**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuoden 2017 sijoitus | Kaupunki | Valtio | Vuoden 2017 arvio | Väestölaskenta | Muutos 2016 maa-alue 2016 väestötiheys | Sijainti |  |  |  |  |
|  | New York | New York | 8,622,698 | 8,175,133 | 7000547471215453010 ♠ + 5.47% | 301,5 neliömetriä | 780,9 km | 28,317 / neliömetriä | 10,933 / km | 40 ° 39 ′ 49''' N 73 ° 56 ′ 19'' W / 40,6635 ° N 73,9387 ° W / 40,6635;-73,9387 (1 New York City) |
|  | Los Angeles | Kalifornia | 3,999,759 | 3,792,621 | 7000546160557566920 ♠ + 5.46% | 468,7 neliömetriä | 1 213,9 km | 8,484 / neliömetriä | 3,276 / km | 34 ° 01 ′ 10''' N 118 ° 24 ′ 39''' W / 34.0194 ° N 118.4108 ° W / 34.0194;-118.4108 (2 Los Angeles) |
|  | Chicago | Illinois | 2,716,450 | 2,695,598 | 6999773557481493900 ♠ + 0.77% | 227,3 neliömetriä | 588,7 km | 11,900 / neliömetri | 4,600 / km | 41 ° 50 ′ 15'' N 87 ° 40 ′ 54'' W / 41,8376 ° N 87,6818 ° W / 41,8376;-87,6818 (3 Chicago) |
|  | Houston | Texas | 2,312,717 | 2,100,263 | 7001101155902855980 ♠ + 10.12% | 637,5 neliömetriä | 1 651,1 km | 3,613 / neliömetriä | 1,395 / km | 29 ° 47 ′ 12'' N 95 ° 23 ′ 27'' W / 29.7866 ° N 95.3909 ° W / 29.7866;-95.3909 (4 Houston) |
| 5 | Phoenix | Arizona | 1,626,078 | 1,445,632 | 7001124821531344080 ♠ + 12.48% | 517,6 neliömetriä | 1 340,6 km | 3,120 / neliömetri | 1,200 / km | 33 ° 34 ′ 20'' N 112 ° 05 ′ 24'' W / 33.5722 ° N 112.0901 ° W / 33.5722;-112.0901 (6 Phoenix) |
| 6 | Philadelphia | Pennsylvania | 1,580,863 | 1,526,006 | 7000359480893259920 ♠ + 3.59% | 134,2 neliömetriä | 347,6 km | 11,683 / neliömetriä | 4,511 / km | 40 ° 00 ′ 34''' N 75 ° 08 ′ 00''' W / 40,0094 ° N 75,1333 ° W / 40,0094;-75,1333 (5 Philadelphia) |
| 7 | San Antonio | Texas | 1,511,946 | 1,327,407 | 7001139022168784710 ♠ + 13.90% | 461,0 neliömetriä | 1,194.0 km | 3,238 / neliömetriä | 1,250 / km | 29 ° 28 ′ 21'' N 98 ° 31 ′ 30'' W / 29.4724 ° N 98.5251 ° W / 29.4724;-98.5251 (7 San Antonio) |
| 8 | San Diego | Kalifornia | 1,419,516 | 1,307,402 | 7000857532725206169 ♠ + 8.58% | 325,2 neliömetriä | 842,3 km | 4,325 / neliömetriä | 1,670 / km | 32 ° 48 ′ 55'' N 117 ° 08 ′ 06'' W / 32.8153 ° N 117.1350 ° W / 32.8153;-117.1350 (8 San Diego) |
| 9 | Dallas | Texas | 1,341,075 | 1,197,816 | 7001119600172313610 ♠ + 11.96% | 340,9 neliömetriä | 882,9 km | 3,866 / neliömetriä | 1,493 / km | 32 ° 47 ′ 36''' N 96 ° 45 ′ 59''' W / 32.7933 ° N 96.7665 ° W / 32.7933;-96.7665 (9 Dallas) |
| 10 | San Jose | Kalifornia | 1,035,317 | 945,942 | 7000944825369842969 ♠ + 9.45% | 177,5 neliömetriä | 459,7 km | 5,777 / neliömetriä | 2,231 / km | 37 ° 17 ′ 48''' N 121 ° 49 ′ 08''' W / 37.2967 ° N 121.8189 ° W / 37.2967;-121.8189 (10 San Jose) |
| 11 | Austin | Texas | 950,715 | 790,390 | 7001202842900340340 ♠ + 20.28% | 312,7 neliömetriä | 809.9 km | 3,031 / sq mi | 1,170 / km | 30 ° 18 ′ 14''' N 97 ° 45 ′ 16'' W / 30.3039 ° N 97.7544 ° W / 30.3039;-97.7544 (11 Austin) |
| 12 | Jacksonville | Florida | 892,062 | 821,784 | 7000855188224642970 ♠ + 8.55% | 747,4 neliömetriä | 1 935,8 km | 1,178 / neliömetriä | 455 / km | 30 ° 20 ′ 13'' N 81 ° 39 ′ 42'' W / 30.3369 ° N 81.6616 ° W / 30.3369;-81.6616 (12 Jacksonville) |
| 13 | San Francisco | Kalifornia | 884,363 | 805,235 | 7000982669655442200 ♠ + 9.83% | 46,9 neliömetriä | 121,5 km | 18,569 / neliömetriä | 7,170 / km | 37 ° 43 ′ 38'' N 123 ° 01 ′ 56'' W / 37.7272 ° N 123.0322 ° W / 37.7272;-123.0322 (13 San Francisco) |
| 14 | Columbus | Ohio | 879,170 | 787,033 | 7001117068788729320 ♠ + 11.71% | 218,5 neliömetriä | 565,9 km | 3,936 / neliömetriä | 1,520 / km | 39 ° 59 ′ 07''' N 82 ° 59 ′ 05''' W / 39,9852 ° N 82,9848 ° W / 39,9852;-82,9848 (15 Columbus) |
| 15 | Fort Worth | Texas | 874,168 | 741,206 | 7001179386027636040 ♠ + 17.94% | 342,9 neliömetriä | 888.1 km | 2,491 / sq mi | 962 / km | 32 ° 46 ′ 53''' N 97 ° 20 ′ 48''' W / 32.7815 ° N 97.3467 ° W / 32.7815;-97.3467 (16 Fort Worth) |
| 16 | Indianapolis | Indiana | 863,002 | 820,445 | 7000518706311818590 ♠ + 5.19% | 361,5 neliömetriä | 936,3 km | 2,366 / neliömetriä | 914 / km | 39 ° 46 ′ 36'' N 86 ° 08 ′ 45'' W / 39.7767 ° N 86.1459 ° W / 39.7767;-86.1459 (14 Indianapolis) |
| 17 | Charlotte | Pohjois-Carolina | 859,035 | 731,424 | 7001174469254495340 ♠ + 17.45% | 305,4 neliömetriä | 791.0 km | 2,757 / neliömetriä | 1,064 / km | 35 ° 12 ′ 28''' N 80 ° 49 ′ 52''' W / 35.2078 ° N 80.8310 ° W / 35.2078;-80.8310 (17 Charlotte) |
| 18 | Seattle | Washington | 724,745 | 608,660 | 7001190722242302760 ♠ + 19.07% | 83,8 neliömetriä | 217.0 km | 8,405 / neliömetriä | 3,245 / km | 47° 37 ′ 14''' N 122° 21 ′ 03''' W / 47.6205 ° N 122.3509 ° W / 47.6205;-122.3509 (20 Seattle) |
| 19 | Denver | Colorado | 704,621 | 600,158 | 7001174059164420040 ♠ + 17.41% | 153,3 neliömetriä | 397,0 km | 4,521 / neliömetriä | 1,746 / km | 39 ° 45 ′ 43''' N 104 ° 52 ′ 52''' W / 39.7619 ° N 104.8811 ° W / 39.7619;-104.8811 (Denver) |
| 20 | Washington | District of Columbia | 693,972 | 601,723 | 7001153308083619870 ♠ + 15.33% | 61,1 neliömetriä | 158,2 km | 11,148 / neliömetriä | 4,304 / km | 38 ° 54 ′ 15'' N 77 ° 01 ′ 02'' W / 38,9041 ° N 77,0172 ° W / 38,9041;-77,0172 (Washington, D.C.). |
| 21 | Boston | Massachusetts | 685,094 | 617,594 | 7001109295103255540 ♠ + 10.93% | 48,3 neliömetriä | 125,1 km | 13,938 / neliömetriä | 5,381 / km | 42 ° 19 ′ 55'' N 71 ° 01 ′ 13'' W / 42.3320 ° N 71.0202 ° W / 42.3320;-71.0202 (Boston) |
| 22 | El Paso | Texas | 683,577 | 649,121 | 7000530810126309270 ♠ + 5.31% | 256,8 neliömetriä | 665,1 km | 2,660 / neliömetriä | 1,030 / km | 31 ° 50 ′ 54''' N 106 ° 25 ′ 37''' W / 31.8484 ° N 106.4270 ° W / 31.8484;-106.4270 (19 El Paso) |
| 23 | Detroit | Michigan | 673,104 | 713,777 | 2999430172168618490 ♠ - 5.70% | 138,8 neliömetriä | 359,5 km | 4,847 / neliömetriä | 1,871 / km | 42 ° 22 ′ 59''' N 83 ° 06 ′ 08''' W / 42.3830 ° N 83.1022 ° W / 42.3830;-83.1022 (18 Detroit) |
| 24 | Nashville | Tennessee | 667,560 | 601,222 | 7001110338610363560 ♠ + 11.03% | 475,9 neliömetriä | 1 232,6 km | 1,388 / neliömetriä | 536 / km | 36 ° 10 ′ 18''' N 86 ° 47 ′ 06''' W / 36.1718 ° N 86.7850 ° W / 36.1718;-86.7850 (Nashville) |
| 25 | Memphis | Tennessee | 652,236 | 646,889 | 6999826571482897380 ♠ + 0.83% | 317,4 neliömetriä | 822.1 km | 2,056 / neliömetriä | 794 / km | 35 ° 06 ′ 10''' N 89 ° 58 ′ 39''' W / 35.1028 ° N 89.9774 ° W / 35.1028;-89.9774 (Memphis) |
| 26 | Portland | Oregon | 647,805 | 583,776 | 7001109680767965800 ♠ + 10.97% | 133,5 neliömetriä | 345,8 km | 4,793 / neliömetriä | 1,851 / km | 45 ° 32 ′ 13''' N 122 ° 39 ′ 00'' W / 45.5370 ° N 122.6500 ° W / 45.5370;-122.6500 (Portland) |
| 27 | Oklahoma City | Oklahoma | 643,648 | 579,999 | 7001109739844379040 ♠ + 10.97% | 606,3 neliömetriä | 1 570,3 km | 1,053 / sq mi | 407 / km | 35 ° 28 ′ 02''' N 97 ° 30 ′ 49''' W / 35.4671 ° N 97.5137 ° W / 35.4671;-97.5137 (Oklahoma City) |
| 28 | Las Vegas | Nevada | 641,676 | 583,756 | 7000992195369298129 ♠ + 9.92% | 134,4 neliömetriä | 348,1 km | 4,709 / sq mi | 1,818 / km | 36 ° 13 ′ 45'' N 115 ° 15 ′ 36'' W / 36.2292 ° N 115.2601 ° W / 36.2292;-115.2601 (Las Vegas) |
| 29 | Louisville | Kentucky | 621,349 | 597,337 | 7000401984139606290 ♠ + 4.02% | 263,5 neliömetriä | 682,5 km | 2,339 / sq mi | 903 / km | 38 ° 09 ′ 55'' N 85 ° 38 ′ 51'' W / 38.1654 ° N 85.6474 ° W / 38.1654;-85.6474 (Louisville) |
| 30 | Baltimore | Maryland | 611,648 | 620,961 | 2999850022787260390 ♠ - 1.50% | 80,9 neliömetriä | 209,5 km | 7,598 / neliömetriä | 2,934 / km | 39 ° 18 ′ 00'' N 76 ° 36 ′ 38'' W / 39.3000 ° N 76.6105 ° W / 39.3000;-76.6105 (Baltimore) |
| 31 | Milwaukee | Wisconsin | 595,351 | 594,833 | 6998870832653870890 ♠ + 0.09% | 96,2 neliömetriä | 249.2 km | 6,186 / neliömetriä | 2,388 / km | 43 ° 03 ′ 48''' N 87 ° 58 ′ 00'' W / 43.0633 ° N 87.9667 ° W / 43.0633;-87.9667 (Milwaukee) |
| 32 | Albuquerque | New Mexico | 558,545 | 545,852 | 7000232535559089280 ♠ + 2.33% | 188,2 neliömetriä | 487,4 km | 2,972 / neliömetriä | 1,147 / km | 35 ° 06 ′ 20'' N 106 ° 38 ′ 51'' W / 35.1056 ° N 106.6474 ° W / 35.1056;-106.6474 (Albuquerque) |
| 33 | Tucson | Arizona | 535,677 | 520,116 | 7000299183259119120 ♠ + 2.99% | 230,8 neliömetriä | 597,8 km | 2,299 / neliömetriä | 888 / km | 32 ° 09 ′ 11'' N 110 ° 52 ′ 14'' W / 32.1531 ° N 110.8706 ° W / 32.1531;-110.8706 (Tucson) |
| 34 | Fresno | Kalifornia | 527,438 | 494,665 | 7000662529186419090 ♠ + 6.63% | 114,4 neliömetriä | 296,3 km | 4,563 / neliömetriä | 1,762 / km | 36 ° 47 ′ 01''' N 119 ° 47 ′ 36''' W / 36,7836 ° N 119,7934 ° W / 36,7836;-119,7934 (Fresno) |
| 35 | Sacramento | Kalifornia | 501,901 | 466,488 | 7000759140642417380 ♠ + 7.59% | 97,9 neliömetriä | 253,6 km | 5,059 / sq mi | 1,953 / km | 38 ° 34 ′ 00'' N 121 ° 28 ′ 07'' W / 38.5666 ° N 121.4686 ° W / 38.5666;-121.4686 (Sacramento) |
| 36 | Mesa | Arizona | 496,401 | 439,041 | 7001130648390469230 ♠ + 13.06% | 137,9 neliömetriä | 357.2 km | 3,514 / neliömetriä | 1,357 / km | 33 ° 24 ′ 07''' N 111 ° 43 ′ 03''' W / 33.4019 ° N 111.7174 ° W / 33.4019;-111.7174 (Mesa) |
| 37 | Kansas City | Missouri | 488,943 | 459,787 | 7000634119711953580 ♠ + 6.34% | 315,0 neliömetriä | 815,8 km | 1,528 / sq mi | 590 / km | 39 ° 07 ′ 30''' N 94 ° 33 ′ 04''' W / 39.1251 ° N 94.5510 ° W / 39.1251;-94.5510 (Kansas City, MO) |
| 38 | Atlanta | Georgia | 486,290 | 420,003 | 7001157825063154310 ♠ + 15.78% | 133,5 neliömetriä | 345,8 km | 3,539 / sq mi | 1,366 / km | 33 ° 45 ′ 46''' N 84 ° 25 ′ 22'' W / 33.7629 ° N 84.4227 ° W / 33.7629;-84.4227 (Atlanta) |
| 39 | Long Beach | Kalifornia | 469,450 | 462,257 | 7000155606080600190 ♠ + 1.56% | 50,3 neliömetriä | 130,3 km | 9 347 / neliömetriä | 3,609 / km | 33 ° 48 ′ 33'' N 118 ° 09 ′ 19'' W / 33.8092 ° N 118.1553 ° W / 33.8092;-118.1553 (Long Beach) |
| 40 | Omaha | Nebraska | 466,893 | 408,958 | 7001141664914245470 ♠ + 14.17% | 133,2 neliömetriä | 345.0 km | 3,356 / neliömetriä | 1,296 / km | 41 ° 15 ′ 52''' N 96 ° 02 ′ 42''' W / 41.2644 ° N 96.0451 ° W / 41.2644;-96.0451 (Omaha) |
| 41 | Raleigh | Pohjois-Carolina | 464,758 | 403,892 | 7001150698701633110 ♠ + 15.07% | 145,1 neliömetriä | 375,8 km | 3,163 / sq mi | 1,221 / km | 35 ° 49 ′ 50''' N 78 ° 38 ′ 30'' W / 35.8306 ° N 78.6418 ° W / 35.8306;-78.6418 (Raleigh) |
| 42 | Colorado Springs | Colorado | 464,474 | 416,427 | 7001115379166096340 ♠ + 11.54% | 195,6 neliömetriä | 506,6 km | 2 378 / neliömetriä | 918 / km | 38 ° 52 ′ 02''' N 104 ° 45 ′ 39''' W / 38.8673 ° N 104.7607 ° W / 38.8673;-104.7607 (Colorado Springs) (Colorado Springs) |
| 43 | Miami | Florida | 463,347 | 399,457 | 7001159942121429840 ♠ + 15.99% | 36,0 neliömetriä | 93.2 km | 12,599 / sq mi | 4,865 / km | 25 ° 46 ′ 31''' N 80 ° 12 ′ 31''' W / 25.7752 ° N 80.2086 ° W / 25.7752;-80.2086 (Miami) |
| 44 | Virginia Beach | Virginia | 450,435 | 437,994 | 7000284044986917630 ♠ + 2.84% | 244,7 neliömetriä | 633,8 km | 1,850 / neliömetri | 710 / km | 36 ° 46 ′ 48''' N 76 ° 01 ′ 31''' W / 36,7800 ° N 76,0252 ° W / 36,7800;-76,0252 (Virginia Beach) (Virginia Beach) |
| 45 | Oakland | Kalifornia | 425,195 | 390,724 | 7000882234006613360 ♠ + 8.82% | 55,9 neliömetriä | 144,8 km | 7,514 / neliömetriä | 2,901 / km | 37 ° 46 ′ 11''' N 122 ° 13 ′ 33''' W / 37.7698 ° N 122.2257 ° W / 37.7698;-122.2257 (Oakland) |
| 46 | Minneapolis | Minnesota | 422,331 | 382,578 | 7001103908222636950 ♠ + 10.39% | 54,0 neliömetriä | 139.9 km | 7 660 / neliömetriä | 2,960 / km | 44 ° 57 ′ 48''' N 93 ° 16 ′ 06''' W / 44.9633 ° N 93.2683 ° W / 44.9633;-93.2683 (Minneapolis) |
| 47 | Tulsa | Oklahoma | 401,800 | 391,906 | 7000252458497700980 ♠ + 2.52% | 196,8 neliömetriä | 509,7 km | 2,048 / sq mi | 791 / km | 36 ° 07 ′ 40''' N 95 ° 54 ′ 08''' W / 36.1279 ° N 95.9023 ° W / 36.1279;-95.9023 (Tulsa) |
| 48 | Arlington | Texas | 396,394 | 365,438 | 7000847093077348280 ♠ + 8.47% | 95,8 neliömetriä | 248,1 km | 4,100 / neliömetri | 1,600 / km | 32 ° 42 ′ 03''' N 97 ° 07 ′ 29''' W / 32.7007 ° N 97.1247 ° W / 32.7007;-97.1247 (Arlington) |
| 49 | New Orleans | Louisiana | 393,292 | 343,829 | 7001143859302153110 ♠ + 14.39% | 169,4 neliömetriä | 438,7 km | 2,311 / neliömetriä | 892 / km | 30 ° 03 ′ 12'' N 89 ° 56 ′ 04'' W / 30.0534 ° N 89.9345 ° W / 30.0534;-89.9345 (New Orleans) |
| 50 | Wichita | Kansas | 390,591 | 382,368 | 7000215054607080090 ♠ + 2.15% | 160,4 neliömetriä | 415,4 km | 2,431 / sq mi | 939 / km | 37 ° 41 ′ 27''' N 97 ° 20 ′ 45'' W / 37.6907 ° N 97.3459 ° W / 37.6907;-97.3459 (Wichita) |
| 51 | Cleveland | Ohio | 385,525 | 396,815 | 2999715484545695100 ♠ - 2.85% | 77,7 neliömetriä | 201.2 km | 4,965 / neliömetriä | 1,917 / km | 41 ° 28 ′ 43''' N 81 ° 40 ′ 46''' W / 41.4785 ° N 81.6794 ° W / 41.4785;-81.6794 (Cleveland) |
| 52 | Tampa | Florida | 385,430 | 335,709 | 7001148107438287330 ♠ + 14.81% | 113,4 neliömetriä | 293.7 km | 3,326 / neliömetriä | 1,284 / km | 27 ° 58 ′ 12'' N 82 ° 28 ′ 47'' W / 27.9701 ° N 82.4797 ° W / 27.9701;-82.4797 (Tampa) |
| 53 | Bakersfield | Kalifornia | 380,874 | 347,483 | 7000960939096301110 ♠ + 9.61% | 148,8 neliömetriä | 385,4 km | 2,529 / sq mi | 976 / km | 35 ° 19 ′ 16'' N 119 ° 01 ′ 06'' W / 35.3212 ° N 119.0183 ° W / 35.3212;-119.0183 (Bakersfield) (Bakersfield) |
| 54 | Aurora | Colorado | 366,623 | 325,078 | 7001127800097207440 ♠ + 12.78% | 153,5 neliömetriä | 397,6 km | 2,356 / neliömetriä | 910 / km | 39 ° 41 ′ 17''' N 104 ° 41 ′ 23'' W / 39.6880 ° N 104.6897 ° W / 39.6880;-104.6897 (Aurora) |
| 55 | Anaheim | Kalifornia | 352,497 | 336,265 | 7000482714525746060 ♠ + 4.83% | 50,0 neliömetriä | 129,5 km | 7,021 / neliömetriä | 2,711 / km | 33 ° 51 ′ 20'' N 117 ° 45 ′ 36'' W / 33.8555 ° N 117.7601 ° W / 33.8555;-117.7601 (Anaheim) |
| 56 | Honolulu | Havaiji | 350,395 | 337,256 | 7000389585359489530 ♠ + 3.90% | 60,5 neliömetriä | 156,7 km | 5,815 / neliömetriä | 2,245 / km | 21 ° 19 ′ 27''' N 157 ° 50 ′ 51''' W / 21.3243 ° N 157.8476 ° W / 21.3243;-157.8476 (Honolulu) |
| 57 | Santa Ana | Kalifornia | 334,136 | 324,528 | 7000296060740521620 ♠ + 2.96% | 27,1 neliömetriä | 70.2 km | 12,333 / neliömetri | 4,762 / km | 33 ° 44 ′ 11'' N 117 ° 52 ′ 59'' W / 33.7363 ° N 117.8830 ° W / 33.7363;-117.8830 (Santa Ana) |
| 58 | Riverside | Kalifornia | 327,728 | 303,871 | 7000785102889054900 ♠ + 7.85% | 81,2 neliömetriä | 210.3 km | 3,999 / neliömetri | 1,544 / km | 33 ° 56 ′ 17''' N 117 ° 23 ′ 36'' W / 33.9381 ° N 117.3932 ° W / 33.9381;-117.3932 (Riverside) |
| 59 | Corpus Christi | Texas | 325,605 | 305,215 | 7000668053667087140 ♠ + 6.68% | 174,6 neliömetriä | 452.2 km | 1,866 / neliömetriä | 720 / km | 27 ° 45 ′ 15'' N 97 ° 10 ′ 24'' W / 27.7543 ° N 97.1734 ° W / 27.7543;-97.1734 (Corpus Christi) |
| 60 | Lexington | Kentucky | 321,959 | 295,803 | 7000884237144315640 ♠ + 8.84% | 283,6 neliömetriä | 734,5 km | 1,123 / neliömetriä | 434 / km | 38 ° 02 ′ 27''' N 84 ° 27 ′ 30'' W / 38,0407 ° N 84,4583 ° W / 38,0407;-84,4583 (Lexington) |
| 61 | Stockton | Kalifornia | 310,496 | 291,707 | 7000644105215164530 ♠ + 6.44% | 61,7 neliömetriä | 159,8 km | 4,977 / neliömetriä | 1,922 / km | 37 ° 58 ′ 35'' N 121 ° 18 ′ 48'' W / 37.9763 ° N 121.3133 ° W / 37.9763;-121.3133 (Stockton) |
| 62 | St. Louis | Missouri | 308,626 | 319,294 | 2999665887865102380 ♠ - 3.34% | 62,0 neliömetriä | 160,6 km | 5,023 / sq mi | 1,939 / km | 38 ° 38 ′ 09''' N 90 ° 14 ′ 41''' W / 38.6357 ° N 90.2446 ° W / 38.6357;-90.2446 (St. Louis) |
| 63 | Saint Paul | Minnesota | 306,621 | 285,068 | 7000756065219526570 ♠ + 7.56% | 52,0 neliömetriä | 134.7 km | 5,815 / neliömetriä | 2,245 / km | 44 ° 56 ′ 56'' N 93 ° 06 ′ 15'' W / 44.9489 ° N 93.1041 ° W / 44.9489;-93.1041 (Saint Paul) |
| 64 | Henderson | Nevada | 302,539 | 257,729 | 7001173864795967860 ♠ + 17.39% | 104,7 neliömetriä | 271.2 km | 2,798 / neliömetriä | 1,080 / km | 36 ° 00 ′ 35'' N 115 ° 02 ′ 09'' W / 36,0097 ° N 115,0357 ° W / 36,0097;-115,0357 (Henderson) |
| 65 | Pittsburgh | Pennsylvania | 302,407 | 305,704 | 2999892150577028760 ♠ - 1.08% | 55,4 neliömetriä | 143,5 km | 5,481 / neliömetriä | 2,116 / km | 40 ° 26 ′ 23'' N 79 ° 58 ′ 36'' W / 40.4398 ° N 79.9766 ° W / 40.4398;-79.9766 (Pittsburgh) |
| 66 | Cincinnati | Ohio | 301,301 | 296,943 | 7000146762173211690 ♠ + 1.47% | 77,4 neliömetriä | 200,5 km | 3,860 / neliömetriä | 1,490 / km | 39 ° 08 ′ 25''' N 84 ° 30 ′ 21'' W / 39.1402 ° N 84.5058 ° W / 39.1402;-84.5058 (Cincinnati) |
| 67 | Anchorage | Alaska | 294,356 | 291,826 | 6999866954966315550 ♠ + 0.87% | 1,706.6 sq mi | 4 420,1 km | 175 / neliömetri | 68 / km | 61 ° 10 ′ 27''' N 149 ° 17 ′ 03''' W / 61.1743 ° N 149.2843 ° W / 61.1743;-149.2843 (Anchorage) |
| 68 | Greensboro | Pohjois-Carolina | 290,222 | 269,666 | 7000762276297345610 ♠ + 7.62% | 128,3 neliömetriä | 332,3 km | 2,237 / neliömetriä | 864 / km | 36 ° 05 ′ 42''' N 79 ° 49 ′ 37''' W / 36.0951 ° N 79.8270 ° W / 36.0951;-79.8270 (Greensboro) |
| 69 | Plano | Texas | 286,143 | 259,841 | 7001101223440488610 ♠ + 10.12% | 71,7 neliömetriä | 185,7 km | 3,990 / neliömetri | 1,540 / km | 33 ° 03 ′ 03''' N 96 ° 44 ′ 52'' W / 33.0508 ° N 96.7479 ° W / 33.0508;-96.7479 (Plano) |
| 70 | Newark | New Jersey | 285,154 | 277,140 | 7000289167929566290 ♠ + 2.89% | 24,1 neliömetriä | 62,4 km | 11,691 / neliömetriä | 4,514 / km | 40 ° 43 ′ 27''' N 74 ° 10 ′ 21'' W / 40,7242 ° N 74,1726 ° W / 40,7242;-74,1726 (Newark) |
| 71 | Lincoln | Nebraska | 284,736 | 258,379 | 7001102009064204130 ♠ + 10.20% | 92,1 neliömetriä | 238,5 km | 3,044 / sq mi | 1,175 / km | 40 ° 48 ′ 38'' N 96 ° 40 ′ 49'' W / 40.8105 ° N 96.6803 ° W / 40.8105;-96.6803 (Lincoln) |
| 72 | Orlando | Florida | 280,257 | 238,300 | 7001176067981535880 ♠ + 17.61% | 105,2 neliömetriä | 272,5 km | 2,635 / neliömetri | 1,017 / km | 28 ° 25 ′ 00'' N 81 ° 16 ′ 25'' W / 28.4166 ° N 81.2736 ° W / 28.4166;-81.2736 (Orlando) |
| 73 | Irvine | Kalifornia | 277,453 | 212,375 | 7001306429664508530 ♠ + 30.64% | 65,6 neliömetriä | 169.9 km | 4,057 / neliömetriä | 1,566 / km | 33 ° 40 ′ 42'' N 117 ° 46 ′ 17'' W / 33.6784 ° N 117.7713 ° W / 33.6784;-117.7713 (Irvine) |
| 74 | Toledo | Ohio | 276,491 | 287,208 | 2999626855797888640 ♠ - 3.73% | 80,7 neliömetriä | 209.0 km | 3,451 / neliömetriä | 1,332 / km | 41 ° 39 ′ 51''' N 83 ° 34 ′ 55''' W / 41.6641 ° N 83.5819 ° W / 41.6641;-83.5819 (Toledo) (Toledo) |
| 75 | Jersey City | New Jersey | 270,753 | 247,597 | 7000935229425235360 ♠ + 9.35% | 14,8 neliömetriä | 38.3 km | 17,848 / neliömetriä | 6,891 / km | 40 ° 42 ′ 41''' N 74 ° 03 ′ 53''' W / 40.7114 ° N 74.0648 ° W / 40.7114;-74.0648 (Jersey City) |
| 76 | Chula Vista | Kalifornia | 270,471 | 243,916 | 7001108869446858749 ♠ + 10.89% | 49,6 neliömetriä | 128,5 km | 5,387 / sq mi | 2,080 / km | 32 ° 37 ′ 40'' N 117 ° 00 ′ 55'' W / 32.6277 ° N 117.0152 ° W / 32.6277;-117.0152 (Chula Vista) |
| 77 | Durham | Pohjois-Carolina | 267,743 | 228,330 | 7001172614198747430 ♠ + 17.26% | 109,8 neliömetriä | 284.4 km | 2,395 / neliömetriä | 925 / km | 35 ° 58 ′ 52''' N 78 ° 54 ′ 10'' W / 35,9811 ° N 78,9029 ° W / 35,9811;-78,9029 (Durham) |
| 78 | Fort Wayne | Indiana | 265,904 | 253,691 | 7000481412426928820 ♠ + 4.81% | 110,6 neliömetriä | 286,5 km | 2,391 / neliömetriä | 923 / km | 41 ° 05 ′ 18'' N 85 ° 08 ′ 38'' W / 41.0882 ° N 85.1439 ° W / 41.0882;-85.1439 (Fort Wayne) |
| 79 | Pietari | Florida | 263,255 | 244,769 | 7000755242698217500 ♠ + 7.55% | 61,8 neliömetriä | 160,1 km | 4,223 / neliömetriä | 1,631 / km | 27 ° 45 ′ 43''' N 82 ° 38 ′ 39''' W / 27.7620 ° N 82.6441 ° W / 27.7620;-82.6441 (Pietari) |
| 80 | Laredo | Texas | 260,654 | 236,091 | 7001104040391205090 ♠ + 10.40% | 101,1 neliömetriä | 261,8 km | 2,544 / neliömetriä | 982 / km | 27 ° 33 ′ 37'' N 99 ° 29 ′ 21'' W / 27.5604 ° N 99.4892 ° W / 27.5604;-99.4892 (Laredo) |
| 81 | Buffalo | New York | 258,612 | 261,310 | 2999896750985419620 ♠ - 1.03% | 40,4 neliömetriä | 104,6 km | 6,359 / neliömetriä | 2,455 / km | 42 ° 53 ′ 33'' N 78 ° 51 ′ 35'' W / 42.8925 ° N 78.8597 ° W / 42.8925;-78.8597 (Buffalo) |
| 82 | Madison | Wisconsin | 255,214 | 233,209 | 7000943574218833750 ♠ + 9.44% | 77,0 neliömetriä | 199.4 km | 3,280 / neliömetri | 1,270 / km | 43 ° 05 ′ 16'' N 89 ° 25 ′ 48'' W / 43.0878 ° N 89.4299 ° W / 43.0878;-89.4299 (Madison) |
| 83 | Lubbock | Texas | 253,888 | 229,573 | 7001105914022990510 ♠ + 10.59% | 124,6 neliömetriä | 322,7 km | 2,027 / sq mi | 783 / km | 33 ° 33 ′ 56'' N 101 ° 53 ′ 12'' W / 33,5656 ° N 101,8867 ° W / 33,5656;-101,8867 (Lubbock) |
| 84 | Chandler | Arizona | 253,458 | 236,123 | 7000734151268618470 ♠ + 7.34% | 64,9 neliömetriä | 168,1 km | 3,813 / neliömetriä | 1,472 / km | 33 ° 16 ′ 58''' N 111 ° 51 ′ 18'' W / 33.2829 ° N 111.8549 ° W / 33.2829;-111.8549 (Chandler) |
| 85 | Scottsdale | Arizona | 249,950 | 217,385 | 7001149803344296980 ♠ + 14.98% | 183,9 neliömetriä | 476,3 km | 1,341 / neliömetriä | 518 / km | 33 ° 41 ′ 03''' N 111 ° 51 ′ 40'' W / 33.6843 ° N 111.8611 ° W / 33.6843;-111.8611 (Scottsdale) |
| 86 | Reno | Nevada | 248,853 | 225,221 | 7001104928048450190 ♠ + 10.49% | 107,3 neliömetriä | 277,9 km | 2,286 / neliömetriä | 883 / km | 39 ° 32 ′ 57''' N 119 ° 51 ′ 00'' W / 39.5491 ° N 119.8499 ° W / 39.5491;-119.8499 (Reno) |
| 87 | Glendale | Arizona | 246,709 | 226,721 | 7000881612201781040 ♠ + 8.82% | 59,1 neliömetriä | 153.1 km | 4,161 / neliömetriä | 1,607 / km | 33 ° 31 ′ 59''' N 112 ° 11 ′ 24'' W / 33.5331 ° N 112.1899 ° W / 33.5331;-112.1899 (Glendale) |
| 88 | Norfolk | Virginia | 244,703 | 242,803 | 6999782527398755370 ♠ + 0.78% | 53,3 neliömetriä | 138.0 km | 4,599 / sq mi | 1,776 / km | 36 ° 55 ′ 23'' N 76 ° 14 ′ 41'' W / 36.9230 ° N 76.2446 ° W / 36.9230;-76.2446 (Norfolk) |
| 89 | Winston -- Salem | Pohjois-Carolina | 244,605 | 229,617 | 7000652739126458410 ♠ + 6.53% | 132,5 neliömetriä | 343,2 km | 1,828 / neliömetriä | 706 / km | 36 ° 06 ′ 10''' N 80 ° 15 ′ 40'' W / 36.1027 ° N 80.2610 ° W / 36.1027;-80.2610 (Winston-Salem) |
| 90 | Pohjois-Las Vegas | Nevada | 242,975 | 216,961 | 7001119901733491270 ♠ + 11.99% | 98,0 neliömetriä | 253,8 km | 2,436 / neliömetriä | 941 / km | 36 ° 17 ′ 09''' N 115 ° 05 ′ 38''' W / 36.2857 ° N 115.0939 ° W / 36.2857;-115.0939 (North Las Vegas) |
| 91 | Gilbert | Arizona | 242,354 | 208,453 | 7001162631384532720 ♠ + 16.26% | 68.0 sq mi | 176.1 km | 3,487 / neliömetriä | 1,346 / km | 33 ° 18 ′ 37''' N 111 ° 44 ′ 35'' W / 33.3103 ° N 111.7431 ° W / 33.3103;-111.7431 (Gilbert) |
| 92 | Chesapeake | Virginia | 240,397 | 222,209 | 7000818508701267730 ♠ + 8.19% | 338,5 neliömetriä | 876,7 km | 703 / sq mi | 271 / km | 36 ° 40 ′ 46'' N 76 ° 18 ′ 06'' W / 36,6794 ° N 76,3018 ° W / 36,6794;-76,3018 (Chesapeake) |
| 93 | Irving | Texas | 240,373 | 216,290 | 7001111345878219060 ♠ + 11.13% | 67,0 neliömetriä | 173,5 km | 3,557 / neliömetriä | 1,373 / km | 32 ° 51 ′ 28''' N 96 ° 58 ′ 12'' W / 32.8577 ° N 96.9700 ° W / 32.8577;-96.9700 (Irving) |
| 94 | Hialeah | Florida | 239,673 | 224,669 | 7000667826892005570 ♠ + 6.68% | 21,5 neliömetriä | 55,7 km | 10,995 / neliömetri | 4,245 / km | 25 ° 52 ′ 12'' N 80 ° 18 ′ 10'' W / 25.8699 ° N 80.3029 ° W / 25.8699;-80.3029 (Hialeah) |
| 95 | Garland | Texas | 238,002 | 226,876 | 7000490400042313859 ♠ + 4.90% | 57.0 sq mi | 147,6 km | 4 122 / neliömetriä | 1,592 / km | 32 ° 54 ′ 35'' N 96 ° 37 ′ 49'' W / 32.9098 ° N 96.6303 ° W / 32.9098;-96.6303 (Garland) |
| 96 | Fremont | Kalifornia | 234,962 | 214,089 | 7000974968354282560 ♠ + 9.75% | 77,5 neliömetriä | 200,7 km | 3,008 / sq mi | 1,161 / km | 37 ° 29 ′ 40'' N 121 ° 56 ′ 28'' W / 37.4945 ° N 121.9412 ° W / 37.4945;-121.9412 (Fremont) |
| 97 | Richmond | Virginia | 227,032 | 204,214 | 7001111735728206690 ♠ + 11.17% | 59,8 neliömetriä | 154.9 km | 3,732 / neliömetriä | 1,441 / km | 37 ° 31 ′ 53'' N 77 ° 28 ′ 34'' W / 37.5314 ° N 77.4760 ° W / 37.5314;-77.4760 (Richmond) |
| 98 | Boise | Idaho | 226,570 | 205,671 | 7001101613742336060 ♠ + 10.16% | 82,1 neliömetriä | 212.6 km | 2,718 / sq mi | 1,049 / km | 43 ° 36 ′ 01''' N 116 ° 13 ′ 54''' W / 43.6002 ° N 116.2317 ° W / 43.6002;-116.2317 (Boise) (Boise) |
| 99 | Baton Rouge | Louisiana | 225,374 | 229,493 | 2999820517401402220 ♠ - 1.79% | 85,9 neliömetriä | 222,5 km | 2,651 / sq mi | 1,024 / km | 30 ° 26 ′ 32'' N 91 ° 07 ′ 51'' W / 30.4422 ° N 91.1309 ° W / 30.4422;-91.1309 (Baton Rouge) |
| 100 | Des Moines | Iowa | 217,521 | 203,433 | 7000692513014112750 ♠ + 6.93% | 88,9 neliömetriä | 230.2 km | 2,424 / neliömetriä | 936 / km | 41 ° 34 ′ 21'' N 93 ° 36 ′ 37'' W / 41.5726 ° N 93.6102 ° W / 41.5726;-93.6102 (Des Moines) |
| 101 | Spokane | Washington | 217,108 | 208,916 | 7000392119320683910 ♠ + 3.92% | 68,7 neliömetriä | 177,9 km | 3,144 / neliömetri | 1,214 / km | 47 ° 40 ′ 01''' N 117 ° 26 ′ 00'' W / 47.6669 ° N 117.4333 ° W / 47.6669;-117.4333 (Spokane) |
| 102 | San Bernardino | Kalifornia | 216,995 | 209,924 | 7000336836188334830 ♠ + 3.37% | 61,5 neliömetriä | 159.3 km | 3,516 / sq mi | 1,358 / km | 34 ° 08 ′ 30'' N 117 ° 17 ′ 37'' W / 34.1416 ° N 117.2936 ° W / 34.1416;-117.2936 (San Bernardino) |
| 103 | Modesto | Kalifornia | 214,221 | 201,165 | 7000649019461635970 ♠ + 6.49% | 43,0 neliömetriä | 111.4 km | 4,934 / neliömetriä | 1,905 / km | 37 ° 38 ′ 15'' N 121 ° 00 ′ 11'' W / 37.6375 ° N 121.0030 ° W / 37.6375;-121.0030 (Modesto) |
| 104 | Tacoma | Washington | 213,418 | 198,397 | 7000757118303200150 ♠ + 7.57% | 49,7 neliömetriä | 128,7 km | 4,251 / neliömetriä | 1,641 / km | 47 ° 15 ′ 08''' N 122 ° 27 ′ 35'' W / 47.2522 ° N 122.4598 ° W / 47.2522;-122.4598 (Tacoma) |
| 105 | Fontana | Kalifornia | 211,815 | 196,069 | 7000803084628370620 ♠ + 8.03% | 43,0 neliömetriä | 111.4 km | 4,876 / neliömetriä | 1,883 / km | 34 ° 06 ′ 32'' N 117 ° 27 ′ 46'' W / 34.1090 ° N 117.4629 ° W / 34.1090;-117.4629 (Fontana) |
| 106 | Santa Clarita | Kalifornia | 210,888 | 176,320 | 7001196052631578950 ♠ + 19.61% | 52,8 neliömetriä | 136,8 km | 3,446 / neliömetriä | 1,331 / km | 34 ° 24 ′ 11''' N 118 ° 30 ′ 15'' W / 34.4030 ° N 118.5042 ° W / 34.4030;-118.5042 (Santa Clarita) |
| 107 | Birmingham | Alabama | 210,710 | 212,237 | 3000280521304013909 ♠ - 0.72% | 146,1 neliömetriä | 378,4 km | 1,452 / neliömetriä | 561 / km | 33 ° 31 ′ 39'' N 86 ° 47 ′ 56'' W / 33.5274 ° N 86.7990 ° W / 33.5274;-86.7990 (Birmingham) |
| 108 | Oxnard | Kalifornia | 210,037 | 197,899 | 7000613343170000860 ♠ + 6.13% | 26,9 neliömetriä | 69.7 km | 7,729 / sq mi | 2,984 / km | 34 ° 12 ′ 08''' N 119 ° 12 ′ 17'' W / 34.2023 ° N 119.2046 ° W / 34.2023;-119.2046 (Oxnard) (Oxnard) |
| 109 | Fayetteville | Pohjois-Carolina | 209,889 | 200,564 | 7000464938872379890 ♠ + 4.65% | 147,7 neliömetriä | 382,5 km | 1,386 / neliömetriä | 535 / km | 35 ° 04 ′ 58''' N 78 ° 58 ′ 25'' W / 35.0828 ° N 78.9735 ° W / 35.0828;-78.9735 (Fayetteville) |
| 110 | Rochester | New York | 208,046 | 210,565 | 2999880369482107660 ♠ - 1.20% | 35,8 neliömetriä | 92.7 km | 5,835 / neliömetri | 2,253 / km | 43 ° 10 ′ 12'' N 77 ° 37 ′ 01'' W / 43,1699 ° N 77,6169 ° W / 43,1699;-77,6169 (Rochester) |
| 111 | Moreno Valley | Kalifornia | 207,226 | 193,365 | 7000716830863910220 ♠ + 7.17% | 51,3 neliömetriä | 132.9 km | 4,006 / sq mi | 1,547 / km | 33 ° 55 ′ 24'' N 117 ° 12 ′ 21'' W / 33.9233 ° N 117.2057 ° W / 33.9233;-117.2057 (Moreno Valley) (Moreno Valley) |
| 112 | Glendale | Kalifornia | 203,054 | 191,719 | 7000591229872886880 ♠ + 5.91% | 30,4 neliömetriä | 78.7 km | 6,606 / neliömetriä | 2,551 / km | 34 ° 10 ′ 53'' N 118 ° 14 ′ 45'' W / 34.1814 ° N 118.2458 ° W / 34.1814;-118.2458 (Glendale) |
| 113 | Yonkers | New York | 202,019 | 195,976 | 7000308354084173570 ♠ + 3.08% | 18.0 sq mi | 46,6 km | 11,156 / neliömetriä | 4,307 / km | 40 ° 56 ′ 45'' N 73 ° 52 ′ 03'' W / 40.9459 ° N 73.8674 ° W / 40.9459;-73.8674 (Yonkers) |
| 114 | Huntington Beach | Kalifornia | 201,874 | 189,992 | 7000625394753463300 ♠ + 6.25% | 26,9 neliömetriä | 69.7 km | 7,459 / neliömetriä | 2,880 / km | 33 ° 41 ′ 26''' N 118 ° 00 ′ 33''' W / 33.6906 ° N 118.0093 ° W / 33.6906; -118.0093 (Huntington Beach) |
| 115 | Aurora | Illinois | 200,965 | 197,899 | 7000154927513529630 ♠ + 1.55% | 44,9 neliömetriä | 116,3 km | 4,479 / sq mi | 1,729 / km | 41 ° 45 ′ 49''' N 88 ° 17 ′ 24'' W / 41.7635 ° N 88.2901 ° W / 41.7635;-88.2901 (Aurora) |
| 116 | Salt Lake City | Utah | 200,544 | 186,440 | 7000756490023600080 ♠ + 7.56% | 111,2 neliömetriä | 288,0 km | 1,742 / neliömetri | 673 / km | 40 ° 46 ′ 37'' N 111 ° 55 ′ 52'' W / 40.7769 ° N 111.9310 ° W / 40.7769;-111.9310 (Salt Lake City) |
| 117 | Amarillo | Texas | 199,826 | 190,695 | 7000478827446970290 ♠ + 4.79% | 101,4 neliömetriä | 262.6 km | 1,968 / neliömetri | 760 / km | 35 ° 12 ′ 00'' N 101 ° 49 ′ 49''' W / 35.1999 ° N 101.8302 ° W / 35.1999;-101.8302 (Amarillo) |
| 118 | Montgomery | Alabama | 199,518 | 205,764 | 2999696448358313410 ♠ - 3.04% | 159,8 neliömetriä | 413,9 km | 1,252 / sq mi | 483 / km | 32 ° 20 ′ 50'' N 86 ° 15 ′ 58'' W / 32.3472 ° N 86.2661 ° W / 32.3472;-86.2661 (Montgomery) |
| 119 | Grand Rapids | Michigan | 198,829 | 188,040 | 7000573760901935760 ♠ + 5.74% | 44,4 neliömetriä | 115.0 km | 4,424 / neliömetriä | 1,708 / km | 42 ° 57 ′ 40''' N 85 ° 39 ′ 20'' W / 42.9612 ° N 85.6556 ° W / 42.9612;-85.6556 (Grand Rapids) (Grand Rapids) |
| 120 | Little Rock | Arkansas | 198,606 | 193,524 | 7000262603087989089 ♠ + 2.63% | 118,7 neliömetriä | 307,4 km | 1,673 / neliömetriä | 646 / km | 34 ° 43 ′ 31''' N 92 ° 21 ′ 31''' W / 34,7254 ° N 92,3586 ° W / 34,7254;-92,3586 (Little Rock) (Little Rock) |
| 121 | Akron | Ohio | 197,846 | 199,110 | 3000365175028878510 ♠ - 0.63% | 62,0 neliömetriä | 160,6 km | 3,188 / neliömetriä | 1,231 / km | 41 ° 04 ′ 50'' N 81 ° 31 ′ 17'' W / 41.0805 ° N 81.5214 ° W / 41.0805;-81.5214 (Akron) |
| 122 | Augusta | Georgia | 197,166 | 195,844 | 6999675027062355760 ♠ + 0.68% | 302,5 neliömetriä | 783,5 km | 652 / neliömetri | 252 / km | 33 ° 21 ′ 56'' N 82 ° 04 ′ 24'' W / 33.3655 ° N 82.0734 ° W / 33.3655;-82.0734 (Augusta) |
| 123 | Huntsville | Alabama | 194,585 | 180,105 | 7000803975458760169 ♠ + 8.04% | 213,4 neliömetriä | 552,7 km | 905 / neliömetri | 349 / km | 34 ° 41 ′ 56'' N 86 ° 40 ′ 23'' W / 34.6990 ° N 86.6730 ° W / 34.6990;-86.6730 (Huntsville) |
| 124 | Columbus | Georgia | 194,058 | 189,885 | 7000219764594359739 ♠ + 2.20% | 216,4 neliömetriä | 560,5 km | 913 / neliömetri | 353 / km | 32 ° 30 ′ 37''' N 84 ° 52 ′ 30'' W / 32.5102 ° N 84.8749 ° W / 32.5102;-84.8749 (Columbus) (Columbus) |
| 125 | Grand Prairie | Texas | 193,837 | 175,396 | 7001105139227804510 ♠ + 10.51% | 72,3 neliömetriä | 187.3 km | 2,637 / sq mi | 1,018 / km | 32 ° 41 ′ 13'' N 97 ° 01 ′ 16'' W / 32.6869 ° N 97.0211 ° W / 32.6869;-97.0211 (Grand Prairie) (Grand Prairie) |
| 126 | Shreveport | Louisiana | 192,036 | 199,311 | 2999634992549332450 ♠ - 3.65% | 107,1 neliömetriä | 277,4 km | 1 820 / neliömetriä | 700 / km | 32 ° 28 ′ 01''' N 93 ° 47 ′ 32''' W / 32.4669 ° N 93.7922 ° W / 32.4669;-93.7922 (Shreveport) |
| 127 | Overland Park | Kansas | 191,278 | 173,372 | 7001103280806589300 ♠ + 10.33% | 75,1 neliömetriä | 194,5 km | 2,516 / sq mi | 971 / km | 38 ° 53 ′ 20'' N 94 ° 41 ′ 26'' W / 38.8890 ° N 94.6906 ° W / 38.8890;-94.6906 (Overland Park) |
| 128 | Tallahassee | Florida | 191,049 | 181,376 | 7000533312014820039 ♠ + 5.33% | 100,4 neliömetriä | 260.0 km | 1,901 / neliömetriä | 734 / km | 30 ° 27 ′ 18'' N 84 ° 15 ′ 12'' W / 30.4551 ° N 84.2534 ° W / 30.4551;-84.2534 (Tallahassee) |
| 129 | Mobiili | Alabama | 190,265 | 195,111 | 2999751628560152940 ♠ - 2.48% | 139,4 neliömetriä | 361,0 km | 1,384 / sq mi | 534 / km | 30 ° 40 ′ 06''' N 88 ° 06 ′ 01''' W / 30.6684 ° N 88.1002 ° W / 30.6684;-88.1002 (Mobiili) |
| 130 | Port St. Lucie | Florida | 189,344 | 164,603 | 7001150307102543700 ♠ + 15.03% | 118,9 neliömetriä | 307,9 km | 1,557 / neliömetriä | 601 / km | 27 ° 16 ′ 50'' N 80 ° 23 ′ 18'' W / 27.2806 ° N 80.3883 ° W / 27.2806;-80.3883 (Port St. Lucie) |
| 131 | Knoxville | Tennessee | 187,347 | 178,874 | 7000473685387479450 ♠ + 4.74% | 98,5 neliömetriä | 255.1 km | 1,891 / neliömetriä | 730 / km | 35 ° 58 ′ 15'' N 83 ° 56 ′ 57'' W / 35.9707 ° N 83.9493 ° W / 35.9707;-83.9493 (Knoxville) (Knoxville) |
| 132 | Worcester | Massachusetts | 185,677 | 181,045 | 7000255847993592750 ♠ + 2.56% | 37,4 neliömetriä | 96,9 km | 4,933 / neliömetri | 1,905 / km | 42 ° 16 ′ 10''' N 71 ° 48 ′ 28''' W / 42.2695 ° N 71.8078 ° W / 42.2695;-71.8078 (Worcester) |
| 133 | Tempe | Arizona | 185,038 | 161,719 | 7001144194559699230 ♠ + 14.42% | 40.0 sq mi | 103.6 km | 4,562 / neliömetriä | 1,761 / km | 33 ° 23 ′ 18'' N 111 ° 55 ′ 54'' W / 33.3884 ° N 111.9318 ° W / 33.3884;-111.9318 (Tempe) |
| 134 | Cape Coral | Florida | 183,365 | 154,305 | 7001188328310813000 ♠ + 18.83% | 105,6 neliömetriä | 273,5 km | 1,703 / sq mi | 658 / km | 26 ° 38 ′ 36'' N 81 ° 59 ′ 51'' W / 26,6432 ° N 81,9974 ° W / 26,6432;-81,9974 (Cape Coral) |
| 135 | Brownsville | Texas | 183,299 | 175,023 | 7000472852139433099 ♠ + 4.73% | 132,5 neliömetriä | 343,2 km | 1,387 / sq mi | 536 / km | 25 ° 59 ′ 57''' N 97 ° 27 ′ 18'' W / 25.9991 ° N 97.4550 ° W / 25.9991;-97.4550 (Brownsville) |
| 136 | McKinney | Texas | 181,330 | 131,117 | 7001382963307580250 ♠ + 38.30% | 63,0 neliömetriä | 163.2 km | 2,735 / neliömetri | 1,056 / km | 33 ° 11 ′ 55'' N 96 ° 40 ′ 05'' W / 33.1985 ° N 96.6680 ° W / 33.1985;-96.6680 (McKinney) |
| 137 | Providence | Rhode Island | 180,393 | 178,042 | 7000132047494411430 ♠ + 1.32% | 18,4 neliömetriä | 47,7 km | 9 740 / neliömetri | 3,760 / km | 41 ° 49 ′ 23'' N 71 ° 25 ′ 08'' W / 41.8231 ° N 71.4188 ° W / 41.8231;-71.4188 (Providence) |
| 138 | Fort Lauderdale | Florida | 180,072 | 165,521 | 7000879102953703760 ♠ + 8.79% | 34,6 neliömetriä | 89.6 km | 5,166 / neliömetriä | 1,995 / km | 26 ° 08 ′ 28''' N 80 ° 08 ′ 48'' W / 26.1412 ° N 80.1467 ° W / 26.1412;-80.1467 (Fort Lauderdale) |
| 139 | Newport News | Virginia | 179,388 | 180,719 | 3000263497473978929 ♠ - 0.74% | 69,1 neliömetriä | 179.0 km | 2,631 / sq mi | 1,016 / km | 37 ° 04 ′ 34''' N 76 ° 31 ′ 19'' W / 37,0762 ° N 76,5220 ° W / 37,0762;-76,5220 (Newport News) |
| 140 | Chattanooga | Tennessee | 179,139 | 167,674 | 7000683767310376090 ♠ + 6.84% | 143,1 neliömetriä | 370,6 km | 1,241 / neliömetriä | 479 / km | 35 ° 03 ′ 58''' N 85 ° 14 ′ 54''' W / 35.0660 ° N 85.2484 ° W / 35.0660;-85.2484 (Chattanooga) |
| 141 | Rancho Cucamonga | Kalifornia | 177,452 | 165,269 | 7000737161839183390 ♠ + 7.37% | 40.0 sq mi | 103.6 km | 4,413 / sq mi | 1,704 / km | 34 ° 07 ′ 24'' N 117 ° 33 ′ 51'' W / 34.1233 ° N 117.5642 ° W / 34.1233;-117.5642 (Rancho Cucamonga) |
| 142 | Frisco | Texas | 177,286 | 116,989 | 7001515407431467920 ♠ + 51.54% | 67,7 neliömetriä | 175.3 km | 2,417 / neliömetriä | 933 / km | 33 ° 09 ′ 19'' N 96 ° 49 ′ 21'' W / 33.1554 ° N 96.8226 ° W / 33.1554;-96.8226 (Frisco) |
| 143 | Sioux Falls | Etelä-Dakota | 176,888 | 153,888 | 7001149459347057600 ♠ + 14.95% | 75,4 neliömetriä | 195.3 km | 2,312 / neliömetriä | 893 / km | 43 ° 32 ′ 18'' N 96 ° 43 ′ 55'' W / 43,5383 ° N 96,7320 ° W / 43,5383;-96,7320 (Sioux Falls) |
| 144 | Oceanside | Kalifornia | 176,193 | 167,086 | 7000545048657577540 ♠ + 5.45% | 41,3 neliömetriä | 107.0 km | 4,249 / neliömetriä | 1,641 / km | 33 ° 13 ′ 28''' N 117 ° 18 ′ 22'' W / 33.2245 ° N 117.3062 ° W / 33.2245;-117.3062 (Oceanside) |
| 145 | Ontario | Kalifornia | 175,841 | 163,924 | 7000726983236133820 ♠ + 7.27% | 49,9 neliömetriä | 129.2 km | 3,471 / neliömetriä | 1,340 / km | 34 ° 02 ′ 22''' N 117 ° 36 ′ 15'' W / 34.0394 ° N 117.6042 ° W / 34.0394;-117.6042 (Ontario) |
| 146 | Vancouver | Washington | 175,673 | 161,791 | 7000858020532662510 ♠ + 8.58% | 46,9 neliömetriä | 121,5 km | 3,728 / sq mi | 1,439 / km | 45 ° 38 ′ 06''' N 122 ° 35 ′ 45''' W / 45.6349 ° N 122.5957 ° W / 45.6349;-122.5957 (Vancouver) |
| 147 | Santa Rosa | Kalifornia | 175,269 | 167,815 | 7000444179602538510 ♠ + 4.44% | 41,3 neliömetriä | 107.0 km | 4,241 / neliömetriä | 1,637 / km | 38 ° 26 ′ 48''' N 122 ° 42 ′ 22'' W / 38.4468 ° N 122.7061 ° W / 38.4468;-122.7061 (Santa Rosa) |
| 148 | Garden Grove | Kalifornia | 174,226 | 170,883 | 7000195630928764130 ♠ + 1.96% | 18.0 sq mi | 46,6 km | 9,714 / neliömetriä | 3,751 / km | 33 ° 46 ′ 44''' N 117 ° 57 ′ 38'' W / 33.7788 ° N 117.9605 ° W / 33.7788;-117.9605 (Garden Grove) |
| 149 | Elk Grove | Kalifornia | 171,844 | 153,015 | 7001123053295428550 ♠ + 12.31% | 42,2 neliömetriä | 109.3 km | 4,022 / neliömetriä | 1,553 / km | 38 ° 24 ′ 53''' N 121 ° 23 ′ 06''' W / 38.4146 ° N 121.3850 ° W / 38.4146;-121.3850 (Elk Grove) |
| 150 | Pembroke Pines | Florida | 170,712 | 154,019 | 7001108382732000600 ♠ + 10.84% | 33.0 sq mi | 85.5 km | 5,109 / neliömetriä | 1,973 / km | 26 ° 01 ′ 16'' N 80 ° 20 ′ 25'' W / 26.0210 ° N 80.3404 ° W / 26.0210;-80.3404 (Pembroke Pines) |
| 151 | Salem | Oregon | 169,798 | 154,637 | 7000980425124646750 ♠ + 9.80% | 48,6 neliömetriä | 125,9 km | 3,445 / neliömetriä | 1,330 / km | 44 ° 55 ′ 25''' N 123 ° 01 ′ 24'' W / 44.9237 ° N 123.0232 ° W / 44.9237;-123.0232 (Salem) |
| 152 | Eugene | Oregon | 168,916 | 156,185 | 7000815123091205940 ♠ + 8.15% | 44,1 neliömetriä | 114,2 km | 3,777 / neliömetriä | 1,458 / km | 44 ° 03 ′ 24'' N 123 ° 06 ′ 58'' W / 44.0567 ° N 123.1162 ° W / 44.0567;-123.1162 (Eugene) |
| 153 | Peoria | Arizona | 168,181 | 154,065 | 7000916236653360590 ♠ + 9.16% | 175,7 neliömetriä | 455.1 km | 934 / neliömetri | 361 / km | 33 ° 47 ′ 10''' N 112 ° 18 ′ 29''' W / 33.7862 ° N 112.3080 ° W / 33.7862;-112.3080 (Peoria) |
| 154 | Corona | Kalifornia | 167,836 | 152,374 | 7001101474004751470 ♠ + 10.15% | 39,5 neliömetriä | 102,3 km | 4,222 / neliömetriä | 1,630 / km | 33 ° 51 ′ 43''' N 117 ° 33 ′ 56'' W / 33.8620 ° N 117.5655 ° W / 33.8620;-117.5655 (Corona) (Corona) |
| 155 | Springfield | Missouri | 167,376 | 159,498 | 7000493924688710830 ♠ + 4.94% | 82,3 neliömetriä | 213,2 km | 2,033 / sq mi | 785 / km | 37 ° 11 ′ 39'' N 93 ° 17 ′ 29'' W / 37.1942 ° N 93.2913 ° W / 37.1942;-93.2913 (Springfield) |
| 156 | Jackson | Mississippi | 166,965 | 173,514 | 2999622566478785570 ♠ - 3.77% | 111,0 neliömetriä | 287,5 km | 1,524 / sq mi | 588 / km | 32 ° 18 ′ 57''' N 90 ° 12 ′ 46'' W / 32.3158 ° N 90.2128 ° W / 32.3158;-90.2128 (Jackson) |
| 157 | Cary | Pohjois-Carolina | 165,904 | 135,234 | 7001226792078915070 ♠ + 22.68% | 56,5 neliömetriä | 146,3 km | 2,873 / neliömetriä | 1,109 / km | 35 ° 46 ′ 51''' N 78 ° 48 ′ 48''' W / 35.7809 ° N 78.8133 ° W / 35.7809;-78.8133 (Cary) |
| 158 | Fort Collins | Colorado | 165,080 | 143,986 | 7001146500354201100 ♠ + 14.65% | 55,8 neliömetriä | 144,5 km | 2,943 / neliömetriä | 1,136 / km | 40 ° 32 ′ 54''' N 105 ° 03 ′ 53''' W / 40,5482 ° N 105,0648 ° W / 40,5482;-105,0648 (Fort Collins) |
| 159 | Hayward | Kalifornia | 160,500 | 144,186 | 7001113145520369520 ♠ + 11.31% | 45,5 neliömetriä | 117,8 km | 3,493 / neliömetriä | 1,349 / km | 37 ° 37 ′ 43'' N 122 ° 06 ′ 09'' W / 37.6287 ° N 122.1024 ° W / 37.6287;-122.1024 (Hayward) |
| 160 | Lancaster | Kalifornia | 160,316 | 156,633 | 7000235135635530190 ♠ + 2.35% | 94,3 neliömetriä | 244,2 km | 1,698 / neliömetriä | 656 / km | 34 ° 41 ′ 37'' N 118 ° 10 ′ 31'' W / 34.6936 ° N 118.1753 ° W / 34.6936;-118.1753 (Lancaster) |
| 161 | Alexandria | Virginia | 160,035 | 139,966 | 7001143384822028210 ♠ + 14.34% | 15,0 neliömetriä | 38,8 km | 10,387 / neliömetriä | 4,010 / km | 38 ° 49 ′ 12'' N 77 ° 05 ′ 03'' W / 38.8201 ° N 77.0841 ° W / 38.8201;-77.0841 (Alexandria) |
| 162 | Salinas | Kalifornia | 157,596 | 150,441 | 7000475601730911119 ♠ + 4.76% | 23,6 neliömetriä | 61,1 km | 6,662 / sq mi | 2,572 / km | 36 ° 41 ′ 25''' N 121 ° 38 ′ 01''' W / 36.6902 ° N 121.6337 ° W / 36.6902;-121.6337 (Salinas) |
| 163 | Palmdale | Kalifornia | 157,519 | 152,750 | 7000312209492635020 ♠ + 3.12% | 106,0 neliömetriä | 274,5 km | 1,484 / neliömetriä | 573 / km | 34 ° 35 ′ 28''' N 118 ° 06 ′ 19'' W / 34.5910 ° N 118.1054 ° W / 34.5910;-118.1054 (Palmdale) |
| 164 | Lakewood | Colorado | 154,958 | 142,980 | 7000837739543992170 ♠ + 8.38% | 42,9 neliömetriä | 111.1 km | 3,599 / sq mi | 1,390 / km | 39 ° 41 ′ 56'' N 105 ° 07 ′ 03'' W / 39.6989 ° N 105.1176 ° W / 39.6989;-105.1176 (Lakewood) |
| 165 | Springfield | Massachusetts | 154,758 | 153,060 | 7000110936887495100 ♠ + 1.11% | 31,9 neliömetriä | 82.6 km | 4,830 / neliömetriä | 1,860 / km | 42 ° 06 ′ 56'' N 72 ° 32 ′ 24'' W / 42.1155 ° N 72.5400 ° W / 42.1155;-72.5400 (Springfield) |
| 166 | Sunnyvale | Kalifornia | 153,656 | 140,081 | 7000969082173885110 ♠ + 9.69% | 22,0 neliömetriä | 57.0 km | 6,944 / neliömetriä | 2,681 / km | 37 ° 23 ′ 09''' N 122 ° 01 ′ 35'' W / 37.3858 ° N 122.0263 ° W / 37.3858;-122.0263 (Sunnyvale) |
| 167 | Hollywood | Florida | 153,627 | 140,768 | 7000913488861104800 ♠ + 9.13% | 27,3 neliömetriä | 70,7 km | 5,568 / neliömetriä | 2,150 / km | 26 ° 01 ′ 52''' N 80 ° 09 ′ 53''' W / 26.0310 ° N 80.1646 ° W / 26.0310;-80.1646 (Hollywood) |
| 168 | Pasadena | Texas | 153,520 | 149,043 | 7000300383110914300 ♠ + 3.00% | 43,5 neliömetriä | 112,7 km | 3,525 / neliömetri | 1,361 / km | 29 ° 39 ′ 31'' N 95 ° 09 ′ 02'' W / 29.6586 ° N 95.1506 ° W / 29.6586;-95.1506 (Pasadena) |
| 169 | Clarksville | Tennessee | 153,205 | 132,929 | 7001152532554972960 ♠ + 15.25% | 98,3 neliömetriä | 254,6 km | 1,529 / sq mi | 590 / km | 36 ° 33 ′ 59''' N 87 ° 20 ′ 43''' W / 36.5664 ° N 87.3452 ° W / 36.5664;-87.3452 (Clarksville) |
| 170 | Pomona | Kalifornia | 152,939 | 149,058 | 7000260368447181630 ♠ + 2.60% | 23,0 neliömetriä | 59.6 km | 6,630 / neliömetriä | 2,560 / km | 34 ° 03 ′ 31''' N 117 ° 45 ′ 40'' W / 34.0585 ° N 117.7611 ° W / 34.0585;-117.7611 (Pomona) |
| 171 | Kansas City | Kansas | 152,938 | 145,786 | 7000490582086071360 ♠ + 4.91% | 124,8 neliömetriä | 323,2 km | 1,216 / neliömetriä | 470 / km | 39 ° 07 ′ 21''' N 94 ° 44 ′ 30'' W / 39.1225 ° N 94.7418 ° W / 39.1225;-94.7418 (Kansas City) |
| 172 | Macon | Georgia | 152,663 | 91,351 | 7001671169445326270 ♠ + 67.12% | 249,3 neliömetriä | 645,7 km | 612 / neliömetri | 236 / km | 32 ° 48 ′ 32'' N 83 ° 41 ′ 39'' W / 32.8088 ° N 83.6942 ° W / 32.8088;-83.6942 (Macon) |
| 173 | Escondido | Kalifornia | 151,969 | 143,911 | 7000559929400810220 ♠ + 5.60% | 37,1 neliömetriä | 96.1 km | 4,087 / neliömetriä | 1,578 / km | 33 ° 07 ′ 59''' N 117 ° 04 ′ 26'' W / 33.1331 ° N 117.0740 ° W / 33.1331;-117.0740 (Escondido) |
| 174 | Paterson | New Jersey | 148,678 | 146,199 | 7000169563403306450 ♠ + 1.70% | 8,4 neliömetriä | 21,8 km | 17,500 / neliömetri | 6,800 / km | 40 ° 54 ′ 53'' N 74 ° 09 ′ 46'' W / 40.9148 ° N 74.1628 ° W / 40.9148;-74.1628 (Paterson) |
| 175 | Joliet | Illinois | 148,462 | 147,433 | 6999697944150902450 ♠ + 0.70% | 64,4 neliömetriä | 166,8 km | 2,302 / neliömetriä | 889 / km | 41 ° 31 ′ 04''' N 88 ° 08 ′ 56''' W / 41.5177 ° N 88.1488 ° W / 41.5177;-88.1488 (Joliet) |
| 176 | Naperville | Illinois | 147,682 | 141,853 | 7000410918345047340 ♠ + 4.11% | 38,7 neliömetriä | 100.2 km | 3,802 / sq mi | 1,468 / km | 41 ° 44 ′ 57''' N 88 ° 09 ′ 43''' W / 41.7492 ° N 88.1620 ° W / 41.7492;-88.1620 (Naperville) |
| 177 | Rockford | Illinois | 147,051 | 152,871 | 2999619286849696800 ♠ - 3.81% | 63,5 neliömetriä | 164,5 km | 2,325 / sq mi | 898 / km | 42 ° 15 ′ 32'' N 89 ° 03 ′ 53'' W / 42.2588 ° N 89.0646 ° W / 42.2588;-89.0646 (Rockford) |
| 178 | Torrance | Kalifornia | 146,758 | 145,438 | 6999907603239868540 ♠ + 0.91% | 20,5 neliömetriä | 53.1 km | 7,180 / neliömetri | 2,770 / km | 33 ° 50 ′ 06''' N 118 ° 20 ′ 29''' W / 33.8350 ° N 118.3414 ° W / 33.8350;-118.3414 (Torrance) |
| 179 | Bridgeport | Connecticut | 146,579 | 144,229 | 7000162935332006740 ♠ + 1.63% | 16,1 neliömetriä | 41,7 km | 9,064 / neliömetriä | 3,500 / km | 41 ° 11 ′ 15'' N 73 ° 11 ′ 45'' W / 41.1874 ° N 73.1958 ° W / 41.1874;-73.1958 (Bridgeport) |
| 180 | Savannah | Georgia | 146,444 | 136,286 | 7000745344349382910 ♠ + 7.45% | 103,6 neliömetriä | 268.3 km | 1,417 / neliömetriä | 547 / km | 32 ° 00 ′ 09''' N 81 ° 09 ′ 13''' W / 32.0025 ° N 81.1536 ° W / 32.0025;-81.1536 (Savannah) |
| 181 | Killeen | Texas | 145,482 | 127,921 | 7001137280040024700 ♠ + 13.73% | 53,5 neliömetriä | 138.6 km | 2,680 / neliömetri | 1,030 / km | 31 ° 04 ′ 40'' N 97 ° 43 ′ 55'' W / 31.0777 ° N 97.7320 ° W / 31.0777;-97.7320 (Killeen) |
| 182 | Bellevue | Washington | 144,444 | 122,363 | 7001180454876065480 ♠ + 18.05% | 33,5 neliömetriä | 86,8 km | 4,221 / neliömetriä | 1,630 / km | 47 ° 35 ′ 52''' N 122 ° 09 ′ 23''' W / 47.5979 ° N 122.1565 ° W / 47.5979;-122.1565 (Bellevue) |
| 183 | Mesquite | Texas | 143,949 | 139,824 | 7000295013731548230 ♠ + 2.95% | 47,2 neliömetriä | 122,2 km | 3,045 / sq mi | 1,176 / km | 32 ° 45 ′ 46'' N 96 ° 35 ′ 20'' W / 32.7629 ° N 96.5888 ° W / 32.7629;-96.5888 (Mesquite) |
| 184 | Syracuse | New York | 143,396 | 145,170 | 2999877798443204520 ♠ - 1.22% | 25,0 neliömetriä | 64,7 km | 5,735 / neliömetri | 2,214 / km | 43 ° 02 ′ 28''' N 76 ° 08 ′ 37''' W / 43.0410 ° N 76.1436 ° W / 43.0410;-76.1436 (Syrakusa) |
| 185 | McAllen | Texas | 142,696 | 129,877 | 7000987010787129360 ♠ + 9.87% | 58,4 neliömetriä | 151.3 km | 2,435 / sq mi | 940 / km | 26 ° 13 ′ 56'' N 98 ° 14 ′ 47'' W / 26.2322 ° N 98.2464 ° W / 26.2322;-98.2464 (McAllen) |
| 186 | Pasadena | Kalifornia | 142,647 | 137,122 | 7000402925861641460 ♠ + 4.03% | 23,0 neliömetriä | 59.6 km | 6,176 / neliömetriä | 2,385 / km | 34 ° 09 ′ 38'' N 118 ° 08 ′ 23'' W / 34.1606 ° N 118.1396 ° W / 34.1606;-118.1396 (Pasadena) |
| 187 | Oranssi | Kalifornia | 140,560 | 136,416 | 7000303776683087030 ♠ + 3.04% | 25,4 neliömetriä | 65,8 km | 5,532 / sq mi | 2,136 / km | 33 ° 47 ′ 13'' N 117 ° 51 ′ 41'' W / 33.7870 ° N 117.8613 ° W / 33.7870;-117.8613 (oranssi) (Orange) |
| 188 | Fullerton | Kalifornia | 140,392 | 135,161 | 7000387019924386470 ♠ + 3.87% | 22,4 neliömetriä | 58.0 km | 6 282 / neliömetriä | 2,425 / km | 33 ° 53 ′ 09''' N 117 ° 55 ′ 41''' W / 33.8857 ° N 117.9280 ° W / 33.8857;-117.9280 (Fullerton) |
| 189 | Dayton | Ohio | 140,371 | 141,527 | 3000183194726094670 ♠ - 0.82% | 55,7 neliömetriä | 144,3 km | 2,522 / sq mi | 974 / km | 39 ° 46 ′ 39''' N 84 ° 11 ′ 59''' W / 39.7774 ° N 84.1996 ° W / 39.7774;-84.1996 (Dayton) |
| 190 | Miramar | Florida | 140,328 | 122,041 | 7001149843085520440 ♠ + 14.98% | 29,4 neliömetriä | 76,1 km | 4,709 / sq mi | 1,818 / km | 25 ° 58 ′ 37'' N 80 ° 20 ′ 09'' W / 25.9770 ° N 80.3358 ° W / 25.9770;-80.3358 (Miramar) |
| 191 | Olathe | Kansas | 137,472 | 125,872 | 7000921571119867799 ♠ + 9.22% | 60,9 neliömetriä | 157,7 km | 2,225 / neliömetriä | 859 / km | 38 ° 53 ′ 03''' N 94 ° 49 ′ 10'' W / 38,8843 ° N 94,8195 ° W / 38,8843;-94,8195 (Olathe) |
| 192 | Thornton | Colorado | 136,978 | 118,772 | 7001153285286094370 ♠ + 15.33% | 35,7 neliömetriä | 92,5 km | 3,829 / neliömetriä | 1,478 / km | 39 ° 55 ′ 10''' N 104 ° 56 ′ 34'' W / 39,9194 ° N 104,9428 ° W / 39,9194;-104,9428 (Thornton) |
| 193 | Waco | Texas | 136,436 | 124,805 | 7000931933816754140 ♠ + 9.32% | 89,0 neliömetriä | 230,5 km | 1,510 / neliömetriä | 580 / km | 31 ° 33 ′ 36'' N 97 ° 11 ′ 10'' W / 31.5601 ° N 97.1860 ° W / 31.5601;-97.1860 (Waco) |
| 194 | Murfreesboro | Tennessee | 136,372 | 108,755 | 7001253937749988510 ♠ + 25.39% | 55,9 neliömetriä | 144,8 km | 2,360 / neliömetri | 910 / km | 35 ° 51 ′ 08''' N 86 ° 24 ′ 58''' W / 35.8522 ° N 86.4160 ° W / 35.8522;-86.4160 (Murfreesboro) |
| 195 | Denton | Texas | 136,268 | 113,383 | 7001201838018045029 ♠ + 20.18% | 93,4 neliömetriä | 241.9 km | 1,433 / neliömetriä | 553 / km | 33 ° 13 ′ 00'' N 97 ° 08 ′ 29'' W / 33.2166 ° N 97.1414 ° W / 33.2166;-97.1414 (Denton) |
| 196 | West Valley City | Utah | 136,170 | 129,480 | 7000516682113067650 ♠ + 5.17% | 35,5 neliömetriä | 91.9 km | 3,847 / neliömetriä | 1,485 / km | 40 ° 41 ′ 19'' N 112 ° 00 ′ 42'' W / 40.6885 ° N 112.0118 ° W / 40.6885;-112.0118 (West Valley City) |
| 197 | Midland | Texas | 136,089 | 111,147 | 7001224405517018000 ♠ + 22.44% | 74,4 neliömetriä | 192,7 km | 1,809 / neliömetriä | 698 / km | 32 ° 01 ′ 29''' N 102 ° 06 ′ 49''' W / 32.0246 ° N 102.1135 ° W / 32.0246;-102.1135 (Midland) |
| 198 | Carrollton | Texas | 135,710 | 119,097 | 7001139491338992590 ♠ + 13.95% | 36,3 neliömetriä | 94.0 km | 3,674 / neliömetriä | 1,419 / km | 32 ° 59 ′ 18''' N 96 ° 53 ′ 59''' W / 32.9884 ° N 96.8998 ° W / 32.9884;-96.8998 (Carrollton) |
| 199 | Roseville | Kalifornia | 135,329 | 118,788 | 7001139248072195840 ♠ + 13.92% | 43,0 neliömetriä | 111.4 km | 3,085 / neliömetri | 1,191 / km | 38 ° 46 ′ 08''' N 121 ° 19 ′ 08''' W / 38.7690 ° N 121.3189 ° W / 38.7690;-121.3189 (Roseville) |
| 200 | Warren | Michigan | 135,022 | 134,056 | 6999720594378468700 ♠ + 0.72% | 34,4 neliömetriä | 89.1 km | 3,928 / sq mi | 1,517 / km | 42 ° 29 ′ 34''' N 83 ° 01 ′ 30'' W / 42.4929 ° N 83.0250 ° W / 42.4929;-83.0250 (Warren) |
| 201 | Charleston | Etelä-Carolina | 134,875 | 120,083 | 7001123181466152580 ♠ + 12.32% | 109,0 neliömetriä | 282.3 km | 1,233 / sq mi | 476 / km | 32 ° 49 ′ 04''' N 79 ° 57 ′ 32''' W / 32.8179 ° N 79.9590 ° W / 32.8179;-79.9590 (Charleston) |
| 202 | Hampton | Virginia | 134,669 | 137,436 | 2999798669926365730 ♠ - 2.01% | 51,5 neliömetriä | 133,4 km | 2,629 / sq mi | 1,015 / km | 37 ° 02 ′ 53'' N 76 ° 17 ′ 50'' W / 37.0480 ° N 76.2971 ° W / 37.0480;-76.2971 (Hampton) |
| 203 | Yllätys | Arizona | 134,085 | 117,517 | 7001140983857654640 ♠ + 14.10% | 107,9 neliömetriä | 279,5 km | 1,230 / neliömetriä | 470 / km | 33 ° 40 ′ 14''' N 112 ° 27 ′ 10'' W / 33.6706 ° N 112.4527 ° W / 33.6706;-112.4527 (Yllätys) |
| 204 | Columbia | Etelä-Carolina | 133,114 | 129,272 | 7000297202797202800 ♠ + 2.97% | 133,5 neliömetriä | 345,8 km | 1,006 / sq mi | 388 / km | 34 ° 01 ′ 45'' N 80 ° 53 ′ 53'' W / 34,0291 ° N 80,8980 ° W / 34,0291;-80,8980 (Kolumbia) |
| 205 | Coral Springs | Florida | 133,037 | 121,096 | 7000986077161921120 ♠ + 9.86% | 23,8 neliömetriä | 61,6 km | 5,465 / neliömetri | 2,110 / km | 26 ° 16 ′ 15'' N 80 ° 15 ′ 33'' W / 26.2707 ° N 80.2593 ° W / 26.2707;-80.2593 (Coral Springs) |
| 206 | Visalia | Kalifornia | 133,010 | 124,442 | 7000688513524372800 ♠ + 6.89% | 37,5 neliömetriä | 97.1 km | 3,495 / sq mi | 1,349 / km | 36 ° 19 ′ 38'' N 119 ° 19 ′ 44'' W / 36.3273 ° N 119.3289 ° W / 36.3273;-119.3289 (Visalia) |
| 207 | Sterling Heights | Michigan | 132,631 | 129,699 | 7000226061881741570 ♠ + 2.26% | 36,5 neliömetriä | 94,5 km | 3,628 / sq mi | 1,401 / km | 42 ° 34 ′ 52''' N 83 ° 01 ′ 49''' W / 42.5812 ° N 83.0303 ° W / 42.5812;-83.0303 (Sterling Heights) |
| 208 | Gainesville | Florida | 132,249 | 124,354 | 7000634881065345710 ♠ + 6.35% | 62,3 neliömetriä | 161,4 km | 2,112 / neliömetri | 815 / km | 29 ° 40 ′ 44'' N 82 ° 20 ′ 46'' W / 29.6788 ° N 82.3461 ° W / 29.6788;-82.3461 (Gainesville) |
| 209 | Cedar Rapids | Iowa | 132,228 | 126,326 | 7000467203901018000 ♠ + 4.67% | 70,8 neliömetriä | 183,4 km | 1,852 / neliömetriä | 715 / km | 41 ° 58 ′ 01''' N 91 ° 40 ′ 40''' W / 41.9670 ° N 91.6778 ° W / 41.9670;-91.6778 (Cedar Rapids) |
| 210 | New Haven | Connecticut | 131,014 | 129,779 | 6999951617750175290 ♠ + 0.95% | 18,7 neliömetriä | 48,4 km | 6,948 / neliömetriä | 2,683 / km | 41 ° 18 ′ 39''' N 72 ° 55 ′ 30'' W / 41.3108 ° N 72.9250 ° W / 41.3108;-72.9250 (New Haven) |
| 211 | Stamford | Connecticut | 130,824 | 122,643 | 7000667058046525280 ♠ + 6.67% | 37,6 neliömetriä | 97.4 km | 3,434 / neliömetriä | 1,326 / km | 41 ° 04 ′ 48''' N 73 ° 32 ′ 46''' W / 41.0799 ° N 73.5460 ° W / 41.0799;-73.5460 (Stamford) (Stamford) |
| 212 | Elizabeth | New Jersey | 130,215 | 124,969 | 7000419784106458400 ♠ + 4.20% | 12,3 neliömetriä | 31,9 km | 10,459 / neliömetriä | 4,038 / km | 40 ° 39 ′ 59''' N 74 ° 11 ′ 37''' W / 40.6664 ° N 74.1935 ° W / 40.6664;-74.1935 (Elizabeth) |
| 213 | Concord | Kalifornia | 129,783 | 122,067 | 7000632111872987790 ♠ + 6.32% | 30,5 neliömetriä | 79.0 km | 4,221 / neliömetriä | 1,630 / km | 37° 58 ′ 20'' N 122° 00 ′ 06'' W / 37,9722 ° N 122,0016 ° W / 37,9722;-122,0016 (Concord) |
| 214 | Thousand Oaks | Kalifornia | 128,995 | 126,683 | 7000182502782535940 ♠ + 1.83% | 55,2 neliömetriä | 143.0 km | 2,335 / neliömetriä | 902 / km | 34 ° 11 ′ 36'' N 118 ° 52 ′ 27'' W / 34.1933 ° N 118.8742 ° W / 34.1933;-118.8742 (Thousand Oaks) |
| 215 | Kent | Washington | 128,458 | 92,411 | 7001390072610403520 ♠ + 39.01% | 33,7 neliömetriä | 87,3 km | 3,784 / neliömetriä | 1,461 / km | 47 ° 23 ′ 17''' N 122 ° 12 ′ 46''' W / 47.3880 ° N 122.2127 ° W / 47.3880;-122.2127 (Kent) |
| 216 | Santa Clara | Kalifornia | 127,134 | 116,468 | 7000915788027612729 ♠ + 9.16% | 18,4 neliömetriä | 47,7 km | 6,845 / neliömetriä | 2,643 / km | 37 ° 21 ′ 53'' N 121 ° 58 ′ 04'' W / 37.3646 ° N 121.9679 ° W / 37.3646;-121.9679 (Santa Clara) |
| 217 | Simi Valley | Kalifornia | 126,878 | 124,237 | 7000212577573508700 ♠ + 2.13% | 41,5 neliömetriä | 107,5 km | 3,044 / sq mi | 1,175 / km | 34 ° 16 ′ 01''' N 118 ° 44 ′ 55''' W / 34.2669 ° N 118.7485 ° W / 34.2669;-118.7485 (Simi Valley) (Simi Valley) |
| 218 | Lafayette | Louisiana | 126,848 | 120,623 | 7000516070732778989 ♠ + 5.16% | 53,8 neliömetriä | 139.3 km | 2,372 / neliömetriä | 916 / km | 30 ° 12 ′ 27''' N 92 ° 01 ′ 43'' W / 30.2074 ° N 92.0285 ° W / 30.2074;-92.0285 (Lafayette) |
| 219 | Topeka | Kansas | 126,587 | 127,473 | 3000304950852337359 ♠ - 0.70% | 61,5 neliömetriä | 159.3 km | 2,062 / sq mi | 796 / km | 39 ° 02 ′ 05''' N 95 ° 41 ′ 46''' W / 39,0347 ° N 95,6962 ° W / 39,0347;-95,6962 (Topeka) |
| 220 | Ateena | Georgia | 125,691 | 115,452 | 7000886862072549630 ♠ + 8.87% | 116,4 neliömetriä | 301,5 km | 1,060 / sq mi | 410 / km | 33 ° 56 ′ 59''' N 83 ° 22 ′ 12'' W / 33.9496 ° N 83.3701 ° W / 33.9496;-83.3701 (Ateena) |
| 221 | Round Rock | Texas | 123,678 | 99,887 | 7001238179142430950 ♠ + 23.82% | 35,6 neliömetriä | 92.2 km | 3,396 / sq mi | 1,311 / km | 30 ° 31 ′ 31''' N 97 ° 39 ′ 58''' W / 30.5252 ° N 97.6660 ° W / 30.5252;-97.6660 (Round Rock) |
| 222 | Hartford | Connecticut | 123,400 | 124,775 | 2999889801642957320 ♠ - 1.10% | 17,4 neliömetriä | 45,1 km | 7,083 / neliömetriä | 2,735 / km | 41 ° 45 ′ 57''' N 72 ° 40 ′ 54''' W / 41.7659 ° N 72.6816 ° W / 41.7659;-72.6816 (Hartford) |
| 223 | Norman | Oklahoma | 122,843 | 110,925 | 7001107441965291860 ♠ + 10.74% | 178,8 neliömetriä | 463,1 km | 683 / neliömetri | 264 / km | 35 ° 14 ′ 26''' N 97 ° 20 ′ 43'' W / 35.2406 ° N 97.3453 ° W / 35.2406;-97.3453 (Norman) |
| 224 | Victorville | Kalifornia | 122,441 | 115,903 | 7000564092387599970 ♠ + 5.64% | 73,3 neliömetriä | 189,8 km | 1,668 / neliömetri | 644 / km | 34 ° 31 ′ 40''' N 117 ° 21 ′ 13''' W / 34.5277 ° N 117.3536 ° W / 34.5277;-117.3536 (Victorville) |
| 225 | Fargo | Pohjois-Dakota | 122,359 | 105,549 | 7001159262522619830 ♠ + 15.93% | 49,3 neliömetriä | 127,7 km | 2,450 / neliömetri | 950 / km | 46 ° 51 ′ 55'' N 96 ° 49 ′ 44'' W / 46.8652 ° N 96.8290 ° W / 46.8652;-96.8290 (Fargo) |
| 226 | Berkeley | Kalifornia | 122,324 | 112,580 | 7000865517853970510 ♠ + 8.66% | 10,5 neliömetriä | 27,2 km | 11 547 / neliömetriä | 4,458 / km | 37 ° 52 ′ 01''' N 122 ° 17 ′ 57''' W / 37.8670 ° N 122.2991 ° W / 37.8670;-122.2991 (Berkeley) |
| 227 | Vallejo | Kalifornia | 122,105 | 115,942 | 7000531558882889720 ♠ + 5.32% | 30,7 neliömetriä | 79,5 km | 3,951 / neliömetriä | 1,525 / km | 38 ° 06 ′ 28''' N 122 ° 15 ′ 50'' W / 38.1079 ° N 122.2640 ° W / 38.1079;-122.2640 (Vallejo) |
| 228 | Abilene | Texas | 121,885 | 117,063 | 7000411914951778099 ♠ + 4.12% | 106,7 neliömetriä | 276.4 km | 1,146 / neliömetriä | 442 / km | 32 ° 27 ′ 16'' N 99 ° 44 ′ 17'' W / 32.4545 ° N 99.7381 ° W / 32.4545;-99.7381 (Abilene) |
| 229 | Columbia | Missouri | 121,717 | 108,500 | 7001121815668202760 ♠ + 12.18% | 65.0 sq mi | 168,3 km | 1,856 / neliömetri | 717 / km | 38 ° 56 ′ 50'' N 92 ° 19 ′ 35'' W / 38,9473 ° N 92,3264 ° W / 38,9473;-92,3264 (Kolumbia) |
| 230 | Ann Arbor | Michigan | 121,477 | 113,934 | 7000662049958748050 ♠ + 6.62% | 28,1 neliömetriä | 72,8 km | 4 298 / neliömetriä | 1,659 / km | 42 ° 16 ′ 34''' N 83 ° 43 ′ 51''' W / 42.2761 ° N 83.7309 ° W / 42.2761;-83.7309 (Ann Arbor) |
| 231 | Allentown | Pennsylvania | 121,283 | 118,032 | 7000275433780669650 ♠ + 2.75% | 17,5 neliömetriä | 45,3 km | 6,882 / neliömetriä | 2,657 / km | 40 ° 35 ′ 37'' N 75 ° 28 ′ 42'' W / 40.5936 ° N 75.4784 ° W / 40.5936;-75.4784 (Allentown) |
| 232 | Pearland | Texas | 119,940 | 91,252 | 7001314382150528210 ♠ + 31.44% | 46,3 neliömetriä | 119,9 km | 2,453 / neliömetriä | 947 / km | 29 ° 33 ′ 21''' N 95 ° 19 ′ 23''' W / 29.5558 ° N 95.3231 ° W / 29.5558;-95.3231 (Pearland) |
| 233 | Beaumont | Texas | 119,114 | 118,296 | 6999691485764522890 ♠ + 0.69% | 82,1 neliömetriä | 212.6 km | 1,441 / neliömetriä | 556 / km | 30 ° 05 ′ 06''' N 94 ° 08 ′ 43'' W / 30.0849 ° N 94.1453 ° W / 30.0849;-94.1453 (Beaumont) |
| 234 | Wilmington | Pohjois-Carolina | 119,045 | 106,476 | 7001118045381118750 ♠ + 11.80% | 51,6 neliömetriä | 133,6 km | 2,278 / neliömetriä | 880 / km | 34 ° 12 ′ 33'' N 77 ° 53 ′ 09'' W / 34.2092 ° N 77.8858 ° W / 34.2092;-77.8858 (Wilmington) |
| 235 | Evansville | Indiana | 118,930 | 117,429 | 7000127821917924870 ♠ + 1.28% | 47,3 neliömetriä | 122,5 km | 2,526 / neliömetriä | 975 / km | 37 ° 59 ′ 16'' N 87 ° 32 ′ 05'' W / 37.9877 ° N 87.5347 ° W / 37.9877;-87.5347 (Evansville) |
| 236 | Arvada | Colorado | 118,807 | 106,433 | 7001116260934108779 ♠ + 11.63% | 38,6 neliömetriä | 100.0 km | 3,043 / sq mi | 1,175 / km | 39 ° 50 ′ 01''' N 105 ° 09 ′ 01''' W / 39.8337 ° N 105.1503 ° W / 39.8337;-105.1503 (Arvada) |
| 237 | Provo | Utah | 117,335 | 112,488 | 7000430890406087760 ♠ + 4.31% | 41,7 neliömetriä | 108.0 km | 2,803 / neliömetriä | 1,082 / km | 40 ° 14 ′ 43''' N 111 ° 38 ′ 41''' W / 40.2453 ° N 111.6448 ° W / 40.2453;-111.6448 (Provo) |
| 238 | Itsenäisyys | Missouri | 117,306 | 116,830 | 6999407429598562010 ♠ + 0.41% | 77,8 neliömetriä | 201,5 km | 1,504 / neliömetriä | 581 / km | 39 ° 05 ′ 08''' N 94 ° 21 ′ 08''' W / 39.0855 ° N 94.3521 ° W / 39.0855;-94.3521 (Independence) |
| 239 | Lansing | Michigan | 116,986 | 114,297 | 7000235264267653569 ♠ + 2.35% | 39,1 neliömetriä | 101,3 km | 2,967 / neliömetriä | 1,146 / km | 42 ° 42 ′ 51''' N 84 ° 33 ′ 33''' W / 42.7143 ° N 84.5593 ° W / 42.7143;-84.5593 (Lansing) |
| 240 | Odessa | Texas | 116,861 | 99,940 | 7001169311586952170 ♠ + 16.93% | 45,2 neliömetriä | 117,1 km | 2,608 / neliömetriä | 1,007 / km | 31 ° 53 ′ 02''' N 102 ° 20 ′ 28''' W / 31.8838 ° N 102.3411 ° W / 31.8838;-102.3411 (Odessa) |
| 241 | Richardson | Texas | 116,783 | 99,223 | 7001176975096499800 ♠ + 17.70% | 28,6 neliömetriä | 74,1 km | 3,963 / sq mi | 1,530 / km | 32 ° 58 ′ 20'' N 96 ° 42 ′ 29'' W / 32,9723 ° N 96,7081 ° W / 32,9723;-96,7081 (Richardson) |
| 242 | Fairfield | Kalifornia | 116,266 | 105,321 | 7001103920395742540 ♠ + 10.39% | 40,9 neliömetriä | 105.9 km | 2,806 / neliömetriä | 1,083 / km | 38 ° 15 ′ 33'' N 122 ° 01 ′ 56'' W / 38.2593 ° N 122.0321 ° W / 38.2593;-122.0321 (Fairfield) |
| 243 | El Monte | Kalifornia | 116,109 | 113,475 | 7000232121612690020 ♠ + 2.32% | 9,6 neliömetriä | 24.9 km | 12,063 / neliömetriä | 4,658 / km | 34 ° 04 ′ 29''' N 118 ° 01 ′ 45'' W / 34.0746 ° N 118.0291 ° W / 34.0746;-118.0291 (El Monte) |
| 244 | Rochester | Minnesota | 115,733 | 106,769 | 7000839569537974500 ♠ + 8.40% | 54,6 neliömetriä | 141.4 km | 2,088 / neliömetriä | 806 / km | 44 ° 00 ′ 55'' N 92 ° 28 ′ 38'' W / 44.0154 ° N 92.4772 ° W / 44.0154;-92.4772 (Rochester) |
| 245 | Clearwater | Florida | 115,513 | 107,685 | 7000726935042020710 ♠ + 7.27% | 25,9 neliömetriä | 67,1 km | 4,415 / neliömetriä | 1,705 / km | 27 ° 58 ′ 44''' N 82 ° 46 ′ 00'' W / 27.9789 ° N 82.7666 ° W / 27.9789;-82.7666 (Clearwater) |
| 246 | Carlsbad | Kalifornia | 115,330 | 105,328 | 7000949605043293330 ♠ + 9.50% | 37,7 neliömetriä | 97.6 km | 3,023 / sq mi | 1,167 / km | 33 ° 07 ′ 26''' N 117 ° 16 ′ 58''' W / 33.1239 ° N 117.2828 ° W / 33.1239;-117.2828 (Carlsbad) |
| 247 | Springfield | Illinois | 114,868 | 116,250 | 2999881118279569889 ♠ - 1.19% | 60,1 neliömetriä | 155,7 km | 1,925 / neliömetri | 743 / km | 39 ° 47 ′ 28''' N 89 ° 38 ′ 41''' W / 39.7911 ° N 89.6446 ° W / 39.7911;-89.6446 (Springfield) |
| 248 | Temecula | Kalifornia | 114,327 | 100,097 | 7001142162102760320 ♠ + 14.22% | 37,3 neliömetriä | 96.6 km | 3,031 / sq mi | 1,170 / km | 33 ° 29 ′ 35'' N 117 ° 07 ′ 54'' W / 33.4931 ° N 117.1317 ° W / 33.4931;-117.1317 (Temecula) |
| 249 | West Jordan | Utah | 113,905 | 103,712 | 7000982817803147180 ♠ + 9.83% | 32,3 neliömetriä | 83.7 km | 3,520 / neliömetri | 1,360 / km | 40 ° 36 ′ 09''' N 112 ° 00 ′ 03''' W / 40.6024 ° N 112.0008 ° W / 40.6024;-112.0008 (West Jordan) |
| 250 | Costa Mesa | Kalifornia | 113,825 | 109,960 | 7000351491451436890 ♠ + 3.51% | 15,7 neliömetriä | 40,7 km | 7,186 / neliömetriä | 2,775 / km | 33 ° 39 ′ 57''' N 117 ° 54 ′ 44''' W / 33.6659 ° N 117.9123 ° W / 33.6659;-117.9123 (Costa Mesa) |
| 251 | Miami Gardens | Florida | 113,750 | 107,167 | 7000614274916718770 ♠ + 6.14% | 18,2 neliömetriä | 47,1 km | 6,212 / sq mi | 2,398 / km | 25 ° 56 ′ 56'' N 80 ° 14 ′ 37'' W / 25.9489 ° N 80.2436 ° W / 25.9489;-80.2436 (Miami Gardens) |
| 252 | Cambridge | Massachusetts | 113,630 | 105,162 | 7000805233829710350 ♠ + 8.05% | 6,4 neliömetriä | 16.6 km | 17,289 / sq mi | 6,675 / km | 42 ° 22 ′ 34''' N 71 ° 07 ′ 07''' W / 42.3760 ° N 71.1187 ° W / 42.3760;-71.1187 (Cambridge) |
| 253 | College Station | Texas | 113,564 | 93,857 | 7001209968356116220 ♠ + 21.00% | 51.0 sq mi | 132.1 km | 2,199 / neliömetriä | 849 / km | 30 ° 35 ′ 07''' N 96 ° 17 ′ 47''' W / 30.5852 ° N 96.2964 ° W / 30.5852;-96.2964 (College Station) |
| 254 | Murrieta | Kalifornia | 113,326 | 103,466 | 7000952970057796759 ♠ + 9.53% | 33,6 neliömetriä | 87.0 km | 3,324 / sq mi | 1,283 / km | 33 ° 34 ′ 20'' N 117 ° 11 ′ 25'' W / 33.5721 ° N 117.1904 ° W / 33.5721;-117.1904 (Murrieta) |
| 255 | Downey | Kalifornia | 113,092 | 111,772 | 7000118097555738470 ♠ + 1.18% | 12,4 neliömetriä | 32.1 km | 9,134 / neliömetriä | 3,527 / km | 33 ° 56 ′ 18'' N 118 ° 07 ′ 51'' W / 33.9382 ° N 118.1309 ° W / 33.9382;-118.1309 (Downey) |
| 256 | Peoria | Illinois | 112,883 | 115,007 | 2999815315589485860 ♠ - 1.85% | 48,2 neliömetriä | 124,8 km | 2,371 / neliömetriä | 915 / km | 40 ° 45 ′ 05''' N 89 ° 37 ′ 03''' W / 40,7515 ° N 89,6174 ° W / 40,7515;-89,6174 (Peoria) |
| 257 | Westminster | Colorado | 112,812 | 106,114 | 7000631207946171100 ♠ + 6.31% | 31,7 neliömetriä | 82.1 km | 3,592 / neliömetriä | 1,387 / km | 39 ° 52 ′ 56''' N 105 ° 03 ′ 52''' W / 39.8822 ° N 105.0644 ° W / 39.8822;-105.0644 (Westminster) |
| 258 | Elgin | Illinois | 112,456 | 108,188 | 7000394498465633900 ♠ + 3.94% | 37,4 neliömetriä | 96,9 km | 2,998 / sq mi | 1,158 / km | 42 ° 02 ′ 23'' N 88 ° 19 ′ 18'' W / 42.0396 ° N 88.3217 ° W / 42.0396;-88.3217 (Elgin) |
| 259 | Antioch | Kalifornia | 111,674 | 102,372 | 7000908646895635530 ♠ + 9.09% | 29,4 neliömetriä | 76,1 km | 3,772 / neliömetriä | 1,456 / km | 37 ° 58 ′ 45'' N 121 ° 47 ′ 46'' W / 37.9791 ° N 121.7962 ° W / 37.9791;-121.7962 (Antioch) (Antioch) |
| 260 | Palm Bay | Florida | 111,657 | 103,190 | 7000820525244694250 ♠ + 8.21% | 65,7 neliömetriä | 170.2 km | 1,676 / neliömetriä | 647 / km | 27 ° 59 ′ 08''' N 80 ° 39 ′ 45'' W / 27.9856 ° N 80.6626 ° W / 27.9856;-80.6626 (Palm Bay) (Palm Bay) |
| 261 | High Point | Pohjois-Carolina | 111,513 | 104,371 | 7000684289697329720 ♠ + 6.84% | 55,2 neliömetriä | 143.0 km | 2,015 / sq mi | 778 / km | 35 ° 59 ′ 24'' N 79 ° 59 ′ 26'' W / 35.9900 ° N 79.9905 ° W / 35.9900;-79.9905 (High Point) |
| 262 | Lowell | Massachusetts | 111,346 | 106,519 | 7000453158591425000 ♠ + 4.53% | 13,6 neliömetriä | 35,2 km | 8,129 / neliömetriä | 3,139 / km | 42 ° 38 ′ 20'' N 71 ° 19 ′ 16'' W / 42.6390 ° N 71.3211 ° W / 42.6390;-71.3211 (Lowell) |
| 263 | Manchester | New Hampshire | 111,196 | 109,565 | 7000148861406471040 ♠ + 1.49% | 33,1 neliömetriä | 85.7 km | 3,339 / sq mi | 1,289 / km | 42 ° 59 ′ 06''' N 71 ° 26 ′ 39''' W / 42.9849 ° N 71.4441 ° W / 42.9849;-71.4441 (Manchester) |
| 264 | Pueblo | Colorado | 111,127 | 106,595 | 7000425160654814950 ♠ + 4.25% | 53,6 neliömetriä | 138,8 km | 2,058 / neliömetriä | 795 / km | 38 ° 16 ′ 12'' N 104 ° 36 ′ 44'' W / 38.2699 ° N 104.6123 ° W / 38.2699;-104.6123 (Pueblo) |
| 265 | Gresham | Oregon | 111,053 | 105,594 | 7000516980131446860 ♠ + 5.17% | 23,3 neliömetriä | 60.3 km | 4,786 / neliömetriä | 1,848 / km | 45 ° 30 ′ 08''' N 122 ° 26 ′ 30''' W / 45.5023 ° N 122.4416 ° W / 45.5023;-122.4416 (Gresham) |
| 266 | North Charleston | Etelä-Carolina | 110,861 | 97,471 | 7001137374193349820 ♠ + 13.74% | 73,7 neliömetriä | 190,9 km | 1,483 / neliömetriä | 573 / km | 32 ° 55 ′ 04''' N 80 ° 03 ′ 54''' W / 32.9178 ° N 80.0650 ° W / 32.9178;-80.0650 (North Charleston) (North Charleston) |
| 267 | Ventura | Kalifornia | 110,790 | 106,433 | 7000409365516334220 ♠ + 4.09% | 21,8 neliömetriä | 56,5 km | 5,027 / sq mi | 1,941 / km | 34 ° 16 ′ 04''' N 119 ° 15 ′ 15'' W / 34,2678 ° N 119,2542 ° W / 34,2678;-119,2542 (Ventura) |
| 268 | Inglewood | Kalifornia | 110,598 | 109,673 | 6999843416337658320 ♠ + 0.84% | 9,1 neliömetriä | 23,6 km | 12,160 / neliömetri | 4,700 / km | 33 ° 57 ′ 22'' N 118 ° 20 ′ 39'' W / 33.9561 ° N 118.3443 ° W / 33.9561;-118.3443 (Inglewood) |
| 269 | Pompano Beach | Florida | 110,473 | 99,845 | 7001106444989734090 ♠ + 10.64% | 24,0 neliömetriä | 62,2 km | 4,558 / neliömetriä | 1,760 / km | 26 ° 14 ′ 30'' N 80 ° 08 ′ 02'' W / 26.2416 ° N 80.1339 ° W / 26.2416;-80.1339 (Pompano Beach) |
| 270 | Centennial | Colorado | 110,250 | 100,377 | 7000983591858692729 ♠ + 9.84% | 29,5 neliömetriä | 76,4 km | 3,727 / sq mi | 1,439 / km | 39 ° 35 ′ 26''' N 104 ° 52 ′ 09''' W / 39.5906 ° N 104.8691 ° W / 39.5906;-104.8691 (Centennial) (Centennial) |
| 271 | West Palm Beach | Florida | 110,222 | 99,919 | 7001103113521952780 ♠ + 10.31% | 55,1 neliömetriä | 142.7 km | 1,963 / sq mi | 758 / km | 26 ° 44 ′ 47'' N 80 ° 07 ′ 30'' W / 26.7464 ° N 80.1251 ° W / 26.7464;-80.1251 (West Palm Beach) |
| 272 | Everett | Washington | 110,079 | 103,019 | 7000685310476708180 ♠ + 6.85% | 33,3 neliömetriä | 86,2 km | 3,275 / neliömetri | 1,264 / km | 47 ° 57 ′ 24'' N 122 ° 11 ′ 29'' W / 47.9566 ° N 122.1914 ° W / 47.9566;-122.1914 (Everett) |
| 273 | Richmond | Kalifornia | 110,040 | 103,701 | 7000611276651141260 ♠ + 6.11% | 30,1 neliömetriä | 78.0 km | 3,648 / sq mi | 1,409 / km | 37 ° 57 ′ 08''' N 122 ° 21 ′ 38'' W / 37.9523 ° N 122.3606 ° W / 37.9523;-122.3606 (Richmond) |
| 274 | Clovis | Kalifornia | 109,691 | 95,631 | 7001147023454737480 ♠ + 14.70% | 24,2 neliömetriä | 62,7 km | 4,404 / sq mi | 1,700 / km | 36 ° 49 ′ 42'' N 119 ° 41 ′ 06'' W / 36.8282 ° N 119.6849 ° W / 36.8282;-119.6849 (Clovis) (Clovis) |
| 275 | Billings | Montana | 109,642 | 104,170 | 7000525295190553900 ♠ + 5.25% | 43,7 neliömetriä | 113.2 km | 2,525 / neliömetri | 975 / km | 45 ° 47 ′ 19''' N 108 ° 33 ′ 00'' W / 45.7885 ° N 108.5499 ° W / 45.7885;-108.5499 (Billings) (Billings) |
| 276 | Waterbury | Connecticut | 108,629 | 110,366 | 2999842614573328740 ♠ - 1.57% | 28,5 neliömetriä | 73,8 km | 3,799 / sq mi | 1,467 / km | 41 ° 33 ′ 31''' N 73 ° 02 ′ 12'' W / 41.5585 ° N 73.0367 ° W / 41.5585;-73.0367 (Waterbury) |
| 277 | Broken Arrow | Oklahoma | 108,303 | 98,850 | 7000956297420333840 ♠ + 9.56% | 61,7 neliömetriä | 159,8 km | 1,741 / neliömetri | 672 / km | 36 ° 02 ′ 11'' N 95 ° 46 ′ 52'' W / 36,0365 ° N 95,7810 ° W / 36,0365;-95,7810 (Broken Arrow) |
| 278 | Lakeland | Florida | 108,054 | 97,422 | 7001109133460614650 ♠ + 10.91% | 65,9 neliömetriä | 170,7 km | 1,615 / neliömetriä | 624 / km | 28 ° 03 ′ 20'' N 81 ° 57 ′ 18'' W / 28.0555 ° N 81.9549 ° W / 28.0555;-81.9549 (Lakeland) |
| 279 | West Covina | Kalifornia | 107,598 | 106,098 | 7000141378725329410 ♠ + 1.41% | 16.0 sq mi | 41,4 km | 6 740 / neliömetriä | 2,600 / km | 34 ° 03 ′ 21'' N 117 ° 54 ′ 36'' W / 34.0559 ° N 117.9099 ° W / 34.0559;-117.9099 (West Covina) |
| 280 | Boulder | Colorado | 107,125 | 97,385 | 7001100015402782770 ♠ + 10.00% | 24,8 neliömetriä | 64,2 km | 4 358 / neliömetriä | 1,683 / km | 40 ° 01 ′ 37'' N 105 ° 15 ′ 07'' W / 40.0270 ° N 105.2519 ° W / 40.0270;-105.2519 (Boulder) (Boulder) |
| 281 | Daly City | Kalifornia | 107,074 | 101,123 | 7000588491243337320 ♠ + 5.88% | 7,6 neliömetriä | 19,7 km | 14,009 / neliömetriä | 5,409 / km | 37 ° 42 ′ 03''' N 122 ° 27 ′ 54''' W / 37.7009 ° N 122.4650 ° W / 37.7009;-122.4650 (Daly City) |
| 282 | Santa Maria | Kalifornia | 107,014 | 99,553 | 7000749450041686340 ♠ + 7.49% | 22,8 neliömetriä | 59.1 km | 4,662 / sq mi | 1,800 / km | 34 ° 56 ′ 00'' N 120 ° 26 ′ 38'' W / 34.9332 ° N 120.4438 ° W / 34.9332;-120.4438 (Santa Maria) |
| 283 | Hillsboro | Oregon | 106,894 | 91,611 | 7001166824944602720 ♠ + 16.68% | 25,0 neliömetriä | 64,7 km | 4,207 / neliömetriä | 1,624 / km | 45 ° 31 ′ 41'' N 122 ° 56 ′ 09'' W / 45.5280 ° N 122.9357 ° W / 45.5280;-122.9357 (Hillsboro) |
| 284 | Sandy Springs | Georgia | 106,739 | 93,853 | 7001137299819931170 ♠ + 13.73% | 37,7 neliömetriä | 97.6 km | 2,804 / neliömetriä | 1,083 / km | 33 ° 55 ′ 53'' N 84 ° 22 ′ 07'' W / 33.9315 ° N 84.3687 ° W / 33.9315;-84.3687 (Sandy Springs) |
| 285 | Norwalk | Kalifornia | 106,084 | 105,549 | 6999506873584780520 ♠ + 0.51% | 9,7 neliömetriä | 25.1 km | 10,946 / neliömetriä | 4,226 / km | 33 ° 54 ′ 27''' N 118 ° 05 ′ 01''' W / 33.9076 ° N 118.0835 ° W / 33.9076;-118.0835 (Norwalk) (Norwalk) |
| 286 | Jurupa Valley | Kalifornia | 106,028 | 0 | 00000000000000000000000 ♠ NA | 42,9 neliömetriä | 111.1 km | 2,414 / neliömetriä | 932 / km | 34 ° 00 ′ 09''' N 117 ° 28 ′ 03''' W / 34.0026 ° N 117.4676 ° W / 34.0026;-117.4676 (Jurupa Valley) (Jurupa Valley) |
| 287 | Lewisville | Texas | 106,021 | 95,290 | 7001112614125301710 ♠ + 11.26% | 36,7 neliömetriä | 95,1 km | 2,852 / neliömetriä | 1,101 / km | 33 ° 02 ′ 48''' N 96 ° 58 ′ 54''' W / 33.0466 ° N 96.9818 ° W / 33.0466;-96.9818 (Lewisville) |
| 288 | Greeley | Colorado | 105,448 | 92,889 | 7001135204383726810 ♠ + 13.52% | 47,8 neliömetriä | 123.8 km | 2,176 / neliömetriä | 840 / km | 40 ° 24 ′ 55'' N 104 ° 46 ′ 11'' W / 40.4153 ° N 104.7697 ° W / 40.4153;-104.7697 (Greeley) |
| 289 | Davie | Florida | 105,149 | 91,992 | 7001143023306374470 ♠ + 14.30% | 34,9 neliömetriä | 90.4 km | 2,919 / sq mi | 1,127 / km | 26 ° 04 ′ 45'' N 80 ° 17 ′ 06'' W / 26.0791 ° N 80.2850 ° W / 26.0791;-80.2850 (Davie) |
| 290 | Green Bay | Wisconsin | 105,116 | 104,057 | 7000101771144661100 ♠ + 1.02% | 45,4 neliömetriä | 117,6 km | 2,316 / neliömetriä | 894 / km | 44 ° 31 ′ 15'' N 87 ° 59 ′ 03'' W / 44.5207 ° N 87.9842 ° W / 44.5207;-87.9842 (Green Bay) |
| 291 | Tyler | Texas | 104,991 | 96,900 | 7000834984520123840 ♠ + 8.35% | 56,6 neliömetriä | 146,6 km | 1,852 / neliömetriä | 715 / km | 32 ° 19 ′ 02''' N 95 ° 18 ′ 21'' W / 32.3173 ° N 95.3059 ° W / 32.3173;-95.3059 (Tyler) |
| 292 | League City | Texas | 104,903 | 83,560 | 7001255421254188610 ♠ + 25.54% | 51,2 neliömetriä | 132.6 km | 1,992 / neliömetri | 769 / km | 29 ° 29 ′ 24'' N 95 ° 06 ′ 33'' W / 29.4901 ° N 95.1091 ° W / 29.4901;-95.1091 (League City) |
| 293 | Burbank | Kalifornia | 104,834 | 103,340 | 7000144571317979480 ♠ + 1.45% | 17,4 neliömetriä | 45,1 km | 6,003 / sq mi | 2,318 / km | 34 ° 11 ′ 24'' N 118 ° 19 ′ 35'' W / 34.1901 ° N 118.3264 ° W / 34.1901;-118.3264 (Burbank) |
| 294 | San Mateo | Kalifornia | 104,748 | 97,207 | 7000775767177260900 ♠ + 7.76% | 12,1 neliömetriä | 31,3 km | 8,592 / neliömetriä | 3,317 / km | 37 ° 33 ′ 37''' N 122 ° 18 ′ 38''' W / 37.5603 ° N 122.3106 ° W / 37.5603;-122.3106 (San Mateo) |
| 295 | Wichita Falls | Texas | 104,747 | 104,553 | 6999185551825390000 ♠ + 0.19% | 72,2 neliömetriä | 187.0 km | 1,450 / neliömetri | 560 / km | 33 ° 54 ′ 24'' N 98 ° 31 ′ 33'' W / 33.9067 ° N 98.5259 ° W / 33.9067;-98.5259 (Wichita Falls). |
| 296 | El Cajon | Kalifornia | 103,894 | 99,478 | 7000443917248034740 ♠ + 4.44% | 14,5 neliömetriä | 37,6 km | 7,156 / neliömetriä | 2,763 / km | 32 ° 48 ′ 06''' N 116 ° 57 ′ 37''' W / 32.8017 ° N 116.9604 ° W / 32.8017;-116.9604 (El Cajon) |
| 297 | Rialto | Kalifornia | 103,562 | 99,171 | 7000442770568008790 ♠ + 4.43% | 22,3 neliömetriä | 57,8 km | 4,633 / neliömetri | 1,789 / km | 34 ° 06 ′ 42'' N 117 ° 23 ′ 18'' W / 34.1118 ° N 117.3883 ° W / 34.1118;-117.3883 (Rialto) |
| 298 | Lakewood | New Jersey | 102,682 | 92,843 | 7001105974602285580 ♠ + 10.60% | 24,7 neliömetriä | 64,0 km | 4,079 / neliömetriä | 1,575 / km | 40 ° 04 ′ 38'' N 74 ° 12 ′ 01'' W / 40.0771 ° N 74.2004 ° W / 40.0771;-74.2004 (Lakewood) |
| 299 | Edison | New Jersey | 102,450 | 99,967 | 7000248381966048800 ♠ + 2.48% | 30,1 neliömetriä | 78.0 km | 3,389 / sq mi | 1,309 / km | 40 ° 30 ′ 14'' N 74 ° 20 ′ 58'' W / 40.5040 ° N 74.3494 ° W / 40.5040;-74.3494 (Edison) |
| 300 | Davenport | Iowa | 102,320 | 99,685 | 7000264332647840700 ♠ + 2.64% | 62,9 neliömetriä | 162,9 km | 1,631 / sq mi | 630 / km | 41 ° 33 ′ 15'' N 90 ° 36 ′ 14'' W / 41.5541 ° N 90.6040 ° W / 41.5541;-90.6040 (Davenport) |
| 301 | South Bend | Indiana | 102,245 | 101,168 | 7000106456587063100 ♠ + 1.06% | 41,4 neliömetriä | 107.2 km | 2,457 / neliömetriä | 949 / km | 41 ° 40 ′ 37'' N 86 ° 16 ′ 08'' W / 41.6769 ° N 86.2690 ° W / 41.6769;-86.2690 (South Bend) (South Bend) |
| 302 | Woodbridge | New Jersey | 101,965 | 99,585 | 7000238991816036550 ♠ + 2.39% | 23,3 neliömetriä | 60.3 km | 4,351 / neliömetriä | 1,680 / km | 40 ° 33 ′ 39''' N 74 ° 17 ′ 34''' W / 40.5607 ° N 74.2927 ° W / 40.5607;-74.2927 (Woodbridge) |
| 303 | Las Cruces | New Mexico | 101,712 | 97,618 | 7000419389866622960 ♠ + 4.19% | 76,9 neliömetriä | 199.2 km | 1,323 / neliömetriä | 511 / km | 32 ° 19 ′ 35'' N 106 ° 47 ′ 23'' W / 32.3264 ° N 106.7897 ° W / 32.3264;-106.7897 (Las Cruces) |
| 304 | Vista | Kalifornia | 101,568 | 93,834 | 7000824221497538209 ♠ + 8.24% | 18,7 neliömetriä | 48,4 km | 5,436 / neliömetriä | 2,099 / km | 33 ° 11 ′ 22''' N 117 ° 14 ′ 19'' W / 33.1895 ° N 117.2386 ° W / 33.1895;-117.2386 (Vista) (Vista) |
| 305 | Renton | Washington | 101,379 | 90,927 | 7001114949354977070 ♠ + 11.49% | 23,4 neliömetriä | 60.6 km | 4,314 / neliömetriä | 1,666 / km | 47 ° 28 ′ 34''' N 122 ° 11 ′ 31''' W / 47.4761 ° N 122.1920 ° W / 47.4761;-122.1920 (Renton) |
| 306 | Kipinät | Nevada | 100,888 | 90,264 | 7001117699193476910 ♠ + 11.77% | 35,9 neliömetriä | 93.0 km | 2,810 / neliömetriä | 1,080 / km | 39 ° 33 ′ 16'' N 119 ° 44 ′ 08'' W / 39.5544 ° N 119.7356 ° W / 39.5544;-119.7356 (Sparks) |
| 307 | Clinton | Michigan | 100,712 | 96,796 | 7000404562171990580 ♠ + 4.05% | 28,1 neliömetriä | 72,8 km | 3,573 / neliömetriä | 1,380 / km | 42 ° 35 ′ 25''' N 82 ° 55 ′ 01''' W / 42.5903 ° N 82.9170 ° W / 42.5903;-82.9170 (Clinton) |
| 308 | Allen | Texas | 100,685 | 84,246 | 7001195130926097380 ♠ + 19.51% | 27,1 neliömetriä | 70.2 km | 3,715 / neliömetri | 1,434 / km | 33 ° 05 ′ 59''' N 96 ° 39 ′ 47''' W / 33.0997 ° N 96.6631 ° W / 33.0997;-96.6631 (Allen) |
| 309 | Tuscaloosa | Alabama | 100,287 | 90,468 | 7001108535614803020 ♠ + 10.85% | 71,7 neliömetriä | 185,7 km | 1,399 / neliömetriä | 540 / km | 33 ° 12 ′ 23'' N 87 ° 32 ′ 05'' W / 33.2065 ° N 87.5346 ° W / 33.2065;-87.5346 (Tuscaloosa) |
| 310 | San Angelo | Texas | 100,119 | 93,200 | 7000742381974248930 ♠ + 7.42% | 59,9 neliömetriä | 155.1 km | 1,681 / neliömetriä | 649 / km | 31 ° 26 ′ 28''' N 100 ° 27 ′ 02''' W / 31.4411 ° N 100.4505 ° W / 31.4411;-100.4505 (San Angelo) |
| 311 | Vacaville | Kalifornia | 100,032 | 92,428 | 7000822694421603839 ♠ + 8.23% | 29.0 sq mi | 75.1 km | 3,449 / sq mi | 1,332 / km | 38 ° 21 ′ 14'' N 121 ° 58 ′ 22'' W / 38.3539 ° N 121.9728 ° W / 38.3539;-121.9728 (Vacaville) |

**Kysymys 0**

mikä on suurin kaupunki Yhdysvalloissa asukasluvultaan

**Kysymys 1**

kuinka monta yli miljoonan asukkaan kaupunkia Yhdysvalloissa on?

