimo.
* Jack Klaff Apostisina: Yksi Kristatoksen kätyreistä ja autonkuljettaja.
* Stefan Kalipha Hector Gonzalesina: Kristatosin palkkaama kuubalainen palkkamurhaaja, joka tappaa Havelockit.
* Charles Dance Clausina, joka on Locquen kumppani. Rooli oli Tanssin uran alkuvaiheessa; vuonna 1989 hän näytteli Ian Flemingiä Anglia Televisionin Goldeneye-sarjassa: The Secret Life of Ian Fleming, joka oli dramatisoitu kuvaus Ian Flemingin elämästä.
* Eva Reuber-Staier Rublevitš: kenraali Gogolin sihteeri.
* Janet Brown Britannian pääministerinä Margaret Thatcherina, joka esiintyy loppukohtauksessa John Wellsin Denisin rinnalla.
* John Hollis pyörätuolissa istuvana "lihavana roistona", jonka äänenä on Robert Rietti. Hahmo esiintyy pre-credits-jaksossa ja on sekä nimeämätön että luottotiedottomana. Hahmossa on useita Ernst Stavro Blofeldin piirteitä, mutta sitä ei voitu tunnistaa sellaiseksi Thunderball-kiistaan liittyvien oikeudellisten syiden vuoksi, sillä Kevin McClory vaati yksinoikeutta Blofeldin hahmoon, minkä Eon kiisti.
* Bob Simmons, joka aiemmin esitti Bondia kolmen ensimmäisen elokuvan pyssynpiippukohtauksissa ja SPECTRE-agentti eversti Jacques Bouvaria Thunderballissa, esiintyy toisena roistona Gonzalesin kätyrinä, joka joutuu Bondin räjähtävän Lotuksen uhriksi.

**Kysymys 0**

Kuka on Bond-tyttö elokuvassa Vain sinun silmiesi edessä...

**Asiakirjan numero 13521**

**Tekstin numero 0**

Tyypilliset arvot P-aallon nopeudelle maanjäristyksissä ovat välillä 5-8 km / s. Tarkka nopeus vaihtelee maan sisäisen alueen mukaan, alle 6 km / s:sta maankuoressa 13,5 km / s:iin alemmassa vaipassa ja 11 km / s:iin sisemmän ytimen läpi.

**Kysymys 0**

Mikä on maankuoren läpi kulkevien p-aaltojen likimääräinen nopeus?

**Asiakirjan numero 13522**

**Tekstin numero 0**

Carmen Miranda GCIH, OMC Portugalin ääntäminen: (ˈkaɾmẽȷ̃ miˈɾɐ̃dɐ), syntyjään Maria do Carmo Miranda da Cunha (9. helmikuuta 1909 -- 5. elokuuta 1955), oli portugalilainen sambalaulaja, tanssija, Broadway-näyttelijä ja elokuvatähti, joka oli suosittu 1930-luvulta 1950-luvulle. Miranda sai lempinimen ``Brasilian Bombshell'', ja hänet tunnetaan hänen tunnusomaisesta hedelmähattuasustaan, jota hän käytti amerikkalaisissa elokuvissaan. Nuorena naisena hän suunnitteli hattuja putiikissa ennen kuin hän äänitti ensimmäisen albuminsa säveltäjä Josué de Barrosin kanssa vuonna 1929. Miranda levytti vuonna 1930 kappaleen ``Taí''... (``Pra Você Gostar de Mim''), jonka oli säveltänyt Joubert de Carvalho, nostatti hänet Brasiliassa tähdeksi ja samban tärkeimmäksi tulkitsijaksi.

**Kysymys 0**

kolmekymppinen brasilialainen näyttelijätär, joka tunnettiin hedelmäisistä päähineistään.

**Kysymys 1**

Kuka oli se nainen, jolla oli hedelmiä päässään?

**Asiakirjan numero 13523**

**Tekstin numero 0**

The North Star oli 1800-luvun orjuudenvastainen sanomalehti, jota julkaisija Frederick Douglass julkaisi Talman Buildingissa Rochesterissa, New Yorkissa. Lehti aloitti julkaisemisensa 3. joulukuuta 1847 ja lakkasi ilmestymästä The North Star -nimisenä kesäkuussa 1851, kun se yhdistyi Gerrit Smithin Liberty Party Paper -lehden kanssa (jonka kotipaikka oli Syracusessa, New Yorkissa) Frederick Douglass' Paperiksi. North Starin iskulause oli: "Oikeudella ei ole sukupuolta, totuudella ei ole väriä, Jumala on meidän kaikkien isä, ja me kaikki olemme veljiä. ''

**Kysymys 0**

mikä oli frederick douglassin kirjoittaman sanomalehden nimi?

**Kysymys 1**

joka julkaisi abolitionistista sanomalehteä The North Staria.

**Kysymys 2**

milloin frederick douglass julkaisi Pohjantähden?

**Kysymys 3**

joka oli abolitionisti, joka julkaisi omaelämäkerran ja orjuuden vastaisen sanomalehden.

**Kysymys 4**

josta tuli johtava orjuuden vastainen puhuja ja orjuudenvastaisen sanomalehden julkaisija.

**Asiakirjan numero 13524**

**Tekstin numero 0**

``Pancho and Lefty'' on country-artisti Townes Van Zandtin kirjoittama kappale. Van Zandt on usein pitänyt sitä ``kestävimpänä ja tunnetuimpana kappaleenaan'' ja levytti sen ensimmäisen kerran vuoden 1972 albumilleen The Late Great Townes Van Zandt.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti balladin Panchosta ja Leftystä.

**Kysymys 1**

Minä vuonna Pancho ja Lefty ilmestyivät?

**Asiakirjan numero 13525**

**Tekstin numero 0**

Sanonnan alkuperä on tuntematon.

**Kysymys 0**

mistä peliin osallistuminen on peräisin

**Kysymys 1**

Mistä tulee sanonta "skin in the game"?

**Teksti numero 1**

Pelissä mukana oleminen tarkoittaa sitä, että on ottanut riskin (rahallisen tai muun) osallistumalla tavoitteen saavuttamiseen.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa, että pelissä on enemmän pelivaraa

**Asiakirjan numero 13526**

**Tekstin numero 0**

Kausi julkaistiin 8. maaliskuuta 2018. Se sai enimmäkseen myönteisiä arvosteluja kriitikoilta, jotka jälleen kerran kehuivat Ritterin suoritusta ja sarjan naispainotteisuutta, mutta kokivat, että kausi kärsi tahdistusongelmista ja vakuuttavan pahiksen puuttumisesta Tennantin Kilgraven jälkeen ensimmäiseltä kaudelta. Jessica Jonesin kolmas kausi tilattiin 12. huhtikuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Jessica Jonesin 2. kausi saa ensi-iltansa netflixissä?

**Kysymys 1**

Milloin Jessica Jonesin toinen kausi tulee ulos?

**Kysymys 2**

milloin Jessica Jonesin 2. kausi alkaa Netflixissä?

**Kysymys 3**

Milloin Jessica Jonesin 2. kausi ilmestyy netflixissä ukissa?

**Teksti numero 1**

* Callum Keith Rennie: Karl Malus

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Carlia Jessica Jonesin 2. kaudella?

**Teksti numero 2**

Jessica Jones (kausi 2) Mainosjulisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | * Krysten Ritter * Rachael Taylor * Eka Darville * J.R. Ramirez * Terry Chen * Leah Gibson * Carrie-Anne Moss * Janet McTeer |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 13 Vapauttaminen |
| Alkuperäinen verkko | Netflix |
| Alkuperäinen julkaisu | 8. maaliskuuta 2018 (2018-03-08) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 1 Seuraava → Kausi 3 Luettelo Jessica Jonesin jaksoista |

**Kysymys 0**

Milloin Jessica Jonesin 2. kausi ilmestyy?

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa kaudella 2 jessica jones

**Kysymys 2**

jessica jones kuinka monta jaksoa kaudella 2

**Teksti numero 3**

Kausi on tarkoitus julkaista 8. maaliskuuta 2018. Se sai vaihtelevia arvosteluja kriitikoilta, jotka jälleen kerran kehuivat Ritterin suoritusta, mutta kokivat, että kausi kärsi tahdistusongelmista ja vakuuttavan pahiksen puutteesta David Tennantin Kilgraven jälkeen ensimmäiseltä kaudelta.

**Kysymys 0**

Milloin Jessica Jonesin 2. kausi ilmestyy?

**Teksti numero 4**

Marvelin samannimiseen sarjakuvahahmoon perustuvan amerikkalaisen nettitelevisiosarjan Jessica Jonesin toisella kaudella seurataan Jonesia, kun hän ottaa vastaan uuden tapauksen Kilgraven kohtaamiseen liittyvien tapahtumien jälkeen. Sarja sijoittuu Marvel Cinematic Universeen (MCU) ja jakaa jatkuvuuden sarjan elokuvien ja muiden televisiosarjojen kanssa. Kauden tuotti Marvel Television yhdessä ABC Studiosin ja Tall Girls Productionsin kanssa, ja Melissa Rosenberg toimi sarjan juontajana.

**Kysymys 0**

Milloin Jessica Jonesin 2. kausi tapahtuu?

**Teksti numero 5**

Kauden odotetaan ilmestyvän vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Jessica Jonesin toinen kausi tulee ulos?

**Teksti numero 6**

Kausi on tarkoitus julkaista 8. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Jessica Jonesin 2. kausi tulee netflixiin?

**Asiakirjan numero 13527**

**Tekstin numero 0**

Valon nopeus tyhjiössä, yleisesti c, on universaali fysikaalinen vakio, joka on tärkeä monilla fysiikan aloilla. Sen tarkka arvo on 7008299792458000000 ♠ 299 792 458 metriä sekunnissa (noin 300 000 km/s). Se on tarkka, koska kansainvälisessä sopimuksessa metri on määritelty sen matkan pituudeksi, jonka valo kulkee tyhjiössä 1/29979792458 sekunnin ajanjakson aikana. Erityisen suhteellisuusteorian mukaan c on suurin nopeus, jolla kaikki tavanomainen aine ja siten kaikki tunnetut informaation muodot maailmankaikkeudessa voivat kulkea. Vaikka tämä nopeus yhdistetään useimmiten valoon, se on itse asiassa nopeus, jolla kaikki massattomat hiukkaset ja niihin liittyvien kenttien muutokset liikkuvat tyhjiössä (mukaan lukien sähkömagneettinen säteily ja gravitaatioaallot). Tällaiset hiukkaset ja aallot kulkevat c:n nopeudella riippumatta lähteen liikkeestä tai havaitsijan inertiaaliviitekehyksestä. Erityisessä ja yleisessä suhteellisuusteoriassa c yhdistää avaruuden ja ajan, ja se esiintyy myös kuuluisassa massa-energia-ekvivalenssiyhtälössä E = mc.

**Kysymys 0**

Mikä on valon nopeuden arvo rokotuksessa?

**Kysymys 1**

kuinka nopea on valon nopeus tyhjiössä?

**Teksti numero 1**

Valon nopeus Auringonvalo kulkee keskimäärin 8 minuuttia 17 sekuntia Auringon pinnalta Maahan. Tarkat arvot

|  |  |
| --- | --- |
| metriä sekunnissa | 7008299792458000000 ♠ 299 792 458 |
| Planckin pituus Planckin aikaa kohti (eli Planckin yksiköt). | Likimääräiset arvot (kolmen merkitsevän numeron tarkkuudella) |
| kilometriä tunnissa | 70031080000000000000000 ♠ 1080 miljoonaa (70091080000000000000000 ♠ 1,08 × 10) |
| mailia sekunnissa | 7005186000000000000 ♠ 186 000 |
| mailia tunnissa | 671 miljoonaa (7008671000000000000 ♠ 6,71 × 10) |
| tähtitieteellisiä yksiköitä päivässä | 173 |
| parsecia vuodessa | 0,307 Arvioitu valosignaalin matka-aika |
| Etäisyys | Aika |
| yksi jalka | 1.0 ns |
| yksi metri | 3,3 ns |
| geostationaariselta kiertoradalta Maahan | 119 ms |
| maapallon päiväntasaajan pituus | 134 ms |
| Kuusta Maahan | 1.3 s |
| Auringosta Maahan (1 AU) | 8.3 min |
| yksi valovuosi | 1,0 vuotta |
| yksi parsek | 3,26 vuotta |
| lähimmästä tähdestä Aurinkoon (1,3 kpl) | 4,2 vuotta |
| Maata lähimmästä galaksista (Canis Major -kääpiögalaksi). | 7011788940000000000 ♠ 25 000 vuotta |
| Linnunradan poikki | 7012315576000000000 ♠ 100 000 vuotta |
| Andromedan galaksista Maahan | 2,5 miljoonaa vuotta |
| Maasta havaittavan maailmankaikkeuden reunalle... | 46,5 miljardia vuotta |

**Kysymys 0**

Mikä on nopeus mailina sekunnissa valonsäteen nopeudella, joka kulkee nopeudella

**Teksti numero 2**

Varhaiset islamilaiset filosofit olivat aluksi samaa mieltä aristoteelisen näkemyksen kanssa, jonka mukaan valolla ei ollut nopeutta. Vuonna 1021 Alhazen (Ibn al-Haytham) julkaisi teoksensa Optiikan kirja, jossa hän esitti joukon perusteluja, joissa hän hylkäsi näköä koskevan emissioteorian ja suosi nykyään hyväksyttyä intromissioteoriaa, jossa valo siirtyy kohteesta silmään. Tämä sai Alhazenin ehdottamaan, että valolla on oltava rajallinen nopeus ja että valon nopeus on vaihteleva ja pienenee tiheämmissä kappaleissa. Hän väitti, että valo on aineellista ainetta, jonka eteneminen vaatii aikaa, vaikka se on aisteiltamme piilossa. Myös Abū Rayhān al-Bīrūnī oli 1100-luvulla samaa mieltä siitä, että valolla on rajallinen nopeus, ja havaitsi, että valon nopeus on paljon nopeampi kuin äänen nopeus.

**Kysymys 0**

joka havaitsi, että valo kulkee ääntä nopeammin

**Teksti numero 3**

Empedokles (n. 490 - 430 eKr.) ehdotti ensimmäisenä valoteoriaa ja väitti, että valolla on rajallinen nopeus. Hän väitti, että valo oli jotakin liikkeessä olevaa, ja siksi sen kulkemiseen tarvitaan jonkin verran aikaa. Aristoteles väitti päinvastoin, että ``valo johtuu jonkin läsnäolosta, mutta se ei ole liikettä''. Eukleides ja Ptolemaios kehittivät Empedokleen emissioteoriaa näkemisestä, jonka mukaan valo lähtee silmästä ja mahdollistaa siten näkemisen. Aleksandrialaisen Heron väitti tämän teorian perusteella, että valon nopeuden on oltava ääretön, koska kaukana olevat kohteet, kuten tähdet, näkyvät välittömästi silmien avaamisen jälkeen. Varhaiset islamilaiset filosofit olivat aluksi samaa mieltä aristoteelisen näkemyksen kanssa, jonka mukaan valolla ei ollut matkanopeutta. Vuonna 1021 Alhazen (Ibn al-Haytham) julkaisi vuonna 1021 teoksensa Optiikan kirja, jossa hän esitti joukon perusteluja, joissa hän hylkäsi näköä koskevan emissioteorian ja suosi nykyään hyväksyttyä intromissioteoriaa, jossa valo siirtyy kohteesta silmään. Tämä sai Alhazenin ehdottamaan, että valolla on oltava rajallinen nopeus ja että valon nopeus on vaihteleva ja pienenee tiheämmissä kappaleissa. Hän väitti, että valo on aineellista ainetta, jonka eteneminen vaatii aikaa, vaikka se on aisteiltamme piilossa. Myös Abū Rayhān al-Bīrūnī oli 1100-luvulla samaa mieltä siitä, että valolla on rajallinen nopeus, ja havaitsi, että valon nopeus on paljon nopeampi kuin äänen nopeus.

**Kysymys 0**

joka havaitsi, että valo on ääntä nopeampi

**Teksti numero 4**

Valon nopeus tyhjiössä, yleisesti c, on universaali fysikaalinen vakio, joka on tärkeä monilla fysiikan aloilla. Sen tarkka arvo on 7008299792458000000 ♠ 299,792,458 metriä sekunnissa (noin 7008300000000000000 ♠ 3.00 × 10 m / s, tai 300,000 km / s (186,000 mi / s)). Se on tarkka, koska pituuden yksikkö, metri, on määritelty tämän vakion ja kansainvälisen aikastandardin perusteella. Erityisen suhteellisuusteorian mukaan c on suurin nopeus, jolla kaikki tavanomainen aine ja siten kaikki tunnetut informaation muodot maailmankaikkeudessa voivat liikkua. Vaikka tämä nopeus yhdistetään useimmiten valoon, se on itse asiassa nopeus, jolla kaikki massattomat hiukkaset ja niihin liittyvien kenttien muutokset liikkuvat tyhjiössä (mukaan lukien sähkömagneettinen säteily ja gravitaatioaallot). Tällaiset hiukkaset ja aallot kulkevat c:n nopeudella riippumatta lähteen liikkeestä tai havaitsijan inertiaaliviitekehyksestä. Suhteellisuusteoriassa c yhdistää avaruuden ja ajan, ja se esiintyy myös kuuluisassa massa-energia-ekvivalenssiyhtälössä E = mc.

**Kysymys 0**

Mikä on valon nopeus kilometreinä

**Asiakirjan numero 13528**

**Tekstin numero 0**

Maximilian otti kruunun virallisesti vastaan 10. huhtikuuta allekirjoittamalla Miramarin sopimuksen ja rantautui Veracruziin 28. toukokuuta (tai mahdollisesti 29. toukokuuta) 1864 SMS Novara -aluksella. Hänet kruunattiin Meksikon keisariksi Maximilianin ja hänen puolisonsa Belgian Charlotten, joka tunnettiin espanjalaisella Carlota-nimellä. Todellisuudessa Maximilian oli Ranskan toisen keisarikunnan nukkeherra.

**Kysymys 0**

Kenet Ranska valitsi Meksikon keisariksi?

**Asiakirjan numero 13529**

**Tekstin numero 0**

* Astragal -- Puoliympyrän muotoinen listoitus, joka on kiinnitetty oviparin toiseen oveen peittämään niiden kohtaamisväliä.
* Baguette -- Ohut, puoliympyrän muotoinen, astragaalia pienempi, joskus veistetty ja koristeltu lehdillä, helmillä, nauhoilla, laakerinlehvillä jne. Kun se on koristeltu koristeilla, sitä kutsutaan myös chapeletiksi.
* Bandelet -- Pieni kaistale tai litteä listoitus, joka kruunaa dorisen kaarisivun. Sitä kutsutaan myös nimellä tenia (kreikan kielen sanasta ταινία, nauhan muotoinen vaatekappale).
* Pohjalevy, "pohjalista" tai "jalkalista" -- Käytetään peittämään sisätilojen seinän ja lattian liitoskohta, suojaamaan seinää iskuilta ja lisäämään koristeellisuutta. Nopeassa jalkalistassa käytetään pohjalevyä, joka on asetettu tavallisen 1'' paksun levyn päälle, mutta jalkalistaprofiileja on satoja.
* Baton -- Katso Torus
* Symmetrinen listoitus, joka on sijoitettu kahden yhdensuuntaisen paneelin tai laudan kohdalle.
* Bead molding -- Kapea, puoliympyrän muotoinen, kupera muotoilu, joka toistettuna muodostaa reedingin.
* Helmet -- Muotoilu, jossa on rivi puolipallonmuotoisia helmiä, suurempi kuin helmikoru.
  + Muut muodot: Helmi ja lehti, helmi ja kiekko, helmi ja kara.
* Nokka -- Pieni, larmierin reunaan jäävä fileeraus, joka muodostaa kanavan ja muodostaa eräänlaisen riipuksen. Katso myös: leukanokka
* Sänkilistat -- Kapeat listat, joita käytetään seinän ja katon liitoskohdassa. Sänkilistat voivat olla joko jousitettuja tai tavallisia.
* Bolection -- korotettu listoitus, joka kohoaa etukehyksen yläpuolelle kehyksen ja oven tai puupaneelin sisäänvedetyn paneelin eri tasojen leikkauspisteessä. Joskus sen alapuolella on alemman tason syvyinen räystäs, jotta se voi asettua tasaisesti molempien tasojen päälle. Se voi jättää sisäkkäisen paneelin vapaasti laajenemaan tai supistumaan lämpötilan ja kosteuden mukaan.
* Cable molding or ropework -- kierrettyä köyttä tai narua jäljittelevä kupera listoitus, jota käytettiin romaanisen tyylin koristelistoissa Englannissa, Ranskassa ja Espanjassa ja jota mukautettiin 1700-luvun hopea- ja huonekalusuunnitteluun (Thomas Sheraton).
* Kovera kaapelointi tai kaapeli -- Klassisen pylvään koveraan kaapelointiin upotettu kupera pyöreä listoitus, joka nousee noin kolmanneksen akselin korkeudesta.
* Karmi -- Ovi- tai ikkuna-aukon sivuilla oleva viimeistelyverhous, joka peittää valmiin seinän ja karmin tai kehyksen välisen raon, johon se on kiinnitetty.
* Cartouche (ranskaksi) escutcheon -- Kehystetty paneeli, joka on käärön muotoinen ja jonka keskellä on kaiverrettu teksti tai jota ympäröivät kukkakuvioilla koristellut listat.
* Cavetto -- (italiaksi) cavare (ontto): Kovera, neljäsosan pyöreä listoitus, jota käytetään joskus reunuslistauksen cymatiumin sijasta, kuten Marcelluksen teatterin dorisessa järjestyksessä. Se on egyptiläisten temppelien kruunu, ja se korvaa cymatiumin monissa etruskien temppeleissä.
* Tuolikaide -- Vaakasuora listoitus, joka on sijoitettu osittain seinän yläosaan suojaamaan pintaa tuolien selkänojilta ja jota käytetään pelkästään koristeena.
* Viiste -- viistetty reuna, joka yhdistää kaksi vierekkäistä pintaa.
* Leukanokka -- Kovera neljänneskierroksen muotoilu, harvinainen antiikin rakennuksissa, nykyään yleisempi.
* Kulmasuoja -- Käytetään suojaamaan seinän reunaa ulkokulmassa tai peittämään liitos sisäkulmassa.
* Cove molding or Coving -- Sisäseinän ja katon liitoskohdassa käytettävät koverat listat.
* Kruunulista -- Leveä, jousitettu listoitus, jota käytetään sisäseinän ja katon liitoskohdassa. Yleisnimitys mille tahansa arkkitehtonisen elementin yläosassa olevalle listalle tai ``kruunulle''.
* Cyma -- Kaksoiskaareva muotoilu, jossa yhdistyvät kupera ovolo ja kovera cavetto. Kun kovera osa on ylhäällä, sitä kutsutaan cyma recta, mutta jos kovera osa on ylhäällä, sitä kutsutaan Cyma reversa -- Kruunujalusta entablatuurissa on cyma-muotoinen, sitä kutsutaan cymatiumiksi.
* Reunalistat -- Pienet lohkot, jotka on sijoitettu tasaisin välein räystään alareunaa pitkin.
* Tippukorkki -- Ovi- tai ikkuna-aukon päälle sijoitettu listoitus, joka estää veden valumisen sivuraiteen alle tai lasin yli.
* Echinus -- Samanlainen kuin ovolo-listoitus ja löytyy dorian päälaen abakuksen alapuolelta tai koristeltu muna- ja tikkakuvioilla ionisen päälaen alapuolella.
* Egg-and-dart -- munanmuotoiset ja V-muotoiset vuorottelevat; yksi yleisimmin käytetyistä klassisista listoista.
  + Myös: Muna ja kieli, muna ja ankkuri, muna ja tähti.
* Fileet -- Pieni, litteä kaistale, joka erottaa kaksi pintaa toisistaan tai pylvään huilujen välissä.
* Fluting -- Pylvään pintaan säännöllisin väliajoin leikatut pystysuorat, puoliympyränmuotoiset urat, jotka on erotettu toisistaan litteällä astragaalilla. Tätä koristetta käytettiin kaikissa muissa paitsi toscanalaisessa järjestyksessä.
* Godroon tai Gadroon -- Koristeellinen kaistale, joka näyttää helmiäiseltä tai koristeelliselta ja jota käytetään erityisesti hopeatöissä ja muottien muotoilussa. Se tulee latinankielisestä sanasta Guttus, joka tarkoittaa pulloa. Sen sanotaan juontuvan pellavalla tehdystä korotustyöstä, jota Ranskassa käytetään helmi- ja kiekkomuunnelmissa, joissa helmi on usein kaiverrettu koristeeksi. Englannissa huutokaupanpitäjät käyttävät termiä jatkuvasti kuvaamaan kivi- tai terrakottamaljakoiden kulhon alla olevia kohokuvioisia kuperia koristeita. Godroonit lähtevät säteittäin maljakon pystysuorasta tuesta ja nousevat puoliväliin maljaa.
  + Myös: Gadrooning, lobed koristelu, (k) nukked koristelu, peukalon muotoilu.
* Guilloché -- Toistuvassa kuviossa olevat kaarevat kaistaleet, jotka muodostavat usein ruusukkeilla koristeltuja ympyröitä ja joita esiintyy assyrialaisessa ornamentissa, klassisessa ja renessanssiarkkitehtuurissa.
* Keel molding -- Teräväreunainen, laivan kölin poikkileikkausta muistuttava listoitus, joka on yleinen varhaisenglantilaisissa ja koristelluissa tyyleissä.
* Muntin - Kapea puu- tai metalliliuska, joka erottaa ja pitää ikkunalasit toisistaan.
* Ovolo -- Yksinkertainen, kupera neljänneskierroslista, jota voidaan myös koristella muna-tikka- tai muulla kuviolla.
* Kaulan muotoilu
* Kuvakisko -- Toiminnallinen listoitus, joka on asennettu 7-9 jalkaa lattian yläpuolelle ja josta kehystetty taide ripustetaan, yleinen kaupallisissa rakennuksissa ja kodeissa, joissa on kipsiseinät.
* Rosetti -- Mesopotamian muotoilussa ja varhaiskreikkalaisissa steleissä esiintyvä pyöreä, kukkainen koriste-elementti, joka on yleinen renessanssin jälkeisessä arkkitehtuurissa.
* Scotia -- Kovera listoitus, jonka alareuna ulottuu yläreunan ulkopuolelle ja jota käytetään pylväiden juuressa siirtymänä kahden halkaisijaltaan erilaisen toruslistan välillä.
* Näytön listat -- Pieni listoitus, jota käytetään piilottamaan ja vahvistamaan kohtaa, jossa näyttö on kiinnitetty runkoonsa.
* Kenkälista, varvaslista tai neljänneskierros -- Pieni joustava listapala, jota käytetään jalkalistan ja lattian liitoskohdassa tyylillisenä elementtinä tai peittämään näiden kahden välissä olevaa aukkoa.
* Strapwork - tarkoittaa paksuja nahkahihnoja, jotka on kiinnitetty pintaan ja joiden avulla saadaan aikaan kylkikuvio, joka muodostuu yhdistetyistä ympyröistä, neliöistä, kääröistä, suippokuvioista jne. Suosittu Englannissa 1500- ja 1600-luvuilla, käytettiin kipsissä katoissa, myös kivellä veistettynä rakennusten ulkopinnoilla, esim. sisäänkäyntiovien ympärillä. Veistettiin myös puuhun, ja sitä käytettiin puistokuvioihin.
* Torus -- kupera, puoliympyrän muotoinen, astragaalia suurempi, usein pylvään juuressa oleva, lehtien tai punosten koristama, puoliympyrän muotoinen listoitus.
* Leikkauslistat -- Yleisnimitys listoille, joita käytetään yksityiskohtien lisäämiseksi tai aukkojen peittämiseksi, mukaan lukien kulmalistat, koristelistat, köysilistat, neljänneskierrokset ja korostuslistat.

**Kysymys 0**

vaakasuora listoitus seinän yläreunassa

**Asiakirjan numero 13530**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | HIV:n/aidsin esiintyvyys aikuisilla | Hiv/aids-tartunnan saaneiden määrä | Vuosittaiset HIV/aids-kuolemat | Arviointivuosi |
| Swazimaa | 27.20% | 220,000 | 3,900 | 2016 |
| Lesotho | 25.00% | 330,000 | 9,900 | 2016 |
| Botswana | 21.90% | 360,000 | 3,900 | 2016 |
| Etelä-Afrikka | 18.90% | 7,100,000 | 110,000 | 2016 |
| Namibia | 13.80% | 230,000 | 4,300 | 2016 |
| Zimbabwe | 13.50% | 1,300,000 | 30,000 | 2016 |
| Sambia | 12.40% | 1,200,000 | 21,000 | 2016 |
| Mosambik | 12.30% | 1,800,000 | 62,000 | 2016 |
| Malawi | 9.20% | 1,000,000 | 24,000 | 2016 |
| Uganda | 6.50% | 1,400,000 | 28,000 | 2016 |
| Päiväntasaajan Guinea | 6.20% | 35,000 | - | 2016 |
| Kenia | 5.40% | 1,600,000 | 36,000 | 2016 |
| Tansania | 4.70% | 1,400,000 | 33,000 | 2016 |
| Keski-Afrikan tasavalta | 4.00% | 130,000 | 7,300 | 2016 |
| Kamerun | 3.80% | 560,000 | 29,000 | 2016 |
| Gabon | 3.60% | 48,000 | 1,500 | 2016 |
| Bahama, Bahama | 3.30% | 8,200 | - | 2016 |
| Ruanda | 3.10% | 220,000 | 3,300 | 2016 |
| Kongon tasavalta | 3.10% | 91,000 | 3,800 | 2016 |
| Guinea-Bissau | 3.10% | 36,000 | 2,000 | 2016 |
| Nigeria | 2.90% | 3,200,000 | 160,000 | 2016 |
| Norsunluurannikko | 2.70% | 460,000 | 25,000 | 2016 |
| Etelä-Sudan | 2.70% | 200,000 | 13,000 | 2016 |
| Haiti | 2.10% | 150,000 | 4,600 | 2016 |
| Togo | 2.10% | 100,000 | 5,100 | 2016 |
| Angola | 1.90% | 280,000 | 11,000 | 2016 |
| Belize | 1.80% | 4,300 | - | 2016 |
| Sierra Leone | 1.70% | 67,000 | 2,800 | 2016 |
| Gambia, Gambia | 1.70% | 20,000 | 1,100 | 2016 |
| Jamaika | 1.70% | 30,000 | 1,300 | 2016 |
| Liberia | 1.60% | 43,000 | 2,800 | 2016 |
| Guyana | 1.60% | 8,500 | - | 2016 |
| Ghana | 1.60% | 290,000 | 15,000 | 2016 |
| Guinea | 1.50% | 120,000 | 5,800 | 2016 |
| Suriname | 1.40% | 4,900 | - | 2016 |
| Barbados | 1.30% | 2,600 | - | 2016 |
| Djibouti | 1.30% | 8,600 | - | 2016 |
| Chad | 1.30% | 110,000 | 2,800 | 2016 |
| Trinidad ja Tobago | 1.20% | 11,000 | - | 2016 |
| Thaimaa | 1.10% | 450,000 | 16,000 | 2016 |
| Etiopia | 1.10% | 710,000 | 20,000 | 2016 |
| Burundi | 1.10% | 84,000 | 2,900 | 2016 |
| Benin | 1.00% | 67,000 | 2,400 | 2016 |
| Mali | 1.00% | 110,000 | 6,100 | 2016 |
| Dominikaaninen tasavalta | 1.00% | 67,000 | 2,200 | 2016 |
| Ukraina | 0.90% | 240,000 | 8,500 | 2016 |
| Papua-Uusi-Guinea | 0.90% | 46,000 | 1,100 | 2016 |
| Cabo Verde | 0.80% | 2,800 | - | 2016 |
| Panama | 0.80% | 21,000 | - | 2016 |
| Burma | 0.80% | 230,000 | 7,800 | 2016 |
| Burkina Faso | 0.80% | 95,000 | 3,100 | 2016 |
| Latvia | 0.70% | 6,600 | - | 2016 |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 0.70% | 370,000 | 19,000 | 2016 |
| Kambodža | 0.60% | 71,000 | 1,800 | 2016 |
| Venezuela | 0.60% | 120,000 | 2,500 | 2016 |
| Moldova | 0.60% | 15,000 | - | 2016 |
| Eritrea | 0.60% | 15,000 | - | 2016 |
| El Salvador | 0.60% | 24,000 | - | 2016 |
| Uruguay | 0.60% | 12,000 | - | 2016 |
| Brasilia | 0.60% | 830,000 | 14,000 | 2016 |
| Georgia | 0.50% | 12,000 | - | 2016 |
| Mauritania | 0.50% | 11,000 | - | 2016 |
| Chile | 0.50% | 61,000 | - | 2016 |
| Guatemala | 0.50% | 46,000 | 1,600 | 2016 |
| Paraguay | 0.50% | 19,000 | - | 2016 |
| Niger | 0.40% | 48,000 | 3,400 | 2016 |
| Malesia | 0.40% | 97,000 | 7,000 | 2016 |
| Indonesia | 0.40% | 620,000 | 38,000 | 2016 |
| Honduras | 0.40% | 21,000 | - | 2016 |
| Kanada | 0.40% | 180,000 | - | 2016 |
| Kuuba | 0.40% | 25,000 | - | 2016 |
| Costa Rica | 0.40% | 13,000 | - | 2016 |
| Kolumbia | 0.40% | 120,000 | 2,800 | 2016 |
| Vietnam | 0.40% | 250,000 | 8,000 | 2016 |
| Argentiina | 0.40% | 120,000 | 2,400 | 2016 |
| Valko-Venäjä | 0.40% | 19,000 | - | 2016 |
| Yhdysvallat | 0.30% | 1,100,000 | - | 2015 |
| Somalia | 0.40% |  |  | 2016 |
| Senegal | 0.40% | 41,000 | 1,900 | 2016 |
| Intia | 0.30% | 2,100,000 | 62,000 | 2016 |
| Ecuador | 0.30% | 33,000 | - | 2016 |
| Bolivia | 0.30% | 19,000 | - | 2016 |
| Tadžikistan | 0.30% | 14,000 | - | 2016 |
| Peru | 0.30% | 70,000 | 2,200 | 2016 |
| Italia | 0.30% | 130,000 | - | 2016 |
| Laos | 0.30% | 11,000 | - | 2016 |
| Meksiko | 0.30% | 220,000 | 4,200 | 2016 |
| Armenia | 0.20% | 3,300 | - | 2016 |
| Irlanti | 0.20% | 6,200 | - | 2016 |
| Kazakstan | 0.20% | 26,000 | - | 2016 |
| Kirgisia | 0.20% | 8,500 | - | 2016 |
| Liettua | 0.20% | 2,900 | - | 2016 |
| Madagaskar | 0.20% | 31,000 | 1,600 | 2016 |
| Nepal | 0.20% | 32,000 | 1,700 | 2016 |
| Alankomaat | 0.20% | 23,000 | - | 2016 |
| Nicaragua | 0.20% | 8,900 | - | 2016 |
| Sudan | 0.20% | 56,000 | 3,000 | 2016 |
| Ruotsi | 0.20% | 11,000 | - | 2016 |
| Albania | 0.10% | 1,700 | - | 2016 |
| Australia | 0.10% | 25,000 | - | 2016 |
| Fidži | 0.10% | - | - | 2016 |
| Taiwan | 0.10% | 31,620 | - | 2016 |
| Azerbaidžan | 0.10% | 9,200 | - | 2016 |
| Iran | 0.10% | 66,000 | 4,000 | 2016 |
| Romania | 0.10% | 16,000 | - | 2016 |
| Montenegro | 0.10% | - | - | 2016 |
| Marokko | 0.10% | 22,000 | - | 2016 |
| Pakistan | 0.10% | 130,000 | 5,500 | 2016 |
| Malta | 0.10% | - | - | 2016 |
| Filippiinit | < 0.10% | 24,936 | - | Huhtikuu 2015 (terveysministeriö) |
| Algeria | - | 13,000 | - | 2016 |
| Bangladesh | - | 12,000 | 1,000 | 2016 |
| Egypti | - | 11,000 | - | 2016 |
| Jemen | - | 9,900 | - | 2016 |
| Saudi-Arabia | - | 8,200 | - | 2016 |
| Afganistan | - | 7,500 | - | 2016 |
| Sri Lanka | - | 4,000 | - | 2016 |
| Bulgaria | - | 3,500 | - | 2016 |
| Tšekin tasavalta | - | 3,400 | - | 2016 |
| Tunisia | - | 2,900 | - | 2016 |
| Serbia | - | 2,700 | - | 2016 |
| Libanon | - | 2,200 | - | 2016 |
| Kroatia | - | 1,500 | - | 2016 |
| Bosnia ja Hertsegovina | 0.009% | 350 | - | 2017 |

**Kysymys 0**

Missä Afrikan maassa on korkein hiv-tartuntojen määrä?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | HIV:n/aidsin esiintyvyys aikuisilla | Hiv/aids-tartunnan saaneiden määrä | Vuosittaiset HIV/aids-kuolemat | Arviointivuosi |
| Swazimaa | 27.20% | 220,000 | 3,900 | 2016 |
| Lesotho | 25.00% | 330,000 | 9,900 | 2016 |
| Botswana | 21.90% | 360,000 | 3,900 | 2016 |
| Etelä-Afrikka | 18.90% | 7,100,000 | 110,000 | 2016 |
| Namibia | 13.80% | 230,000 | 4,300 | 2016 |
| Zimbabwe | 13.50% | 1,300,000 | 30,000 | 2016 |
| Sambia | 12.40% | 1,200,000 | 21,000 | 2016 |
| Mosambik | 12.30% | 1,800,000 | 62,000 | 2016 |
| Malawi | 9.20% | 1,000,000 | 24,000 | 2016 |
| Uganda | 6.50% | 1,400,000 | 28,000 | 2016 |
| Päiväntasaajan Guinea | 6.20% | 35,000 | - | 2016 |
| Kenia | 5.40% | 1,600,000 | 36,000 | 2016 |
| Tansania | 4.70% | 1,400,000 | 33,000 | 2016 |
| Keski-Afrikan tasavalta | 4.00% | 130,000 | 7,300 | 2016 |
| Kamerun | 3.80% | 560,000 | 29,000 | 2016 |
| Gabon | 3.60% | 48,000 | 1,500 | 2016 |
| Bahama, Bahama | 3.30% | 8,200 | - | 2016 |
| Ruanda | 3.10% | 220,000 | 3,300 | 2016 |
| Kongon tasavalta | 3.10% | 91,000 | 3,800 | 2016 |
| Guinea-Bissau | 3.10% | 36,000 | 2,000 | 2016 |
| Nigeria | 2.90% | 3,200,000 | 160,000 | 2016 |
| Norsunluurannikko | 2.70% | 460,000 | 25,000 | 2016 |
| Etelä-Sudan | 2.70% | 200,000 | 13,000 | 2016 |
| Haiti | 2.10% | 150,000 | 4,600 | 2016 |
| Togo | 2.10% | 100,000 | 5,100 | 2016 |
| Angola | 1.90% | 280,000 | 11,000 | 2016 |
| Belize | 1.80% | 4,300 | - | 2016 |
| Sierra Leone | 1.70% | 67,000 | 2,800 | 2016 |
| Gambia, Gambia | 1.70% | 20,000 | 1,100 | 2016 |
| Jamaika | 1.70% | 30,000 | 1,300 | 2016 |
| Liberia | 1.60% | 43,000 | 2,800 | 2016 |
| Guyana | 1.60% | 8,500 | - | 2016 |
| Ghana | 1.60% | 290,000 | 15,000 | 2016 |
| Guinea | 1.50% | 120,000 | 5,800 | 2016 |
| Suriname | 1.40% | 4,900 | - | 2016 |
| Barbados | 1.30% | 2,600 | - | 2016 |
| Djibouti | 1.30% | 8,600 | - | 2016 |
| Chad | 1.30% | 110,000 | 2,800 | 2016 |
| Trinidad ja Tobago | 1.20% | 11,000 | - | 2016 |
| Thaimaa | 1.10% | 450,000 | 16,000 | 2016 |
| Etiopia | 1.10% | 710,000 | 20,000 | 2016 |
| Burundi | 1.10% | 84,000 | 2,900 | 2016 |
| Benin | 1.00% | 67,000 | 2,400 | 2016 |
| Mali | 1.00% | 110,000 | 6,100 | 2016 |
| Dominikaaninen tasavalta | 1.00% | 67,000 | 2,200 | 2016 |
| Ukraina | 0.90% | 240,000 | 8,500 | 2016 |
| Papua-Uusi-Guinea | 0.90% | 46,000 | 1,100 | 2016 |
| Cabo Verde | 0.80% | 2,800 | - | 2016 |
| Panama | 0.80% | 21,000 | - | 2016 |
| Burma | 0.80% | 230,000 | 7,800 | 2016 |
| Burkina Faso | 0.80% | 95,000 | 3,100 | 2016 |
| Latvia | 0.70% | 6,600 | - | 2016 |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 0.70% | 370,000 | 19,000 | 2016 |
| Kambodža | 0.60% | 71,000 | 1,800 | 2016 |
| Venezuela | 0.60% | 120,000 | 2,500 | 2016 |
| Moldova | 0.60% | 15,000 | - | 2016 |
| Eritrea | 0.60% | 15,000 | - | 2016 |
| El Salvador | 0.60% | 24,000 | - | 2016 |
| Uruguay | 0.60% | 12,000 | - | 2016 |
| Brasilia | 0.60% | 830,000 | 14,000 | 2016 |
| Georgia | 0.50% | 12,000 | - | 2016 |
| Mauritania | 0.50% | 11,000 | - | 2016 |
| Chile | 0.50% | 61,000 | - | 2016 |
| Guatemala | 0.50% | 46,000 | 1,600 | 2016 |
| Paraguay | 0.50% | 19,000 | - | 2016 |
| Niger | 0.40% | 48,000 | 3,400 | 2016 |
| Malesia | 0.40% | 97,000 | 7,000 | 2016 |
| Indonesia | 0.40% | 620,000 | 38,000 | 2016 |
| Honduras | 0.40% | 21,000 | - | 2016 |
| Kanada | 0.40% | 180,000 | - | 2016 |
| Kuuba | 0.40% | 25,000 | - | 2016 |
| Costa Rica | 0.40% | 13,000 | - | 2016 |
| Kolumbia | 0.40% | 120,000 | 2,800 | 2016 |
| Vietnam | 0.40% | 250,000 | 8,000 | 2016 |
| Argentiina | 0.40% | 120,000 | 2,400 | 2016 |
| Valko-Venäjä | 0.40% | 19,000 | - | 2016 |
| YHDYSVALLAT | 0.30% | 1,100,000 | - | 2015 |
| Somalia | 0.90 |  |  | 2016 |
| Senegal | 0.40% | 41,000 | 1,900 | 2016 |
| Intia | 0.30% | 2,100,000 | 62,000 | 2016 |
| Ecuador | 0.30% | 33,000 | - | 2016 |
| Bolivia | 0.30% | 19,000 | - | 2016 |
| Tadžikistan | 0.30% | 14,000 | - | 2016 |
| Peru | 0.30% | 70,000 | 2,200 | 2016 |
| Italia | 0.30% | 130,000 | - | 2016 |
| Laos | 0.30% | 11,000 | - | 2016 |
| Meksiko | 0.30% | 220,000 | 4,200 | 2016 |
| Armenia | 0.20% | 3,300 | - | 2016 |
| Irlanti | 0.20% | 6,200 | - | 2016 |
| Kazakstan | 0.20% | 26,000 | - | 2016 |
| Kirgisia | 0.20% | 8,500 | - | 2016 |
| Liettua | 0.20% | 2,900 | - | 2016 |
| Madagaskar | 0.20% | 31,000 | 1,600 | 2016 |
| Nepal | 0.20% | 32,000 | 1,700 | 2016 |
| Alankomaat | 0.20% | 23,000 | - | 2016 |
| Nicaragua | 0.20% | 8,900 | - | 2016 |
| Sudan | 0.20% | 56,000 | 3,000 | 2016 |
| Ruotsi | 0.20% | 11,000 | - | 2016 |
| Albania | 0.10% | 1,700 | - | 2016 |
| Australia | 0.10% | 25,000 | - | 2016 |
| Fidži | 0.10% | - | - | 2016 |
| Taiwan | 0.10% | 31,620 | - | 2016 |
| Azerbaidžan | 0.10% | 9,200 | - | 2016 |
| Iran | 0.10% | 66,000 | 4,000 | 2016 |
| Romania | 0.10% | 16,000 | - | 2016 |
| Montenegro | 0.10% | - | - | 2016 |
| Marokko | 0.10% | 22,000 | - | 2016 |
| Pakistan | 0.10% | 130,000 | 5,500 | 2016 |
| Filippiinit | 0.10% | 56,000 | - | 2016 |
| Malta | 0.10% | - | - | 2016 |
| Algeria | - | 13,000 | - | 2016 |
| Bangladesh | - | 12,000 | 1,000 | 2016 |
| Egypti | - | 11,000 | - | 2016 |
| Jemen | - | 9,900 | - | 2016 |
| Saudi-Arabia | - | 8,200 | - | 2016 |
| Afganistan | - | 7,500 | - | 2016 |
| Sri Lanka | - | 4,000 | - | 2016 |
| Bulgaria | - | 3,500 | - | 2016 |
| Tšekin tasavalta | - | 3,400 | - | 2016 |
| Tunisia | - | 2,900 | - | 2016 |
| Serbia | - | 2,700 | - | 2016 |
| Libanon | - | 2,200 | - | 2016 |
| Kroatia | - | 1,500 | - | 2016 |
| Bosnia ja Hertsegovina | 0.009% | 350 | - | 2017 |

**Kysymys 0**

Afrikan korkein aids-tartuntojen määrä maassa

**Teksti numero 2**

Hiv-pandemia on pahin Saharan eteläpuolisessa Afrikassa. Yli 60 prosenttia kaikista hiv-tartunnan saaneista ihmisistä asuu tällä alueella. Aikuisten hivin esiintyvyys on yli 20 prosenttia Swazimaassa, Botswanassa ja Lesothossa, ja kuudessa muussa maassa aikuisten hivin esiintyvyys on vähintään 10 prosenttia. Hiv-tapausten raakamäärissä mitattuna Etelä-Afrikka, Nigeria (3,2 miljoonaa) ja Filippiinit (2,1 miljoonaa) seuraavat vuoden 2013 loppuun mennessä. Etelä-Afrikan suuri hiv-positiivisten määrä johtuu taudin korkeasta esiintyvyydestä (17,3 %, maailman korkein luku) ja Nigeria on sijalla 20 (3,7 %), mutta Intian esiintyvyys (0,3 %) on verrattavissa Kanadaan ja Yhdistyneeseen kuningaskuntaan ja alhaisempi kuin Yhdysvalloissa, mikä johtuu sen suuresta väestömäärästä (192 miljoonaa).

**Kysymys 0**

missä maassa on eniten hiv-viruksia Afrikassa?

**Asiakirjan numero 13531**

**Tekstin numero 0**

Veronmaksajan tunnistenumero (Taxpayer Identification Number, TIN) on Yhdysvalloissa verotustarkoituksiin käytettävä tunnistenumero. Se tunnetaan myös nimellä Tax Identification Number tai Federal Taxpayer Identification Number. TIN-numeron voi antaa sosiaaliturvalaitos (Social Security Administration) tai verovirasto (Internal Revenue Service, IRS).

**Kysymys 0**

mistä saan verotunnisteen

**Asiakirjan numero 13532**

**Tekstin numero 0**

Sarjan jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ave. Yhdistyneen kuningaskunnan katsojat (miljoonaa) |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
| 6 15. tammikuuta 2012 (2012-01-15) | 19 helmikuuta 2012 (2012-02-19) | 10.61 |
| 8 (+ 1) 25. joulukuuta 2012 (erikoispäivä) 20. tammikuuta 2013 (2013-01-20) | 10 maaliskuuta 2013 (2013-03-10) | 10.47 |
| 8 (+ 1) 25. joulukuuta 2013 (erikoispäivä) 19. tammikuuta 2014 (2014-01-19) | 9. maaliskuuta 2014 (2014-03-09) | 10.54 |
| 8 (+ 1) 25. joulukuuta 2014 (erikoispäivä) 18. tammikuuta 2015 (2015-01-18) | 8 maaliskuuta 2015 (2015-03-08) | 10.82 |
| 5 8 (+ 1) 25.12.2015 (erikois) 17.1.2016 (2016-01-17) | 6 maaliskuuta 2016 (2016-03-06) | 10.54 |
| 6 8 (+ 1) 25. joulukuuta 2016 (erikoispäivä) 22. tammikuuta 2017 (2017-01-22) | 12 maaliskuuta 2017 (2017-03-12) | 10.75 |
| 7 8 (+ 1) 25. joulukuuta 2017 (erikois) 21. tammikuuta 2018 (2018-01-21) | 11. maaliskuuta 2018 | 9.97 |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kauden 7 call the midwife

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa call the midwife -sarjasta on 7. kaudella?

**Teksti numero 1**

Sarja 7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Jakso | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdistyneen kuningaskunnan katsojat (miljoonaa) |
| 53 | Jakso 1 | Syd Macartney | Heidi Thomas | 21. tammikuuta 2018 (2018-01-21) | 9.87 Barbara on poissa ja myös Patsy ja Delia ovat lähteneet, ja nuori jamaikalainen kätilö Lucille Anderson (Leonie Elliott) liittyy Nonnatus Housen henkilökuntaan. Phyllis joutuu vastakkain pelottavan poliisin, ylikonstaapeli Woolfin, kanssa, kun hän käsittelee tapausta, jossa on syöpään kuoleva iäkäs nainen, joka ei suostu poistumaan talostaan, vaikka katu hänen ympärillään puretaan. Yksinhuoltajaäidin tapauksen hoitaminen auttaa Trixietä hyväksymään sen, että poikaystävä Christopher haluaa viedä heidän suhdettaan pidemmälle. |
| 54 | Jakso 2 | Claire Winyard | Louise Ironside | 28 tammikuuta 2018 (2018-01-28) | 9.46 Lucille kokee kiihkoilua länsi-intialaisen taustansa vuoksi, ja kun nuori nainen saa odottamatta aivohalvauksen pian synnytyksen jälkeen, hänen hallitseva äitinsä syyttää Lucillea. Odottava äiti toivoo miehensä olevan läsnä synnytyksessä, mutta tämä kieltäytyy. Kun vaimo kuitenkin synnyttää, hänen on avustettava synnytyksessä. Kauniin nuoren unkarilaisen au pairin, Magdan, tulo ravistelee Turnereiden taloutta. |
| 55 | Jakso 3 | Claire Winyard | Kelly Jones | 4 helmikuuta 2018 (2018-02-04) | 10.01 Odottavalla äidillä diagnosoidaan rappeuttava neurologinen sairaus Huntingtonin tauti, ja hänen tilansa heikkenee nopeasti niin, ettei hän enää pysty huolehtimaan lapsistaan. Magda järkyttyy huomatessaan olevansa raskaana. Luettuaan Turnereiden lääketieteellisiä kirjoja hän varastaa Nonnatus-talosta ergometriiniä yrittäessään saada aikaan abortin, mutta asettaa samalla oman henkensä vaaraan. Fred ja Violet järjestävät hyväntekeväisyyskauneuskilpailun. Huolestuneena nuoresta tyttärestään Trixie lopettaa suhteensa Christopheriin ja kääntyy jälleen kerran alkoholin puoleen. |
| 56 | Jakso 4 | Rebecca Johnson | Lauren Klee & Heidi Thomas | 11 helmikuuta 2018 (2018-02-11) | 10.27 Pakistanilainen nainen järkyttyy huomatessaan, että hänen miehensä on Pakistaniin palatessaan ottanut toisen vaimon, teini-ikäisen, joka odottaa nyt lasta. Koska hän ei itse voi saada lapsia, hän on aluksi pahoillaan toisesta vaimosta, mutta tulee tämän avuksi, kun nuori nainen kokee äitiyden vaikeaksi. Sisar Monica Joanilla todetaan kaihi ja hän on vaarassa menettää näkönsä, mutta hän kieltäytyy leikkauksesta, kunnes Fred suostuttelee hänet. Trixien henkilökohtaiset ongelmat lisääntyvät entisestään, ja hänelle myönnetään kuuden kuukauden virkavapaus. |
| 57 | Jakso 5 | Rebecca Johnson | Helen Blakeman | 18 helmikuuta 2018 (2018-02-18) | 10.04 Huhut siitä, että Nigeriasta juuri saapunut merimies sairastaa isorokkoa, aiheuttavat yhteisössä paniikkia, ja hän piiloutuu pelosta ja häpeästä. Kätilöt toteavat, että hänellä on lepra, ja kätilöt löytävät hänelle paikan, jossa hän voi saada parantavaa hoitoa laitoksessa. Lucille pyrkii auttamaan raskaana olevaa naista, joka aikaisemman traumaattisen synnytyksen jälkeen on alkanut pelätä synnytystä. Tom ja Barbara palaavat Poplariin. |
| 58 | Jakso 6 | Emma Sullivan | Louise Ironside | 25 helmikuuta 2018 (2018-02-25) | 10.06 Irlantilaisperhe, jolla on kaksi lasta ja kolmas tulossa, saapuu Poplariin ottamaan haltuunsa lehtimyymälän, mutta aviomies kuolee auto-onnettomuudessa. Kun liike kärsii tulipalosta, Barbara ja Fred johtavat ponnisteluja perheen saamiseksi takaisin jaloilleen. Valerie ja Lucille vetävät nuorisoklubilla terveys- ja parisuhdekursseja teinitytöille, mutta ankara äiti valittaa seksuaalikasvatuksesta. Kun Valerie perehtyy asiaan tarkemmin, hän huomaa, että äidin asennetta värittää hänen oman siskonsa promiskuusiokäyttäytyminen teini-iässä. Valerie auttaa äitiä jäljittämään siskonsa, joka oli joutunut mielisairaalaan. Barbara valittaa flunssaa, ja hänet viedään sairaalaan epäiltynä verenmyrkytyksestä. Samaan aikaan sisar Monica Joan käy läpi onnistuneen kaihileikkauksen, mutta joutuu sairaalassa sietämään ärsyttävää ja puheliasta huonetoveriaan. |
| 59 | Jakso 7 | Syd Macartney | Andrea Gibb | 4 maaliskuuta 2018 (2018-03-04) | 10.12 Barbaran tila diagnosoidaan meningokokin aiheuttamaksi septikemiaksi. Aluksi hän näyttää toipuvan, mutta sitten hänen tilansa heikkenee ja hän kuolee, mikä jättää kaikki murtuneiksi. Tohtori Turner avustaa tutkintavankilassa, jossa hän tapaa Timothyn kanssa samanikäisen teini-ikäisen autovarkaan, jolla on raskaana oleva vaimo. Tohtori Turner yrittää auttaa häntä puolustamaan asiaansa oikeudessa ja myöhemmin selviytymään vankilassa masennuksesta ja muiden vankien harjoittamasta kiusaamisesta. |
| 60 | Jakso 8 | Syd Macartney | Heidi Thomas | 11 maaliskuuta 2018 (2018-03-11) | 9.56 Henkilökunnan on vaikea käsitellä Barbaran hautajaisten jälkimaininkeja, ja Valerie yrittää auttaa surevaa Tomia järjestämällä Barbaran tavaroita lahjoitettavaksi. He löytävät lohtua sisar Monica Joanin syntymäpäiväjuhlien järjestämisestä, mutta heidän ilonsa keskeytyy Yhdysvaltain presidentin John F. Kennedyn salamurhan vuoksi. Odottava äiti valmistautuu yksinhuoltajuuteen jätettyään petturimiehensä, mutta hän järkyttyy kuullessaan, että hänen leskeksi jääneellä isällään on ollut pitkäaikainen suhde miehen kanssa - joka kärsii nyt dementiasta ja joutuu muuttamaan hänen luokseen. |

**Kysymys 0**

call the midwife kausi 7 kuinka monta jaksoa

**Teksti numero 2**

Joulukuussa 2015 BBC:n pääjohtaja Tony Hall ilmoitti, että sarjasta on jo tilattu joulun erikoisjakso vuodelle 2016 ja kuudes sarja, joka koostuu kahdeksasta jaksosta. Joulun erikoisjakso sijoittui lähetyssairaalaan Etelä-Afrikassa, ja myöhemmissä jaksoissa hahmot sopeutuisivat Poplariin paluunsa jälkeen siirtyessään vuoteen 1962. Marraskuussa 2016 BBC ilmoitti tilanneensa kolme uutta sarjaa ja jouluspesiaalisarjaa, jotka jatkuvat vuonna 2020 ilmestyvään yhdeksänteen sarjaan, jossa juoni siirretään 60-luvun puoliväliin. Maaliskuun 11. päivään 2018 mennessä Call the Midwife -sarjasta on esitetty 60 jaksoa, mikä päättää seitsemännen sarjan.

**Kysymys 0**

mikä on nykyinen kausi call the midwife

**Teksti numero 3**

Sarjan jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ave. Yhdistyneen kuningaskunnan katsojat (miljoonaa) |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
| 6 15. tammikuuta 2012 (2012-01-15) | 19 helmikuuta 2012 (2012-02-19) | 10.61 |
| 8 (+ 1) 25. joulukuuta 2012 (erikoispäivä) 20. tammikuuta 2013 (2013-01-20) | 10 maaliskuuta 2013 (2013-03-10) | 10.47 |
| 8 (+ 1) 25. joulukuuta 2013 (erikoispäivä) 19. tammikuuta 2014 (2014-01-19) | 9. maaliskuuta 2014 (2014-03-09) | 10.54 |
| 8 (+ 1) 25. joulukuuta 2014 (erikoispäivä) 18. tammikuuta 2015 (2015-01-18) | 8 maaliskuuta 2015 (2015-03-08) | 10.82 |
| 5 8 (+ 1) 25.12.2015 (erikois) 17.1.2016 (2016-01-17) | 6 maaliskuuta 2016 (2016-03-06) | 10.54 |
| 6 8 (+ 1) 25. joulukuuta 2016 (erikoispäivä) 22. tammikuuta 2017 (2017-01-22) | 12 maaliskuuta 2017 (2017-03-12) | 10.75 |

**Kysymys 0**

call the midwife kausi 1 kuinka monta jaksoa?

**Asiakirjan numero 13533**

**Tekstin numero 0**

Plasseyn taistelu oli ratkaiseva voitto, jonka Britannian Itä-Intian komppania voitti 23. kesäkuuta 1757 Bengalin nawabista ja hänen ranskalaisista liittolaisistaan Robert Cliven johdolla. Taistelu lujitti yhtiön läsnäoloa Bengalissa, joka myöhemmin laajeni kattamaan suuren osan Intiaa seuraavien sadan vuoden aikana.

**Kysymys 0**

kuka voitti kenet Plasseyn taistelussa

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen Plasseyn taistelu käytiin?

**Teksti numero 1**

Taistelu käytiin Palashissa (englanninkielinen versio: Plassey) Hooghly-joen rannalla, noin 150 kilometriä Kalkutasta pohjoiseen ja Murshidabadin, silloisen Bengalin pääkaupungin, eteläpuolella (nykyään Nadian piirikunnassa Länsi-Bengalissa). Sodan osapuolet olivat Nawab Sirajuddaulah, Bengalin viimeinen itsenäinen Nawab, ja brittiläinen Itä-Intian yhtiö. Siraj-ud-daulahista oli tullut Bengalin nawab edellisenä vuonna, ja hän määräsi englantilaiset lopettamaan linnoituksen laajentamisen. Robert Clive lahjoi nawabin armeijan ylipäällikön Mir Jafarin ja lupasi myös tehdä hänestä Bengalin nawabin. Hän kukisti nawabin Plasseyssa vuonna 1757 ja valloitti Kalkutan.

**Kysymys 0**

Missä Plasseyn taistelu käytiin?

**Teksti numero 2**

Plasseyn taistelu oli Britannian Itä-Intian komppanian ratkaiseva voitto Bengalin nawabista ja hänen ranskalaisista liittolaisistaan 23. kesäkuuta 1757. Taistelu lujitti yhtiön läsnäoloa Bengalissa, joka myöhemmin laajeni kattamaan suuren osan Intiaa seuraavien sadan vuoden aikana.

**Kysymys 0**

Milloin Plasseyn taistelu käytiin?

**Kysymys 1**

Mikä taistelu vuonna 1757 merkitsi brittien miehityksen alkua Intiassa?

**Asiakirjan numero 13534**

**Tekstin numero 0**

Donna Tubbs Brown, jonka äänenä on Sanaa Lathan, on Cleveland Brownin toinen vaimo ja työskentelee rehtorin sihteerinä Stoolbend High Schoolissa. Hänellä on kaksi biologista lasta aiemmasta suhteestaan Robertin (sukunimi tuntematon, mikä on vitsi myöhemmin sarjassa) kanssa, Roberta ja Rallo, ja hän on säilyttänyt tyttönimensä (nähdään elokuvassa ``Pilot'', Cleveland sanoo: ``Takana lukioaikana olisin antanut mitä tahansa saadakseni viettää yön Donna Tubbsin luona.''). Clevelandin kanssa solmimansa avioliiton seurauksena hän on adoptoinut kolmannen lapsen, Cleveland Brownin pojan Cleveland Brown Jr.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Donna Tubbsia Cleveland Show'ssa, -

**Teksti numero 1**

* Tim (äänenä Seth MacFarlane kausilta 1-3, Jess Harnell kausilta 3-4) -- Tim on yksi Clevelandin ja Donnan naapureista Stoolbendissä, joka sattuu olemaan karhu. Hän on 35-vuotias ja asuu vaimonsa Ariannan ja poikansa Raymondin kanssa. Hänellä on syvä uskonnollinen vakaumus (hän käy usein Stoolbend Community Churchissa ja viettää häämatkansa Israelissa). Hän työskentelee puhelinmyyjänä Waterman Cable -yhtiössä. Hänestä tulee Clevelandin ryyppykaveri The Broken Stoolissa, jossa hän myös keskustelee Holtin ja Lesterin kanssa. Hän ilmeisesti tupakoi salaa, sillä hän pyytää Clevelandia olemaan kertomatta siitä vaimolleen. Hänellä on myös hyvin syvä itäeurooppalainen aksentti, hänellä on vaikeuksia amerikkalaisten kiertoilmausten kanssa ja hänellä on taipumus änkyttää paljon. Hänestä on rasistista, kun joku huutaa, koska hän on karhu. Lisäksi hän usein vahingossa viiltelee asioita kynsillään, mitä hän häpeää. Kappaleessa ``Brown History Month'' Cleveland totesi, että Timin isä oli mustakarhu ja äiti kenguru, mikä tekee hänestä itse asiassa pikemminkin lajien risteymän kuin karhun. Tim on usein vihjannut tuntevansa vetoa Donnaan, samaan tapaan kuin Quagmire tuntee vetoa Loisiin Family Guyssa. Seth MacFarlane lopetti roolin ääninäyttelyn jakson S3EP10 jälkeen tuntemattomista syistä, ja lopulta Jess Harnell otti roolin haltuunsa.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu Tim-karhun ääntä

**Teksti numero 2**

* LeVar ``Freight Train'' Brown (äänenä Craig Robinson) - LeVar on Clevelandin isä. Hänen nimensä on viittaus LaVar Balliin. Hän on väkivaltainen Clevelandia kohtaan, jolle hän ei ole koskaan antanut anteeksi sitä, että hän nöyryytti häntä häviämällä hänelle peliohjelman ja Orlandon matkan ja sai hänet piileskelemään kotona häpeissään niin kauan, että hän menetti sekä työpaikkansa että mahdollisuutensa päästä kokeilemaan Washington Redskinsin joukkueeseen, ja hänellä on ollut tapana jättää vaimonsa Cookie, joka ei tiedä, että hänellä on toistakymmentä muuta eri-ikäistä ja -rotuista poikaa, kuten jaksossa ``Olet paras mies, Cleveland Brown'' nähdään. LeVar näyttää olevan läheinen Griffinin perheen kanssa, jossa hän kutsuu Rallo Tubbsia ``Mustaksi Stewieksi''. Hän näyttää muistuttavan Jim Brownia. Jaksossa ``Who Done Did It'' paljastuu, että LeVar kirjoittaa mysteeriromaaneja salanimellä Jocelyn Elderwood. Opetellessaan Rallolle ja Cleveland Jr:lle mysteeriromaanien kirjoittamista hän johdattaa heidät todistamaan Clevelandin syyttömyyden, kun tämä päätyy vankilaan Lydia Watermanin kuoltua, mikä näytti johtuvan kananmunasta päähän, mutta olikin Lloyd Watermanin ja kuolinsyyntutkija Lloyd Watermanin aiheuttama maapähkinäallergia.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu tavarajunan ääntä Cleveland Show'ssa?

**Teksti numero 3**

Cleveland Brown (äänenä Mike Henry) on sarjan päähenkilö. Hän on raskasrakenteinen afroamerikkalainen mies, joka on hyvin kohtelias kaikille ja jolla on ainutlaatuinen nauru. Hän oli aiemmin yksi Peter Griffinin parhaista ystävistä Family Guyssa ja hän myös omisti ja pyöritti herkkukauppaa. Sarjassa ``Pilotti'' hän muuttaa Virginian Stoolbendin kaupunkiin näyttääkseen pojalleen, missä hän on kasvanut (vaikka Cleveland oli rakastunut Donnaan, mutta he olivat vain ystäviä, eikä hän tiennyt sitä). Lopulta hänen suhteensa Donnan kanssa syttyy uudelleen, he menevät naimisiin, ja Donna ja hänen poikansa muuttavat yhteen Donnan ja tämän kahden lapsen kanssa. Clevelandia kuvataan yleensä erittäin lempeänä ja kärsivällisenä, ja vain harvoin hänen tiedetään menettävän malttinsa ja turvautuvan väkivaltaan. Cleveland kuitenkin ärsyyntyy näkyvästi rasistisesta käytöksestä, joka joskus on oikeutettua. Hän toimii usein varoituksen äänenä, kun muut hahmot hautovat älyttömiä suunnitelmia. Family Guyssa Clevelandin puhe on hidasta ja melkein pitkäveteistä, mutta The Cleveland Show'ssa hänen äänensä on monipuolinen. Erilaisissa takaumissa kerrotaan ristiriitaisia tarinoita hänen puhetavastaan. Hänet esitetään uudessa muodossaan seksuaalisempana, tyhmempänä ja väkivaltaisempana hahmona kuin alun perin.

**Kysymys 0**

Kuka on Cleveland Brownin ääni Cleveland Show'ssa?

**Asiakirjan numero 13535**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2015 Sijoitus | Kaupunki | Arvio 2015 | 2010 väestönlaskenta | Muuta | Piirikunta |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Boise † † | 218,281 | 205,671 | 7000613115120751100 ♠ + 6.13% | Ada |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Meridian | 90,739 | 75,092 | 7001208371064827150 ♠ + 20.84% | Ada |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Nampa | 89,839 | 81,557 | 7001101548610174480 ♠ + 10.15% | Canyon |
| 7000400000000000000 ♠ 4 | Idaho Falls † | 59,184 | 56,813 | 7000417334060866349 ♠ + 4.17% | Bonneville |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | Pocatello † | 54,441 | 54,255 | 6999342825546032620 ♠ + 0.34% | Bannock |
| 7000600000000000000 ♠ 6 | Caldwell † | 51,686 | 46,237 | 7001117849341436510 ♠ + 11.78% | Canyon |
| 7000700000000000000 ♠ 7 | Coeur d'Alene † | 49,122 | 44,137 | 7001112943788658039 ♠ + 11.29% | Kootenai |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Twin Falls † | 47,468 | 44,125 | 7000757620396600570 ♠ + 7.58% | Twin Falls |
| 7000900000000000000 ♠ 9 | Lewiston † | 32,544 | 31,894 | 7000203800087790809 ♠ + 2.04% | Nez Perce |
| 7001100000000000000 ♠ 10 | Post Falls | 30,453 | 27,574 | 7001104409951403499 ♠ + 10.44% | Kootenai |
| 7001110000000000000 ♠ 11 | Rexburg † | 27,663 | 25,484 | 7000855046303563020 ♠ + 8.55% | Madison |
| 7001120000000000000 ♠ 12 | Moskova † | 25,060 | 23,800 | 7000529411764705880 ♠ + 5.29% | Latah |
| 7001130000000000000 ♠ 13 | Kotka | 23,612 | 19,908 | 7001186055856941930 ♠ + 18.61% | Ada |
| 7001140000000000000 ♠ 14 | Kuna | 17,226 | 15,210 | 7001132544378698220 ♠ + 13.25% | Ada |
| 7001150000000000000 ♠ 15 | Ammon | 14,960 | 13,816 | 7000828025477707010 ♠ + 8.28% | Bonneville |
| 7001160000000000000 ♠ 16 | Chubbuck | 14,428 | 13,922 | 7000363453526792130 ♠ + 3.63% | Bannock |
| 7001170000000000000 ♠ 17 | Hayden | 14,133 | 13,294 | 7000631111779750260 ♠ + 6.31% | Kootenai |
| 7001180000000000000 ♠ 18 | Mountain Home † | 13,730 | 14,206 | 2999664930311136140 ♠ - 3.35% | Elmore |
| 7001190000000000000 ♠ 19 | Blackfoot † | 11,740 | 11,899 | 2999866375325657620 ♠ - 1.34% | Bingham |
| 7001200000000000000 ♠ 20 | Garden City | 11,550 | 10,972 | 7000526795479402110 ♠ + 5.27% | Ada |
| 7001210000000000000 ♠ 21 | Jerome † | 11,184 | 10,890 | 7000269972451790630 ♠ + 2.70% | Jerome |
| 7001220000000000000 ♠ 22 | Burley † | 10,436 | 10,345 | 6999879652005799910 ♠ + 0.88% | Cassia |
| 7001230000000000000 ♠ 23 | Hailey † | 8,134 | 7,960 | 7000218592964824120 ♠ + 2.19% | Blaine |
| 7001240000000000000 ♠ 24 | Sandpoint † | 7,835 | 7,365 | 7000638153428377460 ♠ + 6.38% | Bonner |
| 7001250000000000000 ♠ 25 | Tähti | 7,797 | 5,793 | 7001345934748834800 ♠ + 34.59% | Ada |
| 7001260000000000000 ♠ 26 | Rathdrum | 7,538 | 6,826 | 7001104307061236450 ♠ + 10.43% | Kootenai |
| 7001270000000000000 ♠ 27 | Payette † | 7,380 | 7,433 | 3000286963540965970 ♠ - 0.71% | Payette |
| 7001280000000000000 ♠ 28 | Middleton | 6,828 | 5,524 | 7001236060825488780 ♠ + 23.61% | Canyon |
| 7001290000000000000 ♠ 29 | Emmett † | 6,604 | 6,557 | 6999716791215494880 ♠ + 0.72% | Jalokivi |
| 7001300000000000000 ♠ 30 | Rupert † | 5,705 | 5,554 | 7000271876125315090 ♠ + 2.72% | Minidoka |
| 7001310000000000000 ♠ 31 | Weiser † | 5,317 | 5,507 | 2999654984565098970 ♠ - 3.45% | Washington |
| 7001320000000000000 ♠ 32 | Preston † | 5,212 | 5,204 | 6999153727901614140 ♠ + 0.15% | Franklin |
| 7001330000000000000 ♠ 33 | Fruitland | 5,087 | 4,684 | 7000860375747224600 ♠ + 8.60% | Payette |
| 7001340000000000000 ♠ 34 | Shelley | 4,339 | 4,409 | 2999841233839872990 ♠ - 1.59% | Bingham |
| 7001350000000000000 ♠ 35 | American Falls † | 4,321 | 4,457 | 2999694862014808170 ♠ - 3.05% | Teho |
| 7001360000000000000 ♠ 36 | Buhl | 4,275 | 4,122 | 7000371179039301310 ♠ + 3.71% | Twin Falls |
| 7001370000000000000 ♠ 37 | Rigby † | 4,029 | 3,945 | 7000212927756653990 ♠ + 2.13% | Jefferson |
| 7001380000000000000 ♠ 38 | Kimberly | 3,610 | 3,264 | 7001106004901960780 ♠ + 10.60% | Twin Falls |
| 7001390000000000000 ♠ 39 | Gooding † | 3,509 | 3,567 | 2999837398373983739 ♠ - 1.63% | Gooding |
| 7001400000000000000 ♠ 40 | Pyhä Antonius † | 3,442 | 3,542 | 2999717673630717110 ♠ - 2.82% | Fremont |
| 7001410000000000000 ♠ 41 | Heyburn | 3,223 | 3,089 | 7000433797345419229 ♠ + 4.34% | Minidoka |
| 7001420000000000000 ♠ 42 | Grangeville † | 3,155 | 3,141 | 6999445717924227960 ♠ + 0.45% | Idaho |
| 7001430000000000000 ♠ 43 | McCall | 3,106 | 2,991 | 7000384486793714480 ♠ + 3.84% | Valley |
| 7001440000000000000 ♠ 44 | Orofino † | 3,054 | 3,142 | 2999719923615531510 ♠ - 2.80% | Clearwater |
| 7001450000000000000 ♠ 45 | Lohi † | 3,036 | 3,112 | 2999755784061696660 ♠ - 2.44% | Lemhi |
| 7001460000000000000 ♠ 46 | Soda Springs † | 2,944 | 3,058 | 2999627207325049050 ♠ - 3.73% | Karibu |
| 7001470000000000000 ♠ 47 | Wendell | 2,744 | 2,782 | 2999863407620416970 ♠ - 1.37% | Gooding |
| 7001480000000000000 ♠ 48 | Ketchum | 2,728 | 2,689 | 7000145035329118630 ♠ + 1.45% | Blaine |
| 7001490000000000000 ♠ 49 | Filer | 2,691 | 2,508 | 7000729665071770340 ♠ + 7.30% | Twin Falls |
| 7001500000000000000 ♠ 50 | Homedale | 2,565 | 2,633 | 2999741739460691230 ♠ - 2.58% | Owyhee |
| 7001510000000000000 ♠ 51 | Bonners Ferry † | 2,549 | 2,543 | 6999235941801022420 ♠ + 0.24% | Raja |
| 7001520000000000000 ♠ 52 | Montpelier | 2,509 | 2,597 | 2999661147477859070 ♠ - 3.39% | Bear Lake |
| 7001530000000000000 ♠ 53 | Dalton Gardens | 2,386 | 2,335 | 7000218415417558889 ♠ + 2.18% | Kootenai |
| 7001540000000000000 ♠ 54 | St. Maries † | 2,325 | 2,402 | 2999679433805162370 ♠ - 3.21% | Benewah |
| 7001550000000000000 ♠ 55 | Bellevue | 2,300 | 2,287 | 6999568430257979880 ♠ + 0.57% | Blaine |
| 7001560000000000000 ♠ 56 | Spirit Lake | 2,086 | 1,945 | 7000724935732647820 ♠ + 7.25% | Kootenai |
| 7001570000000000000 ♠ 57 | Parma | 2,082 | 1,983 | 7000499243570347960 ♠ + 4.99% | Canyon |
| 7001580000000000000 ♠ 58 | Kellogg | 2,069 | 2,120 | 2999759433962264150 ♠ - 2.41% | Shoshone |
| 7001590000000000000 ♠ 59 | Iona | 2,056 | 1,803 | 7001140321686078760 ♠ + 14.03% | Bonneville |
| 7001600000000000000 ♠ 60 | Maladin kaupunki † | 2,050 | 2,095 | 2999785202863961810 ♠ - 2.15% | Oneida |
| 7001610000000000000 ♠ 61 | Victor | 1,961 | 1,928 | 7000171161825726140 ♠ + 1.71% | Teton |
| 7001620000000000000 ♠ 62 | Aberdeen | 1,929 | 1,994 | 2999674022066198600 ♠ - 3.26% | Bingham |
| 7001630000000000000 ♠ 63 | Priest River | 1,758 | 1,751 | 6999399771559109090 ♠ + 0.40% | Bonner |
| 7001640000000000000 ♠ 64 | Driggs † | 1,689 | 1,660 | 7000174698795180720 ♠ + 1.75% | Teton |
| 7001650000000000000 ♠ 65 | Wilder | 1,622 | 1,533 | 7000580560991519900 ♠ + 5.81% | Canyon |
| 7001660000000000000 ♠ 66 | Pinehurst | 1,580 | 1,619 | 2999759110562075350 ♠ - 2.41% | Shoshone |
| 7001670000000000000 ♠ 67 | Osburn | 1,510 | 1,555 | 2999710610932475880 ♠ - 2.89% | Shoshone |
| 7001680000000000000 ♠ 68 | New Plymouth | 1,503 | 1,538 | 2999772431729518860 ♠ - 2.28% | Payette |
| 7001690000000000000 ♠ 69 | Shoshone † | 1,488 | 1,461 | 7000184804928131420 ♠ + 1.85% | Lincoln |
| 7001700000000000000 ♠ 70 | Sun Valley | 1,422 | 1,406 | 7000113798008534850 ♠ + 1.14% | Blaine |
| 7001710000000000000 ♠ 71 | Sugar City | 1,328 | 1,514 | 2998877146631439890 ♠ - 12.29% | Madison |
| 7001720000000000000 ♠ 72 | Marsing | 1,286 | 1,031 | 7001247332686711930 ♠ + 24.73% | Owyhee |
| 7001730000000000000 ♠ 73 | Kamiah | 1,273 | 1,295 | 2999830115830115829 ♠ - 1.70% | Lewis |
| 7001740000000000000 ♠ 74 | Hansen | 1,249 | 1,144 | 7000917832167832170 ♠ + 9.18% | Twin Falls |
| 7001750000000000000 ♠ 75 | Glenns Ferry | 1,229 | 1,319 | 2999317664897649730 ♠ - 6.82% | Elmore |
| 7001760000000000000 ♠ 76 | Paul | 1,191 | 1,169 | 7000188195038494440 ♠ + 1.88% | Minidoka |
| 7001770000000000000 ♠ 77 | Lapwai | 1,146 | 1,137 | 6999791556728232190 ♠ + 0.79% | Nez Perce |
| 7001780000000000000 ♠ 78 | Ucon | 1,124 | 1,108 | 7000144404332129960 ♠ + 1.44% | Bonneville |
| 7001790000000000000 ♠ 79 | Ponderay | 1,111 | 1,137 | 2999771328056288479 ♠ - 2.29% | Bonner |
| 7001800000000000000 ♠ 80 | Challis † | 1,085 | 1,081 | 6999370027752081410 ♠ + 0.37% | Custer |
| 7001810000000000000 ♠ 81 | Ashton | 1,084 | 1,127 | 2999618456078083410 ♠ - 3.82% | Fremont |
| 7001820000000000000 ♠ 82 | Plummer | 1,017 | 1,044 | 2999741379310344830 ♠ - 2.59% | Benewah |
| 7001830000000000000 ♠ 83 | Genesee | 952 | 955 | 3000685863874345550 ♠ - 0.31% | Latah |
| 7001840000000000000 ♠ 84 | Arco † | 910 | 995 | 2999145728643216079 ♠ - 8.54% | Butte |
| 7001850000000000000 ♠ 85 | Cottonwood | 910 | 900 | 7000111111111111110 ♠ + 1.11% | Idaho |
| 7001860000000000000 ♠ 86 | Kaskadi † | 904 | 939 | 2999627263045793400 ♠ - 3.73% | Valley |
| 7001870000000000000 ♠ 87 | Grace | 899 | 915 | 2999825136612021860 ♠ - 1.75% | Karibu |
| 7001880000000000000 ♠ 88 | Troy | 882 | 862 | 7000232018561484920 ♠ + 2.32% | Latah |
| 7001890000000000000 ♠ 89 | Greenleaf | 875 | 846 | 7000342789598108750 ♠ + 3.43% | Canyon |
| 7001900000000000000 ♠ 90 | Inkom | 856 | 854 | 6999234192037470730 ♠ + 0.23% | Bannock |
| 7001910000000000000 ♠ 91 | Hagerman | 851 | 872 | 2999759174311926610 ♠ - 2.41% | Gooding |
| 7001920000000000000 ♠ 92 | Neuvosto † | 805 | 839 | 2999594755661501790 ♠ - 4.05% | Adams |
| 7001930000000000000 ♠ 93 | Potlatch | 800 | 804 | 3000502487562189060 ♠ - 0.50% | Latah |
| 7001940000000000000 ♠ 94 | McCammon | 797 | 809 | 2999851668726823239 ♠ - 1.48% | Bannock |
| 7001950000000000000 ♠ 95 | Wallace † | 781 | 784 | 3000617346938775510 ♠ - 0.38% | Shoshone |
| 7001960000000000000 ♠ 96 | Oakley | 777 | 763 | 7000183486238532110 ♠ + 1.83% | Cassia |
| 7001970000000000000 ♠ 97 | Hazelton | 747 | 753 | 3000203187250996019 ♠ - 0.80% | Jerome |
| 7001980000000000000 ♠ 98 | Menan | 741 | 741 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Jefferson |
| 7001990000000000000 ♠ 99 | Kootenai | 736 | 678 | 7000855457227138640 ♠ + 8.55% | Bonner |
| 7002100000000000000 ♠ 100 | Franklin | 729 | 641 | 7001137285491419660 ♠ + 13.73% | Franklin |
| 7002101000000000000 ♠ 101 | Teton | 712 | 735 | 2999687074829931970 ♠ - 3.13% | Fremont |
| 7002102000000000000 ♠ 102 | Moyie Springs | 696 | 718 | 2999693593314763230 ♠ - 3.06% | Raja |
| 7002103000000000000 ♠ 103 | Mullan | 692 | 692 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Shoshone |
| 7002104000000000000 ♠ 104 | Athol | 689 | 692 | 3000566473988439310 ♠ - 0.43% | Kootenai |
| 7002105000000000000 ♠ 105 | Hauser | 672 | 678 | 3000115044247787610 ♠ - 0.88% | Kootenai |
| 7002106000000000000 ♠ 106 | Hevosenkengän mutka | 666 | 707 | 2999420084865629420 ♠ - 5.80% | Boise |
| 7002107000000000000 ♠ 107 | Ririe | 635 | 656 | 2999679878048780490 ♠ - 3.20% | Jefferson |
| 7002108000000000000 ♠ 108 | Downey | 622 | 625 | 3000520000000000000 ♠ - 0.48% | Bannock |
| 7002109000000000000 ♠ 109 | Smelterville | 621 | 627 | 3000043062200956930 ♠ - 0.96% | Shoshone |
| 7002110000000000000 ♠ 110 | Carey | 600 | 604 | 3000337748344370860 ♠ - 0.66% | Blaine |
| 7002111000000000000 ♠ 111 | Kooskia | 598 | 607 | 2999851729818780889 ♠ - 1.48% | Idaho |
| 7002112000000000000 ♠ 112 | Dubois † | 596 | 677 | 2998880354505169870 ♠ - 11.96% | Clark |
| 7002113000000000000 ♠ 113 | Hayden Lake | 589 | 574 | 7000261324041811850 ♠ + 2.61% | Kootenai |
| 7002114000000000000 ♠ 114 | Roberts | 584 | 580 | 6999689655172413790 ♠ + 0.69% | Jefferson |
| 7002115000000000000 ♠ 115 | Juliaetta | 572 | 579 | 2999879101899827290 ♠ - 1.21% | Latah |
| 7002116000000000000 ♠ 116 | Dover | 553 | 556 | 3000460431654676260 ♠ - 0.54% | Bonner |
| 7002117000000000000 ♠ 117 | Notus | 544 | 531 | 7000244821092278720 ♠ + 2.45% | Canyon |
| 7002118000000000000 ♠ 118 | Clark Fork | 527 | 536 | 2999832089552238809 ♠ - 1.68% | Bonner |
| 7002119000000000000 ♠ 119 | Melba | 526 | 513 | 7000253411306042890 ♠ + 2.53% | Canyon |
| 7002120000000000000 ♠ 120 | Craigmont | 515 | 501 | 7000279441117764470 ♠ + 2.79% | Lewis |
| 7002121000000000000 ♠ 121 | Pariisi † | 510 | 513 | 3000415204678362570 ♠ - 0.58% | Bear Lake |
| 7002122000000000000 ♠ 122 | Deary | 508 | 506 | 6999395256916996050 ♠ + 0.40% | Latah |
| 7002123000000000000 ♠ 123 | Mackay | 494 | 517 | 2999555125725338490 ♠ - 4.45% | Custer |
| 7002124000000000000 ♠ 124 | Pierce | 494 | 508 | 2999724409448818900 ♠ - 2.76% | Clearwater |
| 7002125000000000000 ♠ 125 | Richfield | 494 | 482 | 7000248962655601660 ♠ + 2.49% | Lincoln |
| 7002126000000000000 ♠ 126 | Nezperce † | 476 | 466 | 7000214592274678110 ♠ + 2.15% | Lewis |
| 7002127000000000000 ♠ 127 | Lewisville | 471 | 458 | 7000283842794759830 ♠ + 2.84% | Jefferson |
| 7002128000000000000 ♠ 128 | Firth | 469 | 477 | 2999832285115303980 ♠ - 1.68% | Bingham |
| 7002129000000000000 ♠ 129 | Georgetown | 469 | 476 | 2999852941176470590 ♠ - 1.47% | Bear Lake |
| 7002130000000000000 ♠ 130 | New Meadows | 469 | 496 | 2999455645161290320 ♠ - 5.44% | Adams |
| 7002131000000000000 ♠ 131 | Idahon kaupunki † | 459 | 485 | 2999463917525773200 ♠ - 5.36% | Boise |
| 7002132000000000000 ♠ 132 | Dayton | 457 | 463 | 2999870410367170630 ♠ - 1.30% | Franklin |
| 7002133000000000000 ♠ 133 | Grand View | 447 | 452 | 2999889380530973450 ♠ - 1.11% | Owyhee |
| 7002134000000000000 ♠ 134 | Weston | 432 | 437 | 2999885583524027459 ♠ - 1.14% | Franklin |
| 7002135000000000000 ♠ 135 | Weippe | 414 | 441 | 2999387755102040820 ♠ - 6.12% | Clearwater |
| 7002136000000000000 ♠ 136 | Riggins | 413 | 419 | 2999856801909307880 ♠ - 1.43% | Idaho |
| 7002137000000000000 ♠ 137 | Lava Hot Springs | 404 | 407 | 3000262899262899260 ♠ - 0.74% | Bannock |
| 7002138000000000000 ♠ 138 | Eden | 402 | 405 | 3000259259259259259 ♠ - 0.74% | Jerome |
| 7002139000000000000 ♠ 139 | Basaltti | 392 | 394 | 3000492385786802030 ♠ - 0.51% | Bingham |
| 7002140000000000000 ♠ 140 | Fairfield † | 384 | 416 | 2999230769230769230 ♠ - 7.69% | Camas |
| 7002141000000000000 ♠ 141 | Culdesac | 382 | 380 | 6999526315789473689 ♠ + 0.53% | Nez Perce |
| 7002142000000000000 ♠ 142 | Bancroft | 369 | 377 | 2999787798408488060 ♠ - 2.12% | Karibu |
| 7002143000000000000 ♠ 143 | Mud Lake | 366 | 358 | 7000223463687150840 ♠ + 2.23% | Jefferson |
| 7002144000000000000 ♠ 144 | Arimo | 358 | 355 | 6999845070422535210 ♠ + 0.85% | Bannock |
| 7002145000000000000 ♠ 145 | Declo | 349 | 343 | 7000174927113702620 ♠ + 1.75% | Cassia |
| 7002146000000000000 ♠ 146 | Winchester | 344 | 340 | 7000117647058823530 ♠ + 1.18% | Lewis |
| 7002147000000000000 ♠ 147 | Dietrich | 334 | 332 | 6999602409638554220 ♠ + 0.60% | Lincoln |
| 7002148000000000000 ♠ 148 | Cambridge | 315 | 328 | 2999603658536585370 ♠ - 3.96% | Washington |
| 7002149000000000000 ♠ 149 | Newdale | 314 | 323 | 2999721362229102170 ♠ - 2.79% | Fremont |
| 7002150000000000000 ♠ 150 | Bliss | 307 | 318 | 2999654088050314470 ♠ - 3.46% | Gooding |
| 7002151000000000000 ♠ 151 | Kendrick | 300 | 303 | 3000009900990099010 ♠ - 0.99% | Latah |
| 7002152000000000000 ♠ 152 | Parker | 296 | 305 | 2999704918032786890 ♠ - 2.95% | Fremont |
| 7002153000000000000 ♠ 153 | Rockland | 294 | 295 | 3000661016949152549 ♠ - 0.34% | Teho |
| 7002154000000000000 ♠ 154 | Clifton | 279 | 259 | 7000772200772200770 ♠ + 7.72% | Franklin |
| 7002155000000000000 ♠ 155 | Island Park | 276 | 286 | 2999650349650349650 ♠ - 3.50% | Fremont |
| 7002156000000000000 ♠ 156 | Hollister | 273 | 272 | 6999367647058823530 ♠ + 0.37% | Twin Falls |
| 7002157000000000000 ♠ 157 | Albion | 272 | 267 | 7000187265917603000 ♠ + 1.87% | Cassia |
| 7002158000000000000 ♠ 158 | Tetonia | 266 | 269 | 2999888475836431230 ♠ - 1.12% | Teton |
| 7002159000000000000 ♠ 159 | Bovill | 256 | 260 | 2999846153846153850 ♠ - 1.54% | Latah |
| 7002160000000000000 ♠ 160 | Worley | 254 | 257 | 2999883268482490270 ♠ - 1.17% | Kootenai |
| 7002161000000000000 ♠ 161 | Castleford | 230 | 226 | 7000176991150442480 ♠ + 1.77% | Twin Falls |
| 7002162000000000000 ♠ 162 | Irwin | 222 | 219 | 7000136986301369860 ♠ + 1.37% | Bonneville |
| 7002163000000000000 ♠ 163 | Stites | 216 | 221 | 2999773755656108600 ♠ - 2.26% | Idaho |
| 7002164000000000000 ♠ 164 | Swan Valley | 214 | 204 | 7000490196078431370 ♠ + 4.90% | Bonneville |
| 7002165000000000000 ♠ 165 | Harrison | 210 | 203 | 7000344827586206900 ♠ + 3.45% | Kootenai |
| 7002166000000000000 ♠ 166 | East Hope | 207 | 210 | 2999857142857142860 ♠ - 1.43% | Bonner |
| 7002167000000000000 ♠ 167 | Bloomington | 205 | 206 | 3000514563106796120 ♠ - 0.49% | Bear Lake |
| 7002168000000000000 ♠ 168 | Malta | 196 | 193 | 7000155440414507770 ♠ + 1.55% | Cassia |
| 7002169000000000000 ♠ 169 | Peck | 195 | 197 | 2999898477157360410 ♠ - 1.02% | Nez Perce |
| 7002170000000000000 ♠ 170 | Wardner | 185 | 188 | 2999840425531914890 ♠ - 1.60% | Shoshone |
| 7002171000000000000 ♠ 171 | Onaway | 183 | 187 | 2999786096256684490 ♠ - 2.14% | Latah |
| 7002172000000000000 ♠ 172 | Oldtown | 180 | 184 | 2999782608695652170 ♠ - 2.17% | Bonner |
| 7002173000000000000 ♠ 173 | Fernan Lake Village | 172 | 169 | 7000177514792899410 ♠ + 1.78% | Kootenai |
| 7002174000000000000 ♠ 174 | Moore | 169 | 189 | 2998894179894179890 ♠ - 10.58% | Butte |
| 7002175000000000000 ♠ 175 | Ferdinand | 160 | 159 | 6999628930817610060 ♠ + 0.63% | Idaho |
| 7002176000000000000 ♠ 176 | Midvale | 160 | 171 | 2999356725146198830 ♠ - 6.43% | Washington |
| 7002177000000000000 ♠ 177 | Crouch | 156 | 162 | 2999629629629629630 ♠ - 3.70% | Boise |
| 7002178000000000000 ♠ 178 | Donnelly | 137 | 152 | 2999013157894736839 ♠ - 9.87% | Valley |
| 7002179000000000000 ♠ 179 | St. Charles | 136 | 131 | 7000381679389312980 ♠ + 3.82% | Bear Lake |
| 7002180000000000000 ♠ 180 | Acequia | 125 | 124 | 6999806451612903230 ♠ + 0.81% | Minidoka |
| 7002181000000000000 ♠ 181 | Murtaugh | 124 | 115 | 7000782608695652170 ♠ + 7.83% | Twin Falls |
| 7002182000000000000 ♠ 182 | Jännittynyt | 120 | 123 | 2999756097560975610 ♠ - 2.44% | Benewah |
| 7002183000000000000 ♠ 183 | Elk River | 119 | 125 | 2999520000000000000 ♠ - 4.80% | Clearwater |
| 7002184000000000000 ♠ 184 | Minidoka | 112 | 112 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Minidoka |
| 7002185000000000000 ♠ 185 | Leadore | 102 | 105 | 2999714285714285710 ♠ - 2.86% | Lemhi |
| 7002185000000000000 ♠ 185 | Huetter | 102 | 100 | 7000200000000000000 ♠ + 2.00% | Kootenai |
| 7002187000000000000 ♠ 187 | Valkoinen lintu | 93 | 91 | 7000219780219780220 ♠ + 2.20% | Idaho |
| 7002188000000000000 ♠ 188 | Hope | 88 | 86 | 7000232558139534880 ♠ + 2.33% | Bonner |
| 7002189000000000000 ♠ 189 | Reubens | 71 | 71 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Lewis |
| 7002190000000000000 ♠ 190 | Stanley | 68 | 63 | 7000793650793650790 ♠ + 7.94% | Custer |
| 7002190000000000000 ♠ 190 | Kadonnut joki | 68 | 68 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Custer |
| 7002192000000000000 ♠ 192 | Butten kaupunki | 64 | 74 | 2998864864864864860 ♠ - 13.51% | Butte |
| 7002193000000000000 ♠ 193 | Placerville | 53 | 53 | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Boise |
| 7002194000000000000 ♠ 194 | Hamer | 51 | 48 | 7000625000000000000 ♠ + 6.25% | Jefferson |
| 7002195000000000000 ♠ 195 | Oxford | 47 | 48 | 2999791666666666670 ♠ - 2.08% | Franklin |
| 7002196000000000000 ♠ 196 | Valtion raja | 44 | 38 | 7001157894736842110 ♠ + 15.79% | Kootenai |
| 7002197000000000000 ♠ 197 | Spencer | 33 | 37 | 2998891891891891890 ♠ - 10.81% | Clark |
| 7002198000000000000 ♠ 198 | Atomic City | 28 | 29 | 2999655172413793100 ♠ - 3.45% | Bingham |
| 7002199000000000000 ♠ 199 | Drummond | 15 | 16 | 2999375000000000000 ♠ - 6.25% | Fremont |
| 7002200000000000000 ♠ 200 | Clayton | 6 | 7 | 2998857142857142860 ♠ - 14.29% | Custer |
| 7002201000000000000 ♠ 201 | Lämmin joki |  |  | 5000000000000000000 ♠ 0.00% | Fremont |

**Kysymys 0**

mikä on idahon toiseksi suurin kaupunki?

**Asiakirjan numero 13536**

**Tekstin numero 0**

Ionisaatio on prosessi, jossa atomi tai molekyyli saa negatiivisen tai positiivisen varauksen saamalla tai menettämällä elektroneja ja muodostamalla ioneja, usein yhdessä muiden kemiallisten muutosten kanssa. Ionisaatio voi johtua elektronin menettämisestä subatomisten hiukkasten kanssa tapahtuvien törmäysten jälkeen, törmäyksistä muiden atomien, molekyylien ja ionien kanssa tai vuorovaikutuksesta valon kanssa. Heterolyyttiset sidosten pilkkoutumis- ja heterolyyttiset substituutioreaktiot voivat johtaa ioniparien muodostumiseen. Ionisoituminen voi tapahtua radioaktiivisen hajoamisen kautta sisäisen konversioprosessin avulla, jossa kiihdytetty ydin siirtää energiansa jollekin sisäkuoren elektronille aiheuttaen sen irtoamisen.

**Kysymys 0**

Mikä muuttuu, kun atomi muodostaa ionin tai atomi muodostuu ionista?

**Asiakirjan numero 13537**

**Tekstin numero 0**

Tenochtitlan perustettiin järven länsiosassa olevalle saarelle vuonna 1325. Sen ympärille atsteekit loivat suuren keinotekoisen saaren käyttämällä samankaltaista järjestelmää kuin chinampas-saarten luomisessa. Ratkaistakseen juomavesiongelmat atsteekit rakensivat patojärjestelmän, jolla järven suolainen vesi erotettiin jätevesien sadevedestä. Sen avulla he pystyivät myös hallitsemaan järven vedenpintaa. Kaupungilla oli myös sisäinen kanavajärjestelmä, joka auttoi veden hallinnassa.

**Kysymys 0**

Milloin atsteekit asettuivat Texcocojärvelle?

**Kysymys 1**

Milloin atsteekit saapuivat Texcoco järvelle?

**Asiakirjan numero 13538**

**Tekstin numero 0**

Varsinaisen tien uskotaan sijaitsevan Peekskillissä, New Yorkissa, jossa L. Frank Baum kävi Peekskillin sotilasakatemiaa. Paikallisen legendan mukaan Yellow Brick Road on peräisin keltaisilla tiilillä päällystetystä tiestä lähellä Michiganin Hollandia, jossa Baum vietti kesiä. Myös Ithaca, New York, väittää olevansa Frank Baumin inspiraatio. Hän avasi musikaalinsa The Maid of Arran kiertueen Ithacassa, ja hän tapasi tulevan vaimonsa Maud Gage Baumin tämän opiskellessa Cornellin yliopistossa. Tuohon aikaan paikallisia teitä päällystettiin keltaisilla tiilillä. Keltaisia tiiliteitä on myös Aberdeenissa, Etelä-Dakotassa, Albanyssa, New Yorkissa, Rossvillessä (Baltimoren piirikunnassa), Marylandissa, Montclairissa, New Jerseyssä (Parkhurst Place ja Afterglow Way), Bronxvillessä, New Yorkissa (Prescott- ja Valley-tien varrella), Chicagossa, Illinoisin osavaltiossa, Liberalissa, Kansasissa, Sedanin osavaltiossa, Kansasissa ja Chittenangossa, New Yorkissa sekä koulussa Abingtonissa, Pennsylvaniassa ja ulkomailla Sofiassa, Bulgariassa.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee todellinen keltainen tiilitie

**Teksti numero 1**

Tie esitellään ensimmäisen kerran Ozin ihmeellisen velhon kolmannessa luvussa. Tie alkaa Ozin maan Munchkin Country -nimisen itäisen kvadrantin sydämestä. Se toimii ohjenuorana, joka johdattaa kaikki sitä seuraavat tien perimmäiseen määränpäähän - Ozin keisarilliseen pääkaupunkiin nimeltä Smaragdikaupunki, joka sijaitsee täsmälleen koko mantereen keskellä. Kirjassa romaanin päähenkilö Dorothy joutuu etsimään tietä ennen kuin hän voi aloittaa etsintänsä velhon luo. Tämä johtuu siitä, että Kansasin sykloni ei päästänyt hänen maalaistaloaan lähelle sitä, kuten eri elokuvasovituksissa. Neuvoteltuaan alkuasukkaiden Munchkinsin ja heidän rakkaan ystävänsä Pohjoisen hyvän noidan kanssa Dorothy alkaa etsiä sitä ja näkee lähistöllä monia polkuja ja teitä, (jotka kaikki johtavat eri suuntiin). Onneksi ei kestä kauan ennen kuin Dorothy huomaa sen, joka on päällystetty kirkkaankeltaisilla tiilillä.

**Kysymys 0**

minne keltainen tiilitie johti

**Kysymys 1**

mitä keltaisen tiilitien päässä on?

**Teksti numero 2**

Keltainen tiilitie Dorothy ja hänen seuralaisensa ystävystyvät pelkurimaisen leijonan kanssa matkalla keltaisella tiilitien varrella -- kuvitus W.W. Denslow (1900). Oz-sarjan sijainti

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | L. Frank Baum |
| Genre | Klassiset lastenkirjat |
| Tyyppi | Keltaisilla tiilillä päällystetty tie, joka johtaa määränpäähänsä - Smaragdikaupunkiin. |

**Kysymys 0**

minne johtaa keltainen tiilitie

**Asiakirjan numero 13539**

**Tekstin numero 0**

Käskysykli (tunnetaan myös nimellä nouto - dekoodaus - suoritus -sykli tai nouto-suoritus -sykli) on tietokoneen perustoimintaprosessi. Se on prosessi, jossa tietokone hakee ohjelmakäskyn muististaan, määrittää, mitä toimia käsky määrää, ja suorittaa nämä toimet. Tietokoneen keskusyksikkö (CPU) toistaa tätä sykliä jatkuvasti käynnistyksestä tietokoneen sammuttamiseen asti.

**Kysymys 0**

mikä suorittaa käskyjen järjestyksen suorittimessa.

**Kysymys 1**

mistä prosessori noutaa ohjeet

**Kysymys 2**

Minkä syklin prosessori suorittaa jatkuvasti käskyjen käsittelyä varten?

**Teksti numero 1**

1. Hae käsky: Seuraava käsky haetaan muistiosoitteesta, joka on tällä hetkellä ohjelmalaskurissa, ja tallennetaan käskyrekisteriin. Nouto-operaation lopussa PC osoittaa seuraavaan käskyyn, joka luetaan seuraavassa syklissä.
2. Purkakaa ohje: Tämän syklin aikana dekooderi tulkitsee käskyrekisterissä olevan koodatun käskyn.
3. Lue todellinen osoite: Jos kyseessä on muistikäsky (suora tai epäsuora), suoritusvaihe on seuraavan kellopulssin aikana. Jos käskyllä on epäsuora osoite, tehollinen osoite luetaan keskusmuistista, ja tarvittavat tiedot haetaan keskusmuistista käsiteltäväksi ja sijoitetaan sitten datarekistereihin (kellopulssi: T). Jos käsky on suora, tämän kellopulssin aikana ei tehdä mitään. Jos kyseessä on I/O-käsky tai rekisterikäsky, toimenpide suoritetaan kellopulssin aikana.
4. Suorita käsky: CPU:n ohjausyksikkö välittää dekoodatun tiedon ohjaussignaalien sarjana CPU:n asianomaisille funktioyksiköille, jotta nämä suorittavat käskyn edellyttämät toimenpiteet, kuten lukevat arvot rekistereistä, välittävät ne ALU:lle matemaattisten tai loogisten toimintojen suorittamiseksi ja kirjoittavat tuloksen takaisin rekisteriin. Jos ALU on mukana, se lähettää olosuhdesignaalin takaisin keskusyksikölle. Operaation tuottama tulos tallennetaan keskusmuistiin tai lähetetään lähtölaitteeseen. ALU:lta saadun palautteen perusteella PC voidaan päivittää eri osoitteeseen, josta seuraava käsky noudetaan.

**Kysymys 0**

mitkä ovat ohjeen suorittamisen vaiheet

**Asiakirjan numero 13540**

**Tekstin numero 0**

Jonathan Manu Bennett (s. 10. lokakuuta 1969) on uusiseelantilais-australialainen näyttelijä. Hänet tunnetaan ennen kaikkea eeppisten fantasiateosten hahmojen esittämisestä, kuten Crixus televisiosarjassa Spartacus, Allanon Shannara Chronicles -elokuvassa, Slade Wilson / Deathstroke Arrow-elokuvassa ja Azog the Defiler Hobitti-elokuvatrilogiassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Warlock-lordia Shannaran kronikoissa...

**Asiakirjan numero 13541**

**Tekstin numero 0**

Aamunkoitteessa perjantaina 13. lokakuuta 1307 kuningas Filipin agentit pidättivät samanaikaisesti kymmeniä ranskalaisia temppeliritareita, joita myöhemmin kidutettiin muun muassa Chinonin tornissa, jotta he myöntäisivät harhaoppisuuden ja muut ritarikunnan pyhäinhäväistysrikokset. Sitten heidät teloitettiin. Temppeliherroja vastaan nostettiin alun perin viisi syytettä. Ensimmäinen oli luopuminen ja ristin päälle sylkeminen ritarikuntaan vihkimisen yhteydessä. Toinen oli vihittävän miehen riisuminen ja se, että esimies suuteli häntä kolmesti napaan, takapuolelle ja suuhun. Kolmanneksi neofyytille (noviisille) kerrottiin, että epäluonnollinen himo oli laillista ja että sitä harrastettiin yleisesti. Neljäs oli, että neofyytin yötä päivää käyttämä naru pyhitettiin kietomalla se epäjumalan ympärille, joka oli ihmisen pään muotoinen ja jolla oli suuri parta, ja että tätä epäjumalaa palvottiin kaikissa luvuissa. Viides oli, että ritarikunnan papit eivät pyhittäneet messua vietäessään isäntää. Elokuun 12. päivänä 1308 syytteet lisääntyisivät ja muuttuisivat entistä törkeämmiksi, ja yhdessä todettiin erityisesti, että temppeliritarit palvoivat epäjumalia, jotka oli tehty nimenomaan kissasta ja päästä, ja jälkimmäisellä oli kolme kasvoa. Artiklojen 86-127 luetteloihin (3) lisättäisiin monia muita syytöksiä. Suurin osa näistä syytteistä oli identtisiä niiden syytteiden kanssa, jotka oli aiemmin nostettu epämiellyttävää paavi Bonifatius VIII:aa vastaan: syytteet Kristuksen kieltämisestä, ristin päälle sylkemisestä ja virtsaamisesta sekä paholaisen palvonnasta. Pariisissa seuraavien vuosien aikana kuulustelluista 138 temppeliritarista (joista monet olivat vanhoja miehiä) 105 "tunnusti" kieltäneensä Kristuksen temppeliherrojen salaisen vihkimisen aikana. 103 tunnusti, että seremonioihin kuului "säädytön suudelma", ja 123 sanoi sylkeneensä ristin päälle. Koko oikeudenkäynnin aikana ei koskaan ollut mitään fyysisiä todisteita vääryyksistä eikä riippumattomia todistajia; ainoa ``todiste'' saatiin kidutuksen avulla aikaansaatujen tunnustusten avulla. Temppeliritarit pyysivät paavilta apua, ja paavi Klemens kirjoitti kuningas Filipille kirjeen, jossa hän kyseenalaisti pidätykset, mutta ei ryhtynyt muihin toimiin.

**Kysymys 0**

joka määräsi temppeliritareiden kuoleman -

**Asiakirjan numero 13542**

**Tekstin numero 0**

``I've Been Loving You Too Long'' Single, jonka on kirjoittanut Otis Redding

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Olen riippuvainen sinusta. |  |
| Julkaistu | 19. huhtikuuta 1965 (1965-04-19) |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen 45 rpm |  |
| Tallennettu | 1965 |  |
| Genre | Sielu |  |
| Pituus | 2: 49 |  |
| Tarra | Volt (V-126) |  |
| Lauluntekijä (s) | Otis Redding, Jerry Butler |  |
| Tuottaja (s) | Steve Cropper Otis Reddingin singlejen kronologia |  |
| "Herra Säälittävä" (1965) | ``I've Been Loving You Too Long'' (1965) | ``Kunnioitus'' (1965) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Herra Säälittävä" (1965) | ``I've Been Loving You Too Long'' (1965) | ``Kunnioitus'' (1965) |

**Kysymys 0**

joka lauloi I've been loving you too long (Olen rakastanut sinua liian kauan)

**Asiakirjan numero 13543**

**Tekstin numero 0**

Ongelmailmoitus on tiivis kuvaus ongelmasta, johon on puututtava, tai tilasta, jota on parannettava. Siinä yksilöidään prosessin tai tuotteen nykytilan (ongelma) ja halutun tilan (tavoite) välinen kuilu. Ongelmailmoituksen tulisi keskittyä tosiasioihin, ja siinä tulisi käsitellä viittä W:tä: kuka, mitä, missä, milloin ja miksi. Ongelman ratkaisun ensimmäinen edellytys on ongelman ymmärtäminen, mikä voidaan tehdä ongelman selvityksen avulla.

**Kysymys 0**

mikä on projektin ongelmanasettelu

**Kysymys 1**

tutkimusongelman asettamisen tarkoitus

**Asiakirjan numero 13544**

**Tekstin numero 0**

Vanha sanonta kuuluu: "Mikä on kastiketta hanhelle, on kastiketta myös hanhelle. Tämä sopii hyvin yhteen kultaisen säännön eli vastavuoroisuuden eettisen periaatteen kanssa, joka on keskeinen moraalinen periaate monissa uskonnoissa ja filosofioissa, ja se ilmaistaan usein seuraavasti: "Tee toisille niin kuin toivot, että sinulle tehdään", tai päinvastoin: "Älä tee toisille sitä, mitä et toivoisi itsellesi tehtävän".

**Kysymys 0**

sanonnan "sauce for the goose" (kastiketta hanhelle) merkitys.

**Asiakirjan numero 13545**

**Tekstin numero 0**

``When I Get Where I 'm Going''' on George Terenin ja Rivers Rutherfordin säveltämä kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen country-artisti Brad Paisley. Se julkaistiin lokakuussa 2005 toisena singlenä hänen Time Well Wasted -albumiltaan, ja se on hänen uransa 14. single (albumileikkauksia lukuun ottamatta). Kappaleessa kuullaan Dolly Partonin harmoniavokaaleja. Kappale oli Partonin 24. Billboard-ykkönen (ja hänen ensimmäinen sitten vuoden 1991 kappaleen ``Rockin' Years'') ja Paisleyn viides.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, kun pääsen perille, minne olen menossa

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti laulun Kun pääsen perille, minne olen menossa

**Asiakirjan numero 13546**

**Tekstin numero 0**

Theodore Crawford Cassidy (31. heinäkuuta 1932 - 16. tammikuuta 1979) oli yhdysvaltalainen radio-, televisio- ja elokuvanäyttelijä sekä äänitaiteilija. Hän oli pitkä, 2,06 metriä pitkä ja hänellä oli syvä bassoääni, ja hänellä oli taipumus näytellä epätavallisia hahmoja erikoisissa tai tieteissarjoissa, kuten Star Trekissä ja I Dream of Jeannie -sarjassa, ja hänet tunnetaan parhaiten Lurchin roolista The Addams Family -sarjassa 1960-luvun puolivälissä. Hänet tunnetaan myös The Incredible Hulk -tv-sarjan kertojana.

**Kysymys 0**

joka esitti Lurchia alkuperäisessä Addamsin perheen tv-sarjassa...

**Kysymys 1**

Kuka näytteli Lurchia Addamsin perheessä?

**Teksti numero 1**

Theodore Crawford ``Ted'' Cassidy (31. heinäkuuta 1932 - 16. tammikuuta 1979) oli yhdysvaltalainen radio-, televisio- ja elokuvanäyttelijä sekä ääninäyttelijä. Hän oli pitkä, 2,06 metriä pitkä ja hänellä oli syvä bassoääni, ja hänellä oli taipumus näytellä epätavallisia hahmoja erikoisissa tai tieteissarjoissa, kuten Star Trekissä ja I Dream of Jeannie -sarjassa, ja hänet tunnetaan parhaiten Lurchin roolista The Addams Family -sarjassa 1960-luvun puolivälissä. Hänet tunnetaan myös Hulkin äänestäjänä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Lurchia Addamsin perheen tv-sarjassa?

**Teksti numero 2**

Theodore Crawford ``Ted'' Cassidy (31. heinäkuuta 1932 - 16. tammikuuta 1979) oli yhdysvaltalainen radio-, televisio- ja elokuvanäyttelijä sekä ääninäyttelijä. Hänet tunnettiin pitkästä, 2,06 metrin (6 ft 9 in) pituisesta koostaan ja syvästä bassoäänestään. Hänellä oli taipumus näytellä epätavallisia hahmoja erikoisissa tai tieteissarjoissa, kuten Star Trek ja I Dream of Jeannie, ja hänet tunnetaan parhaiten Lurchin roolista The Addams Family -sarjassa 1960-luvun puolivälissä. Hänet tunnetaan myös Hulkin äänestäjänä.

**Kysymys 0**

joka esitti Lurchia Addamsin perheen tv-sarjassa...

**Asiakirjan numero 13547**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen sairausvakuutus (国民 健康 保険, Kokumin-Kenkō-Hoken) on toinen Japanin kahdesta tärkeimmästä vakuutusohjelmasta. Toinen on työntekijöiden sairausvakuutus (健康 保険, Kenkō-Hoken). Kansallinen sairausvakuutus on tarkoitettu henkilöille, jotka eivät ole oikeutettuja kuulumaan mihinkään työperusteiseen sairausvakuutusohjelmaan. Vaikka yksityisiä vakuutuksia on myös saatavilla, kaikkien Japanin kansalaisten, vakituisesti maassa asuvien ja kaikkien muiden kuin japanilaisten, jotka oleskelevat Japanissa vähintään kolmen kuukauden viisumilla, on kuuluttava joko Kansalliseen sairausvakuutukseen tai Työntekijöiden sairausvakuutukseen. Ulkomaalaisten rekisteröintijärjestelmä lakkautettiin 9. heinäkuuta 2012, ja ulkomaalaiset voivat nyt hakea vakuutusta osana perusasukkaiden rekisteröintijärjestelmää. Ulkomaalaisten, jotka asuvat Japanissa yli kolme kuukautta, on rekisteröidyttävä kansalliseen sairausvakuutukseen. REGISTRO CIVIL-16KokuminKenkouHokenEn. pdf Se on määritelty vuoden 1958 kansallisessa terveydenhuoltolaissa.

**Kysymys 0**

Japanissa on kaksi perustyyppiä sairausvakuutuksia.

**Asiakirjan numero 13548**

**Tekstin numero 0**

Sytytetyt mielet: Unleashing the Power Within India (2002, ISBN 0-670-04928-X) on Intian presidenttinä vuosina 2002-2007 toimineen tiedemies-patriootti tohtori APJ Abdul Kalamin kirjoittama kirja. Ignited Minds on looginen askel eteenpäin tohtori Kalamin aiemmasta kirjasta Intia 2020: A Vision for the New Millennium (1998, ISBN 0-670-88271-2). Kirja koostuu monista APJ Abdul Kalamin inspiroivista viesteistä.

**Kysymys 0**

joka on kirjan ignited minds (sytytetyt mielet) kirjoittaja.

**Asiakirjan numero 13549**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen merkittävä yhteiskunnallis-taloudellista kehitystä koskeva teknologinen deterministinen näkemys on peräisin saksalaiselta filosofilta ja taloustieteilijältä Karl Marxilta, jonka teoreettisen viitekehyksen perustana oli näkemys, jonka mukaan teknologian ja erityisesti tuotantoteknologian muutokset vaikuttavat ensisijaisesti ihmisten sosiaalisiin suhteisiin ja organisaatiorakenteeseen ja että sosiaaliset suhteet ja kulttuuriset käytännöt viime kädessä pyörivät tietyn yhteiskunnan teknologisen ja taloudellisen perustan ympärillä. Marxin kanta on juurtunut nyky-yhteiskuntaan, jossa ajatus siitä, että nopeasti muuttuva teknologia muuttaa ihmisten elämää, on kaikkialla läsnä. Vaikka monet kirjoittajat liittävät Marxin oivalluksiin teknologisesti määräytyneen näkemyksen ihmiskunnan historiasta, kaikki marxilaiset eivät ole teknologisia deterministejä, ja jotkut kirjoittajat kyseenalaistavat sen, missä määrin Marx itse oli deterministi. Lisäksi teknologista determinismiä on useita eri muotoja.

**Kysymys 0**

joka esitti ajatuksen teknologiasta sosiaalisen muutoksen ensimmäisenä syynä.

**Asiakirjan numero 13550**

**Tekstin numero 0**

Empiirisesti erittäin pitkien urheilijoiden yliedustus koripallossa antaa uskottavuutta teorialle, jonka mukaan laji tarjoaa pitkille pelaajille erittäin merkittävän edun. Keskimääräinen amerikkalainen mies on 1,76 metriä pitkä. National Basketball Associationin (NBA) pelaajien keskipituus on kuitenkin 2,01 metriä (6 ft 7 in).

**Kysymys 0**

mikä on NBA-pelaajan keskipituus?

**Teksti numero 1**

Lentopallossa pitkät pelaajat ovat yleensä suotavia, koska heidän on helpompi hyökätä tai blokata palloa. Lyhyemmillä pelaajilla on kuitenkin yleensä nopeampi reaktioaika puolustuksen aikana ja he pystyvät syöttämään palloa paremmin. Koska tämä peli on sekoitus nopeutta, taitoja ja taktiikkaa, tyypillinen joukkue koostuu eri pituisista pelaajista, jotka vastaavat vaadittavia rooleja. Liberon käyttöönotto vuodesta 1998 lähtien on lisännyt tarvetta ketterille ja nopealiikkeisille pelaajille, jotka ovat yleensä lyhyempiä. Ammattilaislentopallossa miesten pituus on yleensä 1,85-2,10 m, kun taas naisten pituus on 1,70-1,95 m. Näin ollen suurin osa heistä on keskimääräistä pitempiä.

**Kysymys 0**

Mikä on lentopalloilijan keskipituus?

**Teksti numero 2**

Empiirisesti erittäin pitkien urheilijoiden yliedustus koripallossa antaa uskottavuutta teorialle, jonka mukaan laji tarjoaa pitkille pelaajille erittäin merkittävän edun. Keskimääräinen amerikkalainen mies on 1,76 metriä pitkä, ja 60 prosenttia heistä on 1,93 metriä pitkä tai sitä lyhyempi. National Basketball Associationin (NBA) pelaajien keskipituus on kuitenkin 2,01 m (2,01 m).

**Kysymys 0**

Mikä on koripalloilijan keskipituus NBA:ssa?

**Asiakirjan numero 13551**

**Tekstin numero 0**

Erikoisanimaatiojaksot toteutettiin paperianimaatiolla, jonka teki paperitaiteilija Megan Brain, joka loi monia sarjan hahmoja. Mark Hammond ja Dave Hamilton sovittivat musiikin, jonka esittivät Lontoon sinfoniaorkesteri ja The Nashville Choir.

**Kysymys 0**

joka laulaa Olkoon rauha maan päällä värimaailmassa

**Asiakirjan numero 13552**

**Tekstin numero 0**

* 1852: Wells ja William G. Fargo (Buffalon pormestari vuosina 1862-1863 ja 1864-1865), American Expressin perustajat, perustivat Wells Fargo & Companyn tarjoamaan pikaposti- ja pankkipalveluja Kaliforniaan.
* 1860: Wells Fargo sai Butterfield Overland Mail Companyn hallintaansa, mikä johti Pony Expressin läntisen osan toimintaan.
* 1866: Wells Fargo, Holladay ja Overland Mail yhdistettiin Wells Fargo -nimen alle.
* 1905: Wells Fargo erotti pankki- ja pikapalvelut; Wells Fargon pankki fuusioituu Nevada National Bankin kanssa Wells Fargo Nevada National Bankiksi.
* 1918: Yhdysvaltain hallitus kansallistaa sota-aikana Wells Fargon pikajunaliikenteen toimiluvan liittovaltion virastoksi, joka tunnetaan nimellä U.S. Railway Express Agency (REA). Hallitus otti pikajunayhtiön hallintaansa. Pankki aloittaa jälleenrakentamisen, mutta keskittyy kaupallisiin markkinoihin. Sodan jälkeen REA yksityistetään ja jatkaa palvelua.
* 1923: Wells Fargo Nevada fuusioitui Union Trust Companyn kanssa Wells Fargo Bank & Union Trust Companyksi.
* 1929: Northwest Bancorporation perustettiin pankkiyhdistykseksi.
* 1954: Wells Fargo & Union Trust lyhensi nimensä Wells Fargo Bankiksi.
* 1960: Wells Fargo fuusioitui American Trust Companyn kanssa muodostaen Wells Fargo Bank American Trust Companyn.
* 1962: Wells Fargo American Trust lyhensi nimensä jälleen Wells Fargo Bankiksi.
* 1968: Wells Fargo muutettiin liittovaltion pankkiiriliikkeeksi, josta tuli Wells Fargo Bank, N.A..
* 1969: Wells Fargo & Company -holdingyhtiö, jonka päätytäryhtiö on Wells Fargo Bank.
* 1982: Northwest Bancorporation ostaa kuluttajille suunnatun rahoitusyhtiön Dial Financen, jonka nimi muutetaan seuraavana vuonna Norwest Financial Serviceksi.
* 1983: Northwest Bancorporationin nimi muutetaan Norwest Corporationiksi.
* 1983: White Eagle, Yhdysvaltain tähän mennessä suurin pankkiryöstö Wells Fargon varikolla West Hartfordissa, Connecticutissa.
* 1986: Wells Fargo osti Crocker National Corporationin Midland Bankilta.
* 1987: Wells Fargo osti Bank of America -yhtiön henkilökohtaisen luottamustoiminnan.
* 1988: Wells Fargo osti Barclays Bank of Californian Barclays plc:ltä.
* 1995: Wells Fargosta tuli ensimmäinen suuri yhdysvaltalainen rahoituspalveluyritys, joka tarjosi Internet-pankkitoimintaa.
* 1996: Wells Fargo osti First Interstate Bancorpin 11,6 miljardilla dollarilla.
* 1998: Wells Fargo Bank fuusioitui Minneapolisin Norwest Corporationin kanssa.
* 2000: Wells Fargo Bank osti National Bank of Alaskan.
* 2000: Wells Fargo osti First Security Corporationin.
* 2001: Wells Fargo osti H.D. Vest Financial Servicesin 128 miljoonalla dollarilla, mutta myi sen vuonna 2015 580 miljoonalla dollarilla.
* 2007: Wells Fargo osti CIT:n rakennusyksikön.
* 2007: Wells Fargo osti Placer Sierra Bankin.
* 2007: Wells Fargo osti Greater Bay Bancorpin, jonka varat olivat 7,4 miljardia dollaria, 1,5 miljardin dollarin kaupalla.
* 2008: Wells Fargo osti United Bancorporation of Wyomingin.
* 2008: Wells Fargo osti Century Bancshares of Texasin.
* 2008: Wells Fargo osti Wachovia Corporationin.
* 2009: Wells Fargo osti North Coast Surety Insurance Servicesin.
* 2012: Wells Fargo osti Merlin Securitiesin.
* 2012: Wells Fargo hankki osuuden The Rock Creek Group LP:stä.
* 2016: Wells Fargo (NYSE: WFC) & Co:lle määrätyn 185 miljoonan dollarin sakon vahinkojen lieventämiseksi pankki on nyt ilmoittanut, että se ei tarjoa välittäjäbonuksia eikä muita ohjelmia ja tuotteita.
* 2017: Jeff Grubb, varallisuudenhoidon kiistelty varatoimitusjohtaja, jää eläkkeelle. Portlandista, Oregonista kotoisin oleva mies on toiminut vuodesta 2010 lähtien myös M.J. Murdock Charitable Trustin edunvalvojana Vancouverissa, Washingtonissa.

**Kysymys 0**

ovatko Bank of America ja Wells Fargo yhteydessä toisiinsa?

**Asiakirjan numero 13553**

**Tekstin numero 0**

``Baker Street'' Italian single kuvahyllyllä Gerry Raffertyn single albumilta City to City

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Suuri muutos säässä'' |  |
| Julkaistu | 3. helmikuuta 1978 (1978-02-03) |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen single |  |
| Tallennettu | 1977 |  |
| Studio | Chipping Norton Recording Studios, Oxfordshire, UK |  |
| Genre | Rock, jazz rock, pehmeä rock |  |
| Pituus | 5: 59 (albumiversio) 4: 10 (single-versio) |  |
| Tarra | United Artists |  |
| Lauluntekijä (s) | Gerry Rafferty |  |
| Tuottaja (s) | Hugh Murphy, Gerry Rafferty Gerry Rafferty singlejen kronologia |  |
|  | ``Baker Street'' (1978) | ``Right Down the Line'' (1978) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ``Baker Street'' (1978) | ``Right Down the Line'' (1978) |

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

Milloin kappale Baker Street ilmestyi?

**Asiakirjan numero 13554**

**Tekstin numero 0**

Manchester Unitedin Ryan Giggs äänestettiin parhaaksi pelaajaksi. Giggs oli pelannut ja tehnyt maalin jokaisella Valioliigakaudella sen perustamisesta lähtien ja voittanut kaksitoista mestaruusmitalia, mikä on eniten pelaajalta. (Sittemmin hän voitti kolmastoista mestaruusmitalinsa.) Hänen lisäkseen yhdeksän muuta pelaajaa oli ehdolla tuomariston äänestykseen parhaasta pelaajasta, mukaan lukien neljä muuta Manchester Unitedin pelaajaa:

**Kysymys 0**

kuka on kaikkien aikojen paras pelaaja valioliigassa?

**Asiakirjan numero 13555**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Kenraalikuvernööri (Syntymä -- Kuolema) | Muotokuva Toimikausi | Monarch | Pääministeri |  |  |
| Astui virkaan | Jätti toimiston |  | | |  |  |
|  | Sir Kenneth Blackburne (1907 -- 1980) |  | 6. elokuuta 1962 | 30. marraskuuta 1962 | Elisabet II | Bustamante |
|  | Sir Clifford Campbell (1892 -- 1991) |  | 1. joulukuuta 1962 | 28. helmikuuta 1973 | Elisabet II | Bustamante Sangster Shearer Manley |
| -- | Sir Herbert Duffus (1908 -- 2002) |  | 28. helmikuuta 1973 | 27. kesäkuuta 1973 | Elisabet II | Manley |
|  | Sir Florizel Glasspole (1909 -- 2000) |  | 27. kesäkuuta 1973 | 31. maaliskuuta 1991 | Elisabet II | Manley Seaga Manley |
| -- | Sir Edward Zacca (1931 --) |  | 31. maaliskuuta 1991 | 1. elokuuta 1991 | Elisabet II | Manley |
|  | Sir Howard Cooke (1915 -- 2014) |  | 1. elokuuta 1991 | 15. helmikuuta 2006 | Elisabet II | Manley Patterson |
| 5 | Sir Kenneth O. Hall (1941 --) |  | 15. helmikuuta 2006 | 26. helmikuuta 2009 | Elisabet II | Patterson Simpson-Miller Golding |
| 6 | Sir Patrick Allen (1951 --) |  | 26. helmikuuta 2009 | Viranhaltija | Elisabet II | Golding Holness Simpson-Miller Holness |

**Kysymys 0**

Mikä on Jamaikan valtionpäämiehen nimi 2017?

**Asiakirjan numero 13556**

**Tekstin numero 0**

Historiallisesti Chumash- ja Tongva-heimojen koti, Juan Rodríguez Cabrillo valloitti Los Angelesin Espanjalle vuonna 1542 yhdessä muun Alta Kalifornian alueen kanssa. Espanjalainen kuvernööri Felipe de Neve perusti kaupungin virallisesti 4. syyskuuta 1781. Siitä tuli osa Meksikoa vuonna 1821 Meksikon itsenäisyyssodan jälkeen. Vuonna 1848, Meksikon ja Yhdysvaltain välisen sodan päätyttyä, Los Angeles ja muu Kalifornia ostettiin Guadalupe Hidalgon sopimuksessa, jolloin siitä tuli osa Yhdysvaltoja. Los Angeles perustettiin kunnaksi 4. huhtikuuta 1850, viisi kuukautta ennen kuin Kalifornia sai osavaltion aseman. Öljyn löytyminen 1890-luvulla toi kaupungille nopean kasvun. Los Angelesin akveduktin valmistuminen vuonna 1913, joka toimitti vettä Itä-Kaliforniasta, varmisti myöhemmin kaupungin nopean kasvun jatkumisen.

**Kysymys 0**

milloin Los Angelesin kaupunki perustettiin

**Teksti numero 1**

Los Angeles (/ lɒs ˈændʒələs / (kuuntele); espanjaksi ``Enkelit''; espanj: (los ˈaŋxeles); virallisesti: Los Angelesin kaupunki; puhekielessä: alkukirjaimilla L.A.) on Etelä-Kalifornian kulttuurinen, taloudellinen ja kaupallinen keskus. Yhdysvaltain väestölaskennan (U.S. Census-arvio 2016) mukaan 3 976 322 asukkaan kaupunki on Yhdysvaltojen toiseksi väkirikkain kaupunki (New Yorkin jälkeen) ja Kalifornian osavaltion väkirikkain kaupunki. Los Angeles sijaitsee suuressa rannikkoaltaassa, jota ympäröivät kolmelta puolelta vuoret, joiden korkeus on jopa yli 3 000 metriä, ja sen pinta-ala on noin 1 210 km2 . Kaupunki on myös Los Angelesin piirikunnan, maan väkirikkaimman piirikunnan, pääkaupunki. Los Angeles on Los Angelesin suurkaupunkialueen keskus, jossa asuu 13 131 431 asukasta, ja se on osa laajempaa nimettyä Los Angeles-Long Beachin yhdistettyä tilastoaluetta (CSA), joka on maan toiseksi väkirikkain 18,7 miljoonan asukkaan vuoden 2015 arviolla.

**Kysymys 0**

Mikä on Los Angelesin oikea nimi?

**Teksti numero 2**

Los Angeles, Kalifornia Kaupunki Kaliforniassa Los Angelesin kaupunki Kellotaululla ylhäältä: Los Angelesin keskustan horisontti, Griffithin observatorio, Los Angelesin kansainvälisen lentokentän teemarakennus, Venice Beach, Vincent Thomasin silta, Los Angelesin kaupungintalo, Hollywood-kyltti.

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

Lempinimi(t): ``L.A.'', ``City of Angels'', ``Angeltown'', ``The Entertainment Capital of the World'', ``The Big Orange'', ``La-la-land'', ``Tinseltown'' Sijainti Los Angelesin piirikunnassa Kalifornian osavaltiossa Los Angeles Sijainti Yhdysvalloissa Los Angeles Los Angeles (the US) Näytä kartta Kalifornian alueesta Näytä kartta Yhdysvaltojen alueesta Näytä kaikki koordinaatit: Koordinaatit: 34 ° 03 ′ N 118 ° 15 ′ W / 34.050 ° N 118.250 ° W / 34.050;-118.250: 34 ° 03 ′ N 118 ° 15 ′ W / 34.050 ° N 118.250 ° W / 34.050;-118.250 Maa Yhdysvallat Valtio Kalifornia Maakunta

Los Angeles

CSA Los Angeles-Long Beach MSA Los Angeles-Long Beach-Anaheim Pueblo 4. syyskuuta 1781 Kaupungin asema 23. toukokuuta 1835 Yhtiöitiin 4. huhtikuuta 1850 Nimetty Our Lady, Queen of the Angelsin mukaan Hallitus Tyyppi Pormestari-neuvosto-komissio Los Angelesin kaupunginvaltuusto Pormestari Eric Garcetti Kaupunginlakimies Mike Feuer Kaupunginjohtaja Ron Galperin Alue Kaupunki Kaliforniassa 502,76 neliömiiriä (1302,15 km) Maata 468,74 neliömiiriä (1214,03 km) Vesi 34.02 sq mi (88.12 km) 6.7% Korkeus 305 ft (93 m) Korkein korkeus 5 074 ft (1 547 m) Alin korkeus 0 ft (0 m) Väestö (2010) Kaupunki Kaliforniassa 3 792 621 Arvio (2016) 3 976 322 Sijoitus 1., Kalifornia 2., U.Tiheys 8,483.02 / sq mi (3,275.32 / km) Urban 12,150,996 Metro 13,131,431 CSA 18,679,763 (US: 2nd) Demonyymi (s) Angeleno Aikavyöhyke Tyynenmeren alue (UTC - 8) Kesäaika (DST) PDT (UTC - 7) Postinumerot Luettelo (Näytä)

* 90001 -- 90084, 90086 -- 90089, 90091, 90093 -- 90097, 90099, 90101 -- 90103, 90174, 90185, 90189, 90291 -- 90293, 91040 -- 91043, 91303 -- 91308, 91311, 91316, 91324-91328, 91330, 91331, 91335, 913340, 91342 -- 91349, 91352 -- 91353, 91356 -- 91357, 91364 -- 91367, 91401 -- 91499, 91504-91505, 91601 -- 91609

Suuntanumerot 213 / 323, 310 / 424, 747 / 818 FIPS-koodi 06-44000 GNIS-tunnukset 1662328, 2410877 Verkkosivusto Virallinen verkkosivusto Virallinen verkkosivusto

**Kysymys 0**

Miksi kutsutaan Los Angelesista kotoisin olevaa ihmistä.

**Asiakirjan numero 13557**

**Tekstin numero 0**

* Ivan: leppoisa hopeaselkäinen gorilla, joka on asunut Big Topin ostoskeskuksessa ja videopelihallissa 24 vuotta ja kolme vuotta Mackin, päähenkilön, kanssa. Ivan on viettänyt suurimman osan elämästään vankeudessa, joko ihmiskodissa tai Exit 8 Big Top Mall and Video Arcadessa. Hän ei muista juuri mitään elämästään ennen vankeutta, ja hän on tyytynyt elämäänsä ostoskeskuksessa. Tarinan edetessä Ivan toteaa, että hänen elämänsä ei ole tyydyttävää, ja hän pyrkii pelastamaan Rubyn siirtämällä sen eläintarhaan.
* Stella: vanhempi norsu, joka asui sirkuksessa ennen kuin tuli ostoskeskukseen. Stellalla on pitkä muisti, ja hän asuisi paljon mieluummin eläintarhassa. Hän saa Ivanilta lupauksen pitää huolta Rubysta, jos hän ei pysty siihen.
* Bob: kulkukoira, joka asuu Ivanin kanssa hänen alueellaan. Bob tyytyy olemaan kulkukoira, eikä hänellä ole mitään halua tulla adoptoiduksi ihmiskotiin.
* Mack: ostoskeskuksen omistaja ja osa-aikainen sirkusklovni; osti Ivanin salametsästäjiltä, jotka vangitsivat sen kotonaan Afrikassa. Mackia ei nähdä usein valkokankaalla. Hän vaikuttaa yleisesti ottaen hyvältä mieheltä. Hänen liiketoimintansa on kuitenkin epäonnistumassa, eikä hänellä ole varaa ylläpitää ostoskeskusta entiseen tapaan. Mackin toiminta Stellan ja Rubyn suhteen saa Ivanin lopulta yrittämään Rubyn siirtämistä eläintarhaan.
* George: Kauppakeskuksen vahtimestari. George on hyvä mies, joka huolehtii eläimistä ja ostoskeskuksesta. Hän on kuitenkin ristiriitainen auttaessaan niitä, koska pelkää menettävänsä työnsä.
* Julia: Georgen tytär; innostaa Ivania rakastamaan piirtämistä. Julia auttaa Ivania hänen pyrkimyksessään siirtää Ruby ja muut eläimet eläintarhaan.
* Ruby: norsunpoikanen, joka on uusi ostoskeskuksessa. Ruby on menettänyt äitinsä vasta äskettäin, eikä häntä ole koskaan aiemmin koulutettu sirkustemppuihin. Rubyn kohtelu Mackin käsissä saa Ivanin lopulta etsimään keinoa sen pelastamiseksi.

**Kysymys 0**

ketkä ovat päähenkilöitä elokuvassa Yksi ja ainoa Ivan?

**Teksti numero 1**

Tarina sijoittuu Exit 8 Big Top -ostoskeskukseen ja videopelihalliin. Ivan, hopeaselkäinen gorilla, on elänyt Big Top Mallin vankeudessa omien lukujensa mukaan 9 855 päivää. Se asuu omalla alueellaan ja on yleensä tyytyväinen elämäänsä. Se katsoo televisiota, syö banaaneja ja tekee taideteoksia, joita omistaja myy. Ivanin lisäksi ostoskeskuksessa asuvat norsu Stella ja kulkukoira Bob. Stella on vanhempi norsu, jolla on krooninen vamma toisessa jalassa ja joka esiintyy säännöllisesti päivittäisissä esityksissä. Toisin kuin Ivanilla, Stellalla on pitkä muisti, ja se muistaa eläneensä muissa paikoissa, kuten sirkuksessa, jossa sille opetettiin monet temput. Stella haluaisi kuitenkin asua eläintarhassa, koska siellä on paljon laajemmat tilat eläintarhoille. Stella uskoo, että eläintarhoissa ihmiset tekevät hyvitystä.

**Kysymys 0**

ainoa ja oikea Ivan missä hän asui?

**Asiakirjan numero 13558**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen Mooseksen kirjan ja islamilaisten perinteiden mukaan Ismael on ismaelilaisten esi-isä ja Qaydārin patriarkka. Muslimiperinteen mukaan Ismael-patriarkka ja hänen äitinsä Hagar sanotaan haudatun Kaaban viereen Mekkaan.

**Kysymys 0**

Kuka synnytti Abrahamin ensimmäisen pojan Raamatussa?

**Teksti numero 1**

Hepreankielisen Yishma'elin sukulaisnimiä esiintyi useissa muinaisissa seemiläisissä kulttuureissa, kuten varhaisessa babylonialaisessa ja minaiittisessa. Se on teofoorinen nimi, joka on käännetty kirjaimellisesti sanoilla ``Jumala (El) on kuunnellut'', mikä viittaa siihen, että ``tätenimistä lasta pidettiin jumalallisen lupauksen täyttymyksenä''.

**Kysymys 0**

ismaelin nimen merkitys Raamatussa

**Asiakirjan numero 13559**

**Tekstin numero 0**

Aiden Lucas (Connor Gibbs) on Melinda Gordonin ja Jim Clancyn poika. Aiden on myös Melindan vanhempien Paul Eastmanin ja Beth Gordonin sekä Jimin vanhempien Aiden ja Faith Clancyn pojanpoika.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Melindan poikaa Ghost Whispererissä...

**Teksti numero 1**

David Conradin esittämä Jim Clancy on Melindan (Jennifer Love Hewitt) aviomies. Hän on Hewittin lisäksi ainoa näyttelijä, joka esiintyy jokaisessa jaksossa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Jennifer Love Hewittin aviomiestä Ghost Whispererissä...

**Teksti numero 2**

Beth Gordonilla (Anne Archer), Melindan äidillä ja Aidenin isoäidillä, on kyky kommunikoida aaveiden kanssa, mutta hän ei halua tehdä niin. Hän ei koskaan päässyt sopuun äitinsä tai Melindan kanssa, kun kyse oli heidän kyvyistään, ja hän ei halua puhua mistään, mikä liittyy aaveisiin tai hänen aviomieheensä Tom Gordoniin. Ennen kuin hän tapasi Tomin, hänellä oli suhde Paul Eastman -nimisen miehen kanssa, jonka kanssa hän oli saamassa lasta, kun mies joutui vankilaan. Kun mies kuoli, Beth meni naimisiin Tomin kanssa eikä koskaan kertonut Melindalle oikeasta isästään. Kertomuksessa ``Pater Familias'' Paul suostuttelee Bethin kertomaan Melindalle totuuden. Sitten Beth kutsutaan katsomaan satamaan saapuvia laivoja Melindan, Jimin ja heidän ystäviensä Rickin, Delian ja Nedin kanssa. Hän esiintyi jaksoissa ``Melindan ensimmäinen aave'', ``Katoaminen'', ``Alhaalla'' ja ``Pater Familias''.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Melindan äitiä kummituskuiskaajassa...

**Kysymys 1**

joka esitti Melinda Gordonin äitiä Ghost Whispererissä...

**Asiakirjan numero 13560**

**Tekstin numero 0**

Niska on niskan takaosa. Teknisessä anatomisessa/lääketieteellisessä terminologiassa niskasta käytetään sanaa nucha, josta saadaan myös englanninkielinen adjektiivi, joka vastaa sanaa ``nape'', ``nuchal''. Englannin- ja ranskankielinen sana niskalle on ``nuque''.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee niskan niska

**Asiakirjan numero 13561**

**Tekstin numero 0**

Tenniksessä "sukupuolten välinen taistelu" on termi, jota on käytetty kuvaamaan erilaisia näytösotteluita, jotka pelataan miehen ja naisen välillä (tai yhdessä tapauksessa kahden miehen ja kahden naisen välinen kaksinpeli). Tunnetuin termi on käytetty vuonna 1973 Houston Astrodomessa järjestetystä, valtakunnallisesti televisioidusta ottelusta 55-vuotiaan Bobby Riggsin ja 29-vuotiaan Billie Jean Kingin välillä, jonka King voitti kolmessa erässä. Ottelu herätti valtavasti huomiota, ja sitä seurasi arviolta 90 miljoonaa ihmistä ympäri maailmaa; Kingin voittoa pidetään virstanpylväänä naisten tenniksen julkisessa hyväksymisessä.

**Kysymys 0**

kuka voitti sukupuolten välisen taistelun

**Kysymys 1**

Missä pelattiin sukupuolten välinen taistelu?

**Kysymys 2**

Kuinka vanha Riggs oli, kun hän esitti Kingiä?

**Kysymys 3**

kuka voitti vuoden 1973 sukupuolten välisen tennismatsin...

**Kysymys 4**

joka pelasi tennistä sukupuolten välisessä taistelussa

**Kysymys 5**

kuka voittaa tennisottelun sukupuolten välisessä taistelussa?

**Kysymys 6**

kuka voitti sukupuolten välisen taistelun

**Kysymys 7**

kuka voitti sukupuolten välisen tennismatsin

**Teksti numero 1**

Tenniksessä "sukupuolten välinen taistelu" on termi, jota on käytetty kuvaamaan erilaisia näytösotteluita, jotka pelataan miehen ja naisen välillä (tai yhdessä tapauksessa kahden miehen ja kahden naisen välinen kaksinpeli). Tunnetuin termi on käytetty vuonna 1973 Houston Astrodomessa järjestetystä, valtakunnallisesti televisioidusta ottelusta 55-vuotiaan Bobby Riggsin ja 29-vuotiaan Billie Jean Kingin välillä, jonka King voitti kolmessa erässä. Ottelu herätti valtavasti huomiota, ja sitä seurasi arviolta 90 miljoonaa ihmistä ympäri maailmaa. Kingin voittoa pidetään virstanpylväänä naisten tenniksen julkisessa hyväksymisessä.

**Kysymys 0**

kuka voitti sukupuolten välisen taistelun vuonna 1973...

**Asiakirjan numero 13562**

**Tekstin numero 0**

Thomas Hearns WBA Welterweight (147) 1980-08-02 Pipino Cuevas TKO 2 / 15

**Kysymys 0**

kenellä on eniten vöitä nyrkkeilyhistoriassa -

**Asiakirjan numero 13563**

**Tekstin numero 0**

Billy Joe Shaver (s. 16. elokuuta 1939) on teksasilainen kantrimusiikin laulaja ja lauluntekijä. Shaverin vuonna 1973 ilmestynyt albumi Old Five and Dimers Like Me on outlaw country -genren klassikko.

**Kysymys 0**

jotka kirjoittivat kaltaisilleni vanhoille viisikymppisille

**Asiakirjan numero 13564**

**Tekstin numero 0**

San Alfonso del Mar on yksityinen lomakohde Algarrobossa Chilessä, noin 100 km Santiagosta länteen. Lomakeskuksessa on yksi maailman suurimmista uima-altaista. Rakennusajankohtanaan se oli suurin.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee maailman suurin uima-allas

**Asiakirjan numero 13565**

**Tekstin numero 0**

Tommy Pickles on fiktiivinen hahmo, joka esiintyy Nickelodeonin animaatiosarjassa Rugrats ja sen spin-off-sarjassa All Grown Up! sarjojen päähenkilönä. Hänen äänensä antaa E.G. Daily, ja hän esiintyi ensimmäisen kerran televisiossa Rugrats-jaksossa ``Tommyn ensimmäinen syntymäpäivä''. Tommyn on luonut Arlene Klasky ja suunnitellut Gábor Csupó. Klasky oli hoitamassa 15 kuukauden ikäistä poikaansa, kun hän sai idean yksivuotiaan näkökulmasta kertovasta ohjelmasta päivää ennen kuin hänen, Csupón ja Paul Germainin oli määrä esittää Nickelodeonille Nicktoons-sarjaa varten. Hahmo on nimetty Germainin pojan mukaan. Tommy esiintyi viimeksi All Grown Up! -jaksossa ``Golden Boy''.

**Kysymys 0**

joka on Tommy Picklesin ääni Rugratsissa...