**Asiakirjan numero 3911**

**Tekstin numero 0**

Baltimore, Maryland, valittiin He's Just Not That into You -elokuvan tapahtumapaikaksi vaihtoehtona romanttisten komedioiden tavanomaisille New Yorkin, Chicagon tai Los Angelesin tapahtumapaikoille. Lisäksi käsikirjoittaja Marc Silverstein oli asunut kaupungissa useita vuosia ennen yliopisto-opintojaan. Kaupungissa kuvattiin kuitenkin vain ulkokuvia. Sisäkohtaukset kuvattiin Los Angelesissa.

**Kysymys 0**

missä oli hän ei vain ole niin kiinnostunut sinusta kuvattu.

**Teksti numero 1**

He's Just Not That into You on vuonna 2009 yhdysvaltalainen romanttinen draamakomedia-elokuva, jonka on ohjannut Ken Kwapis ja joka perustuu Greg Behrendtin ja Liz Tuccillon vuonna 2004 ilmestyneeseen samannimiseen self-help-kirjaan, joka puolestaan on saanut inspiraationsa Sex and the City -elokuvassa esiintyneestä dialogista. Elokuvassa nähdään ensemble-näyttelijät, joihin kuuluvat Ben Affleck, Jennifer Aniston, Drew Barrymore, Jennifer Connelly, Kevin Connolly, Bradley Cooper, Ginnifer Goodwin, Scarlett Johansson ja Justin Long. Elokuva sijoittuu Baltimoreen ja seuraa yhdeksän eri ihmisen tarinaa ja heidän vaihtelevia romanttisia ongelmiaan. Kyseessä ei ole niinkään ensemble-komedia kuin kokoelma toisiinsa kietoutuneita tarinoita, vaan jokaisella hahmolla on jonkinasteinen suhde yhteen tai kahteen muuhun, olipa kyseessä sitten ihastus, treffit tai täysimittainen suhde. Goodwinin hahmo Gigi on koko näyttelijäkaartin yhteinen säie. Häntä seurataan tiiviimmin kuin muita kahdeksaa henkilöä, ja hänellä on kehittyneempi juoni, koska hän tulkitsee johdonmukaisesti väärin kaikkien romanttisten kumppaniensa käyttäytymisen. Hän tapaa Longin esittämän Alexin, joka auttaa häntä tulkitsemaan treffikumppaneidensa antamia merkkejä.

**Kysymys 0**

missä hän ei vain ole niin kiinnostunut sinusta, -

**Asiakirjan numero 3912**

**Tekstin numero 0**

Fedora Communityn tukema Linux-jakelu, jota sponsoroi Red Hat. Se sisältää yleensä huippuluokan Linux-teknologioita.

**Kysymys 0**

mitä linux-jakelua pidetään huippuluokan jakeluna?

**Teksti numero 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Jakelu | Kuvaus |
| Ubuntu | Canonical Ltd:n sponsoroima jakelu, joka saa merkittävää rahoitusta eteläafrikkalaiselta Mark Shuttleworthilta. Tavoitteena on tarjota täydellinen ja hiottu työpöytä yhdellä DVD:llä. |
| Kali Linux | Tehty täysin muokattavaksi käyttöjärjestelmäksi, jota käytetään tunkeutumistestaukseen. Se perustuu Debian GNU/Linuxiin |
| Parsix | Optimoitu henkilökohtaisille tietokoneille ja kannettaville tietokoneille. Rakennettu Debianin testaushaaran päälle ja sisältää tietoturvatuen. |
| BackTrack | Offensive Securityn kehittämä ja suunniteltu tunkeutumistestaukseen. Maaliskuussa 2013 Offensive Securityn tiimi rakensi BackTrackin uudelleen Debian-jakelun ympärille ja julkaisi sen nimellä Kali Linux... |

**Kysymys 0**

on avoimen lähdekoodin debian-pohjainen linux-jakelu, jota sponsoroi canonical ltd.

**Asiakirjan numero 3913**

**Tekstin numero 0**

Kansas City Chiefsin kausi 1969 oli joukkueen 10. kausi, seitsemäs Kansas Cityssä ja samalla viimeinen kausi American Football Leaguessa. Sen tuloksena oli 11 -- 3 ennätys ja 23 -- 7 voitto Super Bowl IV:ssä NFL:n vahvasti suosikkina olleesta Minnesota Vikingsistä. Joukkue voitti kilpailijansa Oakland Raidersin viimeisessä AFL:n mestaruusottelussa ja voitti kolmannen AFL-mestaruutensa sarjan historiassa. Chiefsin valmentajana toimi Hank Stram, pelinrakentaja Len Dawson ja vahvan puolustuksen johdolla Bobby Bell, Willie ``Contact'' Lanier, Buck Buchanan ja Curley Culp. Chiefsin puolustuksesta tuli ammattilaisjalkapallon historian neljäs puolustus, joka johti liigaansa vähiten juoksujaardeja, vähiten syöttöjaardeja ja vähiten kokonaisjaardeja. Chiefs oli toinen AFL-joukkue, joka voitti Super Bowlin, ja viimeinen AFL-joukkue, joka voitti sen ennen AFL:n ja NFL:n sulautumista seuraavalla kaudella.

**Kysymys 0**

kenet Chiefs voitti Super Bowlissa...

**Kysymys 1**

kenet Kansas City Chiefs voitti Super Bowlissa?

**Kysymys 2**

kenet Chiefs voitti superbowlissa?

**Asiakirjan numero 3914**

**Tekstin numero 0**

The untitled Avengers elokuva, puhekielessä kutsutaan Avengers 4, on tuleva amerikkalainen supersankarielokuva perustuu Marvel Comics supersankarijoukkue Avengers, tuottanut Marvel Studios ja jakamat Walt Disney Studios Motion Pictures. Sen on tarkoitus olla suora jatko-osa vuoden 2018 Avengers-elokuvalle: Infinity War, sekä jatko-osaksi vuoden 2012 Marvelin The Avengersille ja vuoden 2015 Avengersille: Age of Ultron ja Marvel Cinematic Universen (MCU) kahdennenkymmenennen toisen elokuvan. Elokuvan ohjaavat Anthony ja Joe Russo, käsikirjoituksesta vastaa Christopher Markuksen ja Stephen McFeelyn käsikirjoittajatiimi, ja siinä on mukana ensemble-rooli, jossa on monia näyttelijöitä aiemmista MCU-elokuvista.

**Kysymys 0**

mikä on neljännen Avengers-elokuvan nimi?

**Teksti numero 1**

Nimetön Avengers-elokuva on tarkoitus julkaista Yhdysvalloissa 3. toukokuuta 2019 IMAX- ja 3D-versioina.

**Kysymys 0**

Milloin Avengers infinity warin jatko-osa ilmestyy?

**Asiakirjan numero 3915**

**Tekstin numero 0**

Tämä muinainen joki alkaa Pohjois-Carolinan vuoristosta lähellä Tennesseen osavaltion rajaa, virtaa yleensä koilliseen Blue Ridge Mountains -vuoriston, Great Appalachian Valley -laakson, Ridge and Valley Province -alueen ja Allegheny Front -rintaman halki Pohjois-Carolinan ja Virginian länsiosissa ennen kuin se kääntyy ja seuraa luoteisempaa reittiä Länsi-Virginiassa, jossa se sitten leikkaa Appalakkien ylätasangon läpi (New River Gorge -jokisuistossa) ja yhtyy Gauley-jokeen ja muuttuu Kanawha-joeksi lounais- ja keskiosassa Länsi-Virginiassa. Kanawha-joki laskee sitten Ohiojokeen Point Pleasantissa, Länsi-Virginiassa. Suuri osa joen uomasta on jyrkkiä kallioita ja kalliopaljastumia, erityisesti sen rotkossa Länsi-Virginiassa.

**Kysymys 0**

missä uusi joki alkaa ja päättyy

**Asiakirjan numero 3916**

**Tekstin numero 0**

``Please Help Me, I'm Falling'' on Don Robertsonin ja Hal Blairin kirjoittama kappale vuodelta 1960, jonka levytti ensimmäisen kerran Hank Locklin. Single oli Locklinin menestynein levytys ja hänen toinen listaykkösensä country-listalla. ``Please Help Me, I 'm Falling'' vietti neljätoista viikkoa kärkipaikalla ja yhdeksän kuukautta country-listalla ja siirtyi Hot 100 -listalle sijalle kahdeksan.

**Kysymys 0**

Kuka lauloi auttakaa minua, minä putoan.

**Kysymys 1**

joka kirjoitti auttakaa minua olen putoamassa

**Asiakirjan numero 3917**

**Tekstin numero 0**

Biotieteissä typpiperäisiä emäksiä kutsutaan yhä useammin nukleobaaseiksi niiden nukleiinihappoihin liittyvän roolin vuoksi - niiden litteä muoto on erityisen tärkeä, kun tarkastellaan niiden roolia DNA:n ja RNA:n rakennusaineina. Viiden typpiperäisen emäksen joukosta rakennetaan nukleotideja, joista puolestaan rakentuvat DNA:n ja RNA:n kaltaiset nukleiinihapot. Nämä typpiemäkset ovat adeniini (A), urasiili (U), guaniini (G), tymiini (T) ja sytosiini (C). Nämä typpiperäiset emäkset sitoutuvat vetysidoksin vastakkaisten DNA-säikeiden välille muodostaen DNA:n ``kierrettyjen tikapuiden'' eli kaksoiskierteen tai biologisen katalysaattorin, joka löytyy nukleotideista, askelmat. Adeniini on aina parina tymiinin kanssa ja guaniini on aina parina sytosiinin kanssa. Näitä kutsutaan emäspareiksi. Uracilia esiintyy vain RNA:ssa, ja se korvaa tymiinin. Pyrimidiinit sisältävät tymiinin, sytosiinin ja urasiilin. Niillä on yhden renkaan rakenne. Puriineihin kuuluvat adeniini ja guaniini. Niillä on kaksirenkainen rakenne.

**Kysymys 0**

rna:ssa tymiinin korvaava typpiperusta on

**Kysymys 1**

Kun dna tekee rna:ta, mikä on se emäs, joka korvaa tymiinin.

**Teksti numero 1**

Biotieteissä typpiperäisiä emäksiä kutsutaan yhä useammin nukleobaaseiksi niiden nukleiinihappoihin liittyvän roolin vuoksi - niiden litteä muoto on erityisen tärkeä, kun tarkastellaan niiden roolia DNA:n ja RNA:n rakennusaineina. Viiden typpiperäisen emäksen joukosta rakennetaan nukleotideja, joista puolestaan muodostuvat DNA:n ja RNA:n kaltaiset nukleiinihapot. Nämä typpiemäkset ovat adeniini (A), urasiili (U), guaniini (G), tymiini (T) ja sytosiini (C). Typpiemäkset muodostavat vetysidoksia vastakkaisten DNA-säikeiden välille muodostaen DNA:n ``kierrettyjen tikapuiden'' eli kaksoiskierteen tai biologisen katalysaattorin, joka löytyy nukleotideista. Adeniini on aina parina tymiinin kanssa ja guaniini on aina parina sytosiinin kanssa. Näitä kutsutaan emäspareiksi. Uracilia esiintyy vain RNA:ssa, ja se korvaa tymiinin. Pyrimidiinit sisältävät tymiinin, sytosiinin ja urasiilin. Niillä on yhden renkaan rakenne. Puriineihin kuuluvat adeniini ja guaniini. Niillä on kaksirenkainen rakenne.

**Kysymys 0**

mikä typpiperusta on tymiinin komplementaarinen emäs?

**Kysymys 1**

Minkälainen sidos yhdistää dna:n typpiemäkset?

**Teksti numero 2**

Biotieteissä typpiperäisiä emäksiä kutsutaan yhä useammin nukleobaaseiksi niiden nukleiinihappoihin liittyvän roolin vuoksi - niiden litteä muoto on erityisen tärkeä, kun tarkastellaan niiden roolia DNA:n ja RNA:n rakennusaineina. Viiden typpiperäisen emäksen joukosta rakennetaan nukleotideja, joista puolestaan rakentuvat DNA:n ja RNA:n kaltaiset nukleiinihapot. Nämä typpiemäkset ovat adeniini (A), urasiili (U), guaniini (G), tymiini (T) ja sytosiini (C). Typpiemäkset muodostavat vetysidoksia vastakkaisten DNA-säikeiden välille muodostaen DNA:n ``kierrettyjen tikapuiden'' eli kaksoiskierteen tai biologisen katalysaattorin, joka löytyy nukleotideista. Adeniini on aina parina tymiinin kanssa ja guaniini on aina parina sytosiinin kanssa. Näitä kutsutaan emäspareiksi. Uracilia esiintyy vain RNA:ssa, ja se korvaa tymiinin. Pyrimidiinit sisältävät tymiinin, sytosiinin ja urasiilin. Niillä on yhden renkaan rakenne. Puriineihin kuuluvat adeniini ja guaniini. Niillä on kaksirenkainen rakenne.

**Kysymys 0**

Sytosiini on esimerkki typpiemäksestä, jota esiintyy missä hapoissa.

**Kysymys 1**

Mitkä ovat dna:n erityyppiset typpiemäkset?

**Asiakirjan numero 3918**

**Tekstin numero 0**

Team New Zealand Emirates Team New Zealand Ura

|  |  |
| --- | --- |
| Jahtiklubi | Uuden-Seelannin kuninkaallinen purjehduslaivue |
| Perustettu |  |
| Nation | Uusi-Seelanti |
| Joukkueenjohtaja (s) | Matteo de Nora |
| TOIMITUSJOHTAJA | Grant Dalton |
| Kippari | Glenn Ashby |
| Merkittäviä merimiehiä | Rob Waddell Adam Beashel Sir Peter Blake Dean Barker Peter Burling Peter Burling |
| Merkittäviä voittoja | 1995 Louis Vuitton Cup 1995 America's Cup 2000 America's Cup 2007 Louis Vuitton Cup 2007 Louis Vuitton Cup 2013 Louis Vuitton Cup 2017 Louis Vuitton Cup 2017 America's Cup Louis Vuitton Pacific Series Louis Vuitton Trophy Louis Vuitton Trophy Auckland Yachts |
| Purje ei. | Veneen nimi |
| NZL -- 84 | NZL 84 |
| NZL -- 92 | NZL 92 |
| NZL -- 5 | Aotearoa |

**Kysymys 0**

milloin uusiseelanti voitti ensimmäisen kerran american's cupin?

**Kysymys 1**

milloin uusiseelanti voitti americas cupin?

**Teksti numero 1**

Uuden-Seelannin joukkueesta tuli kotimaassaan tunnettu nimi, kun se voitti peräkkäin America's Cupin vuosina 1995 ja 2000 Sir Peter Blaken johdolla ja oli ensimmäinen Yhdysvaltojen ulkopuolisen maan joukkue, joka voitti America's Cupin ja puolusti sitä menestyksekkäästi. Vuonna 2017 Glenn Ashbyn kipparoimana se voitti America's Cupin uudelleen.

**Kysymys 0**

joka johti menestyksekästä american's cup -kampanjaa vuonna 1995.

**Kysymys 1**

milloin nz-joukkue voitti ensimmäisen kerran american's cupin?

**Kysymys 2**

milloin uusiseelantilaiset voittivat amerikan cupin

**Asiakirjan numero 3919**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Urheilija | Nation | Urheilu | Vuodet | Pelit | Sukupuoli | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä |
|  | Phelps, Michael Michael Phelps | Yhdysvallat | Uinti | 2004 -- 2016 | Kesä |  | 23 |  |  | 28 |
|  | Latynina, Larisa Larisa Latynina Larisa Latynina | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 -- 1964 | Kesä |  | 9 | 5 |  | 18 |
|  | Bjorgen, Marit Marit Bjørgen | Norja | Maastohiihto | 2002 -- 2018 | Talvi |  | 8 |  |  | 15 |
|  | Andrianov, Nikolai Nikolai Andrianov, Nikolai Andrianov | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1972 -- 1980 | Kesä |  | 7 | 5 |  |  |
| 5 | Bjorndalen, Ole Einar Ole Einar Bjørndalen Ole Einar Bjørndalen | Norja | Biathlon | 1998 -- 2014 | Talvi |  | 8 |  |  | 13 |
| 6 | Shakhlin, Boris Boris Shakhlin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 -- 1964 | Kesä |  | 7 |  |  |  |
| 7 | Mangiarotti, Edoardo Edoardo Mangiarotti Edoardo Mangiarotti | Italia | Aitaus | 1936 -- 1960 | Kesä |  | 6 | 5 |  |  |
| 8 | Ono, Takashi Takashi Ono | Japani | Voimistelu | 1952 -- 1964 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| 9 | Nurmi, Paavo Paavo Nurmi Paavo Nurmi | Suomi | Yleisurheilu | 1920 -- 1928 | Kesä |  | 9 |  | 0 | 12 |
| 10 | Fischer, Birgit Birgit Fischer | Itä-Saksa Saksa Saksa | Melonta | 1980 -- 2004 | Kesä |  | 8 |  | 0 |  |
| Dahlie, Bjorn Bjørn Dæhlie | Norja | Maastohiihto | 1992 -- 1998 | Talvi |  | 8 |  | 0 |  | |
| 12 | Kato, Sawao Sawao Kato Sawao Kato | Japani | Voimistelu | 1968 -- 1976 | Kesä |  | 8 |  |  |  |
| Thompson, Jenny Jenny Thompson Jenny Thompson | Yhdysvallat | Uinti | 1992 -- 2004 | Kesä |  | 8 |  |  |  | |
| 14 | Lochte, Ryan Ryan Lochte | Yhdysvallat | Uinti | 2004 -- 2016 | Kesä |  | 6 |  |  |  |
| 15 | Torres, Dara Dara Torres | Yhdysvallat | Uinti | 1984 -- 2008 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 16 | Nemov, Aleksei Aleksei Nemov | Venäjä | Voimistelu | 1996 -- 2000 | Kesä |  |  |  | 6 |  |
| 17 | Coughlin, Natalie Natalie Coughlin | Yhdysvallat | Uinti | 2004 -- 2012 | Kesä |  |  |  | 5 |  |
| 18 | Spitz, Mark Mark Spitz | Yhdysvallat | Uinti | 1968 -- 1972 | Kesä |  | 9 |  |  | 11 |
| 19 | Biondi, Matt Matt Biondi | Yhdysvallat | Uinti | 1984 -- 1992 | Kesä |  | 8 |  |  |  |
| 20 | Caslavska, Vera Věra Čáslavská Vera Věra Čáslavská | Tšekkoslovakia | Voimistelu | 1960 -- 1968 | Kesä |  | 7 |  | 0 |  |
| 21 | Tšukarin, Viktor Viktor Tšukarin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1952 -- 1956 | Kesä |  | 7 |  |  |  |
| 22 | Wüst, Ireen Ireen Wüst | Alankomaat | Pikaluistelu | 2006 -- 2018 | Talvi |  | 5 | 5 |  |  |
| 23 | Osburn, Carl Carl Osburn | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1912 -- 1924 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| 24 | Lewis, Carl Carl Lewis | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1984 -- 1996 | Kesä |  | 9 |  | 0 | 10 |
| 25 | Gerevitš, Aladar Aladár Gerevitš | Unkari | Aitaus | 1932 -- 1960 | Kesä |  | 7 |  |  |  |
| 26 | Werth, Isabell Isabell Werth | Saksa | Hevosurheilu | 1992 -- 2016 | Kesä |  | 6 |  | 0 |  |
| 27 | Nakayama, Akinori Akinori Nakayama Akinori Nakayama | Japani | Voimistelu | 1968 -- 1972 | Kesä |  | 6 |  |  |  |
| 28 | Scherbo, Vitaly Vitaly Scherbo Vitaly Scherbo | Valko-Venäjän yhdistetty joukkue | Voimistelu | 1992 -- 1996 | Kesä |  | 6 | 0 |  |  |
| 29 | Keleti, Agnes Ágnes Keleti, Agnes Ágnes Keleti | Unkari | Voimistelu | 1952 -- 1956 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| Hall Jr., Gary Gary Hall Jr. | Yhdysvallat | Uinti | 1996 -- 2004 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| 31 | Astakhova, Polina Polina Astakhova Polina Astakhova | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 -- 1964 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| 32 | Smetanina, Raisa Raisa Smetanina Raisa Smetanina | Neuvostoliiton yhdistetty joukkue | Maastohiihto | 1976 -- 1992 | Talvi |  |  | 5 |  |  |
| 33 | Dityatin, Alexander Alexander Dityatin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1976 -- 1980 | Kesä |  |  | 6 |  |  |
| 34 | Belmondo, Stefania Stefania Belmondo Stefania Belmondo | Italia | Maastohiihto | 1992 -- 2002 | Talvi |  |  |  | 5 |  |
| 35 | Almsick, Franziska Franziska van Almsick | Saksa | Uinti | 1992 -- 2004 | Kesä |  | 0 |  | 6 |  |
| 36 | Van Innis, Hubert Hubert Hubert Van Innis | Belgia | Jousiammunta | 1900 -- 1920 | Kesä |  | 6 |  | 0 | 9 |
| Jegorova, Ljubov Ljubov Jegorova | Yhdistetty joukkue Venäjä | Maastohiihto | 1992 -- 1994 | Talvi |  | 6 |  | 0 |  | |
| Felix, Allyson Allyson Felix | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 2004 -- 2016 | Kesä |  | 6 |  | 0 |  | |
| 39 | Vezzali, Valentina Valentina Vezzali Valentina Vezzali | Italia | Aitaus | 1996 -- 2012 | Kesä |  | 6 |  |  |  |
| 40 | Comaneci, Nadia Nadia Comăneci | Romania | Voimistelu | 1976 -- 1980 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| Thorpe, Ian Ian Thorpe | Australia | Uinti | 2000 -- 2004 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| 42 | Pechstein, Claudia Claudia Pechstein | Saksa | Pikaluistelu | 1992 -- 2006 | Talvi |  | 5 |  |  |  |
| 43 | Tsukahara, Mitsuo Mitsuo Tsukahara Mitsuo Tsukahara | Japani | Voimistelu | 1968 -- 1976 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| 44 | Popov, Alexander Alexander Popov | Yhdistetty joukkue Venäjä | Uinti | 1992 -- 2000 | Kesä |  |  | 5 | 0 |  |
| 45 | Jernberg, Sixten Sixten Jernberg Sixten Jernberg | Ruotsi | Maastohiihto | 1956 -- 1964 | Talvi |  |  |  |  |  |
| Tourischeva, Ludmilla Ludmilla Tourischeva Ludmilla Tourischeva | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1968 -- 1976 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 47 | Kramer, Sven Sven Kramer | Alankomaat | Pikaluistelu | 2006 -- 2018 | Talvi |  |  |  |  |  |
| 48 | Charlotte Kalla | Ruotsi | Maastohiihto | 2010 -- 2018 | Talvi |  |  | 6 | 0 |  |
| 49 | Grunsven, Anky Anky van Grunsven Anky van Grunsven | Alankomaat | Hevosurheilu | 1992 -- 2012 | Kesä |  |  | 5 |  |  |
| Jones, Leisel Leisel Jones | Australia | Uinti | 2000 -- 2012 | Kesä |  |  | 5 |  |  | |
| 51 | Gaudini, Giulio Giulio Gaudini Giulio Gaudini | Italia | Aitaus | 1928 -- 1936 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 52 | Swahn, Alfred Alfred Swahn | Ruotsi | Kuvaaminen | 1908 -- 1924 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 53 | Voronin, Mikhail Mikhail Voronin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1968 -- 1972 | Kesä |  |  | 6 |  |  |
| 54 | Disl, Uschi Uschi Disl Uschi Disl | Saksa | Biathlon | 1992 -- 2006 | Talvi |  |  |  |  |  |
| 55 | Savolainen, Heikki Heikki Savolainen Heikki Savolainen | Suomi | Voimistelu | 1928 -- 1952 | Kesä |  |  |  | 6 |  |
| 56 | Titov, Juri Juri Titov | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 -- 1964 | Kesä |  |  | 5 |  |  |
| 57 | Ottey, Merlene Merlene Ottey Merlene Ottey | Jamaika | Yleisurheilu | 1980 -- 2000 | Kesä |  | 0 |  | 6 |  |
| 58 | Ewry, Ray Ray Ewry | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1900 -- 1908 | Kesä |  | 8 | 0 | 0 | 8 |
| Bolt, Usain Usain Bolt | Jamaika | Yleisurheilu | 2008 -- 2016 | Kesä |  | 8 | 0 | 0 |  | |
| 60 | Fredriksson, Gert Gert Fredriksson Gert Fredriksson | Ruotsi | Melonta | 1948 -- 1960 | Kesä |  | 6 |  |  |  |
| 61 | Klimke, Reiner Reiner Klimke | United Team of Germany Länsi-Saksa | Hevosurheilu | 1964 -- 1988 | Kesä |  | 6 | 0 |  |  |
| Ahn Hyun-Soo Viktor Ahn | Etelä-Korea Venäjä | Lyhyen radan pikaluistelu | 2006 -- 2014 | Talvi |  | 6 | 0 |  |  | |
| 63 | Ritola, Ville Ville Ritola | Suomi | Yleisurheilu | 1924 -- 1928 | Kesä |  | 5 |  | 0 |  |
| 64 | Lipa, Elisabeta Elisabeta Lipă Elisabeta Lipă | Romania | Soutu | 1984 -- 2000 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| 65 | Wiggins, Bradley Bradley Wiggins | Iso-Britannia | Pyöräily | 2000 -- 2016 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| Adrian, Nathan Nathan Adrian | Yhdysvallat | Uinti | 2008 -- 2016 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| 67 | Fraser, Dawn Dawn Fraser | Australia | Uinti | 1956 -- 1964 | Kesä |  |  |  | 0 |  |
| Ender, Kornelia Kornelia Ender | Itä-Saksa | Uinti | 1972 -- 1976 | Kesä |  |  |  | 0 |  | |
| 69 | Olsen, Otto Otto Olsen | Norja | Kuvaaminen | 1920 -- 1924 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Miez, Georges Georges Miez | Sveitsi | Voimistelu | 1924 -- 1936 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Gross, Rico Ricco Groß | Saksa | Biathlon | 1992 -- 2006 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Svendsen, Emil Hegle Emil Hegle Svendsen Emil Hegle Svendsen | Norja | Biathlon | 2010 -- 2018 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| 73 | Matthes, Roland Roland Matthes | Itä-Saksa | Uinti | 1968 -- 1976 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Schmitt, Allison Allison Schmitt | Yhdysvallat | Uinti | 2008 -- 2016 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Kulakova, Galina Galina Kulakova Galina Kulakova | Neuvostoliitto | Maastohiihto | 1972 -- 1980 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Aamodt, Kjetil Andre Kjetil André Aamodt | Norja | Alppihiihto | 1992 -- 2006 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Fischer, Sven Sven Fischer | Saksa | Biathlon | 1994 -- 2006 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Bruijn, Inge Inge de Bruijn | Alankomaat | Uinti | 2000 -- 2004 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Lezak, Jason Jason Lezak | Yhdysvallat | Uinti | 2000 -- 2012 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 80 | Trillini, Giovanna Giovanna Trillini Giovanna Trillini | Italia | Aitaus | 1992 -- 2008 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 81 | Kovacs, Katalin Katalin Kovács | Unkari | Melonta | 2000 -- 2012 | Kesä |  |  | 5 | 0 |  |
| 82 | Ducret, Roger Roger Ducret | Ranska | Aitaus | 1920 -- 1928 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Cattiau, Philippe Philippe Cattiau | Ranska | Aitaus | 1920 -- 1936 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Enke, Karin Karin Enke | Itä-Saksa | Pikaluistelu | 1980 -- 1988 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Niemann-Stirnemann, Gunda Gunda Gunda Niemann-Stirnemann | Saksa | Pikaluistelu | 1992 -- 1998 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Thomas, Petria Petria Thomas | Australia | Uinti | 1996 -- 2004 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 87 | Campbell-Brown, Veronica Veronica Campbell-Brown Veronica Campbell-Brown | Jamaika | Yleisurheilu | 2000 -- 2016 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 88 | Babashoff, Shirley Shirley Babashoff | Yhdysvallat | Uinti | 1972 -- 1976 | Kesä |  |  | 6 | 0 |  |
| 89 | Oneill, Susie Susie O'Neill | Australia | Uinti | 1992 -- 2000 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 90 | Korondi, Margit Margit Korondi | Unkari | Voimistelu | 1952 -- 1956 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Muratova, Sofia Sofia Muratova | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 -- 1960 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Sautin, Dmitri Dmitri Sautin | Yhdistetty joukkue Venäjä | Sukellus | 1992 -- 2008 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Ohno, Apolo Apolo Ohno | Yhdysvallat | Lyhyen radan pikaluistelu | 2002 -- 2010 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| 94 | Fontana, Arianna Arianna Fontana | Italia | Lyhyen radan pikaluistelu | 2006 -- 2018 | Talvi |  |  |  | 5 |  |
| 95 | Hoy, Chris Chris Hoy | Iso-Britannia | Pyöräily | 2000 -- 2012 | Kesä |  | 6 |  | 0 | 7 |
| Kenny, Jason Jason Kenny | Iso-Britannia | Pyöräily | 2008 -- 2016 | Kesä |  | 6 |  | 0 |  | |
| 97 | Kovacs, Pal Pál Kovács | Unkari | Aitaus | 1936 -- 1960 | Kesä |  | 6 | 0 |  |  |
| 98 | Endo, Yukio Yukio Endo Yukio Endo | Japani | Voimistelu | 1960 -- 1968 | Kesä |  | 5 |  | 0 |  |
| Peirsol, Aaron Aaron Peirsol | Yhdysvallat | Uinti | 2000 -- 2008 | Kesä |  | 5 |  | 0 |  | |
| Fourcade, Martin Martin Fourcade | Ranska | Biathlon | 2010 -- 2018 | Talvi |  | 5 |  | 0 |  | |
| 101 | Lee, Willis Augustus Willis Augustus Lee | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1920 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| Thunberg, Clas Clas Thunberg Clas Thunberg | Suomi | Pikaluistelu | 1924 -- 1928 | Talvi |  | 5 |  |  |  | |
| Winkler, Hans Gunter Hans Günter Winkler | United Team of Germany Länsi-Saksa | Hevosurheilu | 1956 -- 1976 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| Jager, Tom Tom Jager | Yhdysvallat | Uinti | 1984 -- 1992 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| Egerszegi, Krisztina Krisztina Egerszegi Krisztina Egerszegi | Unkari | Uinti | 1988 -- 1996 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| Lazutina, Larisa Larisa Lazutina Larisa Lazutina | Yhdistetty joukkue Venäjä | Maastohiihto | 1992 -- 1998 | Talvi |  | 5 |  |  |  | |
| Vollmer, Dana Dana Vollmer | Yhdysvallat | Uinti | 2004 -- 2016 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| Wu, Minxia Minxia Wu Minxia Wu | Kiina | Sukellus | 2004 -- 2016 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| 109 | Patzaichin, Ivan Ivan Ivan Patzaichin | Romania | Melonta | 1968 -- 1984 | Kesä |  |  |  | 0 |  |
| 110 | Liberg, Einar Einar Liberg | Norja | Kuvaaminen | 1908 -- 1924 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Ballangrud, Ivar Ivar Ballangrud Ivar Ballangrud | Norja | Pikaluistelu | 1928 -- 1936 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| 112 | Daniels, Charles Charles Daniels | Yhdysvallat | Uinti | 1904 -- 1908 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Spooner, Lloyd Lloyd Lloyd Spooner | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1920 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Kitajima, Kosuke Kosuke Kitajima Kosuke Kitajima | Japani | Uinti | 2004 -- 2012 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Trickett, Libby Libby Trickett | Australia | Uinti | 2004 -- 2012 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 116 | Carlberg, Vilhelm Vilhelm Carlberg | Ruotsi | Kuvaaminen | 1908 -- 1924 | Kesä |  |  |  | 0 |  |
| Uchimura, Kōhei Kōhei Uchimura Kōhei Uchimura | Japani | Voimistelu | 2008 -- 2016 | Kesä |  |  |  | 0 |  | |
| 118 | Hakulinen, Veikko Veikko Hakulinen Veikko Hakulinen | Suomi | Maastohiihto | 1952 -- 1960 | Talvi |  |  |  |  |  |
| 119 | Mantyranta, Eero Eero Mäntyranta | Suomi | Maastohiihto | 1960 -- 1968 | Talvi |  |  |  |  |  |
| Szewinska, Irena Irena Szewińska | Puola | Yleisurheilu | 1964 -- 1976 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Andersson, Agneta Agneta Andersson Agneta Andersson | Ruotsi | Melonta | 1984 -- 1996 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Hoogenband, Pieter Pieter van den Hoogenband | Alankomaat | Uinti | 2000 -- 2004 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 123 | Strickland, Shirley Shirley Strickland | Australia | Yleisurheilu | 1948 -- 1956 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Amanar, Simona Simona Amânar Simona Amânar | Romania | Voimistelu | 1996 -- 2000 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Gottwald, Felix Felix Gottwald | Itävalta | Pohjoismainen yhdistelmä | 2002 -- 2010 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| 126 | Kirvesniemi, Marja-Liisa Marja-Liisa Kirvesniemi Marja-Liisa Kirvesniemi | Suomi | Maastohiihto | 1984 -- 1994 | Talvi |  |  | 0 |  |  |
| Valbe, Jelena Jelena Välbe Jelena Välbe | Yhdistetty joukkue Venäjä | Maastohiihto | 1992 -- 1998 | Talvi |  |  | 0 |  |  | |
| 128 | Marzi, Gustavo Gustavo Marzi | Italia | Aitaus | 1928 -- 1936 | Kesä |  |  | 5 | 0 |  |
| Gorohovskaja, Maria Maria Gorohovskaja, Maria Maria Gorohovskaja | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1952 | Kesä |  |  | 5 | 0 |  | |
| 130 | Beard, Amanda Amanda Beard | Yhdysvallat | Uinti | 1996 -- 2004 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Khorkina, Svetlana Svetlana Khorkina Svetlana Khorkina | Venäjä | Voimistelu | 1996 -- 2004 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Coventry, Kirsty Kirsty Coventry Kirsty Coventry | Zimbabwe | Uinti | 2004 -- 2008 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 133 | Ujlaki-Rejto, Ildiko Ildikó Újlaky-Rejtő Ildiko Újlaky-Rejtő | Unkari | Aitaus | 1960 -- 1976 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Janz, Karin Karin Janz | Itä-Saksa | Voimistelu | 1968 -- 1972 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 135 | Miller, Shannon Shannon Miller | Yhdysvallat | Voimistelu | 1992 -- 1996 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Di Centa, Manuela Manuela Di Centa Manuela Di Centa | Italia | Maastohiihto | 1992 -- 1998 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| 137 | Ehrig-Mitscherlich, Andrea Andrea Andrea Ehrig-Mitscherlich | Itä-Saksa | Pikaluistelu | 1976 -- 1988 | Talvi |  |  | 5 |  |  |
| 138 | Smirnov, Vladimir Vladimir Smirnov | Kazakstan | Maastohiihto | 1988 -- 1998 | Talvi |  |  |  |  |  |

**Kysymys 0**

mikä amerikkalainen on voittanut eniten talviolympialaisten kultamitaleita?

**Kysymys 1**

joka on kaikkien aikojen toiseksi eniten palkintoja saanut olympiaurheilija -

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Urheilija | Nation | Urheilu | Vuodet | Pelit | Sukupuoli | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä |
|  | Phelps, Michael Michael Phelps | Yhdysvallat | Uinti | 2004 -- 2016 | Kesä |  | 23 |  |  | 28 |
|  | Latynina, Larisa Larisa Latynina Larisa Latynina | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 -- 1964 | Kesä |  | 9 | 5 |  | 18 |
|  | Andrianov, Nikolai Nikolai Andrianov, Nikolai Andrianov | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1972 -- 1980 | Kesä |  | 7 | 5 |  | 15 |
|  | Bjorndalen, Ole Einar Ole Einar Bjørndalen Ole Einar Bjørndalen | Norja | Biathlon | 1998 -- 2014 | Talvi |  | 8 |  |  | 13 |
| 5 | Shakhlin, Boris Boris Shakhlin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 -- 1964 | Kesä |  | 7 |  |  |  |
| 6 | Mangiarotti, Edoardo Edoardo Mangiarotti Edoardo Mangiarotti | Italia | Aitaus | 1936 -- 1960 | Kesä |  | 6 | 5 |  |  |
| 7 | Ono, Takashi Takashi Ono | Japani | Voimistelu | 1952 -- 1964 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| 8 | Nurmi, Paavo Paavo Nurmi Paavo Nurmi | Suomi | Yleisurheilu | 1920 -- 1928 | Kesä |  | 9 |  | 0 | 12 |
| 9 | Fischer, Birgit Birgit Fischer | Itä-Saksa Saksa Saksa | Melonta | 1980 -- 2004 | Kesä |  | 8 |  | 0 |  |
| Dahlie, Bjorn Bjørn Dæhlie | Norja | Maastohiihto | 1992 -- 1998 | Talvi |  | 8 |  | 0 |  | |
| 11 | Kato, Sawao Sawao Kato Sawao Kato | Japani | Voimistelu | 1968 -- 1976 | Kesä |  | 8 |  |  |  |
| Thompson, Jenny Jenny Thompson Jenny Thompson | Yhdysvallat | Uinti | 1992 -- 2004 | Kesä |  | 8 |  |  |  | |
| 13 | Lochte, Ryan Ryan Lochte | Yhdysvallat | Uinti | 2004 -- 2016 | Kesä |  | 6 |  |  |  |
| 14 | Torres, Dara Dara Torres | Yhdysvallat | Uinti | 1984 -- 2008 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 15 | Nemov, Aleksei Aleksei Nemov | Venäjä | Voimistelu | 1996 -- 2000 | Kesä |  |  |  | 6 |  |
| 16 | Coughlin, Natalie Natalie Coughlin | Yhdysvallat | Uinti | 2004 -- 2012 | Kesä |  |  |  | 5 |  |
| 17 | Spitz, Mark Mark Spitz | Yhdysvallat | Uinti | 1968 -- 1972 | Kesä |  | 9 |  |  | 11 |
| 18 | Biondi, Matt Matt Biondi | Yhdysvallat | Uinti | 1984 -- 1992 | Kesä |  | 8 |  |  |  |
| 19 | Caslavska, Vera Věra Čáslavská Vera Věra Čáslavská | Tšekkoslovakia | Voimistelu | 1960 -- 1968 | Kesä |  | 7 |  | 0 |  |
| 20 | Tšukarin, Viktor Viktor Tšukarin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1952 -- 1956 | Kesä |  | 7 |  |  |  |
| 21 | Osburn, Carl Carl Osburn | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1912 -- 1924 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| 22 | Lewis, Carl Carl Lewis | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1984 -- 1996 | Kesä |  | 9 |  | 0 | 10 |
| 23 | Gerevitš, Aladar Aladár Gerevitš | Unkari | Aitaus | 1932 -- 1960 | Kesä |  | 7 |  |  |  |
| 24 | Werth, Isabell Isabell Werth | Saksa | Hevosurheilu | 1992 -- 2016 | Kesä |  | 6 |  | 0 |  |
| 25 | Bjorgen, Marit Marit Bjørgen | Norja | Maastohiihto | 2002 -- 2014 | Talvi |  | 6 |  |  |  |
| 26 | Nakayama, Akinori Akinori Nakayama Akinori Nakayama | Japani | Voimistelu | 1968 -- 1972 | Kesä |  | 6 |  |  |  |
| 27 | Scherbo, Vitaly Vitaly Scherbo Vitaly Scherbo | Valko-Venäjän yhdistetty joukkue | Voimistelu | 1992 -- 1996 | Kesä |  | 6 | 0 |  |  |
| 28 | Keleti, Agnes Ágnes Keleti, Agnes Ágnes Keleti | Unkari | Voimistelu | 1952 -- 1956 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| Hall Jr., Gary Gary Hall Jr. | Yhdysvallat | Uinti | 1996 -- 2004 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| 29 | Astakhova, Polina Polina Astakhova Polina Astakhova | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 -- 1964 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| 30 | Smetanina, Raisa Raisa Smetanina Raisa Smetanina | Neuvostoliiton yhdistetty joukkue | Maastohiihto | 1976 -- 1992 | Talvi |  |  | 5 |  |  |
| 31 | Dityatin, Alexander Alexander Dityatin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1976 -- 1980 | Kesä |  |  | 6 |  |  |
| 32 | Belmondo, Stefania Stefania Belmondo Stefania Belmondo | Italia | Maastohiihto | 1992 -- 2002 | Talvi |  |  |  | 5 |  |
| 33 | Almsick, Franziska Franziska van Almsick | Saksa | Uinti | 1992 -- 2004 | Kesä |  | 0 |  | 6 |  |
| 34 | Van Innis, Hubert Hubert Hubert Van Innis | Belgia | Jousiammunta | 1900 -- 1920 | Kesä |  | 6 |  | 0 | 9 |
| Jegorova, Ljubov Ljubov Jegorova | Yhdistetty joukkue Venäjä | Maastohiihto | 1992 -- 1994 | Talvi |  | 6 |  | 0 |  | |
| Felix, Allyson Allyson Felix | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 2004 -- 2016 | Kesä |  | 6 |  | 0 |  | |
| 37 | Vezzali, Valentina Valentina Vezzali Valentina Vezzali | Italia | Aitaus | 1996 -- 2012 | Kesä |  | 6 |  |  |  |
| 38 | Comaneci, Nadia Nadia Comăneci | Romania | Voimistelu | 1976 -- 1980 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| Thorpe, Ian Ian Thorpe | Australia | Uinti | 2000 -- 2004 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| 40 | Pechstein, Claudia Claudia Pechstein | Saksa | Pikaluistelu | 1992 -- 2006 | Talvi |  | 5 |  |  |  |
| 41 | Tsukahara, Mitsuo Mitsuo Tsukahara Mitsuo Tsukahara | Japani | Voimistelu | 1968 -- 1976 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| 42 | Popov, Alexander Alexander Popov | Yhdistetty joukkue Venäjä | Uinti | 1992 -- 2000 | Kesä |  |  | 5 | 0 |  |
| 43 | Jernberg, Sixten Sixten Jernberg Sixten Jernberg | Ruotsi | Maastohiihto | 1956 -- 1964 | Talvi |  |  |  |  |  |
| Tourischeva, Ludmilla Ludmilla Tourischeva Ludmilla Tourischeva | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1968 -- 1976 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 45 | Grunsven, Anky Anky van Grunsven Anky van Grunsven | Alankomaat | Hevosurheilu | 1992 -- 2012 | Kesä |  |  | 5 |  |  |
| Jones, Leisel Leisel Jones | Australia | Uinti | 2000 -- 2012 | Kesä |  |  | 5 |  |  | |
| 47 | Gaudini, Giulio Giulio Gaudini Giulio Gaudini | Italia | Aitaus | 1928 -- 1936 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 48 | Swahn, Alfred Alfred Swahn | Ruotsi | Kuvaaminen | 1908 -- 1924 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 49 | Voronin, Mikhail Mikhail Voronin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1968 -- 1972 | Kesä |  |  | 6 |  |  |
| 50 | Savolainen, Heikki Heikki Savolainen Heikki Savolainen | Suomi | Voimistelu | 1928 -- 1952 | Kesä |  |  |  | 6 |  |
| 51 | Titov, Juri Juri Titov | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 -- 1964 | Kesä |  |  | 5 |  |  |
| 52 | Ottey, Merlene Merlene Ottey Merlene Ottey | Jamaika | Yleisurheilu | 1980 -- 2000 | Kesä |  | 0 |  | 6 |  |
| 54 | Ewry, Ray Ray Ewry | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1900 -- 1908 | Kesä |  | 8 | 0 | 0 | 8 |
| Bolt, Usain Usain Bolt | Jamaika | Yleisurheilu | 2008 -- 2016 | Kesä |  | 8 | 0 | 0 |  | |
| 55 | Fredriksson, Gert Gert Fredriksson Gert Fredriksson | Ruotsi | Melonta | 1948 -- 1960 | Kesä |  | 6 |  |  |  |
| 56 | Klimke, Reiner Reiner Klimke | United Team of Germany Länsi-Saksa | Hevosurheilu | 1964 -- 1988 | Kesä |  | 6 | 0 |  |  |
| Ahn Hyun-Soo Viktor Ahn | Etelä-Korea Venäjä | Lyhyen radan pikaluistelu | 2006-2014 | Talvi |  | 6 | 0 |  |  | |
| 58 | Ritola, Ville Ville Ritola | Suomi | Yleisurheilu | 1924 -- 1928 | Kesä |  | 5 |  | 0 |  |
| 59 | Lipa, Elisabeta Elisabeta Lipă Elisabeta Lipă | Romania | Soutu | 1984 -- 2000 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| 60 | Wiggins, Bradley Bradley Wiggins | Iso-Britannia | Pyöräily | 2000 -- 2016 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| Adrian, Nathan Nathan Adrian | Yhdysvallat | Uinti | 2008 -- 2016 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| 62 | Carlberg, Vilhelm Vilhelm Carlberg | Ruotsi | Kuvaaminen | 1908 -- 1924 | Kesä |  |  |  | 0 |  |
| Fraser, Dawn Dawn Fraser | Australia | Uinti | 1956 -- 1964 | Kesä |  |  |  | 0 |  | |
| Ender, Kornelia Kornelia Ender | Itä-Saksa | Uinti | 1972 -- 1976 | Kesä |  |  |  | 0 |  | |
| 65 | Olsen, Otto Otto Olsen | Norja | Kuvaaminen | 1920 -- 1924 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Miez, Georges Georges Miez | Sveitsi | Voimistelu | 1924 -- 1936 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Gross, Rico Ricco Groß | Saksa | Biathlon | 1992 -- 2006 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Wüst, Ireen Ireen Wüst | Alankomaat | Pikaluistelu | 2006-2014 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| 69 | Matthes, Roland Roland Matthes | Itä-Saksa | Uinti | 1968 -- 1976 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Schmitt, Allison Allison Schmitt | Yhdysvallat | Uinti | 2008-2016 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Kulakova, Galina Galina Kulakova Galina Kulakova | Neuvostoliitto | Maastohiihto | 1972 -- 1980 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Aamodt, Kjetil Andre Kjetil André Aamodt | Norja | Alppihiihto | 1992 -- 2006 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Fischer, Sven Sven Fischer | Saksa | Biathlon | 1994 -- 2006 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Bruijn, Inge Inge de Bruijn | Alankomaat | Uinti | 2000 -- 2004 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Lezak, Jason Jason Lezak | Yhdysvallat | Uinti | 2000 -- 2012 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 76 | Trillini, Giovanna Giovanna Trillini Giovanna Trillini | Italia | Aitaus | 1992 -- 2008 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 77 | Kovacs, Katalin Katalin Kovács | Unkari | Melonta | 2000 -- 2012 | Kesä |  |  | 5 | 0 |  |
| 78 | Ducret, Roger Roger Ducret | Ranska | Aitaus | 1920 -- 1928 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Cattiau, Philippe Philippe Cattiau | Ranska | Aitaus | 1920 -- 1936 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Enke, Karin Karin Enke | Itä-Saksa | Pikaluistelu | 1980 -- 1988 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Niemann-Stirnemann, Gunda Gunda Gunda Niemann-Stirnemann | Saksa | Pikaluistelu | 1992 -- 1998 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Thomas, Petria Petria Thomas | Australia | Uinti | 1996 -- 2004 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 83 | Campbell-Brown, Veronica Veronica Campbell-Brown Veronica Campbell-Brown | Jamaika | Yleisurheilu | 2000-2016 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 84 | Babashoff, Shirley Shirley Babashoff | Yhdysvallat | Uinti | 1972 -- 1976 | Kesä |  |  | 6 | 0 |  |
| 85 | Oneill, Susie Susie O'Neill | Australia | Uinti | 1992 -- 2000 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 86 | Korondi, Margit Margit Korondi | Unkari | Voimistelu | 1952 -- 1956 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Muratova, Sofia Sofia Muratova | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 -- 1960 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Sautin, Dmitri Dmitri Sautin | Yhdistetty joukkue Venäjä | Sukellus | 1992 -- 2008 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Ohno, Apolo Apolo Ohno | Yhdysvallat | Lyhyen radan pikaluistelu | 2002 -- 2010 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| 90 | Hoy, Chris Chris Hoy | Iso-Britannia | Pyöräily | 2000 -- 2012 | Kesä |  | 6 |  | 0 | 7 |
| Kenny, Jason Jason Kenny | Iso-Britannia | Pyöräily | 2008 -- 2016 | Kesä |  | 6 |  | 0 |  | |
| 92 | Kovacs, Pal Pál Kovács | Unkari | Aitaus | 1936 -- 1960 | Kesä |  | 6 | 0 |  |  |
| 93 | Endo, Yukio Yukio Endo Yukio Endo | Japani | Voimistelu | 1960 -- 1968 | Kesä |  | 5 |  | 0 |  |
| Peirsol, Aaron Aaron Peirsol | Yhdysvallat | Uinti | 2000 -- 2008 | Kesä |  | 5 |  | 0 |  | |
| 95 | Lee, Willis Augustus Willis Augustus Lee | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1920 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| Thunberg, Clas Clas Thunberg Clas Thunberg | Suomi | Pikaluistelu | 1924 -- 1928 | Talvi |  | 5 |  |  |  | |
| Winkler, Hans Gunter Hans Günter Winkler | United Team of Germany Länsi-Saksa | Hevosurheilu | 1956 -- 1976 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| Jager, Tom Tom Jager | Yhdysvallat | Uinti | 1984 -- 1992 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| Egerszegi, Krisztina Krisztina Egerszegi Krisztina Egerszegi | Unkari | Uinti | 1988 -- 1996 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| Lazutina, Larisa Larisa Lazutina Larisa Lazutina | Yhdistetty joukkue Venäjä | Maastohiihto | 1992 -- 1998 | Talvi |  | 5 |  |  |  | |
| Wu, Minxia Minxia Wu Minxia Wu | Kiina | Sukellus | 2004-2016 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| 102 | Gaudin, Lucien Lucien Gaudin Lucien Gaudin | Ranska | Aitaus | 1920 -- 1928 | Kesä |  |  |  | 0 |  |
| Patzaichin, Ivan Ivan Ivan Patzaichin | Romania | Melonta | 1968 -- 1984 | Kesä |  |  |  | 0 |  | |
| 104 | Liberg, Einar Einar Liberg | Norja | Kuvaaminen | 1908 -- 1924 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Ballangrud, Ivar Ivar Ballangrud Ivar Ballangrud | Norja | Pikaluistelu | 1928 -- 1936 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| 106 | Daniels, Charles Charles Daniels | Yhdysvallat | Uinti | 1904 -- 1908 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Spooner, Lloyd Lloyd Lloyd Spooner | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1920 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Kitajima, Kosuke Kosuke Kitajima Kosuke Kitajima | Japani | Uinti | 2004 -- 2012 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Trickett, Libby Libby Trickett | Australia | Uinti | 2004 -- 2012 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 110 | Hakulinen, Veikko Veikko Hakulinen Veikko Hakulinen | Suomi | Maastohiihto | 1952 -- 1960 | Talvi |  |  |  |  |  |
| 111 | Mantyranta, Eero Eero Mäntyranta | Suomi | Maastohiihto | 1960 -- 1968 | Talvi |  |  |  |  |  |
| Szewinska, Irena Irena Szewińska | Puola | Yleisurheilu | 1964 -- 1976 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Andersson, Agneta Agneta Andersson Agneta Andersson | Ruotsi | Melonta | 1984 -- 1996 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Hoogenband, Pieter Pieter van den Hoogenband | Alankomaat | Uinti | 2000 -- 2004 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Kramer, Sven Sven Kramer | Alankomaat | Pikaluistelu | 2006-2014 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| 117 | Strickland, Shirley Shirley Strickland | Australia | Yleisurheilu | 1948 -- 1956 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Amanar, Simona Simona Amânar Simona Amânar | Romania | Voimistelu | 1996-2000 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Gottwald, Felix Felix Gottwald | Itävalta | Pohjoismainen yhdistelmä | 2002 -- 2010 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| 119 | Kirvesniemi, Marja-Liisa Marja-Liisa Kirvesniemi Marja-Liisa Kirvesniemi | Suomi | Maastohiihto | 1984 -- 1994 | Talvi |  |  | 0 |  |  |
| Valbe, Jelena Jelena Välbe Jelena Välbe | Yhdistetty joukkue Venäjä | Maastohiihto | 1992 -- 1998 | Talvi |  |  | 0 |  |  | |
| 121 | Marzi, Gustavo Gustavo Marzi | Italia | Aitaus | 1928 -- 1936 | Kesä |  |  | 5 | 0 |  |
| Gorohovskaja, Maria Maria Gorohovskaja, Maria Maria Gorohovskaja | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1952 | Kesä |  |  | 5 | 0 |  | |
| 123 | Beard, Amanda Amanda Beard | Yhdysvallat | Uinti | 1996 -- 2004 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Khorkina, Svetlana Svetlana Khorkina Svetlana Khorkina | Venäjä | Voimistelu | 1996 -- 2004 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Coventry, Kirsty Kirsty Coventry Kirsty Coventry | Zimbabwe | Uinti | 2004 -- 2008 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 125 | Ujlaki-Rejto, Ildiko Ildikó Újlaky-Rejtő Ildiko Újlaky-Rejtő | Unkari | Aitaus | 1960 -- 1976 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Janz, Karin Karin Janz | Itä-Saksa | Voimistelu | 1968 -- 1972 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 128 | Miller, Shannon Shannon Miller | Yhdysvallat | Voimistelu | 1992 -- 1996 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Di Centa, Manuela Manuela Di Centa Manuela Di Centa | Italia | Maastohiihto | 1992 -- 1998 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Mustafina, Aliya Aliya Mustafina Aliya Mustafina | Venäjä | Voimistelu | 2012 -- 2016 | Kesä |  |  |  |  |  | |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten kesäolympiamitaleita

**Kysymys 1**

kuka on voittanut eniten olympiahopeamitaleita?

**Teksti numero 2**

Amerikkalainen uimari Michael Phelps on voittanut eniten olympiamitaleita 28 mitalilla (23 kultaa, 3 hopeaa, 2 pronssia). Hän on myös eniten mitaleja saavuttanut olympiavoittaja yksilölajeissa 16 mitalilla (13 kultaa, 2 hopeaa, 1 pronssi). Norjalainen maastohiihtäjä Marit Björgen on talviolympialaisten eniten mitaleja saavuttanut hiihtäjä 15 mitalilla (8 kultaa, 4 hopeaa ja 3 pronssia).

**Kysymys 0**

kuka on historian parhaiten palkittu talviolympiaurheilija?

**Kysymys 1**

kenellä on eniten olympiamitaleita kaikkien aikojen olympialaisissa?

**Kysymys 2**

kuka on kaikkien aikojen eniten palkintoja saanut olympiaurheilija?

**Kysymys 3**

kenellä on eniten olympiamitaleita kaikista väreistä historiassa.

**Teksti numero 3**

Elokuun 13. päivästä 2016 lähtien yhdysvaltalainen uimari Michael Phelps on voittanut eniten olympiamitaleita 28 mitalilla (23 kultaa, 3 hopeaa, 2 pronssia). Hän on myös eniten mitaleja saavuttanut olympiaurheilija yksilölajeissa 16 mitalilla (13 kultaa, 2 hopeaa, 1 pronssi). Norjalainen biathlonisti Ole Einar Bjørndalen on talviolympialaisten eniten mitaleja voittanut urheilija 13 mitalilla (8 kultaa, 4 hopeaa ja 1 pronssi).

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten mitaleita kesäolympialaisissa?

**Kysymys 1**

kuka on voittanut eniten olympiamitaleita historiassa?

**Kysymys 2**

kuka on voittanut eniten mitaleja olympialaisten historiassa?

**Kysymys 3**

yksilön eniten kultamitaleita olympialaisissa

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Urheilija | Nation | Urheilu | Vuodet | Pelit | Sukupuoli | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä |
|  | Phelps, Michael Michael Phelps | Yhdysvallat | Uinti | 2004 -- 2016 | Kesä |  | 23 |  |  | 28 |
|  | Latynina, Larisa Larisa Latynina Larisa Latynina | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 -- 1964 | Kesä |  | 9 | 5 |  | 18 |
|  | Bjorgen, Marit Marit Bjørgen | Norja | Maastohiihto | 2002 -- 2018 | Talvi |  | 8 |  |  | 15 |
|  | Andrianov, Nikolai Nikolai Andrianov, Nikolai Andrianov | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1972 -- 1980 | Kesä |  | 7 | 5 |  |  |
| 5 | Bjorndalen, Ole Einar Ole Einar Bjørndalen Ole Einar Bjørndalen | Norja | Biathlon | 1998 -- 2014 | Talvi |  | 8 |  |  | 13 |
| 6 | Shakhlin, Boris Boris Shakhlin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 -- 1964 | Kesä |  | 7 |  |  |  |
| 7 | Mangiarotti, Edoardo Edoardo Mangiarotti Edoardo Mangiarotti | Italia | Aitaus | 1936 -- 1960 | Kesä |  | 6 | 5 |  |  |
| 8 | Ono, Takashi Takashi Ono | Japani | Voimistelu | 1952 -- 1964 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| 9 | Nurmi, Paavo Paavo Nurmi Paavo Nurmi | Suomi | Yleisurheilu | 1920 -- 1928 | Kesä |  | 9 |  | 0 | 12 |
| 10 | Fischer, Birgit Birgit Fischer | Itä-Saksa Saksa Saksa | Melonta | 1980 -- 2004 | Kesä |  | 8 |  | 0 |  |
| Dahlie, Bjorn Bjørn Dæhlie | Norja | Maastohiihto | 1992 -- 1998 | Talvi |  | 8 |  | 0 |  | |
| 12 | Kato, Sawao Sawao Kato Sawao Kato | Japani | Voimistelu | 1968 -- 1976 | Kesä |  | 8 |  |  |  |
| Thompson, Jenny Jenny Thompson Jenny Thompson | Yhdysvallat | Uinti | 1992 -- 2004 | Kesä |  | 8 |  |  |  | |
| 14 | Lochte, Ryan Ryan Lochte | Yhdysvallat | Uinti | 2004 -- 2016 | Kesä |  | 6 |  |  |  |
| 15 | Torres, Dara Dara Torres | Yhdysvallat | Uinti | 1984 -- 2008 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 16 | Nemov, Aleksei Aleksei Nemov | Venäjä | Voimistelu | 1996 -- 2000 | Kesä |  |  |  | 6 |  |
| 17 | Coughlin, Natalie Natalie Coughlin | Yhdysvallat | Uinti | 2004 -- 2012 | Kesä |  |  |  | 5 |  |
| 18 | Spitz, Mark Mark Spitz | Yhdysvallat | Uinti | 1968 -- 1972 | Kesä |  | 9 |  |  | 11 |
| 19 | Biondi, Matt Matt Biondi | Yhdysvallat | Uinti | 1984 -- 1992 | Kesä |  | 8 |  |  |  |
| 20 | Caslavska, Vera Věra Čáslavská Vera Věra Čáslavská | Tšekkoslovakia | Voimistelu | 1960 -- 1968 | Kesä |  | 7 |  | 0 |  |
| 21 | Tšukarin, Viktor Viktor Tšukarin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1952 -- 1956 | Kesä |  | 7 |  |  |  |
| 22 | Wüst, Ireen Ireen Wüst | Alankomaat | Pikaluistelu | 2006 -- 2018 | Talvi |  | 5 | 5 |  |  |
| 23 | Osburn, Carl Carl Osburn | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1912 -- 1924 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| 24 | Lewis, Carl Carl Lewis | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1984 -- 1996 | Kesä |  | 9 |  | 0 | 10 |
| 25 | Gerevitš, Aladar Aladár Gerevitš | Unkari | Aitaus | 1932 -- 1960 | Kesä |  | 7 |  |  |  |
| 26 | Werth, Isabell Isabell Werth | Saksa | Hevosurheilu | 1992 -- 2016 | Kesä |  | 6 |  | 0 |  |
| 27 | Nakayama, Akinori Akinori Nakayama Akinori Nakayama | Japani | Voimistelu | 1968 -- 1972 | Kesä |  | 6 |  |  |  |
| 28 | Scherbo, Vitaly Vitaly Scherbo Vitaly Scherbo | Valko-Venäjän yhdistetty joukkue | Voimistelu | 1992 -- 1996 | Kesä |  | 6 | 0 |  |  |
| 29 | Keleti, Agnes Ágnes Keleti, Agnes Ágnes Keleti | Unkari | Voimistelu | 1952 -- 1956 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| Hall Jr., Gary Gary Hall Jr. | Yhdysvallat | Uinti | 1996 -- 2004 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| 31 | Astakhova, Polina Polina Astakhova Polina Astakhova | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 -- 1964 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| 32 | Smetanina, Raisa Raisa Smetanina Raisa Smetanina | Neuvostoliiton yhdistetty joukkue | Maastohiihto | 1976 -- 1992 | Talvi |  |  | 5 |  |  |
| 33 | Dityatin, Alexander Alexander Dityatin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1976 -- 1980 | Kesä |  |  | 6 |  |  |
| 34 | Belmondo, Stefania Stefania Belmondo Stefania Belmondo | Italia | Maastohiihto | 1992 -- 2002 | Talvi |  |  |  | 5 |  |
| 35 | Almsick, Franziska Franziska van Almsick | Saksa | Uinti | 1992 -- 2004 | Kesä |  | 0 |  | 6 |  |
| 36 | Van Innis, Hubert Hubert Hubert Van Innis | Belgia | Jousiammunta | 1900 -- 1920 | Kesä |  | 6 |  | 0 | 9 |
| Jegorova, Ljubov Ljubov Jegorova | Yhdistetty joukkue Venäjä | Maastohiihto | 1992 -- 1994 | Talvi |  | 6 |  | 0 |  | |
| Felix, Allyson Allyson Felix | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 2004 -- 2016 | Kesä |  | 6 |  | 0 |  | |
| 39 | Vezzali, Valentina Valentina Vezzali Valentina Vezzali | Italia | Aitaus | 1996 -- 2012 | Kesä |  | 6 |  |  |  |
| 40 | Comaneci, Nadia Nadia Comăneci | Romania | Voimistelu | 1976 -- 1980 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| Thorpe, Ian Ian Thorpe | Australia | Uinti | 2000 -- 2004 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| 42 | Pechstein, Claudia Claudia Pechstein | Saksa | Pikaluistelu | 1992 -- 2006 | Talvi |  | 5 |  |  |  |
| 43 | Tsukahara, Mitsuo Mitsuo Tsukahara Mitsuo Tsukahara | Japani | Voimistelu | 1968 -- 1976 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| 44 | Popov, Alexander Alexander Popov | Yhdistetty joukkue Venäjä | Uinti | 1992 -- 2000 | Kesä |  |  | 5 | 0 |  |
| 45 | Jernberg, Sixten Sixten Jernberg Sixten Jernberg | Ruotsi | Maastohiihto | 1956 -- 1964 | Talvi |  |  |  |  |  |
| Tourischeva, Ludmilla Ludmilla Tourischeva Ludmilla Tourischeva | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1968 -- 1976 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 47 | Kramer, Sven Sven Kramer | Alankomaat | Pikaluistelu | 2006 -- 2018 | Talvi |  |  |  |  |  |
| 48 | Charlotte Kalla | Ruotsi | Maastohiihto | 2010 -- 2018 | Talvi |  |  | 6 | 0 |  |
| 49 | Grunsven, Anky Anky van Grunsven Anky van Grunsven | Alankomaat | Hevosurheilu | 1992 -- 2012 | Kesä |  |  | 5 |  |  |
| Jones, Leisel Leisel Jones | Australia | Uinti | 2000 -- 2012 | Kesä |  |  | 5 |  |  | |
| 51 | Gaudini, Giulio Giulio Gaudini Giulio Gaudini | Italia | Aitaus | 1928 -- 1936 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 52 | Swahn, Alfred Alfred Swahn | Ruotsi | Kuvaaminen | 1908 -- 1924 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 53 | Voronin, Mikhail Mikhail Voronin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1968 -- 1972 | Kesä |  |  | 6 |  |  |
| 54 | Disl, Uschi Uschi Disl Uschi Disl | Saksa | Biathlon | 1992 -- 2006 | Talvi |  |  |  |  |  |
| 55 | Savolainen, Heikki Heikki Savolainen Heikki Savolainen | Suomi | Voimistelu | 1928 -- 1952 | Kesä |  |  |  | 6 |  |
| 56 | Titov, Juri Juri Titov | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 -- 1964 | Kesä |  |  | 5 |  |  |
| 57 | Ottey, Merlene Merlene Ottey Merlene Ottey | Jamaika | Yleisurheilu | 1980 -- 2000 | Kesä |  | 0 |  | 6 |  |
| 58 | Ewry, Ray Ray Ewry | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1900 -- 1908 | Kesä |  | 8 | 0 | 0 | 8 |
| Bolt, Usain Usain Bolt | Jamaika | Yleisurheilu | 2008 -- 2016 | Kesä |  | 8 | 0 | 0 |  | |
| 60 | Fredriksson, Gert Gert Fredriksson Gert Fredriksson | Ruotsi | Melonta | 1948 -- 1960 | Kesä |  | 6 |  |  |  |
| 61 | Klimke, Reiner Reiner Klimke | United Team of Germany Länsi-Saksa | Hevosurheilu | 1964 -- 1988 | Kesä |  | 6 | 0 |  |  |
| Ahn Hyun-Soo Viktor Ahn | Etelä-Korea Venäjä | Lyhyen radan pikaluistelu | 2006 -- 2014 | Talvi |  | 6 | 0 |  |  | |
| 63 | Ritola, Ville Ville Ritola | Suomi | Yleisurheilu | 1924 -- 1928 | Kesä |  | 5 |  | 0 |  |
| 64 | Lipa, Elisabeta Elisabeta Lipă Elisabeta Lipă | Romania | Soutu | 1984 -- 2000 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| 65 | Wiggins, Bradley Bradley Wiggins | Iso-Britannia | Pyöräily | 2000 -- 2016 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| Adrian, Nathan Nathan Adrian | Yhdysvallat | Uinti | 2008 -- 2016 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| 67 | Fraser, Dawn Dawn Fraser | Australia | Uinti | 1956 -- 1964 | Kesä |  |  |  | 0 |  |
| Ender, Kornelia Kornelia Ender | Itä-Saksa | Uinti | 1972 -- 1976 | Kesä |  |  |  | 0 |  | |
| 69 | Olsen, Otto Otto Olsen | Norja | Kuvaaminen | 1920 -- 1924 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Miez, Georges Georges Miez | Sveitsi | Voimistelu | 1924 -- 1936 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Gross, Rico Ricco Groß | Saksa | Biathlon | 1992 -- 2006 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Svendsen, Emil Hegle Emil Hegle Svendsen Emil Hegle Svendsen | Norja | Biathlon | 2010 -- 2018 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| 73 | Matthes, Roland Roland Matthes | Itä-Saksa | Uinti | 1968 -- 1976 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Schmitt, Allison Allison Schmitt | Yhdysvallat | Uinti | 2008 -- 2016 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Kulakova, Galina Galina Kulakova Galina Kulakova | Neuvostoliitto | Maastohiihto | 1972 -- 1980 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Aamodt, Kjetil Andre Kjetil André Aamodt | Norja | Alppihiihto | 1992 -- 2006 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Fischer, Sven Sven Fischer | Saksa | Biathlon | 1994 -- 2006 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Bruijn, Inge Inge de Bruijn | Alankomaat | Uinti | 2000 -- 2004 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Lezak, Jason Jason Lezak | Yhdysvallat | Uinti | 2000 -- 2012 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 80 | Trillini, Giovanna Giovanna Trillini Giovanna Trillini | Italia | Aitaus | 1992 -- 2008 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 81 | Kovacs, Katalin Katalin Kovács | Unkari | Melonta | 2000 -- 2012 | Kesä |  |  | 5 | 0 |  |
| 82 | Ducret, Roger Roger Ducret | Ranska | Aitaus | 1920 -- 1928 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Cattiau, Philippe Philippe Cattiau | Ranska | Aitaus | 1920 -- 1936 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Enke, Karin Karin Enke | Itä-Saksa | Pikaluistelu | 1980 -- 1988 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Niemann-Stirnemann, Gunda Gunda Gunda Niemann-Stirnemann | Saksa | Pikaluistelu | 1992 -- 1998 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Thomas, Petria Petria Thomas | Australia | Uinti | 1996 -- 2004 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 87 | Campbell-Brown, Veronica Veronica Campbell-Brown Veronica Campbell-Brown | Jamaika | Yleisurheilu | 2000 -- 2016 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 88 | Babashoff, Shirley Shirley Babashoff | Yhdysvallat | Uinti | 1972 -- 1976 | Kesä |  |  | 6 | 0 |  |
| 89 | Oneill, Susie Susie O'Neill | Australia | Uinti | 1992 -- 2000 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 90 | Korondi, Margit Margit Korondi | Unkari | Voimistelu | 1952 -- 1956 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Muratova, Sofia Sofia Muratova | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 -- 1960 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Sautin, Dmitri Dmitri Sautin | Yhdistetty joukkue Venäjä | Sukellus | 1992 -- 2008 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Ohno, Apolo Apolo Ohno | Yhdysvallat | Lyhyen radan pikaluistelu | 2002 -- 2010 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| 94 | Fontana, Arianna Arianna Fontana | Italia | Lyhyen radan pikaluistelu | 2006 -- 2018 | Talvi |  |  |  | 5 |  |
| 95 | Hoy, Chris Chris Hoy | Iso-Britannia | Pyöräily | 2000 -- 2012 | Kesä |  | 6 |  | 0 | 7 |
| Kenny, Jason Jason Kenny | Iso-Britannia | Pyöräily | 2008 -- 2016 | Kesä |  | 6 |  | 0 |  | |
| 97 | Kovacs, Pal Pál Kovács | Unkari | Aitaus | 1936 -- 1960 | Kesä |  | 6 | 0 |  |  |
| 98 | Endo, Yukio Yukio Endo Yukio Endo | Japani | Voimistelu | 1960 -- 1968 | Kesä |  | 5 |  | 0 |  |
| Peirsol, Aaron Aaron Peirsol | Yhdysvallat | Uinti | 2000 -- 2008 | Kesä |  | 5 |  | 0 |  | |
| Fourcade, Martin Martin Fourcade | Ranska | Biathlon | 2010 -- 2018 | Talvi |  | 5 |  | 0 |  | |
| 101 | Lee, Willis Augustus Willis Augustus Lee | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1920 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| Thunberg, Clas Clas Thunberg Clas Thunberg | Suomi | Pikaluistelu | 1924 -- 1928 | Talvi |  | 5 |  |  |  | |
| Winkler, Hans Gunter Hans Günter Winkler | United Team of Germany Länsi-Saksa | Hevosurheilu | 1956 -- 1976 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| Jager, Tom Tom Jager | Yhdysvallat | Uinti | 1984 -- 1992 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| Egerszegi, Krisztina Krisztina Egerszegi Krisztina Egerszegi | Unkari | Uinti | 1988 -- 1996 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| Lazutina, Larisa Larisa Lazutina Larisa Lazutina | Yhdistetty joukkue Venäjä | Maastohiihto | 1992 -- 1998 | Talvi |  | 5 |  |  |  | |
| Vollmer, Dana Dana Vollmer | Yhdysvallat | Uinti | 2004 -- 2016 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| Wu, Minxia Minxia Wu Minxia Wu | Kiina | Sukellus | 2004 -- 2016 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| 109 | Patzaichin, Ivan Ivan Ivan Patzaichin | Romania | Melonta | 1968 -- 1984 | Kesä |  |  |  | 0 |  |
| 110 | Liberg, Einar Einar Liberg | Norja | Kuvaaminen | 1908 -- 1924 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Ballangrud, Ivar Ivar Ballangrud Ivar Ballangrud | Norja | Pikaluistelu | 1928 -- 1936 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| 112 | Daniels, Charles Charles Daniels | Yhdysvallat | Uinti | 1904 -- 1908 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Spooner, Lloyd Lloyd Lloyd Spooner | Yhdysvallat | Kuvaaminen | 1920 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Kitajima, Kosuke Kosuke Kitajima Kosuke Kitajima | Japani | Uinti | 2004 -- 2012 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Trickett, Libby Libby Trickett | Australia | Uinti | 2004 -- 2012 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 116 | Carlberg, Vilhelm Vilhelm Carlberg | Ruotsi | Kuvaaminen | 1908 -- 1924 | Kesä |  |  |  | 0 |  |
| 117 | Hakulinen, Veikko Veikko Hakulinen Veikko Hakulinen | Suomi | Maastohiihto | 1952 -- 1960 | Talvi |  |  |  |  |  |
| 118 | Mantyranta, Eero Eero Mäntyranta | Suomi | Maastohiihto | 1960 -- 1968 | Talvi |  |  |  |  |  |
| Szewinska, Irena Irena Szewińska | Puola | Yleisurheilu | 1964 -- 1976 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Andersson, Agneta Agneta Andersson Agneta Andersson | Ruotsi | Melonta | 1984 -- 1996 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Hoogenband, Pieter Pieter van den Hoogenband | Alankomaat | Uinti | 2000 -- 2004 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 122 | Strickland, Shirley Shirley Strickland | Australia | Yleisurheilu | 1948 -- 1956 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Amanar, Simona Simona Amânar Simona Amânar | Romania | Voimistelu | 1996 -- 2000 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Gottwald, Felix Felix Gottwald | Itävalta | Pohjoismainen yhdistelmä | 2002 -- 2010 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| 125 | Kirvesniemi, Marja-Liisa Marja-Liisa Kirvesniemi Marja-Liisa Kirvesniemi | Suomi | Maastohiihto | 1984 -- 1994 | Talvi |  |  | 0 |  |  |
| Valbe, Jelena Jelena Välbe Jelena Välbe | Yhdistetty joukkue Venäjä | Maastohiihto | 1992 -- 1998 | Talvi |  |  | 0 |  |  | |
| 127 | Marzi, Gustavo Gustavo Marzi | Italia | Aitaus | 1928 -- 1936 | Kesä |  |  | 5 | 0 |  |
| Gorohovskaja, Maria Maria Gorohovskaja, Maria Maria Gorohovskaja | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1952 | Kesä |  |  | 5 | 0 |  | |
| 129 | Beard, Amanda Amanda Beard | Yhdysvallat | Uinti | 1996 -- 2004 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Khorkina, Svetlana Svetlana Khorkina Svetlana Khorkina | Venäjä | Voimistelu | 1996 -- 2004 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| Coventry, Kirsty Kirsty Coventry Kirsty Coventry | Zimbabwe | Uinti | 2004 -- 2008 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 132 | Ujlaki-Rejto, Ildiko Ildikó Újlaky-Rejtő Ildiko Újlaky-Rejtő | Unkari | Aitaus | 1960 -- 1976 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Janz, Karin Karin Janz | Itä-Saksa | Voimistelu | 1968 -- 1972 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 134 | Miller, Shannon Shannon Miller | Yhdysvallat | Voimistelu | 1992 -- 1996 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Di Centa, Manuela Manuela Di Centa Manuela Di Centa | Italia | Maastohiihto | 1992 -- 1998 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| 136 | Ehrig-Mitscherlich, Andrea Andrea Andrea Ehrig-Mitscherlich | Itä-Saksa | Pikaluistelu | 1976 -- 1988 | Talvi |  |  | 5 |  |  |
| 137 | Smirnov, Vladimir Vladimir Smirnov | Kazakstan | Maastohiihto | 1988 -- 1998 | Talvi |  |  |  |  |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten olympiamitaleita yhdeltä henkilöltä.

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Urheilija | Nation | Urheilu | Vuodet | Pelit | Seksi | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä |
|  | Phelps, Michael Michael Phelps | Yhdysvallat | Uinti | 2004 -- 2016 | Kesä |  | 13 |  |  | 16 |
|  | Latynina, Larisa Larisa Latynina Larisa Latynina | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 -- 1964 | Kesä |  | 6 | 5 |  | 14 |
|  | Andrianov, Nikolai Nikolai Andrianov, Nikolai Andrianov | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1972 -- 1980 | Kesä |  | 6 |  |  | 12 |
|  | Shakhlin, Boris Boris Shakhlin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1956 -- 1964 | Kesä |  | 6 |  |  | 10 |
| 5 | Bjørgen, Marit Marit Bjørgen | Norja | Maastohiihto | 2002 -- 2018 | Talvi |  | 5 |  |  |  |
| 6 | Ono, Takashi Takashi Ono | Japani | Voimistelu | 1952 -- 1964 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 7 | Nemov, Aleksei Aleksei Nemov | Venäjä | Voimistelu | 1996 -- 2000 | Kesä |  |  |  | 5 |  |
| 8 | Nurmi, Paavo Paavo Nurmi Paavo Nurmi | Suomi | Yleisurheilu | 1920 -- 1928 | Kesä |  | 6 |  | 0 | 9 |
| Dahlie, Bjorn Bjørn Dæhlie | Norja | Maastohiihto | 1992 -- 1998 | Talvi |  | 6 |  | 0 |  | |
| 10 | Tšukarin, Viktor Viktor Tšukarin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1952 -- 1956 | Kesä |  | 5 |  |  |  |
| Kato, Sawao Sawao Kato Sawao Kato | Japani | Voimistelu | 1968 -- 1976 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| Bjorndalen, Ole Einar Ole Einar Bjørndalen Ole Einar Bjørndalen | Norja | Biathlon | 1998 -- 2014 | Talvi |  | 5 |  |  |  | |
| 13 | Scherbo, Vitaly Vitaly Scherbo Vitaly Scherbo | Valko-Venäjän yhdistetty joukkue | Voimistelu | 1992 -- 1996 | Kesä |  | 5 | 0 |  |  |
| 14 | Wüst, Ireen Ireen Wüst | Alankomaat | Pikaluistelu | 2006 -- 2018 | Talvi |  |  |  |  |  |
| 15 | Ewry, Ray Ray Ewry | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1900 -- 1908 | Kesä |  | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 16 | Caslavska, Vera Věra Čáslavská Vera Věra Čáslavská | Tšekkoslovakia | Voimistelu | 1960 -- 1968 | Kesä |  | 7 |  | 0 |  |
| Lewis, Carl Carl Lewis | Yhdysvallat | Yleisurheilu | 1984 -- 1996 | Kesä |  | 7 |  | 0 |  | |
| 18 | Nakayama, Akinori Akinori Nakayama Akinori Nakayama | Japani | Voimistelu | 1968 -- 1972 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Aamodt, Kjetil André Kjetil André Aamodt, Kjetil André Aamodt | Norja | Alppihiihto | 1992 -- 2006 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Pechstein, Claudia Claudia Pechstein | Saksa | Pikaluistelu | 1992 -- 2006 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| 21 | Enke, Karin Karin Enke | Itä-Saksa | Pikaluistelu | 1980 -- 1988 | Talvi |  |  |  |  |  |
| Niemann-Stirnemann, Gunda Gunda Gunda Niemann-Stirnemann | Saksa | Pikaluistelu | 1992 -- 1998 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| 23 | Dityatin, Alexander Alexander Dityatin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1976 -- 1980 | Kesä |  |  | 5 |  |  |
| 24 | Thunberg, Clas Clas Thunberg Clas Thunberg | Suomi | Pikaluistelu | 1924-1928 | Talvi |  | 5 |  |  | 7 |
| Fredriksson, Gert Gert Fredriksson Gert Fredriksson | Ruotsi | Melonta | 1948 -- 1960 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| Comaneci, Nadia Nadia Comăneci | Romania | Voimistelu | 1976 -- 1980 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| Egerszegi, Krisztina Krisztina Egerszegi Krisztina Egerszegi | Unkari | Uinti | 1988 -- 1996 | Kesä |  | 5 |  |  |  | |
| 28 | Jegorova, Ljubov Ljubov Jegorova | Yhdistetty joukkue Venäjä | Maastohiihto | 1992 -- 1994 | Talvi |  |  |  | 0 |  |
| 29 | Ballangrud, Ivar Ivar Ballangrud Ivar Ballangrud | Norja | Pikaluistelu | 1928 -- 1936 | Talvi |  |  |  |  |  |
| 30 | Jernberg, Sixten Sixten Jernberg Sixten Jernberg | Ruotsi | Maastohiihto | 1956 -- 1964 | Talvi |  |  |  |  |  |
| 31 | Voronin, Mikhail Mikhail Voronin | Neuvostoliitto | Voimistelu | 1968 -- 1972 | Kesä |  |  |  |  |  |
| Smetanina, Raisa Raisa Smetanina Raisa Smetanina | Neuvostoliiton yhdistetty joukkue | Maastohiihto | 1976 -- 1992 | Talvi |  |  |  |  |  | |
| Coventry, Kirsty Kirsty Coventry Kirsty Coventry | Zimbabwe | Uinti | 2004 -- 2008 | Kesä |  |  |  |  |  | |
| 34 | Belmondo, Stefania Stefania Belmondo Stefania Belmondo | Italia | Maastohiihto | 1992 -- 2002 | Talvi |  |  |  |  |  |
| 35 | Lochte, Ryan Ryan Lochte | Yhdysvallat | Uinti | 2004 -- 2012 | Kesä |  |  |  |  |  |
| 36 | Ehrig-Mitscherlich, Andrea Andrea Andrea Ehrig-Mitscherlich | Itä-Saksa | Pikaluistelu | 1976 -- 1988 | Talvi |  |  | 5 |  |  |
| 37 | Ottey, Merlene Merlene Ottey Merlene Ottey | Jamaika | Yleisurheilu | 1980 -- 2000 | Kesä |  | 0 |  | 5 |  |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut enemmän mitaleita talviolympialaisissa?

**Teksti numero 6**

Amerikkalainen uimari Michael Phelps on olympialaisten palkituin uimari, joka on voittanut yhteensä 28 mitalia sekä yksilö- että joukkuekilpailuissa (23 kultaa, 3 hopeaa ja 2 pronssia). Phelps on myös voittanut enemmän yksilölajeissa kuin kukaan muu olympiaurheilija, 16 mitalia (13 kultaa, 2 hopeaa ja 1 pronssi).

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten kultamitaleita uinnissa...

**Asiakirjan numero 3920**

**Tekstin numero 0**

Viinipullo on yleensä lasista valmistettu pullo, jota käytetään viinin säilyttämiseen. Jotkut viinit käyvät pullossa, toiset pullotetaan vasta käymisen jälkeen. Viime aikoina pullosta on tullut viinialan myynnin vakiomääräinen tilavuusyksikkö, joka on 750 millilitraa (26,40 imp fl oz; 25,36 US fl oz). Viinipulloja valmistetaan kuitenkin eri tilavuuksia ja muotoja.

**Kysymys 0**

mikä on viinipullon keskikoko

**Kysymys 1**

kuinka suuri on normaalikokoinen viinipullo

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tilavuus (litraa) | Suhde | Nimi | Huomautukset | Samppanja | Bordeaux | Burgundia |
| 0.1875 | 0.25 | Piccolo | "Pieni" italiaksi. Tunnetaan myös nimellä quarter bottle, pony, snipe tai split. | Kyllä |  |  |
| 0.2 | 0.2667 | Neljännes | Käytetään samppanjaa varten | Kyllä |  |  |
| 0.25 | 0.33 | Chopine | Perinteinen ranskalainen tilavuusyksikkö |  | Kyllä |  |
| 0.375 | 0.5 | Demi | ``Half'' ranskaksi. Tunnetaan myös nimellä puolikas pullo. | Kyllä ``Puolet'' | Kyllä | Kyllä |
| 0.378 | 0.505 | Kymmenes | Yksi kymmenesosa Yhdysvaltain gallonasta \* |  |  |  |
| 0.5 | 0.67 |  | Tunnetaan myös nimellä 50 cl pullo. Käytetään Tokajissa, Sauternesissa, Jerezissä sekä useissa muissa makeissa viineissä, yleinen myös halvemmissa viineissä Sveitsissä. | Kyllä ``Demie'' tai ``Pinte''... |  |  |
| 0.620 | 0.83 | Clavelin | Käytetään ensisijaisesti vin jaune -viiniin. |  |  |  |
| 0.750 |  | Standardi |  | Kyllä | Kyllä | Kyllä |
| 0.757 | 1.01 | Viides | Viidesosa Yhdysvaltain gallonasta \* (ennen vuotta 1979) |  |  |  |
| 1.0 | 1.33 | Litra | Suosittu koko itävaltalaisille viineille. |  |  |  |
| 1.5 |  | Magnum |  | Kyllä | Kyllä | Kyllä |
| 2.25 |  | Marie Jeanne | Tunnetaan myös nimellä Tregnum tai Tappit Hen portviinikaupassa. |  | Kyllä |  |
| 3.0 |  | Jerobeam | Raamatullinen, pohjoisen kuningaskunnan ensimmäinen kuningas. ``Jeroboam'' tarkoittaa eri merkityksiä (eli osoittaa eri kokoja) Ranskan eri alueilla. | Kyllä | Kyllä | Kyllä |
| 4.5 | 6 |  | Kyllä |  |  | |
| 4.5 | 6 | Rehabeam | Raamatullinen, erillinen Juudean ensimmäinen kuningas. | Kyllä |  | Kyllä |
| 5.0 | 6.67 | McKenzie | Harvinainen, esiintyy pääasiassa Ranskassa |  | Kyllä |  |
| 6.0 | 8 | Imperial |  |  | Kyllä |  |
| 6.0 | 8 | Methuselah | Raamatullinen, Vanhin mies | Kyllä |  | Kyllä |
| 9.0 | 12 | Salmanazar | Raamatullinen, Assyrian kuningas | Kyllä | Kyllä | Kyllä |
| 12.0 | 16 | Balthasar tai Belshazzar | Balthasar - yksi kolmesta tietäjästä, jotka antoivat lahjoja Jeesuksen syntymähetkellä; Belshazzar voi tarkoittaa myös Babylonin hallitsijaa Nebukadnessarin hulluuden aikana, jonka mukaan seuraavaksi suurempi pullokoko on nimetty. | Kyllä | Kyllä | Kyllä |
| 15.0 | 20 | Nebukadnessar | Raamatullinen, Babylonian kuningas | Kyllä | Kyllä | Kyllä |
| 18.0 | 24 | Melchior | Yksi kolmesta viisaasta miehestä, jotka antoivat lahjoja Jeesuksen syntymässä. | Kyllä | Kyllä | Kyllä |
| 18.0 | 24 | Solomon | Raamatullinen, Israelin kuningas, Daavidin poika, Daavidin poika | Kyllä |  |  |
| 26.25 | 35 | Suvereeni | Tiettävästi Taittinger loi sen vuonna 1988 maailman suurimman risteilyaluksen Sovereign of the Seas lanseerausta varten. | Kyllä |  |  |
| 27.0 | 36 | Primat vai Goljat | ``Primat'' todennäköisesti myöhäislatinalaisesta prīmās (päällikkö, aatelinen); Goljat -- raamatullinen, Daavidin tappama. | Kyllä | Kyllä |  |
| 30.0 | 40 | Melkisedek tai Midas | Melkisedek -- raamatullinen, Salemin kuningas; Midas voi viitata kreikkalaisen mytologian myyttiseen Frygian kuninkaaseen. | Kyllä |  |  |

**Kysymys 0**

Mikä on 6 litran viinipullo?

**Asiakirjan numero 3921**

**Tekstin numero 0**

``Don't Stand So Close to Me'' on brittiläisen rock-yhtyeen Police hittikappale, joka julkaistiin syyskuussa 1980 heidän kolmannen albuminsa Zenyatta Mondatta singlenä. Se kertoo koulutytön ihastumisesta opettajaansa, joka johtaa suhteeseen, joka puolestaan paljastuu.

**Kysymys 0**

poliisi ei seiso niin lähellä minua, mikä tarkoittaa, että

**Teksti numero 1**

``Don't Stand So Close to Me'' on brittiläisen rock-yhtyeen The Police hittisingle, joka julkaistiin syyskuussa 1980 kolmannen albuminsa Zenyatta Mondatta pääsingle. Se kertoo koulutytön ihastumisesta opettajaansa, joka johtaa suhteeseen, joka puolestaan paljastuu.

**Kysymys 0**

joka laulaa älä seiso niin lähellä minua -

**Asiakirjan numero 3922**

**Tekstin numero 0**

Brenton Wood (s. Alfred Jesse Smith, 26. heinäkuuta 1941, Shreveport, Louisiana) on yhdysvaltalainen laulaja ja lauluntekijä, joka tunnetaan kahdesta vuonna 1967 julkaistusta hittisinglestään, ``The Oogum Boogum Song'' ja ``Gimme Little Sign''.

**Kysymys 0**

joka laulaa, anna minulle jokin merkki, tyttö...

**Teksti numero 1**

Brenton Wood (syntynyt Alfred Jesse Smith; 26. heinäkuuta 1941) on yhdysvaltalainen laulaja ja lauluntekijä, joka tunnetaan kahdesta vuoden 1967 hittisinglestään, ``The Oogum Boogum Song'' ja ``Gimme Little Sign''.

**Kysymys 0**

joka lauloi ja antoi minulle jonkinlaisen merkin.

**Asiakirjan numero 3923**

**Tekstin numero 0**

Nanny

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | Fran Drescher Peter Marc Jacobson |
| Kehittänyt | Prudence Fraser Robert Sternin |
| Pääosissa | Fran Drescher Charles Shaughnessy Daniel Davis Lauren Lane Nicholle Tom Benjamin Salisbury Madeline Zima Renée Taylor Renée Taylor Ann Morgan Guilbert Rachel Chagall |
| Teemamusiikin säveltäjä | Ann Hampton Callaway (Pilottijakso: Cy Coleman ja Dorothy Fields) |
| Avausteema | ``Hoitaja nimeltä Fran'', kirjoittanut ja esittänyt Ann Hampton Callaway (yhdessä Liz Callawayn kanssa). |
| Lopun teema | "Nanny nimeltä Fran" (Instrumentaalinen) |
| Säveltäjä (s) | Timothy Thompson |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 6 |
| Jaksojen lukumäärä | 146 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Fran Drescher Prudence Fraser Peter Marc Jacobson Frank Lombardi Caryn Lucas Robert Sternin Diane Wilk Diane Wilk |
| Kamera-asetukset | Videonauha; monikamera |
| Juoksuaika | 22 -- 24 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Sternin & Fraser Ink Highschool Sweethearts (kaudet 3 -- 6) TriStar Television |
| Jakelija | Columbia TriStar Television (1999 -- 2002) Sony Pictures Television (2002 --) Julkaiseminen |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Kuvaformaatti | 480i 4: 3 (SDTV) 720p 4: 3 (HDTV) |
| Audioformaatti | CBS StereoSound (1993 -- 1997) Digitaalinen stereo (1997 -- 1999) |
| Alkuperäinen julkaisu | 3. marraskuuta 1993 (1993-11-03) -- 23. kesäkuuta 1999 (1999-06-23) Ulkoiset linkit Verkkosivusto Tuotannon verkkosivusto |

**Kysymys 0**

joka laulaa lastenhoitaja-sarjan tunnussävelmän.

**Asiakirjan numero 3924**

**Tekstin numero 0**

Mooren laki on havainto, jonka mukaan transistorien määrä tiheässä integroidussa piirissä kaksinkertaistuu noin kahden vuoden välein. Havainto on saanut nimensä Fairchild Semiconductorin ja Intelin perustajan Gordon Mooren mukaan, jonka vuonna 1965 julkaisemassa artikkelissa kuvattiin integroitua piiriä kohti olevien komponenttien määrän kaksinkertaistumista joka vuosi ja ennustettiin, että tämä kasvuvauhti jatkuisi vielä ainakin vuosikymmenen ajan. Vuonna 1975 hän tarkisti ennustettaan seuraavaa vuosikymmentä silmällä pitäen siten, että kasvu kaksinkertaistuisi joka toinen vuosi. Ajanjaksoksi ilmoitetaan usein 18 kuukautta, koska Intelin johtohenkilö David House ennusti, että sirujen suorituskyky kaksinkertaistuisi 18 kuukauden välein (tämä on yhdistelmä transistorien määrän lisääntymisestä ja transistorien nopeudesta).

**Kysymys 0**

miten ic auttaa pienentämään tietokoneen kokoa?

**Asiakirjan numero 3925**

**Tekstin numero 0**

Vapautumisensa jälkeen Popé suunnitteli ja organisoi yhdessä muiden pueblojohtajien (ks. luettelo jäljempänä) kanssa pueblojen kapinan. Popé asettui Taos Puebloon kaukana pääkaupungista Santa Festä ja vietti seuraavat viisi vuotta etsien tukea kapinalle 46 pueblo-kaupungin keskuudessa. Hän sai Rio Granden laakson pohjoisten Tiwa-, Tewa-, Towa-, Tano ja Keres-kielisten pueblojen tuen. Pecos Pueblo, joka sijaitsi 50 mailia Rio Grandesta itään, lupasi osallistua kapinaan, samoin kuin Zuni ja Hopi, jotka sijaitsivat 120 ja 200 mailia Rio Grandesta länteen. Pueblot, jotka eivät liittyneet kapinaan, olivat neljä eteläistä Tiwa (Tiguex) -kaupunkia Santa Fén lähellä ja Piro Pueblojen pääasiallisten asutuskeskusten eteläpuolella olevat Piro Pueblot lähellä nykyistä Socorron kaupunkia. Eteläiset Tiwa- ja Piro-heimot olivat integroituneet espanjalaiseen kulttuuriin perusteellisemmin kuin muut ryhmät. Noin 2 400 espanjalaisen väestö, johon kuului myös sekarotuisia mestissejä sekä intiaanien palvelijoita ja palvelijoita, oli hajallaan koko alueella. Santa Fe oli ainoa paikka, joka muistutti kaupunkia. Espanjalaiset saivat kokoon vain 170 aseistettua miestä. Kapinaan liittyneillä puebloilla oli luultavasti vähintään 2 000 aikuista miestä, jotka pystyivät käyttämään alkuperäisaseita, kuten jousi ja nuoli. On mahdollista, että kapinaan osallistui myös apasseja ja navajoja.

**Kysymys 0**

pueblo-mies, joka johti vuonna 1680 onnistuneen kapinan espanjalaisia vastaan.

**Teksti numero 1**

Vuonna 1598 Juan de Oñate johti 129 sotilasta ja 10 fransiskaanipappia sekä suuren määrän naisia, lapsia, palvelijoita, orjia ja karjaa Uuden Meksikon Rio Granden laaksoon. Alueella asui tuolloin noin 40 000 pueblo-intiaania. Oñate kukisti kapinan Acoma Pueblossa tappamalla ja orjuuttamalla satoja intiaaneja ja tuomitsemalla kaikki 25-vuotiaat tai sitä vanhemmat miehet katkaisemaan jalkansa. Acoman verilöyly herätti espanjalaisten pelkoa alueella tuleviksi vuosiksi, vaikka useisiin Pueblojen kaupunkeihin lähetettiin fransiskaanilähetyssaarnaajia kristillistämään alkuasukkaita.

**Kysymys 0**

joka johti espanjalaisia joukkoja, jotka hyökkäsivät pueblojen kyliin vuonna 1598.

**Asiakirjan numero 3926**

**Tekstin numero 0**

Lintujen anatomiassa köli tai karina (monikko carinae) on rintalastan (rintalastan) jatke, joka kulkee aksiaalisesti rintalastan keskiviivaa pitkin ja ulottuu ulospäin, kohtisuoraan kylkiluiden tasoon nähden. Se muodostaa ankkurin, johon linnun siipilihakset kiinnittyvät, ja tarjoaa siten riittävän vipuvoiman lentoa varten. Kaikilla linnuilla ei ole köliä, ja erityisesti joiltakin lentokyvyttömiltä linnuilta puuttuu kölirakenne.

**Kysymys 0**

mikä osa kanaa on köli

**Kysymys 1**

mikä osa kanaa on köli

**Asiakirjan numero 3927**

**Tekstin numero 0**

Keralan osavaltion suunnittelupäätösviraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | Syyskuu 1967 |
| Toimivalta | Keralan hallitus |
| Päämaja | Thiruvananthapuram, Kerala, Intia |
| Vastaava ministeri | * Pinarayi Vijayan, Keralan pääministeri, hallituksen puheenjohtaja |
| Viraston johtaja | * VK Ramachandran, hallintoneuvoston varapuheenjohtaja |
| Verkkosivusto | www.spb.kerala.gov.in |

**Kysymys 0**

joka toimii valtion suunnittelulautakunnan puheenjohtajana.

**Asiakirjan numero 3928**

**Tekstin numero 0**

William Carney, afroamerikkalainen ja 54. armeijakunnan kersantti, on ensimmäinen musta kunniamitalin saaja, joka sai kunniamitalin toimistaan Fort Wagnerissa, kun hän otti talteen yksikön Amerikan lipun ja palautti sen takaisin Yhdysvaltain linjoille. Taistelun jälkeen konfederaatiot hautasivat rykmentin komentavan upseerin Robert Gould Shaw'n joukkohautaan rykmenttinsä afroamerikkalaisten sotilaiden joukkohautaan pitäen tätä loukkauksena häntä kohtaan. Sen sijaan hänen perheensä oli kiitollinen siitä, että he hautasivat Shaw'n miestensa joukkoon.

**Kysymys 0**

Mikä kuuluisa afroamerikkalainen rykmentti taisteli urheasti Fort Wagnerissa?