**Asiakirjan numero 13566**

**Tekstin numero 0**

Kaikkiaan 31 pelaajaa on saavuttanut 3000 osuman rajan MLB:n historiassa. Heistä 16 oli oikeakätisiä lyöjiä, 13 vasenkätisiä ja kaksi vaihto-osumia, eli he pystyivät lyömään kummalta puolelta levyä tahansa. Kymmenen näistä pelaajista on pelannut vain yhdessä valioliigajoukkueessa. Viisi pelaajaa - Hank Aaron, Willie Mays, Eddie Murray, Rafael Palmeiro ja Alex Rodriguez - ovat myös 500 kunnarin klubin jäseniä. Klo. 367, Cobbilla on korkein uran lyöntikeskiarvo klubin jäsenten joukossa, kun taas Cal Ripken Jr. on alhaisin. 276. Rodriguez, Derek Jeter ja Wade Boggs ovat ainoat pelaajat, jotka ovat lyöneet kunnarin 3000. osumallaan, ja Paul Molitor ja Ichiro Suzuki ovat ainoat pelaajat, jotka ovat lyöneet triplan 3000. osumallaan; kaikki muut ovat lyöneet singlen tai tuplan. Craig Biggio hylättiin kakkospesällä, kun hän yritti venyttää 3 000. osumansa, singlen, tuplaksi. Biggio ja Jeter ovat ainoat pelaajat, jotka ovat liittyneet kerhoon ottelussa, jossa he saivat viisi osumaa; Jeter saavutti tukikohdan turvallisesti kaikissa lyönneissään. Tuorein kerhoon liittynyt pelaaja on Adrián Beltré, joka keräsi 3 000. osumansa 30. heinäkuuta 2017 pelatessaan Texas Rangersissa.

**Kysymys 0**

jotka löivät 3000. osumansa.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja | Osumia | Keskimääräinen | Päivämäärä | Joukkue | Seasons | 3000. osuma | Viite |
| Rose, Pete Pete Rose | 4,256 | . 303 | 000000001978-05-05-0000 Toukokuu 5, 1978 | Cincinnati Reds | 1963 -- 1986 | 1! Single |  |
| Cobb, Ty Ty Cobb | 4,191 | . 367 | 000000001921-08-19-0000 Elokuu 19, 1921 | Detroit Tigers | 1905 -- 1928 | 1! Single |  |
| Aaron, Hank Hank Aaron | 3,771 | . 305 | 000000001970-05-17-0000 Toukokuu 17, 1970 | Atlanta Braves | 1954 -- 1976 | 1! Single |  |
| Musial, Stan Stan Musial | 3,630 | . 331 | 000000001958-05-13-0000 Toukokuu 13, 1958 | St. Louis Cardinals | 1941 -- 1944, 1946 -- 1963 | 2! Double |  |
| Puheenjohtaja, Tris Tris Puheenjohtaja | 3,514 | . 345 | 000000001925-05-17-0000 Toukokuu 17, 1925 | Cleveland Indians | 1907 -- 1928 | 1! Single |  |
| Jeter, Derek Derek Jeter | 3,465 | . 310 | 000000002011-07-09-0000 9. heinäkuuta 2011 | New York Yankees | 1995 -- 2014 | 4! Kotiutettu juoksu |  |
| Wagner, Honus Honus Wagner | 3,430 | . 329 | 000000001914-06-09-0000 Kesäkuu 9, 1914 | Pittsburgh Pirates | 1897 -- 1917 | 2! Double |  |
| Yastrzemski, Carl Carl Yastrzemski | 3,419 | . 285 | 000000001979-09-12-0000 Syyskuu 12, 1979 | Boston Red Sox | 1961 -- 1983 | 1! Single |  |
| Molitor, Paul Paul Molitor | 3,319 | . 306 | 000000001996-09-16-0000 16. syyskuuta 1996 | Minnesota Twins | 1978 -- 1998 | 3! Kolminkertainen |  |
| Collins, Eddie Eddie Collins | 3,314 | . 333 | 000000001925-06-03-0000 Kesäkuu 3, 1925 | Chicago White Sox | 1906 -- 1930 | 1! Single |  |
| Mays, Willie Willie Mays | 3,283 | . 302 | 000000001970-07-18-0000 heinäkuu 18, 1970 | San Francisco Giants | 1951 -- 1952, 1954 -- 1973 | 1! Single |  |
| Murray, Eddie Eddie Murray | 3,255 | . 287 | 000000001995-06-30-0000 30. kesäkuuta 1995 | Cleveland Indians | 1977 -- 1997 | 1! Single |  |
| Lajoie, Nap Nap Lajoie | 3,252 | . 339 | 000000001914-09-27-0000 Syyskuu 27, 1914 | Cleveland Naps | 1896 -- 1916 | 2! Double |  |
| Ripken Jr., Cal Cal Ripken Jr. | 3,184 | . 276 | 000000002000-04-15-0000 15. huhtikuuta 2000 | Baltimore Orioles | 1981 -- 2001 | 1! Single |  |
| Brett, George George Brett | 3,154 | . 305 | 000000001992-09-30-0000 30. syyskuuta 1992 | Kansas City Royals | 1973 -- 1993 | 1! Single |  |
| Waner, Paul Paul Waner | 3,152 | . 333 | 000000001942-06-19-0000 19. kesäkuuta 1942 | Boston Braves | 1926 -- 1945 | 1! Single |  |
| Yount, Robin Robin Yount | 3,142 | . 285 | 000000001992-09-09-0000 9. syyskuuta 1992 | Milwaukee Brewers | 1974 -- 1993 | 1! Single |  |
| Gwynn, Tony Tony Gwynn | 3,141 | . 338 | 000000001999-08-06-0000 6. elokuuta 1999 | San Diego Padres | 1982 -- 2001 | 1! Single |  |
| Rodriguez, Alex Alex Rodriguez | 3,115 | . 295 | 000000002015-06-19-0000 19. kesäkuuta 2015 | New York Yankees | 1994 -- 2013, 2015 -- 2016 | 4! Kotiutettu juoksu |  |
| Winfield, Dave Dave Winfield | 3,110 | . 283 | 000000001993-09-16-0000 16. syyskuuta 1993 | Minnesota Twins | 1973 -- 1995 | 1! Single |  |
| Suzuki, Ichiro Ichiro Suzuki | 3,080 | . 312 | 000000002016-08-07-0000 elokuu 7, 2016 | Miami Marlins | 2001 -- nykyisin | 3! Kolminkertainen |  |
| Biggio, Craig Craig Biggio | 3,060 | . 281 | 000000002007-06-28-0000 28. kesäkuuta 2007 | Houston Astros | 1988 -- 2007 | 1! Single |  |
| Henderson, Rickey Rickey Henderson | 3,055 | . 279 | 000000002001-10-07-0000 7. lokakuuta 2001 | San Diego Padres | 1979 -- 2003 | 2! Double |  |
| Carew, Rod Rod Carew | 3,053 | . 328 | 000000001985-08-04-0000 4. elokuuta 1985 | Kalifornian enkelit | 1967 -- 1985 | 1! Single |  |
| Beltré, Adrián Adrián Beltré | 3,048 | . 287 | 000000002017-07-30-0000 30. heinäkuuta 2017 | Texas Rangers | 1998 -- nykyisin | 2! Double |  |
| Brock, Lou Lou Brock | 3,023 | . 293 | 000000001979-08-13-0000 13. elokuuta 1979 | St. Louis Cardinals | 1961 -- 1979 | 1! Single |  |
| Palmeiro, Rafael Rafael Palmeiro Rafael Palmeiro | 3,020 | . 288 | 000000002005-07-15-0000 15. heinäkuuta 2005 | Baltimore Orioles | 1986 -- 2005 | 2! Double |  |
| Anson, Cap Cap Anson | 3,011 | . 331 | 000000001897-07-18-0000 heinäkuu 18, 1897 | Chicago Colts | 1871 -- 1897 | 1! Single |  |
| Boggs, Wade Wade Boggs | 3,010 | . 328 | 000000001999-08-07-0000 7. elokuuta 1999 | Tampa Bay Devil Rays | 1982 -- 1999 | 4! Kotiutus |  |
| Kaline, Al Al Kaline | 3,007 | . 297 | 000000001974-09-24-0000 Syyskuu 24, 1974 | Detroit Tigers | 1953 -- 1974 | 2! Double |  |
| Clemente, Roberto Roberto Clemente Roberto Clemente | 3,000 | . 317 | 000000001972-09-30-0000 Syyskuu 30, 1972 | Pittsburgh Pirates | 1955 -- 1972 | 2! Double |  |

**Kysymys 0**

joka on tällä hetkellä aktiivisen uran Major League Baseball osumia johtava pelaaja.

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja | Osumia | Keskimääräinen | Päivämäärä | Joukkue | Seasons | 3000. osuma | Viite |
| Rose, Pete Pete Rose | 4,256 | . 303 | 000000001978-05-05-0000 Toukokuu 5, 1978 | Cincinnati Reds | 1963 -- 1986 | 1! Single |  |
| Cobb, Ty Ty Cobb | 4,191 | . 367 | 000000001921-08-19-0000 Elokuu 19, 1921 | Detroit Tigers | 1905 -- 1928 | 1! Single |  |
| Aaron, Hank Hank Aaron | 3,771 | . 305 | 000000001970-05-17-0000 Toukokuu 17, 1970 | Atlanta Braves | 1954 -- 1976 | 1! Single |  |
| Musial, Stan Stan Musial | 3,630 | . 331 | 000000001958-05-13-0000 Toukokuu 13, 1958 | St. Louis Cardinals | 1941 -- 1944, 1946 -- 1963 | 2! Double |  |
| Puheenjohtaja, Tris Tris Puheenjohtaja | 3,514 | . 345 | 000000001925-05-17-0000 Toukokuu 17, 1925 | Cleveland Indians | 1907 -- 1928 | 1! Single |  |
| Jeter, Derek Derek Jeter | 3,465 | . 310 | 000000002011-07-09-0000 9. heinäkuuta 2011 | New York Yankees | 1995 -- 2014 | 4! Kotiutettu juoksu |  |
| Wagner, Honus Honus Wagner | 3,430 | . 329 | 000000001914-06-09-0000 Kesäkuu 9, 1914 | Pittsburgh Pirates | 1897 -- 1917 | 2! Double |  |
| Yastrzemski, Carl Carl Yastrzemski | 3,419 | . 285 | 000000001979-09-12-0000 Syyskuu 12, 1979 | Boston Red Sox | 1961 -- 1983 | 1! Single |  |
| Molitor, Paul Paul Molitor | 3,319 | . 306 | 000000001996-09-16-0000 Syyskuu 16, 1996 | Minnesota Twins | 1978 -- 1998 | 3! Kolminkertainen |  |
| Collins, Eddie Eddie Collins | 3,314 | . 333 | 000000001925-06-03-0000 Kesäkuu 3, 1925 | Chicago White Sox | 1906 -- 1930 | 1! Single |  |
| Mays, Willie Willie Mays | 3,283 | . 302 | 000000001970-07-18-0000 heinäkuu 18, 1970 | San Francisco Giants | 1951 -- 1952, 1954 -- 1973 | 1! Single |  |
| Murray, Eddie Eddie Murray | 3,255 | . 287 | 000000001995-06-30-0000 30. kesäkuuta 1995 | Cleveland Indians | 1977 -- 1997 | 1! Single |  |
| Lajoie, Nap Nap Lajoie | 3,252 | . 339 | 000000001914-09-27-0000 Syyskuu 27, 1914 | Cleveland Naps | 1896 -- 1916 | 2! Double |  |
| Ripken Jr., Cal Cal Ripken Jr. | 3,184 | . 276 | 000000002000-04-15-0000 15. huhtikuuta 2000 | Baltimore Orioles | 1981 -- 2001 | 1! Single |  |
| Brett, George George Brett | 3,154 | . 305 | 000000001992-09-30-0000 30. syyskuuta 1992 | Kansas City Royals | 1973 -- 1993 | 1! Single |  |
| Waner, Paul Paul Waner | 3,152 | . 333 | 000000001942-06-19-0000 19. kesäkuuta 1942 | Boston Braves | 1926 -- 1945 | 1! Single |  |
| Yount, Robin Robin Yount | 3,142 | . 285 | 000000001992-09-09-0000 9. syyskuuta 1992 | Milwaukee Brewers | 1974 -- 1993 | 1! Single |  |
| Gwynn, Tony Tony Gwynn | 3,141 | . 338 | 000000001999-08-06-0000 6. elokuuta 1999 | San Diego Padres | 1982 -- 2001 | 1! Single |  |
| Rodriguez, Alex Alex Rodriguez | 3,115 | . 295 | 000000002015-06-19-0000 19. kesäkuuta 2015 | New York Yankees | 1994 -- 2013, 2015 -- 2016 | 4! Kotiutettu juoksu |  |
| Winfield, Dave Dave Winfield | 3,110 | . 283 | 000000001993-09-16-0000 16. syyskuuta 1993 | Minnesota Twins | 1973 -- 1995 | 1! Single |  |
| Suzuki, Ichiro Ichiro Suzuki | 3,079 | . 312 | 000000002016-08-07-0000 elokuu 7, 2016 | Miami Marlins | 2001 -- nykyisin | 3! Kolminkertainen |  |
| Biggio, Craig Craig Biggio | 3,060 | . 281 | 000000002007-06-28-0000 28. kesäkuuta 2007 | Houston Astros | 1988 -- 2007 | 1! Single |  |
| Henderson, Rickey Rickey Henderson | 3,055 | . 279 | 000000002001-10-07-0000 7. lokakuuta 2001 | San Diego Padres | 1979 -- 2003 | 2! Double |  |
| Carew, Rod Rod Carew | 3,053 | . 328 | 000000001985-08-04-0000 4. elokuuta 1985 | Kalifornian enkelit | 1967 -- 1985 | 1! Single |  |
| Beltré, Adrián Adrián Beltré | 3,040 | . 287 | 000000002017-07-30-0000 30. heinäkuuta 2017 | Texas Rangers | 1998 -- nykyisin | 2! Double |  |
| Brock, Lou Lou Brock | 3,023 | . 293 | 000000001979-08-13-0000 13. elokuuta 1979 | St. Louis Cardinals | 1961 -- 1979 | 1! Single |  |
| Palmeiro, Rafael Rafael Palmeiro Rafael Palmeiro | 3,020 | . 288 | 000000002005-07-15-0000 15. heinäkuuta 2005 | Baltimore Orioles | 1986 -- 2005 | 2! Double |  |
| Anson, Cap Cap Anson | 3,011 | . 331 | 000000001897-07-18-0000 heinäkuu 18, 1897 | Chicago Colts | 1871 -- 1897 | 1! Single |  |
| Boggs, Wade Wade Boggs | 3,010 | . 328 | 000000001999-08-07-0000 7. elokuuta 1999 | Tampa Bay Devil Rays | 1982 -- 1999 | 4! Kotiutus |  |
| Kaline, Al Al Kaline | 3,007 | . 297 | 000000001974-09-24-0000 Syyskuu 24, 1974 | Detroit Tigers | 1953 -- 1974 | 2! Double |  |
| Clemente, Roberto Roberto Clemente Roberto Clemente | 3,000 | . 317 | 000000001972-09-30-0000 Syyskuu 30, 1972 | Pittsburgh Pirates | 1955 -- 1972 | 2! Double |  |

**Kysymys 0**

jolla on 3000 osumaa, mutta joka ei kuulu Hall of Fameen.

**Asiakirjan numero 13567**

**Tekstin numero 0**

Laulu kertoo täyttymättömistä vetovoimista ja sanoo, että ne ovat normaaleja ja arkipäiväisiä (``Me haluamme kaikki - kukaan ei ole koskaan syyllinen''). Siinä käytetään useita vertauskuvia, kuten ``Voit katsoa ruokalistaa, mutta et vain voi syödä'' ja ``Se on palapelin viimeinen pala, mutta et vain saa sitä sopimaan'' kuvaamaan turhautumista, kun kokee vetovoimaa, mutta ei pysty toimimaan sen mukaan, mistä tahansa syystä. Syvemmällä tasolla se kuvaa turhautumista ja tuskaa, joka johtuu ihmisyyteen kuuluvista täyttymättömistä toiveista ja unelmista.

**Kysymys 0**

laulun merkitys kukaan ei ole syyllinen

**Teksti numero 1**

``No One Is to Blame'' on brittiläisen muusikon Howard Jonesin kappale. Kappale löytyy alkuperäisenä versiona hänen toiselta studioalbumiltaan Dream into Action, joka julkaistiin vuonna 1985. Albumin aiempien singlelohkaisujen menestyksen jälkeen ``No One Is to Blame'' -biisin alkuperäinen kappale äänitettiin uudelleen, jotta kappaleesta saataisiin radioystävällisempi. Phil Collins ja Hugh Padgham tuottivat uudelleenäänityksen, ja Collins lisäsi siihen omat taustalaulunsa ja rumputyönsä. Tämä uusi versio kappaleesta oli mukana vuonna 1986 julkaistulla yhdysvaltalaisella EP:llä Action Replay sekä Jonesin vuonna 1986 julkaistun studioalbumin One to One CD-versiolla.

**Kysymys 0**

joka laulaa, ettei kukaan ole koskaan syyllinen...

**Asiakirjan numero 13568**

**Tekstin numero 0**

``All the Way Up'' on yhdysvaltalaisten räppäreiden Fat Joen ja Remy Ma:n kappale, jossa ovat mukana yhdysvaltalaiset räppärit French Montana ja Infared. Se julkaistiin 2. maaliskuuta 2016 RNG:n (Rap's New Generation) ja EMPIRE:n toimesta ensimmäisenä singlenä heidän yhteisalbumiltaan Plata O Plomo. Kappaleen tuottivat Edsclusive ja Cool & Dre, ja sen äänitti Diamond District Studiosilla Dwayne Shippy iLL Wayno New Yorkissa, New Yorkissa. Kappale oli 59. Grammy-gaalassa ehdolla parhaan rap-esityksen ja parhaan rap-kappaleen kategoriassa.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun I'm all the way up (Olen aivan ylhäällä)

**Asiakirjan numero 13569**

**Tekstin numero 0**

Moonwalk on tanssiliike, jossa tanssija liikkuu taaksepäin samalla kun hän näennäisesti kävelee eteenpäin. Se on popping-liike, ja siitä tuli suosittu ympäri maailmaa sen jälkeen, kun Michael Jackson esitti tanssiliikkeen kappaleen ``Billie Jean'' aikana Motown 25: Yesterday, Today, Forever -ohjelmassa 25. maaliskuuta 1983. Tämä erikoisohjelma lähetettiin 16. toukokuuta 1983. Sittemmin siitä tuli hänen tunnusmerkkinsä.

**Kysymys 0**

Milloin Michael Jackson teki ensimmäisen kerran moon walkin?

**Kysymys 1**

Mikä on Michael Jacksonin tanssin nimi?

**Kysymys 2**

millaista tanssia Michael Jackson tanssi

**Asiakirjan numero 13570**

**Tekstin numero 0**

Joshua Michael Peck (s. 10. marraskuuta 1986) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä, koomikko ja YouTube-persoona. Hänet tunnetaan Josh Nicholsin roolista Nickelodeonin live-action-sarjassa Drake & Josh. Hän aloitti uransa lapsinäyttelijänä 90-luvun lopulla ja 2000-luvun alussa, ja tuli tunnetuksi nuorille katsojille Amanda Show'ssa esittämänsä roolin jälkeen. Sittemmin hän on näytellyt muun muassa elokuvissa Mean Creek, Drillbit Taylor, The Wackness, ATM ja Red Dawn, ja lisäksi hän on ollut Eddien äänenä Ice Age -elokuvasarjassa. Hän näytteli myös Geraldia pääroolissa John Stamosin kanssa sarjassa Grandfathered. Hän antoi Casey Jonesin äänen Teenage Mutant Ninja Turtles -elokuvassa. Hän näytteli myös Netflix-komediassa Take the 10 yhdessä Tony Revolorin kanssa.

**Kysymys 0**

ketä Josh Peck näyttelee Ice Age 3:ssa?

**Kysymys 1**

ketä Josh Peck näytteli Ice Age -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
| 2000-2005 | All That | Hän itse | 2 jaksoa, Kausi 6 Jakso 4 & 10. vuosipäivä |
| 2000 -- 01 | Amanda Show | Eri hahmot | Sarjan säännöllinen |
| 2000 | Kaksoisyritys 2000 | Hän itse | Snow Day -elokuvan näyttelijöiden kanssa |
| 2001 | ER | Nick Stevens | Jakso: ``Thy Will Be Done'' |
| 2001 | Family Guy | Charlie (ääni), ilman luottoa | Jakso: ``The Kiss Seen Around the World'' |
| 2001 | Samurai Jack | S Kid / Sika # 3 / Alien Kid (äänet) | Jakso: ``Aku's Fairy Tales'': ``Aku's Fairy Tales'' |
| 2002 | Mitä tapahtui Robot Jonesille? | Lenny (ääni) | 5 jaksoa: Kausi 1: 2002 ``Electric Boogaloo'' ``Cube Wars'' ``Sickness'' ``Politics'' Kausi 2: 2003 ``The Yogmans Strike Back'' |
| 2002 | MADtv | Jeffrey Lugz | 1 jakso |
| 2002 | Fillmore! | Randall Julian (ääni) | Jakso: ``To Mar a Stall'' |
| 2003, 2004 | The Guardian | Chris Rapp | 2 jaksoa |
| 2004 -- 07 | Drake & Josh | Josh Nichols | Toinen päärooli, 57 jaksoa |
| 2006 | Koodinimi: Kids Next Door | Numbuh 50 miljoonaa vuotta eKr. (ääni) | Jakso: Operaatio: C.A.K.E.D.-F.I.V.E.'' |
| 2006 | Mitä uutta, Scooby-Doo? | Damian / Kid / Zombie Kid # 2 (äänet) | Jakso: ``E-Screen'' |
| 2006 | Drake & Josh Go Hollywood | Josh Nichols | Nickelodeonin televisioelokuva |
| 2008 | Hyvää joulua Drake ja Josh | Josh Nichols | Nickelodeonin joulun erikoiselokuva |
| 2009 | iCarly | Jimmy (luottamaton) (ilmeisesti Josh Nichols) | Jakso: ``iReunite with Missy'': ``iReunite with Missy'' |
| 2011 | Voittoisa | Josh Nichols (luottamaton) | Jakso: Trina: ``Wok Star'' & ``Who did it to Trina?'' |
| Ice Age: Mammutin joulu | Eddie (ääni) | TV Special |  |
| 2013 -- nyt | Teenage Mutant Ninja Turtles | Casey Jones (ääni) | Toisen johtajan rooli |
| 2013 -- 14 | The Mindy Project | Ray Ron | 3 jaksoa |
| 2014 | The Big Bang Theory | Jesse | Jakso: ``The Occupation Recalibration'' |
| 2014 | Kapinalliset | Danny Norwood | Jakso: ``Pilotti'' |
| 2015 -- 16 | Grandfathered | Gerald | Toisen johtajan rooli |
| 2015 | Teen Choice Awards | Hän itse | Isäntä |
| 2016 | Pitch | Ross | 2 jaksoa |
| 2016 | Jääkausi: Suuri muna-scapade (Ice Age: The Great Egg-Scapade) | Eddie (ääni) | TV Special |

**Kysymys 0**

ketä Josh Peck näyttelee Family Guyssa?

**Asiakirjan numero 13571**

**Tekstin numero 0**

``Living in a Box'' on Living in a Boxin kappale, joka julkaistiin 23. maaliskuuta 1987 ensimmäisenä singlenä samannimiseltä albumilta.

**Kysymys 0**

Kuka lauloi elänkö laatikossa

**Kysymys 1**

joka laulaa elän laatikossa pahvilaatikossa...

**Kysymys 2**

joka lauloi 1980-luvulla laatikossa asumisesta...

**Asiakirjan numero 13572**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kaupunki | FAA | IATA | ICAO | Lentokenttä | Rooli | Matkustajat |
| ALABAMA |  |  |  |  |  |  |
| Birmingham | BHM | BHM | KBHM | Birmingham -- Shuttlesworthin kansainvälinen lentoasema | P-S | 1,304,467 |
| Dothan | DHN | DHN | KDHN | Dothanin alueellinen lentoasema | P-N | 49,411 |
| Huntsville | HSV | HSV | KHSV | Huntsvillen kansainvälinen lentoasema (Carl T. Jones Field) | P-S | 527,801 |
| Mobiili | MOB | MOB | KMOB | Mobilen alueellinen lentoasema | P-N | 288,209 |
| Montgomery | MGM | MGM | KMGM | Montgomeryn alueellinen lentoasema (Dannelly Field) | P-N | 173,210 |
| ALASKA |  |  |  |  |  |  |
| Anchorage | LHD |  | PALH | Lake Hood Seaplane Base (katso myös Lake Hood Airstrip) | P-N | 23,382 |
| Anchorage | MRI | MRI | PAMR | Merrill Field | P-N | 19,144 |
| Anchorage | ANC | ANC | PANC | Ted Stevens Anchoragen kansainvälinen lentoasema | P-M | 2,563,524 |
| Aniak | ANI | ANI | PANI | Aniakin lentoasema | P-N | 13,688 |
| Barrow | BRW | BRW | PABR | Wiley Post -- Will Rogers Memorial -lentokenttä | P-N | 45,300 |
| Bethel | BET | BET | PABE | Bethelin lentokenttä (katso myös Bethelin vesitasotukikohta) | P-N | 155,791 |
| Cordova | CDV | CDV | PACV | Merle K. (Mudhole) Smithin lentoasema | P-N | 18,649 |
| Deadhorse / Prudhoe Bay | SCC | SCC | PASC | Deadhorsen lentoasema (Prudhoe Bayn lentoasema) | P-N | 51,205 |
| Dillingham | DLG | DLG | PADL | Dillinghamin lentoasema | P-N | 33,616 |
| Fairbanks | FAI | FAI | PAFA | Fairbanksin kansainvälinen lentoasema | P-S | 538,881 |
| Galena | GAL | GAL | PAGA | Edward G. Pitka Sr. lentoasema | P-N | 10,532 |
| Homer | HOM | HOM | PAHO | Homerin lentoasema | P-N | 44,117 |
| Juneau | JNU | JNU | PAJN | Juneaun kansainvälinen lentoasema | P-N | 420,442 |
| Kenai | ENA | ENA | PAEN | Kenain kunnallinen lentoasema | P-N | 92,485 |
| Ketchikan | KTN | KTN | PAKT | Ketchikanin kansainvälinen lentoasema | P-N | 127,881 |
| Kuningaslohi | AKN | AKN | PAKN | King Salmonin lentoasema | P-N | 36,717 |
| Kodiak | ADQ | ADQ | PADQ | Kodiakin lentoasema | P-N | 79,682 |
| Kotzebue | OTZ | OTZ | PAOT | Ralph Wien Memorial -lentokenttä | P-N | 64,481 |
| Nome | OME | OME | PAOM | Nomen lentoasema | P-N | 60,655 |
| Petersburg | PSG | PSG | PAPG | Petersburg James A. Johnsonin lentoasema | P-N | 21,896 |
| Sitka | SIT | SIT | PASI | Sitka Rocky Gutierrezin lentoasema | P-N | 83,404 |
| Pyhän Marian | KSM | KSM | PASM | St. Maryn lentoasema | P-N | 12,851 |
| Unalakleet | UNK | UNK | PAUN | Unalakleetin lentoasema | P-N | 16,948 |
| Unalaska | DUT | DUT | PADU | Unalaskan lentoasema (Tom Madsenin lentoasema) | P-N | 31,055 |
| Valdez | VDZ | VDZ | PAVD | Valdezin lentoasema (Pioneer Field) | P-N | 12,631 |
| Wrangell | WRG | WRG | PAWG | Wrangellin lentokenttä (katso myös Wrangellin vesitasotukikohta) | P-N | 12,569 |
| Yakutat | YAK | YAK | PAYA | Yakutatin lentokenttä (katso myös Yakutatin vesitasotukikohta). | P-N | 10,756 |
| ARIZONA |  |  |  |  |  |  |
| Bullhead City | IFP | IFP | KIFP | Laughlinin / Bullheadin kansainvälinen lentoasema | P-N | 109,334 |
| Flagstaff | FLG | FLG | KFLG | Flagstaff Pulliamin lentoasema | P-N | 64,578 |
| Grand Canyon / Tusayan | GCN | GCN | KGCN | Grand Canyonin kansallispuiston lentoasema | P-N | 319,206 |
| Mesa | IWA | AZA | KIWA | Phoenix -- Mesa Gateway -lentokenttä (entinen Williams AFB) | P-S | 705,731 |
| Sivu | PGA | PGA | KPGA | Page Municipal Airport | P-N | 17,435 |
| Peach Springs | 1G4 | GCW |  | Grand Canyon Westin lentoasema | P-N | 128,739 |
| Phoenix | PHX | PHX | KPHX | Phoenix Sky Harborin kansainvälinen lentoasema | P-L | 20,896,265 |
| Tucson | TUS | TUS | KTUS | Tucsonin kansainvälinen lentoasema | P-S | 1,594,594 |
| Yuma | NYL | YUM | KNYL | Yuman kansainvälinen lentoasema / MCAS Yuma | P-N | 74,742 |
| ARKANSAS |  |  |  |  |  |  |
| Fayetteville | XNA | XNA | KXNA | Luoteis-Arkansasin alueellinen lentoasema | P-S | 673,810 |
| Fort Smith | FSM | FSM | KFSM | Fort Smithin alueellinen lentoasema | P-N | 83,920 |
| Little Rock | LIT | LIT | KLIT | Bill ja Hillary Clintonin kansallinen lentoasema (Adams Field) (oli Little Rockin kansallinen lentoasema). | P-S | 958,824 |
| Texarkana | TXK | TXK | KTXK | Texarkanan alueellinen lentoasema (Webb Field) | P-N | 33,565 |
| KALIFORNIA |  |  |  |  |  |  |
| Arcata / Eureka | ACV | ACV | KACV | Arcata Airport | P-N | 69,732 |
| Bakersfield | BFL | BFL | KBFL | Meadows Field | P-N | 100,433 |
| Burbank | BUR | BUR | KBUR | Bob Hopen lentoasema (Hollywood Burbankin lentoasema) | P-M | 2,077,892 |
| Carlsbad | CRQ | CRQ | KCRQ | McClellan -- Palomarin lentoasema | P-N | 180 |
| Chico | CIC | CIC | KCIC | Chicon kunnallinen lentoasema | P-N | 0 |
| Crescent City | CEC | CEC | KCEC | Del Norten piirikunnan lentoasema (Jack McNamara Field) | P-N | 8,667 |
| Fresno | FAT | FAT | KFAT | Fresno Yosemiten kansainvälinen lentoasema | P-S | 761,298 |
| Long Beach | LGB | LGB | KLGB | Long Beachin lentoasema (Daugherty Field) | P-S | 1,386,357 |
| Los Angeles | LAX | LAX | KLAX | Los Angelesin kansainvälinen lentoasema | P-L | 39,636,042 |
| Mammuttijärvet | MMH | MMH | KMMH | Mammoth Yosemiten lentoasema | P-N | 21,826 |
| Monterey | MRY | MRY | KMRY | Montereyn alueellinen lentoasema (entinen Monterey Peninsula Airport) | P-N | 192,136 |
| Oakland | TAMMI | TAMMI | KOAK | Oaklandin kansainvälinen lentoasema | P-M | 5,934,639 |
| Ontario | ONT | ONT | KONT | Ontarion kansainvälinen lentoasema | P-M | 2,104,625 |
| Palm Springs | PSP | PSP | KPSP | Palm Springsin kansainvälinen lentoasema | P-S | 995,801 |
| Redding | RDD | RDD | KRDD | Reddingin kunnallinen lentoasema | P-N | 43,414 |
| Sacramento | SMF | SMF | KSMF | Sacramenton kansainvälinen lentoasema | P-M | 4,969,366 |
| San Diego | SAN | SAN | KSAN | San Diegon kansainvälinen lentoasema (Lindbergh Field) | P-L | 10,340,164 |
| San Francisco | SFO | SFO | KSFO | San Franciscon kansainvälinen lentoasema | P-L | 25,707,101 |
| San Jose | SJC | SJC | KSJC | Norman Y. Mineta San Josén kansainvälinen lentoasema | P-M | 5,321,603 |
| San Luis Obispo | SBP | SBP | KSBP | San Luis Obispon piirikunnan alueellinen lentoasema (McChesney Field) | P-N | 162,719 |
| Santa Ana | SNA | SNA | KSNA | John Waynen lentoasema (entinen Orange Countyn lentoasema) | P-M | 5,217,242 |
| Santa Barbara | SBA | SBA | KSBA | Santa Barbaran kunnallinen lentoasema (Santa Barbaran lentoasema) | P-N | 329,751 |
| Santa Maria | SMX | SMX | KSMX | Santa Marian julkinen lentoasema (Capt G. Allan Hancock Field) | P-N | 40,120 |
| Santa Rosa | STS | STS | KSTS | Charles M. Schulz -- Sonoman piirikunnan lentoasema | P-N | 167,151 |
| Stockton | SCK | SCK | KSCK | Stockton Metropolitan -lentokenttä | P-N | 93,076 |
| COLORADO |  |  |  |  |  |  |
| Aspen | ASE | ASE | KASE | Aspen-Pitkinin piirikunnan lentoasema (Sardy Field) | P-N | 254,392 |
| Colorado Springs | COS | COS | KCOS | Colorado Springsin kunnallinen lentoasema | P-S | 657,694 |
| Denver | DEN | DEN | KDEN | Denverin kansainvälinen lentoasema | P-L | 28,267,394 |
| Durango | DRO | DRO | KDRO | Durango-La Platan piirikunnan lentoasema | P-N | 187,789 |
| Kotka | EGE | EGE | KEGE | Eaglen piirikunnan alueellinen lentoasema | P-N | 163,840 |
| Grand Junction | GJT | GJT | KGJT | Grand Junctionin alueellinen lentoasema (Walker Field) | P-N | 218,319 |
| Gunnison | GUC | GUC | KGUC | Gunnison-Crested Butten alueellinen lentoasema | P-N | 30,780 |
| Hayden | HDN | HDN | KHDN | Yampa Valleyn lentoasema (Yampa Valleyn alueellinen lentoasema) | P-N | 34,979 |
| Montrose | MTJ | MTJ | KMTJ | Montrosen alueellinen lentoasema | P-N | 116,272 |
| CONNECTICUT |  |  |  |  |  |  |
| Hartford | BDL | BDL | KBDL | Bradleyn kansainvälinen lentoasema | P-M | 2,982,194 |
| New Haven | HVN | HVN | KHVN | Tweed New Havenin alueellinen lentoasema | P-N | 27,911 |
| DELAWARE |  |  |  |  |  |  |
| Wilmington | ILG | ILG | KILG | Wilmingtonin lentoasema | P-N | 1,043 |
| FLORIDA |  |  |  |  |  |  |
| Daytona Beach | DAB | DAB | KDAB | Daytona Beachin kansainvälinen lentoasema | P-N | 342,495 |
| Fort Lauderdale | FLL | FLL | KFLL | Fort Lauderdale -- Hollywoodin kansainvälinen lentoasema | P-L | 14,263,270 |
| Fort Myers | RSW | RSW | KRSW | Lounais-Floridan kansainvälinen lentoasema | P-M | 4,239,261 |
| Gainesville | GNV | GNV | KGNV | Gainesvillen alueellinen lentoasema | P-N | 206,330 |
| Jacksonville | JAX | JAX | KJAX | Jacksonvillen kansainvälinen lentoasema | P-M | 2,729,129 |
| Key West | EYW | EYW | KEYW | Key Westin kansainvälinen lentoasema | P-S | 380,505 |
| Melbourne | MLB | MLB | KMLB | Melbournen kansainvälinen lentoasema | P-N | 220,360 |
| Miami | MIA | MIA | KMIA | Miamin kansainvälinen lentoasema | P-L | 20,875,813 |
| Orlando | MCO | MCO | KMCO | Orlandon kansainvälinen lentoasema | P-L | 20,283,541 |
| Orlando / Sanford | SFB | SFB | KSFB | Orlando Sanfordin kansainvälinen lentoasema | P-S | 1,321,675 |
| Panama City Beach | ECP | ECP | KECP | Luoteis-Floridan rantojen kansainvälinen lentoasema | P-S | 434,302 |
| Pensacola | PNS | PNS | KPNS | Pensacolan kansainvälinen lentoasema (Pensacola Gulf Coastin alueellinen lentoasema) | P-S | 792,916 |
| Punta Gorda | PGD | PGD | KPGD | Punta Gordan lentoasema (entinen Charlotten piirikunnan lentoasema) | P-N | 558,482 |
| Sarasota / Bradenton | SRQ | SRQ | KSRQ | Sarasota -- Bradentonin kansainvälinen lentoasema | P-S | 589,860 |
| Pyhä Augustinus | SGJ | UST | KSGJ | Koillis-Floridan alueellinen lentoasema (entinen St. Augustinen lentoasema) | P-N | 28,462 |
| Pietari / Clearwater | PIE | PIE | KPIE | St. Pete -- Clearwaterin kansainvälinen lentoasema | P-S | 915,672 |
| Tallahassee | TLH | TLH | KTLH | Tallahasseen kansainvälinen lentoasema | P-N | 345,404 |
| Tampa | TPA | TPA | KTPA | Tampan kansainvälinen lentoasema | P-L | 9,194,994 |
| Valparaiso | VPS | VPS | KVPS | Destin -- Fort Walton Beachin lentoasema / Eglinin lentotukikohta | P-N | 440,002 |
| West Palm Beach | PBI | PBI | KPBI | Palm Beachin kansainvälinen lentoasema | P-M | 3,100,624 |
| GEORGIA |  |  |  |  |  |  |
| Albany | ABY | ABY | KABY | Lounais-Georgian alueellinen lentoasema | P-N | 34,226 |
| Atlanta | ATL | ATL | KATL | Hartsfield -- Jackson Atlantan kansainvälinen lentoasema | P-L | 50,501,858 |
| Augusta | AGS | AGS | KAGS | Augustan alueellinen lentoasema (Bush Field) | P-N | 270,797 |
| Brunswick | BQK | BQK | KBQK | Brunswick Golden Islesin lentoasema | P-N | 36,054 |
| Columbus | CSG | CSG | KCSG | Columbus Metropolitan -lentokenttä | P-N | 44,813 |
| Savannah | SAV | SAV | KSAV | Savannahin / Hilton Headin kansainvälinen lentoasema | P-S | 1,056,265 |
| Valdosta | VLD | VLD | KVLD | Valdostan alueellinen lentoasema | P-N | 40,275 |
| HAWAII |  |  |  |  |  |  |
| Hilo, Havaiji | ITO | ITO | PHTO | Hilon kansainvälinen lentoasema | P-S | 640,757 |
| Honolulu, Oahu | HNL | HNL | PHNL | Daniel K. Inouyen kansainvälinen lentoasema | P-L | 9,656,340 |
| Kahului, Maui | OGG | OGG | PHOG | Kahului lentoasema | P-M | 3,352,813 |
| Kailua-Kona, Havaiji | KOA | KOA | PHKO | Konan kansainvälinen lentoasema Keaholessa | P-S | 1,569,602 |
| Kaunakakai, Molokai | MKK | MKK | PHMK | Molokain lentoasema | P-N | 92,560 |
| Lanai City, Lanai | LNY | LNY | PHNY | Lanain lentoasema | P-N | 43,275 |
| Lihue, Kauai | LIH | LIH | PHLI | Lihuen lentoasema | P-S | 1,458,940 |
| IDAHO |  |  |  |  |  |  |
| Boise | BOI | BOI | KBOI | Boisen lentoasema (Boise Air Terminal) (Gowen Field) | P-S | 1,633,507 |
| Hailey | SUN | SUN | KSUN | Friedman Memorial -lentokenttä | P-N | 77,729 |
| Idaho Falls | IDA | IDA | KIDA | Idaho Fallsin alueellinen lentoasema (Fanning Field) | P-N | 146,213 |
| Lewiston | LWS | LWS | KLWS | Lewiston-Nez Percen piirikunnan lentoasema | P-N | 72,724 |
| Pocatello / Arbon Valley | PIH | PIH | KPIH | Pocatellon alueellinen lentoasema | P-N | 34,462 |
| Twin Falls | TWF | TWF | KTWF | Magic Valleyn alueellinen lentoasema (Joslin Field) | P-N | 38,869 |
| ILLINOIS |  |  |  |  |  |  |
| Belleville | BLV | BLV | KBLV | MidAmerica St. Louisin lentoasema / Scottin lentotukikohta | P-N | 79,988 |
| Bloomington / Normal | BMI | BMI | KBMI | Keski-Illinoisin alueellinen lentoasema Bloomington-Normalissa | P-N | 188,490 |
| Champaign / Urbana | CMI | CMI | KCMI | Illinois-Willardin yliopiston lentoasema | P-N | 89,318 |
| Chicago | ORD | ORD | KORD | Chicago O'Haren kansainvälinen lentoasema | P-L | 37,589,899 |
| Chicago | MDW | MDW | KMDW | Chicagon Midwayn kansainvälinen lentoasema | P-L | 11,044,387 |
| Marion | MWA | MWA | KMWA | Williamsonin piirikunnan alueellinen lentoasema | P-N | 10,044 |
| Moline | MLI | MLI | KMLI | Quad Cityn kansainvälinen lentoasema | P-N | 364,393 |
| Peoria | PIA | PIA | KPIA | Kenraali Wayne A. Downing Peorian kansainvälinen lentoasema | P-M | 307,189 |
| Quincy | UIN | UIN | KUIN | Quincyn alueellinen lentoasema (Baldwin Field) | P-N | 7,847 |
| Rockford | RFD | RFD | KRFD | Chicago Rockfordin kansainvälinen lentoasema (oli Rockfordin luoteisen Chicagolandin alueellinen lentoasema). | P-N | 101,790 |
| Springfield | SPI | SPI | KSPI | Abraham Lincolnin pääkaupungin lentoasema | P-N | 93,269 |
| INDIANA |  |  |  |  |  |  |
| Evansville | EVV | EVV | KEVV | Evansvillen alueellinen lentoasema | P-N | 204,352 |
| Fort Wayne | FWA | FWA | KFWA | Fort Waynen kansainvälinen lentoasema | P-N | 360,369 |
| Indianapolis | IND | IND | KIND | Indianapolisin kansainvälinen lentoasema | P-M | 4,216,766 |
| South Bend | SBN | SBN | KSBN | South Bendin kansainvälinen lentoasema (entinen South Bendin alueellinen lentoasema) | P-N | 329,957 |
| IOWA |  |  |  |  |  |  |
| Cedar Rapids | CID | CID | KCID | Itä-Iowan lentoasema | P-S | 547,786 |
| Des Moines | DSM | DSM | KDSM | Des Moinesin kansainvälinen lentoasema | P-S | 1,216,357 |
| Dubuque | DBQ | DBQ | KDBQ | Dubuquen alueellinen lentoasema | P-N | 37,954 |
| Sioux City | SUX | SUX | KSUX | Sioux Gatewayn lentoasema (Col. Bud Day Field) | P-N | 36,413 |
| Waterloo | ALO | ALO | KALO | Waterloon alueellinen lentoasema | P-N | 27,069 |
| KANSAS |  |  |  |  |  |  |
| Garden City | GCK | GCK | KGCK | Garden Cityn alueellinen lentoasema | P-N | 26,825 |
| Manhattan | MHK | MHK | KMHK | Manhattanin alueellinen lentoasema | P-N | 63,761 |
| Topeka | FOE | FOE | KFOE | Topekan alueellinen lentoasema (entinen Forbes Fieldin lentoasema) | P-N | 6,051 |
| Wichita | TIETO- JA VIESTINTÄTEKNIIKKA | TIETO- JA VIESTINTÄTEKNIIKKA | KICT | Wichita Dwight D. Eisenhowerin kansallinen lentoasema (entinen Wichita Mid-Continent -lentoasema) | P-S | 781,944 |
| KENTUCKY |  |  |  |  |  |  |
| Cincinnati / Covington | CVG | CVG | KCVG | Cincinnatin / Pohjois-Kentuckyn kansainvälinen lentoasema | P-M | 3,269,979 |
| Lexington | LEX | LEX | KLEX | Blue Grassin lentoasema | P-S | 638,316 |
| Louisville | SDF | SDF | KSDF | Louisvillen kansainvälinen lentoasema (Standiford Field) | P-S | 1,631,494 |
| Owensboro | OWB | OWB | KOWB | Owensboro-Daviessin piirikunnan alueellinen lentoasema | P-N | 23,537 |
| Paducah | PAH | PAH | KPAH | Barkleyn alueellinen lentoasema | P-N | 20,266 |
| LOUISIANA |  |  |  |  |  |  |
| Alexandria | AEX | AEX | KAEX | Alexandrian kansainvälinen lentoasema | P-N | 129,776 |
| Baton Rouge | BTR | BTR | KBTR | Baton Rougen Metropolitan-lentoasema (Ryan Field) | P-N | 364,200 |
| Lafayette | LFT | LFT | KLFT | Lafayetten alueellinen lentoasema | P-N | 206,667 |
| Lake Charles | LCH | LCH | KLCH | Lake Charlesin alueellinen lentoasema | P-N | 53,576 |
| Monroe | MLU | MLU | KMLU | Monroen alueellinen lentoasema | P-N | 102,342 |
| New Orleans | MSY | MSY | KMSY | Louis Armstrongin New Orleansin kansainvälinen lentoasema | P-M | 5,569,705 |
| Shreveport | SHV | SHV | KSHV | Shreveportin alueellinen lentoasema | P-N | 270,395 |
| MAINE |  |  |  |  |  |  |
| Bangor | BGR | BGR | KBGR | Bangorin kansainvälinen lentoasema | P-N | 269,013 |
| Portland | PWM | PWM | KPWM | Portlandin kansainvälinen lentokenttä | P-S | 886,343 |
| Presque Isle | PQI | PQI | KPQI | Presque Islen Pohjois-Mainen alueellinen lentoasema | P-N | 12,526 |
| Rockland | RKD | RKD | KRKD | Knoxin piirikunnan alueellinen lentoasema | P-N | 16,206 |
| MARYLAND |  |  |  |  |  |  |
| Baltimore / Glen Burnie | BWI | BWI | KBWI | Baltimoren / Washingtonin kansainvälinen Thurgood Marshallin lentoasema | P-L | 12,340,972 |
| Hagerstown | HGR | HGR | KHGR | Hagerstownin alueellinen lentoasema (Richard A. Henson Field) | P-N | 27,274 |
| Salisbury | SBY | SBY | KSBY | Salisbury-Ocean City Wicomicon alueellinen lentoasema | P-N | 58,695 |
| MASSACHUSETTS |  |  |  |  |  |  |
| Boston | BOS | BOS | KBOS | Kenraali Edward Lawrence Loganin kansainvälinen lentoasema | P-L | 17,759,044 |
| Hyannis | HYA | HYA | KHYA | Barnstablen kunnallinen lentoasema (Boardman / Polando Field) | P-N | 31,027 |
| Nantucket | ACK | ACK | KACK | Nantucket Memorialin lentoasema | P-N | 126,197 |
| Provincetown | PVC | PVC | KPVC | Provincetownin kunnallinen lentoasema | P-N | 10,074 |
| Vineyard Haven | MVY | MVY | KMVY | Martha's Vineyardin lentoasema | P-N | 54,084 |
| Worcester | ORH | ORH | KORH | Worcesterin alueellinen lentoasema | P-N | 57,800 |
| MICHIGAN |  |  |  |  |  |  |
| Alpena | APN | APN | KAPN | Alpenan piirikunnan alueellinen lentoasema | P-N | 10,031 |
| Detroit / Romulus | DTW | DTW | KDTW | Detroitin metropolialueen Waynen piirikunnan lentoasema | P-L | 16,847,135 |
| Escanaba | ESC | ESC | KESC | Deltan piirikunnan lentoasema | P-N | 16,822 |
| Flint | FNT | FNT | KFNT | Bishopin kansainvälinen lentoasema | P-S | 398,508 |
| Grand Rapids | GRR | GRR | KGRR | Gerald R. Fordin kansainvälinen lentoasema | P-S | 1,334,979 |
| Hancock / Calumet | CMX | CMX | KCMX | Houghtonin piirikunnan Memorial-lentokenttä | P-N | 25,439 |
| Iron Mountain / Kingsford | IMT | IMT | KIMT | Fordin lentoasema | P-N | 12,604 |
| Kalamazoo / Battle Creek | AZO | AZO | KAZO | Kalamazoon / Battle Creekin kansainvälinen lentoasema | P-N | 154,242 |
| Lansing | LAN | LAN | KLAN | Pääkaupunkiseudun kansainvälinen lentoasema (oli Lansingin pääkaupunki) | P-N | 161,863 |
| Marquette / Gwinn | SAW | MQT | KSAW | Sawyerin kansainvälinen lentoasema | P-N | 45,462 |
| Muskegon | MKG | MKG | KMKG | Muskegonin piirikunnan lentoasema | P-N | 18,165 |
| Pellston | PLN | PLN | KPLN | Emmetin piirikunnan Pellstonin alueellinen lentoasema | P-N | 25,497 |
| Saginaw | MBS | MBS | KMBS | MBS:n kansainvälinen lentoasema | P-N | 122,469 |
| Sault Ste. Marie | CIU | CIU | KCIU | Chippewan piirikunnan kansainvälinen lentoasema | P-N | 20,974 |
| Traverse City | TVC | TVC | KTVC | Cherry Capitalin lentoasema (entinen Cherry County Airpark) | P-N | 223,924 |
| MINNESOTA |  |  |  |  |  |  |
| Bemidji | BJI | BJI | KBJI | Bemidjin alueellinen lentoasema | P-N | 22,819 |
| Brainerd | BRD | BRD | KBRD | Brainerd Lakesin alueellinen lentoasema | P-N | 15,654 |
| Duluth | DLH | DLH | KDLH | Duluthin kansainvälinen lentoasema | P-N | 155,455 |
| Hibbing | HIB | HIB | KHIB | Rangen alueellinen lentoasema (oli Chisholm -- Hibbingin lentoasema) | P-N | 11,669 |
| Kansainväliset putoukset | INL | INL | KINL | Fallsin kansainvälinen lentoasema | P-N | 15,796 |
| Minneapolis | MSP | MSP | KMSP | Minneapolis -- St. Paulin kansainvälinen lentoasema (Wold -- Chamberlain Field) | P-L | 16,282,038 |
| Rochester | RST | RST | KRST | Rochesterin kansainvälinen lentoasema | P-N | 110,104 |
| St. Cloud | STC | STC | KSTC | St. Cloudin alueellinen lentoasema | P-N | 15,842 |
| MISSISSIPPI |  |  |  |  |  |  |
| Columbus / West Point / Starkville | GTR | GTR | KGTR | Kultaisen kolmion alueellinen lentoasema | P-N | 41,140 |
| Gulfport / Biloxi | GPT | GPT | KGPT | Gulfport -- Biloxin kansainvälinen lentoasema | P-N | 369,597 |
| Hattiesburg / Laurel | PIB | PIB | KPIB | Hattiesburg -- Laurelin alueellinen lentoasema | P-N | 10,633 |
| Jackson | JAN | JAN | KJAN | Jackson -- Eversin kansainvälinen lentoasema | P-S | 596,045 |
| MISSOURI |  |  |  |  |  |  |
| Columbia | COU | COU | KCOU | Columbian alueellinen lentoasema | P-N | 45,714 |
| Joplin | JLN | JLN | KJLN | Joplinin alueellinen lentoasema | P-N | 23,329 |
| Kansas City | MCI | MCI | KMCI | Kansas Cityn kansainvälinen lentoasema (alun perin Mid-Contintentin kansainvälinen lentoasema) | P-M | 4,836,221 |
| Springfield | SGF | SGF | KSGF | Springfield-Bransonin kansallinen lentoasema | P-N | 368,752 |
| St. Louis | STL | STL | KSTL | St. Louisin Lambertin kansainvälinen lentoasema | P-M | 6,213,972 |
| MONTANA |  |  |  |  |  |  |
| Billings | BIL | BIL | KBIL | Billings Loganin kansainvälinen lentoasema | P-S | 387,368 |
| Bozeman | BZN | BZN | KBZN | Bozemanin Yellowstonen kansainvälinen lentoasema (oli Gallatin Fieldin lentoasema) | P-S | 442,788 |
| Butte | BTM | BTM | KBTM | Bert Mooneyn lentoasema | P-N | 29,490 |
| Great Falls | GTF | GTF | KGTF | Great Fallsin kansainvälinen lentoasema | P-N | 182,390 |
| Helena | HLN | HLN | KHLN | Helenan alueellinen lentoasema | P-N | 97,310 |
| Kalispell | GPI | FCA | KGPI | Glacier Parkin kansainvälinen lentoasema | P-N | 199,701 |
| Missoula | MSO | MSO | KMSO | Missoulan kansainvälinen lentoasema | P-N | 298,253 |
| NEBRASKA |  |  |  |  |  |  |
| Grand Island | GRI | GRI | KGRI | Keski-Nebraskan alueellinen lentoasema | P-N | 64,602 |
| Lincoln | LNK | LNK | KLNK | Lincolnin lentoasema (entinen Lincoln Municipal) | P-N | 160,525 |
| Omaha | OMA | OMA | KOMA | Eppleyn lentokenttä | P-M | 2,046,179 |
| NEVADA |  |  |  |  |  |  |
| Boulder City | BVU | BLD | KBVU | Boulder Cityn kunnallinen lentoasema | P-N | 103,972 |
| Elko | EKO | EKO | KEKO | Elkon alueellinen lentoasema (J.C. Harris Field) | P-N | 19,510 |
| Las Vegas | LAS | LAS | KLAS | McCarranin kansainvälinen lentoasema | P-L | 19,923,594 |
| Reno | RNO | RNO | KRNO | Renon / Tahoen kansainvälinen lentoasema | P-S | 1,672,139 |
| NEW HAMPSHIRE |  |  |  |  |  |  |
| Libanon | LEB | LEB | KLEB | Libanonin kunnallinen lentoasema | P-N | 10,953 |
| Manchester | MHT | MHT | KMHT | Manchester -- Bostonin alueellinen lentoasema | P-S | 1,190,082 |
| Portsmouth | PSM | PSM | KPSM | Portsmouthin kansainvälinen lentoasema Peasessa | P-N | 24,408 |
| NEW JERSEY |  |  |  |  |  |  |
| Atlantic City | ACY | ACY | KACY | Atlantic Cityn kansainvälinen lentoasema | P-S | 534,204 |
| Trenton | TTN | TTN | KTTN | Trenton Mercerin lentoasema | P-N | 148,256 |
| Newark | EWR | EWR | KEWR | Newark Libertyn kansainvälinen lentoasema | P-L | 17,514,139 |
| UUSI MEKSIKKO |  |  |  |  |  |  |
| Albuquerque | ABQ | ABQ | KABQ | Albuquerquen kansainvälinen aurinkosatama | P-M | 2,477,960 |
| Farmington | FMN | FMN | KFMN | Four Cornersin alueellinen lentoasema | P-N | 14,263 |
| Hobbs | HOB | HOB | KHOB | Lean piirikunnan alueellinen lentoasema | P-N | 17,246 |
| Roswell | ROW | ROW | KROW | Roswellin kansainvälinen lentokeskus | P-N | 32,616 |
| Santa Fe | SAF | SAF | KSAF | Santa Fen kunnallinen lentoasema | P-N | 65,845 |
| NEW YORK |  |  |  |  |  |  |
| Albany | ALB | ALB | KALB | Albanyn kansainvälinen lentoasema | P-S | 1,196,753 |
| Binghamton | BGM | BGM | KBGM | Suur-Binghamtonin lentoasema (Edwin A. Link Field) | P-N | 95,210 |
| Buffalo | BUF | BUF | KBUF | Buffalo Niagaran kansainvälinen lentoasema | P-M | 2,568,018 |
| Elmira / Corning | ELM | ELM | KELM | Elmira / Corningin alueellinen lentoasema | P-N | 129,749 |
| Islip | ISP | ISP | KISP | Long Islandin MacArthurin lentoasema | P-S | 662,612 |
| Ithaca | ITH | ITH | KITH | Ithaca Tompkinsin alueellinen lentoasema | P-N | 103,722 |
| New York | JFK | JFK | KJFK | John F. Kennedyn kansainvälinen lentoasema (entinen New Yorkin kansainvälinen lentoasema) | P-L | 25,036,855 |
| New York | LGA | LGA | KLGA | LaGuardian lentoasema (ja Marine Air Terminal) | P-L | 13,353,365 |
| Newburgh | SWF | SWF | KSWF | Stewartin kansainvälinen lentoasema | P-N | 163,815 |
| Niagaran putoukset | IAG | IAG | KIAG | Niagara Fallsin kansainvälinen lentoasema | P-N | 98,958 |
| Plattsburgh | PBG | PBG | KPBG | Plattsburghin kansainvälinen lentoasema | P-N | 151,235 |
| Rochester | ROC | ROC | KROC | Rochesterin kansainvälinen lentoasema | P-S | 1,209,532 |
| Syracuse | SYR | SYR | KSYR | Syracusen Hancockin kansainvälinen lentoasema | P-S | 991,663 |
| Watertown | ART | ART | KART | Watertownin kansainvälinen lentoasema | P-N | 18,818 |
| White Plains | HPN | HPN | KHPN | Westchesterin piirikunnan lentoasema | P-S | 770,550 |
| POHJOIS-KAROLINA |  |  |  |  |  |  |
| Asheville | AVL | AVL | KAVL | Ashevillen alueellinen lentoasema | P-S | 342,731 |
| Charlotte | CLT | CLT | KCLT | Charlotte / Douglasin kansainvälinen lentoasema | P-L | 21,347,428 |
| Fayetteville | FAY | FAY | KFAY | Fayettevillen alueellinen lentoasema (Grannis Field) | P-N | 244,345 |
| Greensboro | GSO | GSO | KGSO | Piedmont Triadin kansainvälinen lentoasema | P-S | 860,124 |
| Greenville | PGV | PGV | KPGV | Pitt-Greenvillen lentoasema | P-N | 60,020 |
| Jacksonville | OAJ | OAJ | KOAJ | Albert J. Ellisin lentoasema | P-N | 167,528 |
| New Bern | EWN | EWN | KEWN | Coastal Carolinan alueellinen lentoasema (entinen Craven County Regional) | P-N | 121,479 |
| Raleigh | RDU | RDU | KRDU | Raleigh-Durhamin kansainvälinen lentoasema | P-M | 4,482,973 |
| Wilmington | ILM | ILM | KILM | Wilmingtonin kansainvälinen lentoasema | P-N | 817,896 |
| NORTH DAKOTA |  |  |  |  |  |  |
| Bismarck | BIS | BIS | KBIS | Bismarckin kunnallinen lentoasema | P-N | 238,929 |
| Dickinson | DIK | DIK | KDIK | Dickinsonin Theodore Rooseveltin alueellinen lentoasema | P-N | 34,979 |
| Fargo | FAR | FAR | KFAR | Hectorin kansainvälinen lentoasema | P-S | 403,786 |
| Grand Forks | GFK | GFK | KGFK | Grand Forksin kansainvälinen lentoasema | P-N | 148,663 |
| Minot | MOT | MOT | KMOT | Minotin kansainvälinen lentoasema | P-N | 220,787 |
| Williston | ISN | ISN | KISN | Sloulin Fieldin kansainvälinen lentoasema | P-N | 96,078 |
| OHIO |  |  |  |  |  |  |
| Akron / Canton | CAK | CAK | KCAK | Akron-Cantonin alueellinen lentoasema | P-S | 852,332 |
| Cincinnati | LUK | LUK | KLUK | Cincinnatin kunnallinen Lunkenin lentoasema | P-N | 34,690 |
| Cleveland | CLE | CLE | KCLE | Cleveland-Hopkinsin kansainvälinen lentoasema | P-M | 4,375,822 |
| Columbus | CMH | CMH | KCMH | John Glenn Columbuksen kansainvälinen lentoasema | P-M | 3,065,569 |
| Columbus | LCK | LCK | KLCK | Rickenbackerin kansainvälinen lentoasema | P-N | 17,765 |
| Dayton | PÄIVÄ | PÄIVÄ | KDAY | James M. Cox Daytonin kansainvälinen lentoasema | P-S | 1,244,841 |
| Toledo | TOL | TOL | KTOL | Toledo Express -lentokenttä | P-N | 86,221 |
| Youngstown / Warren | YNG | YNG | KYNG | Youngstown-Warrenin alueellinen lentoasema / Youngstown ARS | P-N | 47,518 |
| OKLAHOMA |  |  |  |  |  |  |
| Lawton | LAIN | LAIN | KLAW | Lawton -- Fort Silliin alueellinen lentoasema | P-N | 55,526 |
| Oklahoma City | OKC | OKC | KOKC | Will Rogers World -lentokenttä | P-S | 1,790,407 |
| Tulsa | TUL | TUL | KTUL | Tulsan kansainvälinen lentoasema | P-S | 1,323,943 |
| OREGON |  |  |  |  |  |  |
| Eugene | EUG | EUG | KEUG | Eugenen lentoasema (Mahlon Sweet Field) | P-S | 434,095 |
| Klamath Falls | LMT | LMT | KLMT | Klamath Fallsin lentoasema (Kingsley Field) | P-N | 13,433 |
| Medford | MFR | MFR | KMFR | Rogue Valley International-Medfordin lentoasema | P-N | 306,450 |
| North Bend | OTH | OTH | KOTH | Lounais-Oregonin alueellinen lentoasema (oli North Bend Municipal) | P-N | 16,864 |
| Portland | PDX | PDX | KPDX | Portlandin kansainvälinen lentoasema | P-L | 7,453,098 |
| Redmond | RDM | RDM | KRDM | Redmondin kunnallinen lentoasema (Roberts Field) | P-N | 236,303 |
| PENNSYLVANIA |  |  |  |  |  |  |
| Allentown | ABE | ABE | KABE | Lehigh Valleyn kansainvälinen lentoasema (oli Allentownin -- Bethlehemin -- Eastonin kansainvälinen lentoasema). | P-N | 301,969 |
| Erie | ERI | ERI | KERI | Erien kansainvälinen lentoasema (Tom Ridge Field) | P-N | 109,520 |
| Harrisburg / Middletown | MDT | MDT | KMDT | Harrisburgin kansainvälinen lentoasema | P-S | 657,650 |
| Latrobe | LBE | LBE | KLBE | Arnold Palmerin alueellinen lentoasema | P-N | 127,400 |
| Philadelphia | PHL | PHL | KPHL | Philadelphian kansainvälinen lentoasema | P-L | 14,705,014 |
| Pittsburgh | PIT | PIT | KPIT | Pittsburghin kansainvälinen lentoasema | P-M | 3,813,007 |
| State College | UNV | SCE | KUNV | University Parkin lentoasema | P-N | 131,220 |
| Wilkes-Barre / Scranton | AVP | AVP | KAVP | Wilkes-Barre / Scrantonin kansainvälinen lentoasema | P-N | 216,536 |
| Williamsport | IPT | IPT | KIPT | Williamsportin alueellinen lentoasema | P-N | 23,371 |
| RHODE ISLAND |  |  |  |  |  |  |
| Block Island / New Shoreham | BID | BID | KBID | Block Islandin osavaltion lentoasema | P-N | 17,225 |
| Providence / Warwick | PVD | PVD | KPVD | Theodore Francis Greenin osavaltion lentoasema | P-S | 1,803,000 |
| Westerly | WST | WST | KWST | Westerlyn osavaltion lentoasema | P-N | 17,218 |
| ETELÄ-KAROLINA |  |  |  |  |  |  |
| Charleston | CHS | CHS | KCHS | Charlestonin kansainvälinen lentoasema / Charleston AFB | P-S | 1,669,988 |
| Columbia | CAE | CAE | KCAE | Columbian Metropolitan-lentoasema | P-S | 533,575 |
| Florence | FLO | FLO | KFLO | Firenzen alueellinen lentoasema | P-N | 52,611 |
| Greenville | GSP | GSP | KGSP | Greenville-Spartanburgin kansainvälinen lentoasema (Roger Milliken Field) | P-S | 955,097 |
| Hilton Head Island | HXD | HHH | KHXD | Hilton Headin lentoasema | P-N | 78,342 |
| Myrtle Beach | MYR | MYR | KMYR | Myrtle Beachin kansainvälinen lentoasema | P-S | 899,859 |
| ETELÄ-DAKOTA |  |  |  |  |  |  |
| Aberdeen | ABR | ABR | KABR | Aberdeenin alueellinen lentoasema | P-N | 20,089 |
| Pierre | PIR | PIR | KPIR | Pierren alueellinen lentoasema | P-N | 14,686 |
| Rapid City | RAP | RAP | KRAP | Rapid Cityn alueellinen lentoasema | P-N | 284,126 |
| Sioux Falls | FSD | FSD | KFSD | Sioux Fallsin alueellinen lentoasema (Joe Foss Field) | P-S | 355,939 |
| TENNESSEE |  |  |  |  |  |  |
| Bristol / Johnson City / Kingsport | TRI | TRI | KTRI | Tri-Citiesin alueellinen lentoasema (Tri-Cities Regional TN / VA) | P-N | 202,114 |
| Chattanooga | CHA | CHA | KCHA | Chattanoogan pääkaupunkiseudun lentoasema (Lovell Field) | P-N | 292,830 |
| Knoxville | TYS | TYS | KTYS | McGhee Tysonin lentoasema | P-S | 804,917 |
| Memphis | MEM | MEM | KMEM | Memphisin kansainvälinen lentoasema | P-S | 4,930,935 |
| Nashville | BNA | BNA | KBNA | Nashvillen kansainvälinen lentoasema (Berry Field) | P-M | 4,432,527 |
| TEXAS |  |  |  |  |  |  |
| Abilene | ABI | ABI | KABI | Abilenen alueellinen lentoasema | P-N | 84,809 |
| Amarillo | AMA | AMA | KAMA | Rick Husband Amarillon kansainvälinen lentoasema | P-N | 334,815 |
| Austin | AUS | AUS | KAUS | Austin-Bergstromin kansainvälinen lentoasema | P-M | 6,095,545 |
| Beaumont / Port Arthur | BPT | BPT | KBPT | Jack Brooksin alueellinen lentoasema (entinen Southeast Texas Regional) | P-N | 26,518 |
| Brownsville | BRO | BRO | KBRO | Brownsvillen / South Padre Islandin kansainvälinen lentoasema | P-N | 120,151 |
| College Station | CLL | CLL | KCLL | Easterwoodin lentoasema (Easterwood Field) | P-N | 78,907 |
| Corpus Christi / Kingsville | CRP | CRP | KCRP | Corpus Christin kansainvälinen lentoasema | P-N | 325,815 |
| Dallas | DAL | DAL | KDAL | Dallas Love Field | P-M | 7,554,596 |
| Dallas-Fort Worth | DFW | DFW | KDFW | Dallasin / Fort Worthin kansainvälinen lentoasema | P-L | 31,283,579 |
| El Paso | ELP | ELP | KELP | El Pason kansainvälinen lentoasema | P-S | 1,414,376 |
| Fort Hood / Killeen / Temple | GRK | GRK | KGRK | Killeen-Fort Hoodin alueellinen lentoasema / Robert Grayn armeijan lentokenttä | P-N | 157,161 |
| Harlingen | HRL | HRL | KHRL | Valleyn kansainvälinen lentoasema | P-N | 263,760 |
| Houston | IAH | IAH | KIAH | George Bushin mannertenvälinen lentoasema | P-L | 20,062,072 |
| Houston | HOU | HOU | KHOU | William P. Hobbyn lentoasema | P-M | 6,285,181 |
| Laredo | LRD | LRD | KLRD | Laredon kansainvälinen lentoasema | P-N | 101,115 |
| Longview | GGG | GGG | KGGG | Itä-Texasin alueellinen lentoasema | P-N | 22,480 |
| Lubbock | LBB | LBB | KLBB | Lubbockin Preston Smithin kansainvälinen lentoasema | P-S | 448,093 |
| McAllen | MFE | MFE | KMFE | McAllen-Millerin kansainvälinen lentoasema (McAllen Millerin kansainvälinen lentoasema) | P-S | 355,224 |
| Midland | MAF | MAF | KMAF | Midlandin kansainvälinen lentoasema | P-S | 471,490 |
| San Angelo | SJT | SJT | KSJT | San Angelon alueellinen lentoasema (Mathis Field) | P-N | 60,277 |
| San Antonio | SAT | SAT | KSAT | San Antonion kansainvälinen lentoasema | P-M | 4,179,994 |
| Tyler | TYR | TYR | KTYR | Tyler Poundsin alueellinen lentoasema | P-N | 52,494 |
| Waco | ACT | ACT | KACT | Wacon alueellinen lentoasema | P-N | 64,356 |
| Wichita Falls | SPS | SPS | KSPS | Wichita Fallsin kunnallinen lentoasema / Sheppardin lentotukikohta | P-N | 40,165 |
| UTAH |  |  |  |  |  |  |
| Provo | PVU | PVU | KPVU | Provon kunnallinen lentoasema (14 858 lentoa vuonna 2011). | P-N | 30,090 |
| Salt Lake City | SLC | SLC | KSLC | Salt Lake Cityn kansainvälinen lentoasema | P-L | 9,910,493 |
| St. George | SGU | SGU | KSGU | St. Georgen alueellinen lentoasema (avattu 2011) | P-N | 37,596 |
| Wendover | ENV | ENV | KENV | Wendoverin lentoasema (tilauslennot) | P-N | 50,734 |
| VERMONT |  |  |  |  |  |  |
| Burlington | BTV | BTV | KBTV | Burlingtonin kansainvälinen lentoasema | P-S | 640,790 |
| VIRGINIA |  |  |  |  |  |  |
| Charlottesville | CHO | CHO | KCHO | Charlottesville -- Albemarlen lentoasema | P-N | 197,776 |
| Lynchburg | LYH | LYH | KLYH | Lynchburgin alueellinen lentoasema (Preston Glenn Field) | P-N | 93,772 |
| Newport News | PHF | PHF | KPHF | Newport News/Williamsburgin kansainvälinen lentoasema (Patrick Henry Field) | P-N | 519,906 |
| Norfolk | ORF | ORF | KORF | Norfolkin kansainvälinen lentoasema | P-S | 1,663,294 |
| Richmond | RIC | RIC | KRIC | Richmondin kansainvälinen lentoasema (Byrd Field) | P-S | 1,651,131 |
| Roanoke | ROA | ROA | KROA | Roanoken alueellinen lentoasema (Woodrum Field) | P-N | 316,478 |
| Staunton / Waynesboro / Harrisonburg | SHD | SHD | KSHD | Shenandoah Valleyn alueellinen lentoasema | P-N | 10,408 |
| Washington, D.C. / Arlingtonin piirikunta | DCA | DCA | KDCA | Ronald Reagan Washingtonin kansallinen lentoasema | P-L | 8,736,804 |
| Washington, D.C. / Dulles / Chantilly | IAD | IAD | KIAD | Washington Dullesin kansainvälinen lentoasema | P-L | 11,276,481 |
| WASHINGTON |  |  |  |  |  |  |
| Bellingham | BLI | BLI | KBLI | Bellinghamin kansainvälinen lentoasema | P-S | 398,368 |
| Friday Harbor | FHR | FRD | KFHR | Friday Harborin lentoasema | P-N | 12,381 |
| Pasco | PSC | PSC | KPSC | Tri-Citiesin lentoasema | P-N | 312,915 |
| Port Angeles | CLM | CLM | KCLM | William R. Fairchildin kansainvälinen lentoasema | P-N | 10,616 |
| Pullman / Moskova, Idaho | PUW | PUW | KPUW | Pullman / Moskovan alueellinen lentoasema | P-N | 35,248 |
| Seattle | BFI | BFI | KBFI | King Countyn kansainvälinen lentoasema (Boeing Field) | P-N | 33,656 |
| Seattle / Tacoma (SeaTac) | SEA | SEA | KSEA | Seattle -- Tacoman kansainvälinen lentoasema | P-L | 15,406,243 |
| Spokane | GEG | GEG | KGEG | Spokanen kansainvälinen lentoasema (Geiger Field) | P-S | 1,545,115 |
| Walla Walla | ALW | ALW | KALW | Walla Wallan alueellinen lentoasema | P-N | 29,064 |
| Wenatchee | SYÖ | SYÖ | KEAT | Pangborn Memorial -lentokenttä | P-N | 46,837 |
| Yakima | YKM | YKM | KYKM | Yakiman lentoterminaali (McAllister Field) | P-N | 53,832 |
| LÄNSI-VIRGINIA |  |  |  |  |  |  |
| Charleston | CRW | CRW | KCRW | Yeagerin lentoasema | P-N | 272,901 |
| Clarksburg | CKB | CKB | KCKB | North Central West Virginian lentoasema (entinen Harrison-Marionin alueellinen lentoasema) | P-N | 10,153 |
| Huntington | HTS | HTS | KHTS | Tri-Staten lentoasema (Milton J. Ferguson Field) | P-N | 105,548 |
| Lewisburg | LWB | LWB | KLWB | Greenbrier Valleyn lentoasema | P-N | 10,849 |
| Morgantown | MGW | MGW | KMGW | Morgantownin kunnallinen lentoasema (Walter L. Bill Hart Field) | P-N | 10,239 |
| WISCONSIN |  |  |  |  |  |  |
| Appleton | ATW | ATW | KATW | Appletonin kansainvälinen lentoasema | P-N | 270,633 |
| Eau Claire | EAU | EAU | KEAU | Chippewa Valleyn alueellinen lentoasema | P-N | 21,304 |
| Green Bay | GRB | GRB | KGRB | Green Bay -- Austin Straubelin kansainvälinen lentoasema | P-N | 292,868 |
| La Crosse | LSE | LSE | KLSE | La Crossen alueellinen lentoasema | P-N | 94,047 |
| Madison | MSN | MSN | KMSN | Danen piirikunnan alueellinen lentoasema (Truax Field) | P-S | 903,155 |
| Milwaukee | MKE | MKE | KMKE | General Mitchellin kansainvälinen lentoasema | P-M | 3,327,536 |
| Mosinee | CWA | CWA | KCWA | Keski-Wisconsinin lentoasema | P-N | 119,222 |
| Rhinelander | RHI | RHI | KRHI | Rhinelander-Oneidan piirikunnan lentoasema | P-N | 20,414 |
| WYOMING |  |  |  |  |  |  |
| Casper | ELVYTYS | ELVYTYS | KCPR | Casperin / Natronan piirikunnan kansainvälinen lentoasema | P-N | 88,013 |
| Cheyenne | CYS | CYS | KCYS | Cheyennen alueellinen lentoasema (Jerry Olson Field) | P-N | 15,010 |
| Cody | COD | COD | KCOD | Yellowstonen alueellinen lentoasema | P-N | 28,551 |
| Gillette | GCC | GCC | KGCC | Gillette-Campbell Countyn lentoasema | P-N | 32,714 |
| Jackson | JAC | JAC | KJAC | Jackson Holen lentoasema | P-N | 274,343 |
| Riverton | RIW | RIW | KRIW | Rivertonin alueellinen lentoasema | P-N | 17,035 |
| Rock Springs | RKS | RKS | KRKS | Lounais-Wyomingin alueellinen lentoasema (Rock Springs -- Sweetwaterin piirikunnan lentoasema) | P-N | 25,541 |
| Sheridan | SHR | SHR | KSHR | Sheridanin piirikunnan lentoasema | P-N | 17,710 |
| AMERIKKALAINEN SAMOA |  |  |  |  |  |  |
| Pago Pago, Tutuila | PPG | PPG | NSTU | Pago Pagon kansainvälinen lentoasema | P-N | 65,439 |
| GUAM |  |  |  |  |  |  |
| Agana / Tamuning | GUM | GUM | PGUM | Antonio B. Won Patin kansainvälinen lentoasema | P-S | 1,444,299 |
| POHJOIS-MARIAANIT |  |  |  |  |  |  |
| Obyan, Saipanin saari | GSN | SPN | PGSN | Saipanin kansainvälinen lentoasema (Francisco C. Ada) | P-S | 448,177 |
| Rotan saari | GRO | ROP | PGRO | Rotan kansainvälinen lentoasema | P-N | 10,092 |
| PUERTO RICO |  |  |  |  |  |  |
| Aguadilla | BQN | BQN | TJBQ | Rafael Hernándezin kansainvälinen lentoasema | P-N | 215,448 |
| Ceiba | RVR | NRR | TJRV | José Aponte de la Torren lentoasema (avattu marraskuussa 2008) | P-N | 28,673 |
| Ponce | PSE | PSE | TJPS | Merceditan kansainvälinen lentoasema | P-N | 95,787 |
| San Juan / Carolina | SJU | SJU | TJSJ | Luis Muñoz Marínin kansainvälinen lentoasema | P-M | 4,204,478 |
| San Juan / Miramar | SIG | SIG | TJIG | Fernando Luis Ribas Dominiccin lentoasema (Isla Granden lentoasema) | P-N | 18,901 |
| Vieques | VQS | VQS | TJVQ | Antonio Rivera Rodríguezin lentoasema | P-N | 56,266 |
| YHDYSVALTOJEN NEITSYTSAARET |  |  |  |  |  |  |
| Charlotte Amalie, St. Thomas | STT | STT | TIST | Cyril E. Kingin lentoasema | P-S | 649,691 |
| Christiansted, St. Croix | STX | STX | TISX | Henry E. Rohlsenin lentoasema | P-N | 200,727 |

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa Yhdysvalloissa on eniten lentokenttiä?