**Asiakirjan numero 3929**

**Tekstin numero 0**

Sen lähimmät sukulaiset ovat lampaat (Ovis-suku). Vuoteen 2005 asti se sijoitettiin Hemitragus-sukuun Himalajan tahrin (Hemitragus jemlahicus) ja Arabian tahrin (Arabitragus jayakari) kanssa. Se on kuitenkin hiljattain siirretty uuteen sukuun Nilgiritragus, koska se on geneettisesti samankaltaisempi Ovis-suvun jäsenten kuin muiden tahrien kanssa.

**Kysymys 0**

nilgiri himalajalainen ja arabialainen ovat minkä tyyppisiä?

**Kysymys 1**

nilgiri himalajalainen ja arabialainen ovat minkätyyppisiä eläimiä.

**Teksti numero 1**

Nilgiri tahr (Nilgiritragus hylocrius), joka tunnetaan paikallisesti nimellä Nilgiri ibex tai yksinkertaisesti ibex, on sorkkaeläin, joka on kotoperäinen Nilgiri-kukkuloilla ja Länsi-Ghatsin eteläosassa Tamil Nadun ja Keralan osavaltioissa Etelä-Intiassa. Se on Tamil Nadun valtioneläin. Paikallisesta nimestään huolimatta se on läheisempää sukua Ovis-sukuun kuuluville lampaille kuin Capra-sukuun kuuluville metsäkauriille ja luonnonvuohille.

**Kysymys 0**

nilgiri himalajalainen ja arabialainen ovat eräänlaisia...

**Asiakirjan numero 3930**

**Tekstin numero 0**

Kanadan vihreä puolue perustettiin Ottawan Carletonin yliopistossa pidetyssä konferenssissa vuonna 1983. Ensimmäisen johtajansa, tohtori Trevor Hancockin johdolla puolue asetti 60 ehdokasta Kanadan liittopäivävaaleissa vuonna 1984. BC Greens asetti Kanadan ensimmäisen vihreän ehdokkaan. Myöhemmin samana vuonna Kanadan vihreiden perustamiskonferenssi pidettiin Carletonin yliopistossa Ottawassa, Ontariossa. Konferenssiin osallistui lähes 200 ihmistä 55 yhteisöstä, jotka tulivat kaikista maakunnista paitsi Newfoundlandista ja Labradorista sekä Prinssi Edwardin saarelta.

**Kysymys 0**

Milloin Kanadan vihreä puolue perustettiin?

**Asiakirjan numero 3931**

**Tekstin numero 0**

* Lisa Montez on Gabriella Montezin yksinhuoltajaäiti. Gabriella on ilmoittanut, että hän ja hänen äitinsä ovat muuttaneet useita kertoja. He muuttavat Albuquerqueen Gabriellan ensimmäisen vuoden puolivälissä, ja äiti lupaa Gabriellalle, että se on pysyvä järjestely Gabriellan valmistumiseen asti. Lisa on hyvin ylpeä Gabriellasta, joka on päässyt Stanfordin yliopistoon, eikä ole samaa mieltä tyttärensä kanssa, kun tämä ehdottaa vuoden lomaa lukion jälkeen. Gabriellan valmistumisen lähestyessä Lisa laittaa talon myyntiin. On epäselvää, mitä hänen aviomiehelleen on tapahtunut; Gabriella on maininnut hänet vain kerran, kun hän muistelee lapsuuttaan, ja oletettavasti hän on kuollut. Lisaa esittää Socorro Herrera ensimmäisessä ja kolmannessa elokuvassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Gabriellan äitiä High School -musikaalissa -

**Teksti numero 1**

Ryania näyttelee Lucas Grabeel sarjan kolmessa ensimmäisessä osassa. Corbin Bleu, joka valittiin myöhemmin Chad Danforthin rooliin, kävi koe-esiintymässä Ryanin rooliin. Grabeel oli aiemmin esiintynyt Disney Channelin Halloweentown High -ohjelmassa.

**Kysymys 0**

ketä Corbin Bleu näyttelee High School Musicalissa...

**Teksti numero 2**

* Neiti Darbus on East High:n ylidramaattinen musiikkijohtaja. Hänen luokkahuoneessaan opiskelevat Troy Bolton, Gabriella Montez, Sharpay Evans, Ryan Evans, Chad Danforth, Taylor McKessie, Kelsi Nielsen ja muut oppilaat. Hän inhoaa kännyköitä, varsinkin kun ne soivat teatterissa. Hän ja valmentaja Jack Bolton eivät aina ole samaa mieltä. Ensimmäisessä elokuvassa neiti Darbus on vakuuttunut siitä, että Troy ja Gabriella menivät musikaaliin koe-esiintymiseen vain pilkatakseen sitä. Lopulta hän valitsee heidät päärooleihin. High School Musical 3: Senior Year -elokuvassa rouva Darbus ehdottaa Troyn nimeä Juilliard-koulun stipendiä varten Troyn tietämättä. Elokuvissa Alyson Reed näyttelee neiti Darbusia.

**Kysymys 0**

joka näyttelee draamaopettajaa lukion musikaalissa

**Teksti numero 3**

Troy Bolton High School Musical -elokuvasarjan hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | Zac Efron |
| Ensimmäinen esiintyminen | High School Musical |
| Viimeinen esiintyminen | High School Musical 3: Senior Year |
| Luonut | Peter Barsocchini Profiili |
| Ammatti | Opiskelija Caddy / Tarjoilija Assistentti Golf-opettaja (show) Perhe |
| Vanhemmat | Jack Bolton (isä) Lucille Bolton (äiti) |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Troy Boltonia high school -musikaalissa -

**Teksti numero 4**

Kolmessa ensimmäisessä elokuvassa Troya näyttelee Zac Efron, ja Drew Seeley antoi hänen lauluäänensä ensimmäisessä elokuvassa. Syy tähän jälkiäänitykseen on vielä hieman epäselvä, vaikka Efron on kertonut Rolling Stonelle, että ensimmäisen elokuvan kappaleet oli kirjoitettu ennen castingia ja ne olivat hänen äänialansa ulkopuolella. Rooliin tehtiin casting useiden koe-esiintymisten perusteella, ja ehdokkaina olivat muun muassa Hunter Parrish ja Sterling Knight. Efron oli aiemmin käynyt koe-esiintymässä Disney Channelin pilottielokuvaan, jota verkosto ei kuitenkaan ottanut vastaan muutamaa vuotta ennen High School Musicalin castingia. Vaikka sarja jatkuu neljännellä elokuvalla, Efron ja hänen hahmonsa eivät palaa.

**Kysymys 0**

ketä Zac Efron näyttelee High School Musicalissa?

**Teksti numero 5**

Sarjan neljässä elokuvassa Sharpayta esittää Ashley Tisdale. Tisdale, joka tunnettiin aiemmin pääosasta Disney-kanavan sarjassa ``The Suite Life of Zack & Cody'', vakuuttaa, että hänelle ei tarjottu Sharpayn roolia, vaan hän joutui käymään koe-esiintymisessä, ja väittää myös, että hän oli vähällä jäädä ilman roolia, koska Disneyn johtajat eivät uskoneet, että hän pystyisi näyttelemään ``keskivertoa tyttöä''-roolia ``The Suite Life''-elokuvassa tekemänsä suorituksen perusteella. Tisdale sanoi, että hän meni koe-esiintymisiin viime hetkellä, mutta tunsi olonsa erittäin mukavaksi Disneyn johtajien edessä, koska tunsi heidät jo ennestään. Varmistaakseen, että katsojat rakastavat vihata hänen hahmoaan, Tisdale otti mallia Rachel McAdamsin esityksestä Mean Girls -elokuvassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sharpay Evansia High School Musicalissa -

**Teksti numero 6**

Chad Danforth on Troy Boltonin paras ystävä ja joukkuetoveri. Chad on tunnettu siitä, että hänellä on paidat, joissa on omalaatuisia lauseita ja viestejä. Kolmannessa elokuvassa nämä viestit ovat kaikki ympäristöystävällisiä. High School Musical -elokuvassa Chad valmistautuu piirin mestaruuskoripallo-otteluun ja olettaa, että Troy, joka on myös joukkueen kapteeni, tekee samoin. Pian koulussa leviää kuitenkin uutinen, että Troy ja uusi oppilas Gabriella Montez ovat osallistuneet koe-esiintymiseen koulun musikaaliin ja heidät on kutsuttu takaisin päärooleihin. Chad ja hänen joukkuetoverinsa toivovat, että Troy pysyisi pelissä mukana, ja Taylor McKessie ja hänen ystävänsä, jotka haluavat Gabriellan keskittyvän kymmenottelujoukkueeseen, tekevät saman Gabriellalle. Suunnitelma onnistuu, mutta Chad ja Taylor huomaavat pian, että he loukkasivat läheisiä ystäviään. Myönnettyään syyllisyytensä he auttavat Troya ja Gabriellaa pääsemään takaisin kutsuihin sekä kisoihin ja kymmenotteluun. Elokuvan lopussa Chad pyytää Tayloria treffeille. Toisessa elokuvassa Chad ja Taylor näyttävät säilyttäneen suhteensa. Toivoen säästävänsä autoon, Chad ottaa kesäksi töitä Lava Springsin country clubilta Troyn, Gabriellan, Taylorin ja heidän ystäviensä rinnalle. Chad suostuu vastahakoisesti osallistumaan muiden työntekijöiden kanssa klubilla järjestettävään juhannusyön kykykilpailuun. Hänen ystävyytensä Troyn kanssa ajautuu myös seinään, kun Troy tekee kompromisseja ylellisyyksien vuoksi country-klubilla. He kuitenkin sopivat välinsä. High School Musical 3: Senior Year -elokuvassa Chad odottaa innolla, että pääsee pelaamaan koripalloa Troyn kanssa Albuquerquen yliopistossa lukion valmistumisen jälkeen. Hän on aluksi järkyttynyt, kun Troy päättää sen sijaan opiskella Kalifornian yliopistossa Berkeleyssä, mutta hyväksyy sen tosiasian, että hän ja Troy eivät voi pysyä yhdessä ikuisesti. Chad kamppailee myös Taylorin pyytämisen kanssa tanssiaisiin, mutta onnistuu lopulta useiden yritysten jälkeen.

**Kysymys 0**

Missä Chad lukion musikaalista meni collegeen...

**Teksti numero 7**

* Nimeltä mainitsematon kemian opettaja East High:ssa. Häntä esittää Irene Santiago-Baron.

**Kysymys 0**

joka näyttelee opettajaa lukion musikaalissa

**Asiakirjan numero 3932**

**Tekstin numero 0**

Nykyinen oppositiojohtajan viran haltija on Peter Phillips, koska hänen puolueensa hävisi vuoden 2016 parlamenttivaalit ja hän nousi Jamaikan pääoppositiopuolueen johtajaksi vuonna 2017 Portia Simpson Millerin seuraajana.

**Kysymys 0**

Kuka on Jamaikan oppositiojohtaja?

**Asiakirjan numero 3933**

**Tekstin numero 0**

iOS on Apple Inc:n kehittämä mobiilikäyttöjärjestelmä iPhonea, iPadia ja iPod Touchia varten. Päivitykset iOS:ään julkaistaan iTunes-ohjelmiston kautta ja iOS 5:stä lähtien ilman kautta tapahtuvilla ohjelmistopäivityksillä. Kun iOS 5.0 julkistettiin 6. kesäkuuta 2011, iOS-laitteiden aktivointiin ei enää tarvittu USB-yhteyttä iTunesiin, vaan tietojen synkronointi voi tapahtua automaattisesti ja langattomasti Applen iCloud-palvelun kautta. Suuret uudet iOS-versiot julkistetaan vuosittain Applen maailmanlaajuisessa kehittäjäkonferenssissa (WWDC), ja ne julkaistaan yleensä saman vuoden syyskuussa, yleensä samaan aikaan uusien iPhone-mallien julkaisun kanssa. Nykyinen vakaa julkaisu, iOS 11.4, julkaistiin 29. toukokuuta 2018.

**Kysymys 0**

Mikä on iphonen uusin ios-käyttöjärjestelmä?

**Teksti numero 1**

iOS on Apple Inc:n kehittämä mobiilikäyttöjärjestelmä iPhonea, iPadia ja iPod Touchia varten. Päivitykset iOS:ään julkaistaan iTunes-ohjelmiston kautta ja iOS 5:stä lähtien ilman kautta tapahtuvilla ohjelmistopäivityksillä. Kun iOS 5.0 julkistettiin 6. kesäkuuta 2011, iOS-laitteiden aktivointiin ei enää tarvittu USB-yhteyttä iTunesiin, vaan tietojen synkronointi voi tapahtua automaattisesti ja langattomasti Applen iCloud-palvelun kautta. Suuret uudet iOS-versiot julkistetaan vuosittain Applen maailmanlaajuisessa kehittäjäkonferenssissa (WWDC), ja ne julkaistaan yleensä saman vuoden syyskuussa, yleensä samaan aikaan uusien iPhone-mallien julkaisun kanssa. Nykyinen vakaa julkaisu on iOS 11.0. 1.

**Kysymys 0**

Mikä on ipadin uusin käyttöjärjestelmä?

**Kysymys 1**

Mikä on ipadin uusin ios-versio?

**Teksti numero 2**

iOS on Apple Inc:n kehittämä mobiilikäyttöjärjestelmä iPhonea, iPadia ja iPod Touchia varten. Päivitykset iOS:ään julkaistaan iTunes-ohjelmiston kautta ja iOS 5:stä lähtien ilman kautta tapahtuvilla ohjelmistopäivityksillä. Kun iOS 5.0 julkistettiin 6. kesäkuuta 2011, iOS-laitteiden aktivointiin ei enää tarvittu USB-yhteyttä iTunesiin, vaan tietojen synkronointi voi tapahtua automaattisesti ja langattomasti Applen iCloud-palvelun kautta. Suuret uudet iOS-versiot julkistetaan vuosittain Applen maailmanlaajuisessa kehittäjäkonferenssissa (WWDC), ja ne julkaistaan yleensä saman vuoden syyskuussa, yleensä samaan aikaan uusien iPhone-mallien julkaisun kanssa. Nykyinen vakaa julkaisu, iOS 11.1. 1, julkaistiin 9. marraskuuta 2017. Viimeisin iOS 11.2:n beta-julkaisu julkaistiin 13. marraskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen ios-päivitys tuli ulos

**Teksti numero 3**

Nykyiset versiot

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Versio | Rakenna | Julkaisupäivä Laitteen käyttöikä päättyy |  |  |  |  |
| Apple TV | iPad | iPhone | iPod Touch |  |  |  |
| 3.1. 3 | 7E18 | 000000002010-02-02-0000 2. helmikuuta 2010 | N / A | N / A | 1. sukupolvi |  |
| 4.2. 1 | 8C148 | 000000002010-11-22-0000 22. marraskuuta 2010 | N / A | N / A | 3G |  |
| 5.1. 1 | 9B206 | 000000002012-05-07-0000 7. toukokuuta 2012 | N / A | 1. sukupolvi | N / A |  |
| 6.1. 6 | 10B500 | 000000002014-02-21-0000 21. helmikuuta 2014 | N / A | N / A | 3GS |  |
| 7.1. 2 7.1. 2 | 11D257  11D258 | 000000002014-06-30-0000 Jun 30, 2014 |  | N / A |  | N / A |
| 8.4. 2 | 12H606 | 000000002016-12-12-0000 joulukuu 12, 2016 |  | N / A | N / A | N / A |
| 9.3. 5 | 13G36 | 000000002016-08-25-0000 Aug 25, 2016 | N / A | 2, 3, Mini 1 | 4S | 5 |
| 10.3. 3 | 14G60 | 000000002017-07-19-0000 heinäkuu 19, 2017 | N / A |  | 5, 5C | N / A |
| 11.2. 5 | 15D60 | 000000002018-01-23-0000 Jan 23, 2018 | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 11.3 Beta 2 | 15E5178f | 000000002018-02-06-0000 Feb 6, 2018 | N / A | N / A | N / A | N / A |
| Legenda: | Lopetettu | Nykyinen | Beta |  | | |

**Kysymys 0**

mikä on iphone os:n uusin versio

**Teksti numero 4**

iOS on Apple Inc:n kehittämä mobiilikäyttöjärjestelmä iPhonea, iPadia ja iPod Touchia varten. Päivitykset iOS:ään julkaistaan iTunes-ohjelmiston kautta ja iOS 5:stä lähtien ilman kautta tapahtuvilla ohjelmistopäivityksillä. Kun iOS 5.0 julkistettiin 6. kesäkuuta 2011, iOS-laitteiden aktivointiin ei enää tarvittu USB-yhteyttä iTunesiin, vaan tietojen synkronointi voi tapahtua automaattisesti ja langattomasti Applen iCloud-palvelun kautta. Suuret uudet iOS-versiot julkistetaan vuosittain Applen maailmanlaajuisessa kehittäjäkonferenssissa (WWDC), ja ne julkaistaan yleensä saman vuoden syyskuussa, yleensä samaan aikaan uusien iPhone-mallien julkaisun kanssa. Nykyinen vakaa julkaisu, iOS 11.1. 2, julkaistiin 16. marraskuuta 2017. Viimeisin iOS 11.2:n beta-julkaisu julkaistiin 17. marraskuuta 2017.

**Kysymys 0**

mikä on uusin versio iphone-ohjelmistosta

**Teksti numero 5**

iOS on Apple Inc:n kehittämä mobiilikäyttöjärjestelmä iPhonea, iPadia ja iPod Touchia varten. Päivitykset iOS:ään julkaistaan iTunes-ohjelmiston kautta ja iOS 5:stä lähtien ilman kautta tapahtuvilla ohjelmistopäivityksillä. Kun iOS 5.0 julkistettiin 6. kesäkuuta 2011, iOS-laitteiden aktivointiin ei enää tarvittu USB-yhteyttä iTunesiin, vaan tietojen synkronointi voi tapahtua automaattisesti ja langattomasti Applen iCloud-palvelun kautta. Suuret uudet iOS-versiot julkistetaan vuosittain Applen maailmanlaajuisessa kehittäjäkonferenssissa (WWDC), ja ne julkaistaan yleensä saman vuoden syyskuussa, yleensä samaan aikaan uusien iPhone-mallien julkaisun kanssa. Nykyinen vakaa julkaisu, iOS 11.0. 3, julkaistiin 11. lokakuuta 2017. Viimeisin iOS 11.1:n beta-julkaisu julkaistiin 23. lokakuuta 2017. Viimeisin beta-julkaisu iOS 11.2:lle julkaistiin 30. lokakuuta 2017.

**Kysymys 0**

Mikä on ipadin uusin ios-versio?

**Teksti numero 6**

Nykyiset versiot

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Versio | Rakenna | Julkaisupäivä Laitteen käyttöikä päättyy |  |  |  |  |
| Apple TV | iPad | iPhone | iPod Touch |  |  |  |
| 3.1. 3 | 7E18 | 000000002010-02-02-0000 2. helmikuuta 2010 | N / A | N / A | * 1. sukupolvi |  |
| 4.2. 1 | 8C148 | 000000002010-11-22-0000 22. marraskuuta 2010 | N / A | N / A | * 3G |  |
| 5.1. 1 | 9B206 | 000000002012-05-07-0000 7. toukokuuta 2012 | N / A | * 1. sukupolvi | N / A |  |
| 6.1. 6 | 10B500 | 000000002014-02-21-0000 21. helmikuuta 2014 | N / A | N / A | * 3GS |  |
| 7.1. 2 7.1. 2 | 11D257  11D258 | 000000002014-06-30-0000 Jun 30, 2014 |  | N / A |  | N / A |
| 8.4. 2 | 12H606 | 000000002016-12-12-0000 joulukuu 12, 2016 |  | N / A | N / A | N / A |
| 9.3. 5 | 13G36 | 000000002016-08-25-0000 Aug 25, 2016 | N / A | * Mini 1 | * 4S | * 5 |
| 10.3. 3 | 14G60 | 000000002017-07-19-0000 heinäkuu 19, 2017 | N / A |  | * 5 * 5C | N / A |
| 11.0. 3 | 15A432 | 000000002017-10-11-0000 Oct 11, 2017 | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 11.1 beta 5 | 15B93 | 000000002017-10-23-0000 Oct 23, 2017 | N / A | N / A | N / A | N / A |
| Legenda: | Lopetettu | Nykyinen | Beta |  | | |

**Kysymys 0**

Milloin uusin omenapäivitys tuli ulos

**Teksti numero 7**

Nykyiset versiot

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Versio | Rakenna | Julkaisupäivä Laitteen käyttöikä päättyy |  |  |  |  |
| Apple TV | iPad | iPhone | iPod Touch |  |  |  |
| 3.1. 3 | 7E18 | 000000002010-02-02-0000 2. helmikuuta 2010 | N / A | N / A | * 1. sukupolvi |  |
| 4.2. 1 | 8C148 | 000000002010-11-22-0000 22. marraskuuta 2010 | N / A | N / A | * 3G |  |
| 5.1. 1 | 9B206 | 000000002012-05-07-0000 7. toukokuuta 2012 | N / A | * 1. sukupolvi | N / A |  |
| 6.1. 6 | 10B500 | 000000002014-02-21-0000 21. helmikuuta 2014 | N / A | N / A | * 3GS |  |
| 7.1. 2 7.1. 2 | 11D257  11D258 | 000000002014-06-30-0000 Jun 30, 2014 |  | N / A |  | N / A |
| 8.4. 2 | 12H606 | 000000002016-12-12-0000 joulukuu 12, 2016 |  | N / A | N / A | N / A |
| 9.3. 5 | 13G36 | 000000002016-08-25-0000 Aug 25, 2016 | N / A | * Mini 1 | * 4S | * 5 |
| 10.3. 3 | 14G60 | 000000002017-07-19-0000 heinäkuu 19, 2017 | N / A |  | * 5 * 5C | N / A |
| 11.2. 1 | 15C153 | 000000002017-12-13-0000 joulukuu 13, 2017 | N / A | N / A | N / A | N / A |
| 11.2. 5 Beta 2 | 15D5046b | 000000002017-12-19-0000 joulukuu 19, 2017 | N / A | N / A | N / A | N / A |
| Legenda: | Lopetettu | Nykyinen | Beta |  | | |

**Kysymys 0**

Mikä on ipadin uusin ios-versio?

**Teksti numero 8**

Nykyiset versiot

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Versio | Rakenna | Prosessorituki | Sovellustuki | Ydin | Julkaisupäivä Laitteen käyttöikä päättyy |
| iPad | iPhone | iPod Touch |  | | |
| 3.1. 3 | 7E18 32-bittinen ARM | helmikuu 2, 2010 | N / A | 1. sukupolvi |  |
| 4.2. 1 | 8C148 | marras 22, 2010 | 3G |  |  |
| 5.1. 1 | 9B206 | toukokuu 7, 2012 | 1. sukupolvi | N / A |  |
| 6.1. 6 | 10B500 | helmikuu 21, 2014 | N / A | 3GS |  |
| 7.1. 2 | 11D257 32 / 64-bittinen ARM-järjestelmä | Jun 30, 2014 |  | N / A |  |
| 9.3. 5 | 13G36 | elokuu 25, 2016 | 2, 3, Mini 1 | 4S | 5 |
| 10.3. 3 | 14G60 | heinäkuu 19, 2017 |  | 5, 5C | N / A |
| 11.4. 1 | 15G77 64-bittinen ARM | heinäkuu 9, 2018 N / A |  | | |
| 12.0 Julkinen beta 5 | 16A5345f | elokuu 7, 2018 |  | | |
| Legenda: | Lopetettu | Nykyinen | Beta |  | |

**Kysymys 0**

Mikä on iphone 6:n nykyinen ios-käyttöjärjestelmä?

**Teksti numero 9**

Nykyiset versiot

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Versio | Rakenna | Prosessorituki | Sovellustuki | Ydin | Julkaisupäivä Laitteen käyttöikä päättyy |  |  |  |
| iPad | iPhone | iPod Touch |  | | |  |  |  |
| 3.1. 3 | 7E18 | 32-bittinen ARM | 32-bittinen ARM | 32-bittinen | 000000002010-02-02-0000 2. helmikuuta 2010 | N / A | 1. sukupolvi |  |
| 4.2. 1 | 8C148 | 000000002010-11-22-0000 22. marraskuuta 2010 | N / A | 3G |  |  | | |
| 5.1. 1 | 9B206 | 000000002012-05-07-0000 7. toukokuuta 2012 | 1. sukupolvi | N / A |  |  | | |
| 6.1. 6 | 10B500 | 000000002014-02-21-0000 21. helmikuuta 2014 | N / A | 3GS |  |  | | |
| 7.1. 2 | 11D257 | 32 / 64-bittinen ARM | 32 / 64-bittinen ARM | 32 / 64-bittinen | 000000002014-06-30-0000 Jun 30, 2014 | N / A |  | N / A |
| 9.3. 5 | 13G36 | 000000002016-08-25-0000 Aug 25, 2016 | 2, 3, Mini 1 | 4S | 5 |  | | |
| 10.3. 3 | 14G60 | 000000002017-07-19-0000 heinäkuu 19, 2017 |  | 5, 5C | N / A |  | | |
| 11.3 | 15E216 / 15E218 | 64-bittinen ARM | 64-bittinen ARM | 64-bittinen | 000000002018-03-29-0000 Mar 29, 2018 | N / A | N / A | N / A |
| 11.4 Beta 2 | 15F5049c | 000000002018-04-16-0000 Apr 16, 2018 | N / A | N / A | N / A |  | | |
| Legenda: | Lopetettu | Nykyinen | Beta |  | | | | |

**Kysymys 0**

Mikä on ios:n uusin versio iphone 4:lle?

**Teksti numero 10**

iOS on Apple Inc:n kehittämä mobiilikäyttöjärjestelmä iPhonea, iPadia ja iPod Touchia varten. Päivitykset iOS:ään julkaistaan iTunes-ohjelmiston kautta ja iOS 5:stä lähtien ilman kautta tapahtuvilla ohjelmistopäivityksillä. Kun iOS 5 julkistettiin 6. kesäkuuta 2011, iOS-laitteiden aktivointiin ei enää tarvittu USB-yhteyttä iTunesiin, vaan tietojen synkronointi voi tapahtua automaattisesti ja langattomasti Applen iCloud-palvelun kautta. Suuret uudet iOS-versiot julkistetaan vuosittain Applen maailmanlaajuisessa kehittäjäkonferenssissa (WWDC), ja ne julkaistaan yleensä saman vuoden syyskuussa, yleensä samaan aikaan uusien iPhone-mallien julkaisun kanssa. Nykyinen vakaa julkaisu, iOS 11.4. 1, julkaistiin 9. heinäkuuta 2018. Viimeisin iOS 12:n beetaversio, iOS 12 Public beta 5, julkaistiin 7. elokuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen Apple-päivitys tuli ulos

**Teksti numero 11**

12.1 16B92 / 16B93 10.10. 00

7.21. 00 5.21. 00 5.20. 00 3.01. 06 3.11. 00 2.01. 07 1.01. 30

lokakuu 30, 2018; 0 päivää sitten (2018-10-30)

Ryhmä FaceTime

* Lisää tuen video- ja äänipuheluille, joissa on jopa 32 osallistujaa yhtäaikaisesti
* Salattu päästä päähän, joten keskustelut pysyvät yksityisinä.
* Aloita ryhmä FaceTime suoraan ryhmäviestikeskustelusta tai liity aktiiviseen puheluun milloin tahansa.

Emoji

* Yli 70 uutta hymiötä, mukaan lukien uudet hahmot, joilla on punaiset hiukset, harmaat hiukset ja kiharat hiukset, uudet hymiöt kaljuille ihmisille, enemmän tunteikkaita hymiöitä ja uusia eläimiä, urheilua ja ruokaa kuvaavia hymiöitä.

Dual SIM -tuki

* Esittelyssä Dual SIM ja eSIM, joka mahdollistaa kaksi numeroa yhdessä laitteessa iPhone XS:lle, iPhone XS Maxille ja iPhone XR:lle.

Muut parannukset ja korjaukset

* Syvyyden hallinta kameran esikatselussa iPhone XS:ssä, iPhone XS Maxissa ja iPhone XR:ssä
* Parantaa iPhone XS:n, iPhone XS Maxin ja iPhone XR:n mobiiliyhteyksiä.
* Lisää mahdollisuuden vaihtaa tai nollata lapsen Screen Time -koodin Face ID:n tai Touch ID:n avulla.
* Korjaa ongelman, jossa terävintä viitekehystä ei aina valittu iPhone XS:n, iPhone XS Maxin ja iPhone XR:n etukuvissa.
* Korjaa ongelman, joka aiheutti viestien yhdistämisen yhdeksi viestiketjuksi, kun kaksi käyttäjää oli kirjautunut sisään samalla Apple ID:llä useissa iPhoneissa.
* Korjaa ongelman, joka esti joidenkin ääniviestien näkymisen Puhelin-sovelluksessa.
* Korjaa puhelinsovelluksen ongelman, joka saattoi aiheuttaa puhelinnumeroiden näkymisen ilman vastaavaa yhteystiedon nimeä.
* Korjaa ongelman, joka saattoi estää Screen Timea raportoimasta tiettyjä verkkosivustoja toimintaraportissa.
* Korjaa ongelman, joka saattoi estää perheenjäsenten lisäämisen tai poistamisen perhejakelusta.
* Lisää suorituskyvyn hallintaominaisuuden, joka estää laitteen odottamattoman sammumisen, mukaan lukien mahdollisuus poistaa tämä ominaisuus käytöstä, jos odottamaton sammuminen tapahtuu, iPhone X:lle, iPhone 8:lle ja iPhone 8 Plussalle.
* Lisää Battery Healthin mahdollisuuden ilmoittaa käyttäjille, että se ei pysty tarkistamaan, onko iPhone XS:ssä, iPhone XS Maxissa ja iPhone XR:ssä aito Applen akku.
* Parantaa VoiceOverin luotettavuutta kamerassa, Sirissä ja Safarissa
* Korjaa ongelman, joka saattoi aiheuttaa sen, että MDM Device Enrolment ilmoitti joidenkin yrityskäyttäjien kohdalla Virheellinen profiili -virheen

Lisätietoja tämän päivityksen turvallisuussisällöstä on tällä verkkosivustolla:

https://support.apple.com/kb/HT201222

**Kysymys 0**

Mikä on ios-päivitys iphoneen tällä hetkellä?

**Teksti numero 12**

iOS on Apple Inc:n kehittämä mobiilikäyttöjärjestelmä iPhonea, iPadia ja iPod Touchia varten. Päivitykset iOS:ään julkaistaan iTunes-ohjelmiston kautta ja iOS 5:stä lähtien ilman kautta tapahtuvilla ohjelmistopäivityksillä. Kun iOS 5.0 julkistettiin 6. kesäkuuta 2011, iOS-laitteiden aktivointiin ei enää tarvittu USB-yhteyttä iTunesiin, vaan tietojen synkronointi voi tapahtua automaattisesti ja langattomasti Applen iCloud-palvelun kautta. Suuret uudet iOS-versiot julkistetaan vuosittain Applen maailmanlaajuisessa kehittäjäkonferenssissa (WWDC), ja ne julkaistaan yleensä saman vuoden syyskuussa, yleensä samaan aikaan uusien iPhone-mallien julkaisun kanssa. Nykyinen vakaa julkaisu, iOS 11.2. 1, julkaistiin 13. joulukuuta 2017. Viimeisin beta-julkaisu iOS 11.2. 5 julkaistiin 13. joulukuuta 2017.

**Kysymys 0**

Mikä on iphone ios:n uusin versio?

**Teksti numero 13**

iOS on Apple Inc:n kehittämä mobiilikäyttöjärjestelmä iPhonea, iPadia ja iPod Touchia varten. Päivitykset iOS:ään julkaistaan iTunes-ohjelmiston kautta ja iOS 5:stä lähtien ilman kautta tapahtuvilla ohjelmistopäivityksillä. Kun iOS 5 julkistettiin 6. kesäkuuta 2011, iOS-laitteiden aktivointiin ei enää tarvittu USB-yhteyttä iTunesiin, vaan tietojen synkronointi voi tapahtua automaattisesti ja langattomasti Applen iCloud-palvelun kautta. Suuret uudet iOS-versiot julkistetaan vuosittain Applen maailmanlaajuisessa kehittäjäkonferenssissa (WWDC), ja ne julkaistaan yleensä saman vuoden syyskuussa, yleensä samaan aikaan uusien iPhone-mallien julkaisun kanssa. Nykyinen vakaa julkaisu, iOS 11.4, julkaistiin 29. toukokuuta 2018. Viimeisin julkinen beta-versio, iOS 11.4. 1 beta 3, julkaistiin 18. kesäkuuta 2018. Viimeisin kehittäjäbeta, iOS 12 beta 1, julkaistiin 4. kesäkuuta 2018.

**Kysymys 0**

mikä on ios:n uusin versio

**Asiakirjan numero 3934**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaisen laajalti hyväksytyn teorian planeettojen muodostumisesta - Auringon tähtisumukiekkomallin (SNDM) - synty voidaan jäljittää neuvostoliittolaiseen tähtitieteilijään Victor Safronoviin. Hänen vuonna 1969 ilmestyneellä kirjallaan Evolution of the protoplanetary cloud and formation of the Earth and the planets, joka käännettiin englanniksi vuonna 1972, oli pitkäaikainen vaikutus siihen, miten tutkijat ajattelevat planeettojen muodostumisesta. Tässä kirjassa muotoiltiin lähes kaikki planeettojen muodostumisprosessin tärkeimmät ongelmat ja osa niistä ratkaistiin. Safronovin ajatuksia kehitti edelleen George Wetherill, joka löysi runaway-akkretion. Vaikka SNDM:ää sovellettiin alun perin vain Aurinkokuntaan, teoreetikot uskoivat sittemmin sen toimivan kaikkialla maailmankaikkeudessa. 8. syyskuuta 2017 mennessä tähtitieteilijät ovat löytäneet galaksistamme 3 667 ekstrasolaarista planeettaa.

**Kysymys 0**

joka kehitti nykyaikaisen mallin aurinkosumun levyn epävakausmallista...

**Teksti numero 1**

Sumuhypoteesi on kosmogonian alalla laajimmin hyväksytty malli, jolla selitetään Aurinkokunnan (ja muiden planeettajärjestelmien) muodostumista ja kehitystä. Sen mukaan aurinkokunta on muodostunut sumuisesta aineesta. Teorian kehitti Immanuel Kant ja se julkaistiin vuonna 1755 ilmestyneessä teoksessa Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels (``Yleinen luonnonhistoria ja taivaan teoria''). Alun perin sitä sovellettiin Aurinkokuntaan, mutta nykyään planeettajärjestelmien muodostumisprosessin ajatellaan vaikuttavan koko maailmankaikkeudessa. Sumuhypoteesin laajalti hyväksytty nykyaikainen muunnos on aurinkosumun kiekkomalli (Solar Nebular Disk Model, SNDM) tai aurinkosumumumalli. Se tarjosi selityksiä monille aurinkokunnan ominaisuuksille, kuten planeettojen lähes ympyränmuotoisille ja koplanaarisille kiertoradoille sekä niiden liikkeelle samaan suuntaan kuin Auringon kiertosuunta. Jotkin tähtisumuhypoteesin elementit toistuvat nykyaikaisissa planeettojen muodostumista koskevissa teorioissa, mutta useimmat elementit on korvattu.

**Kysymys 0**

joka keksi aurinkosumuteorian -

**Teksti numero 2**

Nykyaikaisen laajalti hyväksytyn teorian planeettojen muodostumisesta - Auringon tähtisumukiekkomallin (SNDM) - synty voidaan jäljittää neuvostoliittolaiseen tähtitieteilijään Victor Safronoviin. Hänen vuonna 1969 ilmestyneellä kirjallaan Evolution of the protoplanetary cloud and formation of the Earth and the planets, joka käännettiin englanniksi vuonna 1972, oli pitkäaikainen vaikutus siihen, miten tutkijat ajattelevat planeettojen muodostumisesta. Tässä kirjassa muotoiltiin lähes kaikki planeettojen muodostumisprosessin tärkeimmät ongelmat ja osa niistä ratkaistiin. Safronovin ajatuksia kehitti edelleen George Wetherill, joka löysi runaway-akkretion. Vaikka SNDM:ää sovellettiin alun perin vain Aurinkokuntaan, teoreetikot uskoivat sittemmin sen toimivan koko maailmankaikkeudessa. 1. joulukuuta 2017 mennessä tähtitieteilijät ovat löytäneet galaksistamme 3 710 ekstrasolaarista planeettaa.

**Kysymys 0**

joka ehdotti nykyaikaista aurinkokunnan mallia

**Teksti numero 3**

Sumuhypoteesi on kosmogonian alalla laajimmin hyväksytty malli, jolla selitetään Aurinkokunnan (ja muiden planeettajärjestelmien) muodostumista ja kehitystä. Sen mukaan aurinkokunta on muodostunut sumuisesta aineesta. Teorian kehitti Immanuel Kant ja se julkaistiin vuonna 1755 ilmestyneessä teoksessa Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels (``Yleinen luonnonhistoria ja taivaan teoria''). Alun perin sitä sovellettiin Aurinkokuntaan, mutta nykyään planeettajärjestelmien muodostumisprosessin ajatellaan vaikuttavan koko maailmankaikkeudessa. Sumuhypoteesin laajalti hyväksytty nykyaikainen muunnos on aurinkosumun kiekkomalli (SNDM) tai aurinkosumumumalli (solar nebular disk model). Se tarjosi selityksiä monille aurinkokunnan ominaisuuksille, kuten planeettojen lähes ympyränmuotoisille ja koplanaarisille kiertoradoille sekä niiden liikkeelle samaan suuntaan kuin Auringon kiertosuunta. Jotkin alkuperäisen tähtisumuhypoteesin elementit toistuvat nykyaikaisissa teorioissa planeettojen muodostumisesta, mutta useimmat elementit on korvattu.

**Kysymys 0**

joka esitti tähtisumuhypoteesin maapallon alkuperästä...

**Asiakirjan numero 3935**

**Tekstin numero 0**

Kun käsikirjoitus oli kaikkien hyväksymä, Cronenberg kokosi tavanomaisen työryhmänsä ja aloitti elokuvan valinnan, ja lopulta päätyi Jeff Goldblumiin ja Geena Davisiin päärooleihin. Chris Walas, joka oli suunnitellut Gremlinsin olennot, palkattiin hoitamaan elokuvan mittavat erikoistehosteet. Kuvaukset tapahtuivat Torontossa vuosina 1985-1986.

**Kysymys 0**

joka teki erikoistehosteet kärpäselle

**Teksti numero 1**

Lainaus "Pelkää. Sitä käytettiin myös elokuvan markkinointisloganina, ja se juurtui populaarikulttuuriin niin vahvasti (koska se - ja sen muunnelmat - ovat esiintyneet lukemattomissa elokuvissa ja televisiosarjoissa), että monet ihmiset, jotka tuntevat lauseen, eivät tiedä, että se on peräisin Kärpäsestä.

**Kysymys 0**

mistä tulee be afraid be very afraid

**Teksti numero 2**

* Jeff Goldblum on tohtori Seth Brundle.
* Geena Davis Veronica ``Ronnie'' Quaife -elokuvassa
* John Getz (Stathis Borans)
* Joy Boushel (Tawny)
* Leslie Carlson (tohtori Brent Cheevers)
* George Chuvalo (Marky)
* David Cronenberg gynekologina
* Michael Copeman Royna

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäisessä elokuvassa kärpästä

**Asiakirjan numero 3936**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 Kansainyhteisön kisojen naisten sulkapallokilpailu järjestettiin 10.-15. huhtikuuta 2018 Carraran urheilu- ja vapaa-ajankeskuksessa Gold Coastilla Australiassa. Kultaa puolustava kultamitalisti oli Kanadan Michelle Li.

**Kysymys 0**

joka voitti kultamitalin vuoden 2018 sulkapallon naisten kaksinpelissä common wealth games 2018

**Teksti numero 1**

Sulkapallo -- Naisten kaksinpeli Kansainyhteisön kisoissa 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tapahtumapaikka | Carraran urheilu- ja vapaa-ajankeskus, Gold Coast |  |
| Päivämäärät | 10 -- 15. huhtikuuta 2018 Mitalistit |  |
|  | Saina Nehwal | Intia |
|  | P.V. Sindhu | Intia |
|  | Kirsty Gilmour | Skotlanti |

← 2014 2022 →

**Kysymys 0**

joka voitti kultamitalin Kansainyhteisön kisoissa2018 sulkapallon naisten kaksinpelissä

**Kysymys 1**

joka voitti kultamitalin sulkapallossa Kansainyhteisön kisoissa 2018

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puolivälierät |  | Lopullinen |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | P.V. Sindhu (IND) | 21 | 21 |  |  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Michelle Li (CAN) | 18 | 8 |  |  |  | | | | | | |
|  |  |  | P.V. Sindhu (IND) | 18 | 21 |  |  |  | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | Saina Nehwal (IND) | 21 | 23 |  |  |  | | | | |
|  |  | Kirsty Gilmour (SCO) | 14 | 21 | 17 |  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Saina Nehwal (IND) | 21 | 18 | 21 |  | Pronssiottelu |  | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Michelle Li (CAN) | 11 | 16 |  |  | | | | | | | |
|  |  | Kirsty Gilmour (SCO) | 21 | 21 |  |  | | | | | | | |

**Kysymys 0**

joka on voittanut sulkapallon naisten yksinottelun tittelin Kansainyhteisön kisoissa 2018

**Teksti numero 3**

01. P.V. Sindhu (IND) (hopeamitali)

02. Saina Nehwal (IND) (kultamitali)

03. Michelle Li (CAN) (Neljäs sija)

04. Kirsty Gilmour (SCO) (pronssimitali)

05. Soniia Cheah (MAS) (puolivälierät)

06. Rachel Honderich (CAN) (puolivälierät)

07. Brittney Tam (CAN) (puolivälierät)

08. Gadde Ruthvika Shivani (IND) (puolivälierät)

**Kysymys 0**

joka voitti kultamitalin Kansainyhteisön kisoissa 2018 sulkapallon naisten kaksinpelissä

**Asiakirjan numero 3937**

**Tekstin numero 0**

Marathon Μαραθώνας The plain of Marathon today Marathon Sijainti alueella Koordinaatit: 38 ° 9 ′ N 23 ° 57 ′ E / 38.150 ° N 23.950 ° E / 38.150; 23.950 Koordinaatit: 38 ° 9 ′ N 23 ° 57 ′ E / 38.150 ° N 23.950 ° E: 38 ° 9 ′ N 23 ° 57 ′ E / 38.150 ° N 23.950 ° E / 38.150; 23.950.

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Kreikka |
| Hallinnollinen alue | Attica |
| Alueellinen yksikkö | Itä-Attikan hallitus |
| Pormestari | Ilias Psinakis Alue |
| Kunta | 222.75 km (86.00 sq mi) |
| Kunnallinen yksikkö | 97.06 km (37.48 sq mi) |
| Korkeusasema | 28 m (92 ft) |
| Alin korkeus merenpinnasta | 0 m (0 ft) Väestö (2011) |
| Kunta | 33,423 |
| Kunnan tiheys | 150 / km (390 / sq mi) |
| Kunnallinen yksikkö | 12,849 |
| Kunnallinen yksikkötiheys | 130 / km (340 / sq mi) |
| Aikavyöhyke | EET (UTC + 2) |
| Kesä (kesäaika) | EEST (UTC + 3) |
| Postinumero | 190 07 |
| Suuntanumero (s) | 22940 |
| Ajoneuvon rekisteröinti | Z |
| Verkkosivusto | www.marathon.gr |

**Kysymys 0**

missä maraton kreikka sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 3938**

**Tekstin numero 0**

Viisisakarainen tähti (☆), joka on geometrisesti säännöllinen kovera kymmenkulmio, on yleinen ideogrammi nykykulttuurissa. Se on verrattain harvinainen klassisessa heraldiikassa, mutta se otettiin käyttöön Yhdysvaltojen lippua varten vuoden 1777 lippulaissa, ja siitä lähtien sitä on käytetty laajalti lipuissa.

**Kysymys 0**

joka keksi tähden muodon

**Asiakirjan numero 3939**

**Tekstin numero 0**

Sarjan pääosissa olivat Tina Keeper RCMP Constable, myöhemmin korpraali, Michelle Kenidi, Tracey Cook Sarah Birkettinä (sairaanhoitaja ensimmäisenä vuonna), Tom Jackson Peter Kenidinä (bändin päällikkö ensimmäisenä vuonna, Michellen veli), Gordon Tootoosis Albert Golona (salakuljettaja), sitten bändipäällikkö), Dakota House Trevor' Teevee' Teniana (teini-ikäinen häirikkö, sitten bändipäällikkö), Lubomir Mykytiuk Gerry Kisilenkona (ravintolan/motellin omistaja/rauhantuomari), Jimmy Herman Joe Gombana (vanhin) ja Simon R. Baker Charlie Muskratina. Adam Beach ja Tantoo Cardinal näyttelivät myös. Elsie Tsa Che (Wilma Pelly) oli fanien suosikki, joka esitti Teeveen isoäitiä, yhteisön vanhinta. John Oliver johti näyttelijäkaartia korpraali Eric Olsenina sarjan kahden ensimmäisen kauden aikana ja aloitti off-screen-suhteen kanssanäyttelijä Keeperin kanssa; hän jätti sarjan, kun hänen suhteensa Keeperiin kärjistyi. Keeperistä tuli sittemmin sarjan päänäyttelijä sen loppuajaksi. Oliverin korvasi korpraali Brian Fletcherin roolissa Robert Bockstael, jonka korvasi myöhemmin konstaapeli James Harperin roolissa Peter Kelly Gaudreault.

**Kysymys 0**

joka esitti Eric Olsenia North of 60 -ohjelmassa -

**Asiakirjan numero 3940**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä | Sijainti | Voittaja | Pisteet |
| 33 | 28. lokakuuta 1989 | Tallahassee | # 9 Florida State | 24 -- 10 |
| 34 | 1. joulukuuta 1990 | Miami | # 9 Miami | 31 -- 22 |
| 35 | 16. marraskuuta 1991 | Tallahassee | # 2 Miami | 17 -- 16 |
| 36 | 3. lokakuuta 1992 | Miami | # 2 Miami | 19 -- 16 |
| 37 | 9. lokakuuta 1993 | Tallahassee | # 1 Florida State | 28 -- 10 |
| 38 | 8. lokakuuta 1994 | Miami | # 13 Miami | 34 -- 20 |
| 39 | 7. lokakuuta 1995 | Tallahassee | # 1 Florida State | 41 -- 17 |
| 40 | 12. lokakuuta 1996 | Miami | # 3 Florida State | 34 -- 16 |
| 41 | 4. lokakuuta 1997 | Tallahassee | # 4 Florida State | 47 -- 0 |
| 42 | 10. lokakuuta 1998 | Miami | # 8 Florida State | 26 -- 14 |
| 43 | 9. lokakuuta 1999 | Tallahassee | # 1 Florida State | 31 -- 21 |
| 44 | 7. lokakuuta 2000 | Miami | # 7 Miami | 27 -- 24 |
| 45 | 13. lokakuuta 2001 | Tallahassee | # 2 Miami | 49 -- 27 |
| 46 | 12. lokakuuta 2002 | Miami | # 1 Miami | 28 -- 27 |
| 47 | 11. lokakuuta 2003 | Tallahassee | # 2 Miami | 22 -- 14 |
| 48 | 1. tammikuuta 2004 | Miami Gardens | # 10 Miami | 16 -- 14 |
| 49 | 10. syyskuuta 2004 | Miami | # 5 Miami | 16 -- 10 |
| 50 | 5. syyskuuta 2005 | Tallahassee | # 14 Florida State | 10 -- 7 |
| 51 | 4. syyskuuta 2006 | Miami | # 10 Florida State | 13 -- 10 |
| 52 | 20. lokakuuta 2007 | Tallahassee | Miami | 37 -- 29 |
| 53 | 8. lokakuuta 2008 | Miami Gardens | Florida State | 41 -- 39 |
| 54 | 7. syyskuuta 2009 | Tallahassee | Miami | 38 -- 34 |
| 55 | lokakuu 9, 2010 | Miami Gardens | # 23 Florida State | 45 -- 17 |
| 56 | 12. marraskuuta 2011 | Tallahassee | Florida State | 23 -- 19 |
| 57 | 20. lokakuuta 2012 | Miami Gardens | # 12 Florida State | 33 -- 20 |
| 58 | 2. marraskuuta 2013 | Tallahassee | # 3 Florida State | 41 -- 14 |
| 59 | 15. marraskuuta 2014 | Miami Gardens | # 2 Florida State | 30 -- 26 |
| 60 | 10. lokakuuta 2015 | Tallahassee | # 12 Florida State | 29 -- 24 |
| 61 | lokakuu 8, 2016 | Miami Gardens | # 23 Florida State | 20 -- 19 |
| 62 | 7. lokakuuta 2017 \* | Tallahassee-sarja: Miami johtaa 31 -- 30 |  | |

**Kysymys 0**

Milloin Miami voitti viimeksi Fsu:n?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä | Sijainti | Voittaja | Pisteet |
| 33 | 28. lokakuuta 1989 | Tallahassee | # 9 Florida State | 24 -- 10 |
| 34 | 6. lokakuuta 1990 | Miami | # 9 Miami | 31 -- 22 |
| 35 | 16. marraskuuta 1991 | Tallahassee | # 2 Miami | 17 -- 16 |
| 36 | 3. lokakuuta 1992 | Miami | # 2 Miami | 19 -- 16 |
| 37 | 9. lokakuuta 1993 | Tallahassee | # 1 Florida State | 28 -- 10 |
| 38 | 8. lokakuuta 1994 | Miami | # 13 Miami | 34 -- 20 |
| 39 | 7. lokakuuta 1995 | Tallahassee | # 1 Florida State | 41 -- 17 |
| 40 | 12. lokakuuta 1996 | Miami | # 3 Florida State | 34 -- 16 |
| 41 | 4. lokakuuta 1997 | Tallahassee | # 4 Florida State | 47 -- 0 |
| 42 | 10. lokakuuta 1998 | Miami | # 8 Florida State | 26 -- 14 |
| 43 | 9. lokakuuta 1999 | Tallahassee | # 1 Florida State | 31 -- 21 |
| 44 | 7. lokakuuta 2000 | Miami | # 7 Miami | 27 -- 24 |
| 45 | 13. lokakuuta 2001 | Tallahassee | # 2 Miami | 49 -- 27 |
| 46 | 12. lokakuuta 2002 | Miami | # 1 Miami | 28 -- 27 |
| 47 | 11. lokakuuta 2003 | Tallahassee | # 2 Miami | 22 -- 14 |
| 48 | 1. tammikuuta 2004 | Miami Gardens | # 10 Miami | 16 -- 14 |
| 49 | 10. syyskuuta 2004 | Miami | # 5 Miami | 16 -- 10 |
| 50 | 5. syyskuuta 2005 | Tallahassee | # 14 Florida State | 10 -- 7 |
| 51 | 4. syyskuuta 2006 | Miami | # 10 Florida State | 13 -- 10 |
| 52 | 20. lokakuuta 2007 | Tallahassee | Miami | 37 -- 29 |
| 53 | 8. lokakuuta 2008 | Miami Gardens | Florida State | 41 -- 39 |
| 54 | 7. syyskuuta 2009 | Tallahassee | Miami | 38 -- 34 |
| 55 | lokakuu 9, 2010 | Miami Gardens | # 23 Florida State | 45 -- 17 |
| 56 | 12. marraskuuta 2011 | Tallahassee | Florida State | 23 -- 19 |
| 57 | 20. lokakuuta 2012 | Miami Gardens | # 12 Florida State | 33 -- 20 |
| 58 | 2. marraskuuta 2013 | Tallahassee | # 3 Florida State | 41 -- 14 |
| 59 | 15. marraskuuta 2014 | Miami Gardens | # 2 Florida State | 30 -- 26 |
| 60 | 10. lokakuuta 2015 | Tallahassee | # 12 Florida State | 29 -- 24 |
| 61 | lokakuu 8, 2016 | Miami Gardens | # 23 Florida State | 20 -- 19 |
| 62 | lokakuu 7, 2017 | Tallahassee | # 13 Miami | 24 -- 20 Sarja: 32 -- 30 |

**Kysymys 0**

mikä on Florida State - Miami ottelun pistemäärä?

**Asiakirjan numero 3941**

**Tekstin numero 0**

* Claire Danes Carrie Mathisonina, entinen CIA:n jäsen ja presidentti Keanen entinen Valkoisen talon neuvonantaja, joka asuu nyt Washingtonissa siskonsa Maggien kanssa.
* Elizabeth Marvel Elizabeth Keanena, Yhdysvaltain nykyinen presidentti.
* Maury Sterling Max Piotrowskina, freelance-valvonta-asiantuntijana, -
* Linus Roache: David Wellington, Valkoisen talon esikuntapäällikkö.
* Jake Weber Brett O'Keefe, TV-juontaja ja provokaattori.
* Morgan Spector Dante Allenina, FBI-agentti ja Carrien vanha ystävä, joka tutkii satoja ihmisiä, joita presidentti Keane on pidättänyt.
* Mandy Patinkin on Saul Berenson, Carrien entinen pomo ja mentori sekä uusi kansallinen turvallisuusneuvonantaja.

**Kysymys 0**

joka esitti Daavidia viime sunnuntaina kanava 4:n Homelandissa...

**Teksti numero 1**

Sarja uusittiin seitsemännelle ja kahdeksannelle kaudelle elokuussa 2016. Tällä kaudella Maury Sterling, Jake Weber ja Linus Roache ylennettiin sarjan vakiojäseniksi; Sterling on ollut mukana sarjassa ensimmäisestä kaudesta lähtien, kun taas Weber ja Roache esiintyivät molemmat ensimmäisen kerran kuudennella kaudella. Seitsemännen tuotantokauden kuvaukset alkoivat 11. syyskuuta 2017 Richmondissa, Virginiassa. Kuvaukset päättyivät Budapestissä, Unkarissa 29. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin Homelandin 7. kauden 1. jakso?

**Teksti numero 2**

Amerikkalaisen televisiodraamasarjan Homeland seitsemäs kausi sai ensi-iltansa 11. helmikuuta 2018 Showtime-kanavalla, ja se koostuu 12 jaksosta.

**Kysymys 0**

Milloin Homelandin 7. kausi alkaa Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Teksti numero 3**

* Beau Bridges varapresidentti Ralph Warnerina

**Kysymys 0**

joka näyttelee varapresidenttiä Homeland-sarjassa 7

**Teksti numero 4**

Amerikkalaisen televisiodraamasarjan Homeland seitsemäs kausi sai ensi-iltansa 11. helmikuuta 2018 ja päättyi 29. huhtikuuta 2018 Showtime-kanavalla, ja se koostui 12 jaksosta. Sarja alkoi Gideon Raffin luoman israelilaisen televisiosarjan Hatufim (חטופים; englanniksi: Prisoners of War) kahden tuotantokauden löyhästi perustuvana muunnelmana, ja sen ovat kehittäneet amerikkalaista televisiota varten Howard Gordon ja Alex Gansa.

**Kysymys 0**

montako jaksoa on Homelandin 7. kaudella?

**Asiakirjan numero 3942**

**Tekstin numero 0**

Radcliffe-linja oli Britti-Intian Punjabin ja Bengalin maakuntien Intian ja Pakistanin osien välinen rajalinja. Se nimettiin sen suunnittelijan, Sir Cyril Radcliffen mukaan, joka näiden kahden maakunnan rajakomissioiden yhteispuheenjohtajana sai vastuun jakaa oikeudenmukaisesti 175 000 neliömailia (450 000 km) aluetta, jolla asui 88 miljoonaa ihmistä.

**Kysymys 0**

kuka piirsi rajan Intian ja Pakistanin välille?

**Teksti numero 1**

Radcliffe-linja oli Intian ja Pakistanin välinen rajalinja, joka julkaistiin 17. elokuuta 1947 Intian jakamisen yhteydessä. Se nimettiin sen suunnittelijan Sir Cyril Radcliffen mukaan, jonka tehtävänä oli rajakomissioiden puheenjohtajana jakaa oikeudenmukaisesti 175 000 neliömailin (450 000 km) alue, jolla asui 88 miljoonaa ihmistä. Sen länsipuolella on edelleen Intian ja Pakistanin välinen raja ja itäpuolella Intian ja Bangladeshin välinen raja.

**Kysymys 0**

kuka sai luvan vetää rajalinjan vuonna 1947 Intiassa?

**Kysymys 1**

kenelle annettiin tehtäväksi jakaa Intia vuonna 1947.

**Kysymys 2**

Kuka teki Intian ja Pakistanin välisen rajan?

**Kysymys 3**

kuka vetää rajan Intian ja Pakistanin välille?

**Asiakirjan numero 3943**

**Tekstin numero 0**

Watti (symboli: W) on tehon yksikkö. Kansainvälisessä yksikköjärjestelmässä (SI) se on määritelty johdetuksi yksiköksi, joka on 1 joule sekunnissa, ja sitä käytetään energiansiirtonopeuden määrittämiseen. Mitta-analyysissä sitä kuvaa M L 2 T - 3 (\ displaystyle (\ mathsf (ML)) ^ (2) (\ mathsf (T)) ^ (-3)).

**Kysymys 0**

Yksi joule vastaa kuinka monta wattia...

**Teksti numero 1**

Watti on nimetty skotlantilaisen keksijän James Wattin mukaan, koska hän osallistui höyrykoneen kehittämiseen. Mittayksikkö hyväksyttiin British Association for the Advancement of Science -järjestön toisessa kongressissa vuonna 1882, jolloin kaupallinen sähköntuotanto alkoi sekä vedestä että höyrystä. Vuonna 1960 11. yleinen paino- ja mittakonferenssi hyväksyi sen tehon mittaamiseen kansainvälisessä mittayksikköjärjestelmässä (SI).

**Kysymys 0**

skotlantilaisen keksijän mukaan nimetty sähkötehon yksikkö

**Teksti numero 2**

Watti (symboli: W) on kansainvälisen SI-järjestelmän (International System of Units) johdettu tehon yksikkö, joka on 1 joule sekunnissa, ja sitä voidaan käyttää energiansiirtonopeuden määrittämiseen. Tehon mitat ovat M L 2 T - 3 (\ displaystyle (\ mathsf (ML)) ^ (2) (\ mathsf (T)) ^ (-3)).

**Kysymys 0**

Mikä on tehon si-yksikkö, joka vastaa joulea sekunnissa?

**Asiakirjan numero 3944**

**Tekstin numero 0**

Huhtikuussa 2017 AMC uusi sarjan neljännelle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 15. huhtikuuta 2018. Heinäkuussa 2018 sarja uusittiin viidennelle kaudelle. Elokuun 26. päivään 2018 mennessä Fear the Walking Dead -sarjasta on esitetty 48 jaksoa.

**Kysymys 0**

mikä on nykyinen kausi pelko Walking Dead

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 38 |  | "Mikä on sinun tarinasi? | John Polson | Scott M. Gimple & Andrew Chambliss & Ian Goldberg | 15. huhtikuuta 2018 (2018-04-15) | 4.09 |
| 39 |  | ``Toinen päivä timantissa'' | Michael E. Satrazemis | Andrew Chambliss & Ian Goldberg | huhtikuu 22, 2018 (2018-04-22) | 3.07 |
| 40 |  | ``Hyvää täällä ulkona'' | Dan Liu | Shintaro Shimosawa | huhtikuu 29, 2018 (2018-04-29) | 2.71 |
| 41 |  | "Haudattu | Magnus Martens | Alex Delyle | 6. toukokuuta 2018 (2018-05-06) | 2.49 |
| 42 | 5 | "Laura | Michael E. Satrazemis | Anna Fishko | 13. toukokuuta 2018 (2018-05-13) | 2.46 |
| 43 | 6 | ``Just in Case'' | Daisy von Scherler Mayer | Richard Naing | 20. toukokuuta 2018 (2018-05-20) | 2.31 |
| 44 | 7 | ``Väärällä puolella siitä missä olet nyt'' | Sarah Boyd | Melissa Scrivner Rakkaus | 3. kesäkuuta 2018 (2018-06-03) | 1.97 |
| 45 | 8 | "Kukaan ei ole lähtenyt. | Michael E. Satrazemis | Ian Goldberg & Andrew Chambliss | 10. kesäkuuta 2018 (2018-06-10) | 2.32 |
| 46 | 9 | ``People Like Us'' | Magnus Martens | Anna Fishko | 12. elokuuta 2018 (2018-08-12) | TBD |
| 47 | 10 | ``Sulje silmäsi'' | Michael E. Satrazemis | Shintaro Shimosawa | 19. elokuuta 2018 (2018-08-19) | TBD |
| 48 | 11 | "Koodi | Tara Nicole Weyr | Andrew Chambliss & Alex Delyle | 26. elokuuta 2018 (2018-08-26) | TBD |
| 49 | 12 | "Heikko | Colman Domingo | Kalinda Vazquez | 2. syyskuuta 2018 (2018-09-02) | TBD |
| 50 | 13 | "Blackjack | Sharat Raju | Ian Goldberg & Richard Naing | 9. syyskuuta 2018 (2018-09-09) | TBD |
| 51 | 14 | ``MM 54'' | Lou Diamond Phillips | Anna Fishko & Shintaro Shimosawa | 16. syyskuuta 2018 (2018-09-16) | TBD |
| 52 | 15 | ``I Lose People ...'' | David Barrett | Kalinda Vazquez | 23. syyskuuta 2018 (2018-09-23) | TBD |
| 53 | 16 | ``... I Lose Myself'' | Michael E. Satrazemis | Andrew Chambliss & Ian Goldberg | 30. syyskuuta 2018 (2018-09-30) | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin kauden 4 jakso 7 pelko walking dead ilmaan

**Teksti numero 2**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 6 23. elokuuta 2015 (2015-08-23) | 4. lokakuuta 2015 (2015-10-04) |
| 15 huhtikuu 10, 2016 (2016-04-10) | 2. lokakuuta 2016 (2016-10-02) |
| 16 kesäkuuta 4, 2017 (2017-06-04) | 15. lokakuuta 2017 (2017-10-15) |

**Kysymys 0**

fear the walking dead kausi 1 yhteensä jaksot

**Asiakirjan numero 3945**

**Tekstin numero 0**

Lohikäärmeen synty on George Nolfin ohjaama ja Christopher Wilkinsonin ja Stephen J. Rivelen käsikirjoittama kamppailulajeihin keskittyvä toimintaelokuva vuodelta 2016. Elokuvan pääosissa nähdään Philip Ng, Xia Yu ja Billy Magnussen. Elokuva on fiktiivinen kertomus oletettavasti tositarinasta, joka pyörii nuoren kamppailulajitaiteilijan Bruce Leen ympärillä, joka haastoi kung fu -mestari Wong Jack Manin vuonna 1965 San Franciscossa. Pääkuvaukset alkoivat 17. marraskuuta 2015 Vancouverissa. Se valittiin vuoden 2016 Toronton kansainvälisillä elokuvafestivaaleilla Special Presentations -osastolle, ja Blumhouse Tilt ja WWE Studios julkaisivat sen 25. elokuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin Bruce Lee -elokuva tulee ulos?

**Kysymys 1**

milloin lohikäärmeen syntymä tulee ulos

**Kysymys 2**

milloin lohikäärmeen syntymä ilmestyy

**Kysymys 3**

Bruce Lee Lohikäärmeen syntymä julkaisupäivä

**Kysymys 4**

milloin lohikäärmeen syntymä ilmestyi

**Kysymys 5**

milloin lohikäärmeen syntymä tulee ulos

**Teksti numero 1**

Lohikäärmeen synty on George Nolfin ohjaama ja Christopher Wilkinsonin ja Stephen J. Rivelen käsikirjoittama kamppailulajeihin keskittyvä toimintaelokuva vuodelta 2016. Elokuvan pääosissa nähdään Philip Ng, Xia Yu ja Billy Magnussen. Elokuva on fiktiivinen kertomus ``väitetysti'' tositarinasta, joka pyörii nuoren kamppailulajitaiteilijan Bruce Leen ympärillä, joka haastoi kung fu -mestari Wong Jack Manin vuonna 1965 San Franciscossa. Pääkuvaukset alkoivat 17. marraskuuta 2015 Vancouverissa. Se valittiin esitettäväksi Toronton kansainvälisillä elokuvajuhlilla 2016 Special Presentations -osastossa. Elokuva julkaistiin 25. elokuuta 2017 Blumhouse Tiltin ja WWE Studiosin toimesta.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Lohikäärmeen syntymä ilmestyy?

**Teksti numero 2**

* Philip Ng Bruce Leenä, Jeet Kune Do:n perustajana.
* Xia Yu on Wong Jack Man, Tai chi ja pohjoisen Shaolinin mestari, jota vastaan Bruce Lee taistelee.
* Jin Xing täti Blossomina, gangsterina.
* Billy Magnussen Bruce Leen oppilaana Steve McKeenä.
* Jingjing Qu Xiulanina, McKeen rakkauden kohteena.
* Simon Yin kuin Vinnie Wei
* Ron Yuan Tony Yu

**Kysymys 0**

joka näytteli Wong Jack Mania Lohikäärmeen syntymässä...

**Asiakirjan numero 3946**

**Tekstin numero 0**

The Bourne Legacy on Tony Gilroyn ohjaama yhdysvaltalainen toimintatrilleri vuodelta 2012, ja se on neljäs osa elokuvasarjassa, joka on sovitettu Robert Ludlumin kirjoittamien ja Eric Van Lustbaderin jatkamien Jason Bourne -romaanien pohjalta, ja jota ovat edeltäneet The Bourne Identity (2002), The Bourne Supremacy (2004) ja The Bourne Ultimatum (2007). Vaikka elokuvalla on sama nimi kuin Van Lustbaderin ensimmäisellä Bourne-romaanilla The Bourne Legacy, käsikirjoitus ei juurikaan muistuta romaania. Toisin kuin romaanissa, jonka päähenkilö on Jason Bourne, elokuvan keskipisteenä on salaisen operaation agentti Aaron Cross (Jeremy Renner), joka on omaperäinen hahmo. Rennerin lisäksi elokuvan pääosissa nähdään Rachel Weisz ja Edward Norton.

**Kysymys 0**

joka näytteli pääosanäyttelijää elokuvassa The Bourne Legacy.

**Teksti numero 1**

Nimihenkilö Jason Bourne ei esiinny The Bourne Legacy -elokuvassa, koska näyttelijä Matt Damon päätti olla palaamatta neljänteen elokuvaan, koska Paul Greengrass ei ohjannut sitä. Bourne näkyy kuvissa ja mainitaan nimeltä useita kertoja elokuvan aikana. Kolmen ensimmäisen elokuvan toinen käsikirjoittaja Tony Gilroy pyrki jatkamaan elokuvasarjan tarinaa muuttamatta sen keskeisiä tapahtumia, ja osa The Bourne Legacyn tapahtumista sijoittuu samaan aikaan kuin edellinen elokuva The Bourne Ultimatum (2007).

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Jason Bournea?

**Asiakirjan numero 3947**

**Tekstin numero 0**

Rock on the Range on vuosittainen rockfestivaali, jossa esiintyy pääasiassa valtavirran rockyhtyeitä, ja keikan pääesiintyjänä on yleensä klassinen bändi. Festivaali järjestetään kahdessa paikassa: MAPFRE Stadiumilla Columbuksessa, Ohiossa ja Canad Inns Stadiumilla Winnipegissä, Manitobassa. Rock on the Range debytoi Columbuksessa 19. toukokuuta 2007 ja Winnipegissä 27. kesäkuuta 2009. Sen perusti Danny Wimmer, ja sen yhteistuottaja on Danny Wimmer.

**Kysymys 0**

missä rock on the range tapahtuu

**Asiakirjan numero 3948**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Luokitus | Toimivalta | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 |  | 2009 | 2008 | 2007 | 2006 |
| Erittäin helppoa | Uusi-Seelanti |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Erittäin helppoa | Singapore |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Erittäin helppoa | Tanska |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 7 | 8 |
| Erittäin helppoa | Etelä-Korea |  | 5 |  | 5 | 7 | 8 | 8 | 16 | 19 | 23 | 30 | 23 | 27 |
| Erittäin helppoa | Hong Kong | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 7 |
| Erittäin helppoa | Yhdysvallat | 6 | 8 | 7 | 7 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
| Erittäin helppoa | Yhdistynyt kuningaskunta | 7 | 7 | 6 | 8 | 10 | 7 | 7 |  | 5 | 6 | 6 | 6 | 9 |
| Erittäin helppoa | Norja | 8 | 6 | 9 | 6 | 9 | 6 | 6 | 8 | 10 | 10 | 11 | 9 | 5 |
| Erittäin helppoa | Georgia | 9 | 16 | 24 | 15 | 8 | 9 | 16 | 12 | 11 | 15 | 18 | 37 | 100 |
| Erittäin helppoa | Ruotsi | 10 | 9 | 8 | 11 | 14 | 13 | 14 | 14 | 18 | 17 | 14 | 13 | 14 |
| Erittäin helppoa | Makedonia | 11 | 10 | 12 | 30 | 25 | 23 | 22 | 38 | 32 | 71 | 75 | 92 | 81 |
| Erittäin helppoa | Viro | 12 | 12 | 16 | 17 | 22 | 21 | 24 | 17 | 24 | 22 | 17 | 17 | 16 |
| Erittäin helppoa | Suomi | 13 | 13 | 10 | 9 | 12 | 11 | 11 | 13 | 16 | 14 | 13 | 14 | 13 |
| Erittäin helppoa | Australia | 14 | 15 | 13 | 10 | 11 | 10 | 15 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 6 |
| Erittäin helppoa | Taiwan | 15 | 11 | 11 | 19 | 16 | 16 | 25 | 33 | 46 | 61 | 50 | 47 | 35 |
| Erittäin helppoa | Liettua | 16 | 21 | 20 | 24 | 17 | 27 | 27 | 23 | 26 | 28 | 26 | 16 | 15 |
| Erittäin helppoa | Irlanti | 17 | 18 | 17 | 13 | 15 | 15 | 10 | 9 | 7 | 7 | 8 | 10 | 11 |
| Erittäin helppoa | Kanada | 18 | 22 | 14 | 16 | 19 | 17 | 13 | 7 | 8 | 8 | 7 |  |  |
| Erittäin helppoa | Latvia | 19 | 14 | 22 | 23 | 24 | 25 | 21 | 24 | 27 | 29 | 22 | 24 | 26 |
| Erittäin helppoa | Saksa | 20 | 17 | 15 | 14 | 21 | 20 | 19 | 22 | 25 | 25 | 20 | 21 | 19 |
| Erittäin helppoa | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 21 | 26 | 31 | 22 | 23 | 26 | 33 | 40 | 33 | 46 | 68 | 77 | 69 |
| Erittäin helppoa | Itävalta | 22 | 19 | 21 | 21 | 30 | 29 | 32 | 32 | 28 | 27 | 25 | 30 | 32 |
| Erittäin helppoa | Islanti | 23 | 20 | 19 | 12 | 13 | 14 | 9 | 15 | 14 | 11 | 10 | 12 | 12 |
| Erittäin helppoa | Malesia | 24 | 23 | 18 | 18 | 6 | 12 | 18 | 21 | 23 | 20 | 24 | 25 | 21 |
| Erittäin helppoa | Mauritius | 25 | 49 | 32 | 28 | 20 | 19 | 23 | 20 | 17 | 24 | 27 | 32 | 23 |
| Erittäin helppoa | Thaimaa | 26 | 46 | 49 | 26 | 18 | 18 | 17 | 19 | 12 | 13 | 15 | 18 | 20 |
| Erittäin helppoa | Puola | 27 | 24 | 25 | 32 | 45 | 55 | 62 | 70 | 72 | 76 | 74 | 75 | 54 |
| Erittäin helppoa | Espanja | 28 | 32 | 33 | 33 | 52 | 44 | 44 | 49 | 62 | 49 | 38 | 39 | 30 |
| Erittäin helppoa | Portugali | 29 | 25 | 23 | 25 | 31 | 30 | 30 | 31 | 48 | 48 | 37 | 40 | 42 |
| Erittäin helppoa | Tšekin tasavalta | 30 | 27 | 36 | 44 | 75 | 65 | 64 | 63 | 74 | 75 | 56 | 52 | 41 |
| Erittäin helppoa | Ranska | 31 | 29 | 27 | 31 | 38 | 34 | 29 | 26 | 31 | 31 | 31 | 35 | 44 |
| Erittäin helppoa | Alankomaat | 32 | 28 | 28 | 27 | 28 | 31 | 31 | 30 | 30 | 26 | 21 | 22 | 24 |
| Erittäin helppoa | Sveitsi | 33 | 31 | 26 | 20 | 29 | 28 | 26 | 27 | 21 | 21 | 16 | 15 | 17 |
| Erittäin helppoa | Japani | 34 | 34 | 34 | 29 | 27 | 24 | 20 | 18 | 15 | 12 | 12 | 11 | 10 |
| Erittäin helppoa | Venäjä | 35 | 40 | 51 | 62 | 92 | 112 | 120 | 123 | 120 | 120 | 106 | 96 | 79 |
| Erittäin helppoa | Kazakstan | 36 | 35 | 41 | 77 | 50 | 49 | 47 | 59 | 63 | 70 | 71 | 63 | 86 |
| Erittäin helppoa | Slovenia | 37 | 30 | 29 | 51 | 33 | 35 | 37 | 42 | 53 | 54 | 55 | 61 | 63 |
| Erittäin helppoa | Valko-Venäjä | 38 | 37 | 44 | 57 | 63 | 58 | 69 | 68 | 58 | 85 | 110 | 129 | 106 |
| Erittäin helppoa | Slovakia | 39 | 33 | 29 | 37 | 49 | 46 | 48 | 41 | 42 | 36 | 32 | 36 | 37 |
| Erittäin helppoa | Kosovo | 40 | 60 | 66 | 75 | 86 | 98 | 117 | 119 | 113 | N / A | N / A | N / A | N / A |
| Erittäin helppoa | Ruanda | 41 | 56 | 62 | 46 | 32 | 52 | 45 | 58 | 67 | 139 | 150 | 158 | 139 |
| Erittäin helppoa | Montenegro | 42 | 51 | 46 | 36 | 44 | 51 | 56 | 66 | 71 | 90 | 81 | 70 | 92 |
| Erittäin helppoa | Serbia | 43 | 48 | 59 | 91 | 93 | 86 | 92 | 89 | 88 | 94 | 86 | 68 | 92 |
| Erittäin helppoa | Moldova | 44 | 44 | 52 | 63 | 78 | 83 | 81 | 90 | 94 | 103 | 92 | 103 | 83 |
| Erittäin helppoa | Romania | 45 | 36 | 37 | 48 | 73 | 72 | 72 | 56 | 55 | 47 | 48 | 49 | 78 |
| Erittäin helppoa | Italia | 46 | 50 | 45 | 56 | 65 | 73 | 87 | 80 | 78 | 65 | 53 | 82 | 70 |
| Erittäin helppoa | Armenia | 47 | 38 | 35 | 45 | 37 | 32 | 55 | 48 | 43 | 44 | 39 | 34 | 46 |
| Erittäin helppoa | Unkari | 48 | 41 | 42 | 54 | 54 | 54 | 51 | 46 | 47 | 41 | 45 | 66 | 52 |
| Helppo | Meksiko | 49 | 47 | 38 | 39 | 53 | 48 | 53 | 35 | 51 | 56 | 44 | 43 | 73 |
| Helppo | Bulgaria | 50 | 39 | 38 | 38 | 58 | 66 | 59 | 51 | 44 | 45 | 46 | 54 | 62 |
| Helppo | Kroatia | 51 | 43 | 40 | 65 | 89 | 84 | 80 | 84 | 103 | 106 | 97 | 124 | 118 |
| Helppo | Belgia | 52 | 42 | 43 | 42 | 36 | 33 | 28 | 25 | 22 | 19 | 19 | 20 | 18 |
| Helppo | Kypros | 53 | 45 | 47 | 64 | 39 | 36 | 40 | 37 | 40 | N / A | N / A | N / A | N / A |
| Helppo | Israel | 54 | 52 | 53 | 40 | 35 | 38 | 34 | 29 | 29 | 30 | 29 | 26 | 29 |
| Helppo | Chile | 55 | 57 | 48 | 41 | 34 | 37 | 39 | 43 | 49 | 40 | 33 | 28 | 25 |
| Helppo | Brunei | 56 | 72 | 84 | 101 | 59 | 79 | 83 | 112 | 96 | 88 | 78 | N / A | N / A |
| Helppo | Azerbaidžan | 57 | 65 | 63 | 80 | 70 | 67 | 66 | 54 | 38 | 33 | 96 | 99 | 98 |
| Helppo | Peru | 58 | 54 | 50 | 35 | 42 | 43 | 41 | 36 | 56 | 62 | 58 | 65 | 71 |
| Helppo | Kolumbia | 59 | 53 | 54 | 34 | 43 | 45 | 42 | 39 | 37 | 53 | 66 | 79 | 66 |
| Helppo | Turkki | 60 | 69 | 55 | 55 | 69 | 71 | 71 | 65 | 73 | 59 | 57 | 91 | 93 |
| Helppo | Costa Rica | 61 | 62 | 58 | 83 | 102 | 110 | 121 | 125 | 121 | 117 | 115 | 105 | 89 |
| Helppo | Mongolia | 62 | 64 | 56 | 72 | 76 | 76 | 86 | 73 | 60 | 58 | 52 | 45 | 61 |
| Helppo | Luxemburg | 63 | 59 | 61 | 59 | 60 | 56 | 50 | 45 | 64 | 50 | 42 | N / A | N / A |
| Helppo | Puerto Rico | 64 | 55 | 57 | 47 | 40 | 41 | 43 | 47 | 35 | 35 | 28 | 19 | 22 |
| Helppo | Albania | 65 | 58 | 97 | 68 | 90 | 85 | 82 | 82 | 82 | 86 | 136 | 120 | 117 |
| Helppo | Bahrain | 66 | 63 | 65 | 53 | 46 | 42 | 38 | 28 | 20 | 18 | N / A | N / A | N / A |
| Helppo | Kreikka | 67 | 61 | 60 | 61 | 72 | 78 | 100 | 109 | 109 | 96 | 100 | 109 | 80 |
| Helppo | Vietnam | 68 | 82 | 90 | 78 | 99 | 99 | 98 | 78 | 93 | 92 | 91 | 104 | 99 |
| Helppo | Marokko | 69 | 68 | 75 | 71 | 87 | 97 | 94 | 114 | 128 | 128 | 129 | 115 | 102 |
| Helppo | Jamaika | 70 | 67 | 64 | 58 | 94 | 90 | 88 | 81 | 75 | 63 | 63 | 50 | 43 |
| Helppo | Oman | 71 | 66 | 70 | 66 | 47 | 47 | 49 | 57 | 65 | 57 | 49 | 55 | 51 |
| Helppo | Indonesia | 72 | 91 | 109 | 114 | 120 | 128 | 129 | 121 | 122 | 129 | 123 | 135 | 115 |
| Helppo | El Salvador | 73 | 95 | 86 | 109 | 118 | 113 | 112 | 86 | 84 | 72 | 69 | 71 | 76 |
| Helppo | Uzbekistan | 74 | 87 | 87 | 141 | 146 | 154 | 166 | 150 | 150 | 138 | 138 | 147 | 138 |
| Helppo | Bhutan | 75 | 73 | 71 | 125 | 141 | 148 | 142 | 142 | 126 | 124 | 119 | 138 | 104 |
| Helppo | Ukraina | 76 | 80 | 83 | 96 | 112 | 137 | 152 | 145 | 142 | 145 | 139 | 128 | 124 |
| Helppo | Kirgisia | 77 | 75 | 67 | 102 | 68 | 70 | 70 | 44 | 41 | 68 | 94 | 90 | 84 |
| Helppo | Kiina | 78 | 78 | 84 | 90 | 96 | 91 | 91 | 79 | 89 | 83 | 83 | 93 | 91 |
| Helppo | Panama | 79 | 70 | 69 | 52 | 55 | 61 | 61 | 72 | 77 | 81 | 65 | 81 | 57 |
| Helppo | Kenia | 80 | 92 | 108 | 136 | 129 | 121 | 109 | 98 | 95 | 82 | 72 | 83 | 68 |
| Helppo | Botswana | 81 | 71 | 72 | 74 | 56 | 59 | 54 | 52 | 45 | 38 | 51 | 48 | 40 |
| Helppo | Etelä-Afrikka | 82 | 74 | 73 | 43 | 41 | 39 | 35 | 34 | 34 | 32 | 35 | 29 | 28 |
| Helppo | Qatar | 83 | 83 | 68 | 50 | 48 | 40 | 36 | 50 | 39 | 37 | N / A | N / A | N / A |
| Helppo | Malta | 84 | 76 | 80 | 94 | 103 | 102 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| Helppo | Sambia | 85 | 98 | 97 | 111 | 83 | 94 | 84 | 76 | 90 | 100 | 116 | 102 | 67 |
| Helppo | Bosnia ja Hertsegovina | 86 | 81 | 79 | 107 | 131 | 126 | 125 | 110 | 116 | 119 | 105 | 95 | 87 |
| Helppo | Samoa | 87 | 89 | 96 | 67 | 61 | 57 | 60 | 61 | 57 | 64 | 61 | 41 | 39 |
| Helppo | Tunisia | 88 | 77 | 74 | 60 | 51 | 50 | 46 | 55 | 69 | 73 | 88 | 80 | 58 |
| Helppo | Tonga | 89 | 85 | 78 | 69 | 57 | 62 | 58 | 71 | 52 | 43 | 47 | 51 | 36 |
| Helppo | Vanuatu | 90 | 84 | 94 | 76 | 74 | 80 | 76 | 60 | 59 | 60 | 62 | 58 | 49 |
| Helppo | Saint Lucia | 91 | 86 | 77 | 100 | 64 | 53 | 52 | 53 | 36 | 34 | 34 | 27 | N / A |
| Helppo | Saudi-Arabia | 92 | 94 | 82 | 49 | 26 | 22 | 12 | 11 | 13 | 16 | 23 | 38 | 38 |
| Helppo | San Marino | 93 | 79 | 76 | 93 | 81 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| Helppo | Uruguay | 94 | 90 | 92 | 82 | 88 | 89 | 90 | 124 | 114 | 109 | 98 | 64 | 85 |
| Helppo | Seychellit | 95 | 93 | 95 | 85 | 80 | 74 | 103 | 95 | 111 | 104 | 90 | 84 | N / A |
| Helppo | Kuwait | 96 | 102 | 101 | 86 | 104 | 82 | 67 | 74 | 61 | 52 | 40 | 46 | 47 |
| Medium | Guatemala | 97 | 88 | 81 | 73 | 79 | 93 | 97 | 101 | 110 | 112 | 114 | 118 | 109 |
| Medium | Dominica | 98 | 101 | 91 | 97 | 77 | 68 | 65 | 88 | 83 | 74 | 77 | 72 | N / A |
| Medium | Dominikaaninen tasavalta | 99 | 103 | 93 | 84 | 117 | 116 | 108 | 91 | 86 | 97 | 99 | 117 | 103 |
| Medium | Intia | 100 | 130 | 130 | 142 | 134 | 132 | 132 | 134 | 133 | 122 | 120 | 134 | 116 |
| Medium | Fidži | 101 | 97 | 88 | 81 | 62 | 60 | 77 | 62 | 54 | 39 | 36 | 31 | 34 |
| Medium | Trinidad ja Tobago | 102 | 96 | 88 | 79 | 66 | 69 | 68 | 97 | 81 | 80 | 67 | 59 | N / A |
| Medium | Jordan | 103 | 118 | 113 | 117 | 119 | 106 | 96 | 111 | 100 | 101 | 80 | 78 | 74 |
| Medium | Lesotho | 104 | 100 | 114 | 128 | 136 | 136 | 143 | 138 | 130 | 123 | 124 | 114 | 97 |
| Medium | Nepal | 105 | 107 | 99 | 108 | 105 | 108 | 107 | 116 | 123 | 121 | 111 | 100 | 55 |
| Medium | Namibia | 106 | 109 | 101 | 88 | 98 | 87 | 78 | 69 | 66 | 51 | 43 | 42 | 33 |
| Medium | Antigua ja Barbuda | 107 | 113 | 104 | 89 | 71 | 63 | 57 | 64 | 50 | 42 | 41 | 33 | N / A |
| Medium | Paraguay | 108 | 106 | 100 | 92 | 109 | 103 | 102 | 106 | 124 | 115 | 103 | 112 | 88 |
| Medium | Papua-Uusi-Guinea | 109 | 119 | 145 | 133 | 113 | 104 | 101 | 103 | 102 | 95 | 84 | 57 | 64 |
| Medium | Malawi | 110 | 133 | 141 | 164 | 171 | 157 | 145 | 133 | 132 | 134 | 127 | 110 | 96 |
| Medium | Sri Lanka | 111 | 110 | 107 | 99 | 85 | 81 | 89 | 102 | 105 | 102 | 101 | 89 | 75 |
| Medium | Swazimaa | 112 | 111 | 105 | 110 | 123 | 123 | 124 | 118 | 115 | 108 | 95 | 76 | N / A |
| Medium | Filippiinit | 113 | 99 | 103 | 95 | 108 | 138 | 136 | 148 | 144 | 140 | 133 | 126 | 113 |
| Medium | Palestiina | 114 | 140 | 129 | 143 | 138 | 135 | 131 | 135 | 139 | 131 | 117 | 127 | 125 |
| Medium | Honduras | 115 | 105 | 110 | 104 | 127 | 125 | 128 | 131 | 141 | 133 | 121 | 111 | 112 |
| Medium | Salomonsaaret | 116 | 104 | 112 | 87 | 97 | 92 | 74 | 96 | 104 | 89 | 79 | 69 | 53 |
| Medium | Argentiina | 117 | 116 | 121 | 124 | 126 | 124 | 113 | 115 | 118 | 113 | 109 | 101 | 77 |
| Medium | Ecuador | 118 | 114 | 117 | 115 | 135 | 139 | 130 | 130 | 138 | 136 | 128 | 123 | 107 |
| Medium | Bahama | 119 | 121 | 106 | 97 | 84 | 77 | 85 | 77 | 68 | 55 | N / A | N / A | N / A |
| Medium | Ghana | 120 | 108 | 114 | 70 | 67 | 64 | 63 | 67 | 92 | 87 | 87 | 94 | 82 |
| Medium | Belize | 121 | 112 | 120 | 118 | 106 | 105 | 93 | 99 | 80 | 78 | 59 | 56 | N / A |
| Medium | Uganda | 122 | 115 | 122 | 150 | 132 | 120 | 123 | 122 | 112 | 111 | 118 | 107 | 72 |
| Medium | Tadžikistan | 123 | 128 | 132 | 166 | 143 | 141 | 147 | 139 | 152 | 159 | 153 | 133 | N / A |
| Medium | Iran | 124 | 120 | 118 | 130 | 152 | 145 | 144 | 129 | 137 | 142 | 135 | 119 | 108 |
| Medium | Brasilia | 125 | 123 | 116 | 120 | 116 | 130 | 126 | 127 | 129 | 125 | 122 | 121 | 119 |
| Medium | Guyana | 126 | 124 | 137 | 123 | 115 | 114 | 114 | 100 | 101 | 105 | 104 | 136 | 105 |
| Medium | Kap Verde | 127 | 129 | 126 | 122 | 121 | 122 | 119 | 132 | 146 | 143 | 132 | 125 | N / A |
| Medium | Egypti | 128 | 122 | 131 | 112 | 128 | 109 | 110 | 94 | 106 | 114 | 126 | 165 | 141 |
| Medium | Saint Vincent ja Grenadiinit | 129 | 125 | 111 | 103 | 82 | 75 | 75 | 75 | 70 | 66 | 54 | 85 | N / A |
| Medium | Palau | 130 | 136 | 136 | 113 | 100 | 111 | 116 | 120 | 97 | 91 | 82 | 62 | N / A |
| Medium | Nicaragua | 131 | 127 | 125 | 119 | 124 | 119 | 118 | 117 | 117 | 107 | 93 | 67 | 59 |
| Medium | Barbados | 132 | 117 | 119 | 106 | 91 | 88 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| Medium | Libanon | 133 | 126 | 123 | 104 | 111 | 115 | 104 | 113 | 108 | 99 | 85 | 86 | 95 |
| Medium | Saint Kitts ja Nevis | 134 | 134 | 124 | 121 | 101 | 96 | 95 | 87 | 76 | 67 | 64 | 44 | N / A |
| Medium | Kambodža | 135 | 131 | 127 | 135 | 137 | 133 | 138 | 147 | 145 | 135 | 145 | 143 | 133 |
| Medium | Malediivit | 136 | 135 | 128 | 116 | 95 | 95 | 79 | 85 | 87 | 69 | 60 | 53 | 31 |
| Medium | Tansania | 137 | 132 | 139 | 131 | 145 | 134 | 127 | 128 | 131 | 127 | 130 | 142 | 140 |
| Medium | Mosambik | 138 | 137 | 133 | 127 | 139 | 146 | 139 | 126 | 135 | 141 | 134 | 140 | 110 |
| Medium | Norsunluurannikko | 139 | 142 | 142 | 147 | 167 | 177 | 167 | 169 | 168 | 161 | 155 | 141 | 145 |
| Medium | Senegal | 140 | 147 | 153 | 161 | 178 | 166 | 154 | 152 | 157 | 149 | 162 | 146 | 132 |
| Medium | Laos | 141 | 139 | 134 | 148 | 159 | 163 | 165 | 171 | 167 | 165 | 164 | 159 | 147 |
| Medium | Grenada | 142 | 138 | 135 | 126 | 107 | 100 | 73 | 92 | 91 | 84 | 70 | 73 | N / A |
| Medium | Mali | 143 | 141 | 143 | 146 | 155 | 151 | 146 | 153 | 156 | 166 | 158 | 155 | 146 |
| Medium | Niger | 144 | 150 | 160 | 168 | 176 | 176 | 173 | 173 | 174 | 172 | 169 | 160 | 150 |
| Alle keskiarvon | Nigeria | 145 | 169 | 169 | 170 | 147 | 131 | 133 | 137 | 125 | 118 | 108 | 108 | 94 |
| Alle keskiarvon | Gambia | 146 | 145 | 151 | 138 | 150 | 147 | 149 | 146 | 140 | 130 | 131 | 113 | N / A |
| Alle keskiarvon | Pakistan | 147 | 144 | 138 | 128 | 110 | 107 | 105 | 83 | 85 | 77 | 76 | 74 | 60 |
| Alle keskiarvon | Burkina Faso | 148 | 146 | 143 | 167 | 154 | 153 | 150 | 151 | 147 | 148 | 161 | 163 | 154 |
| Alle keskiarvon | Marshallinsaaret | 149 | 143 | 140 | 139 | 114 | 101 | 106 | 108 | 98 | 93 | 89 | 87 | 48 |
| Alle keskiarvon | Mauritania | 150 | 160 | 168 | 176 | 173 | 167 | 159 | 165 | 166 | 160 | 157 | 148 | 127 |
| Alle keskiarvon | Benin | 151 | 155 | 158 | 151 | 174 | 175 | 175 | 170 | 172 | 169 | 151 | 137 | 129 |
| Alle keskiarvon | Bolivia | 152 | 149 | 157 | 157 | 162 | 155 | 153 | 149 | 161 | 150 | 140 | 131 | 111 |
| Alle keskiarvon | Guinea | 153 | 163 | 165 | 169 | 175 | 178 | 179 | 179 | 173 | 171 | 166 | 157 | 144 |
| Alle keskiarvon | Djibouti | 154 | 171 | 171 | 155 | 160 | 171 | 170 | 158 | 163 | 153 | 146 | 161 | N / A |
| Alle keskiarvon | Mikronesia | 155 | 151 | 148 | 145 | 156 | 150 | 140 | 141 | 127 | 126 | 112 | 106 | 56 |
| Alle keskiarvon | Togo | 156 | 154 | 150 | 149 | 157 | 156 | 162 | 160 | 165 | 163 | 156 | 151 | 149 |
| Alle keskiarvon | Kiribati | 157 | 152 | 149 | 134 | 122 | 117 | 115 | 93 | 79 | 79 | 73 | 60 | 45 |
| Alle keskiarvon | Komorit | 158 | 153 | 154 | 159 | 158 | 158 | 157 | 159 | 162 | 155 | 146 | 144 | N / A |
| Alle keskiarvon | Zimbabwe | 159 | 161 | 155 | 171 | 170 | 173 | 171 | 157 | 159 | 158 | 152 | 153 | 126 |
| Alle keskiarvon | Sierra Leone | 160 | 148 | 147 | 140 | 142 | 140 | 141 | 143 | 148 | 156 | 160 | 168 | 136 |
| Alle keskiarvon | Etiopia | 161 | 159 | 146 | 132 | 125 | 127 | 111 | 104 | 107 | 116 | 102 | 97 | 101 |
| Alle keskiarvon | Madagaskar | 162 | 167 | 164 | 163 | 148 | 142 | 137 | 140 | 134 | 144 | 149 | 149 | 131 |
| Alle keskiarvon | Kamerun | 163 | 166 | 172 | 158 | 168 | 161 | 161 | 168 | 171 | 164 | 154 | 152 | 130 |
| Alle keskiarvon | Burundi | 164 | 157 | 152 | 152 | 140 | 159 | 169 | 181 | 176 | 177 | 174 | 166 | 143 |
| Alle keskiarvon | Suriname | 165 | 158 | 156 | 162 | 161 | 164 | 158 | 161 | 155 | 146 | 142 | 122 | N / A |
| Alle keskiarvon | Algeria | 166 | 156 | 163 | 154 | 153 | 152 | 148 | 136 | 136 | 132 | 125 | 116 | 128 |
| Alle keskiarvon | Gabon | 167 | 164 | 162 | 144 | 163 | 170 | 156 | 156 | 158 | 151 | 144 | 132 | N / A |
| Alle keskiarvon | Irak | 168 | 165 | 161 | 156 | 151 | 165 | 164 | 166 | 153 | 152 | 141 | 145 | 114 |
| Alle keskiarvon | São Tomé ja Príncipe | 169 | 162 | 166 | 153 | 169 | 160 | 163 | 178 | 180 | 176 | 163 | 169 | 123 |
| Alle keskiarvon | Sudan | 170 | 168 | 159 | 160 | 149 | 143 | 135 | 154 | 154 | 147 | 143 | 154 | 151 |
| Alle keskiarvon | Myanmar | 171 | 170 | 167 | 177 | 182 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| Alle keskiarvon | Liberia | 172 | 174 | 179 | 174 | 144 | 149 | 151 | 155 | 149 | 157 | 170 | N / A | N / A |
| Alle keskiarvon | Päiväntasaajan Guinea | 173 | 178 | 180 | 165 | 166 | 162 | 155 | 164 | 170 | 165 | 165 | 150 | N / A |
| Alle keskiarvon | Syyria | 174 | 173 | 175 | 175 | 165 | 144 | 134 | 144 | 143 | 137 | 137 | 130 | 121 |
| Alle keskiarvon | Angola | 175 | 182 | 181 | 181 | 179 | 172 | 172 | 163 | 169 | 168 | 167 | 156 | 135 |
| Alle keskiarvon | Guinea-Bissau | 176 | 172 | 178 | 179 | 180 | 179 | 176 | 176 | 181 | 179 | 176 | 173 | N / A |
| Alle keskiarvon | Bangladesh | 177 | 176 | 174 | 173 | 130 | 129 | 122 | 107 | 119 | 110 | 107 | 88 | 65 |
| Alle keskiarvon | Itä-Timor | 178 | 175 | 173 | 172 | 172 | 169 | 168 | 174 | 164 | 170 | 168 | 174 | 142 |
| Alle keskiarvon | Kongo | 179 | 177 | 176 | 178 | 185 | 183 | 181 | 177 | 179 | 178 | 175 | 171 | 148 |
| Alle keskiarvon | Chad | 180 | 180 | 183 | 185 | 189 | 184 | 183 | 183 | 178 | 175 | 173 | 172 | 152 |
| Alle keskiarvon | Haiti | 181 | 181 | 182 | 180 | 177 | 174 | 174 | 162 | 151 | 154 | 148 | 139 | 134 |
| Alle keskiarvon | Kongon demokraattinen tasavalta | 182 | 184 | 184 | 184 | 183 | 181 | 178 | 175 | 182 | 181 | 178 | 175 | 155 |
| Alle keskiarvon | Afganistan | 183 | 183 | 177 | 183 | 164 | 168 | 160 | 167 | 160 | 162 | 159 | 162 | 122 |
| Alle keskiarvon | Keski-Afrikan tasavalta | 184 | 185 | 185 | 187 | 188 | 185 | 182 | 182 | 183 | 180 | 177 | 167 | 153 |
| Alle keskiarvon | Libya | 185 | 188 | 188 | 188 | 187 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| Alle keskiarvon | Jemen | 186 | 179 | 170 | 137 | 133 | 118 | 99 | 105 | 99 | 98 | 113 | 98 | 90 |
| Alle keskiarvon | Etelä-Sudan | 187 | 186 | 187 | 186 | 186 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |
| Alle keskiarvon | Venezuela | 188 | 187 | 186 | 182 | 181 | 180 | 177 | 172 | 177 | 174 | 172 | 164 | 120 |
| Alle keskiarvon | Eritrea | 189 | 189 | 189 | 189 | 184 | 182 | 180 | 180 | 175 | 173 | 171 | 170 | 137 |
| Alle keskiarvon | Somalia | 190 | 190 | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A |

**Kysymys 0**

Intian sijoitus Maailmanpankin liiketoiminnan helppoudessa

**Kysymys 1**

Intian sijoitus liiketoiminnan helppoudessa

**Kysymys 2**

Intian sijoitus liiketoiminnan helppoudessa vuonna 2018

**Asiakirjan numero 3949**

**Tekstin numero 0**

Toukokuussa 2018 ``Lucid Dreams'' julkaistiin virallisesti singlenä ja sille tehtiin video. Se on sittemmin ollut korkeimmillaan sijalla kolme. Higgins julkaisi ensimmäisen studioalbuminsa Goodbye & Good Riddance 23. toukokuuta 2018. Kesäkuun 19. päivänä 2018 hän julkaisi kahden kappaleen EP:n, Too Soon ..., muistoksi ja omistettuna edesmenneille räppäreille Lil Peepille ja XXXTentacionille, joista jälkimmäinen tapettiin ryöstöön liittyvässä henkirikoksessa päivää aiemmin. Kyseiseltä EP:ltä löytyvä kappale ``Legends'' nousi debyytissään listalla sijalle 65.

**Kysymys 0**

Milloin hyvästi ja hyvästi, että pääsimme eroon -

**Asiakirjan numero 3950**

**Tekstin numero 0**

Matteuksen evankeliumin 7:12 on Matteuksen evankeliumin seitsemännen luvun kahdestoista jae Uudessa testamentissa, ja se on osa vuorisaarnaa. Tämä tunnettu jae esittelee sen, mikä on tullut tunnetuksi kultaisena sääntönä.

**Kysymys 0**

Mikä raamatun jae on kultainen sääntö?

**Kysymys 1**

missä Raamatussa on kultainen sääntö

**Kysymys 2**

Missä Raamatussa puhutaan kultaisesta säännöstä?

**Kysymys 3**

mistä Raamatun kultainen sääntö löytyy?

**Asiakirjan numero 3951**

**Tekstin numero 0**

Seuraavassa on luettelo kaikista 30 nykyisestä National Basketball Association (NBA) -joukkueesta voitto-tappio-ennätysprosentin mukaan järjestettynä, joka on tarkka NBA-kauden 2016 -- 17 lopussa. Ennätyksiin ei ole laskettu voittoja ja tappioita, jotka on kirjattu joukkueen peliajalla American Basketball Associationissa (ABA) vuoden 1976 NBA-ABA-fuusiosta huolimatta. San Antonio Spursilla on korkein voitto-tappio-ennätysprosentti, jossa. 624. Minnesota Timberwolvesilla on alhaisin voitto-tappio-ennätysprosentti, joka on. 391. Boston Celtics on saavuttanut eniten voittoja, 3 274, kun taas Sacramento Kings on hävinnyt eniten, 2 955. Boston Celtics johtaa yhdistystä eniten pelatuilla otteluilla, 5 560 ottelua. Sitä vastoin Pelicans on pelannut kokonaisuutena vähiten pelejä, 1 132 ottelua.

**Kysymys 0**

kenellä on huonoin ennätys NBA:n historiassa?

**Kysymys 1**

kenellä on eniten voittoja NBA:n historiassa

**Kysymys 2**

kenellä on NBA:n huonoin joukkue

**Kysymys 3**

mikä nba joukkue on korkein voittoprosentti

**Teksti numero 1**

San Antonio Spursilla on korkein voitto-tappio-ennätysprosentti, jossa. 622. Minnesota Timberwolvesilla on alhaisin voitto-tappio-ennätysprosentti. 397. Boston Celtics on saavuttanut eniten voittoja, 3 329, kun taas Sacramento Kings on hävinnyt eniten, 3 010. Boston Celtics johtaa yhdistystä eniten pelatuilla otteluilla, 5 642 ottelua. Sitä vastoin Pelicans on pelannut kaikkiaan vähiten pelejä, 1296.

**Kysymys 0**

Millä NBA-sarjalla on kaikkien aikojen korkein voittoprosentti?

**Kysymys 1**

kaikkien aikojen huonoin NBA voitto tappio ennätys

**Kysymys 2**

millä nba-joukkueella on kaikkien aikojen paras ennätys

**Kysymys 3**

kenellä on NBA:n historian huonoin ennätys

**Asiakirjan numero 3952**

**Tekstin numero 0**

* Ben Winspear (René Nordmann)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Reneetä paikassa, jota voi kutsua kodiksi, -

**Teksti numero 1**

* Deborah Kennedy (Doris Collins)
* Brenna Harding (Rose O'Connell)
* Mark Lee Sir Richard Bennettinä
* Ben Winspear (René Nordmann)
* Tim Draxl: tohtori Henry Fox
* Scott Grimley (Norman Parker)
* Robert Coleby Douglas Goddardina
* Heather Mitchell (Prudence Swanson)
* Rick Donald roolissa Lloyd Ellis Parker
* Warwick Young kersantti Eddie Franklinina
* Judi Farr Peg Maloney

**Kysymys 0**

joka näyttelee herra Goddardia elokuvassa A place to call home...

**Teksti numero 2**

Seven Networkin televisiosarjan A Place to Call Home kolmas kausi sai ensi-iltansa SoHossa 27. syyskuuta 2015 ja päättyi 29. marraskuuta 2015. Sarjan on tuottanut Chris Martin-Jones, ja sen ovat tuottaneet Penny Win ja Julie McGauran.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa A place to call home -sarjan 3. kausi?

**Asiakirjan numero 3953**

**Tekstin numero 0**

``Make It Rain'' on pohjoisirlantilaisen muusikon Foy Vancen kappale. Ed Sheeran teki sen tunnetuksi vuonna 2014, kun sitä käytettiin televisiosarjassa Sons of Anarchy.

**Kysymys 0**

joka laulaa make it rain sons of anarchy -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 3954**

**Tekstin numero 0**

Evoluutiopsykologia on herättänyt paljon kiistaa ja kritiikkiä. Kritiikki, joka on ollut voimakkainta konstruktivististen, postmodernististen ja poststrukturalististen koulukuntien kannattajien taholta, sisältää muun muassa seuraavat seikat: kiistat evoluutiohypoteesien testattavuudesta, vaihtoehdot joillekin evoluutiopsykologiassa usein käytetyille kognitiivisille olettamuksille (kuten massiivinen modulaarisuus), evoluutiolähtöisistä olettamuksista johtuvat väitetyt epämääräisyydet (kuten epävarmuus evoluutioon sopeutumisen ympäristöstä), ei-geneettisten ja ei-adaptiivisten selitysten merkityksen erilainen korostaminen sekä poliittiset ja eettiset kysymykset.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kaksi yleistä kritiikkiä evoluutiopsykologiaa kohtaan?

**Asiakirjan numero 3955**

**Tekstin numero 0**

Bethlehem Globe-Times -lehti maksoi South Mountainin huipulle pystytetyn suuren puisen tähden 460 dollarin hinnalla. Alkuperäinen tähti luotiin neljästä puulankusta, jotka limittyivät päällekkäin, jotta saatiin aikaan kahdeksanpisteinen tähti, joka oli 60 jalkaa korkea ja 51 jalkaa leveä, kiinnitettiin kahteen puupylvääseen ja valaistiin 150 50 watin hehkulampulla. Tähden asennuksesta vastasivat Pennsylvania Power and Light ja Bethlehemin vesilaitos. Tähti pystytettiin South Mountainin huipulle, vesilaitoksen omistamalle tontille Lower Saucon Townshipissa.

**Kysymys 0**

Missä on Betlehem Star Betlehemissä, Pa:ssa?

**Asiakirjan numero 3956**

**Tekstin numero 0**

Eric Christian Olsen (s. 31. toukokuuta 1977) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan roolistaan etsivä Marty Deeksinä CBS:n televisiosarjassa NCIS: Los Angeles ja Austinina elokuvassa Not Another Teen Movie.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Marty Deeksiä NCIS Los Angelesissa...

**Kysymys 1**

Kuka näyttelijä näyttelee Deeksiä ncis la -ohjelmassa?

**Teksti numero 1**

Olsen esittää etsivä Marty Deeksiä CBS:n NCIS: Los Angeles -sarjassa. Hänen hahmonsa esiintyi kahdessa jaksossa ensimmäisellä kaudella ennen kuin hän liittyi sarjan vakiokasvoiksi toisella kaudella.

**Kysymys 0**

Milloin Eric Christian Olsen liittyi NCIS:ään la

**Asiakirjan numero 3957**

**Tekstin numero 0**

Molempien divisioonien heikon myynnin vuoksi yhtiö aikoo keskittyä muiden tuotemerkkiensä kansainvälisiin laajentumissuunnitelmiin ja erityisesti Kiinan kasvuun. Kun Yum! on ilmoittanut myyntiaikeistaan, se on nyt myös laajentanut liiketoimintaansa. Brandsin ilmoituksesta Long John Silver'sin franchise-asiakkaista ja muista yksityisistä sijoittajista koostuva ryhmä teki menestyksekkään ostotarjouksen LJS-brändistä, ja syyskuussa 2011 Yum! ilmoitti lähestyvästä myynnistä LJS Partners LLC:lle.

**Kysymys 0**

kuka on Long John Silversin omistaja?

**Asiakirjan numero 3958**

**Tekstin numero 0**

Virallisen videon ovat ohjanneet Mars ja Cameron Duddy, tuottaneet Nick Tabri ja Dara Siegel, ja siinä esiintyy Poreoticsin simpanssimaskit yllään; se julkaistiin 15. huhtikuuta 2011. Koko video esitetään yksinäisenä jatkuvana ja keskeytymättömänä laukauksena, se alkaa, kun Mars laulaa ja hengailee makuuhuoneessa viiden tanssijan kanssa, heillä kaikilla on apinanaamarit ja Mars pukeutuu mustiin aurinkolaseihin ja flanellipaitaan. Samalla kun Mars laulaa, mitä hän tuntee tekevänsä vapaapäivänä, hän ja apinat esittävät poikabändille tyypillisiä tanssiliikkeitä, pelleilevät ja matkivat kappaleen sanoituksia. Philip Lawrence, Smeezingtons-yhtyeen jäsen, esiintyy ja synkronoi huulilta repliikin "Voi luoja, tämä on mahtavaa!" ennen kuin simpanssit ajavat hänet pois; apinat pudottavat housunsa, kun Mars laulaa "I'll just strut in my birthday suit / and let everything hang loose!". Musiikkivideo päättyy, kun Mars kaataa keltaista konfettia bokseripukuisten kavereidensa päälle, aivan hänen edessään, Poreotics ja Philip Lawrence, joka sillä välin ilmestyi uudelleen, poseeraamassa kameralle.

**Kysymys 0**

Keitä olivat apinat laiskan laulun laulussa

**Kysymys 1**

ketkä ovat tanssijoita laiskan kappaleen videolla?

**Asiakirjan numero 3959**

**Tekstin numero 0**

Camp Randall on Wisconsinin Madisonissa sijaitseva historiallinen Yhdysvaltain armeijan alue, joka on nimetty Wisconsinin kuvernöörin Alexander Randallin mukaan, joka palveli siellä vuosina 1858-1861. Se oli sisällissodan aikana unionin armeijan koulutuslaitos, jossa koulutettiin yli 70 000 alokasta. Armeija perusti tänne myös sairaalan ja sotavankileirin.

**Kysymys 0**

Miten Randallin leiri yhdistää Wisconsinin sisällissotaan?

**Asiakirjan numero 3960**

**Tekstin numero 0**

Venäläisen historiankirjoituksen mukaan ensimmäinen hallitsija, joka alkoi yhdistää itäslaavilaisia maita Kievan Rus' -nimellä tunnetuksi tulleeksi alueeksi, oli ruhtinas Oleg (882 - 912). Hän laajensi hallintoaan Novgorodista etelään Dneprin jokilaaksoa pitkin suojellakseen kaupankäyntiä idästä tulevilta kasaarien hyökkäyksiltä ja siirsi pääkaupunkinsa strategisesti tärkeämpään Kiovaan. Sviatoslav I (kuoli vuonna 972) laajensi Kiovan Rusin aluevaltausta ensimmäisen kerran merkittävästi käymällä valloitussotaa khasaareja vastaan. Vladimir Suuri (980 -- 1015) otti kristinuskon käyttöön omalla kasteellaan ja ulotti sen asetuksella koskemaan kaikkia Kiovan asukkaita Kiovassa ja sen ulkopuolella. Kiovan Venäjä saavutti suurimman laajuutensa Jaroslav Viisaan (1019 -- 1054) aikana; hänen poikansa kokosivat ja julkaisivat pian hänen kuolemansa jälkeen sen ensimmäisen kirjallisen lakikoodeksin, Rusin oikeuden.

**Kysymys 0**

sen kaupungin nimi, jonka ympärille ensimmäinen venäläinen valtio keskittyi.

**Teksti numero 1**

Kievan Rus' (vanha itäslaavilainen: Рѹ́сь (Rus'), Рѹ́сьскаѧ землѧ (Rus'skaya zemlya), antiikin kreikka: Ῥωσία, translit. Rhōsía, lat: Rus (s) ia, Ruscia, Ruzzia, Rut (h) enia, vanhan norjan kieli: Garðaríki) oli itäslaavilaisten heimojen löyhä liitto Euroopassa 9. vuosisadan lopusta 13. vuosisadan puoliväliin Rurik-dynastian aikana. Valko-Venäjän, Ukrainan ja Venäjän nykyiset kansat pitävät Kievan Rusia kulttuurisena esi-isänään, ja Valko-Venäjä ja Venäjä ovat saaneet nimensä sen mukaan.

**Kysymys 0**

Missä oli Kievan Rus ja miksi se on nimetty niin?

**Teksti numero 2**

Valtio hajosi lopulta mongolien hyökkäyksen paineessa, jolloin se pirstoutui seuraajakuntiin, jotka maksoivat veroa Kultaiselle ordille (niin sanottu tataari-joukko). Moskovan suuriruhtinaat alkoivat 1400-luvun lopulla vallata entisiä Kiovan alueita ja julistautuivat Kiovan ruhtinaskunnan ainoiksi oikeudellisiksi seuraajiksi keskiaikaisen translatio imperii -teorian pöytäkirjojen mukaisesti.

**Kysymys 0**

Mikä ryhmä päätti Kievin vallan kauden?

**Asiakirjan numero 3961**

**Tekstin numero 0**

Noam Kanielin esittämän kappaleen coveria on käytetty sarjan intro-teemana vuodesta 2011 lähtien, alkaen sarjan 18. kaudesta Power Rangers Samurai. Kanielin version uudelleen sovitusta versiosta käytettiin vuoden 2013 Power Rangers Megaforce -sarjassa, ja joitakin sanoituksia muutettiin kyseisen kauden mukaisesti. Toista uudelleenjärjestelyä, jossa oli jälleen tarkistetut sanat, käytettiin myöhemmin Power Rangers Dino Charge- ja Power Rangers Ninja Steel -elokuvissa.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa Power Rangers Dino Chargen tunnussävelmän?

**Kysymys 1**

kuka laulaa Power Rangers Ninja Storm -teemakappaleen?

**Teksti numero 1**

``Go Go Power Rangers'' on Ron Wassermanin tekemä single, joka levytti kappaleen nimellä ``Aaron Waters-The Mighty RAW''. Kappaleen julkaisi Saban Records, joka myöhemmin nimettiin Saban Capital Groupin Saban Music Groupiksi, CD- ja kasettimuodossa Yhdysvalloissa 2. joulukuuta 1994 ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa 14. joulukuuta 1994. Kappale toimii alkuperäisen Power Rangers -sarjan Mighty Morphin Power Rangersin kolmen ensimmäisen kauden avausbiisinä. Kappaletta käytettiin pienin sanoitusten muutoksin myös Alien Rangers -minisarjassa. Kappaleen nimikkorefrainista, ``Go Go Power Rangers!'', on tullut suosittu sarjaan liittyvä iskulause, ja sitä on käytetty useissa muissa sarjan teemoissa.

**Kysymys 0**

kuka teki alkuperäisen Power Rangersin tunnussävelmän

**Kysymys 1**

kuka teki Power Rangersin tunnussävelmän

**Asiakirjan numero 3962**

**Tekstin numero 0**

Wizards of Waverly Place Kausi 3 jaksot

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 52 |  | ``Franken Girl'' | Bob Koherr | Peter Murrieta | 9. lokakuuta 2009 (2009-10-09) | 301 | 4.6  Koska Justinia ärsyttää jatkuvasti Alexin tunkeutuminen hänen huoneeseensa ja tavaroiden varastaminen, hän päättää luoda naispuolisen Frankensteinin hirviön, joka toimisi "henkivartijana", ja antaa hänelle nimen "Franken Girl". Kun Alex kuitenkin voittaa hirviön ja onnistuu silti murtautumaan Justinin huoneeseen, hän yrittää kostaa tekemällä Franken Girlistä Alexin parhaan ystävän loitsun, mutta hän tekee myös loitsulukon estääkseen Alexia kumoamasta loitsua. Vaikka aluksi Franken Girlin pakkomielle häntä kohtaan ärsyttää, Alex alkaa pian pitää hänestä, mikä saa Justinin vain entistä vihaisemmaksi ja innokkaammaksi kostamaan. Pian hän keksii melko monimutkaisen (ja hieman mielipuolisen) kostosuunnitelman saadakseen Franken Girlin rakastamaan cheerleadingia (urheilulaji, jota Alex vihaa eniten), ja hän pakottaa Alexin liittymään joukkueeseen, kun hän näkee lentolehtisen, jossa on ``cheerleaders wanted'' -kyltti. Jakso päättyy siihen, että Franken Girl vahingossa laukaisee Alexin ulos koulusta, kun Alex mainitsee, että "myöhästyn Algebrasta".  Vierailevat tähdet: Bill Chott herra Laritateina.  Huomautuksia: Tämä on sarjan ensimmäinen jakso, joka lähetetään teräväpiirtona, ja sarjassa käytetään nyt "filmattua" ulkoasua (vaikka se on edelleen kuvattu videonauhalle, kuten Disney Channelin komediasarjoissa on tapana Sonny with a Chance alkaen). Tämä jakso esitettiin 27. syyskuuta 2009 Disney Channel Middle East -kanavalla. Se oli ensimmäinen kahdesta Frankengirlin esiintymiskerrasta. Tämä on viimeinen kausi, jossa soi sarjan tunnuskappaleen alkuperäinen versio. Neljännestä kaudesta alkaen tunnuskappaleesta tehdään uusi miksaus, jonka laulaa Selena Gomez. |
| 53 |  | ``Halloween'' | Bob Koherr | Todd J. Greenwald | 16. lokakuuta 2009 (2009-10-16) | 302 | 4.5  Russojen kummitustalo on ollut joka vuosi vaisu, lähinnä siksi, että Justin vaatii heitä keskittymään turvallisuuteen ja oikeiden päätösten tekemiseen, jotta he eivät joutuisi myöhemmin elämässään "kummitusten" kohteeksi. Kummitustalon vastuuhenkilö, herra Evans, uhkaa ottaa Russojen osuuden pois, jos se ei ole tänä Halloweenina pelottavampi. Alex menee sitten velhomaailmaan ja hankkii isänsä käskystä kolme oikeaa (mutta vain lievästi pelottavaa) kummitusta. Ne eivät kuitenkaan ole tarpeeksi pelottavia, sillä Teresa luulee niitä aluksi vain naamioituneiksi ihmisiksi. Alex ja Harper palaavat takaisin velhomaailmaan ja hankkivat ``Mantoothin'', velhomaailman pelottavimman aaveen, joka pelotteli Justinia öisin. Mantooth tekee kasvoillaan jotain, joka pelottaa lapset niin pahasti, että he pakenevat talosta. Herra Evans julistaa heti, että heidän kummitustalonsa on liian pelottava ja vie sen kuitenkin pois.  Vierailevat tähdet: Sean Whalen Mantoothina, Hilary Hacker rouva Chenowithina, Stephen A.F. Day Frankina, Shannon McClung Dougin ruumiina, Keith Allan Wallynä, Shannon McClung Dougin ruumiina. |
| 54 |  | ``Monster Hunter'' | Bob Koherr | Richard Goodman | 23. lokakuuta 2009 (2009-10-23) | 303 | 4.3  Justin ilmoittautuu Monster Huntingiin sen jälkeen, kun hän hallitsee 5 000. loitsunsa. Koska Alex tietää, että Justinista voisi tulla perheen velho, hän opiskelee Harperin avustuksella. Samaan aikaan Max tekee loitsun, joka erottaa hänen omatuntonsa itsestään. Sitten hän tekee toisen loitsun, jolla hän saa hirviöt kulkemaan ympäri kaupunkia sabotoidakseen Justinin harjoittelua, vaikka hänen omatuntonsa käskee häntä olemaan tekemättä niin. Myöhemmin Alex, Max ja hänen omatuntonsa menevät auttamaan Justinia hirviöiden kanssa, ja Alex suorittaa kaksi loitsua onnistuneesti ja pelastaa Justinin.  Erikoisvieraat: Fred Willard herra Stufflebynä... |
| 55 |  | "Kolme hirviötä | Victor Gonzalez | Justin Varava | 30. lokakuuta 2009 (2009-10-30) | 304 | 4.4  Justin aloittaa hirviönmetsästyskurssin ja huomaa, että Waverly Placessa on kolme rekisteröimätöntä hirviötä. Hän unohtaa, että Juliet perheineen asuu siellä, ja kertoo asiasta ammattilaisille, jotka tulevat etsimään Julietia. Tajutessaan virheensä Justin yrittää korjata sen etsimällä kolme muuta hirviötä. Lopulta hirviönmetsästäjät vievät Franken-tytön ja Justinin robotin. Sillä välin Max yrittää erottaa itsensä omastatunnostaan, koska hän luulee, että tämä yrittää varastaa hänen äitinsä.  Erikoisvierailija: Moisés Arias Maxin omantuntona.  Vierailevat tähdet: Wendi McLendon-Covey tohtori Ice, Bridgit Mendler Juliet Van Heusen, Andy Kindler kansleri Tootietootie, Pat Finn Luxor, Wendi McLendon-Covey tri Ice.  Poissa: David DeLuise: Jerry Russo |
| 56 | 5 | ``Yö Lazeramassa'' | Victor Gonzalez | Peter Murrieta | 6. marraskuuta 2009 (2009-11-06) | 306 | 4.7  Ensimmäisessä virallisessa hirviönmetsästystehtävässään Justin saa tehtäväkseen vangita mielen hallitsevan muumion sen jälkeen, kun kaikki muut hirviönmetsästäjät ovat ilmeisesti kuolleet toiminnassa. Museoon saapuessaan Justin ja Juliet jäävät loukkuun näyttelyesineeseen, jossa on äänieristetty muovi-ikkuna, jolloin he eivät voi kutsua apua ja ikkuna itsessään on immuuni Justinin taikuudelle. Justin uskoo, että he voivat odottaa aamuun, kunnes työntekijä päästää heidät ulos, mutta huomaa nopeasti, että asia on toisin, kun hän muistaa, että auringonvalolle altistuminen polttaa Julietin. Justin päättää lopulta, että Julietin on katsottava muumion silmiin ja tultava tämän orjaksi, jotta hän ei tuhoutuisi, vaikka hän lupaa metsästää muumion ja pelastaa Julietin jonain päivänä.  Samaan aikaan Alex yrittää sabotoida Maxin yhä paremmaksi muuttuvaa käytöstä ja saada paremmat mahdollisuudet voittaa velhokilpailu, joten Harper erottaa omatunnon Maxista, ja Maxin käytös muuttuu yhä kauheammaksi; hän kuitenkin kiirehtii nopeasti korjaamaan ongelman, kun Jerry ilmoittaa hänelle, että omatunto muuttuu omaksi persoonakseen, jos hänet erotetaan Maxista liian pitkäksi aikaa. Yhdistettyään Maxin ja hänen omatuntonsa Alex saa selville Justinin ahdingon ja ryntää pelastamaan häntä, mutta saapuu liian myöhään pelastaakseen Julian muumiolta.  Erikoisvierailija: Moisés Arias Maxin omantuntona.  Vierailevat tähdet: John Eric Bentley muumiona, Andy Kindler kanslerina Tootietootie |
| 57 | 6 | "Nukkekoti | Jean Sagal | Vince Cheung & Ben Montanio | 20. marraskuuta 2009 (2009-11-20) | 305 | 4.1  Kun Harper saa tietää, että hänen vanhempansa muuttavat Pittsburghiin, Russot tarjoutuvat tyhjentämään heidän kellarinsa, jotta Harper voi asua heidän luonaan ja jäädä New Yorkiin. Kun Alex ja Harper siivoavat kellaria tehdäkseen tilaa Harperin tavaroille, he löytävät Alexin vanhan nukkekodin. Alex kutistaa itsensä niin pieneksi, että hän mahtuu nukkekotiin ja käyttää sitä omana taideateljeenaan, mutta Jerry ja Theresa antavat nukkekodin Olive-nimiselle pikkutytölle, ja Alex asuu siinä edelleen. Koska Alex ei pääse taikuudella ulos, koska hän oli pudottanut taikasauvansa, hän saa Harperin huomion ja rukoilee tätä olemaan kertomatta Justinille. Harper kuitenkin kertoo hänelle, ja sitten kaksikko auttaa Alexia, kun hän pakottaa hänet ostamaan nukkekodin takaisin. Samaan aikaan Justin yrittää myydä kapteeni Jim-Bob Sherwoodin maalaistalon avaruuskomentomoduulinsa, joka on 400 dollarin arvoinen.  Vierailevat tähdet: Gregg Binkley: Randy. |
| 58 | 7 | "Maratoonari Harper. | Victor Gonzalez | Vince Cheung & Ben Montanio | 4. joulukuuta 2009 (2009-12-04) | 307 | 4.2  Kun Harper voittaa maratonin, hän saa selville, että Alex käytti taikuutta auttaakseen häntä voittamaan kaikki kilpailut siitä lähtien, kun he olivat hyvin nuoria, myös maratonin. Huolestuneena siitä, ettei hän koskaan voittanut mitään yksin, Alex päättää antaa Harperin käydä kaikki kilpailut uudelleen menneisyydestä, jotta hänellä olisi mahdollisuus voittaa ilman taikuuden apua, mutta asiat menevät pieleen, kun Harper osoittautuu täysin epäpäteväksi kaikessa. Samaan aikaan Justin päättää osallistua maratonille, jotta hän voisi olla ensimmäinen Russo, joka voittaa urheilupokaalin.  Vieraileva tähti: Dan Benson: Zeke |
| 59 | 8 | ``Alex hurmaa pojan'' | Bob Koherr | Peter Murrieta | 15. tammikuuta 2010 (2010-01-15) | 313 | 3.9  Alex tapaa ja ihastuu Masoniin, Yhdistyneestä kuningaskunnasta tulleeseen siirto-opiskelijaan. Kun he alkavat seurustella, Mason on hänen mielestään täydellinen kaikin tavoin, paitsi hänen näkemyksensä taiteesta, joka on koiria ja osia Amerikan historiasta. Alex yrittää tehdä hänestä amerikkalaisemman heittelemällä ihmisiä vesipalloilla (olemalla töykeä) ja naureskelemalla arvostavasti (pilkkaamalla herra Laritatea ja Harperin vaatteita). Tehdäkseen hänestä paremman taiteilijan Alex ottaa asian omiin käsiinsä loitsimalla Masonin uudeksi taiteelliseksi innoittajakseen, mikä päättyy siihen, että Mason suutelee Alexia sateessa. Samaan aikaan Justin harjoittelee Julietin vieneen muumion löytämiseksi, joten Jerry antaa Justinille suojalasit, joissa voi nähdä taakseen, jotta Justinin ei tarvitsisi katsoa muumion silmiin ja muuttua hänen kätyrikseen. Tämän aikana selviää, että kun Max teki loitsun, joka päästi hirviöt irti idioottimaisesti yrittäessään sabotoida Justinin hirviönmetsästystä, yksi karanneista hirviöistä on mainittu muumio, mikä tekee Maxista epäsuorasti itse vastuullisen sekä Julietin sieppauksesta että kaikkien muiden hirviönmetsästäjien kuolemasta.  Vierailevat tähdet: Bill Chott herra Laritateina.  Poissa: Maria Canals Barrera (Theresa Russo). |
| 60 | 9 | "Velhot vastaan ihmissudet | Victor Gonzalez | Vince Cheung & Ben Montanio ja Gigi McCreery & Perry Rein | 22. tammikuuta 2010 (2010-01-22) | 314 / 315 | 6.2  Tässä jaksossa Justin ja Max jatkavat Julietin etsintöjä. Samaan aikaan Mason ja Alex jatkavat seurustelua, ja Mason antaa hänelle hehkuvan kaulakorun. Mason kuitenkin karkaa jatkuvasti Alexin luota ennen iltaa. Hän alkaa epäillä ja seuraa Alexia eräänä yönä. Alex ja Harper saavat selville, että Mason on itse asiassa ihmissusi. Hän tunnustaa olevansa velho ja he jatkavat seurustelua. Sitten Mason paljastaa, että kaulakoru hehkuu vain silloin, kun joku on rakastunut henkilöön, joka on laittanut kaulakorun toiselle. Kun Justin ja Max saavat selville, että Mason on ihmissusi, Justin ajattelee, että Mason voi auttaa Julietin jäljittämisessä. Hän jäljittää Julietin hajua Transilvaniaan, jossa muumio on pitänyt Julietia vankina ja odottaa Justinia, vaikka he tuhoavat muumion lyhyen yhteenoton jälkeen.  Russojen ilo Julietin pelastamisesta katkeaa, kun selviää, että Juliet ja Mason seurustelivat kolme vuosisataa sitten, ja tilanne pahenee, kun Mason puhuu impulsiivisesti, että hän rakastaa Julietia yhä. Alex heittää pois True Love -kaulakorun ja eroaa Masonista. Juliet sanoo sitten, että hän rakasti ennen Masonia, mutta hänen sielunkumppaninsa on Justin. Alex on seuraavana päivänä sydän murtunut, ja Mason menee aliasemalle puhumaan Alexille, mutta tämä ei anna hänen selittää, ja Harper päättää perustaa ``Alex-vahdin'' pitääkseen heidät erillään. Myöhemmin Mason tapaa Maxin, joka onnistuu viemään hänet Alexin luo. Mason saa suostuteltua Alexin palaamaan Transilvaniaan hänen kanssaan etsimään True Love -kaulakorua, jotta Mason voi todistaa tunteensa Alexia kohtaan. Justin, Max ja Juliet seuraavat heitä. Justinin kanssa riidellessään Mason muuttuu täysiveriseksi ihmissudeksi ja alkaa hyökätä Justinin kimppuun, minkä seurauksena Juliet käy hänen kimppuunsa. Taistelun aikana Juliet puree Masonia ja saa puolestaan Julietin raapaisun: tämän seurauksena Juliet menettää vampyyrivoimansa ja vanhenee nopeasti valkotukkaiseksi, ryppyiseksi vanhaksi naiseksi, ja Mason muuttuu oikeaksi sudeksi. Ennen kuin näin tapahtuu, Alex kuitenkin onnistuu löytämään kaulakorun ja laittaa sen Masonille, mikä todistaa, että tämä todellakin rakastaa Julieta. Juliet ja Mason tajuavat, etteivät he voi enää olla yhdessä, ja eroavat vastentahtoisesti Justinista ja Alexista. Sitten he lähtevät ja jättävät molemmat Russot täysin murtuneina.  Vierailevat tähdet: Gregg Sulkin Masonina, John Eric Bentley muumiona. |
| 61 | 10 | "Positiivinen Alex | Victor Gonzalez | Gigi McCreery & Perry Rein | 26. helmikuuta 2010 (2010-02-26) | 308 | 3.6  Alex on ihastunut koulun bändinjohtajaan Georgeen, mutta ei saa tämän huomiota, koska Alexin hapanta asennetta ja energiattomia kannustushuutoja koulun koripallo-otteluissa eivät saa häntä kiinnostumaan. Alex on päättänyt saada Georgen pyytämään häntä koulun tansseihin, ja hän loitsuaa itsensä muuttumaan positiiviseksi ihmiseksi. Valitettavasti loitsu kostautuu, kun Alexin uusi optimismi osoittautuu seuraavassa pelissä liialliseksi, kun hän alkaa hurrata vastustajajoukkueelle, mikä johtaa lopulta siihen, että Tribeca Prep hukkaa valtavan johtoaseman ja häviää pelin. Samaan aikaan Justin on liittynyt koripallojoukkueeseen ja yrittää saada suuren seniorihetkensä videolle. Pelin aikana Justin pääsee pelaamaan ja tekee kolme kolmen pisteen heittoa. Max, jonka tehtävänä on tallentaa peli videonauhalle, on kuitenkin liian kiehtoutunut kameran kanssa, tekee hieman noloja zoomauksia Theresasta ja Jerrystä ja unohtaa kaiken kentällä tapahtuvasta toiminnasta.  Vierailevat tähdet: Bill Chott herra Laritate, Dan Benson Zeke. |
| 62 | 11 | ``Pidätysvaalit'' | Bob Koherr | Gigi McCreery & Perry Rein | 19. maaliskuuta 2010 (2010-03-19) | 309 | 3.3  Justin ja Zeke asettuvat vastakkain pyrkiessään oppilaskunnan puheenjohtajaksi. Justin joutuu pian vaaraan, kun joku tapetoi rehtori Laritaten toimiston hänen kampanjansa julisteilla, ja häntä syytetään kepposen suunnittelusta. Lauantaisin jälki-istunnossa Alex ystävystyy koulun uuden kapinallisen tytön Stevien kanssa. Matkalla Coney Islandille Jerry, Max ja Harper juuttuvat maailmanpyörään, ja Max pudottaa taikasauvansa yrittäessään saada heidät pois. Alex hätistää Harperin pois maailmanpyörästä, ja molemmat yrittävät auttaa Justinin pois pulasta. Samaan aikaan Justin on saanut uutta suosiota ottamalla kunnian kepposesta ja myös saadakseen lisää ääniä kampanjaansa. Hänen ystävyytensä Zeken kanssa saattaa kuitenkin kärjistyä, kun hän valitsee suosionsa parhaan ystävänsä sijaan. Lopulta Justin voittaa kisan, mutta hänet hylätään kepposen takia. Alex ottaa syyt niskoilleen, jotta Justinista voi tulla presidentti, mutta Stevie tunnustaa tehneensä pilan. Justinista tulee oppilaskunnan puheenjohtaja kuudella äänellä, mutta Zeke peruuttaa äänensä, kun hän saa tietää, ettei Justin äänestänyt. Justin sai kuitenkin ystävyytensä Zeken kanssa takaisin ja menetti suosiotaan. Harper lähetetään takaisin maailmanpyörään Alexin toimesta, joka oli saanut porttikiellon ja halusi kostaa, koska Jerry, Max ja Harper menivät ilman häntä, jossa Jerry ja Max ovat edelleen kiinni, mutta onneksi Harper nappasi mausteisesta ja teriyaki-jerkystä tehdyn takkinsa.  Vierailevat tähdet: Dan Benson Zeke, Grant Alan Eddie, Hayley Kiyoko Stevie Nichols  Poissa: Maria Canals Barrera (Theresa Russo). |
| 63 | 12 | ``Kaveri näyttää Shakiralta'' | Victor Gonzalez | Peter Murrieta | 16. huhtikuuta 2010 (2010-04-16) | 317 | 3.5  Theresa ja Jerry lähtevät lomalle ja jättävät Kelbo-sedän vahtimaan lapsia. Kun Kelbo-setä tulee, hän ei olekaan hän, vaan Shakira. Hän tunnustaa heille, ettei Shakiraa ole olemassa ja että hän keksi hänet vuosia sitten. Kelbo-setä kertoo heille, että on olemassa tiukka laki, joka kieltää taikuuden käyttämisen maineen ja onnen tavoitteluun. Max ja Alex yrittävät löytää parannuskeinon, jotta Kelbo-setä voisi pysyä oikeana itsenään. Max löytää loitsun ja hänellä on sama ongelma kuin Kelbo-sedällä, paitsi että hän muuttuu roskikseksi.  Erikoisvierailija: Shakira omana itsenään  Vierailevat tähdet: Jeff Garlin Kelbo-sedänä, Michael Monken MacGruderina.  Poissa: Jennifer Stone Harper Finkleinä |
| 64 | 13 | "Syö rytmin tahtiin | Guy Distad | Richard Goodman | 30. huhtikuuta 2010 (2010-04-30) | 310 | 3.3  Kun Harperin Shakespeare-imitaatiot lounasaikaan epäonnistuvat täysin, Alex ja Stevie pyytävät Justinia palkkaamaan rokkibändin soittamaan lounasaikaan. Justin suostuu, sillä hän on Stevien velkaa, koska tämä sai hänet valituksi oppilaskunnan puheenjohtajaksi. Justin kuitenkin palkkaa smooth jazz -yhtyeen rockbändin sijaan, mikä suututtaa Alexin. Harper saa myöhemmin tietää, että Stevie on velho, mutta unohtaa sen heti, kun Stevie pyyhkii loitsulla Harperin lyhytkestoisen muistin.  Vierailevat tähdet: Aaron Hendry kitaristina, Beau Billingslea Burt Parksina.  Poissa: Jake T. Austin: Max Russo, Maria Canals Barrera: Theresa Russo, David DeLuise: Jerry Russo. |
| 65 | 14 | "Kolmas pyörä | Robbie Countryman | Justin Varava | 30. huhtikuuta 2010 (2010-04-30) | 311 | 3.6  Harper kertoo Alexille, että Stevie on velho, kun Harper näkee Stevien käyttävän taikasauvaa, jolloin Stevie pyyhkii hänen muistinsa, jonka Alex auttaa Harperia palauttamaan. Sitten Alex kysyy Stevien salaisuutta, ja heidän taikakykynsä yhdistävät heitä entisestään, mikä saa Harperin tuntemaan itsensä ulkopuoliseksi. Samaan aikaan Justin ja Zeke keksivät rakentaa koulun juhlalautan koulun kotiintulojuhliin.  Vierailevat tähdet: Zeke, Bill Chott Mr. Laritate, Dan Benson Zeke, Bill Chott Mr. Laritate.  Poissa: Jake T. Austin: Max Russo, Maria Canals Barrera: Theresa Russo. |
| 66 | 15 | "Hyvät, huonot ja Alexin | Victor Gonzalez | Todd J. Greenwald | 7. toukokuuta 2010 (2010-05-07) | 312 | 3.5  Alex yllättyy, kun hän saa tietää, että Stevie johtaa velhovallankumousta. Justinin ja Harperin tyrmistykseksi hän päättää auttaa Stevietä hänen pyrkimyksessään varmistaa, ettei kenenkään velhon tarvitse enää koskaan luopua voimistaan. Alex suostuu Stevien kanssa pian sen jälkeen, kun Stevie on barrikadoinut velhojen portaalin luudanvarrella. Alex ja Stevie pyytävät myös Maxia mukaan vallankumoukseensa, mihin Max suostuu. Max julistautuu myös kuninkaaksi, joten tyttöjen on toteltava hänen käskyjään. Justin, joka tuntee siskojensa tempaukset, tilaa kiinalaisen aterian, jonka mukana tulee taikamaisia onnenkeksejä, joilla on kyky antaa välähdys tulevaisuudesta, ja näin Justin saa selville, mitä Alex lopulta tekee. Alexin nähdään kertovan Harperille, että kaiken jälkeen he olisivat edelleen ystäviä. Justin yrittää pysäyttää hänet luullessaan, että hän toteuttaisi Stevien suunnitelman, mutta Alex päätyy huijaamaan Stevietä, muuttamaan sauvansa avulla Stevien kivityyppiseksi aineeksi, jäädyttämään hänen ruumiinsa ja siirtämään kaikki Stevien maagiset voimat veljelleen. Pian tämän jälkeen Max tökkii uteliaana Stevien jäätynyttä ruumista ja kaataa hänet vahingossa. Törmätessään lattiaan Stevien jäätynyt ruumis hajoaa sadoiksi palasiksi. Alexille sillä ei ole väliä, sillä hänellä on yhä ainoa oikea ystävänsä Harper, joka oli, on ja tulee aina olemaan Alexin tukena loppuun asti.  Vierailevat tähdet: Richard Chiu Warren Nicholsina, Ezra Weisz Jack Clownina.  Poissa: Maria Canals Barrera (Theresa Russo). |
| 67 | 16 | ``Western Show'' | Bob Koherr | Justin Varava | 14. toukokuuta 2010 (2010-05-14) | 316 | 3.5  Jälkeen Superintendent Clanton potkut herra Laritate (koska Alexin Rollerskate ja Pie Day ja Maxin huolimattomuus) ja ottaa hänen koulun vastuualueet ja kiduttaa Alex, Justin ja Max, He menevät herra Laritate, jossa hänellä on jo länsimaisen teeman työtä. Niinpä Alex käyttää loitsua, joka vie herra Laritaten ajassa taaksepäin vanhaan länteen, ja vakuuttaa hänet taistelemaan työpaikastaan. Kun herra Laritate on oppinut läksynsä lännen aikoihin, hän palaa kouluun ja pyytää Clantonia antamaan hänelle taas rehtorin työn.  Vierailevat tähdet: Ted McGinley ylitarkastaja Clantonina.  Poissa: Jennifer Stone Harper Finkleinä |
| 68 | 17 | ``Alexin logo'' | David DeLuise | David Henrie | 21. toukokuuta 2010 (2010-05-21) | 318 | 3.7  Kun Alexin suunnittelemista T-paidoista tulee koulussa erittäin suosittuja, Justin vaatii Alexia maksamaan oppilaskunnalle maksun T-paitojen myynnistä koulun alueella. Hänen anteliaan lahjoituksensa ansiosta Alexista tulee kansalaispalkinnon voittaja, ja kun Justin käyttää häneen totuusloitsua saadakseen selville, käyttikö hän taikuutta saadakseen palkinnon, hän jättää sen tarkoituksella päälle, jolloin Alex kertoo palkintoseremoniapuheessaan totuuden kaikista ihmisistä ja saa sitten kaikki vihaamaan häntä.  Vieraileva tähti: Laritate  Poissa: Jennifer Stone Harper Finkleinä |
| 69 | 18 | "Isä on lähdössä pois. | Guy Distad | Todd J. Greenwald | 4. kesäkuuta 2010 (2010-06-04) | 319 | 3.4  Justin ja Zeke valmistautuvat Alien Language Leaguen juhlaillallisiin, jotka järjestetään Sub Stationilla. Alex jättää huolimattomasti portin Velhomaailmaan auki, ja taskuntonttu ja keiju pakenevat sekä velho-hyönteinen, joka puree Jerryä, ja tämä muuttuu valtavaksi hyönteiseksi. Hän häiritsee Muukalaiskieliliiton juhlaillallisia ja Justinin toiveita saada elämäntyöpalkinto pelottelemalla Joey Crepe-pojan pois ja syömällä kaikki kotitekoiset crepesit, joita Theresa joutui tekemään Joeyn karattua, mutta asiat kääntyvät parempaan suuntaan, kun Alex auttaa Justinia esittelemällä Jerryn ötökkämuodossaan muukalaisena toiselta planeetalta, koska hän tietää, miten tärkeää palkinnon saaminen on Justinille. Lopulta Justinille annetaan sittenkin elämäntyöpalkintopokaali, mutta Jerry, joka on edelleen jättiläishyönteinen, sulattaa sen vahingossa.  Vierailevat tähdet: Dan Benson Zeke, Paulie Litt Joey the Crepe Kid ja Michael Monken McGruder, Rachel Cannon Flutter, Al Madrigal Espanjan taskutonttu. |
| 70 | 19 | ``Maxin salainen tyttöystävä'' | Bob Koherr | Gigi McCreery & Perry Rein | 11. kesäkuuta 2010 (2010-06-11) | 321 | 3.2  Alex ja Harper saavat selville, että Maxilla on tyttöystävä nimeltä Nancy Lukey, mutta hän on pitänyt sen salassa, jotta hänen perheensä ei nolaisi häntä. Myöhemmin Theresa saa tietää asiasta ja moittii häntä valehtelusta. Koska Max on noudattanut äitinsä neuvoa, hän kertoo Nancylle salaisuutensa siitä, että hän on velho. Tämän jälkeen Russot keksivät uuden valheen peittääkseen totuuden, ja Nancy eroaa Maxista, koska Max valehtelee jatkuvasti saadakseen Maxin pitämään hänestä.  Vieraileva tähti: Bella Thorne Nancy Lukey |
| 71 | 20 | "Alex Russo, Matchmaker?" "Alex Russo, Matchmaker? | David DeLuise | Vince Cheung & Ben Montanio | 2. heinäkuuta 2010 (2010-07-02) | 322 | 3.3  Alex järjestää Harperille tapaamisen Justinin parhaan ystävän Zeken kanssa koulun tiedemessuja varten. Alex kuitenkin turhautuu, kun hän huomaa, että Harper ja Zeke ovat itse asiassa kiinnostuneempia tiedeprojektistaan kuin romanttisista tunteista toisiaan kohtaan. Sitten hän tekee loitsun, joka saa kipinät lentämään heidän välillään, mikä kirjaimellisesti tapahtuu, kun he koskettavat toisiaan. Samaan aikaan Justin luo vesivoimalla toimivan moottorin, kun taas Max ``luo elämää'' etsimällä sänkynsä alta esineitä ja laittamalla grilliin grillin.  Vieraileva tähti: Dan Benson: Zeke |
| 72 | 21 | ``Delinquent Justin'' | Mary Lou Belli | Justin Varava | 16. heinäkuuta 2010 (2010-07-16) | 323 | 3.6  Kun Justin on valmistumassa lukiosta, Alex kertoo hänelle, että hän teki Justinista kaksoiskappaleen ja laittoi hänet neljän vuoden collegeen. Justin on kuitenkin tyrmistynyt huomatessaan, että hänen college-versiostaan on tullut vapaamielinen hippi, joka ei välitä opiskelusta tai elämästä. Pian Alex yhdistää kaksi Justinia uudelleen, mutta kaksois-Justin ottaa haltuunsa tavallisen Justinin mielen, ja Alex joutuu korjaamaan ongelman. Samaan aikaan Jerry ja Theresa yrittävät olla parempia vanhempia.  Vierailevat tähdet: Bill Chott herra Laritateina.  Poissa: Jake T. Austin: Max Russo |
| 73 | 22 | "Kapteeni Jim Bob Sherwood. | Jean Sagal | Richard Goodman | 23. heinäkuuta 2010 (2010-07-23) | 320 | 3.6  Alex ja Justin valitaan luomaan Kapteeni Jim Bob Sherwood -sarjakuvan numero, jonka tarinan kirjoittaa Justin ja kuvittaa Alex. Mutta kun he eivät pääse yksimielisyyteen ideoistaan, Alex käyttää taikuutta ja syrjäyttää Kapteeni Jim Bobin sarjakuvasta, jolloin tämä jää vapaaksi kaupunkiin.  Vieraileva tähti: John O'Hurley kapteeni Jim Bob Sherwoodina |
| 74 | 23 | "Velhot vs. Finkles | Victor Gonzalez | Peter Dirksen | 30. heinäkuuta 2010 (2010-07-30) | 325 | 3.7  Harperin vanhemmat tulevat kaupunkiin koe-esiintymistä varten, jotta he pääsisivät junan vaudeville-esiintyjiksi Romaniaan. Harper nolostuu heistä täysin, kun taas Alex saa heidät puolelleen ja suostuu liittymään heidän esitykseensä, kun taas Harper pääsee mukaan Russojen vuotuiseen perhevalokuvaan, kun sekä Alex että Harper ottavat toistensa perheissä rooleja, joita he itse eivät suostuneet täyttämään - Alex oli vastustanut perhevalokuvassa olemista ja Harper oli vastustanut vaudeville-esitykseen liittymistä. Alex kuitenkin oppii, että näyttelijänä toimiminen ei ole pelkkää hupia ja leikkiä, ja haluaa pian pois.  Vierailevat tähdet: Dan Benson Zeke, Kate Flannery Elaine, Scot Robinson Marty Finkle, Alan Safier romanialainen tuottaja.  Poissa: Maria Canals Barrera (Theresa Russo). |
| 75 | 24 | ``All About You-Niverse`` | Bob Koherr | Marcus Alexander Hart | 20. elokuuta 2010 (2010-08-20) | 326 | 3.7  Kun Alexia rangaistaan yhdestä hänen juonittelustaan, jotta hän pääsisi luokkaretkelle Eurooppaan, hän astuu uhmakkaasti taikapeiliin, ja hänen maailmansa muuttuu välittömästi vain hänestä itsestään. Alex nauttii siitä, kuinka kaikki kuuntelevat häntä, mutta kun hänen äitinsä yrittää kutsua häntä takaisin, peili-Harper rikkoo peilin ja saattaa jäädä mahdollisesti ikuisesti tuohon maailmaan loukkuun. Justin ja Zeke järjestävät sähköisen jätteen keräyksen vanhalle elektroniikalle pelastaakseen itsensä ``robottivallankumousta'' varten.  Vieraileva tähti: Dan Benson: Zeke  Poissa: Jake T. Austin Max Russona, David DeLuise Jerry Russona. |
| 76 | 25 | "Ernesto-setä | Bob Koherr | Todd J. Greenwald | 27. elokuuta 2010 (2010-08-27) | 327 | 3.4  Justin, Alex ja Max lupaavat taikavapaan illan äitinsä syntymäpäivänä. Kun he kutsuvat Ernesto-sedän kylään, heidän on piilotettava Kelbo-sedän taikalahjat. Lahjojen avaamisen jälkeen syntyy kaaos, kun lapset yrittävät piilottaa taikuutta äidiltään ja sedältään. Jakson lopussa Alex todistaa rakastavansa äitiään enemmän kuin taikuutta heittämällä pois FuKanan munan (ks. kohta ``Taikaesineet'' jäljempänä), joka olisi kertonut, kuka voittaa velhokilpailun.  Erikoisvierailija: Wilmer Valderrama Ernesto-sedän roolissa.  Vieraileva tähti: Michael D. Cohen sveitsiläisenä armeijan tonttuna. |
| 77 | 26 | ``Moving On'' | Robbie Countryman | Peter Murrieta | 10. syyskuuta 2010 (2010-09-10) | 324 | 4.5  Kun Justin ei pääse Julietin yli, Alex muuttaa Harperin nuoreksi Julietin versioksi. Justin ilahtuu nähdessään hänet jälleen, kunnes Harper yrittää Julietina saada hänet jatkamaan elämäänsä. Hän saakin hänet jatkamaan eteenpäin paljastettuaan itsensä. Jakso päättyy, kun Justin on treffeillä uuden tyttöystävänsä kanssa ja oikea Juliet katsoo häntä kaukaa hymyillen.  Erikoisvierailija: Bridgit Mendler Juliet Van Heusenina  Vieraileva tähti: Laura Samuels Sarana |
| 78 | 27 | ``Wizards Unleashed'' ``Alex Saves Mason (Alternative) / Puppy Love (United Kingdom)'' | Victor Gonzalez | Vince Cheung & Ben Montanio (osa 1) Justin Varava (osa 2) | 1. lokakuuta 2010 (2010-10-01) | 328-329 | 4.8  Kun Alex näkee uutisissa jutun Pocono-vuoristossa maalaavasta sudesta, hän uskoo automaattisesti, että se on Mason. Justin, Max ja Alex lähtevät pikavauhtia suden löytöpaikalle ja saavat tietää, että se on todellakin Mason. Sitten he kuitenkin saavat tietää, että Masonia pitää vastoin tahtoaan vankina maalaisvelhojen perhe, joka suostuu antamaan Masonin takaisin Alexille vastineeksi Russojen velhomaailman portaalista. Alex suostuu vaihtoon veljiensä tietämättä. Kukkulaperhe saapuu Russojen luolaan vaihtoa varten, mutta Alex huijaa heitä peittämällä heidän portaalinsa antimagisella valtakunnalla. Tämän vuoksi Mason, joka oli muuttunut ihmismuotoonsa, palaa takaisin sudeksi kostoksi mäkimiehille. Russot saavat selville muuntautuvasta hillbilly-musiikista ja käyttävät sitä Masoniin, mutta hän muuttuu puoliksi sudeksi / puoliksi ihmiseksi. Siihen asti heidän on löydettävä puuttuva instrumentti hillbilly-laulua varten; Mason on jumissa puoliksi susi / puoliksi ihminen -muodossaan, ja Alexia nolottaa näyttäytyä hänen kanssaan julkisesti. Samaan aikaan Zeke ja Harper huolehtivat aliasemasta ja Harper yrittää saada Zekeä suutelemaan häntä koko ajan. Zeken juhlissa Masonin peite paljastuu ja Alexia nöyryytetään, jolloin Masonin sydän murtuu ja hän jättää Alexin. Harper kertoo Alexille, kuinka hän käytti aina eksentrisiä ja räikeitä vaatteita, mutta Alex ei pelännyt näyttäytyä hänen kanssaan lainkaan ja saman pitäisi päteä myös Masoniin. Alex vilahtaa hississä, jossa Mason raapii kaulaansa ja pyytää anteeksi ja sanoo rakastavansa häntä ja suutelee häntä. He menevät takaisin Zeken asuntoon, välittämättä kaikkien katseista ja tuijotuksista, ja he tanssivat nauraen kaikille hyville muistoilleen siitä, kun he olivat taidepariskuntana Tribeca Prepissä. Lopulta Justin löytää kadonneen soittimen, suuharpin, ja soittaa sitä, ja Mason palaa takaisin ihmismuotoonsa. Sillä välin Theresa ja Jerry lähtevät hääpäivämatkalle Connecticutiin ja yöpyvät halpamotellissa, jossa he käyttävät nallekarhuun kätkettyä kameraa Sub Stationin tarkistamiseen. Tämä on tunnin mittainen erikoisohjelma.  Erikoisvierailija: Gregg Sulkin Masonina  Vierailevat tähdet: Mary-Pat Green äitinä, Gary Grubbs isänä, Gary Grubbs isänä |
| 79 | 28 | ``Wizards Exposed'' | Bob Koherr | Richard Goodman | 15. lokakuuta 2010 (2010-10-15) | 330 | 4.3  Hallitus saa selville, että Russon perhe on velhoja, ja ottaa heidät säilöön saadakseen lisätietoja. Agentti Lamwood ja tiedemies Yksi kuulustelevat Maxia ja Alexia, mutta molemmat kieltäytyvät kertomasta mitään. Kun Justinia kuulustellaan, hänet huijataan luulemaan, että avaruusolennot aikovat hyökätä, joten hän paljastaa olevansa velho ja että heillä on velhojen pesä. Sillä välin Harper yrittää selvittää, miten ottaa yhteyttä velhomaailmaan ilmoittaakseen heille Russojen sieppauksesta; hän kertoo asiasta Masonille, joka päättää mennä portaalin läpi etsimään apua. Hallitus tekee ratsian velhomaailmaan ja pidättää monia velhoja, muun muassa professori Crumbsin ja kansleri Rudy Tootietootien, sekä Masonin yhdessä Russon perheen kanssa. Russon perhe pakenee vankilasta ja saa tietää, että kaikki taikuus on kytketty pois päältä. Professori Crumbsin antaman taikakärpäsen siepparin avulla Alex loitsuaa heidän perheensä kolminkertaiseksi, jotta he voivat keksiä pakosuunnitelman. Tiedemies Yksi auttaa Russon perhettä, Masonia ja Rooty Tootietootieta pakenemaan kertomalla heille, että agentti Lamwood on hullu, koska heidän pitäisi tutkia liskoja eikä velhoja. Jakso päättyy jännittävään loppuratkaisuun, kun Russon perhe miettii, mitä tehdä ja onko Alex oikeassa sanoessaan, että heidän pitäisi paljastaa maailmalle, että velhoja on olemassa, jotta he voisivat pelastaa muut velhot.  Erikoisvierailija: Gregg Sulkin Masonina  Vierailevat tähdet: Daryl ``Chill'' Mitchell tutkijana yksi, Ian Abercrombie professori Crumbsina, Andy Kindler kansleri Tootietootie.  Huomautus: Tämä jakso päättyy cliffhangeriin, ja sitä jatketaan kauden 4 avausjaksossa ``Alex kertoo maailmalle''. |

**Kysymys 0**

Milloin Mason tulee Waverly Placen velhoihin?

**Kysymys 1**

Milloin Juliet palaa Wizards of Waverly Placessa?

**Teksti numero 1**

Wizards of Waverly Place Kausi 3 jaksot

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 52 |  | ``Franken Girl'' | Bob Koherr | Peter Murrieta | 9. lokakuuta 2009 (2009-10-09) | 301 | 4.6  Koska Justinia ärsyttää jatkuvasti Alexin tunkeutuminen hänen huoneeseensa ja tavaroiden varastaminen, hän päättää luoda naispuolisen Frankensteinin hirviön, joka toimisi "henkivartijana", ja antaa hänelle nimen "Franken Girl". Kun Alex kuitenkin voittaa hirviön ja onnistuu silti murtautumaan Justinin huoneeseen, hän yrittää kostaa tekemällä Franken Girlistä Alexin parhaan ystävän loitsun, mutta hän tekee myös loitsulukon estääkseen Alexia kumoamasta loitsua. Vaikka aluksi Franken Girlin pakkomielle häntä kohtaan ärsyttää, Alex alkaa pian pitää hänestä, mikä saa Justinin vain entistä vihaisemmaksi ja innokkaammaksi kostamaan. Pian hän keksii melko monimutkaisen (ja hieman mielipuolisen) kostosuunnitelman saadakseen Franken Girlin rakastamaan cheerleadingia (urheilulaji, jota Alex vihaa eniten), ja hän pakottaa Alexin liittymään joukkueeseen, kun hän näkee lentolehtisen, jossa lukee ``cheerleaders wanted''. Jakso päättyy siihen, että Franken Girl vahingossa laukaisee Alexin ulos koulusta, kun Alex mainitsee, että "myöhästyn Algebrasta".  Vierailevat tähdet: Perry Mattfeld FrankenGirlinä, Bill Chott herra Laritateina.  Huomautuksia: Tämä on sarjan ensimmäinen jakso, joka lähetetään teräväpiirtona, ja sarjassa käytetään nyt "filmattua" ulkoasua (vaikka se on edelleen kuvattu videonauhalle, kuten Disney Channelin komediasarjoissa, jotka alkavat Sonny with a Chance -sarjasta). Tämä jakso esitettiin 27. syyskuuta 2009 Disney Channel Middle East -kanavalla. Se oli ensimmäinen kahdesta Frankengirlin esiintymiskerrasta. Tämä on viimeinen kausi, jossa soi sarjan tunnuskappaleen alkuperäinen versio. Neljännestä kaudesta alkaen tunnuskappale on remixattu ja Selena Gomezin laulama. |
| 53 |  | ``Halloween'' | Bob Koherr | Todd J. Greenwald | 16. lokakuuta 2009 (2009-10-16) | 302 | 4.5  Russojen kummitustalo on ollut joka vuosi vaisu, lähinnä siksi, että Justin vaatii heitä keskittymään turvallisuuteen ja oikeiden päätösten tekemiseen, jotta he eivät joutuisi myöhemmin elämässään "kummitusten" kohteeksi. Kummitustalon vastuuhenkilö, herra Evans, uhkaa ottaa Russojen osuuden pois, jos se ei ole tänä Halloweenina pelottavampi. Alex menee sitten velhomaailmaan ja hankkii isänsä käskystä kolme oikeaa (mutta vain lievästi pelottavaa) kummitusta. Ne eivät kuitenkaan ole tarpeeksi pelottavia, sillä Teresa luulee niitä aluksi vain naamioituneiksi ihmisiksi. Alex ja Harper palaavat takaisin velhomaailmaan ja hankkivat ``Mantoothin'', velhomaailman pelottavimman aaveen, joka pelotteli Justinia öisin. Mantooth tekee kasvoillaan jotain, joka pelottaa lapset niin pahasti, että he pakenevat talosta. Herra Evans julistaa heti, että heidän kummitustalonsa on liian pelottava ja vie sen kuitenkin pois.  Vierailevat tähdet: Sean Whalen Mantoothina, Hilary Hacker neiti Chenowithina, Stephen A.F. Day Frankina, Shannon McClung Dougin ruumiina, Keith Allan Wallynä, Shannon McClung Dougin ruumiina. |
| 54 |  | ``Monster Hunter'' | Bob Koherr | Richard Goodman | 23. lokakuuta 2009 (2009-10-23) | 303 | 4.3  Justin ilmoittautuu Monster Huntingiin sen jälkeen, kun hän hallitsee 5 000. loitsunsa. Koska Alex tietää, että Justinista voisi tulla perheen velho, hän opiskelee Harperin avustuksella. Samaan aikaan Max tekee loitsun, joka erottaa hänen omatuntonsa itsestään. Sitten hän tekee toisen loitsun, joka saa hirviöt kiertämään ympäri kaupunkia sabotoimassa Justinin koulutusta, vaikka hänen omatuntonsa kieltää häntä tekemästä niin. Myöhemmin Alex, Max ja hänen omatuntonsa menevät auttamaan Justinia hirviöiden kanssa, ja Alex suorittaa kaksi loitsua onnistuneesti ja pelastaa Justinin.  Erikoisvieraat: Stuffleby, Moisés Arias omantunnon roolissa... |
| 55 |  | "Kolme hirviötä | Victor Gonzalez | Justin Varava | 30. lokakuuta 2009 (2009-10-30) | 304 | 4.4  Justin aloittaa hirviönmetsästyskurssin ja huomaa, että Waverly Placessa on kolme rekisteröimätöntä hirviötä. Hän unohtaa, että Juliet perheineen asuu siellä, ja kertoo asiasta ammattilaisille, jotka tulevat etsimään Julietia. Tajutessaan virheensä Justin yrittää korjata sen etsimällä kolme muuta hirviötä. Lopulta hirviönmetsästäjät vievät Franken-tytön ja Justinin robotin. Sillä välin Max yrittää erottaa itsensä omastatunnostaan, koska hän luulee, että tämä yrittää varastaa hänen äitinsä.  Erikoisvierailija: Moisés Arias omantuntona  Vierailevat tähdet: Wendi McLendon-Covey tohtori Ice, Pat Finn Luxorina.  Poissa: David DeLuise: Jerry Russo |
| 56 | 5 | ``Yö Lazeramassa'' | Victor Gonzalez | Peter Murrieta | 6. marraskuuta 2009 (2009-11-06) | 306 | 4.7  Ensimmäisessä virallisessa hirviönmetsästystehtävässään Justin saa tehtäväkseen vangita mielen hallitsevan muumion sen jälkeen, kun kaikki muut hirviönmetsästäjät ovat ilmeisesti kuolleet toiminnassa. Museoon saapuessaan Justin ja Juliet jäävät loukkuun näyttelyesineeseen, jossa on äänieristetty muovi-ikkuna, jolloin he eivät voi kutsua apua ja ikkuna itsessään on immuuni Justinin taikuudelle. Justin uskoo, että he voivat odottaa aamuun, kunnes työntekijä päästää heidät ulos, mutta huomaa nopeasti, että asia on toisin, kun hän muistaa, että auringonvalo polttaa Julietin. Justin päättää lopulta, että Julietin on katsottava muumion silmiin ja tultava tämän orjaksi, jotta hän ei tuhoutuisi, vaikka hän lupaa metsästää muumion ja pelastaa Julietin jonain päivänä.  Samaan aikaan Alex yrittää sabotoida Maxin yhä paremmaksi muuttuvaa käytöstä ja saada paremmat mahdollisuudet voittaa velhokilpailu, joten Harper erottaa omatunnon Maxista, ja Maxin käytös muuttuu yhä kauheammaksi; hän kuitenkin kiirehtii nopeasti korjaamaan ongelman, kun Jerry ilmoittaa hänelle, että omatunnosta tulee oma itsensä, jos hänet erotetaan Maxista liian pitkäksi aikaa. Yhdistettyään Maxin ja hänen omatuntonsa Alex saa selville Justinin ahdingon ja ryntää pelastamaan häntä, mutta saapuu liian myöhään pelastaakseen Julian muumiolta.  Erikoisvierailija: Moisés Arias omantuntona  Vierailevat tähdet: Bridgit Claire Mendler Juliet Van Heusenina, Andy Kindler kansleri Tootietootie, John Eric Bentley muumiona. |
| 57 | 6 | "Nukkekoti | Jean Sagal | Vince Cheung & Ben Montanio | 20. marraskuuta 2009 (2009-11-20) | 305 | 4.1  Kun Harper saa tietää, että hänen vanhempansa muuttavat Pittsburghiin, Russot tarjoutuvat tyhjentämään heidän kellarinsa, jotta Harper voi asua heidän luonaan ja jäädä New Yorkiin. Kun Alex ja Harper siivoavat kellaria tehdäkseen tilaa Harperin tavaroille, he löytävät Alexin vanhan nukkekodin. Alex kutistaa itsensä niin pieneksi, että hän mahtuu nukkekotiin ja käyttää sitä omana taideateljeenaan, mutta Jerry ja Theresa antavat nukkekodin Olive-nimiselle pikkutytölle, ja Alex asuu siinä edelleen. Koska Alex ei pääse taikuudella ulos, koska hän oli pudottanut taikasauvansa, hän saa Harperin huomion ja rukoilee tätä olemaan kertomatta Justinille. Harper kuitenkin kertoo hänelle, ja sitten kaksikko auttaa Alexia, kun hän pakottaa hänet ostamaan nukkekodin takaisin. Samaan aikaan Justin yrittää myydä kapteeni Jim-Bob Sherwoodin maalaistalon avaruuskomentomoduulinsa, joka on 400 dollarin arvoinen.  Vierailevat tähdet: Gregg Binkley: Randy. |
| 58 | 7 | "Maratoonari Harper" "Maratoonari Helper" "Maratoonari Helper | Victor Gonzalez | Vince Cheung & Ben Montanio | 4. joulukuuta 2009 (2009-12-04) | 307 | 4.2  Kun Harper voittaa maratonin, hän saa selville, että Alex käytti taikuutta auttaakseen häntä voittamaan kaikki kilpailut siitä lähtien, kun he olivat hyvin nuoria, myös maratonin. Alex on järkyttynyt siitä, ettei hän koskaan voittanut mitään yksin, ja hän päättää antaa Harperin käydä kaikki kilpailut uudestaan, jotta hänellä olisi mahdollisuus voittaa ilman taikuuden apua, mutta asiat menevät pieleen, kun Harper osoittautuu täysin epäpäteväksi kaikessa. Samaan aikaan Justin päättää osallistua maratonille, jotta hän voisi olla ensimmäinen Russo, joka voittaa urheilupokaalin.  Vieraileva tähti: Dan Benson: Zeke |
| 59 | 8 | ``Alex hurmaa pojan'' | Bob Koherr | Peter Murrieta | 15. tammikuuta 2010 (2010-01-15) | 313 | 3.9  Alex tapaa ja ihastuu Masoniin, Yhdistyneestä kuningaskunnasta tulleeseen siirto-opiskelijaan. Kun he alkavat seurustella, Mason on hänen mielestään täydellinen kaikin tavoin, paitsi hänen näkemyksensä taiteesta, joka on koiria ja osia Amerikan historiasta. Alex yrittää tehdä hänestä amerikkalaisemman heittelemällä ihmisiä vesipalloilla (olemalla töykeä) ja naureskelemalla arvostavasti (pilkkaamalla herra Laritatea ja Harperin vaatteita). Tehdäkseen hänestä paremman taiteilijan Alex ottaa asian omiin käsiinsä loitsimalla Masonin uudeksi taiteelliseksi innoittajakseen, mikä päättyy siihen, että Mason suutelee Alexia sateessa. Samaan aikaan Justin harjoittelee Julietin vieneen muumion löytämistä, joten Jerry antaa Justinille suojalasit, joissa voi nähdä taakseen, jotta Justinin ei tarvitsisi katsoa muumion silmiin ja muuttua hänen kätyrikseen. Tämän aikana selviää, että kun Max teki loitsun, joka päästi hirviöt karkuun idioottimaisessa yrityksessään sabotoida Justinin hirviönmetsästystä, yksi karkuun päässeistä hirviöistä on mainittu muumio, mikä tekee Maxista epäsuorasti itse vastuullisen sekä Julietin kidnappauksesta että kaikkien muiden hirviönmetsästäjien kuolemasta.  Vierailevat tähdet: Gregg Sulkin Masonina.  Poissa: Maria Canals Barrera (Theresa Russo). |
| 60 | 9 | "Velhot vastaan ihmissudet | Victor Gonzalez | Vince Cheung & Ben Montanio ja Gigi McCreery & Perry Rein | 22. tammikuuta 2010 (2010-01-22) | 314 / 315 | 6.2  Tässä jaksossa Justin ja Max jatkavat Julietin etsintöjä. Samaan aikaan Mason ja Alex jatkavat seurustelua, ja Mason antaa hänelle hehkuvan kaulakorun. Mason kuitenkin karkaa jatkuvasti Alexin luota ennen iltaa. Hän alkaa epäillä ja seuraa Alexia eräänä yönä. Alex ja Harper saavat selville, että Mason on itse asiassa ihmissusi. Hän tunnustaa olevansa velho ja he jatkavat seurustelua. Sitten Mason paljastaa, että kaulakoru hehkuu vain silloin, kun joku on rakastunut henkilöön, joka on laittanut kaulakorun toiselle. Kun Justin ja Max saavat selville, että Mason on ihmissusi, Justin ajattelee, että Mason voi auttaa Julietin jäljittämisessä. Hän jäljittää Julietin hajua Transilvaniaan, jossa muumio on pitänyt Julietia vankina ja odottaa Justinia, vaikka he tuhoavat muumion lyhyen yhteenoton jälkeen.  Russojen ilo Julietin pelastamisesta katkeaa, kun selviää, että Juliet ja Mason seurustelivat kolme vuosisataa sitten, ja tilanne pahenee, kun Mason puhuu impulsiivisesti, että hän rakastaa Julietia yhä. Alex heittää pois True Love -kaulakorun ja eroaa Masonista. Juliet sanoo sitten, että hän rakasti ennen Masonia, mutta hänen sielunkumppaninsa on Justin. Alex on seuraavana päivänä sydän murtunut, ja Mason menee aliasemalle puhumaan Alexille, mutta tämä ei anna hänen selittää, ja Harper päättää perustaa ``Alex-vahdin'' pitääkseen heidät erillään. Myöhemmin Mason tapaa Maxin, joka onnistuu viemään hänet Alexin luo. Mason saa suostuteltua Alexin palaamaan Transilvaniaan hänen kanssaan etsimään True Love -kaulakorua, jotta Mason voi todistaa tunteensa Alexia kohtaan. Justin, Max ja Juliet seuraavat heitä. Justinin kanssa riidellessään Mason muuttuu täysiveriseksi ihmissudeksi ja alkaa hyökätä Justinin kimppuun, minkä seurauksena Juliet käy hänen kimppuunsa. Taistelun aikana Juliet puree Masonia ja saa puolestaan Julietin raapaisun: tämän seurauksena Juliet menettää vampyyrivoimansa ja vanhenee nopeasti valkotukkaiseksi, ryppyiseksi vanhaksi naiseksi, ja Mason muuttuu oikeaksi sudeksi. Ennen kuin näin tapahtuu, Alex kuitenkin onnistuu löytämään kaulakorun ja laittaa sen Masonille, mikä todistaa, että tämä todellakin rakastaa Julieta. Juliet ja Mason tajuavat, etteivät he voi enää olla yhdessä, ja eroavat vastentahtoisesti Justinista ja Alexista. Sitten he lähtevät ja jättävät molemmat Russot täysin murtuneina.  Vierailevat tähdet: Gregg Sulkin Masonina, John Eric Bentley muumiona. |
| 61 | 10 | "Positiivinen Alex | Victor Gonzalez | Gigi McCreery & Perry Rein | 26. helmikuuta 2010 (2010-02-26) | 308 | 3.6  Alex on ihastunut koulun bändinjohtajaan Georgeen, mutta ei saa tämän huomiota, koska Alexin hapanta asennetta ja energiattomia kannustushuutoja koulun koripallo-otteluissa eivät saa häntä kiinnostumaan. Alex on päättänyt saada Georgen pyytämään häntä koulun tansseihin, joten hän loitsuaa itsensä positiiviseksi ihmiseksi. Valitettavasti loitsu kostautuu, kun Alexin uusi optimismi osoittautuu seuraavassa pelissä liialliseksi, kun hän alkaa hurrata vastustajajoukkueelle, mikä johtaa lopulta siihen, että Tribeca Prep hukkaa valtavan johtoaseman ja häviää pelin. Samaan aikaan Justin on liittynyt koripallojoukkueeseen ja yrittää saada suuren seniorihetkensä videolle. Pelin aikana Justin pääsee pelaamaan ja tekee kolme kolmen pisteen heittoa. Max, jonka tehtävänä on tallentaa peli videonauhalle, on kuitenkin liian kiehtoutunut kameran kanssa, tekee hieman noloja zoomauksia Theresasta ja Jerrystä ja unohtaa kaiken kentällä tapahtuvasta toiminnasta.  Vierailevat tähdet: Bill Chott herra Laritate, Austin Butler George... |
| 62 | 11 | ``Pidätysvaalit'' | Bob Koherr | Gigi McCreery & Perry Rein | 19. maaliskuuta 2010 (2010-03-19) | 309 | 3.3  Justin ja Zeke asettuvat vastakkain pyrkiessään oppilaskunnan puheenjohtajaksi. Justin joutuu pian vaaraan, kun joku tapetoi rehtori Laritaten toimiston hänen kampanjansa julisteilla, ja häntä syytetään kepposen suunnittelusta. Lauantaisin jälki-istunnossa Alex ystävystyy koulun uuden kapinallisen tytön Stevien kanssa. Matkalla Coney Islandille Jerry, Max ja Harper juuttuvat maailmanpyörään, ja Max pudottaa taikasauvansa yrittäessään saada heidät pois. Alex hätistää Harperin pois maailmanpyörästä, ja molemmat yrittävät auttaa Justinin pois pulasta. Samaan aikaan Justin on saanut uutta suosiota ottamalla kunnian kepposesta ja myös saadakseen lisää ääniä kampanjaansa. Hänen ystävyytensä Zeken kanssa saattaa kuitenkin kärjistyä, kun hän valitsee suosionsa parhaan ystävänsä sijaan. Lopulta Justin voittaa kisan, mutta hänet hylätään kepposen takia. Alex ottaa syyt niskoilleen, jotta Justinista voi tulla presidentti, mutta Stevie tunnustaa tehneensä pilan. Justinista tulee oppilaskunnan puheenjohtaja kuudella äänellä, mutta Zeke peruuttaa äänensä, kun hän saa tietää, ettei Justin äänestänyt. Justin sai kuitenkin ystävyytensä Zeken kanssa takaisin ja menetti suosiotaan. Harper lähetetään takaisin maailmanpyörään Alexin toimesta, joka oli saanut porttikiellon ja halusi kostaa, koska Jerry, Max ja Harper menivät ilman häntä, jossa Jerry ja Max ovat edelleen kiinni, mutta onneksi Harper nappasi mausteisesta ja teriyaki-jerkystä tehdyn takkinsa.  Vierailevat tähdet: Laritate, Hayley Kiyoko kuin Stevie, Grant Alan kuin Eddie.  Poissa: Maria Canals Barrera (Theresa Russo). |
| 63 | 12 | ``Kaveri näyttää Shakiralta'' | Victor Gonzalez | Peter Murrieta | 16. huhtikuuta 2010 (2010-04-16) | 317 | 3.5  Theresa ja Jerry lähtevät lomalle ja jättävät Kelbo-sedän vahtimaan lapsia. Kun Kelbo-setä tulee, hän ei olekaan hän, vaan Shakira. Hän tunnustaa heille, ettei Shakiraa ole olemassa ja että hän keksi hänet vuosia sitten. Kelbo-setä kertoo heille, että on olemassa tiukka laki, joka kieltää taikuuden käyttämisen maineen ja onnen tavoitteluun. Max ja Alex yrittävät löytää parannuskeinon, jotta Kelbo-setä voisi pysyä oikeana itsenään. Max löytää loitsun ja hänellä on sama ongelma kuin Kelbo-sedällä, paitsi että hän muuttuu roskikseksi.  Erikoisvierailija: Shakira omana itsenään  Vierailevat tähdet: Michael Monken MacGruderina.  Poissa: Jennifer Stone Harper Finkleinä |
| 64 | 13 | "Syö rytmin tahtiin | Guy Distad | Richard Goodman | 30. huhtikuuta 2010 (2010-04-30) | 310 | 3.3  Kun Harperin Shakespeare-imitaatiot lounasaikaan epäonnistuvat täysin, Alex ja Stevie pyytävät Justinia palkkaamaan rokkibändin soittamaan lounasaikaan. Justin suostuu, sillä hän on Stevien velkaa, koska tämä sai hänet valituksi oppilaskunnan puheenjohtajaksi. Justin kuitenkin palkkaa smooth jazz -yhtyeen rockbändin sijaan, mikä suututtaa Alexin. Harper saa myöhemmin tietää, että Stevie on velho, mutta unohtaa sen heti, kun Stevie on poistanut Harperin lyhytkestoisen muistin loitsun avulla.  Vierailevat tähdet: Hayley Kiyoko kuin Stevie, Aaron Hendry kuin Grrrtarist, Beau Billingslea kuin Burt Parks.  Poissa: Jake T. Austin: Max Russo, Maria Canals Barrera: Theresa Russo, David DeLuise: Jerry Russo. |
| 65 | 14 | "Kolmas pyörä | Robbie Countryman | Justin Varava | 30. huhtikuuta 2010 (2010-04-30) | 311 | 3.6  Harper kertoo Alexille, että Stevie on velho, kun Harper näkee Stevien käyttävän taikasauvaa, jolloin Stevie pyyhkii hänen muistinsa, jonka Alex auttaa Harperia palauttamaan. Sitten Alex kysyy Stevien salaisuutta, ja heidän taikakykynsä yhdistävät heitä entisestään, mikä saa Harperin tuntemaan itsensä ulkopuoliseksi. Samaan aikaan Justin ja Zeke keksivät rakentaa koulun juhlalautan kotiinpaluujuhliin.  Vierailevat tähdet: Bill Chott herra Laritate, Hayley Kiyoko Stevie.  Poissa: Jake T. Austin: Max Russo, Maria Canals Barrera: Theresa Russo. |
| 66 | 15 | "Hyvät, huonot ja Alexin | Victor Gonzalez | Todd J. Greenwald | 7. toukokuuta 2010 (2010-05-07) | 312 | 3.5  Alex joutuu yllättymään, kun hän saa tietää, että Stevie johtaa velhovallankumousta. Justinin ja Harperin tyrmistykseksi hän päättää auttaa Stevietä hänen pyrkimyksessään varmistaa, ettei kenenkään velhon tarvitse enää koskaan luopua voimistaan. Alex suostuu Stevien kanssa pian sen jälkeen, kun Stevie on barrikadoinut velhojen portaalin luudanvarrella. Alex ja Stevie pyytävät myös Maxia mukaan vallankumoukseensa, mihin Max suostuu. Max julistautuu myös kuninkaaksi, joten tyttöjen on toteltava hänen käskyjään. Justin, joka tuntee siskojensa tempaukset, tilaa kiinalaisen aterian, jonka mukana tulee taikamaisia onnenkeksejä, joilla on kyky antaa välähdys tulevaisuudesta, ja näin Justin saa selville, mitä Alex lopulta tekee. Alexin nähdään kertovan Harperille, että kaiken jälkeen he olisivat edelleen ystäviä. Justin yrittää pysäyttää hänet luullessaan, että hän toteuttaisi Stevien suunnitelman, mutta Alex päätyy huijaamaan Stevietä, muuttamaan sauvansa avulla Stevien kivityyppiseksi aineeksi, jäädyttämään hänen ruumiinsa ja siirtämään kaikki Stevien maagiset voimat veljelleen. Pian tämän kohtauksen jälkeen Max tökkii uteliaana Stevien jäätynyttä ruumista ja kaataa hänet vahingossa. Törmätessään lattiaan Stevien jäätynyt ruumis hajoaa sadoiksi palasiksi. Alexille sillä ei ole väliä, sillä hänellä on yhä ainoa oikea ystävänsä Harper, joka oli, on ja tulee aina olemaan Alexin tukena loppuun asti.  Vierailevat tähdet: Richard Chiu Warrenina, Ezra Weisz Klovnina.  Poissa: Maria Canals Barrera (Theresa Russo). |
| 67 | 16 | ``Western Show'' | Bob Koherr | Justin Varava | 14. toukokuuta 2010 (2010-05-14) | 316 | 3.5  Jälkeen Superintendent Clanton potkut herra Laritate (koska Alexin Rollerskate ja Pie Day ja Maxin huolimattomuus) ja ottaa hänen koulun vastuualueet ja kiduttaa Alex, Justin ja Max, He menevät herra Laritate, jossa hänellä on jo länsimaisen teeman työtä. Niinpä Alex käyttää loitsua, joka vie herra Laritaten ajassa taaksepäin vanhaan länteen, ja vakuuttaa hänet taistelemaan työpaikastaan. Kun herra Laritate on oppinut läksynsä lännen aikoihin, hän palaa kouluun ja pyytää Clantonia antamaan hänelle taas rehtorin työn.  Vierailevat tähdet: Laritate: Ted McGinley ylitarkastaja Clanton, Bill Chott herra Laritate  Poissa: Jennifer Stone Harper Finkleinä |
| 68 | 17 | ``Alexin logo'' | David DeLuise | David Henrie | 21. toukokuuta 2010 (2010-05-21) | 318 | 3.7  Kun Alexin suunnittelemista T-paidoista tulee koulussa erittäin suosittuja, Justin vaatii Alexia maksamaan oppilaskunnalle maksun T-paitojen myynnistä koulun alueella. Hänen anteliaan lahjoituksensa ansiosta Alexista tulee kansalaispalkinnon voittaja, ja kun Justin käyttää totuusloitsua saadakseen selville, onko hän käyttänyt taikuutta saadakseen palkinnon, hän jättää sen tarkoituksella päälle, jolloin Alex kertoo palkintoseremoniapuheessaan totuuden kaikista ihmisistä ja saa sitten kaikki vihaamaan häntä.  Vieraileva tähti: Laritate  Poissa: Jennifer Stone Harper Finkleinä |
| 69 | 18 | "Isä on lähdössä pois. | Guy Distad | Todd J. Greenwald | 4. kesäkuuta 2010 (2010-06-04) | 319 | 3.4  Justin ja Zeke valmistautuvat Alien Language Leaguen juhlaillallisiin, jotka järjestetään Sub Stationilla. Alex jättää huolimattomasti portin Velhomaailmaan auki, ja taskuntonttu ja keiju pakenevat sekä Velho-hyönteinen, joka puree Jerryä, ja tämä muuttuu valtavaksi hyönteiseksi. Hän häiritsee Muukalaiskieliliiton juhlaillallisia ja Justinin toiveita saada elämäntyöpalkinto pelottelemalla Joey Crepe-pojan pois ja syömällä kaikki kotitekoiset crepesit, joita Theresa joutui tekemään Joeyn karattua, mutta asiat kääntyvät parempaan suuntaan, kun Alex auttaa Justinia esittelemällä Jerryn ötökkämuodossaan muukalaisena toiselta planeetalta, koska hän tietää, miten tärkeää palkinnon saaminen on Justinille. Lopulta Justinille annetaan sittenkin elämäntyöpalkintopokaali, mutta Jerry, joka on edelleen jättimäinen hyönteinen, sulattaa sen vahingossa.  Vierailevat tähdet: Dan Benson: Zeke, Michael Monken: MacGruder, Paulie Litt: Joey the Crepe Kid, Rachel Cannon: Flutter, Al Madrigal: Taskutonttu. |
| 70 | 19 | ``Maxin salainen tyttöystävä'' | Bob Koherr | Gigi McCreery & Perry Rein | 11. kesäkuuta 2010 (2010-06-11) | 321 | 3.2  Alex ja Harper saavat selville, että Maxilla on tyttöystävä nimeltä Nancy, mutta hän on pitänyt sen salassa, jotta hänen perheensä ei nolaisi häntä. Myöhemmin Theresa saa tietää asiasta ja moittii häntä valehtelusta. Koska Max on noudattanut äitinsä neuvoa, hän kertoo Nancylle salaisuutensa siitä, että hän on velho. Tämän jälkeen Russot keksivät uuden valheen peittääkseen totuuden, ja Nancy eroaa Maxista, koska Max valehtelee jatkuvasti saadakseen Maxin pitämään hänestä.  Vieraileva tähti: Bella Thorne Nancynä |
| 71 | 20 | "Alex Russo, Matchmaker?" "Alex Russo, Matchmaker? | David DeLuise | Vince Cheung & Ben Montanio | 2. heinäkuuta 2010 (2010-07-02) | 322 | 3.3  Alex järjestää Harperille tapaamisen Justinin parhaan ystävän Zeken kanssa koulun tiedemessuja varten. Alex kuitenkin turhautuu, kun hän huomaa, että Harper ja Zeke ovat itse asiassa kiinnostuneempia tiedeprojektistaan kuin romanttisista tunteista toisiaan kohtaan. Sitten hän tekee loitsun, joka saa kipinät lentämään heidän välillään, mikä kirjaimellisesti tapahtuu, kun he koskettavat toisiaan. Samaan aikaan Justin luo vesivoimalla toimivan moottorin, kun taas Max ``luo elämää'' etsimällä sänkynsä alta esineitä ja laittamalla grilliin grillin.  Vierailevat tähdet: Darrin Butters Jonina. |
| 72 | 21 | ``Delinquent Justin'' | Mary Lou Belli | Justin Varava | 16. heinäkuuta 2010 (2010-07-16) | 323 | 3.6  Kun Justin on valmistumassa lukiosta, Alex kertoo hänelle, että hän teki Justinista kaksoiskappaleen ja laittoi hänet neljän vuoden collegeen. Justin on kuitenkin tyrmistynyt huomatessaan, että hänen college-versiostaan on tullut vapaamielinen hippi, joka ei välitä opiskelusta tai elämästä. Pian Alex yhdistää kaksi Justinia uudelleen, mutta kaksois-Justin ottaa haltuunsa tavallisen Justinin mielen, ja Alex joutuu korjaamaan ongelman. Samaan aikaan Jerry ja Theresa yrittävät olla parempia vanhempia.  Vierailevat tähdet: Bill Chott herra Laritateina.  Poissa: Jake T. Austin: Max Russo |
| 73 | 22 | "Kapteeni Jim Bob Sherwood. | Jean Sagal | Richard Goodman | 23. heinäkuuta 2010 (2010-07-23) | 320 | 3.6  Alex ja Justin valitaan luomaan Kapteeni Jim Bob Sherwood -sarjakuvan numero, jonka tarinan kirjoittaa Justin ja kuvittaa Alex. Mutta kun he eivät pääse yksimielisyyteen ideoistaan, Alex käyttää taikuutta ja syrjäyttää Kapteeni Jim Bobin sarjakuvasta, jolloin tämä jää vapaaksi kaupunkiin.  Vieraileva tähti: John O'Hurley kapteeni Jim Bob Sherwoodina |
| 74 | 23 | "Velhot vs. Finkles | Victor Gonzalez | Peter Dirksen | 30. heinäkuuta 2010 (2010-07-30) | 325 | 3.7  Harperin vanhemmat tulevat kaupunkiin koe-esiintymistä varten, jotta he pääsisivät junan vaudeville-esiintyjiksi Romaniaan. Harper nolostuu heistä täysin, kun taas Alex saa heidät puolelleen ja suostuu liittymään heidän esitykseensä, kun taas Harper pääsee mukaan Russojen vuotuiseen perhevalokuvaan, kun sekä Alex että Harper ottavat toistensa perheissä rooleja, joita he itse eivät suostuneet täyttämään - Alex oli vastustanut perhevalokuvassa olemista ja Harper oli vastustanut vaudeville-esitykseen liittymistä. Alex kuitenkin oppii, että näyttelijänä toimiminen ei ole pelkkää hupia ja leikkiä, ja haluaa pian pois.  Vierailevat tähdet: Dan Benson: Zeke, Kate Flannery: Elaine Finkle, Scot Robinson: Marty Finkle.  Poissa: Maria Canals Barrera (Theresa Russo). |
| 75 | 24 | ``All About You-Niverse`` | Bob Koherr | Marcus Alexander Hart | 20. elokuuta 2010 (2010-08-20) | 326 | 3.7  Kun Alexia rangaistaan eräästä hänen juonittelustaan, jotta hän pääsisi luokkaretkelle Eurooppaan, hän astuu uhmakkaasti taikapeiliin, ja hänen maailmansa muuttuu hetkessä vain hänestä itsestään. Alex nauttii siitä, kuinka kaikki kuuntelevat häntä, mutta kun hänen äitinsä yrittää kutsua häntä takaisin, peili-Harper rikkoo peilin ja saattaa jäädä mahdollisesti ikuisesti tuohon maailmaan loukkuun. Justin ja Zeke järjestävät sähköisen jätteen keräyksen vanhalle elektroniikalle pelastaakseen itsensä ``robottivallankumousta'' varten.  Vieraileva tähti: Dan Benson: Zeke  Poissa: Jake T. Austin Max Russona, David DeLuise Jerry Russona. |
| 76 | 25 | "Ernesto-setä | Bob Koherr | Todd J. Greenwald | 27. elokuuta 2010 (2010-08-27) | 327 | 3.4  Justin, Alex ja Max lupaavat taikavapaan illan äitinsä syntymäpäivänä. Kun he kutsuvat Ernesto-sedän kylään, heidän on piilotettava Kelbo-sedän taikalahjat. Lahjojen avaamisen jälkeen syntyy kaaos, kun lapset yrittävät piilottaa taikuutta äidiltään ja sedältään. Jakson lopussa Alex todistaa rakastavansa äitiään enemmän kuin taikuutta heittämällä pois FuKanan munan (ks. kohta ``Taikaesineet'' jäljempänä), joka olisi kertonut, kuka voittaa velhokilpailun.  Erikoisvierailija: Wilmer Valderrama Ernesto-sedän roolissa.  Vieraileva tähti: Michael D. Cohen sveitsiläisenä armeijan tonttuna. |
| 77 | 26 | ``Moving On'' | Robbie Countryman | Peter Murrieta | 10. syyskuuta 2010 (2010-09-10) | 324 | 4.5  Kun Justin ei pääse Julietin yli, Alex muuttaa Harperin nuoreksi Julietin versioksi. Justin ilahtuu nähdessään hänet jälleen, kunnes Harper yrittää Julietina saada hänet jatkamaan elämäänsä. Hän saakin hänet jatkamaan eteenpäin paljastettuaan itsensä. Jakso päättyy, kun Justin on treffeillä uuden tyttöystävänsä kanssa ja oikea Juliet katsoo häntä kaukaa hymyillen.  Erikoisvierailija: Bridgit Claire Mendler Juliet Van Heusenina.  Vieraileva tähti: Laura Samuels Sarana |
| 78 | 27 | ``Wizards Unleashed'' ``Alex Saves Mason (Alternative) / Puppy Love (United Kingdom)'' | Victor Gonzalez | Vince Cheung & Ben Montanio (osa 1) Justin Varava (osa 2) | 1. lokakuuta 2010 (2010-10-01) | 328-329 | 4.8  Kun Alex näkee uutisissa jutun Pocono-vuoristossa maalaavasta sudesta, hän uskoo automaattisesti, että se on Mason. Justin, Max ja Alex lähtevät pikavauhtia suden löytöpaikalle ja saavat tietää, että se on todellakin Mason. Sitten he kuitenkin saavat tietää, että Masonia pitää vastoin tahtoaan vankina maalaisvelhojen perhe, joka suostuu antamaan Masonin takaisin Alexille vastineeksi Russojen velhomaailman portaalista. Alex suostuu vaihtoon veljiensä tietämättä. Kukkulaperhe saapuu Russojen luolaan vaihtoa varten, mutta Alex huijaa heitä salaamalla portaalinsa anti-magisella valtakunnalla. Tämän vuoksi Mason, joka oli muuttunut ihmismuotoonsa, palaa takaisin sudeksi kostoksi mäkimiehille. Russot saavat selville muuntuvasta hillbilly-musiikista ja käyttävät sitä Masoniin, mutta hän muuttuu puoliksi sudeksi / puoliksi ihmiseksi. Siihen asti heidän on löydettävä puuttuva instrumentti hillbilly-laulua varten; Mason on jumissa puoliksi susi/ puoliksi ihminen -muodossaan, ja Alexia nolottaa näyttäytyä hänen kanssaan julkisesti. Samaan aikaan Zeke ja Harper huolehtivat aliasemasta ja Harper yrittää saada Zekeä suutelemaan häntä koko ajan. Zeken juhlissa Masonin peite paljastuu ja Alexia nöyryytetään, jolloin Masonin sydän murtuu ja hän jättää Alexin. Harper kertoo Alexille, kuinka hän käytti aina eksentrisiä ja räikeitä vaatteita, mutta Alex ei pelännyt näyttäytyä hänen kanssaan lainkaan ja saman pitäisi päteä myös Masoniin. Alex vilahtaa hississä, jossa Mason raapii kaulaansa ja pyytää anteeksi ja sanoo rakastavansa häntä ja suutelee häntä. He menevät takaisin Zeken asuntoon, välittämättä kaikkien katseista ja tuijotuksista, ja he tanssivat nauraen kaikille hyville muistoilleen siitä, kun he olivat taidepariskuntana Tribeca Prepissä. Lopulta Justin löytää kadonneen soittimen, suuharpin, ja soittaa sitä, ja Mason palaa takaisin ihmismuotoonsa. Sillä välin Theresa ja Jerry lähtevät vuosipäivämatkalle Connecticutiin ja yöpyvät halpamotellissa, jossa he käyttävät nallekarhuun kätkettyä kameraa Sub Stationin tarkistamiseen. Tämä on tunnin mittainen erikoisohjelma.  Erikoisvierailija: Gregg Sulkin Masonina  Vierailevat tähdet: Mary-Pat Green äitinä, Gary Grubbs isänä, Gary Grubbs isänä |
| 79 | 28 | ``Wizards Exposed'' | Bob Koherr | Richard Goodman | 15. lokakuuta 2010 (2010-10-15) | 330 | 4.3  Hallitus saa selville, että Russon perhe on velho, ja ottaa heidät säilöön saadakseen lisätietoja. Agentti Lamwood ja tiedemies Yksi kuulustelevat Maxia ja Alexia, mutta molemmat kieltäytyvät kertomasta mitään. Kun Justinia kuulustellaan, hänet huijataan luulemaan, että avaruusolennot aikovat hyökätä, joten hän paljastaa olevansa velho ja että heillä on velhojen pesä. Sillä välin Harper yrittää selvittää, miten ottaa yhteyttä velhomaailmaan ilmoittaakseen heille Russojen sieppauksesta; hän kertoo asiasta Masonille, joka päättää mennä portaalin läpi etsimään apua. Hallitus tekee ratsian velhomaailmaan ja pidättää monia velhoja, muun muassa professori Crumbsin ja kansleri Rudy Tootietootien, sekä Masonin yhdessä Russon perheen kanssa. Russon perhe pakenee vankilasta ja saa tietää, että kaikki taikuus on kytketty pois päältä. Professori Crumbsin antaman taikakärpäsen siepparin avulla Alex loitsuaa heidän perheensä kolminkertaiseksi, jotta he voivat keksiä pakosuunnitelman. Tiedemies Yksi auttaa Russon perhettä, Masonia ja Rooty Tootietootieta pakenemaan kertomalla heille, että agentti Lamwood on hullu, koska heidän pitäisi tutkia liskoja eikä velhoja. Jakso päättyy jännittävään loppuratkaisuun, kun Russon perhe miettii, mitä tehdä ja onko Alex oikeassa sanoessaan, että heidän pitäisi paljastaa maailmalle, että velhoja on olemassa, jotta he voisivat pelastaa muut velhot.  Erikoisvierailija: Gregg Sulkin Masonina  Vierailevat tähdet: Daryl ``Chill'' Mitchell tutkijana yksi, Ian Abercrombie professori Crumbsina, Andy Kindler kansleri Tootietootie.  Huomautus: Tämä jakso päättyy cliffhangeriin, ja sitä jatketaan kauden 4 avausjaksossa ``Alex kertoo maailmalle''. |

**Kysymys 0**

Milloin Mason palaa takaisin Wavery Placen velhot?

**Kysymys 1**

Missä jaksossa wizards of waverly place -sarjan Juliet joutuu muumion vietäväksi?

**Kysymys 2**

wizards of waverly place episodi jossa Alex tapaa Masonin

**Kysymys 3**

wizards of waverly place episodi alex meets mason

**Asiakirjan numero 3963**

**Tekstin numero 0**

Namibiassa on vähäisestä väestömäärästään huolimatta monenlaisia kieliä useista kieliperheistä: Indoeurooppalaisista, bantukielistä ja eri khoisan-kieliperheistä. Kun Namibiaa hallinnoi Etelä-Afrikka, afrikaans, saksa ja englanti olivat tasavertaisia virallisia kieliä. Kun Namibia itsenäistyi vuonna 1990, englanti vahvistettiin Namibian perustuslaissa maan ainoaksi viralliseksi kieleksi. Saksa ja afrikaans leimattiin kolonialistisiksi kieliksi, kun taas Mandelan nuorisoliitto ja vuoden 1951 Defiance-kampanja levittivät englantia kansanjoukkojen keskuudessa apartheidin vastaisen kampanjan kielenä.

**Kysymys 0**

milloin Namibia valitsi englannin pääkielekseen?

**Asiakirjan numero 3964**

**Tekstin numero 0**

Pintamaan köyhtyminen tapahtuu, kun ravinteikas orgaaninen pintamaa, jonka muodostuminen luonnollisissa olosuhteissa kestää satoja tai jopa tuhansia vuosia, kuluu tai sen alkuperäinen orgaaninen aines häviää. Historiallisesti monien menneiden sivilisaatioiden romahtaminen johtuu pintamaan köyhtymisestä. Sen jälkeen kun maataloustuotanto alkoi Pohjois-Amerikan Suurilla tasangoilla 1880-luvulla, noin puolet maan pintamaasta on kadonnut.

**Kysymys 0**

mikä maakerros on hedelmällisin

**Asiakirjan numero 3965**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1916 New York Giantsilla on MLB:n historian pisin tappioton putki, 26 voittoa, ja 14. ja 15. voiton välissä on tasapeli. Amerikan liigan joukkueen pisimmän voittoputken ennätys on vuoden 2017 Cleveland Indiansilla 22 voitolla. Chicago Cubs on voittanut 21 ottelua kahdesti, kerran vuonna 1880, jolloin se oli Chicago White Stockings, ja kerran vuonna 1935.

**Kysymys 0**

kenellä on ennätys eniten peräkkäisiä voittoja mlb:ssä?

**Kysymys 1**

kuka on voittanut eniten mlb-pelejä peräkkäin?

**Kysymys 2**

kenellä on eniten mlb-voittoja peräkkäin?

**Kysymys 3**

Mikä on amerikkalaisen liigan ennätys useimpien peräkkäisten voittojen määrässä?

**Kysymys 4**

joka pitää hallussaan ennätystä eniten peräkkäisiä voittoja baseballissa.

**Kysymys 5**

kenellä on eniten peräkkäisiä voittoja baseballin pääsarjassa.

**Kysymys 6**

eniten voittoja peräkkäin american league baseballissa

**Kysymys 7**

Mikä on pisin voittoputki mlb:ssä?

**Kysymys 8**

jolla on hallussaan baseball-liigan pisimmän voittoputken ennätys.

**Kysymys 9**

joka pitää hallussaan baseballin pääsarjan ennätystä useimmista peräkkäisistä voitoista.

**Kysymys 10**

Mikä on eniten peräkkäisiä voittoja mlb:ssä?

**Kysymys 11**

joka pitää hallussaan peräkkäisten voittojen ennätystä baseballissa.

**Teksti numero 1**

Vuoden 1916 New York Giants on MLB:n historian pisin voittamaton sarja, 26 voittoa. Toiseksi pisin voittoputki on vuoden 2017 Cleveland Indiansin 22 voittoa, joka on edelleen käynnissä ja Amerikan liigan ennätys. Chicago Cubs on voittanut 21 ottelua kahdesti, kerran vuonna 1880, jolloin se oli Chicago White Stockings, ja kerran vuonna 1935.

**Kysymys 0**

pisin voittoputki baseballin pääsarjan historiassa

**Teksti numero 2**

Vuoden 1916 New York Giantsilla on MLB:n historian pisin tappioton putki, 26 voittoa, ja 14. ja 15. voiton välissä on tasapeli. Amerikan liigan joukkueen pisimmän voittoputken ennätys on vuoden 2017 Cleveland Indiansilla 22 voitolla. Chicago Cubs on voittanut 21 ottelua kahdesti, kerran vuonna 1880, jolloin se oli Chicago White Stockings, ja kerran vuonna 1935.

**Kysymys 0**

kenellä on pisin voittoputki mlb:ssä?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelit | Joukkue | Kausi (s) | Kausi ennätys (s) | Päivämäärä | Pisteet | Vastustaja | Päivämäärä | Pisteet | Vastustaja Alku (ensimmäinen voitto) Loppu (ensimmäinen tappio) |
|  | 26 ^ | New York Giants | 1916 | 86 -- 66 | 000000001916-09-07-0000 Syyskuu 7, 1916 | 4 -- 1 | Brooklyn Robins | 000000001916-09-30-0000 Syyskuu 30, 1916 | 3 -- 8 | Boston Braves |
|  | 22 | Cleveland Indians | 2017 | 102 -- 60 | 000000002017-08-24-0000 24. elokuuta 2017 | 13 -- 6 | Boston Red Sox | 000000002017-09-15-0000 15. syyskuuta 2017 | 3 -- 4 | Kansas City Royals |
| 7000200000000000000 ♠ 3 (tasapeli) | 21 ^ | Chicago White sukat | 1880 | 67 -- 17 | 000000001880-06-02-0000 Kesäkuu 2, 1880 | 5 -- 4 | Boston Braves | 000000001880-07-10-0000 10. heinäkuuta 1880 | 0 -- 2 | Cleveland Spiders |
| 70002000000000000000000 ♠ 3 (tasapeli) | 21 | Chicago Cubs | 1935 | 100 -- 54 | 000000001935-09-04-0000 Syyskuu 4, 1935 | 8 -- 2 | Philadelphia Phillies | 000000001935-09-28-0000 Syyskuu 28, 1935 | 5 -- 7 (11) | St. Louis Cardinals |
| 7000500000000000000 ♠ 5 (tasapeli) | 20 | St. Louis Maroons | 1884 | 94 -- 19 | 000000001884-04-20-0000 huhtikuu 20, 1884 | 7 -- 2 | Chicago / Pittsburgh | 000000001884-05-24-0000 Toukokuu 24, 1884 | 1 -- 8 | Boston Reds |
| 7000500000000000000 ♠ 5 (tasapeli) | 20 | Providence Grays | 1884 | 84 -- 28 | 000000001884-08-07-0000 7. elokuuta 1884 | 4 -- 2 | New York Giants | 000000001884-09-09-0000 9. syyskuuta 1884 | 0 -- 2 | Buffalo Bisons |
| 7000500000000000000 ♠ 5 (tasapeli) | 20 | Oakland Athletics | 2002 | 103 -- 59 | 000000002002-08-13-0000 13. elokuuta 2002 | 5 -- 4 | Toronto Blue Jays | 000000002002-09-06-0000 Syyskuu 6, 2002 | 0 -- 6 | Minnesota Twins |
| 7000800000000000000 ♠ 8 (tasapeli) | 19 ^ | Chicago White Sox | 1906 \* | 93 -- 58 | 000000001906-08-02-0000 Elokuu 2, 1906 | 3 -- 0 | Boston Americans | 000000001906-08-25-0000 25. elokuuta 1906. | 4 -- 5 | Washington Senators |
| 7000800000000000000 ♠ 8 (tasapeli) | 19 | New York Yankees | 1947 \* | 97 -- 57 | 000000001947-06-29-0000 Kesäkuu 29, 1947 | 3 -- 1 | Washington Senators | 000000001947-07-18-0000 heinäkuu 18, 1947 | 0 -- 8 | Detroit Tigers |
| 70011000000000000000000 ♠ 10 (tasapeli) | 18 | Chicago White sukat | 1885 | 87 -- 25 | 000000001885-06-01-00-0000 1. kesäkuuta 1885 | 6 -- 0 | Detroit Wolverines | 000000001885-06-25-0000 25. kesäkuuta 1885 | 0 -- 2 | Philadelphia Phillies |
| 70011000000000000000000 ♠ 10 (tasapeli) | 18 ^ | Boston Beaneaters | 1891 | 87 -- 51 | 000000001891-09-16-0000 Syyskuu 16, 1891 | 7 -- 2 | Chicago Colts | 000000001891-10-03-0000 3. lokakuuta 1891 | 3 -- 5 | Philadelphia Phillies |
| 70011000000000000000000 ♠ 10 (tasapeli) | 18 | New York Giants | 1904 | 106 -- 47 | 000000001904-06-16-0000 16. kesäkuuta 1904. | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals | 000000001904-07-04-0000 Heinäkuu 4, 1904 | 5 -- 6 | Philadelphia Phillies |
| 70011000000000000000000 ♠ 10 (tasapeli) | 18 | New York Yankees | 1953 \* | 99 -- 52 | 000000001953-05-27-0000 Toukokuu 27, 1953 | 3 -- 1 | Washington Senators | 000000001953-06-16-0000 16. kesäkuuta, 1953 | 1 -- 3 | St. Louis Browns |
| 7001140000000000000 ♠ 14 (tasapeli) | 17 | St. Louis Browns | 1885 | 79 -- 33 | 000000001885-05-05-0000 5. toukokuuta 1885 | 12 -- 4 | Louisville Colonels | 000000001885-06-02-0000 000000001885-06-02-0000 2. kesäkuuta 1885 | 1 -- 7 | Baltimore Orioles |
| 7001140000000000000 ♠ 14 (tasapeli) | 17 | Boston Beaneaters | 1897 | 93 -- 39 | 000000001897-05-31-0000 toukokuu 31, 1897 | 25 -- 5 | St. Louis Cardinals | 000000001897-06-22-0000 Kesäkuu 22, 1897 | 4 -- 7 | Brooklynin sulhaset |
| 7001140000000000000 ♠ 14 (tasapeli) | 17 | New York Giants | 1907 | 82 -- 71 | 000000001907-04-25-0000 huhtikuu 25, 1907 | 6 -- 3 | Philadelphia Phillies | 000000001907-05-20-0000 toukokuu 20, 1907 | 4 -- 6 | St. Louis Cardinals |
| 7001140000000000000 ♠ 14 (tasapeli) | 17 | Washington Senators | 1912 | 91 -- 61 | 000000001912-05-30-0000 Toukokuu 30, 1912 | 5 -- 0 | Boston Red Sox | 000000001912-06-19-0000 Kesäkuu 19, 1912 | 1 -- 2 | Philadelphia Athletics |
| 7001140000000000000 ♠ 14 (tasapeli) | 17 | New York Giants | 1916 | 86 -- 66 | 000000001916-05-09-0000 9. toukokuuta 1916 | 13 -- 5 | Pittsburgh Pirates | 000000001916-05-30-0000 Toukokuu 30, 1916 | 1 -- 5 | Philadelphia Phillies |
| 7001140000000000000 ♠ 14 (tasapeli) | 17 | Philadelphia Athletics | 1931 | 107 -- 45 | 000000001931-05-05-0000 5. toukokuuta 1931 | 4 -- 1 | Boston Red Sox | 000000001931-05-26-0000 Toukokuu 26, 1931 | 2 -- 6 | New York Yankees |
| 7001140000000000000 ♠ 14 (tasapeli) | 17 | Pittsburgh Pirates \* \* | 1937 1938 | 86 -- 68 86 -- 64 | 000000001937-09-24-0000 Syyskuu 24, 1937 | 8 -- 2 | Cincinnati Reds | 000000001938-04-26-0000 26. huhtikuuta 1938 | 3 -- 5 (10) | Chicago Cubs |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | St. Louis Maroons | 1884 | 94 -- 19 | 000000001884-08-26-0000 26. elokuuta 1884 | 5 -- 4 | Chicago / Pittsburgh | 000000001884-09-18-0000 Syyskuu 18, 1884 | 2 -- 4 | Washington Nationals |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 ^ | Philadelphia Quakers | 1887 | 75 -- 48 | 000000001887-09-15-0000 15. syyskuuta 1887 | 8 -- 4 | Indianapolis Hoosiers | 000000001888-04-20-0000 20. huhtikuuta 1888 | 3 -- 4 | Boston Beaneaters |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | Philadelphia Phillies | 1890 | 78 -- 53 | 000000001890-07-08-0000 8. heinäkuuta 1890 | 9 -- 4 | Cincinnati Reds | 000000001890-07-28-0000 28. heinäkuuta 1890. | 4 -- 12 | Chicago Colts |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | Philadelphia Phillies | 1892 | 87 -- 66 | 000000001892-06-10-00-0000 10. kesäkuuta 1892 | 7 -- 1 | Cleveland Spiders | 000000001892-06-29-0000 Kesäkuu 29, 1892 | 1 -- 9 | Boston Beaneaters |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | Pittsburgh Pirates | 1909 \* | 110 -- 42 | 000000001909-09-09-0000 9. syyskuuta 1909 | 3 -- 1 | Cincinnati Reds | 000000001909-09-27-0000 27. syyskuuta 1909 | 7 -- 8 | New York Giants |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | New York Giants | 1912 | 103 -- 48 | 000000001912-06-19-0000 Kesäkuu 19, 1912 | 6 -- 5 | Boston Braves | 000000001912-07-04-0000 Heinäkuu 4, 1912 | 4 -- 10 | Brooklyn Dodgers |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | New York Yankees | 1926 | 91 -- 63 | 000000001926-05-10-0000 10. toukokuuta 1926 | 13 -- 9 | Detroit Tigers | 000000001926-05-28-0000 Toukokuu 28, 1926 | 1 -- 2 | Philadelphia Athletics |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | New York Giants | 1951 | 98 -- 59 | 000000001951-08-12-0000 12. elokuuta 1951 | 3 -- 2 | Philadelphia Phillies | 000000001951-08-28-0000 Elokuu 28, 1951 | 0 -- 2 | Pittsburgh Pirates |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | Kansas City Royals | 1977 | 102 -- 60 | 000000001977-08-31-0000 31. elokuuta 1977 | 5 -- 4 | Texas Rangers | 000000001977-09-16-0000 Syyskuu 16, 1977 | 1 -- 4 | Seattle Mariners |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | Milwaukee Brewers \* \* | 1986 | 77 -- 84 91 -- 71 | 000000001986-10-03-0000 3. lokakuuta 1986 | 4 -- 1 | Toronto Blue Jays | 000000001987-04-21-0000 huhtikuu 21, 1987 | 1 -- 7 | Chicago White Sox |

**Kysymys 0**

joka pitää hallussaan mlb:n ennätystä useimmista peräkkäisistä voitoista.

**Kysymys 1**

kenellä on eniten peräkkäisiä voittoja mlb:ssä?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelit | Joukkue | Kausi (s) | Kausi ennätys (s) | Päivämäärä | Pisteet | Vastustaja | Päivämäärä | Pisteet | Vastustaja Alku (ensimmäinen voitto) Loppu (ensimmäinen tappio) |
|  | 26 ^ | New York Giants | 1916 | 86 -- 66 | 000000001916-09-07-0000 Syyskuu 7, 1916 | 4 -- 1 | Brooklyn Robins | 000000001916-09-30-0000 Syyskuu 30, 1916 | 3 -- 8 | Boston Braves |
|  | 22 | Cleveland Indians | 2017 | 91 -- 57 | 000000002017-08-24-0000 24. elokuuta 2017 | 13 -- 6 | Boston Red Sox | 000000002017-09-15-0000 15. syyskuuta 2017 | 3 -- 4 | Kansas City Royals |
| 7000200000000000000 ♠ 3 (tasapeli) | 21 ^ | Chicago White sukat | 1880 | 67 -- 17 | 000000001880-06-02-0000 Kesäkuun 2. päivä, 1880 | 5 -- 4 | Boston Braves | 000000001880-07-10-0000 10. heinäkuuta 1880 | 0 -- 2 | Cleveland Spiders |
| 70002000000000000000000 ♠ 3 (tasapeli) | 21 | Chicago Cubs | 1935 | 100 -- 54 | 000000001935-09-04-0000 Syyskuu 4, 1935 | 8 -- 2 | Philadelphia Phillies | 000000001935-09-28-0000 Syyskuu 28, 1935 | 5 -- 7 (11) | St. Louis Cardinals |
| 7000500000000000000 ♠ 5 (tasapeli) | 20 | St. Louis Maroons | 1884 | 94 -- 19 | 000000001884-04-20-0000 huhtikuu 20, 1884 | 7 -- 2 | Chicago / Pittsburgh | 000000001884-05-24-0000 Toukokuu 24, 1884 | 1 -- 8 | Boston Reds |
| 7000500000000000000 ♠ 5 (tasapeli) | 20 | Providence Grays | 1884 | 84 -- 28 | 000000001884-08-07-0000 7. elokuuta 1884. | 4 -- 2 | New York Giants | 000000001884-09-09-0000 9. syyskuuta 1884 | 0 -- 2 | Buffalo Bisons |
| 7000500000000000000 ♠ 5 (tasapeli) | 20 | Oakland Athletics | 2002 | 103 -- 59 | 000000002002-08-13-0000 13. elokuuta 2002 | 5 -- 4 | Toronto Blue Jays | 000000002002-09-06-0000 Syyskuu 6, 2002 | 0 -- 6 | Minnesota Twins |
| 7000800000000000000 ♠ 8 (tasapeli) | 19 ^ | Chicago White Sox | 1906 \* | 93 -- 58 | 000000001906-08-02-0000 Elokuu 2, 1906 | 3 -- 0 | Boston Americans | 000000001906-08-25-0000 25. elokuuta 1906. | 4 -- 5 | Washington Senators |
| 7000800000000000000 ♠ 8 (tasapeli) | 19 | New York Yankees | 1947 \* | 97 -- 57 | 000000001947-06-29-0000 29. kesäkuuta 1947 | 3 -- 1 | Washington Senators | 000000001947-07-18-0000 heinäkuu 18, 1947 | 0 -- 8 | Detroit Tigers |
| 70011000000000000000000 ♠ 10 (tasapeli) | 18 | Chicago White sukat | 1885 | 87 -- 25 | 000000001885-06-01-00-0000 1. kesäkuuta 1885 | 6 -- 0 | Detroit Wolverines | 000000001885-06-25-0000 25. kesäkuuta 1885 | 0 -- 2 | Philadelphia Phillies |
| 70011000000000000000000 ♠ 10 (tasapeli) | 18 ^ | Boston Beaneaters | 1891 | 87 -- 51 | 000000001891-09-16-0000 Syyskuu 16, 1891 | 7 -- 2 | Chicago Colts | 000000001891-10-03-0000 3. lokakuuta 1891 | 3 -- 5 | Philadelphia Phillies |
| 70011000000000000000000 ♠ 10 (tasapeli) | 18 | New York Giants | 1904 | 106 -- 47 | 000000001904-06-16-0000 16. kesäkuuta 1904. | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals | 000000001904-07-04-0000 Heinäkuu 4, 1904 | 5 -- 6 | Philadelphia Phillies |
| 70011000000000000000000 ♠ 10 (tasapeli) | 18 | New York Yankees | 1953 \* | 99 -- 52 | 000000001953-05-27-0000 Toukokuu 27, 1953 | 3 -- 1 | Washington Senators | 000000001953-06-16-0000 16. kesäkuuta 1953 | 1 -- 3 | St. Louis Browns |
| 7001140000000000000 ♠ 14 (tasapeli) | 17 | St. Louis Browns | 1885 | 79 -- 33 | 000000001885-05-05-0000 5. toukokuuta 1885 | 12 -- 4 | Louisville Colonels | 000000001885-06-02-0000 000000001885-06-02-0000 2. kesäkuuta 1885 | 1 -- 7 | Baltimore Orioles |
| 7001140000000000000 ♠ 14 (tasapeli) | 17 | Boston Beaneaters | 1897 | 93 -- 39 | 000000001897-05-31-0000 toukokuu 31, 1897 | 25 -- 5 | St. Louis Cardinals | 000000001897-06-22-0000 Kesäkuu 22, 1897 | 4 -- 7 | Brooklynin sulhaset |
| 7001140000000000000 ♠ 14 (tasapeli) | 17 | New York Giants | 1907 | 82 -- 71 | 000000001907-04-25-0000 huhtikuu 25, 1907 | 6 -- 3 | Philadelphia Phillies | 000000001907-05-20-0000 toukokuu 20, 1907 | 4 -- 6 | St. Louis Cardinals |
| 7001140000000000000 ♠ 14 (tasapeli) | 17 | Washington Senators | 1912 | 91 -- 61 | 000000001912-05-30-0000 Toukokuu 30, 1912 | 5 -- 0 | Boston Red Sox | 000000001912-06-19-0000 Kesäkuu 19, 1912 | 1 -- 2 | Philadelphia Athletics |
| 7001140000000000000 ♠ 14 (tasapeli) | 17 | New York Giants | 1916 | 86 -- 66 | 000000001916-05-09-0000 9. toukokuuta 1916 | 13 -- 5 | Pittsburgh Pirates | 000000001916-05-30-0000 Toukokuu 30, 1916 | 1 -- 5 | Philadelphia Phillies |
| 7001140000000000000 ♠ 14 (tasapeli) | 17 | Philadelphia Athletics | 1931 | 107 -- 45 | 000000001931-05-05-0000 5. toukokuuta 1931 | 4 -- 1 | Boston Red Sox | 000000001931-05-26-0000 Toukokuu 26, 1931 | 2 -- 6 | New York Yankees |
| 7001140000000000000 ♠ 14 (tasapeli) | 17 | Pittsburgh Pirates \* \* | 1937 1938 | 86 -- 68 86 -- 64 | 000000001937-09-24-0000 Syyskuu 24, 1937 | 8 -- 2 | Cincinnati Reds | 000000001938-04-26-0000 26. huhtikuuta 1938 | 3 -- 5 (10) | Chicago Cubs |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | St. Louis Maroons | 1884 | 94 -- 19 | 000000001884-08-26-0000 26. elokuuta 1884 | 5 -- 4 | Chicago / Pittsburgh | 000000001884-09-18-0000 Syyskuu 18, 1884 | 2 -- 4 | Washington Nationals |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 ^ | Philadelphia Quakers | 1887 | 75 -- 48 | 000000001887-09-15-0000 15. syyskuuta 1887 | 8 -- 4 | Indianapolis Hoosiers | 000000001888-04-20-0000 20. huhtikuuta 1888 | 3 -- 4 | Boston Beaneaters |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | Philadelphia Phillies | 1890 | 78 -- 53 | 000000001890-07-08-0000 8. heinäkuuta 1890 | 9 -- 4 | Cincinnati Reds | 000000001890-07-28-0000 28. heinäkuuta 1890. | 4 -- 12 | Chicago Colts |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | Philadelphia Phillies | 1892 | 87 -- 66 | 000000001892-06-10-00-0000 10. kesäkuuta 1892 | 7 -- 1 | Cleveland Spiders | 000000001892-06-29-0000 Kesäkuu 29, 1892 | 1 -- 9 | Boston Beaneaters |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | Pittsburgh Pirates | 1909 \* | 110 -- 42 | 000000001909-09-09-0000 9. syyskuuta 1909 | 3 -- 1 | Cincinnati Reds | 000000001909-09-27-0000 27. syyskuuta 1909 | 7 -- 8 | New York Giants |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | New York Giants | 1912 | 103 -- 48 | 000000001912-06-19-0000 Kesäkuu 19, 1912 | 6 -- 5 | Boston Braves | 000000001912-07-04-0000 Heinäkuu 4, 1912 | 4 -- 10 | Brooklyn Dodgers |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | New York Yankees | 1926 | 91 -- 63 | 000000001926-05-10-0000 10. toukokuuta 1926 | 13 -- 9 | Detroit Tigers | 000000001926-05-28-0000 Toukokuu 28, 1926 | 1 -- 2 | Philadelphia Athletics |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | New York Giants | 1951 | 98 -- 59 | 000000001951-08-12-0000 12. elokuuta, 1951 | 3 -- 2 | Philadelphia Phillies | 000000001951-08-28-0000 28. elokuuta, 1951 | 0 -- 2 | Pittsburgh Pirates |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | Kansas City Royals | 1977 | 102 -- 60 | 000000001977-08-31-0000 31. elokuuta 1977 | 5 -- 4 | Texas Rangers | 000000001977-09-16-0000 Syyskuu 16, 1977 | 1 -- 4 | Seattle Mariners |
| 7001210000000000000 ♠ 21 (tasapeli) | 16 | Milwaukee Brewers \* \* | 1986 | 77 -- 84 91 -- 71 | 000000001986-10-03-0000 3. lokakuuta 1986 | 4 -- 1 | Toronto Blue Jays | 000000001987-04-21-0000 huhtikuu 21, 1987 | 1 -- 7 | Chicago White Sox |

**Kysymys 0**

Mikä on eniten peräkkäin voitettuja pelejä baseballissa?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelit | Joukkue | Kausi (s) | Kausi ennätys (s) | Päivämäärä | Pisteet | Vastustaja | Päivämäärä | Pisteet | Vastustaja Alku (ensimmäinen voitto) Loppu (ensimmäinen tappio) |
|  | 26 ^ | New York Giants | 1916 | 86 -- 66 | 7. syyskuuta 1916 | 4 -- 1 | Brooklyn Robins | 30. syyskuuta 1916 | 3 -- 8 | Boston Braves |
|  | 22 | Cleveland Indians | 2017 | 102 -- 60 | elokuu 24, 2017 | 13 -- 6 | Boston Red Sox | Syyskuu 15, 2017 | 3 -- 4 | Kansas City Royals |
| 3 (tasapeli) | 21 ^ | Chicago White sukat | 1880 | 67 -- 17 | 2. kesäkuuta 1880 | 5 -- 4 | Boston Braves | 10. heinäkuuta 1880 | 0 -- 2 | Cleveland Spiders |
| 3 (tasapeli) | 21 | Chicago Cubs | 1935 | 100 -- 54 | 4. syyskuuta 1935 | 8 -- 2 | Philadelphia Phillies | 28. syyskuuta 1935 | 5 -- 7 (11) | St. Louis Cardinals |
| 5 (tasapeli) | 20 | St. Louis Maroons | 1884 | 94 -- 19 | 20. huhtikuuta 1884 | 7 -- 2 | Chicago / Pittsburgh | 24. toukokuuta 1884 | 1 -- 8 | Boston Reds |
| 5 (tasapeli) | 20 | Providence Grays | 1884 | 84 -- 28 | 7. elokuuta 1884 | 4 -- 2 | New York Giants | 9. syyskuuta 1884 | 0 -- 2 | Buffalo Bisons |
| 5 (tasapeli) | 20 | Oakland Athletics | 2002 | 103 -- 59 | 13. elokuuta 2002 | 5 -- 4 | Toronto Blue Jays | 6. syyskuuta 2002 | 0 -- 6 | Minnesota Twins |
| 8 (tasapeli) | 19 ^ | Chicago White Sox | 1906 \* | 93 -- 58 | 2. elokuuta 1906 | 3 -- 0 | Boston Americans | 25. elokuuta 1906 | 4 -- 5 | Washington Senators |
| 8 (tasapeli) | 19 | New York Yankees | 1947 \* | 97 -- 57 | 29. kesäkuuta 1947 | 3 -- 1 | Washington Senators | 18. heinäkuuta 1947 | 0 -- 8 | Detroit Tigers |
| 10 (tasapeli) | 18 | Chicago White sukat | 1885 | 87 -- 25 | 1. kesäkuuta 1885 | 6 -- 0 | Detroit Wolverines | 25. kesäkuuta 1885 | 0 -- 2 | Philadelphia Phillies |
| 10 (tasapeli) | 18 ^ | Boston Beaneaters | 1891 | 87 -- 51 | 16. syyskuuta 1891 | 7 -- 2 | Chicago Colts | 3. lokakuuta 1891 | 3 -- 5 | Philadelphia Phillies |
| 10 (tasapeli) | 18 | New York Giants | 1904 | 106 -- 47 | 16. kesäkuuta 1904 | 4 -- 3 | St. Louis Cardinals | 4. heinäkuuta 1904 | 5 -- 6 | Philadelphia Phillies |
| 10 (tasapeli) | 18 | New York Yankees | 1953 \* | 99 -- 52 | 27. toukokuuta 1953 | 3 -- 1 | Washington Senators | 16. kesäkuuta 1953 | 1 -- 3 | St. Louis Browns |
| 14 (tasapeli) | 17 | St. Louis Browns | 1885 | 79 -- 33 | 5. toukokuuta 1885 | 12 -- 4 | Louisville Colonels | 2. kesäkuuta 1885 | 1 -- 7 | Baltimore Orioles |
| 14 (tasapeli) | 17 | Boston Beaneaters | 1897 | 93 -- 39 | 31. toukokuuta 1897 | 25 -- 5 | St. Louis Cardinals | 22. kesäkuuta 1897 | 4 -- 7 | Brooklynin sulhaset |
| 14 (tasapeli) | 17 | New York Giants | 1907 | 82 -- 71 | 25. huhtikuuta 1907 | 6 -- 3 | Philadelphia Phillies | 20. toukokuuta 1907 | 4 -- 6 | St. Louis Cardinals |
| 14 (tasapeli) | 17 | Washington Senators | 1912 | 91 -- 61 | 30. toukokuuta 1912 | 5 -- 0 | Boston Red Sox | 19. kesäkuuta 1912 | 1 -- 2 | Philadelphia Athletics |
| 14 (tasapeli) | 17 | New York Giants | 1916 | 86 -- 66 | 9. toukokuuta 1916 | 13 -- 5 | Pittsburgh Pirates | 30. toukokuuta 1916 | 1 -- 5 | Philadelphia Phillies |
| 14 (tasapeli) | 17 | Philadelphia Athletics | 1931 | 107 -- 45 | 5. toukokuuta 1931 | 4 -- 1 | Boston Red Sox | 26. toukokuuta 1931 | 2 -- 6 | New York Yankees |
| 14 (tasapeli) | 17 | Pittsburgh Pirates \* \* | 1937 1938 | 86 -- 68 86 -- 64 | 24. syyskuuta 1937 | 8 -- 2 | Cincinnati Reds | 26. huhtikuuta 1938 | 3 -- 5 (10) | Chicago Cubs |
| 21 (tasapeli) | 16 | St. Louis Maroons | 1884 | 94 -- 19 | 26. elokuuta 1884 | 5 -- 4 | Chicago / Pittsburgh | 18. syyskuuta 1884 | 2 -- 4 | Washington Nationals |
| 21 (tasapeli) | 16 ^ | Philadelphia Quakers | 1887 | 75 -- 48 | 15. syyskuuta 1887 | 8 -- 4 | Indianapolis Hoosiers | 20. huhtikuuta 1888 | 3 -- 4 | Boston Beaneaters |
| 21 (tasapeli) | 16 | Philadelphia Phillies | 1890 | 78 -- 53 | 8. heinäkuuta 1890 | 9 -- 4 | Cincinnati Reds | 28. heinäkuuta 1890 | 4 -- 12 | Chicago Colts |
| 21 (tasapeli) | 16 | Philadelphia Phillies | 1892 | 87 -- 66 | 10. kesäkuuta 1892 | 7 -- 1 | Cleveland Spiders | 29. kesäkuuta 1892 | 1 -- 9 | Boston Beaneaters |
| 21 (tasapeli) | 16 | Pittsburgh Pirates | 1909 \* | 110 -- 42 | 9. syyskuuta 1909 | 3 -- 1 | Cincinnati Reds | 27. syyskuuta 1909 | 7 -- 8 | New York Giants |
| 21 (tasapeli) | 16 | New York Giants | 1912 | 103 -- 48 | 19. kesäkuuta 1912 | 6 -- 5 | Boston Braves | 4. heinäkuuta 1912 | 4 -- 10 | Brooklyn Dodgers |
| 21 (tasapeli) | 16 | New York Yankees | 1926 | 91 -- 63 | 10. toukokuuta 1926 | 13 -- 9 | Detroit Tigers | 28. toukokuuta 1926 | 1 -- 2 | Philadelphia Athletics |
| 21 (tasapeli) | 16 | New York Giants | 1951 | 98 -- 59 | 12. elokuuta 1951 | 3 -- 2 | Philadelphia Phillies | 28. elokuuta 1951 | 0 -- 2 | Pittsburgh Pirates |
| 21 (tasapeli) | 16 | Kansas City Royals | 1977 | 102 -- 60 | 31. elokuuta 1977 | 5 -- 4 | Texas Rangers | 16. syyskuuta 1977 | 1 -- 4 | Seattle Mariners |
| 21 (tasapeli) | 16 | Milwaukee Brewers \* \* | 1986 | 77 -- 84 91 -- 71 | 3. lokakuuta 1986 | 4 -- 1 | Toronto Blue Jays | 21. huhtikuuta 1987 | 1 -- 7 | Chicago White Sox |

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä Red Sox voitti peräkkäin?