**Asiakirjan numero 13573**

**Tekstin numero 0**

Taudin aiheuttavat emättimestä ja kohdunkaulasta leviävät bakteerit. Neisseria gonorrhoeae- tai Chlamydia trachomatis -bakteerin aiheuttamia infektioita esiintyy 75-90 prosentissa tapauksista. Usein mukana on useita eri bakteereita. Ilman hoitoa noin 10 prosentille klamydiatartunnan saaneista ja 40 prosentille tippuritartunnan saaneista kehittyy PID. Riskitekijät ovat samankaltaisia kuin sukupuoliteitse tarttuvien infektioiden riskitekijät yleensä, ja niihin kuuluvat seksikumppaneiden suuri määrä ja huumeiden käyttö. Myös emättimen suihkuttelu voi lisätä riskiä. Diagnoosi perustuu yleensä oireisiin. Tautia suositellaan harkittavaksi kaikilla hedelmällisessä iässä olevilla naisilla, joilla on alavatsakipuja. Lopullinen diagnoosi PID:stä tehdään, kun leikkauksen yhteydessä löydetään munanjohtimiin liittyvää märkää. Myös ultraäänitutkimus voi olla hyödyllinen diagnoosin tekemisessä.

**Kysymys 0**

mitkä stis ovat yhteydessä lantion tulehdussairauksiin.

**Asiakirjan numero 13574**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Pyöreä | Valitse | Nimi | Osoitteesta |
| 2018 |  | 27 | Robert Williams | Texas A&M University |
| 2017 |  | 3 (BKN:ltä) | Jayson Tatum | Duken yliopisto |
| 2017 |  | 37 (MIN:stä PHX:n kautta) | Semi Ojeleye | Southern Methodist University |
| 2017 |  | 53 (CLE:ltä) | Kadeem Allen | Arizonan yliopisto |
| 2017 |  | 56 (LAC:lta) | Jabari Bird | Kalifornian yliopisto, Berkeley |
| 2016 |  | 3 (BKN:ltä) | Jaylen Brown | Kalifornian yliopisto, Berkeley |
| 2016 |  | 16 (DAL:lta) | Guerschon Yabusele | Rouen Métropole Basket (Ranska) |
| 2016 |  | 23 | Ante Žižić | Cibona Zagreb (Kroatia) |
| 2016 |  | 31 (PHI:stä MIA:n kautta, vaihdettu MEM:ään) | Deyonta Davis | Michiganin osavaltion yliopisto |
| 2016 |  | 35 (MIN:stä NO:n kautta PHX:n kautta, vaihdettu MEM:ään). | Rade Zagorac | Mega Basket Serbia |
| 2016 |  | 45 (MEM:stä DEN:n ja DAL:n kautta) | Demetrius Jackson | Notre Damen yliopisto |
| 2016 |  | 51 (MIA:lta) | Ben Bentil | Providence College |
| 2016 |  | 58 (CLE:ltä) | Abdel Nader | Iowan osavaltion yliopisto |
| 2015 |  | 16 | Terry Rozier | Louisvillen yliopisto |
| 2015 |  | 28 (LAC:lta) | R.J. Hunter | Georgian osavaltion yliopisto |
| 2015 |  | 33 | Jordan Mickey | Louisianan osavaltion yliopisto |
| 2015 |  | 45 | Marcus Thornton | College of William & Mary |
| 2014 |  | 6 | Marcus Smart | Oklahoman osavaltio |
| 2014 |  | 17 | James Young | Kentuckyn yliopisto |
| 2013 |  | 16 | Lucas Nogueira | CB Estudiantes (Espanja) |
| 2012 |  | 21 | Jared Sullinger | Ohio State University |
| 2012 |  | 22 | Fab Melo | Syracusen yliopisto |
| 2012 |  | 51 | Kris Joseph | Syracusen yliopisto |
| 2011 |  | 25 | MarShon Brooks | Providence College |
| 2011 |  | 55 | E'Twaun Moore | Purduen yliopisto |
|  |  | 19 | Avery Bradley | Texasin yliopisto Austinissa |
|  |  | 52 | Luke Harangody | Notre Damen yliopisto |
| 2009 |  | 58 | Lester Hudson | Tennesseen yliopisto Martinissa |
| 2008 |  | 30 | J.R. Giddens | New Mexicon yliopisto |
| 2008 |  | 60 | Semih Erden | Fenerbahçe Ülker (Turkki) |
| 2007 |  | 5 | Jeff Green | Georgetownin yliopisto |
| 2007 |  | 32 | Gabe Pruitt | Etelä-Kalifornian yliopisto |
| 2006 |  | 7 | Randy Foye | Villanovan yliopisto |
| 2005 |  | 18 | Gerald Green | Gulf Shoresin akatemia |
| 2005 |  | 50 | Ryan Gomes | Providence College |
| 2005 |  | 53 | Orien Greene | Louisianan yliopisto Lafayettessä |
|  |  | 15 | Al Jefferson | Prentiss |
|  |  | 24 | Delonte West | Saint Josephin yliopisto |
|  |  | 25 | Tony Allen | Oklahoman osavaltion yliopisto |
|  |  | 40 | Justin Reed | Mississippin yliopisto |
| 2003 |  | 16 | Troy Bell | Boston College |
| 2003 |  | 20 | Dahntay Jones | Duken yliopisto |
| 2003 |  | 56 | Brandon Hunter | Ohion yliopisto |
| 2002 |  | 49 | Darius Songaila | Wake Forestin yliopisto |
| 2001 |  | 10 | Joe Johnson | Arkansasin yliopisto |
| 2001 |  | 11 | Kedrick Brown | Okaloosa-Walton Community College |
| 2001 |  | 21 | Joseph Forte | Pohjois-Carolinan yliopisto |
| 2000 |  | 11 | Jérôme Moïso | Kalifornian yliopisto, Los Angeles |
| 1999 |  | 55 | Kris Clack | Texasin yliopisto Austinissa |
| 1998 |  | 10 | Paul Pierce | Kansasin yliopisto |
| 1997 |  |  | Chauncey Billups | Coloradon yliopisto |
| 1997 |  | 6 | Ron Mercer | Kentuckyn yliopisto |
| 1997 |  | 56 | Ben Pepper | Newcastle Falcons (Australia) |
|  |  | 6 | Antoine Walker | Kentuckyn yliopisto |
|  |  | 38 | Steve Hamer | Tennesseen yliopisto |
| 1995 |  | 14 | Eric Williams | Providence College |
| 1995 |  | 33 | Junior Burrough | Virginian yliopisto |
| 1994 |  | 9 | Eric Montross | Pohjois-Carolinan yliopisto |
| 1994 |  | 36 | Andrei Fetisov | CB Valladolid (Espanja) |
|  |  | 19 | Acie Earl | Iowan yliopisto |
| 1992 |  | 21 | Jon Barry | Georgia Institute of Technology |
| 1992 |  | 47 | Darren Morningstar | Pittsburghin yliopisto |
| 1991 |  | 24 | Rick Fox | Pohjois-Carolinan yliopisto |
|  |  | 19 | Dee Brown | Jacksonvillen yliopisto |
| 1989 |  | 13 | Michael Smith | Brigham Youngin yliopisto |
| 1989 |  | 40 | Dino Rađa | KK Split (Jugoslavia) |
| 1988 |  | 24 | Brian Shaw | Kalifornian yliopisto, Santa Barbara |
| 1988 |  | 74 | Gerald Paddio | Nevadan yliopisto, Las Vegas |
|  |  | 22 | Reggie Lewis | Koillismaan yliopisto |
|  |  | 45 | Brad Lohaus | Iowan yliopisto |
|  |  | 70 | Tom Sheehey | Virginian yliopisto |
|  |  | 91 | Darryl Kennedy | Oklahoman yliopisto |
|  | 5 | 114 | Dave Butler | Kalifornian yliopisto |
|  | 6 | 137 | Tim Naegeli | Wisconsinin yliopisto -- Stevens Point |
|  | 7 | 160 | Jerry Corcoran | Koillismaan yliopisto |
| 1986 |  |  | Len Bias | Marylandin yliopisto |
| 1986 |  | 93 | Tony Benford | Texas Tech University |
| 1986 | 5 | 116 | Dave Colbert | Daytonin yliopisto |
| 1986 | 6 | 139 | Greg Wendt | Detroit Mercyn yliopisto |
| 1986 | 7 | 162 | Tom Ivey | Bostonin yliopisto |
| 1985 |  | 20 | Sam Vincent | Michiganin osavaltion yliopisto |
| 1985 |  | 70 | Andre Battle | Loyolan yliopisto Chicagossa |
| 1985 |  | 93 | Cliff Weber | Liberty University |
| 1985 | 5 | 116 | Albert Butts | La Sallen yliopisto |
| 1985 | 6 | 139 | Ralph Lewis | La Sallen yliopisto |
| 1985 | 7 | 162 | Chris Remly | Rutgersin yliopisto |
| 1984 |  | 24 | Michael Young | Houstonin yliopisto |
| 1984 |  | 47 | Ronnie Williams | Floridan yliopisto |
| 1984 |  | 70 | Rick Carlisle | Virginian yliopisto |
| 1984 |  | 93 | Kevin Mullin | Princetonin yliopisto |
| 1984 | 5 | 116 | Todd Orlando | Bentley College |
| 1984 | 6 | 139 | Steve Carfino | Iowan yliopisto |
| 1984 | 7 | 162 | Mark Van Valkenburg | Framingham State College |
| 1984 | 8 | 184 | Champ Godboldt | College of the Holy Cross |
| 1984 | 9 | 206 | Joe Dixon | Merrimack College |
| 1984 | 10 | 228 | Dan Trant | Clark University |
|  |  | 21 | Greg Kite | Brigham Youngin yliopisto |
|  |  | 52 | Winfred King | East Tennessee State University |
|  |  | 68 | Craig Robinson | Virginian yliopisto |
|  |  | 91 | Carlos Clark | Mississippin yliopisto |
|  | 5 | 114 | Bob Reitz | Stonehill College |
|  | 6 | 137 | Paul Atkins | Houston Baptist University |
|  | 7 | 160 | Roy Jackson | Providence College |
|  | 8 | 183 | Trent Johnson | Pittsburghin yliopisto |
|  | 9 | 205 | John Rice | Massachusettsin yliopisto Bostonissa |
|  | 10 | 226 | Andy Kupec | Bentley College |
| 1982 |  | 23 | Darren Tillis | Clevelandin valtionyliopisto |
| 1982 |  | 46 | Tony Guy | Kansasin yliopisto |
| 1982 |  | 69 | Perry Moss | Koillismaan yliopisto |
| 1982 |  | 92 | Greg Stewart | Tulsan yliopisto |
| 1982 | 5 | 115 | William Brown | Saint Peter's College (New Jersey) |
| 1982 | 6 | 138 | John Schweitz | Richmondin yliopisto |
| 1982 | 7 | 161 | Phil Collins | Länsi-Virginian yliopisto |
| 1982 | 8 | 184 | Ed Spriggs | Georgetownin yliopisto |
| 1982 | 9 | 205 | Panagiotis Giannakis | Ionikos Nikaias B.C. (Kreikka) |
| 1982 | 10 | 225 | Landon Turner | Indianan yliopisto |
| 1981 |  | 23 | Charles Bradley | Wyomingin yliopisto |
| 1981 |  | 25 | Tracy Jackson | Notre Damen yliopisto |
| 1981 |  | 31 | Danny Ainge | Brigham Youngin yliopisto |
| 1981 |  | 69 | John Johnson | Michiganin yliopisto |
| 1981 |  | 91 | Stanley Williams | La Sallen yliopisto |
| 1981 | 5 | 115 | Glen Grunwald | Indianan yliopisto |
| 1981 | 6 | 137 | Steve Waite | Iowan yliopisto |
| 1981 | 7 | 161 | Tom Seaman | College of the Holy Cross |
| 1981 | 8 | 182 | George Morrow | Creightonin yliopisto |
| 1981 | 9 | 203 | Greg McCray | Virginia Commonwealth University |
| 1981 | 10 | 222 | Ken Matthews | Pohjois-Carolinan valtionyliopisto |
| 1980 |  |  | Kevin McHale | Minnesotan yliopisto |
| 1980 |  | 46 | Arnette Hallman | Purduen yliopisto |
| 1980 |  | 54 | Ron Perry | College of the Holy Cross |
| 1980 |  | 69 | Don Newman | Idahon yliopisto |
| 1980 |  | 92 | Kevin Hamilton | Iona College |
| 1980 | 5 | 115 | Rufus Harris | Mainen yliopisto |
| 1980 | 6 | 138 | Kenny Evans | Norfolkin valtionyliopisto |
| 1980 | 7 | 160 | Les Hanson | Virginia Polytechnic Institute and State University |
| 1980 | 8 | 179 | Steve Wright | Bostonin yliopisto |
| 1980 | 9 | 199 | Brian Jung | Northwestern University |
| 1980 | 10 | 214 | John Nolan | Providence College |
| 1979 |  | 53 | Wayne Kreklow | Draken yliopisto |
| 1979 |  | 61 | Ernesto Malcolm | Briar Cliffin yliopisto |
| 1979 |  | 68 | Nick Galis | Seton Hallin yliopisto |
| 1979 | 5 | 90 | Jimmy Allen | New Havenin yliopisto |
| 1979 | 6 | 110 | Marvin Delph | Arkansasin yliopisto |
| 1979 | 7 | 130 | Steve Castellan | Virginian yliopisto |
| 1979 | 8 | 149 | Glenn Sudhop | Pohjois-Carolinan valtionyliopisto |
| 1979 | 9 | 168 | Kevin Sinnett | Yhdysvaltain merivoimien akatemia |
| 1979 | 10 | 186 | Alton Byrd | Columbian yliopisto |
| 1978 |  | 6 | Larry Bird | Indianan osavaltion yliopisto |
| 1978 |  | 8 | Freeman Williams | Portlandin valtionyliopisto |
| 1978 |  | 30 | Jeff Judkins | Utahin yliopisto |
| 1978 |  | 50 | Dana Skinner | Merrimack College |
| 1978 |  | 72 | David Stergakos | Bloomfield College |
| 1978 | 5 | 94 | Greg Tynes | Seton Hallin yliopisto |
| 1978 | 6 | 116 | Dave Winey | Minnesotan yliopisto |
| 1978 | 7 | 137 | Steve Balkun | Fairfieldin yliopisto |
| 1978 | 8 | 156 | Kim Fisher | Fairfieldin yliopisto |
| 1978 | 9 | 173 | Les Anderson | George Washingtonin yliopisto |
| 1978 | 10 | 188 | Walter Harrigan | Brandeisin yliopisto |
| 1977 |  | 12 | Cedric Maxwell | University of North Carolina at Charlotte |
| 1977 |  | 56 | Skip Brown | Wake Forestin yliopisto |
| 1977 |  | 78 | Jeff Cummings | Tulanen yliopisto |
| 1977 | 5 | 100 | Bill Langloh | Virginian yliopisto |
| 1977 | 6 | 122 | Roy Pace | Rutgers University-Camden |
| 1977 | 7 | 142 | Dave Kyle | Clevelandin valtionyliopisto |
| 1977 | 8 | 161 | Tom Harris | Bowling Green State University |
| 1976 |  | 16 | Norm Cook | Kansasin yliopisto |
| 1976 |  | 51 | Jerry Fort | Nebraskan yliopisto |
| 1976 |  | 67 | Lewis Linder | Kentuckyn osavaltion yliopisto |
| 1976 | 5 | 85 | Louis McKinney | Saint Louisin yliopisto |
| 1976 | 6 | 103 | Art Collins | St. Thomasin yliopisto |
| 1976 | 7 | 121 | Ralph Drollinger | Kalifornian yliopisto, Los Angeles |
| 1976 | 8 | 139 | John Clark | Koillismaan yliopisto |
| 1976 | 9 | 156 | Bill Collins | Boston College |
| 1976 | 10 | 172 | Otho Tucker | Illinoisin yliopisto Urbanassa -- Champaign |
|  |  | 17 | Tom Boswell | Etelä-Carolinan yliopisto |
|  |  | 53 | Jerome Anderson | Länsi-Virginian yliopisto |
|  |  | 72 | Cyrus Mann | Illinois State University |
|  | 5 | 89 | Darryl Brown | Fordhamin yliopisto |
|  | 6 | 108 | Rick Coleman | Jacksonvillen yliopisto |
|  | 7 | 125 | Al Boswell | Oral Robertsin yliopisto |
|  | 8 | 144 | Roger Morningstar | Kansasin yliopisto |
|  | 9 | 159 | Robert Rhodes | Albanyn valtionyliopisto |
|  | 10 | 174 | Bill Endicott | Massachusettsin yliopisto Amherst |
|  |  | 17 | Glenn McDonald | Kalifornian osavaltion yliopisto, Long Beach |
|  |  | 35 | Kevin Stacom | Providence College |
|  |  | 53 | Roscoe Pondexter | Kalifornian osavaltion yliopisto, Long Beach |
|  |  | 71 | Lerman Battle | Fairmont State University |
|  | 5 | 89 | Ben Clyde | Florida State University |
|  | 6 | 107 | Gene Harmon | Creightonin yliopisto |
|  | 7 | 125 | Ron Brown | Pennsylvanian osavaltion yliopisto |
|  | 8 | 143 | Richard Wallace | Georgia Southern University |
|  | 9 | 160 | Al Skinner | Massachusettsin yliopisto Amherst |
|  | 10 | 177 | Phil Rogers | Fairfieldin yliopisto |
| 1973 |  | 17 | Steve Downing | Indianan yliopisto |
| 1973 |  | 35 | Phil Hankinson | Pennsylvanian yliopisto |
| 1973 |  | 52 | Martinez Denmon | Iowan osavaltion yliopisto |
| 1973 |  | 69 | Richie Fuqua | Oral Robertsin yliopisto |
| 1973 | 5 | 86 | Byron Jones | San Franciscon yliopisto |
| 1973 | 6 | 103 | Joe Cafferky | Pohjois-Carolinan valtionyliopisto |
| 1973 | 7 | 120 | Mike Stewart | Santa Claran yliopisto |
| 1973 | 8 | 137 | Robert White | Sam Houstonin osavaltion yliopisto |
| 1973 | 9 | 151 | Corky Taylor | Minnesotan yliopisto |
| 1973 | 10 | 165 | Steve Turner | Vanderbiltin yliopisto |
| 1973 | 11 | 174 | Ed Hastings | Villanovan yliopisto |
| 1973 | 12 | 182 | Bruce Winkler | Santa Claran yliopisto |
| 1973 | 13 | 188 | Scott Koelzer | Montanan valtionyliopisto |
| 1973 | 14 | 193 | Rick Williams | Iowan yliopisto |
| 1973 | 15 | 198 | James Gilchrist | Florida Southern College |
| 1973 | 16 | 202 | Sam Barber | Bethune-Cookman College |
| 1973 | 17 | 206 | Lamont King | Kalifornian osavaltion yliopisto, Long Beach |
| 1973 | 18 | 208 | Peter Gavitt | Mainen yliopisto |
| 1973 | 19 | 210 | Tom Austin | Massachusettsin yliopisto Amherst |
| 1972 |  | 10 | Paul Westphal | Etelä-Kalifornian yliopisto |
| 1972 |  | 27 | Dennis Wuycik | Pohjois-Carolinan yliopisto |
| 1972 |  | 44 | Wayne Grabiec | Michiganin yliopisto |
| 1972 |  | 61 | Nate Stephens | Kalifornian osavaltion yliopisto, Long Beach |
| 1972 | 5 | 77 | Bryan Adrian | Davidson College |
| 1972 | 6 | 94 | Doug Holcomb | Memphisin yliopisto |
| 1972 | 6 | 96 | Wally Wright | Widenerin yliopisto |
| 1972 | 7 | 111 | Stephen Previs | Pohjois-Carolinan yliopisto |
| 1972 | 8 | 127 | Sam McCarney | Oral Robertsin yliopisto |
| 1972 | 10 | 154 | Marty Hunt | Kenyon College |
| 1972 | 11 | 165 | Mark Minor | Ohio State University |
| 1972 | 12 | 173 | Phil Stephens | Etelä-Carolinan osavaltion yliopisto |
| 1971 |  | 10 | Clarence Glover | Western Kentuckyn yliopisto |
| 1971 |  | 28 | Jim Rose | Western Kentuckyn yliopisto |
| 1971 |  | 44 | Dave Robisch | Kansasin yliopisto |
| 1971 |  | 61 | Randy Denton | Duken yliopisto |
| 1971 | 6 | 95 | Thorpe Weber | Vanderbiltin yliopisto |
| 1971 | 7 | 112 | Skip Young | Florida State University |
| 1971 | 8 | 129 | John Ribock | Etelä-Carolinan yliopisto |
| 1971 | 9 | 145 | Ray Green | Kalifornian Pennsylvanian yliopisto |
| 1971 | 10 | 161 | Dale Dover | Harvardin yliopisto |
| 1971 | 11 | 176 | Reggie Brooks | Southern New Hampshiren yliopisto |
| 1971 | 12 | 189 | John Dalton | Suffolkin yliopisto |
| 1971 | 13 | 201 | Leroy Chalk | Nebraskan yliopisto |
| 1970 |  |  | Dave Cowens | Florida State University |
| 1970 |  | 21 | Rex Morgan | Jacksonvillen yliopisto |
| 1970 |  | 38 | Willie Williams | Florida State University |
| 1970 |  | 55 | Jon McKinney | Norfolkin valtionyliopisto |
| 1970 | 5 | 72 | Tom Carter | Paul Quinn College |
| 1970 | 6 | 89 | Rod McIntyre | Jacksonvillen yliopisto |
| 1970 | 7 | 106 | Charlie Scott | Pohjois-Carolinan yliopisto |
| 1970 | 8 | 123 | Bobby Croft | Tennesseen yliopisto |
| 1970 | 9 | 140 | Tom Little | Seattlen yliopisto |
| 1970 | 10 | 157 | Mike Maloy | Davidson College |
| 1969 |  | 9 | Jo Jo White | Kansasin yliopisto |
| 1969 |  | 38 | Julius Keye | Alcorn State University |
| 1969 |  | 52 | Steve Kuberski | Bradleyn yliopisto |
| 1969 | 5 | 66 | George Thompson | Marquetten yliopisto |
| 1969 | 6 | 80 | Dolph Pulliam | Draken yliopisto |
| 1969 | 7 | 94 | Jim Johnson | Wisconsinin yliopisto |
| 1969 | 8 | 108 | Bob Whitmore | Notre Damen yliopisto |
| 1969 | 9 | 122 | Gordon Smith | Cincinnatin yliopisto |
| 1969 | 10 | 136 | Jim Picka | High Pointin yliopisto |
| 1969 | 11 | 150 | Larry Frinston | Kenyon College |
| 1969 | 12 | 163 | Rod Forbes | Boston State College |
| 1969 | 13 | 175 | Billy Evans | Boston College |
| 1968 |  | 12 | Don Chaney | Houstonin yliopisto |
| 1968 |  | 32 | Garfield Smith | Itä-Kentuckyn yliopisto |
| 1968 |  | 46 | Rich Johnson | Grambling State University |
| 1968 | 5 | 60 | Thad Jaracz | Kentuckyn yliopisto |
| 1968 | 6 | 74 | Jerry Newsom | Indianan osavaltion yliopisto |
| 1968 | 7 | 88 | Mike Lewis | Duken yliopisto |
| 1968 | 8 | 102 | Julius Keye | Alcorn State University |
| 1968 | 9 | 116 | Bill Butler | St. Bonaventuren yliopisto |
| 1968 | 10 | 130 | Ivan Leschinsky | Long Islandin yliopisto |
| 1968 | 11 | 143 | Tom Neimeir | Evansvillen yliopisto |
| 1968 | 12 | 156 | Bill Langheld | Fordhamin yliopisto |
| 1968 | 13 | 168 | Art Stephenson | Rhode Islandin yliopisto |
| 1968 | 14 | 179 | Keith Hockstein | College of the Holy Cross |
| 1967 |  | 11 | Mal Graham | New Yorkin yliopisto |
| 1967 |  | 40 | Nevil Shed | Teksasin yliopisto El Pasossa |
| 1967 | 5 | 52 | Mike Redd | Kentucky Wesleyan College |
| 1967 | 6 | 64 | Ed Hummer | Princetonin yliopisto |
| 1967 | 7 | 76 | Edgar Lacy | Kalifornian yliopisto, Los Angeles |
| 1967 | 8 | 88 | Andrew Anderson | Canisius College |
| 1967 | 9 | 99 | Henry Brown | Massachusettsin yliopisto Lowell |
| 1967 | 10 | 110 | Rick Weitzman | Koillismaan yliopisto |
| 1967 | 11 | 120 | Joe Harrington | Marylandin yliopisto |
| 1966 |  | 8 | Jim Barnett | Oregonin yliopisto |
| 1966 |  | 18 | Leon Clark | Wyomingin yliopisto |
| 1966 |  | 28 | Gary Turner | Texasin kristillinen yliopisto |
| 1966 |  | 38 | Johnny Austin | Boston College |
| 1966 | 6 | 58 | Charlie Hunter | Oklahoma Cityn yliopisto |
| 1966 | 7 | 67 | Jerry Ward | Marylandin yliopisto |
| 1966 | 8 | 76 | Russ Gumina | San Franciscon yliopisto |
| 1965 |  | 8 | Ollie Johnson | San Franciscon yliopisto |
| 1965 |  | 17 | Ron Watts | Wake Forestin yliopisto |
| 1965 |  | 26 | Toby Kimball | Connecticutin yliopisto |
| 1965 |  | 35 | Richie Tarrant | Saint Michael's College |
| 1965 | 5 | 44 | Don Davidson | Davidson College |
| 1965 | 6 | 53 | Haskell Tison | Duken yliopisto |
| 1965 | 7 | 61 | George Deehan | Lenoir-Rhyne College |
| 1964 |  | 7 | Mel Counts | Oregonin osavaltion yliopisto |
| 1964 |  | 16 | Ron Bonham | Cincinnatin yliopisto |
| 1964 |  | 25 | John Thompson | Providence College |
| 1964 |  | 34 | Joe Strawder | Bradleyn yliopisto |
| 1964 | 5 | 43 | Nick Werkman | Seton Hallin yliopisto |
| 1964 | 6 | 52 | Levern Torttu | Bradleyn yliopisto |
| 1964 | 7 | 61 | Rich Falk | Northwestern University |
| 1964 | 8 | 70 | Jeff Blue | Butlerin yliopisto |
| 1964 | 9 | 77 | Charles Kelley | Länsi-Virginian yliopiston teknologiainstituutti |
| 1964 | 10 | 84 | Duane Corribeau | Clark University |
| 1963 |  | 8 | Bill Green | Coloradon osavaltion yliopisto |
| 1963 |  | 26 | Chuck Kriston | Valparaison yliopisto |
| 1963 |  | 35 | Connie McGuire | Southeastern Oklahoman osavaltion yliopisto |
| 1963 | 5 | 44 | Red Stroud | Mississippin osavaltion yliopisto |
| 1963 | 6 | 53 | Vinnie Ernst | Providence College |
| 1963 | 7 | 62 | Herb Magee | Philadelphian yliopisto |
| 1962 |  | 7 | John Havlicek | Ohio State University |
| 1962 |  | 16 | Jack Foley | College of the Holy Cross |
| 1962 |  | 25 | Jim Hadnot | Providence College |
| 1962 |  | 34 | Roger Strickland | Jacksonvillen yliopisto |
| 1962 | 5 | 43 | Gary Daniels | Citadel |
| 1962 | 6 | 52 | Jim Hooley | Boston College |
| 1962 | 7 | 60 | Clyde Arnold | Duquesnen yliopisto |
| 1962 | 8 | 69 | Chuck Chevalier | Boston College |
| 1962 | 9 | 78 | Mike Cingiser | Brownin yliopisto |
| 1961 |  | 9 | Gary Phillips | Houstonin yliopisto |
| 1961 |  | 17 | Al Butler | Niagaran yliopisto |
| 1961 |  | 31 | Bill Depp | Vanderbiltin yliopisto |
| 1961 |  | 40 | Carl Cole | Itä-Kentuckyn yliopisto |
| 1961 | 5 | 49 | Bob DiStefano | Pohjois-Carolinan valtionyliopisto |
| 1961 | 6 | 58 | Ned Twyman | Duquesnen yliopisto |
| 1961 | 7 | 67 | Mel Klein | Northern State University |
| 1960 |  | 8 | Tom Sanders | New Yorkin yliopisto |
| 1960 |  | 16 | Leroy Wright | Tyynenmeren yliopisto |
| 1960 |  | 24 | Mike Graney | Notre Damen yliopisto |
| 1960 |  | 32 | Sid Cohen | Kentuckyn yliopisto |
| 1960 | 5 | 40 | Wayne Lawrence | Texas A&M University |
| 1960 | 6 | 48 | George Newman | Kentuckyn yliopisto |
| 1959 |  | 6 | John Richter | Pohjois-Carolinan valtionyliopisto |
| 1959 |  | 14 | Gene Guarilia | George Washingtonin yliopisto |
| 1959 |  | 22 | Ralph Croswaite | Western Kentuckyn yliopisto |
| 1959 |  | 30 | Ed Kazakavich | Scrantonin yliopisto |
| 1959 | 5 | 38 | Roy Lange | College of William & Mary |
| 1959 | 6 | 46 | Bob Cumings | Bostonin yliopisto |
| 1958 |  | 7 | Bennie Swain | Texas Southern University |
| 1958 |  | 15 | Jimmy Smith | Franciscan University of Steubenville |
| 1958 |  | 23 | Jim Cunningham | Fordhamin yliopisto |
| 1958 |  | 31 | Dom Flora | Washington & Leen yliopisto |
| 1958 | 5 | 39 | Gene Brown | San Franciscon yliopisto |
| 1958 | 6 | 47 | Dave Keleher | Moreheadin valtionyliopisto |
| 1958 | 7 | 55 | Rudy Fenderson | Brandeisin yliopisto |
| 1957 |  | 8 | Sam Jones | North Carolina Central University |
| 1957 |  | 16 | Dick O'Neal | Texasin kristillinen yliopisto |
| 1957 |  | 24 | Chuck Schramm | Länsi-Illinoisin yliopisto |
| 1957 |  | 32 | Jim Ashmore | Mississippin osavaltion yliopisto |
| 1957 | 5 | 40 | Grady Wallace | Etelä-Carolinan yliopisto |
| 1957 | 6 | 48 | Maury King | Kansasin yliopisto |
| 1957 | 7 | 55 | Dick Brott | Denverin yliopisto |
| 1957 | 8 | 62 | Bill Von Weyhe | Rhode Islandin yliopisto |
| 1957 | 9 | 69 | Joe Gibbon | Mississippin yliopisto |
| 1957 | 10 | 75 | Jack Butcher | Memphisin yliopisto |
| 1957 | 11 | 78 | Dick Neal | Indianan yliopisto |
| 1956 |  |  | Tom Heinsohn | College of the Holy Cross |
| 1956 |  |  | K.C. Jones | San Franciscon yliopisto |
| 1956 |  |  | George Linn | Alabaman yliopisto |
| 1956 |  |  | Dan Swartz | Moreheadin valtionyliopisto |
| 1956 | 5 |  | Bill Logan | Iowan yliopisto |
| 1956 | 6 |  | Don Boldebuck | Houstonin yliopisto |
| 1956 | 7 |  | O'Neal Weaver | Midwestern State University |
| 1956 | 8 |  | Vic Molodet | Pohjois-Carolinan valtionyliopisto |
| 1956 | 9 |  | Jim Houston | Brandeisin yliopisto |
| 1956 | 10 |  | Theophileus Lloyd | Marylandin yliopisto |
| 1955 |  |  | Jim Loscutoff | Oregonin yliopisto |
| 1955 |  | 10 | Dickie Hemric | Wake Forestin yliopisto |
| 1955 |  | 18 | Buzzy Wilkinson | Virginian yliopisto |
| 1955 |  | 26 | Bart Leach | Pennsylvanian yliopisto |
| 1955 | 5 | 34 | Bob Patterson | Tulsan yliopisto |
| 1955 | 6 |  | John Mahoney | College of William & Mary |
| 1955 | 7 |  | John Moore | Kalifornian yliopisto, Los Angeles |
| 1955 | 8 |  | Dean Parsons | Washingtonin yliopisto |
| 1955 | 9 |  | Nick Romanoff | Tyynenmeren yliopisto |
| 1955 | 10 |  | Jim Ahearn | Connecticutin yliopisto |
| 1955 | 11 |  | Carl Hartman | Alderson Broaddus College |
| 1955 | 12 |  | Mark Davis | Marietta College |
| 1955 | 13 |  | Henry Dooley | Wiley College |
| 1955 | 14 |  | Bob Scuddelari | Cooper Union |
| 1954 |  | 5 | Togo Palazzi | College of the Holy Cross |
| 1954 |  | 14 | Red Morrison | Idahon yliopisto |
| 1954 |  | 23 | Henry Daubenschmidt | St. Francis College |
| 1954 |  | 32 | Ron Perry | College of the Holy Cross |
| 1954 | 5 | 41 | Troy Burris | West Texas A&M University |
| 1954 | 6 | 50 | Otto Krieghauser | Washingtonin yliopisto Saint Louisissa |
| 1954 | 7 | 59 | Paul Estergaard | Bradleyn yliopisto |
| 1954 | 8 | 68 | Jim Young | Santa Claran yliopisto |
| 1954 | 10 | 85 | Tony Daukas | Boston College |
| 1954 | 11 | 94 | Bill Johnson | Nebraskan yliopisto |
| 1953 |  | 5 | Frank Ramsey | Kentuckyn yliopisto |
| 1953 |  |  | Chet Noe | Oregonin yliopisto |
| 1953 |  | 24 | Cliff Hagan | Kentuckyn yliopisto |
| 1953 |  |  | Earle Markey | College of the Holy Cross |
| 1953 | 5 |  | John Holup | George Washingtonin yliopisto |
| 1953 | 6 |  | Vernon Stokes | St. Francis College |
| 1953 | 7 |  | Lou Tsioropoulos | Kentuckyn yliopisto |
| 1953 | 8 |  | Ted Lallier | Colby College |
| 1953 | 9 |  | Lewis Gilcrease | Southwest Texas State University |
| 1953 | 10 |  | Tom Lillis | Saint Louisin yliopisto |
| 1953 | 11 |  | Gil Reich | Kansasin yliopisto |
| 1953 | 12 |  | Jim Dogerty | Whitworthin yliopisto |
| 1952 |  | 6 | Bill Stauffer | Missourin yliopisto |
| 1952 |  |  | Jim Iverson | Kansasin osavaltion yliopisto |
| 1952 |  |  | J.C. Maze | Southwest Texas State University |
| 1952 |  |  | Herm Hedderick | Canisius College |
| 1952 | 5 |  | Don Johnson | Oklahoman osavaltion yliopisto |
| 1952 | 6 |  | Jim Buchanan | Nebraskan yliopisto |
| 1952 | 7 |  | Fred Eydt | Cornellin yliopisto |
| 1952 | 8 |  | Gordon Mungier | Spring Hill College |
| 1952 | 9 |  | Jim Dilling | College of the Holy Cross |
| 1952 | 10 |  | Gene Conley | Washingtonin osavaltion yliopisto |
| 1951 |  | 7 | Ernie Barrett | Kansasin osavaltion yliopisto |
| 1951 |  | 16 | Bill Garrett | Indianan yliopisto |
| 1951 |  | 26 | John Furlong | Pepperdinen yliopisto |
| 1951 |  | 36 | Bob Barnett | Evansvillen yliopisto |
| 1951 | 5 | 46 | Rip Gish | Western Kentuckyn yliopisto |
| 1951 | 6 | 56 | Jim Luisi | St. Francis College |
| 1951 | 7 | 66 | John Azary | Columbian yliopisto |
| 1951 | 8 | 75 | Hugo Kappler | Pohjois-Carolinan valtionyliopisto |
| 1950 |  |  | Chuck Share | Bowling Green State University |
| 1950 |  |  | Chuck Cooper | Duquesnen yliopisto |
| 1950 |  |  | Bob Donham | Ohio State University |
| 1950 |  |  | Ken Reeves | Louisvillen yliopisto |
| 1950 | 5 |  | Jack Shelton | Oklahoman osavaltion yliopisto |
| 1950 | 6 |  | Mo Mahoney | Brownin yliopisto |
| 1950 | 7 |  | Dale Barnstable | Kentuckyn yliopisto |
| 1950 | 8 |  | Frank Oftring | College of the Holy Cross |
| 1950 | 9 |  | Bob Cope | Montanan yliopisto |
| 1950 | 10 |  | Matt Forman | College of the Holy Cross |
| 1949 |  |  | Tony Lavelli | Yalen yliopisto |
| 1949 |  |  | George Kaftan | College of the Holy Cross |
| 1949 |  |  | Joe Mullaney | College of the Holy Cross |
| 1949 | 8 |  | Duane Klueh | Indianan osavaltion yliopisto |
| 1949 |  |  | Ed Little | Denverin yliopisto |
| 1949 |  |  | Jim Simpson | Bates College |
| 1949 |  |  | Emerson Speicher | Bowling Green State University |
| 1949 |  |  | Bill Tom | Riisin yliopisto |
| 1949 |  |  | Bill Vandenburgh | Washingtonin yliopisto |
| 1949 |  |  | Russ Washburn | Colby College |
| 1949 |  |  | Bill Paino | Brigham Youngin yliopisto |
| 1948 |  |  | George Hauptfuhrer | Harvardin yliopisto |
| 1948 |  |  | Johnny Bach | Fordhamin yliopisto |
| 1948 |  |  | Norman Carey | Oregonin osavaltion yliopisto |
| 1948 |  |  | Robert Curran | College of the Holy Cross |
| 1948 |  |  | Neil Dooley | Colgaten yliopisto |
| 1948 |  |  | Jack Hauser | Denverin yliopisto |
| 1948 |  |  | Marshall Hawkins | Tennesseen yliopisto |
| 1948 |  |  | Tom Kelly | New Yorkin yliopisto |
| 1948 |  |  | Murray Mitchell | Sam Houstonin osavaltion yliopisto |
| 1948 |  |  | Guinn Phillips | Texas Wesleyanin yliopisto |
| 1948 |  |  | Ray Wehde | Iowan osavaltion yliopisto |
| 1947 |  |  | Sipulit Ehlers | Purduen yliopisto |
| 1947 |  |  | Bob Alameida | Kalifornian yliopisto |
| 1947 |  |  | Hank Biasatti | Long Islandin yliopisto |
| 1947 |  |  | Johnny Ezersky | Rhode Islandin yliopisto |
| 1947 |  |  | George Felt | Northwestern University |
| 1947 |  |  | Jack Hewson | Temppelin yliopisto |
| 1947 |  |  | John Kelly | Notre Damen yliopisto |
| 1947 |  |  | George Petrovick | Bridgefort Newfields (ABL) |
| 1947 |  |  | Gene Stump | DePaulin yliopisto |

**Kysymys 0**

keitä boston celtics teki tänä vuonna draftin

**Asiakirjan numero 13575**

**Tekstin numero 0**

Pulssioksimetria on ei-invasiivinen menetelmä, jolla seurataan henkilön happisaturaatiota (SO). Vaikka SpO-lukema (perifeerinen happisaturaatio) ei aina vastaa valtimoverikaasuanalyysin toivottavampaa SaO-lukemaa (valtimoiden happisaturaatio), nämä kaksi korreloivat riittävän hyvin, jotta turvallinen, kätevä, noninvasiivinen ja edullinen pulssioksimetriamenetelmä on arvokas happisaturaation mittaamiseen kliinisessä käytössä.

**Kysymys 0**

ei-invasiivinen menetelmä valtimoveren happisaturaatiotason seuraamiseksi.

**Asiakirjan numero 13576**

**Tekstin numero 0**

Devon Carter on Ravenin vakituinen poikaystävä kausilta 2 - 4. Hänellä oli aiemmin hammasraudat ja paha akne, ja hänet tunnettiin nimellä ``Bucktooth Carter''. Kun häneltä poistettiin hammasraudat ja hänen kasvonsa ``puhdistettiin'' kesällä ja hän palasi kouluun, Raven ja Alana taistelivat jatkuvasti hänen tyttöystävästään. Lopulta hänestä tulee Ravenin poikaystävä, ja hän on sitä edelleen, vaikka hän muuttaa Seattleen, Washingtoniin. Vaikka hän muuttaa perheineen Seattleen, hän näkee Ravenin edelleen, kun hänen isänsä käy San Franciscossa työmatkoilla. Perheen lähdettyä Tanya vakuuttaa Ravenille, että Devon on aina hänen sydämessään. Vaikka he sanovat olevansa toistensa ``yksinomainen rakkaus'', näemme myös Ravenin olevan monesti ihastunut Devonin vierailujen välillä. Devonilla on Nadine-niminen pikkusisko, joka on kateellinen Ravenille, koska hän ei halua jakaa isoveljeään. Toisessa spin-off-sarjassa, Raven's Home, Devon ja Raven menivät lopulta naimisiin, mutta erosivat. Tässä välissä heillä oli kaksi lasta, Nia ja Booker, joista jälkimmäinen jakaa Ravenin kyvyn nähdä tulevaisuuteen.

**Kysymys 0**

kuka oli korppi dating että on niin korppi

**Teksti numero 1**

Sarja oli niin suosittu, että siitä tehtiin Coryyn keskittyvä spin-off. Ohjelman nimi oli Cory In The House. Sarja kesti kaksi kautta ja siinä oli 34 jaksoa. Lokakuussa 2016 Raven-Symoné ilmoitti, että sarjasta tehtäisiin spin-off, joka kertoo Ravenista, joka kasvattaa kahta lastaan, joista toisella on selvänäkijänäkyjä. Raven's Home -niminen sarja sai ensi-iltansa 21. heinäkuuta 2017.

**Kysymys 0**

Mikä on uuden thats so raven nimi?

**Teksti numero 2**

Sarja sijoittui San Franciscoon, ja sen keskiössä olivat Raven-Symonén esittämä teini-ikäinen Raven Baxter, hänen ystävänsä Eddie (Orlando Brown) ja Chelsean (Anneliese van der Pol) sekä hänen perheensä jäsenet: äiti Tanya Baxter (T'Keyah Crystal Keymáh), isä Victor Baxter (Rondell Sheridan) ja veli Cory (Kyle Massey). Nimihenkilö käytti psyykkisiä kykyjään, kekseliäisyyttään ja lahjakkuuttaan muotisuunnittelijana sekä erilaisia valepukuja päästäkseen huvittaviin murrosikäisten ja esinuorten tilanteisiin ja niistä pois.

**Kysymys 0**

joka näytteli Korppia elokuvassa That's so raven...

**Kysymys 1**

Missä se on niin korppi tapahtuu?

**Teksti numero 3**

* T'Keyah Crystal Keymáh esittää Tanya Baxteria. (kaudet 1 -- 3). Tanya on Ravenin ja Coryn äiti ja Victorin vaimo. Hän on tiukka, mutta hauska ja huolehtiva äiti, joka on lastensa tempauksista huolimatta aina heidän tukenaan. Hän keskeytti opintonsa perheen kasvattamiseksi, mutta päätti lasten tultua vanhemmiksi jatkaa lakiopintojaan. Sitä ennen hän työskenteli lyhyen aikaa Ravenin englanninopettajana Ravenin koulun rehtorin pyynnöstä. Hänen iskulauseensa on ``Momma like!''. Hän on luonteeltaan hyvin kilpailuhenkinen. Hänen äidistään Vivistä on saatu tietää, että hän on myös selvänäkijä. Neljännellä kaudella Tanya ei ole mukana; kerrotaan, että hän on lähtenyt Englantiin opiskelemaan lakia. Cory in the House -sarjassa hän on edelleen Englannissa, eikä hän käy Coryn ja Victorin luona, mutta hänet mainitaan. Raven's Home -sarjan pilottijaksossa Booker paljastaa, että Tanya on yhä elossa.

**Kysymys 0**

Minne äiti meni tuossa on niin korppi...

**Teksti numero 4**

* Raven-Symoné (tunnettu nimellä Raven) esittää päähenkilöä Raven Lydia Baxteria. Iältään 14-17-vuotias. Ennalta tietävä teini-ikäinen. Hänellä on röyhkeä asenne ja mahtava persoonallisuus, ja hänet tunnetaan hyvin tyylistään. Hän rakastaa myös muotia ja suunnittelee omia vaatteitaan. Hänellä on ystäviä ja rakastava perhe, ja hän käy julkista koulua. Hän saa kuitenkin useaan otteeseen ``psyykkisiä näkyjä'' siitä, mitä voi tapahtua tai olla tapahtumatta myöhemmin. Hän pystyy ``näkemään'' vain pienen osan jostakin tulevasta tapahtumasta, ja usein hän erehtyy siitä, mitä se todella tarkoittaa, jolloin hänen yrityksensä muuttaa näitä tapahtumia johtavat vain siihen, että ne tapahtuvat tai pahenevat. Hänen tärkeimmät iskulauseensa ovat ``Oh Fudge!'', ``Oh snap!'', ``Ya nasty!'', ``How y'all doing doin'', ja ``Oh, no he did not!''. Hän sanoo äkkiä: "Olen kunnossa!", jos hän kaatuu jossakin valeasussaan. Ja jos isot miehet heittävät häntä, hän käskee heitä tekemään sen "varovasti!". Lisäksi, kun hän paheksuu jotakin, hän huudahtaa ``Pakkohan se on mennä!''. Kun hän esiintyy Cory in the House -ohjelmassa, hänen isänsä huudahtaa: ``Sinua ei potkittu ulos muotoilukoulusta, koska he eivät anna palautuksia!'', mikä osoittaa, että hän käy muotoilukoulua. Raven on myös naamioitumisen mestari, mikä sopii hänen ongelmanratkontaansa ja intohimoonsa tulla muotisuunnittelijaksi, kuten hänen idolinsa Donna Cabonna, jonka palveluksessa hän työskenteli harjoittelijana. Raven Baxter on erittäin allerginen sienille, ja hänen lempijuomansa on appelsiinimehu. Chelsean mukaan hänen lempijalokivensä on timantti, lempikasvinsa maissi ja lempieläimensä on pehmolelu. Usein Raeksi kutsuttu Raven ei pidä luonnosta tai retkeilystä. Hän on esiintynyt sarjan jokaisessa jaksossa yhdessä pikkuveljensä Coryn kanssa. Toisessa spin-off-sarjassa, Raven's Home, Raven meni lopulta naimisiin ensirakkautensa Devonin kanssa, mutta he erosivat. Tässä välissä he saivat kaksi lasta, Nian ja Bookerin, joista jälkimmäinen jakaa Ravenin kyvyn nähdä tulevaisuuteen.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Korppi meni naimisiin elokuvassa That's so raven?

**Teksti numero 5**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 21 17. tammikuuta 2003 (2003-01-17) | 5. maaliskuuta 2004 (2004-03-05) |
| 22 3. lokakuuta 2003 (2003-10-03) | 24. syyskuuta 2004 (2004-09-24) |
| 35 1. lokakuuta 2004 (2004-10-01) | 16. tammikuuta 2006 (2006-01-16) |
| 22 20. helmikuuta 2006 (2006-02-20) | 10. marraskuuta 2007 (2007-11-10) |

**Kysymys 0**

Milloin sarja that's so raven päättyi?

**Asiakirjan numero 13577**

**Tekstin numero 0**

Bob Tomaatti (esiteltiin vuonna 1992) on yleensä "suora mies" kumppanuudessaan Larry Kurkun kanssa, sillä he esittelevät monet tarinat alussa ja käärivät raamatullisen oppitunnin useimpien esitysten lopussa. Hänellä on myös monia hahmorooleja tarinapätkissä, joista osa on ristiriidassa hänen kypsemmän persoonansa kanssa, jota Phil Vischer kutsui nimellä ``my inner Mr. Rogers''. Hän esiintyi ensimmäisen kerran vuonna 1993 Big Idean ensimmäisessä videossa Where's God When I'm S-Scared?. Siinä hän ja Larry määrittelivät avausmuodon, josta on pitkälti tullut VeggieTalesin vakio, jossa kaksikko lukee katsojalta kirjeen keittiön tiskipöydällä (joka toimii eräänlaisena näyttämönä). Tässä ohjelmassa Bob esitti itseään ensimmäisessä kahdesta 15-minuuttisesta jaksosta, joiden nimi oli ``Tales from the Crisper'', lohduttaen pelästynyttä Junior Asparagus -parsaa iloisella laululla ``God is Bigger''. Tämän jakson lopussa alkoi juokseva vitsi, jossa Bobia ärsyttää jakson lopun laulu ``Mitä olemme oppineet'', ja hän odottaa malttamattomana, että laulu loppuu, jotta hän voi kysyä Qwertylta, mitä he ovat oppineet.

**Kysymys 0**

mikä on tomaatin nimi veggie tales -lehdestä?

**Kysymys 1**

Mikä on tomaattien nimi veggie talesissa?

**Teksti numero 1**

Juniorin äänenä on Lisa Vischer (Phil Vischerin vaimo) videolevyissä ja Tress MacNeille VeggieTales in the House -sarjassa.

**Kysymys 0**

joka esittää Jr:n ääntä Veggie Talesissa.

**Asiakirjan numero 13578**

**Tekstin numero 0**

Kolmannella kaudella Celina tapaa Maxin ja rakastuu häneen, joka puolestaan ihastuu häneen. Myöhemmin heidän suhteensa päättyy, minkä seurauksena Celina tulee raskaaksi. Max hyväksyy sen ja sanoo olevansa vastuullinen isä, koska hän rakastaa Celinaa. Vain Celinan isä hyväksyy raskauden Maxin kanssa ja Celinan äiti hylkää hänet.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Celina päätyy yhteen Rebelde-elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Roberta auttaa Diegoa irtautumaan Leónin myrkyllisestä vaikutuksesta ja järjestää Diegon äidin Mabelin paluun ulkomailta. León pakotti Mabelin hylkäämään kotinsa ja poikansa, ja Roberta työskentelee salaa saadakseen Mabelin takaisin Diegon elämään. Kun Roberta kertoo Leijonalle, mitä hän on tehnyt, tämä on tyrmistynyt ja vaatii häneltä syitä. Roberta myöntää lopulta tehneensä sen, koska rakastaa häntä, ja he tekevät lopullisen sovinnon. Valmistumisen jälkeisissä juhlissa Roberta ja Diego keskustelevat siitä, että heitä jännittää seksi, ja Diego on ahdistunut, koska Roberta on oletettavasti kokeneempi kuin hän (hänellä on jonkin verran kokemusta, mutta Roberta on seurustellut enemmän kuin hän). Roberta myöntää ujosti olevansa neitsyt, ja pariskunta päättää iloisesti ottaa aikaa ennen tätä askelta.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Roberta päätyy yhteen Rebelde-elokuvassa?

**Asiakirjan numero 13579**

**Tekstin numero 0**

Myoglobiini (symboli Mb tai MB) on rautaa ja happea sitova proteiini, jota esiintyy selkärankaisten lihaskudoksessa yleensä ja lähes kaikissa nisäkkäissä. Se on sukua hemoglobiinille, joka on veren, erityisesti punasolujen rautaa ja happea sitova proteiini. Ihmisillä myoglobiinia esiintyy verenkierrossa vasta lihasvamman jälkeen. Se on epänormaali löydös, ja sillä voi olla diagnostista merkitystä, kun sitä löytyy verestä.

**Kysymys 0**

lihaksessa esiintyvä proteiini, joka voi sitoa ja varastoida happea.

**Asiakirjan numero 13580**

**Tekstin numero 0**

Yliopisto- ja ammattilaisjalkapallo-ottelut ovat 60 minuutin mittaisia, ja ne on jaettu neljään 15 minuutin mittaiseen neljännekseen. Lukiojalkapallossa pelataan yleensä 12 minuutin neljännesväliä. Kello pysäytetään kuitenkin usein, joten tyypillinen yliopisto- tai ammattilaisottelu voi kestää yli kolme tuntia. Erotuomari valvoo pelikelloa ja pysäyttää kellon jokaisen epätäydellisen syötön jälkeen tai jokaisen pelin, joka päättyy rajojen ulkopuolella. Lisäksi kummallakin joukkueella on kullakin puoliajalla kolme aikalisää, jotka se voi käyttää oman harkintansa mukaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta aikalisää saat NFL:ssä?

**Asiakirjan numero 13581**

**Tekstin numero 0**

Henkilökohtaiset tulot ovat yksilön palkkatulojen, sijoitusten korkojen ja muiden tulolähteiden yhteismäärä. Bureau of Labor Statistics raportoi, että kaikkien kokoaikaisten työntekijöiden henkilökohtaisten tulojen mediaani oli 865 dollaria viikossa vuonna 2017. Yhdysvaltain väestölaskentatoimiston (U.S. Bureau of the Census) mukaan vuotuinen reaalinen henkilökohtainen mediaanitulo oli 31 099 dollaria vuonna 2016. Inflaatiokorjattu (reaalinen) käytettävissä oleva henkilökohtainen tulo asukasta kohti kasvoi Yhdysvalloissa tasaisesti vuodesta 1945 vuoteen 2008, mutta on sen jälkeen pysynyt yleisesti ottaen samalla tasolla.

**Kysymys 0**

Mikä on keskimääräinen henkilökohtainen tulo Amerikassa?

**Kysymys 1**

henkilön keskipalkka Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 13582**

**Tekstin numero 0**

``Set the Fire to the Third Bar'' on kappale Snow Patrolin neljänneltä albumilta Eyes Open, jolla laulaa Martha Wainwright. Kappale julkaistiin singlenä 13. marraskuuta 2006.

**Kysymys 0**

lumipartio sytytti tulipalon kolmannen baarin naislaulajaan

**Asiakirjan numero 13583**

**Tekstin numero 0**

Laverne Cox on yhdysvaltalainen näyttelijä ja LGBT-aktivisti. Hän tuli tunnetuksi Sophia Bursetin roolistaan Netflixin televisiosarjassa Orange Is the New Black, josta hänestä tuli ensimmäinen avoimesti transsukupuolinen henkilö, joka on ehdolla Primetime Emmy -palkinnon saajaksi näyttelijäntyön kategoriassa, ja ensimmäinen, joka on ehdolla Emmy-palkinnon saajaksi sitten säveltäjä/muusikko Angela Morleyn vuonna 1990. Vuonna 2015 hän voitti Daytime Emmy -palkinnon Outstanding Special Class Special -erikoisohjelmasta Laverne Cox Presentsin vastaavana tuottajana: The T Word. Tämä teki hänestä ensimmäisen avoimesti transsukupuolisen naisen, joka on voittanut Daytime Emmyn vastaavana tuottajana; The T Word on myös ensimmäinen transsukupuolinen dokumentti, joka on voittanut Daytime Emmyn. Vuonna 2015 hänestä tuli myös ensimmäinen avoimesti transsukupuolinen henkilö, joka sai Madame Tussaudsin vahakuvion itsestään. Vuonna 2017 hänestä tuli ensimmäinen transsukupuolinen henkilö, joka näytteli transsukupuolista vakiosarjaa televisiossa Cameron Wirthinä CBS:n Doubt-sarjassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sofiaa miehenä OITNB:ssä -

**Kysymys 1**

joka näyttelee transsukupuolista oranssi on uusi musta -elokuvassa.

**Kysymys 2**

oranssi on uusi musta valettu transsukupuolinen näyttelijä

**Teksti numero 1**

Laverne Cox on yhdysvaltalainen näyttelijä ja LGBT-aktivisti. Hän nousi tunnetuksi roolistaan Sophia Bursetina Netflixin Orange is the New Black -sarjassa, ja hänestä tuli ensimmäinen avoimesti transsukupuolinen henkilö, joka on ehdolla Primetime Emmy -palkinnon saajaksi näyttelijäntyön kategoriassa, ja ensimmäinen, joka on ehdolla Emmy-palkinnon saajaksi sitten säveltäjä Angela Morleyn vuonna 1990. Vuonna 2015 hän voitti Daytime Emmy -palkinnon Outstanding Special Class Special -erikoisluokan palkinnon Laverne Cox Presents -ohjelman vastaavana tuottajana: The T Word, mikä teki hänestä ensimmäisen avoimesti transsukupuolisen naisen, joka voitti palkinnon. Vuonna 2017 hänestä tuli ensimmäinen transsukupuolinen henkilö, joka näytteli transsukupuolista vakiosarjaa televisiossa Cameron Wirthinä CBS:n Doubt-sarjassa.

**Kysymys 0**

ketä Laverne Cox näyttelee Orange is the new black -elokuvassa?

**Teksti numero 2**

Laverne Cox on yhdysvaltalainen näyttelijä ja LGBT-aktivisti. Hän nousi tunnetuksi roolistaan Sophia Bursetina Netflix-sarjassa Orange Is the New Black, josta tuli ensimmäinen avoimesti transsukupuolinen henkilö, joka on ehdolla Primetime Emmy -palkinnon saajaksi näyttelijän kategoriassa, ja ensimmäinen Emmy-ehdokas sitten säveltäjä/muusikko Angela Morleyn vuonna 1990. Vuonna 2015 hän voitti Daytime Emmy -palkinnon Outstanding Special Class Special -erikoisluokan palkinnon Laverne Cox Presents -ohjelman vastaavana tuottajana: The T Word. Tämä teki hänestä ensimmäisen avoimesti transsukupuolisen naisen, joka on voittanut Daytime Emmyn vastaavana tuottajana. Vuonna 2015 hänestä tuli myös ensimmäinen avoimesti transsukupuolinen henkilö, joka sai Madame Tussaudsin vahakuvion itsestään. Vuonna 2017 hänestä tuli ensimmäinen transsukupuolinen henkilö, joka näytteli transsukupuolista vakiosarjaa televisiossa Cameron Wirthinä CBS:n Doubt-sarjassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sophiaa Orange is the new black

**Kysymys 1**

joka näyttelee Sofian miespuolista versiota OITNB:ssä.

**Asiakirjan numero 13584**

**Tekstin numero 0**

Kilpirauhashormonit ovat kaksi hormonia, joita kilpirauhanen tuottaa ja vapauttaa: trijodityroniini (T) ja tyroksiini (T). Ne ovat tyrosiinipohjaisia hormoneja, jotka ovat ensisijaisesti vastuussa aineenvaihdunnan säätelystä. T ja T koostuvat osittain jodista. Jodin puute johtaa T:n ja T:n vähentyneeseen tuotantoon, suurentaa kilpirauhaskudosta ja aiheuttaa sairauden, joka tunnetaan nimellä yksinkertainen struuma. Kilpirauhashormonin päämuoto veressä on tyroksiini (T), jonka puoliintumisaika on pidempi kuin T:n. Ihmisillä vereen vapautuvan T:n ja T:n suhdeluvun väitetään toisinaan olevan melko korkea, mutta kilpirauhasen poistopotilaiden tietojen mukaan se vaihtelee välillä 4:1-2:1, keskiarvon ollessa 100:36 (noin 2,8:1). Dejodinaasit (5'-jodinaasi) muuttavat T:n soluissa aktiiviseksi T:ksi (kolme-neljä kertaa voimakkaammaksi kuin T). Nämä prosessoidaan edelleen dekarboksylaation ja dejodinaation avulla jodityronamiinin (T a) ja tyronamiinin (T a) tuottamiseksi. Kaikki kolme dejodinaasien isoformia ovat seleeniä sisältäviä entsyymejä, joten ravinnon seleeni on välttämätön T:n tuotannolle. Edward Calvin Kendall vastasi tyroksiinin eristämisestä vuonna 1915.

**Kysymys 0**

Mihin elimistön toimintoihin kilpirauhashormonit t3 (trijodityroniini) ja t4 (tyroksiini) vaikuttavat?

**Teksti numero 1**

Kilpirauhanen tuottaa ja vapauttaa kahta hormonia: trijodityroniinia (T) (o-(4-Hydroksi-3, 5-jodifenyyli) 3, 5-dijodifenyylityrosiini) ja tyroksiinia (T) (o-(4-Hydroksi-3, 5-dijodifenyyli) 3, 5-dijodifenyylityrosiini). Ne ovat tyrosiinipohjaisia hormoneja, jotka vastaavat pääasiassa aineenvaihdunnan säätelystä. T ja T koostuvat osittain jodista (ks. molekyylimalli). Jodin puute johtaa T:n ja T:n vähentyneeseen tuotantoon, suurentaa kilpirauhaskudosta ja aiheuttaa sairauden, joka tunnetaan nimellä yksinkertainen struuma. Kilpirauhashormonin päämuoto veressä on tyroksiini (T), jolla on pidempi puoliintumisaika kuin T:llä. Ihmisillä vereen vapautuvan T:n ja T:n suhdeluvun väitetään joskus olevan melko korkea, mutta kilpirauhasen poistopotilaiden tietojen mukaan se vaihtelee välillä 4:1-2:1, keskiarvon ollessa 100:36 (noin 2,8:1). Dejodinaasit (5'-jodinaasi) muuttavat T:n soluissa aktiiviseksi T:ksi (kolme-neljä kertaa voimakkaammaksi kuin T). Nämä prosessoidaan edelleen dekarboksylaation ja dejodinaation avulla jodityronamiinin (T a) ja tyronamiinin (T a) tuottamiseksi. Kaikki kolme dejodinaasien isoformia ovat seleeniä sisältäviä entsyymejä, joten ravinnon seleeni on välttämätön T:n tuotannolle. Edward Calvin Kendall vastasi tyroksiinin eristämisestä vuonna 1915.

**Kysymys 0**

Mikä on t3:n ja t4:n tarkoitus?

**Teksti numero 2**

Kilpirauhashormoneja (T ja T) tuottavat kilpirauhasen follikkelisolut, ja niitä säätelee TSH, jota tuottavat aivolisäkkeen etummaisen aivolisäkkeen tyreotropiinit. T:n vaikutukset in vivo välittyvät T:n kautta (T muuntuu T:ksi kohdekudoksissa). T on 3-5-kertaisesti aktiivisempi kuin T.

**Kysymys 0**

kilpirauhashormoneja (t3 ja t4) tuottaa

**Teksti numero 3**

Thyroglobuliini (Tg) on 660 kDa:n dimeerinen proteiini, jota kilpirauhasen follikulaarisolut tuottavat ja jota käytetään kokonaisuudessaan kilpirauhasessa. Tyroksiinia tuotetaan liittämällä jodiatomeja tämän proteiinin tyrosiinijäämien rengasrakenteisiin; tyroksiini (T) sisältää neljä jodiatomia, kun taas trijodityroniinissa (T), joka on muuten identtinen T:n kanssa, on yksi jodiatomi vähemmän molekyyliä kohti. Tyreoglobuliiniproteiini muodostaa noin puolet kilpirauhasen proteiinipitoisuudesta. Kukin tyroglobuliinimolekyyli sisältää noin 100-120 tyrosiinijäämää, joista pieni osa (< 20) jodautuu tyroperoksidaasin katalysoimana. Sama entsyymi katalysoi sitten yhden modifioidun tyrosiinin "kytkeytymistä" toiseen vapaiden radikaalien välittämän reaktion kautta, ja kun nämä jodatut kaksoismolekyylit vapautuvat proteiinin hydrolyysin seurauksena syntyy T3 ja T4. Näin ollen jokainen Tg-proteiinimolekyyli tuottaa lopulta hyvin pieniä määriä kilpirauhashormonia (kokeellisesti havaittu, että ne ovat suuruusluokkaa 5-6 molekyyliä joko T4:ää tai T3:a alkuperäistä Tg-molekyyliä kohti).

**Kysymys 0**

proteiini, joka toimii kilpirauhashormonien esiasteen molekyylinä.

**Asiakirjan numero 13585**

**Tekstin numero 0**

Pääkuvaukset alkoivat huhtikuussa 2017 Chicagossa. Elokuva julkaistiin Yhdysvalloissa 13. huhtikuuta 2018 Warner Bros. Picturesin ja New Line Cineman toimesta 2D-, RealD 3D- ja IMAX 3D -formaateissa. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti 413 miljoonaa dollaria, mikä tekee siitä vuoden 2018 seitsemänneksi eniten tuottaneen elokuvan. Se sai kriitikoilta vaihtelevia arvosteluja, joissa Johnsonin ja Morganin suorituksia ja visuaalisia tehosteita kehuttiin ja käsikirjoitusta paheksuttiin; Rotten Tomatoesin mukaan se on kaikkien aikojen parhaiten arvosteltu videopeliin perustuva elokuva.

**Kysymys 0**

Milloin Rampage tulee elokuvateattereihin...

**Kysymys 1**

Milloin elokuva Rampage tulee teattereihin?

**Teksti numero 1**

Rampage Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Brad Peyton |
| Tuottaja | * Brad Peyton * Beau Flynn * John Rickard * Hiram Garcia |
| Käsikirjoitus | * Ryan Engle * Carlton Cuse * Ryan J. Condal * Adam Sztykiel |
| Tarina | Ryan Engle |
| Perustuu | Midway Gamesin Rampage |
| Pääosissa | * Dwayne Johnson * Naomie Harris * Malin Åkerman * Jake Lacy * Jeffrey Dean Morgan * Joe Manganiello |
| Musiikki | Andrew Lockington Damjan Jovanovic |
| Elokuvataide | Jaron Presant |
| Toimittanut | * Jim May * Bob Ducsay |
| Tuotantoyhtiö | * New Line Cinema * Flynn Picture Company * Wrigley Pictures * ASAP Entertainment * Seven Bucks Productions |
| Jakelija | Warner Bros. Pictures |
| Julkaisupäivä | * 4. huhtikuuta 2018 (2018-04-04) (Microsoft Theater) * 13. huhtikuuta 2018 (2018-04-13) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 107 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 120 -- 140 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 439,3 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Rampage tuli teattereihin...

**Asiakirjan numero 13586**

**Tekstin numero 0**

A Turtle's Tale: Sammyn seikkailut on Ben Stassenin käsikirjoittama ja ohjaama englanninkielinen belgialais-ranskalainen 3D-tietokoneanimoitu seikkailufantasiakomedia-draamaelokuva vuodelta 2010. Elokuva julkaistiin 4. elokuuta 2010 Belgiassa ja 11. elokuuta 2010 Ranskassa. Englantilaisessa versiossa ääninäyttelijöinä ovat Dominic Cooper, Gemma Arterton, John Hurt, Kayvan Novak ja Robert Sheehan; yhdysvaltalaisessa versiossa ääninäyttelijöinä ovat Juri Lowenthal, Anthony Anderson, Tim Curry, Kathy Griffin, Melanie Griffith ja Jenny McCarthy.

**Kysymys 0**

kilpikonnan tarina Sammyn seikkailut valettu

**Asiakirjan numero 13587**

**Tekstin numero 0**

* Jacopo Peri (1561 -- 1633). Firenzeläinen, joka sävelsi sekä ensimmäisen oopperan Dafne (1598) että ensimmäisen säilyneen oopperan Euridice (1600).

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti ensimmäisen oopperan, mikä sen nimi oli

**Asiakirjan numero 13588**

**Tekstin numero 0**

Kokonaiskilpailun voitti Filipe Albuquerquen, João Barbosan ja Christian Fittipaldin ajama Mustang Sampling Racing Cadillac nro 5, jonka kokonaismatka oli ennätykselliset 4 629,84 kilometriä (2 876,85 mi). GTLM-luokan voitti # 67 Ford Chip Ganassi Racing Ford GT, jota ajoivat Scott Dixon, Ryan Briscoe ja Richard Westbrook. GTD-luokan voitti # 11 GRT Grasser Racing Team Lamborghini Huracán GT3, jota ajoivat Mirko Bortolotti, Rik Breukers, Rolf Ineichen ja Franck Perera, vaikka se joutui starttaamaan takaa.