**Asiakirjan numero 3966**

**Tekstin numero 0**

Keskiajan taksonomia perustui pitkälti Aristoteleen järjestelmään, johon lisättiin olioiden filosofista ja eksistentiaalista järjestystä koskevia lisäyksiä. Tähän sisältyi länsimaisen skolastisen perinteen käsitteitä, kuten olemisen suuri ketju, joka taas oli peräisin viime kädessä Aristoteleelta. Aristoteleen järjestelmässä ei luokiteltu kasveja tai sieniä, koska mikroskooppia ei tuohon aikaan ollut, sillä Aristoteleen ajatukset perustuivat koko maailman järjestämiseen yhdeksi jatkumoksi scala naturae (Luonnon tikkaat) mukaisesti. Tämäkin otettiin huomioon olemisen suuressa ketjussa. Edistysaskeleita tekivät sellaiset oppineet kuin Prokopios, Timoteos Gazalainen, Demetrios Pepagomenos ja Tuomas Akvinolainen. Keskiajan ajattelijat käyttivät abstrakteja filosofisia ja loogisia luokitteluja, jotka sopivat paremmin abstraktiin filosofiaan kuin pragmaattiseen taksonomiaan.

**Kysymys 0**

joka kehitti luokittelujärjestelmän, joka tunnetaan nimellä elämän tikkaat.

**Teksti numero 1**

Taksonomia (antiikin kreikan τάξις (taxis), joka tarkoittaa 'järjestelyä', ja -νομία (-nomia), joka tarkoittaa 'menetelmää') on tiede, joka määrittelee ja nimeää biologisten organismien ryhmiä yhteisten ominaisuuksien perusteella. Eliöt ryhmitellään taksoneiksi (yksikkö: taksoni), ja näille ryhmille annetaan taksonominen arvojärjestys; tietyn arvojärjestyksen ryhmät voidaan yhdistää korkeamman arvojärjestyksen yläryhmäksi, jolloin syntyy taksonominen hierarkia. Nykyään käytössä olevat tärkeimmät taksoniset sijat ovat: alue, valtakunta, suku (kasvitieteessä käytetään joskus jakoa suvun sijasta), luokka, järjestys, suku, suku ja laji. Ruotsalaista kasvitieteilijää Carl Linnaeusta pidetään taksonomian isänä, sillä hän kehitti Linnan taksonomiana tunnetun järjestelmän eliöiden luokittelua varten ja binomisen nimistön eliöiden nimeämistä varten.

**Kysymys 0**

joka kehitti ensimmäisen elävien olentojen luokittelujärjestelmän

**Kysymys 1**

joka loi kasvien ja elämän systemaattisen luokittelun ja antoi lajeille sen nykyaikaisen määritelmän.

**Kysymys 2**

biologiassa ja muissa biotieteissä käytetty taksonomiajärjestelmä on mahdollista seuraavien tekijöiden ansiosta

**Kysymys 3**

joka loi kasvien ja elämän systemaattisen luokittelun ja antoi lajeille sen nykyaikaisen määritelmän.

**Teksti numero 2**

Taksonomia (antiikin kreikan τάξις (taxis), joka tarkoittaa 'järjestelyä', ja -νομία (-nomia), joka tarkoittaa 'menetelmää') on tiede, joka määrittelee ja nimeää biologisten organismien ryhmiä yhteisten ominaisuuksien perusteella. Eliöt ryhmitellään taksoneiksi (yksikkö: taksoni), ja näille ryhmille annetaan taksonominen arvojärjestys; tietyn arvojärjestyksen ryhmät voidaan yhdistää korkeamman arvojärjestyksen yläryhmäksi, jolloin syntyy taksonominen hierarkia. Nykyään käytössä olevat tärkeimmät taksoniluokat ovat valtakunta, suku, luokka, järjestys, suku, suku ja laji. Ruotsalaista kasvitieteilijää Carl Linnaeusta pidetään taksonomian isänä, sillä hän kehitti Linnan taksonomiana tunnetun järjestelmän eliöiden luokittelua varten ja binomisen nimistön eliöiden nimeämistä varten.

**Kysymys 0**

joka kehitti ensimmäisen laajalti käytetyn järjestelmän kasvien ja eläinten nimeämiseen.

**Kysymys 1**

amerikkalainen eläinten luokittelujärjestelmä perustuu seuraaviin tekijöihin

**Kysymys 2**

jonka katsotaan kehittäneen kaikkien elävien olentojen nimeämisjärjestelmän.

**Asiakirjan numero 3967**

**Tekstin numero 0**

Francis Bellamy ja Upham olivat saaneet Kansallisen koulutusyhdistyksen tukemaan Youth's Companionia Kolumbuksen päivän juhlallisuuksien ja Amerikan lipun käytön sponsorina. Kesäkuun 29. päivään 1892 mennessä Bellamy ja Upham olivat järjestäneet, että kongressi ja presidentti Benjamin Harrison antoivat julistuksen, jonka mukaan julkisten koulujen lippuseremoniasta tuli Kolumbuksen päivän juhlallisuuksien keskus. Tämä järjestely virallistettiin, kun Harrison antoi presidentin julistuksen 335. Tämän jälkeen lupausta käytettiin ensimmäisen kerran julkisissa kouluissa 12. lokakuuta 1892 Kolumbuksen päivän juhlallisuuksissa, jotka järjestettiin samaan aikaan Chicagossa, Illinoisin osavaltiossa järjestetyn Columbian maailmannäyttelyn avajaisten kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin uskollisuuslupaus otettiin käyttöön kouluissa?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltojen uskollisuudenvala on osoitus uskollisuudesta Yhdysvaltojen lippua ja Amerikan yhdysvaltojen tasavaltaa kohtaan. Sen on alun perin säveltänyt kapteeni George Thatcher Balch, joka oli unionin armeijan upseeri sisällissodan aikana ja myöhemmin isänmaallisuuden opettaja New Yorkin kouluissa. Nykyisin käytetyn lupauksen muodon kehitti suurelta osin Francis Bellamy vuonna 1892, ja kongressi hyväksyi sen virallisesti lupaukseksi vuonna 1942. Virallinen nimi The Pledge of Allegiance otettiin käyttöön vuonna 1945. Viimeisin muutos sen sanamuotoon tehtiin liputuspäivänä vuonna 1954, jolloin siihen lisättiin sanat "Jumalan alla".

**Kysymys 0**

Milloin Jumalan alaisuudessa otettiin lupaukseen

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvaltojen uskollisuuslupaus hyväksyttiin?

**Teksti numero 2**

Pledge of Allegiance of the United States on Yhdysvaltain lipulle ja Amerikan yhdysvaltojen tasavallalle osoitettu uskollisuudenilmaus, jonka alun perin laati kontra-amiraali George Balch vuonna 1887. Francis Bellamy tarkisti sen myöhemmin vuonna 1892, ja kongressi hyväksyi sen virallisesti lupaukseksi vuonna 1942. Virallinen nimi The Pledge of Allegiance otettiin käyttöön vuonna 1945. Viimeinen kielellinen muutos tehtiin lippujuhlan päivänä vuonna 1954, jolloin siihen lisättiin sanat "Jumalan alla".

**Kysymys 0**

Milloin sanat "Jumalan alaisuudessa" lisättiin uskollisuuslupaukseen...

**Teksti numero 3**

Francis Bellamy ja Upham olivat saaneet Kansallisen koulutusyhdistyksen tukemaan Youth's Companionia Kolumbuksen päivän juhlallisuuksien ja Amerikan lipun käytön sponsorina. Kesäkuun 29. päivään 1892 mennessä Bellamy ja Upham olivat järjestäneet, että kongressi ja presidentti Benjamin Harrison antoivat julistuksen, jonka mukaan julkisten koulujen lippuseremoniasta tuli Kolumbuksen päivän juhlallisuuksien keskus. Tämä järjestely virallistettiin, kun Harrison antoi presidentin julistuksen 335. Tämän jälkeen lupausta käytettiin ensimmäisen kerran julkisissa kouluissa 12. lokakuuta 1892 Kolumbuksen päivän juhlallisuuksissa, jotka järjestettiin samaan aikaan Illinoisin Columbian maailmannäyttelyn (Chicagon maailmannäyttely) avajaisten kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin uskollisuuslupaus otettiin käyttöön kouluissa?

**Kysymys 1**

Milloin uskollisuuslupausta käytettiin ensimmäisen kerran kouluissa?

**Asiakirjan numero 3968**

**Tekstin numero 0**

``By the Grace of God'' on yhdysvaltalaisen laulaja Katy Perryn kappale hänen neljänneltä studioalbumiltaan Prism (2013), joka on sen päätösraita. Kappaleen ovat kirjoittaneet ja tuottaneet Perry ja kanadalainen levytuottaja Greg Wells. Se syntyi Perryn eron jälkeen englantilaisesta näyttelijästä ja koomikosta Russell Brandista. Tämä sai Perryn aluksi harkitsemaan ``tummemman'' albumin tekemistä, mutta sen sijaan se kanavoitui kappaleeseen. Sen omaelämäkerrallisissa sanoituksissa Perryn kuvataan löytävän voimansa ja puolustavan itseään.

**Kysymys 0**

katy perry by the grace of god merkitys

**Asiakirjan numero 3969**

**Tekstin numero 0**

McLeodin tyttärillä on ollut monia eri kappaleita lopputeksteissään, jotka ovat Posie Graeme-Evansin ja Chris Harriotin säveltämiä ja joita esittää laulaja Rebecca Lavelle, jolla oli myös vieraileva rooli Bindi Martinina sarjassa 6.

**Kysymys 0**

joka laulaacleodin tyttärien tunnussävelmän -

**Kysymys 1**

kuka laulaa lauluja mcleod's daughters -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 3970**

**Tekstin numero 0**

Rakentamista jatkettiin vuonna 1972, ja silta valmistui vuonna 1978. Kymmenen vuoden rakentamisen jälkeen silta, joka oli osa laajempaa West Gate Freewayta, maksoi 202 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin Westgate-silta rakennettiin Melbournessa?

**Teksti numero 1**

West Gate Bridge on teräksinen laatikkopalkkisilta Melbournessa, Victoriassa, Australiassa. Se ylittää Yarra-joen hieman pohjoiseen sen Port Phillipiin suistumisesta, ja se on elintärkeä yhteys Melbournen keskustan ja läntisten esikaupunkialueiden välillä; lännessä sijaitsevien teollisten esikaupunkialueiden ja 80 kilometriä lounaaseen sijaitsevan Geelongin kaupungin välillä. Se on yksi Australian vilkkaimmista tiekäytävistä.

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen silta on West Gate Bridge

**Asiakirjan numero 3971**

**Tekstin numero 0**

* Kuorittu maissi 15,5 %:n kosteuspitoisuudessa: 56 lb (25,4012 kg).

**Kysymys 0**

kuinka monta puntaa on puskurissa maissia?

**Asiakirjan numero 3972**

**Tekstin numero 0**

Itä-Länsi-skisma, jota kutsutaan myös nimellä Suuri skisma ja vuoden 1054 skisma, oli 1100-luvulta lähtien kestänyt yhteyden katkeaminen nykyisten itäortodoksisen ja roomalaiskatolisen kirkon välillä. Sitä ei pidä sekoittaa läntiseen skismaan, joka kesti vuodesta 1378 vuoteen 1417 (jota kutsutaan joskus myös ``suureksi'' skismaksi).

**Kysymys 0**

Milloin itäinen ja läntinen kirkko jakautuivat

**Teksti numero 1**

Vuonna 1053 otettiin ensimmäinen askel prosessissa, joka johti muodolliseen skismaan: Etelä-Italian kreikkalaiset kirkot pakotettiin joko sulkemaan tai mukautumaan latinalaisiin käytäntöihin. Kostoksi Konstantinopolin ekumeeninen patriarkka Mikael I Cerularius määräsi kaikki Konstantinopolin latinankieliset kirkot suljettaviksi. Vuonna 1054 Leo IX:n lähettämä paavin legaatti matkusti Konstantinopoliin muun muassa siksi, että Cerulariukselle evättiin "ekumeenisen patriarkan" arvonimi ja vaadittiin, että hän tunnustaisi paavin väitteen olla kaikkien kirkkojen pää. Paavin lähetystön päätarkoituksena oli pyytää apua Bysantin keisarilta Etelä-Italian normannien tekemän valloituksen vuoksi ja puuttua Ohridin Leon viimeaikaisiin hyökkäyksiin happamattoman leivän käyttöä ja muita länsimaisia tapoja vastaan, joita Cerularius tuki. Historiantutkija Axel Bayerin mukaan lähetystö lähetettiin vastauksena kahteen kirjeeseen, joista toinen oli keisarilta, joka pyysi apua itäisen ja läntisen valtakunnan yhteisen sotaretken järjestämiseksi normanneita vastaan, ja toinen Cerulariukselta. Cerulariuksen kieltäydyttyä hyväksymästä pyyntöä lähetystön johtaja, Silva Candidan kardinaali Humbert, O.S.B., kirosi hänet, ja Cerularius puolestaan kirosi Humbertin ja muut legaatit. Tämä oli vain ensimmäinen teko vuosisatoja kestäneessä prosessissa, josta lopulta tuli täydellinen skisma.

**Kysymys 0**

Milloin itäiset ja läntiset kristilliset kirkot jakautuivat?

**Teksti numero 2**

Itä-Länsi-skisma, jota kutsutaan myös nimellä Suuri skisma ja vuoden 1054 skisma, oli 1100-luvulta lähtien jatkunut yhteyden katkeaminen nykyisten roomalaiskatolisen kirkon ja itäortodoksisten kirkkojen välillä.

**Kysymys 0**

Milloin ortodoksisen ja katolisen kirkon välinen skisma tapahtui virallisesti?

**Kysymys 1**

Milloin itä- ja länsikirkko jakautuivat

**Teksti numero 3**

Itä-Länsi-skisma, jota kutsutaan myös nimellä Suuri skisma ja vuoden 1054 skisma, oli 1100-luvulta lähtien jatkunut yhteyden katoaminen nykyisten katolisen kirkon ja itäisten ortodoksisten kirkkojen välillä. Skisma oli edeltävien vuosisatojen aikana kehittyneiden kristillisen idän ja lännen välisten teologisten ja poliittisten erimielisyyksien huipentuma, ja se merkitsi ensimmäistä kertaa Milanon ediktin jälkeen sitä, että maallisten viranomaisten mukaan kristilliseksi kirkoksi katsottiin useampi kuin yksi taho.

**Kysymys 0**

idän ja lännen kirkkojen väliset erot johtivat tähän vuonna 1054.

**Teksti numero 4**

Itä-Länsi-skisma, jota kutsutaan myös nimellä Suuri skisma ja vuoden 1054 skisma, oli 1100-luvulta lähtien jatkunut yhteyden katoaminen nykyisten katolisen kirkon ja itäisten ortodoksisten kirkkojen välillä.

**Kysymys 0**

milloin kirkko jakautui itään ja länteen

**Kysymys 1**

Milloin ortodoksinen ja katolinen kirkko jakautuivat?

**Teksti numero 5**

Vuonna 476, kun Rooman valtakunnan läntisen osan viimeinen keisari syrjäytettiin ja läntiset keisarilliset kunniamerkit lähetettiin Konstantinopoliin, Rooman valtakunnassa oli jälleen yksi ainoa keisari. Hänellä oli kuitenkin vain vähän valtaa lännessä, jota hallitsivat lähes kokonaan erilaiset germaaniheimot. Randall R. Cloudin mielestä kreikkalaisen idän pysyvä erottaminen latinalaisesta lännestä oli "perussyy siihen vieraantumiseen, joka pian seurasi kreikkalaisten ja latinalaiskristittyjen välillä".

**Kysymys 0**

milloin kreikan ortodoksinen kirkko erosi Roomasta?

**Teksti numero 6**

Itä-Länsi-skisma, jota kutsutaan myös suureksi skismaksi ja vuoden 1054 skismaksi, oli katolisen kirkon ja itäisten ortodoksisten kirkkojen välisen yhteyden katkeaminen, joka oli kestänyt 1100-luvulle asti. Skisma oli edellisinä vuosisatoina kehittyneiden kristillisen idän ja lännen välisten teologisten ja poliittisten erimielisyyksien huipentuma.

**Kysymys 0**

Milloin roomalaiskatolinen ja itäortodoksinen kirkko erosivat?

**Kysymys 1**

Milloin bysanttilainen ortodoksinen kirkko erosi roomalaiskatolisesta kirkosta?

**Teksti numero 7**

Kreikkalaisen idän ja latinalaisen lännen väliset kirkolliset erimielisyydet ja teologiset kiistat edeltivät vuonna 1054 tapahtunutta virallista eroa. Niistä merkittävimpiä olivat kysymykset Pyhän Hengen lähteestä, siitä, pitäisikö eukaristiassa käyttää hapatettua vai hapattamatonta leipää, Rooman piispan vaatimuksesta yleismaailmalliseen tuomiovaltaan ja Konstantinopolin istuimen asemasta suhteessa Pentarkiaan.

**Kysymys 0**

Milloin roomalaiskatolinen ja itäortodoksinen kirkko jakautuivat?

**Kysymys 1**

milloin itäinen ja läntinen kirkko jakautuivat

**Kysymys 2**

miksi roomalaiskatolinen ja itäortodoksinen kirkko erosivat?

**Teksti numero 8**

Läntisen ja itäisen Välimeren kristittyjen välinen skisma johtui useista poliittisista, kulttuurisista ja teologisista tekijöistä, jotka vaikuttivat vuosisatojen kuluessa. Historiantutkijat pitävät vuoden 1054 keskinäistä ekskommunikaatiota lopputapahtumana. On vaikea päästä yksimielisyyteen tarkasta ajankohdasta, jolloin skisman alkaminen oli ilmeistä. Se on saattanut alkaa jo Rooman Viktorin aikana (n. 180) käydyssä kvartodekimaniaanikiistassa. Ortodoksiset apologeetat viittaavat tähän tapahtumaan esimerkkinä Rooman vaatimuksista paavin ensisijaisuuteen ja sen torjumisesta itäisten kirkkojen taholta.

**Kysymys 0**

Milloin ortodoksinen kirkko erosi katolisesta kirkosta?

**Asiakirjan numero 3973**

**Tekstin numero 0**

Microsoft Encarta oli Microsoft Corporationin vuosina 1993-2009 julkaisema digitaalinen multimediatietosanakirja. Alun perin se oli myynnissä 2-4 CD-ROM-levyllä tai DVD-levyllä, mutta myöhemmin se oli saatavilla myös World Wide Webissä vuositilauksen kautta - tosin myöhemmin monia artikkeleita saattoi lukea myös ilmaiseksi verkossa mainosten kera. Vuoteen 2008 mennessä täydellinen englanninkielinen versio, Encarta Premium, sisälsi yli 62 000 artikkelia, lukuisia valokuvia ja kuvituksia, musiikkiklippejä, videoita, interaktiivista sisältöä, aikajanoja, karttoja, atlaksia ja kotitehtävävälineitä.

**Kysymys 0**

msn encarta on esimerkki tällaisesta ohjelmistosta.

**Asiakirjan numero 3974**

**Tekstin numero 0**

Pieni talo preerialla

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | Pikku talo: Little House: Uusi alku |
| Genre | Länsimainen draama |
| Perustuu | Laura Ingalls Wilderin kirjoittama Pieni talo preerialla (Little House on the Prairie) |
| Kehittänyt | Blanche Hanalis |
| Ohjaaja | * William F. Claxton * Maury Dexter * Victor French * Michael Landon * Leo Penn |
| Pääosissa | * Michael Landon * Melissa Gilbert * Karen Grassle * Melissa Sue Anderson * Lindsay ja Sidney Greenbush * Matthew Labyorteaux * Richard Bull * Katherine ``Scottie'' MacGregor * Alison Arngrim * Jonathan Gilbert * Kevin Hagen * Dabbs Greer * Victor French * Merlin Olsen * Kyle Richards * Dean Butler * Linwood Boomer * Shannen Doherty |
| Teemamusiikin säveltäjä | David Rose |
| Säveltäjä (s) | David Rose |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 9 |
| Jaksojen lukumäärä | 204 (+ 4 erikoisjaksoa) (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Michael Landon Ed Friendly |
| Tuottaja (s) | John Hawkins William F. Claxton |
| Juoksuaika | 48-49 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Ed Friendly Productions NBC |
| Jakelija | Worldvision Enterprises (1981-1983) CBS Television Distribution (USA) NBCUniversal International Television Distribution (ei-USA ja Cozi-lähetykset) MGM Worldwide Television Distribution (ei-USA-lähetykset) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Kuvaformaatti | NTSC |
| Audioformaatti | Monoääni |
| Alkuperäinen julkaisu | 11. syyskuuta 1974 (1974-09-11) -- 21. maaliskuuta 1983 (1983-03-21) Kronologia |
| Edeltäjänä | Pieni talo preerialla (elokuva) |
| Seuraaja | Pieni talo preerialla: Prairie Prairie: Katsaus takaisin eiliseen |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Isä Murphy Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Little House on the Prairie -sarjaa on olemassa?

**Teksti numero 1**

Sisäkuvat kuvattiin Paramountin studiolla Los Angelesissa, kun taas ulkokuvat kuvattiin suurelta osin läheisellä Big Sky Ranchilla Simi Valleyssa, jonne Walnut Groven kaupunki oli rakennettu. Sarjan aikana käytettiin myös monia muita kuvauspaikkoja, kuten Old Tucson Studios -studiota ja eri paikkoja Sonorassa, Kaliforniassa. Monissa Walnut Groven ja muiden sarjassa esitettyjen Minnesotan kaupunkien ulkokuvissa on havaittavissa vuoristomaastoa kohtausten taustalla. Todellisuudessa eteläisessä Minnesotan maisemassa, jossa sarjan on tarkoitus tapahtua, ei ole korkeita vuoria.

**Kysymys 0**

missä Pikku talo preerialla -elokuvassa

**Kysymys 1**

missä oli pieni talo preerialla kuvattu klo

**Teksti numero 2**

Pieni talo preerialla

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | Pikku talo: Little House: Uusi alku |
| Genre | Länsimainen draama |
| Perustuu | Laura Ingalls Wilderin kirjoittama Pieni talo preerialla (Little House on the Prairie) |
| Kehittänyt | Blanche Hanalis |
| Ohjaaja | * William F. Claxton * Maury Dexter * Victor French * Michael Landon * Leo Penn |
| Pääosissa | * Michael Landon * Melissa Gilbert * Karen Grassle * Melissa Sue Anderson * Lindsay ja Sidney Greenbush * Matthew Laborteaux * Richard Bull * Katherine MacGregor * Alison Arngrim * Jonathan Gilbert * Kevin Hagen * Dabbs Greer * Victor French * Merlin Olsen * Kyle Richards * Dean Butler * Linwood Boomer * Shannen Doherty |
| Teemamusiikin säveltäjä | David Rose |
| Säveltäjä (s) | David Rose |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 9 |
| Jaksojen lukumäärä | 204 (+ 4 erikoisjaksoa) (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Michael Landon Ed Friendly |
| Tuottaja (s) | John Hawkins William F. Claxton |
| Juoksuaika | 48-49 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Ed Friendly Productions NBC |
| Jakelija | Worldvision Enterprises CBS Television Distribution (USA) NBCUniversal International Television Distribution (muut kuin USA:n ja Cozi-lähetykset).  MGM Television (kansainvälinen) 2004-nykyinen julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Kuvaformaatti | NTSC |
| Audioformaatti | Monoääni |
| Alkuperäinen julkaisu | 11. syyskuuta 1974 (1974-09-11) -- 21. maaliskuuta 1983 (1983-03-21) Kronologia |
| Edeltäjänä | Pieni talo preerialla (elokuva) |
| Seuraaja | Pieni talo preerialla: Prairie Prairie: Katsaus takaisin eiliseen |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Isä Murphy |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta Pikku talo preerialla -elokuvassa olikaan -

**Kysymys 1**

kuinka monta kautta Pikku talo preerialla -elokuvassa -

**Teksti numero 3**

Little House on the Prairie -sarjan jaksot perustuvat omaelämäkerrallisiin Pikku talo -tarinoihin, ja ne koskevat yleensä Ingallsin perheen jäseniä, jotka asuvat pienellä maatilalla lähellä Walnut Groven kylää Minnesotassa. Monet jaksot käsittelevät perheen toisen tyttären, Lauran, kypsymistä. Jaksoissa keskitytään kuitenkin myös muihin perheen ja yhteisön jäseniin, ja ne kuvaavat elämää pienessä maatalousyhteisössä 1800-luvun lopun Amerikassa. Sarjan päähenkilöt ovat Charles Ingalls (maanviljelijä ja myllytyöläinen), hänen vaimonsa Caroline ja heidän neljä tytärtään Mary, Laura, Carrie ja Grace. Perhe laajenee, kun adoptiopoika Albert tulee mukaan viidennellä kaudella ja adoptiosisarukset Cassandra ja James seitsemännen kauden lopulla.

**Kysymys 0**

Milloin Little House on the Prarie tapahtui?

**Teksti numero 4**

Sarjaa edelsi kaksituntinen pilottielokuva, joka esitettiin ensimmäisen kerran 30. maaliskuuta 1974. Sarja sai ensi-iltansa NBC-kanavalla 11. syyskuuta 1974 ja esitettiin viimeksi 10. toukokuuta 1982. Televisiokaudella 1982 - 83, Landonin ja Grasslen lähdettyä, sarjaa esitettiin uudella nimellä Little House: Uusi alku.

**Kysymys 0**

Milloin Little House on the Prarie ilmestyi?

**Kysymys 1**

missä verkossa on Pikku talo preerialla -ohjelma

**Kysymys 2**

Milloin pieni talo preerialla loppui...

**Teksti numero 5**

Little House on the Prairie (viimeisellä kaudella nimellä Little House: A New Beginning) on yhdysvaltalainen länsimainen draamasarja, jonka pääosissa nähdään Michael Landon, Melissa Gilbert ja Karen Grassle ja joka kertoo perheestä, joka asuu maatilalla Walnut Grovessa, Minnesotassa, 1870- ja 1880-luvuilla. Sarja on sovitus Laura Ingalls Wilderin myydyimmästä Little House -kirjasarjasta. Televisiotuottaja ja NBC:n johtaja Ed Friendly tuli tietoiseksi tarinasta 1970-luvun alussa. Hän pyysi Michael Landonia ohjaamaan pilottielokuvan. Landon suostui sillä ehdolla, että hän voisi myös näytellä Charles Ingallsia.

**Kysymys 0**

missä oli Pikku talo preerialla tv-sarjan kuvauspaikka

**Teksti numero 6**

Pieni talo preerialla

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | Pikku talo: Little House: Uusi alku |
| Genre | Länsimainen draama |
| Perustuu | Laura Ingalls Wilderin kirjoittama Pieni talo preerialla (Little House on the Prairie) |
| Kehittänyt | Blanche Hanalis |
| Ohjaaja | * William F. Claxton * Maury Dexter * Victor French * Michael Landon * Leo Penn |
| Pääosissa | * Michael Landon * Melissa Gilbert * Karen Grassle * Melissa Sue Anderson * Lindsay ja Sidney Greenbush * Matthew Labyorteaux * Richard Bull * Katherine ``Scottie'' MacGregor * Alison Arngrim * Jonathan Gilbert * Kevin Hagen * Dabbs Greer * Victor French * Merlin Olsen * Kyle Richards * Dean Butler * Linwood Boomer * Shannen Doherty |
| Teemamusiikin säveltäjä | David Rose |
| Säveltäjä (s) | David Rose |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 9 |
| Jaksojen lukumäärä | 204 (+ 4 erikoisjaksoa) (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Michael Landon Ed Friendly |
| Tuottaja (s) | John Hawkins William F. Claxton |
| Juoksuaika | 48-49 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Ed Friendly Productions NBC |
| Jakelija | Worldvision Enterprises CBS Television Distribution (USA) NBCUniversal International Television Distribution (muut kuin USA:n ja Cozi-lähetykset) MGM Worldwide Television Distribution (muut kuin USA:n lähetykset) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Kuvaformaatti | NTSC |
| Audioformaatti | Monoääni |
| Alkuperäinen julkaisu | 11. syyskuuta 1974 (1974-09-11) -- 21. maaliskuuta 1983 (1983-03-21) Kronologia |
| Edeltäjänä | Pieni talo preerialla (elokuva) |
| Seuraaja | Pieni talo preerialla: Prairie Prairie: Katsaus takaisin eiliseen |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Isä Murphy |

**Kysymys 0**

kuinka kauan "Pikku talo preerialla" kesti?

**Kysymys 1**

Milloin Pikku talo preerialla ilmestyi -

**Asiakirjan numero 3975**

**Tekstin numero 0**

* 1016 Kuningas Cnut kruunattiin Englannin kuninkaaksi.
* 1034 Skotlannin kuningas Malcolm II kuolee, Duncan I nousee Skotlannin valtaistuimelle.
* 1035 Cnutin kuolema
* 1040 Duncan I:n kuolema, Macbeth nousee Skotlannin valtaistuimelle.
* 1040 Harold Harefootin kuolema, hänen veljensä Harthacnut nousee Englannin valtaistuimelle.
* 1042 Harthacnutin kuolema, Edward Tunnustaja nousee Englannin valtaistuimelle.
* 1057 Macbethin kuolema, Lulach nousee Skotlannin valtaistuimelle.
* 1058 Lulachin kuolema, Malcolm III nousee Skotlannin valtaistuimelle.
* 1066 Edvard Tunnustajan kuolema tammikuussa, Harold II nousee Englannin valtaistuimelle. Normanien hyökkäys ja Englannin valloitus, Harold II kuolee ja Vilhelm Valloittajasta tulee Englannin kuningas.
* 1078 Tintern Abbeyn rakennustyöt aloitettiin.
* 1086 Domesday Bookin työstäminen aloitetaan.
* 1087 Vilhelm Valloittajan kuolema
* 1093 Skotlannin Malcolm III kuolee taistelussa englantilaisia vastaan.
* 1100 Vilhelm II:n kuolema, Henrik I nousee Englannin valtaistuimelle.
* 1100 Lontoon valkoinen torni valmistui

**Kysymys 0**

jotka alkoivat hallita Englantia 1000-luvulla -

**Kysymys 1**

Kuka oli Englannin kuningas 1000 vuotta sitten?

**Asiakirjan numero 3976**

**Tekstin numero 0**

Flyers perustettiin vuonna 1967, ja se voitti peräkkäiset Stanley Cup -mestaruudet vuosina 1974 ja 1975, ensimmäisenä laajennusjoukkueena. Sen jälkeen joukkue on hävinnyt kuusi kertaa Stanley Cupin finaaleissa vuosina 1976, 1980, 1985, 1987, 1997 ja 2010. Flyers ei ole koskaan voittanut Presidents' Trophya, vaikka se johti NHL:n runkosarjan pistepörssiä vuosina 1974-75, 1979-80 ja 1984-85, ennen kuin liiga alkoi myöntää palkintoa. Flyers on viimeksi päässyt pudotuspeleihin 2017 -- 18. Viimeisin pudotuspelisarjan voitto oli vuoden 2012 itäisen konferenssin puolivälierissä.

**Kysymys 0**

Milloin Philadelphia Flyers on viimeksi päässyt pudotuspeleihin?

**Kysymys 1**

Milloin Philly voitti viimeksi Stanley Cupin?

**Kysymys 2**

Milloin flyers voitti viimeksi Stanley Cupin?

**Kysymys 3**

Milloin Flyers on viimeksi päässyt pudotuspeleihin?

**Teksti numero 1**

Flyers perustettiin vuonna 1967, ja se voitti peräkkäiset Stanley Cup -mestaruudet vuosina 1974 ja 1975, ensimmäisenä laajennusjoukkueena. Sen jälkeen joukkue on hävinnyt kuusi kertaa Stanley Cupin finaaleissa vuosina 1976, 1980, 1985, 1987, 1997 ja 2010. Flyers ei ole koskaan voittanut Presidents' Trophya, vaikka se johti NHL:n runkosarjan pistepörssiä vuosina 1974-75, 1979-80 ja 1984-85, ennen kuin liiga alkoi myöntää palkintoa. Flyers on viimeksi päässyt pudotuspeleihin 2015 -- 16. Viimeisin pudotuspelisarjan voitto oli vuoden 2012 itäisen konferenssin puolivälierissä.

**Kysymys 0**

Milloin Philadelphia Flyers voitti viimeksi Stanley Cupin?

**Teksti numero 2**

Philadelphia Flyersin pelaamien kausien vuosittainen luettelo kaikista kausista

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Konferenssi | Divisioona Säännöllinen kausi Postseason |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Viimeistely | GP |  |  |  | OT | Pts | ROW | GF | GA | GP |  |  | GF | GA | Tulos |  |  |  |
| 1967 -- 68 | -- | West | 1. | 74 | 31 | 32 | 11 | -- | 73 | -- | 173 | 179 | 7 |  |  | 17 | 17 | Hävisi puolivälierät St. Louis Bluesille, 3 -- 4 |
| 1968 -- 69 | -- | West | Kolmas | 76 | 20 | 35 | 21 | -- | 61 | -- | 174 | 225 |  | 0 |  |  | 17 | Hävisi puolivälierät St. Louis Bluesille, 0 -- 4 |
| 1969 -- 70 | -- | West | 5. | 76 | 17 | 35 | 24 | -- | 58 | -- | 197 | 225 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1970 -- 71 | -- | West | Kolmas | 78 | 28 | 33 | 17 | -- | 73 | -- | 207 | 225 |  | 0 |  | 8 | 20 | Hävisi puolivälierät Chicago Black Hawksille, 0 -- 4 |
| 1971 -- 72 | -- | West | 5. | 78 | 26 | 38 | 14 | -- | 66 | -- | 200 | 236 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1972 -- 73 | -- | West | 2. | 78 | 37 | 30 | 11 | -- | 85 | -- | 296 | 256 | 11 | 5 | 6 | 27 | 31 | Voitti puolivälierät vs. Minnesota North Stars, 4 -- 2 Hävisi välierät Montreal Canadiens, 1 -- 4 |
| 1973 -- 74 | -- | West | 1. | 78 | 50 | 16 | 12 | -- | 112 | -- | 273 | 164 | 17 | 12 | 5 | 54 | 36 | Voitti puolivälierät vs. Atlanta Flames, 4 -- 0 Voitti välierät vs. New York Rangers, 4 -- 3 Voitti Stanley Cupin finaalit vs. Boston Bruins, 4 -- 2 |
| 1974 -- 75 | Campbell | Patrick | 1. | 80 | 51 | 18 | 11 | -- | 113 | -- | 293 | 181 | 17 | 12 | 5 | 53 | 34 | Voitti puolivälierät vs. Toronto Maple Leafs, 4 -- 0 Voitti välierät vs. New York Islanders, 4 -- 3 Voitti Stanley Cupin finaalit vs. Buffalo Sabres, 4 -- 2 |
| 1975 -- 76 | Campbell | Patrick | 1. | 80 | 51 | 13 | 16 | -- | 118 | -- | 348 | 209 | 16 | 8 | 8 | 56 | 52 | Voitti puolivälierät Toronto Maple Leafsia vastaan, 4 -- 3 Voitti välierät Boston Bruinsia vastaan, 4 -- 1 Hävisi Stanley Cupin finaalit Montreal Canadiensille, 0 -- 4. |
| 1976 -- 77 | Campbell | Patrick | 1. | 80 | 48 | 16 | 16 | -- | 112 | -- | 323 | 213 | 10 |  | 6 | 27 | 32 | Voitti puolivälierät Toronto Maple Leafsia vastaan, 4 -- 2 Hävisi välierät Boston Bruinsille, 0 -- 4 |
| 1977 -- 78 | Campbell | Patrick | 2. | 80 | 45 | 20 | 15 | -- | 105 | -- | 296 | 200 | 12 | 7 | 5 | 37 | 35 | Voitti alkulohkon vs. Colorado Rockies, 2 -- 0 Voitti puolivälierät vs. Buffalo Sabres, 4 -- 1 Hävisi välierät Boston Bruinsille, 1 -- 4 |
| 1978 -- 79 | Campbell | Patrick | 2. | 80 | 40 | 25 | 15 | -- | 95 | -- | 281 | 248 | 8 |  | 5 | 23 | 37 | Voitti alkulohkossa Vancouver Canucksin, 2 -- 1 Hävisi puolivälierissä New York Rangersille, 1 -- 4 |
| 1979 -- 80 | Campbell | Patrick | 1. | 80 | 48 | 12 | 20 | -- | 116 | -- | 327 | 254 | 19 | 13 | 6 | 78 | 53 | Voitti alkulohkossa Edmonton Oilersin, 3 -- 0 Voitti puolivälierät New York Rangersia vastaan, 4 -- 1 Voitti välierät Minnesota North Starsia vastaan, 4 -- 1 Hävisi Stanley Cupin finaalit New York Islandersille, 2 -- 4. |
| 1980 -- 81 | Campbell | Patrick | 2. | 80 | 41 | 24 | 15 | -- | 97 | -- | 313 | 249 | 12 | 6 | 6 | 48 | 39 | Voitti alkulohkossa Quebec Nordiquesin, 3 -- 2 Hävisi puolivälierät Calgary Flamesille, 3 -- 4 |
| 1981 -- 82 | Wales | Patrick | Kolmas | 80 | 38 | 31 | 11 | -- | 87 | -- | 325 | 313 |  |  |  | 15 | 19 | Hävisi divisioonan välierät New York Rangersille, 1 -- 3 |
| 1982 -- 83 | Wales | Patrick | 1. | 80 | 49 | 23 | 8 | -- | 106 | -- | 326 | 240 |  | 0 |  | 9 | 18 | Hävisi divisioonan välierät New York Rangersille, 0 -- 3 |
| 1983 -- 84 | Wales | Patrick | Kolmas | 80 | 44 | 26 | 10 | -- | 98 | -- | 350 | 290 |  | 0 |  | 5 | 15 | Hävisi divisioonan välierät Washington Capitalsille, 0 -- 3 |
| 1984 -- 85 | Wales | Patrick | 1. | 80 | 53 | 20 | 7 | -- | 113 | -- | 348 | 241 | 19 | 12 | 7 | 60 | 54 | Voitti divisioonan välierät New York Rangersia vastaan, 3 -- 0 Voitti divisioonan finaalit New York Islandersia vastaan, 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit Quebec Nordiquesia vastaan, 4 -- 2 Hävisi Stanley Cupin finaalit Edmonton Oilersille, 1 -- 4. |
| 1985 -- 86 | Wales | Patrick | 1. | 80 | 53 | 23 |  | -- | 110 | -- | 335 | 241 | 5 |  |  | 15 | 18 | Hävisi divisioonan välierät New York Rangersille, 2 -- 3 |
| 1986 -- 87 | Wales | Patrick | 1. | 80 | 46 | 26 | 8 | -- | 100 | -- | 310 | 245 | 26 | 15 | 11 | 85 | 73 | Voitti divisioonan semifinaalit vs. New York Rangers, 4 -- 2 Voitti divisioonan finaalit vs. New York Islanders, 4 -- 3 Voitti konferenssin finaalit vs. Montreal Canadiens, 4 -- 2 Hävisi Stanley Cupin finaalit Edmonton Oilersille, 3 -- 4 |
| 1987 -- 88 | Wales | Patrick | Kolmas | 80 | 38 | 33 | 9 | -- | 85 | -- | 292 | 292 | 7 |  |  | 25 | 31 | Hävisi divisioonan välierät Washington Capitalsille 3 -- 4 |
| 1988 -- 89 | Wales | Patrick | Neljäs | 80 | 36 | 36 | 8 | -- | 80 | -- | 307 | 285 | 19 | 10 | 9 | 64 | 60 | Voitti divisioonan välierät vs. Washington Capitals, 4 -- 2 Voitti divisioonan finaalit vs. Pittsburgh Penguins, 4 -- 3 Hävisi konferenssifinaalit Montreal Canadiensille, 2 -- 4 |
| 1989 -- 90 | Wales | Patrick | 6. | 80 | 30 | 39 | 11 | -- | 71 | -- | 290 | 297 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1990 -- 91 | Wales | Patrick | 5. | 80 | 33 | 37 | 10 | -- | 76 | -- | 252 | 267 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1991 -- 92 | Wales | Patrick | 6. | 80 | 32 | 37 | 11 | -- | 75 | -- | 252 | 273 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1992 -- 93 | Wales | Patrick | 5. | 84 | 36 | 37 | 11 | -- | 83 | -- | 319 | 319 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1993 -- 94 | Itäinen | Atlantic | 6. | 84 | 35 | 39 | 10 | -- | 80 | -- | 294 | 314 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1994 -- 95 | Itäinen | Atlantic | 1. | 48 | 28 | 16 |  | -- | 60 | -- | 150 | 132 | 15 | 10 | 5 | 50 | 43 | Voitti konferenssin puolivälierät Buffalo Sabresia vastaan, 4 -- 1 Voitti konferenssin välierät New York Rangersia vastaan, 4 -- 0 Hävisi konferenssifinaalit New Jersey Devilsille, 2 -- 4. |
| 1995 -- 96 | Itäinen | Atlantic | 1. | 82 | 45 | 24 | 13 | -- | 103 | -- | 282 | 208 | 12 | 6 | 6 | 37 | 28 | Voitti konferenssin puolivälierät Tampa Bay Lightningia vastaan, 4 -- 2 Hävisi konferenssin välierät Florida Panthersille, 2 -- 4 |
| 1996 -- 97 | Itäinen | Atlantic | 2. | 82 | 45 | 24 | 13 | -- | 103 | -- | 274 | 217 | 19 | 12 | 7 | 67 | 49 | Voitti konferenssin puolivälierät vs. Pittsburgh Penguins, 4 -- 1 Voitti konferenssin välierät vs. Buffalo Sabres, 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit vs. New York Rangers, 4 -- 1 Hävisi Stanley Cupin finaalit Detroit Red Wingsille, 0 -- 4 |
| 1997 -- 98 | Itäinen | Atlantic | 2. | 82 | 42 | 29 | 11 | -- | 95 | -- | 242 | 193 | 5 |  |  | 9 | 18 | Hävisi konferenssin puolivälierät Buffalo Sabresille, 1 -- 4 |
| 1998 -- 99 | Itäinen | Atlantic | 2. | 82 | 37 | 26 | 19 | -- | 93 | -- | 231 | 196 | 6 |  |  | 11 | 9 | Hävisi konferenssin puolivälierät Toronto Maple Leafsille, 2 -- 4 |
| 1999 -- 2000 | Itäinen | Atlantic | 1. | 82 | 45 | 22 | 12 |  | 105 | -- | 237 | 179 | 18 | 11 | 7 | 44 | 40 | Voitti konferenssin puolivälierät vs. Buffalo Sabres, 4 -- 1 Voitti konferenssin välierät vs. Pittsburgh Penguins, 4 -- 2 Hävisi konferenssin finaalit New Jersey Devilsille, 3 -- 4 |
| 2000 -- 01 | Itäinen | Atlantic | 2. | 82 | 43 | 25 | 11 |  | 100 | -- | 240 | 207 | 6 |  |  | 13 | 21 | Hävisi konferenssin puolivälierät Buffalo Sabresille, 2 -- 4 |
| 2001 -- 02 | Itäinen | Atlantic | 1. | 82 | 42 | 27 | 10 |  | 97 | -- | 234 | 192 | 5 |  |  |  | 11 | Hävisi konferenssin puolivälierät Ottawa Senatorsille, 1 -- 4 |
| 2002 -- 03 | Itäinen | Atlantic | 2. | 82 | 45 | 20 | 13 |  | 107 | -- | 211 | 166 | 13 | 6 | 7 | 34 | 33 | Voitti konferenssin puolivälierät Toronto Maple Leafsia vastaan, 4 -- 3 Hävisi konferenssin välierät Ottawa Senatorsille, 2 -- 4 |
| 2003 -- 04 | Itäinen | Atlantic | 1. | 82 | 40 | 21 | 15 | 6 | 101 | -- | 229 | 186 | 18 | 11 | 7 | 50 | 43 | Voitti konferenssin puolivälierät vastaan New Jersey Devils, 4 -- 1 Voitti konferenssin välierät vastaan Toronto Maple Leafs, 4 -- 2 Hävisi konferenssin finaalit Tampa Bay Lightningille, 3 -- 4 |
| 2004 -- 05 | Itäinen | Atlantic | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | Ei pudotuspelejä työsulun vuoksi |
| 2005 -- 06 | Itäinen | Atlantic | 2. | 82 | 45 | 26 | -- | 11 | 101 | -- | 267 | 259 | 6 |  |  | 14 | 27 | Hävisi konferenssin puolivälierät Buffalo Sabresille, 2 -- 4 |
| 2006 -- 07 | Itäinen | Atlantic | 5. | 82 | 22 | 48 | -- | 12 | 56 | -- | 214 | 303 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 2007 -- 08 | Itäinen | Atlantic | Neljäs | 82 | 42 | 29 | -- | 11 | 95 | -- | 248 | 233 | 17 | 9 | 8 | 52 | 52 | Voitti konferenssin puolivälierät vs. Washington Capitals, 4 -- 3 Voitti konferenssin välierät vs. Montreal Canadiens, 4 -- 1 Hävisi konferenssin finaalit Pittsburgh Penguinsille, 1 -- 4 |
| 2008 -- 09 | Itäinen | Atlantic | Kolmas | 82 | 44 | 27 | -- | 11 | 99 | -- | 264 | 238 | 6 |  |  | 16 | 16 | Hävisi konferenssin puolivälierät Pittsburgh Penguinsille, 2 -- 4 |
| 2009 -- 10 | Itäinen | Atlantic | Kolmas | 82 | 41 | 35 | -- | 6 | 88 | -- | 235 | 225 | 23 | 14 | 9 | 76 | 61 | Voitti konferenssin puolivälierät vs. New Jersey Devils, 4 -- 1 Voitti konferenssin välierät vs. Boston Bruins, 4 -- 3 Voitti konferenssin finaalit vs. Montreal Canadiens, 4 -- 1 Hävisi Stanley Cupin finaalit Chicago Blackhawksille, 2 -- 4. |
| 2010 -- 11 | Itäinen | Atlantic | 1. | 82 | 47 | 23 | -- | 12 | 106 | 44 | 259 | 223 | 11 |  | 7 | 29 | 38 | Voitti konferenssin puolivälierät Buffalo Sabresia vastaan, 4 -- 3 Hävisi konferenssin välierät Boston Bruinsille, 0 -- 4 |
| 2011 -- 12 | Itäinen | Atlantic | Kolmas | 82 | 47 | 26 | -- | 9 | 103 | 43 | 264 | 232 | 11 | 5 | 6 | 41 | 44 | Voitti konferenssin puolivälierät Pittsburgh Penguinsia vastaan, 4 -- 2 Hävisi konferenssin välierät New Jersey Devilsille, 1 -- 4 |
| 2012 -- 13 | Itäinen | Atlantic | Neljäs | 48 | 23 | 22 | -- |  | 49 | 22 | 133 | 141 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 2013 -- 14 | Itäinen | Metropolitan | Kolmas | 82 | 42 | 30 | -- | 10 | 94 | 39 | 236 | 235 | 7 |  |  | 16 | 19 | Hävisi ensimmäisen kierroksen New York Rangersille 3 -- 4 |
| 2014 -- 15 | Itäinen | Metropolitan | 6. | 82 | 33 | 31 | -- | 18 | 84 | 30 | 215 | 234 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 2015 -- 16 | Itäinen | Metropolitan | 5. | 82 | 41 | 27 | -- | 14 | 96 | 38 | 214 | 218 | 6 |  |  | 6 | 14 | Hävisi ensimmäisellä kierroksella Washington Capitalsille, 2 -- 4 |
| 2016 -- 17 | Itäinen | Metropolitan | 6. | 82 | 39 | 33 | -- | 10 | 88 | 32 | 219 | 236 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| Kausi | Konferenssi | Divisioona Säännöllinen kausi Postseason |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viimeistely | GP |  |  |  | OT | Pts | ROW | GF | GA | GP |  |  | GF | GA | Tulos Yhteensä |  | | |
| 3,882 | 1,934 | 1,345 | 457 | 146 | 4,471 | 248 | 12,794 | 11,331 | 427 | 219 | 208 | 1,276 | 1,257 | 43 -- 36 sarjan ennätys |  | | | |

**Kysymys 0**

Milloin flyers oli viimeksi pudotuspeleissä?

**Asiakirjan numero 3977**

**Tekstin numero 0**

CorelDraw (CorelDRAW) on Corel Corporationin kehittämä ja markkinoima vektorigrafiikkaeditori. Se on myös Corelin Graphics Suite -ohjelman nimi, joka sisältää CorelDraw'n ja bittikarttakuvankäsittelyohjelma Corel Photo-Paintin sekä muita grafiikkaan liittyviä ohjelmia (ks. jäljempänä). Uusinta versiota markkinoidaan nimellä Graphics Suite 2017 (vastaa versiota 19), ja se julkaistiin huhtikuussa 2017. CorelDraw on suunniteltu kaksiulotteisten kuvien, kuten logojen ja julisteiden, muokkaamiseen.

**Kysymys 0**

mikä on uusin versio Corel Drawista

**Kysymys 1**

mikä on coreldraw mihin tarkoitukseen käytämme tätä ohjelmistoa?

**Asiakirjan numero 3978**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain kansallislaulua protestoi Colin Kaepernick San Francisco 49ersin kanssa (2013)

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | elokuu 14, 2016 -- jatkuva |
| Sijainti | National Football League -stadionit |
| Tavoitteet | Lopetetaan poliisiväkivalta ja rotuun perustuva eriarvoisuus. |
| Menetelmät | Protesti |

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen pelaaja polvistui kansallislaulua varten?

**Teksti numero 1**

Kaepernick alkoi istua kansallishymnin aikana vuoden 2016 NFL-ennakkokauden alussa. Hänen toimintansa jäi huomaamatta kahden viikon ajan, ennen kuin media kyseenalaisti hänet. 49ersin vuoden 2016 viimeisessä preseason-ottelussa 1. syyskuuta 2016 Boyerin kanssa keskusteltuaan Kaepernick päätti polvistua Yhdysvaltain kansallislaulun aikana sen sijaan, että olisi istunut kuten aiemmissa peleissään. Hän selitti, että hänen päätöksensä vaihtaa oli yritys osoittaa enemmän kunnioitusta entisille ja nykyisille Yhdysvaltain armeijan jäsenille, mutta protestoi silti hymnin aikana. Reid liittyi Kaepernickiin polvistumalla kansallishymnin aikana viimeisessä preseason-pelissä. Seattle Seahawksin pelaaja Jeremy Lane ei myöskään seisonut hymnin aikana viimeisessä preseason-ottelussaan samana päivänä ja totesi: ``Se on jotain, mitä aion jatkaa, kunnes oikeus on toteutunut.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen jalkapalloilija polvistui.

**Teksti numero 2**

Protestit alkoivat National Football Leaguessa (NFL) sen jälkeen, kun San Francisco 49ersin pelinrakentaja Colin Kaepernick istui ja myöhemmin polvistui hymnin aikana, toisin kuin perinteisesti on tapana seisoa, ennen joukkueensa vuoden 2016 alkusarjan pelejä. Koko kauden 2016 ajan eri NFL- ja muiden urheilujoukkueiden jäsenet ovat osallistuneet samanlaisiin hiljaisiin protesteihin. Syyskuun 24. päivänä 2017 NFL:n protestit laajenivat, kun yli 200 pelaajaa istui tai polvistui vastauksena Donald Trumpin kehotukseen, jonka mukaan omistajien tulisi erottaa protestoivat pelaajat.

**Kysymys 0**

1. nfl-pelaaja polvistuu kansallislaulun aikana

**Kysymys 1**

Milloin joku polvistui ensimmäisen kerran kansallislaulun aikana?

**Kysymys 2**

kuka oli ensimmäinen nfl-pelaaja, joka osoitti mieltään kansallislaulua vastaan?

**Teksti numero 3**

Yhdysvalloissa on perinne, että ennen urheilutapahtumia soitetaan The Star-Spangled Banner, kansallislaulu. Läsnäolijoiden odotetaan seisovan asennossa oikea käsi sydämen päällä. Kansallisen jalkapalloliigan (NFL) pelaajien ei ollut pakko olla kentällä kansallislaulun aikana ennen vuotta 2009. On myös huomionarvoista, että tämä perinne tuli tunnetuksi virallisena tekona vasta 2000-luvulla. NFL on todennut, että "pelaajia kannustetaan, mutta ei vaadita seisomaan kansallislaulun aikana"; sen pelikäsikirjassa sanotaan, että pelaajien "tulisi seistä" kansallislaulun aikana.

**Kysymys 0**

milloin NFL alkoi seisomaan hymniä

**Asiakirjan numero 3979**

**Tekstin numero 0**

``Fore!'' on alun perin australialainen sanonta, jota käytetään varoittamaan kaikkia, jotka seisovat tai liikkuvat golfpallon lentoradalla. Maininta termistä Australian golfmuseossa vuodelta 1881 osoittaa, että termi oli käytössä jo ainakin tuolloin.

**Kysymys 0**

mitä sana fore tarkoittaa golfissa

**Kysymys 1**

mistä termi fore golfissa on peräisin

**Teksti numero 1**

Sen uskotaan tulevan sotilaallisesta "varo ennen" -sanasta, jonka tulta lähestyvä tykkimies huusi varoittaakseen lähellä olevia jalkaväen sotilaita pudottautumaan maahan välttääkseen kranaatit yläpuolella. (Before voi tarkoittaa ``(ampuvan tykin) edessä''; fore voi tarkoittaa ``(katso) eteenpäin''.).

**Kysymys 0**

mistä termi neljä tulee golfissa

**Kysymys 1**

mistä termi neljä on peräisin golfissa

**Asiakirjan numero 3980**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2005 Charlie aloitti suhteen Tracy Barlow'n (Kate Ford) kanssa. Hän suostutteli tämän muuttamaan luokseen ja myöhemmin helmikuussa 2006 manipuloi tätä niin, että tämän tytär Amy (Amber Chadwick) muutti hänen vanhempiensa luokse. Tracy puolestaan alkoi manipuloida Charlieta. Hän teeskenteli olevansa raskaana ja käytti Tracyn aborttia varten antamat rahat kalliiden kenkien ostamiseen ja käytti suruaan saadakseen Tracyn sallimaan Amyn muuttaa takaisin kotiin. Kun Shelley vieraili täällä ennen äitinsä avioliittoa Fred Elliottin (John Savident) kanssa, hänellä ja Charliella oli yhden yön juttu. Hän kertoi Tracylle heidän intohimoisesta yöstään, joka syytti häntä valehtelusta. Myöhemmin Shelley paljasti olevansa raskaana Charlien lapselle, mutta ei antanut Charlien olla missään tekemisissä vauvan kanssa ja lähti. Hän ja Tracy erosivat hetkeksi, mutta tekivät sovinnon. Myöhemmin Charlie aloitti suhteen Maria Sutherlandin (Samia Smith) kanssa, joka vuokrasi hänen asuntonsa. Kun David Platt (Jack P. Shepherd) sai tietää suhteesta, hän yritti kiristää Charlieta ja uhkasi paljastaa suhteen Tracylle. Charlie kosti yrittämällä hukuttaa Davidin kylpyammeeseen. Kun Tracy lopulta sai tietää suhteesta, he erosivat jälleen kerran. Tracy alkoi suunnitella kostoa Charlielle ja teeskenteli sovittelevansa Charlien kanssa. Hän teeskenteli, että Charlie oli pahoinpidellyt häntä niin pahasti, että hän poltti itsensä silitysraudalla saadakseen sen näyttämään siltä, että Charlie oli vastuussa hänen vammoistaan. Charlie tajusi lopulta, että hänen kumppaninsa etsi kostoa, ja kun Tracy oli aikeissa kertoa Tracylle, että heidän suhteensa oli ohi, Tracy vaati häntä tanssimaan sylitanssia hänelle. Hän löi häntä päähän painavalla koristeella, ja Charlie kuoli myöhemmin sairaalassa. Nainen väitti tappaneensa miehen itsepuolustukseksi, mutta oikeus totesi hänet syylliseksi, ja hän sai elinkautisen tuomion.

**Kysymys 0**

Kenet Tracy Barlow tappoi Coronation Streetissä?

**Asiakirjan numero 3981**

**Tekstin numero 0**

Nicaragua (/ ˌnɪkəˈrɑːɡwə,-ˈræɡ-,-ɡjuə / (kuuntele); espanj: (nikaˈɾaɣwa)), virallisesti Nicaraguan tasavalta (espanj: República de Nicaragua (help info)), on Keski-Amerikan kannaksen suurin maa, joka rajoittuu pohjoisessa Hondurasiin, idässä Karibianmerelle, etelässä Costa Ricaan ja lännessä Tyyneen valtamereen. Managua on maan pääkaupunki ja suurin kaupunki, ja se on myös Keski-Amerikan kolmanneksi suurin kaupunki Tegucigalpan ja Guatemala Cityn jälkeen. Kuuden miljoonan asukkaan monikansalliseen väestöön kuuluu alkuperäiskansoja, eurooppalaisia, afrikkalaisia ja aasialaisia. Kaupungin pääkieli on espanja. Mosquito Coastin alkuperäisheimot puhuvat omia kieliään ja englantia.

**Kysymys 0**

Mikä on Nicaraguan pääkaupunki espanjaksi?

**Asiakirjan numero 3982**

**Tekstin numero 0**

Luettelo konserteista, josta käy ilmi päivämäärä, kaupunki, maa, tapahtumapaikka, avajaisnäyttelijä, myydyt liput, saatavilla olevien lippujen määrä ja bruttotulot.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Kaupunki | Maa | Tapahtumapaikka | Avausnäytös | Osallistuminen | Tulot Eurooppa |
| maaliskuu 28, 2017 | Antwerpen | Belgia | Sportpaleis | Anderson. Paak | 42,710 / 43,512 | $3,156,750 |
| maaliskuu 29, 2017 |  | | | | | |
| maaliskuu 31, 2017 | Lille | Ranska | Stade Pierre-Mauroy | 28,262 / 28,262 | $1,690,680 |  |
| huhtikuu 3, 2017 | Madrid | Espanja | WiZink Center | 15,565 / 15,565 | $1,229,943 |  |
| huhtikuu 4, 2017 | Lissabon | Portugali | MEO Arena | 19,524 / 19,524 | $1,113,187 |  |
| huhtikuu 7, 2017 | Barcelona | Espanja | Palau Sant Jordi | 17,909 / 17,909 | $1,448,830 |  |
| huhtikuu 8, 2017 | Montpellier | Ranska | Park&Suites Arena | 13,192 / 13,192 | $875,999 |  |
| huhtikuu 10, 2017 | Köln | Saksa | Lanxess Arena | 15,916 / 15,916 | $1,016,492 |  |
| huhtikuu 12, 2017 | Glasgow | Skotlanti | SSE Hydro | 24,640 / 24,920 | $1,978,040 |  |
| huhtikuu 13, 2017 |  | | | | | |
| huhtikuu 15, 2017 | Liverpool | Englanti | Echo Arena | 10,921 / 10,921 | $915,179 |  |
| huhtikuu 18, 2017 | Lontoo | O-areena | 71,135 / 71,135 | $6,376,770 |  | |
| huhtikuu 19, 2017 |  | | | | | |
| huhtikuu 21, 2017 |  | | | | | |
| huhtikuu 22, 2017 |  | | | | | |
| huhtikuu 24, 2017 | Birmingham | Barclaycard Arena Birmingham | 29,598 / 29,598 | $2,479,958 |  | |
| huhtikuu 25, 2017 |  | | | | | |
| huhtikuu 27, 2017 | Nottingham | Motorpoint Arena Nottingham | 9,979 / 9,979 | $868,980 |  | |
| huhtikuu 29, 2017 | Dublin | Irlannin tasavalta | 3Arena | 25,464 / 25,464 | $1,824,465 |  |
| huhtikuu 30, 2017 |  | | | | | |
| toukokuu 2, 2017 | Manchester | Englanti | Manchester Arena | 33,110 / 33,604 | $2,561,210 |  |
| toukokuu 3, 2017 |  | | | | | |
| toukokuu 5, 2017 | Leeds | First Direct Arena | 11,636 / 11,636 | $957,285 |  | |
| toukokuu 6, 2017 | Sheffield | Sheffield Arena | 13,541 / 13,541 | $1,166,841 |  | |
| toukokuu 9, 2017 | Amsterdam | Alankomaat | Ziggo Dome | 34,320 / 34,320 | $2,568,374 |  |
| toukokuu 10, 2017 |  | | | | | |
| toukokuu 12, 2017 | Zürich | Sveitsi | Hallenstadion | 13,888 / 13,888 | $1,356,400 |  |
| toukokuu 14, 2017 | München | Saksa | Olympiahalle | 13,005 / 13,005 | $1,065,795 |  |
| toukokuu 17, 2017 | Hampuri | Barclaycard Arena Hampuri | 13,570 / 13,930 | $914,401 |  | |
| toukokuu 18, 2017 | Kööpenhamina | Tanska | Royal Arena | 15,771 / 15,771 | $1,361,962 |  |
| toukokuu 20, 2017 | Tukholma | Ruotsi | Ericsson Globe | 14,688 / 14,688 | $939,321 |  |
| toukokuu 22, 2017 | Helsinki | Suomi | Hartwall Arena | 12,980 / 12,980 | $1,005,869 |  |
| toukokuu 24, 2017 | Oslo | Norja | Telenor Arena | 22,356 / 22,356 | $1,693,662 |  |
| toukokuu 26, 2017 | Berliini | Saksa | Mercedes-Benz Arena | 14,066 / 14,066 | $1,041,406 |  |
| toukokuu 27, 2017 | Krakova | Puola | Tauron Arena Krakova | 18,528 / 18,528 | $1,137,510 |  |
| toukokuu 30, 2017 | Budapest | Unkari | Budapest Sports Arena | 13,871 / 13,871 | $791,265 |  |
| 1. kesäkuuta 2017 | Frankfurt | Saksa | Festhalle | 11,841 / 11,841 | $1,012,542 |  |
| kesäkuu 3, 2017 | Wien | Itävalta | Wiener Stadthalle | 13,827 / 13,827 | $1,022,548 |  |
| kesäkuu 5, 2017 | Pariisi | Ranska | AccorHotels Arena | 33,608 / 33,608 | $2,900,545 |  |
| kesäkuu 6, 2017 |  | | | | | |
| kesäkuu 8, 2017 | Lyon | Halle Tony Garnier | 16,235 / 16,235 | $1,015,647 |  | |
| kesäkuu 12, 2017 | Bologna | Italia | Unipol Arena | 14,246 / 14,246 | $850,732 |  |
| kesäkuu 14, 2017 | Geneve | Sveitsi | Geneva Arena | 7,343 / 7,343 | $1,291,296 |  |
| kesäkuu 15, 2017 | Milan | Italia | Mediolanumin foorumi | 11,172 / 11,172 | 792 759 dollaria Pohjois-Amerikka |  |
| heinäkuu 15, 2017 | Las Vegas | Yhdysvallat | T-Mobile Arena | Jabbawockeez | 16,556 / 16,556 | $1,947,649 |
| heinäkuu 18, 2017 | Sacramento | Golden 1 Center | 15,170 / 15,170 | $1,586,433 |  | |
| heinäkuu 20, 2017 | San Jose | SAP-keskus | Camila Cabello | 28,444 / 28,444 | $3,673,031 |  |
| heinäkuu 21, 2017 |  | | | | | |
| heinäkuu 23, 2017 | Portland | Moda Center | 15,417 / 15,417 | $1,655,665 |  | |
| heinäkuu 24, 2017 | Tacoma | Tacoma Dome | 19,454 / 19,454 | $1,746,589 |  | |
| 26. heinäkuuta 2017 | Vancouver | Kanada | Rogers Arena | 31,005 / 31,005 | $3,430,130 |  |
| heinäkuu 27, 2017 |  | | | | | |
| heinäkuu 30, 2017 | Edmonton | Rogers Place | 29,301 / 29,301 | $2,957,232 |  | |
| heinäkuu 31, 2017 |  | | | | | |
| elokuu 2, 2017 | Winnipeg | Bell MTS Place | 12,712 / 12,712 | $1,395,447 |  | |
| elokuu 4, 2017 | Fargo | Yhdysvallat | Fargodome | 18,489 / 18,489 | $1,850,542 |  |
| elokuu 5, 2017 | Saint Paul | Xcel Energy Center | 16,350 / 16,350 | $1,905,256 |  | |
| elokuu 7, 2017 | Lincoln | Pinnacle Bank Arena | 14,105 / 14,105 | $1,517,410 |  | |
| elokuu 9, 2017 | Kansas City | Sprint Center | 15,154 / 15,154 | $1,660,106 |  | |
| elokuu 12, 2017 | Auburn Hills | Auburn Hillsin palatsi | 16,013 / 16,013 | $1,936,194 |  | |
| elokuu 13, 2017 | Indianapolis | Bankers Life Fieldhouse | 15,112 / 15,112 | $1,635,885 |  | |
| elokuu 15, 2017 | Cleveland | Quicken Loans Arena | 17,103 / 17,103 | $1,827,568 |  | |
| elokuu 16, 2017 | Chicago | United Center | 47,942 / 47,942 | $6,347,950 |  | |
| elokuu 18, 2017 |  | | | | | |
| elokuu 19, 2017 |  | | | | | |
| elokuu 22, 2017 | Pittsburgh | PPG Paints Arena | 15,776 / 15,766 | $1,761,947 |  | |
| elokuu 24, 2017 | Quebec City | Kanada | Videotron-keskus | N / A | 15,099 / 15,099 | $1,177,600 |
| elokuu 26, 2017 | Toronto | Air Canada Centre | 33,488 / 33,488 | $3,896,146 |  | |
| elokuu 27, 2017 |  | | | | | |
| elokuu 29, 2017 | Montreal | Bell Centre | 34,000 / 34,000 | $3,480,770 |  | |
| elokuu 30, 2017 |  | | | | | |
| Syyskuu 2, 2017 | Las Vegas | Yhdysvallat | Puistoteatteri | 10,505 / 10,505 | $2,153,264 |  |
| Syyskuu 3, 2017 |  | | | | | |
| Syyskuu 14, 2017 | Charlotte | Spectrum Center | Dua Lipa | 15,931 / 15,931 | $1,766,253 |  |
| Syyskuu 16, 2017 | Atlanta | Piedmont Park | N / A | N / A | N / A |  |
| Syyskuu 17, 2017 | Memphis | FedExForum | Dua Lipa | 14,815 / 14,815 | $1,597,428 |  |
| Syyskuu 19, 2017 | Louisville | KFC Yum! Center | 18,176 / 18,176 | $1,911,793 |  | |
| Syyskuu 20, 2017 | Columbus | Schottenstein Center | 15,288 / 15,288 | $1,718,528 |  | |
| Syyskuu 22, 2017 | New York City | Madison Square Garden | 31,318 / 31,318 | $4,120,197 |  | |
| Syyskuu 23, 2017 |  | | | | | |
| 26. syyskuuta 2017 | Newark | Prudential Center | 14,625 / 14,625 | $1,820,526 |  | |
| Syyskuu 27, 2017 | Buffalo | KeyBank Center | 15,984 / 15,984 | $1,684,265 |  | |
| Syyskuu 29, 2017 | Washington, D.C. | Capital One Arena | 31,847 / 31,847 | $4,180,239 |  | |
| 30. syyskuuta 2017 |  | | | | | |
| lokakuu 4, 2017 | Brooklyn | Barclays Center | Jorja Smith | 15,370 / 15,370 | $1,898,099 |  |
| lokakuu 5, 2017 | Uniondale | Nassaun veteraanien muistokatsomo | 13,052 / 13,052 | $1,626,154 |  | |
| lokakuu 7, 2017 | Boston | TD Garden | 28,839 / 28,839 | $3,695,807 |  | |
| lokakuu 8, 2017 |  | | | | | |
| lokakuu 10, 2017 | Philadelphia | Wells Fargo Center | 16,555 / 16,555 | $2,086,312 |  | |
| lokakuu 12, 2017 | Raleigh | PNC Arena | -- | -- |  | |
| lokakuu 14, 2017 | Orlando | Amway Center | -- | -- |  | |
| lokakuu 15, 2017 | Auringonnousu | BB&T Center | -- | -- |  | |
| lokakuu 18, 2017 | Miami | American Airlines Arena | -- | -- |  | |
| lokakuu 19, 2017 | Tampa | Amalie Arena | -- | -- |  | |
| lokakuu 21, 2017 | New Orleans | Smoothie King Center | -- | -- |  | |
| lokakuu 22, 2017 | North Little Rock | Verizon Arena | -- | -- |  | |
| lokakuu 24, 2017 | Houston | Toyota Center | -- | -- |  | |
| lokakuu 25, 2017 | San Antonio | AT&T Center | -- | -- |  | |
| lokakuu 27, 2017 | Dallas | American Airlines Center | -- | -- |  | |
| lokakuu 30, 2017 | Denver | Pepsi Center | -- | -- |  | |
| marraskuu 2, 2017 | Fresno | Save Mart Center | -- | -- |  | |
| marraskuu 3, 2017 | Oakland | Oracle Arena | -- | -- |  | |
| marraskuu 5, 2017 | Phoenix | Talking Stick Resort Arena | -- | -- |  | |
| marraskuu 7, 2017 | Inglewood | Foorumi | -- | -- |  | |
| marraskuu 8, 2017 |  | | | | | |
| marraskuu 10, 2017 |  | | | | | |
| marraskuu 11, 2017 Latinalainen Amerikka |  | | | | | |
| marraskuu 18, 2017 | Rio de Janeiro | Brasilia | Praça da Apoteose | DNCE | -- | -- |
| 19. marraskuuta 2017 |  | | | | | |
| marraskuu 22, 2017 | São Paulo | Estádio do Morumbi | -- | -- |  | |
| marraskuu 23, 2017 |  | | | | | |
| marraskuu 25, 2017 | La Plata | Argentiina | Estadio Ciudad de La Plata | -- | -- |  |
| marraskuu 28, 2017 | Santiago | Chile | Estadio Nacional de Chile | -- | -- |  |
| marraskuu 30, 2017 | Lima | Peru | Estadio Nacional de Lima | -- | -- |  |
| joulukuu 2, 2017 | Quito | Ecuador | Estadio Olímpico Atahualpa | -- | -- |  |
| joulukuu 5, 2017 | Bogotá | Kolumbia | Estadio El Campín | -- | -- |  |
| joulukuu 7, 2017 | San José | Costa Rica | Estadio Nacional de Costa Rica | -- | -- Pohjois-Amerikka |  |
| joulukuu 20, 2017 | National Harbor | Yhdysvallat | MGM National Harborin teatteri | N / A | -- | -- |
| joulukuu 21, 2017 |  | | | | | |
| joulukuu 30, 2017 | Las Vegas | Puistoteatteri | -- | -- |  | |
| 31. joulukuuta 2017 |  | | | | | |
| tammikuu 31, 2018 | Monterrey | Meksiko | Estadio Universitario | Bebe Rexha Nick Jonas | -- | -- |
| helmikuu 2, 2018 | Mexico City | Foro Sol | -- | -- |  | |
| helmikuu 3, 2018 |  | | | | | |
| helmikuu 5, 2018 | Guadalajara | Estadio Chivas | -- | -- |  | |
| helmikuu 14, 2018 | Las Vegas | Yhdysvallat | Puistoteatteri | N / A | -- | -- |
| helmikuu 16, 2018 |  | | | | | |
| helmikuu 17, 2018 |  | | | | | |
| helmikuu 19, 2018 Oseania |  | | | | | |
| helmikuu 27, 2018 | Auckland | Uusi-Seelanti | Spark Arena | Dua Lipa | -- | -- |
| helmikuu 28, 2018 |  | | | | | |
| maaliskuu 2, 2018 |  | | | | | |
| maaliskuu 3, 2018 |  | | | | | |
| maaliskuu 7, 2018 | Melbourne | Australia | Rod Laver Arena | -- | -- |  |
| maaliskuu 8, 2018 |  | | | | | |
| maaliskuu 10, 2018 |  | | | | | |
| maaliskuu 11, 2018 |  | | | | | |
| maaliskuu 14, 2018 | Brisbane | Brisbanen viihdekeskus | -- | -- |  | |
| maaliskuu 15, 2018 |  | | | | | |
| maaliskuu 17, 2018 | Sydney | Qudos Bank Arena | -- | -- |  | |
| maaliskuu 18, 2018 |  | | | | | |
| maaliskuu 20, 2018 |  | | | | | |
| maaliskuu 23, 2018 |  | | | | | |
| maaliskuu 24, 2018 |  | | | | | |
| maaliskuu 26, 2018 | Adelaide | Adelaiden viihdekeskus | -- | -- |  | |
| maaliskuu 28, 2018 | Perth | Perth Arena | -- | -- |  | |
| maaliskuu 29, 2018 Aasia |  | | | | | |
| huhtikuu 11, 2018 | Saitama | Japani | Saitama Super Arena | N / A | -- | -- |
| huhtikuu 12, 2018 |  | | | | | |
| huhtikuu 14, 2018 |  | | | | | |
| huhtikuu 15, 2018 |  | | | | | |
| huhtikuu 17, 2018 | Taipei | Taiwan | Nangangin messukeskus | -- | -- |  |
| huhtikuu 28, 2018 Macao | CotaiArena | -- | -- |  | | |
| huhtikuu 30, 2018 | Bangkok | Thaimaa | IMPACT Arena | -- | -- |  |
| toukokuu 3, 2018 | Manila | Filippiinit | Mall of Asia Arena | -- | -- |  |
| toukokuu 4, 2018 |  | | | | | |
| 6. toukokuuta 2018 Singapore | Singapore Indoor Stadium | -- | -- |  | | |
| toukokuu 7, 2018 |  | | | | | |
| toukokuu 9, 2018 | Kuala Lumpur | Malesia | Axiata Arena | -- | -- |  |
| toukokuu 12, 2018 Hong Kong | AsiaWorld-Expo Arena | -- | -- |  | | |
| May 13, 2018 Eurooppa |  | | | | | |
| kesäkuu 16, 2018 | Werchter | Belgia | Werchterin putiikki | N / A | -- | -- |
| kesäkuu 24, 2018 | Lissabon | Portugali | Parque da Bela Vista | -- | -- |  |
| 7. heinäkuuta 2018 | Gdynia | Puola | Gdynia-Kosakowon lentoasema | -- | -- |  |
| 14. heinäkuuta 2018 | Lontoo | Englanti | Hyde Park | Khalid | -- | -- Yhteensä |
| 1,347,412 / 1,349,348 (99.8%) | $130,071,058 |  | | | | |

**Kysymys 0**

kuka avaa bruno marsin montrealissa?

**Asiakirjan numero 3983**

**Tekstin numero 0**

Gifford Pinchot State Park (Gifford Pinchot State Park) on 946 hehtaarin (2 338 hehtaarin) kokoinen Pennsylvanian osavaltion puisto Pennsylvanian pohjoisessa Yorkin piirikunnassa Yhdysvalloissa. Puisto on rakentamaton, ja siellä on peltoja ja metsäisiä rinteitä. Pinchot-järvi, joka on 340 hehtaarin (140 ha) kokoinen, on tärkeä virkistysalue, jossa on ensiluokkaista ahvenen kalastusta. Puiston läpi kulkee useita polkuja, kuten Mason-Dixon Trail. Puistossa järjestetään ympäristökasvatusohjelmia. Gifford Pinchot State Parkissa on leirintäalue, jossa on leikkikenttä, lentopallokenttä ja hevosenkengänheittopaikkoja.

**Kysymys 0**

missä on gifford pinchot state park pennsylvanian osavaltiossa?

**Asiakirjan numero 3984**

**Tekstin numero 0**

Niccolò (tai Nicolò) Paganini (italia: (ni (k) koˈlɔ ppaɡaˈniːni); 27. lokakuuta 1782 -- 27. toukokuuta 1840) oli italialainen viulisti, alttoviulisti, kitaristi ja säveltäjä. Hän oli aikansa tunnetuin viuluvirtuoosi ja jätti jälkensä yhtenä modernin viulutekniikan tukipilareista. Hänen sävellyksensä 24 Capricen sooloviululle op. 1 ovat hänen tunnetuimpia teoksiaan, ja ne ovat toimineet inspiraationa monille tunnetuille säveltäjille.

**Kysymys 0**

joka oli romanttisen kauden suurin viuluvirtuoosi -

**Asiakirjan numero 3985**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Valtion päämies / presidentti | Vihittiin käyttöön | Vasen toimisto | Poliittinen puolue | Huomautukset |
| Babafemi Ogundipe (1924-1971) | JTU Aguiyi-Ironsi | 16. tammikuuta 1966 | 29. heinäkuuta 1966 | Sotilaallinen | Vallankaappauksessa syrjäytetty |
| Joseph Edet Akinwale Wey (1918-1991) | Yakubu Gowon | 29. heinäkuuta 1966 | 29. heinäkuuta 1975 | Sotilaallinen | Vallankaappauksessa syrjäytetty |
| Olusegun Obasanjo (1937-) | Murtala Muhammed | 29. heinäkuuta 1975 | 13. helmikuuta 1976 | Sotilaallinen | Tuli valtionpäämieheksi Murtalan salamurhan jälkeen. |
| Shehu Musa Yar'Adua (1943-1997) | Olusegun Obasanjo | 13. helmikuuta 1976 | 30. syyskuuta 1979 | Sotilaallinen | Luovutettu siviilihallinnolle |
| Alex Ifeanyichukwu Ekwueme (1932-2017) | Shehu Shagari | 1. lokakuuta 1979 | 31. joulukuuta 1983 | Nigerian kansallinen puolue | Vallankaappauksessa syrjäytetty |
| Tunde Idiagbon (1943-1999) | Muhammadu Buhari | 31. joulukuuta 1983 | 27. elokuuta 1985 | Sotilaallinen | Vallankaappauksessa syrjäytetty |
| Ebitu Ukiwe (1940-) | Ibrahim Babangida | 27. elokuuta 1985 | Lokakuu 1986 | Sotilaallinen | Eronnut |
| Augustus Aikhomu (1939-2011) | Ibrahim Babangida | Lokakuu 1986 | 27. elokuuta 1993 | Sotilaallinen | Luovutettu väliaikaiselle hallitukselle |
| Oladipo Diya (1944-) | Sani Abacha | 17. marraskuuta 1993 | 21. joulukuuta 1997 | Sotilaallinen | Syrjäytetty ja pidätetty vallankaappausyrityksestä |
| Michael Akhigbe (1946-2013) | Abdulsalami Abubakar | 9. kesäkuuta 1998 | 29. toukokuuta 1999 | Sotilaallinen | Luovutettu siviilihallinnolle |
| Atiku Abubakar (1946-) | Olusegun Obasanjo | 29. toukokuuta 1999 | 29. toukokuuta 2007 | Kansan demokraattinen puolue | Erosi tehtävästään toimikauden päätyttyä |
| Goodluck Ebele Jonathan (1957-) | Umaru Musa Yaradua | 29. toukokuuta 2007 | 5. toukokuuta 2010 | Kansan demokraattinen puolue | Tuli presidentiksi Yaraduan kuoleman jälkeen. |
| Namadi Sambo (1954-) | Goodluck Ebele Jonathan | 19 toukokuuta 2010 | 29 toukokuuta 2015 | Kansan demokraattinen puolue | Erosi tehtävästään toimikauden päätyttyä |
| Yemi Osinbajo (1957-) | Muhammadu Buhari | 29 toukokuuta 2015 | -- | Progressiivinen kongressi | Viranhaltija |

**Kysymys 0**

Kuka on Nigerian ensimmäinen varapresidentti?

**Teksti numero 1**

Varapresidentti Nigerian on toinen in komento presidentti Nigerian hallituksen Nigerian. Varapresidentti on virallisesti Nigerian liittotasavallan varapresidentti, ja hänet valitaan presidentin rinnalle kansallisissa vaaleissa. Tällä hetkellä virkaa hoitaa Yemi Osinbajo.

**Kysymys 0**

Mikä on Nigerian varapresidentin koko nimi?

**Asiakirjan numero 3986**

**Tekstin numero 0**

Charging Bull, josta käytetään joskus nimitystä Wall Street Bull tai Bowling Green Bull, on pronssiveistos, joka sijaitsee Bowling Greenissä New Yorkin Manhattanin rahoitusalueella. Alun perin Arturo Di Modican epävirallisesti asentama sissitaide, jonka suosio johti siihen, että siitä tuli pysyvä esine.

**Kysymys 0**

missä on lataushärkä sijaitsee NYC:ssä?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee Wall Streetin härkäpatsas?

**Kysymys 2**

missä härkä sijaitsee new yorkissa?

**Teksti numero 1**

3 200 kiloa painava veistos on 3,4 metriä korkea ja 4,9 metriä pitkä. Ylisuuri veistos esittää härkää, aggressiivisen taloudellisen optimismin ja vaurauden symbolia, joka nojaa kyttyräselkäänsä ja laskee päänsä alaspäin ikään kuin valmiina hyökkäämään. Veistos on sekä suosittu matkailukohde, joka vetää puoleensa tuhansia ihmisiä päivässä, että ``yksi New Yorkin ikonisimmista kuvista'' ja ``Wall Streetin ikoni'', joka symboloi Wall Streetiä ja rahoitusaluetta.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa härkä Wall Streetillä?

**Asiakirjan numero 3987**

**Tekstin numero 0**

Sarjan keskipisteenä on Belcherin perhe - Bob, Linda ja heidän lapsensa Tina, Gene ja Louise - jotka pyörittävät hampurilaisravintolaa Ocean Avenuella nimeämättömässä merenrantakunnassa (joka tunnetaan epävirallisesti nimellä ``Seymour's Bay'' sarjan kirjoittajien keskuudessa). Vaikka sarjan luoja Loren Bouchard on sanonut, että sarjan tapahtumapaikka oli epämääräinen Koillis-Yhdysvaltojen rannikkokaupunki (kutsuen asetelmaa ``puoliksi Springfieldiksi''), jotkut kriitikot, erityisesti jakson ``It Snakes a Village'' (Se käärmeitä kylässä) jälkeen, ovat päätelleet, että tuntematon tapahtumapaikka näyttää itse asiassa olevan eteläinen New Jersey. Jaksossa ``Eat, Spray, Linda'' bussikuski viittaa pysähtymiseen Wildwood Wharfissa, mikä saattaa viitata Wildwoodiin, New Jerseyn osavaltion kaakkoisrannikolla sijaitsevaan kaupunkiin.

**Kysymys 0**

Missä Belcherit asuvat Bob's Burgerissa?

**Teksti numero 1**

Bob's Burgersissa on viisi pääosan esittäjää: H. Jon Benjamin Bob Belcherinä, John Roberts Linda Belcherinä, Dan Mintz Tina Belcherinä, Eugene Mirman Gene Belcherinä ja Kristen Schaal Louise Belcherinä.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Bobin äänen Bob's Burgerista?

**Kysymys 1**

Kuka on Bob's Burgerin ääni?

**Kysymys 2**

Kuka puhuu Bobin ääni Bob's Burgerissa...

**Kysymys 3**

joka on Bobin ääni Bob's Burgerissa...

**Teksti numero 2**

* Bob Belcher (H. Jon Benjamin) on yksi sarjan päähenkilöistä ja "Bob's Burgersin" omistaja. Hän on Lindan aviomies ja Tinan, Genen ja Louisen isä. Hän on kolmannen sukupolven ravintoloitsija ja on 46-vuotias 145. jaksossa. Bob syntyi nimeltä mainitsemattomalle äidille ja Big Bobille, joka piti kuppilaa nimeltä ``Big Bob's Diner''. Bobilla oli suhteellisen onneton lapsuus, sillä hänen äitinsä kuoli, kun hän oli nuori, ja hänen isänsä oli alkoholisti, joka pakotti Bobin tekemään jatkuvasti töitä. Bobin tiedetään myös hymyilevän harvoin. Bob on porukasta järkevämpi, vaikka hän ei pelkää olla pikkumainen ja on usein itsepäinen ja ärtynyt. Hieman pessimistisestä persoonastaan huolimatta hän rakastaa ja välittää perheestään sekä ravintolastaan erittäin paljon. Bobilla on mustat hiukset ja mustat silmät. Monet fanit epäilevät, että perhe on Ashkenazi-juutalaista, kreikkalaista, italialaista tai armenialaista alkuperää, vaikka Bobin sukunimen perusteella on vahvistettu olevan ranskalaista tai ranskankanadalaista alkuperää.
* Linda Belcher (John Roberts) on yksi sarjan päähenkilöistä, Bobin vaimo ja Tinan, Genen ja Louisen äiti. Hän on iloinen ja onnellinen, mikä on positiivinen kontrasti hänen miehensä pessimistiselle persoonallisuudelle. Linda on yleensä rento ja innostunut kaikessa, mitä hän tekee. Lindan osoitetaan olevan hyvin kannustava, kuten kannustamalla Tinaa kirjoittamaan eroottista fanifiktiota tai tukemalla hänen siskoaan Gaylea hänen anusaiheisissa maalauksissaan, joita Gayle ripustaa ravintolaan. Linda voi kuitenkin olla tiukka halutessaan ja osoittaa vähemmän lempeyttä, kun Louise ei kuuntele häntä. Lindalla on mustat hiukset ja mustat silmät, ja hän käyttää silmälaseja. Linda on tällä hetkellä 45-vuotias.
* Tina Belcher (Dan Mintz) on vanhin kolmesta Belcherin lapsesta, ja hän on sosiaalisesti hankala ja epävarma hahmo. Hän on kuten monet muutkin teinitytöt, fantasioi ihastuksistaan ja fanittaa poikaryhmiä kuten ``Boyz 4 Now''. Hän pitää hevosista, sateenkaarista, pyllyistä, zombeista, eroottisen fiktion kirjoittamisesta ja elokuvista. Tina on hurjasti ihastunut Jimmy Peston (Bobin kilpailija) poikaan, Jimmy Jr:iin, joka ei tunnu huomaavan Tinan kiintymystä. Hän on toivoton romantikko ja kirjoittaa erilaisia fanifiktioita Jimmy Jr:sta ja hänen elämästään. Kolmesta sisaruksesta Tina on kiistatta vastuuntuntoisin, vaikka Gene ja Louise käyttävätkin hänen viattomuuttaan hyväkseen. Kuten kaikilla muillakin hänen perheessään, Tinalla on mustat hiukset ja mustat silmät, ja hän käyttää silmälaseja äitinsä tavoin. Hän on 13-vuotias.
* Gene Belcher (Eugene Mirman) on perheen toinen lapsi ja ainoa poika. Äitinsä tavoin Gene on huoleton ja ystävällinen. Gene kiusaa mielellään kaikkia ympärillään olevia käyttämällä äänitehosteita joko Casio SK-5 -näppäimistöllään tai megafonillaan. Hän nauhoittaa usein pieruääniä ja käyttää niitä äänitehosteina ja musiikkinsa lisänä. Hän on melko läheinen kaikkien perheenjäsentensä kanssa, erityisesti Louisen kanssa. Hän on keppostelija, joka auttaa Louisea tämän monissa juonissa, ja hän on aloitteleva muusikko. Muiden perheenjäsentensä tavoin Genellä on mustat hiukset ja mustat silmät. Hän on 11-vuotias.
* Louise Belcher (Kristen Schaal) on nuorin. Louise on hieman varhaiskypsä uhka ja monien Belcherin perheen kohtaamien ongelmien alkuunpanija. Hän on varsin manipuloiva, ovela, terävä kielinen ja nauttii juonittelusta ja ihmisten pilailusta. On olemassa faniteoria, jonka mukaan Louise voisi olla sosiopaatti tai psykopaatti. Louise on melko läheinen isänsä kanssa, ja hän saattaa olla ainoa, jota hän todella kunnioittaa perheessään. Louise on etäinen äitinsä kanssa ja on usein tottelematon häntä kohtaan. Louise käyttää myös vaaleanpunaista pupuhattua, jota hän ei suostu ottamaan pois, eikä hänen peittämätöntä päätään ole vielä nähty, vaan Louise käyttää huppua aina, kun hattu puuttuu. Louise kiintyy elottomiin esineisiin, kuten vaaleanpunaiseen pupuhattuunsa tai rahaansa, minkä vuoksi hän käyttäytyy toisinaan hyvin epäsäännöllisesti. Yleisestä asenteestaan huolimatta Louise osaa osoittaa kiintymystä, mutta se ilmenee yleensä perheen tai ystävien auttamisena hankalissa tilanteissa. Muiden perheenjäsentensä tavoin Louisella on mustat hiukset ja mustat silmät. Louise on 9-vuotias.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Bobin äänen Bobin hampurilaisissa?

**Teksti numero 3**

Belcherin perheellä on hampurilaisravintola. Bob (H. Jon Benjamin) on ravintolan omistaja ja hauskan ja iloisen Lindan (John Roberts) aviomies. Heidän kolme lastaan ovat Tina (Dan Mintz), vanhin, Gene (Eugene Mirman), ainoa poika, ja Louise (Kristen Schaal), nuorin. Kaikki kolme lasta auttavat ravintolassa jonkin verran. Louise on hieman varhaiskypsä uhka ja monien Belcherin perheen kohtaamien ongelmien alkuunpanija. Tina on kömpelö, mutta täynnä sydäntä, ja hän mutkittelee tiensä läpi murrosikäisten kokemustensa, kuten jalkojen vahaamisen ja voimakkaan kiintymyksen naapuruston poikiin. Gene on iloisempi ja huolettomampi tyyppi, ja hän pyrkii suureksi muusikoksi.

**Kysymys 0**

joka on Bobin ääni Bob's Burgerissa...

**Kysymys 1**

Kuka puhuu Bob's Burgerin ääni? - Kuka puhuu Bob's Burgerin ääni?

**Teksti numero 4**

Bobin hampurilaiset

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Animaatiosarjakuva * Musikaali |
| Luonut | Loren Bouchard |
| Kehittänyt | Loren Bouchard Jim Dauterive |
| Voices of | H. Jon Benjamin Dan Mintz Eugene Mirman Larry Murphy John Roberts Kristen Schaal |
| Teemamusiikin säveltäjä | Loren Bouchard |
| Avausteema | ``Bob's Burgers Theme'' |
| Säveltäjä (s) | John Dylan Keith Loren Bouchard Elegant Too |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 8 |
| Jaksojen lukumäärä | 150 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Loren Bouchard Jim Dauterive |
| Toimittaja (t) | Mark Seymour |
| Kamera-asetukset | Animaatio yhden kameran kamerasta |
| Juoksuaika | 21 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Bento Box Entertainment Wilo Productions Buck & Millie Productions 20th Century Fox Television Yeson Entertainment Hanho Heung-Up |
| Jakelija | 20. Television julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Kettu |
| Kuvaformaatti | 720p (16:9 HDTV) |
| Audioformaatti | 5.1 surround-ääni ja SAP DVS -äänikuvaus. |
| Alkuperäinen julkaisu | 9. tammikuuta 2011 (2011-01-09) -- nyt (nyt) Ulkoiset linkit Verkkosivusto Tuotannon verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta vuodenaikaa on Bobsin hampurilaisissa?

**Teksti numero 5**

Bob's Burgers on Loren Bouchardin luoma amerikkalainen animaatiosarja, joka sai ensi-iltansa Foxilla 9. tammikuuta 2011. Sarjan keskiössä on Belcherin perhe - vanhemmat Bob ja Linda sekä heidän lapsensa Tina, Gene ja Louise - jotka pyörittävät hampurilaisravintolaa. Bouchard ideoi sarjan kehitettyään Home Movies -sarjan. Se tuotetaan ja levitetään yhdessä 20th Century Fox Televisionin kanssa.

**Kysymys 0**

Kuka on Bob's Burgerin luoja?

**Teksti numero 6**

Lokakuun 7. päivänä 2015 Fox uusi sarjan seitsemännen ja kahdeksannen tuotantojakson. Kahdeksas kausi sai ensi-iltansa 1. lokakuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa Bobsin hampurilaisten seuraava kausi?

**Teksti numero 7**

Bobin hampurilaiset

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Animaatiosarjakuva |
| Luonut | Loren Bouchard |
| Kehittänyt | Loren Bouchard Jim Dauterive |
| Voices of | H. Jon Benjamin Dan Mintz Eugene Mirman Larry Murphy John Roberts Kristen Schaal |
| Teemamusiikin säveltäjä | Loren Bouchard |
| Avausteema | ``Bob's Burgers Theme'' |
| Säveltäjä (s) | John Dylan Keith Loren Bouchard Elegant Too |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 7 |
| Jaksojen lukumäärä | 129 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | Loren Bouchard Jim Dauterive |
| Toimittaja (t) | Mark Seymour |
| Kamera-asetukset | Animaatio yhden kameran kamerasta |
| Juoksuaika | 30 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Bento Box Entertainment Wilo Productions Buck & Millie Productions 20th Century Fox Television |
| Jakelija | 20. Television julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Kettu |
| Kuvaformaatti | 720p (16:9 HDTV) |
| Audioformaatti | 5.1 surround-ääni ja SAP DVS -äänikuvaus. |
| Alkuperäinen julkaisu | 9. tammikuuta 2011 (2011-01-09) -- läsnä Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.fox.com/bobsburgers/ |
| Tuotannon verkkosivusto | www.behindbobsburgers.com |

**Kysymys 0**

Milloin Bob's Burgerin ensimmäinen jakso esitettiin?

**Asiakirjan numero 3988**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuun 3. päivänä 1875 ensimmäinen rekisteröity jääkiekko-ottelu pelattiin Victoria Skating Rink -jäähallissa Montrealissa, Quebecissä, Kanadassa. Toisen joukkueen kapteenina toimineen James Creightonin järjestämässä ottelussa pelattiin kahden yhdeksänjäsenisen joukkueen välillä puista kiekkoa käyttäen. Jäsenet käyttivät luistimia ja mailoja, joita käytettiin ulkona pelattaviin jääkiekko- ja shinny-peleihin Nova Scotiassa, jossa Creighton oli syntynyt ja kasvanut. Se on tunnustettu ensimmäiseksi järjestetyksi jääkiekkopeliksi.

**Kysymys 0**

milloin pelattiin ensimmäinen jääkiekko-ottelu

**Kysymys 1**

missä pelattiin ensimmäinen jääkiekko-ottelu

**Teksti numero 1**

Maaliskuun 3. päivänä 1875 jäähallissa pelattiin ensimmäinen järjestetty jääkiekko-ottelu Creightonin järjestämän Victoria Skating Clubin jäsenten välillä. Ottelussa oli kaksi joukkuetta (yhdeksän pelaajaa puolin ja toisin), ja ottelussa kirjattiin pisteet. Tätä ennen pelit olivat useimmiten olleet ulkona. Katsojien loukkaantumisten ja lasi-ikkunoiden vaurioitumisen rajoittamiseksi peliä pelattiin lacrossepallon sijasta "litteällä puupalalla". Kahdessa joukkueessa, jotka olivat seuran jäseniä, oli mukana useita McGillin yliopiston opiskelijoita. Tähän peliin tarkoitetut mailat tuotiin Nova Scotiasta. Tästä ensimmäisestä pelistä ilmoitettiin etukäteen suurelle yleisölle The Montreal Gazette -lehden sivuilla:

**Kysymys 0**

joka pelasi ensimmäisessä jääkiekko-ottelussa koskaan

**Asiakirjan numero 3989**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Merkittäviä liiketoimintatapahtumia | Merkittäviä teatterilevityksiä | Huomionarvoisia teemapuistojen / kohteiden avajaisia | Muut ensi-illat |
| 1923 | * Walt Disney allekirjoitti sopimuksen M.J. Winklerin kanssa Alice-komediasarjan tuottamisesta ja aloitti Disney-yhtiön alkuperäisellä nimellä "Disney Brothers Cartoon Studio", jossa veljekset Walt ja Roy Disney olivat tasavertaisia osakkaita. | * Ensimmäinen Liisa-komedia, Liisan ihmemaa, julkaistiin... |  |  |
| 1926 | * ``Disney Brothers Cartoon Studio'' muuttaa nimensä ``The Walt Disney Studio'':ksi pian sen jälkeen, kun se on muuttanut uuteen studioon Hyperion Avenuella Silver Laken alueella. |  |  |  |
| 1927 |  | * Oswald the Lucky Rabbit saa ensi-iltansa. |  |  |
| 1928 | * Walt menettää Oswaldin sarjasopimuksen. * Walt ja Roy keksivät Mikki ja Minni Hiiren. | * Mikki Hiiri debytoi Plane Crazy -elokuvassa * Steamboat Willie (ensimmäinen synkronoitu äänisarjakuva). |  |  |
| 1929 | * Korvataan 16 päivänä joulukuuta ilmaisu "Walt Disney Studio" ilmaisulla "Walt Disney Productions, Ltd". Lisäksi perustetaan kolme muuta yritystä, Walt Disney Enterprises, Disney Film Recording Company jailed Realty and Investment Company. | * The Skeleton Dance (ensimmäinen Silly Symphonies -sarjakuva). |  |  |
| 1930 | * Levitys siirtyi Columbia Picturesille |  |  | * Floyd Gottfredsonin Mikki Hiiri -sarjakuvat. |
| 1931 |  |  |  |  |
| 1932 | * Levitys siirtyi Columbia Picturesilta United Artistsille | * Flowers and Trees (ensimmäinen Technicolor-piirrettyelokuva ja ensimmäinen animaatioelokuva, joka voitti Oscar-palkinnon vuoden 1932 parhaana animaatioelokuvana). * Mickey's Revue (jossa Goofyn ensiesiintyminen, alkuperäiseltä nimeltään ``Dippy Dawg''). |  |  |
| 1933 |  | * Kolme pientä porsasta (Oscar-palkinnon voittaja vuoden 1933 parhaasta animaatioelokuvasta). |  |  |
| 1934 |  | * The Wise Little Hen (jossa Aku Ankka saa ensi-iltansa). * Kilpikonna ja jänis (Oscar-palkinnon voittaja vuoden 1934 parhaasta lyhytanimaatiosta) |  |  |
| 1936 | * Levitys siirtyi United Artistsilta RKO Radio Picturesille. |  |  |  |
| 1937 | * Walt Disneyn ensimmäinen pitkä elokuva Lumikki ja seitsemän kääpiötä julkaistiin. | * Lumikki ja seitsemän kääpiötä |  |  |
| 1938 | * Syyskuun 29 päivänä "Walt Disney Enterprises", "Disney Film Recording Company", "Liled Realty and Investment Company" ja "Walt Disney Productions, Ltd." fuusioidaan "Walt Disney Productionsiksi". |  |  |  |
| 1940 | * Studio muuttaa Burbankiin, Kaliforniaan * Yhtiö menee pörssiin | * Pinocchio * Fantasia |  |  |
| 1941 | * Animaattoreiden katkera lakko * Studio alkaa tehdä moraalia kohottavia propagandaelokuvia Yhdysvalloille toisen maailmansodan aikana. | * Dumbo |  |  |
| 1942 |  | * Bambi |  | * Carl Barksin kirjoittamat Aku Ankka-sarjakuvat |
| 1943 |  | * Saludos Amigos |  |  |
| 1944 | * Yhtiöllä on pulaa rahasta; Lumikki ja seitsemän kääpiötä -elokuvan uudelleenjulkaisu teattereissa tuottaa kaivattuja tuloja ja aloittaa animaatioelokuvien uudelleenjulkaisemisen. |  |  |  |
| 1945 |  | * The Three Caballeros (ensimmäinen Disney-elokuva) (Elävä toiminta / piirretty) |  |  |
| 1946 |  | * Make Mine Music * Etelän laulu |  |  |
| 1947 |  | * Hauskaa ja Fancy Free |  |  |
| 1948 | * True-Life Adventures -luontoelokuvasarja alkaa; se kestää vuoteen 1960 asti. | * Melodian aika * Hylkeen saari |  |  |
| 1949 | * Studio aloittaa ensimmäisen kokonaan live action -elokuvansa, Treasure Islandin, tuotannon. | * Ichabodin ja herra Rupikonnan seikkailut * lisensoitu Ice Capades Disney-segmentti |  | |
| 1950 |  | * Tuhkimo * Aarresaari (Disneyn ensimmäinen näytelmäelokuva) |  |  |
| 1951 |  | * Liisa ihmemaassa |  |  |
| 1952 |  |  |  | * Carl Barksin kirjoittamat Roope-setä-sarjakuvat |
| 1953 | * "WED Enterprises" perustetaan valvomaan oikeuksia "Disneyyn" ja pitämään Disneylandin suunnitteluryhmää. Myöhemmin se omistaa ja ylläpitää useita Disneylandin sisällä olevia nähtävyyksiä, kuten Disneyland Monorail System ja Disneyland Railroad. * Disney tekee Disneyland-ohjelmasopimuksen American Broadcasting-Paramount Theatresin kanssa Disneylandin rahoittamiseksi. * Muita Disneylandin sijoittajia olivat Walt Disney / WED ja Western Publishing. | * Peter Pan |  |  |
| 1954 | * Studio lopettaa levityssopimuksensa RKO Radio Picturesin kanssa ja perustaa Buena Vista Film Distribution Company, Inc.:n levittämään elokuviaan. | * 20 000 merilegendaa meren alla |  | * Disneylandin antologinen tv-sarja ABC:llä (ensimmäinen Disney-tv-ohjelma ja Disneylandin rahoitusohjelma). |
| 1955 |  | * Lady ja kulkuri | * Disneyland avataan Anaheimissa, Kaliforniassa. | * Mikki Hiiren kerho (ABC-TV) * Magic Kingdom (ABC Radio) |
| 1957 |  | * Vanha huutaja |  | * Zorro (ABC) |
| 1959 |  | * Nukkuva Kaunotar * Shaggy Dog * Darby O'Gill ja pikkuihmiset |  |  |
| 1960 |  | * Pollyanna * Sveitsiläinen perhe Robinson |  |  |
| 1961 | * Studio ostaa elokuva- ja tuoteoikeudet A.A. Milnen Winnie-the-Pooh-kirjoihin, jotka ovat valtava tulonlähde (ja aiheuttavat riita-asioita) vielä tänäkin päivänä. | * Sata ja yksi dalmatialaista * Hajamielinen professori * Vanhempien ansa |  |  |
| 1963 |  | * Miekka kivessä | * Walt Disneyn Lumottu Tikihuone avataan Disneylandissa. Tämä on ensimmäinen vetonaula, jossa on ääni-animatroniikkaa. |  |
| 1964 |  | * Mary Poppins (ensimmäinen Disney-elokuva, joka sai ehdokkuuden parhaan elokuvan Oscar-palkinnon saajaksi). |  |  |
| 1965 | * Disney News aloittaa julkaisemisen |  |  |  |
| 1966 | * Syyskuussa: Walt Disney sairastaa keuhkosyöpää; hän kuoli 15. joulukuuta. | * Nalle Puh ja hunajapuu |  |  |

**Kysymys 0**

milloin alkuperäiset disney-elokuvat ilmestyivät

**Kysymys 1**

mikä oli Walt Disney ensimmäinen piirrettyelokuva, jonka hän teki

**Kysymys 2**

milloin ensimmäinen disney-elokuva tuli ulos

**Kysymys 3**

Milloin Walt Disney teki ensimmäisen elokuvansa?