**Kysymys 0**

kuka voitti Daytonan 24 tunnin kilpailun 2018

**Asiakirjan numero 13589**

**Tekstin numero 0**

Akwa Ibomin osavaltiossa on kolmekymmentäyksi (31) paikallishallintoaluetta. Ne ovat:

**Kysymys 0**

Akwa Ibomin osavaltion paikallishallintojen lukumäärä

**Asiakirjan numero 13590**

**Tekstin numero 0**

Ia Drangin taistelu oli ensimmäinen suuri taistelu Yhdysvaltain armeijan ja Pohjois-Vietnamin armeijan (Pohjois-Vietnamin kansanarmeija, PAVN) välillä, joka oli osa Vietnamin sodan alkuvaiheessa toteutettua Pleikun kampanjaa. Siihen kuului kaksi päätaistelua. Ensimmäiseen osallistui 7. ratsuväkirykmentin 1. pataljoona ja sitä tukevia yksiköitä, ja se käytiin 14.-16. marraskuuta 1965 LZ X-Ray -asemalla, joka sijaitsee Chu Pong -vuoriston itäisessä juuressa Vietnamin keskisellä ylängöllä. Toiseen taisteluun osallistui 7. ratsuväkirykmentin 2. pataljoona ja sitä tukevat yksiköt, ja se käytiin 17. marraskuuta LZ Albanyssa, joka sijaitsi pohjoisempana Ia Drangin laaksossa. Se oli ensimmäinen laajamittainen helikopteri-ilmahyökkäys ja myös ensimmäinen B-52-strategisten pommikoneiden käyttö taktisessa tukitehtävässä.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen taistelu Vietnamin sodassa?

**Asiakirjan numero 13591**

**Tekstin numero 0**

Jalokivi-CD-kotelo on CD-levyn kotelo, jota on käytetty siitä lähtien, kun CD-levy julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1982. Se on kolmiosainen muovikotelo, jonka mitat ovat 142 x 125 x 10 millimetriä (5,59 tuumaa × 4,92 tuumaa × 0,39 tuumaa) ja tilavuus 177,5 kuutiosenttimetriä (10,83 kuutiosenttimetriä), ja se sisältää yleensä CD-levyn sekä liner notesin ja takakortin. Kaksi vastakkaista läpinäkyvää puoliskoa on saranoitu yhteen muodostaen kotelon, jonka takapuolella on medialaatikko, johon levy mahtuu sen reiästä. Kaikki kolme osaa on valmistettu ruiskuvaletusta polystyreenistä.

**Kysymys 0**

Mikä on tavallisen cd-levyn korukotelon koko?

**Asiakirjan numero 13592**

**Tekstin numero 0**

Aral-meri (/ ˈærəl /) oli endorheinen järvi (järvi, jolla ei ole ulosvirtausta), joka sijaitsi Kazakstanin (Aktobe ja Kyzylordan alueet) pohjoispuolella ja Uzbekistanin (Karakalpakstanin autonominen alue) eteläpuolella. Nimi tarkoittaa karkeasti käännettynä "saarten merta", mikä viittaa yli 1100 saareen, jotka ovat sirotelleet sen vesiä; turkkilaisissa kielissä aral tarkoittaa "saarta, saaristoa". Aral-meren valuma-alue kattaa Uzbekistanin sekä osia Tadžikistanista, Turkmenistanista, Kirgisiasta, Kazakstanista, Afganistanista ja Iranista.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Aral-meri maailmankartalla?

**Teksti numero 1**

Aral-meri, joka oli aiemmin yksi maailman neljästä suurimmasta järvestä ja jonka pinta-ala oli 68 000 km2 , on kutistunut tasaisesti 1960-luvulta lähtien, kun sitä ruokkivat joet ohjattiin pois Neuvostoliiton kastelujärjestelmähankkeissa. Vuoteen 1997 mennessä se oli pienentynyt 10 prosenttiin alkuperäisestä koostaan ja jakautunut neljäksi järveksi: Pohjois-Aral-järveksi, aikoinaan paljon suuremman Etelä-Aral-järven itä- ja länsialtaiksi sekä yhdeksi pienemmäksi järveksi Pohjois- ja Etelä-Aral-järven välissä. Vuoteen 2009 mennessä kaakkoinen järvi oli kadonnut ja lounainen järvi oli vetäytynyt ohueksi kaistaleeksi entisen eteläisen meren länsireunalle; myöhempinä vuosina satunnaiset vesivirrat ovat johtaneet siihen, että kaakkoinen järvi on joskus täydentynyt hieman. NASA:n elokuussa 2014 ottamat satelliittikuvat paljastivat, että ensimmäistä kertaa nykyhistoriassa Aral-meren itäinen allas oli kuivunut kokonaan. Itäistä allasta kutsutaan nyt Aralkumin autiomaaksi.

**Kysymys 0**

Milloin Aral-meri alkoi kuivua?

**Teksti numero 2**

Aral-meri, joka oli aiemmin yksi maailman neljästä suurimmasta järvestä ja jonka pinta-ala oli 68 000 km2 , on kutistunut tasaisesti 1960-luvulta lähtien, kun sitä ruokkivat joet ohjattiin pois Neuvostoliiton kastelujärjestelmähankkeissa. Vuoteen 1997 mennessä se oli pienentynyt 10 prosenttiin alkuperäisestä koostaan ja jakautunut neljäksi järveksi: Pohjois-Aral-järveksi, aikoinaan paljon suuremman Etelä-Aral-järven itä- ja länsialtaiksi sekä yhdeksi pienemmäksi välijärveksi. Vuoteen 2009 mennessä kaakkoinen järvi oli kadonnut ja lounainen järvi oli vetäytynyt ohueksi kaistaleeksi entisen eteläisen meren länsireunalle; myöhempinä vuosina satunnaiset vesivirrat ovat johtaneet siihen, että kaakkoinen järvi on joskus täyttynyt vähäisessä määrin. NASA:n elokuussa 2014 ottamat satelliittikuvat paljastivat, että ensimmäistä kertaa nykyhistoriassa Aral-meren itäinen allas oli kuivunut kokonaan. Itäistä allasta kutsutaan nyt Aralkumin autiomaaksi.

**Kysymys 0**

mitä Aral-merelle tapahtui ja mikä sen aiheutti?

**Teksti numero 3**

1960-luvun alussa neuvostohallitus päätti, että kaksi Aral-merta ruokkivaa jokea, Amu Darja etelässä ja Syr Darja idässä, ohjattaisiin aavikon kastelemiseksi, jotta voitaisiin viljellä riisiä, meloneita, viljaa ja puuvillaa.

**Kysymys 0**

Mistä Aral-meri saa vetensä?

**Teksti numero 4**

Vuoteen 1960 mennessä 20-60 kilometriä (4,8-14,4 kuutiometriä) vettä kulkeutui vuosittain mereen sijasta maalle. Suurin osa meren vesivarannosta oli ohjattu muualle, ja 1960-luvulla Aral-meri alkoi kutistua. Vuosina 1961-1970 Aralin vedenpinta laski keskimäärin 20 cm vuodessa. 1970-luvulla keskimääräinen lasku lähes kolminkertaistui 50-60 cm:iin vuodessa, ja 1980-luvulla se jatkoi laskuaan, nyt keskimäärin 80-90 cm vuodessa. Veden käyttö kasteluun jatkoi kasvuaan; joesta otetun veden määrä kaksinkertaistui vuosina 1960-2000, ja puuvillan tuotanto lähes kaksinkertaistui samana aikana.

**Kysymys 0**

mikä aiheutti Aral-meren dramaattisen pienenemisen entisessä Neuvostoliitossa?

**Teksti numero 5**

Aral-järvi, joka oli aiemmin yksi maailman neljästä suurimmasta järvestä ja jonka pinta-ala oli 68 000 km2 , on kutistunut 1960-luvulta lähtien sen jälkeen, kun sitä ruokkivat joet ohjattiin pois Neuvostoliiton kasteluohjelmissa. Vuoteen 1997 mennessä se oli pienentynyt 10 prosenttiin alkuperäisestä koostaan ja jakautunut neljäksi järveksi: Pohjois-Aral-järveksi, aikoinaan paljon suuremman Etelä-Aral-järven itä- ja länsialtaiksi sekä yhdeksi pienemmäksi välijärveksi. Vuoteen 2009 mennessä kaakkoinen järvi oli kadonnut ja lounainen järvi oli vetäytynyt ohueksi kaistaleeksi entisen eteläisen meren länsireunalle; myöhempinä vuosina satunnaiset vesivirrat ovat johtaneet siihen, että kaakkoinen järvi on joskus täydentynyt vähäisessä määrin. NASA:n elokuussa 2014 ottamat satelliittikuvat paljastivat, että ensimmäistä kertaa nykyhistoriassa Aral-meren itäinen allas oli kuivunut kokonaan. Itäistä allasta kutsutaan nyt Aralkumin autiomaaksi.

**Kysymys 0**

tämän yhden suuren Keski-Aasian meren itäpuoli on nyt täysin kuiva.

**Asiakirjan numero 13593**

**Tekstin numero 0**

Starr Carter on 16-vuotias musta tyttö, joka asuu kuvitteellisella, enimmäkseen köyhällä mustien asuinalueella Garden Heightsissa, mutta käy vaurasta, enimmäkseen valkoisten yksityiskoulua, Williamson Prepiä. Kun poliisi eräänä viikonloppuna hajottaa Starrin juhlat, hänen lapsuuden paras ystävänsä Khalil ajaa Starrin kotiin. Kotimatkalla valkoihoinen poliisi pysäyttää heidät. Konstaapeli käskee mustan Khalilin poistua autosta; kun hän on auton ulkopuolella ja puhuu Starrin kanssa, Khalil hakee autosta hiusharjan, jota konstaapeli luulee aseeksi. Konstaapeli ampuu ja tappaa Khalilin.

**Kysymys 0**

Missä vihasi tapahtuu?

**Kysymys 1**

Missä tapahtuu kirja the hate u give?

**Asiakirjan numero 13594**

**Tekstin numero 0**

Sudanin toinen sisällissota Osa Sudanin sisällissodista Sudanin kansan vapautusarmeijan sissit juhlivat käytöstä poistetun panssarivaunun yllä.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 5. kesäkuuta 1983 -- 9. tammikuuta 2005 (21 vuotta, 7 kuukautta ja 4 päivää). |
| Sijainti | Sininen Niili, Nuba-vuoret, Etelä-Sudan |
| Tulos | Pattitilanne   * Kattava rauhansopimus * Itä-Sudanin rauhansopimus * Etelä-Sudanin tasavallan itsenäistyminen vuoden 2011 kansanäänestyksen jälkeen. * Sudan -- SPLM-N:n konflikti |

Sodan osapuolet

Sudan

* Puolustusvoimat
* PDF
* Janjaweed

SSDF SPLA-Nasir Nuer Valkoinen armeija Rauhanarmeija LRA Muu kuin taistelutuki: Iran

SPLA

* SPLA-Torit
* SPDF
* ALF

SSLM Anyanya II Itäisen liittouman taistelutuki: Uganda (vuodesta 1995) Etiopia (1997) Eritrea (1996-1998) Komentajat ja johtajat Gaafar Nimeiry Suwar al-Dahab Sadiq al-Mahdi Omar al-Bashir John Garang Salva Kiir Mayardit Dominic Dim Deng Riek Machar Peter Par Jiek Peter Gadet Kaatuneet ja tappiot 1 -- 2 miljoonaa kuollutta (enimmäkseen siviilejä, nälänhädän ja kuivuuden vuoksi)

**Kysymys 0**

milloin Sudanin sisällissota alkoi

**Asiakirjan numero 13595**

**Tekstin numero 0**

Kuvaukset alkoivat 7. kesäkuuta 1951. Kaikki ulkokohtaukset kuvattiin Irlannissa Mayon ja Galwayn kreivikunnissa. Sisäkohtaukset kuvattiin heinäkuun loppupuolella Republic Studiosissa Hollywoodissa.

**Kysymys 0**

kaupunki irlannissa, jossa Hiljainen mies kuvattiin

**Kysymys 1**

Missä Irlannissa kuvattiin elokuva The quiet man?

**Kysymys 2**

Missä Irlannissa kuvattiin elokuva The quiet man?

**Teksti numero 1**

Tarina sijoittuu kuvitteelliseen Inisfreen yhteisöön. Se ei ole sama kuin Innisfree-järven saari, joka on pieni saari ja jonka runoilija William Butler Yeats teki tunnetuksi Sligon ja Leitrimin rajalla sijaitsevassa Lough Gillissä. Monet elokuvan kohtaukset kuvattiin itse asiassa Congin kylässä ja sen ympäristössä, Mayon kreivikunnassa, Congin Ashfordin linnan alueella. Cong on nykyään varakas pikkukaupunki ja linna viiden tähden luksushotelli. Elokuvaan liittyvät yhteydet ovat johtaneet siihen, että alueesta on tullut matkailunähtävyys. Vuonna 2008 avattiin pubi rakennuksessa, jota käytettiin elokuvan pubina (se oli itse asiassa ollut kauppa silloin, kun elokuvaa kuvattiin); pubissa esitetään päivittäin elokuvan uusintoja DVD:llä. The Quiet Man Fan Club pitää vuosittaisen yleiskokouksensa Ashfordin linnassa. Muita elokuvan tapahtumapaikkoja ovat Thoor Ballylee, Co. Galway, jossa runoilija W.B. Yeats asui jonkin aikaa, Ballygluninin rautatieasema lähellä Tuamia Co. Galway, joka kuvattiin Castletownin asemana, ja useita paikkoja Connemara Co. Galway ja Co. Mayo. Näihin kuuluvat Lettergeshin ranta, jossa kuvattiin hevoskilpailukohtaus, Quiet Man Bridge, joka sijaitsee Maam Crossin ja Oughterardin välisen N59-tien varrella, ja ``White O'Morn'' -mökki. Jälkimmäinen sijaitsee R336-tien varrella Maamin eteläpuolella, mutta on jo kauan sitten raunioitunut.

**Kysymys 0**

Missä hiljainen mies kuvattiin Irlannissa?

**Kysymys 1**

missä kuvattiin John Wayne -elokuva The quiet man

**Teksti numero 2**

1920-luvulla Sean Thornton (John Wayne), irlantilaissyntyinen amerikkalainen Pittsburghista, matkustaa Irlantiin saadakseen takaisin perheensä maatilan ja synnyinpaikkansa Inisfreen. Hän tapaa ja rakastuu tuliseen Mary Kate Danaheriin (Maureen O'Hara), joka on kiusaavan ja suurisuisen maanomistajan Squire ``Punainen'' Will Danaherin (Victor McLaglen) sisar. Danaher, joka oli itse halunnut maatilan, on vihainen siitä, että leski Tillane (joka on suuttunut Danaherin myöntämisestä, että hän oli keskustellut hänestä paikallisessa pubissa) hyväksyy Seanin tarjouksen, ja kostaa kieltäytymällä suostumasta sisarensa naimisiinmenoon. Useat kyläläiset, kuten katolinen pappi, isä Lonergan (Ward Bond) ja kylän kihlakunnanvouti (ja vedonvälittäjä) Michaleen Oge Flynn (Barry Fitzgerald), juonittelevat salaliitossa, jotta hän uskoisi, että varakas leskirouva Tillane (Mildred Natwick) haluaa mennä hänen kanssaan naimisiin, mutta vain jos Mary Kate ei enää asu hänen talossaan. Saatuaan totuuden selville Seanin ja Mary Katen hääpäivänä raivostunut Will kieltäytyy antamasta siskolleen tämän myötäjäisiä, jotka koostuvat suuresta rahasummasta ja hänen äidiltään perityistä perheomaisuuksista.

**Kysymys 0**

Mihin vuoteen Hiljaisen miehen piti sijoittua?

**Teksti numero 3**

The Quiet Man on John Fordin ohjaama amerikkalainen romanttinen draamakomedia vuodelta 1952. Sen pääosissa nähdään John Wayne, Maureen O'Hara, Barry Fitzgerald, Ward Bond ja Victor McLaglen. Frank S. Nugentin käsikirjoitus perustui Maurice Walshin samannimiseen Saturday Evening Postin novelliin vuodelta 1933, joka julkaistiin myöhemmin osana kokoelmaa The Green Rushes. Elokuva on merkittävä Winton Hochin Irlannin maaseutua kuvaavista rehevistä valokuvista ja pitkästä, huipentuvasta, puolikoomisesta nyrkkitappelusta. Se oli vuoden 1952 Venetsian elokuvajuhlien virallinen valinta.

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Hiljainen mies

**Asiakirjan numero 13596**

**Tekstin numero 0**

Ilmaisu on todennäköisesti peräisin vaudevillestä. Kun United Booking Office (perustettu vuonna 1906) antoi peruutusilmoituksen esitykselle, ilmoitus oli vaaleanpunaisella lapulla. Toinen mahdollinen etymologia on se, että monet hakemukset (myös irtisanomisasiakirjat) tehdään kolmena kappaleena, joista jokainen kopio on erivärisellä paperilla, joista yksi on yleensä vaaleanpunainen.

**Kysymys 0**

Mistä termi pink slip tulee?

**Asiakirjan numero 13597**

**Tekstin numero 0**

``May We All'' on yhdysvaltalaisen kantriyhtyeen Florida Georgia Line ja kantriartisti Tim McGraw'n levyttämä kappale. Se on toinen single kaksikon kolmannelta studioalbumilta Dig Your Roots, joka julkaistiin 26. elokuuta 2016. Kappaleen ovat kirjoittaneet Rodney Clawson ja Jamie Moore. ``May We All'' julkaistiin ensimmäisen kerran myyntiin 15. heinäkuuta 2016 Republic Nashvillen toimesta albumin ennakkotilauskappaleena, ja se julkaistiin singlenä radiolle elokuussa.

**Kysymys 0**

joka laulaa voi me kaikki florida georgia linjan kanssa

**Asiakirjan numero 13598**

**Tekstin numero 0**

Varsinainen laulu kertoo Babylonin, Suuren, kukistumisesta Ilmestyskirjasta (erityisesti seitsemästätoista luvusta), josta on otettu monia lainauksia, kuten ``Seitsemänpäinen peto, kymmenen sarvea nousee sen päästä'', ``Viha riisuu hänet ja jättää hänet alastomaksi'', ja muita viittauksia. Laulussa tarkoitettu portto on Suuri Babylon, jota siteerataan laulussa ``Maatunut on nyt Babylon Suuri''. Avenged Sevenfoldin All Excess -DVD:llä videon ohjannut Tony Petrossian sanoo, että M. Shadowsin sanoituksessa tähän Babylonin kukistumisesta kertovaan kappaleeseen verrataan Babylonia Hollywoodiin, ja siinä näytetään monia Hollywood-kliseitä, kuten nuoret, viattomat pojat turmeltuvat ja menettävät sielunsa. Musiikkivideossa porttoa näytteli näyttelijä Elizabeth Melendez.

**Kysymys 0**

tyttö pedosta ja portosta musiikkivideo

**Asiakirjan numero 13599**

**Tekstin numero 0**

Big Time Rush

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Popmusiikki Komedia Slapstick |
| Luonut | Scott Fellows |
| Pääosissa | * Kendall Schmidt * James Maslow * Carlos Pena Jr. * Logan Henderson * Ciara Bravo * Stephen Kramer Glickman * Tanya Chisholm |
| Avausteema | "Big Time Rush", jonka esittää Big Time Rush. |
| Säveltäjä (s) | Dusty Moon, Guy Moon & Big Time Rush |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 74 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Scott Fellows |
| Tuottaja (s) | Jed Spingarn (toinen tuottaja ja vastaava tuottaja) Joanne Toll Lazar Saric Debra Spidell |
| Sijainti (s) | Los Angeles, Kalifornia Hollywood, Kalifornia Rochester, Minnesota Malibu, Kalifornia |
| Kamera-asetukset | Elokuva; Yhden kameran elokuva |
| Juoksuaika | 23 minuuttia (tavalliset jaksot) 46 minuuttia (erikoisjaksot) |
| Tuotantoyhtiö(t) | Jack Mackie Pictures Sony Music Entertainment Nickelodeon Productions (Nickelodeon Productions) |
| Jakelija | Viacom Media Networksin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Nickelodeon |
| Kuvaformaatti | 480i (SDTV), 1080i (HDTV) |
| Audioformaatti | Dolby Digital 5.1 |
| Alkuperäinen julkaisu | 28. marraskuuta 2009 (2009-11-28) -- 25. heinäkuuta 2013 (2013-07-25) |
| Verkkosivusto | www.btrband.com/us/home |

**Kysymys 0**

Missä Big Time Rush asui Minnesotassa?

**Asiakirjan numero 13600**

**Tekstin numero 0**

The Adventures of the Wilderness Family (a.k.a. The Wilderness Family) on perhe-elokuva vuodelta 1975, jonka pääosissa nähdään Robert Logan, George Buck Flower ja Susan Damante-Shaw. Elokuvalla oli kaksi jatko-osaa: The Further Adventures of the Wilderness Family (1978, alias Adventures of the Wilderness Family 2) ja Mountain Family Robinson (1979, alias Adventures of the Wilderness Family 3). Kuvauspaikkana oli Gunnisonin kansallismetsä Coloradon osavaltiossa.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin erämaaperheen seikkailut?

**Kysymys 1**

missä kuvattiin erämaaperheen seikkailuja?

**Teksti numero 1**

Robinsonin perhe näytti alusta alkaen sopeutuvan uuteen elämäänsä Kanadan erämaassa. Muutama päivä sen jälkeen, kun he olivat saaneet uuden mökkinsä valmiiksi, Toby ja Skip lähtevät eräänä aamuna metsästämään koiransa Crustin kanssa ja onnistuvat saamaan metsäkanalinnun perheen päivälliselle. Myöhemmin samana päivänä Skip ja hänen poikansa melkein joutuvat kuolettavaan maanvyöryyn, kun he kiipeävät suuren kukkulan kivisiä rinteitä pitkin. Myöhemmin he löytävät parin nuoria harmaakarhunpentuja, jotka ovat menettäneet äitinsä samassa maanvyöryssä, johon he joutuivat. Pennut adoptoidaan nopeasti Robinsonin perheeseen, mutta Pat ja Skip kertovat lapsilleen, että ennemmin tai myöhemmin pennut on vapautettava takaisin luontoon, kun ne ovat täysikasvuisia.

**Kysymys 0**

Mikä on koiran nimi erämaaperheessä?

**Asiakirjan numero 13601**

**Tekstin numero 0**

Katherine Virginia ``Kassie'' DePaiva (o.s. Wesley; s. 21. maaliskuuta 1961) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Hänet tunnetaan parhaiten työstään amerikkalaisissa päiväsaippuasarjoissa. Hänet tunnetaan ehkä parhaiten Blair Cramerin roolistaan ABC:n One Life to Live -sarjassa. Muita rooleja olivat muun muassa Chelsea Reardon sarjassa Guiding Light ja hänen nykyinen roolinsa Eve Donovanina NBC:n sarjassa Days of Our Lives.

**Kysymys 0**

joka esitti Blairia One Life to Live -ohjelmassa.

**Kysymys 1**

joka soitti aattoa elämämme päivinä

**Asiakirjan numero 13602**

**Tekstin numero 0**

``Take This Job and Shove It'' on David Allan Coen kirjoittama ja Johnny Paycheckin popularisoima country-kappale vuodelta 1977, joka kertoo katkeruudesta, jota tuntee mies, joka on työskennellyt pitkään ja kovasti ilman näkyvää palkkiota. Paycheck levytti kappaleen ensimmäisen kerran levylleen, jonka nimi oli myös Take This Job and Shove It. Tallenne nousi kahden viikon ajan country-listan ykköseksi ja vietti listalla 18 viikkoa. Se oli Paycheckin ainoa ykköshitti.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun, ota tämä työ ja työnnä se pois.

**Kysymys 1**

joka otti tämän työn ja työnsi sen muualle.

**Kysymys 2**

joka laulaa ota tämä työ ja työnnä se sanoitukset

**Kysymys 3**

joka laulaa laulun ota tämä työ ja työnnä se pois.

**Kysymys 4**

joka kirjoitti, että ota tämä työ ja työnnä se

**Kysymys 5**

joka laulaa, ota tämä työ ja työnnä se sinne.

**Asiakirjan numero 13603**

**Tekstin numero 0**

Kun Sea palasi Euroopasta, hän muutti New Yorkiin ja päätti palata näyttelijänuransa pariin ja antoi koe-esiintymisnauhan ystävälleen, joka työskenteli The L Wordin kirjoittajakunnassa. Sitten Sea sai puhelun New Yorkin ravintolahommiinsa, ja häntä pyydettiin lentämään Los Angelesiin koe-esiintymistä varten. Sitten hänelle tarjottiin roolia Moira Sweeneynä, androgyyninä tietokoneteknikona, joka muuttaa keskilännestä Jennyn (Mia Kirshner) kanssa. Kauden aikana Moira paljastuu trans-mieheksi ja ottaa nimekseen Max Sweeney.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Moira Maxia L Wordissa.

**Asiakirjan numero 13604**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 Peach Bowl oli yliopistojalkapallon kulho-ottelu, joka pelattiin 1. tammikuuta 2018 UCF Knightsin ja Auburn Tigersin välillä. Se oli Peach Bowlin 50. painos ja ensimmäinen Peach Bowl, joka pelattiin Mercedes-Benz Stadiumilla vietettyään edelliset 25 painosta nyt puretussa Georgia Domissa. 50. Peach Bowl oli yksi College Football Playoffin New Year's Six -kulho-otteluista, ja se oli yksi FBS-jalkapallokauden 2017 -- 18 kulho-ottelusta, joka päätti FBS-jalkapallokauden 2017. Chick-fil-A-ravintolafranchisingin sponsoroima peli tunnettiin virallisesti nimellä Chick-fil-A Peach Bowl.

**Kysymys 0**

Milloin persikka bowl pelataan tänä vuonna

**Kysymys 1**

kuka pelaa tänä vuonna persikkakulhossa?

**Teksti numero 1**

2018 Chick-fil-A Peach Bowl 50. Chick-fil-A Peach Bowl Kenttä ennen peliä

|  |  |
| --- | --- |
| UCF Knights | Auburn Tigers |
| (12 -- 0) | (10 -- 3) |
| Amerikkalainen | SEC |
| 34 | 27 |
| Päävalmentaja: Scott Frost | Päävalmentaja: Gus Malzahn   |  |  |  | | --- | --- | --- | | AP | Valmentajat | CFP | | 10 | 10 | 12 | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | AP | Valmentajat | CFP | | 7 | 8 | 7 | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Yhteensä |
| UCF | 0 | 13 | 7 | 14 | 34 |
| Auburn |  |  | 14 | 7 | 27 |

Päivämäärä 1. tammikuuta 2018 Kausi 2017 Stadion Mercedes-Benz Stadium Sijainti Atlanta, Georgia MVP McKenzie Milton (QB, UCF) & Shaquem Griffin (LB, UCF) Suosikki Auburn 10.5:llä Erotuomari Brandon Cruse (Big XII) Yleisömäärä 71,109 Voittosumma US $ 6,000,000 per joukkue Yhdysvallat TV-yleisradio Verkko ESPN ja ESPN Radio Selostajat

Dave Flemming, Brock Huard ja Allison Williams (ESPN) (ESPN)

Tom Hart, Jordan Rodgers ja Cole Cubelic (ESPN Radio) Kansainvälinen TV-yleisradio ESPN Peach Bowl -verkko ESPN Peach Bowl

|  |  |
| --- | --- |
| < 2016 | 2019 > |

**Kysymys 0**

kuka voitti ottelun auburnin ja ufc:n välillä?

**Asiakirjan numero 13605**

**Tekstin numero 0**

``Home on the Range'' on klassinen länsimainen kansanlaulu, jota kutsutaan joskus Amerikan lännen epäviralliseksi hymniksi. Sanat kirjoitti alun perin tohtori Brewster M. Higley Smithin piirikunnasta Kansasista runoon nimeltä ``My Western Home'' vuonna 1872. Vuonna 1947 siitä tuli Yhdysvaltain Kansasin osavaltion laulu. Vuonna 2010 Western Writers of American jäsenet valitsivat sen yhdeksi kaikkien aikojen sadasta parhaasta lännenlaulusta.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti sanat Home on the Range -kappaleeseen -

**Kysymys 1**

joka kirjoitti sanat "Home on the range

**Asiakirjan numero 13606**

**Tekstin numero 0**

Nimityksen yhteydessä kaikki korkeimman oikeuden miespuoliset tuomarit nimitetään Knight Bacheloriksi ja naispuoliset tuomarit Dames Commander of the Order of the British Empire -järjestön komentajattariksi.

**Kysymys 0**

korkeimman oikeuden tuomarin nimittää

**Kysymys 1**

korkeimman oikeuden tuomarit nimittää

**Teksti numero 1**

Oikeudessa korkeimman oikeuden tuomariin viitataan nimellä My Lord tai Your Lordship, jos kyseessä on mies, tai nimellä My Lady tai Your Ladyship, jos kyseessä on nainen. Korkeimman oikeuden tuomarit käyttävät virassaan titteliä Mr Justice, jos he ovat miehiä, tai yleensä Mrs Justice, jos he ovat naisia, vaikka he eivät olisi naimisissa. Kun Alison Russell nimitettiin vuonna 2014, hän käytti titteliä ``Ms Justice Russell''. Virassa käytetään myös tyyliä The Honourable (tai The Hon). Esimerkiksi Sir Joseph Bloggsista käytetään nimitystä The Hon Mr Justice Bloggs Kt. ja Dame Jane Bloggs DBE:stä nimitystä The Hon Mrs Justice Bloggs DBE. Jos tuomarilla on jo tai on viime aikoihin asti ollut sama (tai sekavasti samankaltainen) sukunimi kuin uudella nimitettävällä, uusi tuomari käyttää usein etunimeä osana virallista titteliään. Monet tuomarit ovat tehneet näin, kuten tuomari Christopher Clarke (Sir Christopher Simon Courtenay Stephenson Clarke) ja tuomari Roderick Evans (Sir David Roderick Evans).

**Kysymys 0**

miten puhuttelet tuomaria korkeimmassa oikeudessa

**Asiakirjan numero 13607**

**Tekstin numero 0**

El Mirador (suomennettuna "näköalapaikka", "näköalapaikka" tai "näköalapaikka") on suuri esikolumbiaaninen maya-asutus, joka sijaitsee nykyisen El Peténin departementin pohjoisosassa Guatemalassa.

**Kysymys 0**

missä on el miradorin kadonnut kaupunki

**Asiakirjan numero 13608**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen maa, joka yritti kiertää Afrikan, oli Portugali, joka oli jo 1400-luvun alkupuolelta lähtien alkanut tutkia Pohjois-Afrikkaa Henrik Merenkulkijan johdolla. Näiden ensimmäisten menestysten rohkaisemana ja tavoitellessaan tuottoisaa monopolia mahdollisesta merireitistä Intiaan portugalilaiset ylittivät ensimmäisen kerran Hyvän toivon niemimaan vuonna 1488 Bartolomeu Diasin johtamalla retkikunnalla. Vain yhdeksän vuotta myöhemmin, vuonna 1497, Portugalin Manuel I:n käskystä neljä alusta merenkulkija Vasco da Gaman johdolla kiersi Hyvän toivon niemimaan ja jatkoi Afrikan itärannikkoa Malindiin purjehtimaan Intian valtameren yli Malabarin rannikolla Etelä-Intiassa sijaitsevaan Calicutiin, joka oli paikallisten zamorin-hallitsijoiden pääkaupunki. Intian rikkaudet olivat nyt avoinna eurooppalaisten tutkittaviksi; Portugalin valtakunta oli varhaisin maustekaupasta kasvanut eurooppalainen merivaltakunta.

**Kysymys 0**

joka varmisti maustekaupan monopolin -

**Asiakirjan numero 13609**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain presidentinvaalit Kaliforniassa 8. marraskuuta 2016 voitti demokraatti Hillary Clinton 61,7 prosentin ääntenenemmistöllä republikaanien Donald Trumpista. Kalifornian 55 valitsijamiesääntä annettiin Clintonille.

**Kysymys 0**

Ketä Kalifornia äänesti vuoden 2016 presidentinvaaleissa?

**Asiakirjan numero 13610**

**Tekstin numero 0**

Rumble in the Jungle oli historiallinen nyrkkeilytapahtuma Kinshasassa, Zairessa (nykyisessä Kongon demokraattisessa tasavallassa) 30. lokakuuta 1974 (klo 4.00). Se järjestettiin 20th of May -stadionilla (nykyisin Stade Tata Raphaël), ja siinä kohtasivat raskaansarjan voittamaton maailmanmestari George Foreman ja haastaja Muhammad Ali, entinen raskaansarjan mestari; yleisöä oli 60 000. Ali voitti tyrmäyksellä kaatamalla Foremanin juuri ennen kahdeksannen erän loppua.

**Kysymys 0**

Missä viidakon rähinä tapahtui?

**Kysymys 1**

muhammad ali vastustaja rumble in the jungle -ottelussa

**Teksti numero 1**

Rumble in the Jungle oli historiallinen nyrkkeilytapahtuma Kinshasassa, Zairessa (nykyisessä Kongon demokraattisessa tasavallassa) 30. lokakuuta 1974 (klo 4.00). Se järjestettiin 20th of May -stadionilla (nykyisin Stade Tata Raphaël), ja siinä kohtasivat raskaansarjan voittamaton maailmanmestari George Foreman ja haastaja Muhammad Ali, entinen raskaansarjan mestari; yleisöä oli 60 000. Ali voitti tyrmäyksellä kaatamalla Foremanin juuri ennen kahdeksannen erän loppua. Tapahtumaa on kutsuttu "1900-luvun kiistatta suurimmaksi urheilutapahtumaksi". Tapahtuma oli yksi Don Kingin ensimmäisistä yrityksistä ammattinyrkkeilyn promoottorina.

**Kysymys 0**

joka taisteli Ali vastaan viidakon rähinässä...

**Kysymys 1**

joka otteli nyrkkeilyn raskaan sarjan maailmanmestaruudesta vuoden 1974 ottelussa, joka tunnetaan nimellä rumble in the jungle.

**Asiakirjan numero 13611**

**Tekstin numero 0**

Yhteistyö päättyi vuonna 1933, kun Adolf Hitler nousi valtaan ja loi natsi-Saksan. Maiden taloussuhteet heikkenivät natsihallinnon alkaessa, mutta joitakin diplomaattisia aloitteita jatkettiin 1930-luvulla, ja ne huipentuivat Molotovin ja Ribbentropin sopimukseen vuonna 1939 ja erilaisiin kauppasopimuksiin. Harva toisen maailmansodan syntyyn liittyvä kysymys on kiistanalaisempi ja ideologisesti latautuneempi kuin kysymys Josif Stalinin johtaman Neuvostoliiton politiikasta natsi-Saksaa kohtaan natsien vallankaappauksen ja Saksan hyökkäyksen Neuvostoliittoon 22. kesäkuuta 1941 välisenä aikana.

**Kysymys 0**

Mitä Saksa ja Neuvostoliitto allekirjoittivat vuonna 1939?

**Asiakirjan numero 13612**

**Tekstin numero 0**

Kamaljeet Sandhu on entinen intialainen naisurheilija, joka voitti kultamitalin Bangkokin Aasian kisoissa 1970 400 metrin juoksussa. Hän juoksi matkan ajassa 57,3 sekuntia. Hän oli ensimmäinen intialainen naisurheilija, joka voitti kultamitalin Aasian kisoissa. Hän on kotoisin Punjabin osavaltiosta Intiasta. Hän sai Padma Shri -palkinnon vuonna 1971. Vuonna 1971 hän oli yksi Torinossa Italiassa pidettyjen yliopistojen MM-kisojen 400 metrin juoksun finalisteista. Hän osallistui naisten 400 metrin juoksuun Münchenin olympialaisissa 1972, mutta karsiutui jo alkuerissä. Kamaljeet lopetti yleisurheilun vuonna 1973. Hän oli myös kansallisen tason koripalloilija ja yliopistojen välinen jääkiekkoilija. Hän lähti vuoden 1982 Aasian kisoihin Intian naisten sprinttimaajoukkueen valmentajana.

**Kysymys 0**

ensimmäinen intialainen nainen voitti kultamitalin Aasian kisoissa

**Kysymys 1**

ensimmäinen intialainen nainen voitti Aasian kisojen kultamitalin 400 metrin juoksussa

**Asiakirjan numero 13613**

**Tekstin numero 0**

Korean kansanarmeija 조선 인민군 Korean kansanarmeijan maavoimien lippu edustaa koko Korean kansanarmeijaa.

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 25. huhtikuuta 1932 |
| Nykyinen lomake | 8. helmikuuta 1948 |
| Palveluhaarat | Korean kansanarmeijan maavoimat Korean kansanarmeijan ilmavoimat Korean kansanarmeijan merivoimat Strategiset joukot Erikoisoperaatiojoukot |
| Päämaja | Pjongjang, Pohjois-Korean johto |
| Korkein komentaja | Marsalkka Kim Jong-un |
| Asevoimien ministeri | Kenraali No Kwang-chol |
| Pääesikunnan päällikkö | Varamarsalkka Ri Yong-gil Manpower |
| Sotilasikä | 17 |
| Asevelvollisuus | 18 |
| Käytettävissä asepalvelukseen | 12 933 972, 15-29-vuotiaat |
| Sotilaskelpoisuus | 4 836 567 miestä, 15-29-vuotiaat, 5 230 137 naista, 15-29-vuotiaat. |
| Sotilasikään pääseminen vuosittain | 207 737 miestä, 204 553 naista. |
| Aktiivinen henkilöstö | 945,000 (2018) |
| Reserviläiset | 5 500 000 (2018) Menot |
| Talousarvio | 10 miljardia dollaria (2018) |
| Prosenttia BKT:sta | 25 % Aiheeseen liittyvät artikkelit |
| Sijoitukset | Korean sotilasarvojen vertailu |

**Kysymys 0**

pohjoiskorean sotilasmenot prosentteina bruttokansantuotteesta

**Asiakirjan numero 13614**

**Tekstin numero 0**

``Til I Hear It from You'' on Gin Blossomsin kappale, joka julkaistiin elokuvan Empire Records soundtrackin pääsingle elokuussa 1995. Tammikuussa 1996 kappale julkaistiin uudelleen tupla-A-puolen singlenä kappaleen ``Follow You Down'' kanssa. Billboard-lehti kuvaili ``Til I Hear It from You'' kappaleen olevan ``lähellä täydellistä pop-kappaletta, joka on osunut radioon viime aikoina'' ja kehui sen ``ilmaisevaa ja ihanan tarttuvaa melodiaa, pojan tarvitsemaa tyttöä sisältäviä sanoituksia ja vakavaa toteutusta''.

**Kysymys 0**

kuka laulaa kunnes kuulen sen sinulta

**Asiakirjan numero 13615**

**Tekstin numero 0**

Käyttöönottotodistus on paikallishallinnon tai rakennusviraston myöntämä asiakirja, jossa todistetaan, että rakennus on sovellettavien rakennusmääräysten ja muiden lakien mukainen ja että se on asumiskelpoinen.

**Kysymys 0**

mistä saat asumistodistuksen

**Asiakirjan numero 13616**

**Tekstin numero 0**

Vastoin legendaa ja yleistä uskomusta Dom Pérignon ei keksinyt kuohuviiniä, vaikka hän vaikutti merkittävästi sekä kuohumattomien että kuohuvien samppanjavesien tuotantoon ja laatuun. Vanhin kirjattu kuohuviini on Blanquette de Limoux, jonka ilmeisesti keksivät benediktiinimunkit Saint-Hilairen luostarissa lähellä Carcassonnea vuonna 1531. He saivat tämän aikaan pullottamalla viinin ennen käymisen päättymistä. Yli sata vuotta myöhemmin englantilainen tiedemies ja lääkäri Christopher Merret dokumentoi sokerin lisäämisen valmiiseen viiniin toisen käymisen aikaansaamiseksi, kuusi vuotta ennen kuin Dom Pérignon astui Hautvillersin luostariin. Merret esitti vuonna 1662 Royal Societyn kokouksessa esitelmän, jossa hän esitteli yksityiskohtaisesti sen, mitä nykyään kutsutaan méthode champenoise -menetelmäksi. Merretin keksinnöt osuivat samaan aikaan englantilaisten lasinvalmistajien teknisen kehityksen kanssa, jonka ansiosta voitiin valmistaa pulloja, jotka kestivät jälkikäymisen aikana vaaditut sisäiset paineet. Ranskalaiset lasinvalmistajat eivät tuolloin kyenneet valmistamaan pulloja, joiden laatu tai lujuus olisi ollut riittävä. Jo vuonna 1663 runoilija Samuel Butler puhui "reippaasta samppanjasta".

**Kysymys 0**

milloin tehtiin ensimmäinen samppanjapullo

**Asiakirjan numero 13617**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1892 julkaistusta oopperasta Werther, jonka libreton olivat kirjoittaneet Édouard Blau, Paul Milliet ja Georges Hartmann, Elizabeth Beall Ginty teki englanninkielisen käännöksen vuonna 1894. Tarinassa ryhmä lapsia harjoittelee heinäkuussa joululaulua, johon eräs hahmo vastaa: "Kun laulat joulua heinäkuussa, kiirehdit jouluaikaa". Se on käännös ranskankielisestä: ``vous chantez Noël en juillet ... c'est s'y prendre à l'avance.''. Tämä ooppera perustuu Goethen teokseen Nuoren Wertherin surut. Joulu esiintyy kirjassa, mutta heinäkuu ei.

**Kysymys 0**

mistä tulee sanonta "joulu heinäkuussa"?

**Asiakirjan numero 13618**

**Tekstin numero 0**

Leven Alice Rambin (s. 17. toukokuuta 1990) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten näyttelemällä Lily Montgomeryn ja Ava Bentonin kaltaisia sisarpuoliskoja All My Children -sarjassa (2004 -- 08) ja toistuvista rooleistaan sarjoissa Grey's Anatomy (2005 -- nykyään), Terminator: Sarah Connorin aikakirjat (2008 -- 09), One Tree Hill (2003 -- 12), Wizards of Waverly Place (2007 -- 12) ja CSI: Miami (2002 -- 12). Hän esiintyi scifi-elokuvassa Nälkäpeli (The Hunger Games, 2012) piirin 1 tribuutti Glimmerinä ja esiintyi Clarisse La Ruena fantasiaelokuvassa Percy Jackson: Hirviöiden meri (2013).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Chloe Hallia One Tree Hillissä...

**Asiakirjan numero 13619**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1877 ottelu oli ajaton testi, joka pelattiin 15.-19. maaliskuuta 1877, ja lepopäivä oli 18. maaliskuuta, jolloin pelattiin 4 pallon ylivoimapeliä. Australia teki ensimmäisellä sisävuorolla 245 pistettä, joista Charles Bannerman teki 165 pistettä, joka oli ensimmäinen satavuotinen testitulos, ennen kuin hän jäi loukkaantuneena pois (yli 67 % tuloksesta, testiennätys, joka on edelleen voimassa). Englannin joukkue, jonka kapteenina toimi James Lillywhite, teki vastauksena 196 pistettä, ja Billy Midwinter teki 5/78, joka oli ensimmäinen testitulos. Australia teki toisella sisävuorollaan 104 pistettä Alfred Shaw'n tehden 5/38. Englannille asetettiin 153 voittotavoite, mutta Englanti kaadettiin 108 pisteellä Tom Kendallin tehden 7/55.

**Kysymys 0**

joka toimi Englannin kapteenina satavuotisjuhlavuoden krikettitesteissä vuonna 1977.

**Asiakirjan numero 13620**

**Tekstin numero 0**

Ottawa Champions Baseball Club (ranskaksi Les Champions d'Ottawa) on Ottawassa, Ontariossa, Kanadassa sijaitseva ammattimainen baseball-joukkue. Champions debytoi Kanadan amerikkalaisen ammattilaisbaseballliigan (Can-Am League) jäsenenä vuonna 2015. He voittivat ensimmäisen liigamestaruutensa vuonna 2016 kukistamalla Rockland Bouldersin 3-2 oltuaan sarjassa 2-0 tappiolla ja voittamalla pelin 5 3-1 Austin Chrismonin täydellisellä pelivoitolla. He pelaavat kotiottelunsa Raymond Chabot Grant Thornton Parkissa. Championsin maskotti on Champ.

**Kysymys 0**

Mikä on Ottawan baseball-joukkueen nimi?

**Asiakirjan numero 13621**

**Tekstin numero 0**

Fair Credit Billing Act (FCBA) on Yhdysvaltojen liittovaltion laki, joka annettiin vuonna 1974 muutoksena Truth in Lending Act -lakiin (kodifioitu 15 U.S.C. § 1601 et seq). Sen tarkoituksena on suojella kuluttajia epäterveiltä laskutuskäytännöiltä ja tarjota mekanismi laskutusvirheiden korjaamiseksi avoimilla luottotileillä, kuten luottokortti- tai maksukorttitileillä.

**Kysymys 0**

Milloin reilua luottolaskutusta koskeva laki annettiin?

**Asiakirjan numero 13622**

**Tekstin numero 0**

L'Arbre de Vie, Stoclet Frieze English: Stoclet Frieze: The Tree of Life (Elämän puu)

|  |  |
| --- | --- |
| Taiteilija | Gustav Klimt |
| Vuosi | 1909 |
| Medium | Öljy kankaalle |
|  | 195 cm × 102 cm (77 tuumaa × 40 tuumaa) |
| Sijainti | Museum of Applied Arts, Wien, Itävalta |

**Kysymys 0**

missä sijaitsee klimtin elämänpuu?

**Asiakirjan numero 13623**

**Tekstin numero 0**

Jammun ja Kashmirin osavaltio Tso Moriri, oligotrofinen järvi Ladakhissa.

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

Jammun ja Kashmirin sijainti Intiassa Jammun ja Kashmirin kartta Koordinaatit (Srinagar): 33 ° 27 ′ N 76 ° 14 ′ E / 33.45 ° N 76.24 ° E / 33.45; 76.24 koordinaatit: 33 ° 27 ′ N 76 ° 14 ′ E / 33,45 ° N 76,24 ° E / 33,45; 76.24 Maa Intia Liittyminen unioniin 26. lokakuuta 1947 Pääkaupunki Srinagar (kesä) Jammu (talvi) Suurin kaupunki Srinagar Kaupunginosat 22 Hallitus Kuvernööri Satya Pal Malik Ministerit Kuvernöörin valta Lainsäädäntö Kaksikamarinen (87 paikkaa edustajakokouksessa + 36 paikkaa neuvostossa) Parlamentaarinen vaalipiiri Rajya Sabha 4 Lok Sabha 6 Korkein oikeus Jammun ja Kashmirin korkein oikeus Pinta-ala Yhteensä 101,387 km (39,146 sq mi) Pinta-ala sijalla 5. Korkein korkeus 7,135 m (23,409 ft) Alin korkeus 305 m (1,001 ft) Väestö (2011) Yhteensä 12,541,302 Sija 19. Tiheys 56 / km (150 / sq mi) Aikavyöhyke IST (UTC + 05: 30) ISO 3166 koodi IN-JK HDI 0.542 (keskitaso) HDI-sijoitus 10. (2015) Lukutaito 68,74 (30.) Viralliset kielet Urdu Muut puhutut kielet Kashmiri, Dogri, Hindi, Punjabi, Ladakhi Verkkosivusto jk.gov.in

**Kysymys 0**

jammun ja kashmirin väestö vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan

**Teksti numero 1**

Jammu ja Kashmir koostuu kolmesta alueesta: Jammu, Kashmirin laakso ja Ladakh. Srinagar on kesäpääkaupunki, ja Jammu on talvipääkaupunki. Jammu ja Kašmir on Intian ainoa osavaltio, jossa on muslimienemmistöinen väestö. Kashmirin laakso on kuuluisa kauniista vuoristomaisemistaan, ja Jammun lukuisat pyhäköt houkuttelevat vuosittain kymmeniätuhansia hindupyhiinvaeltajia, kun taas Ladakh on tunnettu syrjäisestä vuoristokauneudestaan ja buddhalaisesta kulttuuristaan.

**Kysymys 0**

jammun ja kashmirin pääkaupungin nimi

**Asiakirjan numero 13624**

**Tekstin numero 0**

Nykyinen Guinnessin ennätysten haltija, Bugatti Veyron Super Sport, on sertifioitu kahdensuuntaisella ajolla saavutetun keskimääräisen huippunopeuden perusteella, joka on 431,072 km / h (267,856 mph). Bugatti valmisti alkuperäisestä 30 Super Sportin tuotantosarjasta 5 maailmanennätyspainokseksi nimettyä Veyronia, jotka kaikki pystyisivät saavuttamaan tämän nopeuden, jos rajoitin poistettaisiin. Rajoittimen kanssa Veyron SS kulkee 415 km / h (257,87 mph). Bugatti ei myynyt yhtään rajoitin poistettuna. Hennesseyn haastettua Guinness päätti aluksi, että Bugatti ei kelpaa, koska testiauton katsottiin olleen modifioitu. Bugatti pyysi päätöksen tarkistamista, ja Guinness katsoi asiantuntijapaneelin tarkastuksen jälkeen, että rajoittimen poistaminen ei ollut muutos ja että auto oli näin ollen kelpoinen julkaisuun. Vaikka Bugatti Chironin huippunopeuden uskotaan olevan noin 463 km/h (288 mph), sitä ei ole varmistettu, ja rajoittimen kanssa sen ei-varmistettu huippunopeus on 261 mph (420 km/h). Elokuussa 2017 Veyron SS on edelleen luokiteltu maailman nopeimmaksi tuotantoautoksi.

**Kysymys 0**

kuka on maailman nopeampi auto

**Teksti numero 1**

4. heinäkuuta 2010 Bugatti Veyron Super Sport saavutti 431,072 km / h (267,856 mph) kahdensuuntaisen keskiarvon. Bugatti rakensi 30 Super Sportia (joista 5 nimettiin World Record Editioniksi). Ennätyksen tekohetkellä tiedettiin, että asiakasautot oli elektronisesti rajoitettu 415 km / h (257,87 mph). Guinnessin ennätysten kirja (joka oli listannut 1990-luvulla tuotantoautojen ennätyksiksi muutetulla kierroslukurajoittimella varustettujen brittiläisten autojen nopeudet) listasi tuotantoautojen nopeusennätykseksi rajoittamattoman 431,072 km/h (267,856 mph). Silti kolme vuotta myöhemmin Sunday Timesin kyselyn jälkeen Guinnessin PR-johtaja Jaime Strangia siteerattiin: "Koska auton nopeudenrajoitin oli poistettu käytöstä, tämä muutos oli virallisten ohjeiden vastainen". Näin ollen auton ennätys 431,072 km/h ei ole enää voimassa." 5 päivää myöhemmin kirjoitettiin sen verkkosivuilla: ``Guinness World Records haluaa vahvistaa, että Bugattin ennätystä ei ole mitätöity; ennätysluokka on parhaillaan tarkistettavana.'''. 5 päivää myöhemmin Bugattin nopeusennätys vahvistettiin: "Useiden ulkopuolisten asiantuntijoiden kanssa suoritetun perusteellisen tarkastuksen jälkeen Guinness World Records on iloinen voidessaan ilmoittaa, että Bugattin Veyron 16.4 Super Sportin saavuttama nopeimman tuotantoauton ennätys on vahvistettu. Tarkastelussa keskityttiin siihen, mitä voidaan pitää muutoksena auton vakiomäärittelyyn. Arvioituaan kaikki tarvittavat tiedot Guinness World Records on nyt vakuuttunut siitä, että nopeudenrajoittimen muutos ei muuta auton tai sen moottorin perustavaa laatua olevaa rakennetta."

**Kysymys 0**

kuka tekee maailman nopeimman auton

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Merkki ja malli | Tuotantoauton huippunopeus | Moottori | Rakennettu määrä | Kommentti |
| 1894 | Benz Velo | 12 mph (20 km / h) | 1045 cm3 1,5 hv. | 1,200 | Ensimmäinen tuotantoauto |
| 1949 | Jaguar XK120 | 124,6 mph (200,5 km / h) | 3442 cm3 160 hv | 12,000 | Joidenkin julkaisujen mukaan XK120:n huippunopeus oli lähes 133 mph / 214 km / h vuonna 1949. XK120, joka saavutti tämän nopeuden, oli viritetty prototyyppi, ei tuotantoauto. Tuotantoauto saavutti 124,6 mph (200,5 km / h). |
| 1955 | Mercedes-Benz 300SL | 150,7 mph (242,5 km / h) | 2996 cm3 212 hv | 1,400 | Automobil Revuen vuonna 1958 testaama kaksisuuntainen keskinopeus. 245 km/h (152,2 mph) saavutettiin yhteen suuntaan. |
| 1959 | Aston Martin DB4 GT | 152 mph (245 km / h) | 3670 cm3 302 hv | 75 | Autosportin testissä joulukuussa 1961. |
| 1963 | Iso Grifo GL 365 | 161 mph (259 km / h) | 5354 cm3 360 hv | yli 400 | Autocar testasi sen vuonna 1966. Iso Grifoja rakennettiin yhteensä 412 kappaletta vuosina 1963-1974. |
| 1965 | AC Cobra Mk III 427 | 165 mph (266 km / h) | 6998 cm3 485 hevosvoimaa | > 25 | Car & Driverin testaama. Huippunopeus kuvattu havaituksi |
| 1967 | Lamborghini Miura P400 | 171 mph (275 km / h) | 3929 cm3 350 hv | 275 | Moottori testasi sen kesäkuussa 1967. Yli 750 kappaletta vuosina 1966-1973, mukaan lukien P400-, P400 S- ja P400 SV-mallit. |
| 1968 | Ferrari 365 GTB / 4 Daytona | 174 mph (280 km / h) | 4390 cm3 352 hv | noin 1 400 | Autocar testasi sen vuonna 1971. |
| 1969 | Lamborghini Miura P400S | 179,3 mph (288,6 km / h) | 3929 cm3 370 hv | 338 | Testattu Sport Autossa vuonna 1970. |
| 1982 | Lamborghini Countach LP500 S | 182 mph (293 km / h) | 4754 cm3 375 hv | 323 | Testannut Auto, Motor und Sport |
|  | Ruf BTR | 190 mph (305 km / h) | 3367 cm3 374 hv | noin 20 -- 30 | Testattu Auto, Motor und Sport, noin 20-30 rakennettu Ruf VIN-tunnuksella |
| 1986 | Porsche 959 | 198 mph (319 km / h) | 2849 cm3 444 hv | 337 | Road and Track -lehden testissä vuonna 1987. 959 Deluxe -versio saavutti 197 mph (317 km / h), Sport-versio 198 mph (319 km / h). 29 kappaletta rakennettiin suorituskyvyltään parannettua 515 hv:n urheiluversiota, joka saavutti 339 km / h (211 mph) Auto, Motor und Sportin testissä Nardossa vuonna 1988. |
|  | Ruf CTR | 213 mph (342 km / h) | 3367 cm3 469 hv | 29 | Auto, Motor und Sport testasi Nardò Ringillä vuonna 1988. |
| 1993 | McLaren F1 | 221 mph (355 km / h) | 6064 cm3 618 hv | 64 | Nopeus kierroslukurajoittimella Car and Driverin arvioimana. Ilman kierrosluvun rajoitinta se saavutti huippunopeuden 240,3 mph (386,7 km/h). Mitään testattua 335 km/h (208 mph) nopeampaa huippunopeutta ei ole löydetty muokkaamattomalle autolle. |
|  | Koenigsegg CCR | 241,009 mph (387,866 km / h) | 4700 cm3 806 hv | 14 | Nauhoitettu Nardò Ringin testauslaitoksessa 28. helmikuuta 2005. |
| 2005 | Bugatti Veyron EB 16.4 | 253,81 mph (408,47 km / h) | 7993 cm3 987 hevosvoimaa | 300 | Saksan tarkastusviranomaisten 19. huhtikuuta 2005 kirjaama ja tarkistama. |
| 2007 | SSC Ultimate Aero TT | 256,18 mph (412,28 km / h) | 6345 cm3 1183 hevosvoimaa | < 20 | Kaksisuuntainen keskimääräinen huippunopeus, joka mitattiin itsenäisesti Washingtonin osavaltiossa tilapäisesti suljetulla 2-kaistaisella julkisella valtatieosuudella Dewetronin GPS-seurantajärjestelmällä, ja jonka Guinness on vahvistanut. |
|  | Bugatti Veyron 16.4 Super Sport | 258 mph (415 km / h) | 7993 cm3 1183 hevosvoimaa | 30 | Alkuperäisestä 30 kappaleen tuotantoerästä 5 autoa nimettiin Super Sport World Record Editioniksi. Kun elektroninen rajoitin oli kytketty pois päältä, Super Sport World Record Edition kykeni 431,072 km/h (267,856 mph) kaksisuuntaiseen keskiarvoon. Myytäessä ne oli rajoitettu elektronisesti 415 km / h:iin (258 mph). Pierre-Henri Raphanel ajoi rajoittamatonta autoa, ja sen huippunopeuden todisti Guinness World Records. |
| 2017 | Koenigsegg Agera RS | 277,87 mph (447,19 km / h) | 5000 cm3 1341 hv | 25 | Perusmoottorin teho on 865 kW (1160 hv), ja 11 autoa varustettiin tehtaalla 1 MW:n lisävarusteella. Niklas Lilja ajoi yhden niistä marraskuussa 2017. Sen huippunopeuden vahvisti riippumattomasti Racelogic. |

**Kysymys 0**

mikä on markkinoiden nopein auto

**Asiakirjan numero 13625**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Myöntämispäivä | Laulu | Taiteilija (t) | Ref. |
| 4. tammikuuta | ``Un-Break My Heart'' | Toni Braxton |  |
| 11. tammikuuta |  |  | |
| 18. tammikuuta |  |  | |
| 25. tammikuuta |  |  | |
| 1. helmikuuta |  |  | |
| 8. helmikuuta |  |  | |
| 15. helmikuuta |  |  | |
| 22. helmikuuta | ``Wannabe'' | Spice Girls |  |
| 1. maaliskuuta |  |  | |
| 8. maaliskuuta |  |  | |
| 15. maaliskuuta |  |  | |
| 22. maaliskuuta | ``Can't Nobody Hold Me Down'' | Puff Daddy featuring Mase |  |
| 29. maaliskuuta |  |  | |
| 5. huhtikuuta |  |  | |
| 12. huhtikuuta |  |  | |
| 19. huhtikuuta |  |  | |
| 26. huhtikuuta |  |  | |
| 3. toukokuuta | "Hypnotisoi | The Notorious B.I.G. |  |
| 10. toukokuuta |  |  | |
| 17. toukokuuta |  |  | |
| 24. toukokuuta | ``MMMBop'' | Hanson |  |
| 31. toukokuuta |  |  | |
| 7. kesäkuuta |  |  | |
| 14. kesäkuuta | ``I'll Be Missing You'' | Puff Daddy ja Faith Evans featuring 112 |  |
| 21. kesäkuuta |  |  | |
| 28. kesäkuuta |  |  | |
| 5. heinäkuuta |  |  | |
| 12. heinäkuuta |  |  | |
| 19. heinäkuuta |  |  | |
| 26. heinäkuuta |  |  | |
| 2. elokuuta |  |  | |
| 9. elokuuta |  |  | |
| 16. elokuuta |  |  | |
| 23. elokuuta |  |  | |
| 30. elokuuta | ``Mo Money Mo Problems'' | The Notorious B.I.G. featuring Puff Daddy ja Mase |  |
| 6. syyskuuta |  |  | |
| 13. syyskuuta | "Hunajaa | Mariah Carey |  |
| 20. syyskuuta |  |  | |
| 27. syyskuuta |  |  | |
| 4. lokakuuta | ``4 Seasons of Loneliness'' (4 yksinäisyyden vuodenaikaa) | Boyz II Men |  |
| 11. lokakuuta | ``Candle in the Wind 1997'' / ``Something About the Way You Look Tonight'' (Jotain siitä, miltä näytät tänä iltana) | Elton John |  |
| 18. lokakuuta |  |  | |
| 25. lokakuuta |  |  | |
| 1. marraskuuta |  |  | |
| 8. marraskuuta |  |  | |
| 15. marraskuuta |  |  | |
| 22. marraskuuta |  |  | |
| 29. marraskuuta |  |  | |
| 6. joulukuuta |  |  | |
| 13. joulukuuta |  |  | |
| 20. joulukuuta |  |  | |
| 27. joulukuuta |  |  | |

**Kysymys 0**

mikä oli lokakuun 1997 ykkösbiisi

**Asiakirjan numero 13626**

**Tekstin numero 0**

LLC (limited liability company) on Yhdysvalloissa käytössä oleva yksityisen osakeyhtiön muoto. Se on liiketoimintarakenne, jossa yhdistyvät henkilöyhtiön tai yksityisyrityksen läpikulkuverotus ja yhtiön rajoitettu vastuu. LLC ei ole yhtiö itsessään; se on yritysmuoto, joka tarjoaa omistajilleen rajoitetun vastuun monilla lainkäyttöalueilla. Osakeyhtiöt ovat tunnettuja joustavuudesta, jota ne tarjoavat yrityksen omistajille; tilanteesta riippuen osakeyhtiö voi valita yritysverosääntöjen käytön sen sijaan, että sitä kohdeltaisiin henkilöyhtiönä, ja tietyissä olosuhteissa osakeyhtiöt voidaan järjestää voittoa tavoittelemattomiksi. Tietyissä Yhdysvaltojen osavaltioissa (esimerkiksi Texasissa) yritykset, jotka tarjoavat ammatillisia palveluja, jotka edellyttävät osavaltion ammatillista toimilupaa, kuten lakiasiain- tai lääkäripalveluja, eivät välttämättä saa perustaa LLC:tä, vaan ne voivat joutua perustamaan vastaavanlaisen yksikön, jota kutsutaan nimellä professional limited liability company (PLLC).

**Kysymys 0**

Mikä on valtionhallinnon myöntämä lupa perustaa yhtiö?

**Asiakirjan numero 13627**

**Tekstin numero 0**

The Spotted Pig -ravintolan tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu |  |
| Nykyinen omistaja (omistajat) | Ken Friedman |
| Kokki | April Bloomfield |
| Ruokatyyppi | Eurooppalainen (moderni), gastropubi, hampurilaiset |
| Kaupunki | New York City |
| Valtio | New York |
| Postinumero / postinumero | 10014 |
| Maa | Yhdysvallat |
| Istumapaikkakapasiteetti | 100 |

**Kysymys 0**

kuka omistaa täplikkään sian New Yorkissa?

**Asiakirjan numero 13628**

**Tekstin numero 0**

Kaupunki on saanut nimensä Superior-järven päässä sijaitsevasta valtavasta Thunder Baysta, joka tunnettiin 1700-luvun ranskalaisissa kartoissa nimellä Baie du Tonnerre (Ukkosenlahti). Kaupungista käytetään usein nimitystä "Lakehead" tai "Canadian Lakehead", koska se sijaitsee Suurten järvien merenkulun päässä Kanadan puolella rajaa.

**Kysymys 0**

mistä Thunder Bay on saanut nimensä

**Asiakirjan numero 13629**

**Tekstin numero 0**

Hausan kieltä, joka on alun perin kotoisin Pohjois-Nigeriasta, puhutaan laajalti Länsi-Afrikan muslimien keskuudessa. Heidän Hausa-kielinen Eid-tervehdyksensä on ``Barka da Sallah'', joka tarkoittaa `` siunattua Eid-rukousta''.

**Kysymys 0**

Mikä on barka da sallahin merkitys?

**Teksti numero 1**

Eid Mubarak tai (arabia: عيد مبارك ) on arabian kielen termi, joka tarkoittaa ``onnellista juhlaa''. Termiä käyttävät arabikristityt ja arabimuslimit. Kansainvälisesti muslimit käyttävät sitä tervehdyksenä Eid al-Adhan ja Eid al-Fitrin juhlissa. Eid tarkoittaa ``juhlaa'', ja Mubarak tarkoittaa ``siunausta''. Yhteiskunnallisessa mielessä ihmiset juhlivat yleensä Eid al-Fitriä ramadanin jälkeen ja Eid-al-Adhaa Dhul Haj -kuukauden (12. ja viimeinen islamilainen kuukausi) aikana. Jotkut toteavat, että tämä tervehdysten vaihto on kulttuuriperinne eikä kuulu mihinkään uskonnolliseen velvoitteeseen.

**Kysymys 0**

eid mubarak mitä se tarkoittaa englanniksi

**Asiakirjan numero 13630**

**Tekstin numero 0**

Joseph ``Joe'' Gatto, James ``Murr'' Murray, Brian ``Q'' Quinn ja Salvatore ``Sal'' Vulcano, neljä lukiokaveria, jotka kävivät Monsignor Farrell High Schoolia Staten Islandilta, New Yorkista, perustivat live-improvisaatio- ja sketsikomediaryhmän The Tenderloins vuonna 1999. Pitkän ja menestyksekkään historiansa jälkeen, johon kuului myös 100 000 dollarin pääpalkinnon voittaminen NBC:n ``It's Your Show'' -kilpailussa, ryhmä siirtyi televisioon. Vuonna 2008 he kuvasivat pilottijakson käsikirjoitettua komediasarjaa varten Spike TV:lle, mutta sarjaa ei tehty. TruTV julkisti Impractical Jokers -sarjan, jonka alun perin piti olla nimeltään Mission: Uncomfortable, 12. huhtikuuta 2011, kahdeksan kuukautta ennen sarjan ensi-iltaa. Murray selitti, kuinka piilokameraformaatti oli järkevä pilailijoiden taitojen perusteella. "Meidän oli löydettävä oikea formaatti... olemme tehneet tätä jo vuosia, mutta kun se tapahtuu kameran edessä, nolous vahvistuu. Q ja Sal ovat sanoneet, että kun he antoivat pilottijakson TruTV:lle, se nauhoitettiin heidän iPhonellaan. Kun he esittivät idean TruTV:lle, Murray oli NorthSouth Productionsin kehitysjohtajana; yhtiö, joka on tuottanut sarjan alusta lähtien.

**Kysymys 0**

Missä epäkäytännölliset vitsiniekat kävivät koulua?

**Teksti numero 1**

Joseph ``Joe'' Gatto, James ``Murr'' Murray, Brian ``Q'' Quinn ja Salvatore ``Sal'' Vulcano, neljä lukiokaveria, jotka kävivät Monsignor Farrell High Schoolia Staten Islandilta, New Yorkista, perustivat live-improvisaatio- ja sketsikomediaryhmän The Tenderloins vuonna 1999. Pitkän ja menestyksekkään historiansa jälkeen, johon kuului myös 100 000 dollarin pääpalkinnon voittaminen NBC:n ``It's Your Show'' -kilpailussa, ryhmä siirtyi televisioon. Vuonna 2008 he kuvasivat pilottijakson käsikirjoitettua komediasarjaa varten Spike TV:lle, mutta sarjaa ei tehty. TruTV julkisti Impractical Jokers -sarjan, jonka alun perin piti olla nimeltään Mission: Uncomfortable, 12. huhtikuuta 2011, kahdeksan kuukautta ennen sarjan ensi-iltaa. Murray selitti, kuinka piilokameraformaatti oli järkevä pilailijoiden taitojen perusteella. "Meidän oli löydettävä oikea formaatti... olemme tehneet tätä jo vuosia, mutta kun se tapahtuu kameran edessä, nolous vahvistuu. Q ja Sal ovat sanoneet, että kun he antoivat pilottijakson TruTV:lle, se nauhoitettiin heidän iPhonellaan. Kun he esittivät idean TruTV:lle, Murray oli sarjan alusta asti tuottaneen NorthSouth Productionsin kehitysjohtajana.

**Kysymys 0**

mistä ovat impractical jokersin tyypit kotoisin?

**Teksti numero 2**

Joseph ``Joe'' Gatto, James ``Murr'' Murray, Brian ``Q'' Quinn ja Salvatore ``Sal'' Vulcano, neljä lukiokaveria, jotka kävivät Monsignor Farrell High Schoolia Staten Islandilta, New Yorkista, perustivat live-improvisaatio- ja sketsikomediaryhmän The Tenderloins vuonna 1999.

**Kysymys 0**

missä epäkäytännölliset vitsiniekat kävivät lukiota...

**Teksti numero 3**

Impractical Jokers -tilastot

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Jokeri | Rangaistukset | Peukut alas | Peukut pystyyn | Haasteet |
| Joe | 33 (23.2%) | 129 (35.5%) | 239 (65.8%) | 363 (89.6%) |
| Murr | 47 (33.8%) | 160 (50.0%) | 215 (58.6%) | 365 (90.1%) |
| Q | 36 (25.4%) | 130 (36.0%) | 237 (65.8%) | 360 (88.9%) |
| Sal | 51 (35.2%) | 153 (45.6%) | 221 (61.6%) | 363 (89.6%) |

**Kysymys 0**

kenellä on vähiten rangaistuksia epäkäytännöllisille vitsinikkareille.

**Teksti numero 4**

Impractical Jokers -tilastot

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Jokeri | Rangaistukset | Peukut alas | Peukut pystyyn | Haasteet |
| Joe | 34 (22.9%) | 131 (35.1%) | 244 (66.2%) | 370 (89.5%) |
| Murr | 47 (32.3%) | 161 (48.1%) | 220 (59.7%) | 373 (90.6%) |
| Q | 36 (25.0%) | 130 (35.7%) | 240 (65.8%) | 368 (89.4%) |
| Sal | 52 (36.1%) | 156 (42.2%) | 225 (60.3%) | 370 (89.5%) |

**Kysymys 0**

joka sai eniten rangaistuksia epäkäytännöllisistä pilailijoista.

**Teksti numero 5**

Impractical Jokers -tilastot

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Jokeri | Rangaistukset | Peukut alas | Peukut pystyyn | Haasteet |
| Joe | 35 (23.4%) | 134 (35.9%) | 253 (68.5%) | 377 (92.0%) |
| Murr | 49 (33.2%) | 166 (48.7%) | 226 (59.3%) | 379 (92.6%) |
| Q | 39 (26.1%) | 137 (38.0%) | 250 (69.0%) | 375 (91.4%) |
| Sal | 53 (35.7%) | 158 (42.3%) | 234 (65.8%) | 377 (92.0%) |

**Kysymys 0**

joka on menettänyt eniten epäkäytännöllisiä vitsiniekkailijoita

**Asiakirjan numero 13631**

**Tekstin numero 0**

Pawtucket Red Sox ja Rochester Red Wings, kaksi Triple-A International League -liigan joukkuetta, pelasivat ammattilaisbaseballin historian pisimmän ottelun. Se kesti 33 sisävuoroa, ja peliaikaa oli 8 tuntia ja 25 minuuttia. 32 sisävuoroa pelattiin 18./19. huhtikuuta 1981 McCoy Stadiumilla Pawtucketissa, Rhode Islandissa, ja viimeinen 33. sisävuoro pelattiin 23. kesäkuuta 1981. Pawtucket voitti pelin 3 -- 2.

**Kysymys 0**

suurin määrä sisävuoroja pesäpallopelissä

**Kysymys 1**

mikä on pisin mlb baseball-ottelu historiassa?

**Asiakirjan numero 13632**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Pyöreä | Asema | GP |  | D \* |  | GF | GA |
| 1930 Ei ilmoitettu |  | | | | | | | |
| 1934 |  | | | | | | | |
| 1938 | 16. kierros | 12. |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 1950 Ei ilmoitettu |  | | | | | | | |
| 1954 Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 1958 |  | | | | | | | |
| 1962 |  | | | | | | | |
| 1966 |  | | | | | | | |
| 1970 |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| 1978 |  | | | | | | | |
| 1982 |  | | | | | | | |
| 1986 |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| 1994 | Ryhmävaihe | 17. |  |  |  |  |  |  |
| 1998 | 16. kierros | 15. |  |  |  |  | 5 | 5 |
| 2002 Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 2006 |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| 2014 |  | | | | | | | |
| 2018 |  | | | | | | | |
| 2022 Määritellään myöhemmin |  | | | | | | | |
| 2026 |  | | | | | | | |
| Yhteensä | 3 / 21 | - | 8 |  |  |  | 7 | 8 |

**Kysymys 0**

milloin norja oli viimeksi maailmanmestaruuskisoissa?

**Asiakirjan numero 13633**

**Tekstin numero 0**

Parlamentaarisessa valtiojärjestelmässä "hung parliament" on ilmaus, jota käytetään kuvaamaan parlamentin tilaa, jossa millään yksittäisellä poliittisella puolueella (tai liittoutuneiden puolueiden ryhmittymällä) ei ole ehdotonta enemmistöä parlamentin (lainsäätäjän) paikoista, eikä sillä näin ollen ole laillista mandaattia muodostaa hallitusta. Se tunnetaan myös harvemmin nimellä tasapainoinen parlamentti tai lainsäätäjä ilman kokonaisvaltaista valvontaa. Jos lainsäätäjä on kaksikamarinen ja hallitus on vastuussa vain alahuoneelle, käytetään sanaa "hung-parlamentti" vain kyseisen kamarin osalta. Parlamentaaristen järjestelmien tavoitteena on, että parlamentti kykenee muodostamaan vakaan hallituksen, mieluiten sellaisen, joka kestää seuraaviin vaaleihin asti. Tämä edellyttää, että hallitus pystyy keräämään riittävästi ääniä parlamentissa tärkeän lainsäädännön, erityisesti hallituksen talousarvion, hyväksymiseksi. Se tarvitsee myös riittävästi ääniä, jotta se voi torjua hallitusta vastaan esitetyt epäluottamuslauseet. Jos parlamentin tila on sellainen, että enemmistöhallitusta ei voida muodostaa, hallitusta voidaan kutsua "vähemmistöhallitukseksi". Termiä hung parliament käytetään lähinnä järjestelmissä, joissa on kaksi puoluetta tai kahden puolueen ryhmittymä. Useimmat yleiset vaalit tällaisessa järjestelmässä johtavat siihen, että jommallakummalla puolueella on ehdoton enemmistö ja näin ollen se voi nopeasti muodostaa uuden hallituksen; ``hung-parlamentti'' on poikkeus tähän malliin, ja jotkut voivat pitää sitä poikkeavana tai epätoivottavana, toiset taas ihanteellisena, koska se estää absoluuttisen vallan vaarat. Toinen tai molemmat pääpuolueet voivat pyrkiä muodostamaan koalitiohallituksen pienempien kolmansien puolueiden kanssa tai vähemmistöhallituksen, joka luottaa kolmansien puolueiden tai riippumattomien puolueiden luottamukseen ja tarjontaan. Jos nämä yritykset epäonnistuvat, parlamentin hajottaminen ja uudet vaalit voivat olla viimeinen keino.

**Kysymys 0**

mitä tapahtuu, jos koalitiohallitusta ei synny

**Asiakirjan numero 13634**

**Tekstin numero 0**

Vanhimmissa versioissa leijona uhkaa hiirtä, joka herättää sen unesta. Hiiri anelee anteeksiantoa ja huomauttaa, että niin arvoton saalis ei tuo leijonalle kunniaa. Leijona suostuu ja päästää hiiren vapaaksi. Myöhemmin metsästäjät ottavat leijonan kiinni. Kun hiiri kuulee sen karjuvan, se muistaa sen armahduksen ja vapauttaa sen nakerrellen köysiä. Tarinan opetus on se, että armo tuo palkkionsa ja että yksikään olento ei ole niin pieni, ettei se voisi auttaa suurempaa. Myöhemmät englanninkieliset versiot vahvistavat tätä kertomusta siten, että hiiri lupaa palauttaa leijonan palveluksen, leijonan epäileväksi huviksi.

**Kysymys 0**

leijonan ja hiiren tarinan opetusmoraali

**Asiakirjan numero 13635**

**Tekstin numero 0**

T-Mobile Arena on monikäyttöinen sisäareena Las Vegas Stripillä Paradisessa, Nevadassa. 6. huhtikuuta 2016 avattu areena on MGM Resorts Internationalin ja Anschutz Entertainment Groupin yhteisyritys.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee t mobile arena las vegasissa?

**Kysymys 1**

Mikä on uusi areena Las Vegasissa?

**Teksti numero 1**

T-Mobile Arena The Fortress Areenan ulkopuoli

|  |  |
| --- | --- |
| Entiset nimet | Las Vegas Arena (suunnittelu / rakentaminen) |
| Osoite | 3780 South Las Vegas Boulevard |
| Sijainti | Paradise, Nevada |
| Julkinen liikenne | Las Vegas Monorail MGM Grandissa |
| Omistaja | * Anschutz Entertainment Group (42,5 %) * MGM Resorts International (42,5 %) * Bill Foley (15 %) |
| Operaattori | MGM Resorts International |
| Kapasiteetti | Yleinen: 20 000 Koripallo: 18 000 Nyrkkeily / MMA: 20 000 Jääkiekko: 17 500 Konsertit: 12,000 -- 20,000 |
| Pinta-ala | 16 eekkeriä Rakentaminen |
| Rikkoi maanpinnan | 1. toukokuuta 2014; 4 vuotta sitten (2014-05-01) |
| Avattu | huhtikuu 6, 2016; 2 vuotta sitten (2016-04-06) |
| Rakennuskustannukset | 375 miljoonaa dollaria |
| Arkkitehti | Väkevä |
| Projektipäällikkö | ICON Venue Group |
| Rakennusinsinööri | Thornton Tomasetti |
| Palveluinsinööri | ME-insinöörit |
| Pääurakoitsija | Penta Building Group Hunt Construction Group Vuokralaiset Vegas Golden Knights (NHL) (2017 -- nyt) Ultimate Fighting Championship (2016 -- nyt) Verkkosivusto t-mobilearena.com |

**Kysymys 0**

kuinka monta paikkaa las vegasin areenalla on?

**Kysymys 1**

missä sijaitsee t mobile -areena las vegasissa?

**Teksti numero 2**

T-Mobile Arena on monikäyttöinen sisäareena Las Vegas Stripillä Paradisessa, Nevadassa. Areena avattiin 6. huhtikuuta 2016, ja se on MGM Resorts Internationalin ja Anschutz Entertainment Groupin yhteisyritys.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee t mobile arena las vegasissa

**Asiakirjan numero 13636**

**Tekstin numero 0**

Kolme yleistä kierrostyyppiä (NFAA:ssa) ovat kenttä-, metsästys- ja eläinammunta. Kierros koostuu 28 maalista kahdessa 14 maalin yksikössä (60-luvun alkuun asti ammuttiin kaksi 28 maalin kierrosta 56 maaliin). Kenttäkierrokset tehdään "tasaisilla" etäisyyksillä aina 80 jaardiin asti (jotkin lyhyimmistä etäisyyksistä mitataan sen sijaan jaloissa), ja niissä käytetään maaleja, joissa on musta napakymppi (5 pistettä), valkoinen keskikehä (4) ja musta ulkokehä (3). Hunter-kierroksilla käytetään "epätasaisia" etäisyyksiä 70 jaardiin (64 m) asti, ja vaikka pisteytys on sama kuin kenttäkierroksella, maalissa on kokonaan musta pinta ja valkoinen haulikkorengas. Lasten ja nuorten asemat ovat näillä kahdella kierroksella lähempänä, korkeintaan 30 ja 50 jaardia (46 m). Eläinkierroksilla käytetään elävänkokoisia 2D-eläinmaaleja, joiden etäisyydet ovat epätasaiset ja muistuttavat metsästäjäkierroksen etäisyyksiä. Säännöt ja pisteytys ovat myös huomattavasti erilaiset. Jousiampuja aloittaa maalin ensimmäisestä asemasta ja ampuu ensimmäisen nuolensa. Jos se osuu, hänen ei tarvitse ampua uudelleen. Jos se ei osu, hän siirtyy toiselle asemalle ja ampuu toisen nuolen, sitten kolmannelle asemalle ja tarvittaessa kolmannen nuolen. Pisteytysalueet ovat elintärkeät (20, 16 tai 12) ja ei-elintärkeät (18, 14 tai 10), ja pisteitä annetaan sen mukaan, mikä nuoli osuu ensin. Lapset ja nuoret ampuvat jälleen alennetuilta etäisyyksiltä.

**Kysymys 0**

mikä ero on kenttäkohteen ja metsästäjän kenttäkohteen välillä?

**Asiakirjan numero 13637**

**Tekstin numero 0**

Oksentelu, joka tunnetaan myös nimillä oksennus ja oksentelu, on vatsan sisällön tahaton, voimakas ulostaminen suun ja joskus nenän kautta.

**Kysymys 0**

mistä ruoka tulee, kun oksentaa

**Teksti numero 1**

* Keltainen oksennus viittaa sappeen, mikä osoittaa, että pylorusventtiili on auki ja sappea virtaa mahalaukkuun pohjukaissuolesta (tämä on yleisempää vanhemmilla ihmisillä).

**Kysymys 0**

mistä sappi tulee, kun oksentaa

**Asiakirjan numero 13638**

**Tekstin numero 0**

12. joulukuuta 2017 RobTop ilmoitti uusimmasta spin-off-pelistä nimeltä ``Geometry Dash SubZero'', joka julkaistiin 21. joulukuuta 2017. Se koostuu 3 tasosta, ja se lisää uusia kuvakkeita ja laukaisimia, kuten Camera Controls. Se on tällä hetkellä uusin RobTopin julkaisema itsenäinen peli.

**Kysymys 0**

Milloin geometry dash sub zero ilmestyi?

**Asiakirjan numero 13639**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
| 2005 | Amityvillen kauhu | Chelsea Lutz |  |
| 2005 | Heart of the Beholder | Molly |  |
| 2005 | Tänään sinä kuolet | St. Thomasin sairaalan tyttö |  |
| 2006 | Ison äidin talo 2 | Carrie Fuller |  |
| 2006 | Huone 6 | Melissa Norman |  |
| 2006 | Wicked Little Things | Emma Tunny |  |
| 2007 | Super Sleuth jouluelokuva | Darby (ääni) | Direct-to-DVD |
| 2007 | Pyhitetty maa | Sabrina |  |
| 2007 | Kolmas naula, kolmas naula | Hailey |  |
| 2008 | Silmä, silmä Silmä | Alicia |  |
| 2008 | Pokeritalo, The Pokeritalo | Cammie |  |
| 2008 | Pultti | Nuori Penny (ääni) |  |
| 2009 | Ei unohdettu | Toby Bishop |  |
| 2009 | (500) kesäpäivää | Rachel Hansen |  |
| 2009 | Tiikeri & Puh ja musikaali myöskin | Darby (ääni) | Direct-to-DVD |
| 2009 | Jack ja pavunvarsi | Jillian |  |
|  | Kick-Ass | Mindy McCready / Hit-Girl |  |
|  | Wimpy Kidin päiväkirja | Angie Steadman |  |
|  | Super Duper Super salapoliisit | Darby (ääni) | Direct-to-DVD |
|  | Let Me In | Abby |  |
| 2011 | Meidän sopimuksemme | Veronica | Lyhytelokuva |
| 2011 | Teksasin tappokentät | Little Ann Sliger |  |
| 2011 | Hick | Luli McMullen |  |
| 2011 | Hugo | Isabelle |  |
| 2011 | Pelottava tyttö | Enid Krysinski | Lyhytelokuva |
| 2012 | Pimeät varjot | Carolyn Stoddard |  |
| 2013 | Elokuva 43 | Amanda | Segmentti: ``Keskikoulupäivä'' |
| 2013 | Kick-Ass 2 | Mindy McCready / Hit-Girl |  |
| 2013 | Carrie | Carrie White |  |
| 2013 | Girl Rising | Kertoja | Dokumenttielokuva |
| 2014 | Laggies | Annika |  |
| 2014 | Muppets Most Wanted | Sanomalehden jakelutyttö | Cameo |
| 2014 | Sils Marian pilvet | Jo-Anne Ellis |  |
| 2014 | Jos jään | Mia Hall |  |
| 2014 | The Equalizer | Alina / Teri |  |
| 2014 | Prinsessa Kaguyan tarina | Kaguya Houraisan (ääni) | Englanninkielinen jälkiäänitys |
| 2015 | Pimeät paikat | Nuori Diondra Wertzner |  |
| 2016 | Viides aalto | Cassie Sullivan |  |
| 2016 | Naapurit 2: Sorority Rising (Sorority Rising) | Shelby |  |
| 2016 | Brain on Fire | Susannah Cahalan |  |
| 2017 | Rakastan sinua, isä | Kiina Topher |  |
| 2017 | Marraskuun rikolliset | Phoebe ``Digger'' |  |
| 2018 | The Miseducation of Cameron Post | Cameron Post |  |
| 2018 | Suspiria | Patricia Hingle | Jälkituotanto |
| 2018 | Punaiset kengät ja 7 kääpiötä | Lumikki (ääni) | Jälkituotanto |
| 2018 | Leski | Frances | Tuotannossa |

**Kysymys 0**

ketä Chloe Grace Moretz näytteli diary of a wimpy kid -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 13640**

**Tekstin numero 0**

Cedar waxwings ovat keskikokoisia lintuja, jotka ovat noin 15-18 cm pitkiä ja painavat noin 30 g (1,1 oz). Ne ovat pienempiä ja ruskeampia kuin niiden lähisukulainen, böömiläinen vahasiipi (joka pesii kauempana pohjoisessa ja lännessä). Niiden piirteet ovat ``hileä, kiiltävä kokoelma ruskeaa, harmaata ja sitruunankeltaista, jota korostavat hillitty harja, harmaansävyinen musta naamio ja loistavanpunaiset vahapisarat siipisulissa.''. Nämä pisarat saattavat olla samanvärisiä kuin madronenmarjat, joita ne tunnetusti syövät. Näiden lintujen silmiinpistävin piirre on tämä pieni punaisia vahamaisia pisaroita sisältävä rypäs siipien toissijaisten lentosulkien kärjissä, ja tämä piirre on yhteinen böömiläisen vahasiiven (mutta ei japanilaisen vahasiiven) kanssa. Siivet ovat "leveät ja teräväkärkiset, kuten kottaraisilla". Pyrstö on tyypillisesti keltainen tai oranssi riippuen ruokavaliosta. Linnuilla, jotka ovat syöneet alueelle tuotujen mesiangervojen marjoja kasvattaessaan pyrstösulkia, on tummemmat oranssinkärjelliset pyrstösulat. Pyrstö on jokseenkin lyhyt ja neliskanttinen. Aikuisilla linnuilla on vaaleankeltainen vatsa. Vahalinnun harja on usein "litteä ja roikkuu takaraivon yli". Sillä on lyhyt ja leveä nokka. Vahalinnun mustassa naamiossa on ohut valkoinen reunus. Epäkypsät linnut ovat raidallisia kurkussa ja kyljissä, eikä niillä useinkaan ole aikuisten lintujen mustaa naamiota. Urokset ja naaraat ovat samannäköisiä.

**Kysymys 0**

ruskea lintu, jolla on keltainen pyrstö ja punaiset siivet.

**Asiakirjan numero 13641**

**Tekstin numero 0**

Luc Besson (ransk: (lyk bɛsɔ̃); s. 18. maaliskuuta 1959) on ranskalainen elokuvaohjaaja, käsikirjoittaja ja tuottaja. Hän on ohjannut tai tuottanut elokuvat Subway (1985), The Big Blue (1988) ja Nikita (1990). Besson tunnetaan omaleimaisesta elokuvantekotyylistään, ja hänet liitetään liikkeeseen, jota kriitikot kutsuvat Cinéma du lookiksi. Hän on ollut ehdolla César-palkinnon saajaksi parhaasta ohjauksesta ja parhaasta elokuvasta elokuvistaan Léon: Léon - Ammattilainen ja The Messenger: Jeanne d'Arcin tarina. Hän voitti parhaan ohjaajan ja parhaan ranskalaisen ohjaajan palkinnon sci-fi-toimintaelokuvastaan Viides elementti (1997). Hän käsikirjoitti ja ohjasi vuonna 2014 sci-fi-trillerin Lucy.

**Kysymys 0**

joka on viidennen elementin johtaja

**Asiakirjan numero 13642**

**Tekstin numero 0**

Pasaatituulet (myös pasaatituulet) ovat itäisten pintatuulten vallitseva kaava tropiikissa lähellä maapallon päiväntasaajaa, subtrooppisen selänteen eteläpuolella. Nämä tuulet puhaltavat pohjoisella pallonpuoliskolla pääasiassa koillisesta ja eteläisellä pallonpuoliskolla kaakosta. Pasaatituulet ohjaavat maailman valtamerten yllä muodostuvia trooppisia sykloneita ja ohjaavat niiden kulkua länteen. Pasaatituulet ohjaavat myös afrikkalaista pölyä länteen Atlantin valtameren yli Karibianmerelle sekä osaan Pohjois-Amerikan kaakkoisosaa.

**Kysymys 0**

Mikä on vallitseva tuulivirtaus tropiikissa?

**Asiakirjan numero 13643**

**Tekstin numero 0**

Kovalenttiset kemialliset sidokset muodostuvat, kun yhden aminohapon karboksyyliryhmä reagoi toisen aminohapon aminoryhmän kanssa. Lyhimmät peptidit ovat dipeptidejä, jotka koostuvat kahdesta aminohaposta, jotka on yhdistetty yhdellä peptidisidoksella, ja niitä seuraavat tripeptidit, tetrapeptidit jne. Polypeptidi on pitkä, jatkuva ja haarautumaton peptidiketju. Näin ollen peptidit kuuluvat biologisten oligomeerien ja polymeerien laajoihin kemiallisiin luokkiin yhdessä nukleiinihappojen, oligosakkaridien ja polysakkaridien jne. kanssa.

**Kysymys 0**

pitkä ketju aminohappoja, jotka on yhdistetty peptidisidoksilla, on

**Asiakirjan numero 13644**

**Tekstin numero 0**

Elokuva sijoittuu New Jerseyyn suuren laman aikaan vuonna 1935 ja kertoo Ceciliasta (Mia Farrow), kömpelöstä tarjoilijattaresta, joka lähtee elokuviin paetakseen synkkää elämäänsä ja rakkaudetonta, hyväksikäyttävää avioliittoaan Monkin (Danny Aiello) kanssa, josta hän on yrittänyt lähteä useaan otteeseen.

**Kysymys 0**

Milloin Kairon purppurararuusu tapahtuu?

**Asiakirjan numero 13645**

**Tekstin numero 0**

Shotgun-startti on golfturnausmuoto, jossa kaikki pelaajaryhmät aloittavat lyönnin samanaikaisesti eri rei'iltä. Turnauksen alkamisen merkiksi ammutaan ilmaan haulikko. Kukin kentän reikä on kunkin nelikon tiiausreikä. Ryhmä 1 aloittaa reiältä 1, ryhmä 2 reiältä 2 jne. Jokainen ryhmä aloittaa pelin samaan aikaan. Haulikkolähtö mahdollistaa sen, että turnaus päättyy samaan aikaan, kun hitaimmalla nelikolla kestää pelata koko kierros eli 18 reikää golfia. Jos joukkueita on enemmän kuin 18, osa joukkueista muodostaa A- ja B-joukkueet 4 ja 5 par -reikien kohdalla.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa termi haulikko golfissa?

**Asiakirjan numero 13646**

**Tekstin numero 0**

Brady on sukunimi, joka on johdettu irlantilaisesta sukunimestä Ó Brádaigh tai Mac Brádaigh, joka tarkoittaa ``Spirited; Broad''.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi brady on peräisin?

**Asiakirjan numero 13647**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Calando | hiljentäminen | Pehmeämpi ja hitaampi |
| Crescendo | kasvava | Äänekkäämmäksi tuleminen |
| Decrescendo | kutistuva | Pehmeneminen |
| Diminuendo | hupeneva | Pehmeneminen |
| Forte | vahva | Äänekäs |
| Fortissimo | erittäin vahva | Erittäin äänekäs |
| Marcato | merkitty | Nuotti soitettu voimakkaasti |
| Mezzo forte | puolivahva | Kohtalaisen kovaääninen |
| Piano | lempeä | Pehmeä |
| Pianissimo | erittäin hellävarainen | Erittäin pehmeä |
| Mezzo piano | puoliksi lempeä | Kohtalaisen pehmeä |
| Sforzando | siivilöity | Terävästi korostettu |
| Stentato | Stentorin tapaan | Kovaääninen, riehakas |
| Tremolo | vapiseva | Äänenvoimakkuuden (tai sävelkorkeuden) nopea toistuva vaihtelu. |
| Messa di voce | äänen asettaminen | Laulutyyli, jossa äänenvoimakkuus vaihtelee yhden nuotin pysyessä hallussa. |

**Kysymys 0**

italialainen termi kovalle äänenvoimakkuudelle on

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tempo | aika | Musiikin nopeus, esim. 120 BPM. |
| Hauta | juhlallinen | Hidas ja juhlallinen, hitaampi kuin largo. |
| Largo | laaja | Hidas ja arvokas |
| Larghetto | hieman laaja | Ei yhtä hidas kuin largo |
| Lentando | hidastuva | Hitaammaksi tuleminen |
| Lento | hidas | Hidas |
| Tardo | hidas | Hidas |
| Adagio | ad agio, rauhassa | Hidas, mutta ei niin hidas kuin largo |
| Adagietto | pieni adagio | Nopeammin kuin adagio; tai lyhyt adagio-sävellys |
| Andante | kävelyvauhtia | Kohtalaisen hidas, virtaa pitkin |
| Andantino | hieman nopeampi kuin andante | hieman nopeampi kuin andante |
| Moderato | kohtalaisesti | Kohtalaisella nopeudella |
| Allegretto | hieman iloinen | Hieman hitaampi kuin allegro |
| Largamente | laajasti | Hidas ja arvokas |
| Mosso | siirretty | Levoton |
| Allegro | iloinen; vilkas ja nopea | Kohtalaisen nopea |
| Sostenuto | jatkuva | Tempon hidastuminen, johon usein liittyy legato-soitto. |
| Fermata | pysähtyi | Merkitsee nuotin, joka on pidettävä tai ylläpidettävä. |
| Presto | valmis | Erittäin nopea |
| Prestissimo | erittäin valmis | Erittäin nopeasti, niin nopeasti kuin mahdollista |
| Accelerando | kiihtyvä | Kiihdyttäminen |
| Affrettando | kiirehtiminen | Kiihdyttäminen |
| Allargando | hidastuminen ja laajentuminen | Hidastuu ja laajenee, muuttuu komeammaksi ja majesteettisemmaksi, mahdollisesti kovemmaksi. |
| Ritardando | hidastaminen | Hidastuva |
| Rallentando | muuttuu asteittain hitaammaksi | Hidastuva |
| Rubato | ryöstetty | Vapaasti virtaava ja vapautettu tasaisesta rytmistä. |
| Tenuto | jatkuva | Yhden nuotin pitäminen tai ylläpitäminen |
| Accompagnato | mukana | Säestyksen on seurattava laulajaa, joka voi nopeuttaa tai hidastaa tahtiaan. |
| Alla marcia | marssina | tiukka tempo marssivauhdilla (esim. 120 bpm). |
| A tempo | ajallaan | Palaa edelliseen tempoon |
| L'istesso tempo | Sama nopeus | Samalla nopeudella |

**Kysymys 0**

italialainen musiikillinen suuntaus soitetaan mahdollisimman nopeasti.

**Teksti numero 2**

Festoso onnellinen Onnellisuudella

**Kysymys 0**

italialainen sana onnellinen musiikissa nopea tempo

**Asiakirjan numero 13648**

**Tekstin numero 0**

Operaatio Blue Star Akal Takhtia korjataan Intian hallituksen toimesta hyökkäyksen jälkeen. Myöhemmin se purettiin ja rakennettiin uudelleen sikhiyhteisön toimesta.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 1 -- 8. kesäkuuta 1984 |
| Sijainti | Harmandir Sahib Amritsarissa, Punjab, Intia |
| Tulos | * Jarnail Singh Bhindranwale tapettiin. * Sikhitaistelijoiden poistuminen Harmandir Sahibin kompleksista. |

Sodan osapuolet

Intia

* Intian armeija
* Keskuspoliisin reservijoukot
* Rajaturvallisuusjoukot
* Punjabin poliisi

Tukee: Kenraalimajuri Kuldip Singh Brar Kenraaliluutnantti Ranjit Singh Dyal Kenraaliluutnantti Krishnaswamy Sundarji Jarnail Singh Bhindranwale † Amrik Singh † Amrik Singh † Shabeg Singh † Vahvuus 10 000 aseistautunutta sotilasta. 9. divisioonasta, 175 laskuvarjorykmentistä ja tykistöyksiköstä 700 CRPF:n 4. pataljoonan ja BSF:n 7. pataljoonan jawania 150 Punjabin aseellisen poliisin jawania ja Harmandirin poliisiaseman upseereita. 200 Sikh-militanttia Kaatuneet ja tappiot 83 kuollutta 150 taistelijaa kuoli 493 taistelijaa ja siviiliuhreja (virallinen).

**Kysymys 0**

kuinka monta intialaista sotilasta kuoli operaatiossa sininen tähti?

**Asiakirjan numero 13649**

**Tekstin numero 0**

Katniss Everdeen on fiktiivinen muunnelma tosielämän Katniss Everdeenista, joka on Etelä-Afrikan presidentti ja Suzanne Collinsin Nälkäpeli-trilogian päähenkilö. Hänen nimensä tulee syötäviä mukuloita sisältävästä kasvista nimeltä Sagittaria (katniss), Jousimies Sagittariuksesta, jonka nimi tarkoittaa latinaksi Hän, joka heittää nuolia. Häntä esittää Jennifer Lawrence elokuvasovituksissa Nälkäpeli, Nälkäpeli: Nälkäpeli: Mockingjay -- osa 1 ja Nälkäpeli: Mockingjay -- osa 2.

**Kysymys 0**

joka näytteli Katnissia Nälkäpeleissä...

**Kysymys 1**

joka näyttelee kissaneiti Ever Deania Nälkäpeleissä...

**Asiakirjan numero 13650**

**Tekstin numero 0**

Esitys alkoi Torontossa, Ontariossa, Kanadassa. Sarjan 3. kausi (3 ja 5) kuvattiin Austinissa, Texasissa puolet vuodesta ja loput Kanadassa. Osasyynä muutokseen oli se, että amerikkalaiset katsojat eivät pystyneet suhtautumaan Kanadan korkeampiin markkinahintoihin. Veljekset palasivat kotikaupunkiinsa Vancouveriin, Brittiläisen Kolumbian osavaltioon kuvaamaan vuonna 2013. Vuonna 2014 sarjaan kuvattiin useita jaksoja Atlantassa, Georgiassa ja Torontossa. Vuosina 2015-2016 he kuvasivat Westchesterin piirikunnassa, New Yorkissa. Vuonna 2017 he ovat kuvanneet Nashvillessä, Tennesseessä ja Torontossa.

**Kysymys 0**

missä on kiinteistöveljien toimisto

**Teksti numero 1**

Alkuperämaa Kanada

**Kysymys 0**

Missä Kiinteistön veljekset kuvaavat jaksojaan?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | HGTV Kausi | Jaksot | Kuvauspaikka | Kausi ensi-ilta | Kauden päätös |
|  |  | 13 | Toronto | 4. tammikuuta 2011 (2011-01-04) | 29. maaliskuuta 2011 (2011-03-29) |
|  |  | 13 | Toronto | 20. lokakuuta 2011 (2011-10-20) | 31. tammikuuta 2012 (2012-01-31) |
|  | 13 | Austin | 7. helmikuuta 2012 (2012-02-07) | 1. toukokuuta 2012 (2012-05-01) |  |
|  |  | 13 | Austin / Toronto | 4. syyskuuta 2012 (2012-09-04) | 4. helmikuuta 2013 (2013-02-04) |
| 5 | 13 | Vancouver | 17. helmikuuta 2013 (2013-02-17) | 22. elokuuta 2013 (2013-08-22) |  |
|  | 6 | 13 | Atlanta | 12. tammikuuta 2014 (2014-01-12) | Tuntematon |
| 7 | 13 | Toronto | 27. lokakuuta 2014 (2014-10-27) | Tuntematon |  |
| 5 | 8 | 13 | Westchesterin piirikunta | 14. syyskuuta 2015 (2015-09-14) | 28. lokakuuta 2015 (2015-10-28) |
| 9 | 13 | Westchesterin piirikunta | Tuntematon | 22. elokuuta 2016 (2016-08-22) |  |
| 6 | 10 | 13 | Westchesterin piirikunta | 24. lokakuuta 2016 (2016-10-24) | huhtikuu 17, 2017 (2017-04-17) |
| 11 | 13 | Nashville | 24. huhtikuuta 2017 (2017-04-24) | 26. helmikuuta 2018 (2018-02-26) |  |
| 7 |  | | | | |
| 12 | 13 | Toronto | 5. maaliskuuta 2018 (2018-03-05) | () |  |

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin Property Brothersin nykyinen kausi?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi HGTV Kausi | Jaksot | Kuvauspaikka | Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |  |
|  |  |  | 13 | Toronto | 4. tammikuuta 2011 (2011-01-04) | 29. maaliskuuta 2011 (2011-03-29) |
|  |  |  | 13 | Toronto | 20. lokakuuta 2011 (2011-10-20) | 31. tammikuuta 2012 (2012-01-31) |
|  |  | 13 | Austin | 7. helmikuuta 2012 (2012-02-07) | 1. toukokuuta 2012 (2012-05-01) |  |
|  |  |  | 13 | Austin / Toronto | 9. tammikuuta 2013 (2013-01-09) | 3. huhtikuuta 2013 (2013-04-03) |
|  | 5 | 13 | Vancouver | 28. elokuuta 2013 (2013-08-28) | 20. marraskuuta 2013 (2013-11-20) |  |
|  |  | 6 | 13 | Atlanta | 12. maaliskuuta 2014 (2014-03-12) | 27. elokuuta 2014 (2014-08-27) |
|  | 7 | 13 | Toronto | 7. tammikuuta 2015 (2015-01-07) | 17. toukokuuta 2015 (2015-05-17) |  |
| 5 |  | 8 | 14 | Westchesterin piirikunta | 7. lokakuuta 2015 (2015-10-07) | helmikuu 10, 2016 (2016-02-10) |
|  | 9 | 13 | Westchesterin piirikunta | 17. helmikuuta 2016 (2016-02-17) | 2. marraskuuta 2016 (2016-11-02) |  |
| 6 |  | 10 | N / A | Westchesterin piirikunta | 16. marraskuuta 2016 (2016-11-16) | 2017 (2017) |

**Kysymys 0**

missä kuvattiin Property Brothersin 8. kausi

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Jaksot | Kuvauspaikka | Kausi ensi-ilta | Kauden päätös |
|  | 13 | Toronto | 4. tammikuuta 2011 (2011-01-04) | 29. maaliskuuta 2011 (2011-03-29) |
|  | 13 | Toronto | 20. lokakuuta 2011 (2011-10-20) | 31. tammikuuta 2012 (2012-01-31) |
| 13 | Toronto | 7. helmikuuta 2012 (2012-02-07) | 1. toukokuuta 2012 (2012-05-01) |  |
|  | 7 | Austin | 4. syyskuuta 2012 (2012-09-04) | 4. helmikuuta 2013 (2013-02-04) |
| 19 | Toronto | 11. helmikuuta 2013 (2013-02-11) | 12. syyskuuta 2013 (2013-09-12) |  |
|  | 13 | Atlanta | 12. tammikuuta 2014 (2014-01-12) | N / A |
| 13 | Toronto | 27. lokakuuta 2014 (2014-10-27) | N / A |  |
| 5 | 13 | Westchesterin piirikunta | N / A | 28. lokakuuta 2015 (2015-10-28) |
| 13 | Westchesterin piirikunta | N / A | 22. elokuuta 2016 (2016-08-22) |  |
| 6 | 13 | Westchesterin piirikunta | 24. lokakuuta 2016 (2016-10-24) | huhtikuu 17, 2017 (2017-04-17) |
| 13 | Nashville | 24. huhtikuuta 2017 (2017-04-24) | TBA |  |

**Kysymys 0**

missä koteja sijaitsee kiinteistön veljekset

**Kysymys 1**

Milloin alkaa Property Brothersin uusi kausi?

**Teksti numero 5**

Esitys alkoi Torontossa, Ontariossa, Kanadassa. Sarjan kolmas kausi (3. ja 5.) kuvattiin Austinissa, Texasissa, puolet vuodesta ja Toronto loput. Osasyynä muutokseen oli se, että amerikkalaiset katsojat eivät pystyneet suhtautumaan Kanadan korkeampiin markkinahintoihin. Veljekset palasivat kotikaupunkiinsa Vancouveriin, Brittiläiseen Kolumbiaan kuvaamaan vuonna 2013. Vuonna 2014 sarjassa kuvattiin useita jaksoja Atlantassa, Georgiassa ja Torontossa. Vuosina 2015-2016 he kuvasivat Westchesterin piirikunnassa New Yorkissa. Vuonna 2017 he ovat kuvanneet Nashvillessä, Tennesseessä ja Torontossa.

**Kysymys 0**

missä kiinteistön veljekset tapahtuvat vuonna 2017

**Teksti numero 6**

Property Brothers on Cineflixin tuottama kanadalainen tosi-tv-sarja, joka on Property Brothers -sarjan alkuperäinen sarja. Sarjassa esiintyvät identtiset kaksosveljekset Drew ja Jonathan Scott. Drew on kiinteistöasiantuntija, joka tutkii laiminlyötyjä taloja ja neuvottelee niiden ostamisesta. Hänen veljensä Jonathan on lisensoitu urakoitsija, joka sitten kunnostaa talot. Yhdessä Kiinteistöveljekset auttavat perheitä löytämään, ostamaan ja muuttamaan remonttikohteet unelmakodeiksi tiukan aikataulun ja budjetin puitteissa. Ohjelmaa on esitetty yli 150 maassa, muun muassa W Network -kanavalla Kanadassa ja HGTV:llä Yhdysvalloissa. Tammikuussa 2016 Cineflix uudisti sarjan 52 uudella jaksolla.

**Kysymys 0**

mikä on kiinteistön veljesten sukunimi

**Asiakirjan numero 13651**

**Tekstin numero 0**

Interstate 85 (I-85) on merkittävä valtatie Yhdysvaltojen kaakkoisosassa. Sen nykyinen eteläinen päätepiste on I-65:n ja Montgomeryn (Alabama) risteys; sen pohjoinen päätepiste on I-95:n ja Petersburgin (Virginia) risteys Richmondin lähellä. Se kulkee nimellisesti pohjoisesta etelään, mutta fyysisesti lähinnä koillisesta lounaaseen. Useimmat valtatiet, joiden päätepisteenä on "5", ovat maastoreittejä, mutta I-85 on pääasiassa alueellinen reitti, joka palvelee viittä kaakkoista osavaltiota. I-85:n kautta liikennöivät suurimmat suurkaupunkialueet ovat Greater Richmondin alue Virginiassa, Research Triangle, Piedmont Triad ja Metrolinan alueet Pohjois-Carolinassa, Etelä-Carolinan osavaltion pohjoisosa, Atlantan suurkaupunkialue Georgiassa ja Montgomeryn suurkaupunkialue Alabamassa.

**Kysymys 0**

missä i 85 ja i 95 risteävät?

**Asiakirjan numero 13652**

**Tekstin numero 0**

Liittymissopimuksen allekirjoitti tammikuussa 1972 silloinen pääministeri Edward Heath, konservatiivipuolueen johtaja. Parlamentin vuoden 1972 Euroopan yhteisöjä koskeva laki annettiin 17. lokakuuta, ja Yhdistyneen kuningaskunnan ratifioimiskirja talletettiin seuraavana päivänä (18. lokakuuta), jolloin Yhdistyneen kuningaskunnan EY-jäsenyys tuli voimaan 1. tammikuuta 1973.

**Kysymys 0**

milloin Yhdistynyt kuningaskunta liittyi Euroopan unioniin

**Kysymys 1**

Milloin Iso-Britannia liittyi Euroopan unioniin?

**Asiakirjan numero 13653**

**Tekstin numero 0**

Rudy Giuliani oli New Yorkin pormestarina syyskuun 11. päivän iskujen aikana vuonna 2001 näkyvässä roolissa New Yorkin World Trade Centerin torneihin kohdistuneen terrori-iskun jälkeen. Tästä hän sai tuolloin paljon kiitosta.

**Kysymys 0**

joka toimi New Yorkin pormestarina 911-iskujen aikana.

**Kysymys 1**

kuka oli new yorkin pormestari 11. syyskuuta 2001

**Asiakirjan numero 13654**

**Tekstin numero 0**

1960-luvulla aliupseeri Bruce McDaniel pyysi, että lippuun lisättäisiin osavaltion nimi. Hän totesi, että monet niistä ihmisistä, joiden kanssa hän palveli Vietnamin sodan aikana, eivät tunnistaneet lippua. Kuvernööri Richard B. Ogilvie allekirjoitti lipun lisäyksen laiksi 17. syyskuuta 1969, ja uuden lipun suunnitteli rouva Sanford Hutchinson, ja siitä tuli virallinen lippu 1. heinäkuuta 1970.

**Kysymys 0**

Mitä Illinoisin osavaltion lippuun lisättiin vuonna 1969?

**Asiakirjan numero 13655**

**Tekstin numero 0**

Game of Thrones on voittanut 38 ehdokkuutta 110 ehdokkuudesta. Peter Dinklage on ollut ehdolla parhaasta miessivuosasta kuusi kertaa peräkkäin Tyrion Lannisterin roolistaan, ja hän on voittanut vuosina 2011 ja 2015. Showrunnerit David Benioff ja D.B. Weiss ovat voittaneet kahdesti käsikirjoittamisesta. Game of Thronesilla on kuusi ehdokkuutta parhaasta draamasarjasta, joista se on voittanut kaksi vuosina 2015 ja 2016. Sekä David Nutter että Miguel Sapochnik ovat voittaneet ohjauksesta. Game of Thrones pitää hallussaan Emmy-palkintojen ennätystä käsikirjoitetun televisiosarjan eniten voittoja saaneena sarjana ennen Frasieria (joka sai 37).

**Kysymys 0**

kuinka monta emmiä Game of Thrones voitti?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo | Kategoria Seasons |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 6 | 7 |  |  |  |
| Peter Dinklage | Tyrion Lannister | miessivuosa | Won | Nimetty | Nimetty | Nimetty | Won | Nimetty | Won |
| Lena Headey | Cersei Lannister | Sivuosanäyttelijä | Nimetty | Nimetty | Nimetty | Nimetty |  | | |
| Diana Rigg | Olenna Tyrell | Vieraileva näyttelijä | Nimetty | Nimetty | Nimetty | Nimetty |  | | |
| Emilia Clarke | Daenerys Targaryen | Sivuosanäyttelijä | Nimetty | Nimetty | Nimetty |  | | | |
| Kit Harington | Jon Snow | miessivuosa | Nimetty |  | | | | | |
| Maisie Williams | Arya Stark | Sivuosanäyttelijä | Nimetty |  | | | | | |
| Max von Sydow | Kolmisilmäinen korppi | Vieraileva näyttelijä | Nimetty |  | | | | | |
| Nikolaj Coster-Waldau | Jaime Lannister | miessivuosa | Nimetty |  | | | | | |

**Kysymys 0**

joka on voittanut Emmyn Game of Thrones -elokuvasta.

**Asiakirjan numero 13656**

**Tekstin numero 0**

Top of the Pops lähetettiin ensimmäisen kerran keskiviikkona 1. tammikuuta 1964 klo 18.35. Se tuotettiin studiossa A Dickenson Roadilla Rusholmessa, Manchesterissa.

**Kysymys 0**

Milloin Top of the Pops alkoi elää

**Teksti numero 1**

DJ Jimmy Savile esitti ensimmäisen ohjelman suorana Manchesterin studiosta (ja lyhyt linkki Lontoossa olevaan Alan Freemaniin seuraavan viikon ohjelman ennakkoesityksenä), jossa kuultiin (järjestyksessä) Rolling Stonesin "I Wanna Be Your Man", Dusty Springfieldin "I Only Want to Be with You" ja Dave Clark Five:n "Glad All Over", The Hollies kappaleella ``Stay'', Swinging Blue Jeans kappaleella ``Hippy Hippy Shake'' ja Beatles kappaleella ``I Want to Hold Your Hand'', joka oli kyseisen viikon ykkönen - koko historiansa ajan varsinainen ohjelma päättyi aina (hyvin harvoja poikkeuksia lukuun ottamatta) viikon myydyimpään singleen, vaikka usein oli erillinen play-out-kappale.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen kappale, joka soitettiin popsissa...

**Asiakirjan numero 13657**

**Tekstin numero 0**

* Jump up ^ Indominus rex kannibalisoi nuoremman sisaruksensa, koska hänen eristäytynyt kasvatuksensa ja puutteellinen sosiaalistuminen muiden dinosaurusten kanssa sai hänet kehittämään psykoottisia taipumuksia. Jurassic World -elokuvassa Simon Masrani antoi Owenille tehtäväksi tarkastaa sen aita haavoittuvuuksien varalta. Myöhemmin se huijasi Clairea ja Owenia luulemaan, että se oli paennut, peittämällä lämpöjälkensä ja jättämällä kynnenjälkiä aitauksen seiniin, mikä sai Owenin ja kaksi muuta menemään aitaukseen. Indominus rex hyökkäsi heidän kimppuunsa, kun he tutkivat karsinaa. Sen jälkeisessä sekasorrossa se tappoi kaksi muuta miestä ja pakeni rikkomalla sulkeutuvan aitauksen portin. Sitten se lähti etelään kohti vierailualuetta. Masrani lähetti eristysyksikön taltuttamaan sitä ei-tappavilla aseilla, mutta se tappoi suurimman osan yksiköstä. Kohtaamisen jälkeen se alkoi metsästää ja tappaa muita dinosauruksia huvikseen ja teki tuhoa matkan varrella. Pian tämän jälkeen Masrani ja kaksi sotilasta varustivat helikopterin raskaalla konekiväärillä tappaakseen Indominuksen. Se pakeni tulitusta murtautumalla puiston lintuhuoneeseen ja päästämällä vapaaksi parven Pteranodoneja ja Dimorphodoneja, joista osa törmäsi helikopteriin ja aiheutti sen putoamisen. Myöhemmin samana iltana Vic Hoskins lähetti neljä Velociraptoria Owenin koulutuksessa jäljittämään ja tappamaan sen. Kun ne löysivät sen, se alkoi kommunikoida niiden kanssa ja sai ne hyökkäämään mukana olleen sotilasyksikön kimppuun. Yksi raptoreista kuoli prosessissa, mutta eloonjääneet herättivät lopulta uudelleen siteensä Oweniin ja hyökkäsivät Indominuksen kimppuun. Se tappoi kaksi raptoria ja hyökkäsi Owenin, Zachin ja Grayn kimppuun. Ne pelastuivat, kun Claire vapautti ja houkutteli puiston Tyrannosaurus rexin taisteluun sen kanssa. Indominus rex sai yliotteen, kunnes eloonjäänyt raptori, Blue, liittyi taisteluun. Se voitettiin nopeasti ja ajettiin puiston laguunin reunalle, jossa mosasaurus raahasi sen veden alle.

**Kysymys 0**

mikä on tärkein dinosaurus Jurassic Worldissa?

**Asiakirjan numero 13658**

**Tekstin numero 0**

Frank Theodore ``Ted'' Levine (s. 29. toukokuuta 1957) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan rooleistaan Buffalo Billinä elokuvassa The Silence of the Lambs ja kapteeni Leland Stottlemeyerina televisiosarjassa Monk.

**Kysymys 0**

joka esitti Buffalo Billiä elokuvassa Karitsojen hiljaisuus...

**Kysymys 1**

kuka oli näyttelijä elokuvassa Silence of the lambs?

**Kysymys 2**

joka näytteli Buffalo Billin "Silence of the lambs" -elokuvaa...

**Kysymys 3**

joka esitti Buffalo Billiä "Karitsojen hiljaisuudessa" -elokuvassa.

**Kysymys 4**

joka esitti Buffalo Billiä Karitsojen hiljaisuudessa.

**Asiakirjan numero 13659**

**Tekstin numero 0**

Christopher Kennedy Masterson (s. 22. tammikuuta 1980) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja discjockey, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Francisina Malcolm in the Middle -sarjassa. Hän on That' 70s Show -näyttelijä Danny Mastersonin nuorempi veli, The Walking Dead -näyttelijä Alanna Mastersonin vanhempi veli ja Last Man Standing -näyttelijä Jordan Mastersonin isoveli.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Francista Malcomin keskellä -elokuvassa -

**Kysymys 1**

joka näytteli Francista Malcolm in the middle -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 13660**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | Otsikko | Alkuperäinen esitettiin |
|  | "Tapaa Sarabhait"... | 1. marraskuuta 2004 (2004-11-01) Sahil Sarabhai päättää karata kotoa Goalle. Siellä hän tapaa kirjailijan, joka päättää kirjoittaa siitä kirjan. Kun Sahil kertoo hänelle ongelmistaan, Sarabhain perhe esitellään. Lopulta kertoakseen perheelleen murheistaan hän antaa heille kirjan luettavaksi. Mutta he eivät parane, kirja kuitenkin muuttuu suureksi menestykseksi. |
|  | ``Tohtori Acharya pelastaa meidät!'' | 8. marraskuuta 2004 (2004-11-08)  Monishan ja Mayan syntymäpäivä osuu samalle päivälle, ja molemmat haluavat lähteä ulos Sahilin kanssa. Sahil päättää syödä päivällistä Mayan kanssa ja lounasta Monishan kanssa. Kun Indravadan näkee, että hän pääsee tilanteesta pälkähästä, hän suostuttelee Mayan muuttamaan illallissuunnitelmansa lounaaksi. Sahil valehtelee sitten Monishalle, että Mayalla on hallusinaatio-ongelmia, ja kertoo menevänsä lounaalle lääkärin luo.  Indravadan valehtelee Monishalle lääkärin olevan murhaaja ja vie Monishan Zodiac Bistroon, jossa Sahil on Mayan kanssa. Sahil yrittää saada näyttelijän esittämään lääkäriä ja Indravadan pyytää oikeaa lääkäriä menemään Bistroon. Syntyy paljon sekaannusta ja lounas on pilalla. Lopulta Indravadan-Maya ja Sahil-Monisha menevät illalliselle.  Vieraileva tähti: Girish Sahadev |
|  | "Perhe on krikettikuumeessa | 15. marraskuuta 2004 (2004-11-15) Monisha ja Indravadan ovat innoissaan katsomassa loppuottelua Wankhede-stadionilla, mutta Maya ei hyväksy sitä heidän keskiluokkaisten iskulauseidensa vuoksi. Indravadan yrittää epätoivoisesti varastaa liput ystävältään Jayantilta kutsumalla hänet illalliselle. Maya saa lopulta kaksi lippua. Indravadan syö paani puria ja saa sitten ripulin. Monisha paastoaa hänen toipumisensa puolesta. Maya lyö Monishan kanssa vetoa, että se ei onnistu. He lyövät vetoa lipun puolesta. Lopulta ottelua lykätään, jolloin Indravadan pääsee otteluun. Kun Monisha väittää voittaneensa vedon, Maya kieltäytyy hyväksymästä sitä. He riitelevät asiasta. |
|  | ``Miehet eivät petä'' | 22. marraskuuta 2004 (2004-11-22)  Mayan ystävä Sarita mainitsee, että hänen miehensä pettää häntä. Sitten hän huomauttaa, että Indravadan ja Sahil ovat papukaijoja eivätkä koskaan petä. Monisha haluaa todistaa, että Sahil on tiikeri eikä papukaija. Samaan aikaan Indravadanilla on suhde naisen kanssa, jolle hän puhuu salaisen kännykän avulla. Sahilin kollega flirttailee hänen kanssaan.  Soniya ennustaa Sahilin elämään naisen. Monisha tutkii asiaa ja saa hänet kiinni Kiranin eli Shaman kanssa. Maya löytää kännykän ja naisen. He huijaavat heitä sanomalla, että he huijasivat heitä vain näyttääkseen vilauksen siitä, mitä tiikeri tekisi. He ovat tyytyväisiä. |
| 5 | ``Jaiminin draama'' | 29. marraskuuta 2004 (2004-11-29) Rosesh osallistuu Jaiminin kirjoittamaan näytelmään. Maya kutsuu kriitikon näytelmän käsittelyyn. Indravadan varastaa käsikirjoituksen ja tekee siihen sopimattomia muutoksia käyttäen apuna talonmiestä, palvelijaa ja vahtimestaria. Kriitikko kuitenkin pitää siitä. Niinpä Maya saa talonmiehen, palvelijan ja vahtimestarin kirjoittamaan näytelmän toisen näytöksen. |
| 6 | "Popat Lal | 6. joulukuuta 2004 (2004-12-06)  Mayan setä Popatlal on sairas, joten hän päättää lähteä Los Angelesiin tapaamaan häntä. Monisha innostuu, koska Los Angelesin ostoskeskuksissa on alennusmyyntejä. Sahil ei voi matkustaa, koska eräs potilas on nostanut poliisijuttua. Roseshin viisumi hylätään.  Mutta ennen kuin he ehtivät matkustaa, Popatlal kuolee. Maya päättää järjestää shradhanjalin, mutta Monishan vanhan ruoan takia hänen kurkkunsa kipeytyy. Hän on järkyttynyt. Niinpä Monisha hakee Jalandhar Baban kaivosta vettä. Sen jälkeen hän menettää täysin äänensä. Lopulta Monisha laulaa Shradhanjalissa Mayan sijasta. |
| 7 | ``Indravadan katoaa'' | 13. joulukuuta 2004 (2004-12-13)  Mayalla ja Indravardhanilla on riitaa. Miellyttääkseen Mayaa Indravardhan ostaa hänelle vanhan puisen vaatekaapin kabadiwalalta. Maya inhoaa sitä ja haluaa heittää vaatekaapin pois, mikä suututtaa Indravardhanin. Sahil vakuuttaa hänelle, että Maya rakastaa häntä. Todistaakseen sen hän pyytää Indravadania piiloutumaan.  Kun Indravadania ei löydy mistään, Maya hermostuu ja soittaa Sonialle tarkistamaan Voodoo-kaavion. Lopulta Sahilin toistuvan saman laulun laulamisen ansiosta Maya saa selville totuuden. Antaakseen Indravadanille opetuksen hän soittaa ja lavastaa Kashyapin kanssa draaman, jossa hän aikoo karata Kashyapin kanssa. Lopulta Indravadan tulee ulos vaatekaapista. |
| 8 | ``Tanssitytöt Sarabhaissa'' | 20. joulukuuta 2004 (2004-12-20) Maya ja Monisha lähtevät ulos protestoimaan, joten Sahil, Indravadan, Dushyant ja Roshesh päättävät juhlia. Indravadan pyytää ystäväänsä järjestämään juhlat. Tietämättään he päätyvät kahden kauniin tytön seuraan, jotka tanssisivat ja hieroisivat heitä. He perääntyvät ja pyytävät heitä lähtemään. Järjestäjä Babu haluaa heidän maksavan koko 30 000 rupiaa. Kun he riitelevät, Maya ja Monisha palaavat. Joidenkin lipsahdusten jälkeen Maya saa selville kaiken. Lopulta he nauttivat esityksestä perheenä. |
| 9 | ``Monisha oppii läksyn'' | 27. joulukuuta 2004 (2004-12-27) Monisha päätyy lähettämään tyhjän lounasrasian Sahilin toimistoon. Hän on harmissaan. Miellyttääkseen häntä Monisha tekee hänelle aterian, joka on kamala. Kun mies puhuu siitä, hän suuttuu ja tappelee ja päättää lähteä talosta. Antaakseen hänelle opetuksen, hän palkkaa näyttelijän esittämään seksikästä piikaa. Kun Monisha näkee piian, hän tulee hyvin mustasukkaiseksi ja suostuu pitämään talon puhtaana ja hoitamaan myös muut velvollisuudet. |
| 10 | "Mayojen ja indravadanien välinen kilpailu | 3. tammikuuta 2005 (2005-01-03) Maya haastaa Indravardhanin Scrabble-kilpailuun, kun tämä pilkkaa häntä, kun hän voittaa kilpailun. Indravadan harjoittelee Sahilin avulla ja voittaa lopulta kilpailun. |
| 11 | ``Mayan puhtausajo'' | 10. tammikuuta 2005 (2005-01-10) Mayan sisko Vidheesha on tulossa Mumbaihin. Monisha pakottaa hänet asumaan talossaan. Maya haluaa siivota Monishan talon ja juonittelee pääsevänsä hänen taloonsa. Indravadan kuulee hänet ja pyytää Monishaa pilaamaan suunnitelman tekemällä tuholaistorjuntaa. Lopulta Maya teeskentelee sairautta ja muuttaa Monishan taloon. Indravadan lavastaa hänen raporttinsa pelotellakseen häntä. Lopulta Vidheesha peruu suunnitelmansa ja Maya muuttaa takaisin kotiinsa. |
| 12 | ``Rosesh rakastuu'' | 17. tammikuuta 2005 (2005-01-17) Roshesh rakastuu yläluokan tyttöön, Maggieen, joka pitää lemmikistään enemmän kuin Roseshista. Hän on vegaani, ja Rosesh päättää tehdä niin kuin hän sanoo. Maya on järkyttynyt ja moittii häntä sitten. Rosesh tappelee ja lähtee talosta. Lopulta he erosivat lemmikkien ongelmien takia ja Rosesh palaa kotiin. |
| 13 | ``Pila Indravadanille'' | 24. tammikuuta 2005 (2005-01-24) Maya ja Sahil tekevät pilaa Indravardhanille. Sahil auttaa Indravadania valmistamaan juoman, joka tarjoillaan Dineshille, joka käy heidän luonaan shakkimatsissa. Dinesh kuolee ja kaikki syyttävät siitä Indravadania. Ila behen, Madhu Phoopha ja Sarita saapuvat paikalle, ja he yrittävät salata, että Dinesh on kuollut. Kun kaikki epäonnistuu, Indravadan hermostuu ja Maya kertoo hänelle, että se oli vain pilaa. |
| 14 | ``Indravardhanin kuvitelmat kariutuivat'' | 31. tammikuuta 2005 (2005-01-31)  Maya kohtelee Indravadania kuin lasta ja vähättelee hänen pyrkimyksiään olla romanttinen. Lenkillä hän tapaa näyttelijä Koki Sharman. Hän ihastuu häneen ja kutsuu hänet lounaalle. Hän kertoo Sahilille rakastuvansa Kokiin. Sahil pyytää häntä puhumaan Kokin kanssa. Indravadan saa selville, että Koki pitää häntä isänään. Sydän murtuneena hän palaa kotiin.  Samaan aikaan Maya löytää kätkettyjä keksejä kotoa ja suuttuu Indravadanille. Kun tämä tulee kotiin, hän kysyy häneltä Kekseistä, mutta tämä luulee, että nainen on saanut selville Kokista. Lopulta Indravadan tajuaa, että hän puhuu Cookiesta, ja kertoo hänelle, että hän tarvitsee romantiikkaa elämäänsä. Nainen suostuu.  Vieraileva tähti: Mandira Bedi |
| 15 | ``Soniyan ennustus'' | 7. helmikuuta 2005 (2005-02-07) Soniya ennustaa, että nainen, jonka nimi alkaa M-kirjaimella, kuolee kello 18:00 mennessä. Henkilö liittyy lasiin ja johonkin mustaan. Sekä Maya että Monisha ovat kauhuissaan. |
| 16 | ``Roseshin unettomuus'' | 14. helmikuuta 2005 (2005-02-14) Ruusu kärsii unettomuudesta, ja se tekee kaikki muut hulluiksi. |
| 17 | ``Mayan ja Monishan veto`` | 21. helmikuuta 2005 (2005-02-21) Maya lyö Monishan kanssa vetoa siitä, että miehet eivät muista tärkeitä päivämääriä. Sitten Maya lähtee todistamaan sen. |
| 18 | ``Sahilin uusi auto'' | 28. helmikuuta 2005 (2005-02-28) Sahil ostaa upouuden Coyote-auton, ja Monisha ja Maya taistelevat saadakseen ajaa sillä ensin. Indravadanin ehdotuksesta Monisha ottaa auton käyttöönsä kertomatta Sahilille ja aiheuttaa onnettomuuden. Maya haluaa ajaa ensimmäisenä ja keksii tarinan sairaasta lapsesta ajaakseen autoa. Rosesh harjoitellessaan kerjäläisen roolia varten pudottaa lottaansa auton päälle. Monishan aiheuttamasta vahingosta Sahil syyttää Roseshia. Monisha tunnustaa ja Sahil antaa hänelle anteeksi. |
| 19 | ``Terveyshullu Indravadan'' | 7. maaliskuuta 2005 (2005-03-07) Indravadanilla on kolesteroliongelma, ja Mayan tehtävänä on saada hänet menettämään läskinsä ja kolesterolinsa. Maya pakottaa hänet harrastamaan liikuntaa ja Indravadan yrittää päästä siitä eroon. Lopulta hän päättää treenata ja hänestä tulee terveysfriikki. |
| 20 | ``Sahil tapaa Monisha-1'' | 14. maaliskuuta 2005 (2005-03-14) Maya selittää Dushyantille, miten Sahil ja Monisha tapasivat, rakastuivat ja menivät naimisiin. Sahil tapaa Monishan, kun hän pyytää kyytiä. Sitten heistä tulee ystäviä. Maya järjestää Sahilin avioliiton Saritan tyttären Priyan kanssa. |
| 21 | ``Sahil tapaa Monisha-2'' | 21. maaliskuuta 2005 (2005-03-21) Monisha on myös kihloissa eläinlääkärin kanssa. Myöhemmin hän tajuaa tunteensa Sahilia kohtaan ja heidän avioliittonsa järjestyy. |
| 22 | ``Sahilin henkilökohtainen päiväkirja'' | 28. maaliskuuta 2005 (2005-03-28)  Monisha löytää Sahilin päiväkirjan ja saa selville suhteen. Sahil vakuuttaa Monishalle olevansa syytön.  Vieraileva tähti: Manini Mishra |
| 23 | ``Séance yhdistää Baa'' | 4. huhtikuuta 2005 (2005-04-04) Rakennuksen vuokrasopimuspaperit ovat kadonneet, joten rakennus aiotaan purkaa. Soniya ja hänen ystävänsä tuovat Ba:n hengen Monishan ruumiiseen löytääkseen paperit. |
| 24 | ``Baa Possesses Monisha'' | 11. huhtikuuta 2005 (2005-04-11) Sahil saa selville, että koko henkiasia on Indravardhanin ja Monishan pilaa. Sitten hän päättää tehdä heille kepposen. |
| 25 | ``Khichdi with Sarabhai Part 1'' | 19. huhtikuuta 2005 (2005-04-19)  Indravadan kutsuu Jayashreen kotiinsa kansainvälisen perheviikon viettoon. Hän päättää kutsua myös Mayan serkut.  Crossover: Khichdi |
| 26 | ``Khichdi Sarabhain kanssa osa 2'' | 25. huhtikuuta 2005 (2005-04-25)  Mayan serkut Himanshu, Hansa ja heidän perheensä tulevat tapaamaan häntä ja Indravadania.  Crossover: Khichdi |
| 27 | ``Koiran pitämisen haitta-arvo'' | 2. toukokuuta 2005 (2005-05-02) Maya kutsuu Swaroopan ja tämän aviomiehen Baldev Singhin kotiinsa juhliin ja päätyy huolehtimaan heidän hemmotellusta koirastaan Dipenderistä päivän ajan. |
| 28 | ``Vihollisten välinen ystävyys'' | 9. toukokuuta 2005 (2005-05-09) Indravardhan ja Rosesh päättävät ystävystyä. |
| 29 | ``Sarabhais ja Sunehri'' | 16. toukokuuta 2005 (2005-05-16)  Maya suostuu vastahakoisesti auttamaan köyhää tyttöä kotiapulaisena. Hän ryöstää heidät.  Vieraileva tähti: Mallika Sherawat |
| 30 | ``Gadget Freak Dushyant'' | 23. toukokuuta 2005 (2005-05-23) Mayan kännykkä ei toimi, ja hän muistelee muistoja siitä, kun hän korjasi jääkaapin vakuuttaakseen Monishalle, miksi hänen ei pitäisi kertoa siitä Dushyantille. |
| 31 | ``Nilima ja Sahil'' | 30. toukokuuta 2005 (2005-05-30) Sahil ja Monisha riitelevät, koska Sahil ei ole kiinnostunut Monishasta. Syynä hänen tarkkaamattomuuteensa on hullu potilas, Neelima Verma. |
| 32 | ``Maya ja hänen palvelijattarensa'' | 6. kesäkuuta 2005 (2005-06-06) Maya moittii palvelijoitaan, jotka lähtevät. Sijainen haisee ja varastaa. Radhabailla ja Vittalilla on myös vaikeuksia vaihtoehtoisen työn kanssa. Maya kaipaa vanhoja palvelijoitaan ja palkkaa heidät takaisin. |
| 33 | ``Sudhanshu maalaa Mayaa'' | 13. kesäkuuta 2005 (2005-06-13)  Maya on kyllästynyt leikkimään äitiä ja taloudenhoitajaa ja päättää lähteä ulos, ja kun hän palaa, hän on kutsunut taloonsa Sudhanshun, tulevan taiteilijan, jonka näyttelyä hän kävi katsomassa.  Vieraileva tähti: Parvin Dabas |
| 34 | ``Maya ja Sudhanshu'' | 20. kesäkuuta 2005 (2005-06-20)  Maya on valmis lähtemään talosta Sudhanshun kanssa, mutta Sudhanshu epäilee, voiko hän jättää Indravadanin.  Vieraileva tähti: Parvin Dabas |
| 35 | ``Miehet ovat järkeviä hölmöjä'' | 27. kesäkuuta 2005 (2005-06-27) Maya on lyönyt Indravadanin kanssa vetoa siitä, että hän saa Sahilin naurunalaiseksi. Tämän seurauksena Monisha uhkaa lähteä talosta, mutta Sahil ei estä häntä. |
| 36 | "miniän päivä | 4. heinäkuuta 2005 (2005-07-04) Seura juhlii miniänpäivää, ja Baldev ehdottaa, että Monisha puhuisi anopistaan. Maya huolestuu hänen puheestaan. |
| 37 | "Mayan painajainen. | 11. heinäkuuta 2005 (2005-07-11) Sahil ja Monisha aikovat muuttaa Delhiin. Maya pelkää, että Sahilista tulee keskiluokkainen, joten hän yrittää pysäyttää heidät. |
| 38 | ``Sisarusten kilpailu'' | 18. heinäkuuta 2005 (2005-07-18) Sahil on kateellinen Roseshille, kun tämä saa elokuvatarjouksen. Hän on myös järkyttynyt, koska kukaan ei välitä siitä, että hän saa palkinnon aurinkovoiteestaan. |
| 39 | ``Monishan epäromanttinen elämä'' | 25. heinäkuuta 2005 (2005-07-25) Monisha valittaa, että Sahil ei ole romanttinen häntä kohtaan. Maya päättää puuttua asiaan ja auttaa. |
| 40 | ``Indravadan Hypnotisoitu-1'' | 8. elokuuta 2005 (2005-08-08)  Indravadan tekee pilaa kuuluisasta hypnotisoijasta, jonka Maya on kutsunut, ja vastineeksi hypnotisoi Indravadanin hypnotisoimaan Mayan, jotta hänestä tulisi Maya, ja tästä seuraa hulvattomia seurauksia  Vieraileva tähti: Makrand Deshpande |
| 41 | ``Indravadan Hypnotisoitu-2'' | 15. elokuuta 2005 (2005-08-15)  Indravadan on vihdoin päässyt pois hypnoosista. Hän tekee taas pilaa, joten hypnotisoija tekee hänestä Roseshin.  Vieraileva tähti: Makrand Deshpande |
| 42 | ``Maya, Monisha ja Antakshari'' | 22. elokuuta 2005 (2005-08-22)  Maya ja Monisha pelaavat Antaksharia haasteena. Heidän ystävänsä auttavat heitä  Vieraileva tähti: Roop Kumar Rathod ja Sonali Rathod: Roop Kumar Rathod ja Sonali Rathod |
| 43 | ``Baldevin ja Sarupan ongelmat'' | 29. elokuuta 2005 (2005-08-29) Swaroopa haluaa erota, Bladev ei. He pyytävät apua Sarabhaisilta. |
| 44 | ``Rosesh kidnapataan'' | 5. syyskuuta 2005 (2005-09-05) Rosesh kidnapataan lunnaita varten, ja Indravardhan päättää tinkiä. Kun Rosesh saa tietää asiasta, hän kieltäytyy tulemasta kotiin. |
| 45 | ``Jaspal Maman kuolema'' | 12. syyskuuta 2005 (2005-09-12) Monishan setä Jaspal kuolee jättäen Monishalle kalliita maalauksia ja antiikkiesineitä. Maya on raivoissaan ja kehottaa Monishaa käyttämään rahat hyväntekeväisyyteen eikä tuhlaamaan niitä alennusmyynteihin. Niinpä he lyövät vetoa. Jos Monisha lahjoittaa kaikki setältään saamansa rahat ja maalaukset, Maya lahjoittaa 5 lakhia. |
| 46 | ``Indravadan kirjoittaa näytelmän'' | 19. syyskuuta 2005 (2005-09-19) Indravardhan kirjoittaa näytelmän näyttääkseen Mayalle, että hän osaa tehdä jotain rakentavaa. Näyttelijät möhlivät ja yleisö vain nauraa heille. |
| 47 | ``Poikamiehenä takaisin'' | 26. syyskuuta 2005 (2005-09-26) Maya toivoo Indravardhanille syntymäpäivälahjaksi poikamieselämää. Sahil, Rosesh ja Indravadan muuttavat Sahilin asuntoon. Maya ja Monisha jäävät Indravadanin asuntoon. Toiveesta tulee katastrofaalinen, kun kaikki menee pieleen. |
| 48 | ``Sharman pääsee takuita vastaan'' | 3. lokakuuta 2005 (2005-10-03) Sharman, Sahilin serkku, aiheuttaa ystävänsä isälle sydänkohtauksen kolme päivää ennen tämän häitä. Kun poliisi etsii häntä, hän päättää piiloutua Indravadanin taloon. |
| 49 | ``Roseshin tunnustus'' | 10. lokakuuta 2005 (2005-10-10) Pakotakseen järjestettyä avioliittoa Ajantan (Saritan veljentytär) kanssa Rosesh tunnustaa Mayalle, että hänellä on vaimo, Rita, ja poika, Daksesh. Maya kauhistuu uutista, mutta myöhemmin hän saa tietää, että kyseessä on valhe, ja ehdottaa, että Rita ja Rosesh menisivät virallisesti naimisiin. |
| 50 | ``Indravardhan, Maya ja avioelämä'' | 17. lokakuuta 2005 (2005-10-17) Tarina siitä, miten Maya ja Indravadan tapasivat juhlissa ja rakastuivat toisiinsa. |
| 51 | ``Roseshin oodi kultakalalle'' | 24. lokakuuta 2005 (2005-10-24) Pelastaakseen uuden lemmikkinsä, kultakalan, Monisha päättää asettua ehdolle Mayaa vastaan yhteiskunnan yleisissä vaaleissa. Sahil puolestaan lähtee ulos välttääkseen vaalit. Julistettu tulos on tasan, mutta sitten Sahil tulee ja äänestää Mayaa. Monisha ei ole häiriintynyt, koska eräänä iltana ennen vaaleja hän antoi kalalleen Paneeria ja se kuoli. |
| 52 | ``Rosesh haluaa tulla adoptoiduksi'' | 31. lokakuuta 2005 (2005-10-31) Rosesh saa tietää, että Maya halusi abortoida kolmannen lapsensa (Rosesh). Niinpä hän päättää etsiä uusia vanhempia. |
| 53 | ``Monishan treffit näyttelijä Karanin kanssa'' | 7. marraskuuta 2005 (2005-11-07)  Monisha voittaa kilpailun ja tv-näyttelijä Patang vierailee hänen kotonaan. Sahil on mustasukkainen, koska Monisha on ihastunut ja Patang flirttailee hänen kanssaan.  Vieraileva tähti: Aamir Ali |
| 54 | ``Runokilpailu Indravadanin ja Roseshin välillä'' | 14. marraskuuta 2005 (2005-11-14) Rosesh haastaa Indravardhanin runokilpailuun. |
| 55 | "Mayan muistinmenetys. | 21. marraskuuta 2005 (2005-11-21) Maya menettää muistinsa ja muuttuu keskiluokkaiseksi. Monisha rakastaa sitä. |
| 56 | ``Rosesh aiheuttaa onnettomuuden'' | 28. marraskuuta 2005 (2005-11-28) Rosesh lyö miestä ja pakenee. Jotkut yhteiskunnalliset aktivistit vaativat hänen pidättämistään |
| 57 | "Sahilin ja Indun välinen konflikti. | 5. joulukuuta 2005 (2005-12-05) Indravadan pilkkaa Sahilia julkisesti, ja he joutuvat riitaan. |
| 58 | ``Indravadanin karkotus'' | 12. joulukuuta 2005 (2005-12-12) Maya on kyllästynyt Indravadanin lapsellisiin puuhiin ja heittää hänet ulos talosta. |
| 59 | ``Nayeshan ja Jugalin häät'' | 23. joulukuuta 2005 (2005-12-23) Mayan sisko Nayesha ja Monishan serkku Jugalkishore vierailevat. He rakastuvat. |
| 60 | ``Veto Indravadanin ja Mayan välillä'' | 30. joulukuuta 2005 (2005-12-30) Indravardhan yrittää todistaa Roseshille, että naiset ovat aina epäluuloisia. |
| 61 | ``Rosesh in love with Youyou'' | 6. tammikuuta 2006 (2006-01-06) Rosesh rakastuu Yuyu Kilawalaan. Mutta Maya vihaa äitiään. Niinpä hän lähtee talosta naimisiin. |
| 62 | ``Roseshin hääsuunnitelmat'' | 13. tammikuuta 2006 (2006-01-13) Rosesh eroaa Yuyusta ja palaa takaisin. Maya yrittää löytää hänelle morsiamen. |
| 63 | ``Kissme at the Sarabhais`` | 20. tammikuuta 2006 (2006-01-20) Madhubhain veljentytär Kismi muuttaa Mayan ja Indravadanin luo. Rosesh ystävystyy hänen kanssaan. |
| 64 | ``Yamraj Indravadanille'' | 27. tammikuuta 2006 (2006-01-27) Yamraj vierailee Indravadanissa. Maya rukoilee ja yrittää pelastaa hänen henkensä. |
| 65 | ``Vishal Guhan puolue'' | 3. helmikuuta 2006 (2006-02-03) Krikettimies Vishal Guha kutsuu Sahilin juhliin kumppaninsa kanssa. Maya ja Monisha taistelevat päästäkseen hänen mukaansa. |
| 66 | ``Monishasta tulee hienostunut'' | 10. helmikuuta 2006 (2006-02-10) Mayan vaatimuksesta Monishasta tulee hienostunut... |
| 67 | ``Monisha uhkaa tehdä itsemurhan'' | 17. helmikuuta 2006 (2006-02-17) Monisha päättää tehdä itsemurhan. Maya juhlii. |
| 68 | "Midaksen laulun taika. | 24. helmikuuta 2006 (2006-02-24)  Dushyant antaa Sahilille afrikkalaisen laulun lausuttavaksi. Sen jälkeen kaikki Sahilin toiveet toteutuvat.  Vieraileva tähti: Parmeet Sethi |
| 69 | "Morsiamet Ruusuille. | 3. maaliskuuta 2006 (2006-03-03) Selvänäkijä ennustaa, että Roseshin on mentävä naimisiin kuukauden sisällä tai hänen on odotettava 51 vuotta. Rosesh sekoaa. |
| 70 | "Kristallipallon aika | 16. huhtikuuta 2006 (2006-04-16) Toinen selvänäkijä näyttää Sarabhaille heidän tulevaisuutensa kristallipallossa. Kaikki näyttää hyvältä, kunnes he saavat shokin tulevaisuudestaan seuraavien 7 vuoden aikana. |

**Kysymys 0**

Sarabhai vs. Sarabhai Monishasta tulee hienostunut jaksonumero

**Asiakirjan numero 13661**

**Tekstin numero 0**

Yhdeksännen sarjan voitti koiratemppukaksikko Jules O'Dwyer & Matisse, toiseksi sijoittui taikuri Jamie Raven ja kolmanneksi walesilainen kuoro Côr Glanaethwy. Sarjan lähetyksen jälkeen katsojat valittivat, että voittaja O'Dwyerin esitys johti heitä harhaan, kun selvisi, että heidän esityksessään oli mukana toinen koira, jota ei ollut kerrottu yleisölle tai tuomareille. Sarjan lähetyksen aikana sillä oli keskimäärin noin 9,9 miljoonaa katsojaa.