**Kysymys 4**

mikä oli ensimmäinen disney-elokuva, joka on koskaan tehty

**Kysymys 5**

Milloin tehtiin ensimmäinen Walt Disney -sarjakuva?

**Asiakirjan numero 3990**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin Los Angelesissa ja Havaijin saarilla Mauilla ja Kauailla 2. maaliskuuta 2010 ja 25. toukokuuta 2010 välisenä aikana. Elokuvassa on tarkoituksellisesti epämääräinen tieto siitä, mitä Havaijin saarta sen jälkimmäinen osa kuvaa; niinpä hahmot vaeltavat köysisillan yli Mauilla ja saapuvat seuraavassa kohtauksessa Kauain upealle vesiputoukselle, eivätkä tavalliselle kasteluesteelle ja lammelle Mauilla, jonne varsinainen polku päättyy.

**Kysymys 0**

missä he vaeltaa vain mennä sen kanssa

**Kysymys 1**

missä oli elokuva vain mennä sen kanssa kuvattiin

**Kysymys 2**

missä oli elokuva vain mennä sen kanssa kuvattu

**Teksti numero 1**

Seuraavana päivänä Palmer puhuu Katherinelle Dannyn tunteista häntä kohtaan, minkä Katherine torjuu. Katherine törmää sitten baarissa Devliniin ja myöntää, että hän teeskenteli olevansa naimisissa Dannyn kanssa välttääkseen häpeän. Devlin tunnustaa, että hän eroaa Ianista, koska tämä on homo, ja että hän ei keksinyt iPodia, vaan ansaitsi rahansa haastamalla Los Angeles Dodgersin oikeuteen sen jälkeen, kun hän oli jäänyt pallon alle. Katherine uskoutuu Devlinille olevansa rakastunut Dannyyn, mutta sitten Danny ilmestyy hänen taakseen ja sanoo, ettei hän ole menossa naimisiin Palmerin kanssa ja että hän on rakastunut Katherineen. Samaan aikaan paluumatkalla mantereelle Palmer tapaa tenniksen ammattipelaajan (Andy Roddick), joka jakaa hänen kiinnostuksensa. Vähän myöhemmin Danny ja Katherine menevät naimisiin.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Danny päätyy yhteen elokuvassa Just go with it...

**Teksti numero 2**

* Griffin Gluck: Michael Murphy / Bart Maccabee

**Kysymys 0**

joka näyttelee Michaelia elokuvassa Just go with it

**Asiakirjan numero 3991**

**Tekstin numero 0**

Nimi muutettiin Saxe-Coburg ja Gotha -nimestä englantilaiseksi Windsoriksi vuonna 1917, koska Britannian imperiumissa vallitsi ensimmäisen maailmansodan aikana saksalaisvastaisuus. Windsoreiden valtakaudella Britannian yhteiskunnassa tapahtui suuria muutoksia. Brittiläinen imperiumi osallistui ensimmäiseen ja toiseen maailmansotaan ja päätyi molemmilla kerroilla voittajan puolelle, mutta menetti sittemmin asemansa suurvaltana siirtomaavallan purkamisen aikana. Suuri osa Irlannista irtautui Yhdistyneestä kuningaskunnasta, ja imperiumin jäänteistä muodostettiin Kansainyhteisö.

**Kysymys 0**

milloin kuninkaallinen perhe otti nimen Windsor

**Kysymys 1**

Milloin kuninkaallinen nimi muutettiin Windsoriksi?

**Kysymys 2**

mistä Windsorit muuttivat nimensä?

**Kysymys 3**

milloin brittiläinen kuningashuone muutti nimensä saxe-coburgista ja gothasta windsoriksi?

**Kysymys 4**

milloin kuninkaallinen perhe otti käyttöön nimen Windsor.

**Kysymys 5**

milloin Windsorin perhe muutti nimensä

**Teksti numero 1**

Nimi muutettiin Saxe-Coburg ja Gotha -nimestä englanninkieliseksi Windsoriksi (sanoista Windsor Castle) vuonna 1917, koska Britannian imperiumissa vallitsi ensimmäisen maailmansodan aikana saksalaisvastaisuus. Windsorin suvusta on tähän mennessä ollut neljä brittiläistä hallitsijaa: kolme kuningasta ja nykyinen kuningatar Elisabet II. Windsoreiden valtakaudella Britannian yhteiskunnassa tapahtui suuria muutoksia. Brittiläinen imperiumi osallistui ensimmäiseen ja toiseen maailmansotaan ja päätyi molemmilla kerroilla voittajan puolelle, mutta menetti sittemmin asemansa suurvaltana siirtomaavallan purkamisen myötä. Suuri osa Irlannista irtautui Yhdistyneestä kuningaskunnasta, ja imperiumin jäänteistä muodostettiin Kansainyhteisö.

**Kysymys 0**

Mikä oli Britannian kuningasperheen saksalainen nimi?

**Kysymys 1**

Milloin kuninkaallinen perhe muutti Windsoriin?

**Kysymys 2**

Milloin kuninkaallinen perhe otti käyttöön nimen Windsor?

**Kysymys 3**

Milloin Windsorin talo muutti nimensä?

**Teksti numero 2**

Edvard VII ja hänen poikansa Yrjö V olivat saksalaisen Saksin-Coburgin ja Gothan herttuakunnan jäseniä, koska he polveutuivat kuningatar Victorian aviomiehestä Albertista, prinssi Consortista. Brittiläisen imperiumin kansan keskuudessa vallinnut voimakas saksalaisvastaisuus saavutti huippunsa ensimmäisen maailmansodan aikana maaliskuussa 1917, kun Gotha G. IV, Englannin kanaalin ylittämiseen kykenevä raskas lentokone, aloitti suorat pommitukset Lontooseen ja tuli tunnetuksi. Samana vuonna, 15. maaliskuuta, kuningas Yrjön ensimmäinen serkku, Venäjän keisari Nikolai II, joutui luopumaan vallasta, mikä herätti aaveen kaikkien Euroopan monarkioiden lopullisesta lakkauttamisesta. Kuningas ja hänen perheensä saatiin lopulta vakuuttuneiksi siitä, että he luopuivat kaikista Saksan kruunun alaisista arvonimistä ja muuttivat saksalaiset tittelit ja kotinimet englanninkielisiksi. Näin ollen Yrjö V:n 17. heinäkuuta 1917 antamassa kuninkaallisessa julistuksessa julistettiin:

**Kysymys 0**

joka muutti kuninkaallisen suvun nimen Windsoriksi -

**Kysymys 1**

Milloin Windsorit nousivat valtaistuimelle?

**Teksti numero 3**

Windsorin suku on Yhdistyneen kuningaskunnan ja muiden kansainyhteisön valtakuntien kuningashuone. Dynastia on saksalaista isänisäistä sukua, ja se oli alun perin Sachsen-Coburgin ja Gothan talon haara, joka puolestaan oli peräisin Wettinin talosta, ja se seurasi Hannoverin taloa Britannian imperiumin hallitsijana kuningatar Victorian, Albertin puolison, prinssi Consortin kuoleman jälkeen. Saksi-Coburgin ja Götan sekä Windsorin talot ovat tähän mennessä tuottaneet viisi brittiläistä monarkkia, mukaan lukien neljä kuningasta ja nykyinen kuningatar Elisabet II.

**Kysymys 0**

mistä Windsorin talo on peräisin

**Asiakirjan numero 3992**

**Tekstin numero 0**

Washington D.C.:n vihamielisillä kaduilla liikkuvat Barnes ja Roan yrittävät etsiä suojaa, mutta joutuvat purgöörijengin väijytykseen ja vangiksi. Ennen kuin heidät voidaan teloittaa, Joe ja Marcos tappavat jengin nähtyään kaksikon ahdingon kaupan katolta. Kun he hakeutuvat suojaan kauppaan, teinitytöt palaavat apujoukkojen kanssa. Laney ajaa kuitenkin heidän johtajansa yli ja tappaa puolet ryhmästä. Kun muut Purgerit uhkaavat murtautua sisään, he lähtevät turvallisempaan piilopaikkaan. Danzinger väijyy ryhmää helikopterilla, ja he hakeutuvat ylikulkusillan alle, jossa Barnes tajuaa, että heitä seurattiin hänen sisälle jääneen luodin avulla, ja onnistuu poistamaan sen. Kohtaamisen jälkeen suuri joukko Crips-joukkoja auttaa johtajansa haavoittunutta toveria. Vastapalvelukseksi Crips sijoittaa luodin toiselle alueelle harhauttaakseen puolisotilaallisen ryhmän, jonka he myöhemmin eliminoivat.

**Kysymys 0**

missä puhdistus vaalivuonna tapahtuu

**Teksti numero 1**

Elokuva julkaistiin 1. heinäkuuta 2016, ja se tuotti yli 118 miljoonaa dollaria, ja siitä tuli sarjan eniten tuottanut elokuva.

**Kysymys 0**

Milloin puhdistus vaalivuosi ilmestyi

**Asiakirjan numero 3993**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Afrikan perustuslaki on Etelä-Afrikan maan ylin laki. Se muodostaa oikeusperustan tasavallan olemassaololle, määrittelee kansalaisten oikeudet ja velvollisuudet sekä hallituksen rakenteen. Nykyisen perustuslain, joka on maan viides, laati vuonna 1994 ensimmäisissä rotuun perustumattomissa vaaleissa valittu parlamentti. Presidentti Nelson Mandela julkisti sen 18. joulukuuta 1996, ja se tuli voimaan 4. helmikuuta 1997 korvaten vuoden 1993 väliaikaisen perustuslain.

**Kysymys 0**

Milloin Etelä-Afrikan perustuslaki kirjoitettiin?

**Kysymys 1**

Milloin Etelä-Afrikan perustuslaki valmistui?

**Teksti numero 1**

Väliaikainen perustuslaki sisälsi 34 perustuslaillista periaatetta, joita uuden perustuslain oli noudatettava. Niihin kuuluivat muun muassa monipuoluedemokratia, johon kuuluvat säännölliset vaalit ja yleinen aikuisten äänioikeus, perustuslain ensisijaisuus kaikkeen muuhun lainsäädäntöön nähden, keskitetyn hallinnon sijasta lähes liittovaltiojärjestelmä, rasismin ja sukupuolittuneisuuden kieltäminen, "kaikkien yleisesti hyväksyttyjen perusoikeuksien, vapauksien ja kansalaisvapauksien" suojelu, yhdenvertaisuus lain edessä, vallanjako ja puolueeton oikeuslaitos, demokraattisesti edustettuina olevat maakunta- ja paikallishallinnon tasot sekä kielten ja kulttuurien moninaisuuden suojelu. Lakiehdotuksen, joka on nyt Etelä-Afrikan perustuslain toisessa luvussa, ovat kirjoittaneet suurelta osin Kader Asmal ja Albie Sachs. Vastaperustetun perustuslakituomioistuimen oli määrä testata uutta perustuslakitekstiä näiden periaatteiden pohjalta. Jos teksti olisi periaatteiden mukainen, siitä tulisi uusi perustuslaki, jos taas ei, se palautettaisiin perustuslakikokouksen käsiteltäväksi.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Etelä-Afrikan lakiesityksen

**Teksti numero 2**

Etelä-Afrikan perustuslaki on Etelä-Afrikan tasavallan ylin laki. Se muodostaa oikeusperustan tasavallan olemassaololle, määrittelee kansalaisten oikeudet ja velvollisuudet sekä hallituksen rakenteen. Nykyisen perustuslain, joka on maan viides perustuslaki, laati Etelä-Afrikan vuoden 1994 parlamenttivaaleissa vuonna 1994 valittu parlamentti. Presidentti Nelson Mandela julkisti sen 18. joulukuuta 1996, ja se tuli voimaan 4. helmikuuta 1997 korvaten vuoden 1993 väliaikaisen perustuslain.

**Kysymys 0**

jotka muodostavat uuden demokraattisen Etelä-Afrikan perustuslain

**Asiakirjan numero 3994**

**Tekstin numero 0**

Varhaisimmat puhtaasti asiakirjoihin perustuvat todisteet motte-and-bailey-linnoista Normandiassa ja Angersissa ovat peräisin vuosilta 1020-1040, mutta asiakirjojen ja arkeologisten todisteiden yhdistelmän perusteella ensimmäinen motte-and-bailey-linna sijaitsee Vincyssä jo vuonna 979. Anjoun vaikutusvaltaisimmat herrat rakensivat linnoja 10. ja 11. vuosisadan lopulla, erityisesti Fulk III ja hänen poikansa Geoffrey II, jotka rakensivat suuren määrän linnoja vuosien 987 ja 1060 välillä. Monet näistä varhaisimmista linnoista olisivat vaikuttaneet myöhempien aikojen mittapuulla melko karkeilta ja maalaismaisilta, mikä kertoo niiden rakentajien vallasta ja arvovallasta. Normandian herttuan Vilhelm Valloittajan uskotaan omaksuneen motte-and-bailey-mallin naapurimaasta Anjou'sta. Herttua Vilhelm kielsi linnanrakentamisen ilman omaa suostumustaan Consuetudines et Justicie -säädöksellä, ja hänen oikeudellisessa määritelmässään linnoille asetettiin etusijalle klassiset motte-and-bailey-ominaisuudet, joita olivat ojat, penkereet ja palatsit.

**Kysymys 0**

Milloin rakennettiin ensimmäinen motte and bailey -linna?

**Teksti numero 1**

Motte-and-bailey-linnoitus on erityisen pohjoiseurooppalainen ilmiö, jota esiintyy eniten Normandiassa ja Britanniassa, mutta myös Tanskassa, Saksassa, Etelä-Italiassa ja toisinaan muuallakin. Eurooppalaiset linnat syntyivät ensimmäisen kerran 1200- ja 1200-luvuilla sen jälkeen, kun Karoliinisen valtakunnan hajoamisen seurauksena sen alue oli jaettu yksittäisten herrojen ja ruhtinaiden kesken ja paikalliset alueet joutuivat magyarien ja norjalaisten uhkaamiksi. Tätä taustaa vasten on esitetty erilaisia selityksiä motte-and-bailey-mallin alkuperästä ja leviämisestä Pohjois-Euroopassa; tiedeyhteisön keskuudessa on usein jännitteitä selitysten välillä, joissa korostetaan sotilaallisia ja sosiaalisia syitä mallin yleistymiseen. Eräs ehdotus on, että nämä linnat rakennettiin erityisesti suojautuakseen ulkoisilta hyökkäyksiltä - väitetään, että anglikaanit alkoivat rakentaa niitä suojautuakseen viikinkien hyökkäyksiltä, ja malli levisi slaavilaisten ja unkarilaisten rajoilla tapahtuneiden hyökkäysten torjumiseksi. Toinen väite on, että kun otetaan huomioon tämän linnatyylin ja viikinkisukuisista normanneista lähtöisin olleiden normannien väliset yhteydet, se oli itse asiassa alun perin viikinkien suunnittelema ja siirretty Normandiaan ja Angersiin. Motte-and-bailey-linnoitus oli varmasti tehokas hyökkäyksiä vastaan, vaikka kuten historioitsija André Debord toteaa, motte-and-bailey-linnoitusten sotilaallisesta toiminnasta on vain suhteellisen vähän historiallisia ja arkeologisia tietoja.

**Kysymys 0**

Missä rakennettiin ensimmäinen motte and bailey -linna?

**Teksti numero 2**

Motte-and-bailey-linna on linnoitus, jossa on puinen tai kivinen linnoitus, joka sijaitsee koholla olevalla maavallilla, jota kutsutaan motteksi, ja johon liittyy suljettu piha eli bailey, jota ympäröi suojaava oja ja palisadi. Näitä linnoja rakennettiin 10. vuosisadasta lähtien eri puolille Pohjois-Eurooppaa, ja ne levittäytyivät Ranskan Normandiasta ja Anjou'sta 1100-luvulla Pyhään saksalais-roomalaiseen keisarikuntaan, joka oli suhteellisen helppo rakentaa ammattitaidottomalla, usein pakkotyöllä, mutta silti sotilaallisesti mahtava. Normannit toivat linnan mallin Englantiin ja Walesiin vuonna 1066 tekemänsä hyökkäyksen jälkeen. Motte-and-bailey-linnat otettiin käyttöön Skotlannissa, Irlannissa, Alankomaissa ja Tanskassa 1200- ja 1300-luvuilla. Muotoilu oli 1200-luvun loppuun mennessä suurelta osin korvautunut vaihtoehtoisilla linnoitusmuodoilla, mutta maavallit ovat edelleen merkittävä piirre monissa maissa.

**Kysymys 0**

Milloin Motte- ja Bailey-linnat rakennettiin?

**Asiakirjan numero 3995**

**Tekstin numero 0**

Elokuva alkaa kolme vuotta kloonisotien alkamisen jälkeen. Jediritarit ovat levittäytyneet eri puolille galaksia ja johtavat massiivista sotaa separatisteja vastaan. Jedineuvosto lähettää jedimestari Obi-Wan Kenobin eliminoimaan pahamaineisen kenraali Grievousin, separatistien armeijan johtajan. Samaan aikaan jediritari Anakin Skywalker lähestyy Palpatinea, Galaktisen tasavallan korkeinta kansleria ja yleisön tuntematonta sith-lordia Darth Sidiousta. Heidän syvenevä ystävyytensä uhkaa jedijärjestöä, tasavaltaa ja Anakinia itseään.

**Kysymys 0**

Milloin Sithien kosto tapahtui?

**Teksti numero 1**

Ohjaaja George Lucasilla on cameo Coruscantin oopperatalossa sinikasvoisena avaruusolentona, paroni Papanoida. Lucasin poika Jett esittää nuorta Jedi-harjoittelijaa nimeltä Zett Jukassa. Lucasin tytär Amanda näyttelee Terr Taneel -nimistä hahmoa, joka nähdään turvahologrammissa, ja hänen toinen tyttärensä Katie näyttelee sini-ihoista pantoraania nimeltä Chi Eekway, joka nähdään, kun Palpatine saapuu senaattiin sen jälkeen, kun jedit ovat pelastaneet hänet, ja kun hän puhuu oopperatalossa paroni Papanoidan kanssa (hänellä on myös lyhyt puherooli eräässä poistetussa kohtauksessa, jossa Padmé tapaa salaa muita senaattoreita). Christian Simpson esiintyi Hayden Christensenin stunttikaksoisena. Kun Anakin, Obi-Wan ja Palpatine saapuvat sukkulalla senaatin telakalle Coruscantille tehdyn pakkolaskun jälkeen, Millennium Falconin nähdään laskeutuvan yhdelle alatasanteista, kun sukkula lähestyy.

**Kysymys 0**

Kuka oli nuori jedi Sithien kostossa?

**Teksti numero 2**

Star Wars: Episodi III -- Sithien kosto on George Lucasin kirjoittama ja ohjaama yhdysvaltalainen eeppinen avaruusoopperaelokuva vuodelta 2005. Se on Tähtien sota -elokuvasarjan kuudes osa ja sen pääosissa nähdään Ewan McGregor, Natalie Portman, Hayden Christensen, Ian McDiarmid, Samuel L. Jackson, Christopher Lee, Anthony Daniels, Kenny Baker ja Frank Oz. Elokuva on jatkoa elokuville The Phantom Menace (1999) ja Attack of the Clones (2002), ja se on kolmas ja viimeinen osa Star Wars -esikuvatrilogiassa.

**Kysymys 0**

Milloin Star Wars Sithien kosto tehtiin?

**Teksti numero 3**

Wayne Pygram esiintyy nuorempana Grand Moff Tarkinina, ja stunt-koordinaattori Nick Gillard esiintyy jedinä nimeltä Cin Drallig (nimi kirjoitetaan takaperin, ilman k:ta). Toimittaja Roger Bartonin poika Aidan Barton esittää Luke Skywalkeria ja Leia Organaa pikkulapsina. James Earl Jones on mahdollisesti Darth Vaderin ääni; kun häneltä kysyttiin, oliko hän antanut äänen - joko uudestaan tai aiemmasta äänitteestä - Jones vastasi: "Sitä teidän on kysyttävä Lucasilta". En tiedä".

**Kysymys 0**

joka näytteli Luke Skywalkeria Sithien kostossa...

**Teksti numero 4**

Star Wars: Episodi III -- Sithien kosto on George Lucasin kirjoittama ja ohjaama yhdysvaltalainen eeppinen avaruusoopperaelokuva vuodelta 2005. Se on Tähtien sota -elokuvasarjan kuudes osa ja sen pääosissa nähdään Ewan McGregor, Natalie Portman, Hayden Christensen, Ian McDiarmid, Samuel L. Jackson, Christopher Lee, Anthony Daniels, Kenny Baker ja Frank Oz. Se on jatkoa elokuville The Phantom Menace (1999) ja Attack of the Clones (2002) ja kolmas osa Star Wars -esikuvatrilogiassa.

**Kysymys 0**

Milloin Star Wars episodi 3 ilmestyi

**Asiakirjan numero 3996**

**Tekstin numero 0**

Naomi Grossman (s. 6. helmikuuta 1975) on yhdysvaltalainen näyttelijä, käsikirjoittaja ja tuottaja, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Pepperinä FX:n kauhusarjan American Horror Story toisella ja neljännellä kaudella.

**Kysymys 0**

nainen, joka esittää pippuria amerikkalaisessa kauhutarinassa

**Kysymys 1**

mikä kausi on pippuri american horror storyssa?

**Kysymys 2**

joka esitti Pepperiä American Horror Storyn turvapaikassa...

**Kysymys 3**

Kuka näyttelijä esittää pippuria american horror storyssa?

**Kysymys 4**

joka näyttelee pinheadia amerikkalaisessa kauhutarinassa...

**Kysymys 5**

näyttelijä, joka näyttelee pippuria american horror storyssa.

**Teksti numero 1**

Grossman lähetti koe-esiintymisensä American Horror Story -elokuvaan tietämättä, mihin rooliin hän oli koe-esiintymässä: Asylum vuoden 2012 puolivälissä, ja hänet valittiin pian sen jälkeen Pepperiksi, mikrokefaaliseksi; kausi sai ensi-iltansa myöhemmin samana vuonna 17. lokakuuta. Rooliin valmistautuessaan hän ajeli päänsä kaljuksi. Vuonna 2014 paljastui, että Grossman palaisi sarjaan sen neljännellä kaudella American Horror Story: Freak Show, toistaen roolinsa Pepperinä toiselta kaudelta, tehden hänestä ensimmäisen, joka näytteli samaa roolia kahdella eri kaudella. Hän puhui roolistaan neljännellä kaudella sanomalla, että roolinsa uusiminen oli "viimeinen asia (hänen) mielessään", koska sitä ei ollut koskaan aiemmin tehty.

**Kysymys 0**

milloin pippuri tulee American Horror Story -elokuvassa

**Kysymys 1**

joka näytteli pinheadia amerikkalaisessa kauhutarinassa...

**Asiakirjan numero 3997**

**Tekstin numero 0**

Se, että minkä tahansa pyramidin tilavuus on (1/3) × pohja × korkeus, riippumatta siitä, onko se pyöreä, kuten kartio, tai neliön muotoinen, kuten egyptiläiset pyramidit, tai minkä tahansa muun muotoinen, voidaan todeta Cavalierin periaatteella, jos tiedetään, että se pätee vain yhdessä tapauksessa. Se voidaan aluksi todeta yhdessä tapauksessa jakamalla kolmionmuotoisen prisman sisus kolmeen yhtä tilavaan pyramidin muotoiseen osaan. Näiden kolmen tilavuuden yhtäläisyys voidaan osoittaa Cavalierin periaatteen avulla.

**Kysymys 0**

joka laski pyramidien ja kartioiden tilavuuden.

**Asiakirjan numero 3998**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
| 1988 | Liian hyvä ollakseen totta | Danny Harland | Televisioelokuva |
| 1989 | Hallmark Hall of Fame | Lonnie Tibbetts | Jakso: Jakso: ``Kotituli palaa'' |
| 1989 | B.L. Stryker | Buder Campbell | Jakso: ``Blues for Buder'' |
| 1989 | Kylmä nenäkäs puu | Will Tweedy / Kertoja | Televisioelokuva |
| 1989 | Kotipalot palavat | Lonnie Tibbits | Televisioelokuva |
| 1989! 1989 -- 1993 | Doogie Howser, lääkäri. | Douglas ``Doogie'' Howser | 97 jaksoa |
| 1990 | Maan päivän erikoisohjelma | Doogie Howser | Televisioelokuva |
| 1991 | Muukalainen perheessä | Steve Thompson | Televisioelokuva |
| 1991 | Blossom | "Hurmaava" Derek Slade | Jakso: ``Blossom -- A Rockumentary'': ``Blossom -- A Rockumentary'' |
| 1991 | Simpsonit, Simpsonit | Bart Simpson (ääni) | Jakso: ``Bart the Murderer'': ``Bart the Murderer'' |
| 1992 | Roseanne | Tohtori Doogie Howser | Jakso: ``Less Is More'' |
| 1992 | Kapteeni Planeetta ja planeetan asukkaat | Todd Andrews (ääni) | Jakso: ``A Formula for Hate'': ``A Formula for Hate'' |
| 1992 | Capitol Critters | Max (ääni) | 13 jaksoa |
| 1993 | Kvanttilähtö | Mike Hammond | Jakso: 8. lokakuuta 1956'': ``Pahan viikatemiehen paluu -- 8. lokakuuta 1956'' |
| 1993 | Murder, She Wrote | Tommy Remsen | Jakso: Jakso: `` Yksinäinen todistaja'' |
| 1993 | Erillään oleva perhe, AA Erillään oleva perhe | Brian Hannigan | Televisioelokuva |
|  | Lumihangessa: Stolpan tarina | Jim Stolpa | Televisioelokuva |
| 1995 | Mies ullakolla | Edward Broder | Televisioelokuva |
| 1995 | Ei meidän poikamme | Paul Kenneth Keller | Televisioelokuva |
| 1995 | Antonia | Jimmy Burden | Televisioelokuva |
| 1995 | Synnin perintö: William Coitin tarina | William Coit | Televisioelokuva |
|  | Outer Limits, The Outer Limits, The Outer Limits | Howie Morrison | Jakso: ``From Within'' |
| 1997 | Henkirikos: Life on the Street | Alan Schack | Jakso: Jakso: ``Valentiinipäivä'' |
| 1998 | Joulun toive | Will Martin | Televisioelokuva |
| 1999 | Jeanne d'Arc | Dauphin | 2 jaksoa |
| 1999! 1999 -- 2000 | Stark Raving Mad | Henry McNeeley | 22 jaksoa |
| 2000 | Will & Grace | Bill | Jakso: Jakso: ``Tytöt, keskeytetty'' |
| 2001 | Staattinen isku | Johnny Morrow / Replay (ääni) | Jakso: ``Replay'' |
| 2001 | Son of the Beach | Loverboy | Jakso: ``Queefer Madness'' |
| 2001 | Tarzanin legenda, Tarzanin legenda Tarzanin legenda | Moyo (ääni) | Jakso: ``Tarzan and the Challenger'' |
| 2001 | Ed | Joe Baxter | Jakso: ``Replacements'' |
| 2001 | Hääpuku | Travis Cleveland | Televisioelokuva |
| 2002 | Enkelin koskettama | Jonas | Jakso: Prinsessaton morsian'' |
| 2002 | Justice League | Ray Thompson (ääni) | 2 jaksoa |
| 2003 | Boomtown | Peter Corman | Jakso: ``Monster's Brawl'' |
| 2003 | Spider-Man: Uusi animaatiosarja | Peter Parker / Hämähäkkimies (ääni) | 13 jaksoa |
|  | Law & Order: Lawrence Lawrence: Criminal Intent | John Tagman | Jakso: ``Want'' |
| 2005 | Numb3rs | Ethan Burdick | Jakso: ``Prime Suspect'' |
| 2005 | Jack & Bobby | Prof. Preston Phelps | Jakso: ``Querida Grace'' |
| 2005 | Joulusiunaus, Joulusiunaus Joulusiunaus | Nathan Andrews | Televisioelokuva |
| 2005! 2005 -- 2014 | Miten tapasin äitisi | Barney Stinson | 208 jaksoa; ohjattu jakso: ``Jenkins'' |
| 2006 | Minä, Eloise | (ääni) | Jakso: ``Eloise Goes to School'' |
| 2007! 2007 -- 2009 | Family Guy | Barney Stinson (ääni) | 2 jaksoa |
| 2008 | Seesaminkatu | Keiju-kenkäilijä | Jakso: ``Tellyn uudet kengät'' |
| 2009 | Saturday Night Live | Itse (isäntä) | Jakso: ``Neil Patrick Harris / Taylor Swift'' |
| 2009 | Batman: Rohkea ja rohkea | The Music Meister (ääni) | Jakso: ``Mayhem of the Music Meister!'' |
| 2009 | Carrie Underwood: Carwood Woodwood: All-Star Holiday Special | Ace (ääni) | Televisioelokuva |
| 2009 -- 2012 | Robot Chicken | Eri rooleja (ääni) | 3 jaksoa |
| 2009 | Seitsemäs vuotuinen TV Land Awards | Itse (isäntä) | Television erikoisohjelma |
| 2009 | 63. Tony Awards | Itse (isäntä) | Television erikoisohjelma |
| 2009 | 61. Primetime Emmy Awards | Itse (isäntä) | Television erikoisohjelma |
| 2009 | Kyllä, Virginia | Tohtori Philip O'Hanlon (ääni) | Television erikoisohjelma |
|  | Glee | Bryan Ryan | Jakso: ``Dream On'' |
| 2010! 2010 -- 2015 | Madagaskarin pingviinit, Madagaskarin pingviinit, Madagaskarin pingviinit | Tohtori Blowhole (ääni) | 3 jaksoa |
|  | 2010 Spike Video Game Awards | Itse (isäntä) | Television erikoisohjelma |
| 2011 | Take Two ja Phineas ja Ferb | Hän itse | 2 jaksoa |
| 2011 | Aivopelit | Kertoja (ääni) | 3 jaksoa |
| 2011! 2011 -- 2013 | Adventure Time | Prinssi Gumball (ääni) | 2 jaksoa |
| 2011 | 65. Tony Awards | Itse (isäntä) | Television erikoisohjelma |
| 2012 | 66. Tony Awards | Itse (isäntä) | Television erikoisohjelma |
| 2013 | 67. Tony Awards | Itse (isäntä) | Television erikoisohjelma |
| 2013 | 65. Primetime Emmy Awards | Itse (isäntä) | Television erikoisohjelma |
| 2013 | Disney-puistojen joulupäivän paraati | Itse (isäntä) | Television erikoisohjelma |
| 2014 | Gunnin alla | Itse (vieraileva tuomari) | Jakso: ``Finale'' |
| 2014 | RuPaul's Drag Race | Itse (vieraileva tuomari) | Jakso: ``Drag My Wedding'' |
| 2015 | American Horror Story: Freak Show | Chester Creb | 2 jaksoa |
| 2015 | 87. Oscar-palkinnot | Itse (isäntä) | Television erikoisohjelma |
| 2015 | Ant & Dec's Saturday Night Takeaway (Ant & Dec's Saturday Night Takeaway) | Hän itse (vieraileva kuuluttaja) | Jakso: ``12.5'' |
| 2015 | America's Got Talent | Itse (vieraileva tuomari) | Jakso: ``Judge Cuts 1'' |
| 2015 | Paras aika ikinä Neil Patrick Harrisin kanssa | Itse (isäntä) | 8 jaksoa; myös käsikirjoittaja ja vastaava tuottaja |
| 2017 -- nyt | A Series of Unfortunate Events | Kreivi Olaf | Myös tuottaja |
| 2017 | Mystery Science Theater 3000 | Neville LaRoy | Jakso: ``Avalanche'' |
| 2017 | Jimmy Kimmel Live | Itse (isäntä) | Jakso: Joulukuun 6. päivä 2017'': ``December 6, 2017'' |
| 2018 | Genius Junior | Itse (isäntä) | Myös vastaava tuottaja |

**Kysymys 0**

Kuka Neil Patrick Harris on ääni Family Guyssa?

**Teksti numero 1**

Neil Patrick Harris (s. 15. kesäkuuta 1973) on yhdysvaltalainen näyttelijä, koomikko, taikuri ja laulaja, joka tunnetaan pääasiassa komediarooleistaan televisiossa sekä dramaattisista ja musiikillisista näyttämörooleistaan. Televisiossa hänet tunnetaan Doogie Howser, M.D. -sarjan nimihenkilönä (1989 -- 1993), Barney Stinsonina sarjassa How I Met Your Mother (2005 -- 2014, josta hän oli ehdolla neljään Emmy-palkintoon) ja kreivi Olafina sarjassa A Series of Unfortunate Events (2017 alkaen).

**Kysymys 0**

joka esitti Barneyta sarjassa Kuinka tapasin äitisi...

**Kysymys 1**

joka esitti Barneya elokuvassa Miten tapasin äitisi?

**Kysymys 2**

joka näytteli Barney Stinsonia elokuvassa Miten tapasin äitisi?

**Teksti numero 2**

Vuodesta 1989 alkaen Harris näytteli ihmelapsen lääkärin nimiroolia elokuvassa Doogie Howser, M.D. , josta hän oli ehdolla Golden Globe -palkinnon saajaksi. Sarjan neljän kauden keston päätyttyä vuonna 1993 Harris teki useita vierasrooleja televisiosarjoissa, kuten Murder She Wrote. Vuosina 1999-2000 hän näytteli Tony Shalhoubin kanssa NBC:n komediasarjassa Stark Raving Mad, joka kesti 22 jaksoa. Hän on näytellyt päärooleja useissa televisiosarjoissa, kuten Snowboundissa: The Jim and Jennifer Stolpa Story vuonna 1994, My Ántonia vuonna 1995, The Christmas Wish vuonna 1998, Joan of Arc vuonna 1999, The Wedding Dress vuonna 2001 ja The Christmas Blessing vuonna 2005.

**Kysymys 0**

mitä Neil Patrick Harris oli lääkärinä -

**Teksti numero 3**

Neil Patrick Harris (s. 15. kesäkuuta 1973) on yhdysvaltalainen näyttelijä, kirjailija, tuottaja, koomikko, taikuri ja laulaja. Hänet tunnetaan lähinnä komediarooleistaan televisiossa sekä dramaattisista ja musiikillisista näyttämörooleistaan. Televisiossa hänet tunnetaan muun muassa Doogie Howser, M.D. -sarjan nimihenkilönä (1989 -- 1993), Barney Stinsonina sarjassa How I Met Your Mother (2005 -- 2014, josta hän oli ehdolla neljään Emmy-palkintoon) ja kreivi Olafina sarjassa A Series of Unfortunate Events (2017 --).

**Kysymys 0**

Barney sarjassa Kuinka tapasin äitisi oikea nimi

**Teksti numero 4**

Neil Patrick Harris (s. 15. kesäkuuta 1973) on yhdysvaltalainen näyttelijä, kirjailija, tuottaja, koomikko, taikuri ja laulaja. Hänet tunnetaan lähinnä komediarooleistaan televisiossa sekä dramaattisista ja musiikillisista näyttämörooleistaan. Televisiossa hänet tunnetaan muun muassa Doogie Howser, M.D. -sarjan nimihenkilönä (1989 -- 1993), Barney Stinsonina sarjassa How I Met Your Mother (2005 -- 2014, josta hän oli ehdolla neljään Emmy-palkintoon) ja kreivi Olafina sarjassa A Series of Unfortunate Events (2017 -- nyt).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Barneyta elokuvasta Kuinka tapasin äitisi...

**Teksti numero 5**

Neil Patrick Harris (s. 15. kesäkuuta 1973) on yhdysvaltalainen näyttelijä, kirjailija, tuottaja, koomikko, taikuri ja laulaja. Hänet tunnetaan pääasiassa komediarooleistaan televisiossa sekä dramaattisista ja musiikillisista näyttämörooleistaan. Televisiossa hänet tunnetaan muun muassa Doogie Howser, M.D. -sarjan nimihenkilönä (1989 -- 1993), Barney Stinsonina sarjassa How I Met Your Mother (2005 -- 2014, josta hän oli ehdolla neljään Emmy-palkintoon) ja kreivi Olafina sarjassa A Series of Unfortunate Events (2017 -- nyt).

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Barney Stinsonia elokuvassa Miten tapasin äitisi?

**Teksti numero 6**

Neil Patrick Harris (s. 15. kesäkuuta 1973) on yhdysvaltalainen näyttelijä, koomikko, taikuri ja laulaja, joka tunnetaan pääasiassa komediarooleistaan televisiossa sekä dramaattisista ja musiikillisista näyttämörooleistaan. Televisiossa hänet tunnetaan muun muassa Doogie Howser, M.D. -sarjan nimihenkilönä (1989 -- 1993), Barney Stinsonina sarjassa How I Met Your Mother (2005 -- 2014, josta hän oli ehdolla neljään Emmy-palkintoon) ja kreivi Olafina sarjassa A Series of Unfortunate Events (2017 --).

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka näytteli Barney Stinsonia tv:ssä Miten tapasin äitisi?

**Asiakirjan numero 3999**

**Tekstin numero 0**

* San Francisco de Conchos

**Kysymys 0**

Missä John Wayne -elokuva Hondo kuvattiin?

**Asiakirjan numero 4000**

**Tekstin numero 0**

Olympialaiset oli alun perin tarkoitettu amatööriurheilijoille. Valtion tukemien "täyspäiväisten amatööriurheilijoiden" tulo itäblokin maihin kuitenkin murensi entisestään puhtaan amatöörin ideologiaa, sillä se asetti länsimaiden omarahoitteiset amatöörit epäedulliseen asemaan. Neuvostoliitto ilmoitti joukkueisiin urheilijoita, jotka kaikki olivat nimellisesti opiskelijoita, sotilaita tai ammatissa työskenteleviä, mutta joista monet olivat todellisuudessa valtion maksamia kokopäiväisiä harjoittelijoita. Vuonna 1986 Kansainvälinen olympiakomitea (KOK) äänesti siitä, että ammattiurheilijat saivat kilpailla olympialaisissa vuodesta 1988 alkaen. National Hockey League (NHL) oli aluksi vastahakoinen sallimaan pelaajiensa kilpailla, koska olympialaiset järjestetään keskellä NHL-kautta, ja liiga joutuisi keskeyttämään pelit, jos monet sen pelaajista osallistuisivat. Lopulta NHL-pelaajat hyväksyttiin vuodesta 1998 alkaen.

**Kysymys 0**

Milloin NHL-pelaajat alkoivat pelata olympialaisissa?

**Kysymys 1**

Milloin NHL-pelaajat pelasivat ensimmäistä kertaa olympialaisissa?

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen olympialaisten jääkiekkoturnaus järjestettiin vuoden 1920 kesäolympialaisissa Antwerpenissä, Belgiassa. Järjestäytynyt kansainvälinen jääkiekko oli tuolloin vielä suhteellisen uutta. Kansainvälinen jääkiekkoliitto (IIHF), lajin hallintoelin, perustettiin 15. toukokuuta 1908 nimellä Ligue Internationale de Hockey sur Glace. Pariisissa vuonna 1914 pidetyssä olympiakongressissa jääkiekko lisättiin luetteloon vapaaehtoisista urheilulajeista, jotka olympialaisten järjestäjät saattoivat ottaa mukaan. Päätös jääkiekon ottamisesta mukaan vuoden 1920 kesäolympialaisiin tehtiin tammikuussa, kolme kuukautta ennen kisojen alkua. Useat tapahtumat johtivat lajin ottamiseen mukaan ohjelmaan. Viisi Euroopan maata oli sitoutunut osallistumaan kisoihin, ja Antwerpenin Palais de Glace -stadionin johtajat kieltäytyivät antamasta rakennusta taitoluistelun käyttöön, ellei jääkiekkoa otettaisi mukaan. IIHF pitää vuoden 1920 turnausta ensimmäisenä jääkiekon maailmanmestaruuskilpailuna. Siitä lähtien nämä kaksi tapahtumaa järjestettiin samanaikaisesti, ja jokainen olympiaturnaus vuoteen 1968 asti lasketaan maailmanmestaruudeksi. Olympialaiset oli alun perin tarkoitettu amatööriurheilijoille, joten NHL:n (National Hockey League) ja muiden ammattilaisliigojen pelaajat eivät saaneet osallistua niihin.

**Kysymys 0**

Missä pidettiin ensimmäinen olympialaisten jääkiekko-ottelu?

**Teksti numero 2**

Jääkiekkoturnauksia on järjestetty olympialaisissa vuodesta 1920 lähtien. Miesten turnaus otettiin käyttöön vuoden 1920 kesäolympialaisissa, ja se siirrettiin pysyvästi talviolympialaisten ohjelmaan vuonna 1924 Ranskassa. Naisten turnaus järjestettiin ensimmäisen kerran vuoden 1998 talviolympialaisissa.

**Kysymys 0**

Milloin naisten jääkiekosta tuli olympialaji?

**Kysymys 1**

Milloin naisten jääkiekko lisättiin olympialaisiin?

**Kysymys 2**

Milloin naisten jääkiekko alkoi olympialaisissa?

**Teksti numero 3**

Team USA voitti Kanadan vuoden 2018 kisoissa Pyeongchangissa rangaistuspotkukilpailussa ja voitti ensimmäisen kultamitalinsa 20 vuoteen.

**Kysymys 0**

kuka voitti naisten jääkiekon olympialaisten ottelun?

**Teksti numero 4**

Vuonna 1924 turnaus pelattiin round-robin-muodossa, joka koostui alkukierroksesta ja mitalikierroksesta. Mitalit jaettiin mitalikierroksen voitto- ja tappiotilastojen perusteella. Tätä muotoa käytettiin vuoteen 1988 asti, vaikka joukkueiden ja pelattujen otteluiden määrä vaihteli hieman. Kanadaa edustavasta Toronto Granitesista tuli yksi olympiahistorian hallitsevimmista jääkiekkojoukkueista, joka päihitti vastustajansa 110 -- 3. Joukkuetta johti Harry Watson, joka teki 36 maalia. Yhdysvallat voitti hopeaa ja Iso-Britannia pronssia. Watsonin 36 maalia on edelleen uran maaliennätys. Hän teki myös uran piste-ennätyksen 36 pisteellä (syöttöjä ei tuolloin laskettu mukaan), joka oli voimassa vuoteen 2010 asti.

**Kysymys 0**

eniten maaleja tehty jääkiekko-ottelussa olympialaisissa

**Asiakirjan numero 4001**

**Tekstin numero 0**

SDLC ei sinänsä ole menetelmä, vaan pikemminkin kuvaus ohjelmistosovelluksen elinkaaren vaiheista. Nämä vaiheet ovat (karkeasti ottaen) tutkimus, analyysi, suunnittelu, rakentaminen, testaus, toteutus sekä ylläpito ja tuki. Kaikissa ohjelmistokehitysmenetelmissä (kuten tunnetuimmissa vesiputous- ja scrum-menetelmissä) noudatetaan SDLC:n vaiheita, mutta menetelmä vaihtelee suuresti eri menetelmien välillä. Esimerkiksi Scrum-menetelmässä voidaan sanoa, että yksi käyttäjätarina käy läpi kaikki SDLC:n vaiheet yhden kahden viikon sprintin aikana. Toisena esimerkkinä mainittakoon vesiputousmenetelmä, jossa jokainen liiketoimintavaatimus (joka kirjataan SDLC:n analyysivaiheessa asiakirjaan nimeltä Business Requirements Specification) muunnetaan ominaisuuksien/toimintojen kuvauksiksi (jotka kirjataan suunnitteluvaiheessa asiakirjaan nimeltä Functional Specification), jotka sitten rakennetaan kerralla ratkaisun ominaisuuksien kokoelmaksi tyypillisesti kolmesta yhdeksään kuukautta tai kauemmin kestävän ajanjakson aikana. Nämä menetelmät ovat luonnollisesti varsin erilaisia lähestymistapoja, mutta molemmat sisältävät SDLC-vaiheet, joissa vaatimus syntyy, kulkee elinkaaren vaiheiden läpi ja päättyy viimeiseen ylläpito- ja tukivaiheeseen, jonka jälkeen koko elinkaari alkaa (tyypillisesti) alusta ohjelmistosovelluksen seuraavaa versiota varten.

**Kysymys 0**

järjestelmälähestymistavan eri vaiheiden oikea järjestys

**Teksti numero 1**

Järjestelmäkehityksen elinkaari (SDLC), josta käytetään myös nimitystä sovelluskehityksen elinkaari, on termi, jota käytetään järjestelmätekniikassa, tietojärjestelmissä ja ohjelmistotekniikassa kuvaamaan prosessia, jolla suunnitellaan, luodaan, testataan ja otetaan käyttöön tietojärjestelmä. Järjestelmäkehityksen elinkaaren käsitettä sovelletaan erilaisiin laitteisto- ja ohjelmistokokoonpanoihin, sillä järjestelmä voi koostua pelkistä laitteistoista, pelkistä ohjelmistoista tai molempien yhdistelmästä.

**Kysymys 0**

toinen nimitys järjestelmien kehittämisen elinkaaren menetelmälle on

**Kysymys 1**

Järjestelmäkehityksen elinkaari (sdlc) on perinteinen järjestelmäkehitysmenetelmä.

**Teksti numero 2**

Koodia testataan ohjelmistotestauksessa eri tasoilla. Usein tehdään yksikkö-, järjestelmä- ja käyttäjän hyväksymistestauksia. Tämä on harmaa alue, sillä on olemassa monia eri mielipiteitä siitä, mitkä ovat testauksen vaiheet ja kuinka paljon, jos lainkaan, iterointia tapahtuu. Iterointi ei yleensä kuulu vesiputousmalliin, mutta tähän vaiheeseen sisältyy keino korjata virheet ja validoida korjaukset ennen käyttöönottoa.

**Kysymys 0**

Missä vaiheessa sdlc:tä testitapaukset kehitetään?

**Asiakirjan numero 4002**

**Tekstin numero 0**

Fluoresenssi on valon tai muun sähkömagneettisen säteilyn absorboiman aineen valon emittoitumista. Se on eräs luminesenssin muoto. Useimmissa tapauksissa emittoituneen valon aallonpituus on pidempi ja siten pienempi kuin absorboituneen säteilyn energia. Kaikkein silmiinpistävin esimerkki fluoresenssista on tilanne, jossa absorboitunut säteily on spektrin ultraviolettialuetta ja siten ihmissilmälle näkymätöntä, kun taas emittoitunut valo on näkyvää aluetta, jolloin fluoresoiva aine saa selvän värin, joka on nähtävissä vain UV-valolle altistettaessa. Fluoresoivat aineet lakkaavat hehkumasta lähes välittömästi, kun säteilylähde lakkaa, toisin kuin fosforesenssi, jossa ne jatkavat valon säteilemistä jonkin aikaa sen jälkeen.

**Kysymys 0**

Mikä on valoa säteilevä asia?

**Asiakirjan numero 4003**

**Tekstin numero 0**

American Girl: Isabelle Dances Into the Spotlight (2014) on American Girl -sarjan kahdeksas elokuva, jonka pääosissa nähdään Erin Pitt Isabelle Palmerina sekä Melora Hardin, Grace Davidson Jade Palmerina, Devyn Nekoda Luisana, Genneya Walton Renatana, Alyssa Trask Emmana, Avery Trask Hip Hop -tanssijana, Daniel Fathers, Kolton Stewart, Mathew Edmondson ja Saara Chaudry. Käsikirjoituksen ovat kirjoittaneet Jessica O'Toole ja Amy Rardin. Elokuvan on ohjannut Vince Marcello.

**Kysymys 0**

ketä Alyssa Trask näytteli elokuvassa Isabelle tanssii parrasvaloihin...

**Asiakirjan numero 4004**

**Tekstin numero 0**

Uuden-Seelannin sähköntuotannossa käytetään pääasiassa uusiutuvia energialähteitä, kuten vesivoimaa, geotermistä energiaa ja yhä useammin tuulivoimaa. Sähköntuotannon energiasta 80 prosenttia on peräisin uusiutuvista lähteistä, minkä ansiosta Uusi-Seelanti on yksi vähiten hiilidioksidipäästöjä tuottavista maista sähköntuotannossa. Sähkön kysyntä on kasvanut keskimäärin 2,1 prosenttia vuodessa vuodesta 1974 vuoteen 2010, mutta vähentynyt 1,2 prosenttia vuodesta 2010 vuoteen 2013.

**Kysymys 0**

mistä sähköä saadaan Uudessa-Seelannissa

**Asiakirjan numero 4005**

**Tekstin numero 0**

Meksikon vallankumous (espanjaksi: Revolución Mexicana), joka tunnetaan myös nimellä Meksikon sisällissota (espanjaksi: Guerra civil mexicana), oli merkittävä aseellinen taistelu, joka kesti noin vuodesta 1910 vuoteen 1920 ja muutti radikaalisti Meksikon kulttuuria ja hallintoa. Vaikka viimeaikaisessa tutkimuksessa on keskitytty vallankumouksen paikallisiin ja alueellisiin näkökohtiin, se oli "aidosti kansallinen vallankumous". Sen puhkeaminen vuonna 1910 johtui siitä, että Porfirio Díazin 35 vuotta kestänyt hallinto ei onnistunut löytämään hallittua ratkaisua presidentin seuraajakysymykseen. Tämä merkitsi poliittista kriisiä kilpailevien eliittien kesken ja tilaisuutta maatalouskapinaan. Rikas maanomistaja Francisco I. Madero haastoi Díazin vuoden 1910 presidentinvaaleissa, ja väärennettyjen tulosten jälkeen hän nousi kapinaan San Luis Potosín suunnitelman mukaisesti. Aseellinen konflikti syrjäytti Díazin vallasta; uudet vaalit järjestettiin vuonna 1911, ja Madero nousi presidentiksi.

**Kysymys 0**

joka oli 1900-luvun alussa tapahtuneen Meksikon vallankumouksen johtaja.

**Teksti numero 1**

Meksikon vallankumous (espanjaksi: Revolución Mexicana) oli noin vuosina 1910-1920 käyty suuri aseellinen taistelu, joka muutti radikaalisti Meksikon kulttuuria ja hallintoa. Vaikka viimeaikaisessa tutkimuksessa on keskitytty vallankumouksen paikallisiin ja alueellisiin näkökohtiin, se oli "aidosti kansallinen vallankumous". Sen puhkeaminen vuonna 1910 johtui siitä, että Porfirio Díazin 35 vuotta kestänyt hallinto ei onnistunut löytämään hallittua ratkaisua presidentin seuraajakysymykseen. Tämä merkitsi poliittista kriisiä kilpailevien eliittien kesken ja tilaisuutta maatalouskapinaan. Rikas maanomistaja Francisco I. Madero haastoi Díazin vuoden 1910 presidentinvaaleissa, ja väärennettyjen tulosten jälkeen hän nousi kapinaan San Luis Potosín suunnitelman mukaisesti. Aseellinen konflikti syrjäytti Díazin vallasta, ja uudet vaalit järjestettiin vuonna 1911, jolloin Madero nousi presidentiksi.

**Kysymys 0**

Meksikon vallankumous oli millainen vallankumous?

**Asiakirjan numero 4006**

**Tekstin numero 0**

Nivelajoneuvon eli perävaunua vetävän ajoneuvon taittumisella tarkoitetaan nivelajoneuvon taittumista siten, että se muistuttaa taitettavan taskuveitsen terävää kulmaa. Jos perävaunua vetävä ajoneuvo luisuu, perävaunu voi työntää vetävää ajoneuvoa takaapäin, kunnes se kääntää ajoneuvon ympäri ja kääntyy taaksepäin. Tämä voi johtua laitevioista, vääränlaisesta jarrutuksesta tai epäsuotuisista tieolosuhteista, kuten jäisestä tienpinnasta. Äärimmäisissä olosuhteissa kuljettaja voi yrittää tahallaan kääntää ajoneuvon jarruhäiriön jälkeen pysäyttääkseen sen. Raskaan ajoneuvon vääntäminen voi olla kuljettajalle hengenvaarallista, sillä ohjaamon yläosa voi murskaantua tai leikata irti, kun ohjaamo kääntyy rajusti ympäri ja yrittää taittua perävaunun alle.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa perävaunun vääntäminen perävaunun kanssa

**Asiakirjan numero 4007**

**Tekstin numero 0**

``Escape (The Piña Colada Song)'' on brittiläissyntyisen yhdysvaltalaisen laulajan Rupert Holmesin kirjoittama ja levyttämä kappale, joka on julkaistu hänen Partners in Crime -albumillaan. Albumin pääsinkkuna Billboard suositteli pop-kappaletta radiolähetystoiminnan harjoittajille 29. syyskuuta 1979, minkä jälkeen se lisättiin merkittäville Yhdysvaltain radioiden soittolistoille loka-marraskuussa. Kappaleen suosio nousi, ja se saavutti huippunsa joulukuun lopussa, jolloin siitä tuli 1970-luvun viimeinen Yhdysvaltain listaykkönen.

**Kysymys 0**

joka laulaa, jos pidät pina coladasta ja sateeseen jäämisestä...

**Kysymys 1**

kuka lauloi jos pidät pina coladasta sanat

**Kysymys 2**

joka laulaa kappaleen I like pina coladas...

**Kysymys 3**

joka laulaa laulun jos pidät pina coladasta

**Kysymys 4**

joka laulaa, jos pidät piña coladasta, -

**Teksti numero 1**

``Escape (The Piña Colada Song)'' Rupert Holmesin single albumilta Partners in Crime.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Pudota se'' |  |
| Julkaistu | 21. syyskuuta 1979 |  |
| Muotoilu | 7'' |  |
| Tallennettu | 1979 |  |
| Genre | Soft rock |  |
| Pituus | 4: 35 (albumiversio) 3: 50 (single-versio) |  |
| Tarra | Infinity Records |  |
| Lauluntekijä (s) | Rupert Holmes |  |
| Tuottaja (s) | Rupert Holmes, Jim Boyer Rupert Holmes sinkkujen kronologia |  |
| ``Let's Get Crazy Tonight'' (1978) | ``Escape (The Piña Colada Song)'' (1979) | "Hän" (1980) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Let's Get Crazy Tonight'' (1978) | ``Escape (The Piña Colada Song)'' (1979) | "Hän" (1980) |

**Kysymys 0**

Milloin pina colada -laulu ilmestyi?

**Kysymys 1**

milloin kirjoitettiin if you like pina coladas

**Asiakirjan numero 4008**

**Tekstin numero 0**

"Kahdestoista yö" viittaa joulupäivän jälkeiseen kahdenteentoista yöhön, jota kutsutaan nimellä epifanian juhlan aatto. Se oli alun perin katolinen juhlapäivä ja siksi muiden kristillisten juhlapäivien tavoin tilaisuus juhlia. Palvelijat pukeutuivat usein herroiksi, miehet naisiksi ja niin edelleen. Tämä juhlallisten rituaalien ja karnevalististen käänteisjuhlien historia, joka perustuu muinaisen Rooman samaan aikaan vuodesta vietettyyn Saturnalia-juhlaan (jolle oli ominaista juopottelu ja yhteiskuntajärjestyksen kääntäminen ylösalaisin; herroista tuli orjia yhdeksi päiväksi ja päinvastoin), on näytelmän sukupuolten sekaannukseen perustuvan juonen kulttuurinen alkuperä. Varsinaiseen Elisabetin ajan Twelfth Night -juhlaan liittyisi väärinkäytösten lordin temppuilu, joka ennen tilapäisen valta-asemansa jättämistä kehottaisi viihdyttämään, laulamaan ja muumioimaan; näytelmän on katsottu säilyttävän tämän juhlallisen ja perinteisen, luvanvaraisen sekasorron ilmapiirin. Tämä johtaa asioiden järjestyksen yleiseen kääntämiseen, erityisesti sukupuoliroolien osalta. Katkeroitunutta ja eristäytynyttä Malvoliota voidaan pitää juhlallisen viihtymisen ja yhteisöllisyyden vastustajana, jota johtaa Sir Toby Belch, ``kakkujen ja ale-oluen varakansanedustaja'', ja hänen kumppaninsa koominen osakekaksikko, yksinkertainen ja jatkuvasti hyväksikäytetty Sir Andrew Aguecheek.

**Kysymys 0**

Mistä nimi "kahdestoista yö" on peräisin?

**Teksti numero 1**

Kahdestoista yö, tai mitä tahdot on William Shakespearen kirjoittama komedia, jonka uskotaan kirjoitetun noin 1601 - 1602 kahdestoista yön viihdykkeeksi joulun loppua varten. Näytelmän keskiössä ovat kaksoset Viola ja Sebastian, jotka joutuvat erilleen haaksirikossa. Viola (joka on naamioitunut Cesarioksi) rakastuu herttua Orsinoon, joka puolestaan on rakastunut kreivitär Oliviaan. Kun kreivitär Olivia tapaa Violan, hän rakastuu häneen luullessaan tätä mieheksi.

**Kysymys 0**

Mikä on kahdestoista yö -elokuvan koko nimi?

**Asiakirjan numero 4009**

**Tekstin numero 0**

* Yhdysvallat: perustajaisät hylkäsivät kreikkalaisten määrittelemän "demokratian" ja pitivät sen sijaan parempana "luonnollista aristokratiaa", jossa vain maanomistajilla oli oikeus päästä kongressiin. Amerikkalaiset, kuten myös britit, ottivat mallia Rooman tasavallan mallista: vain patriisiluokka osallistui hallintoon.
* 1776: Virginian oikeuksien julistus
* Vuonna 1788 ratifioitu Yhdysvaltain perustuslaki loi kaksikamarisen lainsäätäjän, jossa edustajainhuoneen jäsenet valitsi "useiden osavaltioiden kansa" ja senaatin jäsenet valitsi osavaltioiden lainsäätäjät. Perustuslaissa ei alun perin määritelty, kuka oli äänioikeutettu, vaan se jätettiin osavaltioiden tehtäväksi, ja ne antoivat äänioikeuden useimmiten vain aikuisille valkoihoisille miehille, jotka omistivat maata.
* 1791: Yhdysvaltojen Bill of Rights ratifioidaan.
* 1790s: Puolueiden sanomalehtiverkostot, uudet kampanjatekniikat, ehdokkaiden valintaan käytettävä kokousmenettely, puolueiden kiinteät nimet, puolueuskollisuus, puolueohjelma (Jefferson 1799);
* 1800: rauhanomainen siirtyminen osapuolten välillä

**Kysymys 0**

Mistä Yhdysvallat sai ajatuksen demokratiasta?

**Teksti numero 1**

Käsitteet (ja nimi) demokratia ja perustuslaki hallintomuotona ovat peräisin antiikin Ateenasta noin 508 eKr. Antiikin Kreikassa, jossa oli monia kaupunkivaltioita, joilla oli erilaisia hallintomuotoja, demokratia asetettiin vastakkain eliitin (aristokratia), yhden henkilön (monarkia), tyrannien (tyrannia) jne. harjoittaman hallinnon kanssa.

**Kysymys 0**

missä sijaitsi maailman ensimmäinen tunnettu demokratia

**Kysymys 1**

Mistä ajatus demokratiasta hallitusmuotona sai alkunsa?

**Teksti numero 2**

Demokratian ja perustuslain käsitteet (ja nimi) hallintomuotona ovat peräisin antiikin Ateenasta noin vuodelta 508 eKr. Antiikin Kreikassa, jossa oli monia kaupunkivaltioita, joilla oli erilaisia hallintomuotoja, demokratia asetettiin vastakkain eliitin (aristokratia), yhden henkilön (monarkia), tyrannien (tyrannia) jne. harjoittaman hallinnon kanssa,

**Kysymys 0**

Mistä ajatus edustuksellisesta hallituksesta on peräisin?

**Kysymys 1**

Missä edustuksellisen hallinnon ajatus kehittyi ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 3**

Vanhin tunnettu demokraattinen valtakunta (Ganarajya), jossa kuningas valittiin kansan äänillä, on peräisin jo vuodelta 599 eaa. Vajjista, Vaishalista muinaisessa Intiassa. Siellä syntyi 24. ja viimeinen jainismin Tirthankara Mahavira. Demokratia liitetään yleensä muinaisten kreikkalaisten ja roomalaisten ponnisteluihin, ja 1700-luvun intellektuellit pitivät heitä länsimaisen sivilisaation perustajina. He yrittivät hyödyntää näitä varhaisia demokraattisia kokeiluja uudeksi malliksi postmonarkkiselle poliittiselle organisaatiolle. Se, missä määrin nämä 1700-luvun demokratian elvyttäjät onnistuivat muuttamaan antiikin kreikkalaisten ja roomalaisten demokraattiset ihanteet seuraavien 300 vuoden hallitsevaksi poliittiseksi instituutioksi, on tuskin kiistanalaista, vaikka heidän usein käyttämiään moraalisia perusteluja saattaakin olla. Kuitenkin demokraattisten ihanteiden ja instituutioiden elvyttämisen katalysoima kriittinen historiallinen käännekohta muutti perustavanlaatuisesti seuraavia vuosisatoja, ja se on hallinnut kansainvälistä maisemaa siitä lähtien, kun imperiumin viimeisetkin rippeet purettiin toisen maailmansodan päätyttyä.

**Kysymys 0**

Missä maassa demokratian harjoittaminen voidaan jäljittää takaisin

**Teksti numero 4**

Ateenalainen (kreikkalainen) Solon, joka oli aatelissyntyinen mutta vaatimattomasti toimeentuleva, oli lyyrinen runoilija ja myöhemmin lainsäätäjä; Plutarkhoksen mukaan hän oli yksi antiikin maailman seitsemästä viisaasta. Solon yritti tyydyttää kaikkia osapuolia lievittämällä köyhän enemmistön kärsimyksiä poistamatta kuitenkaan kaikkia rikkaan vähemmistön etuoikeuksia. Solon jakoi ateenalaiset neljään omaisuusluokkaan, joilla kullakin oli erilaiset oikeudet ja velvollisuudet. Kuten Rhetra teki lykurilaisessa Spartassa, Solon virallisti hallintoelinten kokoonpanon ja tehtävät. Nyt kaikilla kansalaisilla oli oikeus osallistua Ecclesiaan (yleiskokoukseen) ja äänestää. Ecclesiasta tuli periaatteessa suvereeni elin, jolla oli oikeus säätää lakeja ja asetuksia, valita virkamiehiä ja kuulla valituksia tuomioistuinten tärkeimmistä päätöksistä. Köyhimpään ryhmään kuuluvia lukuun ottamatta kaikki saattoivat toimia vuoden kerrallaan uudessa 400 jäsenen Boule-neuvostossa, jonka tehtävänä oli valmistella asioita Ecclesiaa varten. Korkeammat virat, arkonit (tuomarit), oli varattu kahden ylimmän tuloluokan kansalaisille. Eläkkeelle siirtyneistä arkongeista tuli Areopaguksen (Aresin kukkulan neuvosto) jäseniä, ja kuten Spartan Gerousia, se pystyi valvomaan uuden mahtavan Ecclesian epäasiallisia toimia. Solon loi sekalaisen timokraattisen ja demokraattisen toimielinjärjestelmän.

**Kysymys 0**

Kuka on henkilö, joka liittyy eniten demokratian toteuttamiseen Ateenassa?

**Teksti numero 5**

Antiikin Kreikka oli alkuaikoinaan löyhä kokoelma itsenäisiä kaupunkivaltioita, joita kutsuttiin poleiksi. Monet näistä poleista olivat oligarkioita. Merkittävin kreikkalainen oligarkia ja valtio, johon demokraattista Ateenaa useimmiten ja hedelmällisimmin verrataan, oli Sparta. Koska Sparta kuitenkin hylkäsi yksityisen varallisuuden ensisijaisena yhteiskunnallisena erottajana, se oli omalaatuinen oligarkia, ja jotkut tutkijat huomauttavat, että se muistutti demokratiaa. Spartan hallinnossa poliittinen valta oli jaettu neljän elimen kesken: kahden spartalaisen kuninkaan (diarkia), gerousian (gerontesin (vanhimpien) neuvosto, johon kuuluivat kaksi kuningasta), eforien (kansalaisten edustajat, jotka valvoivat kuninkaita) ja apellan (spartalaisten kokous).

**Kysymys 0**

Mikä oli Kreikan vanhin hallintomuoto?

**Teksti numero 6**

Demokratia on poliittinen järjestelmä tai päätöksentekojärjestelmä toimielimessä, organisaatiossa tai maassa, jossa kaikilla jäsenillä on yhtäläinen osuus vallasta. Nykyaikaisille demokratioille on ominaista kaksi ominaisuutta, jotka erottavat ne perustavanlaatuisesti aikaisemmista hallintomuodoista: kyky puuttua omaan yhteiskuntaansa ja se, että niiden suvereniteetti tunnustetaan vastaavien suvereenien valtioiden muodostamassa kansainvälisessä oikeudellisessa kehyksessä. Demokraattista hallintoa verrataan yleisesti oligarkkiseen ja monarkkiseen järjestelmään, joita hallitsee vähemmistö ja yksinvaltiasta vastaava monarkki.

**Kysymys 0**

Mitkä ajatukset synnyttivät ensimmäisen demokraattisen kansakunnan

**Asiakirjan numero 4010**

**Tekstin numero 0**

El Pollo Loco, Inc. on yhdysvaltalainen ravintolaketju, joka on erikoistunut meksikolaiseen grillattuun kanaan. Ravintolapalvelu koostuu seuraavista palveluista: ruokailu, nouto, ja joissakin toimipaikoissa on myös drive through -vaihtoehto. Yrityksen pääkonttori sijaitsee Costa Mesassa, Kaliforniassa, ja sillä on yli 400 (maaliskuussa 2014) yhtiön omistamaa ja franchising-periaatteella toimivaa ravintolaa Yhdysvaltojen lounaisosissa. ``El Pollo Loco'' on espanjaksi ``Hullu kana''.

**Kysymys 0**

mitä el pollo loco tarkoittaa espanjaksi?

**Asiakirjan numero 4011**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Conf. | Conf. finish | Div. | Div. viimeistely |  |  | Voitto-% | GB | Pudotuspelit | Palkinnot | Päävalmentaja | Ref. |
| 1946 -- 47 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | 3. ¤ | 33 | 27 | . 550 | 16 | Voitti puolivälierissä Cleveland Rebelsin, 2 -- 1 Hävisi välierissä Philadelphia Warriorsille, 2 -- 0 | -- | Neil Cohalan |  |
| 1947 -- 48 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | 2. ¤ | 26 | 22 | . 542 |  | Hävisi puolivälierät Baltimore Bulletsille, 2 -- 1 | -- | Joe Lapchick |  |
| 1948 -- 49 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | 2. ¤ | 32 | 28 | . 533 | 6 | Voitti divisioonan välierät Baltimore Bulletsia vastaan, 2 -- 1 Hävisi divisioonan finaalit Washington Capitolseille, 2 -- 1 | -- | Joe Lapchick |  |
| 1949 -- 50 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | 2. ¤ | 40 | 28 | . 588 | 13 | Voitti divisioonan välierät Washington Capitolsia vastaan, 2 -- 0 Hävisi divisioonan finaalit Syracuse Nationalsille, 2 -- 1 | -- | Joe Lapchick |  |
| 1950 -- 51 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen \* | 3. ¤ | 36 | 30 | . 545 |  | Voitti divisioonan välierät Boston Celticsia vastaan, 2 -- 0 Voitti divisioonan finaalit Syracuse Nationalsia vastaan, 3 -- 2 Hävisi NBA-finaalit Rochester Royalsille, 4 -- 3 \* | -- | Joe Lapchick |  |
| 1951 -- 52 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen \* | 3. ¤ | 37 | 29 | . 561 |  | Voitti divisioonan välierät Boston Celticsia vastaan, 2 -- 1 Voitti divisioonan finaalit Syracuse Nationalsia vastaan, 3 -- 1 Hävisi NBA-finaalit Minneapolis Lakersille, 4 -- 3 \* | -- | Joe Lapchick |  |
| 1952 -- 53 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen \* | 1. ¤ | 47 | 23 | . 671 | -- | Voitti divisioonan välierät Baltimore Bulletsia vastaan, 2 -- 0 Voitti divisioonan finaalit Boston Celticsia vastaan, 3 -- 1 Hävisi NBA-finaalit Minneapolis Lakersille, 4 -- 1 \* | -- | Joe Lapchick |  |
| 1953 -- 54 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | 1. ¤ | 44 | 28 | . 611 | -- | Hävisi kierroksen Boston Celticsille ja Syracuse Nationalsille, 4 -- 0 | -- | Joe Lapchick |  |
| 1954 -- 55 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | 2. ¤ | 38 | 34 | . 528 | 5 | Hävisi divisioonan välierät Boston Celticsille, 2 -- 1 | -- | Joe Lapchick |  |
| 1955 -- 56 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | 4. ¤ | 35 | 37 | . 486 | 10 | Hävisi divisioonan kolmannen sijan tasapelin Syracuse Nationalsille, 1 -- 0 | -- | Joe Lapchick Vince Boryla |  |
| 1956 -- 57 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | Neljäs | 36 | 36 | . 500 | 8 | -- | -- | Vince Boryla |  |
| 1957 -- 58 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | Neljäs | 35 | 37 | . 486 | 14 | -- | -- | Vince Boryla Andrew Levane |  |
| 1958 -- 59 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | 2. ¤ | 40 | 32 | . 556 | 12 | Hävisi divisioonan välierät Syracuse Nationalsille, 2 -- 0 | -- | Andrew Levane |  |
| 1959 -- 60 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | Neljäs | 27 | 48 | . 360 | 32 | -- | -- | Andrew Levane Carl Braun |  |
| 1960 -- 61 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | Neljäs | 21 | 58 | . 266 | 36 | -- | -- | Carl Braun |  |
| 1961 -- 62 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | Neljäs | 29 | 51 | . 363 | 31 | -- | -- | Eddie Donovan |  |
| 1962 -- 63 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | Neljäs | 21 | 59 | . 263 | 37 | -- | -- | Eddie Donovan |  |
| 1963 -- 64 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | Neljäs | 22 | 58 | . 275 | 37 | -- | -- | Eddie Donovan |  |
| 1964 -- 65 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | Neljäs | 31 | 49 | . 388 | 31 | -- | Willis Reed (ROY) | Eddie Donovan Harry Gallatin |  |
| 1965 -- 66 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | Neljäs | 30 | 50 | . 375 | 25 | -- | -- | Dick McGuire |  |
| 1966 -- 67 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | 4. ¤ | 36 | 45 | . 444 | 32 | Hävisi divisioonan välierät Boston Celticsille, 3 -- 1 | -- | Dick McGuire |  |
| 1967 -- 68 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | 3. ¤ | 43 | 39 | . 524 | 19 | Hävisi divisioonan välierät Philadelphia 76ersille, 4 -- 2 | -- | Dick McGuire Red Holzman |  |
| 1968 -- 69 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen | 3. ¤ | 54 | 28 | . 659 |  | Voitti divisioonan välierät Baltimore Bulletsia vastaan, 4 -- 0 Hävisi divisioonan finaalit Boston Celticsille, 4 -- 2 | -- | Red Holzman |  |
| 1969 -- 70 | -- | 5000000000000000000 ♠ -- | Itäinen \* | 1. ¤ | 60 | 22 | . 732 | -- | Voitti divisioonan välierät - Baltimore Bullets, 4 -- 3 Voitti divisioonan finaalit - Milwaukee Bucks, 4 -- 1 Voitti NBA-finaalit - Los Angeles Lakers, 4 -- 3 | Red Holzman (COY) Willis Reed (AMVP, FMVP & MVP) | Red Holzman |  |
| 1970 -- 71 | Itäinen | 70001000000000000000000 ♠ 1st ¤ | Atlantti ^ | 1. | 52 | 30 | . 634 | -- | Voitti konferenssin välierät Atlanta Hawksia vastaan, 4 -- 1 Hävisi konferenssin finaalit Baltimore Bulletsille, 4 -- 3 | -- | Red Holzman |  |
| 1971 -- 72 | Itäinen \* | 7000300000000000000 ♠ 3. ¤ | Atlantic | 2. | 48 | 34 | . 585 | 8 | Voitti konferenssin välierät Baltimore Bulletsia vastaan, 4 -- 2 Voitti konferenssin finaalit Boston Celticsia vastaan, 4 -- 1 Hävisi finaalit Los Angeles Lakersille, 4 -- 1 \* \* | -- | Red Holzman |  |
| 1972 -- 73 | Itäinen \* | 7000300000000000000 ♠ 3. ¤ | Atlantic | 2. | 57 | 25 | . 695 | 11 | Voitti konferenssin välierät Baltimore Bulletsia vastaan, 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit Boston Celticsia vastaan, 4 -- 3 Voitti finaalit Los Angeles Lakersia vastaan, 4 -- 1. | Willis Reed (FMVP) | Red Holzman |  |
| 1973 -- 74 | Itäinen | 7000300000000000000 ♠ 3. ¤ | Atlantic | 2. | 49 | 33 | . 598 | 7 | Voitti konferenssin välierät Capital Bulletsia vastaan, 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit Boston Celticsille, 4 -- 1. | -- | Red Holzman |  |
| 1974 -- 75 | Itäinen | 7000500000000000000 ♠ 5. ¤ | Atlantic | Kolmas | 40 | 42 | . 488 | 20 | Hävisi ensimmäisen kierroksen Houston Rocketsille, 2 -- 1 | Walt Frazier (AMVP) | Red Holzman |  |
| 1975 -- 76 | Itäinen | 70007000000000000000000 ♠ 7. päivä | Atlantic | Neljäs | 38 | 44 | . 463 | 16 | -- | -- | Red Holzman |  |
| 1976 -- 77 | Itäinen | 70007000000000000000000 ♠ 7. päivä | Atlantic | Kolmas | 40 | 42 | . 488 | 10 | -- | -- | Red Holzman |  |
| 1977 -- 78 | Itäinen | 7000500000000000000 ♠ 5. ¤ | Atlantic | 2. | 43 | 39 | . 524 | 12 | Voitti ensimmäisen kierroksen Cleveland Cavaliersia vastaan, 2 -- 0 Hävisi konferenssin välierät Philadelphia 76ersille, 4 -- 0 | -- | Willis Reed |  |
| 1978 -- 79 | Itäinen | 70007000000000000000000 ♠ 7. päivä | Atlantic | Neljäs | 31 | 51 | . 378 | 23 | -- | -- | Willis Reed Red Holzman |  |
| 1979 -- 80 | Itäinen | 70007000000000000000000 ♠ 7. päivä | Atlantic | Neljäs | 39 | 43 | . 476 | 22 | -- | -- | Red Holzman |  |
| 1980 -- 81 | Itäinen | 7000400000000000000 ♠ 4. ¤ | Atlantic | Kolmas | 50 | 32 | . 610 | 12 | Hävisi ensimmäisen kierroksen Chicago Bullsille, 2 -- 0 | Mike Glenn (JWKC) | Red Holzman |  |
| 1981 -- 82 | Itäinen | 70011000000000000000000 ♠ 10. päivä | Atlantic | 5. | 33 | 49 | . 402 | 30 | -- | -- | Red Holzman |  |
| 1982 -- 83 | Itäinen | 7000500000000000000 ♠ 5. ¤ | Atlantic | Neljäs | 44 | 38 | . 537 | 21 | Voitti ensimmäisen kierroksen New Jersey Netsia vastaan, 2 -- 0 Hävisi konferenssin välierät Philadelphia 76ersille, 4 -- 0 | -- | Hubie Brown |  |
| 1983 -- 84 | Itäinen | 7000500000000000000 ♠ 5. ¤ | Atlantic | Kolmas | 47 | 35 | . 573 | 15 | Voitti ensimmäisen kierroksen Detroit Pistonsia vastaan, 3 -- 2 Hävisi konferenssin välierät Boston Celticsille, 4 -- 3 | -- | Hubie Brown |  |
| 1984 -- 85 | Itäinen | 70011000000000000000000 ♠ 10. päivä | Atlantic | 5. | 24 | 58 | . 293 | 39 | -- | -- | Hubie Brown |  |
| 1985 -- 86 | Itäinen | 7001110000000000000 ♠ 11. päivä | Atlantic | 5. | 23 | 59 | . 280 | 44 | -- | Patrick Ewing (ROY) Rory Sparrow (JWKC) | Hubie Brown |  |
| 1986 -- 87 | Itäinen | 7001110000000000000 ♠ 11. päivä | Atlantic | 5. | 24 | 58 | . 293 | 35 | -- | -- | Hubie Brown Bob Hill |  |
| 1987 -- 88 | Itäinen | 7000800000000000000 ♠ 8. ¤ ¤ | Atlantic | Kolmas | 38 | 44 | . 463 | 19 | Hävisi ensimmäisen kierroksen Boston Celticsille, 3 -- 1 | Mark Jackson (ROY) | Rick Pitino |  |
| 1988 -- 89 | Itäinen | 70002000000000000000000 ♠ 2. ¤ | Atlantti ^ | 1. | 52 | 30 | . 634 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen Philadelphia 76ersia vastaan, 3 -- 0 Hävisi konferenssin välierät Chicago Bullsille, 4 -- 2 | -- | Rick Pitino |  |
| 1989 -- 90 | Itäinen | 7000500000000000000 ♠ 5. ¤ | Atlantic | Kolmas | 45 | 37 | . 549 | 8 | Voitti ensimmäisen kierroksen Boston Celticsia vastaan, 3 -- 2 Hävisi konferenssin välierät Detroit Pistonsille, 4 -- 1 | -- | Stu Jackson |  |
| 1990 -- 91 | Itäinen | 7000800000000000000 ♠ 8. ¤ ¤ | Atlantic | Kolmas | 39 | 43 | . 476 | 17 | Hävisi ensimmäisen kierroksen Chicago Bullsille 3 -- 0 | -- | Stu Jackson John MacLeod |  |
| 1991 -- 92 | Itäinen | 7000400000000000000 ♠ 4. ¤ | Atlantic | 2. | 51 | 31 | . 622 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen Detroit Pistonsia vastaan, 3 -- 2 Hävisi konferenssin välierät Chicago Bullsille, 4 -- 3 | -- | Pat Riley |  |
| 1992 -- 93 | Itäinen | 70001000000000000000000 ♠ 1st ¤ | Atlantti ^ | 1. | 60 | 22 | . 732 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen vastaan Indiana Pacers, 3 -- 1 Voitti konferenssin välierät vastaan Charlotte Hornets, 4 -- 1 Hävisi konferenssin finaalit Chicago Bullsille, 4 -- 2 | Pat Riley (COY) | Pat Riley |  |
| 1993 -- 94 | Itäinen \* | 70002000000000000000000 ♠ 2. ¤ | Atlantti ^ | 1. | 57 | 25 | . 695 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen New Jersey Netsia vastaan, 3-1 Voitti konferenssin välierät Chicago Bullsia vastaan, 4 -- 3 Voitti konferenssin finaalit Indiana Pacersia vastaan, 4 -- 3 Hävisi NBA-finaalit Houston Rocketsille, 4 -- 3 \* | -- | Pat Riley |  |
| 1994 -- 95 | Itäinen | 7000300000000000000 ♠ 3. ¤ | Atlantic | 2. | 55 | 27 | . 671 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen Cleveland Cavaliersia vastaan, 3 -- 1 Hävisi konferenssin välierät Indiana Pacersille, 4 -- 3 | Anthony Mason (SIX) | Pat Riley |  |
| 1995 -- 96 | Itäinen | 7000500000000000000 ♠ 5. ¤ | Atlantic | 2. | 47 | 35 | . 573 | 13 | Voitti ensimmäisen kierroksen Cleveland Cavaliersia vastaan, 3 -- 0 Hävisi konferenssin välierät Chicago Bullsille, 4 -- 1 | -- | Don Nelson Jeff Van Gundy |  |
| 1996 -- 97 | Itäinen | 7000300000000000000 ♠ 3. ¤ | Atlantic | 2. | 57 | 25 | . 695 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen Charlotte Hornetsia vastaan, 3 -- 0 Hävisi konferenssin välierät Miami Heatille, 4 -- 3 | John Starks (SIX) | Jeff Van Gundy |  |
| 1997 -- 98 | Itäinen | 7000700000000000000 ♠ 7. ¤ | Atlantic | 2. | 43 | 39 | . 524 | 12 | Voitti ensimmäisen kierroksen Miami Heatia vastaan, 3 -- 2 Hävisi konferenssin välierät Indiana Pacersille, 4 -- 1 | -- | Jeff Van Gundy |  |
| 1998 -- 99 | Itäinen \* | 7000800000000000000 ♠ 8. ¤ ¤ | Atlantic | Neljäs | 27 | 23 | . 540 | 6 | Voitti ensimmäisen kierroksen Miami Heatia vastaan, 3 -- 2 Voitti konferenssin välierät Atlanta Hawksia vastaan, 4 -- 0 Voitti konferenssin finaalit Indiana Pacersia vastaan, 4 -- 2 Hävisi finaalit San Antonio Spursille, 4 -- 1 \* \* | -- | Jeff Van Gundy |  |
| 1999 -- 00 | Itäinen | 7000300000000000000 ♠ 3. ¤ | Atlantic | 2. | 50 | 32 | . 610 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen Toronto Raptorsia vastaan, 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät Miami Heatia vastaan, 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit Indiana Pacersille, 4 -- 2. | -- | Jeff Van Gundy |  |
| 2000 -- 01 | Itäinen | 7000400000000000000 ♠ 4. ¤ | Atlantic | Kolmas | 48 | 34 | . 585 | 5 | Hävisi ensimmäisen kierroksen Toronto Raptorsille 3 -- 2 | -- | Jeff Van Gundy |  |
| 2001 -- 02 | Itäinen | 70011300000000000000000 ♠ 13. päivä | Atlantic | Seitsemäs | 30 | 52 | . 366 | 22 | -- | -- | Jeff Van Gundy Don Chaney |  |
| 2002 -- 03 | Itäinen | 70011000000000000000000 ♠ 10. päivä | Atlantic | 6. | 37 | 45 | . 451 | 12 | -- | -- | Don Chaney |  |
| 2003 -- 04 | Itäinen | 7000700000000000000 ♠ 7. ¤ | Atlantic | Kolmas | 39 | 43 | . 476 | 8 | Hävisi ensimmäisen kierroksen New Jersey Netsille 4 -- 0 | -- | Don Chaney Herb Williams Lenny Wilkens |  |
| 2004 -- 05 | Itäinen | 7001120000000000000 ♠ 12. päivä | Atlantic | 5. | 33 | 49 | . 402 | 12 | -- | -- | Lenny Wilkens Herb Williams |  |
| 2005 -- 06 | Itäinen | 70011500000000000000000 ♠ 15. päivä | Atlantic | 5. | 23 | 59 | . 280 | 26 | -- | -- | Larry Brown |  |
| 2006 -- 07 | Itäinen | 7001120000000000000 ♠ 12. päivä | Atlantic | Neljäs | 33 | 49 | . 402 | 14 | -- | -- | Isiah Thomas |  |
| 2007 -- 08 | Itäinen | 70011400000000000000000 ♠ 14. päivä | Atlantic | 5. | 23 | 59 | . 280 | 43 | -- | -- | Isiah Thomas |  |
| 2008 -- 09 | Itäinen | 70011400000000000000000 ♠ 14. päivä | Atlantic | 5. | 32 | 50 | . 390 | 30 | -- | -- | Mike D'Antoni |  |
| 2009 -- 10 | Itäinen | 7001110000000000000 ♠ 11. päivä | Atlantic | Kolmas | 29 | 53 | . 354 | 21 | -- | -- | Mike D'Antoni |  |
| 2010 -- 11 | Itäinen | 7000600000000000000 ♠ 6. ¤ | Atlantic | 2. | 42 | 40 | . 512 | 14 | Hävisi ensimmäisen kierroksen Boston Celticsille, 4 -- 0 | -- | Mike D'Antoni |  |
| 2011 -- 12 | Itäinen | 7000700000000000000 ♠ 7. ¤ | Atlantic | 2. | 36 | 30 | . 545 | 14 | Hävisi ensimmäisen kierroksen Miami Heatille, 4 -- 1 | Tyson Chandler (DPOY) | Mike D'Antoni Mike Woodson |  |
| 2012 -- 13 | Itäinen | 70002000000000000000000 ♠ 2. ¤ | Atlantti ^ | 1. | 54 | 28 | . 659 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen Boston Celticsia vastaan, 4 -- 2 Hävisi konferenssin välierät Indiana Pacersille, 4 -- 2 | J.R. Smith (SIX) | Mike Woodson |  |
| 2013 -- 14 | Itäinen | 70009000000000000000000 ♠ 9. päivä | Atlantic | Kolmas | 37 | 45 | . 451 | 11 | -- | -- | Mike Woodson |  |
| 2014 -- 15 | Itäinen | 70011500000000000000000 ♠ 15. päivä | Atlantic | 5. | 17 | 65 | . 207 | 32 | -- | -- | Derek Fisher |  |
| 2015 -- 16 | Itäinen | 70011300000000000000000 ♠ 13. päivä | Atlantic | Kolmas | 32 | 50 | . 390 | 24 | -- | -- | Derek Fisher Kurt Rambis |  |
| 2016 -- 17 | Itäinen | 7001120000000000000 ♠ 12. päivä | Atlantic | Kolmas | 31 | 51 | . 378 | 22 | -- | -- | Jeff Hornacek |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä new york knicks voitti viime vuonna?

**Kysymys 1**

Milloin Knicks on viimeksi voittanut kauden?

**Kysymys 2**

Milloin Knicks on viimeksi päässyt finaaleihin?

**Teksti numero 1**

1972 -- 73 Eastern \* 7000300000000000000 ♠ 3rd ¤ Atlantic 2nd 57 25 . 695 11 Voitti konferenssin välierät Baltimore Bulletsia vastaan, 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit Boston Celticsia vastaan, 4 -- 3 Voitti finaalit Los Angeles Lakersia vastaan, 4 -- 1 Willis Reed (FMVP) Red Holzman

**Kysymys 0**

Milloin Knicks voitti viimeksi pudotuspelisarjan?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Conf. | Conf. finish | Div. | Div. viimeistely |  |  | Voitto-% | GB | Pudotuspelit | Palkinnot | Päävalmentaja | Ref. |
| 1946 -- 47 | -- | -- | Itäinen | 3. ¤ | 33 | 27 | . 550 | 16 | Voitti puolivälierissä Cleveland Rebelsin, 2 -- 1 Hävisi välierissä Philadelphia Warriorsille, 2 -- 0 | -- | Neil Cohalan |  |
| 1947 -- 48 | -- | -- | Itäinen | 2. ¤ | 26 | 22 | . 542 |  | Hävisi puolivälierät Baltimore Bulletsille, 2 -- 1 | -- | Joe Lapchick |  |
| 1948 -- 49 | -- | -- | Itäinen | 2. ¤ | 32 | 28 | . 533 | 6 | Voitti divisioonan välierät Baltimore Bulletsia vastaan, 2 -- 1 Hävisi divisioonan finaalit Washington Capitolseille, 2 -- 1 | -- | Joe Lapchick |  |
| 1949 -- 50 | -- | -- | Itäinen | 2. ¤ | 40 | 28 | . 588 | 13 | Voitti divisioonan välierät Washington Capitolsia vastaan, 2 -- 0 Hävisi divisioonan finaalit Syracuse Nationalsille, 2 -- 1 | -- | Joe Lapchick |  |
| 1950 -- 51 | -- | -- | Itäinen \* | 3. ¤ | 36 | 30 | . 545 |  | Voitti divisioonan välierät Boston Celticsia vastaan, 2 -- 0 Voitti divisioonan finaalit Syracuse Nationalsia vastaan, 3 -- 2 Hävisi NBA-finaalit Rochester Royalsille, 4 -- 3 \* | -- | Joe Lapchick |  |
| 1951 -- 52 | -- | -- | Itäinen \* | 3. ¤ | 37 | 29 | . 561 |  | Voitti divisioonan välierät Boston Celticsia vastaan, 2 -- 1 Voitti divisioonan finaalit Syracuse Nationalsia vastaan, 3 -- 1 Hävisi NBA-finaalit Minneapolis Lakersille, 4 -- 3 \* | -- | Joe Lapchick |  |
| 1952 -- 53 | -- | -- | Itäinen \* | 1. ¤ | 47 | 23 | . 671 | -- | Voitti divisioonan välierät Baltimore Bulletsia vastaan, 2 -- 0 Voitti divisioonan finaalit Boston Celticsia vastaan, 3 -- 1 Hävisi NBA-finaalit Minneapolis Lakersille, 4 -- 1 \* | -- | Joe Lapchick |  |
| 1953 -- 54 | -- | -- | Itäinen | 1. ¤ | 44 | 28 | . 611 | -- | Hävisi kierroksen Boston Celticsille ja Syracuse Nationalsille, 4 -- 0 | -- | Joe Lapchick |  |
| 1954 -- 55 | -- | -- | Itäinen | 2. ¤ | 38 | 34 | . 528 | 5 | Hävisi divisioonan välierät Boston Celticsille, 2 -- 1 | -- | Joe Lapchick |  |
| 1955 -- 56 | -- | -- | Itäinen | 4. ¤ | 35 | 37 | . 486 | 10 | Hävisi divisioonan kolmannen sijan tasapelin Syracuse Nationalsille, 1 -- 0 | -- | Joe Lapchick Vince Boryla |  |
| 1956 -- 57 | -- | -- | Itäinen | Neljäs | 36 | 36 | . 500 | 8 | -- | -- | Vince Boryla |  |
| 1957 -- 58 | -- | -- | Itäinen | Neljäs | 35 | 37 | . 486 | 14 | -- | -- | Vince Boryla Andrew Levane |  |
| 1958 -- 59 | -- | -- | Itäinen | 2. ¤ | 40 | 32 | . 556 | 12 | Hävisi divisioonan välierät Syracuse Nationalsille, 2 -- 0 | -- | Andrew Levane |  |
| 1959 -- 60 | -- | -- | Itäinen | Neljäs | 27 | 48 | . 360 | 32 | -- | -- | Andrew Levane Carl Braun |  |
| 1960 -- 61 | -- | -- | Itäinen | Neljäs | 21 | 58 | . 266 | 36 | -- | -- | Carl Braun |  |
| 1961 -- 62 | -- | -- | Itäinen | Neljäs | 29 | 51 | . 363 | 31 | -- | -- | Eddie Donovan |  |
| 1962 -- 63 | -- | -- | Itäinen | Neljäs | 21 | 59 | . 263 | 37 | -- | -- | Eddie Donovan |  |
| 1963 -- 64 | -- | -- | Itäinen | Neljäs | 22 | 58 | . 275 | 37 | -- | -- | Eddie Donovan |  |
| 1964 -- 65 | -- | -- | Itäinen | Neljäs | 31 | 49 | . 388 | 31 | -- | Willis Reed (ROY) | Eddie Donovan Harry Gallatin |  |
| 1965 -- 66 | -- | -- | Itäinen | Neljäs | 30 | 50 | . 375 | 25 | -- | -- | Dick McGuire |  |
| 1966 -- 67 | -- | -- | Itäinen | 4. ¤ | 36 | 45 | . 444 | 32 | Hävisi divisioonan välierät Boston Celticsille, 3 -- 1 | -- | Dick McGuire |  |
| 1967 -- 68 | -- | -- | Itäinen | 3. ¤ | 43 | 39 | . 524 | 19 | Hävisi divisioonan välierät Philadelphia 76ersille, 4 -- 2 | -- | Dick McGuire Red Holzman |  |
| 1968 -- 69 | -- | -- | Itäinen | 3. ¤ | 54 | 28 | . 659 |  | Voitti divisioonan välierät Baltimore Bulletsia vastaan, 4 -- 0 Hävisi divisioonan finaalit Boston Celticsille, 4 -- 2 | -- | Red Holzman |  |
| 1969 -- 70 | -- | -- | Itäinen \* | 1. ¤ | 60 | 22 | . 732 | -- | Voitti divisioonan välierät - Baltimore Bullets, 4 -- 3 Voitti divisioonan finaalit - Milwaukee Bucks, 4 -- 1 Voitti NBA-finaalit - Los Angeles Lakers, 4 -- 3 | Red Holzman (COY) Willis Reed (AMVP, FMVP & MVP) | Red Holzman |  |
| 1970 -- 71 | Itäinen | 1. ¤ | Atlantti ^ | 1. | 52 | 30 | . 634 | -- | Voitti konferenssin välierät Atlanta Hawksia vastaan, 4 -- 1 Hävisi konferenssin finaalit Baltimore Bulletsille, 4 -- 3 | -- | Red Holzman |  |
| 1971 -- 72 | Itäinen \* | 3. ¤ | Atlantic | 2. | 48 | 34 | . 585 | 8 | Voitti konferenssin välierät Baltimore Bulletsia vastaan, 4 -- 2 Voitti konferenssin finaalit Boston Celticsia vastaan, 4 -- 1 Hävisi finaalit Los Angeles Lakersille, 4 -- 1 \* \* | -- | Red Holzman |  |
| 1972 -- 73 | Itäinen \* | 3. ¤ | Atlantic | 2. | 57 | 25 | . 695 | 11 | Voitti konferenssin välierät Baltimore Bulletsia vastaan, 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit Boston Celticsia vastaan, 4 -- 3 Voitti finaalit Los Angeles Lakersia vastaan, 4 -- 1. | Willis Reed (FMVP) | Red Holzman |  |
| 1973 -- 74 | Itäinen | 3. ¤ | Atlantic | 2. | 49 | 33 | . 598 | 7 | Voitti konferenssin välierät Capital Bulletsia vastaan, 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit Boston Celticsille, 4 -- 1. | -- | Red Holzman |  |
| 1974 -- 75 | Itäinen | 5. ¤ | Atlantic | Kolmas | 40 | 42 | . 488 | 20 | Hävisi ensimmäisen kierroksen Houston Rocketsille, 2 -- 1 | Walt Frazier (AMVP) | Red Holzman |  |
| 1975 -- 76 | Itäinen | Seitsemäs | Atlantic | Neljäs | 38 | 44 | . 463 | 16 | -- | -- | Red Holzman |  |
| 1976 -- 77 | Itäinen | Seitsemäs | Atlantic | Kolmas | 40 | 42 | . 488 | 10 | -- | -- | Red Holzman |  |
| 1977 -- 78 | Itäinen | 5. ¤ | Atlantic | 2. | 43 | 39 | . 524 | 12 | Voitti ensimmäisen kierroksen Cleveland Cavaliersia vastaan, 2 -- 0 Hävisi konferenssin välierät Philadelphia 76ersille, 4 -- 0 | -- | Willis Reed |  |
| 1978 -- 79 | Itäinen | Seitsemäs | Atlantic | Neljäs | 31 | 51 | . 378 | 23 | -- | -- | Willis Reed Red Holzman |  |
| 1979 -- 80 | Itäinen | Seitsemäs | Atlantic | Neljäs | 39 | 43 | . 476 | 22 | -- | -- | Red Holzman |  |
| 1980 -- 81 | Itäinen | 4. ¤ | Atlantic | Kolmas | 50 | 32 | . 610 | 12 | Hävisi ensimmäisen kierroksen Chicago Bullsille, 2 -- 0 | Mike Glenn (JWKC) | Red Holzman |  |
| 1981 -- 82 | Itäinen | 10. | Atlantic | 5. | 33 | 49 | . 402 | 30 | -- | -- | Red Holzman |  |
| 1982 -- 83 | Itäinen | 5. ¤ | Atlantic | Neljäs | 44 | 38 | . 537 | 21 | Voitti ensimmäisen kierroksen New Jersey Netsia vastaan, 2 -- 0 Hävisi konferenssin välierät Philadelphia 76ersille, 4 -- 0 | -- | Hubie Brown |  |
| 1983 -- 84 | Itäinen | 5. ¤ | Atlantic | Kolmas | 47 | 35 | . 573 | 15 | Voitti ensimmäisen kierroksen Detroit Pistonsia vastaan, 3 -- 2 Hävisi konferenssin välierät Boston Celticsille, 4 -- 3 | -- | Hubie Brown |  |
| 1984 -- 85 | Itäinen | 10. | Atlantic | 5. | 24 | 58 | . 293 | 39 | -- | -- | Hubie Brown |  |
| 1985 -- 86 | Itäinen | 11. | Atlantic | 5. | 23 | 59 | . 280 | 44 | -- | Patrick Ewing (ROY) Rory Sparrow (JWKC) | Hubie Brown |  |
| 1986 -- 87 | Itäinen | 11. | Atlantic | 5. | 24 | 58 | . 293 | 35 | -- | -- | Hubie Brown Bob Hill |  |
| 1987 -- 88 | Itäinen | 8. ¤ | Atlantic | Kolmas | 38 | 44 | . 463 | 19 | Hävisi ensimmäisen kierroksen Boston Celticsille, 3 -- 1 | Mark Jackson (ROY) | Rick Pitino |  |
| 1988 -- 89 | Itäinen | 2. ¤ | Atlantti ^ | 1. | 52 | 30 | . 634 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen Philadelphia 76ersia vastaan, 3 -- 0 Hävisi konferenssin välierät Chicago Bullsille, 4 -- 2 | -- | Rick Pitino |  |
| 1989 -- 90 | Itäinen | 5. ¤ | Atlantic | Kolmas | 45 | 37 | . 549 | 8 | Voitti ensimmäisen kierroksen Boston Celticsia vastaan, 3 -- 2 Hävisi konferenssin välierät Detroit Pistonsille, 4 -- 1 | -- | Stu Jackson |  |
| 1990 -- 91 | Itäinen | 8. ¤ | Atlantic | Kolmas | 39 | 43 | . 476 | 17 | Hävisi ensimmäisen kierroksen Chicago Bullsille 3 -- 0 | -- | Stu Jackson John MacLeod |  |
| 1991 -- 92 | Itäinen | 4. ¤ | Atlantic | 2. | 51 | 31 | . 622 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen Detroit Pistonsia vastaan, 3 -- 2 Hävisi konferenssin välierät Chicago Bullsille, 4 -- 3 | -- | Pat Riley |  |
| 1992 -- 93 | Itäinen | 1. ¤ | Atlantti ^ | 1. | 60 | 22 | . 732 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen vastaan Indiana Pacers, 3 -- 1 Voitti konferenssin välierät vastaan Charlotte Hornets, 4 -- 1 Hävisi konferenssin finaalit Chicago Bullsille, 4 -- 2 | Pat Riley (COY) | Pat Riley |  |
| 1993 -- 94 | Itäinen \* | 2. ¤ | Atlantti ^ | 1. | 57 | 25 | . 695 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen New Jersey Netsia vastaan, 3 -- 1 Voitti konferenssin välierät Chicago Bullsia vastaan, 4 -- 3 Voitti konferenssin finaalit Indiana Pacersia vastaan, 4 -- 3 Hävisi NBA-finaalit Houston Rocketsille, 4 -- 3 \* | -- | Pat Riley |  |
| 1994 -- 95 | Itäinen | 3. ¤ | Atlantic | 2. | 55 | 27 | . 671 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen Cleveland Cavaliersia vastaan, 3 -- 1 Hävisi konferenssin välierät Indiana Pacersille, 4 -- 3 | Anthony Mason (SIX) | Pat Riley |  |
| 1995 -- 96 | Itäinen | 5. ¤ | Atlantic | 2. | 47 | 35 | . 573 | 13 | Voitti ensimmäisen kierroksen Cleveland Cavaliersia vastaan, 3 -- 0 Hävisi konferenssin välierät Chicago Bullsille, 4 -- 1 | -- | Don Nelson Jeff Van Gundy |  |
| 1996 -- 97 | Itäinen | 3. ¤ | Atlantic | 2. | 57 | 25 | . 695 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen Charlotte Hornetsia vastaan, 3 -- 0 Hävisi konferenssin välierät Miami Heatille, 4 -- 3 | John Starks (SIX) | Jeff Van Gundy |  |
| 1997 -- 98 | Itäinen | 7. ¤ | Atlantic | 2. | 43 | 39 | . 524 | 12 | Voitti ensimmäisen kierroksen Miami Heatia vastaan, 3 -- 2 Hävisi konferenssin välierät Indiana Pacersille, 4 -- 1 | -- | Jeff Van Gundy |  |
| 1998 -- 99 | Itäinen \* | 8. ¤ | Atlantic | Neljäs | 27 | 23 | . 540 | 6 | Voitti ensimmäisen kierroksen Miami Heatia vastaan, 3 -- 2 Voitti konferenssin välierät Atlanta Hawksia vastaan, 4 -- 0 Voitti konferenssin finaalit Indiana Pacersia vastaan, 4 -- 2 Hävisi finaalit San Antonio Spursille, 4 -- 1 \* \* | -- | Jeff Van Gundy |  |
| 1999 -- 00 | Itäinen | 3. ¤ | Atlantic | 2. | 50 | 32 | . 610 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen Toronto Raptorsia vastaan, 3 -- 0 Voitti konferenssin välierät Miami Heatia vastaan, 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit Indiana Pacersille, 4 -- 2. | -- | Jeff Van Gundy |  |
| 2000 -- 01 | Itäinen | 4. ¤ | Atlantic | Kolmas | 48 | 34 | . 585 | 5 | Hävisi ensimmäisen kierroksen Toronto Raptorsille 3 -- 2 | -- | Jeff Van Gundy |  |
| 2001 -- 02 | Itäinen | 13. | Atlantic | Seitsemäs | 30 | 52 | . 366 | 22 | -- | -- | Jeff Van Gundy Don Chaney |  |
| 2002 -- 03 | Itäinen | 10. | Atlantic | 6. | 37 | 45 | . 451 | 12 | -- | -- | Don Chaney |  |
| 2003 -- 04 | Itäinen | 7. ¤ | Atlantic | Kolmas | 39 | 43 | . 476 | 8 | Hävisi ensimmäisen kierroksen New Jersey Netsille, 4 -- 0 | -- | Don Chaney Herb Williams Lenny Wilkens |  |
| 2004 -- 05 | Itäinen | 12. | Atlantic | 5. | 33 | 49 | . 402 | 12 | -- | -- | Lenny Wilkens Herb Williams |  |
| 2005 -- 06 | Itäinen | 15. | Atlantic | 5. | 23 | 59 | . 280 | 26 | -- | -- | Larry Brown |  |
| 2006 -- 07 | Itäinen | 12. | Atlantic | Neljäs | 33 | 49 | . 402 | 14 | -- | -- | Isiah Thomas |  |
| 2007 -- 08 | Itäinen | 14. | Atlantic | 5. | 23 | 59 | . 280 | 43 | -- | -- | Isiah Thomas |  |
| 2008 -- 09 | Itäinen | 14. | Atlantic | 5. | 32 | 50 | . 390 | 30 | -- | -- | Mike D'Antoni |  |
| 2009 -- 10 | Itäinen | 11. | Atlantic | Kolmas | 29 | 53 | . 354 | 21 | -- | -- | Mike D'Antoni |  |
| 2010 -- 11 | Itäinen | 6. ¤ | Atlantic | 2. | 42 | 40 | . 512 | 14 | Hävisi ensimmäisen kierroksen Boston Celticsille, 4 -- 0 | -- | Mike D'Antoni |  |
| 2011 -- 12 | Itäinen | 7. ¤ | Atlantic | 2. | 36 | 30 | . 545 | 14 | Hävisi ensimmäisen kierroksen Miami Heatille, 4 -- 1 | Tyson Chandler (DPOY) | Mike D'Antoni Mike Woodson |  |
| 2012 -- 13 | Itäinen | 2. ¤ | Atlantti ^ | 1. | 54 | 28 | . 659 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen Boston Celticsia vastaan, 4 -- 2 Hävisi konferenssin välierät Indiana Pacersille, 4 -- 2 | J.R. Smith (SIX) | Mike Woodson |  |
| 2013 -- 14 | Itäinen | 9. | Atlantic | Kolmas | 37 | 45 | . 451 | 11 | -- | -- | Mike Woodson |  |
| 2014 -- 15 | Itäinen | 15. | Atlantic | 5. | 17 | 65 | . 207 | 32 | -- | -- | Derek Fisher |  |
| 2015 -- 16 | Itäinen | 13. | Atlantic | Kolmas | 32 | 50 | . 390 | 24 | -- | -- | Derek Fisher Kurt Rambis |  |
| 2016 -- 17 | Itäinen | 12. | Atlantic | Kolmas | 31 | 51 | . 378 | 22 | -- | -- | Jeff Hornacek |  |
| 2017 -- 18 | Itäinen | 11. | Atlantic | Neljäs | 29 | 53 | . 354 | 30 | -- | -- | Jeff Hornacek |  |

**Kysymys 0**

Milloin Knicks on viimeksi päässyt pudotuspeleihin?

**Asiakirjan numero 4012**

**Tekstin numero 0**

Äänioikeutetut äänestäjät valitsivat lainsäädäntöelimen, jolla oli eri nimiä eri siirtokunnissa ja eri aikoina. Vuoteen 1755 mennessä useimmat vapaat valkoiset miehet saivat äänestää. Uuden-Englannin siirtomaa-alueella pidettiin vuosittain kaupunkikokouksia, joissa jokaisella siirtokuntalaisella oli ääni.

**Kysymys 0**

miten siirtomaa-ajan lainsäätäjien ylähuoneiden jäsenet yleensä valittiin?

**Teksti numero 1**

Kuvernöörineuvoston jäsenet nimitettiin, ja he palvelivat kuvernöörin mieliksi, joka puolestaan palveli monarkin mieliksi. Usein neuvoston jäsenten toimikausi kesti kauemmin kuin kuvernöörin. Uuden kuninkaallisen kuvernöörin tavallinen ensimmäinen toimi oli nimittää neuvoston jäsenet uudelleen tai jatkaa heidän virassaan.

**Kysymys 0**

kuka nimitti siirtomaakuvernöörit Britannian Pohjois-Amerikassa?

**Asiakirjan numero 4013**

**Tekstin numero 0**

Maruti Suzuki India Limited, joka tunnettiin aiemmin nimellä Maruti Udyog Limited, on intialainen autonvalmistaja. Se on japanilaisen auto- ja moottoripyörävalmistaja Suzuki Motor Corporationin 56,21-prosenttisesti omistama tytäryhtiö. Tammikuussa 2017 sen markkinaosuus Intian henkilöautomarkkinoista oli 51 %. Maruti Suzuki valmistaa ja myy suosittuja autoja, kuten Ciaz, Ertiga, Wagon R, Alto, Swift, Celerio, Swift Dzire, Omni, Baleno ja Baleno RS. Yrityksen pääkonttori sijaitsee New Delhissä. Helmikuussa 2012 yhtiö myi kymmenmiljoonas ajoneuvonsa Intiassa.