**Kysymys 0**

kuka voitti Britannian Got Talent -ohjelman 9. kauden?

**Teksti numero 1**

Jules O'Dwyer ja hänen koiransa Matisse voittivat kilpailun. Taikuri Jamie Raven sijoittui toiseksi, walesilainen kuoro Côr Glanaethwy kolmanneksi ja tanssiesitys Old Men Grooving neljänneksi. Tulos oli toinen kerta, kun koiraesitys voitti koko kilpailun (Ashleigh & Pudsey vuonna 2012).

**Kysymys 0**

kuka voitti Britannian Got Talent -ohjelman 9. kauden?

**Teksti numero 2**

Britain's Got Talent -sarja 9

|  |  |
| --- | --- |
| Lähetys osoitteesta | 11. huhtikuuta -- 31. toukokuuta 2015 |
| Tuomarit | Simon Cowell Amanda Holden Alesha Dixon David Walliams David Walliams |
| Esitelmöitsijä(t) | Anthony McPartlin (ITV) Declan Donnelly (ITV) |
| Keskustelija (t) | Stephen Mulhern (ITV2) |
| Lähetystoiminnan harjoittaja | ITV ITV2 (BGMT) Voittaja Jules O'Dwyer & Matisse |
| Alkuperä | Blackpool, Englanti |
| Genre (s) | Musical canine freestyle Runner-up Jamie Raven Kronologia   * ◀ * 2015 * ▶ |

**Kysymys 0**

kuka voitti Britannian Got Talent -kilpailun vuonna 2015?

**Kysymys 1**

kuka on voittanut Britannian Got Talent -kilpailun 2015

**Asiakirjan numero 13662**

**Tekstin numero 0**

Maharashtra tarjoaa tiikerikannalleen laillista suojelua kuudella tiikerireservaatilla, jotka kuuluvat kansallisen tiikerin suojeluviranomaisen alaisuuteen Project Tiger -aloitteen puitteissa. Näiden suojelualueiden yhteenlaskettu pinta-ala on arviolta 9 113 kilometriä, mikä on noin 3 prosenttia osavaltion kokonaispinta-alasta.

**Kysymys 0**

kuinka monta tiikerihanketta on Maharashtrassa?

**Asiakirjan numero 13663**

**Tekstin numero 0**

Britannian ja Yhdysvaltojen väliset suhteet, joihin viitataan myös englantilais-amerikkalaisina suhteina, käsittävät monia monimutkaisia suhteita, jotka ulottuvat kahdesta varhaisesta sodasta kilpailuun maailmanmarkkinoista. Vuodesta 1940 lähtien ne ovat olleet läheisiä sotilaallisia liittolaisia, jotka ovat nauttineet erityissuhteista, jotka on rakennettu sodanaikaisina liittolaisina, ja NATO-kumppaneita.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloista ja Yhdistyneestä kuningaskunnasta tuli liittolaisia?

**Kysymys 1**

milloin Yhdysvalloista ja Yhdistyneestä kuningaskunnasta tuli liittolaisia

**Kysymys 2**

Milloin Englannista ja Yhdysvalloista tuli liittolaisia?

**Kysymys 3**

Milloin Yhdysvalloista ja Englannista tuli liittolaisia?

**Teksti numero 1**

Voitto Espanjan -- Amerikan sodassa oli antanut Yhdysvalloille oman nousevan imperiumin. Tämä uusi asema näkyi vuonna 1900 -- 01, kun Yhdysvallat ja Iso-Britannia tukahduttivat osana kahdeksan maan liittoa bokserikapinan ja pitivät yllä ulkomaisia konsessioita (siirtomaita) Qing-dynastian Kiinassa.

**Kysymys 0**

milloin yhdysvalloista ja briteistä tuli liittolaisia?

**Teksti numero 2**

Sodan ja kapinoinnin, rauhan ja vieraantumisen sekä ystävyyden ja liittolaisuuden kautta Britannia ja Yhdysvallat lujittivat nämä syvään juurtuneet siteet toisen maailmansodan aikana niin sanotuksi erityissuhteeksi. Pitkän aikavälin näkökulmasta historioitsija Paul Johnson on kutsunut sitä "modernin demokraattisen maailmanjärjestyksen kulmakiveksi".

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloista tuli Britannian liittolainen?

**Asiakirjan numero 13664**

**Tekstin numero 0**

Kathryn Card (4. lokakuuta 1892 - 1. maaliskuuta 1964) oli yhdysvaltalainen radio-, televisio- ja elokuvanäyttelijä, joka muistetaan ehkä parhaiten roolisuorituksestaan rouva MacGillicuddyna, Lucyn äitinä I Love Lucyssa.

**Kysymys 0**

kuka näytteli Lucyn äitiä I love Lucyssa...

**Asiakirjan numero 13665**

**Tekstin numero 0**

Super Over, jota kutsutaan myös nimellä one-over eliminator tai yksinkertaisesti eliminator, on tasapelin ratkaisumenetelmä, jota käytetään limited-overs krikettiotteluissa. Super over on ottelun pelkistetty versio, joka koostuu vain yhdestä overista (kuusi palloa) ja kahdesta wicketistä kummallekin joukkueelle. Ottelun virallinen tulos olisi ``tie'', mutta turnauksen tai sarjan puitteissa ``Super Over'' voittajajoukkue julistetaan ottelun voittajaksi ja voitto katsotaan vastaavan tavallisessa ottelussa saavutettua voittoa. Super Oversissa tehtyjä juoksuja ei lasketa pelaajan tilastoihin. Super Overia käytettiin ensimmäisen kerran vuonna 2008 Twenty20-kriketissä, ja se korvasi aiemmin tasapelin ratkaisemiseen käytetyn bowl-out-menetelmän. Super Overia käytetään ensisijaisesti Twenty20-kriketissä.

**Kysymys 0**

Mikä on super over t20-ottelun yhteydessä?

**Asiakirjan numero 13666**

**Tekstin numero 0**

Amiensin sopimus (ranskaksi la paix d'Amiens) päätti väliaikaisesti Ranskan ja Yhdistyneen kuningaskunnan väliset vihamielisyydet Ranskan vallankumoussotien aikana. Joseph Bonaparte ja markiisi Cornwallis allekirjoittivat sen Amiensin kaupungissa 25. maaliskuuta 1802 (4. Germinal X Ranskan vallankumouskalenterissa) "lopullisena rauhansopimuksena". Rauha kesti vain vuoden (18. toukokuuta 1803), ja se oli ainoa yleinen rauhanjakso Euroopassa vuosina 1793-1814.

**Kysymys 0**

Mikä oli Ranskan ja Britannian vuonna 1802 tekemän sopimuksen nimi?

**Asiakirjan numero 13667**

**Tekstin numero 0**

National Highway Traffic Safety Administration (NHTSA) National Highway Traffic Safety Administration -logo Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 31. joulukuuta 1970; 47 vuotta sitten (1970-12-31) |
| Edeltävä virasto | * National Highway Safety Bureau |
| Toimivalta | Yhdysvaltain moottoriajoneuvot |
| Päämaja | Washington, D.C., Yhdysvallat. |
| Motto | "Ihmiset pelastavat ihmisiä |
| Työntekijät | 610 (hyväksytty varainhoitovuodeksi 2015) |
| Vuotuinen talousarvio | 908 000 000 dollaria (vuoden 2016 pyyntö). |
| Viraston johtajat | * Heidi King, apulaishallintojohtaja * Jack Danielson, toiminnanjohtaja |
| Vanhempi osasto | Liikenneministeriö |
| Verkkosivusto | nhtsa.gov |

**Kysymys 0**

Milloin kansallinen tieliikenneturvallisuushallinto perustettiin?

**Kysymys 1**

missä sijaitsee kansallinen tieliikenneturvallisuusvirasto (National Highway Traffic Safety Administration)

**Asiakirjan numero 13668**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ryhmä | Kuva | Alaryhmä | Kuvattujen lajien arvioitu lukumäärä |
| Selkärankaiset |  | Kalat | 32,900 |
|  | Sammakkoeläimet | 7,302 |  |
|  | Matelijat | 10,038 |  |
|  | Linnut | 10,425 |  |
|  | Nisäkkäät | 5 513 Selkärankaisia lajeja yhteensä: 66,178 |  |
| Selkärangattomat |  | Hyönteiset | 1,000,000 |
|  | Nilviäiset | 85,000 |  |
|  | Äyriäiset | 47,000 |  |
|  | Korallit | 2,000 |  |
|  | Arachnids | 102,248 |  |
|  | Samettimadot | 165 |  |
|  | Hevosenkengän rapuja |  |  |
|  | Muut | 68 658 Selkärangattomat lajit yhteensä: 1 305 075 Kaikkien eläinlajien kokonaismäärä: 1,371,253 |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta lajia eläinkunnassa on?

**Asiakirjan numero 13669**

**Tekstin numero 0**

Couples Retreat on yhdysvaltalainen romanttinen komediaelokuva vuodelta 2009, jonka on ohjannut Peter Billingsley ja jonka ovat käsikirjoittaneet Jon Favreau, Vince Vaughn, Dana Fox, Curtis Hanson ja Greg Beeman. Vaughnin ja Favreaun pääosissa nähdään Jason Bateman, Faizon Love, Kristin Davis, Malin Åkerman, Kristen Bell ja Jean Reno. Se julkaistiin 9. lokakuuta 2009 Yhdysvalloissa. Elokuva kuvattiin pääosin Ranskan Polynesian Bora Boran saarella. Elokuva on saanut luokituksen PG-13.

**Kysymys 0**

missä on Eden West Resort pariskunnilta vetäytyä

**Kysymys 1**

Missä he kuvasivat elokuvan pariskuntien vetäytymispaikka

**Teksti numero 1**

* Vince Vaughn ja Malin Åkerman näyttelevät Davea ja Ronnieta (sukunimeä ei paljasteta), tyypillistä lähiöpariskuntaa, jolla on kaksi lasta. Heidän avioliittonsa näyttää olevan kunnossa, mutta kumpikin heistä huomaa, että Davella on taipumus heikentää Ronnien asemaa ylittämällä tunnerajoja ja estämällä hänen tarpeitaan uuvuttavan työnsä vuoksi. Terapiansa päätteeksi Marcel antaa heille eläimellisen perseen, koska he molemmat ovat itsepäisiä ja kantavat taakkaa paitsi omista, myös muiden ongelmista.

**Kysymys 0**

joka näytteli Vince Vaughnin vaimoa parisuhdepelissä...

**Teksti numero 2**

Couples Retreat on yhdysvaltalainen romanttinen komediaelokuva vuodelta 2009, jonka on ohjannut Peter Billingsley ja jonka ovat käsikirjoittaneet Jon Favreau, Vince Vaughn, Dana Fox, Curtis Hanson ja Greg Beeman. Vaughnin ja Favreaun pääosissa nähdään Jason Bateman, Faizon Love, Kristin Davis, Malin Åkerman, Kristen Bell ja Jean Reno. Se julkaistiin 9. lokakuuta 2009 Yhdysvalloissa. Elokuva kuvattiin pääosin Ranskan Polynesian Bora Boran saarella.

**Kysymys 0**

pariskunnat retriitti millä saarella se kuvattiin?

**Teksti numero 3**

Ensisijainen kuvauspaikka oli St. Regis Bora Bora Resort, Bora Bora Ranskan Polynesiassa. Muita kuvauspaikkoja olivat Los Angeles, Universal Studios ja O'Haren kansainvälinen lentokenttä.

**Kysymys 0**

Missä elokuvan pariskuntien vetäytyminen tapahtui?

**Kysymys 1**

missä pariskuntien retriitti on kuvattu missä lomakohteessa?

**Asiakirjan numero 13670**

**Tekstin numero 0**

Áine (irlantilainen ääntäminen: (ˈaːnjə), karkeasti lausutaan ``on-yah'' tai ``awn-yah'' paikasta riippuen) on irlantilainen naisten etunimi. Se tarkoittaa säteilevyyttä, ja se oli irlantilaisen kelttiläisen rikkauden ja kesän jumalattaren Áinen nimi. Nimellä tunnettuja henkilöitä ovat mm:

**Kysymys 0**

miten lausutaan irlantilainen nimi aine?

**Asiakirjan numero 13671**

**Tekstin numero 0**

Nyt vuonna 2017 Tom's Bistro on menestynyt hyvin. Tavatessaan uudelleen entisen tyttöystävänsä Lucyn hän suostuttelee tämän muuttamaan Chicagosta Pawneehen ja työskentelemään Bistrossa. Pian tämän jälkeen he alkavat seurustella, ja lopulta mies kosii Lucya, jonka tämä hyväksyy. Finaalin takaumissa nähdään, että Tom menettää suuren summan rahaa yritettyään epäonnistuneesti saada Tom's Bistro franchising-yritystä. Myöhemmin hän kuitenkin menestyy jälleen kirjoittamalla kirjan lukuisista epäonnistumisistaan ja siitä, miten muut voivat saavuttaa menestystä.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Tom menee naimisiin puistoissa ja vapaa-ajalla...

**Kysymys 1**

Kenen kanssa Tom päätyy puisto- ja virkistyspalveluun...

**Asiakirjan numero 13672**

**Tekstin numero 0**

Luvun 10.-31. säkeet ovat nimeltään Eshet Ḥayil (אשת חיל, urhoollinen nainen). Se on hyvän vaimon ylistys, juutalaisuudessa täydellisen vaimon tai ``ideaalin naisen'' määritelmä. Tätä ``Valoriteetin naista'' on kuvattu viisauden ruumiillistumaksi tai jossain mielessä kuvaukseksi tietystä naisluokasta Israelissa, Persiassa tai hellenistisessä yhteiskunnassa. Se on yksi Raamatun kolmestatoista aakkosellisesta akrostiikkarunosta. Perinteisesti Eisheth Ḥayilin katsottiin olevan kuningas Salomon kirjoittama, ja monet merkittävät teologit ovat edelleen tätä mieltä. On kuitenkin olemassa uudempi kriittisen oppineisuuden haara, jonka mukaan se on lisätty Sananlaskuihin myöhemmin.

**Kysymys 0**

mikä on woman of valor -nimen merkitys

**Asiakirjan numero 13673**

**Tekstin numero 0**

Eric Brady Greg Vaughan Eric Bradyn roolissa Days of Our Lives -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | * Rory Beauregard (1984 -- 85) * Jesse Davis (1985 -- 86) * Edward Palma (1986) * Bradley Hallock (1986 -- 92) * Jensen Ackles (1997 -- 2000) * Greg Vaughan (2012 --) |
| Kesto | * 1984 -- 92 * 1997 -- 2000 * 2012 -- |
| Ensimmäinen esiintyminen | 16. lokakuuta 1984 (1984-10-16) |
| Luonut | Margaret DePriest, Sheri Anderson ja Thom Racina. |
| Esittänyt | * Betty Corday ja Al Rabin (1984) * Ken Corday ja Tom Langan (1997) * Ken Corday, Lisa de Cazotte ja Greg Meng (2012). |
| Luokitus | Läsnä; säännöllinen Profiili |
| Muut nimet | Eric Roman Brady |
| Ammatti | * Pappi * Valokuvaaja |
| Asuinpaikka | * Salem, Illinois (näytä) Perhe |
| Perhe | Brady |
| Vanhemmat | * Roman Brady * Marlena Evans |
| Isäpuoli | * Alex North (1984 -- 2006) * John Black (1986 -- 91, 1999 --) |
| Äitipuoli | Kate Roberts (2003 -- 05) |
| Sisaret | Sami Brady |
| Velipuolet | * D.J. Craig * Rex Brady |
| Sisarpuolikkaat | * Carrie Brady * Cassie Brady * Belle Black |
| Isoisät | * Shawn Brady * Frank Evans |
| Isoäidit | * Caroline Brady * Martha Evans |
| Sedät | * Bo Brady * Frankie Brady (adoptio) * Max Brady (adoptiolapsi) |
| Tädit | * Kimberly Brady * Kayla Brady * Samantha Evans |
| Veljenpojat | * Will Horton * Johnny DiMera * Noah Reed |
| Sisarentyttäret | * Allie Horton * Sydney DiMera * Claire Brady * Grace Brady (oikeudellinen) |
| Ensimmäiset serkut | * Andrew Donovan * Theresa Donovan * Stephanie Johnson * Joey Johnson * Shawn Brady * Chelsea Brady * Zack Brady * Ciara Brady |

**Kysymys 0**

joka esitti Eric Bradya Elämämme päivinä -ohjelmassa...

**Teksti numero 1**

Eric Brady on fiktiivinen hahmo NBC:n päiväsaippuaoopperasta Days of Our Lives. Ericin syntymä kuvattiin ruudussa jaksossa 16. lokakuuta 1984 yhdessä hänen kaksoissiskonsa Sami Bradyn kanssa. Alun perin sarjan lapsinäyttelijöiden esittämä Jensen Ackles teki aikuisen Ericin roolin, kun hahmo heinäkuussa 1997 ikääntyi nopeasti esiteini-ikäisestä nuoreksi aikuiseksi pääkäsikirjoittaja James E. Reillyn kynästä. Acklesin Ericiä nähtiin kolmen vuoden ajan, elokuuhun 2000 asti, jolloin hahmo ja Ackles lähtivät sarjasta. Eric esiteltiin uudelleen vuonna 2012 näyttelijä Greg Vaughanin kanssa.

**Kysymys 0**

kuka esittää Ericiä Elämämme päivinä -ohjelmassa...

**Teksti numero 2**

Heidän suhteensa etenee nopeasti. Mutta Serena on kaupungissa myös muista syistä. Hänellä on käsky noutaa Ericin Afrikassa ollessaan hankkima taideteos, joka sisältää salakuljetettuja timantteja. Ericin ja Serenan suhde häiritsee Nicolea, ja hän yrittää ja epäonnistuu useaan otteeseen rikkoa sen. Myöhemmin Eric erottaa Serenan saatuaan tietää, että tämä makasi hänen pomonsa Xander Cookin kanssa. Myöhemmin Xander lukitsee Ericin ja Nicolen uutisaseman kellariin. Kuoleman edessä Eric ja Nicole jakavat hellän hetken, ja he tajuavat, että heillä on yhä tunteita toisiaan kohtaan. Nicole on kuitenkin kihloissa Daniel Jonasin kanssa, ja kun Eric ja Nicole pakenevat kellarista, Nicole erottaa Ericin ja jättää hänet murtuneena. Elokuussa 2015 Eric löytää Serenan puistosta kuristettuna kuoliaaksi (hän on kaulaliinamurhaajan ensimmäinen uhri). Eric alkaa juoda. Tammikuussa 2016 hän aiheuttaa humalassa ajaessaan auto-onnettomuuden, jossa loukkaantuu itse, Brady ja Jennifer Horton sekä kuolee paras ystävänsä Daniel Jonas. Huhtikuussa 2016 Eric tuomitaan viideksi vuodeksi vankeuteen taposta ajoneuvolla.

**Kysymys 0**

Kenet Eric tappoi Elämämme päivinä -elokuvassa...

**Teksti numero 3**

Eric Brady on fiktiivinen hahmo NBC:n päiväsaippuaoopperasta Days of Our Lives, jota Greg Vaughan esitti vuodesta 2012 lähtien, kunnes hän lopetti vuonna 2016. Vaughan esitti roolin uudelleen tammikuussa 2017 hänen ja Days of Our Livesin johtajien välisen keskustelun jälkeen.

**Kysymys 0**

Kuka esittää Eric Bradya elokuvassa Days of Our Lives 2017?

**Asiakirjan numero 13674**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Pyhän Patrickin päivä on lakisääteinen juhlapäivä vain Massachusettsin Suffolkin piirikunnassa (jossa se on tunnustettu evakuointipäivän ohella) ja Georgian Savannahissa, se on kuitenkin laajalti tunnustettu ja juhlittu kaikkialla Yhdysvalloissa. Sitä vietetään ensisijaisesti irlantilaisen ja irlantilaisamerikkalaisen kulttuurin tunnustuksena; juhliin kuuluu vihreän värin näkyvä käyttö, syöminen ja juominen, uskonnolliset seremoniat ja lukuisat paraatit. Juhlapäivää on vietetty Pohjois-Amerikan mantereella 1700-luvun lopulta lähtien.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloissa alettiin juhlia Pyhän Patrickin päivää?

**Teksti numero 1**

Atlantassa, Georgiassa juhlitaan Pyhän Patrickin päivää järjestämällä paraati, joka kulkee useiden kortteleiden läpi kaupungin suurimmassa osassa, erityisesti Peachtree Streetillä Atlantan keskustan alueella. Vuonna 2012 Atlantan paraatissa käytettiin historian suurimmaksi kutsuttua Irlannin lippua. Pyhän Patrickin päivän paraati on järjestetty Atlantassa vuodesta 1858 lähtien. Vuoden 2014 paraatiin osallistui yli 200 yksikköä eri puolilta etelää ja jopa Irlannista asti.

**Kysymys 0**

Nimeä kaupunki, jossa on valtava Pyhän Patrickin päivän paraati...

**Teksti numero 2**

Maailman ensimmäinen kirjattu Pyhän Patrickin päivän juhla oli Floridan St. Augustinessa vuonna 1600 tohtori Michael Franicisin vuonna 2017 tekemän tutkimuksen mukaan Espanjan Intia-arkistossa. Franicis havaitsi, että ensimmäinen Pyhän Patrickin päivän paraati järjestettiin myös St. Augustinessa vuonna 1601. Molemmat järjesti Espanjan siirtokunnan irlantilainen kirkkoherra Ricardo Artur (Richard Arthur).

**Kysymys 0**

missä järjestettiin ensimmäinen Pyhän Patrickin päivän paraati?

**Asiakirjan numero 13675**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Voittaja | Tulos | Sijainti |
| 22. lokakuuta 1973 | Tie | 23 -- 23 | Denver |
| 8. joulukuuta 1975 | Oakland Raiders | 17 -- 10 | Oakland |
| 1. joulukuuta 1980 | Oakland Raiders | 9 -- 3 | Oakland |
| 12. lokakuuta 1987 | Denver Broncos | 30 -- 14 | Denver |
| 25. syyskuuta 1988 | Los Angeles Raiders | 30 -- 27 (OT) | Denver |
| 18. lokakuuta 1993 | Los Angeles Raiders | 23 -- 20 | Denver |
| 16. lokakuuta 1995 | Denver Broncos | 27 -- 0 | Denver |
| 4. marraskuuta 1996 | Denver Broncos | 22 -- 21 | Oakland |
| 24. marraskuuta 1997 | Denver Broncos | 31 -- 3 | Denver |
| 22. marraskuuta 1999 | Denver Broncos | 27 -- 21 (OT) | Denver |
| 13. marraskuuta 2000 | Denver Broncos | 27 -- 24 | Denver |
| 5. marraskuuta 2001 | Oakland Raiders | 38 -- 28 | Oakland |
| 11. marraskuuta 2002 | Oakland Raiders | 34 -- 10 | Denver |
| 22. syyskuuta 2003 | Denver Broncos | 31 -- 10 | Denver |
| 8. syyskuuta 2008 | Denver Broncos | 41 -- 14 | Oakland |
| 12. syyskuuta 2011 | Oakland Raiders | 23 -- 20 | Denver |
| Syyskuu 23, 2013 | Denver Broncos | 37 -- 21 | Denver |

**Kysymys 0**

Milloin Raiders voitti viimeksi Broncosin?

**Asiakirjan numero 13676**

**Tekstin numero 0**

Arati Gupta (24. syyskuuta 1940 - 23. elokuuta 1994) oli intialainen pitkän matkan uimari. Arati syntyi Kalkutassa, Länsi-Bengalissa, Brittiläisessä Intiassa, ja hänet aloitettiin uimaan jo nelivuotiaana, ja hänen lahjakkuutensa huomasi Sachin Nag. Intialainen uimari Mihir Sen innoitti häntä yrittämään Englannin kanaalin ylittämistä. Vuonna 1959 hänestä tuli ensimmäinen aasialainen nainen, joka ui Englannin kanaalin yli. Vuonna 1960 hänestä tuli ensimmäinen intialainen naisurheilija, jolle myönnettiin Padma Shri.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen naisurheilija, joka sai Padma Shri -palkinnon.

**Teksti numero 1**

Hänellä oli tapana osallistua pitkän matkan uintikilpailuihin Gangesissa. Arati sai ensimmäisen innoituksen Englannin kanaalin ylittämiseen Brojen Dasilta. Vuonna 1958 järjestetyssä Butlinin kansainvälisessä kanaalin uintikilpailussa Brojen Das ylsi ensimmäisenä miesten joukossa ja sai kunnian olla ensimmäinen Intian niemimaalta kanaalin ylittänyt henkilö. Greta Andersen, tanskalaissyntyinen yhdysvaltalainen naisuimari, ui 11 tuntia ja 1 minuuttia ja oli ensimmäinen sekä miesten että naisten joukossa. Tämä innoitti naisuimarit ympäri maailmaa. Arati lähetti onnitteluviestin Brojen Dasille hänen voitostaan. Hän vastasi takaisin ja totesi, että hänkin pystyy siihen. Hän ehdotti Aratin nimeä Butlin International Cross Channel Swimming Racen järjestäjille ensi vuoden tapahtumaa varten.

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen intialainen, joka ylitti Englannin kanaalin?

**Asiakirjan numero 13677**

**Tekstin numero 0**

Sitä vietetään 7. syyskuuta, jolloin vuonna 1822 prinssi ja regentti Dom Pedro julisti Brasilian itsenäiseksi Portugalista. Virallinen tunnustaminen tapahtui vuoden 1825 lopulla allekirjoitetulla sopimuksella, jonka Brasilia ja Portugali allekirjoittivat.

**Kysymys 0**

joka julisti Brasilian itsenäiseksi Portugalin hallinnasta...

**Kysymys 1**

minä vuonna Brasilia julistautui itsenäiseksi Portugalista?

**Asiakirjan numero 13678**

**Tekstin numero 0**

SSE Hydro The Hydro

|  |  |
| --- | --- |
| Entiset nimet | Scotland's National Arena (suunnittelu) Scottish Hydro Arena (rakentaminen) |
| Osoite | Exhibition Way SEC Glasgow G3 8YW |
| Sijainti | Glasgow, Skotlanti |
| Koordinaatit | 55 ° 51 ′ 37'' N 4 ° 17 ′ 06'' W / 55.860297 ° N 4.284926 ° W / 55.860297;-4.284926 Koordinaatit: 55 ° 51 ′ 37'' N 4 ° 17 ′ 06'' W / 55.860297 ° N 4.284926 ° W / 55.860297;-4.284926 |
| Julkinen liikenne | Messukeskuksen rautatieasema |
| Omistaja | SEC Ltd |
| Operaattori | AEG Live |
| Kapasiteetti | 13,000 Rakentaminen |
| Rikkoi maanpinnan | Helmikuu 2011 |
| Rakennettu | 2011 -- 13 |
| Avattu | 30. syyskuuta 2013 (2013-09-30) |
| Rakennuskustannukset | 125 miljoonaa puntaa |
| Arkkitehti | Foster ja kumppanit |
| Projektipäällikkö | Turner & Townsend |
| Rakennusinsinööri | Arup Group Limited |
| Pääurakoitsija | Lend Lease -sivusto www.thessehydro.com |

**Kysymys 0**

Mikä on hydro glasgow'n kapasiteetti?

**Teksti numero 1**

SECC totesi, että tarvitaan uusi areena, jossa voitaisiin järjestää urheilu- ja muita yleisötapahtumia. Aiemmin tällaisia tapahtumia järjestettiin SECC:n päärakennuksen konserttisalissa 4. SECC:n yleisökapasiteetti on kuitenkin rajallinen, sillä sinne mahtuu hieman yli 10 000 katsojaa. Näin ollen se ei pysty vastaanottamaan suuren yleisömäärän tapahtumia, kuten rock-konsertteja ja lastennäytöksiä. Uusi SSE Hydro -areena sijaitsee SEC Centren ja SEC Armadillon vieressä, ja siellä järjestetään kansainvälisiä musiikkitähtiä, maailmanlaajuisia viihde- ja urheilutapahtumia. Areenalle mahtuu 13 000 katsojaa, ja sen tavoitteena on houkutella vuosittain miljoona kävijää.

**Kysymys 0**

kuinka monta henkilöä mahtuu Glasgow'n vesijohtoverkkoon?

**Asiakirjan numero 13679**

**Tekstin numero 0**

Simpsonien ensimmäinen kausi esitettiin alun perin Fox-verkossa 17. joulukuuta 1989 ja 13. toukokuuta 1990 välisenä aikana, ja se alkoi joulun erikoisjaksolla "Simpsonit paahtuvat avotulella". Ensimmäisen tuotantokauden vastaavat tuottajat olivat Matt Groening, James L. Brooks ja Sam Simon.

**Kysymys 0**

Milloin Simpsonien ensimmäinen jakso esitettiin?

**Kysymys 1**

Milloin oli Simpsonien ensimmäinen kausi?

**Kysymys 2**

Milloin Simpsonien ensimmäinen jakso esitettiin?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  |  | ``Simpsonit paistuvat avotulella'' | David Silverman | Mimi Pond | 17. joulukuuta 1989 (1989-12-17) | 7G08 | 26.7 Jouluostoksilla Bart lähtee salaa tatuoimaan. Marge saa pian tietää tästä ja käyttää perheen joulusäästöt sen poistamiseen. Samaan aikaan Homer saa tietää, ettei hän saa joulubonusta herra Burnsilta, eikä perheellä ole näin ollen rahaa joululahjoihin. Homer päättää pitää rahahuolet salassa ja hankkii työpaikan tavaratalon joulupukkina, mutta huomaa myöhemmin, ettei työstä makseta tarpeeksi. Epätoivoisesti ihmettä kaipaavat Homer ja Bart lähtevät jouluaattona koiraurheiluradalle rahan toivossa. Hän lyö kaiken vetoa Joulupukin pikku apuri -nimisen pitkän vedonlyönnin puolesta, joka häviää. Häviöstä suuttuneena Santa's Little Helperin omistaja hylkää sen, ja Homer antaa Bartin pitää sen. Myöhemmin Homer yrittää kertoa kaikille totuuden, mutta Bart huudahtaa, että heillä on koira, ja kaikki toivottavat iloisesti tervetulleeksi Simpsonien perheen uusimman jäsenen. |
|  |  | ``Bart the Genius'' | David Silverman | Jon Vitti | 14. tammikuuta 1990 (1990-01-14) | 7G02 | 24.5  Bartilla on vaikeuksia älykkyystestissä ja hän vaihtaa salaa testejä Martin Princen, luokan neron, kanssa. Kun tulokset on laskettu, koulun psykiatri toteaa Bartin neroksi ja lähettää hänet lahjakkaille lapsille tarkoitettuun Enriched Learning Centeriin. Homer alkaa kohdella Bartia kunnioittavasti, mutta Bart tuntee itsensä heti ulkopuoliseksi uusien luokkatovereidensa joukossa ja vieraantuu vanhoista ikätovereistaan. Hän tunnustaa huijanneensa kokeessa, ja hänet lähetetään takaisin Springfieldin peruskouluun.  Huomautus: Ensimmäinen jakso, jossa Edna Krabappel esiintyy. |
|  |  | ``Homerin Odysseia'' | Wesley Archer | Jay Kogen & Wallace Wolodarsky | 21. tammikuuta 1990 (1990-01-21) | 7G03 | 27.5 Bartin luokka vierailee Springfieldin ydinvoimalassa, ja Homer, joka haluaa näyttää siltä, että hän tekee töitä, törmää vahingossa kärryllään radioaktiiviseen putkeen, minkä seurauksena hän saa potkut. Masentuneena eikä löydä uutta työtä, hän päättää tehdä itsemurhan hyppäämällä sillalta. Hänen perheensä saa selville hänen suunnitelmansa ja yrittää pysäyttää hänet, mutta samalla he jäävät melkein kuorma-auton alle. Löydettyään uuden tarkoituksensa Homer aloittaa turvallisuusristiretken, ja lopulta hän päättää lähteä ydinvoimalaitoksen perään ja järjestää mielenosoituskokouksia. Lopettaakseen Homerin raivokohtauksen herra Burns tarjoaa hänelle työtä turvallisuustarkastajana korotetulla palkalla, minkä Homer hyväksyy. Vieraileva tähti: Sam McMurray |
|  |  | "Ei ole häpeällistä kuin koti. | Gregg Vanzo & Kent Butterworth | Al Jean & Mike Reiss | 28. tammikuuta 1990 (1990-01-28) | 7G04 | 20.2 Homer vie perheensä yhtiön piknikille herra Burnsin kartanolle. Marge, Bart ja Lisa nolaavat Homerin ja hän huomaa, että herra Burns näyttää suosivan perhettä, joka rakastaa ja kunnioittaa toisiaan. Vakuuttuneena siitä, että sekä hän että hänen perheensä ovat säälittäviä, hän vie kaikki tohtori Marvin Monroen perheterapiakeskukseen. Kun tavanomaiset menetelmät osoittautuvat hyödyttömiksi perheen sivistämisessä, Monroe turvautuu shokkiterapiaan ja kytkee Simpsonit elektrodeihin. Pian Simpsonit alkavat järkyttää toisiaan ja saavat Springfieldin menettämään sähköt. |
| 5 | 5 | ``Bart the General'' | David Silverman | John Swartzwelder | 4. helmikuuta 1990 (1990-02-04) | 7G05 | 27.1 Bart törmää koulukiusaaja Nelson Muntziin, joka alkaa hyökätä Bartin kimppuun joka päivä koulun jälkeen. Homer ehdottaa vastaiskua, mikä ei kuitenkaan onnistu. Bart etsii epätoivoisesti ratkaisua, ja hän käy isoisän luona kysymässä neuvoa. Isoisä vie Bartin tapaamaan Hermania, joka ehdottaa, että Bart kokoaa kaikki koululaiset yhteen ja julistaa sodan Nelsonia vastaan. Bart ja hänen armeijansa hyökkäävät Nelsonin kimppuun ja onnistuvat saamaan hänet luopumaan kiusaamistavoistaan. |
| 6 | 6 | ``Moaning Lisa'' | Wesley Archer | Al Jean & Mike Reiss | 11. helmikuuta 1990 (1990-02-11) | 7G06 | 27.4 Lisa masentuu, mikä alkaa vaikuttaa hänen koulumenestykseensä. Marge ja Homer eivät pysty tekemään Lisaa onnellisemmaksi. Eräänä yönä hän kuulee kaukana jazz-musiikkia ja hiipii ulos huoneestaan seuraamaan sitä. Hän tapaa Bleeding Gums Murphyn, joka opettaa hänelle, miten hän voi ilmaista musiikkiaan saksofonin avulla. Kun Marge vie Lisan kouluun seuraavana päivänä, hän ehdottaa Lisalle, että hän hymyilisi tunteistaan huolimatta. Marge kuitenkin näkee, että Lisalta kielletään hänen luovuutensa, ja tajuaa, että juuri se tuottaa hänelle pettymyksen. Marge kehottaa Lisaa olemaan vain oma itsensä, ja koko perhe lähtee katsomaan Murphyn esiintymistä paikalliseen jazzklubiin. Vieraileva tähti: Ron Taylor. |
| 7 | 7 | "Simpsonien kutsu"... | Wesley Archer | John Swartzwelder | 18. helmikuuta 1990 (1990-02-18) | 7G09 | 27.6 Homer tulee kateelliseksi Flandersin uudesta asuntoautosta ja lähtee ``Bob's RV Round-up'' -tapahtumaan ostamaan omansa. Hän valitsee ränsistyneen asuntoauton, vie perheen retkeilemään ja tuhoaa samalla asuntoauton. Bart ja Homer jättävät Lisan ja Margen ja yrittävät löytää tiensä takaisin sivilisaatioon, mutta heillä ei ole onnea. Myöhemmin Homeria luullaan Isojalaksi ja hänet vangitaan. Marge, Bart ja Lisa pelastuvat ja Homer vapautetaan, vaikka tiedemiehet sanovat, etteivät he pysty määrittämään, mihin lajiin hän kuuluu. Vieraileva tähti: M: Albert Brooks. |
| 8 | 8 | "Kertova pää | Rich Moore | Al Jean, Mike Reiss, Sam Simon & Matt Groening | 25. helmikuuta 1990 (1990-02-25) | 7G07 | 28  Bart ystävystyy Jimbon, Dolphin ja Kearneyn kanssa, jotka ovat joukko paikallisia häiriköitä. Yritettyään tehdä heihin vaikutuksen Bart päättää katkaista ja varastaa Jebediah Springfieldin patsaan pään. Seuraavana päivänä koko kaupunki suree vandalisoitua patsasta, ja Bart saa tietää, että hänen uudet ystävänsä haluavat hyökätä vandaalin kimppuun. Katumusta tuntien Bart tunnustaa perheelleen ja Homer ja Bart vievät pään takaisin patsaalle ohitettuaan raivostuneet ihmiset.  Huomautuksia: Ensimmäinen jakso, jossa esiintyvät Krusty, Sideshow Bob, Apu ja pastori Lovejoy. |
| 9 | 9 | "Elämää pikakaistalla | David Silverman | John Swartzwelder | 18. maaliskuuta 1990 (1990-03-18) | 7G11 | 33.5 Unohdettuaan Margen syntymäpäivän Homer ryntää Springfieldin ostoskeskukseen ja ostaa hänelle impulsiivisesti keilapallon. Marge ei innostu lahjasta, ja saatuaan tietää, että Marge aikoo käyttää sitä, hän päättää ärsyttää Margea menemällä itse keilaamaan. Hän tapaa radalla Jacquesin, hurmaavan ranskalaisen keilailunopettajan, joka tarjoaa hänelle tunteja. Jacques alkaa ihastua Margeen ja kutsuu hänet asuntoonsa. Vaikka Marge suostuu, hän joutuu moraaliseen dilemmaan. Lopulta Marge vierailee Homerin luona ydinvoimalassa. Vieraileva tähti: Albert Brooks. |
| 10 | 10 | ``Homer's Night Out'' | Rich Moore | Jon Vitti | 25. maaliskuuta 1990 (1990-03-25) | 7G10 | 30.3 Bart ostaa minivakoilukameran ja onnistuu ottamaan kuvan Homerista tanssimassa Prinsessa Kashmir -nimisen stripparin vieressä työkaverinsa strippiklubibileissä. Hän antaa kuvasta kopioita ystävilleen, ja lopulta kuva alkaa kiertää ympäriinsä, kunnes lopulta Marge näkee sen. Marge heittää Homerin ulos talosta, mutta seuraavana päivänä hän selittää, ettei ole järkyttynyt siitä, että Homer tanssii naisen vieressä, vaan siitä, että Bart näki sen. Hän vaatii, että Marge ottaa Bartin mukaansa ja menee pyytämään anteeksi prinsessa Kashmirilta. Homer suostuu ja sanoo olevansa valmis alkamaan kunnioittaa naisia. Vieraileva tähti: Sam McMurray. |
| 11 | 11 | "Vihan kääryleet"... | Wesley Archer & Milton Gray | George Meyer, Sam Simon, John Swartzwelder & Jon Vitti. | 15. huhtikuuta 1990 (1990-04-15) | 7G13 | 31.2  Rehtori Skinner saa lopulta tarpeekseen Bartin kepposista ja ehdottaa, että Bart lähetetään Ranskaan osana opiskelijavaihto-ohjelmaa. Perhe suostuu, ja Bart lähetetään "kauniiseen" Château Maisoniin, joka on itse asiassa ränsistynyt maalaistalo laiminlyödyn viinitarhan äärellä. Kaksi häikäilemätöntä viininviljelijää, César ja Ugolin, kohtelevat Bartia kuin orjaa, ja lopulta he syöttävät hänelle jäätymisenestoaineella saastunutta viiniä. Samaan aikaan Simpsonien luona alkaa asua albanialaispoika Adil, joka Homerin tietämättä on maansa lähettämä vakooja, jonka tarkoituksena on hankkia ydinasepiirustuksia. Ranskassa Bart oppii ranskaa ja ilmoittaa viininviljelijöiden rikoksista viranomaisille.  Huomautus: Ensimmäinen jakso, jossa esiintyy Agnes Skinner. |
| 12 | 12 | "Krusty jää kiinni"... | Brad Bird | Jay Kogen & Wallace Wolodarsky | huhtikuu 29, 1990 (1990-04-29) | 7G12 | 30.4  Ostaessaan jäätelöä Kwik-E-Martista Homer joutuu todistamaan ryöstöä, jonka takana on mies, jonka uskotaan olevan Hassu Pelle, Bartin suosikkiohjelman "Hassu Pelle Show'n" juontaja. Krusty joutuu vankilaan, ja hänen apulaisensa Sideshow Bob ottaa ohjelman haltuunsa. Bart on varma, että Krusty on syytön, ja kerää todisteita väitteensä tueksi, jotka hän vie "Krustyn parhaalle ystävälle", Sideshow Bobille. Bart tajuaa, että ryöstön teki itse asiassa Bob, joka yritti lavastaa Krustyn syylliseksi. Bob pidätetään ja Krusty kiittää Bartia hänen pelastamisestaan. Vieraileva tähti: Kelsey Grammer.  Huomautus: Ensimmäinen jakso, jossa Kent Brockman esiintyy. |
| 13 | 13 | "Jokin lumottu ilta"... | David Silverman & Kent Butterworth | Matt Groening & Sam Simon | 13. toukokuuta 1990 (1990-05-13) | 7G01 | 27.1 Marge, joka tuntee, ettei Homer arvosta häntä, soittaa radioterapeutille, minkä Homer kuulee töissä. Homer, joka haluaa hyvittää Margea kohtaan, päättää viedä hänet illalliselle hienoon ravintolaan ja palkkaa lapsenvahdin huolehtimaan Bartista ja Lisasta. Heille lähetetään neiti Botz, jonka Bart ja Lisa huomaavat pian olevan murtovaras, jonka lempinimi on "Babysitter-rosvo". Ms Botz ottaa heidät kiinni ja sitoo heidät, mutta lopulta Maggie vapauttaa heidät. Bart ja Lisa ottavat neiti Botzin kiinni ja soittavat poliisille. Sillä välin Marge ja Homer palaavat kotiin ja huomaavat neiti Botzin olevan sidottuna. Homer, joka ei tiedä Botzin todellista henkilöllisyyttä, vapauttaa hänet, ja Ms Botz pääsee pakoon vain hetkeä ennen poliisin saapumista. Vierailevat tähdet: Marz ja Botz: June Foray, Christopher Collins, Penny Marshall ja Paul Willson. |

**Kysymys 0**

minä vuonna Simpsonien ensimmäinen jakso esitettiin?

**Teksti numero 2**

Puolen tunnin sarjan ensi-ilta sai ensi-iltansa 17. joulukuuta 1989 joulun erikoisjaksolla ``Simpsons Roasting on an Open Fire''. Seuraavassa jaksossa ``Bart the Genius'' esiteltiin ensimmäisenä sarjan koko otsikkosekvenssi, mukaan lukien liitutauluvitsi ja sohvavitsi. Matt Groening kehitti pitkän jakson vähentääkseen jokaiseen jaksoon tarvittavaa animaatiota, mutta keksi nämä kaksi vitsiä korvaukseksi viikoittain toistuvasta materiaalista. Groening, joka ei ollut kiinnittänyt televisiota juurikaan huomiota sitten oman lapsuutensa, ei tiennyt, että näin pitkät otsikkojaksot olivat tuohon aikaan harvinaisia. Kun valmiista jaksoista tuli pidempiä, tuotantoryhmä ei halunnut leikata tarinoita pitkän otsikkojakson vuoksi, joten siitä kehitettiin lyhyempiä versioita.

**Kysymys 0**

Milloin Simpsonien ensimmäinen jakso esitettiin?

**Asiakirjan numero 13680**

**Tekstin numero 0**

Potlatch on Kanadan ja Yhdysvaltojen Tyynenmeren luoteisrannikon alkuperäiskansojen pitämä lahjojen antamisen juhla, joka on perinteisesti ollut niiden ensisijainen talousjärjestelmä. Siihen kuuluvat Heiltsuk-, Haida-, Nuxalk-, Tlingit-, Makah-, Tsimshian-, Nuu-chah-nulth-, Kwakwaka'wakw- ja Coast Salish -kulttuurit. Potlatchit ovat yleisiä myös sisämaan ja Luoteisrannikkoon rajoittuvien subarktisten alueiden kansoille, vaikkakin useimmiten ilman rannikkokansojen monimutkaisia rituaaleja ja lahjojen antamisen taloutta (ks. Athabaskan potlatch).

**Kysymys 0**

Tyynenmeren luoteisrannikon uudelleenjakojuhlaa kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 13681**

**Tekstin numero 0**

Edamame / ˌɛdəˈmɑːmeɪ / on kypsymättömistä soijapavuista valmistettu valmiste, joka on peräisin Itä-Aasian keittiöistä. Palkoja keitetään tai höyrytetään, ja ne voidaan tarjoilla suolan kanssa. Japanissa ne yleensä blanchoidaan 4-prosenttisessa suolavedessä, eikä niitä tarjoilla suolan kanssa. Kun pavut ovat palkojen ulkopuolella, käytetään joskus nimitystä mukimame.

**Kysymys 0**

japanilainen ruokalaji, jossa on suolattuja vihreitä soijapapuja, jotka on keitetty palkoissa.

**Asiakirjan numero 13682**

**Tekstin numero 0**

Apple Inc. on suunnitellut ja myy iPhone Special Edition (SE) -puhelinta osana iPhone-laitesarjaa. Se julkaistiin 31. maaliskuuta 2016, ja se toimii iPhone 5S:n seuraajana.

**Kysymys 0**

kumpi iphone tuli ulos ensin 6s vai se

**Kysymys 1**

milloin apple se-puhelin tuli ulos

**Teksti numero 1**

iPhone SE on älypuhelin, jonka Apple Inc. on suunnitellut ja markkinoi osana iPhone-laitesarjaa. Se esiteltiin 21. maaliskuuta 2016 Applen Cupertinon pääkonttorissa, ja se julkaistiin 31. maaliskuuta 2016. Vaikka se seuraa ajallisesti iPhone 6 -perheen lanseerausta, iPhone SE toimii iPhone 5S:n seuraajana. Se säilyttää 4-tuumaisen näytön koon ja pitkälti identtisen muotoilun 5S:n kanssa, mutta sisältää valikoituja laitteistopäivityksiä suuremmasta iPhone 6S -mallista, mukaan lukien sen päivitetty prosessori, takakamera ja tuki iOS 10:n ja iOS 11:n ohjelmisto-ominaisuuksille, kuten Apple Paylle, aina päällä olevalle Sirin aktivoinnille ja Live-kuville. Siinä on myös uusi väri Rose Gold vakiovärien Space Gray, Silver ja Gold ohella. Malli julkaistiin uudelleen uusilla tallennusvaihtoehdoilla 24. maaliskuuta 2017.

**Kysymys 0**

kumpi tuli ensin iphone se vai iphone 6?

**Kysymys 1**

Milloin iphone se julkaistiin Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 13683**

**Tekstin numero 0**

Diamondin ja Heyerdahlin version mukaan huri mo'ai - "patsaiden kaataminen" - jatkui 1830-luvulla osana rajuja sisäisiä sotia. Vuoteen 1838 mennessä ainoat pystyssä olevat moai-taivaat olivat Rano Rarakun rinteillä, Hoa Hakananai'ssa Orongossa ja Ariki Parossa Ahu Te Pito Kurassa. Douglas Owsleyn johtamassa, vuonna 1994 julkaistussa tutkimuksessa väitettiin, että ennen Eurooppaa tapahtuneesta yhteiskunnallisesta romahduksesta on vain vähän arkeologisia todisteita. Tuon ajanjakson saarelaisista saadut luupatologiset ja osteometriset tiedot viittaavat selvästi siihen, että vain harvat kuolemantapaukset voidaan suoraan liittää väkivaltaan.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsevat Moai-patsaat pääsiäissaarella?

**Teksti numero 1**

Polynesialaiset asettuivat pääsiäissaarelle todennäköisesti joskus 700-1100 jKr. ja loivat kukoistavan ja työteliään kulttuurin, mistä ovat osoituksena saaren lukuisat valtavat kivimoait ja muut artefaktit. Ihmisen toiminta, polynesialaisen rotan tulo ja liikakansoitus johtivat kuitenkin asteittaiseen metsäkatoon ja luonnonvarojen häviämiseen, mikä heikensi Rapa Nuin sivilisaatiota vakavasti. Kun eurooppalaiset saapuivat saarelle vuonna 1722, saaren väkiluku oli laskenut 2 000-3 000:een, kun se sata vuotta aiemmin oli ollut arviolta noin 15 000. Eurooppalaiset taudit ja perulaiset orjaryöstöretket 1860-luvulla vähensivät Rapa Nui -saaren väestöä entisestään, ja vuonna 1877 se oli enää 111 asukasta.

**Kysymys 0**

easter islandin historia ja kulttuuri on läheisimmin sidoksissa

**Teksti numero 2**

Nimen pääsiäissaari sai saaren ensimmäiseltä eurooppalaiselta kävijältä, hollantilaiselta tutkimusmatkailijalta Jacob Roggeveeniltä, joka löysi saaren pääsiäissunnuntaina (5. huhtikuuta) vuonna 1722 etsiessään Davisin tai Davidin saarta. Roggeveen nimesi sen Paasch-Eylandiksi (18. vuosisadan hollanninkielinen nimi "pääsiäissaari"). Saaren virallinen espanjankielinen nimi Isla de Pascua tarkoittaa myös pääsiäissaarta.

**Kysymys 0**

Miksi pääsiäissaarta kutsutaan pääsiäissaareksi?

**Teksti numero 3**

Suuret kivipatsaat eli moai-patsaat, joista Pääsiäissaari on kuuluisa, on veistetty vuosina 1100-1680 jKr. (radiohiilellä korjattuja päivämääriä). Saarella ja museoiden kokoelmissa on inventoitu yhteensä 887 monoliittista kivipatsasta. Vaikka patsaat on usein nimetty "pääsiäissaaren päiksi", patsailla on vartalo, joka useimmiten päättyy reiden yläosaan, vaikka pieni osa patsaista on kokonaisia hahmoja, jotka polvistuvat polvillaan kädet vatsan päällä. Jotkin pystyasennossa olevat moai-patsaat ovat hautautuneet kaulaansa myöten maaperän siirtyessä.

**Kysymys 0**

Milloin pääsiäissaaren patsaat rakennettiin?

**Teksti numero 4**

Lähes kaikki (95 prosenttia) moai-tauluista on veistetty puristetusta, helposti työstettävästä, jähmettyneestä vulkaanisesta tuhkasta tai tuffista, joka on löydetty yhdestä paikasta sammuneen tulivuori Rano Rarakun kyljestä. Niitä veistäneet saaren alkuperäisasukkaat käyttivät vain kivisiä käsityökaluja, pääasiassa basaltista valmistettuja tokeja, jotka ovat paikallaan kaikkialla louhoksessa. Kivitaltat teroitettiin hakkaamalla niistä uusi särmä, kun ne olivat tylsistyneet. Veistämisen aikana tulivuoriperäistä kiveä roiskittiin vedellä sen pehmentämiseksi. Vaikka monet ryhmät työskentelivät samaan aikaan eri patsaiden parissa, yhden moain valmistuminen kesti viiden tai kuuden miehen ryhmältä noin vuoden. Kukin patsas edusti sukulinjan vainajaa.

**Kysymys 0**

Mistä pääsiäissaaren kivet ovat peräisin?

**Teksti numero 5**

Pääsiäissaari (Rapa Nui: Rapa Nui, espanjaksi Isla de Pascua) on chileläinen saari Tyynen valtameren kaakkoisosassa, Oseanian Polynesian kolmion kaakkoiskärjessä. Pääsiäissaari on kuuluisa 887 säilyneestä monumentaalipatsaasta, joita kutsutaan moai-patsaiksi ja jotka ovat varhaisen Rapa Nui -kansan luomia. Vuonna 1995 Unesco nimesi Pääsiäissaaren maailmanperintökohteeksi, ja suuri osa saaresta on suojeltu Rapa Nuin kansallispuistossa.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsevat moai-taivaat pääsiäissaarella?

**Kysymys 1**

Missä pääsiäissaari sijaitsee maailmankartalla?

**Asiakirjan numero 13684**

**Tekstin numero 0**

Shortstop, lyhennettynä SS, on baseball- tai softball-kenttäpelaaja toisen ja kolmannen pesän välissä, ja sitä pidetään yhtenä vaativimmista puolustusasemista. Asemaa hoitavat useimmiten puolustusasiantuntijat, joten shortstopit ovat yleensä suhteellisen huonoja lyöjiä, jotka lyövät lyöntijärjestyksessä myöhemmin, joitakin poikkeuksia lukuun ottamatta. Numerojärjestelmässä, jota maalintekijät käyttävät puolustuspelien kirjaamiseen, shortstopille annetaan numero 6.

**Kysymys 0**

missä shortstop seisoo kentällä wizard101

**Asiakirjan numero 13685**

**Tekstin numero 0**

The South African Bank Note Company (SABN) on eteläafrikkalainen setelipainoyhtiö, joka vastaa Etelä-Afrikan randin painamisesta. Se on Etelä-Afrikan keskuspankin kokonaan omistama tytäryhtiö.

**Kysymys 0**

missä he valmistavat rahaa Etelä-Afrikassa

**Teksti numero 1**

South African Bank Note Company perustettiin vuonna 1958, kun Etelä-Afrikan hallitus päätti painattaa Etelä-Afrikan valuutan paikallisesti. Etelä-Afrikan keskuspankki perusti yhteisyrityksen Bradbury Wilkinson and Companyn kanssa ja aloitti tuotannon Pretoriassa sijaitsevassa tehtaassa. Etelä-Afrikan keskuspankki otti lopulta haltuunsa Bradbury Wilkinson and Companyn osakkuuden.

**Kysymys 0**

missä Etelä-Afrikassa painetaan rahaa

**Asiakirjan numero 13686**

**Tekstin numero 0**

Matteuksen, Markuksen ja Luukkaan evankeliumeja kutsutaan synoptisiksi evankeliumeiksi, koska ne sisältävät monia samoja tarinoita, usein samankaltaisessa järjestyksessä ja sanamuodossa. Ne eroavat Johanneksen evankeliumeista, joiden sisältö on verrattain erilainen. Termi synoptinen (lat. synopticus; kreik. συνοπτικός, translit. synoptikós) tulee latinan kautta kreikankielisestä σύνοψις, synopsis, eli ``(a) näkemällä kaikki yhdessä, synopsis''; englanninkielisen sanan merkitys, jota nimenomaan sovelletaan näihin kolmeen evankeliumiin, on nykyaikainen: ``selostaa tapahtumat samasta näkökulmasta tai samasta yleisestä näkökulmasta''.

**Kysymys 0**

Mitä evankeliumia ei pidetä yhtenä synoptisista evankeliumeista?

**Asiakirjan numero 13687**

**Tekstin numero 0**

Shrek on yhdysvaltalainen tietokoneanimaatioelokuva vuodelta 2001, joka perustuu löyhästi William Steigin vuonna 1990 julkaistuun samannimiseen satukuvakirjaan ja jonka ohjaajina toimivat Andrew Adamson ja Vicky Jenson. Sen pääosissa ääninäyttelevät Mike Myers, Eddie Murphy, Cameron Diaz ja John Lithgow, ja se toimii jossain määrin parodiana muille lukuisista saduista sovitetuille elokuville, lähinnä Disneyn animaatioelokuville. Elokuva keskittyy Shrek-nimiseen jättiläiseen, joka huomaa, että hänen suonsa on vallattu satujen olennoilla, jotka on karkotettu sinne pahan lordi Farquaadin käskystä. Saadakseen suonsa takaisin Shrek tekee Farquaadin kanssa sopimuksen, jonka mukaan hän tuo hänelle kuningattaren vastineeksi hänen suostaan. Shrek lähtee puhuvan aasin kanssa liikkeelle ja pelastaa prinsessa Fionan. Samalla kun he vievät Fionan Farquaadin luo, jotta tämä voi mennä naimisiin Farquaadin kanssa, Shrek alkaa rakastua prinsessaan ja saa pian selville järkyttävän salaisuuden hänestä.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen Shrek-elokuva tuli ulos

**Teksti numero 1**

* Mike Myers Shrekinä
* Eddie Murphy aasin roolissa
* Cameron Diaz prinsessa Fiona
* John Lithgow lordi Farquaadina
* Vincent Cassel roolissa ``Monsieur'' Robin Hoodina
* Conrad Vernon piparkakkumiehenä
* Chris Miller: Geppetto / Taikapeili
* Cody Cameron Pinocchio / Kolme pientä possua -elokuvassa.
* Simon J. Smith kolmen sokean hiiren roolissa
* Christopher Knights kolmen sokean hiiren ja Theloniuksen roolissa
* Aron Warner isona pahana sutena
* Jim Cummings vartijoiden kapteenina
* Kathleen Freeman vanhana naisena (aasin entinen omistaja)
* Andrew Adamson Dulocin maskottina (Lord Farquaadin näköinen pukuun pukeutunut mies).
* Bobby Block Kolmen karhun vauvakarhuna.
* Michael Galasso Peter Panina
* Elisa Gabrielli ylimääräisinä ääninä

**Kysymys 0**

Kuka on prinsessa Fionan ääni Shrekissä?

**Asiakirjan numero 13688**

**Tekstin numero 0**

Malcolm-Jamaal Justin Subban (s. 21. joulukuuta 1993) on kanadalainen jääkiekkomaalivahti. Hän pelaa tällä hetkellä Amerikan jääkiekkoliigassa Providence Bruinsin joukkueessa Boston Bruinsin lupauksena National Hockey Leaguessa (NHL). Boston Bruins valitsi Subbanin vuoden 2012 NHL Entry Draftin ensimmäisellä kierroksella (24.). Hän pelasi juniorijääkiekkoa Ontario Hockey Leaguessa Belleville Bullsissa. Hänen isoveljensä P.K. Subban on Nashville Predatorsin puolustaja. Hänen nuorempi veljensä Jordan on Vancouver Canucksin kasvatti.

**Kysymys 0**

kuka pk subbanin veli pelaa

**Asiakirjan numero 13689**

**Tekstin numero 0**

Mark Davis (s. 1954 tai 1955) on National Football Leaguen (NFL) Oakland Raidersin pääomistaja ja toimitusjohtaja.

**Kysymys 0**

kuka on Oakland Raidersin omistaja?

**Asiakirjan numero 13690**

**Tekstin numero 0**

``Cherry Pie'' on yhdysvaltalaisen rockyhtye Warrantin kappale. Se julkaistiin syyskuussa 1990 samannimisen albumin singlenä. Kappaleesta tuli Billboard Hot 100 -listan top ten -hitti, joka ylsi sijalle 10, ja se ylsi myös Mainstream Rock Tracks -listan sijalle 19. Monet ovat kutsuneet kappaletta ``rock-hymniksi''. Vuonna 2009 VH1 nimesi sen kaikkien aikojen 56. parhaaksi hard rock -kappaleeksi.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun hän on minun kirsikkapiirakkaani.

**Asiakirjan numero 13691**

**Tekstin numero 0**

Kouraisissa poranterissä mahdolliset lastut poistetaan kourujen kautta. Materiaalista ja prosessiparametreista riippuen lastut voivat muodostaa pitkiä spiraaleja (ei-toivottuja) tai pieniä hiutaleita. Muodostuneiden lastujen tyyppi voi olla osoitus materiaalin työstettävyydestä, sillä pitkät lastut viittaavat materiaalin huonoon työstettävyyteen.

**Kysymys 0**

mitä toimintoja poran huilut suorittavat?

**Asiakirjan numero 13692**

**Tekstin numero 0**

Syyskuussa 1965 CBS alkoi lähettää ohjelmaa yhteensopivissa väreissä, kun kaikki kolme suurta televisioverkkoa alkoivat siirtyä 100-prosenttisesti värillisiin prime time -aikatauluihin. CBS oli aikoinaan tukenut omaa, Peter Goldmarkin kehittämää värijärjestelmää ja vastustanut RCA:n yhteensopivan prosessin käyttöä vuoteen 1954 asti. Tuolloin se rakensi ensimmäisen New Yorkin väritelevisiostudionsa, Studio 72:n, entiseen RKO-elokuvateatteriin osoitteessa 2248 Broadway (81st Street). Uudesta studiosta lähetettiin 22. elokuuta 1954 yksi Ed Sullivan Show -ohjelma, mutta sitä käytettiin enimmäkseen kertaluonteisiin erikoisohjelmiin, kuten Rodgersin ja Hammersteinin 31. maaliskuuta 1957 esitettyyn Cinderella-ohjelmaan. (Myöhemmin TeleTape Productions osti tilan, ja siitä tuli ensimmäinen studio, jossa tuotettiin PBS:n lastenohjelma Sesame Street.) CBS:n Studio 72 purettiin vuonna 1986 ja tilalle rakennettiin kerrostalo. CBS Studio 50 "värjättiin" lopullisesti vuonna 1965. Kauden 1965 -- 66 ensi-illassa esiintyi Beatles 12. syyskuuta esitetyssä jaksossa, joka oli viimeinen mustavalkoinen jakso. Tämä johtui siitä, että jakso nauhoitettiin Beatlesin pyynnöstä 14. elokuuta, Shea Stadium -esiintymisen ja kahden viikon Pohjois-Amerikan kiertueen aattona, hieman ennen kuin ohjelma oli valmis värilähetystä varten.

**Kysymys 0**

Milloin Beatles esiintyi ensimmäisen kerran Ed Sullivanissa?

**Teksti numero 1**

Loppuvuodesta 1963 Sullivan seurueineen sattui myös kulkemaan Heathrow'n kautta ja todistamaan, kuinka Beatlesin fanit tervehtivät yhtyettä palattuaan Tukholmasta, jossa he olivat esiintyneet televisio-ohjelmassa paikallisten tähtien Suzie ja Lill Babsin lämmittelybändinä. Sullivan innostui ja kertoi seurueelleen, että se oli sama juttu kuin Elviksen kanssa uudestaan ja uudestaan. Hän tarjosi aluksi Beatlesin managerille Brian Epsteinille huippurahaa yhdestä show'sta, mutta Beatlesin managerilla oli parempi ajatus - hän halusi näkyvyyttä asiakkailleen: Beatles esiintyisi sen sijaan kolme kertaa ohjelmassa, halvimmalla hinnalla, mutta saisi huippurahaa ja kaksi esiintymispaikkaa (avaus ja päätös) jokaisessa ohjelmassa.

**Kysymys 0**

miten amerikkalainen tv-juontaja Ed Sullivan oppi ensimmäisen kerran Beatlesista?

**Teksti numero 2**

Ed Sullivan Show tunnetaan erityisesti toisen maailmansodan ja baby boomer -sukupolvien keskuudessa siitä, että siinä esiteltiin 1950- ja 1960-luvun suosittujen muusikoiden, kuten Elvis Presleyn, The Beatlesin, The Supremesin, Dave Clark Fiven, The Animalsin, The Beach Boysin, The Jackson 5:n, Janis Joplinin, The Rolling Stonesin, The Mamas & the Papasin, The Lovin' Spoonfulin, Herman's Hermitsin, The Doorsin ja The Bandin, esiintymisiä ja näytettiin niiden uraauurtavia esityksiä. Kanadalainen komediakaksikko Wayne ja Shuster esiintyi ohjelmassa 67 kertaa, mikä on kaikkien esiintyjien ennätys.

**Kysymys 0**

kuka esiintyi eniten Ed Sullivan Show'ssa?

**Asiakirjan numero 13693**

**Tekstin numero 0**

Talli on rakennus, jossa pidetään karjaa, erityisesti hevosia. Yleisimmin sillä tarkoitetaan rakennusta, joka on jaettu erillisiin karsinoihin yksittäisille eläimille. Nykyään on käytössä monenlaisia tallityyppejä; esimerkiksi amerikkalaistyylinen navetta on suuri navetta, jonka molemmissa päissä on ovi ja jonka sisällä on yksittäisiä karsinoita, tai vapaasti seisovat tallit, joissa on ylhäältä ja alhaalta avattavat ovet. Termiä ``talli'' käytetään myös kuvaamaan yhden omistajan pitämää eläinryhmää, riippumatta asunnosta tai sijainnista.

**Kysymys 0**

mikä on hevostalon nimi

**Asiakirjan numero 13694**

**Tekstin numero 0**

Deedle-Dee Productions ja Universal Media Studios tuottivat Parks and Recreationin ensimmäisestä kaudesta alkaen; myös tuotantoyhtiöt Fremulon ja 3 Arts Entertainment osallistuivat sarjaan toisesta kaudesta alkaen. Sarjan loivat Greg Daniels ja Michael Schur, jotka toimivat yhdessä Howard Kleinin kanssa vastaavina tuottajina. Klein oli aiemmin työskennellyt Danielsin ja Schurin kanssa NBC:n puolen tunnin komedian The Office parissa, jonka Daniels sovitti Ricky Gervais'n ja Stephen Merchantin samannimisestä brittikomediasta. Schur toimi Parks and Recreationin showrunnerina ja Amy Poehler ja Morgan Sackett tuottajina. Dean Holland, The Officen toimittaja, toimi myös Parks and Recreationin toimittajana. Mike Scully, entinen Simpsonien vastaava tuottaja ja showrunner, liittyi Parks and Recreationiin neuvoa-antavana tuottajana ensimmäisen kauden puolivälistä alkaen. Allison Jones, joka toimi The Officen casting directorina, toimi samassa tehtävässä Parks and Recreationin alussa yhdessä Nancy Perkinsin kanssa, jonka mukaan Ann Perkinsin hahmo nimettiin. Dorian Frankelista tuli casting director toisesta kaudesta alkaen. Alan Yang, Harris Wittels ja Katie Dippold, jotka kaikki olivat Parks and Recreationin käsikirjoittajia, työskentelivät myös johtavina juonitoimittajina.

**Kysymys 0**

kumpi tuli ensin toimisto vai puistot ja vapaa-aika?

**Teksti numero 1**

* Rashida Jones Ann Perkinsinä, sairaanhoitajana ja poliittisena ulkopuolisena, joka ystävyytensä kautta Leslien kanssa tulee vähitellen yhä tiiviimmin mukaan Pawneen hallintoon. Jones oli ensimmäisten joukossa Danielsin ja Schurin valinnassa vuonna 2008, kun sarjaa vielä harkittiin The Officen spin-offina, jossa Jones oli näytellyt Jim Halpertin tyttöystävää Karen Filippelliä, joka työskenteli aiemmin Stamfordin toimistossa, mutta siirrettiin pian kolmannella kaudella Scrantonin toimistoon. Hän ja Lowe lähtivät myöhemmin 6. kaudella. Jones ja Lowe palasivat kauden 7 sarjan finaalissa.

**Kysymys 0**

mitä tuli ensin toimistosta tai puistoista ja vapaa-ajasta...

**Teksti numero 2**

Parks and Recreation on yhdysvaltalainen poliittinen komediasarja, jonka pääosassa Amy Poehler näyttelee Leslie Knopea, iloista, keskitason byrokraattia Indianassa sijaitsevan kuvitteellisen Pawneen kaupungin puisto-osastolla. Greg Danielsin ja Michael Schurin luoma sarja esitettiin NBC-kanavalla 9. huhtikuuta 2009-24. helmikuuta 2015, 125 jakson ajan, seitsemän tuotantokauden ajan. Sarjan ovat kirjoittaneet samat käsikirjoittajat, ja siinä käytetään samaa kuvaustyyliä kuin The Officessa, ja siinä on sama viittaus dokumenttiryhmään, joka kuvaa kaikkia. Rashida Jones on Ann Perkins, Paul Schneider on Mark Brendanawicz, Aziz Ansari on Tom Haverford, Nick Offerman on Ron Swanson, Aubrey Plaza on April Ludgate, Chris Pratt on Andy Dwyer, Adam Scott on Ben Wyatt, Rob Lowe on Chris Traeger, Jim O'Heir on Garry ``Jerry'' tai ``Larry'' Gergich, Retta on Donna Meagle ja Billy Eichner on Craig Middlebrooks.

**Kysymys 0**

Missä puistot ja vapaa-aika -ohjelma tapahtuu?

**Teksti numero 3**

Tuottajat palkkasivat BMI:n musiikkikonsulttina etsimään tunnusmusiikkia. Kun sarjan ensiesitykseen oli alle kolme viikkoa, BMI lähetti massasähköpostin lukuisille säveltäjille ja antoi heille vain viisi päivää aikaa lähettää kappaleensa. Lähetyspyynnön ehtojen mukaan ainoa korvausta saava säveltäjä olisi voittaja, joka saisi 7 500 dollaria vastineeksi kaikkien oikeuksien luovuttamisesta NBC:lle. Voittajasävellyksen olivat kirjoittaneet Gaby Moreno ja Vincent Jones. Michael Schur sanoi, että tämä tunnuskappale valittiin, koska tuottajat halusivat jotain sellaista, joka saisi katsojan heti yhdistämään musiikin sarjaan ja hahmoihin. Hän sanoi, että Morenon ja Jonesin kappale "selittää todella hyvin, millainen kaupunki on". (Kappaleen lopputekstit tekevät todella hyvää työtä, kun ne kertovat, että kyseessä on aivan tavallinen, jokapäiväinen kaupunki keskellä maata. Koska Parks and Recreation -elokuvassa käytetään realistista, dokumentaarista kuvaustekniikkaa, siinä ei käytetä sävellettyä taustamusiikkia.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti puistojen ja vapaa-ajan tunnussävelmän...

**Teksti numero 4**

Kuten The Office, myös Parks and Recreation on kuvattu yhden kameran kuvauksella cinéma vérité -tyyliin, joka simuloi todellisen dokumenttielokuvan ulkoasua, ilman studioyleisöä tai naururaitoja. Sarjan puitteissa hahmoja kuvaa dokumenttiryhmä, jonka jäseniä ei koskaan nähdä tai kuulla ruudussa. Näyttelijät katsovat toisinaan kameroihin ja puhuttelevat niitä suoraan, ja joissakin kohtauksissa he haastatelevat suoraan kameroita ja dokumenttiryhmän jäseniä. Jaksot ovat käsikirjoitettuja, mutta tuotanto rohkaisee näyttelijöitä improvisoimaan, ja näyttelijöiden kuvausten aikana keksimät dialogit tai esitykset päätyvät usein jaksojen lopulliseen leikkaukseen. Schur sanoi uskovansa, että mockumentary-tyyli sopii erityisen hyvin kaupunginhallitusta käsittelevään sarjaan, koska "se on keino näyttää, miten ihmiset toimivat ja käyttäytyvät eri tavalla julkisesti ja yksityisesti, ja ero sen välillä, mitä tapahtuu suljettujen ovien takana ja mitä ihmiset esittävät yleisölle, on valtava asia.

**Kysymys 0**

Miksi puistoissa ja vapaa-ajanviettopaikoilla on kameraryhmä?

**Kysymys 1**

kenelle he puhuvat puistoissa ja vapaa-ajanvirastossa?

**Asiakirjan numero 13695**

**Tekstin numero 0**

Portaalilaskimo tai maksan portaalilaskimo on verisuoni, joka kuljettaa verta ruoansulatuskanavasta, sappirakosta, haimasta ja pernasta maksaan. Tämä veri sisältää ravintoaineita ja toksiineja, jotka on saatu sulatetusta sisällöstä. Noin 75 % maksan kokonaisverenkierrosta kulkee porttilaskimon kautta, ja loput tulee varsinaisesta maksavaltimosta. Veri poistuu maksasta sydämeen maksalaskimoissa.

**Kysymys 0**

Mistä maksan porttilaskimon veri tulee?

**Kysymys 1**

mistä maksan portaalilaskimo saa verta?