**Kysymys 0**

maruti suzuki on minkä maan yritys

**Asiakirjan numero 4014**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1947 Dodgers kutsui Robinsonin pääsarjaan kuusi päivää ennen kauden alkua. Kun Eddie Stanky oli vakiinnuttanut paikkansa Dodgersin kakkospesällä, Robinson pelasi ensimmäisen valioliigakautensa ykköspesäpelaajana. Huhtikuun 15. päivänä Robinson debytoi Major League -liigassa 28-vuotiaana Ebbets Fieldillä 26 623 katsojan edessä, joista yli 14 000 oli mustia. Vaikka hän ei onnistunut saamaan kunnaria, hän käveli ja teki juoksun Dodgersin 5 -- 3-voitossa. Robinsonista tuli ensimmäinen pelaaja sitten vuoden 1880, joka rikkoi avoimesti baseballin valioliigan värirajan. Mustat fanit alkoivat kerääntyä katsomaan Dodgersia, kun se saapui kaupunkiin, ja hylkäsivät Negro League -joukkueensa.

**Kysymys 0**

Kuinka vanha Jackie Robinson oli, kun hän oli tulokas?

**Teksti numero 1**

Robinsonilla oli poikkeuksellinen 10-vuotinen MLB-ura. Hän sai ensimmäisen MLB:n vuoden tulokkaan palkinnon vuonna 1947, oli All-Star kuudella peräkkäisellä kaudella 1949-1954 ja voitti National Leaguen arvokkaimman pelaajan palkinnon vuonna 1949 - ensimmäisenä mustaihoisena pelaajana. Robinson pelasi kuudessa World Series -sarjassa ja osallistui Dodgersin vuoden 1955 World Series -mestaruuteen.

**Kysymys 0**

Milloin Jackie Robinsonista tuli vuoden tulokas?

**Kysymys 1**

Milloin Jackie Robinson sai mvp-palkinnon?

**Kysymys 2**

Milloin Jackie Robinson sai vuoden tulokkaan palkinnon?

**Teksti numero 2**

Robinsonin uran katsotaan yleisesti merkitsevän baseballin "pitkän pallon" aikakauden alkua, jolloin riippuvuus raa'asta voimahyökkäyksestä väistyi tasapainoisten hyökkäysstrategioiden tieltä, joissa käytettiin nopeutta juoksujen luomiseen aggressiivisen baserunningin avulla. Robinsonilla oli lyöntikyvyn ja nopeuden yhdistelmä, joka oli esimerkkinä uudesta aikakaudesta. Hän teki yli 100 juoksua kuudella kaudellaan kymmenestä (keskimäärin yli 110 juoksua vuosina 1947-1953), hänen lyöntikeskiarvonsa oli 311, baseball-keskiarvonsa 409, lyöntiprosenttinsa 474 ja hänellä oli huomattavasti enemmän kävelyjä kuin lyöntejä (740-291). Robinson oli yksi vain kahdesta pelaajasta, jotka vuosina 1947-56 keräsivät vähintään 125 lyöntipistettä ja joiden lyöntiprosentti oli yli. 425 (Minnie Miñoso oli toinen). Hän keräsi yhteensä 197 varastettua pesää, mukaan lukien 19 kotivarkautta. Yksikään näistä ei ollut kaksoisvarkaus (jossa kotiin varastavaa pelaajaa avustaa pelaaja, joka varastaa toisen tukikohdan samaan aikaan). Kirjailija David Falkner on kutsunut Robinsonia "nykyaikaisen pesävarkauden isäksi".

**Kysymys 0**

kuinka monta pesää Jackie Robinson varasti koko uransa aikana?

**Teksti numero 3**

Vuonna 1956 Robinsonilla oli 61 juoksua, 275 lyöntikeskiarvo ja 12 varkautta. Siihen mennessä hänellä oli alkanut näkyä diabeteksen vaikutuksia ja hän oli menettänyt kiinnostuksensa ammattilaisbaseballin pelaamiseen tai johtamiseen. Robinson lopetti valioliigauransa, kun hän löi itsensä ulos vuoden 1956 World Seriesin 7. ottelun päätteeksi. Kauden jälkeen Dodgers vaihtoi Robinsonin arkkiviholliseen New York Giantsiin Dick Littlefieldiä ja 35 000 dollaria käteistä vastaan (vastaa nykyään 315 043 dollaria). Kauppaa ei kuitenkaan koskaan toteutettu, sillä Dodgersin tietämättä Robinson oli jo sopinut Chock full o'Nuts -yhtiön toimitusjohtajan kanssa, että hän lopettaisi baseballin ja siirtyisi yhtiön johtoon. Koska Robinson oli kaksi vuotta aiemmin myynyt Look-lehdelle yksinoikeudet mahdolliseen eläkkeelle jäämisestä kertovaan juttuun, hänen eläkkeelle jäämispäätöksensä paljastui lehden eikä Dodgersin organisaation kautta.

**Kysymys 0**

Milloin Jackie Robinson jäi eläkkeelle mlb:stä?

**Teksti numero 4**

Robinson sanoi kerran tulevalle Hall of Fameen valitulle Hank Aaronille, että "baseball on hieno laji, mutta hienointa on se, mitä teet urasi jälkeen". Robinson lopetti baseballin 37-vuotiaana 5. tammikuuta 1957. Myöhemmin samana vuonna, kun hän oli valittanut lukuisista fyysisistä vaivoista, lääkärit diagnosoivat hänellä diabeteksen, joka vaivasi myös hänen veljiään. Vaikka Robinson otti käyttöön insuliinipistosohjelman, lääketieteen silloinen taso ei pystynyt estämään Robinsonin fyysisen kunnon jatkuvaa heikkenemistä taudin vuoksi.

**Kysymys 0**

Milloin Jackie Robinson lopetti baseballin pelaamisen?

**Teksti numero 5**

Vuonna 1997 MLB poisti hänen univormunumeronsa 42 kaikista Major League -joukkueista; hän oli ensimmäinen ammattilaisurheilija missä tahansa urheilulajissa, jolle tämä kunnianosoitus annettiin. MLB otti myös käyttöön uuden vuosittaisen perinteen, "Jackie Robinson Day", joka järjestettiin ensimmäistä kertaa 15. huhtikuuta 2004 ja jolloin jokaisen joukkueen jokainen pelaaja käyttää numeroa 42.

**Kysymys 0**

Mikä oli Jackie Robinsonin numero baseballissa?

**Teksti numero 6**

Vuonna 1956 Robinsonilla oli 61 juoksua, 275 lyöntikeskiarvo ja 12 varkautta. Siihen mennessä hänellä oli alkanut näkyä diabeteksen vaikutuksia ja hän oli menettänyt kiinnostuksensa pelata tai johtaa ammattilaisbaseballia. Kauden jälkeen Dodgers vaihtoi Robinsonin arkkiviholliseen New York Giantsiin Dick Littlefieldiä ja 35 000 dollaria käteistä vastaan (vastaa nykyään 308 317 dollaria). Kauppaa ei kuitenkaan koskaan toteutettu, sillä Dodgersin tietämättä Robinson oli jo sopinut Chock full o'Nuts -yhtiön toimitusjohtajan kanssa, että hän lopettaisi baseballin ja siirtyisi yhtiön johtoon. Koska Robinson oli kaksi vuotta aiemmin myynyt Look-lehdelle yksinoikeudet mahdolliseen eläkkeelle jäämisestä kertovaan juttuun, hänen eläkkeelle jäämispäätöksensä paljastui lehden eikä Dodgersin organisaation kautta.

**Kysymys 0**

Milloin Jackie Robinson jäi eläkkeelle Brooklyn Dodgersista?

**Teksti numero 7**

Muir Techissä Robinson harrasti useita urheilulajeja, joista neljässä, jalkapallossa, koripallossa, yleisurheilussa ja pesäpallossa, hän oli mukana. Hän pelasi baseball-joukkueessa shortstopina ja siepparina, jalkapallojoukkueessa pelinrakentajana ja koripallojoukkueessa vartijana. Yleisurheilujoukkueessa hän voitti palkintoja pituushypyssä. Hän oli myös tennisjoukkueen jäsen.

**Kysymys 0**

mitä urheilulajeja Jackie Robinson pelasi baseballin lisäksi?

**Teksti numero 8**

Jackie Robinson Robinson Brooklyn Dodgersin kanssa vuonna 1954 Toinen basemies Syntynyt: (1919-01-31) 31. tammikuuta 1919 Cairo, Georgia Kuollut: 24. lokakuuta 1972 (1972-10-24) (53-vuotias) Stamford, Connecticut

|  |  |
| --- | --- |
| Lyöty: Oikea | Heitti: Right |

MLB-debyytti 15. huhtikuuta 1947 Brooklyn Dodgersissa Viimeinen MLB-esiintyminen 10. lokakuuta 1956 Brooklyn Dodgersissa MLB-tilastot Lyömiskeskiarvo . 311 Kotiutuksia 137 juoksuja 734 Joukkueet

* Brooklyn Dodgers (1947 -- 1956)

Uran kohokohdat ja palkinnot

* 6 × All-Star (1949 -- 1954)
* World Series -mestari (1955)
* NL:N MVP (1949)
* MLB:n vuoden tulokas (1947)
* NL:n mestari (1949)
* 2 × NL:n varastettujen pesien johtaja (1947, 1949)
* Pelipaidan numero 42 on jäänyt eläkkeelle kaikissa MLB-joukkueissa.
* Major League Baseballin vuosisadan joukkue

National Baseball Hall of Fameen jäsenehdokas 1962 Äänestysprosentti 77,5 (ensimmäinen äänestys)

**Kysymys 0**

milloin Jackie Robinson voitti vuoden tulokkaan palkinnon

**Teksti numero 9**

Jack Roosevelt Robinson (31. tammikuuta 1919 - 24. lokakuuta 1972) oli yhdysvaltalainen baseball-ammattilainen, josta tuli ensimmäinen afroamerikkalainen, joka pelasi Major League Baseballissa (MLB) nykyaikana. Robinson rikkoi baseballin värilinjan, kun Brooklyn Dodgers aloitti hänet ykköspesällä 15. huhtikuuta 1947. Kun Dodgers teki Robinsonin kanssa sopimuksen, se merkitsi loppua ammattilaisbaseballin rotuerottelulle, joka oli 1880-luvulta lähtien sysännyt mustat pelaajat neekeriliigaan. Robinson otettiin Baseball Hall of Fameen vuonna 1962.

**Kysymys 0**

Milloin baseball-pelaaja Jackie Robinson kuoli?

**Teksti numero 10**

Jack Roosevelt Robinson (31. tammikuuta 1919 - 24. lokakuuta 1972) oli yhdysvaltalainen baseball-ammattilainen, josta tuli ensimmäinen afroamerikkalainen, joka pelasi Major League Baseballissa (MLB) nykyaikana. Robinson rikkoi baseballin värilinjan, kun Brooklyn Dodgers aloitti hänet ykköspesällä 15. huhtikuuta 1947. Kun Dodgers teki Robinsonin kanssa sopimuksen, se merkitsi loppua ammattilaisbaseballin rotuerottelulle, joka oli 1880-luvulta lähtien siirtänyt mustat pelaajat neekeriliigaan. Robinson otettiin Baseball Hall of Fameen vuonna 1962.

**Kysymys 0**

Milloin Jackie Robinson valittiin Hall of Fameen?

**Asiakirjan numero 4015**

**Tekstin numero 0**

* Claude Rains senaattori Joseph Harrison ``Joe'' Paine:na

**Kysymys 0**

Kuka on Joseph Paine elokuvassa Mr Smith menee Washingtoniin?

**Teksti numero 1**

Pitääkseen Smithin kiireisenä Paine ehdottaa hänelle lakiehdotusta. Smith keksii sihteerinsä Clarissa Saundersin (Jean Arthur) avulla, joka oli Smithin edeltäjän avustaja ja joka oli ollut Washingtonin ja politiikan parissa jo vuosia, lakiehdotuksen, jonka mukaan liittovaltion hallitus antaisi lainan, jolla ostettaisiin maata hänen kotiosavaltiostaan kansallista poikien leiriä varten, jonka nuoret ympäri Amerikkaa maksaisivat takaisin. Lahjoituksia tulee välittömästi. Ehdotettu leiripaikka on kuitenkin jo osa padonrakennushanketta, joka sisältyy Taylorin poliittisen koneiston laatimaan ja senaattori Painen tukemaan määrärahalakiin.

**Kysymys 0**

joka näytteli Saundersia elokuvassa Mr Smith goes to washington...

**Teksti numero 2**

Nimettömän läntisen osavaltion kuvernöörin Hubert ``Happy'' Hopperin (Guy Kibbee) on valittava korvaaja äskettäin kuolleelle Yhdysvaltain senaattorille Sam Foleylle. Hänen korruptoitunut poliittinen pomonsa Jim Taylor (Edward Arnold) painostaa Hopperia valitsemaan käsin valitsemansa kätyrin, kun taas suositut komiteat haluavat uudistaja Henry Hillin. Kuvernöörin lapset haluavat hänen valitsevan Jefferson Smithin (James Stewart), Boy Rangersin johtajan. Koska Hopper ei osaa päättää Taylorin kätyrin ja uudistajan välillä, hän päättää heittää kolikkoa. Kun kolikko osuu reunaan - ja vieläpä Smithin saavutuksia käsittelevän lehtijutun viereen - hän valitsee Smithin laskelmoidessaan, että tämän terveellinen imago miellyttää kansaa, kun taas Smithin naiivius tekee hänestä helposti manipuloitavan.

**Kysymys 0**

Mikä oli mr. Smithin etunimi elokuvassa Mr. Smith goes to washington?

**Teksti numero 3**

* H.B. Warner senaatin enemmistöjohtajaksi

**Kysymys 0**

Kuka on senaatin enemmistöjohtaja, kun herra Smith menee Washingtoniin...

**Teksti numero 4**

Elokuva oli tuotannossa 3. huhtikuuta 1939 ja 7. heinäkuuta 1939 välisenä aikana. Joitakin kuvauspaikkoja kuvattiin Washingtonissa, D.C:ssä, Union Stationilla ja Yhdysvaltain Capitolissa sekä muissa paikoissa taustakäyttöä varten.

**Kysymys 0**

Milloin "Mr Smith goes to washington" tehtiin?

**Teksti numero 5**

* James Stewart Jefferson ``Jeff'' Smithinä

**Kysymys 0**

Kuka on herra Smith elokuvassa Herra Smith menee Washingtoniin?

**Asiakirjan numero 4016**

**Tekstin numero 0**

Jättimuurahaiskarhu on elävistä muurahaiskarhulajeista kaikkein maalla elävä. Sen esi-isät ovat alun perin saattaneet olla sopeutuneita arboreaaliseen elämään; siirtymistä maan päällä elämiseen on saattanut helpottaa avointen elinympäristöjen, kuten savannin, laajeneminen Etelä-Amerikassa ja siellä esiintyvien siirtolaishyönteisten, kuten termiittien, saatavuus, jotka tarjosivat laajemman potentiaalisen ravinnonlähteen. Sekä jättiläismuurahaiskarhu että eteläinen tamandua ovat hyvin edustettuina pleistoseenin lopun ja holoseenin alun fossiilirekisterissä.

**Kysymys 0**

miten muurahaiskarhu on sopeutunut ympäristöönsä

**Asiakirjan numero 4017**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Korean ulkomaankauppa heikkeni 1990-luvulla. Sen jälkeen, kun se oli saavuttanut 1,4 miljardin dollarin pohjalukeman vuonna 1998, se elpyi hieman. Pohjois-Korean ulkomaankaupan kokonaismäärä vuonna 2002 oli 2,7 miljardia dollaria, mikä on vain noin 50 prosenttia vuoden 1988 5,2 miljardista dollarista, jopa nimellisinä Yhdysvaltain dollareina ilmaistuna. Näihin lukuihin ei sisälly Korean sisäinen kauppa, jota pidetään sisäisenä ja joka kasvoi vuonna 2002 641 miljoonaan dollariin. Kauppa kasvoi voimakkaasti 2000-luvun lopulla ja lähes kolminkertaistui vuosina 2007-2011 5,6 miljardiin dollariin, ja suurin osa kasvusta tapahtui Kiinan kanssa. Noin vuoteen 2010 mennessä ulkomaankauppa oli palannut vuoden 1990 tasolle, ja vuonna 2014 se oli lähes kaksinkertainen vuoden 1990 tasolle, ja Kiinan kanssa käytävä kauppa kasvoi 50 prosentista kokonaiskaupasta vuonna 2005 lähes 90 prosenttiin vuonna 2014.

**Kysymys 0**

Kuinka suuri osuus Pohjois-Korean ulkomaankaupasta on Kiinan kanssa käytävää kauppaa?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1973 otettiin käyttöön paikallinen talousarviojärjestelmä, jonka tarkoituksena oli antaa paikallisille viranomaisille jonkinasteinen itsemääräämisoikeus ja keventää keskushallinnon taloudellista taakkaa. Tässä järjestelmässä maakuntaviranomaiset vastaavat sellaisten laitosten ja yritysten toimintakustannuksista, jotka eivät ole suoraan keskushallinnon valvonnassa, kuten koulut, sairaalat, kaupat ja paikallinen kulutustavaratuotanto. Vastineeksi niiden odotetaan organisoivan mahdollisimman paljon kannattavia yrityksiä ja luovuttavan voitot keskushallinnolle.

**Kysymys 0**

kuka tekee päätökset siitä, mitä tavaroita Pohjois-Koreassa tuotetaan?

**Teksti numero 2**

Pohjois-Korean talous on keskitetysti suunniteltu järjestelmä, jossa markkinoiden jakojärjestelmien rooli on rajallinen, vaikkakin kasvava. Vaikka Pohjois-Korea on toteuttanut joitakin pienimuotoisia uudistuksia, vuodesta 2015 lähtien se on edelleen noudattanut jäykkää keskusjohtoista suunnitelmataloutta ja tukeutunut pohjimmiltaan ei-rahallisiin (ei helposti mitattavissa oleviin tai rahassa arvostettaviin) kannustimiin. Talousuudistuksia on toteutettu erityisesti sen jälkeen, kun Kim Jong-un astui johtoon vuonna 2012, mutta raporttien mukaan lainsäädäntö ja sen täytäntöönpano ovat ristiriidassa keskenään.

**Kysymys 0**

Millainen talousjärjestelmä Pohjois-Korealla on?

**Asiakirjan numero 4018**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa ja alueet | Molemmat sukupuolet sijoittuvat | Molempien sukupuolten elinajanodote | Naisen arvo | Naisten elinajanodote | Miespuolinen arvo | Miesten elinajanodote | Sukupuolten välinen arvojärjestys (HALE) | Molempien sukupuolten elinajanodote (HALE) |
| Japani |  | 83.7 |  | 86.8 | 6 | 80.5 |  | 74.9 |
| Sveitsi |  | 83.4 | 6 | 85.3 |  | 81.3 |  | 73.1 |
| Singapore |  | 83.1 |  | 86.1 | 10 | 80.0 |  | 73.9 |
| Australia |  | 82.8 | 7 | 84.8 |  | 80.9 | 15 | 71.9 |
| Espanja |  | 82.8 |  | 85.5 | 9 | 80.1 | 9 | 72.4 |
| Islanti | 6 | 82.7 | 10 | 84.1 |  | 81.2 | 7 | 72.7 |
| Italia | 6 | 82.7 | 7 | 84.8 | 6 | 80.5 | 5 | 72.8 |
| Israel | 8 | 82.5 | 9 | 84.3 | 5 | 80.6 | 5 | 72.8 |
| Ruotsi | 9 | 82.4 | 12 | 84.0 |  | 80.7 | 12 | 72.0 |
| Ranska | 9 | 82.4 | 5 | 85.4 | 16 | 79.4 | 8 | 72.6 |
| Etelä-Korea | 11 | 82.3 |  | 85.5 | 20 | 78.8 |  | 73.2 |
| Kanada | 12 | 82.2 | 10 | 84.1 | 8 | 80.2 | 10 | 72.3 |
| Luxemburg | 13 | 82.0 | 12 | 84.0 | 13 | 79.8 | 17 | 71.8 |
| Alankomaat | 14 | 81.9 | 20 | 83.6 | 10 | 80.0 | 11 | 72.2 |
| Norja | 15 | 81.8 | 17 | 83.7 | 13 | 79.8 | 12 | 72.0 |
| Malta | 16 | 81.7 | 17 | 83.7 | 15 | 79.7 | 18 | 71.7 |
| Uusi-Seelanti | 17 | 81.6 | 26 | 83.3 | 10 | 80.0 | 19 | 71.6 |
| Itävalta | 18 | 81.5 | 14 | 83.9 | 19 | 79.0 | 12 | 72.0 |
| Irlanti | 19 | 81.4 | 23 | 83.4 | 16 | 79.4 | 20 | 71.5 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 20 | 81.2 | 27 | 83.0 | 16 | 79.4 | 21 | 71.4 |
| Belgia | 21 | 81.1 | 22 | 83.5 | 22 | 78.6 | 26 | 71.1 |
| Suomi | 21 | 81.1 | 16 | 83.8 | 24 | 78.3 | 28 | 71.0 |
| Portugali | 21 | 81.1 | 14 | 83.9 | 27 | 78.2 | 21 | 71.4 |
| Saksa | 24 | 81.0 | 23 | 83.4 | 21 | 78.7 | 23 | 71.3 |
| Kreikka | 24 | 81.0 | 20 | 83.6 | 24 | 78.3 | 15 | 71.9 |
| Slovenia | 26 | 80.8 | 17 | 83.7 | 28 | 77.9 | 26 | 71.1 |
| Tanska | 27 | 80.6 | 29 | 82.5 | 22 | 78.6 | 25 | 71.2 |
| Kypros | 28 | 80.5 | 28 | 82.7 | 24 | 78.3 | 23 | 71.3 |
| Chile | 28 | 80.5 | 23 | 83.4 | 29 | 77.4 | 29 | 70.4 |
| Costa Rica | 30 | 79.6 | 30 | 82.2 | 31 | 77.1 | 31 | 69.7 |
| Yhdysvallat | 31 | 79.3 | 33 | 81.6 | 32 | 76.9 | 36 | 69.1 |
| Kuuba | 32 | 79.1 | 34 | 81.4 | 32 | 76.9 | 35 | 69.2 |
| Tšekin tasavalta | 33 | 78.8 | 32 | 81.7 | 38 | 75.9 | 33 | 69.4 |
| Malediivit | 34 | 78.5 | 41 | 80.2 | 32 | 76.9 | 32 | 69.6 |
| Qatar | 35 | 78.2 | 43 | 80.0 | 29 | 77.4 | 47 | 67.7 |
| Kroatia | 36 | 78.0 | 36 | 81.2 | 42 | 74.7 | 33 | 69.4 |
| Albania | 37 | 77.8 | 38 | 80.7 | 39 | 75.1 | 38 | 68.8 |
| Panama | 37 | 77.8 | 37 | 81.1 | 42 | 74.7 | 42 | 68.1 |
| Brunei | 39 | 77.7 | 47 | 79.2 | 36 | 76.3 | 29 | 70.4 |
| Viro | 40 | 77.6 | 31 | 82.0 | 65 | 72.7 | 37 | 68.9 |
| Puola | 41 | 77.5 | 35 | 81.3 | 52 | 73.6 | 39 | 68.7 |
| Bosnia ja Hertsegovina | 42 | 77.4 | 45 | 79.7 | 40 | 75.0 | 40 | 68.6 |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 43 | 77.1 | 57 | 78.6 | 35 | 76.4 | 44 | 67.9 |
| Uruguay | 44 | 77.0 | 40 | 80.4 | 56 | 73.3 | 44 | 67.9 |
| Bahrain | 45 | 76.9 | 71 | 77.9 | 37 | 76.2 | 55 | 67.0 |
| Meksiko | 46 | 76.7 | 46 | 79.5 | 48 | 73.9 | 52 | 67.4 |
| Slovakia | 46 | 76.7 | 41 | 80.2 | 62 | 72.9 | 42 | 68.1 |
| Oman | 48 | 76.6 | 47 | 79.2 | 40 | 75.0 | 63 | 66.7 |
| Antigua ja Barbuda | 49 | 76.4 | 57 | 78.6 | 46 | 74.1 | 50 | 67.5 |
| Argentiina | 50 | 76.3 | 44 | 79.9 | 65 | 72.7 | 49 | 67.6 |
| Jamaika | 51 | 76.2 | 57 | 78.6 | 48 | 73.9 | 58 | 66.9 |
| Ecuador | 51 | 76.2 | 53 | 79.0 | 53 | 73.5 | 55 | 67.0 |
| Kiina | 53 | 76.1 | 80 | 77.6 | 44 | 74.6 | 41 | 68.5 |
| Montenegro | 53 | 76.1 | 65 | 78.1 | 46 | 74.1 | 44 | 67.9 |
| Bahama | 53 | 76.1 | 50 | 79.1 | 62 | 72.9 | 65 | 66.6 |
| Vietnam | 56 | 76.0 | 38 | 80.7 | 81 | 71.3 | 65 | 66.6 |
| Unkari | 57 | 75.9 | 50 | 79.1 | 71 | 72.3 | 52 | 67.4 |
| Turkki | 58 | 75.8 | 54 | 78.9 | 68 | 72.6 | 73 | 66.2 |
| Makedonia | 59 | 75.7 | 76 | 77.8 | 53 | 73.5 | 50 | 67.5 |
| Algeria | 60 | 75.6 | 81 | 77.5 | 50 | 73.8 | 75 | 66.0 |
| Serbia | 60 | 75.6 | 61 | 78.4 | 62 | 72.9 | 47 | 67.7 |
| Iran | 62 | 75.5 | 86 | 76.6 | 45 | 74.5 | 65 | 66.6 |
| Peru | 62 | 75.5 | 66 | 78.0 | 59 | 73.1 | 80 | 65.6 |
| Barbados | 62 | 75.5 | 71 | 77.9 | 59 | 73.1 | 65 | 66.6 |
| Tunisia | 65 | 75.3 | 76 | 77.8 | 61 | 73.0 | 63 | 66.7 |
| Saint Lucia | 66 | 75.2 | 71 | 77.9 | 68 | 72.6 | 74 | 66.1 |
| Malesia | 67 | 75.0 | 83 | 77.3 | 65 | 72.7 | 70 | 66.5 |
| Romania | 67 | 75.0 | 55 | 78.8 | 78 | 71.4 | 59 | 66.8 |
| Brasilia | 67 | 75.0 | 56 | 78.7 | 78 | 71.4 | 81 | 65.5 |
| Libanon | 70 | 74.9 | 87 | 76.5 | 53 | 73.5 | 79 | 65.7 |
| Thaimaa | 70 | 74.9 | 66 | 78.0 | 74 | 71.9 | 59 | 66.8 |
| Sri Lanka | 70 | 74.9 | 63 | 78.3 | 75 | 71.6 | 55 | 67.0 |
| Armenia | 73 | 74.8 | 79 | 77.7 | 75 | 71.6 | 59 | 66.8 |
| Nicaragua | 73 | 74.8 | 71 | 77.9 | 77 | 71.5 | 103 | 63.7 |
| Kolumbia | 73 | 74.8 | 61 | 78.4 | 84 | 71.2 | 85 | 65.1 |
| Kuwait | 76 | 74.7 | 93 | 76.0 | 51 | 73.7 | 78 | 65.8 |
| Honduras | 77 | 74.6 | 85 | 77.0 | 71 | 72.3 | 90 | 64.9 |
| Mauritius | 77 | 74.6 | 76 | 77.8 | 78 | 71.4 | 59 | 66.8 |
| Latvia | 77 | 74.6 | 47 | 79.2 | 95 | 69.6 | 54 | 67.1 |
| Saudi-Arabia | 80 | 74.5 | 93 | 76.0 | 58 | 73.2 | 96 | 64.5 |
| Bulgaria | 80 | 74.5 | 66 | 78.0 | 86 | 71.1 | 72 | 66.4 |
| Georgia | 82 | 74.4 | 63 | 78.3 | 91 | 70.3 | 70 | 66.5 |
| Marokko | 83 | 74.3 | 99 | 75.4 | 56 | 73.3 | 90 | 64.9 |
| Jordan | 84 | 74.1 | 96 | 75.9 | 70 | 72.5 | 88 | 65.0 |
| Venezuela | 84 | 74.1 | 60 | 78.5 | 94 | 70.0 | 83 | 65.2 |
| Paraguay | 86 | 74.0 | 93 | 76.0 | 73 | 72.2 | 83 | 65.2 |
| Samoa | 86 | 74.0 | 81 | 77.5 | 87 | 70.9 | 65 | 66.6 |
| Dominikaaninen tasavalta | 88 | 73.9 | 84 | 77.1 | 87 | 70.9 | 85 | 65.1 |
| Grenada | 89 | 73.6 | 91 | 76.1 | 84 | 71.2 | 88 | 65.0 |
| Liettua | 89 | 73.6 | 50 | 79.1 | 104 | 68.1 | 75 | 66.0 |
| Tonga | 91 | 73.5 | 88 | 76.4 | 89 | 70.6 | 75 | 66.0 |
| El Salvador | 91 | 73.5 | 71 | 77.9 | 99 | 68.8 | 98 | 64.1 |
| Kap Verde | 93 | 73.3 | 103 | 75.0 | 81 | 71.3 | 97 | 64.4 |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 94 | 73.2 | 100 | 75.2 | 81 | 71.3 | 94 | 64.6 |
| Seychellit | 94 | 73.2 | 66 | 78.0 | 98 | 69.1 | 81 | 65.5 |
| Libya | 96 | 72.7 | 98 | 75.6 | 92 | 70.1 | 101 | 63.8 |
| Azerbaidžan | 96 | 72.7 | 97 | 75.8 | 95 | 69.6 | 93 | 64.7 |
| Valko-Venäjä | 98 | 72.3 | 66 | 78.0 | 119 | 66.5 | 85 | 65.1 |
| Moldova | 99 | 72.1 | 90 | 76.2 | 106 | 67.9 | 92 | 64.8 |
| Vanuatu | 100 | 72.0 | 107 | 74.0 | 92 | 70.1 | 94 | 64.6 |
| Guatemala | 101 | 71.9 | 100 | 75.2 | 102 | 68.5 | 116 | 62.1 |
| Bangladesh | 102 | 71.8 | 113 | 73.1 | 89 | 70.6 | 111 | 62.3 |
| Suriname | 103 | 71.6 | 105 | 74.7 | 101 | 68.6 | 107 | 63.1 |
| Ukraina | 104 | 71.3 | 91 | 76.1 | 120 | 66.3 | 98 | 64.1 |
| Trinidad ja Tobago | 105 | 71.2 | 104 | 74.8 | 106 | 67.9 | 104 | 63.3 |
| Kirgisia | 106 | 71.1 | 102 | 75.1 | 111 | 67.2 | 101 | 63.8 |
| Egypti | 107 | 70.9 | 111 | 73.2 | 99 | 68.8 | 113 | 62.2 |
| Bolivia | 108 | 70.7 | 110 | 73.3 | 103 | 68.2 | 113 | 62.2 |
| Pohjois-Korea | 109 | 70.6 | 107 | 74.0 | 113 | 67.0 | 100 | 64.0 |
| Venäjä | 110 | 70.5 | 89 | 76.3 | 127 | 64.7 | 104 | 63.3 |
| Kazakstan | 111 | 70.2 | 105 | 74.7 | 123 | 65.7 | 104 | 63.3 |
| Belize | 112 | 70.1 | 113 | 73.1 | 110 | 67.5 | 111 | 62.3 |
| Fidži | 113 | 69.9 | 113 | 73.1 | 113 | 67.0 | 108 | 62.9 |
| Bhutan | 114 | 69.8 | 126 | 70.1 | 97 | 69.5 | 120 | 61.2 |
| Tadžikistan | 115 | 69.7 | 109 | 73.6 | 116 | 66.6 | 116 | 62.1 |
| Mikronesia | 116 | 69.4 | 124 | 70.6 | 104 | 68.1 | 109 | 62.5 |
| Uzbekistan | 116 | 69.4 | 116 | 72.7 | 122 | 66.1 | 110 | 62.4 |
| Salomonsaaret | 118 | 69.2 | 121 | 70.8 | 106 | 67.9 | 116 | 62.1 |
| Nepal | 118 | 69.2 | 121 | 70.8 | 109 | 67.7 | 121 | 61.1 |
| Indonesia | 120 | 69.1 | 119 | 71.2 | 112 | 67.1 | 113 | 62.2 |
| Irak | 121 | 68.9 | 118 | 71.8 | 121 | 66.2 | 124 | 60.0 |
| Mongolia | 122 | 68.8 | 111 | 73.2 | 127 | 64.7 | 119 | 62.0 |
| Kambodža | 123 | 68.7 | 123 | 70.7 | 116 | 66.6 | 130 | 58.9 |
| Filippiinit | 124 | 68.5 | 117 | 72.0 | 126 | 65.3 | 121 | 61.1 |
| Intia | 125 | 68.3 | 128 | 69.9 | 115 | 66.9 | 126 | 59.5 |
| Itä-Timor | 125 | 68.3 | 126 | 70.1 | 116 | 66.6 | 123 | 60.7 |
| Sao Tome ja Principe | 127 | 67.5 | 130 | 69.4 | 124 | 65.6 | 128 | 59.1 |
| Senegal | 128 | 66.7 | 132 | 68.6 | 130 | 64.6 | 132 | 58.3 |
| Myanmar | 129 | 66.6 | 133 | 68.5 | 130 | 64.6 | 127 | 59.2 |
| Pakistan | 130 | 66.4 | 137 | 67.5 | 125 | 65.5 | 134 | 57.8 |
| Kiribati | 131 | 66.3 | 131 | 68.8 | 136 | 63.7 | 128 | 59.1 |
| Turkmenistan | 131 | 66.3 | 125 | 70.5 | 143 | 62.2 | 125 | 59.8 |
| Guyana | 133 | 66.2 | 133 | 68.5 | 134 | 63.9 | 130 | 58.9 |
| Ruanda | 134 | 66.1 | 120 | 71.1 | 150 | 60.9 | 140 | 56.6 |
| Gabon | 135 | 66.0 | 138 | 67.2 | 127 | 64.7 | 137 | 57.2 |
| Namibia | 136 | 65.8 | 135 | 68.3 | 139 | 63.1 | 136 | 57.5 |
| Jemen | 137 | 65.7 | 138 | 67.2 | 132 | 64.3 | 135 | 57.7 |
| Laos | 137 | 65.7 | 138 | 67.2 | 133 | 64.1 | 133 | 57.9 |
| Botswana | 137 | 65.7 | 136 | 68.1 | 137 | 63.3 | 138 | 56.9 |
| Madagaskar | 140 | 65.5 | 141 | 67.0 | 134 | 63.9 | 138 | 56.9 |
| Etiopia | 141 | 64.8 | 143 | 66.8 | 140 | 62.8 | 143 | 56.1 |
| Kongo | 142 | 64.7 | 144 | 66.3 | 138 | 63.2 | 140 | 56.6 |
| Eritrea | 142 | 64.7 | 141 | 67.0 | 141 | 62.4 | 145 | 55.9 |
| Syyria | 144 | 64.5 | 128 | 69.9 | 154 | 59.9 | 143 | 56.1 |
| Sudan | 145 | 64.1 | 146 | 65.9 | 141 | 62.4 | 145 | 55.9 |
| Komorit | 146 | 63.5 | 151 | 65.2 | 144 | 61.9 | 145 | 55.9 |
| Djibouti | 146 | 63.5 | 150 | 65.3 | 145 | 61.8 | 148 | 55.8 |
| Haiti | 146 | 63.5 | 148 | 65.5 | 147 | 61.5 | 150 | 55.4 |
| Kenia | 149 | 63.4 | 147 | 65.8 | 148 | 61.1 | 149 | 55.6 |
| Mauritania | 150 | 63.1 | 153 | 64.6 | 146 | 61.6 | 152 | 55.1 |
| Papua-Uusi-Guinea | 151 | 62.9 | 149 | 65.4 | 152 | 60.6 | 142 | 56.4 |
| Etelä-Afrikka | 151 | 62.9 | 145 | 66.2 | 158 | 59.3 | 153 | 54.5 |
| Ghana | 153 | 62.4 | 155 | 63.9 | 149 | 61.0 | 151 | 55.3 |
| Uganda | 154 | 62.3 | 154 | 64.3 | 153 | 60.3 | 156 | 54.0 |
| Niger | 155 | 61.8 | 158 | 62.8 | 150 | 60.9 | 154 | 54.2 |
| Tansania | 155 | 61.8 | 156 | 63.8 | 154 | 59.9 | 155 | 54.1 |
| Sambia | 155 | 61.8 | 152 | 64.7 | 161 | 59.0 | 158 | 53.6 |
| Liberia | 158 | 61.4 | 157 | 62.9 | 156 | 59.8 | 160 | 52.7 |
| Gambia | 159 | 61.1 | 159 | 62.5 | 156 | 59.8 | 157 | 53.8 |
| Zimbabwe | 160 | 60.7 | 160 | 62.3 | 161 | 59.0 | 163 | 52.3 |
| Afganistan | 161 | 60.5 | 161 | 61.9 | 158 | 59.3 | 164 | 52.2 |
| Benin | 162 | 60.0 | 164 | 61.1 | 163 | 58.8 | 162 | 52.5 |
| Burkina Faso | 163 | 59.9 | 167 | 60.5 | 160 | 59.1 | 161 | 52.6 |
| Togo | 163 | 59.9 | 164 | 61.1 | 164 | 58.6 | 159 | 52.8 |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 165 | 59.8 | 163 | 61.5 | 165 | 58.3 | 166 | 51.7 |
| Burundi | 166 | 59.6 | 162 | 61.6 | 168 | 57.7 | 164 | 52.2 |
| Guinea | 167 | 59.0 | 171 | 59.8 | 166 | 58.2 | 166 | 51.7 |
| Guinea-Bissau | 168 | 58.9 | 167 | 60.5 | 169 | 57.2 | 168 | 51.5 |
| Swazimaa | 168 | 58.9 | 164 | 61.1 | 171 | 56.6 | 172 | 50.9 |
| Malawi | 170 | 58.3 | 170 | 59.9 | 170 | 56.7 | 169 | 51.2 |
| Mali | 171 | 58.2 | 175 | 58.3 | 166 | 58.2 | 171 | 51.1 |
| Päiväntasaajan Guinea | 171 | 58.2 | 169 | 60.0 | 171 | 56.6 | 169 | 51.2 |
| Mosambik | 173 | 57.6 | 172 | 59.4 | 175 | 55.7 | 175 | 49.6 |
| Etelä-Sudan | 174 | 57.3 | 173 | 58.6 | 173 | 56.1 | 174 | 49.9 |
| Kamerun | 174 | 57.3 | 173 | 58.6 | 174 | 55.9 | 173 | 50.3 |
| Somalia | 176 | 55.0 | 176 | 56.6 | 176 | 53.5 | 176 | 47.8 |
| Nigeria | 177 | 54.5 | 177 | 55.6 | 177 | 53.4 | 177 | 47.7 |
| Lesotho | 178 | 53.7 | 178 | 55.4 | 179 | 51.7 | 179 | 46.6 |
| Norsunluurannikko | 179 | 53.3 | 180 | 54.4 | 178 | 52.3 | 178 | 47.0 |
| Chad | 180 | 53.1 | 179 | 54.5 | 179 | 51.7 | 180 | 46.1 |
| Keski-Afrikan tasavalta | 181 | 52.5 | 181 | 54.1 | 181 | 50.9 | 181 | 45.9 |
| Angola | 182 | 52.4 | 182 | 54.0 | 181 | 50.9 | 182 | 45.8 |
| Sierra Leone | 183 | 50.1 | 183 | 50.8 | 183 | 49.3 | 183 | 44.4 |

**Kysymys 0**

Mikä on amerikkalaisen miehen keskimääräinen elinajanodote?

**Kysymys 1**

miehen keskimääräinen elinajanodote Englannissa

**Kysymys 2**

Missä Yhdysvallat sijoittuu maailmanlaajuisesti elinajanodotteessa?

**Kysymys 3**

Yhdistyneiden kansakuntien mukaan vuonna 2015 missä maassa oli korkein elinajanodote syntymähetkellä?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Molemmat sukupuolet sijoittuvat | Molempien sukupuolten elinajanodote | Naisen arvo | Naisten elinajanodote | Miespuolinen arvo | Miesten elinajanodote | Sukupuolten välinen arvojärjestys (HALE) | Molempien sukupuolten elinajanodote (HALE) |
| Japani |  | 83.7 |  | 86.8 | 6 | 80.5 |  | 74.9 |
| Sveitsi |  | 83.4 | 6 | 85.3 |  | 81.3 |  | 73.1 |
| Singapore |  | 83.1 |  | 86.1 | 10 | 80.0 |  | 73.9 |
| Australia |  | 82.8 | 7 | 84.8 |  | 80.9 | 15 | 71.9 |
| Espanja |  | 82.8 |  | 85.5 | 9 | 80.1 | 9 | 72.4 |
| Islanti | 6 | 82.7 | 10 | 84.1 |  | 81.2 | 7 | 72.7 |
| Italia | 6 | 82.7 | 7 | 84.8 | 6 | 80.5 | 5 | 72.8 |
| Israel | 8 | 82.5 | 9 | 84.3 | 5 | 80.6 | 5 | 72.8 |
| Ruotsi | 9 | 82.4 | 12 | 84.0 |  | 80.7 | 12 | 72.0 |
| Ranska | 9 | 82.4 | 5 | 85.4 | 16 | 79.4 | 8 | 72.6 |
| Etelä-Korea | 11 | 82.3 |  | 85.5 | 20 | 78.8 |  | 73.2 |
| Kanada | 12 | 82.2 | 10 | 84.1 | 8 | 80.2 | 10 | 72.3 |
| Luxemburg | 13 | 82.0 | 12 | 84.0 | 13 | 79.8 | 17 | 71.8 |
| Alankomaat | 14 | 81.9 | 20 | 83.6 | 10 | 80.0 | 11 | 72.2 |
| Norja | 15 | 81.8 | 17 | 83.7 | 13 | 79.8 | 12 | 72.0 |
| Malta | 16 | 81.7 | 17 | 83.7 | 15 | 79.7 | 18 | 71.7 |
| Uusi-Seelanti | 17 | 81.6 | 26 | 83.3 | 10 | 80.0 | 19 | 71.6 |
| Itävalta | 18 | 81.5 | 14 | 83.9 | 19 | 79.0 | 12 | 72.0 |
| Irlanti | 19 | 81.4 | 23 | 83.4 | 16 | 79.4 | 20 | 71.5 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 20 | 81.2 | 27 | 83.0 | 16 | 79.4 | 21 | 71.4 |
| Belgia | 21 | 81.1 | 22 | 83.5 | 22 | 78.6 | 26 | 71.1 |
| Suomi | 21 | 81.1 | 16 | 83.8 | 24 | 78.3 | 28 | 71.0 |
| Portugali | 21 | 81.1 | 14 | 83.9 | 27 | 78.2 | 21 | 71.4 |
| Saksa | 24 | 81.0 | 23 | 83.4 | 21 | 78.7 | 23 | 71.3 |
| Kreikka | 24 | 81.0 | 20 | 83.6 | 24 | 78.3 | 15 | 71.9 |
| Slovenia | 26 | 80.8 | 17 | 83.7 | 28 | 77.9 | 26 | 71.1 |
| Tanska | 27 | 80.6 | 29 | 82.5 | 22 | 78.6 | 25 | 71.2 |
| Kypros | 28 | 80.5 | 28 | 82.7 | 24 | 78.3 | 23 | 71.3 |
| Chile | 28 | 80.5 | 23 | 83.4 | 29 | 77.4 | 29 | 70.4 |
| Costa Rica | 30 | 79.6 | 30 | 82.2 | 31 | 77.1 | 31 | 69.7 |
| Yhdysvallat | 31 | 79.3 | 33 | 81.6 | 32 | 76.9 | 36 | 69.1 |
| Kuuba | 32 | 79.1 | 34 | 81.4 | 32 | 76.9 | 35 | 69.2 |
| Tšekin tasavalta | 33 | 78.8 | 32 | 81.7 | 38 | 75.9 | 33 | 69.4 |
| Malediivit | 34 | 78.5 | 41 | 80.2 | 32 | 76.9 | 32 | 69.6 |
| Qatar | 35 | 78.2 | 43 | 80.0 | 29 | 77.4 | 47 | 67.7 |
| Kroatia | 36 | 78.0 | 36 | 81.2 | 42 | 74.7 | 33 | 69.4 |
| Albania | 37 | 77.8 | 38 | 80.7 | 39 | 75.1 | 38 | 68.8 |
| Panama | 37 | 77.8 | 37 | 81.1 | 42 | 74.7 | 42 | 68.1 |
| Brunei | 39 | 77.7 | 47 | 79.2 | 36 | 76.3 | 29 | 70.4 |
| Viro | 40 | 77.6 | 31 | 82.0 | 65 | 72.7 | 37 | 68.9 |
| Puola | 41 | 77.5 | 35 | 81.3 | 52 | 73.6 | 39 | 68.7 |
| Bosnia ja Hertsegovina | 42 | 77.4 | 45 | 79.7 | 40 | 75.0 | 40 | 68.6 |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 43 | 77.1 | 57 | 78.6 | 35 | 76.4 | 44 | 67.9 |
| Uruguay | 44 | 77.0 | 40 | 80.4 | 56 | 73.3 | 44 | 67.9 |
| Bahrain | 45 | 76.9 | 71 | 77.9 | 37 | 76.2 | 55 | 67.0 |
| Meksiko | 46 | 76.7 | 46 | 79.5 | 48 | 73.9 | 52 | 67.4 |
| Slovakia | 46 | 76.7 | 41 | 80.2 | 62 | 72.9 | 42 | 68.1 |
| Oman | 48 | 76.6 | 47 | 79.2 | 40 | 75.0 | 63 | 66.7 |
| Antigua ja Barbuda | 49 | 76.4 | 57 | 78.6 | 46 | 74.1 | 50 | 67.5 |
| Argentiina | 50 | 76.3 | 44 | 79.9 | 65 | 72.7 | 49 | 67.6 |
| Jamaika | 51 | 76.2 | 57 | 78.6 | 48 | 73.9 | 58 | 66.9 |
| Ecuador | 51 | 76.2 | 53 | 79.0 | 53 | 73.5 | 55 | 67.0 |
| Kiina | 53 | 76.1 | 80 | 77.6 | 44 | 74.6 | 41 | 68.5 |
| Montenegro | 53 | 76.1 | 65 | 78.1 | 46 | 74.1 | 44 | 67.9 |
| Bahama | 53 | 76.1 | 50 | 79.1 | 62 | 72.9 | 65 | 66.6 |
| Vietnam | 56 | 76.0 | 38 | 80.7 | 81 | 71.3 | 65 | 66.6 |
| Unkari | 57 | 75.9 | 50 | 79.1 | 71 | 72.3 | 52 | 67.4 |
| Turkki | 58 | 75.8 | 54 | 78.9 | 68 | 72.6 | 73 | 66.2 |
| Makedonia | 59 | 75.7 | 76 | 77.8 | 53 | 73.5 | 50 | 67.5 |
| Algeria | 60 | 75.6 | 81 | 77.5 | 50 | 73.8 | 75 | 66.0 |
| Serbia | 60 | 75.6 | 61 | 78.4 | 62 | 72.9 | 47 | 67.7 |
| Iran | 62 | 75.5 | 86 | 76.6 | 45 | 74.5 | 65 | 66.6 |
| Peru | 62 | 75.5 | 66 | 78.0 | 59 | 73.1 | 80 | 65.6 |
| Barbados | 62 | 75.5 | 71 | 77.9 | 59 | 73.1 | 65 | 66.6 |
| Tunisia | 65 | 75.3 | 76 | 77.8 | 61 | 73.0 | 63 | 66.7 |
| Saint Lucia | 66 | 75.2 | 71 | 77.9 | 68 | 72.6 | 74 | 66.1 |
| Malesia | 67 | 75.0 | 83 | 77.3 | 65 | 72.7 | 70 | 66.5 |
| Romania | 67 | 75.0 | 55 | 78.8 | 78 | 71.4 | 59 | 66.8 |
| Brasilia | 67 | 75.0 | 56 | 78.7 | 78 | 71.4 | 81 | 65.5 |
| Libanon | 70 | 74.9 | 87 | 76.5 | 53 | 73.5 | 79 | 65.7 |
| Thaimaa | 70 | 74.9 | 66 | 78.0 | 74 | 71.9 | 59 | 66.8 |
| Sri Lanka | 70 | 74.9 | 63 | 78.3 | 75 | 71.6 | 55 | 67.0 |
| Armenia | 73 | 74.8 | 79 | 77.7 | 75 | 71.6 | 59 | 66.8 |
| Nicaragua | 73 | 74.8 | 71 | 77.9 | 77 | 71.5 | 103 | 63.7 |
| Kolumbia | 73 | 74.8 | 61 | 78.4 | 84 | 71.2 | 85 | 65.1 |
| Kuwait | 76 | 74.7 | 93 | 76.0 | 51 | 73.7 | 78 | 65.8 |
| Honduras | 77 | 74.6 | 85 | 77.0 | 71 | 72.3 | 90 | 64.9 |
| Mauritius | 77 | 74.6 | 76 | 77.8 | 78 | 71.4 | 59 | 66.8 |
| Latvia | 77 | 74.6 | 47 | 79.2 | 95 | 69.6 | 54 | 67.1 |
| Saudi-Arabia | 80 | 74.5 | 93 | 76.0 | 58 | 73.2 | 96 | 64.5 |
| Bulgaria | 80 | 74.5 | 66 | 78.0 | 86 | 71.1 | 72 | 66.4 |
| Georgia | 82 | 74.4 | 63 | 78.3 | 91 | 70.3 | 70 | 66.5 |
| Marokko | 83 | 74.3 | 99 | 75.4 | 56 | 73.3 | 90 | 64.9 |
| Jordan | 84 | 74.1 | 96 | 75.9 | 70 | 72.5 | 88 | 65.0 |
| Venezuela | 84 | 74.1 | 60 | 78.5 | 94 | 70.0 | 83 | 65.2 |
| Paraguay | 86 | 74.0 | 93 | 76.0 | 73 | 72.2 | 83 | 65.2 |
| Samoa | 86 | 74.0 | 81 | 77.5 | 87 | 70.9 | 65 | 66.6 |
| Dominikaaninen tasavalta | 88 | 73.9 | 84 | 77.1 | 87 | 70.9 | 85 | 65.1 |
| Grenada | 89 | 73.6 | 91 | 76.1 | 84 | 71.2 | 88 | 65.0 |
| Liettua | 89 | 73.6 | 50 | 79.1 | 104 | 68.1 | 75 | 66.0 |
| Tonga | 91 | 73.5 | 88 | 76.4 | 89 | 70.6 | 75 | 66.0 |
| El Salvador | 91 | 73.5 | 71 | 77.9 | 99 | 68.8 | 98 | 64.1 |
| Kap Verde | 93 | 73.3 | 103 | 75.0 | 81 | 71.3 | 97 | 64.4 |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 94 | 73.2 | 100 | 75.2 | 81 | 71.3 | 94 | 64.6 |
| Seychellit | 94 | 73.2 | 66 | 78.0 | 98 | 69.1 | 81 | 65.5 |
| Libya | 96 | 72.7 | 98 | 75.6 | 92 | 70.1 | 101 | 63.8 |
| Azerbaidžan | 96 | 72.7 | 97 | 75.8 | 95 | 69.6 | 93 | 64.7 |
| Valko-Venäjä | 98 | 72.3 | 66 | 78.0 | 119 | 66.5 | 85 | 65.1 |
| Moldova | 99 | 72.1 | 90 | 76.2 | 106 | 67.9 | 92 | 64.8 |
| Vanuatu | 100 | 72.0 | 107 | 74.0 | 92 | 70.1 | 94 | 64.6 |
| Guatemala | 101 | 71.9 | 100 | 75.2 | 102 | 68.5 | 116 | 62.1 |
| Bangladesh | 102 | 71.8 | 113 | 73.1 | 89 | 70.6 | 111 | 62.3 |
| Suriname | 103 | 71.6 | 105 | 74.7 | 101 | 68.6 | 107 | 63.1 |
| Ukraina | 104 | 71.3 | 91 | 76.1 | 120 | 66.3 | 98 | 64.1 |
| Trinidad ja Tobago | 105 | 71.2 | 104 | 74.8 | 106 | 67.9 | 104 | 63.3 |
| Kirgisia | 106 | 71.1 | 102 | 75.1 | 111 | 67.2 | 101 | 63.8 |
| Egypti | 107 | 70.9 | 111 | 73.2 | 99 | 68.8 | 113 | 62.2 |
| Bolivia | 108 | 70.7 | 110 | 73.3 | 103 | 68.2 | 113 | 62.2 |
| Korean demokraattinen kansantasavalta | 109 | 70.6 | 107 | 74.0 | 113 | 67.0 | 100 | 64.0 |
| Venäjän federaatio | 110 | 70.5 | 89 | 76.3 | 127 | 64.7 | 104 | 63.3 |
| Kazakstan | 111 | 70.2 | 105 | 74.7 | 123 | 65.7 | 104 | 63.3 |
| Belize | 112 | 70.1 | 113 | 73.1 | 110 | 67.5 | 111 | 62.3 |
| Fidži | 113 | 69.9 | 113 | 73.1 | 113 | 67.0 | 108 | 62.9 |
| Bhutan | 114 | 69.8 | 126 | 70.1 | 97 | 69.5 | 120 | 61.2 |
| Tadžikistan | 115 | 69.7 | 109 | 73.6 | 116 | 66.6 | 116 | 62.1 |
| Mikronesia | 116 | 69.4 | 124 | 70.6 | 104 | 68.1 | 109 | 62.5 |
| Uzbekistan | 116 | 69.4 | 116 | 72.7 | 122 | 66.1 | 110 | 62.4 |
| Salomonsaaret | 118 | 69.2 | 121 | 70.8 | 106 | 67.9 | 116 | 62.1 |
| Nepal | 118 | 69.2 | 121 | 70.8 | 109 | 67.7 | 121 | 61.1 |
| Indonesia | 120 | 69.1 | 119 | 71.2 | 112 | 67.1 | 113 | 62.2 |
| Irak | 121 | 68.9 | 118 | 71.8 | 121 | 66.2 | 124 | 60.0 |
| Mongolia | 122 | 68.8 | 111 | 73.2 | 127 | 64.7 | 119 | 62.0 |
| Kambodža | 123 | 68.7 | 123 | 70.7 | 116 | 66.6 | 130 | 58.9 |
| Filippiinit | 124 | 68.5 | 117 | 72.0 | 126 | 65.3 | 121 | 61.1 |
| Intia | 125 | 68.3 | 128 | 69.9 | 115 | 66.9 | 126 | 59.5 |
| Itä-Timor | 125 | 68.3 | 126 | 70.1 | 116 | 66.6 | 123 | 60.7 |
| Sao Tome ja Principe | 127 | 67.5 | 130 | 69.4 | 124 | 65.6 | 128 | 59.1 |
| Senegal | 128 | 66.7 | 132 | 68.6 | 130 | 64.6 | 132 | 58.3 |
| Myanmar | 129 | 66.6 | 133 | 68.5 | 130 | 64.6 | 127 | 59.2 |
| Pakistan | 130 | 66.4 | 137 | 67.5 | 125 | 65.5 | 134 | 57.8 |
| Kiribati | 131 | 66.3 | 131 | 68.8 | 136 | 63.7 | 128 | 59.1 |
| Turkmenistan | 131 | 66.3 | 125 | 70.5 | 143 | 62.2 | 125 | 59.8 |
| Guyana | 133 | 66.2 | 133 | 68.5 | 134 | 63.9 | 130 | 58.9 |
| Ruanda | 134 | 66.1 | 120 | 71.1 | 150 | 60.9 | 140 | 56.6 |
| Gabon | 135 | 66.0 | 138 | 67.2 | 127 | 64.7 | 137 | 57.2 |
| Namibia | 136 | 65.8 | 135 | 68.3 | 139 | 63.1 | 136 | 57.5 |
| Jemen | 137 | 65.7 | 138 | 67.2 | 132 | 64.3 | 135 | 57.7 |
| Laos | 137 | 65.7 | 138 | 67.2 | 133 | 64.1 | 133 | 57.9 |
| Botswana | 137 | 65.7 | 136 | 68.1 | 137 | 63.3 | 138 | 56.9 |
| Madagaskar | 140 | 65.5 | 141 | 67.0 | 134 | 63.9 | 138 | 56.9 |
| Etiopia | 141 | 64.8 | 143 | 66.8 | 140 | 62.8 | 143 | 56.1 |
| Kongo | 142 | 64.7 | 144 | 66.3 | 138 | 63.2 | 140 | 56.6 |
| Eritrea | 142 | 64.7 | 141 | 67.0 | 141 | 62.4 | 145 | 55.9 |
| Syyria | 144 | 64.5 | 128 | 69.9 | 154 | 59.9 | 143 | 56.1 |
| Sudan | 145 | 64.1 | 146 | 65.9 | 141 | 62.4 | 145 | 55.9 |
| Komorit | 146 | 63.5 | 151 | 65.2 | 144 | 61.9 | 145 | 55.9 |
| Djibouti | 146 | 63.5 | 150 | 65.3 | 145 | 61.8 | 148 | 55.8 |
| Haiti | 146 | 63.5 | 148 | 65.5 | 147 | 61.5 | 150 | 55.4 |
| Kenia | 149 | 63.4 | 147 | 65.8 | 148 | 61.1 | 149 | 55.6 |
| Mauritania | 150 | 63.1 | 153 | 64.6 | 146 | 61.6 | 152 | 55.1 |
| Papua-Uusi-Guinea | 151 | 62.9 | 149 | 65.4 | 152 | 60.6 | 142 | 56.4 |
| Etelä-Afrikka | 151 | 62.9 | 145 | 66.2 | 158 | 59.3 | 153 | 54.5 |
| Ghana | 153 | 62.4 | 155 | 63.9 | 149 | 61.0 | 151 | 55.3 |
| Uganda | 154 | 62.3 | 154 | 64.3 | 153 | 60.3 | 156 | 54.0 |
| Niger | 155 | 61.8 | 158 | 62.8 | 150 | 60.9 | 154 | 54.2 |
| Tansania | 155 | 61.8 | 156 | 63.8 | 154 | 59.9 | 155 | 54.1 |
| Sambia | 155 | 61.8 | 152 | 64.7 | 161 | 59.0 | 158 | 53.6 |
| Liberia | 158 | 61.4 | 157 | 62.9 | 156 | 59.8 | 160 | 52.7 |
| Gambia | 159 | 61.1 | 159 | 62.5 | 156 | 59.8 | 157 | 53.8 |
| Zimbabwe | 160 | 60.7 | 160 | 62.3 | 161 | 59.0 | 163 | 52.3 |
| Afganistan | 161 | 60.5 | 161 | 61.9 | 158 | 59.3 | 164 | 52.2 |
| Benin | 162 | 60.0 | 164 | 61.1 | 163 | 58.8 | 162 | 52.5 |
| Burkina Faso | 163 | 59.9 | 167 | 60.5 | 160 | 59.1 | 161 | 52.6 |
| Togo | 163 | 59.9 | 164 | 61.1 | 164 | 58.6 | 159 | 52.8 |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 165 | 59.8 | 163 | 61.5 | 165 | 58.3 | 166 | 51.7 |
| Burundi | 166 | 59.6 | 162 | 61.6 | 168 | 57.7 | 164 | 52.2 |
| Guinea | 167 | 59.0 | 171 | 59.8 | 166 | 58.2 | 166 | 51.7 |
| Guinea-Bissau | 168 | 58.9 | 167 | 60.5 | 169 | 57.2 | 168 | 51.5 |
| Swazimaa | 168 | 58.9 | 164 | 61.1 | 171 | 56.6 | 172 | 50.9 |
| Malawi | 170 | 58.3 | 170 | 59.9 | 170 | 56.7 | 169 | 51.2 |
| Mali | 171 | 58.2 | 175 | 58.3 | 166 | 58.2 | 171 | 51.1 |
| Päiväntasaajan Guinea | 171 | 58.2 | 169 | 60.0 | 171 | 56.6 | 169 | 51.2 |
| Mosambik | 173 | 57.6 | 172 | 59.4 | 175 | 55.7 | 175 | 49.6 |
| Etelä-Sudan | 174 | 57.3 | 173 | 58.6 | 173 | 56.1 | 174 | 49.9 |
| Kamerun | 174 | 57.3 | 173 | 58.6 | 174 | 55.9 | 173 | 50.3 |
| Somalia | 176 | 55.0 | 176 | 56.6 | 176 | 53.5 | 176 | 47.8 |
| Nigeria | 177 | 54.5 | 177 | 55.6 | 177 | 53.4 | 177 | 47.7 |
| Lesotho | 178 | 53.7 | 178 | 55.4 | 179 | 51.7 | 179 | 46.6 |
| Norsunluurannikko | 179 | 53.3 | 180 | 54.4 | 178 | 52.3 | 178 | 47.0 |
| Chad | 180 | 53.1 | 179 | 54.5 | 179 | 51.7 | 180 | 46.1 |
| Keski-Afrikan tasavalta | 181 | 52.5 | 181 | 54.1 | 181 | 50.9 | 181 | 45.9 |
| Angola | 182 | 52.4 | 182 | 54.0 | 181 | 50.9 | 182 | 45.8 |
| Sierra Leone | 183 | 50.1 | 183 | 50.8 | 183 | 49.3 | 183 | 44.4 |

**Kysymys 0**

miesten ja naisten elinajanodote Japanissa

**Kysymys 1**

Mikä on ihmisen keskimääräinen elinikä Yhdysvalloissa?

**Kysymys 2**

Mikä on keskimääräinen kuolinikä Yhdysvalloissa?

**Kysymys 3**

mikä on keskimääräinen elinikä Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Kysymys 4**

Mikä on keskimääräisen amerikkalaisen elinajanodote nykyään?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Molemmat sukupuolet sijoittuvat | Molempien sukupuolten elinajanodote | Naisen arvo | Naisten elinajanodote | Miespuolinen arvo | Miesten elinajanodote | Sukupuolten välinen arvojärjestys (HALE) | Molempien sukupuolten elinajanodote (HALE) |
| Japani | 1 | 83.7 | 1 | 86.8 | 6 | 80.5 | 1 | 74.9 |
| Sveitsi | 2 | 83.4 | 6 | 85.3 | 1 | 81.3 | 4 | 73.1 |
| Singapore | 3 | 83.1 | 2 | 86.1 | 10 | 80.0 | 2 | 73.9 |
| Australia | 4 | 82.8 | 7 | 84.8 | 3 | 80.9 | 15 | 71.9 |
| Espanja | 4 | 82.8 | 3 | 85.5 | 9 | 80.1 | 9 | 72.4 |
| Islanti | 6 | 82.7 | 10 | 84.1 | 2 | 81.2 | 7 | 72.7 |
| Italia | 6 | 82.7 | 7 | 84.8 | 6 | 80.5 | 5 | 72.8 |
| Israel | 8 | 82.5 | 9 | 84.3 | 5 | 80.6 | 5 | 72.8 |
| Ruotsi | 9 | 82.4 | 12 | 84.0 | 4 | 80.7 | 12 | 72.0 |
| Ranska | 9 | 82.4 | 5 | 85.4 | 16 | 79.4 | 8 | 72.6 |
| Etelä-Korea | 11 | 82.3 | 3 | 85.5 | 20 | 78.8 | 3 | 73.2 |
| Kanada | 12 | 82.2 | 10 | 84.1 | 8 | 80.2 | 10 | 72.3 |
| Luxemburg | 13 | 82.0 | 12 | 84.0 | 13 | 79.8 | 17 | 71.8 |
| Alankomaat | 14 | 81.9 | 20 | 83.6 | 10 | 80.0 | 11 | 72.2 |
| Norja | 15 | 81.8 | 17 | 83.7 | 13 | 79.8 | 12 | 72.0 |
| Malta | 16 | 81.7 | 17 | 83.7 | 15 | 79.7 | 18 | 71.7 |
| Uusi-Seelanti | 17 | 81.6 | 26 | 83.3 | 10 | 80.0 | 19 | 71.6 |
| Itävalta | 18 | 81.5 | 14 | 83.9 | 19 | 79.0 | 12 | 72.0 |
| Irlanti | 19 | 81.4 | 23 | 83.4 | 16 | 79.4 | 20 | 71.5 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 20 | 81.2 | 27 | 83.0 | 16 | 79.4 | 21 | 71.4 |
| Belgia | 21 | 81.1 | 22 | 83.5 | 22 | 78.6 | 26 | 71.1 |
| Suomi | 21 | 81.1 | 16 | 83.8 | 24 | 78.3 | 28 | 71.0 |
| Portugali | 21 | 81.1 | 14 | 83.9 | 27 | 78.2 | 21 | 71.4 |
| Saksa | 24 | 81.0 | 23 | 83.4 | 21 | 78.7 | 23 | 71.3 |
| Kreikka | 24 | 81.0 | 20 | 83.6 | 24 | 78.3 | 15 | 71.9 |
| Slovenia | 26 | 80.8 | 17 | 83.7 | 28 | 77.9 | 26 | 71.1 |
| Tanska | 27 | 80.6 | 29 | 82.5 | 22 | 78.6 | 25 | 71.2 |
| Kypros | 28 | 80.5 | 28 | 82.7 | 24 | 78.3 | 23 | 71.3 |
| Chile | 28 | 80.5 | 23 | 83.4 | 29 | 77.4 | 29 | 70.4 |
| Costa Rica | 30 | 79.6 | 30 | 82.2 | 31 | 77.1 | 31 | 69.7 |
| Yhdysvallat | 31 | 79.3 | 33 | 81.6 | 32 | 76.9 | 36 | 69.1 |
| Kuuba | 32 | 79.1 | 34 | 81.4 | 32 | 76.9 | 35 | 69.2 |
| Tšekin tasavalta | 33 | 78.8 | 32 | 81.7 | 38 | 75.9 | 33 | 69.4 |
| Malediivit | 34 | 78.5 | 41 | 80.2 | 32 | 76.9 | 32 | 69.6 |
| Qatar | 35 | 78.2 | 43 | 80.0 | 29 | 77.4 | 47 | 67.7 |
| Kroatia | 36 | 78.0 | 36 | 81.2 | 42 | 74.7 | 33 | 69.4 |
| Albania | 37 | 77.8 | 38 | 80.7 | 39 | 75.1 | 38 | 68.8 |
| Panama | 37 | 77.8 | 37 | 81.1 | 42 | 74.7 | 42 | 68.1 |
| Brunei | 39 | 77.7 | 47 | 79.2 | 36 | 76.3 | 29 | 70.4 |
| Viro | 40 | 77.6 | 31 | 82.0 | 65 | 72.7 | 37 | 68.9 |
| Puola | 41 | 77.5 | 35 | 81.3 | 52 | 73.6 | 39 | 68.7 |
| Bosnia ja Hertsegovina | 42 | 77.4 | 45 | 79.7 | 40 | 75.0 | 40 | 68.6 |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 43 | 77.1 | 57 | 78.6 | 35 | 76.4 | 44 | 67.9 |
| Uruguay | 44 | 77.0 | 40 | 80.4 | 56 | 73.3 | 44 | 67.9 |
| Bahrain | 45 | 76.9 | 71 | 77.9 | 37 | 76.2 | 55 | 67.0 |
| Meksiko | 46 | 76.7 | 46 | 79.5 | 48 | 73.9 | 52 | 67.4 |
| Slovakia | 46 | 76.7 | 41 | 80.2 | 62 | 72.9 | 42 | 68.1 |
| Oman | 48 | 76.6 | 47 | 79.2 | 40 | 75.0 | 63 | 66.7 |
| Antigua ja Barbuda | 49 | 76.4 | 57 | 78.6 | 46 | 74.1 | 50 | 67.5 |
| Argentiina | 50 | 76.3 | 44 | 79.9 | 65 | 72.7 | 49 | 67.6 |
| Jamaika | 51 | 76.2 | 57 | 78.6 | 48 | 73.9 | 58 | 66.9 |
| Ecuador | 51 | 76.2 | 53 | 79.0 | 53 | 73.5 | 55 | 67.0 |
| Kiina | 53 | 76.1 | 80 | 77.6 | 44 | 74.6 | 41 | 68.5 |
| Montenegro | 53 | 76.1 | 65 | 78.1 | 46 | 74.1 | 44 | 67.9 |
| Bahama | 53 | 76.1 | 50 | 79.1 | 62 | 72.9 | 65 | 66.6 |
| Vietnam | 56 | 76.0 | 38 | 80.7 | 81 | 71.3 | 65 | 66.6 |
| Unkari | 57 | 75.9 | 50 | 79.1 | 71 | 72.3 | 52 | 67.4 |
| Turkki | 58 | 75.8 | 54 | 78.9 | 68 | 72.6 | 73 | 66.2 |
| Makedonia | 59 | 75.7 | 76 | 77.8 | 53 | 73.5 | 50 | 67.5 |
| Algeria | 60 | 75.6 | 81 | 77.5 | 50 | 73.8 | 75 | 66.0 |
| Serbia | 60 | 75.6 | 61 | 78.4 | 62 | 72.9 | 47 | 67.7 |
| Iran | 62 | 75.5 | 86 | 76.6 | 45 | 74.5 | 65 | 66.6 |
| Peru | 62 | 75.5 | 66 | 78.0 | 59 | 73.1 | 80 | 65.6 |
| Barbados | 62 | 75.5 | 71 | 77.9 | 59 | 73.1 | 65 | 66.6 |
| Tunisia | 65 | 75.3 | 76 | 77.8 | 61 | 73.0 | 63 | 66.7 |
| Saint Lucia | 66 | 75.2 | 71 | 77.9 | 68 | 72.6 | 74 | 66.1 |
| Malesia | 67 | 75.0 | 83 | 77.3 | 65 | 72.7 | 70 | 66.5 |
| Romania | 67 | 75.0 | 55 | 78.8 | 78 | 71.4 | 59 | 66.8 |
| Brasilia | 67 | 75.0 | 56 | 78.7 | 78 | 71.4 | 81 | 65.5 |
| Libanon | 70 | 74.9 | 87 | 76.5 | 53 | 73.5 | 79 | 65.7 |
| Thaimaa | 70 | 74.9 | 66 | 78.0 | 74 | 71.9 | 59 | 66.8 |
| Sri Lanka | 70 | 74.9 | 63 | 78.3 | 75 | 71.6 | 55 | 67.0 |
| Armenia | 73 | 74.8 | 79 | 77.7 | 75 | 71.6 | 59 | 66.8 |
| Nicaragua | 73 | 74.8 | 71 | 77.9 | 77 | 71.5 | 103 | 63.7 |
| Kolumbia | 73 | 74.8 | 61 | 78.4 | 84 | 71.2 | 85 | 65.1 |
| Kuwait | 76 | 74.7 | 93 | 76.0 | 51 | 73.7 | 78 | 65.8 |
| Honduras | 77 | 74.6 | 85 | 77.0 | 71 | 72.3 | 90 | 64.9 |
| Mauritius | 77 | 74.6 | 76 | 77.8 | 78 | 71.4 | 59 | 66.8 |
| Latvia | 77 | 74.6 | 47 | 79.2 | 95 | 69.6 | 54 | 67.1 |
| Saudi-Arabia | 80 | 74.5 | 93 | 76.0 | 58 | 73.2 | 96 | 64.5 |
| Bulgaria | 80 | 74.5 | 66 | 78.0 | 86 | 71.1 | 72 | 66.4 |
| Georgia | 82 | 74.4 | 63 | 78.3 | 91 | 70.3 | 70 | 66.5 |
| Marokko | 83 | 74.3 | 99 | 75.4 | 56 | 73.3 | 90 | 64.9 |
| Jordan | 84 | 74.1 | 96 | 75.9 | 70 | 72.5 | 88 | 65.0 |
| Venezuela | 84 | 74.1 | 60 | 78.5 | 94 | 70.0 | 83 | 65.2 |
| Paraguay | 86 | 74.0 | 93 | 76.0 | 73 | 72.2 | 83 | 65.2 |
| Samoa | 86 | 74.0 | 81 | 77.5 | 87 | 70.9 | 65 | 66.6 |
| Dominikaaninen tasavalta | 88 | 73.9 | 84 | 77.1 | 87 | 70.9 | 85 | 65.1 |
| Grenada | 89 | 73.6 | 91 | 76.1 | 84 | 71.2 | 88 | 65.0 |
| Liettua | 89 | 73.6 | 50 | 79.1 | 104 | 68.1 | 75 | 66.0 |
| Tonga | 91 | 73.5 | 88 | 76.4 | 89 | 70.6 | 75 | 66.0 |
| El Salvador | 91 | 73.5 | 71 | 77.9 | 99 | 68.8 | 98 | 64.1 |
| Cabo Verde | 93 | 73.3 | 103 | 75.0 | 81 | 71.3 | 97 | 64.4 |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 94 | 73.2 | 100 | 75.2 | 81 | 71.3 | 94 | 64.6 |
| Seychellit | 94 | 73.2 | 66 | 78.0 | 98 | 69.1 | 81 | 65.5 |
| Libya | 96 | 72.7 | 98 | 75.6 | 92 | 70.1 | 101 | 63.8 |
| Azerbaidžan | 96 | 72.7 | 97 | 75.8 | 95 | 69.6 | 93 | 64.7 |
| Valko-Venäjä | 98 | 72.3 | 66 | 78.0 | 119 | 66.5 | 85 | 65.1 |
| Moldova | 99 | 72.1 | 90 | 76.2 | 106 | 67.9 | 92 | 64.8 |
| Vanuatu | 100 | 72.0 | 107 | 74.0 | 92 | 70.1 | 94 | 64.6 |
| Guatemala | 101 | 71.9 | 100 | 75.2 | 102 | 68.5 | 116 | 62.1 |
| Bangladesh | 102 | 71.8 | 113 | 73.1 | 89 | 70.6 | 111 | 62.3 |
| Suriname | 103 | 71.6 | 105 | 74.7 | 101 | 68.6 | 107 | 63.1 |
| Ukraina | 104 | 71.3 | 91 | 76.1 | 120 | 66.3 | 98 | 64.1 |
| Trinidad ja Tobago | 105 | 71.2 | 104 | 74.8 | 106 | 67.9 | 104 | 63.3 |
| Kirgisia | 106 | 71.1 | 102 | 75.1 | 111 | 67.2 | 101 | 63.8 |
| Egypti | 107 | 70.9 | 111 | 73.2 | 99 | 68.8 | 113 | 62.2 |
| Bolivia | 108 | 70.7 | 110 | 73.3 | 103 | 68.2 | 113 | 62.2 |
| Korean demokraattinen kansantasavalta | 109 | 70.6 | 107 | 74.0 | 113 | 67.0 | 100 | 64.0 |
| Venäjän federaatio | 110 | 70.5 | 89 | 76.3 | 127 | 64.7 | 104 | 63.3 |
| Kazakstan | 111 | 70.2 | 105 | 74.7 | 123 | 65.7 | 104 | 63.3 |
| Belize | 112 | 70.1 | 113 | 73.1 | 110 | 67.5 | 111 | 62.3 |
| Fidži | 113 | 69.9 | 113 | 73.1 | 113 | 67.0 | 108 | 62.9 |
| Bhutan | 114 | 69.8 | 126 | 70.1 | 97 | 69.5 | 120 | 61.2 |
| Tadžikistan | 115 | 69.7 | 109 | 73.6 | 116 | 66.6 | 116 | 62.1 |
| Mikronesia | 116 | 69.4 | 124 | 70.6 | 104 | 68.1 | 109 | 62.5 |
| Uzbekistan | 116 | 69.4 | 116 | 72.7 | 122 | 66.1 | 110 | 62.4 |
| Salomonsaaret | 118 | 69.2 | 121 | 70.8 | 106 | 67.9 | 116 | 62.1 |
| Nepal | 118 | 69.2 | 121 | 70.8 | 109 | 67.7 | 121 | 61.1 |
| Indonesia | 120 | 69.1 | 119 | 71.2 | 112 | 67.1 | 113 | 62.2 |
| Irak | 121 | 68.9 | 118 | 71.8 | 121 | 66.2 | 124 | 60.0 |
| Mongolia | 122 | 68.8 | 111 | 73.2 | 127 | 64.7 | 119 | 62.0 |
| Kambodža | 123 | 68.7 | 123 | 70.7 | 116 | 66.6 | 130 | 58.9 |
| Filippiinit | 124 | 68.5 | 117 | 72.0 | 126 | 65.3 | 121 | 61.1 |
| Intia | 125 | 68.3 | 128 | 69.9 | 115 | 66.9 | 126 | 59.5 |
| Itä-Timor | 125 | 68.3 | 126 | 70.1 | 116 | 66.6 | 123 | 60.7 |
| Sao Tome ja Principe | 127 | 67.5 | 130 | 69.4 | 124 | 65.6 | 128 | 59.1 |
| Senegal | 128 | 66.7 | 132 | 68.6 | 130 | 64.6 | 132 | 58.3 |
| Myanmar | 129 | 66.6 | 133 | 68.5 | 130 | 64.6 | 127 | 59.2 |
| Pakistan | 130 | 66.4 | 137 | 67.5 | 125 | 65.5 | 134 | 57.8 |
| Kiribati | 131 | 66.3 | 131 | 68.8 | 136 | 63.7 | 128 | 59.1 |
| Turkmenistan | 131 | 66.3 | 125 | 70.5 | 143 | 62.2 | 125 | 59.8 |
| Guyana | 133 | 66.2 | 133 | 68.5 | 134 | 63.9 | 130 | 58.9 |
| Ruanda | 134 | 66.1 | 120 | 71.1 | 150 | 60.9 | 140 | 56.6 |
| Gabon | 135 | 66.0 | 138 | 67.2 | 127 | 64.7 | 137 | 57.2 |
| Namibia | 136 | 65.8 | 135 | 68.3 | 139 | 63.1 | 136 | 57.5 |
| Jemen | 137 | 65.7 | 138 | 67.2 | 132 | 64.3 | 135 | 57.7 |
| Laos | 137 | 65.7 | 138 | 67.2 | 133 | 64.1 | 133 | 57.9 |
| Botswana | 137 | 65.7 | 136 | 68.1 | 137 | 63.3 | 138 | 56.9 |
| Madagaskar | 140 | 65.5 | 141 | 67.0 | 134 | 63.9 | 138 | 56.9 |
| Etiopia | 141 | 64.8 | 143 | 66.8 | 140 | 62.8 | 143 | 56.1 |
| Kongo | 142 | 64.7 | 144 | 66.3 | 138 | 63.2 | 140 | 56.6 |
| Eritrea | 142 | 64.7 | 141 | 67.0 | 141 | 62.4 | 145 | 55.9 |
| Syyria | 144 | 64.5 | 128 | 69.9 | 154 | 59.9 | 143 | 56.1 |
| Sudan | 145 | 64.1 | 146 | 65.9 | 141 | 62.4 | 145 | 55.9 |
| Komorit | 146 | 63.5 | 151 | 65.2 | 144 | 61.9 | 145 | 55.9 |
| Djibouti | 146 | 63.5 | 150 | 65.3 | 145 | 61.8 | 148 | 55.8 |
| Haiti | 146 | 63.5 | 148 | 65.5 | 147 | 61.5 | 150 | 55.4 |
| Kenia | 149 | 63.4 | 147 | 65.8 | 148 | 61.1 | 149 | 55.6 |
| Mauritania | 150 | 63.1 | 153 | 64.6 | 146 | 61.6 | 152 | 55.1 |
| Papua-Uusi-Guinea | 151 | 62.9 | 149 | 65.4 | 152 | 60.6 | 142 | 56.4 |
| Etelä-Afrikka | 151 | 62.9 | 145 | 66.2 | 158 | 59.3 | 153 | 54.5 |
| Ghana | 153 | 62.4 | 155 | 63.9 | 149 | 61.0 | 151 | 55.3 |
| Uganda | 154 | 62.3 | 154 | 64.3 | 153 | 60.3 | 156 | 54.0 |
| Niger | 155 | 61.8 | 158 | 62.8 | 150 | 60.9 | 154 | 54.2 |
| Tansania | 155 | 61.8 | 156 | 63.8 | 154 | 59.9 | 155 | 54.1 |
| Sambia | 155 | 61.8 | 152 | 64.7 | 161 | 59.0 | 158 | 53.6 |
| Liberia | 158 | 61.4 | 157 | 62.9 | 156 | 59.8 | 160 | 52.7 |
| Gambia | 159 | 61.1 | 159 | 62.5 | 156 | 59.8 | 157 | 53.8 |
| Zimbabwe | 160 | 60.7 | 160 | 62.3 | 161 | 59.0 | 163 | 52.3 |
| Afganistan | 161 | 60.5 | 161 | 61.9 | 158 | 59.3 | 164 | 52.2 |
| Benin | 162 | 60.0 | 164 | 61.1 | 163 | 58.8 | 162 | 52.5 |
| Burkina Faso | 163 | 59.9 | 167 | 60.5 | 160 | 59.1 | 161 | 52.6 |
| Togo | 163 | 59.9 | 164 | 61.1 | 164 | 58.6 | 159 | 52.8 |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 165 | 59.8 | 163 | 61.5 | 165 | 58.3 | 166 | 51.7 |
| Burundi | 166 | 59.6 | 162 | 61.6 | 168 | 57.7 | 164 | 52.2 |
| Guinea | 167 | 59.0 | 171 | 59.8 | 166 | 58.2 | 166 | 51.7 |
| Guinea-Bissau | 168 | 58.9 | 167 | 60.5 | 169 | 57.2 | 168 | 51.5 |
| Swazimaa | 168 | 58.9 | 164 | 61.1 | 171 | 56.6 | 172 | 50.9 |
| Malawi | 170 | 58.3 | 170 | 59.9 | 170 | 56.7 | 169 | 51.2 |
| Mali | 171 | 58.2 | 175 | 58.3 | 166 | 58.2 | 171 | 51.1 |
| Päiväntasaajan Guinea | 171 | 58.2 | 169 | 60.0 | 171 | 56.6 | 169 | 51.2 |
| Mosambik | 173 | 57.6 | 172 | 59.4 | 175 | 55.7 | 175 | 49.6 |
| Etelä-Sudan | 174 | 57.3 | 173 | 58.6 | 173 | 56.1 | 174 | 49.9 |
| Kamerun | 174 | 57.3 | 173 | 58.6 | 174 | 55.9 | 173 | 50.3 |
| Somalia | 176 | 55.0 | 176 | 56.6 | 176 | 53.5 | 176 | 47.8 |
| Nigeria | 177 | 54.5 | 177 | 55.6 | 177 | 53.4 | 177 | 47.7 |
| Lesotho | 178 | 53.7 | 178 | 55.4 | 179 | 51.7 | 179 | 46.6 |
| Norsunluurannikko | 179 | 53.3 | 180 | 54.4 | 178 | 52.3 | 178 | 47.0 |
| Chad | 180 | 53.1 | 179 | 54.5 | 179 | 51.7 | 180 | 46.1 |
| Keski-Afrikan tasavalta | 181 | 52.5 | 181 | 54.1 | 181 | 50.9 | 181 | 45.9 |
| Angola | 182 | 52.4 | 182 | 54.0 | 181 | 50.9 | 182 | 45.8 |
| Sierra Leone | 183 | 50.1 | 183 | 50.8 | 183 | 49.3 | 183 | 44.4 |

**Kysymys 0**

Mikä on keskimääräinen kuolinikä Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Molemmat sukupuolet sijoittuvat | Molempien sukupuolten elinajanodote | Naisen arvo | Naisten elinajanodote | Miespuolinen arvo | Miesten elinajanodote | Sukupuolten välinen arvojärjestys (HALE) | Molempien sukupuolten elinajanodote (HALE) |
| Japani |  | 83.7 |  | 86.8 | 6 | 80.5 |  | 74.9 |
| Sveitsi |  | 83.4 | 6 | 85.3 |  | 81.3 |  | 73.1 |
| Singapore |  | 83.1 |  | 86.1 | 10 | 80.0 |  | 73.9 |
| Australia |  | 82.8 | 7 | 84.8 |  | 80.9 | 15 | 71.9 |
| Espanja |  | 82.8 |  | 85.5 | 9 | 80.1 | 9 | 72.4 |
| Islanti | 6 | 82.7 | 10 | 84.1 |  | 81.2 | 7 | 72.7 |
| Italia | 6 | 82.7 | 7 | 84.8 | 6 | 80.5 | 5 | 72.8 |
| Israel | 8 | 82.5 | 9 | 84.3 | 5 | 80.6 | 5 | 72.8 |
| Ruotsi | 9 | 82.4 | 12 | 84.0 |  | 80.7 | 12 | 72.0 |
| Ranska | 9 | 82.4 | 5 | 85.4 | 16 | 79.4 | 8 | 72.6 |
| Etelä-Korea | 11 | 82.3 |  | 85.5 | 20 | 78.8 |  | 73.2 |
| Kanada | 12 | 82.2 | 10 | 84.1 | 8 | 80.2 | 10 | 72.3 |
| Luxemburg | 13 | 82.0 | 12 | 84.0 | 13 | 79.8 | 17 | 71.8 |
| Alankomaat | 14 | 81.9 | 20 | 83.6 | 10 | 80.0 | 11 | 72.2 |
| Norja | 15 | 81.8 | 17 | 83.7 | 13 | 79.8 | 12 | 72.0 |
| Malta | 16 | 81.7 | 17 | 83.7 | 15 | 79.7 | 18 | 71.7 |
| Uusi-Seelanti | 17 | 81.6 | 26 | 83.3 | 10 | 80.0 | 19 | 71.6 |
| Itävalta | 18 | 81.5 | 14 | 83.9 | 19 | 79.0 | 12 | 72.0 |
| Irlanti | 19 | 81.4 | 23 | 83.4 | 16 | 79.4 | 20 | 71.5 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 20 | 81.2 | 27 | 83.0 | 16 | 79.4 | 21 | 71.4 |
| Belgia | 21 | 81.1 | 22 | 83.5 | 22 | 78.6 | 26 | 71.1 |
| Suomi | 21 | 81.1 | 16 | 83.8 | 24 | 78.3 | 28 | 71.0 |
| Portugali | 21 | 81.1 | 14 | 83.9 | 27 | 78.2 | 21 | 71.4 |
| Saksa | 24 | 81.0 | 23 | 83.4 | 21 | 78.7 | 23 | 71.3 |
| Kreikka | 24 | 81.0 | 20 | 83.6 | 24 | 78.3 | 15 | 71.9 |
| Slovenia | 26 | 80.8 | 17 | 83.7 | 28 | 77.9 | 26 | 71.1 |
| Tanska | 27 | 80.6 | 29 | 82.5 | 22 | 78.6 | 25 | 71.2 |
| Kypros | 28 | 80.5 | 28 | 82.7 | 24 | 78.3 | 23 | 71.3 |
| Chile | 28 | 80.5 | 23 | 83.4 | 29 | 77.4 | 29 | 70.4 |
| Costa Rica | 30 | 79.6 | 30 | 82.2 | 31 | 77.1 | 31 | 69.7 |
| Yhdysvallat | 31 | 79.3 | 33 | 81.6 | 32 | 76.9 | 36 | 69.1 |
| Kuuba | 32 | 79.1 | 34 | 81.4 | 32 | 76.9 | 35 | 69.2 |
| Tšekin tasavalta | 33 | 78.8 | 32 | 81.7 | 38 | 75.9 | 33 | 69.4 |
| Malediivit | 34 | 78.5 | 41 | 80.2 | 32 | 76.9 | 32 | 69.6 |
| Qatar | 35 | 78.2 | 43 | 80.0 | 29 | 77.4 | 47 | 67.7 |
| Kroatia | 36 | 78.0 | 36 | 81.2 | 42 | 74.7 | 33 | 69.4 |
| Albania | 37 | 77.8 | 38 | 80.7 | 39 | 75.1 | 38 | 68.8 |
| Panama | 37 | 77.8 | 37 | 81.1 | 42 | 74.7 | 42 | 68.1 |
| Brunei | 39 | 77.7 | 47 | 79.2 | 36 | 76.3 | 29 | 70.4 |
| Viro | 40 | 77.6 | 31 | 82.0 | 65 | 72.7 | 37 | 68.9 |
| Puola | 41 | 77.5 | 35 | 81.3 | 52 | 73.6 | 39 | 68.7 |
| Bosnia ja Hertsegovina | 42 | 77.4 | 45 | 79.7 | 40 | 75.0 | 40 | 68.6 |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 43 | 77.1 | 57 | 78.6 | 35 | 76.4 | 44 | 67.9 |
| Uruguay | 44 | 77.0 | 40 | 80.4 | 56 | 73.3 | 44 | 67.9 |
| Bahrain | 45 | 76.9 | 71 | 77.9 | 37 | 76.2 | 55 | 67.0 |
| Meksiko | 46 | 76.7 | 46 | 79.5 | 48 | 73.9 | 52 | 67.4 |
| Slovakia | 46 | 76.7 | 41 | 80.2 | 62 | 72.9 | 42 | 68.1 |
| Oman | 48 | 76.6 | 47 | 79.2 | 40 | 75.0 | 63 | 66.7 |
| Antigua ja Barbuda | 49 | 76.4 | 57 | 78.6 | 46 | 74.1 | 50 | 67.5 |
| Argentiina | 50 | 76.3 | 44 | 79.9 | 65 | 72.7 | 49 | 67.6 |
| Jamaika | 51 | 76.2 | 57 | 78.6 | 48 | 73.9 | 58 | 66.9 |
| Ecuador | 51 | 76.2 | 53 | 79.0 | 53 | 73.5 | 55 | 67.0 |
| Kiina | 53 | 76.1 | 80 | 77.6 | 44 | 74.6 | 41 | 68.5 |
| Montenegro | 53 | 76.1 | 65 | 78.1 | 46 | 74.1 | 44 | 67.9 |
| Bahama | 53 | 76.1 | 50 | 79.1 | 62 | 72.9 | 65 | 66.6 |
| Vietnam | 56 | 76.0 | 38 | 80.7 | 81 | 71.3 | 65 | 66.6 |
| Unkari | 57 | 75.9 | 50 | 79.1 | 71 | 72.3 | 52 | 67.4 |
| Turkki | 58 | 75.8 | 54 | 78.9 | 68 | 72.6 | 73 | 66.2 |
| Makedonia | 59 | 75.7 | 76 | 77.8 | 53 | 73.5 | 50 | 67.5 |
| Algeria | 60 | 75.6 | 81 | 77.5 | 50 | 73.8 | 75 | 66.0 |
| Serbia | 60 | 75.6 | 61 | 78.4 | 62 | 72.9 | 47 | 67.7 |
| Iran | 62 | 75.5 | 86 | 76.6 | 45 | 74.5 | 65 | 66.6 |
| Peru | 62 | 75.5 | 66 | 78.0 | 59 | 73.1 | 80 | 65.6 |
| Barbados | 62 | 75.5 | 71 | 77.9 | 59 | 73.1 | 65 | 66.6 |
| Tunisia | 65 | 75.3 | 76 | 77.8 | 61 | 73.0 | 63 | 66.7 |
| Saint Lucia | 66 | 75.2 | 71 | 77.9 | 68 | 72.6 | 74 | 66.1 |
| Malesia | 67 | 75.0 | 83 | 77.3 | 65 | 72.7 | 70 | 66.5 |
| Romania | 67 | 75.0 | 55 | 78.8 | 78 | 71.4 | 59 | 66.8 |
| Brasilia | 67 | 75.0 | 56 | 78.7 | 78 | 71.4 | 81 | 65.5 |
| Libanon | 70 | 74.9 | 87 | 76.5 | 53 | 73.5 | 79 | 65.7 |
| Thaimaa | 70 | 74.9 | 66 | 78.0 | 74 | 71.9 | 59 | 66.8 |
| Sri Lanka | 70 | 74.9 | 63 | 78.3 | 75 | 71.6 | 55 | 67.0 |
| Armenia | 73 | 74.8 | 79 | 77.7 | 75 | 71.6 | 59 | 66.8 |
| Nicaragua | 73 | 74.8 | 71 | 77.9 | 77 | 71.5 | 103 | 63.7 |
| Kolumbia | 73 | 74.8 | 61 | 78.4 | 84 | 71.2 | 85 | 65.1 |
| Kuwait | 76 | 74.7 | 93 | 76.0 | 51 | 73.7 | 78 | 65.8 |
| Honduras | 77 | 74.6 | 85 | 77.0 | 71 | 72.3 | 90 | 64.9 |
| Mauritius | 77 | 74.6 | 76 | 77.8 | 78 | 71.4 | 59 | 66.8 |
| Latvia | 77 | 74.6 | 47 | 79.2 | 95 | 69.6 | 54 | 67.1 |
| Saudi-Arabia | 80 | 74.5 | 93 | 76.0 | 58 | 73.2 | 96 | 64.5 |
| Bulgaria | 80 | 74.5 | 66 | 78.0 | 86 | 71.1 | 72 | 66.4 |
| Georgia | 82 | 74.4 | 63 | 78.3 | 91 | 70.3 | 70 | 66.5 |
| Marokko | 83 | 74.3 | 99 | 75.4 | 56 | 73.3 | 90 | 64.9 |
| Jordan | 84 | 74.1 | 96 | 75.9 | 70 | 72.5 | 88 | 65.0 |
| Venezuela | 84 | 74.1 | 60 | 78.5 | 94 | 70.0 | 83 | 65.2 |
| Paraguay | 86 | 74.0 | 93 | 76.0 | 73 | 72.2 | 83 | 65.2 |
| Samoa | 86 | 74.0 | 81 | 77.5 | 87 | 70.9 | 65 | 66.6 |
| Dominikaaninen tasavalta | 88 | 73.9 | 84 | 77.1 | 87 | 70.9 | 85 | 65.1 |
| Grenada | 89 | 73.6 | 91 | 76.1 | 84 | 71.2 | 88 | 65.0 |
| Liettua | 89 | 73.6 | 50 | 79.1 | 104 | 68.1 | 75 | 66.0 |
| Tonga | 91 | 73.5 | 88 | 76.4 | 89 | 70.6 | 75 | 66.0 |
| El Salvador | 91 | 73.5 | 71 | 77.9 | 99 | 68.8 | 98 | 64.1 |
| Kap Verde | 93 | 73.3 | 103 | 75.0 | 81 | 71.3 | 97 | 64.4 |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 94 | 73.2 | 100 | 75.2 | 81 | 71.3 | 94 | 64.6 |
| Seychellit | 94 | 73.2 | 66 | 78.0 | 98 | 69.1 | 81 | 65.5 |
| Libya | 96 | 72.7 | 98 | 75.6 | 92 | 70.1 | 101 | 63.8 |
| Azerbaidžan | 96 | 72.7 | 97 | 75.8 | 95 | 69.6 | 93 | 64.7 |
| Valko-Venäjä | 98 | 72.3 | 66 | 78.0 | 119 | 66.5 | 85 | 65.1 |
| Moldova | 99 | 72.1 | 90 | 76.2 | 106 | 67.9 | 92 | 64.8 |
| Vanuatu | 100 | 72.0 | 107 | 74.0 | 92 | 70.1 | 94 | 64.6 |
| Guatemala | 101 | 71.9 | 100 | 75.2 | 102 | 68.5 | 116 | 62.1 |
| Bangladesh | 102 | 71.8 | 113 | 73.1 | 89 | 70.6 | 111 | 62.3 |
| Suriname | 103 | 71.6 | 105 | 74.7 | 101 | 68.6 | 107 | 63.1 |
| Ukraina | 104 | 71.3 | 91 | 76.1 | 120 | 66.3 | 98 | 64.1 |
| Trinidad ja Tobago | 105 | 71.2 | 104 | 74.8 | 106 | 67.9 | 104 | 63.3 |
| Kirgisia | 106 | 71.1 | 102 | 75.1 | 111 | 67.2 | 101 | 63.8 |
| Egypti | 107 | 70.9 | 111 | 73.2 | 99 | 68.8 | 113 | 62.2 |
| Bolivia | 108 | 70.7 | 110 | 73.3 | 103 | 68.2 | 113 | 62.2 |
| Pohjois-Korea | 109 | 70.6 | 107 | 74.0 | 113 | 67.0 | 100 | 64.0 |
| Venäjä | 110 | 70.5 | 89 | 76.3 | 127 | 64.7 | 104 | 63.3 |
| Kazakstan | 111 | 70.2 | 105 | 74.7 | 123 | 65.7 | 104 | 63.3 |
| Belize | 112 | 70.1 | 113 | 73.1 | 110 | 67.5 | 111 | 62.3 |
| Fidži | 113 | 69.9 | 113 | 73.1 | 113 | 67.0 | 108 | 62.9 |
| Bhutan | 114 | 69.8 | 126 | 70.1 | 97 | 69.5 | 120 | 61.2 |
| Tadžikistan | 115 | 69.7 | 109 | 73.6 | 116 | 66.6 | 116 | 62.1 |
| Mikronesia | 116 | 69.4 | 124 | 70.6 | 104 | 68.1 | 109 | 62.5 |
| Uzbekistan | 116 | 69.4 | 116 | 72.7 | 122 | 66.1 | 110 | 62.4 |
| Salomonsaaret | 118 | 69.2 | 121 | 70.8 | 106 | 67.9 | 116 | 62.1 |
| Nepal | 118 | 69.2 | 121 | 70.8 | 109 | 67.7 | 121 | 61.1 |
| Indonesia | 120 | 69.1 | 119 | 71.2 | 112 | 67.1 | 113 | 62.2 |
| Irak | 121 | 68.9 | 118 | 71.8 | 121 | 66.2 | 124 | 60.0 |
| Mongolia | 122 | 68.8 | 111 | 73.2 | 127 | 64.7 | 119 | 62.0 |
| Kambodža | 123 | 68.7 | 123 | 70.7 | 116 | 66.6 | 130 | 58.9 |
| Filippiinit | 124 | 68.5 | 117 | 72.0 | 126 | 65.3 | 121 | 61.1 |
| Intia | 125 | 68.3 | 128 | 69.9 | 115 | 66.9 | 126 | 59.5 |
| Itä-Timor | 125 | 68.3 | 126 | 70.1 | 116 | 66.6 | 123 | 60.7 |
| Sao Tome ja Principe | 127 | 67.5 | 130 | 69.4 | 124 | 65.6 | 128 | 59.1 |
| Senegal | 128 | 66.7 | 132 | 68.6 | 130 | 64.6 | 132 | 58.3 |
| Myanmar | 129 | 66.6 | 133 | 68.5 | 130 | 64.6 | 127 | 59.2 |
| Pakistan | 130 | 66.4 | 137 | 67.5 | 125 | 65.5 | 134 | 57.8 |
| Kiribati | 131 | 66.3 | 131 | 68.8 | 136 | 63.7 | 128 | 59.1 |
| Turkmenistan | 131 | 66.3 | 125 | 70.5 | 143 | 62.2 | 125 | 59.8 |
| Guyana | 133 | 66.2 | 133 | 68.5 | 134 | 63.9 | 130 | 58.9 |
| Ruanda | 134 | 66.1 | 120 | 71.1 | 150 | 60.9 | 140 | 56.6 |
| Gabon | 135 | 66.0 | 138 | 67.2 | 127 | 64.7 | 137 | 57.2 |
| Namibia | 136 | 65.8 | 135 | 68.3 | 139 | 63.1 | 136 | 57.5 |
| Jemen | 137 | 65.7 | 138 | 67.2 | 132 | 64.3 | 135 | 57.7 |
| Laos | 137 | 65.7 | 138 | 67.2 | 133 | 64.1 | 133 | 57.9 |
| Botswana | 137 | 65.7 | 136 | 68.1 | 137 | 63.3 | 138 | 56.9 |
| Madagaskar | 140 | 65.5 | 141 | 67.0 | 134 | 63.9 | 138 | 56.9 |
| Etiopia | 141 | 64.8 | 143 | 66.8 | 140 | 62.8 | 143 | 56.1 |
| Kongo | 142 | 64.7 | 144 | 66.3 | 138 | 63.2 | 140 | 56.6 |
| Eritrea | 142 | 64.7 | 141 | 67.0 | 141 | 62.4 | 145 | 55.9 |
| Syyria | 144 | 64.5 | 128 | 69.9 | 154 | 59.9 | 143 | 56.1 |
| Sudan | 145 | 64.1 | 146 | 65.9 | 141 | 62.4 | 145 | 55.9 |
| Komorit | 146 | 63.5 | 151 | 65.2 | 144 | 61.9 | 145 | 55.9 |
| Djibouti | 146 | 63.5 | 150 | 65.3 | 145 | 61.8 | 148 | 55.8 |
| Haiti | 146 | 63.5 | 148 | 65.5 | 147 | 61.5 | 150 | 55.4 |
| Kenia | 149 | 63.4 | 147 | 65.8 | 148 | 61.1 | 149 | 55.6 |
| Mauritania | 150 | 63.1 | 153 | 64.6 | 146 | 61.6 | 152 | 55.1 |
| Papua-Uusi-Guinea | 151 | 62.9 | 149 | 65.4 | 152 | 60.6 | 142 | 56.4 |
| Etelä-Afrikka | 151 | 62.9 | 145 | 66.2 | 158 | 59.3 | 153 | 54.5 |
| Ghana | 153 | 62.4 | 155 | 63.9 | 149 | 61.0 | 151 | 55.3 |
| Uganda | 154 | 62.3 | 154 | 64.3 | 153 | 60.3 | 156 | 54.0 |
| Niger | 155 | 61.8 | 158 | 62.8 | 150 | 60.9 | 154 | 54.2 |
| Tansania | 155 | 61.8 | 156 | 63.8 | 154 | 59.9 | 155 | 54.1 |
| Sambia | 155 | 61.8 | 152 | 64.7 | 161 | 59.0 | 158 | 53.6 |
| Liberia | 158 | 61.4 | 157 | 62.9 | 156 | 59.8 | 160 | 52.7 |
| Gambia | 159 | 61.1 | 159 | 62.5 | 156 | 59.8 | 157 | 53.8 |
| Zimbabwe | 160 | 60.7 | 160 | 62.3 | 161 | 59.0 | 163 | 52.3 |
| Afganistan | 161 | 60.5 | 161 | 61.9 | 158 | 59.3 | 164 | 52.2 |
| Benin | 162 | 60.0 | 164 | 61.1 | 163 | 58.8 | 162 | 52.5 |
| Burkina Faso | 163 | 59.9 | 167 | 60.5 | 160 | 59.1 | 161 | 52.6 |
| Togo | 163 | 59.9 | 164 | 61.1 | 164 | 58.6 | 159 | 52.8 |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 165 | 59.8 | 163 | 61.5 | 165 | 58.3 | 166 | 51.7 |
| Burundi | 166 | 59.6 | 162 | 61.6 | 168 | 57.7 | 164 | 52.2 |
| Guinea | 167 | 59.0 | 171 | 59.8 | 166 | 58.2 | 166 | 51.7 |
| Guinea-Bissau | 168 | 58.9 | 167 | 60.5 | 169 | 57.2 | 168 | 51.5 |
| Swazimaa | 168 | 58.9 | 164 | 61.1 | 171 | 56.6 | 172 | 50.9 |
| Malawi | 170 | 58.3 | 170 | 59.9 | 170 | 56.7 | 169 | 51.2 |
| Mali | 171 | 58.2 | 175 | 58.3 | 166 | 58.2 | 171 | 51.1 |
| Päiväntasaajan Guinea | 171 | 58.2 | 169 | 60.0 | 171 | 56.6 | 169 | 51.2 |
| Mosambik | 173 | 57.6 | 172 | 59.4 | 175 | 55.7 | 175 | 49.6 |
| Etelä-Sudan | 174 | 57.3 | 173 | 58.6 | 173 | 56.1 | 174 | 49.9 |
| Kamerun | 174 | 57.3 | 173 | 58.6 | 174 | 55.9 | 173 | 50.3 |
| Somalia | 176 | 55.0 | 176 | 56.6 | 176 | 53.5 | 176 | 47.8 |
| Nigeria | 177 | 54.5 | 177 | 55.6 | 177 | 53.4 | 177 | 47.7 |
| Lesotho | 178 | 53.7 | 178 | 55.4 | 179 | 51.7 | 179 | 46.6 |
| Norsunluurannikko | 179 | 53.3 | 180 | 54.4 | 178 | 52.3 | 178 | 47.0 |
| Chad | 180 | 53.1 | 179 | 54.5 | 179 | 51.7 | 180 | 46.1 |
| Keski-Afrikan tasavalta | 181 | 52.5 | 181 | 54.1 | 181 | 50.9 | 181 | 45.9 |
| Angola | 182 | 52.4 | 182 | 54.0 | 181 | 50.9 | 182 | 45.8 |
| Sierra Leone | 183 | 50.1 | 183 | 50.8 | 183 | 49.3 | 183 | 44.4 |