**Teksti numero 1**

Portaalilaskimo tai maksan portaalilaskimo on verisuoni, joka kuljettaa verta ruoansulatuskanavasta, sappirakosta, haimasta ja pernasta maksaan. Tämä veri sisältää runsaasti ravinteita, jotka on saatu ravinnosta, ja maksa käsittelee nämä ravintoaineet; se suodattaa myös myrkkyjä, joita on mahdollisesti nautittu ruoan mukana. Maksan kokonaisverenkierrosta 75 prosenttia kulkee porttilaskimon kautta, ja loput tulee varsinaisesta maksavaltimosta. Veri lähtee maksasta sydämeen maksalaskimoissa.

**Kysymys 0**

laskimoveri sisäelinten tulee sydämeen kautta

**Asiakirjan numero 13696**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| piilottaa Rakennus | Kuva | Sijainti | Maa | Vanhin osa | Nimellisarvo | Huomautukset |
| San Vitale |  | Rooma | Italia | 400 | Roomalaiskatolinen | Vaikka kirkkoa on kunnostettu useaan otteeseen, sen alkuperäinen rakenne ja seinät ovat säilyneet, ja se sijaitsee itse asiassa katutason alapuolella, koska se on iältään melko pieni ja koska suurempia rakenteellisia korjauksia ei ole tehty. Portikko on yksi kirkon vanhimmista osista. |
| Santa Sabina |  | Rooma | Italia | 422 | Roomalaiskatolinen | Suurimmaksi osaksi muuttumaton, ja siinä on joitakin alkuperäisiä mosaiikkikoristeita ja akaattirakenteisia ikkunankäsittelyjä. Puiset ovet ovat peräisin samalta aikakaudelta, ja niissä on varhainen kuvaus ristiinnaulitsemisesta. |
| San Giovanni Evangelista |  | Ravenna | Italia | 424 | Roomalaiskatolinen | Osittain alkuperäiset seinät, alkuperäiset lattiat ja pylväät uusien lattiakerrosten alla. |
| Santa Maria Maggiore |  | Rooma | Italia | 432 | Roomalaiskatolinen | Siinä on ehjiä alkuperäisiä mosaiikkikoristeita, mukaan lukien joitakin vanhimpia Neitsyt Marian kuvauksia. 1700-luvun julkisivu peittää 1200-luvun julkisivun, joka korvasi alkuperäisen. |
| Acheiropoietoksen kirkko |  | Thessaloniki | Kreikka | 450 -- 470 | Kreikan ortodoksinen | Acheiropoietos on tiilien ja mosaiikkien perusteella ajoitettu noin vuosiin 450-470, joten se on ehkä varhaisin kaupungin säilyneistä kirkoista. Kirkkoa muutettiin 7. vuosisadalla ja uudelleen 14. ja 15. vuosisadalla, mutta se on säilyttänyt suuren osan alkuperäisestä luonteestaan. Bysanttilaisina aikoina se tunnettiin nimellä Panagia Theotokos, ja se on omistettu Marialle. |
| Santo Stefano Rotondo |  | Rooma | Italia | 455 | Roomalaiskatolinen | Uskotaan olevan ensimmäinen Rooman kirkko, jonka pohjapiirros on ympyränmuotoinen ja joka on saanut vaikutteita Jerusalemin Pyhän haudan kirkosta. |
| Sant'Agata dei Goti |  | Rooma | Italia | 460 | Roomalaiskatolinen | Ricimerin arianistisille goottien edustajille rakentama muinainen kirkko on säilyttänyt alkuperäisen pohjapiirroksensa ja pylväät monista restauroinneista huolimatta. |
| Stenčen basilika |  | Pologin laakso | Makedonia | 420 -- 465 | Varhainen kirkko | Tähän mennessä Pologin laaksosta on paljastunut 16 varhaiskristillisen basilikan jäänteet, joista 12 Tetovon alueella ja 4 Gostivarin alueella, ja parhaiten on tutkittu Stenčen basilika, joka on peräisin 5. vuosisadalta jKr. ja joka on ainutlaatuinen Makedoniassa, sillä siinä on kolme kastekappelia. |
| Santa Prisca |  | Rooma | Italia | 4. tai 5. vuosisata | Roomalaiskatolinen | Sisätiloissa pylväät ovat ainoat näkyvät jäännökset muinaisesta kirkosta 1600-luvun restauroinnin jälkeen, mutta pohjapiirros on säilynyt. Säilynyt on myös kastemalja, jota Pyhän Pietarin väitetään käyttäneen. |
| Pieni Hagia Sophia |  | Istanbul | Turkki | 527 | Kreikan ortodoksinen | Entinen itäortodoksinen kirkko, joka on omistettu pyhimyksille Sergiukselle ja Bacchukselle Konstantinopolissa ja joka muutettiin moskeijaksi ottomaanien valtakunnan aikana. Tämä bysanttilainen rakennus, jossa on keskuskupoli, pystytettiin 6. vuosisadalla Justinianuksen toimesta, ja se oli todennäköisesti Hagia Sofian malli, ja se on yksi tärkeimmistä varhaisbysanttilaisista rakennuksista Istanbulissa. Huonosti toteutetut restauroinnit jättävät kirkolle modernin luonteen. |
| Hagia Sofia |  | Istanbul | Turkki | 532 -- 537 | Kreikan ortodoksinen | Se oli lähes 1 000 vuoden ajan kristinuskon suurin kirkko, itäisen ortodoksisen kirkon tärkein jumalanpalveluskeskus ja Konstantinopolin helmi. Vuonna 1453 se valloitettiin ja muutettiin moskeijaksi, ja siitä tuli museo vuonna 1932 Atatürkin aikana. |
| Basilica di San Vitale |  | Ravenna | Italia | 547 | Roomalaiskatolinen | Parhaiten säilynyt basilika Justinianus I:n ajalta, täynnä erinomaisesti säilyneitä bysanttilaisia mosaiikkeja. |
| Pyhän Servatiuksen basilika |  | Maastricht | Alankomaat | c. 550 | Roomalaiskatolinen | Alankomaiden vanhin kirkko. Paikalla oli pieni muistokappeli, joka oli omistettu pyhälle Servatiukselle (310 - 384), josta tuli Maastrichtin ensimmäinen piispa, ja se korvattiin myöhemmin suuremmalla kivikirkolla, jossa on käytetty vanhaa kiveä. |
| Theotokoksen nukkumisen kirkko, Labovë e Kryqit |  | Gjirokastër | Albania | 6. vuosisata | Itäinen ortodoksinen | Theotokoksen nukkumisen kirkko (albaniaksi Kisha e Shën Mërisë) on kirkko Labovë e Kryqitissä, Gjirokastërin läänissä, Albaniassa. Rakennuksen perusta on peräisin 6. ja loput 13. vuosisadalta. Se on Albanian kulttuurimuistomerkki. Nykyinen rakennus on peräisin 1200-luvulta. |
| Pyhän Martinin kirkko |  | Canterbury | Yhdistynyt kuningaskunta | 597 | Anglikaaninen | Englannin vanhin kirkkorakennus, joka toimii edelleen kirkkona. |
| Pyhien apostolien Pietarin ja Paavalin kirkko |  | Stari Ras, Novi Pazar | Serbia | 6. vuosisata | Serbian ortodoksinen | Se tunnetaan myös nimellä Pietarin kirkko (serbiksi Петрова црква / Petrova crkva), ja se on Serbian ortodoksinen kirkko, Serbian vanhin ehjä kirkko. Se sijaitsee Rasin, Serbian suuriruhtinaskunnan (Rascia) keskiaikaisen pääkaupungin, kukkulalla lähellä Novi Pazaria, Serbiassa. Se on osa Stari Rasin kompleksia, joka on merkitty Unescon luetteloon Serbian maailmanperintökohteista. Rakennuksen perustukset ovat peräisin 6. vuosisadalta ja loput 7., 9. ja 12. vuosisadalta. |
| Pyhän Sofian kirkko |  | Sofia | Bulgaria | 6. vuosisata | Bulgarian ortodoksinen | Kirkko rakennettiin Serdican amfiteatterin lähelle. Vuonna 343 rakennuksessa pidettiin Serdican kirkolliskokous, johon osallistui 316 piispaa. Nykyinen rakennus on peräisin 6. vuosisadalta. |
| São Frutuoson kappeli |  | Real, Braga | Portugali | 656 | Katolinen kirkko | Visigoottien kappeli. Sitä on muutettu ja rakennettu uudelleen useita kertoja. |
| San Juan Bautista |  | Baños de Cerrato, Venta de Baños, Kastilia ja León | Espanja | Valmistui vuonna 661 | Katolinen kirkko | Visigoottien kirkko, jonka kuningas Recceswinth rakennutti vuonna 661 ja jonka juhlallisen vihkimisen uskotaan tapahtuneen 3. tammikuuta 661. Vuosina 1956 ja 1963 tehdyissä kaivauksissa kirkon luoteispuolella sijaitsevasta 58 haudan keskiaikaisesta hautakeskuksesta löydettiin myös kolme pronssista 7. vuosisadalta peräisin olevaa esinettä: kaksi lyhtyjen muotoista vyönsolkea ja yksi liturginen esine. |
| Santa María de Melque |  | San Martín de Montalbán, Kastilia-La Mancha | Espanja | 668 | Katolinen kirkko | Se toimi visigoottien luostarikirkkona. Alkuperäisen rappauslaastin konservoidusta osasta saadun näytteen radiohiiliajoitus on antanut todennäköisimmän rakennusajankohdan vuosien 668-729 jKr. välille. Todennäköisesti sen rakentaminen lamaantui, kun arabien tulo alkoi, ja se valmistui ja uudistettiin myöhemmin, kun se oli kärsinyt useista historiallisista vaiheista. |
| Pyhän Pietarin kappeli |  | Bradwell-on-Sea, Essex | Englanti | 660 -- 662 | katolinen, nykyisin Englannin kirkko | Varhainen anglosaksinen kirkko, jossa on käytetty uudelleen roomalaista tiiltä. Yhä käytössä. |
| Escombin kirkko |  | Escomb, Durhamin kreivikunta | Englanti | c. 670-675 | katolinen, nykyisin Englannin kirkko | Varhainen anglosaksinen kirkko. Yhä käytössä. |
| All Saints' Church, Brixworth |  | Brixworth, Northamptonshire | Englanti | ennen vuotta 675 | katolinen, nykyisin Englannin kirkko | Varhainen anglosaksinen kirkko, johon on tehty myöhempiä lisäyksiä. Yhä käytössä. |
| San Pedro de la Nave |  | El Campillo, San Pedro de la Nave-Almendra, Kastilia ja Leónin alue | Espanja | 680 | Katolinen kirkko | Visigoottien kirkko. Se on rakennettu vuosien 680 ja 711 välisenä aikana. |
| Palencian katedraalin San Antolínin krypta |  | Palencia, Kastilia ja León | Espanja | 7. vuosisata | Katolinen kirkko | Se sijaitsee Palencian nykyisen katedraalin alla. Se on ainoa jäännös 7. vuosisadan jälkipuoliskolla rakennetusta alkeellisesta visigoottien katedraalista. Vanhin nykyisin säilynyt jäänne palvonnasta on kryptan pohja, joka on peräisin 7. vuosisadan puolivälistä. Antolínin, aatelisen gallialais-viisigotin, pyhimyksen ja marttyyrin jäännökset olisivat saapuneet Espanjaan kuningas Wamban kulkueessa Narbonnesta vuonna 673. Wamba itse määräsi hautakammion rakentamisen. |
| Santa María de Laran luostari |  | Quintanilla de las Viñas, Mambrillas de Lara, Kastilia ja Leónin alue | Espanja | Valmistui 7. vuosisadan lopulla tai 8. vuosisadan alussa. | Katolinen kirkko | Visigoottien erakko. |
| Pyhän Johannes Kastajan kirkko, Kertshissä |  | Kerch | Ukraina | 717 | Ukrainan ortodoksinen | Perustettu vuonna 717, myöhemmin rakennettu uudelleen useaan otteeseen. |
| Santa Cruz de Cangas de Onís |  | Cangas de Onís, Asturias | Espanja | Valmistui vuonna 737 | Roomalaiskatolinen | Asturian kuningaskunnan kirkko, joka vihittiin käyttöön vuonna 737. Kirkko kunnostettiin vuosina 1633 ja 1936. Nyt se on maailmanperintökohde. |
| San Juan Apóstol y Evangelistan kirkko |  | Santianes, Pravia, Asturias | Espanja | 774 | Roomalaiskatolinen | Asturian kuningaskunnan kirkko. Rakennettu vuosina 774-783. Kirkossa käytiin Liébanan Beatuksen ja Toledon Elipandon välistä keskustelua Kristuksen jumaluuden adoptiotulkinnasta. Nyt se on maailmanperintökohde. |
| Oviedon katedraali |  | Oviedo, Asturias | Espanja | 781 | Roomalaiskatolinen | Asturian kuningaskunnan kirkko. Sitä muutettiin ja laajennettiin 1500-luvulle asti. Nyt se on maailmanperintökohde. |
| Santa María de Bendones |  | Bendones, Asturias | Espanja | 792 | Roomalaiskatolinen | Asturian kuningaskunnan kirkko. Rakennettu vuosina 792-842. Se restauroitiin Espanjan sisällissodan jälkeen. Nyt se on maailmanperintökohde. |
| Aachenin tuomiokirkko |  | Aachen | Saksa | 805 | Roomalaiskatolinen | Se on Pohjois-Euroopan vanhin katedraali, ja se rakennettiin keisari Kaarle Suuren käskystä, joka haudattiin sinne kuolemansa jälkeen vuonna 814. |
| San Julián de los Prados |  | Oviedo, Asturias | Espanja | Valmistui vuonna 830 | Roomalaiskatolinen | Asturian kuningaskunnan kirkko. Kirkon rakentamisen määräsi Alfonso II Asturian kuningas, ja sen rakennutti hoviarkkitehti Tioda. Nyt se on maailmanperintökohde. |
| Santa María del Naranco |  | Oviedon kunta, Asturias | Espanja | Valmistui vuonna 842 | Roomalaiskatolinen | Asturian kuningaskunnan kirkko. Rakennettu juhlataloksi, jota käytettiin myöhemmin kirkkona. Se on maailmanperintökohde. |
| San Miguel de Lillo |  | Oviedo, Asturias | Espanja | Valmistui vuonna 842 | Roomalaiskatolinen | Asturian kuningaskunnan kirkko. Se on maailmanperintökohde. |
| Santa Cristina de Lena |  | Lena, Asturias | Espanja | Valmistui vuonna 852 | Roomalaiskatolinen | Asturian kuningaskunnan kirkko. Se on maailmanperintökohde. |
| Iglesia de San Tirso |  | Oviedo, Asturias | Espanja | 9. vuosisata | Roomalaiskatolinen | Asturian kuningaskunnan kirkko. Se perustettiin 9. vuosisadalla. Sitä on korjattu ja restauroitu useaan otteeseen. Nyt se on maailmanperintökohde. |
| San Pedro de Nora |  | Las Regueras, Asturias | Espanja | 9. vuosisata | Roomalaiskatolinen | Asturian kuningaskunnan kirkko. Se restauroitiin Espanjan sisällissodan jälkeen. |
| Cámara Santa |  | Oviedo, Asturias | Espanja | 9. vuosisata | Roomalaiskatolinen | Asturian kuningaskunnan kirkko. Sen tehtävänä on käytännössä sen rakentamisesta lähtien ja nykyäänkin ollut pyhäinjäännösten ja katedraalin aarteiden vartiointi. Se on nyt maailmanperintökohde. |
| San Salvador de Valdediós |  | Villaviciosan kunta, Asturias | Espanja | 9. vuosisata | Roomalaiskatolinen | Asturian kuningaskunnan kirkko. Vihittiin käyttöön vuonna 893. Nyt se on maailmanperintökohde. |
| Santiago de Gobiendes |  | Gobiendes, Asturias | Espanja | 9. vuosisadan loppupuoli | Roomalaiskatolinen | Asturian kuningaskunnan kirkko. Se kunnostettiin kolme kertaa. |
| Santo Adriano de Tuñón |  | Tuñón, Asturias | Espanja | 9. vuosisata | Roomalaiskatolinen | Asturian kuningaskunnan kirkko. Perustettu vuonna 891. Se kärsi monia uudistuksia. |
| Antiokian Pyhän Margaretan kirkko |  | Kopčany | Slovakia | 9. tai 10. vuosisata | Roomalaiskatolinen | Ainoa jäljellä oleva suuri muraavilainen rakennus. Slovakian vanhin kirkko. Hyvin säilynyt ja avoimesti yleisön käytettävissä. |
| San Salvador de Priescan kirkko |  | Villaviciosa, Asturias | Espanja | Valmistui vuonna 921 | Roomalaiskatolinen | Asturian kuningaskunnan kirkko. Vihittiin käyttöön vuonna 921. Sitä on laajennettu ja restauroitu kahdesti. Nyt se on maailmanperintökohde. |
| San Pietro in Trento |  | Ravenna | Italia | c. 977 | Roomalaiskatolinen | Julkisivu kunnostettu, mutta hyvin ehjä. Rakennutti Galla Placidia. |

**Kysymys 0**

Missä rakennettiin maailman ensimmäinen katolinen kirkko?

**Asiakirjan numero 13697**

**Tekstin numero 0**

Yhtyeen aktiivivuosina bändi koostui kahdesta pariskunnasta: Fältskog ja Ulvaeus sekä Lyngstad ja Andersson. Suosion kasvaessa heidän yksityiselämänsä kärsi, mikä johti lopulta molempien avioliittojen kariutumiseen. Suhteiden muutokset heijastuivat yhtyeen musiikkiin, ja myöhemmissä sävellyksissä oli enemmän sisäänpäin kääntyneitä ja synkkiä sanoituksia.

**Kysymys 0**

jotka olivat naimisissa keskenään Abbassa

**Teksti numero 1**

ABBA ABBA vuonna 1974 (vasemmalta) Benny Andersson, Anni-Frid Lyngstad (Frida), Agnetha Fältskog ja Björn Ulvaeus Taustatietoa

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | Björn & Benny, Agnetha & Anni-Frid |
| Alkuperä | Tukholma, Ruotsi |
| Genres | * Pop * disco * poprock |
| Toimintavuodet | 1972 -- 1982, 2018 -- nyt |
| Tarrat | * Polar * Polydor * Atlantic * Epic * RCA Victor * Vogue * Auringonpaiste |
| Liitännäistoimet | * Hep Stars * Hootenanny Singers * Benny Anderssons orkester |
| Verkkosivusto | abbasite.com |
| Jäsenet | * Agnetha Fältskog * Björn Ulvaeus * Benny Andersson * Anni-Frid Lyngstad |

**Kysymys 0**

mitkä olivat Abba-yhtyeen nimet

**Asiakirjan numero 13698**

**Tekstin numero 0**

``You 're the First, the Last, My Everything'' on Barry Whiten levyttämä suosittu kappale. Whiten, Tony Sepen ja Peter Radcliffen kirjoittama ja Whiten tuottama kappale ``You 're the First, the Last, My Everything'' oli Whiten neljäs top ten -hitti Billboard Hot 100 -singlelistalla ja sijoittui sijalle 2. Se oli viikon ajan Billboard Hot Soul Singles -listan sijalla 1. Kappale nousi disco/tanssi-listan kakkoseksi. Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla se menestyi vieläkin paremmin viettäen kaksi viikkoa kärjessä joulukuussa 1974. Se ilmestyi Whiten vuoden 1974 albumilla Can't Get Enough.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti ensimmäiseni viimeiseni kaiken

**Asiakirjan numero 13699**

**Tekstin numero 0**

Röntgentietokonetomografian historia ulottuu ainakin vuoteen 1917, jolloin syntyi Radonin muunnoksen matemaattinen teoria. Lokakuussa 1963 Oldendorf sai Yhdysvaltain patentin "säteilyenergialaitteelle, jolla tutkitaan tiheän materiaalin peittämiä sisätilojen valittuja alueita". Sir Godfrey Hounsfield keksi ensimmäisen kaupallisesti käyttökelpoisen tietokonetomografiaskannerin vuonna 1967.

**Kysymys 0**

millä vuosikymmenellä kehitettiin tietokonetomografiaskanneri?

**Asiakirjan numero 13700**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2016 ilmoitettiin kahdesta uudesta, yhteensä 12 jaksoa käsittävästä kaudesta, jotka ovat Production I.G:n, Tohon ja Adult Swimin yhteistuotantoa. Toinen kausi, FLCL Progressive, sai ensi-iltansa 2. kesäkuuta 2018 Adult Swimin Toonami-lohkolla, kun taas kolmas kausi, FLCL Alternative, esitetään syyskuussa 2018. Japanissa Alternative ja Progressive saavat teatterilevityksen syyskuussa 2018. FLCL Alternativen ensimmäinen jakso sai yllättäen ensi-iltansa aprillipäivänä 2018 keskiyöllä Toonamilla japaniksi englanninkielisellä tekstityksellä.

**Kysymys 0**

Milloin Fooly Cooly 2. kausi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 13701**

**Tekstin numero 0**

Crane ja Kauffman esittivät alkuperäisen ideansa NBC:lle joulukuussa 1993. NBC piti siitä ja tilasi täydellisen käsikirjoituksen, joka toimitettiin maaliskuussa 1994. Ennen kuin käsikirjoitus oli valmis, aloitettiin kuuden pääroolin casting; kuhunkin osaan valittiin 75 näyttelijää. Ohjausjakso kuvattiin 4. toukokuuta 1994 Warner Bros. studiolla Burbankissa, Kaliforniassa. Kun jaksoon oli tehty viimeiset leikkaukset, vastaava tuottaja Kevin Bright toimitti sen 11. toukokuuta, kaksi päivää ennen kuin NBC:n oli määrä julkistaa aikataulu. NBC oli tyytyväinen valmiiseen pilottijaksoon ja tilasi 12 jaksoa ensimmäiselle kaudelle. Jaksoa katsoi noin 22 miljoonaa katsojaa, mikä teki siitä viikon 15. katsotuimman televisio-ohjelman. Kriitikot vertasivat sarjaa epäsuotuisasti Seinfeldiin ja Elleniin ja totesivat, että kaikilla kolmella sarjalla oli yhtäläisyyksiä, kun ne kuvasivat ystävien keskustelua elämästään. Näyttelijöitä, erityisesti Schwimmeriä, kehuttiin, vaikka jotkut olivatkin huolissaan siitä, että hahmojen roolit olivat kehittymättömiä.

**Kysymys 0**

Milloin tehtiin ensimmäinen jakso ystäviä

**Asiakirjan numero 13702**

**Tekstin numero 0**

``MacArthur Park'' on Jimmy Webbin kirjoittama ja säveltämä kappale. Richard Harris levytti kappaleen ensimmäisenä vuonna 1968: hänen versionsa nousi Billboard Hot 100 -listan kakkoseksi ja Britannian singlelistalla neloseksi. MacArthur Park'' on sittemmin ollut useiden artistien coveroima, muun muassa countrylaulaja Waylon Jenningsin vuonna 1969 tekemä hitti. Tunnetuimpia covereita on Donna Summerin diskosovitus vuodelta 1978, joka nousi Billboard Hot 100 -listan kärkeen.

**Kysymys 0**

joka lauloi Macarthur Parkin alkuperäisen version...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti jättävänsä kakun ulos sateeseen

**Teksti numero 1**

Jimmy Webb kirjoitti ja sävelsi "MacArthur Parkin" kesällä ja syksyllä 1967 osana suunniteltua kantaattia. Webb toi alun perin koko kantaatin The Associationille, mutta ryhmä hylkäsi sen. Kappaleen inspiraationa oli hänen suhteensa ja eronsa Susie Hortonin kanssa, joka meni myöhemmin naimisiin Robert Ronstadtin, laulaja Linda Ronstadtin serkun, kanssa. Los Angelesissa sijaitsevassa MacArthur Parkissa he tapasivat toisinaan lounaalla ja viettivät mukavimmat hetkensä yhdessä. Tuolloin (vuoden 1965 puolivälissä) Horton työskenteli henkivakuutusyhtiössä, jonka toimistot sijaitsivat puistoa vastapäätä. Kun haastattelija Terry Gross kysyi Webbiltä, mitä hänen mielessään liikkui, kun hän kirjoitti sanoituksen, hän vastasi, että sen oli tarkoitus olla symbolinen ja viitata rakkaussuhteen päättymiseen. Newsdayn haastattelussa lokakuussa 2014 Webb selitti:

**Kysymys 0**

sanat macarthur park mitä ne tarkoittavat

**Asiakirjan numero 13703**

**Tekstin numero 0**

Tammikuun 2016 Yhdysvaltojen lumimyrsky oli lamauttava ja historiallinen lumimyrsky, joka tuotti jopa 91 cm lunta osissa Keski-Atlantin ja Koillis-Yhdysvaltojen aluetta 22.1.-24.1.2016. Järjestelmä kehittyi 19. tammikuuta Tyynenmeren luoteisosaan muodostuneesta lyhytaaltoisesta kaukalosta, ja se vakiintui 21. tammikuuta Teksasin yläpuolelle määritellyksi matalapainealueeksi. Meteorologit pitivät myrskyä ``potentiaalisesti historiallisena lumimyrskynä'' ja ilmoittivat, että myrsky saattoi tuottaa yli 61 cm lunta laajalla alueella Keski-Atlantilla ja ``halvaannuttaa maan itäisen kolmanneksen''. Talvisääasiantuntija Paul Kocin kuvaili lumimyrskyä ``kymmenen parhaan lumimyrskyksi''.

**Kysymys 0**

milloin lunta satoi New Yorkissa 2016

**Asiakirjan numero 13704**

**Tekstin numero 0**

Selkärankaiset saivat alkunsa noin 525 miljoonaa vuotta sitten kambrikauden räjähdyksen aikana, jolloin eliöiden monimuotoisuus lisääntyi. Varhaisimman tunnetun selkärankaisen uskotaan olevan Myllokunmingia. Toinen varhainen selkärankainen on Haikouichthys ercaicunensis. Toisin kuin muilla kambrikaudella vallinneilla eläimillä, näillä ryhmillä oli selkärankaisten perusrunko: notokordi, alkeelliset selkärangat sekä hyvin määritellyt pää ja häntä. Kaikilta näiltä varhaisilta selkärankaisilta puuttuivat leuat tavanomaisessa mielessä, ja ne turvautuivat suodatinsyöntiin lähellä merenpohjaa. Epävarmaan fylogeneesiin kuuluva selkärankaisten ryhmä, pienikokoiset ankeriasmaiset conodontit, tunnetaan niiden parittaisten hammassegmenttien mikrofossiileista kambrikauden lopusta triaskauden loppuun.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäiset selkärankaiset ilmestyivät maapallolle?

**Teksti numero 1**

Selkärankaisten ryhmät

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kuva | Luokka | Kuvattujen lajien arvioitu lukumäärä | Ryhmän kokonaissummat |  |  |  |
| Anamnioteista puuttuu lapsivesikalvo, joten niiden on lisääntyttävä vedessä. | Leuaton | Kala |  | Myxini (hagfish) |  | 32,900 |
|  | Hyperoartia (lampray) |  |  | | | |
| Jawed |  | rustokala |  |  | | |
|  | sädekala |  |  | | | |
|  | lohko-uimaiset kalat |  |  | | | |
| Tetrapodit |  | sammakkoeläimet | 7,302 | 33,278 |  | |
| Amnioteilla on maalla lisääntymiseen sopeutunut lapsivesikalvo. |  | matelijat | 10,711 |  | | |
|  | linnut | 10,425 |  | | | |
|  | nisäkkäät | 5 513 Kuvattuja lajeja yhteensä |  | | | |
| 66,178 |  | | | | | |

**Kysymys 0**

kalojen lisäksi selkärankaisten alaryhmään kuuluvat seuraavat lajit

**Asiakirjan numero 13705**

**Tekstin numero 0**

Hindu -- arabialainen numerojärjestelmä (myös arabialainen numerojärjestelmä tai hindulainen numerojärjestelmä) on sijainnillinen desimaalilukujärjestelmä, joka on maailman yleisin numeroiden symbolinen esitysjärjestelmä. Se oli muinainen intialainen numerojärjestelmä, joka otettiin uudelleen käyttöön keskiajan iranilaisen matemaatikon ja insinöörin al-Khwarizmin, jonka nimi latinoitiin nimellä Algoritmi, kirjoittamassa kirjassa On the Calculation with Hindu Numerals. Järjestelmä levisi myöhemmin keskiajan Eurooppaan korkeakeskiajalla.

**Kysymys 0**

Minkä hindukirjailijan katsotaan kehittäneen desimaalijärjestelmän.

**Asiakirjan numero 13706**

**Tekstin numero 0**

Esimerkki maaperän kehittymisestä alkaa laavavirtauksen kallioperän sään vaikutuksesta, jolloin syntyy puhtaasti mineraalipohjainen perusmateriaali, josta maaperän rakenne muodostuu. Maaperän kehitys etenisi nopeimmin tuoreiden laavavirtojen paljaasta kivestä lämpimässä ilmastossa, jossa sataa paljon ja usein. Tällaisissa olosuhteissa kasvit (ensimmäisessä vaiheessa typpeä sitovat jäkälät ja syanobakteerit, sitten korkeammat kasvit) vakiintuvat hyvin nopeasti basalttilaavalle, vaikka orgaanista ainesta on hyvin vähän. Huokoinen kallio tukee kasveja, sillä se on täynnä ravinteikasta vettä, joka kuljettaa mukanaan kivestä liuenneita mineraaleja. Rakoihin ja taskuihin, jotka ovat kallion paikallisia pinnanmuodostuksia, mahtuu hienojakoista ainesta ja ne tarjoavat kasvien juurille kasvualustan. Kehittyviin kasvien juuriin liittyy mineraaleja sietäviä mykorritsasieniä, jotka auttavat huokoisen laavan hajottamisessa, ja näiden avulla orgaanista ainesta ja hienompaa kivennäismaata kertyy ajan myötä. Tällaisia maaperän kehityksen alkuvaiheita on kuvattu tulivuorilla, saarilla ja jäätikkömoreeneilla.

**Kysymys 0**

materiaali, joka on sään vaikutuksesta muuttunut maaperän mineraaliosaksi.

**Asiakirjan numero 13707**

**Tekstin numero 0**

Marraskuussa 1875 Twain antoi käsikirjoituksen American Publishing Companyn Elisha Blissille, joka lähetti sen True Williamsille kuvitusta varten. Hieman myöhemmin Twain julkaisi tekstin nopeasti myös lontoolaisessa Chatto and Windus -julkaisussa kesäkuussa 1876, mutta ilman kuvitusta. Piraattipainokset ilmestyivät hyvin nopeasti Kanadassa ja Saksassa. American Publishing Company julkaisi lopulta joulukuussa 1876 painoksensa, joka oli Tom Sawyerin ensimmäinen kuvitettu painos.

**Kysymys 0**

Missä Tom Sawyerin seikkailut julkaistiin?

**Kysymys 1**

Milloin Tom Sawyerin seikkailut julkaistiin?

**Teksti numero 1**

Mark Twainin kirjoittama Tom Sawyerin seikkailut (The Adventures of Tom Sawyer) on vuonna 1876 ilmestynyt romaani nuoresta pojasta, joka kasvaa Mississippi-joen varrella. Se sijoittuu 1840-luvulle kuvitteelliseen St. Petersburgin kaupunkiin, joka on saanut vaikutteita Missourin osavaltion Hannibalista, jossa Twain asui lapsena.

**Kysymys 0**

mistä kirja Tom Sawyerin seikkailut kertoo?

**Kysymys 1**

Milloin Tom Sawyerin seikkailut tapahtuvat?

**Kysymys 2**

Milloin Tom Sawyerin seikkailut julkaistiin ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 2**

Tom Sawyer asuu Polly-tätinsä ja velipuolensa Sidin kanssa. Hän lintsaa koulusta uimaan ja joutuu seuraavana päivänä rangaistukseksi kalkitsemaan aidan. Hän suostuttelee ystävänsä ovelasti vaihtamaan pieniä aarteita saadakseen tehdä työnsä.

**Kysymys 0**

kuka Tom Sawyer huijasi maalaamaan aidan -

**Asiakirjan numero 13708**

**Tekstin numero 0**

Fifty Shades Freed Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | James Foley |
| Tuottaja | * Michael De Luca * E.L. James * Dana Brunetti * Marcus Viscidi |
| Käsikirjoitus | Niall Leonard |
| Perustuu | E.L. Jamesin kirjoittama Fifty Shades Freed (Viisikymmentä sävyä vapaaksi) |
| Pääosissa | * Dakota Johnson * Jamie Dornan * Eric Johnson * Rita Ora * Luke Grimes * Victor Rasuk * Jennifer Ehle * Arielle Kebbel * Marcia Gay Harden |
| Musiikki | Danny Elfman |
| Elokuvataide | John Schwartzman |
| Toimittanut | * Richard Francis-Bruce * Debra Neil-Fisher |
| Tuotantoyhtiö | * Täydellinen maailma Kuvia * Michael De Luca Productions * Trigger Street Productions |
| Jakelija | Universal Pictures |
| Julkaisupäivä | * 6. helmikuuta 2018 (2018-02-06) (Pariisi) * 9. helmikuuta 2018 (2018-02-09) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 105 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 55 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 371,1 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin uusi Fifty Shades of Grey ilmestyy?

**Teksti numero 1**

Fifty Shades Freed Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | James Foley |
| Tuottaja | * Michael De Luca * E.L. James * Dana Brunetti * Marcus Viscidi |
| Käsikirjoitus | Niall Leonard |
| Perustuu | E.L. Jamesin kirjoittama Fifty Shades Freed (Viisikymmentä sävyä vapaaksi) |
| Pääosissa | * Dakota Johnson * Jamie Dornan * Eric Johnson * Rita Ora * Luke Grimes * Victor Rasuk * Jennifer Ehle * Marcia Gay Harden |
| Musiikki | Danny Elfman |
| Elokuvataide | John Schwartzman |
| Toimittanut | * Richard Francis-Bruce * Debra Neil-Fisher * David Clark |
| Tuotantoyhtiö | * Täydellinen maailma Kuvia * Michael De Luca Productions * Trigger Street Productions |
| Jakelija | Universal Pictures |
| Julkaisupäivä | * 6. helmikuuta 2018 (2018-02-06) (Pariisi) * 9. helmikuuta 2018 (2018-02-09) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 105 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 55 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 141,8 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin fifty shades of freed ilmestyy?

**Teksti numero 2**

Fifty Shades Freed -elokuvan pääkuvaukset alkoivat samanaikaisesti Darkerin kanssa helmikuussa 2016 Pariisissa ja Vancouverissa. Elokuva julkaistiin Yhdysvalloissa 9. helmikuuta 2018, mukaan lukien rajoitettu IMAX-julkaisu. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti 368 miljoonaa dollaria, mikä tekee siitä vuoden 2018 neljänneksi eniten tuottaneen elokuvan, ja se sai kahden edeltäjänsä tavoin negatiivisia arvosteluja, joissa kritiikki kohdistui sen käsikirjoitukseen ja esityksiin.

**Kysymys 0**

Milloin seuraava Fifty Shades of Grey ilmestyy?

**Teksti numero 3**

Fifty Shades Freed Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | James Foley |
| Tuottaja | * Michael De Luca * E.L. James * Dana Brunetti * Marcus Viscidi |
| Käsikirjoitus | Niall Leonard |
| Perustuu | E.L. Jamesin kirjoittama Fifty Shades Freed (Viisikymmentä sävyä vapaaksi) |
| Pääosissa | * Dakota Johnson * Jamie Dornan * Eric Johnson * Rita Ora * Luke Grimes * Victor Rasuk * Jennifer Ehle * Arielle Kebbel * Marcia Gay Harden |
| Musiikki | Danny Elfman |
| Elokuvataide | John Schwartzman |
| Toimittanut | * Richard Francis-Bruce * Debra Neil-Fisher |
| Tuotantoyhtiö | * Täydellinen maailma Kuvia * Michael De Luca Productions * Trigger Street Productions |
| Jakelija | Universal Pictures |
| Julkaisupäivä | * 6. helmikuuta 2018 (2018-02-06) (Pariisi) * 9. helmikuuta 2018 (2018-02-09) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 105 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 55 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 368,3 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on uusi fifty shades freed -elokuva?

**Kysymys 1**

joka näyttelee elokuvassa fifty shades freed, -

**Kysymys 2**

kuinka pitkä on uusi 50 shades of grey -elokuva

**Teksti numero 4**

Fifty Shades Freed julkaistiin digitaalisesti 24. huhtikuuta 2018, ja Blu-ray Disc, DVD ja 4K Ultra HD Blu-ray -julkaisu seurasi 8. toukokuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Fifty Shades freed ilmestyy dvd:llä?

**Kysymys 1**

Milloin 50 shades frees ilmestyy dvd:llä?

**Teksti numero 5**

Fifty Shades Freed -elokuvan pääkuvaukset alkoivat samanaikaisesti Darkerin kanssa helmikuussa 2016 Pariisissa ja Vancouverissa. Elokuva julkaistiin Yhdysvalloissa 9. helmikuuta 2018, mukaan lukien rajoitettu IMAX-julkaisu. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti 322 miljoonaa dollaria, mikä tekee siitä vuoden 2018 viidenneksi eniten tuottaneen elokuvan, ja se sai kahden edeltäjänsä tavoin negatiivisia arvosteluja, joissa kritiikki kohdistui sen käsikirjoitukseen ja esityksiin.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Fifty Shades of Grey ilmestyy?

**Teksti numero 6**

Fifty Shades Freed -elokuvan pääkuvaukset alkoivat samanaikaisesti Darkerin kanssa helmikuussa 2016 Pariisissa ja Vancouverissa. Elokuva julkaistiin Yhdysvalloissa 9. helmikuuta 2018; sillä oli rajoitettu IMAX-julkaisu. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti 266 miljoonaa dollaria, ja se sai kahden edeltäjänsä tavoin negatiiviset arvostelut, joissa kritiikki kohdistui sen käsikirjoitukseen ja esityksiin.

**Kysymys 0**

milloin fifty shades freed elokuva julkaistaan

**Kysymys 1**

Milloin seuraava Fifty Shades of Grey -elokuva julkaistaan?

**Teksti numero 7**

Fifty Shades Freed -elokuvan pääkuvaukset alkoivat samanaikaisesti Darkerin kanssa 9. helmikuuta 2016 Pariisissa ja Vancouverissa. Se on tarkoitus julkaista Yhdysvalloissa 9. helmikuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin seuraava Fifty Shades of Grey -elokuva ilmestyy?

**Teksti numero 8**

Fifty Shades Freed -elokuvan pääkuvaukset alkoivat samanaikaisesti Darkerin kanssa helmikuussa 2016 Pariisissa ja Vancouverissa. Elokuva julkaistiin Yhdysvalloissa 9. helmikuuta 2018, mukaan lukien rajoitettu IMAX-julkaisu. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti 368 miljoonaa dollaria, mikä tekee siitä vuoden 2018 viidenneksi eniten tuottaneen elokuvan, ja se sai kahden edeltäjänsä tavoin negatiivisia arvosteluja, joissa kritiikki kohdistui sen käsikirjoitukseen ja esityksiin.

**Kysymys 0**

Milloin uusi elokuva fifty shades tulee ulos?

**Kysymys 1**

Milloin viimeinen 50 harmaata sävyä -elokuva ilmestyy?

**Kysymys 2**

Milloin seuraava Fifty Shades ilmestyy?

**Teksti numero 9**

Fifty Shades Freed on vuonna 2018 valmistunut yhdysvaltalainen eroottinen romanttinen draamaelokuva, jonka on ohjannut James Foley ja käsikirjoittanut Niall Leonard ja joka perustuu E.L. Jamesin samannimiseen romaaniin vuodelta 2012. Se on Fifty Shades -elokuvasarjan kolmas ja viimeinen osa Fifty Shades of Grey (2015) ja Fifty Shades Darker (2017) jälkeen. Elokuvan pääosissa Dakota Johnson ja Jamie Dornan näyttelevät Anastasia Steeleä ja Christian Greytä, ja siinä seurataan pariskunnan avioliittoa ja heidän täytyy selviytyä Anan entisen pomon (Eric Johnson) kanssa, joka alkaa vainota heitä.

**Kysymys 0**

Mikä on kolmannen 50 shades of grey -elokuvan nimi?

**Teksti numero 10**

Fifty Shades Freed -elokuvan pääkuvaukset alkoivat samanaikaisesti Darkerin kanssa helmikuussa 2016 Pariisissa ja Vancouverissa. Elokuva julkaistiin Yhdysvalloissa 9. helmikuuta 2018, mukaan lukien rajoitettu IMAX-julkaisu. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti 370 miljoonaa dollaria, mikä tekee siitä vuoden 2018 kuudenneksi tuottoisimman elokuvan, mutta se sai kahden edeltäjänsä tavoin negatiivisia arvosteluja, joissa kritiikki kohdistui sen käsikirjoitukseen ja esityksiin.

**Kysymys 0**

Milloin seuraava fifty shades -elokuva ilmestyy?

**Teksti numero 11**

Universal Pictures julkaisi Fifty Shades Freed -elokuvan 9. helmikuuta 2018. Teaser-traileri julkaistiin 10. syyskuuta 2017 ja teatteritraileri 6. marraskuuta.

**Kysymys 0**

Milloin 50 shades freed julkaistaan Intiassa?

**Teksti numero 12**

Fifty Shades Freed -elokuvan pääkuvaukset alkoivat samanaikaisesti Darkerin kanssa helmikuussa 2016 Pariisissa ja Vancouverissa. Elokuva julkaistiin Yhdysvalloissa 9. helmikuuta 2018, mukaan lukien rajoitettu IMAX-julkaisu. Se tuotti maailmanlaajuisesti 368 miljoonaa dollaria, mikä teki siitä vuoden 2018 kahdeksanneksi eniten tuottaneen elokuvan, mutta sai kahden edeltäjänsä tavoin negatiivisia arvosteluja, joissa kritiikki kohdistui sen käsikirjoitukseen ja esityksiin.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva fifty shades freed ilmestyy?

**Teksti numero 13**

Fifty Shades Freed -elokuvan pääkuvaukset alkoivat samanaikaisesti Darkerin kanssa helmikuussa 2016 Pariisissa ja Vancouverissa. Elokuva julkaistiin Yhdysvalloissa 9. helmikuuta 2018, mukaan lukien rajoitettu IMAX-julkaisu. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti 346 miljoonaa dollaria, mikä tekee siitä vuoden 2018 neljänneksi eniten tuottaneen elokuvan, ja se sai kahden edeltäjänsä tavoin negatiivisia arvosteluja, joissa kritiikki kohdistui sen käsikirjoitukseen ja esityksiin.

**Kysymys 0**

Milloin kolmas Fifty Shades -elokuva tulee ulos?

**Asiakirjan numero 13709**

**Tekstin numero 0**

Melvin Jerome "Mel" Blanc (30. toukokuuta 1908 - 10. heinäkuuta 1989) oli yhdysvaltalainen ääninäyttelijä, näyttelijä, radiokoomikko ja äänittäjä. Hän aloitti yli 60 vuotta kestäneen uransa radiossa, mutta hänet muistetaan parhaiten animaatioissa tekemästään työstä Bugs Bunnyn, Daffy Duckin, Porky Pigin, Tweety Birdin, Sylvester-kissan, Yosemite Samin, Foghorn Leghornin, Marvin Marsilaisen, Pepé Le Pew'n, Speedy Gonzalesin, Wile E. Coyote, Road Runner, Tasmanian paholainen ja monet muut hahmot Looney Tunes- ja Merrie Melodies -piirretyistä amerikkalaisen animaation kultakaudella. Hän oli itse asiassa kaikkien Warner Bros. -yhtiön tärkeimpien miespuolisten sarjakuvahahmojen ääni lukuun ottamatta Elmer Fuddia, jonka äänen antoi (ilman luottoa) toinen radionäyttelijä Arthur Q. Bryan, vaikka Blanc myöhemmin Bryanin kuoleman jälkeen myös Fuddin ääni.

**Kysymys 0**

Kuka teki Looney Tunesin hahmojen äänet...

**Asiakirjan numero 13710**

**Tekstin numero 0**

Dennis the Menace on yhdysvaltalainen komediasarja, joka perustuu samannimiseen Hank Ketchamin sarjakuvaan ja joka esitettiin sunnuntai-iltaisin The Ed Sullivan Show'ssa CBS:llä lokakuusta 1959 heinäkuuhun 1963. Sarjan pääosissa Jay North näyttelee Dennis Mitchelliä, Herbert Anderson hänen isäänsä Henryä, Gloria Henry hänen äitiään Alicea, Joseph Kearns George Wilsonia, Gale Gordon Georgen veljeä John Wilsonia, Sylvia Field Georgen vaimoa Martha Wilsonia ja Sara Seegar Johnin vaimoa Eloise Wilsonia.

**Kysymys 0**

Milloin Dennis the Menace ilmestyi ensimmäisen kerran televisiossa?

**Teksti numero 1**

* Rouva Martha Wilson (Sylvia Field) on George Wilsonin vaimo, rakastava, mummomainen naapuri, joka nauttii Dennisin seurasta. Wilsonilla ei ollut lapsia. Martha Wilson poistui sarjasta Joseph Kearnsin kuoleman jälkeen (90 jaksoa, 1959 -- 62).

**Kysymys 0**

herra Wilsonin vaimo Dennis the Menace -ohjelmassa

**Kysymys 1**

joka näyttelee rouva Wilsonia Dennis the Menacessa...

**Teksti numero 2**

* Herra George Wilson (Joseph Kearns) - Mitchellien naapuri, joka on usein ärtynyt Dennisin tempauksista, mutta ylpeä siitä, että Dennis pitää häntä parhaana ystävänään. Georgella on koira nimeltä Fremont. Kearns esiintyi 101 jaksossa vuosina 1959-1962; hänen viimeinen työnsä esitettiin postuumisti jaksossa ``The Man Next Door'' 6. toukokuuta 1962.

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen herra Wilson Dennis the Menacessa?

**Asiakirjan numero 13711**

**Tekstin numero 0**

Pisin yksittäinen pääministerikausi oli Sir Robert Walpole, joka kesti 20 vuotta ja 314 päivää 4. huhtikuuta 1721-11. helmikuuta 1742. Tämä on myös pidempi kuin minkään muun pääministerin yhteenlaskettu kausi.

**Kysymys 0**

Kuka on Englannin pitkäaikaisin pääministeri?

**Kysymys 1**

Kuka on Yhdistyneen kuningaskunnan pitkäaikaisin pääministeri?

**Teksti numero 1**

Ainoa pääministeri, joka toimi neljä kautta tämän määritelmän mukaisesti, oli William Ewart Gladstone (3. joulukuuta 1868 - 20. helmikuuta 1874, 23. huhtikuuta 1880 - 23. kesäkuuta 1885, 1. helmikuuta 1886 - 25. heinäkuuta 1886 ja 15. elokuuta 1892 - 5. maaliskuuta 1894).

**Kysymys 0**

kuka on ollut pääministerinä eniten

**Asiakirjan numero 13712**

**Tekstin numero 0**

Costa Rica (/ ˌkɒstə ˈriːkə / (kuuntele); espanj: (ˈkosta ˈrika); ``Rikas rannikko''), virallisesti Costa Rican tasavalta (espanjaksi: República de Costa Rica), on maa Keski-Amerikassa, joka rajoittuu pohjoisessa Nicaraguaan, kaakossa Panamaan, lännessä Tyyneen valtamereen, idässä Karibianmereen ja etelässä Kookossaaresta Ecuadoriin. Sen väkiluku on noin 4,9 miljoonaa, ja sen pinta-ala on 51 060 neliökilometriä (19 714 neliökilometriä); yli 300 000 asuu pääkaupungissa ja suurimmassa kaupungissa San Joséssa, jonka väkiluku oli arviolta 333 980 vuonna 2015.

**Kysymys 0**

Missä Costa Rica sijaitsee kartalla?

**Kysymys 1**

Missä Costa Rica sijaitsee kartalla?

**Kysymys 2**

missä päin maailmaa Costa Rica sijaitsee?

**Kysymys 3**

Missä Costa Rica sijaitsee maapallolla?

**Kysymys 4**

Mikä on Costa Rica -maan kirjaimellinen merkitys?

**Teksti numero 1**

Koska Costa Rica sijaitsee 8-12 astetta päiväntasaajasta pohjoiseen, ilmasto on trooppinen ympäri vuoden. Maassa on kuitenkin monia mikroilmastoja, jotka riippuvat korkeudesta, sademääristä, pinnanmuodostuksesta ja kunkin alueen maantieteellisestä sijainnista.

**Kysymys 0**

Onko Costa Rica päiväntasaajan pohjoispuolella vai eteläpuolella?

**Teksti numero 2**

Costa Rica (/ ˌkɒstə ˈriːkə / (kuuntele); espanj: (ˈkosta ˈrika); kirjaimellisesti ``Rikas rannikko''), virallisesti Costa Rican tasavalta (espanjaksi: República de Costa Rica), on maa Keski-Amerikassa, joka rajoittuu pohjoisessa Nicaraguaan, koillisessa Karibianmereen, kaakossa Panamaan, lounaassa Tyyneen valtamereen ja etelässä Kookos-saaren eteläpuolella Ecuadoriin. Sen väkiluku on noin 4,9 miljoonaa, ja sen pinta-ala on 51 060 neliökilometriä (19 714 neliökilometriä). Arviolta 333 980 ihmistä asuu pääkaupungissa ja suurimmassa kaupungissa San Joséssa.

**Kysymys 0**

costa rica sijaitsee minkä kahden maan välissä?

**Teksti numero 3**

Costa Ricassa asui harvakseltaan alkuperäiskansoja ennen kuin se joutui Espanjan vallan alle 1500-luvulla. Se pysyi imperiumin syrjäisenä siirtomaana, kunnes se itsenäistyi osana lyhytaikaista Meksikon ensimmäistä imperiumia, minkä jälkeen se kuului Keski-Amerikan yhdistyneisiin provinsseihin, joista se julistautui virallisesti itsenäiseksi vuonna 1847. Siitä lähtien Costa Rica on pysynyt Latinalaisen Amerikan vakaimpien, vauraimpien ja edistyksellisimpien valtioiden joukossa. Lyhyen Costa Rican sisällissodan jälkeen Costa Rica lakkautti armeijansa lopullisesti vuonna 1949, ja siitä tuli yksi harvoista suvereeneista valtioista, joilla ei ole pysyvää armeijaa.

**Kysymys 0**

Keski-Amerikan vanhin demokraattinen tasavalta, jolla ei ole ollut pysyvää armeijaa vuodesta 1948 lähtien, on

**Asiakirjan numero 13713**

**Tekstin numero 0**

Lyriikka, ``Sinä ajelet. Mikä on lentosi hinta? Kun etsit herra oikeaa?" on paljon keskustelua herättänyt. Yhtye totesi VH-1 Behind the Music -haastattelussa, että termi ``motoring'' oli synonyymi termille ``cruising''.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa autoilu laulussa sister christian

**Teksti numero 1**

Eräässä Parks and Recreation -ohjelman jaksossa vuodelta 2014 Yo La Tengo pukeutui Indianan koripallovalmentajaksi Bob Knightiksi ja esitti ``Sister Christian'' Bobby Knight Rangersin esittämänä. Kappale esiintyy useita kertoja American Dad! -elokuvassa ja tunnetuimpana Paul Thomas Andersonin elokuvan Boogie Nights huumeiden myynnin huipentumakohtauksessa. Kappale on lyhyesti mukana vuonna 2009 ilmestyneessä elokuvassa Perjantai 13. päivä.

**Kysymys 0**

missä elokuvassa on laulu sister christian

**Asiakirjan numero 13714**

**Tekstin numero 0**

Naisten kaksinpeli 2018 Wimbledonin mestaruuskilpailut

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Champions | Barbora Krejčíková Kateřina Siniaková |  |  |  |  |
| Toiseksi sijoittuneet | Nicole Melichar Květa Peschke |  |  |  |  |
| Lopputulos | 6 -- 4, 4 -- 6, 6 -- 0 Tapahtumat |  |  |  |  |
| Sinkut | miehet | naiset |  | pojat | tytöt |
| Kaksinpelit | miehet | naiset | mixed | pojat | tytöt |
| Legendat | miehet | naiset | seniorit |  | |
| WC kaksinpeli | miehet | naiset |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2017 | Wimbledonin mestaruuskilpailut | 2019 → |

**Kysymys 0**

kuka voitti naisten kaksinpelin Wimbledonissa 2018

**Asiakirjan numero 13715**

**Tekstin numero 0**

Detroitin piiritys osa vuoden 1812 sotaa Detroitin antautuminen by John Wycliffe Lowes Forster (englanniksi)

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 15 -- 16 elokuuta 1812 |
| Sijainti | Detroit, Michigan |
| Tulos | Brittiläinen / intiaanien voitto |

Sodan osapuolet Yhdysvallat Yhdistynyt kuningaskunta Ylä-Kanada Tecumsehin liitto Komentajat ja johtajat William Hull Isaac Brock Tecumseh Vahvuus 582 vakinaista sotilasta 1600 + miliisi 30 tykkiä 600 alkuasukasta 330 vakinaista sotilasta 400 miliisiä 5 kevyttä tykkiä 3 raskasta tykkiä, 2 kranaatinheittimiä 2 sotalaivaa Tappiot ja menetykset 7 kaatunutta 2493 vangittua 2 haavoittunutta 2 haavoittunutta

**Kysymys 0**

missä Detroitin taistelu käytiin

**Teksti numero 1**

Detroitin piiritys, joka tunnetaan myös nimellä Detroitin antautuminen tai Detroitin linnakkeen taistelu, oli varhainen taistelu Britannian ja Yhdysvaltojen välisessä vuoden 1812 sodassa. Kenraalimajuri Isaac Brockin johtamat brittiläiset joukot, joilla oli intiaanien liittolaisia shawnee-johtajan Tecumsehin johdolla, käyttivät bluffia ja petosta pelotellakseen yhdysvaltalaista prikaatikenraali William Hullia luovuttamaan Detroitin linnakkeen ja kaupungin, Michiganissa, sekä hänen lannistuneen armeijansa, joka oli itse asiassa suurempi kuin voittoisat britit ja intiaanit.

**Kysymys 0**

Missä Fort Detroitin taistelu käytiin?

**Kysymys 1**

joka voitti Detroitin linnakkeen taistelun

**Asiakirjan numero 13716**

**Tekstin numero 0**

Noin 75 prosenttia Kiinan viljelyalasta käytetään elintarvikekasvien viljelyyn. Riisi on Kiinan tärkein viljelykasvi, jota viljellään noin 25 prosentilla viljelyalasta. Suurin osa riisistä viljellään Huai-joen eteläpuolella, Zhu Jiangin suistossa sekä Yunnanin, Guizhoun ja Sichuanin maakunnissa.

**Kysymys 0**

Missä Kiinassa harjoitetaan eniten maataloutta?

**Teksti numero 1**

Vaikka Kiinan maataloustuotanto on maailman suurin, vain noin 15 prosenttia sen kokonaismaapinta-alasta voidaan viljellä. Kiinan peltoala, joka on 10 prosenttia koko maailman peltoalasta, elättää yli 20 prosenttia maailman väestöstä. Tästä noin 1,4 miljoonasta neliökilometrin peltoalasta vain noin 1,2 prosenttia (116 580 neliökilometriä) on pysyvästi viljelykelpoinen ja 525 800 neliökilometriä kastellaan. Maa on jaettu noin 200 miljoonalle kotitaloudelle, joiden keskimääräinen maa-ala on vain 0,65 hehtaaria (1,6 eekkeriä).

**Kysymys 0**

kuinka suuri osa Kiinan maasta soveltuu maanviljelyyn?

**Asiakirjan numero 13717**

**Tekstin numero 0**

Tammikuun 22. päivänä 2013 rata esitteli taiteilijoiden kuvauksia uudistetusta radasta. Heinäkuun 5. päivänä 2013 aloitettiin hanke, jossa poistettiin istumapaikat takasuoralta ja kehitettiin kokonaan uudelleen etusuoran istumapaikat. Radan kunnostuksen toteutti suunnitteluyritys Barton Malow Company yhdessä Rossetti Architectsin kanssa. Hanke, joka sai nimekseen ``Daytona Rising'', valmistui tammikuussa 2016, ja se maksoi 400 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria, ja siinä painotettiin fanien kokemuksen parantamista viidellä laajennetulla ja uudelleen suunnitellulla fanien sisäänkäynnillä (joita kutsutaan ``injektoreiksi'') sekä leveämmillä ja mukavammilla istumapaikoilla, joissa on enemmän vessoja ja myyntipisteitä. Remontin jälkeen radan katsomoissa on 101 000 pysyvää istumapaikkaa, ja niitä voidaan lisätä 125 000:een. Hanke valmistui ennen Speedweeksin alkua vuonna 2016.

**Kysymys 0**

kuinka monta paikkaa on Daytona Speedwaylla?

**Asiakirjan numero 13718**

**Tekstin numero 0**

* Mike Myers Wayne Campbellina
* Dana Carvey Garth Algarina
* Tia Carrere Cassandra Wongina
* Christopher Walken roolissa Robert G. ``Bobby'' Cahn
* Kevin Pollak Jerry Segelinä
* Ralph Brown Del Prestonin roolissa
* James Hong Jeff Wongina, Cassandran isänä ja taistelulajien asiantuntijana.
* Kim Basinger: Honey Hornée
* Jim Downey Jeff Wongin synkronoituna äänenä.
* Chris Farley Miltonina, Waynen ja Garthin päämäärättömänä ystävänä.
* Ed O'Neill (Glen)
* Michael A. Nickles (Jim Morrison)
* Larry Sellers alastomana intiaanina
* Frank DiLeo roolissa Frankie' Mr. Big' Sharp
* Lee Tergesen Terrynä, Waynen ja Garthin kaverina.
* Scott Coffey metallipäänä
* Drew Barrymore Bjergen Kjergeninä
* Olivia d'Abo (Betty Jo)
* Charlton Heston ``hyvän näyttelijän'' huoltoasemanhoitajana, joka korvaa ``pahan näyttelijän'' Al Hansenin...
* Jay Leno omana itsenään
* Heather Locklear kuin hän itse
* Ted McGinley roolissa "herra Scream".
* Tim Meadows Sammy Davis, Jr:n roolissa.
* Robert Smigel ja Bob Odenkirk nörtteinä konsertin kulissien takana...
* Bobby Slayton vesimelonityyppinä
* Harry Shearer ``Komeana'' Danina
* Rip Taylor omana itsenään
* Steven Tyler itse (Aerosmithin laulaja)
* Joe Perry itse (Aerosmithin kitaristi)
* Brad Whitford itse (Aerosmithin rytmikitaristi)
* Tom Hamilton itse (Aerosmithin basisti)
* Joey Kramer itse (Aerosmithin rumpali)
* Rich Fulcher Garthin kaksoisolentona, kun he "matkustavat Lontooseen".

**Kysymys 0**

kuka näytteli Betty Jota Waynen maailma 2:ssa?

**Teksti numero 1**

* Michael A. Nickles (Jim Morrison)

**Kysymys 0**

kuka näytteli Jim Morrisonia Waynen maailmassa?

**Kysymys 1**

kuka näytteli Jim Morrisonia Waynen maailma 2:ssa?

**Teksti numero 2**

* Larry Sellers alastomana intiaanina

**Kysymys 0**

kuka näyttelee intialaista Waynen maailma 2:ssa?

**Asiakirjan numero 13719**

**Tekstin numero 0**

``With God on Our Side'' on Bob Dylanin kappale, joka julkaistiin kolmantena kappaleena hänen vuonna 1964 ilmestyneellä albumillaan The Times They Are A-Changin'. Dylan esitti kappaleen ensimmäisen kerran debytoidessaan The Town Hallissa New Yorkissa 12. huhtikuuta 1963. Dylanin tiedetään laulavan kappaleen vain harvoin konserteissa.

**Kysymys 0**

kun oli jumalan kanssa meidän puolellamme kirjoitettu

**Asiakirjan numero 13720**

**Tekstin numero 0**

Vesimusiikki on George Frideric Händelin säveltämä kokoelma orkesterisävellyksiä, jotka on usein julkaistu kolmena sviittinä. Se kantaesitettiin 17. heinäkuuta 1717 vastauksena kuningas Yrjö I:n pyyntöön järjestää konsertti Thames-joella.

**Kysymys 0**

missä esitettiin vesimusiikkia 17. heinäkuuta 1717?

**Asiakirjan numero 13721**

**Tekstin numero 0**

The Other Woman Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Nick Cassavetes |
| Tuottaja | Julie Yorn |
| Kirjoittanut | Melissa Stack |
| Pääosissa | * Cameron Diaz * Leslie Mann * Kate Upton * Nikolaj Coster-Waldau * Nicki Minaj * Taylor Kinney * Don Johnson |
| Musiikki | Aaron Zigman |
| Elokuvataide | Robert Fraisse |
| Toimittanut | * Jim Flynn * Alan Heim |
| Tuotantoyhtiö | LBI Productions |
| Jakelija | 20th Century Fox |
| Julkaisupäivä | * 31. maaliskuuta 2014 (2014-03-31) (Amsterdamin ensi-ilta) * 25. huhtikuuta 2014 (2014-04-25) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 109 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 40 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 196,7 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

joka näyttelee elokuvassa The Other Woman

**Teksti numero 1**

The Other Woman on Nick Cassavetesin ohjaama ja Melissa Stackin käsikirjoittama yhdysvaltalainen komediaelokuva vuodelta 2014. Elokuvan pääosissa nähdään Cameron Diaz, Leslie Mann ja Kate Upton. Nikolaj Coster-Waldau, Nicki Minaj ja Taylor Kinney esiintyvät sivuosissa. Elokuvassa seurataan kolmea naista - Carlya (Diaz), Katea (Mann) ja Amberia (Upton) - jotka kaikki ovat romanttisesti tekemisissä saman miehen, Markin (Coster-Waldau) kanssa. Saatuaan tietää toisistaan, kolmikko kostaa Markille.

**Kysymys 0**

joka näyttelee aviomiestä elokuvassa Toinen nainen

**Asiakirjan numero 13722**

**Tekstin numero 0**

19th Olympic Basketball Tournament Rio de Janeiro 2016 Turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Olympialaiset | 2016 kesäolympialaiset |
| Isäntämaa | Brasilia |
| Kaupunki | Rio de Janeiro |
| Kesto | 6 -- 21. elokuuta 2016 Miesten turnaus |
| Joukkueet | 12 mitalia |
| Kultamitalistit | Yhdysvallat |
| Hopeamitalistit | Serbia |
| Pronssimitalistit | Espanja |

Naisten turnausjoukkueet 12 mitalia

|  |  |
| --- | --- |
| Kultamitalistit | Yhdysvallat |
| Hopeamitalistit | Espanja |
| Pronssimitalistit | Serbia |

Virallinen verkkosivusto www.rio2016.com/en/basketball Turnaukset

|  |  |
| --- | --- |
| ← 2012 | 2020 → |

**Kysymys 0**

joka voitti kultamitalin koripallossa 2016

**Asiakirjan numero 13723**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa noin 3,4 prosenttia yhdysvaltalaisista oppilaista (noin 2 miljoonaa oppilasta) opiskelee kotiopetuksessa. Yhdysvalloissa korkein oikeus on todennut, että vanhemmilla on perusoikeus ohjata lastensa koulutusta. Oikeutta kotiopetukseen ei useinkaan kyseenalaisteta oikeudessa, mutta siitä, kuinka paljon valtion sääntelyä ja apua voidaan tai pitäisi odottaa, käydään edelleen oikeudellista keskustelua.

**Kysymys 0**

kuinka suuri osa Yhdysvalloista on kotiopetuksessa.

**Asiakirjan numero 13724**

**Tekstin numero 0**

``Things Aren't Simple Any More'' on brittiläisen komediasarjan One Foot in the Grave viimeinen jakso. Sen käsikirjoitti David Renwick, ja sen pääosissa ovat Richard Wilson Victor Meldrew'na, Annette Crosbie hänen vaimonaan Margaretina sekä vierailevina esiintyjinä Hannah Gordon ja Paul Merton. Jakso kuvaa sarjan päähenkilön Victor Meldrew'n kuolemaa liikenneonnettomuudessa, jossa hänet ajettiin yli ja pakoon, sekä hänen vaimonsa pyrkimyksiä käsitellä kuljettajaa, joka tappoi hänet. Renwickillä oli ollut vaikeuksia ideoida ja kirjoittaa uusia tarinoita sarjaan, ja hän päätti tappaa hahmon. Jakso kuvattiin Hampshiren Shawfordissa ja BBC:n televisiokeskuksessa Lontoossa.

**Kysymys 0**

viimeinen jakso sarjasta "Yksi jalka haudassa

**Asiakirjan numero 13725**

**Tekstin numero 0**

Olivia Jane d'Abo (/ ˈdɑːboʊ /; s. 22. tammikuuta 1969) on englantilais-amerikkalainen näyttelijä, laulaja ja lauluntekijä. Hänet tunnetaan roolistaan Karen Arnoldina, Kevin Arnoldin kapinallisena teini-ikäisenä hippisiskona sarjassa The Wonder Years (1988 -- 93), ja toistuvana roistona Nicole Wallace sarjassa Law & Order: Criminal Intent.

**Kysymys 0**

joka näytteli isosiskoa Ihmeelliset vuodet -sarjassa

**Kysymys 1**

joka näytteli Nicolea Lain ja järjestyksen rikollisissa aikeissa.

**Asiakirjan numero 13726**

**Tekstin numero 0**

Englantilainen säveltäjä Malcolm Arnold lisäsi vastamarssin, jonka hän nimesi Kwai-joen marssiksi vuonna 1957 toiseen maailmansotaan sijoittuvaa draamaelokuvaa The Bridge on the River Kwai varten. Mitch Miller levytti nämä kaksi marssia yhdessä nimellä ``March from the River Kwai -- Colonel Bogey''. Tämän vuoksi ``Colonel Bogey March'' on usein virheellisesti nimetty ``River Kwai March''. Vaikka Arnold käytti ``Colonel Bogey'' -musiikkia elokuvan musiikissa, se oli vain ``Colonel Bogeyn'' ensimmäinen teema ja osa toisesta teemasta, jonka brittivangit vihelsivät ilman säestystä useita kertoja marssiessaan vankileiriin. Koska elokuvassa kuvattiin japanilaisten epäinhimillisissä oloissa pitämiä sotavankeja, Kanadan virkamiehet olivat hämmentyneitä toukokuussa 1980, kun sotilassoittokunta soitti ``Colonel Bogey'ta'' Japanin pääministerin Masayoshi Ōhiran vierailulla Ottawassa.

**Kysymys 0**

tunnari elokuvaan bridge on the river kwai

**Asiakirjan numero 13727**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maailman ranking | Nimi | Kansalaisuus | Nettovarallisuus (USD) | Varallisuuden lähde |
| 198 | Patrick Soon-Shiong | Etelä-Afrikka Yhdysvallat | 7,8 miljardia | lääkkeet |
| 199 | Nicky Oppenheimer | Etelä-Afrikka | 7,0 miljardia | timantit |
| 237 | Johann Rupert | Etelä-Afrikka | 6,1 miljardia | ylellisyystavarat |
| 269 | Christo Wiese | Etelä-Afrikka | 5,6 miljardia | vähittäiskauppa |
| 973 | Koos Bekker | Etelä-Afrikka | 2,1 miljardia | media, investoinnit |
| 1161 | Allan Gray | Etelä-Afrikka | 1,8 miljardia | rahanhallinta |
| 1161 | Patrice Motsepe | Etelä-Afrikka | 1,8 miljardia | kaivostoiminta |
| 1678 | Stephen Saad | Etelä-Afrikka | 1,2 miljardia | lääkkeet |
| 1940 | Jannie Mouton | Etelä-Afrikka | 1,0 miljardia | rahoituspalvelut |

**Kysymys 0**

kuka on Etelä-Afrikan tavoittavin mies?

**Asiakirjan numero 13728**

**Tekstin numero 0**

Defoen aikana oli monia tarinoita tosielämän haaksirikkoutuneista, joista tunnetuimpia ovat Defoen epäillyt inspiraationsa Robinson Crusoe -teokseen skotlantilaisesta merimiehestä Alexander Selkirkistä, joka vietti neljä vuotta asumattomalla Más a Tierra -saarella (jonka nimi muutettiin Robinson Crusoen saareksi vuonna 1966) Juan Fernándezin saarilla Chilen rannikon edustalla. Woodes Rogers pelasti Selkirkin vuonna 1709 englantilaisen retkikunnan aikana, minkä seurauksena Selkirkin seikkailut julkaistiin teoksessa A Voyage to the South Sea, and Round the World ja A Cruising Voyage Around the World vuonna 1712. Tim Severinin mukaan "Daniel Defoe, joka oli salamyhkäinen mies, ei vahvistanut eikä kieltänyt, että Selkirk oli kirjansa sankarin malli. Robinson Crusoe kirjoitettiin ilmeisesti kuudessa kuukaudessa tai jopa lyhyemmässä ajassa, ja siitä tuli julkaisufilmi.

**Kysymys 0**

merimies, jonka tarina johti romaaniin Robinson Crusoe

**Asiakirjan numero 13729**

**Tekstin numero 0**

Intia on kilpaillut neljässätoista Kansainyhteisön kisoissa kahdeksastatoista edellisestä; ensimmäiset kisat olivat toiset vuonna 1934. Intia on myös isännöinyt kisoja kerran.

**Kysymys 0**

Milloin Intia osallistui ensimmäisen kerran Kansainyhteisön kisoihin?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä | Asema |
| 1930 Ei osallistunut |  | | | | |
| 1934 | 0 | 0 |  |  | 12. |
| 1938 | 0 | 0 | 0 | 0 | NA |
| 1950 Ei osallistunut |  | | | | |
| 1954 | 0 | 0 | 0 | 0 | NA |
| 1958 |  |  | 0 |  | 8. |
| 1962 Ei osallistunut |  | | | | |
| 1966 |  |  |  | 10 | 8. |
| 1970 | 5 |  |  | 12 | 6. |
|  |  | 8 |  | 15 | 6. |
| 1978 | 5 | 5 | 5 | 15 | 6. |
| 1982 | 5 | 8 |  | 16 | 6. |
| 1986 Ei osallistunut |  | | | | |
| 1990 | 13 | 8 | 11 | 32 | 5. |
| 1994 | 6 | 12 | 7 | 25 | 6. |
| 1998 | 7 | 10 | 8 | 25 | Seitsemäs |
| 2002 | 30 | 22 | 17 | 69 | Neljäs |
| 2006 | 22 | 17 | 11 | 50 | Neljäs |
|  | 38 | 27 | 36 | 101 | 2. |
| 2014 | 15 | 30 | 19 | 64 | 5. |
| 2018 | 26 | 20 | 20 | 66 | Kolmas |
| Yhteensä | 181 | 175 | 148 | 504 | Neljäs |

**Kysymys 0**

Intian korkein kultamitali Kansainyhteisön kisoissa

**Kysymys 1**

kuinka monta mitalia Intia voitti viime Kansainyhteisön kisoissa?

**Kysymys 2**

Intian korkeimmat kultamitalit yhteisissä kisoissa

**Asiakirjan numero 13730**

**Tekstin numero 0**

Joe Russo totesi heinäkuussa 2017, että Infinity Wariin oli pari keskeneräistä kohtausta, jotka kuvattaisiin "lähikuukausina". Elokuvan ensimmäinen traileri paljasti, että mukaan otettiin Infinityn tarinasta tuttu muukalaislaji Outriders. Maaliskuun alussa Disney siirsi Infinity War -elokuvan julkaisua Yhdysvalloissa 27. huhtikuuta 2018, jotta se ilmestyisi samana viikonloppuna joidenkin kansainvälisten markkinoiden kanssa. Vaikka Infinity Warissa on yksi post-credits-kohtaus, kuten aiemmissa MCU-elokuvissa, Russot harkitsivat sen pois jättämistä. Anthony huomautti, että osa tämän harkinnan syistä oli se, että tiesimme, että loppu oli monimutkainen ja vaikea ja halusimme, että loppu olisi hyvin lopullinen. Emme halunneet mutkistaa sitä muilla ideoilla."'' Hänen mielestään käytetty tunniste, jossa Nick Fury antaa merkin Kapteeni Marvelille ennen kuin se häivytetään, laittoi ``pienen nappulan (lopetukseen), mutta siinä kaikki''.

**Kysymys 0**

keneen he ottivat yhteyttä Avengersin äärettömyyssodan lopussa.