**Kysymys 0**

Missä Yhdysvallat sijoittuu maailmassa elinajanodotteen suhteen?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Molemmat sukupuolet sijoittuvat | Molempien sukupuolten elinajanodote | Naisen arvo | Naisten elinajanodote | Miespuolinen arvo | Miesten elinajanodote | Sukupuolten välinen arvojärjestys (HALE) | Molempien sukupuolten elinajanodote (HALE) |
| Japani |  | 83.7 |  | 86.8 | 6 | 80.5 |  | 74.9 |
| Sveitsi |  | 83.4 | 6 | 85.3 |  | 81.3 |  | 73.1 |
| Singapore |  | 83.1 |  | 86.1 | 10 | 80.0 |  | 73.9 |
| Australia |  | 82.8 | 7 | 84.8 |  | 80.9 | 15 | 71.9 |
| Espanja |  | 82.8 |  | 85.5 | 9 | 80.1 | 9 | 72.4 |
| Islanti | 6 | 82.7 | 10 | 84.1 |  | 81.2 | 7 | 72.7 |
| Italia | 6 | 82.7 | 7 | 84.8 | 6 | 80.5 | 5 | 72.8 |
| Israel | 8 | 82.5 | 9 | 84.3 | 5 | 80.6 | 5 | 72.8 |
| Ruotsi | 9 | 82.4 | 12 | 84.0 |  | 80.7 | 12 | 72.0 |
| Ranska | 9 | 82.4 | 5 | 85.4 | 16 | 79.4 | 8 | 72.6 |
| Etelä-Korea | 11 | 82.3 |  | 85.5 | 20 | 78.8 |  | 73.2 |
| Kanada | 12 | 82.2 | 10 | 84.1 | 8 | 80.2 | 10 | 72.3 |
| Luxemburg | 13 | 82.0 | 12 | 84.0 | 13 | 79.8 | 17 | 71.8 |
| Alankomaat | 14 | 81.9 | 20 | 83.6 | 10 | 80.0 | 11 | 72.2 |
| Norja | 15 | 81.8 | 17 | 83.7 | 13 | 79.8 | 12 | 72.0 |
| Malta | 16 | 81.7 | 17 | 83.7 | 15 | 79.7 | 18 | 71.7 |
| Uusi-Seelanti | 17 | 81.6 | 26 | 83.3 | 10 | 80.0 | 19 | 71.6 |
| Itävalta | 18 | 81.5 | 14 | 83.9 | 19 | 79.0 | 12 | 72.0 |
| Irlanti | 19 | 81.4 | 23 | 83.4 | 16 | 79.4 | 20 | 71.5 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 20 | 81.2 | 27 | 83.0 | 16 | 79.4 | 21 | 71.4 |
| Belgia | 21 | 81.1 | 22 | 83.5 | 22 | 78.6 | 26 | 71.1 |
| Suomi | 21 | 81.1 | 16 | 83.8 | 24 | 78.3 | 28 | 71.0 |
| Portugali | 21 | 81.1 | 14 | 83.9 | 27 | 78.2 | 21 | 71.4 |
| Saksa | 24 | 81.0 | 23 | 83.4 | 21 | 78.7 | 23 | 71.3 |
| Kreikka | 24 | 81.0 | 20 | 83.6 | 24 | 78.3 | 15 | 71.9 |
| Slovenia | 26 | 80.8 | 17 | 83.7 | 28 | 77.9 | 26 | 71.1 |
| Tanska | 27 | 80.6 | 29 | 82.5 | 22 | 78.6 | 25 | 71.2 |
| Kypros | 28 | 80.5 | 28 | 82.7 | 24 | 78.3 | 23 | 71.3 |
| Chile | 28 | 80.5 | 23 | 83.4 | 29 | 77.4 | 29 | 70.4 |
| Taiwan | 29 | 80.2 | 22 | 83.6 | 32 | 77.0 | NA | NA |
| Costa Rica | 30 | 79.6 | 30 | 82.2 | 31 | 77.1 | 31 | 69.7 |
| Yhdysvallat | 31 | 79.3 | 33 | 81.6 | 32 | 76.9 | 36 | 69.1 |
| Kuuba | 32 | 79.1 | 34 | 81.4 | 32 | 76.9 | 35 | 69.2 |
| Tšekin tasavalta | 33 | 78.8 | 32 | 81.7 | 38 | 75.9 | 33 | 69.4 |
| Malediivit | 34 | 78.5 | 41 | 80.2 | 32 | 76.9 | 32 | 69.6 |
| Qatar | 35 | 78.2 | 43 | 80.0 | 29 | 77.4 | 47 | 67.7 |
| Kroatia | 36 | 78.0 | 36 | 81.2 | 42 | 74.7 | 33 | 69.4 |
| Albania | 37 | 77.8 | 38 | 80.7 | 39 | 75.1 | 38 | 68.8 |
| Panama | 37 | 77.8 | 37 | 81.1 | 42 | 74.7 | 42 | 68.1 |
| Brunei | 39 | 77.7 | 47 | 79.2 | 36 | 76.3 | 29 | 70.4 |
| Viro | 40 | 77.6 | 31 | 82.0 | 65 | 72.7 | 37 | 68.9 |
| Puola | 41 | 77.5 | 35 | 81.3 | 52 | 73.6 | 39 | 68.7 |
| Bosnia ja Hertsegovina | 42 | 77.4 | 45 | 79.7 | 40 | 75.0 | 40 | 68.6 |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 43 | 77.1 | 57 | 78.6 | 35 | 76.4 | 44 | 67.9 |
| Uruguay | 44 | 77.0 | 40 | 80.4 | 56 | 73.3 | 44 | 67.9 |
| Bahrain | 45 | 76.9 | 71 | 77.9 | 37 | 76.2 | 55 | 67.0 |
| Meksiko | 46 | 76.7 | 46 | 79.5 | 48 | 73.9 | 52 | 67.4 |
| Slovakia | 46 | 76.7 | 41 | 80.2 | 62 | 72.9 | 42 | 68.1 |
| Oman | 48 | 76.6 | 47 | 79.2 | 40 | 75.0 | 63 | 66.7 |
| Antigua ja Barbuda | 49 | 76.4 | 57 | 78.6 | 46 | 74.1 | 50 | 67.5 |
| Argentiina | 50 | 76.3 | 44 | 79.9 | 65 | 72.7 | 49 | 67.6 |
| Jamaika | 51 | 76.2 | 57 | 78.6 | 48 | 73.9 | 58 | 66.9 |
| Ecuador | 51 | 76.2 | 53 | 79.0 | 53 | 73.5 | 55 | 67.0 |
| Kiina | 53 | 76.1 | 80 | 77.6 | 44 | 74.6 | 41 | 68.5 |
| Montenegro | 53 | 76.1 | 65 | 78.1 | 46 | 74.1 | 44 | 67.9 |
| Bahama | 53 | 76.1 | 50 | 79.1 | 62 | 72.9 | 65 | 66.6 |
| Vietnam | 56 | 76.0 | 38 | 80.7 | 81 | 71.3 | 65 | 66.6 |
| Unkari | 57 | 75.9 | 50 | 79.1 | 71 | 72.3 | 52 | 67.4 |
| Turkki | 58 | 75.8 | 54 | 78.9 | 68 | 72.6 | 73 | 66.2 |
| Makedonia | 59 | 75.7 | 76 | 77.8 | 53 | 73.5 | 50 | 67.5 |
| Algeria | 60 | 75.6 | 81 | 77.5 | 50 | 73.8 | 75 | 66.0 |
| Serbia | 60 | 75.6 | 61 | 78.4 | 62 | 72.9 | 47 | 67.7 |
| Iran | 62 | 75.5 | 86 | 76.6 | 45 | 74.5 | 65 | 66.6 |
| Peru | 62 | 75.5 | 66 | 78.0 | 59 | 73.1 | 80 | 65.6 |
| Barbados | 62 | 75.5 | 71 | 77.9 | 59 | 73.1 | 65 | 66.6 |
| Tunisia | 65 | 75.3 | 76 | 77.8 | 61 | 73.0 | 63 | 66.7 |
| Saint Lucia | 66 | 75.2 | 71 | 77.9 | 68 | 72.6 | 74 | 66.1 |
| Malesia | 67 | 75.0 | 83 | 77.3 | 65 | 72.7 | 70 | 66.5 |
| Romania | 67 | 75.0 | 55 | 78.8 | 78 | 71.4 | 59 | 66.8 |
| Brasilia | 67 | 75.0 | 56 | 78.7 | 78 | 71.4 | 81 | 65.5 |
| Libanon | 70 | 74.9 | 87 | 76.5 | 53 | 73.5 | 79 | 65.7 |
| Thaimaa | 70 | 74.9 | 66 | 78.0 | 74 | 71.9 | 59 | 66.8 |
| Sri Lanka | 70 | 74.9 | 63 | 78.3 | 75 | 71.6 | 55 | 67.0 |
| Armenia | 73 | 74.8 | 79 | 77.7 | 75 | 71.6 | 59 | 66.8 |
| Nicaragua | 73 | 74.8 | 71 | 77.9 | 77 | 71.5 | 103 | 63.7 |
| Kolumbia | 73 | 74.8 | 61 | 78.4 | 84 | 71.2 | 85 | 65.1 |
| Kuwait | 76 | 74.7 | 93 | 76.0 | 51 | 73.7 | 78 | 65.8 |
| Honduras | 77 | 74.6 | 85 | 77.0 | 71 | 72.3 | 90 | 64.9 |
| Mauritius | 77 | 74.6 | 76 | 77.8 | 78 | 71.4 | 59 | 66.8 |
| Latvia | 77 | 74.6 | 47 | 79.2 | 95 | 69.6 | 54 | 67.1 |
| Saudi-Arabia | 80 | 74.5 | 93 | 76.0 | 58 | 73.2 | 96 | 64.5 |
| Bulgaria | 80 | 74.5 | 66 | 78.0 | 86 | 71.1 | 72 | 66.4 |
| Georgia | 82 | 74.4 | 63 | 78.3 | 91 | 70.3 | 70 | 66.5 |
| Marokko | 83 | 74.3 | 99 | 75.4 | 56 | 73.3 | 90 | 64.9 |
| Jordan | 84 | 74.1 | 96 | 75.9 | 70 | 72.5 | 88 | 65.0 |
| Venezuela | 84 | 74.1 | 60 | 78.5 | 94 | 70.0 | 83 | 65.2 |
| Paraguay | 86 | 74.0 | 93 | 76.0 | 73 | 72.2 | 83 | 65.2 |
| Samoa | 86 | 74.0 | 81 | 77.5 | 87 | 70.9 | 65 | 66.6 |
| Dominikaaninen tasavalta | 88 | 73.9 | 84 | 77.1 | 87 | 70.9 | 85 | 65.1 |
| Grenada | 89 | 73.6 | 91 | 76.1 | 84 | 71.2 | 88 | 65.0 |
| Liettua | 89 | 73.6 | 50 | 79.1 | 104 | 68.1 | 75 | 66.0 |
| Tonga | 91 | 73.5 | 88 | 76.4 | 89 | 70.6 | 75 | 66.0 |
| El Salvador | 91 | 73.5 | 71 | 77.9 | 99 | 68.8 | 98 | 64.1 |
| Kap Verde | 93 | 73.3 | 103 | 75.0 | 81 | 71.3 | 97 | 64.4 |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 94 | 73.2 | 100 | 75.2 | 81 | 71.3 | 94 | 64.6 |
| Seychellit | 94 | 73.2 | 66 | 78.0 | 98 | 69.1 | 81 | 65.5 |
| Libya | 96 | 72.7 | 98 | 75.6 | 92 | 70.1 | 101 | 63.8 |
| Azerbaidžan | 96 | 72.7 | 97 | 75.8 | 95 | 69.6 | 93 | 64.7 |
| Valko-Venäjä | 98 | 72.3 | 66 | 78.0 | 119 | 66.5 | 85 | 65.1 |
| Moldova | 99 | 72.1 | 90 | 76.2 | 106 | 67.9 | 92 | 64.8 |
| Vanuatu | 100 | 72.0 | 107 | 74.0 | 92 | 70.1 | 94 | 64.6 |
| Guatemala | 101 | 71.9 | 100 | 75.2 | 102 | 68.5 | 116 | 62.1 |
| Bangladesh | 102 | 71.8 | 113 | 73.1 | 89 | 70.6 | 111 | 62.3 |
| Suriname | 103 | 71.6 | 105 | 74.7 | 101 | 68.6 | 107 | 63.1 |
| Ukraina | 104 | 71.3 | 91 | 76.1 | 120 | 66.3 | 98 | 64.1 |
| Trinidad ja Tobago | 105 | 71.2 | 104 | 74.8 | 106 | 67.9 | 104 | 63.3 |
| Kirgisia | 106 | 71.1 | 102 | 75.1 | 111 | 67.2 | 101 | 63.8 |
| Egypti | 107 | 70.9 | 111 | 73.2 | 99 | 68.8 | 113 | 62.2 |
| Bolivia | 108 | 70.7 | 110 | 73.3 | 103 | 68.2 | 113 | 62.2 |
| Pohjois-Korea | 109 | 70.6 | 107 | 74.0 | 113 | 67.0 | 100 | 64.0 |
| Venäjä | 110 | 70.5 | 89 | 76.3 | 127 | 64.7 | 104 | 63.3 |
| Kazakstan | 111 | 70.2 | 105 | 74.7 | 123 | 65.7 | 104 | 63.3 |
| Belize | 112 | 70.1 | 113 | 73.1 | 110 | 67.5 | 111 | 62.3 |
| Fidži | 113 | 69.9 | 113 | 73.1 | 113 | 67.0 | 108 | 62.9 |
| Bhutan | 114 | 69.8 | 126 | 70.1 | 97 | 69.5 | 120 | 61.2 |
| Tadžikistan | 115 | 69.7 | 109 | 73.6 | 116 | 66.6 | 116 | 62.1 |
| Mikronesia | 116 | 69.4 | 124 | 70.6 | 104 | 68.1 | 109 | 62.5 |
| Uzbekistan | 116 | 69.4 | 116 | 72.7 | 122 | 66.1 | 110 | 62.4 |
| Salomonsaaret | 118 | 69.2 | 121 | 70.8 | 106 | 67.9 | 116 | 62.1 |
| Nepal | 118 | 69.2 | 121 | 70.8 | 109 | 67.7 | 121 | 61.1 |
| Indonesia | 120 | 69.1 | 119 | 71.2 | 112 | 67.1 | 113 | 62.2 |
| Irak | 121 | 68.9 | 118 | 71.8 | 121 | 66.2 | 124 | 60.0 |
| Mongolia | 122 | 68.8 | 111 | 73.2 | 127 | 64.7 | 119 | 62.0 |
| Kambodža | 123 | 68.7 | 123 | 70.7 | 116 | 66.6 | 130 | 58.9 |
| Filippiinit | 124 | 68.5 | 117 | 72.0 | 126 | 65.3 | 121 | 61.1 |
| Intia | 125 | 68.3 | 128 | 69.9 | 115 | 66.9 | 126 | 59.5 |
| Itä-Timor | 125 | 68.3 | 126 | 70.1 | 116 | 66.6 | 123 | 60.7 |
| Sao Tome ja Principe | 127 | 67.5 | 130 | 69.4 | 124 | 65.6 | 128 | 59.1 |
| Senegal | 128 | 66.7 | 132 | 68.6 | 130 | 64.6 | 132 | 58.3 |
| Myanmar | 129 | 66.6 | 133 | 68.5 | 130 | 64.6 | 127 | 59.2 |
| Pakistan | 130 | 66.4 | 137 | 67.5 | 125 | 65.5 | 134 | 57.8 |
| Kiribati | 131 | 66.3 | 131 | 68.8 | 136 | 63.7 | 128 | 59.1 |
| Turkmenistan | 131 | 66.3 | 125 | 70.5 | 143 | 62.2 | 125 | 59.8 |
| Guyana | 133 | 66.2 | 133 | 68.5 | 134 | 63.9 | 130 | 58.9 |
| Ruanda | 134 | 66.1 | 120 | 71.1 | 150 | 60.9 | 140 | 56.6 |
| Gabon | 135 | 66.0 | 138 | 67.2 | 127 | 64.7 | 137 | 57.2 |
| Namibia | 136 | 65.8 | 135 | 68.3 | 139 | 63.1 | 136 | 57.5 |
| Jemen | 137 | 65.7 | 138 | 67.2 | 132 | 64.3 | 135 | 57.7 |
| Laos | 137 | 65.7 | 138 | 67.2 | 133 | 64.1 | 133 | 57.9 |
| Botswana | 137 | 65.7 | 136 | 68.1 | 137 | 63.3 | 138 | 56.9 |
| Madagaskar | 140 | 65.5 | 141 | 67.0 | 134 | 63.9 | 138 | 56.9 |
| Etiopia | 141 | 64.8 | 143 | 66.8 | 140 | 62.8 | 143 | 56.1 |
| Kongo | 142 | 64.7 | 144 | 66.3 | 138 | 63.2 | 140 | 56.6 |
| Eritrea | 142 | 64.7 | 141 | 67.0 | 141 | 62.4 | 145 | 55.9 |
| Syyria | 144 | 64.5 | 128 | 69.9 | 154 | 59.9 | 143 | 56.1 |
| Sudan | 145 | 64.1 | 146 | 65.9 | 141 | 62.4 | 145 | 55.9 |
| Komorit | 146 | 63.5 | 151 | 65.2 | 144 | 61.9 | 145 | 55.9 |
| Djibouti | 146 | 63.5 | 150 | 65.3 | 145 | 61.8 | 148 | 55.8 |
| Haiti | 146 | 63.5 | 148 | 65.5 | 147 | 61.5 | 150 | 55.4 |
| Kenia | 149 | 63.4 | 147 | 65.8 | 148 | 61.1 | 149 | 55.6 |
| Mauritania | 150 | 63.1 | 153 | 64.6 | 146 | 61.6 | 152 | 55.1 |
| Papua-Uusi-Guinea | 151 | 62.9 | 149 | 65.4 | 152 | 60.6 | 142 | 56.4 |
| Etelä-Afrikka | 151 | 62.9 | 145 | 66.2 | 158 | 59.3 | 153 | 54.5 |
| Ghana | 153 | 62.4 | 155 | 63.9 | 149 | 61.0 | 151 | 55.3 |
| Uganda | 154 | 62.3 | 154 | 64.3 | 153 | 60.3 | 156 | 54.0 |
| Niger | 155 | 61.8 | 158 | 62.8 | 150 | 60.9 | 154 | 54.2 |
| Tansania | 155 | 61.8 | 156 | 63.8 | 154 | 59.9 | 155 | 54.1 |
| Sambia | 155 | 61.8 | 152 | 64.7 | 161 | 59.0 | 158 | 53.6 |
| Liberia | 158 | 61.4 | 157 | 62.9 | 156 | 59.8 | 160 | 52.7 |
| Gambia | 159 | 61.1 | 159 | 62.5 | 156 | 59.8 | 157 | 53.8 |
| Zimbabwe | 160 | 60.7 | 160 | 62.3 | 161 | 59.0 | 163 | 52.3 |
| Afganistan | 161 | 60.5 | 161 | 61.9 | 158 | 59.3 | 164 | 52.2 |
| Benin | 162 | 60.0 | 164 | 61.1 | 163 | 58.8 | 162 | 52.5 |
| Burkina Faso | 163 | 59.9 | 167 | 60.5 | 160 | 59.1 | 161 | 52.6 |
| Togo | 163 | 59.9 | 164 | 61.1 | 164 | 58.6 | 159 | 52.8 |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 165 | 59.8 | 163 | 61.5 | 165 | 58.3 | 166 | 51.7 |
| Burundi | 166 | 59.6 | 162 | 61.6 | 168 | 57.7 | 164 | 52.2 |
| Guinea | 167 | 59.0 | 171 | 59.8 | 166 | 58.2 | 166 | 51.7 |
| Guinea-Bissau | 168 | 58.9 | 167 | 60.5 | 169 | 57.2 | 168 | 51.5 |
| Swazimaa | 168 | 58.9 | 164 | 61.1 | 171 | 56.6 | 172 | 50.9 |
| Malawi | 170 | 58.3 | 170 | 59.9 | 170 | 56.7 | 169 | 51.2 |
| Mali | 171 | 58.2 | 175 | 58.3 | 166 | 58.2 | 171 | 51.1 |
| Päiväntasaajan Guinea | 171 | 58.2 | 169 | 60.0 | 171 | 56.6 | 169 | 51.2 |
| Mosambik | 173 | 57.6 | 172 | 59.4 | 175 | 55.7 | 175 | 49.6 |
| Etelä-Sudan | 174 | 57.3 | 173 | 58.6 | 173 | 56.1 | 174 | 49.9 |
| Kamerun | 174 | 57.3 | 173 | 58.6 | 174 | 55.9 | 173 | 50.3 |
| Somalia | 176 | 55.0 | 176 | 56.6 | 176 | 53.5 | 176 | 47.8 |
| Nigeria | 177 | 54.5 | 177 | 55.6 | 177 | 53.4 | 177 | 47.7 |
| Lesotho | 178 | 53.7 | 178 | 55.4 | 179 | 51.7 | 179 | 46.6 |
| Norsunluurannikko | 179 | 53.3 | 180 | 54.4 | 178 | 52.3 | 178 | 47.0 |
| Chad | 180 | 53.1 | 179 | 54.5 | 179 | 51.7 | 180 | 46.1 |
| Keski-Afrikan tasavalta | 181 | 52.5 | 181 | 54.1 | 181 | 50.9 | 181 | 45.9 |
| Angola | 182 | 52.4 | 182 | 54.0 | 181 | 50.9 | 182 | 45.8 |
| Sierra Leone | 183 | 50.1 | 183 | 50.8 | 183 | 49.3 | 183 | 44.4 |

**Kysymys 0**

Missä sijalla Yhdysvallat on elinajanodotteessa syntymähetkellä?

**Asiakirjan numero 4019**

**Tekstin numero 0**

Astragalus on suuri, noin 4200 lajia käsittävä yrttien ja pienten pensaiden suku, joka kuuluu palkokasvien heimoon Fabaceae ja Faboideae-heimoon. Se on kuvattujen lajien määrällä mitattuna suurin kasvisuku. Suku on kotoisin pohjoisen pallonpuoliskon lauhkeilta alueilta. Yleisiä nimiä ovat maitohorsma (useimmat lajit), locoweed (Pohjois-Amerikassa jotkut lajit) ja vuohenputki (A. gummifer, A. tragacanthus). Jotkin vaaleakukkaiset virnat ovat ulkonäöltään samankaltaisia, mutta virnat muistuttavat enemmän viiniköynnöksiä.

**Kysymys 0**

mikä on s t r a a g a l u s .

**Asiakirjan numero 4020**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäiskansat chamorrot asuttivat saaren noin 4 000 vuotta sitten. Portugalilainen tutkimusmatkailija Ferdinand Magellan vieraili saarella ensimmäisenä eurooppalaisena Espanjan palveluksessa 6. maaliskuuta 1521. Espanja asuttivat Guamin vuonna 1668 uudisasukkailla, joihin kuului katolinen jesuiittalähetyssaarnaaja Diego Luis de San Vitores. Guam oli 1500-luvun ja 1700-luvun välisenä aikana espanjalaisten Manilan kaleonien tärkeä pysähdyspaikka. Espanjan ja Amerikan sodan aikana Yhdysvallat valtasi Guamin 21. kesäkuuta 1898. Pariisin sopimuksen mukaisesti Espanja luovutti Guamin Yhdysvalloille 10. joulukuuta 1898. Guam on yksi niistä seitsemästätoista alueesta, jotka Yhdistyneet Kansakunnat on listannut itsehallinnottomiksi.

**Kysymys 0**

kenelle Guam kuului ennen Yhdysvaltojen liittymistä

**Teksti numero 1**

Vuonna 2016 Guamissa asui 162 742 ihmistä. Guamin pinta-ala on 210 neliömailia (540 km) ja asukastiheys 775 asukasta neliömailia kohden (299 / km). Se sijaitsee Oseaniassa, ja se on suurin ja eteläisin Mariaanisaarista ja Mikronesian suurin saari. Kunnista Mongmong-Toto-Maiten asukastiheys on suurin, 3 691 asukasta neliömailia kohti (1 425 / km), kun taas Inarajan ja Umatacin asukastiheys on pienin, 119 asukasta neliömailia kohti (46 / km). Korkein kohta on Mount Lamlam, joka on 406 metriä merenpinnan yläpuolella. 1960-luvulta lähtien taloutta on tukenut kaksi teollisuudenalaa: matkailu ja Yhdysvaltain asevoimat.

**Kysymys 0**

missä Guam sijaitsee kartalla

**Asiakirjan numero 4021**

**Tekstin numero 0**

Ennen vaihdevuosia naisen kuukautiset muuttuvat tyypillisesti epäsäännöllisiksi, mikä tarkoittaa, että kuukautisten kesto voi olla pidempi tai lyhyempi tai niiden määrä voi olla kevyempi tai runsaampi. Tänä aikana naiset kokevat usein kuumia aaltoja, jotka kestävät tyypillisesti 30 sekunnista kymmeneen minuuttiin ja joihin voi liittyä vapinaa, hikoilua ja ihon punoitusta. Kuumat aallot loppuvat usein vuoden tai kahden kuluttua. Muita oireita voivat olla emättimen kuivuus, univaikeudet ja mielialan muutokset. Oireiden vakavuus vaihtelee naisittain. Vaikka vaihdevuosien ajatellaan usein olevan yhteydessä sydänsairauksien lisääntymiseen, tämä johtuu ensisijaisesti iän lisääntymisestä, eikä sillä ole suoraa yhteyttä vaihdevuosiin. Joillakin naisilla aiemmin esiintyneet ongelmat, kuten endometrioosi tai kivuliaat kuukautiset, paranevat vaihdevuosien jälkeen.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa kuumia aaltoja

**Asiakirjan numero 4022**

**Tekstin numero 0**

Ilmajoukot ovat ottaneet ruskeankeltaisen baretin viralliseksi päähineekseen ainutlaatuisten kykyjensä symboliksi, 75. jääkärijoukkojen rykmentti ruskean baretin ja erikoisjoukot vihreän baretin.

**Kysymys 0**

kuka käyttää punaista barettia USA:n armeijassa?

**Teksti numero 1**

HQDA:n politiikka vuosina 1973-1979 salli paikallisten komentajien kannustaa moraalia kohottavia erotteluja. Ilmarynnäkköjoukot päättivät käyttää ruskeankeltaista barettia erottautumisen merkkinä. Tämä lupa kumottiin vuonna 1979, kun armeijan esikuntapäällikkö, kenraali Bernard Rogers, vaati kaikkia yksiköitä noudattamaan univormusääntöä (AR 670-1). Marraskuun 28. päivänä 1980 päivitetty asetus antoi ilmavoimien (laskuvarjojoukkojen) organisaatioille luvan jatkaa ruskeankeltaisen baretin käyttöä. Sillä välin ilma-alusyksiköt käyttivät baseball-lippiksiä, joissa oli hopeiset siivet ja soikea välähdys sotilasarvomerkin yläpuolella, väsymyspuvun kanssa ja merentakaista lippistä, jossa oli purjelento- ja laskuvarjolappu, vihreän pukupuvun kanssa.

**Kysymys 0**

joka käyttää punaista barettia armeijassa -

**Teksti numero 2**

Vieraillessaan erikoisjoukkojen luona Fort Braggissa 12. lokakuuta 1961 presidentti John F. Kennedy pyysi prikaatikenraali William P. Yarborougha varmistamaan, että hänen komennossaan olevat miehet pukeutuisivat vierailun aikana vihreisiin baretteihin. Myöhemmin samana päivänä Kennedy lähetti muistion, johon sisältyi rivi: "Olen varma, että vihreä baretti on tunnusmerkki tulevina vaikeina aikoina". Kun Yhdysvallat astui Vietnamin sotaan, vihreästä baretista oli tullut koko Yhdysvaltain armeijassa erinomaisuuden symboli. Presidentti Kennedy toisti näkemyksensä 11. huhtikuuta 1962 Valkoisen talon muistiossa Yhdysvaltain armeijalle: "Vihreä baretti on huippuosaamisen symboli, rohkeuden merkki, vapaustaistelun tunnusmerkki". Sekä Yarborough että Edson Raff olivat aiemmin pyytäneet Pentagonia sallimaan vihreän baretin käytön, mutta tuloksetta.

**Kysymys 0**

kuka yhdysvaltojen presidentti antoi luvan käyttää vihreitä baretteja yhdysvaltojen armeijan erikoisjoukkojen sotilailla?

**Asiakirjan numero 4023**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pelaaja | Palkka | Joukkue |
| Stephen Curry | $34,682,550 | Golden State Warriors |
| LeBron James | $33,285,709 | Cleveland Cavaliers |
| Paul Millsap | $31,269,231 | Denver Nuggets |
| Gordon Hayward | $29,727,900 | Boston Celtics |
| Blake Griffin | $29,512,900 | Los Angeles Clippers |
| Kyle Lowry | $28,703,704 | Toronto Raptors |
| Russell Westbrook | $28,530,608 | Oklahoma City Thunder |
| Mike Conley Jr. | $28,530,608 | Memphis Grizzlies |
| James Harden | $28,299,399 | Houston Rockets |
| DeMar DeRozan | $27,739,975 | Toronto Raptors |

**Kysymys 0**

kuka on maailman parhaiten palkattu koripalloilija?

**Kysymys 1**

kuka on eniten maksettu nba pelaaja 2018

**Kysymys 2**

kuka on tämänhetkinen korkeimmin palkattu nba-pelaaja

**Kysymys 3**

kuka on tämän kauden parhaiten palkattu pelaaja NBA:ssa?

**Kysymys 4**

kuka on eniten maksettu nba 2017

**Kysymys 5**

ketkä saavat eniten palkkaa NBA:ssa 2018

**Kysymys 6**

kuka on NBA:n parhaiten palkattu pelaaja?

**Kysymys 7**

kuka on NBA:n parhaiten palkattu pelaaja?

**Kysymys 8**

kuka on koripallon parhaiten palkattu pelaaja

**Kysymys 9**

ketkä saavat eniten palkkaa NBA:ssa

**Kysymys 10**

kenelle maksetaan eniten rahaa NBA:ssa?

**Kysymys 11**

kuka on eniten pelattu pelaaja nba:ssa?

**Kysymys 12**

kenellä on eniten palkkaa nba:ssa

**Kysymys 13**

kenellä on korkein palkka nba 2018

**Kysymys 14**

kuka on korkeimmin palkattu pelaaja nba

**Kysymys 15**

kenellä on WNBA:n suurin sopimus?

**Kysymys 16**

kuka on kaikkien aikojen parhaiten palkattu nba-pelaaja?

**Kysymys 17**

kuka on eniten maksettu koripalloilija

**Teksti numero 1**

Kahdentoista viime kauden korkeimmin palkatut NBA-pelaajat kausittain ovat saaneet sopimuksia, joiden palkat ovat parinkymmenen miljoonan dollarin luokkaa. Tämän kahdentoista vuoden aikana Kevin Garnett sai kaudella 2003 -- 04 28 000 000 dollaria, mikä oli kaikkien NBA-pelaajien korkein palkka. Garnett on ollut korkeimmin palkattu NBA-pelaaja vuodessa seitsemällä viimeisestä kahdestatoista NBA-kaudesta. Michael Jordan oli ensimmäinen NBA-pelaaja, joka allekirjoitti yli kolmenkymmenen miljoonan dollarin arvoisen sopimuksen yhden kauden aikana. Kaudella 1997 -- 98 Jordan ansaitsi 33 140 000 dollaria, joka on edelleen suurin NBA-pelaaja, joka on ansainnut yhden vuoden sopimuksella. Jordanilla on myös ennätys toiseksi suurimmasta yhden vuoden sopimuksesta, joka oli 30 140 000 dollaria kaudella 1996 -- 1997. Kobe Bryantista tuli vasta toinen pelaaja, joka saavutti tämän virstanpylvään, kun kausi 2013 -- 14 alkoi. LeBron Jamesista tuli kolmas kaudella 2016 -- 17. Stephen Currysta tuli ensimmäinen pelaaja, joka ylitti 40 miljoonan dollarin vuositulot, kun hän allekirjoitti ennätyksellisen viisivuotisen sopimuksen 201 miljoonan dollarin arvosta vuonna 2017, alkaen 34 682 550 dollarista kaudella 2017-18 ja päättyen suurimpiin ansioihin kaudella 2021-22 ennätyspalkkaan 45 780 966 dollaria.

**Kysymys 0**

kuka on korkeimmin palkattu koripalloilija juuri nyt...

**Kysymys 1**

kenellä on NBA:n suurin sopimus

**Teksti numero 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pelaaja | Palkka | Joukkue |
| LeBron James | $30,963,450 | Cleveland Cavaliers |
| Al Horford | $26,540,100 | Boston Celtics |
| DeMar DeRozan | $26,540,100 | Toronto Raptors |
| James Harden | $26,540,100 | Houston Rockets |
| Kevin Durant | $26,540,100 | Golden State Warriors |
| Russell Westbrook | $26,540,100 | Oklahoma City Thunder |
| Mike Conley Jr. | $26,540,100 | Memphis Grizzlies |
| Dirk Nowitzki | $25,000,000 | Dallas Mavericks |
| Carmelo Anthony | $24,559,380 | New York Knicks |
| Damian Lillard | $24,328,425 | Portland Trail Blazers |

**Kysymys 0**

kuka on korkeimmin palkattu nba pelaaja vuonna 2016

**Kysymys 1**

kuka on NBA:n parhaiten palkattu urheilija?

**Teksti numero 3**

Kahdentoista viime kauden korkeimmin palkatut NBA-pelaajat kausittain ovat saaneet sopimuksia, joiden palkat ovat parinkymmenen miljoonan dollarin luokkaa. Tämän kahdentoista vuoden aikana Kevin Garnett sai kaudella 2003 -- 04 28 000 000 dollaria, mikä oli kaikkien NBA-pelaajien korkein palkka. Garnett on ollut korkeimmin palkattu NBA-pelaaja vuodessa seitsemällä viimeisestä kahdestatoista NBA-kaudesta. Michael Jordan oli ensimmäinen NBA-pelaaja, joka allekirjoitti yli kolmenkymmenen miljoonan dollarin arvoisen sopimuksen yhden kauden aikana. Kaudella 1997 -- 98 Jordan tienasi 33 000 000 dollaria. Kobe Bryantista tuli vasta toinen pelaaja, joka saavutti tämän virstanpylvään, kun kausi 2013 -- 14 alkoi. LeBron Jamesista tuli kolmas kaudella 2016 -- 17. Stephen Currysta tuli ensimmäinen pelaaja, joka ylitti 40 miljoonan dollarin vuosipalkan, kun hän allekirjoitti ennätyksellisen viisivuotisen sopimuksen 201 miljoonan dollarin arvosta vuonna 2017.

**Kysymys 0**

kuka sai NBA:n korkeimmin palkatun sopimuksen?

**Kysymys 1**

kuka on NBA:n parhaiten palkattu pelaaja?

**Kysymys 2**

kuka on NBA:n parhaiten palkattu pelaaja?

**Teksti numero 4**

### 2018 -- 2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pelaaja | Palkka | Joukkue |
| Stephen Curry | $37,457,154 | Golden State Warriors |
| Russell Westbrook | $35,665,000 | Oklahoma City Thunder |
| Chris Paul | $35,654,150 | Houston Rockets |
| LeBron James | $35,654,150 | Los Angeles Lakers |
| Blake Griffin | $31,873,932 | Detroit Pistons |
| Gordon Hayward | $31,214,295 | Boston Celtics |
| Kyle Lowry | $31,000,000 | Toronto Raptors |
| James Harden | $30,570,000 | Houston Rockets |
| Paul George | $30,560,700 | Oklahoma City Thunder |
| Mike Conley Jr. | $30,521,115 | Memphis Grizzlies |

### 2017 -- 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pelaaja | Palkka | Joukkue |
| Stephen Curry | $34,682,550 | Golden State Warriors |
| LeBron James | $33,285,709 | Cleveland Cavaliers |
| Paul Millsap | $30,769,231 | Denver Nuggets |
| Gordon Hayward | $29,727,900 | Boston Celtics |
| Blake Griffin | $29,512,900 | Los Angeles Clippers / Detroit Pistons |
| Kyle Lowry | $28,903,704 | Toronto Raptors |
| Mike Conley Jr. | $28,530,608 | Memphis Grizzlies |
| Russell Westbrook | $28,299,399 | Oklahoma City Thunder |
| James Harden | $28,299,399 | Houston Rockets |
| DeMar DeRozan | $27,739,975 | Toronto Raptors |

**Kysymys 0**

kenellä on NBA:n kallein sopimus?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pelaaja | Palkka | Joukkue |
| LeBron James | $30,963,450 | Cleveland Cavaliers |
| Al Horford | $26,540,100 | Boston Celtics |
| DeMar DeRozan | $26,540,100 | Toronto Raptors |
| James Harden | $26,540,100 | Houston Rockets |
| Kevin Durant | $26,540,100 | Golden State Warriors |
| Russell Westbrook | $26,540,100 | Oklahoma City Thunder |
| Mike Conley Jr. | $26,540,100 | Memphis Grizzlies |
| Dirk Nowitzki | $25,000,000 | Dallas Mavericks |
| Carmelo Anthony | $24,559,380 | New York Knicks |
| Damian Lillard | $24,328,425 | Portland Trail Blazers |

**Kysymys 0**

kuka on korkeimmin palkattu nba-pelaaja 2017

**Teksti numero 6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pelaaja | Palkka | Joukkue |
| Stephen Curry | $37,457,154 | Golden State Warriors |
| Russell Westbrook | $35,665,000 | Oklahoma City Thunder |
| Chris Paul | $35,654,150 | Houston Rockets |
| LeBron James | $35,654,150 | Los Angeles Lakers |
| Blake Griffin | $31,873,932 | Detroit Pistons |
| Gordon Hayward | $31,214,295 | Boston Celtics |
| Kyle Lowry | $31,000,000 | Toronto Raptors |
| James Harden | $30,570,000 | Houston Rockets |
| Paul George | $30,560,700 | Oklahoma City Thunder |
| Mike Conley Jr. | $30,521,115 | Memphis Grizzlies |

**Kysymys 0**

kenellä on suurin NBA-sopimus juuri nyt

**Teksti numero 7**

Kahdentoista viime kauden korkeimmin palkatut NBA-pelaajat kausittain ovat saaneet sopimuksia, joiden palkat ovat parinkymmenen miljoonan dollarin luokkaa. Tämän kahdentoista vuoden aikana Kevin Garnett sai kaudella 2003 -- 04 28 000 000 dollaria, mikä oli kaikkien NBA-pelaajien korkein palkka. Garnett on ollut korkeimmin palkattu NBA-pelaaja vuodessa seitsemällä viimeisestä kahdestatoista NBA-kaudesta. Michael Jordan oli ensimmäinen NBA-pelaaja, joka allekirjoitti yli kolmenkymmenen miljoonan dollarin arvoisen sopimuksen yhden kauden aikana. Kaudella 1997 -- 98 Jordan ansaitsi 33 140 000 dollaria, joka on edelleen suurin NBA-pelaaja, joka on ansainnut yhden vuoden sopimuksella. Jordanilla on myös ennätys toiseksi suurimmasta yhden vuoden sopimuksesta, 30 140 000 dollaria kaudella 96 -- 97 ... Kobe Bryantista tuli vasta toinen pelaaja, joka saavutti tämän virstanpylvään, kun kausi 2013 -- 14 alkoi. LeBron Jamesista tuli kolmas kaudella 2016 -- 17. Stephen Currysta tuli ensimmäinen pelaaja, joka ylitti 40 miljoonan dollarin vuositulot, kun hän allekirjoitti ennätyksellisen viisivuotisen sopimuksen 201 miljoonan dollarin arvosta vuonna 2017, alkaen 34 682 550 dollarista kaudella 2017-18 ja päättyen suurimpiin ansioihin kaudella 2021-22 ennätyspalkkaan 45 780 966 dollaria.

**Kysymys 0**

kuka tienaa eniten rahaa vuodessa NBA:ssa?

**Kysymys 1**

kuka on tämän vuoden korkeimmin palkattu nba-pelaaja?

**Kysymys 2**

kenellä on eniten rahaa NBA:ssa

**Kysymys 3**

kenellä on NBA:n suurin sopimus

**Kysymys 4**

kuka on korkeimmin palkattu pelaaja nba 2017

**Kysymys 5**

kuka saa eniten rahaa NBA:ssa

**Kysymys 6**

kuka on kaikkien aikojen parhaiten palkattu nba-pelaaja

**Teksti numero 8**

Kahdentoista viime kauden korkeimmin palkatut NBA-pelaajat kausittain ovat saaneet sopimuksia, joiden palkat ovat parinkymmenen miljoonan dollarin luokkaa. Tämän kahdentoista vuoden aikana Kevin Garnett sai kaudella 2003 -- 04 28 000 000 dollaria, mikä oli kaikkien NBA-pelaajien korkein palkka. Garnett on ollut korkeimmin palkattu NBA-pelaaja vuodessa seitsemällä viimeisestä kahdestatoista NBA-kaudesta. Michael Jordan oli ensimmäinen NBA-pelaaja, joka allekirjoitti yli kolmenkymmenen miljoonan dollarin arvoisen sopimuksen yhden kauden aikana. Kaudella 1997 -- 98 Jordan tienasi 33 000 000 dollaria. Kobe Bryantista tuli vasta toinen pelaaja, joka saavutti tämän virstanpylvään, kun kausi 2013 -- 14 alkoi. LeBron Jamesista tuli kolmas kaudella 2016 -- 17. Stephen Currysta tuli ensimmäinen pelaaja, joka ylitti 40 miljoonan dollarin vuosipalkan, kun hän allekirjoitti ennätyksellisen viisivuotisen sopimuksen 201 miljoonan dollarin arvosta vuonna 2017.

**Kysymys 0**

kuka ansaitsee eniten rahaa NBA:ssa

**Kysymys 1**

kuka on korkeimmin palkattu urheilija nba 2017

**Kysymys 2**

kuka sai suurimman NBA-sopimuksen juuri nyt

**Teksti numero 9**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pelaaja | Palkka | Joukkue |
| Stephen Curry | $34,682,550 | Golden State Warriors |
| LeBron James | $33,285,709 | Cleveland Cavaliers |
| Paul Millsap | $30,769,231 | Denver Nuggets |
| Gordon Hayward | $29,727,900 | Boston Celtics |
| Blake Griffin | $29,512,900 | Los Angeles Clippers / Detroit Pistons |
| Kyle Lowry | $28,903,704 | Toronto Raptors |
| Mike Conley Jr. | $28,530,608 | Memphis Grizzlies |
| Russell Westbrook | $28,299,399 | Oklahoma City Thunder |
| James Harden | $28,299,399 | Houston Rockets |
| DeMar DeRozan | $27,739,975 | Toronto Raptors |

**Kysymys 0**

kuka on eniten maksettu nba pelaaja 2017

**Teksti numero 10**

Stephen Curry $34,682,550 Golden State Warriors

**Kysymys 0**

kuka on NBA:n parhaiten palkattu koripalloilija?

**Asiakirjan numero 4024**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 Asia Cupin loppuottelu oli vuoden 2018 Asia Cupin loppuottelu, joka on yhden päivän kansainvälinen krikettiturnaus, ja se pelattiin Intian ja Bangladeshin välillä 28. syyskuuta 2018 Dubaissa. Intia oli puolustava mestari, ja se säilytti tittelinsä voittamalla Bangladeshin kolmella wicketillä loppuottelussa.

**Kysymys 0**

kuka voittaa loppuottelun vuoden 2018 asia cupissa

**Teksti numero 1**

2018 Asia Cupin loppuottelu

|  |  |
| --- | --- |
| Tapahtuma | 2018 Asia Cup |
| Bangladesh | Intia |
|  |  |
| 222 | 223 / 7 |
| 48.3 overs | 50 overs |

Intia voitti 3 wickets Päivämäärä 28. syyskuuta 2018 Paikka Dubai International Cricket Stadium, Dubai Ottelun pelaaja Liton Das Tuomarit Marais Erasmus Ruchira Palliyaguruge Läsnäolo 24000 + ← 2016 2020 →

**Kysymys 0**

kuka voitti ottelun asia cup 2018

**Teksti numero 2**

* Kentän tuomarit: Marais Erasmus (Etelä-Afrikka) ja Ruchira Palliyaguruge (Sri Lanka).
* Kolmas tuomari: Rod Tucker (Australia)
* Varatuomari: Ahsan Raza (Pakistan)
* Ottelun erotuomari: David Boon (Australia)
* Heitto: Intia voitti heiton ja valitsi kentän.
* Ottelun paras mies: Liton Das (Bangladesh)
* Tulos: Intia voitti 3 wickets

**Kysymys 0**

kuka voitti ottelun parhaan pelaajan vuoden 2018 aasian cupissa

**Asiakirjan numero 4025**

**Tekstin numero 0**

* Blanca Portillo kuin Alicia Castro

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Aliciaa elokuvassa I know who you are?

**Asiakirjan numero 4026**

**Tekstin numero 0**

Lionsgate julkaisi elokuvan Yhdysvalloissa 29. kesäkuuta 2018, ja se sai kriitikoilta vaihtelevia arvioita, jotka kehuivat näyttelijöiden suorituksia, mutta kutsuivat ohjausta ja käsikirjoitusta "kaavamaiseksi".

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Uncle Drew ilmestyi?

**Teksti numero 1**

Uncle Drew on yhdysvaltalainen urheilukomediaelokuva vuodelta 2018, jonka on ohjannut Charles Stone III ja käsikirjoittanut Jay Longino. Sen pääosissa nähdään Kyrie Irving vuonna 2012 alkaneiden Pepsi Max -mainostensa nimihenkilönä sekä entiset NBA-pelaajat Shaquille O'Neal, Chris Webber, Reggie Miller ja Nate Robinson sekä entinen WNBA-pelaaja Lisa Leslie. Pääosissa nähdään myös Lil Rel Howery, Erica Ash, J.B. Smoove, Mike Epps, Tiffany Haddish ja Nick Kroll.

**Kysymys 0**

ketkä ovat nba-pelaajia uncle drew'ssa?

**Teksti numero 2**

Uncle Drew on yhdysvaltalainen urheilukomediaelokuva vuodelta 2018, jonka on ohjannut Charles Stone III ja käsikirjoittanut Jay Longino. Sen pääosissa nähdään Kyrie Irving nimihenkilönä vuonna 2012 alkaneista Pepsi Max -mainoksistaan sekä entiset NBA-pelaajat Shaquille O'Neal, Chris Webber, Reggie Miller ja Nate Robinson sekä entinen WNBA-pelaaja Lisa Leslie; pääosissa ovat myös Lil Rel Howery, Erica Ash, J.B. Smoove, Mike Epps, Tiffany Haddish ja Nick Kroll. Elokuva julkaistiin Yhdysvalloissa 29. kesäkuuta 2018 ja sai kriitikoilta vaihtelevia arvioita, jotka kehuivat näyttelijöiden suorituksia, mutta kutsuivat ohjausta ja käsikirjoitusta ``kaavamaiseksi''.

**Kysymys 0**

Keitä ovat kaikki koripalloilijat setä veti

**Teksti numero 3**

* Kyrie Irving Drew-sedän, streetball-legendan roolissa.
* Lil Rel Howery Dax Winslow'na, katupallojoukkueen managerina.
  + Ashton Tyler nuorena Daxina
* Shaquille O'Neal Big Fella, Drew-sedän entinen joukkuetoveri, joka nykyään johtaa kamppailulajeja harrastavaa dojoa.
* Chris Webber saarnamiehenä, Drew-sedän entisenä joukkuetoverina, joka on nyt kirkon pappi.
* Reggie Miller on Wilbur ``Lights'' Wallace, Drew-sedän entinen joukkuetoveri, joka on laillisesti sokea.
* Nate Robinson Bootsina, Drew-sedän entisenä joukkuetoverina, jolla on valikoiva mutismi ja joka vaikuttaa halvaantuneelta.
* Lisa Leslie Betty Lou, saarnamiehen vaimo.
* Erica Ash Mayana, Saappaan tyttärentyttärenä ja Daxin rakkauden kohteena.
* J.B. Smoove esittää Angeloa, Harlemissa asuvaa asukasta, joka muistaa Drew-sedän.
* Mike Epps on Louis, Harlemissa asuva Angelon ystävä.
* Tiffany Haddish Jessinä, Daxin materialistisena ex-tyttöystävänä ja Mookien tyttöystävänä.
* Nick Kroll Mookie Bassina, Daxin pitkäaikaisena kilpailijana.
* Aaron Gordon Casper Jonesina, katupalloilijana, jonka Mookie varastaa Daxilta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Drew-setää elokuvassa -

**Teksti numero 4**

* Chris Webber saarnamiehenä, Drew-sedän entisenä joukkuetoverina, joka on nyt kirkon pappi.

**Kysymys 0**

joka näytteli saarnaajaa elokuvassa Uncle Drew...

**Teksti numero 5**

* Kyrie Irving Drew-sedän, streetball-legendan roolissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Drew-setää elokuvassa -

**Kysymys 1**

Kuka on Drew-setä elokuvassa Uncle Drew?

**Asiakirjan numero 4027**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen päivä alkoi virallisesti kello 17.07 Richie Havensin ja muiden folk-artistien kanssa. 32 esiintyjää esiintyi toisinaan sateisena viikonloppuna lähes puolen miljoonan konserttikävijän edessä.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen Woodstockissa soittanut yhtye?

**Asiakirjan numero 4028**

**Tekstin numero 0**

* Sean Young (Rachael)

**Kysymys 0**

joka näytteli Rachelia ensimmäisessä Blade Runner -elokuvassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Rachelia alkuperäisessä Blade Runner -elokuvassa...

**Teksti numero 1**

Blade Runner Teatterilevityksen juliste John Alvinilta

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Ridley Scott |
| Tuottaja | Michael Deeley |
| Käsikirjoitus | * Hampton Fancher * David Peoples |
| Perustuu | Uneksivatko androidit sähkölampaista? by Philip K. Dick |
| Pääosissa | * Harrison Ford * Rutger Hauer * Sean Young * Edward James Olmos |
| Musiikki | Vangelis |
| Elokuvataide | Jordan Cronenweth |
| Toimittanut | * Terry Rawlings * Marsha Nakashima |
| Tuotantoyhtiöt | * Ladd Company * Shaw Brothers * Blade Runner -kumppanuus |
| Jakelija | Warner Bros. |
| Julkaisupäivä | * 25. kesäkuuta 1982 (1982-06-25) |
| Juoksuaika | 117 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 28 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 33,8 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

joka näytteli ensimmäisessä Blade Runner -elokuvassa -

**Teksti numero 2**

Blade Runner on Ridley Scottin ohjaama yhdysvaltalainen neo-noir-tieteiselokuva vuodelta 1982, jonka pääosissa nähdään Harrison Ford, Rutger Hauer, Sean Young ja Edward James Olmos. Hampton Fancherin ja David Peoplesin käsikirjoittama elokuva on löyhä sovitus Philip K. Dickin vuonna 1968 ilmestyneestä romaanista Do Androids Dream of Electric Sheep? (Uneksivatko androidit sähkölampaista?). Se kuvaa vuoden 2019 dystooppista Los Angelesia, jossa vaikutusvaltainen Tyrell Corporation valmistaa aikuisista ihmisistä visuaalisesti erottamattomia geneettisesti muokattuja replikantteja, jotka työskentelevät maapallon ulkopuolisissa siirtokunnissa. Blade Runners -nimellä tunnetut poliisin erikoisjoukot jahtaavat ne, jotka pääsevät pakenemaan ja palaavat Maahan, ja "eläkkeelle". Tarina keskittyy loppuun palaneeseen Blade Runner -asiantuntijaan Rick Deckardiin (Ford), joka vastahakoisesti suostuu ottamaan vastaan vielä yhden tehtävän jahtatessaan Roy Battyn (Hauer) johtamaa äskettäin karanneiden replikanttien ryhmää. Tutkimustensa aikana Deckard tapaa Rachaelin (Young), kehittyneen replikantin, joka saa hänet kyseenalaistamaan suhtautumisensa replikantteihin.

**Kysymys 0**

Milloin alkuperäinen Blade Runner ilmestyi?

**Teksti numero 3**

Blade Runner on Ridley Scottin ohjaama yhdysvaltalainen neo-noir-tieteiselokuva vuodelta 1982, jonka pääosissa nähdään Harrison Ford, Rutger Hauer, Sean Young ja Edward James Olmos. Käsikirjoituksen ovat kirjoittaneet Hampton Fancher ja David Peoples. Se on löyhä sovitus Philip K. Dickin vuonna 1968 ilmestyneestä romaanista Do Androids Dream of Electric Sheep? (Uneksivatko androidit sähkölampaista?). Tarina sijoittuu dystooppiseen Los Angelesiin vuonna 2019, ja se kuvaa tulevaisuutta, jossa vaikutusvaltainen Tyrell Corporation on kehittänyt synteettisiä ihmisiä, joita kutsutaan replikanteiksi, työskentelemään maapallon ulkopuolisilla siirtokunnilla. Kun Roy Battyn (Hauer) johtama joukko replikantteja pakenee takaisin Maahan, loppuun palanut Los Angelesin poliisi Rick Deckard (Ford) ottaa vastahakoisesti vastaan viimeisen tehtävän jahdata heitä. Tutkimustensa aikana Deckard tapaa Rachaelin (Young), kehittyneen replikantin, joka saa hänet kyseenalaistamaan tehtävänsä.

**Kysymys 0**

joka näytteli ensimmäisessä Blade Runner -elokuvassa -

**Teksti numero 4**

Blade Runner on Ridley Scottin ohjaama ja Hampton Fancherin ja David Peoplesin käsikirjoittama neo-noir-tieteiselokuva vuodelta 1982, jonka pääosissa nähdään Harrison Ford, Rutger Hauer, Sean Young ja Edward James Olmos. Se on löyhä sovitus Philip K. Dickin romaanista Do Androids Dream of Electric Sheep? (1968). Elokuva sijoittuu vuoden 2019 dystooppiseen tulevaisuuden Los Angelesiin, jossa vaikutusvaltainen Tyrell Corporation on kehittänyt synteettisiä ihmisiä, joita kutsutaan replikanteiksi, ja jotka työskentelevät maapallon ulkopuolisilla siirtokunnilla. Kun Roy Battyn (Hauer) johtama replikanttien ryhmä pakenee takaisin Maahan, loppuun palanut poliisi Rick Deckard (Ford) suostuu vastahakoisesti jahtaamaan heitä.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Blade Runner -elokuva tehtiin?

**Teksti numero 5**

Blade Runner on vuonna 1982 valmistunut yhdysvaltalainen neo-noir-tieteiselokuva, jonka on ohjannut Ridley Scott, käsikirjoittaneet Hampton Fancher ja David Peoples ja jonka pääosissa nähdään Harrison Ford, Rutger Hauer, Sean Young ja Edward James Olmos. Se on löyhä sovitus Philip K. Dickin vuonna 1968 ilmestyneestä romaanista Do Androids Dream of Electric Sheep? (Uneksivatko androidit sähkölampaista?). Elokuva sijoittuu dystooppiseen Los Angelesiin vuonna 2019, ja se kuvaa tulevaisuutta, jossa vaikutusvaltainen Tyrell Corporation on kehittänyt synteettisiä ihmisiä, joita kutsutaan replikanteiksi, työskentelemään maapallon ulkopuolisilla siirtokunnilla. Kun Roy Battyn (Hauer) johtama joukko replikantteja pakenee takaisin Maahan, loppuun palanut poliisi Rick Deckard (Ford) suostuu vastahakoisesti jahtaamaan heitä. Tutkimustensa aikana Deckard tapaa Rachaelin (Young), kehittyneen replikantin, joka saa hänet kyseenalaistamaan työnsä.

**Kysymys 0**

minä vuonna ensimmäinen Blade Runner tapahtui?

**Asiakirjan numero 4029**

**Tekstin numero 0**

* Säilytä elämä: Ensiapu mukaan luettuna kaiken sairaanhoidon ensisijainen tavoite on pelastaa ihmishenkiä ja minimoida kuoleman uhka.
* Estä lisävahinkojen syntyminen: Tämä kattaa sekä ulkoiset tekijät, kuten potilaan siirtämisen pois vahingon aiheuttajan luota, että ensiaputekniikoiden soveltamisen tilan pahenemisen estämiseksi, kuten paineen käytön verenvuodon pysäyttämiseksi.
* Edistää elpymistä: Ensiapuun kuuluu myös pyrkimys aloittaa toipumisprosessi sairaudesta tai vammasta, ja joissakin tapauksissa siihen voi kuulua hoidon loppuun saattaminen, kuten laastarin kiinnittäminen pieneen haavaan.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat ensiaputoiminnan kolme tavoitetta?

**Asiakirjan numero 4030**

**Tekstin numero 0**

``I Wanna Fall in Love'' on Buddy Brockin ja Mark Spiron kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen country-artisti Lila McCann. Se julkaistiin syyskuussa 1997 toisena singlenä hänen debyyttialbumiltaan Lila. Kappale nousi Billboard Hot Country Singles & Tracks -listan kolmannelle sijalle helmikuussa 1998 ja Kanadan RPM Country Tracks -listan ensimmäiselle sijalle.

**Kysymys 0**

joka lauloi I wanna fall in love

**Kysymys 1**

joka laulaa I wanna fall in love with you (Haluan rakastua sinuun)

**Kysymys 2**

joka laulaa oh i wanna fall in love with you

**Kysymys 3**

kuka lauloi kappaleen i just wanna fall in love with you?

**Kysymys 4**

joka lauloi I wanna fall in love with you (Haluan rakastua sinuun)

**Asiakirjan numero 4031**

**Tekstin numero 0**

Megan Elizabeth Laura Diana Diana Follows (s. 14. maaliskuuta 1968) on kanadalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan roolistaan Anne Shirleynä vuonna 1985 ilmestyneessä kanadalaisessa tv-minisarjassa Anne of Green Gables ja kahdessa sen jatko-osassa. Vuosina 2013-2017 hän näytteli Catherine de' Mediciä televisiosarjassa Reign.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Dianaa Anne of Green Gablesissa.

**Teksti numero 1**

Megan Elizabeth Laura Diana Follows (s. 14. maaliskuuta 1968) on kanadalais-amerikkalainen näyttelijä ja ääninäyttelijä, joka tunnetaan kansainvälisesti parhaiten Anne Shirleyn roolistaan kanadalaisessa televisiosarjassa Anne of Green Gables (1985) ja kahdessa sen jatko-osassa. Vuosina 2013-2017 hän näytteli Catherine de' Mediciä The CW:n televisiosarjassa Reign.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Annea Anne of Green Gables -elokuvasta.

**Teksti numero 2**

Megan Elizabeth Laura Diana Diana Follows (s. 14. maaliskuuta 1968) on kanadalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Anne Shirleyn roolistaan vuonna 1985 ilmestyneessä kanadalaisessa televisiosarjassa Anne of Green Gables ja sen kahdessa jatko-osassa. Vuosina 2013-2017 hän näytteli Catherine de' Mediciä televisiosarjassa Reign.

**Kysymys 0**

joka näytteli Anne Shirleyta Anne of Green Gables -elokuvassa.

**Teksti numero 3**

Megan Elizabeth Laura Diana Follows (s. 14. maaliskuuta 1968) on kanadalais-amerikkalainen näyttelijä ja ääninäyttelijä, joka tunnetaan kansainvälisesti parhaiten Anne Shirleyn roolistaan kanadalaisessa televisiosarjassa Anne of Green Gables (1985) ja kahdessa sen jatko-osassa sekä Anne of Green Gables -elokuvan arkistomateriaalista: A New Beginning. Vuosina 2013-2017 hän näytteli Catherine de' Mediciä televisiosarjassa Reign.

**Kysymys 0**

joka näytteli Annea Anne of Green Gables -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 4032**

**Tekstin numero 0**

Eksosytoosi (/ ˌɛksoʊsaɪˈtoʊsɪs /) on aktiivisen kuljetuksen muoto, jossa solu kuljettaa molekyylejä (esim. välittäjäaineita ja proteiineja) ulos solusta (ekso-+ sytoosi) karkottamalla ne energiasta riippuvaisen prosessin kautta. Eksosytoosia ja sen vastinetta, endosytoosia, käyttävät kaikki solut, koska useimmat niille tärkeät kemialliset aineet ovat suuria polaarisia molekyylejä, jotka eivät pääse solukalvon hydrofobisen osan läpi passiivisesti.

**Kysymys 0**

pakkaa proteiinin kuljetettavaksi ulos solusta

**Asiakirjan numero 4033**

**Tekstin numero 0**

``All About That Bass'' on yhdysvaltalaisen laulajan ja lauluntekijän Meghan Trainorin debyyttisingle. Epic Records julkaisi sen 30. kesäkuuta 2014, ja se äänitettiin hänen vuoden 2014 debyytti-EP:tä ja vuoden 2015 studioalbumia varten, jotka molemmat nimettiin Title. Trainor kirjoitti ``All About That Bass'' -kappaleen yhdessä sen tuottajan Kevin Kadishin kanssa; se on bubblegum pop / doo-wop ja retro-R&B -kappale, joka ammentaa vaikutteita eri musiikkityyleistä, kuten hip hopista, countrysta, soulista ja rock and rollista. Sanoituksellisesti se käsittelee positiivista kehonkuvaa.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun bassosta

**Kysymys 1**

Milloin kaikki tuosta bassosta ilmestyi

**Kysymys 2**

joka laulaa laulun siitä bassosta

**Kysymys 3**

joka lauloi laulun tuosta bassosta

**Kysymys 4**

joka laulaa tuon laulun tuosta bassosta

**Kysymys 5**

Milloin kaikki tuosta tukikohdasta tuli julki?

**Teksti numero 1**

Trainor ja Kadish keskustelivat rakkaudestaan 1950-luvun musiikkiin ja päättivät sisällyttää tämän tyylin kappaleeseen doo-wopin ohella, koska Trainorin mielestä tyylilaji oli hyvin tarttuva. Kadish kehitti sitten kappaleeseen modernin biitin, ja Trainor alkoi freestylata ensimmäistä säkeistöä. Hän tunsi tuloksen rohkaisevan häntä ja kuvitteli kappaleen sisältävän teeman girl powerista. Trainorin tarkoituksena oli, että kappaleen sanoitukset kertoisivat vartalotyypin hyväksymisestä, teema, joka oli innoittanut häntä hänen omista kamppailuistaan minäkuvan kanssa teini-ikäisenä. Kadish liittyi Trainorin sanoitusideoihin omien kokemustensa vuoksi, joita hänellä oli painon epävarmuuden kanssa teini-iässä. Trainor halusi kappaleella kritisoida photoshopattujen kuvien käyttöä nähtyään The Ellen DeGeneres Show'ssa jutun mallista, jonka kuvia oli muokattu graafisesti. Lisäinspiraatiota kappaleeseen hän sai amerikkalaislaulaja Bruno Marsin kappaleesta ``Just the Way You Are'' (2010) ja The Chordettesin kappaleesta ``Lollipop'' (1958).

**Kysymys 0**

mikä on biisi it's all about that bass about

**Teksti numero 2**

``All About That Bass'' on yhdysvaltalaisen laulajan ja lauluntekijän Meghan Trainorin debyyttisingle. Epic Records julkaisi sen 30. kesäkuuta 2014, ja se äänitettiin hänen vuoden 2014 debyytti-EP:tä ja vuoden 2015 studioalbumia varten, jotka molemmat nimettiin Title. Trainor kirjoitti ``All About That Bass'' -kappaleen yhdessä sen tuottajan Kevin Kadishin kanssa; se on bubblegum pop / doo-wop ja retro-R&B -kappale, joka ammentaa vaikutteita eri musiikkityyleistä, kuten hip hopista, countrysta, soulista ja rock and rollista. Sanoituksellisesti se käsittelee positiivista kehonkuvaa. Yhteensä 16 viikkonsa ansiosta se pitää hallussaan ennätystä Slovenian virallisen singlelistan SloTop50-listan ykkösviikkojen kokonaismäärästä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen tuosta bassosta

**Asiakirjan numero 4034**

**Tekstin numero 0**

Satavuotinen sota Kellotaulu ylhäältä vasemmalta: La Rochellen taistelu, Agincourtin taistelu, Patayn taistelu, Jeanne d'Arc Orléansin piirityksessä.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 24. toukokuuta 1337 -- 19. lokakuuta 1453 |
| Sijainti | Ranska, Alankomaiden maat, Iso-Britannia, Iberian niemimaa. |
| Tulos | Ranskan voitto   * Valois'n suku säilyttää Ranskan valtaistuimen. * Englanti menettää pysyvästi lähes kaikki mantereella olevat hallussaan olevat alueet, mukaan lukien Normandia ja Akvitania. * Englannin vaatimukset Ranskan valtaistuimesta tosiasiallisesti hylätty. * Ranskan monarkian vahvistaminen * Lancasterin suku heikkenee, mikä johtaa Ruusujen sotaan. * Nationalististen identiteettien nousu Englannissa ja Ranskassa * Ritarillisuuden rappio * Feodalismin rappio |
| Alueelliset muutokset | * Ranska sai haltuunsa Englannin mannermaiset alueet * Englanti säilytti Kanaalisaaret ja Calais'n omistuksessaan. |

Sodan osapuolet

Ranskan kuningaskunta

* Flanderin kreivikunta
* Burgundin herttuakunta

Bretagnen herttuakunta Skotlannin kuningaskunta Böömin kuningaskunta Lothringenin herttuakunta Genovan tasavalta Kastilian kruunu Aragonian kruunu Mallorcan kuningaskunta

Avignonin paavius

Englannin kuningaskunta

* Walesin ruhtinaskunta
* Akvitanian herttuakunta
* Englanti Ranskan kuningaskunta

Bretagnen herttuakunta Burgundin herttuakunta Flanderin kreivikunta Hainautin kreivikunta Portugalin kuningaskunta Navarran kuningaskunta Navarran kuningaskunta

Paavilliset valtiot Komentajat ja johtajat

* Filip VI (1337 -- 1350)
* Johannes II (1350 -- 1364)
* Kaarle V (1364 -- 1380)
* Kaarle VI (1380 -- 1422)
* Kaarle VII (1422 -- 1453)
* Edward III (1337 -- 1377)
* Rikhard II (1377 -- 1399)
* Henrik IV (1399 -- 1413)
* Henrik V (1413 -- 1422)
* Henrik VI (1422 -- 1453)

**Kysymys 0**

mikä oli 100-vuotisen sodan tulos

**Teksti numero 1**

Satavuotinen sota oli sarja konflikteja, joita Englannin kuningaskunnan hallitsijat Plantagenet-suku kävi vuosina 1337-1453 Ranskan kuningaskunnan hallitsijoita Valois'n taloa vastaan Ranskan kruununperimyksestä. Kumpikin osapuoli houkutteli sotaan mukaan monia liittolaisia. Kyseessä oli yksi keskiajan merkittävimmistä konflikteista, jossa kahden kilpailevan dynastian kuninkaiden viisi sukupolvea taisteli Länsi-Euroopan suurimman kuningaskunnan valtaistuimesta. Sota merkitsi sekä ritarillisuuden huippua että sen myöhempää taantumista ja molempien maiden vahvojen kansallisten identiteettien kehittymistä.

**Kysymys 0**

joka oli mukana 100-vuotisessa sodassa

**Kysymys 1**

miksi englanti ja ranska taistelivat satavuotisessa sodassa?

**Kysymys 2**

missä 100-vuotinen sota käytiin

**Kysymys 3**

satavuotinen sota Ranskan ja Englannin välillä sai alkunsa kiistasta, joka koski

**Teksti numero 2**

Satavuotinen sota Kellotaulu ylhäältä vasemmalta: La Rochellen taistelu, Agincourtin taistelu, Patayn taistelu, Jeanne d'Arc Orléansin piirityksessä.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 24. toukokuuta 1337 -- 19. lokakuuta 1453 |
| Sijainti | Ranska, Alankomaiden maat, Iso-Britannia, Iberian niemimaa. |
| Tulos | Ranskan voitto   * Valois'n suku säilyttää Ranskan valtaistuimen. * Englannin vaatimukset Ranskan valtaistuimesta tosiasiallisesti hylätty. * Ranskan monarkian vahvistaminen * Nationalististen identiteettien nousu Englannissa ja Ranskassa * Ritarillisuuden rappio * Feodalismin rappio |
| Alueelliset muutokset | * Ranska sai haltuunsa Englannin mannermaiset alueet * Englanti säilytti Kanaalisaaret ja Calais'n omistuksessaan. |

Sodan osapuolet

Ranskan kuningaskunta

* Flanderin kreivikunta
* Burgundin herttuakunta

Bretagnen herttuakunta Skotlannin kuningaskunta Böömin kuningaskunta Lothringenin herttuakunta Genovan tasavalta Kastilian kruunu Aragonian kruunu Mallorcan kuningaskunta

Avignonin paavius

Englannin kuningaskunta

* Walesin ruhtinaskunta
* Akvitanian herttuakunta
* Englanti Ranskan kuningaskunta

Bretagnen herttuakunta Burgundin herttuakunta Flanderin kreivikunta Hainautin kreivikunta Portugalin kuningaskunta Navarran kuningaskunta Navarran kuningaskunta

Paavilliset valtiot Komentajat ja johtajat

* Filip VI (1337-1350)
* Johannes II (1350-1364)
* Kaarle V (1364-1380)
* Kaarle VI (1380-1422)
* Kaarle VII (1422-1453)
* Edward III (1337-1377)
* Rikhard II (1377-1399)
* Henrik IV (1399-1413)
* Henrik V (1413-1422)
* Henrik VI (1422-1453)

**Kysymys 0**

kumpi voitti 100-vuotisen sodan ranska vai englanti?

**Teksti numero 3**

Satavuotinen sota Kellotaulu ylhäältä vasemmalta: La Rochellen taistelu, Agincourtin taistelu, Patayn taistelu, Jeanne d'Arc Orléansin piirityksessä.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 24. toukokuuta 1337 -- 19. lokakuuta 1453 |
| Sijainti | Ranska, Alankomaiden maat, Iso-Britannia, Iberian niemimaa. |
| Tulos | Ranskan voitto   * Valois'n suku säilyttää Ranskan valtaistuimen. * Englannin vaatimukset Ranskan valtaistuimesta tosiasiallisesti hylätty. * Ranskan monarkian vahvistaminen * Nationalististen identiteettien nousu Englannissa ja Ranskassa * Ritarillisuuden rappio * Feodalismin rappio |
| Alueelliset muutokset | * Ranska sai haltuunsa Englannin mannermaiset alueet * Englanti säilytti Kanaalisaaret ja Calais'n omistuksessaan. |

Sodan osapuolet

Ranskan kuningaskunta

* Flanderin kreivikunta
* Burgundin herttuakunta

Bretagnen herttuakunta Skotlannin kuningaskunta Böömin kuningaskunta Lothringenin herttuakunta Genovan tasavalta Kastilian kruunu Aragonian kruunu Mallorcan kuningaskunta

Avignonin paavius

Englannin kuningaskunta

* Walesin ruhtinaskunta
* Irlannin herruus
* Akvitanian herttuakunta
* Englanti Ranskan kuningaskunta

Bretagnen herttuakunta Burgundin herttuakunta Flanderin kreivikunta Hainautin kreivikunta Portugalin kuningaskunta Navarran kuningaskunta Navarran kuningaskunta

Paavilliset valtiot Komentajat ja johtajat

* Filip VI (1337-1350)
* Johannes II (1350-1364)
* Kaarle V (1364-1380)
* Kaarle VI (1380-1422)
* Kaarle VII (1422-1453)
* Edward III (1337-1377)
* Rikhard II (1377-1399)
* Henrik IV (1399-1413)
* Henrik V (1413-1422)
* Henrik VI (1422-1453)

**Kysymys 0**

milloin 100-vuotinen sota alkoi ja päättyi

**Teksti numero 4**

Sodan päättyessä Englanti menetti mannermaiset omistuksensa, ja sille jäi mantereelta vain Calais. Sota tuhosi Englannin unelman yhteisestä monarkiasta ja johti siihen, että Englannissa hylättiin kaikki ranskalaiset asiat, mutta Englannin ranskan kieli, joka oli toiminut Englannin hallitsevan luokan ja kaupankäynnin kielenä jo normannien valloituksesta lähtien, jätti monia jälkiä englantilaiseen sanastoon. Englannista tuli virallinen kieli vuonna 1362, eikä ranskaa enää käytetty opetuksessa vuodesta 1385 alkaen.

**Kysymys 0**

satavuotisen sodan lopussa englantilaiset pitivät hallussaan vain -

**Teksti numero 5**

Jeanne d'Arcin esiintyminen Orléansin piirityksessä herätti ranskalaisten hengen elpymisen, ja tilanne alkoi kääntyä englantilaisia vastaan. Englantilaiset piirittivät Orléansin vuonna 1428, mutta heidän joukkonsa eivät riittäneet kaupungin valtaamiseen. Vuonna 1429 Jeanne vakuutti Dauphinin lähettämään hänet piiritykseen ja sanoi saaneensa Jumalalta näkyjä, joissa häntä kehotettiin ajamaan englantilaiset pois. Hän kohotti joukkojen moraalia, ja ne hyökkäsivät englantilaisten linnoitusten kimppuun pakottaen englantilaiset purkamaan piirityksen. Joan innoittamana ranskalaiset valtasivat useita englantilaisten linnoituksia Loirella.

**Kysymys 0**

joka innoitti voittoon sadan vuoden sodassa

**Kysymys 1**

joka innoitti ranskalaisia voittamaan satavuotisen sodan englantilaisia vastaan vuoteen 1453 mennessä.

**Kysymys 2**

jonka uskotaan motivoineen ranskalaiset voittoon sadan vuoden sodassa.

**Teksti numero 6**

Satavuotinen sota Kellotaulu ylhäältä vasemmalta: La Rochellen taistelu, Agincourtin taistelu, Patayn taistelu, Jeanne d'Arc Orléansin piirityksessä.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 24. toukokuuta 1337 -- 19. lokakuuta 1453 (116 vuotta) |
| Sijainti | Ranska, Alankomaiden maat, Iso-Britannia, Iberian niemimaa. |
| Tulos | Ranskan voitto   * Valois'n suku säilyttää Ranskan valtaistuimen. * Englannin vaatimukset Ranskan valtaistuimesta tosiasiallisesti hylätty. * Ranskan monarkian vahvistaminen * Nationalististen identiteettien nousu Englannissa ja Ranskassa * Ritarillisuuden rappio * Feodalismin rappio |
| Alueelliset muutokset | * Ranska sai haltuunsa Englannin mannermaiset alueet * Englanti säilytti Kanaalisaaret ja Calais'n omistuksessaan. |

Sodan osapuolet

Ranskan kuningaskunta

* Flanderin kreivikunta
* Burgundin herttuakunta

Bretagnen herttuakunta Skotlannin kuningaskunta Böömin kuningaskunta Lothringenin herttuakunta Genovan tasavalta Kastilian kruunu Aragonian kruunu Mallorcan kuningaskunta

Avignonin paavius

Englannin kuningaskunta

* Walesin ruhtinaskunta
* Irlannin herruus
* Akvitanian herttuakunta
* Englanti Ranskan kuningaskunta

Bretagnen herttuakunta Burgundin herttuakunta Flanderin kreivikunta Hainautin kreivikunta Portugalin kuningaskunta Navarran kuningaskunta Navarran kuningaskunta

Paavilliset valtiot Komentajat ja johtajat

* Filip VI (1337-1350)
* Johannes II (1350-1364)
* Kaarle V (1364-1380)
* Kaarle VI (1380-1422)
* Kaarle VII (1422-1453)
* Edward III (1337-1377)
* Rikhard II (1377-1399)
* Henrik IV (1399-1413)
* Henrik V (1413-1422)
* Henrik VI (1422-1453)

**Kysymys 0**

missä satavuotinen sota käytiin

**Teksti numero 7**

Vaikka Castillonin taistelua pidetäänkin sadan vuoden sodan viimeisenä taisteluna, Englanti ja Ranska pysyivät muodollisesti sodassa vielä 20 vuotta, mutta englantilaiset eivät voineet jatkaa sotaa, koska heidän kotimaassaan oli levottomuuksia. Englantilaiset maanomistajat valittivat sadan vuoden sodan häviön jälkeen äänekkäästi taloudellisista tappioista, jotka aiheutuivat heidän mantereella sijaitsevien tilojensa menettämisestä; tätä pidetään usein yhtenä tärkeimmistä syistä vuonna 1455 alkaneisiin Ruusujen sotiin.

**Kysymys 0**

mitä englantiin tapahtui sadan vuoden sodan jälkeen?

**Asiakirjan numero 4035**

**Tekstin numero 0**

Jedi-paluussa toinen Kuolemantähti on yhä rakenteilla Endorin toisen kuun kiertoradalla. Keisari Palpatine ja Darth Vader lähettävät kapinallisille väärää tietoa siitä, että aseman asejärjestelmät eivät ole toiminnassa, houkutellakseen heidät ansaan. Kun Endor-planeetan metsäkuussa sijaitsevan metsäkuun maahyökkäysryhmä (Han Solon johdolla) sammuttaa aseman suojakilven alkuperäisten ewokien avulla, kapinallishävittäjät lentävät keskeneräiseen asemaan tähdäten sen reaktorisydämen kammioon ja vahingoittavat itse reaktorisydäntä, joka lopulta räjähtää ja tuhoaa aseman. Sen tuhosivat Wedge Antilles ja Lando Calrissian (Nien Nunbin ollessa hänen Millennium Falconinsa perämiehenä), joista edellinen tuhosi tehonsäätimen ja jälkimmäinen pääreaktorin.

**Kysymys 0**

joka räjäytti Kuolemantähden Jedin paluussa.

**Kysymys 1**

milloin toinen kuolemantähti räjähti

**Teksti numero 1**

Kuolemantähti

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Tähtien sota: Luke Skywalkerin seikkailuista (romaani, 1976) |
| Liittyminen | Galaktinen imperiumi |

**Kysymys 0**

kuka rakensi kuolemantähden tähtien sodassa

**Asiakirjan numero 4036**

**Tekstin numero 0**

The Twilight Saga: Breaking Dawn Part 2 -elokuvan ohjasi Bill Condon, ja kirjailija Stephenie Meyer tuotti elokuvan yhdessä Karen Rosenfeltin ja Wyck Godfreyn kanssa, ja Melissa Rosenberg kirjoitti käsikirjoituksen. Kirjan juoni jaettiin kahteen elokuvaan, joista ensimmäinen julkaistiin 18. marraskuuta 2011. Toinen julkaistiin 16. marraskuuta 2012. Breaking Dawnin toisessa osassa nähtiin Bellan ja Edwardin suhteen huipentuma. Bellan on vastikään muuttuneena vampyyrina opittava sopeutumaan sekä kuolemattomuuteen että äitiyteen.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen Twilight-elokuva tulee ulos?

**Teksti numero 1**

The Twilight Saga on Summit Entertainmentin viiden romanttisen fantasiaelokuvan sarja, joka perustuu yhdysvaltalaisen kirjailijan Stephenie Meyerin neljään romaaniin. Elokuvien pääosissa ovat Kristen Stewart, Robert Pattinson ja Taylor Lautner. Sarja on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 3,3 miljardia dollaria. Ensimmäinen osa, Twilight, julkaistiin 21. marraskuuta 2008. Toinen osa, New Moon, seurasi 20. marraskuuta 2009, ja se rikkoi lipputuloennätykset historian suurimpana keskiyön näytöksenä ja avajaispäivänä, joka tuotti arviolta 72,7 miljoonaa dollaria. Kolmas osa, Eclipse, julkaistiin 30. kesäkuuta 2010, ja se oli ensimmäinen Twilight-elokuva, joka julkaistiin IMAX-formaatissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta elokuvaa Twilight-sarjassa on?

**Teksti numero 2**

The Twilight Saga on Summit Entertainmentin viiden romanttisen fantasiaelokuvan sarja, joka perustuu yhdysvaltalaisen kirjailijan Stephenie Meyerin neljään romaaniin. Elokuvien pääosissa ovat Kristen Stewart, Robert Pattinson ja Taylor Lautner. Sarja on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 3,3 miljardin dollarin tuotot, ja se koostuu tähän mennessä viidestä elokuvasta. Ensimmäinen osa, Twilight, julkaistiin 21. marraskuuta 2008. Toinen osa, New Moon, seurasi 20. marraskuuta 2009, ja se rikkoi lipputuloennätykset kaikkien aikojen suurimpana keskiyön näytöksenä ja avajaispäivänä, joka tuotti arviolta 72,7 miljoonaa dollaria. Kolmas osa, Eclipse, julkaistiin 30. kesäkuuta 2010, ja se oli ensimmäinen Twilight-elokuva, joka julkaistiin IMAX-formaatissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta osaa Twilight-elokuvista on olemassa?

**Kysymys 1**

mikä on twilightin kaikkien osien nimi?

**Kysymys 2**

kuinka paljon rahaa Twilight-sarja tuotti?

**Kysymys 3**

kuinka monta osaa on olemassa Twilight elokuvaa varten

**Teksti numero 3**

Sarja oli Paramount Picturesin kehityksessä vuodesta 2004, ja tänä aikana kirjoitettiin Twilightin romaanista merkittävästi poikkeava valkokangassovitus. Kolme vuotta myöhemmin Summit Entertainment hankki oikeudet elokuvaan. Kun Twilight tuotti ensi-iltapäivänään 35,7 miljoonaa dollaria, Summit Entertainment ilmoitti aloittavansa New Moon -elokuvan tuotannon; se oli hankkinut oikeudet lopuihin romaaneihin aiemmin samassa kuussa. Kaksiosaisen Breaking Dawn -adaptaation kuvaukset alkoivat marraskuussa 2010, ja sen julkaisupäivät ovat 18. marraskuuta 2011 ja 16. marraskuuta 2012.

**Kysymys 0**

milloin seuraava Breaking Dawn ilmestyy

**Asiakirjan numero 4037**

**Tekstin numero 0**

Paul Bettany (s. 27. toukokuuta 1971) on englantilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan ääniroolistaan J.A.R.V.I.S.:nä ja Visionina Marvel Cinematic Universessa, erityisesti elokuvissa Iron Man (2008), Iron Man 2 (2010), The Avengers (2012), Iron Man 3 (2013), Avengers: Age of Ultron (2015) ja Captain America: Civil War (2016). Valtavirtaisen yleisön tietoisuuteen hän tuli ensimmäisen kerran, kun hän esiintyi brittiläisessä elokuvassa Gangsteri nro 1 (2000) ja ohjaaja Brian Helgelandin elokuvassa A Knight's Tale (2001). Tämän jälkeen hän on esiintynyt lukuisissa eri elokuvissa, kuten A Beautiful Mind (2001), Master and Commander: The Far Side of the World (2003), Dogville (2003), Wimbledon (2004) ja romaanin Da Vinci -koodi (2006).

**Kysymys 0**

Kenen ääni on Jarvis Iron Manissa?

**Kysymys 1**

joka näyttelee Jarvisia Avengers Age of Ultronissa...

**Kysymys 2**

kuka ääninäyttelee Jarvisia Avengers Age of Ultronissa...

**Teksti numero 1**

Paul Bettany (s. 27. toukokuuta 1971) on englantilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan ääniroolistaan J.A.R.V.I.S.:nä ja Visionina Marvel Cinematic Universessa, erityisesti elokuvissa Iron Man (2008), Iron Man 2 (2010), The Avengers (2012), Iron Man 3 (2013), Avengers: Age of Ultron (2015) ja Captain America: Civil War (2016), joista hän keräsi kiitosta. Valtavirtaisen yleisön tietoisuuteen hän tuli ensimmäisen kerran, kun hän esiintyi brittiläisessä elokuvassa Gangsteri nro 1 (2000) ja ohjaaja Brian Helgelandin elokuvassa A Knight's Tale (2001). Sen jälkeen hän on esiintynyt useissa eri elokuvissa, kuten A Beautiful Mind (2001), Master and Commander: The Far Side of the World (2003), Dogville (2003), Wimbledon (2004) ja romaanin Da Vinci -koodi (2006).

**Kysymys 0**

kuka näyttelee visiota Avengers Age of Ultronissa?

**Kysymys 1**

joka soittaa Jarvisin ääntä Iron Manissa...

**Kysymys 2**

kuka näyttelee visiota uudessa Avengers-elokuvassa?

**Asiakirjan numero 4038**

**Tekstin numero 0**

Lehmäkello on vapaasti liikkuvan karjan kello, jonka avulla eläimet on helpompi löytää, jos ne vaeltavat. Vaikka kelloja kutsutaan yleensä lehmänkelloiksi, koska niitä käytetään laajalti karjan kanssa, niitä käytetään monissa eri eläimissä.

**Kysymys 0**

miksi lehmillä on kellot kaulassaan?

**Teksti numero 1**

Lehmäkello on vapaasti liikkuvien eläinten käyttämä kello, jonka tarkoituksena on pelotella saalistajia. Vaikka niitä kutsutaan yleensä lehmänkelloiksi, koska niitä käytetään laajalti nautojen kanssa, kelloja käytetään monenlaisissa eläimissä.

**Kysymys 0**

miksi sveitsiläiset laittavat lehmiinsä kelloja?

**Kysymys 1**

mikä on lehmänkellon tarkoitus

**Asiakirjan numero 4039**

**Tekstin numero 0**

Qutab-Ud-Din-Aibak, Delhin sulttaanikunnan perustaja, aloitti Qutub Minarin ensimmäisen kerroksen rakentamisen noin vuonna 1192. Vuonna 1220 Aibakin seuraaja ja vävy Shamsuddin Iltutmish sai valmiiksi kolme uutta kerrosta. Vuonna 1369 salamanisku tuhosi ylimmän kerroksen. Firoz Shah Tughlaq korvasi vaurioituneen kerroksen ja lisäsi vielä yhden. Myös Sher Shah Suri lisäsi torniin sisäänkäynnin, kun hän hallitsi ja Humayun oli maanpaossa.

**Kysymys 0**

kuka aloitti qutab minarin rakentamisen delhiin?

**Teksti numero 1**

Qutub Minar Qutub Minar Delhissä, Intiassa

|  |  |
| --- | --- |
| Koordinaatit | Koordinaatit: 28 ° 31 ′ 28''' N 77 ° 11 ′ 07''' E / 28.524355 ° N 77.185248 ° E / 28.524355; 77.185248 |
| Korkeus | 73 metriä (240 ft) Unescon maailmanperintökohde |
| Tyyppi | Kulttuuri |
| Kriteerit |  |
| Nimetty | 1993 (17. istunto) |
| Viitenumero. | 233 |
| Maa | Intia |
| Maanosa | Aasia |
| Rakentaminen | Aloittanut Qutub-ud-din Aibak / lopettanut Iltutmish Qutub Minarin sijainti Intiassa |

**Kysymys 0**

milloin qutub minarille myönnettiin maailmanperintökohteen asema?

**Kysymys 1**

qutub minar valmistui minkä kuuluisan hallitsijan toimesta?

**Teksti numero 2**

Qutab Minarin perusti yhdessä Quwwat-ul-Islam-moskeijan kanssa noin vuonna 1192 Qutab-ud-din Aibak, Delhin sulttaanikunnan ensimmäinen hallitsija. Moskeijakompleksi on yksi varhaisimmista Intian mantereella säilyneistä moskeijoista. Minareetti on nimetty Qutab-ud-din Aibakin eli Qutabuddin Bakhtiar Kakin, sufi-pyhimyksen mukaan. Sen pohjakerros rakennettiin Dhillikan linnoituksen, Lal Kotin, raunioille. Aibakin seuraaja Iltutmish lisäsi kolme kerrosta. Minarin ylin kerros vaurioitui salamaniskussa vuonna 1369, ja Firoz Shah Tughlaq rakensi sen uudelleen ja lisäsi siihen toisen kerroksen. Vuonna 1505 maanjäristys vaurioitti Qutub Minaria; sen korjasi Sikander Lodi. Syyskuun 1. päivänä 1803 suuri maanjäristys aiheutti vakavia vahinkoja. Brittiläisen Intian armeijan majuri Robert Smith kunnosti tornin vuonna 1828 ja asensi viidennen kerroksen yläpuolelle pilarikupolin ja loi näin kuudennen kerroksen. Kupoli purettiin vuonna 1848 Intian silloisen kenraalikuvernöörin, varakreivi Hardingen, ohjeiden mukaisesti. Se asennettiin uudelleen maanpinnan tasolle Qutab Minarin itäpuolelle, missä se on edelleen. Se tunnetaan nimellä "Smith's Folly".

**Kysymys 0**

kuka rakensi qutub minarin viidennen kerroksen?

**Teksti numero 3**

Qutub Minar Qutub Minar Delhissä, Intiassa

|  |  |
| --- | --- |
| Koordinaatit | Koordinaatit: 28 ° 31 ′ 28''' N 77 ° 11 ′ 07''' E / 28.524355 ° N 77.185248 ° E / 28.524355; 77.185248 |
| Korkeus | 73 metriä (240 jalkaa) Unescon maailmanperintökohde |
| Tyyppi | Kulttuuri |
| Kriteerit |  |
| Nimetyt | 1993 (17. istunto) |
| Viitenumero. | 233 |
| Maa | Intia |
| Maanosa | Aasia |
| Rakentaminen | Aloitti Qutub-ud-din Aibak / viimeisteli hänen vävynsä Iltutmish Qutub Minarin sijainti Intiassa |

**Kysymys 0**

joka sai valmiiksi qutb minarin rakentamisen delhissä

**Asiakirjan numero 4040**

**Tekstin numero 0**

Varhaisin tunnettu kaukoputki ilmestyi vuonna 1608 Alankomaissa, kun silmälasien valmistaja Hans Lippershey yritti saada sille patentin. Vaikka Lippershey ei saanut patenttiaan, uutinen uudesta keksinnöstä levisi pian ympäri Eurooppaa. Näiden varhaisimpien taittokaukoputkien rakenne koostui kuperasta objektiivista ja koverasta okulaarista. Galileo paransi tätä mallia seuraavana vuonna ja sovelsi sitä tähtitieteeseen. Vuonna 1611 Johannes Kepler kuvaili, miten paljon hyödyllisempi kaukoputki voitiin valmistaa kuperalla objektiivilla ja kuperalla okulaarin linssillä, ja vuoteen 1655 mennessä tähtitieteilijät, kuten Christiaan Huygens, rakensivat tehokkaita mutta hankalia kepleriläisiä kaukoputkia, joissa oli yhdistelmäokulaari.

**Kysymys 0**

joka keksi maailman ensimmäisen kaukoputken.

**Kysymys 1**

joka valmisti ensimmäisen kaukoputken ja käytti sitä taivaan tarkkailuun.

**Kysymys 2**

kuka keksi ensimmäisen kaukoputken ja minä vuonna?

**Kysymys 3**

Milloin rakennettiin vanhin teleskoopeista?

**Teksti numero 1**

Lippersheyn patenttihakemus mainittiin siamilaisen kuningas Ekathotsarotin Alankomaihin lähettämää Siamin kuningaskunnan lähetystöä koskevan diplomaattisen raportin lopussa: Ambassades du Roy de Siam envoyé à l'Excellence du Prince Maurice, arrivé à La Haye le 10 Septemb. 1608 (Siamin kuninkaan lähettämä suurlähetystö hänen ylhäisyytensä prinssi Mauricelle, saapui Haagiin 10. syyskuuta 1608). Tämä raportti julkaistiin lokakuussa 1608 ja levitettiin ympäri Eurooppaa, mikä johti muiden tiedemiesten, kuten italialaisen Paolo Sarpin, joka sai raportin marraskuussa, ja englantilaisen matemaatikon ja tähtitieteilijän Thomas Harriotin kokeiluihin, ja hän käytti kuutehoista kaukoputkea kesään 1609 mennessä havaitakseen kuun piirteitä.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäistä kaukoputkea käytettiin avaruuden havainnointiin?

**Teksti numero 2**

Vuonna 1666 Isaac Newton havaitsi taittumis- ja väriteorioihinsa perustuen, että taittuvan kaukoputken virheet johtuivat pikemminkin linssin erivärisen valon vaihtelevasta taittumisesta kuin linssin epätäydellisestä muodosta. Hän päätteli, että valoa ei voitu taittaa linssin läpi aiheuttamatta kromaattisia poikkeamia, vaikka hän päätteli virheellisesti joistakin karkeista kokeista, että kaikki taittuvat aineet poikkeuttaisivat prisman värejä vakiosuhteessa niiden keskimääräiseen taittumiseen. Näistä kokeista Newton päätteli, että taittokaukoputkea ei voitu parantaa. Newtonin peileillä tekemät kokeet osoittivat, että peilit eivät kärsineet linssien kromaattisista virheistä, sillä kaikkien valon värien osalta peiliin heijastuvan valon tulokulma oli yhtä suuri kuin heijastuskulma, joten Newton ryhtyi teoriansa todisteeksi rakentamaan heijastavaa kaukoputkea. Newton sai ensimmäisen kaukoputkensa valmiiksi vuonna 1668, ja se on varhaisin tunnettu toimiva heijastava kaukoputki. Pitkien kokeilujen jälkeen hän valitsi tinan ja kuparin seoksen (speculum metal) sopivimmaksi materiaaliksi objektiivin peiliin. Myöhemmin hän kehitti keinoja niiden hiontaan ja kiillotukseen, mutta valitsi peilinsä pallon muodon paraabelin sijasta rakentamisen yksinkertaistamiseksi. Hän lisäsi heijastimeensa sen, mikä on Newtonin kaukoputken suunnittelun tunnusmerkki, sekundaarisen "diagonaalisen" peilin, joka on lähellä pääpeilin fokusta ja heijastaa kuvan 90°:n kulmassa kaukoputken sivulle asennettuun okulaariin. Tämän ainutlaatuisen lisäyksen ansiosta kuvaa voitiin tarkastella siten, että objektiivin peili oli mahdollisimman vähän esteenä. Hän valmisti myös kaikki putket, kiinnikkeet ja varusteet. Newtonin ensimmäisen pienikokoisen peilikaukoputken peilin halkaisija oli 1,3 tuumaa ja polttoväli f/5. Hän havaitsi, että sillä pystyi näkemään Jupiterin neljä Galilein kuuta ja Venus-planeetan puolikuun vaiheen. Tämän menestyksen rohkaisemana hän valmisti toisen kaukoputken, jonka suurennusteho oli 38-kertainen ja jonka hän esitteli Lontoon kuninkaalliselle seuralle joulukuussa 1672. Tämäntyyppistä kaukoputkea kutsutaan edelleen Newtonin kaukoputkeksi.

**Kysymys 0**

joka rakensi ensimmäisen käytännöllisen kaukoputken ja kehitti väriteorian.

**Asiakirjan numero 4041**

**Tekstin numero 0**

* Rami Malek rokkibändi Queenin laulajana Freddie Mercuryna.
  + Adam Rauf nuorena Freddie Mercuryna
* Lucy Boynton Mary Austinina, Mercuryn elinikäisenä kumppanina...
* Gwilym Lee Brian Mayn, Queenin kitaristin roolissa.
* Ben Hardy Roger Taylorina, Queenin rumpalina
* Joseph Mazzello John Deaconina, Queenin bassokitaristina
* Aidan Gillen John Reidinä, kuningattaren toisena johtajana.
* Tom Hollander Jim Beachina, Queenin kolmantena managerina.
* Allen Leech Paul Prenterinä, Mercuryn henkilökohtaisena managerina.
* Mike Myers EMI:n johtajana Ray Fosterina.
* Aaron McCusker Jim Huttonina, Mercuryn poikaystävänä.
* Dermot Murphy (Bob Geldof)
* Meneka Das Jer Bulsarana, Merkuriuksen äitinä.
* Ace Bhatti Bomi Bulsarana, Merkuriuksen isä
* Dickie Beau Kenny Everettinä
* Neil Fox-Roberts herra Austinina, Maryn isänä.
* Philip Andrew (Reinhold Mack)
* Matthew Houston irlantilaisen rockyhtyeen U2:n rumpalina Larry Mullen Jr.
* Michelle Duncan Shelley Sterninä

**Kysymys 0**

joka esitti Freddie Mercurya elokuvassa Bohemian Rhapsody...

**Teksti numero 1**

Bohemian Rhapsody julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa 24. lokakuuta 2018, ja sen on määrä tulla Yhdysvalloissa 2. marraskuuta 2018. Elokuva sai vaihtelevan kriittisen vastaanoton; sen ohjausta ja historiallisia epätarkkuuksia kritisoitiin, mutta Malekin esitys Mercuryna sai yksimielisesti kiitosta.

**Kysymys 0**

milloin uusi Queen-elokuva tulee ulos

**Teksti numero 2**

Pääkuvaukset alkoivat Lontoossa syyskuussa 2017 Singerin ohjauksessa. Joulukuussa 2017 Singer sai potkut poissaolojen ja yhteenottojen vuoksi näyttelijöiden ja miehistön kanssa; Dexter Fletcher palkattiin viimeistelemään elokuva, vaikka Singer säilyttää yksinomaisen ohjaajahyvityksen DGA:n ohjeiden mukaisesti. Kuvaukset päättyivät tammikuussa 2018. Elokuvan on määrä ilmestyä Yhdistyneessä kuningaskunnassa 24. lokakuuta 2018 ja Yhdysvalloissa 2. marraskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva bohemian rapsody tulee ulos?

**Teksti numero 3**

Bohemian Rhapsody on tuleva elämäkertaelokuva brittiläisestä rockyhtyeestä Queen, joka keskittyy laulaja Freddie Mercuryn elämään ja Queenin Live Aid -esiintymiseen vuonna 1985. Elokuva on 20th Century Foxin, New Regency, GK Filmsin ja Queen Filmsin tuottama brittiläis-amerikkalainen hanke, jonka levittäjänä toimii Fox. Elokuvan on ohjannut Bryan Singer, käsikirjoittanut Anthony McCarten ja sen pääosissa Mercurya esittää Rami Malek, sivuosissa Lucy Boynton, Gwilym Lee, Ben Hardy, Joseph Mazzello, Aidan Gillen, Tom Hollander, Allen Leech ja Mike Myers. Tuottajina toimivat Queenin perustajajäsenet Brian May ja Roger Taylor sekä Queenin manageri Jim Beach.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Freddy Mercurya Bohemian Rhapsody -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 4042**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen väkiluvun arvioidaan olevan 327 589 916 23. huhtikuuta 2018, mikä tekee siitä maailman kolmanneksi väkirikkaimman maan. Se on hyvin kaupungistunut, sillä 81 prosenttia asukkaista asui kaupungeissa ja esikaupungeissa vuonna 2014 (maailmanlaajuisesti kaupunkien osuus on 54 prosenttia). Kalifornia ja Texas ovat väkirikkaimmat osavaltiot, sillä Yhdysvaltojen väestön keskipiste on jatkuvasti siirtynyt länteen ja etelään. New York City on Yhdysvaltojen väkirikkain kaupunki.

**Kysymys 0**

Mikä on Amerikan yhdysvaltojen väkiluku?

**Kysymys 1**

mikä on Yhdysvaltojen väkiluku 2018

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltojen väkiluvun on arvioitu olevan 323 127 513 heinäkuun 1. päivänä 2016, mikä tekee siitä maailman kolmanneksi väkirikkaimman maan. Se on hyvin kaupungistunut, sillä 81 prosenttia asui kaupungeissa ja esikaupungeissa vuonna 2014 (maailmanlaajuisesti kaupunkien osuus on 54 prosenttia). Kalifornia ja Texas ovat väkirikkaimmat osavaltiot, sillä Yhdysvaltojen väestön keskipiste on jatkuvasti siirtynyt länteen ja etelään. New York City on Yhdysvaltojen väkirikkain kaupunki.

**Kysymys 0**

mikä on Yhdysvaltojen väkiluku vuonna 2017?

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltojen väestötiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Kansalaisuus | Amerikan väestö |
| Väestö | 308,745,538 (2010) (3.) |
| Arvio | 326 234 806 (2017) (3.) |
| Tiheys | 85,10 / neliömetri (32,86 / km) |
| Kasvuvauhti | 0,81% (2016 est.) |
| Syntyvyys | 12,5 / 1000 asukasta |
| Kuolleisuusaste | 8,2 / 1000 asukasta |
| Nettomuuttoaste | 3,9 / 1000 asukasta |
| Elinajanodote | 79,8 vuotta |
| Mies | 77,5 vuotta |
| Nainen | 82,1 vuotta |
| Hedelmällisyysaste | 1,87 syntynyttä lasta / nainen Kielet |
| Virallinen | Ei yhtään liittovaltion tasolla Englanninkielinen 32:ssa 50 osavaltiosta. |
| Puhuttu | Englanti 79% Espanja 13% Muut indoeurooppalaiset 3,7% Aasian ja Tyynenmeren saaret 3,4% Muut 1% Lähde: CIA World Factbook |

**Kysymys 0**

kuinka monta kansalaista Yhdysvalloissa on

**Teksti numero 3**

Yhdysvalloissa oli vuonna 2014 noin 125,9 miljoonaa aikuista naista. Miehiä oli 119,4 miljoonaa. Yli 85-vuotiaita naisia oli lähes kaksi kertaa enemmän kuin miehiä (4 miljoonaa vs. 2,1 miljoonaa). Alle 21-vuotiaita oli yli neljännes Yhdysvaltojen väestöstä (27,1 %) ja 65-vuotiaita ja sitä vanhempia oli seitsemäsosa (14,5 %). Kansallinen mediaani-ikä oli 37,8 vuotta vuonna 2015.

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdysvaltojen väestön keski-ikä?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ikäryhmä | Yhteensä (väestöstä) | Vain valkoiset (rotu/ikäryhmä) | Musta yksin (rotu / ikäryhmä) | Sekarotuinen ja/tai jokin muu rotu (rotu/ikäryhmä) | Aasialaiset yksin (rotu / ikäryhmä) | Joko Amerikan intiaanit tai Alaskan alkuperäiskansat (rotu / ikäryhmä). | Joko Havaijin alkuperäiskansa tai muu Tyynenmeren saaren kansalainen (rotu / ikäryhmä) |
| Yhteensä | 7008308745538000000 ♠ 308 745 538 (100%) | 7008223553265000000 ♠ 223 553 265 (72.41%) | 7007389293190000000 ♠ 38 929 319 (12.61%) | 7007281164410000000 ♠ 28 116 441 (9.11%) | 7007146742520000000 ♠ 14 674 252 (4.75%) | 7006293224800000000 ♠ 2932248 (0.95%) | 7005540013000000000 ♠ 540 013 (0.17%) |
| 0 -- 4 | 7007202013620000000 ♠ 20 201 362 (6.5%) | 7007127956750000000 ♠ 12 795 675 (5.7% / 63.34%) | 7006290259000000000 ♠ 2902590 (7.5% / 14.37%) | 7006331548000000000 ♠ 3315480 (11.8% / 16.41%) | 7005898011000000000 ♠ 898 011 (6.1% / 4.45%) | 7005244615000000000 ♠ 244 615 (8.3% / 1.21%) | 7004449910000000000 ♠ 44 991 (8.3% / 0.22%) |
| 5 -- 9 | 7007203486570000000 ♠ 20 348 657 (6.6%) | 7007132937990000000 ♠ 13 293 799 (5.9% / 65.33%) | 7006288259700000000 ♠ 2882597 (7.4% / 14.17%) | 7006295748700000000 ♠ 2957487 (10.5% / 14.53%) | 7005928248000000000 ♠ 928 248 (6.3% / 4.56%) | 7005243259000000000 ♠ 243 259 (8.3% / 1.20%) | 7004432670000000000 ♠ 43 267 (8.0% / 0.21%) |
| 10 -- 14 | 7007206771940000000 ♠ 20 677 194 (6.7%) | 7007137373320000000 ♠ 13 737 332 (6.1% / 66.44%) | 7006303426600000000 ♠ 3034266 (7.8% / 14.67%) | 7006273657000000000 ♠ 2736570 (9.7% / 13.23%) | 7005881590000000000 ♠ 881 590 (6.0% / 4.26%) | 7005245049000000000 ♠ 245 049 (8.4% / 1.19%) | 7004423870000000000 ♠ 42 387 (7.8% / 0.20%) |
| 15 -- 19 | 7007220403430000000 ♠ 22 040 343 (7.1%) | 7007146206380000000 ♠ 14 620 638 (6.5% / 66.35%) | 7006344805100000000 ♠ 3448051 (8.9% / 15.64%) | 7006270457100000000 ♠ 2704571 (9.6% / 12.27%) | 7005956028000000000 ♠ 956 028 (6.5% / 4.34%) | 7005263805000000000 ♠ 263 805 (9.0% / 1.20%) | 7004472500000000000 ♠ 47 250 (8.7% / 0.21%) |
| 20 -- 24 | 7007215859990000000 ♠ 21 585 999 (7.0%) | 7007145359470000000 ♠ 14 535 947 (6.5% / 67.34%) | 7006311139700000000 ♠ 3111397 (8.0% / 14.41%) | 7006253896700000000 ♠ 2538967 (9.0% / 11.76%) | 7006110622200000000 ♠ 1106222 (7.5% / 5.12%) | 7005240716000000000 ♠ 240 716 (8.2% / 1.12%) | 7004527500000000000 ♠ 52 750 (9.8% / 0.24%) |
| 25 -- 29 | 7007211018490000000 ♠ 21 101 849 (6.8%) | 7007143453640000000 ♠ 14 345 364 (6.4% / 67.98%) | 7006278625400000000 ♠ 2786254 (7.2% / 13.20%) | 7006246434300000000 ♠ 2464343 (8.8% / 11.68%) | 7006123432200000000 ♠ 1234322 (8.4% / 5.85%) | 7005221654000000000 ♠ 221 654 (7.6% / 1.05%) | 7004499120000000000 ♠ 49 912 (9.2% / 0.24%) |
| 30 -- 34 | 7007199620990000000 ♠ 19 962 099 (6.5%) | 7007135732700000000 ♠ 13 573 270 (6.1% / 68.00%) | 7006262792500000000 ♠ 2627925 (6.8% / 13.16%) | 7006227332200000000 ♠ 2273322 (8.1% / 11.39%) | 7006124090600000000 ♠ 1240906 (8.5% / 6.22%) | 7005202928000000000 ♠ 202 928 (6.9% / 1.02%) | 7004437480000000000 ♠ 43 748 (8.1% / 0.22%) |
| 35 -- 39 | 7007201796420000000 ♠ 20 179 642 (6.5%) | 7007139967970000000 ♠ 13 996 797 (6.3% / 69.36%) | 7006261338900000000 ♠ 2613389 (6.7% / 12.95%) | 7006203840800000000 ♠ 2038408 (7.2% / 10.10%) | 7006129630100000000 ♠ 1296301 (8.8% / 6.42%) | 7005196017000000000 ♠ 196 017 (6.7% / 0.97%) | 7004387300000000000 ♠ 38 730 (7.2% / 0.19%) |
| 40 -- 44 | 7007208909640000000 ♠ 20 890 964 (6.8%) | 7007150527980000000 ♠ 15 052 798 (6.7% / 72.05%) | 7006266903400000000 ♠ 2669034 (6.9% / 12.78%) | 7006178246300000000 ♠ 1782463 (6.3% / 8.53%) | 7006115556500000000 ♠ 1155565 (7.9% / 5.53%) | 7005194713000000000 ♠ 194 713 (6.6% / 0.93%) | 7004363910000000000 ♠ 36 391 (6.7% / 0.17%) |
| 45 -- 49 | 7007227085910000000 ♠ 22 708 591 (7.4%) | 7007170282550000000 ♠ 17 028 255 (7.6% / 74.99%) | 7006282865700000000 ♠ 2828657 (7.3% / 12, 46%) | 7006153211700000000 ♠ 1532117 (5.4% / 6.75%) | 7006107606000000000 ♠ 1076060 (7.3% / 4.74%) | 7005207857000000000 ♠ 207 857 (7.1% / 0.92%) | 7004356450000000000 ♠ 35 645 (6.6% / 0.16%) |
| 50 -- 54 | 7007222981250000000 ♠ 22 298 125 (7.2%) | 7007171786320000000 ♠ 17 178 632 (7.7% / 77.04%) | 7006269424700000000 ♠ 2694247 (6.9% / 12.08%) | 7006122217500000000 ♠ 1222175 (4.3% / 5.48%) | 7005980282000000000 ♠ 980 282 (6.7% / 4.40%) | 7005191893000000000 ♠ 191 893 (6.5% / 0.86%) | 7004308960000000000 ♠ 30 896 (5.7% / 0.14%) |
| 55 -- 59 | 7007196648050000000 ♠ 19 664 805 (6.4%) | 7007155621870000000 ♠ 15 562 187 (7.0% / 79.14%) | 7006220582000000000 ♠ 2205820 (5.7% / 11.22%) | 7005873943000000000 ♠ 873 943 (3.1% / 4.44%) | 7005844490000000000 ♠ 844 490 (5.8% / 4.29%) | 7005154320000000000 ♠ 154 320 (5.3% / 0.78%) | 7004240450000000000 ♠ 24 045 (4.5% / 0.12%) |
| 60 -- 64 | 7007168179240000000 ♠ 16 817 924 (5.4%) | 7007136933340000000 ♠ 13 693 334 (6.1% / 81.42%) | 7006168669500000000 ♠ 1686695 (4.3% / 10.03%) | 7005611144000000000 ♠ 611 144 (2.2% / 3.63%) | 7005689601000000000 ♠ 689 601 (4.7% / 4.10%) | 7005118362000000000 ♠ 118 362 (4.0% / 0.70%) | 7004187880000000000 ♠ 18 788 (3.5% / 0.11%) |
| 65 -- 69 | 7007124352630000000 ♠ 12 435 263 (4.0%) | 7007103130020000000 ♠ 10 313 002 (4.6% / 82.93%) | 7006116257700000000 ♠ 1162577 (3.0% / 9.35%) | 7005394208000000000 ♠ 394 208 (1.4% / 3.17%) | 7005474327000000000 ♠ 474 327 (3.2% / 3.81%) | 7004790790000000000 ♠ 79 079 (2.7% / 0.64%) | 7004120700000000000 ♠ 12 070 (2.2% / 0.10%) |
| 70 -- 74 | 7006927816600000000 ♠ 9278166 (3.0%) | 7006774093200000000 ♠ 7740932 (3.5% / 83.43%) | 7005852317000000000 ♠ 852 317 (2.2% / 9.19%) | 7005268574000000000 ♠ 268 574 (1.0% / 2.89%) | 7005354268000000000 ♠ 354 268 (2.4% / 3.82%) | 7004539260000000000 ♠ 53 926 (1.8% / 0.58%) | 7003814900000000000 ♠ 8149 (1.5% / 0.09%) |
| 75 -- 79 | 7006731779500000000 ♠ 7317795 (2.4%) | 7006622456900000000 ♠ 6224569 (2.8% / 85.06%) | 7005616789000000000 ♠ 616 789 (1.6% / 8.43%) | 7005184596000000000 ♠ 184 596 (0.7% / 2.52%) | 7005251210000000000 ♠ 251 210 (1.7% / 3.43%) | 7004352680000000000 ♠ 35 268 (1.2% / 0.48%) | 7003536300000000000 ♠ 5363 (1.0% / 0.07%) |
| 80 -- 84 | 7006574332700000000 ♠ 5743327 (1.9%) | 7006500242700000000 ♠ 5002427 (2.2% / 87.10%) | 7005424592000000000 ♠ 424 592 (1.1% / 7.39%) | 7005122249000000000 ♠ 122 249 (0.4% / 2.13%) | 7005168879000000000 ♠ 168 879 (1.2% / 2.94%) | 7004219630000000000 ♠ 21 963 (0.7% / 0.38%) | 7003321700000000000 ♠ 3217 (0.6% / 0.06%) |
| 85 + | 7006549343300000000 ♠ 5493433 (1.8%) | 7006485830700000000 ♠ 4858307 (2.2% / 88.44%) | 7005382122000000000 ♠ 382 122 (1.0% / 6.96%) | 7004958240000000000 ♠ 95 824 (0.3% / 1.74%) | 7005137942000000000 ♠ 137 942 (0.9% / 2.51%) | 7004168240000000000 ♠ 16 824 (0.6% / 0.31%) | 7003241400000000000 ♠ 2414 (0.4% / 0.04%) |

**Kysymys 0**

mikä on suurin ikäryhmä Amerikassa

**Asiakirjan numero 4043**

**Tekstin numero 0**

Koska maat pyrkivät lisäämään testiotteluiden määrää, nykyaikaiset pelaajat hallitsevat kokonaislistoja. Sri Lankan kehrääjästä Muttiah Muralitharanista tuli joulukuussa 2007 testipelien suurin lipputulojen kerääjä, kun hän ohitti Shane Warnen 708 lippua. Vuoden sisällä myös korkeimman juoksupistemäärän ennätys oli vaihtanut omistajaa: Sachin Tendulkar ylitti Brian Laran 11 953 juoksua. Etelä-Afrikan Mark Boucher pitää hallussaan ennätystä, kun taas kenttäpelaajan ennätys on Rahul Dravidilla, joka on ottanut eniten koppeja.

**Kysymys 0**

kuka teki eniten juoksuja overissa testikriketissä

**Kysymys 1**

kenellä on eniten kiinniottoja test kriketti

**Kysymys 2**

kuka on ottanut eniten wickets yhdessä testiottelussa

**Kysymys 3**

kuka on korkein wicket otettu testi kriketti